

LIMA **iQ** / SILA **iQ** / SILA PLUS **iQ**
LIMA **iQ⁺** / SILA **iQ⁺** / SILA PLUS **iQ⁺**

ORIGINAL-BEDIENUNGSANLEITUNG

Traduction de la notice d'utilisation originale
Traduzione delle istruzioni per l'uso originali
Translation of the original operating instructions
Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
Překlad originálního návodu k obsluze
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
Preklad originálneho návodu na používanie



**Das wünschen wir Ihnen
mit Ihrem Kaminofen:
Freude am Feuer, Zeit zum
Genießen, gemütliche
Stunden.**

de

Wir von HASE

Inhaltsverzeichnis

1 Hinweise und Symbolerklärungen	5	7 Instandhaltung	17
1.1 Allgemeine Hinweise	5	7.1 Instandhaltung allgemein	17
1.2 Symbolerklärungen.....	5	7.2 Übersicht Wartung	17
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise	5	7.3 Wartung	17
2 Produktangaben	6	7.3.1 Feuerraumscheibe reinigen	18
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	6	7.3.2 Oberflächen reinigen	18
2.2 Typenschild (Beispiel).....	7	7.3.3 Aschebehälter und Feuerrost reinigen.....	18
2.3 Übersicht Kaminofen	7	7.3.4 Aschefach reinigen	18
2.4 Beschreibung.....	8	7.3.5 Feuerraumauskleidung prüfen/reinigen	18
3 Brennstoffe	8	7.3.6 Dichtung Feuerraumtür tauschen	19
3.1 Zulässige Brennstoffe	8	7.3.7 Silikondichtung Aschebehälter tauschen	19
3.2 Lagerung und Trocknung.....	8	7.3.8 Türmechanik nachfetten	20
3.3 Vollständige Verbrennung, unvollständige Verbrennung	8	7.3.9 Rauchrohr reinigen	20
3.4 Energieeffizienz	9	7.3.10 Katalysatoren reinigen iQ ⁺ (Modellreihe iQ+)	20
4 Verbrennungsluftströme	9	7.3.11 Umlenkbleche ausbauen (Modellreihe iQ).....	21
4.1 Rostluft, Scheibenluftspülung und Rückwandluft.....	9	7.3.12 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine).....	23
5 Aufstellung, Installation und Montage.....	9	7.4 Reparatur	23
5.1 Vorbereitende Maßnahmen zur Aufstellung.....	9	8 Störungsbehebung	24
5.2 Sicherheitshinweise Aufstellung	10	8.1 Checkliste Anfeuern	24
5.3 Sicherheitsabstände Aufstellung und Installation	10	8.2 Checkliste Heizbetrieb	24
5.4 Sicherheitshinweise Installation.....	11	8.3 Checkliste Regelung	25
5.5 Rauchrohranschluss	11	9 Entsorgung	25
5.6 Raumluftabhängige Betriebsweise	11	9.1 Entsorgung der Verpackung	25
5.7 Raumluftunabhängige Betriebsweise	12	9.2 Entsorgung des Produkts	25
5.7.1 Mehrfachbelegung Raumluftunabhängige Betriebsweise	12	10 Umweltschutz	25
5.8 Verbrennungsluft-Anschluss	12	10.1 Recycling und Wiederverwendung iQ ⁺	25
5.9 Schornstein-Anschluss	12	11 Glossar	26
5.10 Verbrennungsluft.....	12	12 Anhang	26
5.11 Montage Luftsysten und Verkleidungen.....	12	12.1 Ersatz- und Verschleißteile	26
6 Erste Inbetriebnahme	13	12.2 Technische Daten	27
6.1 Sicherheitshinweise	13	12.3 Zusätzliche Angaben für Österreich	29
6.2 Einschalten der Regelung.....	13	12.4 Produktdatenblatt.....	29
6.3 Bedienung Drehkonsole	13	12.5 EG-Konformitätserklärung LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	30
6.3.1 Sicherheitshinweise	13	12.6 Erforderliche Angaben für Festbrennstoff- Einzelraumheizgeräte	30
6.3.2 Ent sperren und Sperren	14	12.7 EG-Konformitätserklärung HASE iQ	32
6.4 Bedienung iQ Technologie	14	12.8 Energieeffizienzlabel	243
6.4.1 WLAN (optional)	14		
6.4.2 HASE iQ App (optional)	14		
6.5 Heizbetrieb mit der iQ Technologie	14		
6.5.1 Anzündmaterial	14		
6.5.2 Anfeuern	15		
6.5.3 Nachlegezeitpunkt	15		
6.5.4 Nachlegemenge im Heizbetrieb	15		
6.5.5 Nachlegevorgang	15		
6.5.6 Betrieb bei ungünstigen Wetterbedingungen	16		
6.6 Heizbetrieb beenden	16		
6.7 Aschebehälter	16		

1 Hinweise und Symbolerklärungen

1.1 Allgemeine Hinweise

- Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Hinweise, die bei Aufstellung, Betrieb und Instandhaltung der Feuerstätte zu beachten sind.
- Vor Montage und Inbetriebnahme ist die Bedienungsanleitung vom Monteur und dem Betreiber zu lesen.
- Bei Nichtbeachtung der Bedienungs- und Montageanleitung erlischt die Gewährleistung. Jede bauliche Veränderung des Kaminofens durch den Anlagenbetreiber ist unzulässig.
- Bei Montage und Demontage der Feuerstätte, beim Anschließen der Verbrennungsluftregelung sowie beim Betrieb müssen folgende Vorschriften und Dokumente beachtet werden:
 - ▶ Baurechtliche Vorschriften
 - ▶ Feuerungsverordnung (FeuVO)
 - ▶ Landesbauverordnung (LBauO)
 - ▶ Schornsteinberechnungen nach DIN EN 13384-1 und DIN EN 13384-2
 - ▶ Technische Unterlagen des Kaminofens
 - ▶ Örtliche Vorschriften, sowie alle notwendigen nationalen und europäischen Normen.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort in der Nähe Ihres Kaminofens auf.
- Beachten und befolgen Sie alle Warn- und Sicherheitshinweise.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

Bei Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung entfallen alle Haftungs- und Gewährleistungsansprüche.

Die in diesem Dokument verwendeten Grafiken und Fotos dienen zur Veranschaulichung und sind nicht maßstabsgerecht.

Alle in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Texte, Fotos, Grafiken und Inhalte sind urheberrechtlich geschützt.

Diese dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder ganz noch auszugsweise verändert, kopiert, vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

1.2 Symbolerklärungen

Warnhinweise

GEFAHR

Dieses Symbol warnt vor gefährlichen Situationen.
Das Nichtbeachten dieser Warnung wird schwere Verletzungen zur Folge haben oder sogar zum Tode führen.

WARNUNG

Dieses Symbol warnt vor möglichen, gefährlichen Situationen.
Das Nichtbeachten dieser Warnung kann schwere Verletzungen zur Folge haben oder sogar zum Tode führen.

WARNUNG: ELEKTRISCHE SPANNUNG

Dieses Symbol warnt vor elektrischer Spannung.
Das Nichtbeachten dieser Warnung kann schwere Verletzungen zur Folge haben oder sogar zum Tode führen.

VORSICHT

Dieses Symbol warnt vor möglichen, gefährlichen Situationen.
Das Nichtbeachten dieser Warnung kann leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben.

VORSICHT: HEIßE OBERFLÄCHEN

Dieses Symbol warnt vor heißen Oberflächen.
Das Nichtbeachten dieser Warnung kann leichte bis mittelschwere Verletzungen zur Folge haben.

HINWEIS

Dieses Symbol warnt vor möglichen Sachschäden.
Das Nichtbeachten kann Sachschäden zur Folge haben.

Weiter Hinweise

INFO

Dieses Symbol weist auf nützliche Informationen und Anwendungstipps hin.

iQ+SYMBOL:

Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Kapitel beziehen sich ausschließlich auf Kaminöfen der iQ+ Serie.

1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise

VORSICHT: HEIßE OBERFLÄCHEN

Der Kaminofen wird während des Heizbetriebs sehr heiß.
Es besteht Verbrennungsgefahr beim Berühren der Oberflächen:

- ▶ Berühren Sie keine heißen Oberflächen.
- ▶ Tragen Sie bei der Bedienung des Kaminofens keine leicht entzündliche Kleidung.
- ▶ Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt in die Nähe des Kaminofens.

VORSICHT: HEIßE OFENTEILE

Bedienelemente wie der Feuerraum-Türgriff und der Aschebehälter können während des Betriebs sehr heiß werden:

- ▶ Verwenden Sie immer den mitgelieferten Ofenhandschuh beim Öffnen und Schließen der Feuerraumtür, um Brennstoff nachzulegen.
- ▶ Lassen Sie vor Reinigungs- und Wartungsarbeiten (z. B. Entleerung des Aschebehälters) den Kaminofen vollständig abkühlen.

WARNUNG: BRANDGEFAHR

Es besteht Brandgefahr in der Nähe des Kaminofens (insbesondere die Strahlung durch Glasflächen):

- ▶ Legen Sie niemals Gegenstände wie z. B. Wäschestücke zum Trocknen auf den Kaminofen.
- ▶ Lagern Sie keine leicht entzündlichen Materialien oder Flüssigkeiten (z. B. Papier, Spraydosen, Spiritus, ...) auf, in oder in unmittelbarer Nähe des Kaminofens.
- ▶ Stellen Sie keine nicht hitzebeständigen Gegenstände (z. B. Kerzen, Kunststoff-Flaschen, ...) auf, in oder in unmittelbarer Nähe des Kaminofens.
- ▶ Beachten Sie die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien vor, neben und oberhalb des Kaminofens.
- ▶ Verwenden Sie eine Bodenplatte (z. B. Sicherheitsglas, Stahl, Stein), wenn Ihr Kaminofen auf einem brennbaren Untergrund (z. B. Holz, Laminat, Teppich) aufgestellt wird.

GEFAHR: RAUCHGASAUSTRITT

Bei beschädigten Isolierungen oder undichten Rauchrohren treten giftige Gase aus dem Kaminofen:

- ▶ Öffnen Sie alle Fenster und Türen, um den Raum zu lüften.
- ▶ Legen Sie keinen Brennstoff mehr nach.
- ▶ Alarmieren Sie im Notfall die Feuerwehr.

GEFAHR: SCHORNSTEIN UND ANSCHLÜSSE

Falsch installierte Anschlüsse und ein Erstbetrieb des Schornsteins ohne fachmännische Prüfung bringen Sicherheitsrisiken wie Brandgefahr und Rauchaustritt mit sich:

- ▶ Schließen Sie Ihren Kaminofen nur an einen Schornstein an, der den jeweiligen regionalen und nationalen Bestimmungen entspricht.
- ▶ Sämtliche Anschlüsse und Verbindungen zwischen Schornstein und Kaminofen müssen dicht sein.
- ▶ Holen Sie für die Anordnung und Montage den Rat eines behördlich genehmigten Fachbetriebs ein.
- ▶ Entfernen Sie alle brennbaren bzw. wärmeempfindlichen Baustoffe an und um die Anschlussöffnungen des Rauchrohrs.
- ▶ Ersetzen Sie Baustoffe durch hitzebeständiges, nicht brennbares Material.
- ▶ Beachten Sie die jeweilige nationale Brandschutzverordnung.

VORSICHT: VERPUFFUNGSGEFAHR

HASE Kaminöfen erfüllen sehr hohe Anforderungen an die Dichtheit der Feuerstätte. Dies sorgt für eine effiziente und schadstoffarme Verbrennung. Aufgrund der hohen Dichtheit steigt aber auch die Verpuffungsgefahr. Verpuffungsgefahr entsteht, wenn der Brennstoff örtlich stark ausgast und sich größere Mengen dieser zündfähigen Gase in dem Feuerraum und dem Abgasystem ansammeln und sich diese dann schlagartig entzünden. Dies kann zum Beispiel durch eine verspätete Brennstoffaufgabe in einem bereits abgekühlten Feuerraum bei einer noch heißen Grundglut mit großen, die Glut stark abdeckenden Holzscheiten geschehen, wodurch die Zündung der bereits entstehenden Holzgase verzögert wird. Zur Vermeidung von Verpuffungen:

- ▶ Legen Sie den Brennstoff möglichst immer zum optimalen Zeitpunkt nach.
- ▶ Achten Sie auf einen Abstand von 1-2 cm zwischen den Holzscheiten.
- ▶ Achten Sie darauf, dass das Glutbett nicht durch die Aufgabe der Holzscheite komplett abgedeckt ist.
- ▶ Legen Sie bei stark verspäteter Brennstoffaufgabe nur dünne Scheite mit ausreichend Abstand zueinander ein.

WARNUNG: SCHORNSTEINBRAND

Im Falle eines Schornsteinbrandes verhalten Sie sich wie folgt:

- ▶ Alarmieren Sie über den Notruf die Feuerwehr!
- ▶ Entfernen Sie brennbare Gegenstände vom Schornstein!
- ▶ Löschen Sie niemals mit Wasser!
- ▶ Verlassen Sie das Gebäude und warnen ggf. Anwohner.
- ▶ Warten Sie auf die Feuerwehr!
- ▶ Informieren Sie Ihren Schornsteinfeger!
- ▶ Nach einem Schornsteinbrand ist die gesamte Anlage (Kaminofen, Abgasystem und Zuluftkanal) auf Dichtheit zu prüfen.

VORSICHT: STÖRUNGEN IM HEIZBETRIEB

Wenn der Kaminofen mit zu viel Brennstoff betrieben wird (Überbelastung), die Regelung ausfällt (Stromausfall), oder Fehlermeldungen durch die Signal-LED angezeigt werden, verhalten Sie sich wie folgt:

- ▶ Halten Sie die Feuerraumtür geschlossen!
- ▶ Löschen Sie den Abbrand niemals mit Wasser!
- ▶ Lassen Sie das Feuer kontrolliert ausbrennen!

VORSICHT: FUNKTIONSÜBERPRÜFUNG

Überprüfen Sie vor jeder Nutzung des Kaminofens die Funktionsfähigkeit der Regelung:

- ▶ Der LED-Ring am Ein/Aus-Schalter muss durchgehend leuchten oder blinken.
- ▶ Die Signal-LED darf nicht rot blinken.

2 Produktangaben

2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Kaminofen ist eine Zeitbrand-Feuerstätte nach EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanismus zum automatischen Verschließen der Türen).

Der Kaminofen dient zum Erwärmen der Raumluft in geeigneten Wohnräumen.

Die iQ Technologie ist eine Verbrennungsluftregelung für Raumheizer für feste Brennstoffe EN 16510-2-1:2022.

Die iQ Technologie übernimmt automatisch die gesamte Verbrennungsluftinstellung und sorgt so für einen bestmöglichen und emissionsarmen Abbrand.

Eine Aufstellung und Betrieb in Räumen ohne Einhaltung der Sicherheitsabstände und ohne sichere Verbindung zum Schornstein ist nicht zulässig.

Die vorgeschriebene Brennstoffmenge von 1,4 kg für den Nennlastbetrieb (siehe Kapitel „6.4.4 Nachlegemenge im Heizbetrieb“) ist für eine Abbrandperiode von ca. 45 Min. nach EN 16510-2-1:2022.

Ein Dauerbrand-Betrieb (Auflegen größerer Brennstoffmengen zur Verlängerung der Abbrandperiode) ist nicht zulässig:

- ▶ Halten Sie sich an die Angaben in der Bedienungsanleitung.
- ▶ Überschreiten Sie nicht die max. Brennstoffmenge.
- ▶ Lassen Sie den Kaminofen nie unbeaufsichtigt brennen.

Betreiben Sie den Kaminofen nur mit geschlossener Feuerraumtür.



HINWEIS: BRENNSTOFFE

Die Feuerstätte dient nicht als Abfall-Verbrennungssofen. Brennstoffe wie z. B. lackiertes Holz, Pressspanplatten, Kunststoffe, feuchtes Holz, ... sind nicht zulässig:

- ▶ Verwenden Sie nur die in der Bedienungsanleitung angegebenen zulässigen Brennstoffe.

Es muss eine regelmäßige Überprüfung der Feuerstätte (siehe Kapitel „7 Instandhaltung“) vorgenommen werden.

Bei Nichteinhaltung der bestimmungsgemäßen Verwendung können Schäden an Ihrem Kaminofen entstehen.

Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung ist nicht zulässig. In diesem Fall ist jegliche Gewährleistung ausgeschlossen.

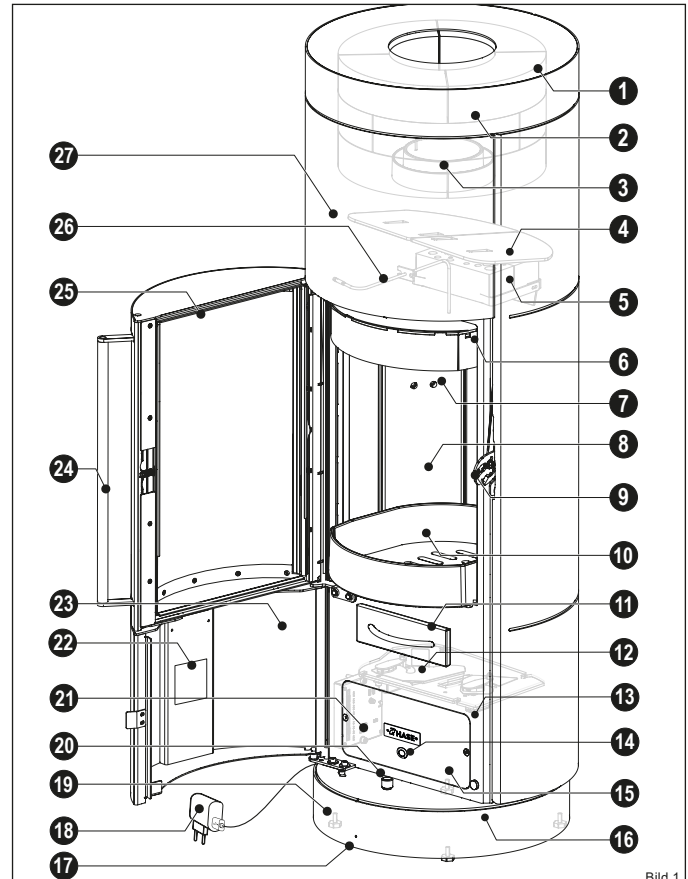
2.2 Typenschild (Beispiel)

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_L , d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_U , d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	5,5 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P_{Snom})	5,5 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	84 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_L , d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_U , d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P_{Snom})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	81 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

Die Leistungserklärung für Ihren Kaminofen nach EU-Verordnung Nr. 305/2011 können Sie auf www.hase.de einsehen und ausdrucken.

2.3 Übersicht Kaminofen



*SILA PLUS

**Modellreihe iQ

***Modellreihe iQ+

de

2.4 Beschreibung

- Der Kaminofen ist geprüft und zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für raumlufunabhängige Feuerstätten nach EN 16510-2-1:2022.
- Der Kaminofen ist eine Zeitbrand-Feuerstätte nach EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanismus zum automatischen Verschließen der Türen).
- Die iQ Technologie ist eine Verbrennungsluftregelung für Raumheizer für feste Brennstoffe EN 16510-2-1:2022.
- Die Speichersteine* (Bild 1, Pos. 2) dienen als Wärmespeicher. Wenn das Feuer ausgebrannt ist, geben diese Steine die gespeicherte Wärme an den Wohnraum ab.
- Die Katalysatoren **iQ⁺** (Bild 1, Pos. 5) vermindern neben Kohlenmonoxid auch Feinstaub und Kohlenwasserstoffe, die beim Verbrennungsvorgang entstehen.
- Über die Reinigungsöffnung (Bild 1, Pos. 6) können die Katalysatoren mit der mitgelieferten Bürste gereinigt werden.
- Die Feuerraumauskleidung (Bild 1, Pos. 8) besteht aus Vermiculite (feuerfestes Mineral).
- Die Feuerraumtür (Bild 1, Pos. 25) des Kaminofens ist selbstschließend, d. h. die Feuerraumtür muss am Feuerraum-Türgriff (Bild 1, Pos. 24) beim Öffnen festgehalten werden (z. B. beim Nachlegen von Brennstoff).
- Beim Loslassen des Feuerraum-Türgriffs fällt dieser in den Türverschluss (Bild 1, Pos. 9) und schließt den Feuerraum selbsttätig dicht.
- Die iQ Technologie (Bild 1, Pos. 12-14 ; 21 ; 26) regelt automatisch die optimale Verbrennungsluft einstellung und Feuerraumtemperatur, um eine vollständige und schadstoffarme Verbrennung zu gewährleisten.
- Der Kaminofen besteht aus einem Stahlkörper (Bild 1, Pos. 27) und kann modellbedingt mit einer Stahl-, Keramik-, oder Natursteinverkleidung versehen sein, um die Wärmespeicherung zu erhöhen.
- Über die Stellschrauben (Bild 1, Pos. 19) kann der Kaminofen ausgerichtet werden, um Unebenheiten der Aufstellfläche auszugleichen.
- Der Aschebehälter (Bild 1, Pos. 11) dient als Asche-Auffang und muss regelmäßig geleert werden.
(siehe Kapitel „7.3.3 Aschebehälter und Feuerrost reinigen“)
- Der Taster der Drehkonsole (Bild 1, Pos. 20) dient zum Sperren und Entsperren des Kaminofens (Bild 1, Pos. 16).
(siehe Kapitel „6.3 Bedienung der Drehkonsole“)
- Über den Ein/Aus-Schalter (Bild 1, Pos. 12) kann die Regelung ein- und ausgeschaltet werden.
- Das Typenschild (Bild 1, Pos. 22) befindet sich auf der Innenseite der Bedienungstür.
- Der Netzstecker und das USB-C Kabel (Bild 1, Pos. 18) verbinden die iQ Technologie mit dem Stromnetz.

*Optional

3 Brennstoffe

3.1 Zulässige Brennstoffe

In Kaminöfen dürfen nur raucharme Brennstoffe verbrannt werden. Dies ist für Ihren Kaminofen naturbelassenes, stückiges Holz, einschließlich anhaftender Rinde, in Form von Scheitholz. Sie können auch Holzbriketts nach DIN EN ISO 17225 oder gleichwertiger Qualität verfeuern. Beachten Sie, dass Holzbriketts beim Abbrand aufquellen. Die Brennstoffmenge reduzieren Sie je nach Heizwert der Holzbriketts um ca. 10-20 % gegenüber der Aufgabemenge von Scheitholz.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:

 Brennendes Holz (Empfohlene Brennstoffe verwenden):

- Scheitholz (l) mit einem Restfeuchtegehalt von 12-20 % und Holzbriketts (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:

 Brennendes Holz (Empfohlene Brennstoffe verwenden):

- Scheitholz (l) mit einem Restfeuchtegehalt von 12-15 % und Holzbriketts (K).

WARNUNG: UNZULÄSSIGE BRENNSTOFFE

Bei unsachgemäßem Verwendung von Brennstoffen (Benzin, Spiritus oder anderen brennenden Flüssigkeiten), kann es zu Schäden an Ihrem Kaminofen und zu Verbrennungen durch Stichflammen kommen:

- ▶ **Verwenden Sie niemals Spiritus, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten.**
- ▶ **Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.**
- ▶ **Verwenden Sie keine anderen, als in der Bedienungsanleitung zugelassenen Brennstoffe.**

3.2 Lagerung und Trocknung

INFO: LAGERUNG UND TROCKNUNG

Frisch gespaltes Holz braucht Zeit zum Austrocknen. Bei richtiger Lagerung dauert es 2-3 Jahre bis es lufttrocken ist:

- ▶ **Zersägen und spalten Sie Holz gebrauchsfertig. Das Holz kann so schneller trocken.**
- ▶ **Kleine Holzscheite trocken schneller als große.**
- ▶ **Schichten Sie Holzscheite an einer belüfteten, sonnigen Stelle (optimalerweise Südseite) regengeschützt auf.**
- ▶ **Lassen Sie ca. 3 cm Abstand zwischen den einzelnen Holzstößen, um die Luftzirkulation zu verbessern.**
- ▶ **Decken Sie die Holzstöße nicht mit Plastikfolie oder Zeltplanen ab, da die Feuchtigkeit sonst nicht entweichen kann.**
- ▶ **Lagern Sie nur bereits getrocknetes Holz in trockenen, gut belüfteten Kellerräumen.**

3.3 Vollständige Verbrennung, unvollständige Verbrennung

Holz besteht zum überwiegenden Teil aus den Elementen Kohlenstoff, Wasserstoff und Sauerstoff. Umweltkritische Stoffe wie Schwefel, Chlor und Schwermetalle sind praktisch nicht vorhanden.

Bei der vollständigen Verbrennung von Holz entstehen deshalb in der Hauptsache Kohlendioxid und Wasserdampf als gasförmige Stoffe sowie in geringem Umfang Holzasche als fester Verbrennungsrest.

Bei der unvollständigen Verbrennung werden dagegen eine Reihe von umweltbelastenden Substanzen erzeugt, z. B. Kohlenmonoxid, Essigsäure, Phenole, Methanol, Formaldehyd, Ruß und Teer.

Eine saubere Verbrennung kann nur erfolgen, wenn die benötigte Temperatur erreicht wird und ausreichend Luftsauerstoff in allen Reaktionsbereichen des Feuerraums zur Verfügung steht.

3.4 Energieeffizienz

Die Energieeffizienz Ihres Kaminofens wird durch die zugeführte Wärmeenergie zur abgegebenen Wärmemenge (Wärmeleistung) definiert. Die iQ Technologie regelt die optimale Verbrennungsluftmenge für die jeweilige Brennsituation.

Dadurch werden die Emissionen und der Wärmeverlust durch Ableitung der Abgase in den Schornstein kontrolliert reduziert. (Erhöhung des Wirkungsgrads).

Damit Ihr Kaminofen so energieeffizient wie möglich funktioniert, müssen folgende Punkte eingehalten/durchgeführt werden:

- **Brennstoff-Aufgabemenge einhalten (Überlast vermeiden).**
- **Nur Brennstoffe verwenden, die in der Bedienungsanleitung vorgeschrieben sind.**
- **Regelmäßige Inspektionen/Reinigungen durchführen (siehe Kapitel „7 Instandhaltung“)**
- **Bei überhöhten Schornsteinförderdruck geeignete Maßnahmen durchführen (z. B. Installation eines Zugbegrenzers)**

4 Verbrennungsluftströme

4.1 Rostluft, Scheibenluftspülung und Rückwandluft

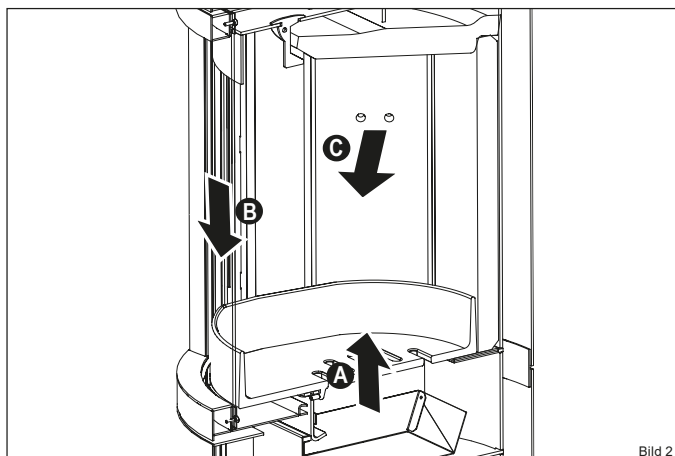


Bild 2

Rostluft A:

Die Rostluft ist die Luft, die dem Brennstoff direkt und meist von unten durch den Feuerrost zugeführt wird. Sie versorgt den Glutbereich mit Sauerstoff und wird häufig nur in der Anfeuerungs-Phase verwendet.

Scheibenluftspülung B:

Die Scheibenluftspülung übernimmt die Hauptluftversorgung des Flammen- und Glutbereichs. Sie wird von oben nach unten entlang der Feuerraumscheibe geführt und dient dazu, die Bildung von Rußpartikeln an der Scheibe zu verringern. Sie sorgt so für eine effektive und saubere Verbrennung der Holzgase.

Rückwandluft C:

Die Rückwandluft strömt aus dem rückwärtigen Bereich in den Brennraum. Sie verbessert die Durchmischung mit Sauerstoff in den Bereichen des Brennraumes, die von der Scheibenluftspülung nicht erreicht werden. Durch die Rückwandluft werden Emissionen verringert und der Wirkungsgrad erhöht.

5 Aufstellung, Installation und Montage

5.1 Vorbereitende Maßnahmen zur Aufstellung

Grundlegende Anforderungen an Aufstellräume:

- Der Aufstellraum muss ausreichend belüftet und die Verbrennungsluftversorgung gesichert sein.
- Der zulässige Unterdruck im Aufstellraum der Feuerstätte darf max. -15 Pa betragen.
- Feuerstätten müssen betriebssicher und brandsicher aufgestellt werden, so dass Gefahren und unzumutbare Belästigungen nicht auftreten können.
- Beachten Sie Forderungen der jeweiligen örtlichen Bestimmungen die an Aufstellräume gestellt werden.

Vor der Aufstellung müssen folgende Bedingungen geprüft werden:

Aufstellort:

- Prüfen Sie die Tragfähigkeit der Aufstellfläche. Durch Verwendung einer Bodenplatte kann die Lastverteilung erhöht werden. Falls Sie sich nicht sicher sind, erhalten Sie Auskunft bei einem Sachverständigen oder Ihrem Architekten.
- Prüfen Sie, ob die Aufstellfläche eben und waagerecht ist. Verwenden Sie eine Wasserwaage.
- Prüfen Sie, ob die Sicherheitsabstände (Kapitel „5.3 Sicherheitsabstände Aufstellung und Installation“) eingehalten werden können.
- Prüfen Sie das Fußboden-Material. Bei brennbaren Fußbodenbelägen ist eine feuerfeste Bodenplatte vor und neben dem Kaminofen erforderlich.
- Prüfen Sie, ob der Kaminofen frei stehen kann. Einbauten in Nischen oder zusätzliche Verkleidungen sind nicht zulässig.
- Verschließen Sie keine Lüftungs- oder Konvektionsöffnungen am Kaminofen.
- Schließen Sie die iQ Technologie nicht an eine 230 Volt Steckdose unterhalb des Kaminofens an. Zulässig ist nur ein 5 Volt USB-Anschluss unterhalb des Kaminofens.
- Anforderungen an die Stromversorgung: Haushaltsübliche Steckdose.
- Prüfen Sie bei raumluftabhängiger Betriebsweise, ob der Raum, in dem der Kaminofen (zusätzliche Feuerstätten) aufgestellt werden soll, ausreichend mit Verbrennungsluft versorgt wird. Bei gut abgedichteten Fenstern und Türen besteht die Möglichkeit, dass die Zufuhr von Verbrennungsluft nicht ausreichend gewährleistet ist. Dies kann das Zugverhalten des Kaminofens und des Schornsteins beeinträchtigen.

Schornstein:

- Der Schornstein muss für feste Brennstoffe geeignet sein und muss den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes entsprechen.
- Die Bauart des Schornsteins und die wirksame Schornsteinhöhe müssen den erforderlichen Mindestdruck für die Feuerstätte einhalten.
- Mit einer Schornsteinberechnung nach EN 13384-1/2 kann der Nachweis über die Eignung der Anlage festgestellt werden.
- Die maximale Belastung (Schornsteinlast) für den Kaminofen beträgt: 30 kg (drehbare Modelle) | 50 kg (nicht drehbare Modelle).
- Die Temperaturklasse der Abgasanlage (Schornstein und Rauchrohr) muss mindestens T400 rußbrandbeständig sein.
- Der Schornsteinquerschnitt sollte dem Querschnitt des Rauchrohrs entsprechen. Ist die wirksame Schornsteinhöhe zu gering und/oder der Schornsteinquerschnitt zu groß oder klein, kann dies das Zugverhalten beeinträchtigen.
- Der notwendige Förderdruck (Schornsteinzug) für Ihr Kaminofenmodell ist im Kapitel „11.2 Technische Daten“ aufgeführt. Wird Ihr Kaminofen mit einem höheren Förderdruck als dem max. zulässigen Förderdruck betrieben, steigt der Emissionsausstoß. Ihr Kaminofen wird stark belastet und kann Schaden nehmen.
- Der max. zulässige Förderdruck für den Kaminofen beträgt 25 Pa. Zur Begrenzung des Förderdrucks kann eine Drosselklappe oder ein Förderdruckbegrenzer hilfreich sein (nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise).

5.2 Sicherheitshinweise Aufstellung

HINWEIS: TRANSPORTSCHÄDEN

Prüfen Sie den Kaminofen nach Anlieferung auf mögliche Transportschäden:

- ▶ Risse/Ausbrüche von Thermosteinen im Feuerraum.
- ▶ Beschädigungen an der Glasscheibe.
- ▶ Beschädigungen an der Regelung.
- ▶ Bei offensichtlichen Beschädigungen die Annahme verweigern.
- ▶ Wenden Sie sich an Ihren HASE Fachhändler.

HINWEIS: KONDENSATFEUCHTE

Beim Transport des Kaminofens kann sich Kondensatfeuchte ansammeln, die zum Wasseraustritt am Ofen und den Rauchrohren führen kann:

- ▶ Trocknen Sie die feuchten Stellen mit einem geeigneten Reinigungstuch gründlich ab.

HINWEIS: STRAHLMITTEL

Die Oberfläche des Kaminofens wird vor der Farbbehandlung mit Strahlmittel vorbereitet. Auch nach sorgfältiger Kontrolle können sich Reste im Ofenkörper befinden und bei Aufstellung lösen und herausfallen:

- ▶ Saugen Sie die Stahlkugelchen direkt mit einem Staubsauger auf, um Schäden auf dem Boden zu vermeiden.

HINWEIS: BODENBELAG

Bei unsachgemäßem Transportieren oder Verschieben des Ofens können Beschädigungen des Bodenbelags und des Ofens die Folge sein:

- ▶ Verwenden Sie geeignete Hilfsmittel und Schutzunterlagen, um den Ofen und den Boden zu schützen.

WARNUNG: BRENNBARES FUSSBODEN-MATERIAL

Bei Aufstellung auf brennbaren Fußbodenmaterialien müssen diese vor herausfallender heißer Glut und Aschenbestandteilen geschützt werden:

- ▶ Verwenden Sie eine Bodenplatte (z. B. Sicherheitsglas, Stahl, Stein), wenn Ihr Kaminofen auf einem brennbaren Untergrund (z. B. Holz, Laminat, Teppich) aufgestellt wird.
- ▶ Die Bodenplatte muss sich mindestens 50 cm nach vorn und seitlich mindestens 30 cm über die Feuerungsöffnung erstrecken. (§ 4 (8) der Muster-Feuerungsverordnung)

5.3 Sicherheitsabstände Aufstellung und Installation

Die folgenden Sicherheitsabstände* sind Mindestabstände, die zwingend eingehalten werden müssen, um den Brandschutz sicher zu stellen.

Zu brennbaren Materialien müssen folgende Sicherheitsabstände (Bild 3-5) eingehalten werden:

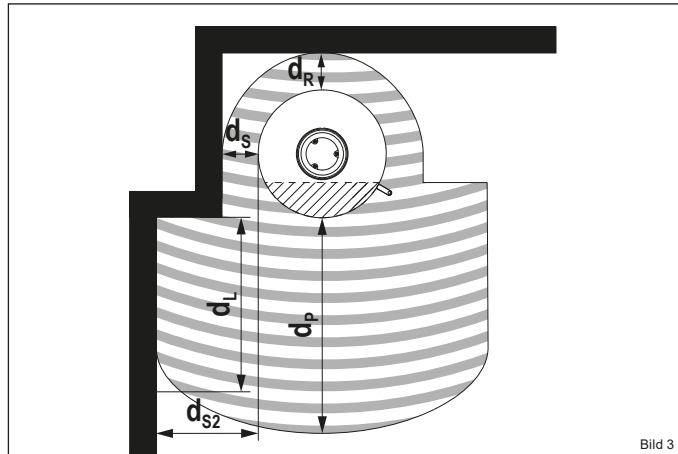


Bild 3

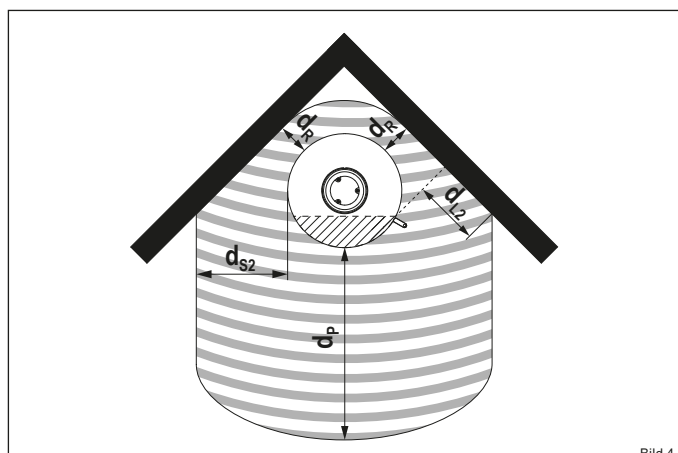


Bild 4

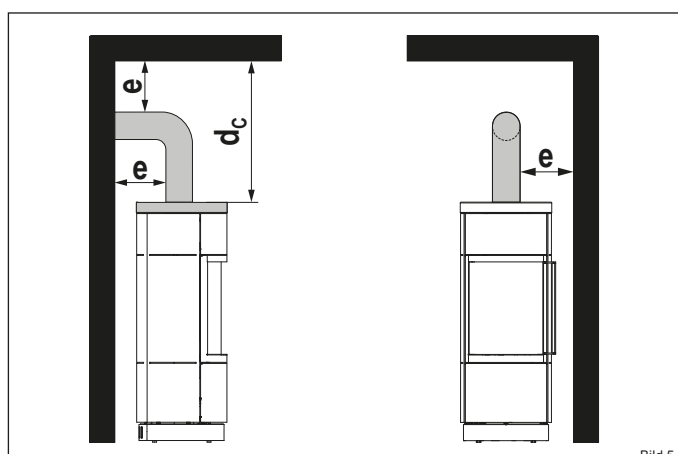


Bild 5

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien	Kürzel	Maße [cm]
Mindestabstand Vorderseite	d_p	110
Mindestabstand Seiten	d_{s2}^{**}	53
Mindestabstand Rückseite	d_R	24
Mindestabstand Seiten	d_s	24
Mindestabstand Vorderseite im seitlichen, vorderen Strahlungsbereich	d_L / d_{L2}	110 / 0
Mindestabstand Oberseite zur Decke	d_c	75
Rauchrohranschluss	e	***

*Darstellung der Sicherheitsabstände ohne Drehfunktion.

** Bei Anwendung Abstand d_{s2} als d_s ist $d_s = 0$.

***Der Sicherheitsabstand wird durch den Rauchrohrhersteller vorgegeben.
Sind keine Angaben vorhanden, gilt die jeweilige Feuerungsverordnung.

Bei Aufstellung eines Ofens auf brennbaren Fussboden-Materialien (z. B. Holz, Laminat, Teppich) muss eine Bodenplatte (z. B. Sicherheitsglas, Stahl, Stein) verwendet werden (Bild 6):

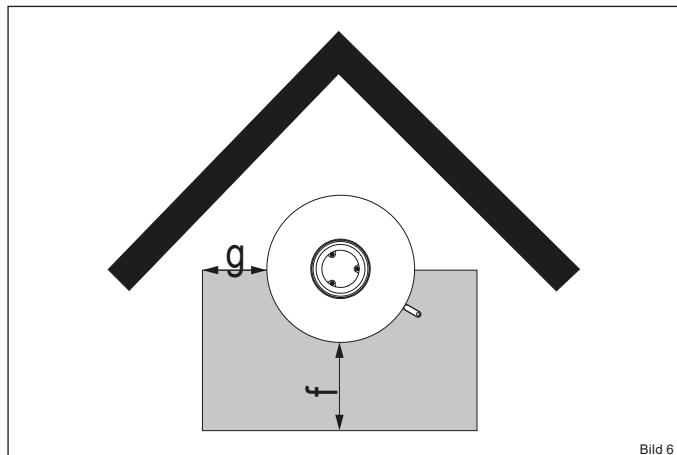


Bild 6

Sicherheitsabstände Bodenplatte***	Kürzel	Maße [cm]
Bodenplatte vorne	f	50
Bodenplatte seitlich	g	23

***Die Maßangaben für die Bodenplatte beruhen auf den Anforderungen aus § 4 (8) der Muster-Feuerungsverordnung.

HINWEIS: ABSTAND ZU NICHT BRENNBAREN MATERIALIEN

Um die Luftzirkulation um den Kaminofen nicht zu behindern empfehlen wir einen Abstand von 5 cm hinter und neben dem Kaminofen.

HINWEIS: TEMPERATUREMPFINDLICHE MATERIALIEN

Bei temperaturempfindlichen Materialien wie z. B. Glas oder Kunststoff können größere Abstände als die angegebenen Sicherheitsabstände erforderlich sein.

Die angegebenen Sicherheitsabstände gelten auch für hochwärmegedämmte Bauteile mit einem Wärmedurchlasswiderstand $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Sicherheitshinweise Installation

WARNUNG: BRANDGEFAHR ANSCHLUSSÖFFNUNG

Das Rauchrohr leitet die Abgase der Verbrennung aus dem Feuerraum in den Schornstein und wird im Betrieb sehr heiß. Es besteht Brandgefahr um das Rohr und um die Anschlussöffnungen:

- ▶ Entfernen Sie alle brennbaren bzw. wärmeempfindlichen Baustoffe an und um die Anschlussöffnungen des Rauchrohrs.
- ▶ Ersetzen Sie Baustoffe durch hitzebeständiges, nicht brennbares Material.
- ▶ Das Rauchrohr muss am Schornstein-Eingang gut abgedichtet sein und darf nicht in den inneren Querschnitt des Schornsteins ragen.
- ▶ Beachten Sie die jeweiligen nationalen Vorschriften.

INFO: INSTALLATION UND BETRIEB

Für die Installation und den Betrieb der Feuerstätte gelten folgende Bedingungen:

- ▶ In Deutschland ist der Kaminofen vor der ersten Inbetriebnahme dem zuständigen, bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegermeister zur Abnahme anzumelden.
- ▶ Beachten Sie landesspezifische und örtliche Richtlinien und Normen.

de

WARNUNG: ELEKTRISCHER SCHLAG

Ein Anschluss der Regelung unterhalb des Kaminofens an eine 230 Volt Steckdose, kann zu einem elektrischen Schlag durch Berührung des Kaminofens führen:

- ▶ Schließen Sie Ihren Kaminofen nicht an eine 230 Volt Steckdose unterhalb des Kaminofens an.
- ▶ Ein Anschluss unterhalb des Kaminofens darf nur über einen USB-Anschluss mit max. 5 Volt erfolgen.

5.5 Rauchrohranschluss

Der Kaminofen muss mit einem Rauchrohr von 15 cm Innendurchmesser angeschlossen werden.

Alle Rohrstücke müssen an den Verbindungsstellen passgenau gesteckt werden.

Das Rauchrohrverbindungsstück muss der DIN EN 1856-2 entsprechen. Bei der Verwendung von mehr als einem Rauchrohrbogen ist ein Rauchrohrbogen bzw. ein Rauchrohr mit Reinigungsöffnung erforderlich.

Achten Sie darauf, dass das Rauchrohr gut abgedichtet ist und nicht in den inneren Querschnitt des Schornsteins ragt, um den Rauchabzug nicht zu behindern (Bild 7). Wir empfehlen die Verwendung von Rauchrohrbögen mit Reinigungsöffnung.

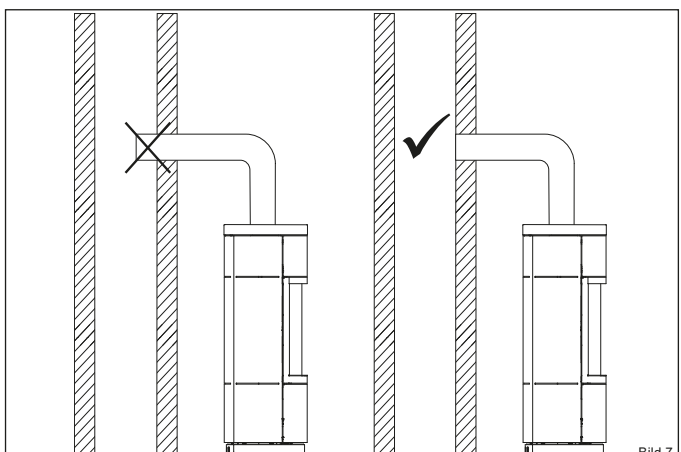


Bild 7

5.6 Raumluftabhängige Betriebsweise

INFO: RAUMLUFTABHÄNGIGER BETRIEB

Bei der raumluftabhängigen Betriebsweise bezieht der Kaminofen die Verbrennungsluft direkt aus dem Aufstellraum.

- ▶ Stellen Sie sicher, dass dem Aufstellraum genügend Verbrennungsluft zugeführt wird.
- ▶ Achten Sie auf eine ausreichende Belüftung des Aufstellraums.
- ▶ Sind zusätzliche Eintrittsöffnungen für Verbrennungsluft erforderlich, dürfen diese nicht verschlossen werden.
- ▶ Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren HASE Fachhändler oder Ihren zuständigen Schornsteinfeger.

Beim gleichzeitigen Betrieb von Kaminöfen mit Lüftungsanlagen und/oder Dunstabzugshauben kann im Aufstellraum des Kaminofens ein Unterdruck entstehen, der zu Problemen, etwa Rauchgasaustritt aus dem Kaminofen, führen kann. Der Unterdruck im Aufstellungsraum darf den Wert von 4 Pa bei raumluftabhängiger Betriebsweise nicht überschreiten.

5.7 Raumluftunabhängige Betriebsweise

INFO: RAUMLUFTUNABHÄNGIGER BETRIEB

Bei einer raumluftunabhängigen Betriebsweise Ihres Kaminofens wird die Verbrennungsluft über einen Luftkanal von außen in den Feuerraum geleitet. Für den raumluftunabhängigen Betrieb in Verbindung mit einer dauerhaft betriebenen luftabsaugenden Anlage ist ein sogenannter raumluftunabhängiger Kaminofen mit folgenden besonderen Eigenschaften notwendig:

- hohe und garantierter Dichtigkeit.
- selbsttätig dichtschließende Feuerraumtür.
- zentraler Verbrennungsluftanschluss.

Voraussetzungen für den raumluftunabhängigen Betrieb sind:

- Der Unterdruck im Aufstellraum darf 8 Pa nicht überschreiten.
- Bei gleichzeitigem Betrieb von Anlagen, die dem Aufstellraum Luft entziehen (kontrollierte Be- und Entlüftung), dürfen max. 8 Pa Unterdruck gegenüber Außen sein.
- Verbrennungsluftanschluss über einen dichten Verbrennungsluftkanal nach außen.
- Rauchrohranschluss: siehe Kapitel „5.5 Rauchrohranschluss“.

5.7.1 Mehrfachbelegung Raumluftunabhängige Betriebsweise

Bei raumluftunabhängiger Betriebsweise Ihres Kaminofens ist unter folgenden Voraussetzungen der Anschluss an mehrfach belegte Schornsteine möglich:

- Die Mehrfachbelegung ist nach den geltenden nationalen und regionalen Vorschriften zulässig.
- Alle angeschlossenen Feuerstätten müssen sich in der gleichen Nutzungseinheit (Wohnung, Büro, Praxen oder Geschäfte) bzw. im selben Wirkungsbereich der Lüftungsanlage befinden.
- Die Eintrittsöffnungen für die Verbrennungsluftleitungen befinden sich in gleichen Druckverhältnissen. Windbedingte Druckschwankungen sind zu vermeiden.
- Bei einem Anschluss an einen LAS (Luft-Abgas-Festbrennstoff)-Schornstein, muss dieser über die Zulassung zur Mehrfachbelegung von Feuerstätten für feste Brennstoffe verfügen.

VORSICHT: DROSSELKLAPPENEINBAU

Bei einer raumluftunabhängigen Betriebsweise ist der Einbau einer Drosselklappe aufgrund der vorgeschriebenen Dichtigkeit nicht zulässig.

Die bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb können Sie auf www.hase.de einsehen und ausdrucken.

5.8 Verbrennungsluft-Anschluss

Die Zufuhr der Verbrennungsluft in den Feuerraum erfolgt ausschließlich über ein bauseitiges Zuluftrohr und die Rohrverbindungen des HASE Luftsystens. Der Anschlussstutzen für das HASE Luftsysten befindet sich an der Ofenunterseite. Das HASE Luftsysten kann unten oder hinten angeschlossen werden.

Die abgedichteten Rohrverbindungen werden direkt ins Freie geleitet, oder an ein geeignetes Luft-Abgas-System (LAS) angeschlossen. Die Zuluft kann auch aus einem unabhängig mit Außenluft versorgten Raum (z. B. Keller) zugeführt werden.

INFO: ZULUFTLEITUNGEN

Die bauseitige Führung der Zuluftleitung muss ausreichend dicht sein und den Anforderungen der DIN EN 12237 und DIN EN 13180 der Dichtheitsklasse C-D entsprechen:

- ▶ Die Zuluftleitung hat einen Mindestdurchmesser von 100 mm mit max. zwei 90° Bögen.
- ▶ Die max. zulässige Gesamtlänge beträgt 4,5 m.
- ▶ Bei größeren Längen und mehr als zwei Bögen ist ein rechnerischer Nachweis erforderlich.
- ▶ Der notwendige Verbrennungsluftbedarf ist sicherzustellen (siehe Kapitel „12.2 Technische Daten“).
- ▶ Zur Überprüfung und Reinigung der Zuluftleitung müssen geeignete Revisionsöffnungen vorhanden sein.
- ▶ Die gesamte Zuluftleitung ist luftdicht auszuführen und mit einem wasserabweisenden Dämmstoff gegen Kondenswasser zu isolieren.
- ▶ Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler beraten.
- ▶ An der Eintrittsöffnung muss der Lufteingangsquerschnitt dem Rohrquerschnitt entsprechen.
- ▶ Bei der Montage eines Kleintier-Schutzgitters muss die Maschenweite mindestens 10 mm betragen.

INFO: VERBRENNUNGSLUFTLEITUNG

Befindet sich eine Absperrvorrichtung in der Verbrennungsluftleitung (in verschiedenen Ländern nicht zulässig) ist diese vor Inbetriebnahme zu öffnen. Ist ein Luftgitter an der Eintrittsöffnung der Verbrennungsluftleitung vorhanden muss dies regelmäßig gereinigt werden.

5.9 Schornstein-Anschluss

HINWEIS: FÖRDERDRUCK (SCHORNSTEINZUG)

Die Höhe des Förderdrucks hat einen starken Einfluss auf das Abbrandverhalten der Feuerstätte. Bei einem höheren Förderdruck als angegeben steigen die Emissionen der Feuerstätte. Die Feuerstätte wird stark belastet und Ihr Kaminofen kann beschädigt werden:

- ▶ Halten Sie den max. zulässigen Förderdruck von 25 Pa ein.

5.10 Verbrennungsluft

Die Regulierung der Verbrennungsluft erfolgt durch die iQ Regelung.

HINWEIS: RÜCKWANDLUFT-ÖFFNUNGEN

Über die Rückwandluft-Öffnungen wird sichergestellt, dass dem Kaminofen die notwendige Menge an Sauerstoff zugeführt wird:

- ▶ Verschließen Sie niemals die Rückwandluft-Öffnungen.

Die Rostluft wird hauptsächlich in der Startphase zugeführt, sie beschleunigt das Überzünden des Brennstoffs. Die Scheibenluftspülung übernimmt die Hauptversorgung des Flammen- und Glutbereichs mit Luftsauerstoff und verhindert die Rußbildung auf der Feuerraumscheibe. Die Rückwandluft versorgt den Flammenbereich im oberen Teil des Feuerraums, wenn hier Verbrennungsluftmangel entsteht.

5.11 Montage Luftsysten und Verkleidungen

INFO: MONTAGE

Die Montage der Verkleidung (Speckstein/Keramik) und die Montage des HASE Luftsystens wird in der modellspezifischen Montageanleitung beschrieben:

- ▶ Beachten Sie die Montageanleitung.
- ▶ Lassen Sie die Montage von einem Fachmann durchführen.

6 Erste Inbetriebnahme

6.1 Sicherheitshinweise

VORSICHT: ERSTE INBETRIEBNAHME

Bei der ersten Inbetriebnahme jedes Kaminofens kommt es durch die Hitzeentwicklung zur Freisetzung flüchtiger Bestandteile aus der Beschichtung des Ofens, den Dichtbändern und den Schmierstoffen sowie zu Rauch- und Geruchsentwicklungen:

- Halten Sie sich nicht mehr als notwendig in den betroffenen Räumen auf.
- Sorgen Sie für eine ausreichend gute Belüftung, indem Sie Fenster und Türen öffnen.
- Verwenden Sie bei Bedarf einen Ventilator zum schnellen Luftaustausch.
- Ihr Kaminofen darf nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden.
- Die Feuerraumtür darf im Heizbetrieb nur zum Nachlegen geöffnet werden.

WARNUNG: ANZÜNDMATERIAL

Bei unsachgemäßer Verwendung von Anzündmaterial (Benzin, Spiritus oder anderen brennenden Flüssigkeiten), kann es zu Schäden an Ihrem Kaminofen und zu Verbrennungen durch Stichflammen kommen:

- Verwenden Sie niemals Benzin, Spiritus oder andere brennbare Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie nur das in der Bedienungsanleitung angegebene Anzündmaterial.

WARNUNG: ELEKTRISCHER SCHLAG

Ein Anschluss der Regelung unterhalb des Kaminofens an eine 230 Volt Steckdose, kann zu einem elektrischen Schlag durch Berührung des Kaminofens führen:

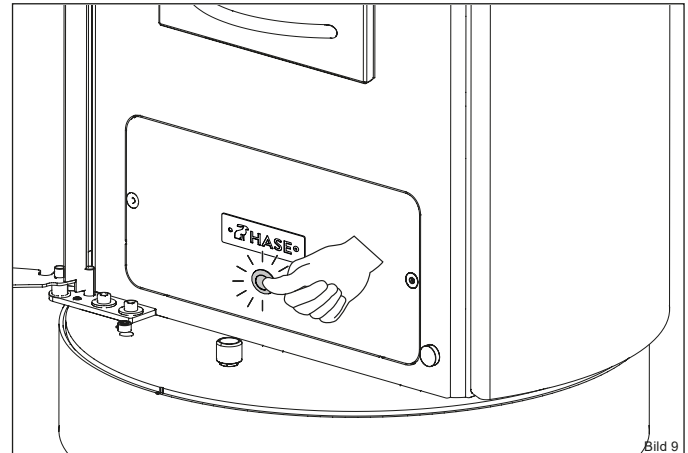
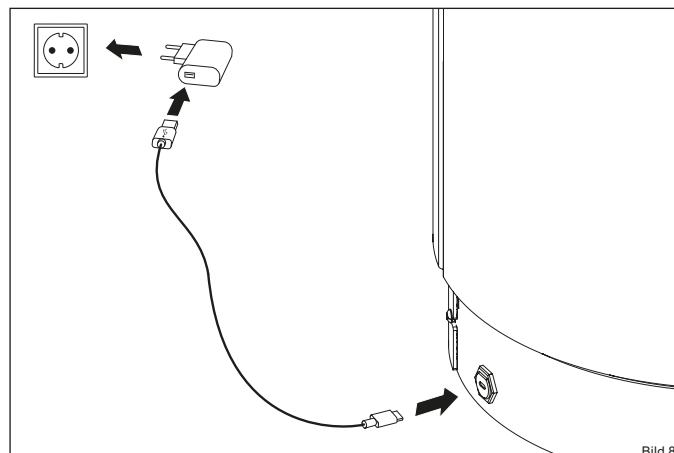
- Schließen Sie Ihren Kaminofen nicht an eine 230 Volt Steckdose unterhalb des Kaminofens an.
- Ein Anschluss unterhalb des Kaminofens darf nur über einen USB-Anschluss mit max. 5 Volt erfolgen.

6.2 Einschalten der Regelung

Die Regelung erkennt alle Betriebszustände und nimmt automatisch alle notwendigen Einstellungen vor.

Ein manueller Betrieb ohne Verwendung der Regelung ist nicht möglich.
Einschalten der Regelung:

- Verbinden Sie das USB-C Kabel mit dem Anschluss am Ofen und dem Netzstecker (Bild 8).
- Verbinden Sie den Netzstecker mit dem Stromnetz (Bild 8).
- Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter (Bild 9).
- ✓ Wenn der LED-Ring am Ein/Aus-Schalter blinkt, ist die Regelung mit dem Stromnetz verbunden.



de

HINWEIS: NETZSTECKER UND USB-C KABEL

Die Verwendung eines Netzsteckers oder eines USB-C Kabels welches nicht im Lieferumfang Ihres Kaminofens enthalten ist, kann zu Schäden an der Elektronik führen:

- Verwenden Sie ausschließlich den von HASE im Lieferumfang enthaltenen Netzstecker und das USB-C Kabel, um die Regelung an das Stromnetz anzuschließen.

INFO: LED-RING

Nach dem Drücken des Ein/Aus-Schalters blinkt der LED-Ring und sucht nach einem verfügbaren WLAN (ca. 1 Minute). Ihr Kaminofen kann während des Blinkvorgangs mit der HASE iQ App verbunden werden (optional).

INFO: REFERENZFAHRT

Bei jedem Einschalten des Ein/Aus-Schalters wird eine Referenzfahrt der Luftklappen vorgenommen, welche die Funktion überprüft. Während des Vorgangs leuchtet die Signal-LED durchgehend blau für ca. 1 Minute. Nach erfolgreicher Referenzfahrt blinkt die Signal-LED kurz zweimal grün.

INFO: AUSSCHALTEN DER REGELUNG

Wenn der Ofen nicht in Betrieb genommen wird, kann die Regelung am Ein/Aus-Schalter ausgeschaltet werden, um Strom zu sparen.

6.3 Bedienung Drehkonsole

6.3.1 Sicherheitshinweise

WARNUNG: BRANDGEFAHR

Brennbare Gegenstände (z. B. Möbelstücke), die im Strahlungsbereich des Ofens stehen, können anfangen zu brennen:

- In dem eingestellten Drehwinkel des Kaminofens darf sich innerhalb des Strahlungsbereiches kein brennbares Material wie, z. B. Möbelstücke befinden. (Bild 10 und Bild 11).

VORSICHT: HEIßE OBERFLÄCHEN

Der Kaminofen ist mit einer Drehkonsole ausgestattet. Ein Drehen des Kaminofens während des Heizbetriebs kann zu Verbrennungen führen:

- Drehen Sie den Ofen niemals während des Heizbetriebs.

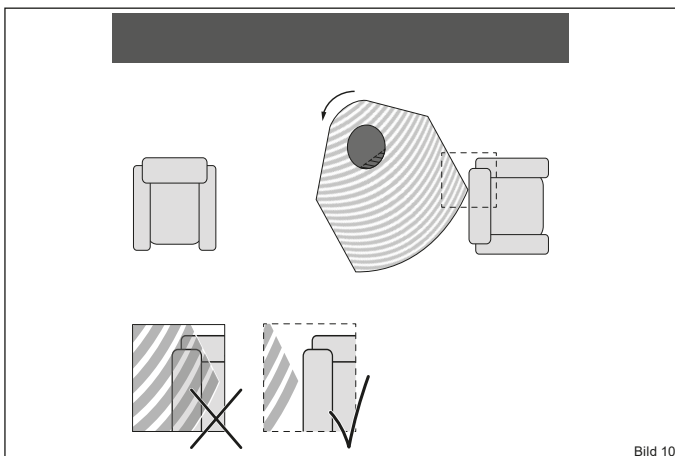


Bild 10

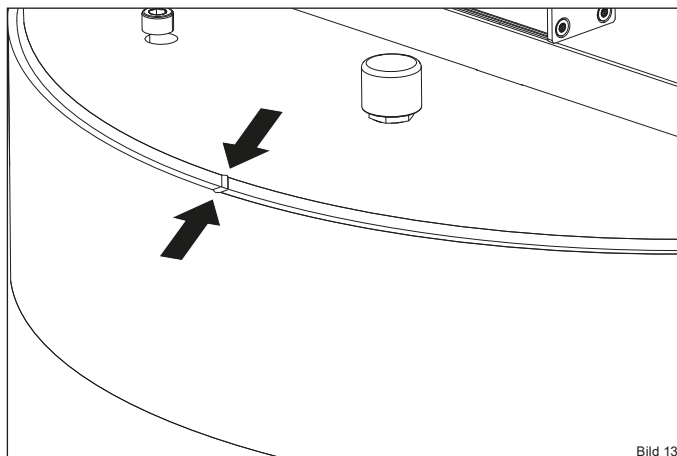


Bild 13

Der Kaminofen hat einen maximalen Drehwinkel von 120 Grad (Bild 12).

INFO: DREHWINKEL BEGRENZEN

Der Drehwinkel Ihres Kaminofens kann begrenzt werden:

- In der modellspezifischen Montageanleitung Ihres Kaminofens ist die Begrenzung des Drehwinkels beschrieben.

6.4 Bedienung iQ Technologie

6.4.1 WLAN (optional)

Voraussetzung zur Nutzung der iQ Technologie mit der HASE iQ App ist eine Verbindung Ihres Kaminofens in Ihrem WLAN.

Das Verbinden Ihres Kaminofens in Ihrem WLAN wird in der HASE iQ App angeleitet.

6.4.2 HASE iQ App (optional)

Die iQ Technologie kann mit der HASE iQ App synchronisiert werden, um verschiedene Funktionen auf Ihrem Smartphone, Laptop oder Tablet aufzurufen. Die HASE iQ App kann für Android und für iOS auf Ihrem Endgerät installiert werden und steht im jeweiligen Store zum Download bereit.

6.5 Heizbetrieb mit der iQ Technologie

Die iQ Technologie erkennt alle Betriebszustände und nimmt automatisch alle notwendigen Einstellungen vor.

Ein manueller Betrieb ohne Verwendung der Regelung ist nicht möglich.

6.5.1 Anzündmaterial

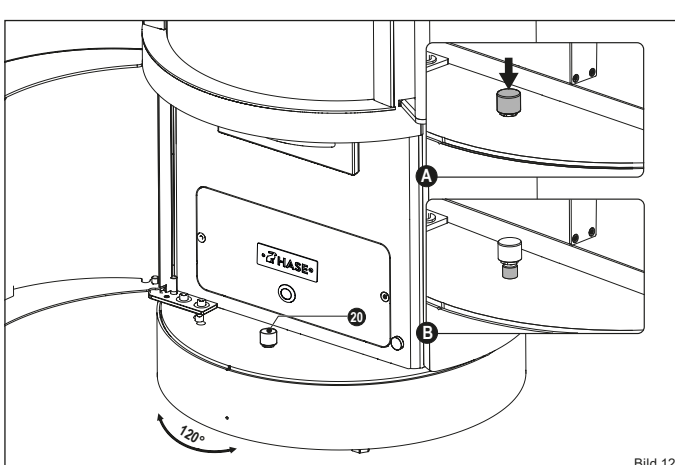
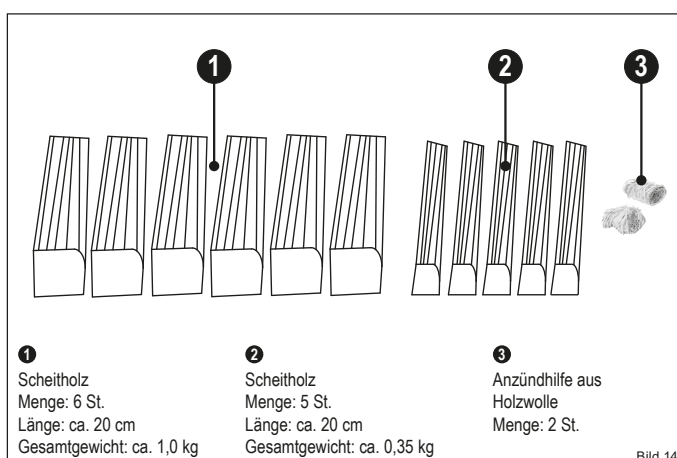


Bild 12

Um den Ofen wieder in Ausgangstellung zu bringen, drehen Sie den Kaminofen bis die Einkerbungen bündig sind (Bild 13):

6.5.2 Anfeuern

Achten Sie vor dem Anfeuern darauf, dass der Aschebehälter bündig mit der Dichtung anliegt:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Platzieren Sie die Holzscheite mittig auf dem Feuerrost im Feuerraum (Bild 15):
- die ersten 2 (❶) quer zur Feuerraumscheibe an das vordere und hintere Ende der Rostöffnung legen
- die nächsten 3 (❷) drei in Längsrichtung zur Feuerraumscheibe auf die beiden ersten Stücke legen
- die nächsten 3 (❸) quer darüber
- die letzten 3 (❹) längs darüber
- die Anzündhilfe (❺) mittig zwischen die oberen Holzscheite
- Zünden Sie die Anzündhilfe an.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

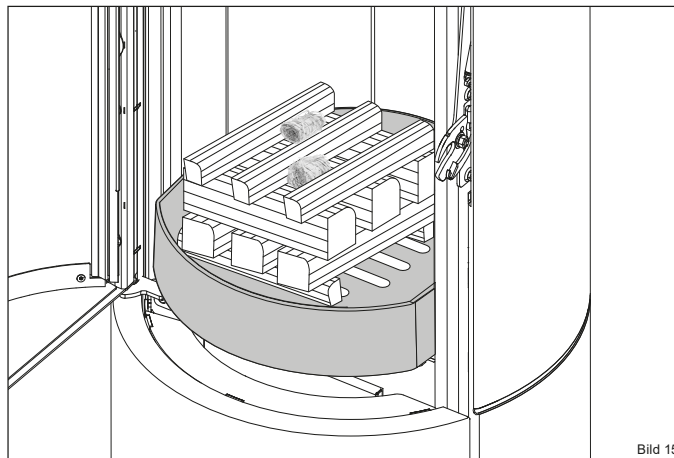


Bild 15

INFO: SCHEIBENLUFTSPÜLUNG

Die Feuerraumscheibe muss mit ausreichend Scheibenluft versorgt werden, damit diese nicht verrußt.

Das Öffnen des Aschebehälters während des Anfeuerns kann zu einer starken Verrußung der Feuerraumscheibe führen:

- Öffnen Sie den Aschebehälter nicht während des Heizbetriebs.
- Achten Sie vor jeder Benutzung Ihres Kaminofens darauf, dass der Aschebehälter bündig mit der Dichtung anliegt.

6.5.3 Nachlegezeitpunkt

Die iQ Technologie informiert über den Nachlegezeitpunkt.

Um die Emissionswerte so gering wie möglich zu halten, sollte Brennstoff immer zum optimalen Zeitpunkt nachgelegt werden:

Signal-LED	Betriebszustand
„vereinzelt blinkend“	Optimaler Nachlegezeitpunkt
„zunehmende Blinkintensität“	Nachlegen noch möglich
„Dauerleuchten“	Nachlegen mit kleinscheitigem Holz noch möglich (Abweichung vom optimalen Betriebszustand)
„erloschen“	Nachlegen ohne Hilfsmittel nicht mehr möglich <ul style="list-style-type: none"> ► OFEN AUSGEHEN LASSEN ODER NEU ANFEUERN

Die Regelung zeigt folgende Fehler an:

Signal-LED	Fehler
schnell blinkend	Temperatursensor
schnell blinkend	Antriebe

de

VORSICHT: STÖRUNGEN IM HEIZBETRIEB

Wenn der Kaminofen mit zu viel Brennstoff betrieben wird (Überbelastung), der LED-Ring nicht leuchtet (z. B. durch Stromausfall oder Defekt), oder Fehlermeldungen durch die Signal-LED ausgegeben werden, verhalten Sie sich wie folgt:

- Halten Sie die Feuerraumtür geschlossen.
- Löschen Sie den Abbrand niemals mit Wasser.
- Lassen Sie das Feuer kontrolliert ausbrennen.

WARNUNG: STROMAUSFALL

Die Regelung ist durch einen Akku gegen Stromausfall gesichert. Wenn der LED-Ring leuchtet, ist der Kaminofen einsatzbereit.

Wenn der LED-Ring nicht leuchtet, ist der Kaminofen nicht einsatzbereit.

Nehmen Sie den Kaminofen in Betrieb wenn der LED-Ring nicht leuchtet, dann können giftige Rauchgase in den Wohnraum gelangen:

- Der LED-Ring muss leuchten.
- Nehmen Sie den Kaminofen niemals in Betrieb, wenn der LED-Ring nicht leuchtet.

6.5.4 Nachlegemenge im Heizbetrieb

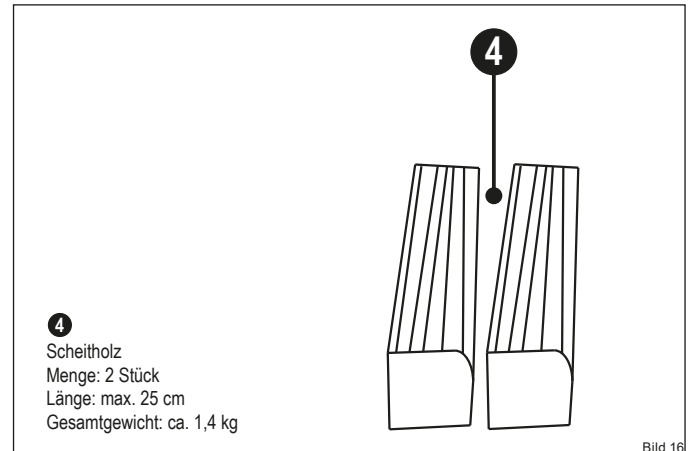


Bild 16

6.5.5 Nachlegevorgang

VORSICHT: NACHLEGEVORGANG

Der Kaminofen wird während des Heizbetriebs sehr heiß:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür vorsichtig mit dem mitgelieferten Ofen-Handschuh.
- Legen Sie Brennstoff vorsichtig ein.
- Vermeiden Sie ein zu hohes Glutbett.
- Halten Sie die Feuerraumtür und den Aschebehälter während des Heizbetriebs stets geschlossen.
- Reinigen Sie regelmäßig den Feuerraum.

Sobald die Signal-LED zu blinken beginnt, kann Brennstoff nachgelegt werden:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Legen Sie zwei Holzscheite (❻) mit 1,4 kg Gesamtgewicht mittig in den Feuerraum ein (mit der Stirnseite nach vorne zeigend). Lassen Sie ca. 5 cm Abstand zur Feuerraumscheibe (Bild 17).
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

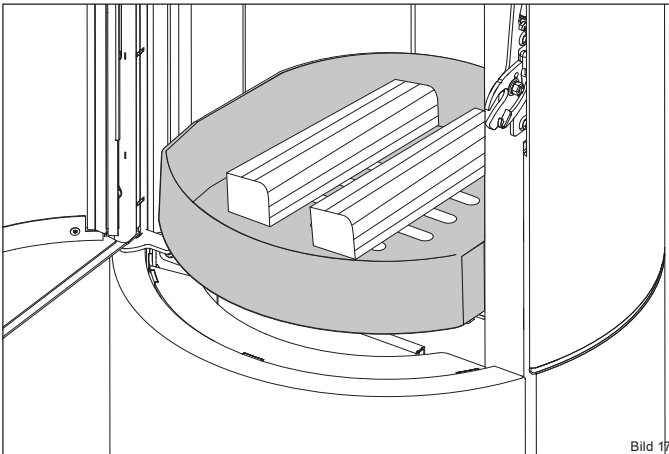


Bild 17

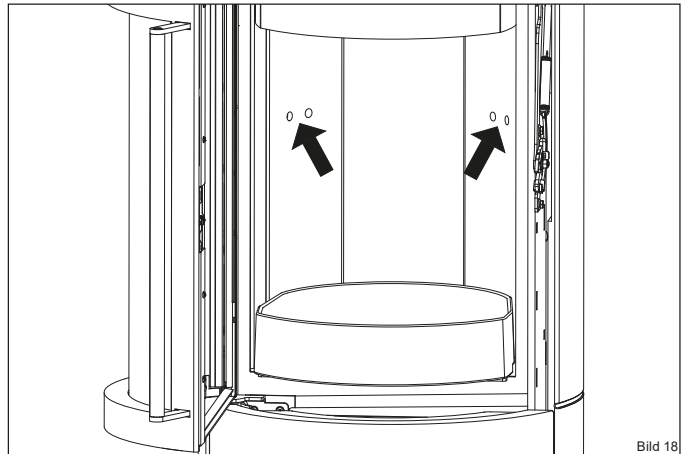


Bild 18

Beim Öffnen der Feuerraumtür erlischt die Signal-LED und die Regelung nimmt automatisch die bestmögliche Einstellung der Luftschieber vor.

HINWEIS: NACHLEGEN VON BRENNSTOFF

Die Feuerraumauskleidung (Thermosteine) besteht aus Vermiculite. Die relativ weiche Oberfläche verschleißt naturgemäß beim Gebrauch:

- Legen Sie den Brennstoff vorsichtig in den Feuerraum.
- Lassen Sie keine Holzscheite gegen die Thermosteine fallen.
- Risse im Thermostein beeinträchtigen nicht die Funktion Ihres Kaminofens.
- Ersetzen Sie die Thermosteine, wenn Stücke herausgebrochen sind und die Feuerraumrückwand sichtbar wird.
- Ersatzteile finden sie im Kapitel „12.1 Ersatz- und Verschleißteile“.

HINWEIS: NACHLEGENMENGE

Durch die Aufgabe des Brennstoffes darf das Glutbett nicht vollständig verdeckt werden (Verpuffungsgefahr):

- Achten Sie darauf, beim Nachlegen nie mehr als max. 1,8 kg Brennstoff einzufüllen.

INFO: ERNEUTES ANHEIZEN

Um Ihren Kaminofen erneut anzuheizen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schieben Sie die Asche durch die Rostöffnungen in den Aschebehälter.
- Verteilen Sie die unverbrannten Holzkohlereste locker auf dem Feuerraumboden so, dass die Rostöffnung noch durchlässig für die Rostluft ist.
- Verfahren Sie weiter wie in Kapitel „6.5.2 Anfeuern“.

INFO: VERBRENNUNGSLUFTÖFFNUNGEN

In der Brennkammer befinden sich Verbrennungsluftöffnungen (Bild 18), die die Rückwandluft in den Ofen fördern. Ein Blockieren dieser Öffnungen sorgt für hohe Emissionen:

- Blockieren Sie niemals diese Öffnungen mit Brennstoff!
- Beachten Sie die max. Füllhöhe von 20 cm.

6.5.6 Betrieb bei ungünstigen Wetterbedingungen

HINWEIS: BETRIEB BEI UNGÜNSTIGEN WETTERBEDINGUNGEN

In der Übergangszeit (Frühling/Herbst) kann es bei Außentemperaturen über 16° C zu Zugstörungen im Schornstein kommen. Lässt sich bei dieser Temperatur durch schnelles Abbrennen von Papier oder kleiner Holzscheite (Lockfeuer) kein Zug erzeugen, sollten Sie auf die Feuerung verzichten.

6.6 Heizbetrieb beenden

Legen Sie keinen Brennstoff mehr nach, um den Heizbetrieb zu beenden. Die Luftklappen schließen sich automatisch und die Signal-LED erlischt.

HINWEIS: VERSTOPFUNG IM SCHORNSTEIN

Nach längerer Betriebsunterbrechung Ihres Kaminofens kann es zu einer Verstopfung im Schornstein kommen:

- Lassen Sie Ihren Schornstein vor dem ersten Anzünden von einem Fachmann prüfen.

6.7 Aschebehälter

VORSICHT: HEIßE ASCHE

Asche wird während des Betriebs sehr heiß und kann auch nach dem Beenden des Heizbetriebs heiß sein:

- Entleeren Sie die Asche in einem feuерfesten Behälter.
- Lassen Sie die Asche mindestens 48 Stunden abkühlen.
- Entsorgen Sie die Asche nur, wenn diese vollständig abgekühlt ist.
- Lassen Sie den Aschekegel nicht bis zum Feuerraumboden wachsen.

INFO: ASCHEBEHÄLTER

Achten Sie beim Einschieben des Aschebehälters darauf, dass dieser bündig mit der Dichtung anliegt (Bild 21).

So wird sichergestellt, dass der Abbrandprozess nicht durch Falschluft gestört wird.

Zur Entnahme des Aschebehälters gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Bedienungstür (Bild 19).
- Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 20).
- Entleeren Sie die Asche in einem feuerfesten Behälter.
- ✓ Schieben Sie den Aschebehälter wieder in die Öffnung, so dass dieser bündig mit der Dichtung anliegt (Bild 21).

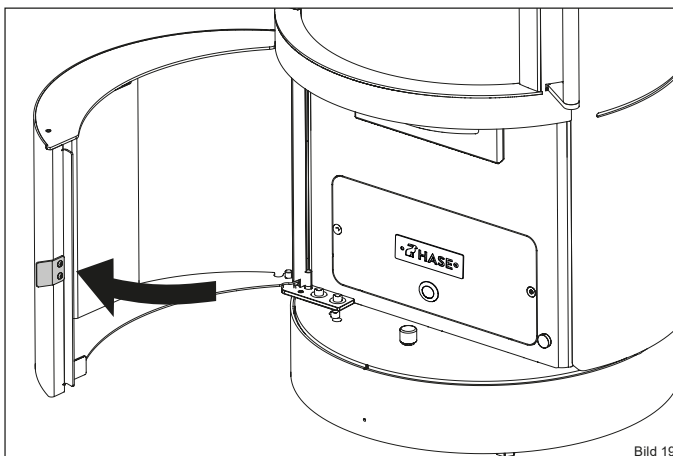


Bild 19

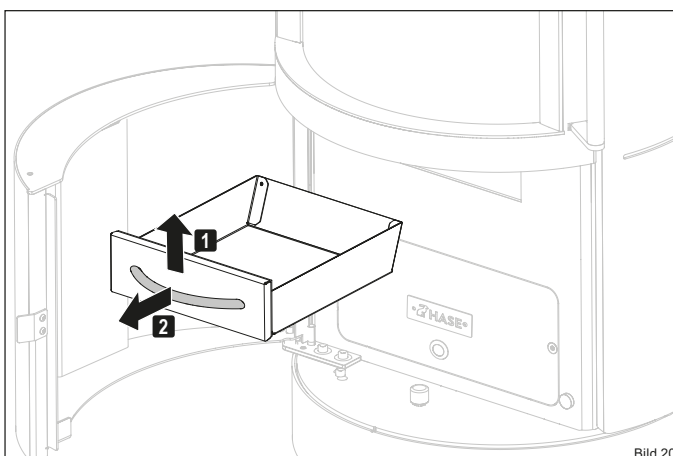


Bild 20

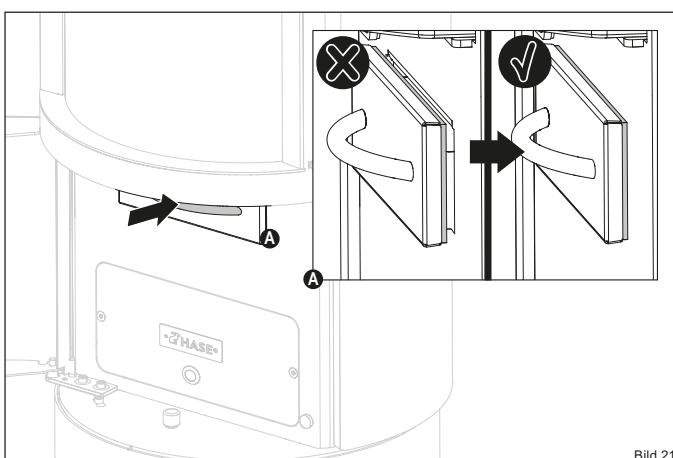


Bild 21

7 Instandhaltung

7.1 Instandhaltung allgemein

(i) INFO: ÜBERPRÜFUNG DES KAMINOFENS

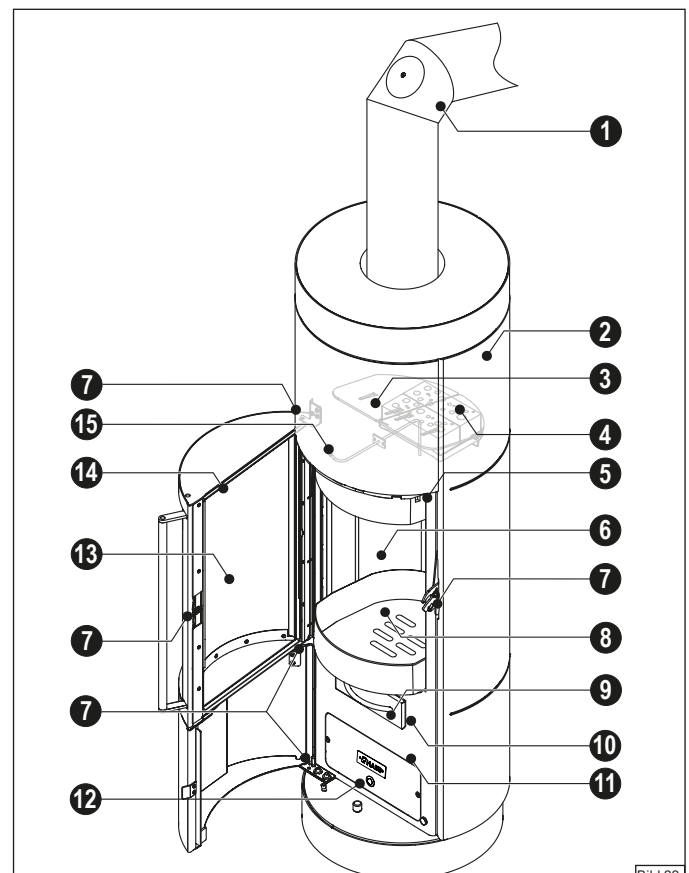
Um Mängeln am Kaminofen vorzubeugen und die sichere Funktion zu gewährleisten, muss der Kaminofen überprüft werden:

- Lassen Sie Ihren Kaminofen mind. 1x pro Jahr von einem Fachmann überprüfen.

(i) HINWEIS: REGELMÄßIGE INSTANDHALTUNG

Bei Ihrem Kaminofen muss eine regelmäßige Instandhaltung durchgeführt werden, um eine einwandfreie Funktion sicher zu stellen.

7.2 Übersicht Wartung



- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ① Rauchrohr | ⑥ Feuerraumauskleidung | ⑪ Aschefach |
| ② Oberflächen | ⑦ Türmechanik | ⑫ Ein/Aus-Schalter |
| ③ Umlenkbleche* | ⑧ Feuerrost | ⑬ Feuerraumscheibe |
| ④ Katalysatoren** IQ ⁺ | ⑨ Aschebehälter | ⑭ Dichtung Feuerraumtür |
| ⑤ Reinigungsöffnung** | ⑩ Dichtung Aschebehälter | ⑮ Temperatursensor |

*Modellreihe IQ

**Modellreihe IQ⁺

7.3 Wartung

VORSICHT: HEIßE OFENTEILE

Ofenteile, die im Wartungs- und Reinigungsplan aufgeführt sind werden im Betrieb sehr heiß:

- Führen Sie alle Wartungsarbeiten nur durch, wenn der Kaminofen vollständig abgekühlt ist.

(i) HINWEIS: REGELMÄßIGE INSTANDHALTUNG

Bei Ihrem Kaminofen muss eine regelmäßige Instandhaltung durchgeführt werden, um eine einwandfreie Funktion sicher zu stellen.

Die in der Tabelle „Wartungs- und Schmierplan“ aufgeführten Positionen sind von folgenden Faktoren abhängig:

- Brennstoff-Qualität
- Nutzungsintensität
- Heizgewohnheiten
- Gesetzliche Vorgaben

WARNUNG: BESCHÄDIGTE TÜRDICHTUNGEN

Bei beschädigten oder verschlissenen Türdichtungen können giftige Rauchgase aus dem Kaminofen austreten:

- ▶ Verwenden Sie Ihren Kaminofen niemals, wenn die Dichtungen der Feuerraumtür verschlossen oder beschädigt sind.
- ▶ Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Dichtungen vor dem erneuten Verwenden Ihres Kaminofens.

WARNUNG: GIFTIGE GASE

Durch verstopfte Schornsteine bilden sich giftige Brandgase, die in den Wohnraum gelangen können:

- ▶ Schornstein und Abzug müssen frei von Hindernissen sein.
- ▶ Reinigen Sie das Rauchrohr regelmäßig.
- ▶ Lassen Sie den Schornstein regelmäßig von einem Fachmann reinigen.
- ▶ Verwenden Sie nur empfohlene Brennstoffe.
- ▶ Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung.

Wartungs- und Schmierplan

WARTUNGSPUNKT	TÄTIGKEIT	WOMIT?	HÄUFIGKEIT
⑯ Feuerraumscheibe	Reinigen	Papiertuch	Nach Bedarf
② Oberflächen	Reinigen	Papiertuch	Nach Bedarf
⑫ Ein/Aus-Schalter	Reinigen	Lappen	Nach Bedarf
⑭ Dichtung Feuerraumtür	Prüfen/Austauschen	Neue Dichtung	Nach Bedarf*
⑩ Dichtung Aschebehälter	Prüfen/Austauschen	Neue Dichtung	Nach Bedarf*
⑧ Feuerrost	Abkehren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Täglich
⑨ Aschebehälter	Leeren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Täglich
⑥ Feuerraumauskleidung	Abkehren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Monatlich
⑪ Aschefach	Absaugen**	Aschesauger	Monatlich
⑥ Feuerraumauskleidung	Prüfen	Augen	Jährlich
① Rauchrohr	Prüfen/Abkehren	Besen	Jährlich
⑦ Türmechanik	Nachfetten	Spezialfett***	Jährlich
Schornstein	Reinigen lassen	Schornsteinfeger	Jährlich
③ Umlenklebele	Rauchgasweg reinigen	Bürste	Jährlich
⑮ Temperatursensor	Abbürsten	Bürste	Jährlich
④ Katalysatoren***	Abbürsten	Bürste	nach 50 Betriebstunden
④ Katalysatoren***	Reinigen	Absaugen, Auswaschen, Ausblasen	nach 200 Betriebstunden

*Bei Beschädigungen und erkennbarer Undichtheit.

**Zum Absaugen darf nur ein Industriesauger mit Ascheabscheider verwendet werden.

***In der Startbox beige packt und über Ihren HASE Fachhändler erhältlich.

****Katalysatoren-Austausch nach 2.000 Betriebsstunden

7.3.1 Feuerraumscheibe reinigen

Bei stärkeren Verschmutzungen:

- ▶ Feuchten Sie ein Haushalts- oder Zeitungspapier an und tauchen Sie es in kalte Asche.
- ▶ Reiben Sie damit die Scheibe ein.
- ▶ Trocknen Sie die Scheibe mit einem trockenen Papier ab.

Bei leichten Verschmutzungen:

- ▶ Sprühen Sie Glasreiniger auf einen Lappen und reiben Sie damit die Scheibe ab.
- ▶ Verwenden Sie keine scheuernden, ätzenden oder scharfen Reinigungsmittel, um die Glasoberfläche nicht zu beschädigen.

7.3.2 Oberflächen reinigen

HASE Kaminöfen besitzen eine hochhitzebeständige, offenporige Lackierung, die einen eingeschränkten Korrosionsschutz bietet, so dass es unter Umständen zu Flugrost kommen kann. Je nach Modell, ist Ihr Kaminofen mit einer Stahl-, Keramik- oder Specksteinverkleidung ausgestattet.

Keramik/Stein:

- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung der Oberflächen ein leicht mit Wasser befeuchtetes Tuch.

Stahl:

- ▶ Verwenden Sie ein trockenes oder leicht feuchtes Tuch.
- ▶ Verwenden Sie keine säurehaltigen Reinigungsmittel (z. B. Zitrus- oder Essigreiniger).

i INFO: STAHLVERKLEIDUNG

Mit Flugrost befallene Stellen lassen sich mit dem original HASE Ofenspray nacharbeiten. Bitte richten Sie sich nach den Verarbeitungshinweisen. Spraydosen erhalten Sie bei Ihrem HASE Fachhändler, der Ihnen auch Tipps zur Verarbeitung gibt.

7.3.3 Aschebehälter und Feuerrost reinigen

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Kehren Sie die Asche durch die Öffnungen im Feuerrost in den Aschebehälter ab oder saugen Sie die Asche auf.
- ▶ Schließen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Öffnen Sie die Bedienungstür.
- ▶ Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 20).
- ▶ Entleeren Sie die Asche in einen feuерfesten Behälter oder saugen Sie den Behälter aus.
- ▶ Schieben Sie den Aschebehälter wieder in die Öffnung, so dass dieser bündig mit der Dichtung anliegt (Bild 21).
- ✓ Schließen Sie die Bedienungstür.

7.3.4 Aschefach reinigen

- ▶ Öffnen Sie die Bedienungstür.
- ▶ Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 20).
- ▶ Saugen oder kehren Sie das Aschefach aus.
- ▶ Verwenden Sie zur Reinigung ein trockenes Tuch. Verwenden Sie keine säurehaltigen Reinigungsmittel (z. B. Zitrus- oder Essigreiniger) oder Wasser, um die Elektronik nicht zu beschädigen.
- ▶ Schieben Sie den Aschebehälter wieder in die Öffnung (Bild 21).
- ✓ Schließen Sie die Bedienungstür.

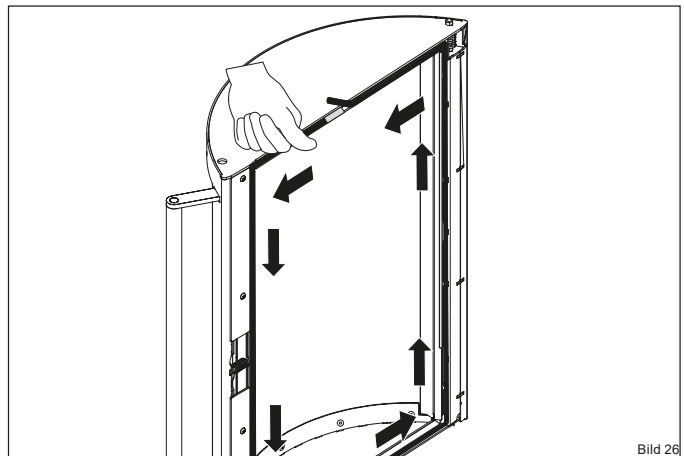
7.3.5 Feuerraumauskleidung prüfen/reinigen

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Feuerraumauskleidung intakt ist. Wenn Stücke herausgebrochen sind, muss die Auskleidung erneuert werden (Siehe Kapitel „7.3.12 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine)“)
- ▶ Kleinere Risse beeinträchtigen nicht die Funktion Ihres Ofens.
- ▶ Verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände, um die Auskleidung nicht zu beschädigen.
- ▶ Kehren oder saugen Sie die Verbrennungsrückstände ab.
- ▶ Prüfen Sie, ob die Rückwandluft-Öffnungen (Bild 18) frei sind. Saugen Sie die Öffnungen aus.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

7.3.6 Dichtung Feuerraumtür tauschen

Um die Dichtung auszutauschen, gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Ziehen Sie die alte Dichtung an einem der Endstücke aus der Führung heraus und entsorgen diese im Abfall (Bild 23).
- Umwickeln Sie die neue Dichtung mit dem Kupferband an einer Seite mit ca. 3 cm Länge (Bild 24).
- Achten Sie beim Verlegen der Dichtung darauf, dass diese nicht durchhängt und leicht gestaucht wird (Bild 25).
- Beginnen Sie mit dem Verlegen der Dichtung in der Mitte der Führung, im oberen Bereich der Feuerraumtür. Drücken Sie die Dichtung gleichmäßig in die Führung (Bild 26). Lassen Sie das Ende etwas länger überstehen und schneiden Sie die Dichtung bündig ab (Bild 27).
- Umwickeln Sie das Ende auch mit Kupferband (Bild 24) und drücken Sie die Dichtung in die Führung rein (Bild 28)
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.



de

Bild 26

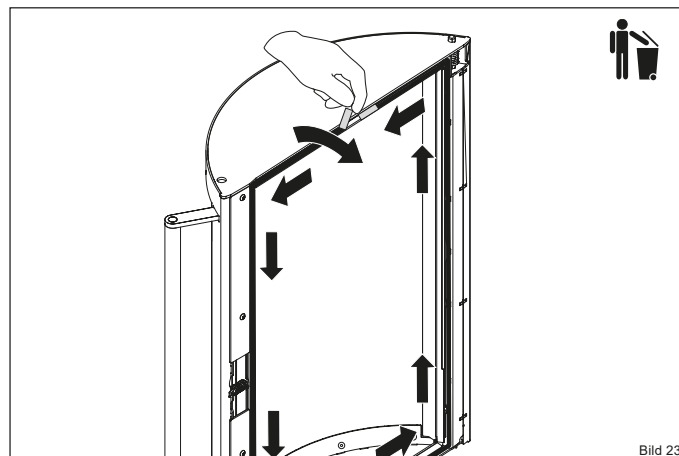


Bild 23

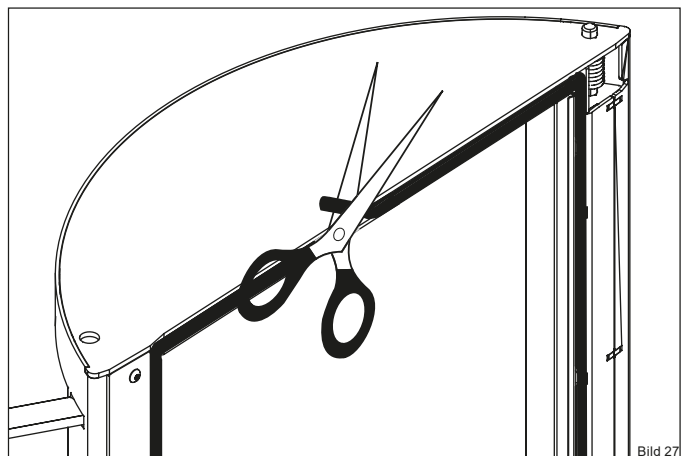


Bild 27

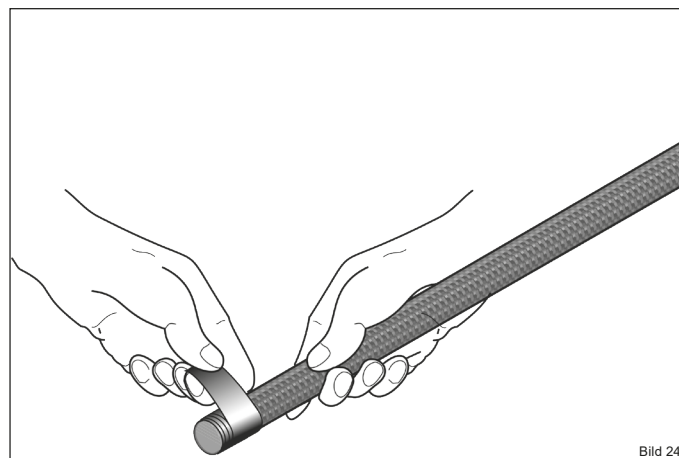


Bild 24

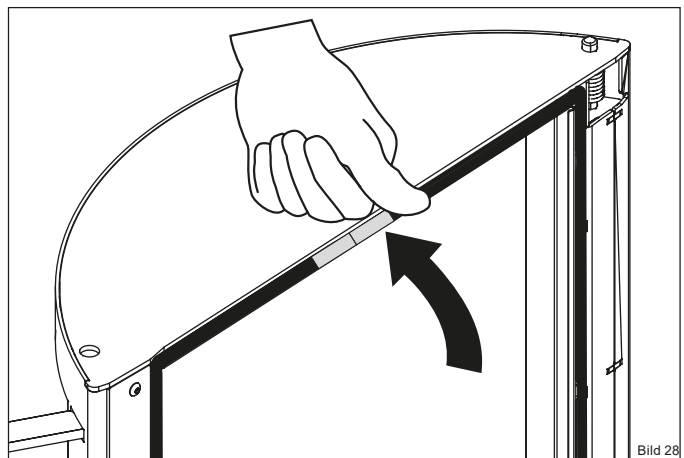


Bild 28

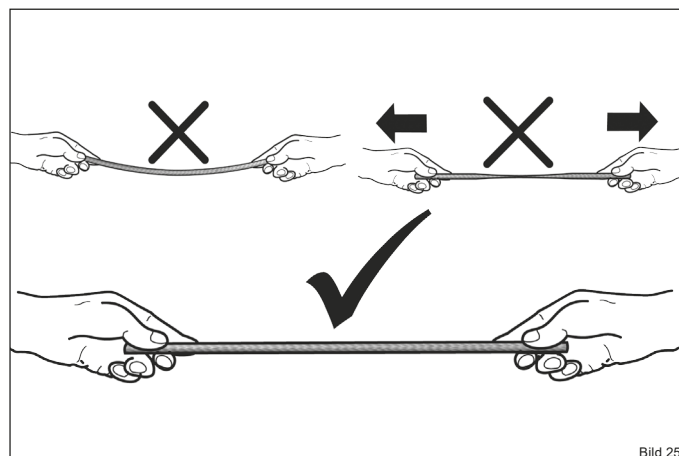


Bild 25

7.3.7 Silikondichtung Aschebehälter tauschen

INFO: ASCHERESTE

Entsorgen Sie vor dem Austausch der Dichtung die Aschereste aus dem Aschebehälter in einem feuerfesten Behälter.

- Öffnen Sie die Bedienungstür.
- Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 20).
- Ziehen Sie die alte Dichtung aus der Führung heraus und entsorgen Sie diese im Abfall (Bild 29).
- Drücken Sie die neue Dichtung gleichmäßig in die Führung des Aschebehälters (Bild 30).
- ✓ Schieben Sie den Aschebehälter wieder in die Öffnung, so dass dieser bündig mit der Dichtung anliegt (Bild 21).

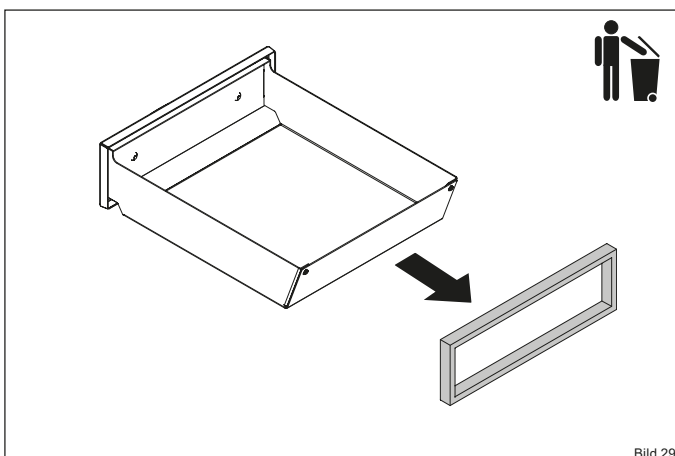


Bild 29

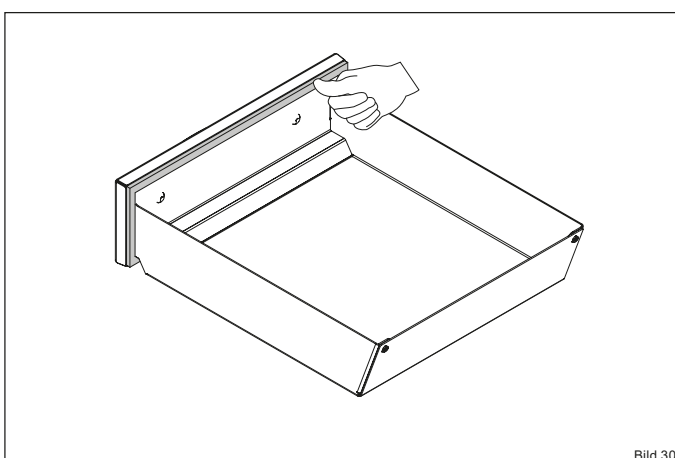


Bild 30

7.3.8 Türmechanik nachfetten

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Schmieren Sie die Punkte (Bild 31) mit dem Spezialfett aus der Startbox.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

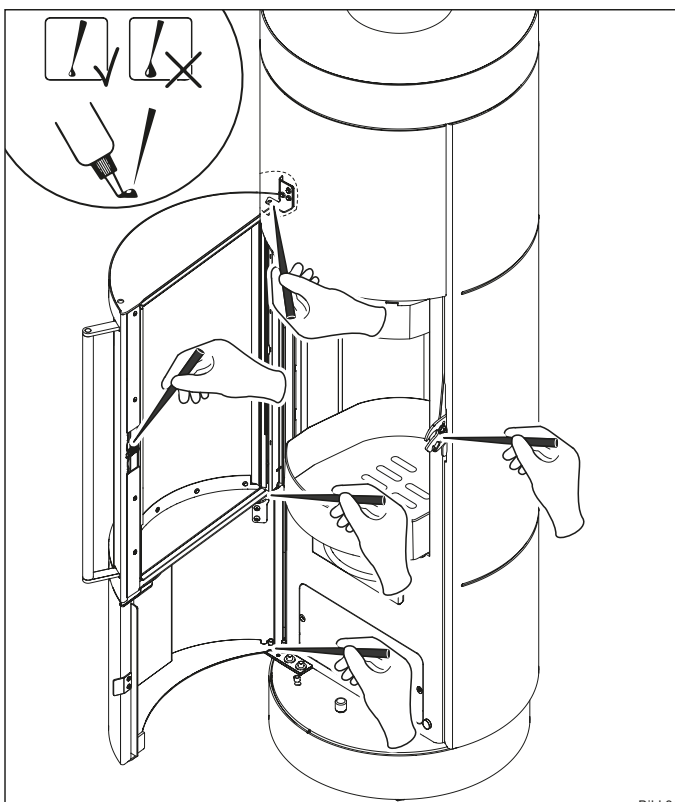


Bild 31

7.3.9 Rauchrohr reinigen

- Öffnen Sie die Reinigungsklappe am Rauchrohr (Bild 32).
- Kehren Sie die Ablagerungen nach hinten in den Schornstein und nach unten in den Kaminofen (Bild 32).
- ✓ Schließen Sie die Reinigungsklappe.

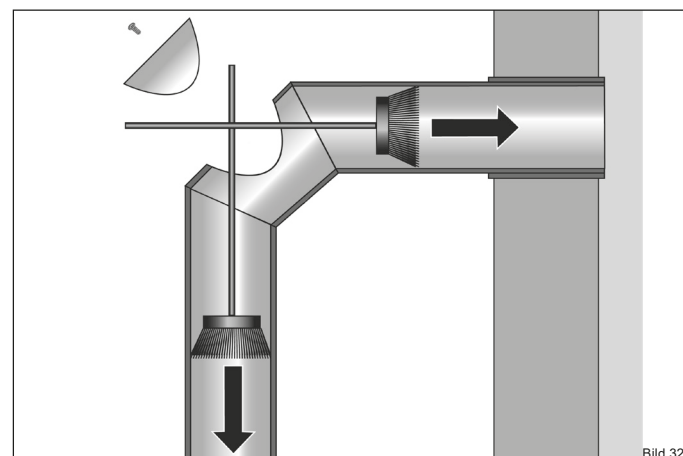


Bild 32

7.3.10 Katalysatoren reinigen iQ⁺ (Modellreihe iQ+)

Nach 50 Betriebsstunden:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Schieben Sie die mitgelieferte Bürste in die Reinigungsöffnung ein (Bild 33).
- Bürsten Sie die Katalysatoren wie abgebildet ab (Bild 34).
- Ziehen Sie die Bürste aus der Reinigungsöffnung heraus (Bild 35).
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

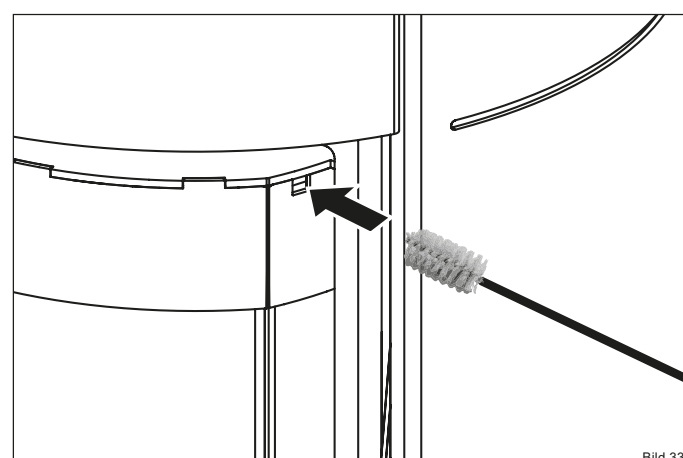


Bild 33

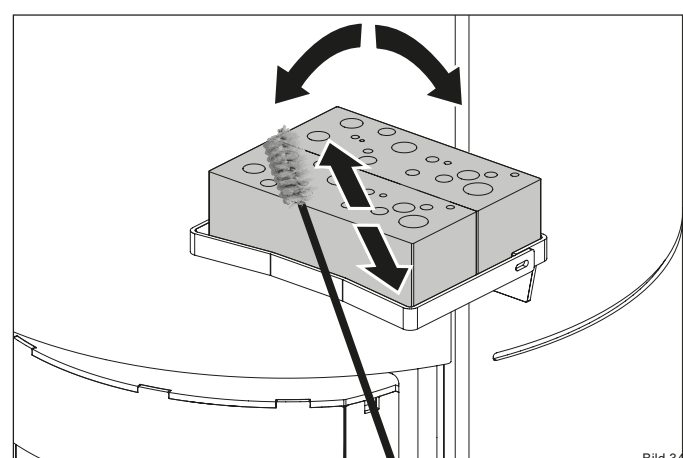


Bild 34

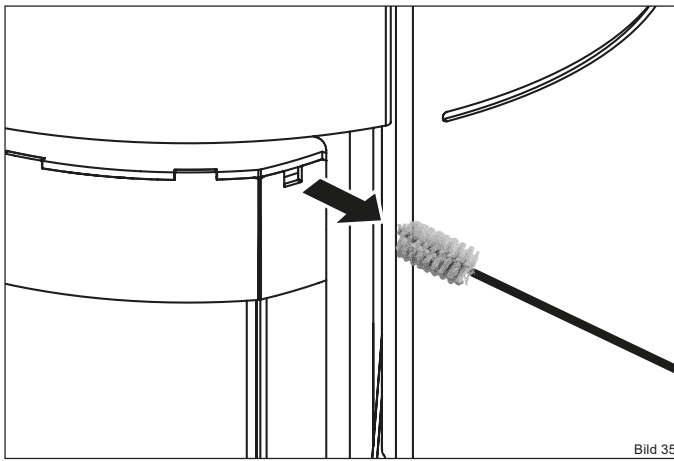


Bild 35

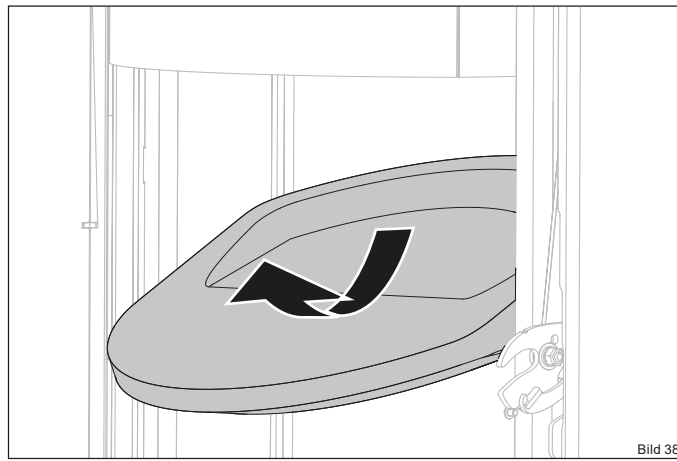


Bild 36

Nach 200 Betriebsstunden:

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Schieben Sie den Thermosteinhalter nach oben (Bild 36).
- ▶ Schieben Sie den Thermosteinhalter nach vorne (Bild 37).
- ▶ Nehmen Sie den oberen Thermostein vorsichtig wie abgebildet aus der Halterung (Bild 38).
- ▶ Schieben Sie die Katalysatoren-Einheit nach oben und drehen Sie diese, damit sie durch die Öffnung passt (Bild 39).
- ▶ Entnehmen Sie die Katalysatoren-Einheit durch die Öffnung (Bild 40).
- ▶ Kontrollieren Sie durch Sichtprüfung, ob die Katalysatoren durchlässig sind.
- ▶ Bei sichtbarer Undurchlässigkeit stellen Sie die Durchlässigkeit durch Absaugen, Auswaschen oder Ausblasen der Katalysatoren wieder her.
- ✓ Setzen Sie die ausgebauten Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

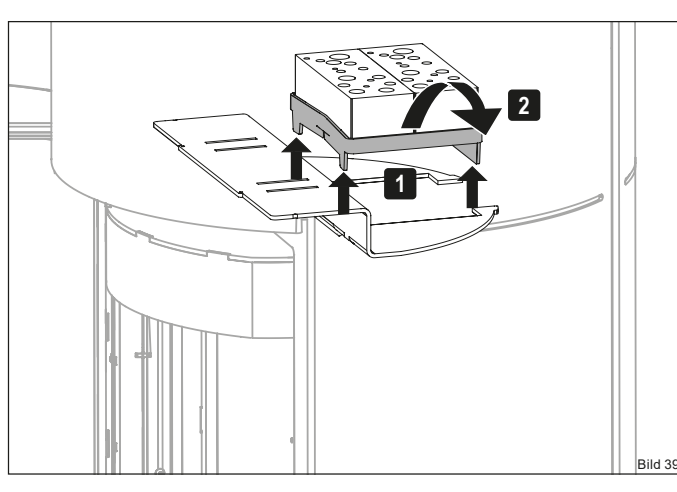


Bild 37

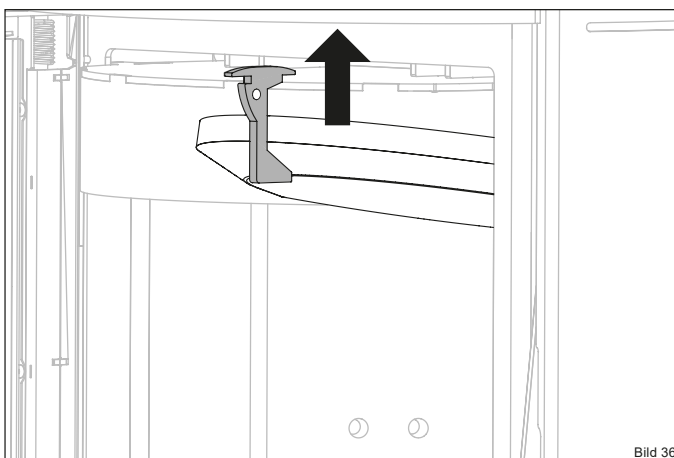


Bild 38

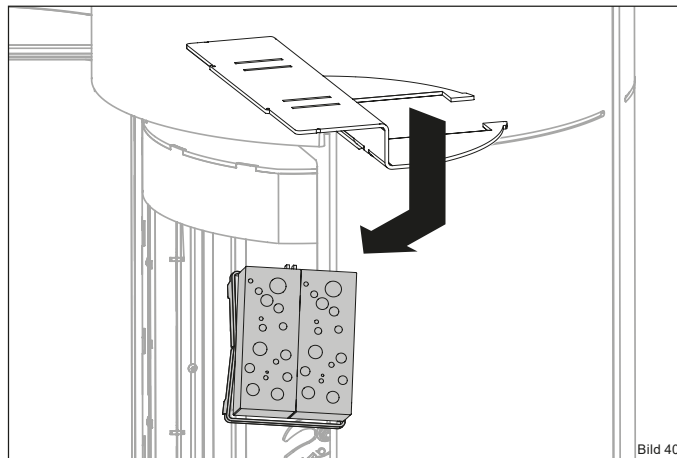


Bild 39

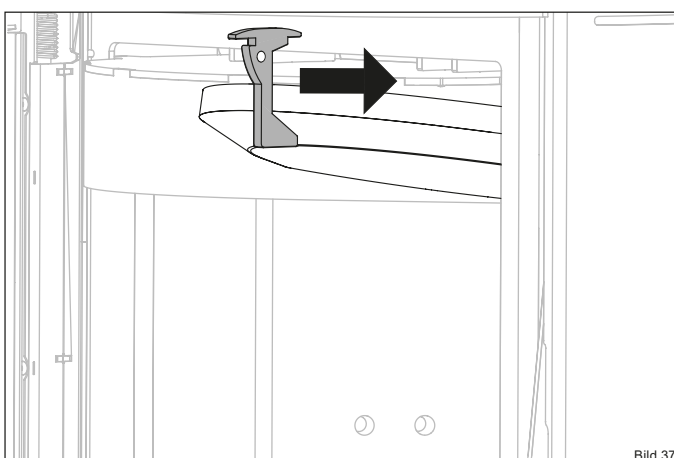


Bild 40

7.3.11 Umlenkbleche ausbauen (Modellreihe iQ)

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Schieben Sie den Thermosteinhalter nach oben (Bild 41).
- ▶ Schieben Sie den Thermosteinhalter nach vorne (Bild 42).
- ▶ Nehmen Sie den Thermostein vorsichtig, wie abgebildet, aus der Halterung (Bild 43).
- ▶ Schieben Sie die Umlenkbleche nach oben, um sie aus der Halterung zu lösen (Bild 44).
- ▶ Entnehmen Sie die Umlenkbleche nacheinander, wie abgebildet (Bild 45-48).
- ▶ Reinigen Sie die Rauchgaswege mit einer Bürste.
- ✓ Setzen Sie die ausgebauten Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

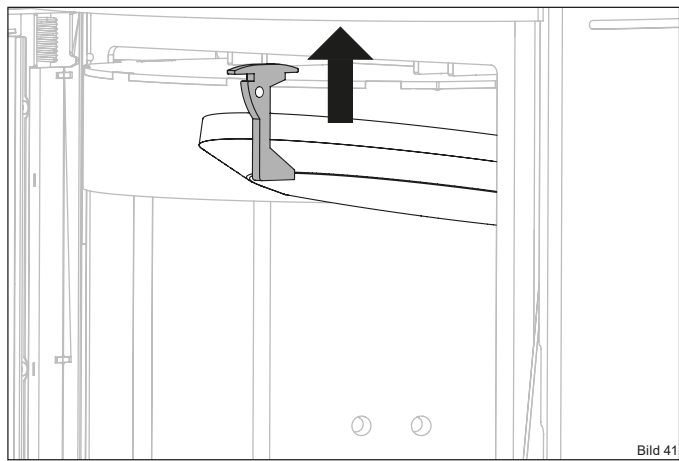


Bild 41

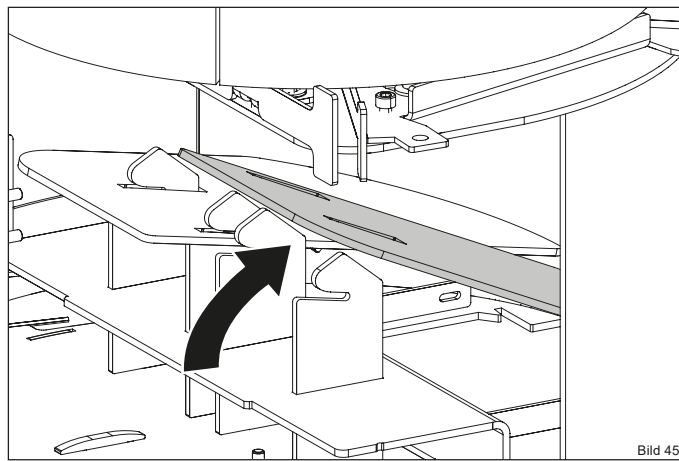


Bild 45

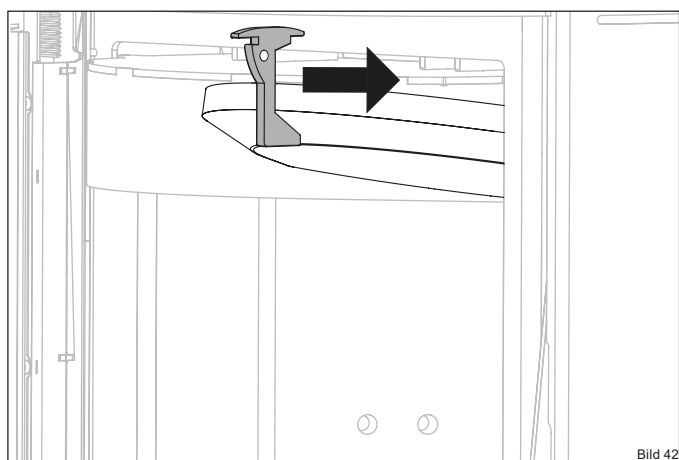


Bild 42

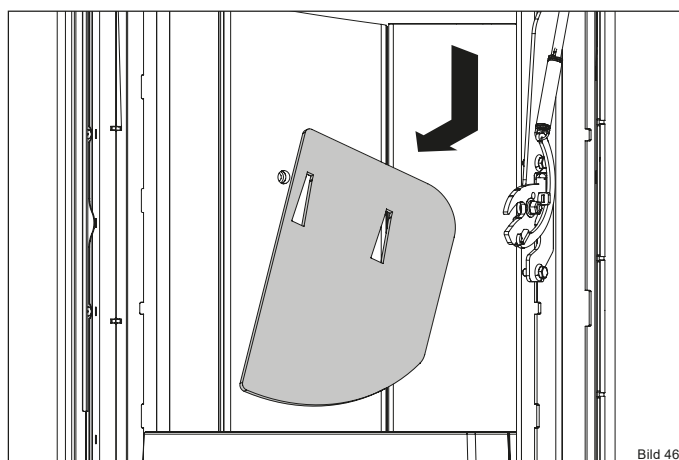


Bild 46

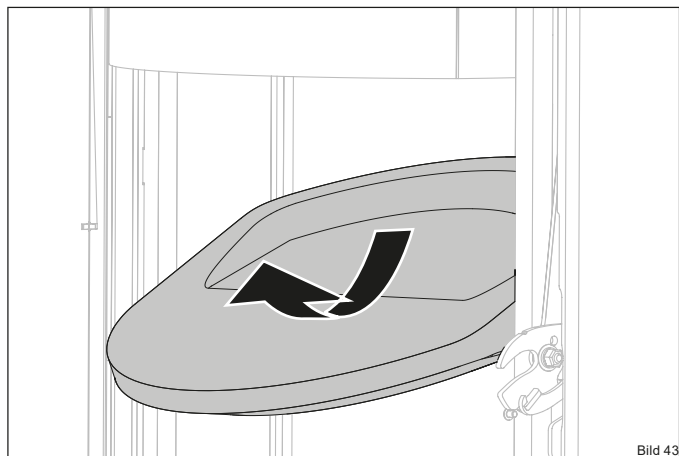


Bild 43

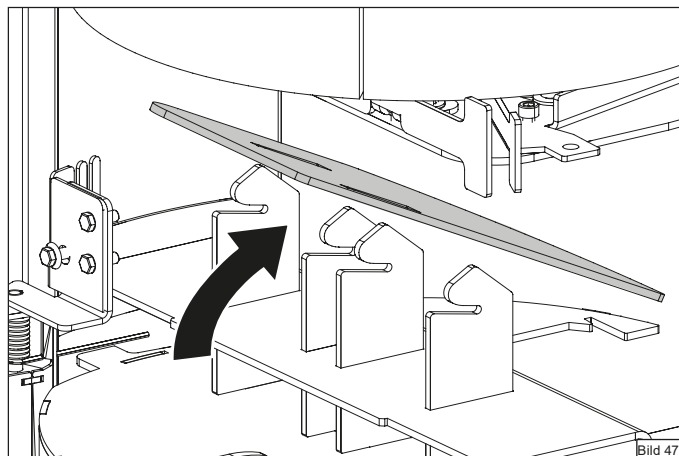


Bild 47

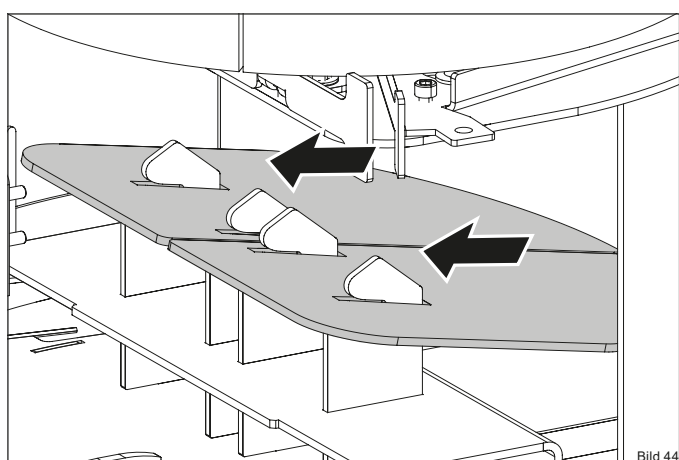


Bild 44

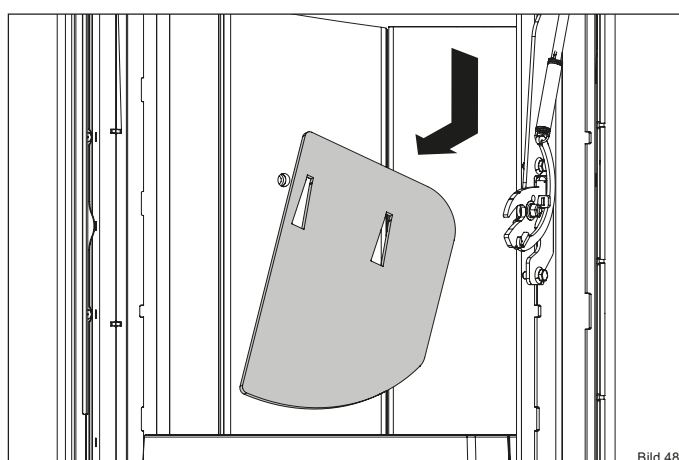
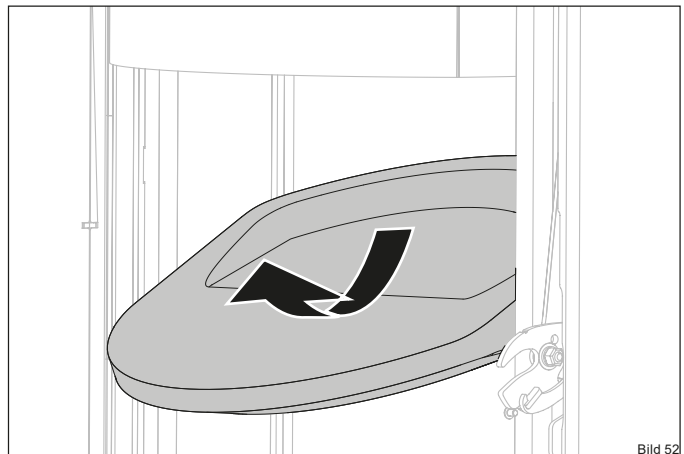


Bild 48

7.3.12 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine)

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Lösen Sie den Gewindestift (Bild 49)
- Heben Sie den Feuerrost aus der Öffnung (Bild 49).
- Entnehmen sie den Feuerrost aus dem Feuerraum (Bild 49).
- Schieben Sie den Thermosteinhalter nach oben (Bild 50).
- Schieben Sie den Thermosteinhalter nach vorne (Bild 51).
- Nehmen Sie den oberen Thermostein vorsichtig, wie abgebildet, aus der Halterung (Bild 52).
- Entnehmen Sie die zwei seitlichen Thermosteine (Bild 53).
- Entnehmen Sie den hinteren Thermostein (Bild 54).
- ✓ Setzen Sie die Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.



de

Bild 52

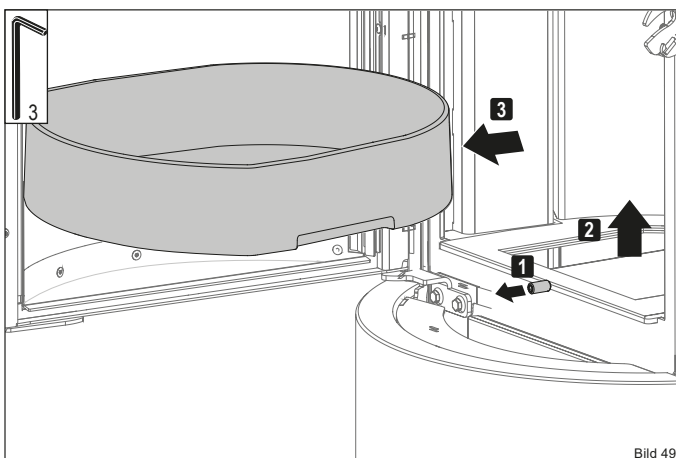


Bild 49

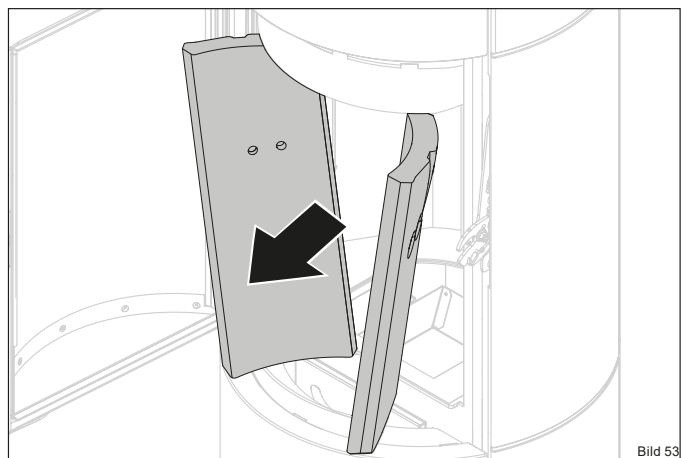


Bild 53

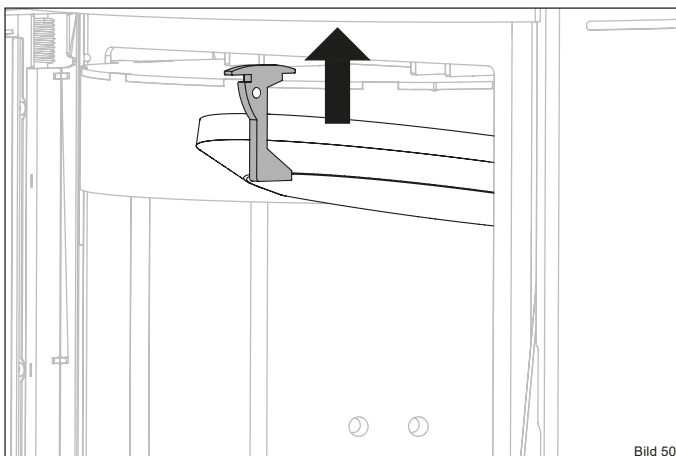


Bild 50

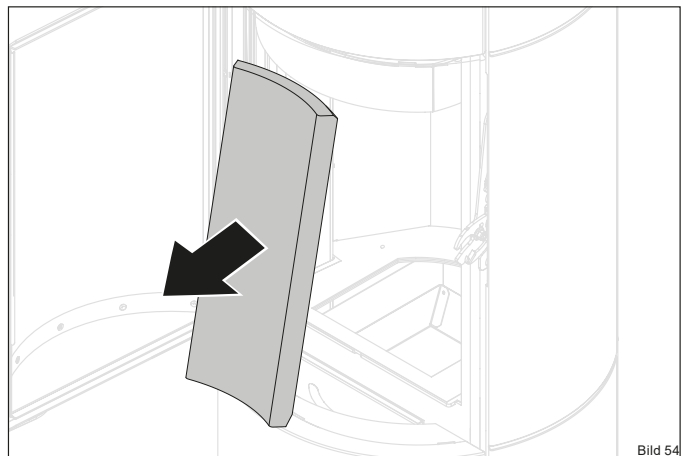


Bild 54

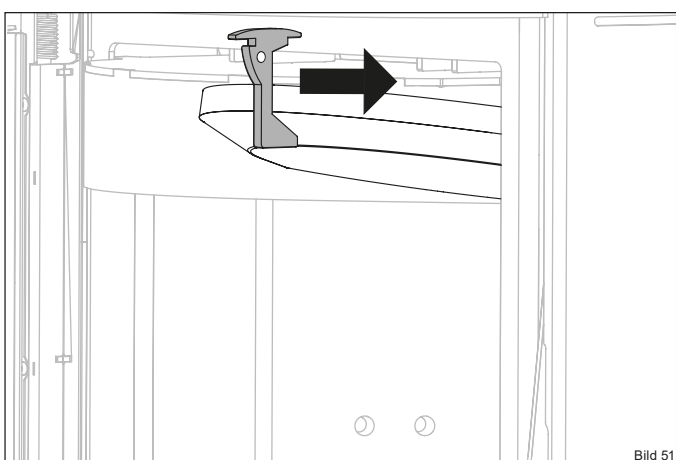


Bild 51

7.4 Reparatur

Auch nach bestimmungsgemäßen Einsatz Ihres Kaminofens treten abnutzungsbedingte Schäden auf.

Lassen Sie defekte Teile von einem Fachmann ersetzen.

Eine Liste mit Ersatz- und Verschleißteilen finden Sie im

Kapitel „12.1 Ersatz- und Verschleißteile“.

Bei Ihrem HASE Fachhändler können Sie Ersatzteile beziehen.

8 Störungsbehebung

8.1 Checkliste Anfeuern

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Das Holz entzündet sich nicht, oder nur zögernd.	Zu dicke Holzscheite. Holz ist zu feucht. Luftzufluhr zu gering.	✓ Schmalere Scheite verwenden. ✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen.
Das Holz brennt ohne helle, gelbe Flamme, schwelt*, geht aus.	Holz ist zu feucht. Holzscheite zu dick. Luftzufluhr zu gering. Katalysator verstopft. Außentemperatur zu hoch (Übergangszeit).	✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Dünnerne Holzscheite verwenden. ✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen. ✓ Katalysator reinigen. ✓ Auf Feuerung verzichten.
Feuerraumscheibe verrußt.	Holz ist zu feucht. Holzscheite zu dick. Feuerraumtür undicht.	✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Dünnerne Holzscheite verwenden. ✓ Dichtung prüfen, ggf. tauschen
 Schornsteinquerschnitt zu groß.		<p>Bauart Schornstein ungeeignet (einschalige Bauart). An HASE Fachhändler wenden. Schornsteinberechnung durchführen. Zugverstärker oder Rauchsauger installieren. Schornstein verlängern lassen.</p>

*siehe Glossar

8.2 Checkliste Heizbetrieb

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Kaminofen heizt nicht richtig.	Zu wenig Holz. Holzscheite zu dick Ungeeignete Holzsorte Holz ist zu feucht. Luftöffnungen blockiert oder durch Asche verschmutzt.	✓ Scheite nachlegen. ✓ Schmalere Scheite verwenden ✓ Andere Holzsorte verwenden, siehe Kapitel „3.1 Zulässige Brennstoffe“. ✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Luftöffnungen freihalten, Asche entfernen.
	Feuerraumtür undicht.	✓ Dichtung prüfen, ggf. ersetzen.
	Schornsteinzug zu schwach.	✓ Förderdruck durch den Schornsteinfeger prüfen lassen. Alle Prüffinitionen (Reinigungsklappe Rauchrohr, Schornstein) schließen und auf Dichtheit prüfen.
Der Kaminofen heizt zu stark.	Holzmenge ist zu hoch. Feuerraumtür undicht. Controller defekt. Schornsteinzug zu hoch.	✓ Nachlegemenge beachten (siehe Kapitel „6.5.5 Nachlegevorgang“) ✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Controller auf Funktion prüfen. ✓ Schornsteinfeger fragen, wenn möglich Zugbegrenzer einbauen lassen. ✓ An HASE Fachhändler wenden.
Hohe Rußbildung, Thermosteine bleiben nicht rußfrei.	Holz ist zu feucht. Zu geringe Luftzufluhr. Zu geringe Holzmenge. Aschebehälter liegt nicht bündig an	✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Verbrennungsluftöffnungen prüfen. ✓ Holzmenge erhöhen. ✓ Aschebehälter bündig einschieben.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Rauchaustritt im Heizbetrieb.	Schornsteinzug zu schwach. Luftzufluhr zu gering.	✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Verbrennungsluftversorgung überprüfen.
	Rauchgaswege stark verschmutzt.	✓ Rauchgaswege reinigen, an Schornsteinfeger wenden.
	Schornsteinquerschnitt zu gering.	✓ An Schornsteinfeger wenden.
	Schornstein blockiert.	✓ An Schornsteinfeger wenden.
	Unterdruck im Wohnraum durch luftabsaugende Geräte (Ventilator, Dunstabzugshaube, Badlüfter).	✓ Luftabsaugende Geräte während des Heizbetriebs ausschalten. ✓ Druckausgleich herstellen. (Fenster öffnen) ✓ Fensterkontakteschalter installieren.
	Zu viel Brennstoff.	✓ Nachlegemenge beachten (siehe Kapitel „6.5.5 Nachlegevorgang“)
Rauchaustritt beim Öffnen der Feuerraumtür.	Schornsteinzug zu schwach. Luftzufluhr zu gering. Schornsteinquerschnitt zu groß / klein.	✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen. ✓ An Schornsteinfeger wenden.
	Feuer brennt noch.	✓ Flammen sollten beim Öffnen der Feuerraumtür erloschen sein.
	Feuerraumtür zu schnell geöffnet.	✓ Feuerraumtür langsamer öffnen.
	Unterdruck im Wohnraum durch luftabsaugende Geräte (Ventilator, Dunstabzugshaube, Badlüfter).	✓ Luftabsaugende Geräte während des Heizbetriebs ausschalten.
	Drosselklappe* geschlossen.	✓ Drosselklappe öffnen.
Verpuffung.	Verbrennungsluft zu gering, Nachlegezeitpunkt zu spät.	✓ Wenn der Nachlegezeitpunkt verstrichen ist, nur noch kleinscheitiges Holz mit ausreichend Abstand zueinander aufgeben und das Glutbett nicht komplett abdecken
	Zu viel Brennstoff.	✓ Glutbett nicht komplett abdecken, auf Abstand zwischen den Holzscheiten achten. Nachlegemenge beachten. (siehe Kapitel „6.5.5 Nachlegevorgang“)

*nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise.

8.3 Checkliste Regelung

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Ein/Aus-Schalter Controller		
LED-Ring aus.	Stecker nicht richtig eingesteckt. USB-Verbindungska- bel steckt nicht richtig zwischen Anschluss am Ofen und Netzstecker.	✓ Stecker mit dem Stromnetz verbinden. ✓ Verbindungskabel mit den Anschlüssen verbinden.
	Kein Strom vorhanden.	✓ Steckdose prüfen. Sicherung am Sicherungs- kasten wieder einschalten.
	Stromausfall.	✓ Sicherung am Sicherungs- kasten wieder einschalten.
	Netzteil defekt.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
Lässt sich nicht ein- und ausschalten.	Schalter verunreinigt. Überspannungs- schaden.	✓ Schalterbereich reinigen. ✓ Prüfen, ob sich der Schalter widerstandsfrei bewegen lässt. ✓ An HASE Fachhändler wenden.
Ausfall der Regelung, Brennstoff verbrennt zu schnell.	Ofen durch zu starke Feuerung überlastet. Luftschieber klemmt, durch Fehlfunktion oder Stromausfall (zu viel Luft → zu hohe Temperaturen). Aschebehälter nicht richtig verschlossen (zu viel Luft → zu hohe Temperaturen).	✓ An die Aufgabemengen der Bedienungsanleitung halten. ✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Stromzufuhr prüfen. ✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Aschebehälter im Heizbetrieb geschlossen halten.
Signal-LED		
Zeigt das Nachlegen nicht an, der Ofen geht aus.	Falsch angeschlos- sen. Signal-LED verschmutzt. Akku leer. Stecker rausgezogen.	✓ An HASE Fachhändler wenden. ✓ Signal-LED mit leicht feuchten Tuch reinigen. ✓ Akkustand prüfen, Controller mit dem Stromnetz verbinden. ✓ Netzstecker mit dem Stromnetz verbinden.
	Kurzschluss durch Putzwasser. Controller defekt, falsch montiert. Signal-LED defekt. Netzteil defekt. Überspannungs- schaden. Thermoelement defekt.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
Antriebsmotoren		
Drehen sich nicht, gehen kaputt.	Temperaturen zu hoch.	✓ An die Aufgabemengen der Bedienungsanleitung halten.
Ofen brennt auf Maximum.	Motoren nicht an- geschlossen. Verschleiß. Überlast durch Blockade.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
Hohe Lautstärke.	Verschleiß, falsche Befestigung	
Vibrationsgeräusche.		

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Temperatursensor	Misst die falsche Temperatur: → Ofen brennt nicht. → Ofen brennt max. → Ofen ist nicht regelbar.	Fühler defekt. Falsch angeschlossen. Kabelbruch, Software- fehler, Controller kaputt.] ✓ An HASE Fachhändler wenden.

de

9 Entsorgung

9.1 Entsorgung der Verpackung

Ihr Kaminofen ist bei Anlieferung mit Kunststoff-Folie verpackt. Führen Sie Kunststoffe dem Recycling zu. Weitere Informationen zur korrekten VerpackungsentSORGUNG und den zur Verfügung stehenden Rückgabemöglichkeiten für Verpackungsabfälle erhalten Sie auch von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung.

9.2 Entsorgung des Produkts

Um Ihren Kaminofen zu entsorgen, können Sie folgenden Weg wählen:

- Der Kaminofen kann in verschiedene Einzelteile zerlegt werden, um eine fachgerechte Entsorgung zu ermöglichen. Wenden Sie sich hierfür an Ihren HASE Fachhändler.

10 Umweltschutz

10.1 Recycling und Wiederverwendung IQ+

INFO: RECYCLING

HASE Kaminöfen sind so konstruiert, dass Materialien sortenrein getrennt und separat verwendet werden können:

- Wenden Sie sich an Ihren HASE Fachhändler, damit Ihr Kaminofen fachgerecht demontiert und verwertet werden kann.

Auf www.hase.de kann für den Fachbetrieb die Recycling-Anleitung für die Demontage Ihres Kaminofens eingesehen und ausgedruckt werden.

11 Glossar

Bezeichnung	Definition
Drosselklappe	Absperrvorrichtung in Rauchgasweg zur Reduzierung eines erhöhten Förderdrucks
Thermosteine	Innenverkleidung im Feuerraum aus Vermiculite als Isolierung.
Förderdruck (Schornsteinzug)	Der notwendige Förderdruck sorgt für den sicheren Abzug der Rauchgase und das Nachströmen der notwendigen Verbrennungsluftmenge.
Kaminzug	Physikalischer Vorgang, durch den die Abgase eines Ofens zuverlässig nach draußen strömen.
Lockfeuer	Ein sich schnell entzündendes Feuer zum Aufbau des Schornsteinzugs, um ungünstige Betriebszustände wie Kaltluft im Schornstein zu überwinden.
Rauchrohr	Verbindungsstück zum Anschluss einer Feuerstätte an den Schornstein. Dient zur Ableitung der Rauchgase einer Feuerung.
Schwelen	Ein langsames Brennen ohne offene Flamme mit starker Rauchentwicklung.
Verbrennungsluft	Luft, die einer Feuerstätte während des Betriebs zugeführt wird.
Verpuffung	Schlagartige Verbrennung von unverbrannter Holzgasansammlung im Brennraum.
Versottung	Braune Flecken im Mantelstein des Schornsteins in Folge von Kondensation, werden durch zu niedrige Abgastemperaturen hervorgerufen und können zum Kaminbrand führen.
Wärmeleistung	Nutzbare Wärmeenergie, die beim Umwandlungsprozess des Brennstoffs entsteht
Zeitbrand-Feuerstätte	Feuerstätte, bei der kontinuierlich immer nur ein Lage Brennstoff für einen Zeitraum von ca. 45 Min. aufgegeben wird.

12 Anhang

12.1 Ersatz- und Verschleißteile

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:

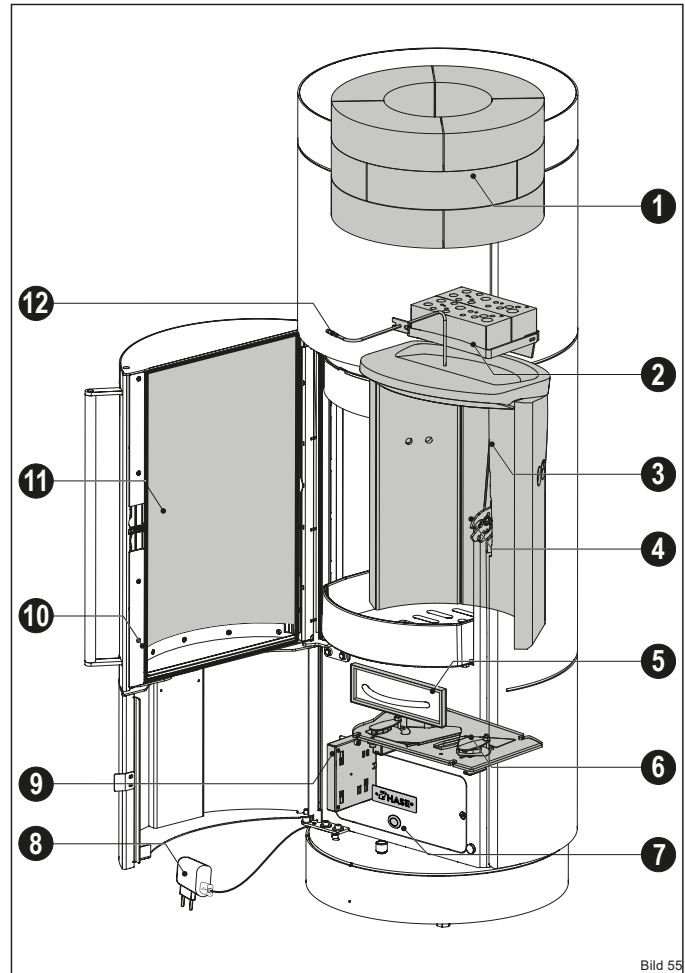


Bild 55

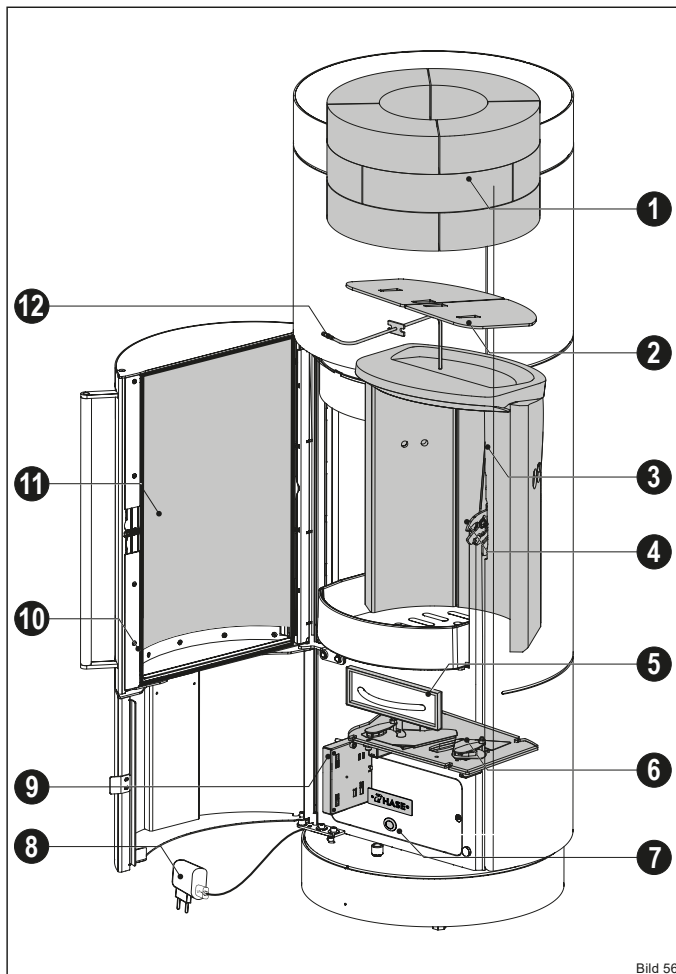
Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
①	Speicherblock*	1017286
②	Katalysatoren** iQ+	1017287
③	Thermostein-Satz	1017288
④	Feuerraum-Türverschluss	1014207
⑤	Dichtung Aschebehälter	1017289
⑥	iQ Einheit	1017290
⑦	Ein/Aus-Schalter	1020223
⑧	Netzstecker + Kabel	1017292
⑨	Controller	1017294
⑩	Dichtung Feuerraumtür	1001882
⑪	Scheibe Feuerraumtür	1002429
⑫	Temperatursensor	1017296

*SILA PLUS

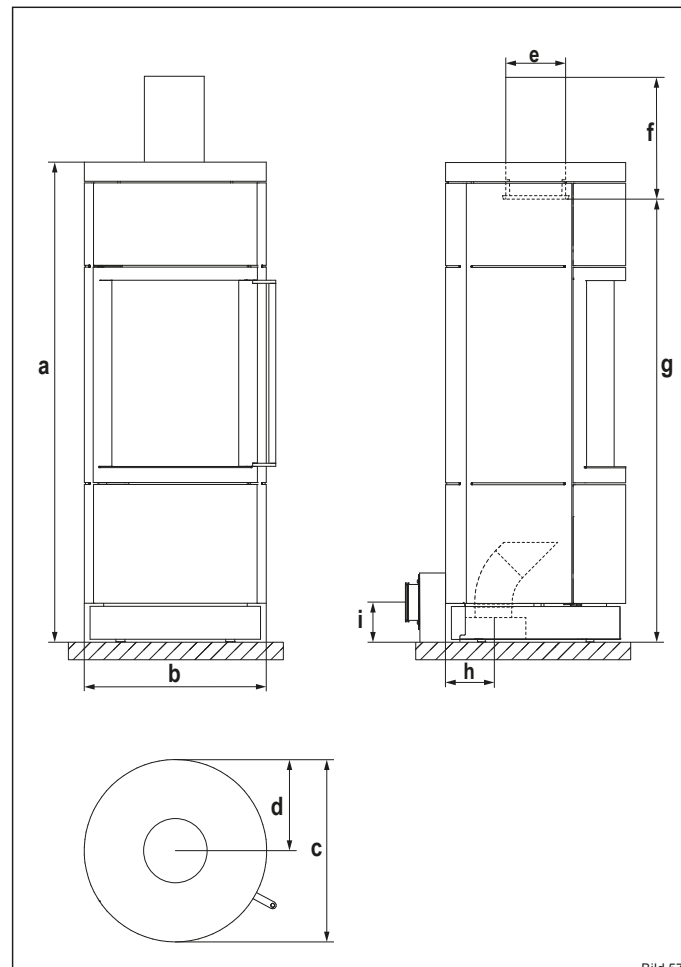
**Modellreihe iQ+

12.2 Technische Daten

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:



Abmessungen LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



de

Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
①	Speicherblock*	1017286
②	Umlenklebele**	1017297
③	Thermostein-Satz	1017288
④	Feuerraum-Türverschluss	1014207
⑤	Dichtung Aschebehälter	1017289
⑥	iQ Einheit	1017290
⑦	Ein/Aus-Schalter	1020223
⑧	Netzstecker + Kabel	1017292
⑨	Controller	1017306
⑩	Dichtung Feuerraumtür	1001882
⑪	Scheibe Feuerraumtür	1002429
⑫	Temperatursensor	1017296

*SILA PLUS

**Modellreihe IQ

HINWEIS: REPARATUR UND AUSTAUSCH

Eine Reparatur oder ein Austausch von Ersatz- und Verschleißteilen ohne entsprechende Fachkenntnisse kann zu Schäden am Kaminofen, oder zu Funktionsstörungen des Kaminofens führen:

- Lassen Sie defekte Teile ausschließlich von einem Fachmann austauschen und reparieren.

INFO: SPEICHERBLOCK

Der Kaminofen kann mit Speichersteinen ausgerüstet werden. Die Speichersteine speichern die Wärme und geben diese über mehrere Stunden an die Umgebung ab:

- Montage: Siehe Montage- und Wartungsanleitung.

Ofen:

Kürzel	Bezeichnung	Maße [cm]
a	Höhe	126
b	Breite	47
c	Tiefe	47

Feuerraum:

-	Höhe	40
-	Breite	31
-	Tiefe	28

Anschlüsse:

d	Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	23,5
e	Rauchrohr-Durchmesser*	15
f	Vertikale Mindestrauchrohrlänge	33
g	Rauchrohr-Anschluss Höhe	118
h	Externe Luftzufuhr, Anschluss Höhe unten / Ø**	13,5 / 10
i	Externe Luftzufuhr, Anschluss Höhe hinten / Ø**	10 / 10

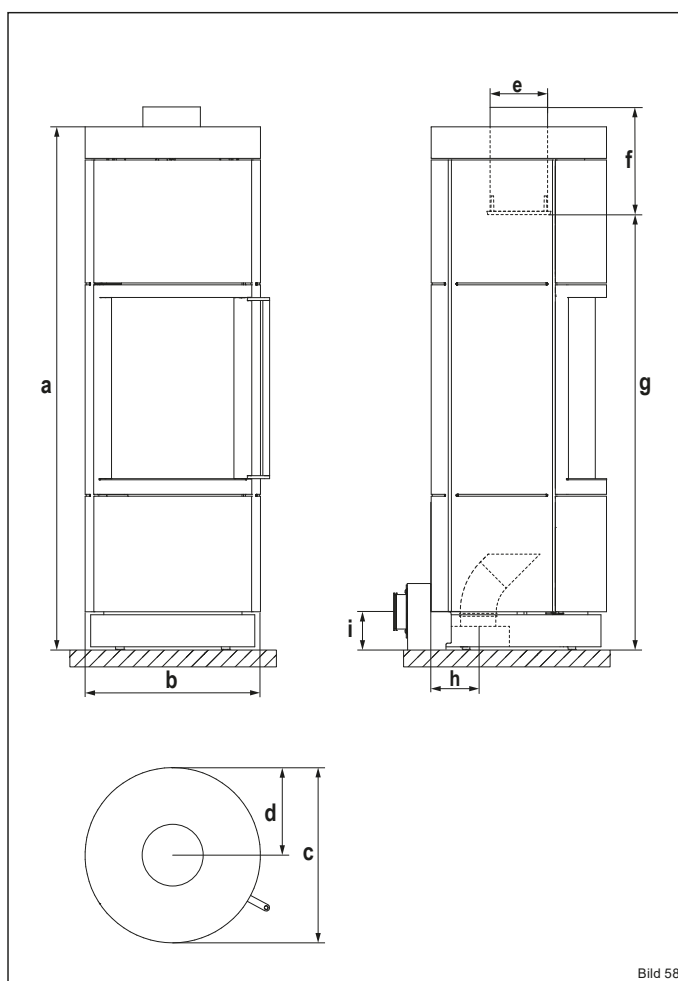
*für separate Luftzufuhr in Niedrigenergiehäusern und Raumlüftungssystemen

**Rohrdurchmesser HASE Luftsystem

Gewichte:

Bezeichnung	Verkleidung	Gewicht [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Keramik / Speckstein	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Stahl / Keramik / Speckstein	140 / 180 / 200

Abmessungen SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:



Ofen:

Kürzel	Bezeichnung	Maße [cm]
a	Höhe	141
b	Breite	47
c	Tiefe	47

Feuerraum:

- Höhe	40
- Breite	31
- Tiefe	28

Anschlüsse:

d	Distanz Ofenrückwand - Rauchrohrmitte	23,5
e	Rauchrohr-Durchmesser*	15
f	Vertikale Mindestrauchrohrlänge	33
g	Rauchrohr-Anschluss Höhe	118
h	Externe Luftzufluss, Anschluss Höhe unten / Ø**	13,5 / 10
i	Externe Luftzufluss, Anschluss Höhe hinten / Ø**	10 / 10

*für separate Luftzuflüsse in Niedrigenergielägen und Raumluftungssystemen

**Rohrdurchmesser HASE Luftsystem

Gewichte:

Bezeichnung	Verkleidung	Gewicht [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Stahl	150
Speicherblock	-	60

Schornstein: T-Klasse (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Technische Daten Lithium-Polymer-Akku (iQ Technologie):

Bezeichnung	Wert	Einheit
Spannung	3,7	V
Leistung	3,7	Wh
Nennkapazität	1000	mAh

Technische Daten iQ Technologie:

Bezeichnung	Wert	Einheit
Betriebsspannung	5	V
Leistungsaufnahme max.	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Leistung bei NWL	1,0	W
Frequenzband	2,4	GHz
Maximale Sendeleistung	20,5 / 113	dbm / mW

Technische Daten von LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Prüfbrennstoff: Scheitholz	Einheit
Nennwärmleistung	5,5	kW
Raumwärmleistung	5,5	kW
Abgastemperatur	199	°C
Abgasstuzentemperatur	239	°C
Abgasmassenstrom	5,5	g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmleistung**	12	Pa
Wirkungsgrad	84	%
CO2-Gehalt	8,8	%
CO-Gehalt	1250	mg/Nm³
Feinstaubgehalt	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Mindestverbrennungsluftbedarf	21	m³/h
Beheizbare Wohnfläche	17-68	m²

*bei 13% O₂

** Zusätzlicher Förderdruckbedarf für Verbrennungsluftanschluss mit HASE-Luftsystem: hinten= 3 Pa

Kaminofen LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ ist geprüft nach
EN 16510-2-1:2022 und Art. 15 a B-VG (Österreich).

Technische Daten von LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Prüfbrennstoff: Scheitholz	Einheit
Nennwärmleistung	6	kW
Raumwärmleistung	6	kW
Abgastemperatur	234	°C
Abgasstuzentemperatur	291	°C
Abgasmassenstrom	5,77	g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmleistung**	12	Pa
Wirkungsgrad	81	%
CO2-Gehalt	8,95	%
CO-Gehalt	1250	mg/Nm³
Feinstaubgehalt	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Mindestverbrennungsluftbedarf	25	m³/h
Beheizbare Wohnfläche	20-80	m²

*bei 13% O₂

** Zusätzlicher Förderdruckbedarf für Verbrennungsluftanschluss mit HASE Luftsystem: hinten= 3 Pa

Kaminofen LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ ist geprüft nach
EN 16510-2-1:2022 und Art. 15 a B-VG (Österreich).

12.3 Zusätzliche Angaben für Österreich

Technische Daten von SILA iQ, LIMA iQ, SILA PLUS iQ zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Werte/Bezeichnung	Einheit
Nennwärmeleistung	5,5	kW
Raumwärmeleistung	5,9	kW
Abgastemperatur	199	°C
Brennstoff	Scheitholz	-
Brennstoffwärmeleistung	7,0	kW
Wirkungsgrad	84	%
Abgasmassenstrom	5,5	g/s
AbgasstutzenTemperatur	239	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Emissionswerte (bei Nennlast)*	Holz	Einheit
CO	1100	mg/MJ
NO _x	150	mg/MJ
OGC	50	mg/MJ
Staub	35	mg/MJ

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Prüfberichtsnummer (A): P8-042/2021

Technische Daten von LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Werte/Bezeichnung	Einheit
Nennwärmeleistung	6	kW
Raumwärmeleistung	6,3	kW
Abgastemperatur	234	°C
Brennstoff	Scheitholz	-
Brennstoffwärmeleistung	7,7	kW
Wirkungsgrad	81	%
Abgasmassenstrom	5,77	g/s
AbgasstutzenTemperatur	291	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Emissionswerte (bei Nennlast)*	Holz	Einheit
CO	1100	mg/MJ
NO _x	150	mg/MJ
OGC	50	mg/MJ
Staub	35	mg/MJ

*Prüfstandswerte bei 13% O₂

Feuerstätten-Prüfstellen:

Sila iQ: Rhein-Rhur Feuerstättenprüfstelle
Datum der Typenprüfung: 09.08.2021

Sila iQ+: Fraunhofer Institut für Bauphysik IBP
Datum der Typenprüfung: 21.06.2021

12.4 Produktdatenblatt

Nach EU-Verordnung 2015/1186

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	 HASE	de
Modellkennung	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung	5,5 kW	
Indirekte Wärmeleistung	0,0 kW	
Energieeffizienzindex	111	
Brennstoff-Energieeffizienz	84 %	
Bei Zusammenbau, Installation und Wartung sind die Hinweise in den Dokumenten zu beachten	Montageanleitung: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Bedienungsanleitung: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Technisches Datenblatt: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ	

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	 HASE	
Modellkennung	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung	6,0 kW	
Indirekte Wärmeleistung	0,0 kW	
Energieeffizienzindex	107	
Brennstoff-Energieeffizienz	81 %	
Bei Zusammenbau, Installation und Wartung sind die Hinweise in den Dokumenten zu beachten	Montageanleitung: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Bedienungsanleitung: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Technisches Datenblatt: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+	

12.5 EG-Konformitätserklärung LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

EG-Konformitätserklärung
Diese EG-Konformitätserklärung gilt für LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:
2009/125/EG Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign)
EN 16510-2-1: 2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe
Nach EU-Verordnung 2015/1185
Name und Anschrift des Herstellers:
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Trier, 16.09.2024 · Geschäftsführer Fernando Najera 

EG-Konformitätserklärung
Diese EG-Konformitätserklärung gilt für LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ und beschreibt die Übereinstimmung mit den nachfolgenden Richtlinien:
2009/125/EG Richtlinie für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign)
EN 16510-2-1: 2022 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe
Nach EU-Verordnung 2015/1185
Name und Anschrift des Herstellers:
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Trier, 16.09.2024 · Geschäftsführer Fernando Najera 

12.6 Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte

Nach EU-Verordnung 2015/1185

Modellkennung(en)	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ								
Indirekte Heizfunktion [ja/nein]	nein								
Direkte Wärmeleistung (kW)	5,5								
Indirekte Wärmeleistung (kW)	N. A.								
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff		Sonstige geeignete Brennstoffe						
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja		nein						
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein		ja						
Sonstige holzartige Biomasse	nein		nein						
Nicht-holzartige Biomasse	nein		nein						
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein		nein						
Steinkohlenkoks	nein		nein						
Schwelkoks	nein		nein						
Bituminöse Kohle	nein		nein						
Braunkohlebriketts	nein		nein						
Torfriketts	nein		nein						
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein		nein						
Sonstige fossile Brennstoffe	nein		nein						
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein		nein						
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein		nein						
Brennstoff			Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmefluss		Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmefluss				
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	PM	OGC	CO	NO _x	$\eta_s^{[x\%]}$	PM	OGC	CO	NO _x
	40	120	1250	200	73,9				
						[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s	73,9 %								
Wärmeleistung Nennwärmefluss P_{nom} (kW) Mindestwärmefluss P_{min} (Richtwert) (kW)	5,5 N. A.								
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmefluss $\eta_{th,nom}$ Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmefluss $\eta_{th,min}$ (Richtwert)	84 % N. A.								
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle [ja/nein]	ja								
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrachsenregelung möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung [ja/nein] Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster [ja/nein] mit Fernbedienungsoption [ja/nein]	nein nein nein								
Hilfsstromverbrauch Bei Nennwärmefluss el_{max} (kW) Bei Mindestwärmefluss el_{min} (kW) Im Bereitschaftszustand el_{SB} (kW)	0,001 N. A. 0,001								
Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme P_{pilot} (soweit vorhanden) (kW)	N. A.								
Kontaktangaben	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str. 14 · 54294 Trier								

Modellkennung(en)	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+																																																				
Indirekte Heizfunktion [ja/nein]	nein																																																				
Direkte Wärmeleistung (kW)	6,0																																																				
Indirekte Wärmeleistung (kW)	N. A.																																																				
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff			Sonstige geeignete Brennstoffe																																																	
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja			nein																																																	
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein			ja																																																	
Sonstige holzartige Biomasse	nein			nein																																																	
Nicht-holzartige Biomasse	nein			nein																																																	
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein			nein																																																	
Steinkohlenkoks	nein			nein																																																	
Schweikoks	nein			nein																																																	
Bituminöse Kohle	nein			nein																																																	
Braunkohlebriketts	nein			nein																																																	
Torfbriketts	nein			nein																																																	
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen				nein																																																	
Sonstige fossile Brennstoffe	nein			nein																																																	
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein			nein																																																	
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein			nein																																																	
Brennstoff	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			Raumheizungs-Emissions bei Mindestwärmeleistung																																																	
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th><th>[x %] η_s</th><th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td><td>70</td><td>500</td><td>180</td><td>70,9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>								PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η _s	PM	OGC	CO	NO _x	15	70	500	180	70,9																															
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η _s	PM	OGC	CO	NO _x																																													
15	70	500	180	70,9																																																	
Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η _s	70,9 %																																																				
Wärmeleistung Nennwärmeleistung P _{nom} (kW) Mindestwärmeleistung P _{min} (Richtwert) (kW)	6,0 N. A.																																																				
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV) Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung η _{th,nom} Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung η _{th,min} (Richtwert)	81 % N. A.																																																				
Art der Wärmeleistung/ Raumtemperaturkontrolle Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle [ja/nein]	ja																																																				
Sonstige Regelungsoptionen (Mehrfachnennungen möglich) Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung [ja/nein] Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster [ja/nein] mit Fernbedienungsoption [ja/nein]	nein nein nein																																																				
Hilfstromverbrauch Bei Nennwärmeleistung el _{max} (kW) Bei Mindestwärmeleistung el _{min} (kW) Im Bereitschaftszustand el _{SB} (kW)	0,001 N. A. 0,001																																																				
Leistungsbedarf der Pilotflamme Leistungsbedarf der Pilotflamme P _{pilot} (soweit vorhanden) (kW)	N. A.																																																				
Kontaktangaben	HASE Kaminofenbau GmbH- Niederkicher Str. 14-54294 Trier																																																				

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß EG-Maschinenrichtlinie (2006/42/EG, An. II 1. A)



Der Hersteller erklärt in eigener Verantwortung,
dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG entspricht:

1. Hersteller	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-Mail: info@hase.de
2. Beschreibung	Verbrennungsluftregelung für Raumheizer für feste Brennstoffe EN 16510-2 -1:2022
3. Allgemeine Bezeichnung	Abbrandregelung
4. Funktion	Verbrennungsluftzufuhr für Raumheizer nach EN 16510-2 -1:2022
5. Modell	HASE iQ
6. Typ	HASE iQ
7. Handelsbezeichnung	HASE iQ

Die Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen folgender Richtlinien:

- Richtlinie 2014/53/EU über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
- VERORDNUNG (EU) 2023/1542 über Batterien und Altbatterien

Folgende Normen wurden angewandt:

Norm	Titel
EN 16510-2-1: 2022	Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Häusliche Geräte für feste Brennstoffe- Verbrennungslufteinrichtungen
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste
EN 300 328 V2.2.2	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band

Technische Unterlagen:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Trier, 08.07.24 · Geschäftsführer Fernando Najera

R4_07/2024

**Nous vous souhaitons
d'agréables moments de
détente au coin du feu.**

HASE

fr

Table des matières

1	Remarques et explications des symboles	35
1.1	Consignes générales	35
1.2	Explications des symboles.....	35
1.3	Consignes générales de sécurité	35
2	Informations sur le produit.....	36
2.1	Utilisation conforme	36
2.2	Plaque signalétique (exemple)	37
2.3	Vue d'ensemble Poèle	37
2.4	Description	38
3	Combustibles	38
3.1	Combustibles autorisés	38
3.2	Stockage et séchage	38
3.3	Combustion complète, combustion incomplète	38
3.4	Efficacité énergétique	39
4	Flux d'air de combustion	39
4.1	Air primaire, air de combustion avant et air de combustion de paroi arrière	39
5	Mise en place, installation et montage	39
5.1	Mesures préparatoires de l'installation	39
5.2	Consignes de sécurité Mise en place	40
5.3	Écarts de sécurité Mise en place et installation	40
5.4	Consignes de sécurité Installation	41
5.5	Raccordement du conduit de fumée.....	41
5.6	Fonctionnement dépendant de l'air ambiant.....	41
5.7	Fonctionnement indépendant de l'air ambiant.....	42
5.7.1	Raccordement multiple Fonctionnement indépendant de l'air ambiant	42
5.8	Raccord de l'air de combustion	42
5.9	Raccord de la cheminée	42
5.10	Air de combustion	42
5.11	Montage Système d'air et revêtements	43
6	Première mise en service	43
6.1	Instructions de sécurité	43
6.2	Activation de la régulation.....	43
6.3	Manipulation de la console tournante	43
6.3.1	Instructions de sécurité	43
6.3.2	Déverrouillage et verrouillage	44
6.4	Commande Technologie iQ.....	44
6.4.1	WiFi (en option)	44
6.4.2	HASE iQ App (en option)	44
6.5	Mode chauffage avec la technologie iQ.....	44
6.5.1	Matériel d'allumage	45
6.5.2	Allumage	45
6.5.3	Moment de recharge	45
6.5.4	Quantité de recharge en mode chauffage	45
6.5.5	Opération de recharge	46
6.5.6	Fonctionnement dans des conditions météorologiques défavorables	46
6.6	Quitter le mode chauffage	46
6.7	Bac à cendres.....	46
7	Entretien	47
7.1	Entretien général	47
7.2	Vue d'ensemble Maintenance.....	47
7.3	Maintenance	47
7.3.1	Nettoyer la vitre du foyer.....	48
7.3.2	Nettoyer les surfaces	48
7.3.3	Nettoyer le bac à cendres et la grille	48
7.3.4	Nettoyer le compartiment à centres	48
7.3.5	Vérifier/nettoyer le revêtement du foyer	48
7.3.6	Remplacer le joint de la porte du foyer	49
7.3.7	Remplacer le joint en silicone du bac à cendres	49
7.3.8	Regraissier le mécanisme de la porte	50
7.3.9	Nettoyer le conduit de fumée	50
7.3.10	Nettoyage des catalyseurs iQ ⁺ (série iQ+)	50
7.3.11	Démonter les déflecteurs (série iQ)	51
7.3.12	Remplacement du revêtement de la chambre de combustion (pierres thermiques).....	53
7.4	Réparation	53
8	Élimination des erreurs.....	54
8.1	Liste de contrôle Allumage	54
8.2	Liste de contrôle Mode chauffage	54
8.3	Liste de contrôle Régulation	55
9	Mise au rebut	55
9.1	Élimination de l'emballage	55
9.2	Élimination du produit	55
10	Protection de l'environnement	55
10.1	Recyclage et réutilisation iQ ⁺	55
11	Glossaire	56
12	Annexe	56
12.1	Pièces de rechange et d'usure	56
12.2	Caractéristiques techniques	57
12.3	Fiche produit	59
12.4	Déclaration de conformité CE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	59
12.5	Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	60
12.6	Déclaration de conformité CE HASE iQ	61
12.7	L'étiquette-énergie	243

1 Remarques et explications des symboles

1.1 Consignes générales

- Le mode d'emploi contient des informations importantes qui doivent être respectées lors de l'installation, du fonctionnement et de l'entretien du foyer.
- Avant l'installation et la mise en service, le monteur et l'exploitant doivent lire la notice d'utilisation.
- Le non-respect de la notice d'utilisation et de montage entraîne l'annulation de la garantie. Toute modification structurelle du poêle par l'exploitant du système n'est pas autorisée.
- Les réglementations et documents suivants doivent être respectés lors du montage et du démontage du foyer, lors du raccordement de la commande d'air de combustion et pendant le fonctionnement :
 - ▶ Prescriptions du droit de la construction.
 - ▶ Calculs de cheminée selon DIN EN 13384-1 et DIN EN 13384-2.
 - ▶ Documents techniques du poêle.
 - ▶ Les réglementations locales, ainsi que toutes les normes nationales et européennes nécessaires.
- Conservez la notice d'utilisation dans un endroit sûr, à proximité de votre poêle.
- Respectez et suivez toutes les consignes de sécurité et tous les avertissements.
- Utilisez exclusivement des pièces de rechange originales.

Le non-respect de cette notice annule toute responsabilité et tout droit à la garantie.

Les graphiques et les photographies utilisés dans ce document ont un but illustratif et ne sont pas à l'échelle.

Tous les textes, photos, graphiques et contenus utilisés dans cette notice sont protégés par des droits d'auteur.

Ils ne peuvent être modifiés, copiés, reproduits ou publiés, en tout ou en partie, sans autorisation écrite préalable.

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression.

1.2 Explications des symboles

Avertissements

DANGER

Ce symbole met en garde contre des situations dangereuses. Le non-respect de cet avertissement entraînera des blessures graves, voire la mort.

AVERTISSEMENT

Ce symbole met en garde contre d'éventuelles situations dangereuses. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

AVERTISSEMENT : TENSION ÉLECTRIQUE

Ce symbole met en garde contre la tension électrique. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

PRUDENCE

Ce symbole met en garde contre d'éventuelles situations dangereuses. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères à moyennement graves.

PRUDENCE : SURFACES CHAUDES

Ce symbole met en garde contre les surfaces chaudes. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures légères à moyennement graves.

REMARQUE

Ce symbole met en garde contre d'éventuels dommages matériels. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages matériels.

Autres remarques

INFO

Ce symbole indique des informations utiles et des conseils d'application.

iQ⁺SYMBOLE :

Les chapitres marqués de ce symbole concernent exclusivement les poêles de la série iQ⁺.

1.3 Consignes générales de sécurité

PRUDENCE : SURFACES CHAUDES

Le poêle devient très chaud pendant le fonctionnement en mode chauffage. Il y a un risque de brûlure en touchant les surfaces :

- ▶ Ne touchez pas les surfaces chaudes.
- ▶ Ne portez pas de vêtements inflammables lorsque vous utilisez le poêle.
- ▶ Ne laissez jamais les enfants sans surveillance près du poêle.

PRUDENCE : PARTIES CHAUDES DU PÔELE

Les éléments de commandes telles que la poignée de la porte du foyer et le bac à cendres peuvent devenir très chaudes pendant le fonctionnement :

- ▶ Utilisez toujours le gant fourni lorsque vous ouvrez et fermez la porte du foyer pour ajouter du combustible.
- ▶ Laissez le poêle refroidir complètement avant d'effectuer des travaux de nettoyage et de maintenance (par exemple, vider le bac à cendres).

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

Il y a un risque d'incendie près du poêle (en particulier le rayonnement à travers les surfaces vitrées) :

- ▶ Ne placez jamais d'objets tels que des pièces de linge sur le poêle pour les faire sécher.
- ▶ Ne stockez pas de matériaux ou de liquides hautement inflammables (par exemple, du papier, des bombes aérosol, de l'alcool, ...) sur, dans ou à proximité immédiate du poêle.
- ▶ Ne placez pas d'objets non résistants à la chaleur (par exemple, des bougies, des bouteilles en plastique, ...) sur, dans ou à proximité immédiate du poêle.
- ▶ Respectez les distances de sécurité prescrites par rapport aux matériaux combustibles devant, à côté et au-dessus du poêle.
- ▶ Utilisez une plaque de base (par exemple, du verre de sécurité, de l'acier, de la pierre) si votre poêle est placé sur une surface combustible (par exemple, du bois, du stratifié, du tapis).

DANGER : SORTIE DE FUMÉE

Si l'isolation des conduits de fumée est endommagée, ou qu'ils fuient, des gaz toxiques s'échappent du poêle:

- ▶ Ouvrez toutes les fenêtres et les portes pour ventiler la pièce.
- ▶ N'ajoutez pas plus de combustible.
- ▶ En cas d'urgence, alertez les pompiers.

DANGER : CHEMINÉE ET CONNEXIONS

Des raccords mal installés et la mise en service de la cheminée sans contrôle professionnel présentent des risques pour la sécurité, tels que des risques d'incendie et de fuite de fumée :

- ▶ Ne raccordez votre poêle qu'à une cheminée conforme aux réglementations régionales et nationales en vigueur.
- ▶ Tous les raccords et joints entre la cheminée et le poêle doivent être étanches.

- Demandez l'avis d'un spécialiste officiellement agréé pour l'agencement et l'installation.
- Retirez tous les matériaux de construction combustibles ou sensibles à la chaleur sur et autour des ouvertures de raccordement du tuyau de fumée.
- Remplacez les matériaux de construction par des matières résistantes à la chaleur et incombustibles.
- Respectez les réglementations nationales respectives en matière de protection contre les incendies.

PRUDENCE : RISQUE DE DÉFLAGRATION

Les poêles HASE répondent à des exigences très élevées en matière d'étanchéité du foyer.

Cela garantit une combustion efficace et peu polluante. Cependant, en raison de l'étanchéité élevée, le risque de déflagration augmente également.

Le danger de déflagration survient lorsque le combustible dégage localement de forts gaz et que de grandes quantités de ces gaz inflammables s'accumulent dans le foyer et le système d'échappement, puis s'enflammat brusquement.

Cela peut se produire, par exemple, par une alimentation retardée en combustible dans un foyer déjà refroidi avec une braise de base encore chaude et de grosses bûches qui couvrent fortement la braise, ce qui retarde l'allumage des gaz de bois qui se dégagent.

Pour éviter la déflagration :

- Si possible, rechargez toujours le combustible au moment optimal.
- Veillez à ce qu'il y ait une distance de 1 à 2 cm entre les bûches.
- Veillez à ce que le lit de braises ne soit pas complètement recouvert par l'alimentation des bûches.
- Si l'alimentation en combustible est fortement retardée, n'insérez que des bûches fines et suffisamment espacées entre elles.

AVERTISSEMENT : FEU DE CHEMINÉE

En cas de feu de cheminée, agissez comme suit :

- Alertez les pompiers via l'appel d'urgence !
- Retirez les objets inflammables de la cheminée !
- N'éteignez jamais avec de l'eau !
- Quittez le bâtiment et prévenez les résidents si nécessaire.
- Attendez les pompiers !
- Informez votre ramoneur !
- Après un feu de cheminée, il faut vérifier l'étanchéité de l'ensemble du système (poêle, système d'évacuation des gaz de combustion et conduit d'air d'alimentation).

PRUDENCE : DYSFONCTIONNEMENTS EN MODE CHAUFFAGE

Si le poêle fonctionne avec une trop grande quantité de combustible (surcharge), que la commande tombe en panne (panne de courant) ou que des messages d'erreur sont affichés par la LED de signal, comportez-vous comme suit :

- Gardez la porte du foyer fermée !
- N'éteignez jamais le feu avec de l'eau !
- Laissez le feu s'éteindre de manière contrôlée !

PRUDENCE : VÉRIFICATION DU FONCTIONNEMENT

Avant chaque utilisation du poêle, vérifiez le fonctionnement de la régulation :

- L'anneau LED sur l'interrupteur marche/arrêt doit être allumé en continu ou clignoter.
- La LED de signal ne doit pas clignoter en rouge.

2 Informations sur le produit

2.1 Utilisation conforme

Le poêle est un foyer à combustion différée conformément à la norme EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mécanisme de fermeture automatique des portes).

Le poêle est utilisé pour chauffer l'air dans les espaces de vie appropriées.

La technologie iQ est un système de contrôle de l'air de combustion pour les chauffages à combustibles solides EN 16510-2-1:2022.

La technologie iQ se charge automatiquement de tous les réglages de l'air de combustion, garantissant ainsi une combustion optimale à faibles émissions.

L'installation et l'utilisation dans des locaux ne respectant pas les distances de sécurité et sans un raccordement sûr à la cheminée ne sont pas autorisées.

La quantité de combustible prescrite de 1,4 kg pour un fonctionnement à charge nominale (voir chapitre « 6.4.4 Quantité de réapprovisionnement en mode chauffage ») correspond à une période de combustion d'environ 45 minutes conformément à la norme EN 16510-2-1:2022.

Le fonctionnement en combustion continue (application de plus grandes quantités de combustible pour prolonger la période de combustion) n'est pas autorisé :

- Respectez les indications du mode d'emploi.
- Ne dépassez pas la quantité maximale de combustible.
- Ne laissez jamais le poêle allumé sans surveillance.
- Ne faites fonctionner le poêle que lorsque la porte du foyer est fermée.

REMARQUE : COMBUSTIBLES

Le foyer ne sert pas d'incinérateur de déchets.

Les combustibles tels que le bois peint, le carton comprimé, les plastiques, le bois humide, ... ne sont pas autorisés :

- N'utilisez que les combustibles autorisés spécifiés dans le mode d'emploi.

Une inspection régulière du foyer (voir chapitre « 7 Entretien ») doit être effectuée.

Si vous n'utilisez pas le poêle comme prévu, vous risquez d'endommager votre poêle.

Toute utilisation non conforme à l'usage prévu n'est pas autorisée. Dans ce cas, toute garantie est exclue.

2.2 Plaque signalétique (exemple)

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_L , d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_V , d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmefluss) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmefluss) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmefluss / Nominal heat output (P_{nom})	5,5 kW	
Nenn-Raumwärmefluss / Nominal Room heating output (P_{room})	5,5 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	84 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmefluss / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmefluss: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)		
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmefluss (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_L , d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_V , d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmefluss) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmefluss) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmefluss / Nominal heat output (P_{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmefluss / Nominal Room heating output (P_{room})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	81 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmefluss / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmefluss: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)		
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmefluss (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

Vous pouvez consulter et imprimer la déclaration de performance de votre poêle conformément au règlement européen n° 305/2011 à l'adresse www.hase.de.

2.3 Vue d'ensemble Poêle

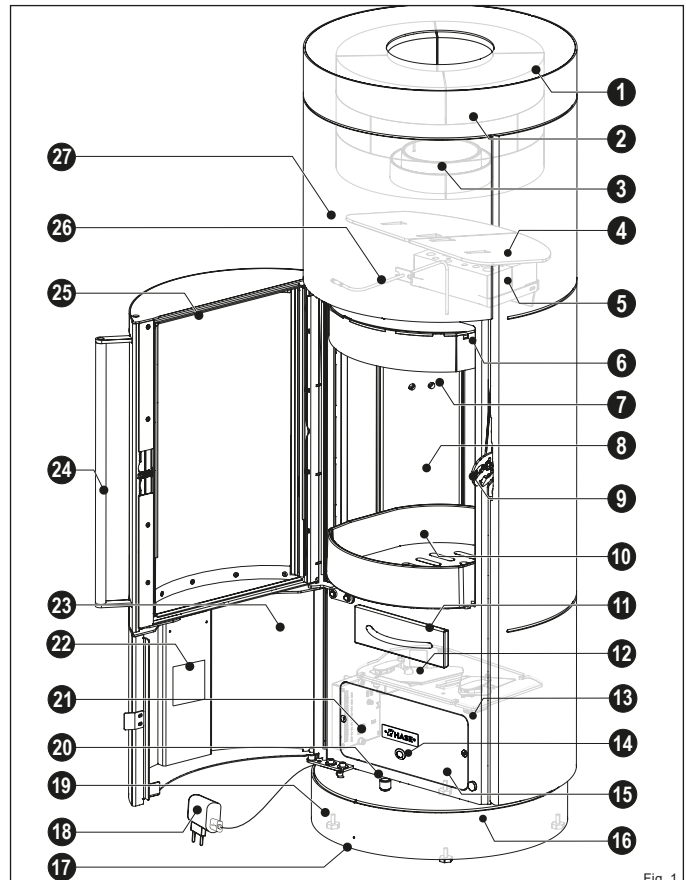


Fig. 1

- | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| ① Plateau | ⑩ Sole foyer | ⑯ Pieds de réglage |
| ② Bloc d'accumulation* (en option) | ⑪ Bac à cendres | ⑰ Bouton de la console rotative |
| ③ Buse de raccordement des fumées | ⑫ Volet | ⑱ Contrôleur |
| ④ Déflecteur** | ⑬ Entrainements | ⑲ Plaque signalétique |
| ⑤ Catalyseurs*** iQ+ | ⑭ Interrupteur marche/arrêt | ⑳ Porte de service |
| ⑥ Orifice de nettoyage*** | ⑮ Trappe de service | ㉑ Poignée du foyer |
| ⑦ Arrivées d'air de la paroi arrière | ⑯ Console tournante | ㉒ Porte du foyer |
| ⑧ Revêtement du foyer | ⑰ LED de signal | ㉓ Sonde de température |
| ⑨ Fermeture de porte | ⑱ Fiche d'alimentation + Câble | ㉔ Habillage extérieur |
| *SILA PLUS | | |
| **série iQ | | |
| ***série iQ+ | | |

fr

2.4 Description

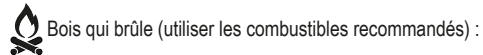
- Le poêle-cheminée est testé et certifié et répond à toutes les normes exigences pour les foyers indépendants de l'air ambiant selon la norme EN 16510-2-1:2022.
- Le poêle est un foyer à combustion différée conformément à la norme EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mécanisme de fermeture automatique des portes).
- La technologie iQ est un système de contrôle de l'air de combustion pour les chauffages à combustibles solides EN 16510-2-1:2022.
- Les blocs d'accumulation (Fig. 1 pos. 2) servent d'accumulateurs de chaleur. Lorsque le feu s'est éteint, ces pierres libèrent la chaleur accumulée dans l'espace de vie.
- Les catalyseurs **iQ⁺** (Fig. 2, pos. 5) réduisent non seulement le monoxyde de carbone mais aussi les particules et les hydrocarbures.
- Les catalyseurs (Fig. 1, pos. 6) peuvent être nettoyés avec la brosse fournie via l'orifice de nettoyage.
- Le revêtement du foyer (Fig. 1, point 8) est constitué de vermiculite (minéral réfractaire).
- La porte du foyer (Fig. 1, pos. 25) du poêle est à fermeture automatique, c'est-à-dire que la porte du foyer doit être maintenue par la poignée de la porte du foyer (Fig. 1, pos. 24) lors de son ouverture (par exemple, pour ajouter du combustible).
- Lorsque la poignée de la porte du foyer est relâchée, elle tombe dans le loquet de la porte (Fig. 1, point 9) et ferme automatiquement le foyer de manière étanche.
- La technologie iQ (Fig. 1, points 12 - 14 ; 21 ; 28) régule automatiquement le réglage optimal de l'air de combustion et la température du foyer afin de garantir une combustion complète et peu polluante.
- Le poêle se compose d'un corps en acier (Fig. 1, point 27) et, selon le modèle, peut être équipé d'un revêtement en acier, en céramique ou en pierre naturelle pour augmenter l'accumulation de chaleur.
- Le poêle peut être aligné à l'aide des pieds de réglage (Fig. 1, pos. 19) afin de compenser les irrégularités de la surface d'installation.
- Le bac à cendres (Fig. 1, pos. 11) sert de collecteur de cendres et doit être vidé régulièrement.
(voir chapitre « 7.3.3 Nettoyer le bac à cendres et la grille du foyer »)
- Le bouton de la console rotative permet de (Fig. 1, pos. 20) verrouiller et de déverrouiller le poêle (Fig. 1, pos. 16).
(voir chapitre « 6.3 Manipulation de la console tournante »)
- L'interrupteur marche/arrêt (Fig. 1, pos. 14) permet de mettre en marche et d'arrêter la régulation.
- La plaque signalétique (Fig. 1, pos. 22) est située à l'intérieur de la porte de service.
- La fiche d'alimentation et le câble USB-C (Fig. 1, pos. 18) permettent de connecter la technologie iQ au secteur.

3 Combustibles

3.1 Combustibles autorisés

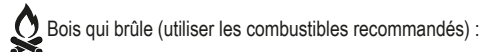
Seuls les combustibles à faible émission de fumée peuvent être brûlés dans les poèles. Il s'agit de bois naturel et grumeux, y compris l'écorce adhérente, sous forme de bûches pour votre poêle. Vous pouvez également brûler des briquettes de bois conformes aux normes DIN EN ISO 17225 ou de qualité équivalente. Veuillez noter que les briquettes de bois gonflent lorsqu'elles brûlent. En fonction du pouvoir calorifique des briquettes de bois, vous réduisez la quantité de combustible d'environ 10 à 20 % par rapport à la quantité de bûches.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



- Bûches (I) avec une humidité résiduelle de 12 à 20 % et briquettes de bois (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



- Bûches (I) avec une humidité résiduelle de 12 à 15 % et briquettes de bois (K).

AVERTISSEMENT: COMBUSTIBLES NON AUTORISÉS

L'utilisation inadéquate de combustibles (essence, alcool ou autres liquides inflammables), peut endommager votre poêle et provoquer des brûlures dues à des flammes instantanées :

- ▶ N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ou d'autres liquides inflammables.
- ▶ N'utilisez que les combustibles recommandés.
- ▶ N'utilisez pas d'autres combustibles que ceux autorisés dans le mode d'emploi.

3.2 Stockage et séchage

INFO : STOCKAGE ET SÉCHAGE

Le bois fraîchement fendu a besoin de temps pour sécher. S'il est stocké correctement, il mettra 2 à 3 ans à sécher à l'air libre :

- ▶ Scier et fendre du bois prêt à être utilisé.
Le bois peut sécher plus rapidement de cette façon.
- ▶ Les petites bûches sèchent plus rapidement que les grosses.
- ▶ Empilez les bûches dans un endroit ventilé, ensoleillé (idéalement exposé au sud) et protégé de la pluie.
- ▶ Laissez un espace d'env. 3 cm entre chaque joint de bois pour améliorer la circulation de l'air.
- ▶ Ne recouvrez pas les joints en bois avec des feuilles de plastique ou des bâches, sinon l'humidité ne peut pas s'échapper.
- ▶ Ne stockez le bois déjà séché que dans des caves sèches et bien ventilées.

3.3 Combustion complète, combustion incomplète

Le bois se compose principalement des éléments suivants : carbone, hydrogène et oxygène. Les substances critiques pour l'environnement telles que le soufre, le chlore et les métaux lourds sont pratiquement inexistantes. La combustion complète du bois produit donc principalement du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau en tant que substances gazeuses et, dans une moindre mesure, des cendres de bois en tant que résidu solide de combustion. Une combustion incomplète, en revanche, produit un certain nombre de substances nocives pour l'environnement, comme le monoxyde de carbone, l'acide acétique, les phénols, le méthanol, le formaldéhyde, la suie et le goudron. Une combustion propre ne peut avoir lieu que si la température requise est atteinte et si suffisamment d'oxygène est disponible dans toutes les zones de réaction du foyer.

3.4 Efficacité énergétique

L'efficacité énergétique de votre poêle est définie par la quantité d'énergie thermique fournie par rapport à la quantité de chaleur dégagée (rendement thermique). La technologie iQ régule le volume d'air de combustion optimal pour chaque situation de combustion. Cela permet de réduire les émissions et les pertes de chaleur de manière contrôlée en détournant les gaz d'échappement vers la cheminée. (augmentation de l'efficacité).

Pour que votre poêle soit le plus efficace possible sur le plan énergétique, les points suivants doivent être respectés/réalisés :

- **Respecter la quantité d'alimentation en combustible (éviter la surcharge).**
- **N'utilisez que les combustibles spécifiés dans le mode d'emploi.**
- **Effectuez des contrôles/nettoyages réguliers (voir chap. « 7 Entretien »).**
- **En cas de pression de refoulement excessive de la cheminée, mettre en œuvre les mesures appropriées (par ex. , installation d'un coupe-tirage).**

4 Flux d'air de combustion

4.1 Air primaire, air de combustion avant et air de combustion de paroi arrière

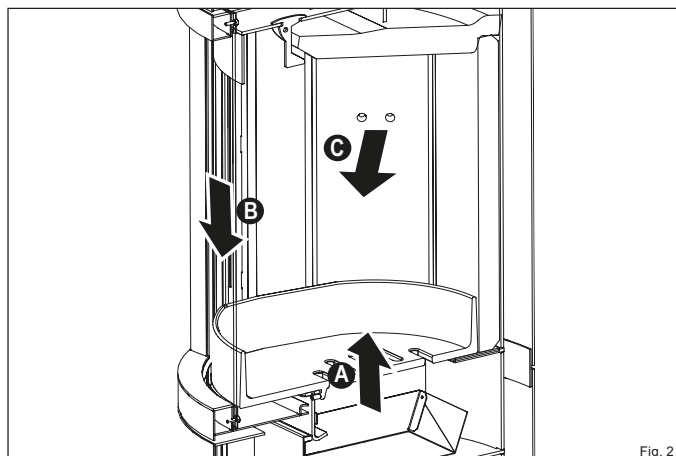


Fig. 2

Air primaire A:

L'air primaire est l'air qui alimente le combustible directement et généralement par le bas à travers la grille du foyer.

Il alimente la zone incandescente en oxygène et n'est souvent utilisé que pendant la phase d'allumage.

Air de combustion avant B:

L'air de combustion avant prend en charge l'alimentation principale en air de la zone des flammes et des braises.

Il est guidé de haut en bas le long de la vitre du foyer et sert à réduire la formation de particules de suie sur la vitre.

Il assure ainsi une combustion efficace et propre des gaz de bois.

Air de combustion arrière C:

L'air de combustion arrière circule de la zone arrière vers le foyer. Il améliore le mélange avec l'oxygène dans les zones du foyer qui ne sont pas atteintes par l'air de combustion avant.

5 Mise en place, installation et montage

5.1 Mesures préparatoires de l'installation

Exigences de base pour les locaux d'installation :

- Le local d'installation doit être suffisamment aéré et l'alimentation en air de combustion doit être assurée.
- La dépression admissible dans le local où est installé le foyer doit être de -15 Pa maximum.
- Les foyers doivent être installés de manière à garantir la sécurité de fonctionnement et la protection contre les incendies, afin d'éviter tout danger et toute nuisance inacceptable.
- Respectez les exigences des dispositions locales en vigueur concernant les locaux d'installation.

Les conditions suivantes doivent être vérifiées avant l'installation :

Lieu d'installation :

- Vérifiez la capacité de charge de la surface d'installation. La répartition de la charge peut être augmentée en utilisant une plaque de base. Si vous n'êtes pas sûr, vous pouvez vous renseigner auprès d'un expert ou de votre architecte.
- Vérifiez que la surface d'installation est plane et horizontale. Utilisez un niveau à bulle.
- Vérifiez si les distances de sécurité (Chap. « 5.3 Distances de sécurité pour l'installation et le montage ») peuvent être respectées.
- Vérifiez le matériau du sol. Dans le cas de revêtements de sol combustibles, une plaque de sol ignifuge est nécessaire devant et à côté du poêle.
- Vérifiez que le poêle peut se tenir debout librement. Les fixations dans les niches ou les revêtements supplémentaires ne sont pas autorisés.
- Ne fermez pas les ouvertures de ventilation ou de convection du poêle.
- Ne branchez pas la technologie iQ sur une prise 230 volts située sous le poêle. Seule une connexion USB de 5 volts sous le poêle est autorisée.
- Exigences en matière d'alimentation électrique : Prise de courant domestique standard.
- En cas de fonctionnement sans prise d'air extérieure, vérifiez que la pièce dans laquelle le poêle-cheminée (cheminées supplémentaires) doit être installé est suffisamment alimentée en air de combustion. Lorsque les portes et fenêtres sont bien isolées, il arrive que l'apport d'air frais ne soit pas suffisant, ce qui risque de nuire au tirage du poêle et du conduit de fumée. Si des ouvertures supplémentaires sont nécessaires pour faire entrer de l'air de combustion, veillez à ne pas les obstruer.

Cheminée :

- La cheminée doit être adaptée aux combustibles solides et doit être conforme aux exigences légales du pays concerné.
 - La conception de la cheminée et la hauteur effective de la cheminée doivent être conformes à la pression minimale requise pour le foyer.
 - Un calcul de cheminée selon la norme EN 13384-1/2 peut être utilisé pour déterminer l'adéquation du système.
 - La charge maximale (charge de la cheminée) pour le poêle est de : 30 kg (modèles pivotants) | 50 kg (modèles non pivotants).
 - La classe de température du système d'évacuation des fumées (cheminée et conduit de fumée) doit être au moins T400 résistant au feu de suie.
 - La section de la cheminée doit correspondre à la section du conduit de fumée. Si la hauteur effective de la cheminée est trop faible et/ou si la section de la cheminée est trop grande ou trop petite, cela peut nuire au comportement du tirage.
 - La pression de refoulement requise (tirage de la cheminée) pour votre modèle de poêle est indiquée au chapitre « 11.2 Caractéristiques techniques ». Si votre poêle est utilisé à une pression de refoulement supérieure à la pression de refoulement maximale autorisée, le taux d'émission augmentera. Votre poêle sera lourdement sollicité et risque d'être endommagé.
 - La pression de refoulement maximale admissible pour le poêle est de 25 Pa.
- Pour limiter la pression de refoulement, une vanne d'étranglement ou un limiteur de pression de refoulement peut être utile (uniquement pour un fonctionnement dépendant de l'air ambiant).

5.2 Consignes de sécurité Mise en place

REMARQUE : AVARIES DE TRANSPORT

Après la livraison, vérifiez que le poêle n'a pas subi de dommages dus au transport :

- ▶ Fissures/ruptures des pierres à inertie thermique dans le foyer.
- ▶ Dommages sur la vitre.
- ▶ Dommages sur la régulation.
- ▶ Refuser la réception en cas de dommages évidents.
- ▶ Contactez votre revendeur HASE.

REMARQUE : HUMIDITÉ DU CONDENSAT

Lors du transport du poêle, l'humidité de condensation peut s'accumuler, ce qui peut entraîner des fuites d'eau du poêle et des conduits de fumée :

- ▶ Séchez soigneusement les zones humides avec un chiffon de nettoyage approprié.

REMARQUE : MATÉRIEL DE SABLAGE

La surface du poêle est préparée avec du matériel de sablage avant la mise en peinture. Même après une inspection minutieuse, des résidus peuvent encore se trouver dans le corps du poêle et se détacher et tomber pendant l'installation :

- ▶ Aspirez les billes d'acier directement avec un aspirateur pour éviter d'endommager le sol.

REMARQUE : REVÊTEMENT DE SOL

Un transport ou un déplacement inadéquat du poêle peut entraîner des dommages au revêtement de sol et au poêle :

- ▶ Utilisez des outils appropriés et des tampons de protection pour protéger le poêle et le sol.

AVERTISSEMENT : MATÉRIAU DE PLANCHER COMBUSTIBLE

Si l'appareil est installé sur des matériaux de sol combustibles, ceux-ci doivent être protégés contre la chute de braises chaudes et de particules de cendres.

- ▶ Utilisez une plaque de base (par exemple, du verre de sécurité, de l'acier, de la pierre) si votre poêle est placé sur une surface combustible (par exemple, du bois, du stratifié, un tapis).
- ▶ La plaque de sol doit dépasser l'ouverture du poêle d'au moins 50 cm à l'avant et d'au moins 30 cm sur le côté.

5.3 Écarts de sécurité Mise en place et installation

Les distances de sécurité* suivantes sont des distances minimales qui doivent être respectées pour assurer la protection contre les incendies.

Les distances de sécurité suivantes (Fig. 3 - 5) doivent être respectées par rapport aux matériaux combustibles :

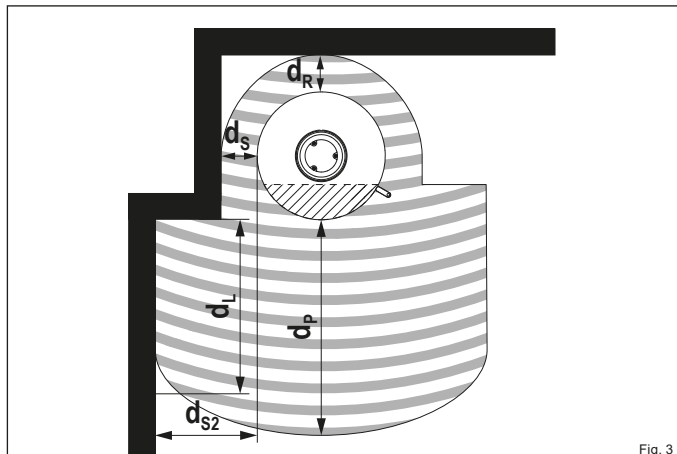


Fig. 3

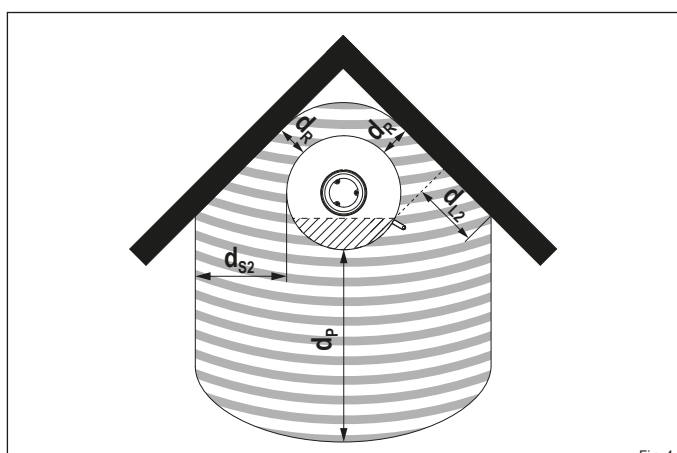


Fig. 4

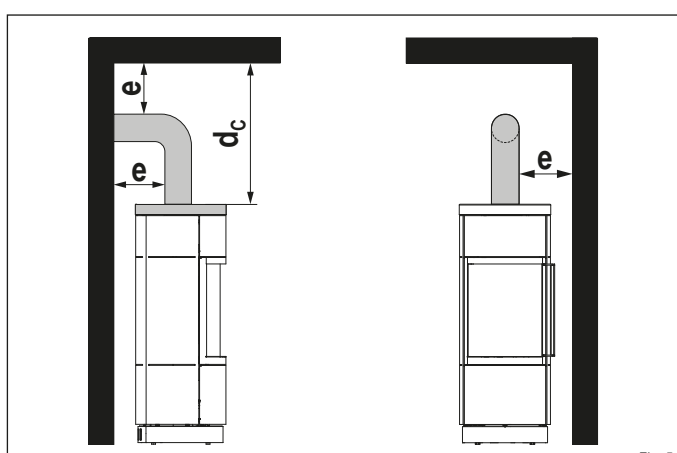


Fig. 5

Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles	Sigle	Dimensions [cm]
Distance minimale à l'avant	d_p	110
Distance minimale entre les côtés	d_{S2}^{**}	53
Distance minimale à l'arrière	d_R	24
Distance minimale entre les côtés	d_s	24
Distance minimale face avant dans la zone de rayonnement latéral et avant	d_L / d_{L2}	110 / 0
Distance minimale entre la face supérieure et le plafond	d_c	75
Raccordement du conduit de fumée	e	***

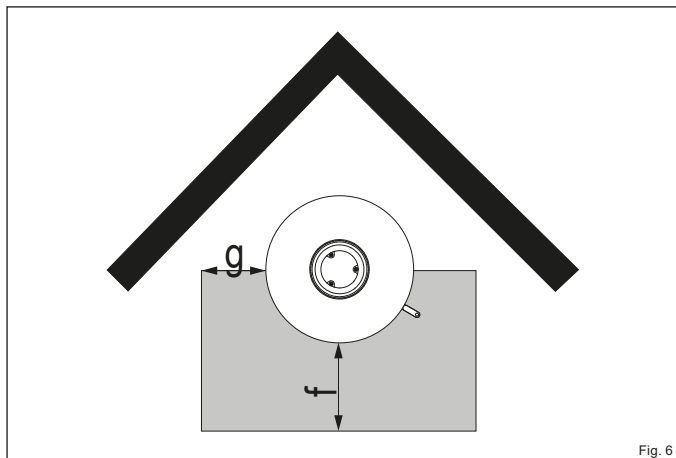
* Représentation des distances de sécurité sans fonction rotative.

**En utilisant la distance d_{S2} comme d_s , $d_s = 0$.

***La distance de sécurité est spécifiée par le fabricant du conduit de fumée.

Si aucune information n'est disponible, l'ordonnance correspondante sur les chauffages s'applique.

Lors de l'installation d'un poêle sur des matériaux de sol combustibles (par exemple, bois, stratifié, moquette), une plaque de sol (par exemple, verre de sécurité, acier, pierre) doit être utilisée (Fig. 6) :



Écarts de sécurité Plaque de fond	Sigle	Dimensions [cm]
Plaque de sol avant	f	50
Plaque de sol latérale	g	23

REMARQUE : DISTANCE PAR RAPPORT AUX MATÉRIAUX NON COMBUSTIBLES

Afin de ne pas gêner la circulation de l'air autour du poêle, nous recommandons une distance de 5 cm derrière et à côté du poêle.

REMARQUE : MATÉRIAUX SENSIBLES À LA TEMPÉRATURE

Pour les matériaux sensibles à la température tels que le verre ou le plastique, des distances plus importantes que les distances de sécurité spécifiées peuvent être nécessaires.

Les distances de sécurité spécifiées s'appliquent également aux composants hautement isolés thermiquement avec une résistance thermique $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Consignes de sécurité Installation

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE OUVERTURE DE RACCORDEMENT

Le conduit de fumée achemine les gaz de combustion du foyer vers la cheminée et devient très chaud pendant le fonctionnement. Il existe un risque d'incendie autour du tuyau et des ouvertures de raccordement :

- ▶ Retirez tous les matériaux de construction combustibles ou sensibles à la chaleur sur et autour des ouvertures de raccordement du tuyau de fumée.
- ▶ Remplacez les matériaux de construction par des matières résistantes à la chaleur et incombustibles.
- ▶ Le conduit de fumée doit être bien étanche à l'entrée de la cheminée et ne doit pas faire saillie dans la section interne de la cheminée.
- ▶ Respectez les réglementations nationales respectives.

INFO : INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Les conditions suivantes s'appliquent à l'installation et au fonctionnement du foyer :

- ▶ Respectez les directives et les normes locales et spécifiques au pays.

AVERTISSEMENT : CHOC ÉLECTRIQUE

Le raccordement de la commande située sous le poêle à une prise de 230 volts peut provoquer un choc électrique en touchant le poêle :

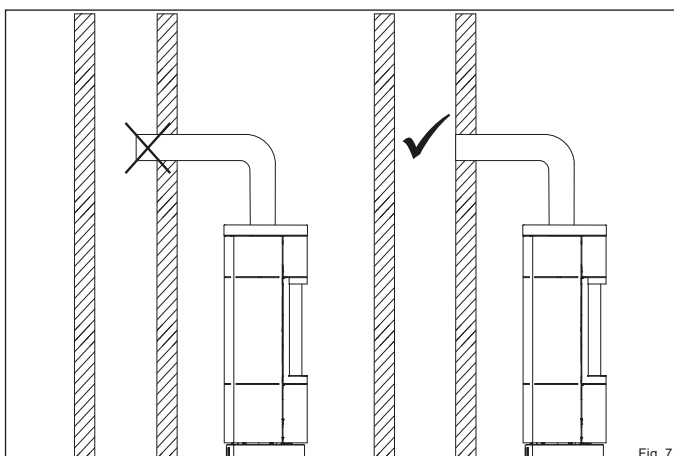
- ▶ Ne branchez pas votre poêle sur une prise 230 volts située sous le poêle.
- ▶ La connexion sous le poêle ne peut se faire que par une connexion USB de 5 volts maximum.

5.5 Raccordement du conduit de fumée

Le poêle doit être raccordé à un conduit de fumée d'un diamètre intérieur de 15 cm.

Toutes les sections de tuyau doivent être ajustées avec précision au niveau des joints.

Le raccord du conduit de fumée doit être conforme à la norme DIN EN 1856-2. Si l'on utilise plus d'un coude de conduit de fumée, il faut prévoir un coude de conduit de fumée ou un conduit de fumée avec une ouverture de nettoyage. Veillez à ce que le conduit de fumée soit bien étanche et ne dépasse pas dans la section interne de la cheminée afin de ne pas obstruer la sortie des fumées (Fig. 7).



5.6 Fonctionnement dépendant de l'air ambiant

INFO : FONCTIONNEMENT DÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

En mode de fonctionnement dépendant de l'air ambiant, le poêle puise l'air de combustion directement dans la pièce où il est installé.

- ▶ Veillez à ce que l'air de combustion soit suffisant dans le local d'installation.
- ▶ Veillez à ce que la pièce d'installation soit correctement ventilée.
- ▶ Si des ouvertures d'entrée supplémentaires pour l'air de combustion sont nécessaires, elles ne doivent pas être fermées.
- ▶ En cas de doute, demandez à votre revendeur spécialisé HASE ou à votre ramoneur responsable.

Lorsque les poêles fonctionnent en même temps que des systèmes de ventilation et/ou des hottes aspirantes, une pression négative peut se produire dans la pièce où le poêle est installé, ce qui peut entraîner des problèmes tels que des gaz de combustion s'échappant du poêle. La pression négative dans la pièce d'installation ne doit pas dépasser la valeur de 4 Pa pour un fonctionnement dépendant de l'air ambiant.

5.7 Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

INFO : FONCTIONNEMENT INDÉPENDANT DE L'AIR AMBIANT

Si votre poêle fonctionne indépendamment de l'air ambiant, l'air de combustion est introduit dans le foyer depuis l'extérieur par un conduit d'air. Pour un fonctionnement indépendant de l'air ambiant en liaison avec un système d'extraction d'air fonctionnant en permanence, il faut un poêle indépendant de l'air ambiant présentant les caractéristiques particulières suivante :

- étanchéité élevée et garantie.
- porte du foyer à fermeture automatique.
- raccord central de l'air de combustion.

Les conditions préalables à un fonctionnement indépendant de l'air ambiant sont les suivantes :

- La pression négative dans le local d'installation ne doit pas dépasser 8 Pa.
- En cas de fonctionnement simultané de systèmes qui extraient l'air du local d'installation (ventilation contrôlée), il peut y avoir une pression négative maximale de 8 Pa par rapport à l'extérieur.
- Raccordement de l'air de combustion à l'extérieur par un conduit d'air de combustion étanche.
- Raccordement du conduit de fumée : voir le chap. « 5.5 Raccordement du conduit de fumée ».

5.7.1 Raccordement multiple Fonctionnement indépendant de l'air ambiant

Si votre poêle fonctionne indépendamment de l'air ambiant, il peut être raccordé à plusieurs cheminées dans les conditions suivantes :

- Le raccordement multiple est autorisé conformément aux réglementations nationales et régionales applicables.
- Toutes les cheminées raccordées doivent être situées dans la même unité d'utilisation (appartement, bureau, cabinet ou magasin) ou dans la même zone effective du système de ventilation.
- Les ouvertures d'entrée des tuyaux d'air de combustion sont aux mêmes rapports de pression. Les fluctuations de pression induites par le vent doivent être évitées.
- En cas de raccordement à une cheminée LAS (Air-Gaz sale-Combustible solide), celle-ci doit être homologuée pour l'utilisation multiple de foyers à combustible solide.

PRUDENCE : INSTALLATION D'UNE VANNE D'ÉTRANGLEMENT

En cas de fonctionnement indépendant de l'air ambiant, l'installation d'une vanne d'étranglement n'est pas autorisée en raison de l'étanchéité prescrite.

Vous pouvez consulter et imprimer l'autorisation de l'inspection des bâtiments pour le fonctionnement indépendant de l'air ambiant sur www.hase.de.

5.8 Raccord de l'air de combustion

L'air de combustion est amené au foyer exclusivement par un tuyau d'alimentation en air du site et les raccords de tuyaux du système d'air HASE. Le manchon de connexion pour le système d'air HASE est située sur la partie inférieure du poêle. Le système d'air HASE peut être raccordé par le bas ou par l'arrière.

Les raccords de tuyaux étanches sont évacués directement à l'air libre ou raccordés à un système d'évacuation d'air adapté (LAS). L'air d'alimentation peut également provenir d'une pièce alimentée indépendamment en air frais (par ex., la cave).

INFO : ALIMENTATION EN AIR FRAIS

Le cheminement sur site de la conduite d'air d'alimentation doit être suffisamment étanche et répondre aux exigences des normes DIN EN 12237 et DIN EN 13180 de la classe d'étanchéité C-D :

- ▶ La conduite d'air d'alimentation a un diamètre minimum de 100 mm avec au maximum deux coudes à 90°.
- ▶ La longueur totale maximale autorisée est de 4,5 m.
- ▶ Pour les longueurs plus importantes et plus de deux coudes, une vérification par calcul est nécessaire.
- ▶ Il faut s'assurer que l'alimentation en air de combustion est suffisant (voir chapitre « 12.2 Caractéristiques techniques »).
- ▶ Des ouvertures d'inspection appropriées doivent être prévues pour le contrôle et le nettoyage de la conduite. L'ensemble de la conduite d'air d'alimentation doit être étanche à l'air et isolé contre la condensation avec un matériau isolant hydrofuge.
- ▶ Demandez conseil à votre revendeur.
- ▶ Au niveau de l'ouverture d'entrée, la section de l'entrée d'air doit correspondre à la section du tuyau.
- ▶ Lors de l'installation d'une protection pour petits animaux, le maillage doit être d'au moins 10 mm.

INFO : CONDUITE D'AIR DE COMBUSTION

Si un dispositif d'arrêt se trouve dans la conduite d'air de combustion (non autorisé dans certains pays), celui-ci doit être ouvert avant la mise en service. Si une grille d'air est présente à l'ouverture d'entrée de la conduite d'air de combustion celle-ci doit être nettoyée régulièrement.

5.9 Raccord de la cheminée

REMARQUE : PRESSION DE REFOULEMENT (TIRAGE DE LA CHEMINÉE)

Le niveau de la pression de refoulement a une forte influence sur le comportement de combustion du foyer. Si la pression de refoulement est supérieure à celle spécifiée, les émissions du foyer augmenteront. Cela exerce une forte pression sur le foyer et peut endommager votre poêle :

- ▶ Respectez la pression de refoulement maximale admissible de 25 Pa.

5.10 Air de combustion

L'air de combustion est réglé par la régulation iQ.

REMARQUE : OUVERTURES D'AIR DE LA PAROI ARRIÈRE

Les ouvertures d'air de combustion arrière garantissent que la quantité d'oxygène nécessaire est fournie au poêle :

- ▶ Ne fermez jamais les ouvertures de la paroi arrière.

L'air primaire est principalement apporté pendant la phase de dé-marrage, il accélère l'allumage du combustible.

L'air de combustion avant prend en charge l'apport principal d'oxygène à la zone des flammes et des braises et réduit la formation de suie sur la vitre du foyer. L'air de combustion arrière alimente la zone de la flamme dans la partie supérieure du foyer.

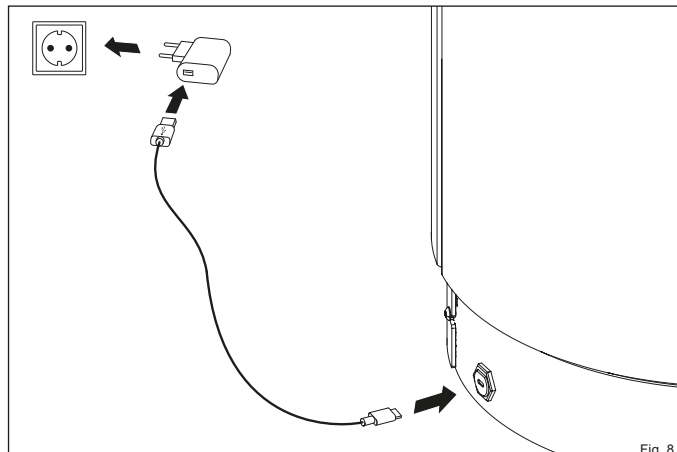
5.11 Montage Système d'air et revêtements

INFO : MONTAGE

Le montage du revêtement (stéatite / céramique) et l'installation du système d'air HASE sont décrites dans les instructions d'installation spécifiques au modèle :

- ▶ Respectez les instructions d'installation.
- ▶ Faites réaliser le montage par un professionnel.

fr



6 Première mise en service

6.1 Instructions de sécurité

PRUDENCE : PREMIÈRE MISE EN SERVICE

Lors du démarrage initial de tout poêle, la chaleur générée entraîne la libération de composants volatils provenant du revêtement, des bandes d'étanchéité et des lubrifiants du poêle, ainsi que de la fumée et des odeurs :

- ▶ Ne restez pas dans les pièces concernées plus longtemps que nécessaire.
- ▶ Assurez une ventilation adéquate en ouvrant les fenêtres et les portes.
- ▶ Si nécessaire, utilisez un ventilateur pour un échange d'air rapide.
- ▶ Votre poêle ne doit être utilisé que lorsque la porte du foyer est fermée.
- ▶ La porte du foyer ne doit être ouverte pour le remplissage que pendant le fonctionnement du chauffage.

AVERTISSEMENT : ALLUME-FEU

Une utilisation inadéquate des matériaux d'allumage (essence, alcool à brûler ou autres liquides à brûler) peut endommager votre poêle et provoquer des brûlures dues à un feu instantané :

- ▶ N'utilisez jamais d'essence, d'alcool ou d'autres liquides inflammables.
- ▶ N'utilisez que le matériel d'allumage spécifié dans le mode d'emploi.

AVERTISSEMENT : CHOC ÉLECTRIQUE

Le raccordement de la commande située sous le poêle à une prise de 230 volts peut provoquer un choc électrique en touchant le poêle :

- ▶ Ne branchez pas votre poêle sur une prise 230 volts située sous le poêle.
- ▶ La connexion sous le poêle ne peut se faire que par une connexion USB de 5 volts maximum.

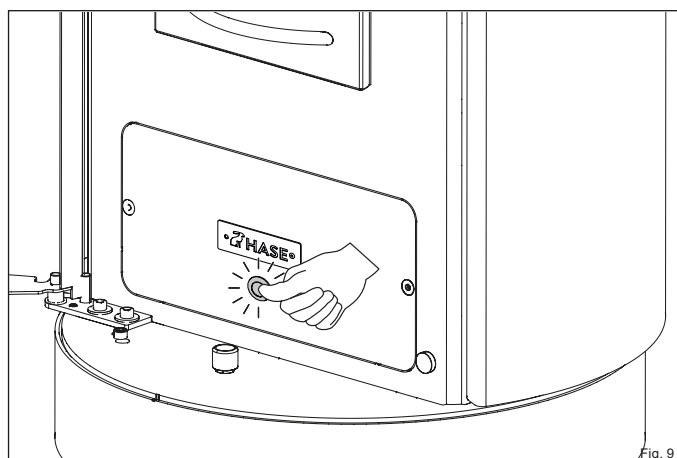
6.2 Activation de la régulation

La commande reconnaît toutes les conditions de fonctionnement et effectue automatiquement tous les réglages nécessaires.

Le fonctionnement manuel sans utiliser la commande n'est pas possible.

Activation de la régulation :

- ▶ Connectez le câble USB-C au port du poêle et à la prise d'alimentation (Fig. 8).
- ▶ Branchez la fiche secteur sur le réseau électrique (Fig. 8).
- ▶ Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (Fig. 9).
- ✓ Lorsque l'anneau LED de l'interrupteur marche/arrêt clignote, cela signifie que la régulation est connectée au réseau électrique.



REMARQUE : FICHE D'ALIMENTATION ET CÂBLE USB-C

L'utilisation d'une prise secteur ou d'un câble USB-C qui ne fait pas partie de la livraison de votre poêle peut entraîner des dommages à l'électronique :

- ▶ Utilisez uniquement la fiche d'alimentation et le câble USB-C fournis par HASE pour connecter la régulation au secteur.

INFO: ANNEAU LED

Après avoir appuyé sur l'interrupteur marche/arrêt, l'anneau de LED clignote et recherche un réseau WLAN disponible (environ 1 minute). Votre poêle peut être connecté à l'application HASE iQ pendant le clignotement (en option).

INFO: COURSE DE RÉFÉRENCE

Chaque fois que l'interrupteur marche/arrêt est activé, les volets d'air effectuent une prise de référence qui permet de vérifier leur fonctionnement.

Pendant cette opération, la LED de signal bleue s'allume en continu pendant environ 1 minute. Une fois la course de référence effectuée avec succès, la LED de signal clignote brièvement deux fois en vert.

INFO : DÉSACTIVER LA RÉGULATION

Lorsque le poêle n'est pas utilisé, la régulation peut être désactivée sur l'interrupteur marche/arrêt, afin d'économiser de l'énergie.

6.3 Manipulation de la console tournante

6.3.1 Instructions de sécurité

AVERTISSEMENT : RISQUE D'INCENDIE

Les objets inflammables (par ex. meubles) se trouvant dans la zone de rayonnement du poêle peuvent commencer à brûler :

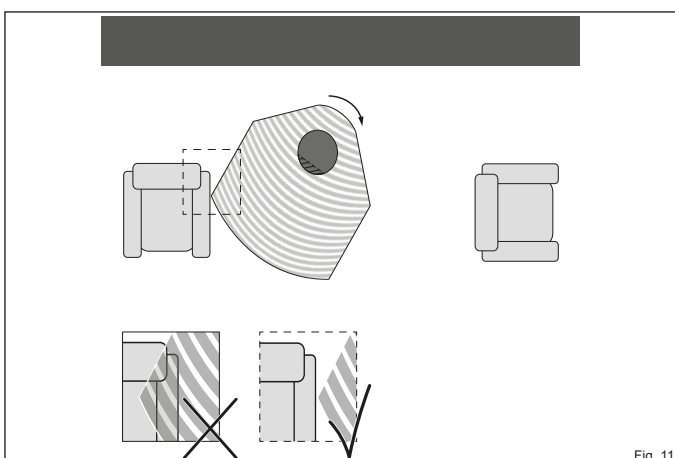
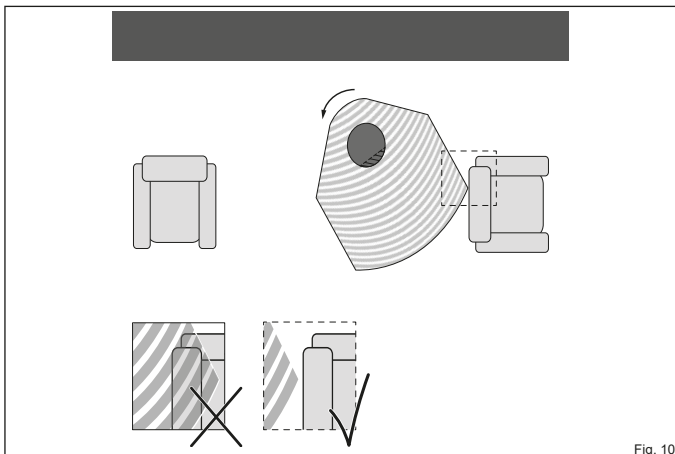
- ▶ Aucun matériau inflammable, par ex. un meuble, ne doit se trouver dans la zone de rayonnement située dans l'angle de rotation paramétré pour le poêle. (Fig. 10 et Fig. 11).



PRUDENCE : SURFACES CHAUDES

Le poêle est équipé d'une console rotative.
Faire pivoter le poêle durant le mode chauffage peut provoquer des brûlures :

- Ne jamais tourner le poêle durant le mode chauffage.



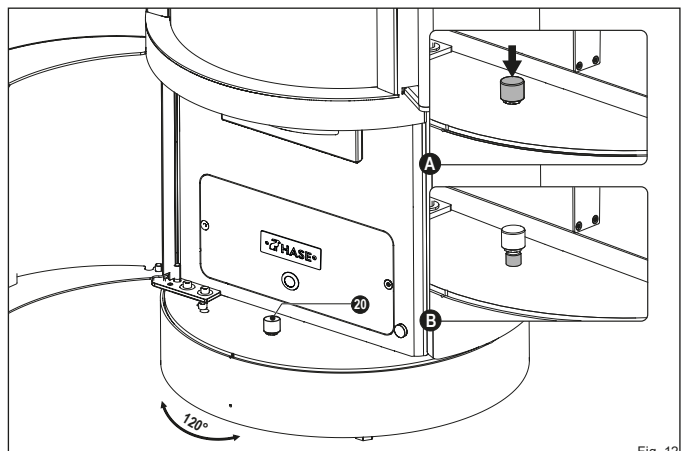
6.3.2 Déverrouillage et verrouillage

Le poêle est équipé d'une console rotative. Pour tourner le poêle, procédez comme suit :

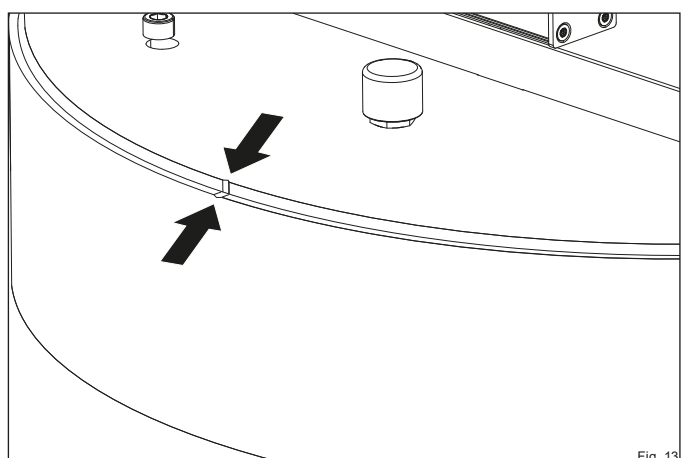
- Ouvrez la porte de service.

Le bouton (18) de la console rotative est en position verrouillée à la livraison (Fig. 12) :

- Appuyez sur le bouton (20) pour libérer le verrouillage (Section A).
- Le poêle est maintenant déverrouillé (Section B) et peut être déplacé vers la gauche ou la droite par pas de 15 degrés.
- ✓ Lorsque vous avez atteint le réglage souhaité, appuyez à nouveau sur le bouton (20) pour verrouiller à nouveau la console rotative.



Pour remettre le poêle dans sa position initiale, faites-le pivoter jusqu'à ce que les encoches soient alignées (Fig. 13) :



Le poêle a un angle de rotation maximal de 120 degrés (Fig. 12).

INFO : LIMITER L'ANGLE DE ROTATION

L'angle de rotation de votre poêle peut être limité :

- Les instructions d'installation spécifiques au modèle de votre poêle décrivent comment limiter l'angle de rotation.

6.4 Commande Technologie iQ

6.4.1 WiFi (en option)

La condition préalable à l'utilisation de la technologie iQ avec l'App HASE iQ est que votre poêle soit connecté à votre réseau WiFi.

La connexion de votre poêle-cheminée à votre réseau sans fil est guidée par la HASE iQ App.

6.4.2 HASE iQ App (en option)

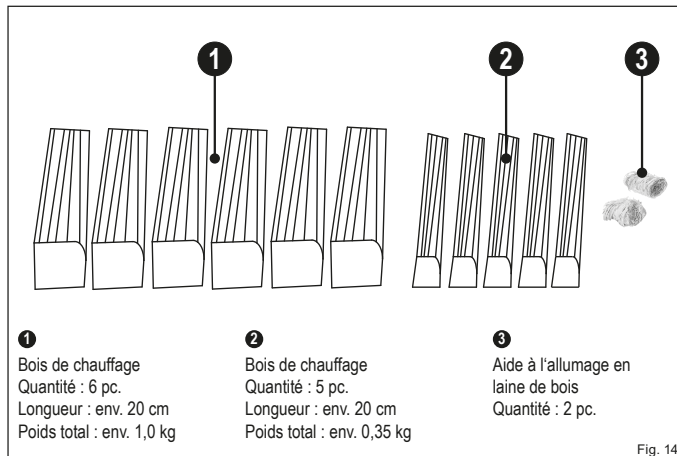
La technologie iQ peut être synchronisée avec la HASE iQ App pour accéder à diverses fonctions sur votre smartphone, votre ordinateur portable ou votre tablette. L'App HASE iQ peut être installée sur votre appareil pour Android et iOS et peut être téléchargé dans les magasins respectifs.

6.5 Mode chauffage avec la technologie iQ

La technologie iQ détecte tous les états de fonctionnement et effectue automatiquement tous les réglages nécessaires.

Le fonctionnement manuel sans utiliser la commande n'est pas possible.

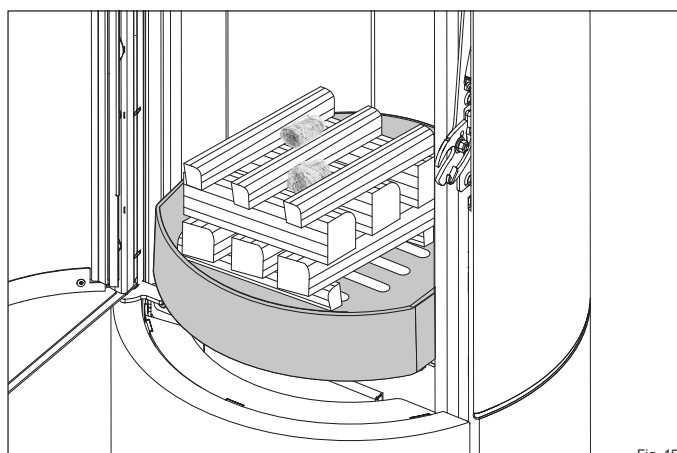
6.5.1 Matériel d'allumage



6.5.2 Allumage

Avant l'allumage, assurez-vous que le bac à cendres est complètement fermé. :

- ▶ Ouvrez la porte du foyer.
- ▶ Placez les bûches au centre de la grille en fonte dans le foyer (Fig. 15):
- ▶ placer les deux premières bûches (2) perpendiculairement à la vitre du foyer sur l'extrémité avant et arrière de l'ouverture de la grille
- ▶ placer les trois bûches suivantes 3 (3) dans le sens de la longueur de la vitre du foyer sur les deux premières bûches
- ▶ les 3 suivantes (1) en travers par dessus
- ▶ les 3 dernières (2) en longueur par dessus
- ▶ l'allume-feu (3) au milieu, entre les bûches supérieures
- ▶ Allumez l'allume-feu.
- ✓ Fermez la porte du foyer.



INFO : AIR DE COMBUSTION AVANT

La vitre du foyer doit être alimentée en air en quantité suffisante pour qu'elle ne s'encrasse pas.

L'ouverture du bac à cendres pendant l'allumage peut entraîner une forte formation de suie sur la vitre du foyer.

- ▶ N'ouvrez pas le bac à cendres pendant le fonctionnement du poêle.
- ▶ Avant chaque utilisation de votre poêle, assurez-vous que le bac à cendres est fermé de façon étanche.

6.5.3 Moment de recharge

La technologie iQ informe sur le moment du recharge. Pour maintenir les niveaux d'émission aussi bas que possible, le combustible doit toujours être rechargeé au moment optimal :

LED de signal	État de service
« clignote lentement »	Moment optimal de recharge
« augmentation de la vitesse du clignotement »	Recharge encore possible
« Allumage continu »	Recharge encore possible avec du bois de petite taille (écart par rapport aux conditions de fonctionnement optimales)
(« éteint »)	Recharge sans allume-feu plus possible ► LAISSEZ LE POËLE OUVERT OU LE RALLUMER

fr

Le dispositif de régulation affiche les messages suivants :

LED de signal	Erreur
clignote rapidement	Sonde de température
clignote rapidement	Entraînements

PRUDENCE : DYSFONCTIONNEMENTS EN MODE CHAUFFAGE

Si le poêle fonctionne avec trop de combustible (surcharge), si l'anneau de LED ne s'allume pas (par exemple en raison d'une panne de courant ou d'un défaut) ou si des messages d'erreur sont émis par la LED de signal, procédez comme suit :

- ▶ Maintenez la porte du foyer fermée.
- ▶ N'éteignez jamais le feu avec de l'eau.
- ▶ Laissez le feu s'éteindre de manière contrôlée.

PRUDENCE : PANNE DE COURANT

La régulation est protégée contre les coupures de courant par une batterie.

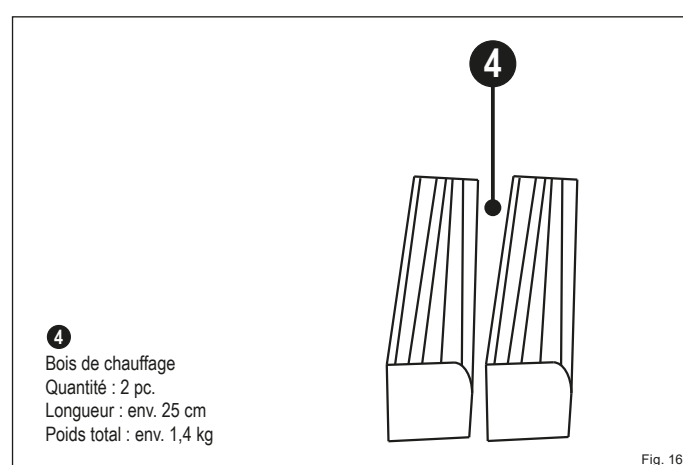
Si l'anneau LED est allumé, le poêle est prêt à l'emploi.

Si la bague LED n'est pas allumée, le poêle n'est pas prêt à l'emploi.

Si l'anneau LED n'est pas allumé, des gaz de fumée toxiques peuvent s'échapper dans la pièce :

- ▶ L'anneau LED doit être allumé.
- ▶ Ne mettez jamais le poêle en service si l'anneau LED n'est pas allumé.

6.5.4 Quantité de recharge en mode chauffage



6.5.5 Opération de recharge

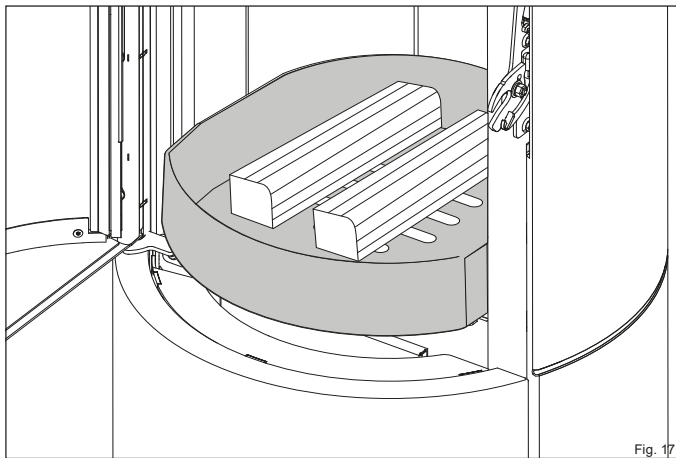
⚠ PRUDENCE : OPÉRATION DE RECHARGE

Le poêle devient très chaud pendant le fonctionnement en mode chauffage.

- ▶ Ouvrez la porte du foyer avec précaution en utilisant le gant de cuir fourni.
- ▶ Insérez le combustible avec précaution.
- ▶ Évitez un lit de braises trop haut.
- ▶ Maintenez toujours la porte du foyer et le bac à cendres fermés pendant le fonctionnement en mode chauffage.
- ▶ Nettoyez régulièrement le foyer.

Dès que la LED de signal commence à clignoter, le combustible peut être ajouté :

- ▶ Ouvrez la porte du foyer.
- ▶ Placez deux bûches (1) avec un poids total de 1,4 kg au centre dans le foyer (avec la partie frontale orientée vers l'avant)
Laissez env. 5 cm d'écart avec la vitre du foyer (Fig. 17).
- ✓ Fermez la porte du foyer.



Lorsque la porte du foyer est ouverte, l'indicateur de remplissage s'éteint et le système de contrôle ajuste automatiquement les volets d'air au meilleur réglage possible.

⚠ REMARQUE : RECHARGER EN COMBUSTIBLE

Le revêtement du foyer (pierres à inertie thermique) est en vermiculite. La surface relativement souple s'use naturellement à l'usage :

- ▶ Placez soigneusement le combustible dans le foyer.
- ▶ Ne faites pas tomber de bûches contre les pierres thermiques.
- ▶ Les fissures dans la pierre à inertie thermique n'affectent pas le fonctionnement de votre poêle.
- ▶ Remplacez les pierres thermiques lorsque des morceaux sont cassés et que l'arrière du foyer devient visible.
- ▶ Les pièces de rechange se trouvent au chapitre « 12.1 Pièces de rechange et d'usure »

⚠ REMARQUE : QUANTITÉ DE RECHARGE

En alimentant le combustible, le lit de braises ne doit pas être complètement recouvert (danger de déflagration) :

- ▶ Lors de la recharge, n'ajoutez jamais plus de 1,8 kg de combustible au maximum.

ℹ INFO : NOUVEL ALLUMAGE

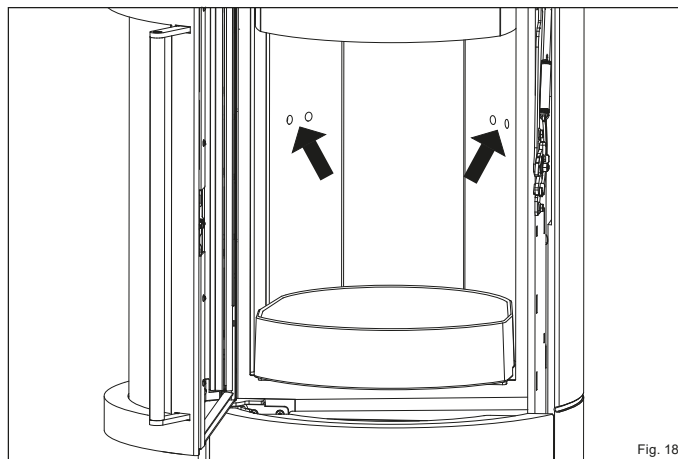
Pour rallumer votre poêle, procédez comme suit :

- ▶ Poussez les cendres par les ouvertures de la grille dans le bac à cendres.
- ▶ Répartissez les résidus de charbon de bois non brûlé en vrac sur le fond du foyer de manière à ce que l'ouverture de la grille soit encore perméable à l'air de la grille.
- ▶ Continuez comme décrit au chapitre « 6.5.2 Allumage ».

ℹ INFO : OUVERTURES D'AIR DE COMBUSTION

Le foyer comporte des ouvertures d'air de combustion (Fig. 18) qui acheminent l'air de la paroi arrière dans le poêle. Le blocage de ces ouvertures garantit des émissions élevées :

- ▶ Ne bloquez jamais ces ouvertures avec du combustible !
- ▶ Veuillez noter que la hauteur de remplissage maximale est de 20 cm.



6.5.6 Fonctionnement dans des conditions météorologiques défavorables

⚠ REMARQUE : FONCTIONNEMENT DANS DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES DÉFAVORABLES

Pendant la période de transition (printemps/automne), des problèmes de tirage peuvent apparaître dans la cheminée lorsque les températures extérieures sont supérieures à 16° C. S'il n'est pas possible de créer un tirage à cette température en brûlant rapidement du papier ou de petites bûches (feu de leurre), il faut s'abstenir de d'utiliser le poêle.

6.6 Quitter le mode chauffage

N'ajoutez plus de combustible pour arrêter le mode de chauffage.
Les volets d'air se ferment automatiquement et l'affichage à LED de signal s'éteint.

⚠ REMARQUE : BLOCAGE DE LA CHEMINÉE

Après une interruption prolongée du fonctionnement de votre poêle-cheminée, il peut arriver que le conduit de cheminée soit bouché :

- ▶ Faites contrôler votre cheminée par un spécialiste avant de l'allumer pour la première fois.

6.7 Bac à cendres

⚠ PRUDENCE : CENDRES CHAUDES

Les cendres deviennent très chaudes pendant le fonctionnement et peuvent rester chaudes même après la fin de l'opération de chauffage :

- ▶ Videz les cendres dans un récipient résistant au feu.
- ▶ Laissez les cendres refroidir pendant au moins 48 heures.
- ▶ Ne jetez les cendres que lorsqu'elles ont complètement refroidi.
- ▶ Ne laissez pas le cône de cendres atteindre le fond du foyer.

ℹ INFO : BAC À CENDRES

Lorsque vous insérez le bac à cendres, veillez à ce que le joint soit plaqué (Fig. 21). Ainsi, le processus de combustion n'est pas perturbé par de l'air parasite. Pour retirer le bac à cendres, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrez la porte de service (Fig. 19).
- ▶ Tirez le bac à cendres hors de l'ouverture par le capot (Fig. 20). Videz les cendres dans un récipient résistant au feu.
- ✓ Faites glisser le bac à cendres dans l'ouverture de manière à ce qu'il soit hermétiquement fermé (Fig. 21).

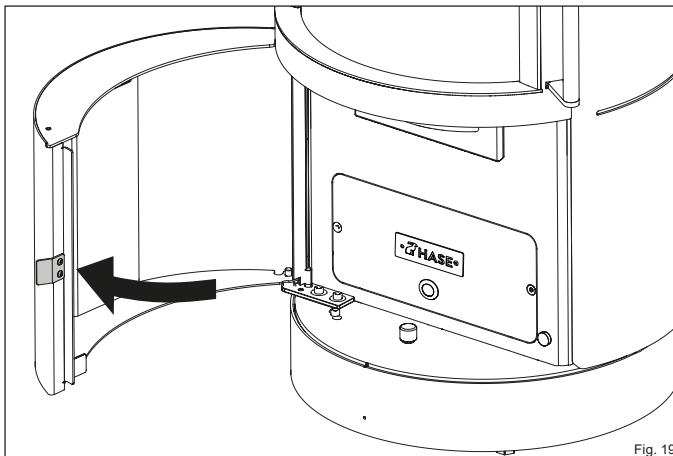


Fig. 19

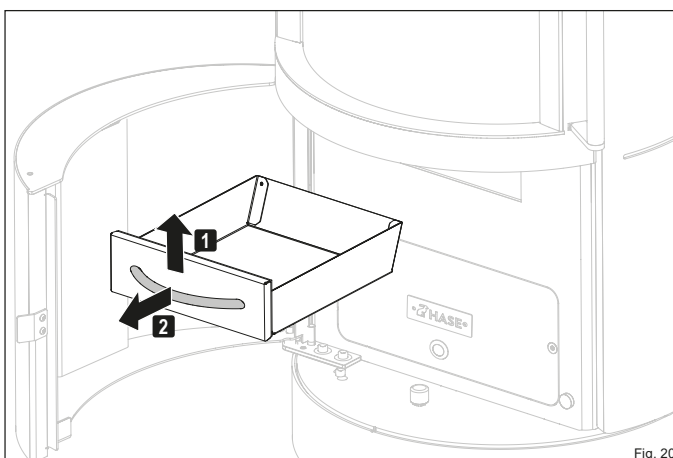


Fig. 20

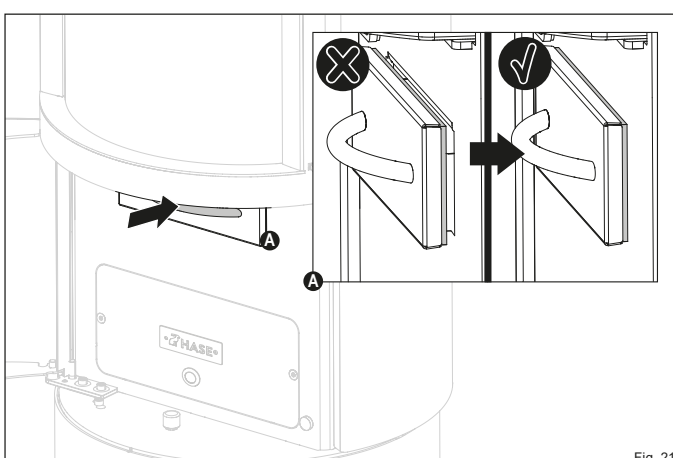


Fig. 21

7 Entretien

7.1 Entretien général

ⓘ INFO : VÉRIFICATION DU POÈLE

Le poêle doit être vérifié pour s'assurer qu'il ne présente aucun défaut et qu'il fonctionne en toute sécurité :

- Faites contrôler votre poêle par un spécialiste au moins une fois par an.

fr

ⓘ REMARQUE : ENTRETIEN RÉGULIER

Votre poêle doit être entretenu régulièrement afin de garantir son bon fonctionnement.

7.2 Vue d'ensemble Maintenance

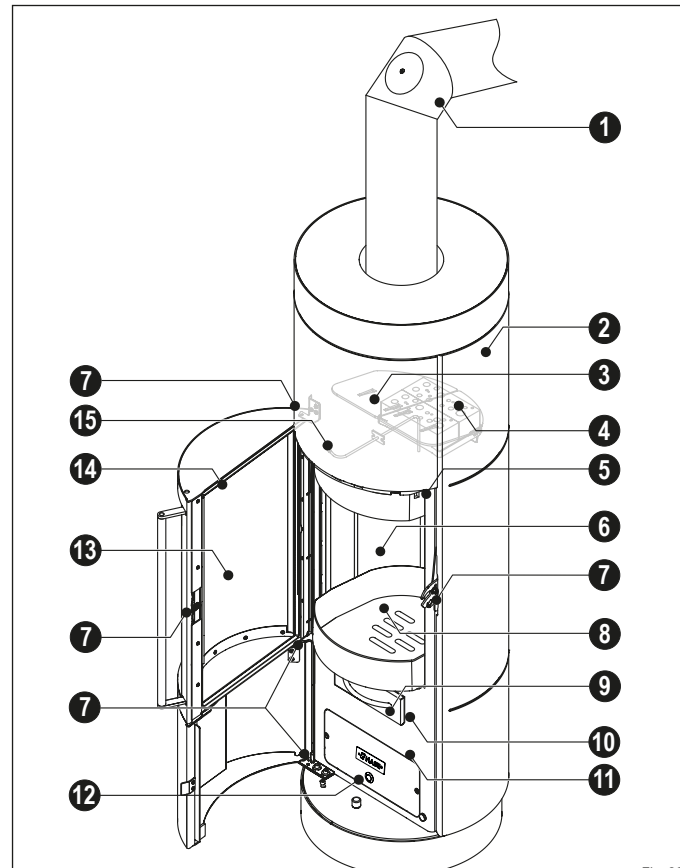


Fig. 22

- | | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------|---|---------------------------|
| ① | Conduit de fumée | ⑥ | Plaques thermiques | ⑪ | Bac à cendres |
| ② | Habillement | ⑦ | Mécanisme de porte | ⑫ | Interrupteur marche/arrêt |
| ③ | Déflecteur* | ⑧ | Grille foyer | ⑬ | Vitre du foyer |
| ④ | Catalyseurs** iQ+ | ⑨ | Bac à cendres | ⑭ | Joint Porte du foyer |
| ⑤ | Orifices de nettoyage** | ⑩ | Joint Bac à cendres | ⑮ | Sonde de température |

* série iQ

**série iQ+

7.3 Maintenance

⚠ PRUDENCE : PARTIES CHAUDES DU POÈLE

Les pièces du poêle répertoriées dans le programme d'entretien et de nettoyage deviennent très chaudes pendant le fonctionnement :

- N'effectuez les travaux de maintenance que lorsque le poêle a complètement refroidi.

ⓘ REMARQUE : MAINTENANCE RÉGULIÈRE

Votre poêle doit être entretenu à intervalles réguliers pour garantir son bon fonctionnement.

Les éléments énumérés dans le tableau « Calendrier de maintenance et de lubrification » dépendent des facteurs suivants :

- Qualité du combustible
- Intensité de l'utilisation
- Habitudes de chauffage
- Exigences légales

AVERTISSEMENT: JOINTS DE PORTE ENDOMMAGÉS

Si les joints de la porte sont endommagés ou usés, des gaz de fumée toxiques peuvent s'échapper du poêle :

- ▶ N'utilisez jamais votre poêle si les joints de la porte du foyer sont usés ou endommagés.
- ▶ Remplacez les joints usés ou endommagés avant de réutiliser votre poêle.

AVERTISSEMENT: GAZ TOXIQUES

Les cheminées obstruées produisent des gaz d'incendie toxiques qui peuvent pénétrer dans l'habitation :

- ▶ La cheminée et le conduit doivent être libres de tout obstacle.
- ▶ Nettoyez régulièrement le conduit de fumée.
- ▶ Faites régulièrement nettoyer le conduit de cheminée par un spécialiste.
- ▶ Utilisez uniquement les combustibles recommandés.
- ▶ Lisez et suivez le mode d'emploi.

Calendrier de maintenance et de lubrification

POINT DE MAINTENANCE	ACTIVITÉ	AVEC QUOI ?	FRÉQUENCE
⑯ Vitre du foyer	Nettoyer	Chiffon en papier	Selon les besoins
② Habillages	Nettoyer	Chiffon en papier	Selon les besoins
⑫ Interrupteur marche/arrêt	Nettoyer	Chiffon	Selon les besoins
⑭ Joint Porte du foyer	Examiner / Remplacer	Nouveau joint	Selon les besoins*
⑩ Joint Bac à cendres	Examiner / Remplacer	Nouveau joint	Selon les besoins*
⑧ Grille du foyer	Balayer/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par jour
⑨ Bac à cendres	Vider/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par jour
⑥ Plaques thermiques	Balayer/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par mois
⑪ Bac à cendres	Aspirer**	Aspirateur à cendres	Une fois par mois
⑥ Plaques thermiques	Vérifier	Œil	Une fois par an
① Conduit de fumée	Examiner/Ramoner	Outils spécifiques	Une fois par an
⑦ Mécanisme de porte	Regraissier	Graisse spéciale***	Une fois par an
Cheminée	Nettoyer	Ramoneur	Une fois par an
③ Déflecteur	Nettoyer le passage de gaz de fumée	Brosse	Une fois par an
⑮ Sonde de température	Balayer	Brosse	Une fois par an
④ Catalyseurs***	Balayer	Brosse	Après 50 heures de fonctionnement
④ Catalyseurs***	Nettoyer	Aspirer, Lavage, Soufflage	Après 200 heures de fonctionnement

*En cas de dommage et de fuite visible.

**Seul un aspirateur industriel avec séparateur de cendres peut être utilisé pour l'aspiration.

***Inclus dans la Startbox et disponible auprès de votre revendeur HASE.

****Remplacement des catalyseurs après 2000 heures de fonctionnement.

7.3.1 Nettoyer la vitre du foyer

Pour les salissures plus importantes :

- ▶ Humidifiez un morceau de papier ménager ou de journal et trempez-le dans de la cendre froide.
- ▶ Frottez la vitre avec.
- ▶ Séchez la vitre avec un papier sec.

Pour les salissures légères :

- ▶ Vaporisez du nettoyant pour vitres sur un chiffon et frottez la vitre avec.
- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs, corrosifs ou tranchants pour éviter d'endommager la surface de la vitre.

7.3.2 Nettoyer les surfaces

Les poêles-cheminées HASE sont revêtus d'une peinture thermorésistante poreuse, offrant une protection anticorrosion restreinte. Une mince couche de rouille peut donc se former dans certaines conditions.

Selon le modèle, votre poêle peut avoir un habillage en acier, en céramique ou en acier.

Céramique/pierre :

- ▶ Utilisez un chiffon légèrement humidifié avec de l'eau pour nettoyer les surfaces.

Acier :

- ▶ Utilisez un chiffon sec ou légèrement humide.
- ▶ N'utilisez pas de produits de nettoyage acides (par ex., des nettoyants à base d'agrumes ou de vinaigre).

INFO : HABILLAGE EN ACIER

Vous pouvez retoucher les zones qui présentent une fine couche de rouille avec de la peinture d'origine pour poêles-cheminées HASE. Respectez les consignes d'utilisation mentionnées sur la bombe aérosol. Vous trouverez ces peintures auprès de votre revendeur spécialisé HASE, qui vous conseillera volontiers.

7.3.3 Nettoyer le bac à cendres et la grille

- ▶ Ouvrez la porte du foyer.
- ▶ Balayez les cendres par les ouvertures de la grille du foyer dans le bac à cendres ou aspirez les cendres.
- ▶ Fermez la porte du foyer.
- ▶ Ouvrez la porte de service.
- ▶ Tirez le bac à cendres hors de l'ouverture par le capot (Fig. 20). Videz les cendres dans un récipient résistant au feu ou passez l'aspirateur.
- ▶ Faites glisser le bac à cendres dans l'ouverture (Fig. 21).
- ✓ Fermez la porte de commande.

7.3.4 Nettoyer le compartiment à centres

- ▶ Ouvrez la porte de service.
- ▶ Tirez le bac à cendres hors de l'ouverture par le capot (Fig. 20).
- ▶ Passez l'aspirateur ou le balai dans le bac à cendres.
- ▶ Utilisez un chiffon sec pour le nettoyage. N'utilisez pas de produits de nettoyage acides (par ex., des nettoyants à base d'agrumes ou de vinaigre) ou de l'eau afin de ne pas endommager les composants électroniques.
- ▶ Faites glisser le bac à cendres dans l'ouverture (Fig. 21).
- ✓ Fermez la porte de commande.

7.3.5 Vérifier/nettoyer le revêtement du foyer

- ▶ Ouvrez la porte du foyer
- ▶ Vérifiez que les pierres thermiques du foyer sont intactes. Si des morceaux sont détachés, les pierres thermiques doivent être remplacées doit être remplacé (voir le chapitre « 7.3.12 Remplacement du revêtement du foyer (pierres thermiques) »).
- ▶ Des fissures mineures n'affecteront pas le fonctionnement de votre poêle.
- ▶ N'utilisez pas d'objets à arêtes vives pour ne pas endommager les pierres thermiques.
- ▶ Balayez ou aspirez les résidus de combustion.
- ▶ Vérifiez que les ouvertures d'air arrière (Fig. 18) sont dégagées. Aspirez les ouvertures.
- ✓ Fermez la porte du foyer.

7.3.6 Remplacer le joint de la porte du foyer

Pour remplacer le joint, procédez comme suit :

- Ouvrez la porte du foyer.
- Retirez l'ancien joint du guide à partir de l'une de ses extrémités et jetez-le à la poubelle (Fig. 23).
- Enveloppez le nouveau joint avec le ruban de cuivre d'un côté sur une longueur d'environ 3 cm (Fig. 24).
- Lors de l'installation du joint, veillez à ce qu'il ne soit pas étiré pas et soit légèrement comprimé (Fig. 25).
- Commencez à poser le joint au milieu du guide, dans la zone supérieure de la porte du foyer. Appuyez uniformément sur le joint dans le guide (Fig. 26). Laissez dépasser l'extrémité un peu et coupez le joint à ras (Fig. 27).
- Enveloppez également l'extrémité avec du ruban de cuivre (Fig. 24) et appuyez sur le joint dans le guide (Fig. 28).
- ✓ Fermez la porte du foyer.

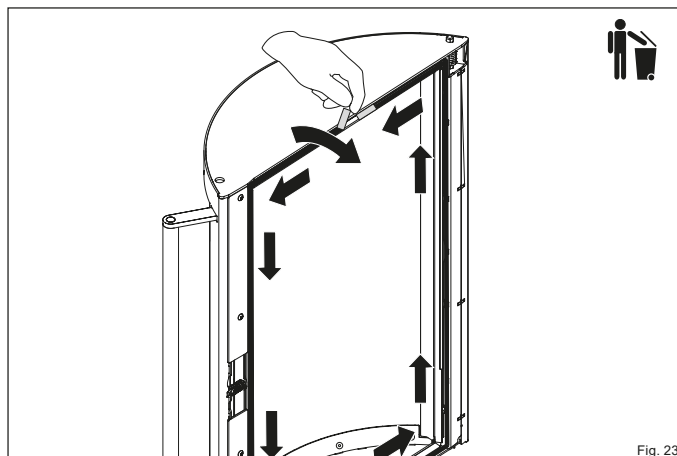


Fig. 23

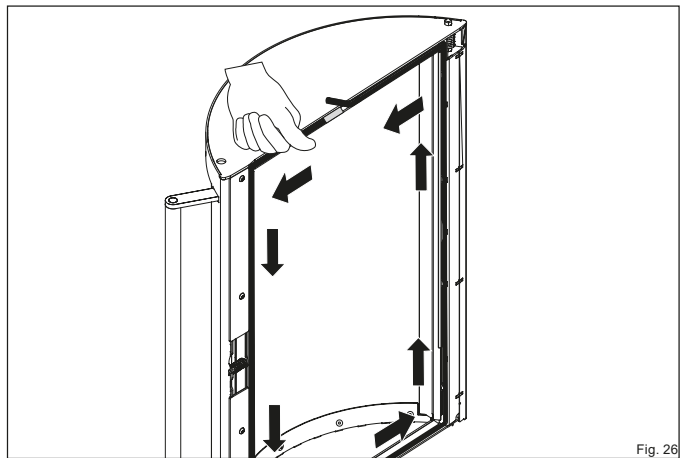


Fig. 26

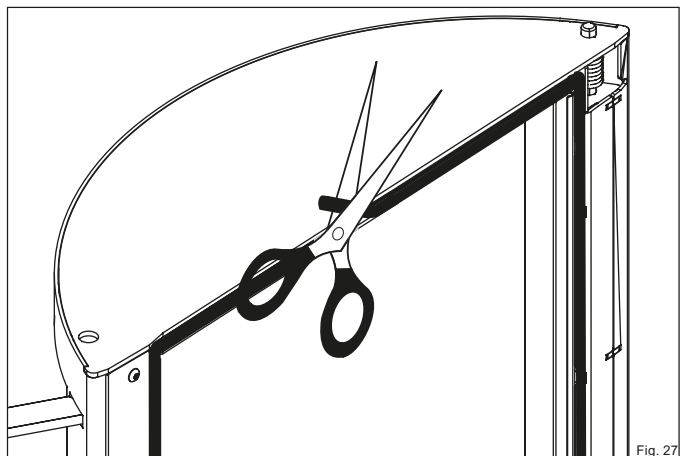


Fig. 27

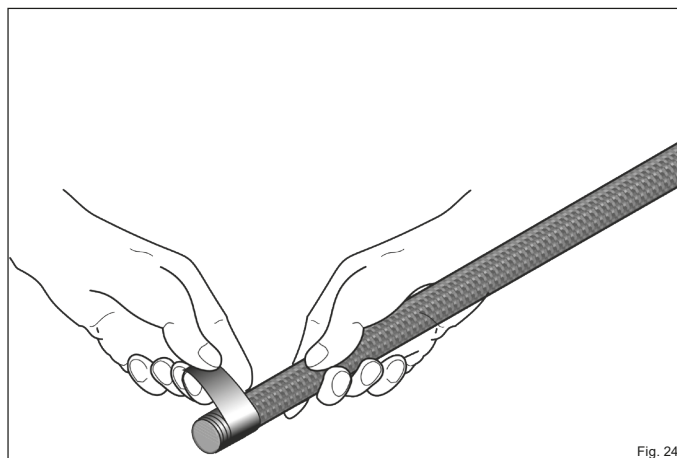


Fig. 24

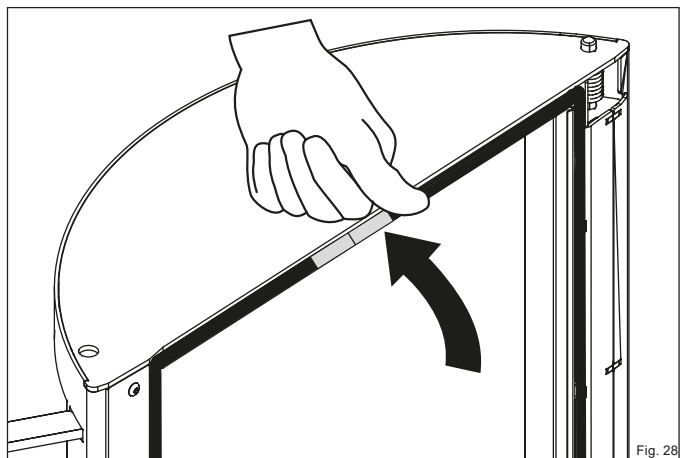


Fig. 28

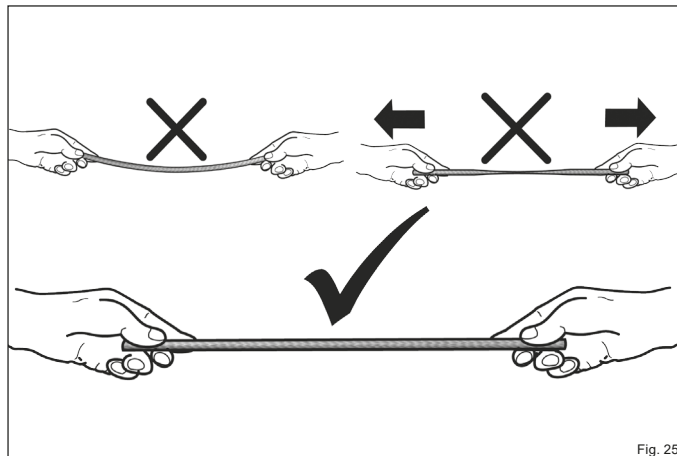


Fig. 25

7.3.7 Remplacer le joint en silicone du bac à cendres

INFO : BAC À CENDRES

Avant de remplacer le joint, jetez les résidus de cendres du bac à cendres dans un récipient ignifuge.

- Ouvrez la porte de commande.
- Tirez le bac à cendres hors de l'ouverture par le capot (Fig. 20).
- Retirez l'ancien joint du guide et jetez-le à la poubelle (Fig. 29).
- Appuyez uniformément sur le nouveau joint dans le guide du bac à cendres (Fig. 30).
- ✓ Faites glisser le bac à cendres dans l'ouverture (Fig. 31).

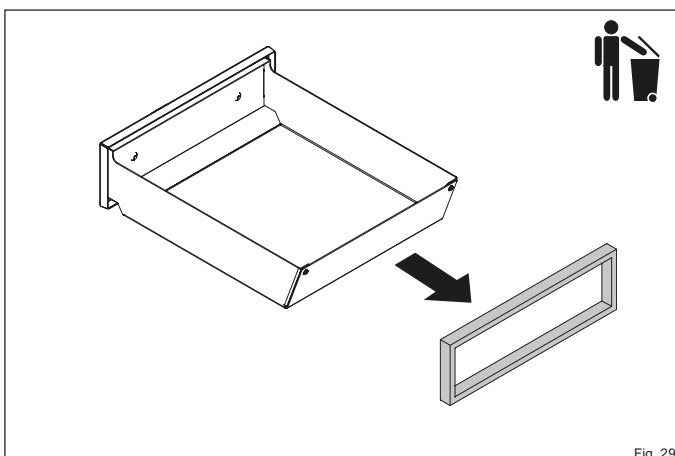


Fig. 29

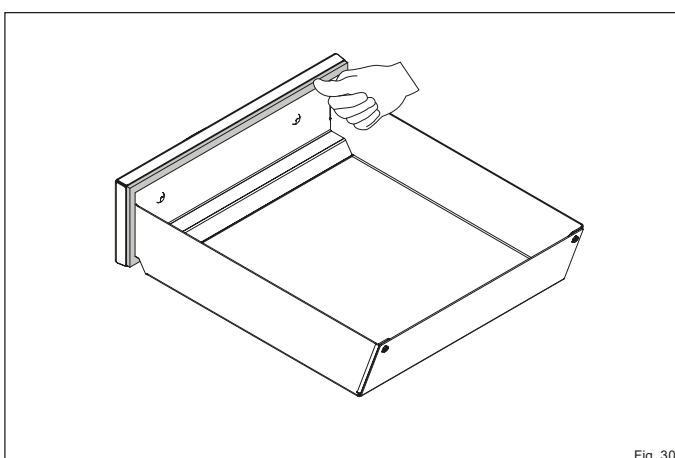


Fig. 30

7.3.8 Regraisser le mécanisme de la porte

- Ouvrez la porte du foyer.
- Lubrifiez les points avec la graisse spéciale de la Startbox (Fig. 31).
- ✓ Fermez la porte du foyer.

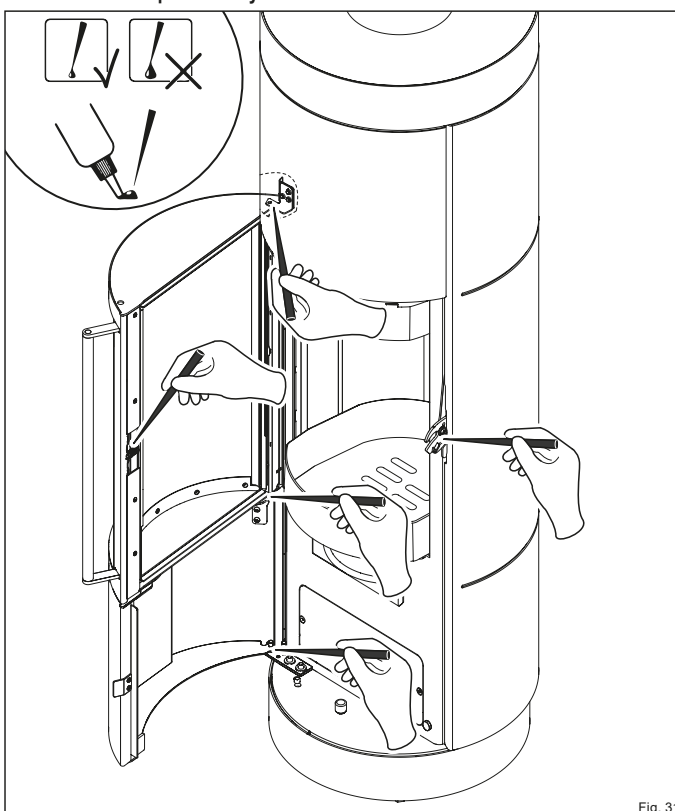


Fig. 31

7.3.9 Nettoyer le conduit de fumée

- Ouvrez la trappe de nettoyage sur le conduit de fumée (Fig. 32).
- Ramassez les débris à l'arrière de la cheminée et vers le bas dans le poêle (Fig. 32).
- ✓ Fermez la trappe de nettoyage.

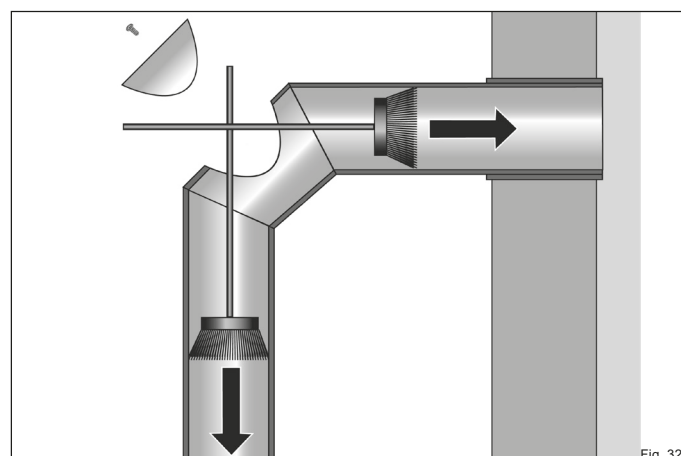


Fig. 32

7.3.10 Nettoyage des catalyseurs iQ⁺ (série iQ+)

Après 50 heures de fonctionnement:

- Ouvrez la porte du foyer.
- Insérez la brosse fournie dans l'ouverture de nettoyage (Fig. 33).
- Brossez les catalyseurs comme indiqué (Fig. 34).
- Retirez la brosse de l'ouverture de nettoyage (Fig. 35).
- ✓ Fermez la porte du foyer.

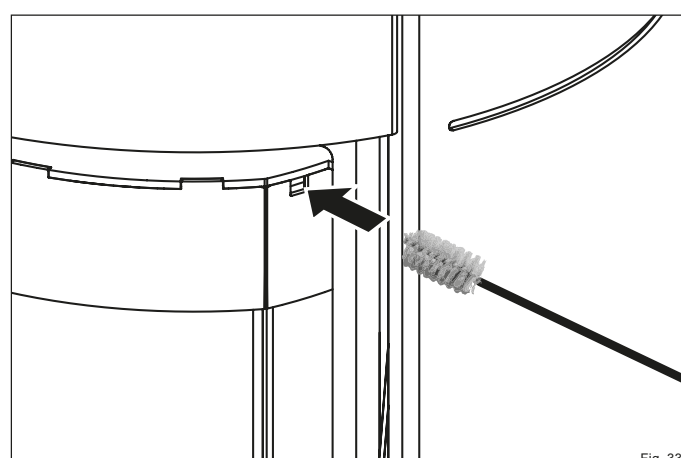


Fig. 33

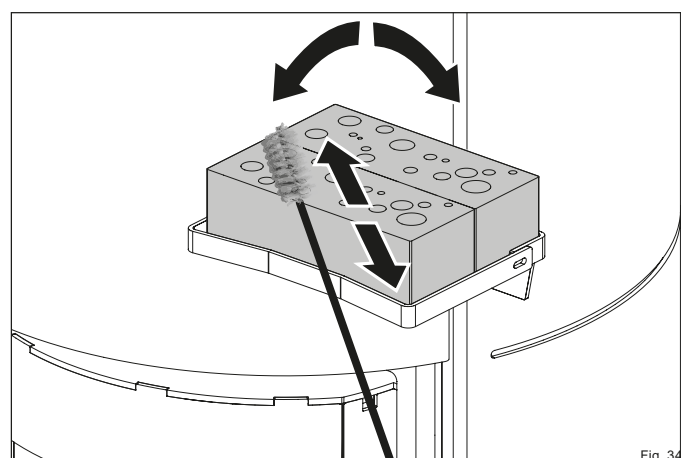


Fig. 34

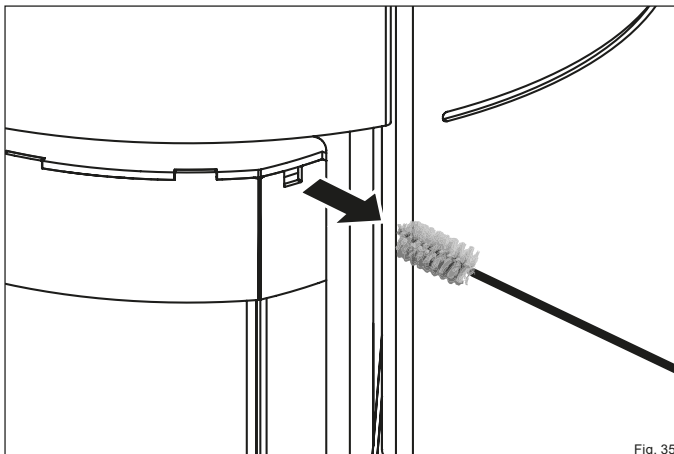


Fig. 35

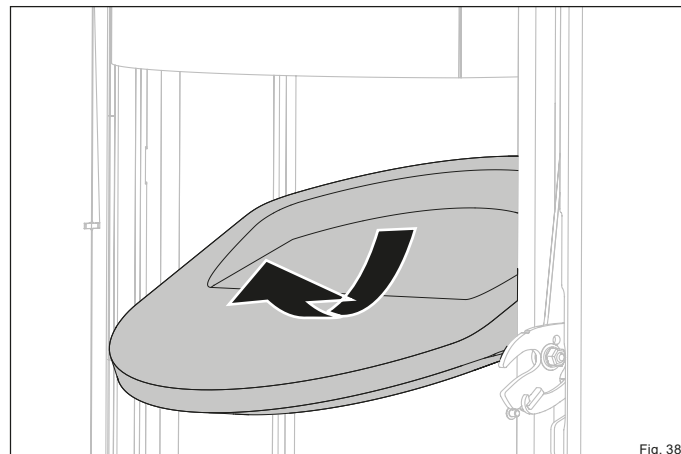


Fig. 36

Après 200 heures de fonctionnement :

- ▶ Ouvrez la porte du foyer.
- ▶ Faites glisser le support de la pierre thermique vers le haut (Fig. 36).
- ▶ Faites glisser le support de la pierre thermique vers l'avant (Fig. 37).
- ▶ Retirez délicatement la pierre thermique supérieur de son support comme indiqué (Fig. 38).
- ▶ Faites glisser le support du catalyseur vers le haut et faites-le pivoter pour le faire passer dans l'ouverture (Fig. 39).
- ▶ Retirez le support de catalyseur par l'ouverture (Fig. 40).
- ▶ Vérifiez visuellement que les catalyseurs sont perméables.
- ▶ Si un manque de perméabilité est visible, aspirez, lavez ou soufflez les catalyseurs.
- ✓ Remettez en place les pièces dans l'ordre inverse.

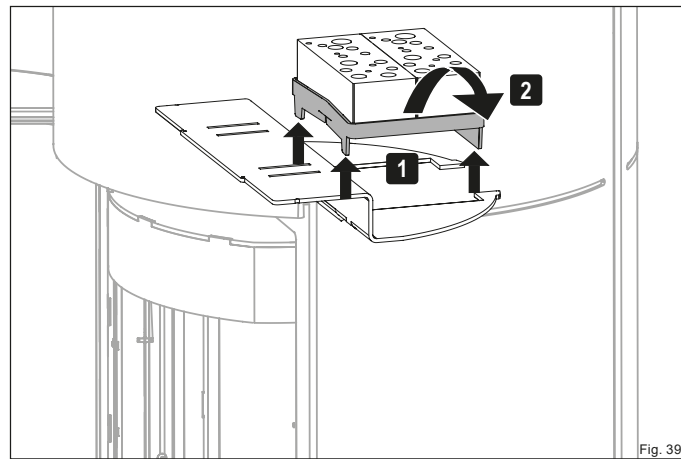


Fig. 37

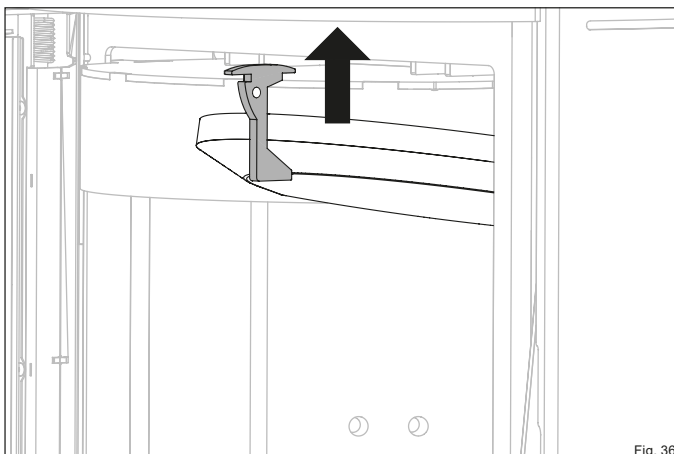


Fig. 38

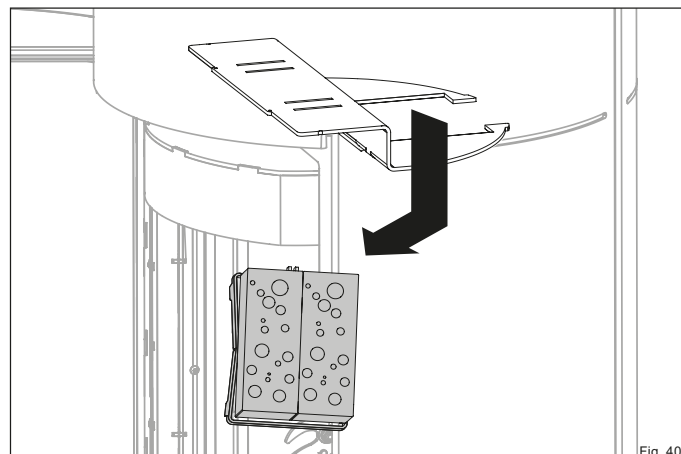


Fig. 39

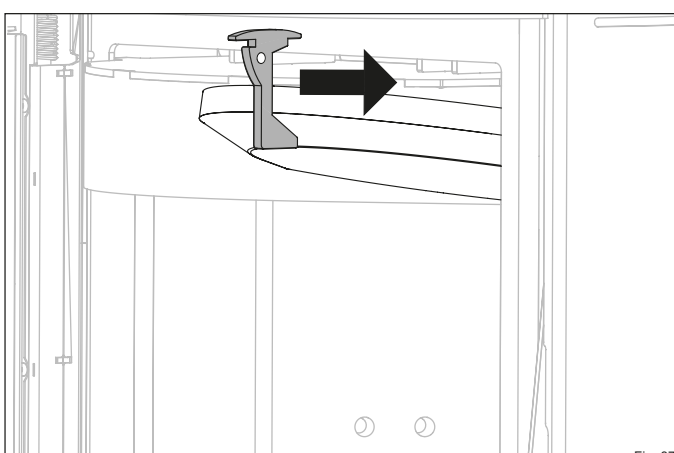


Fig. 40

7.3.11 Démonter les déflecteurs (série iQ)

- ▶ Ouvrez la porte du foyer.
- ▶ Faites glisser le support de la pierre thermique vers le haut (Fig. 41).
- ▶ Faites glisser le support de la pierre thermique vers l'avant (Fig. 42).
- ▶ Retirez délicatement la pierre thermique supérieur de son support comme indiqué (Fig. 43).
- ▶ Faites glisser les déflecteurs acier vers le haut pour les libérer du support (Fig. 44).
- ▶ Retirez les déflecteurs un par un, comme indiqué (Fig. 45-48).
- ▶ Nettoyez les passages des gaz de combustion avec une brosse.
- ✓ Remettez en place les pièces dans l'ordre inverse.

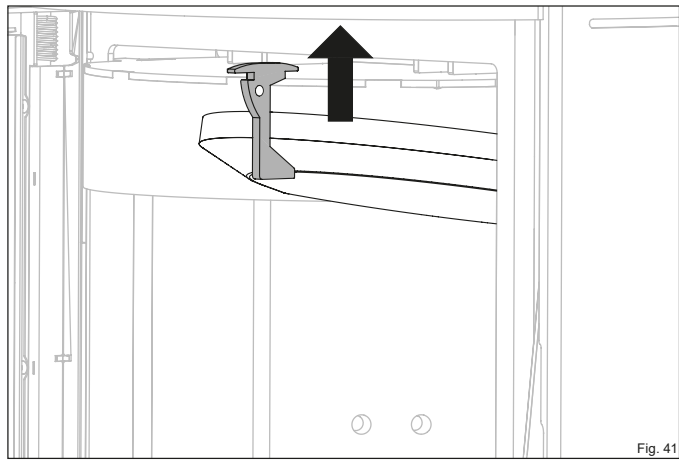


Fig. 41

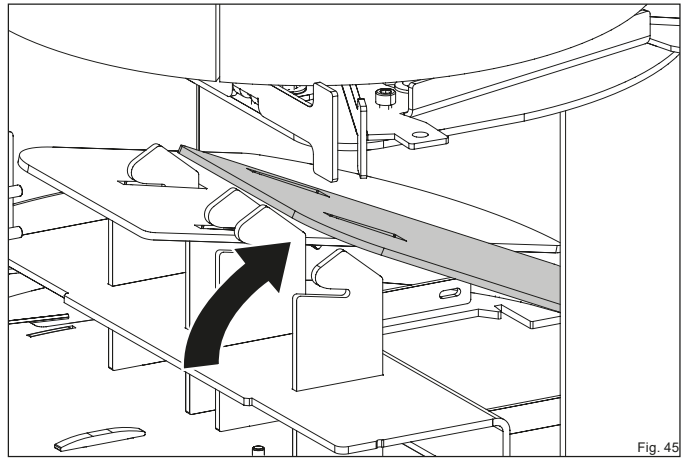


Fig. 45

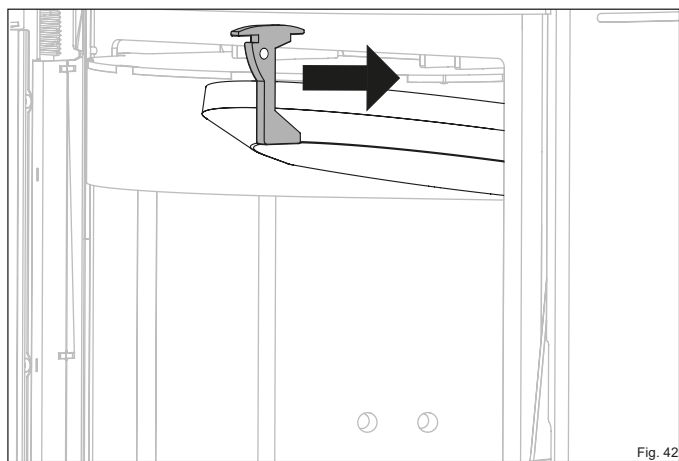


Fig. 42

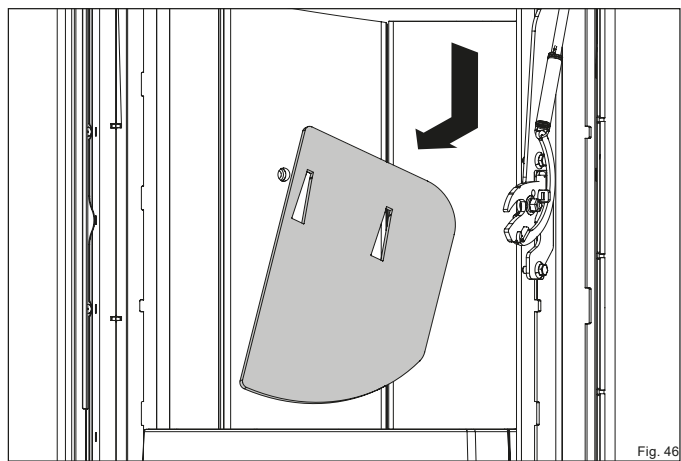


Fig. 46

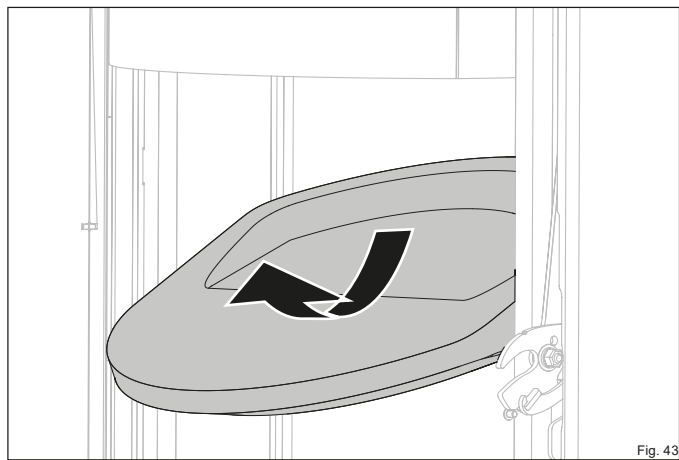


Fig. 43

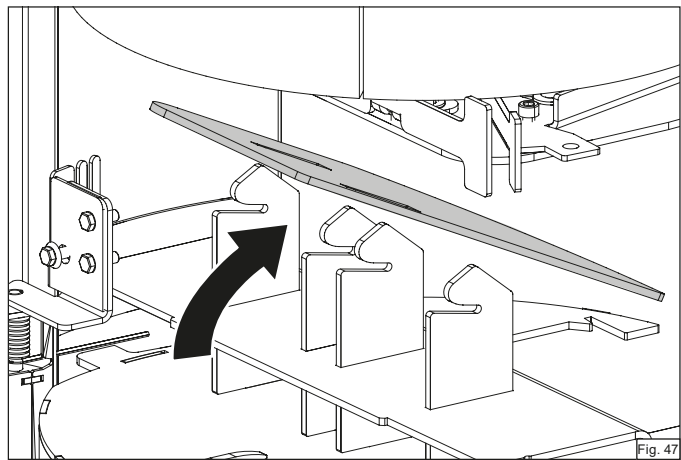


Fig. 47

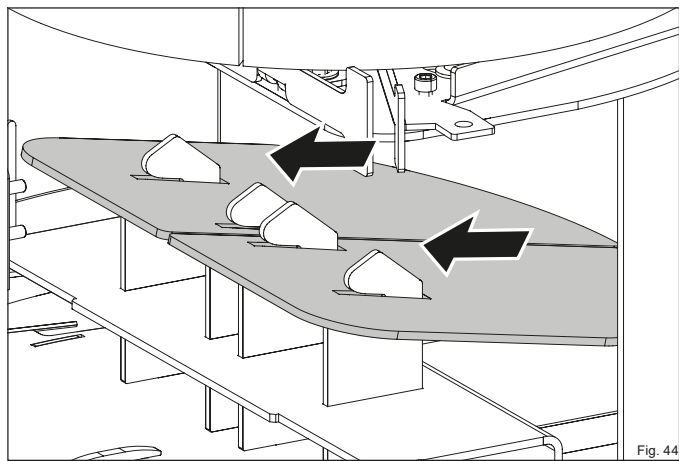


Fig. 44

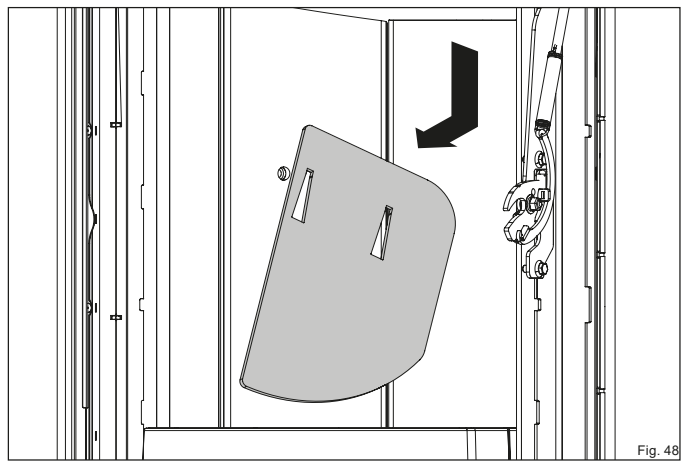


Fig. 48

7.3.12 Remplacement du revêtement de la chambre de combustion (pièces thermiques)

- Ouvrez la porte du foyer.
- Desserrez la vis sans tête (Fig. 49).
- Soulevez la grille foyère pour la sortir de l'ouverture (Fig. 49).
- Retirez la grille foyère (Fig. 49).
- Faites glisser le support de la pierre thermique vers le haut (Fig. 50).
- Faites glisser le support de la pierre thermique vers l'avant (Fig. 51).
- Retirez délicatement la pierre thermique supérieur de son support comme indiqué (Fig. 52).
- Retirez les deux pierres thermique latérales (Fig. 53).
- Retirez la pierre thermique arrière (Fig. 54).
- ✓ Remettez en place les pièces dans l'ordre inverse.

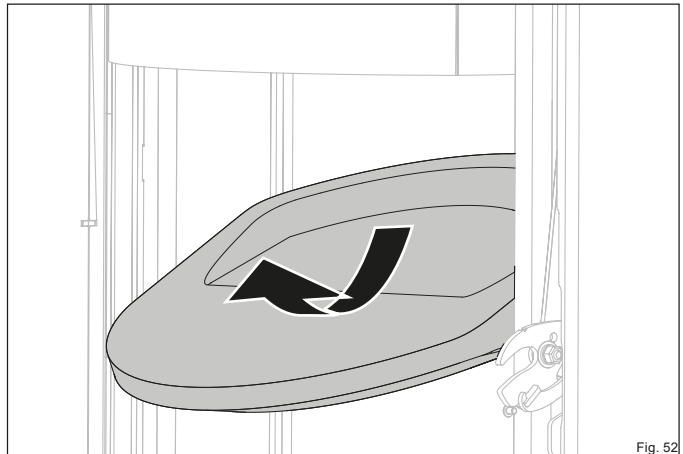


Fig. 52

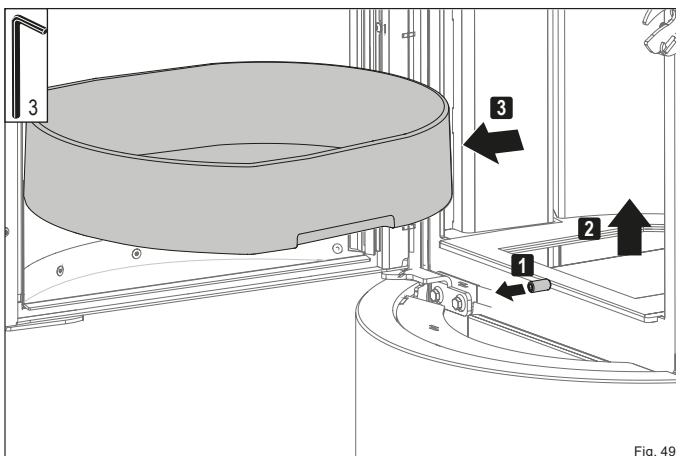


Fig. 49

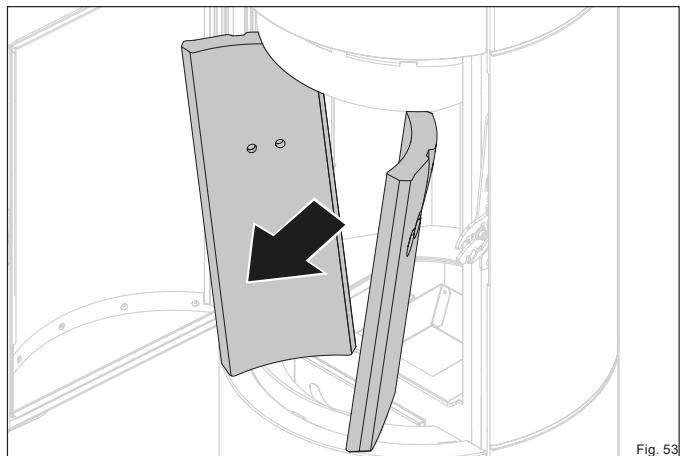


Fig. 53

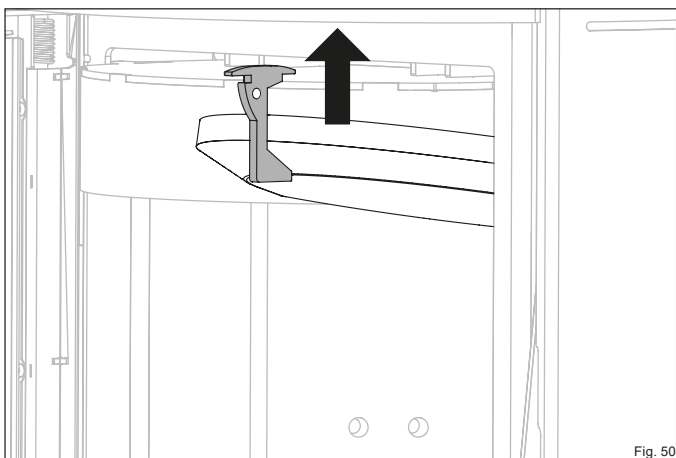


Fig. 50

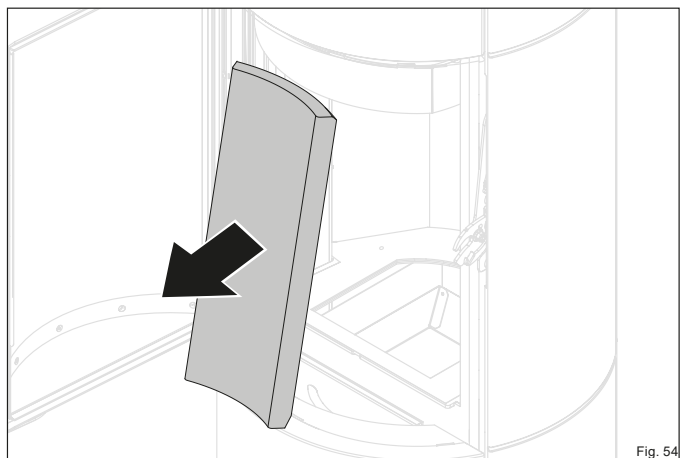


Fig. 54

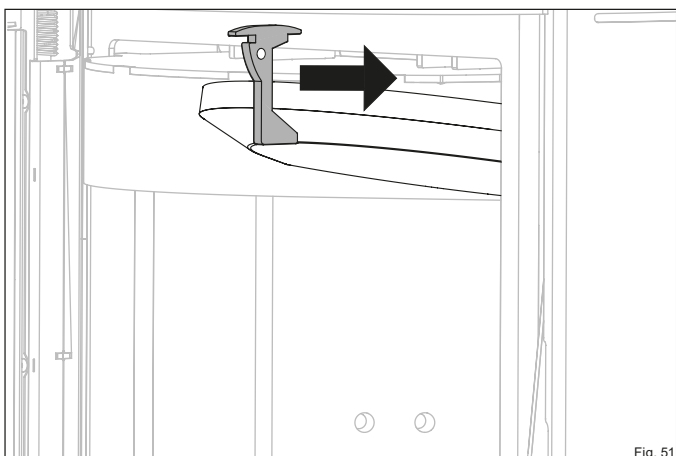


Fig. 51

7.4 Réparation

Les dommages dus à l'usure peuvent survenir même après que votre poêle ait été utilisé comme prévu. Faites remplacer les pièces défectueuses par un spécialiste.

Vous trouverez une liste des pièces de rechange et d'usure au chapitre 12.1 « Pièces de rechange et d'usure ».

Vous pouvez obtenir des pièces de rechange auprès de votre revendeur HASE.

8 Élimination des erreurs

8.1 Liste de contrôle Allumage

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Le bois ne s'enflamme pas, ou seulement de très lentement.	Les bûches sont trop épaisses. Le bois est trop humide. Arrivée d'air trop faible.	✓ Utiliser des bûches plus étroites. ✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Vérifier l'alimentation en air de combustion.
Le bois brûle sans flamme jaune vif, couve*, s'éteint.	Le bois est trop humide. Les bûches sont trop épaisses. Arrivée d'air trop faible. Le catalyseur est bouché. Température extérieure trop élevée (période transitoire).	✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Utiliser des bûches plus fines. ✓ Vérifier l'alimentation en air de combustion. Nettoyer le catalyseur. ✓ Renoncer à l'allumage.
Vitre du foyer encrassée par la suie.	Le bois est trop humide. Les bûches sont trop épaisses. Porte du foyer non étanche.	✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Utiliser des bûches plus fines. ✓ Vérifier le joint, le remplacer si nécessaire
Section transversale de la cheminée trop importante.	Type de cheminée inadapté (conception à simple paroi). Contacter le revendeur spécialisé HASE. Effectuer le calcul de la cheminée. Installer des suppresseurs de tirage ou des évacuateurs de fumée. Faire prolonger la cheminée.	✓ S'adresser à un ramoneur. ✓ Coupez les dispositifs d'extraction d'air (ventilateur, hotte aspirante, ventilateur de salle de bains). ✓ Égaliser la pression. (ouvrir la fenêtre) ✓ Installez un commutateur de contact de la fenêtre.
		✓ Observer la quantité de recharge (voir chapitre 6.5.5 « Opération de rechargement »)

*voir glossaire

8.2 Liste de contrôle Mode chauffage

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Le poêle ne chauffe pas correctement.	Trop peu de bois. Les bûches sont trop épaisses. Essence de bois non adapté Le bois est trop humide. Ouvertures d'air bloquées ou souillées par des cendres. Porte du foyer non étanche.	✓ Remettre une bûche. ✓ Utiliser une bûche plus fine ✓ Utiliser d'autres essences de bois, (voir le chap. 3.1 « Combustibles autorisés ») ✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Libérer les ouvertures d'air, retirer les cendres. ✓ Vérifier le joint, le remplacer si nécessaire.
	Le tirage de la cheminée est trop faible.	✓ Demander au ramoneur de vérifier la pression de refoulement. Fermer toutes les ouvertures de contrôle (conduit de nettoyage, cheminée) et vérifier l'étanchéité.
Le poêle chauffe trop.	La quantité de bois est trop élevée. Porte du foyer non étanche. Contrôleur défectueux. Le tirage de la cheminée est trop élevé.	✓ Observer la quantité de recharge (voir chapitre 6.5.5 « Opération de rechargement ») ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. Vérifier le bon fonctionnement du contrôleur. ✓ Demander à un ramoneur d'installer si possible un limiteur de tirage. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Formation élevée de suie, les pierres thermique ne restent pas propres.	Le bois est trop humide. Alimentation d'air trop faible. Quantité de bois trop faible. Le bac à cendres n'est pas étanche	✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Vérifier les ouvertures d'air de combustion. ✓ Augmenter la quantité de bois. ✓ Insérer le bac à cendres pour qu'il soit étanche
Sortie de fumée pendant le mode de chauffage.	Le tirage de la cheminée est trop faible. Arrivée d'air trop faible. Passage des gaz de combustion fortement encrassés. Section de la cheminée trop petite. Cheminée bloquée.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. ✓ Vérifier l'alimentation en air de combustion. ✓ Nettoyer les passages des gaz de combustion, s'adresser à un ramoneur. ✓ S'adresser à un ramoneur.
Pression négative dans l'espace de vie due à des dispositifs d'extraction d'air (ventilateur, hotte aspirante, ventilateur de salle de bains). Trop de combustible.		✓ S'adresser à un ramoneur. ✓ Coupez les dispositifs d'extraction d'air pendant le mode de chauffage. ✓ Égaliser la pression. (ouvrir la fenêtre) ✓ Installez un commutateur de contact de la fenêtre.
De fa fumée s'échappe lorsque la porte du foyer est ouverte.	Le tirage de la cheminée est trop faible. Arrivée d'air trop faible. Section de la cheminée trop grande / petite. Le feu brûle toujours.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. ✓ Vérifier l'alimentation en air de combustion. ✓ S'adresser à un ramoneur.
La porte du foyer a été ouverte trop rapidement. Pression négative dans l'espace de vie due à des dispositifs d'extraction d'air (ventilateur, hotte aspirante, ventilateur de salle de bains). Vanne d'étranglement* fermée.		✓ De fa fumée s'échappe lorsque la porte du foyer est ouverte. ✓ Ouvrir plus lentement la porte du foyer. ✓ Coupez les dispositifs d'extraction d'air pendant le mode de chauffage.
Déflagration	L'air de combustion est trop faible, le temps de recharge en place trop tardif.	✓ Ouvrir la vanne d'étranglement.
Trop de combustible.		✓ Lorsque le temps de remise en place est écoulé, ne placez que des bois de petite taille à une distance suffisante les uns des autres et ne recouvrez pas complètement le lit de braises.
		✓ Ne recouvrez pas complètement le lit de braises, assurez-vous qu'il y a de l'espace entre les bûches. Observer la quantité de recharge. (voir chapitre 6.5.5 « Opération de rechargement »)

*Uniquement pour un fonctionnement dépendant de l'air ambiant.

8.3 Liste de contrôle Régulation

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Interrupteur marche/arrêt Contrôleur		
Anneau led éteint.	La fiche n'est pas insérée correctement. Le câble de connexion USB n'est pas correctement branché entre le connecteur du foyer et la fiche d'alimentation. Pas de courant disponible.	✓ Brancher la fiche sur le secteur. ✓ Connecter le câble de connexion aux ports.
Coupure de courant.		✓ Vérifier la prise. Remettre le fusible en marche dans la boîte à fusibles
Bloc d'alimentation défectueux.		✓ Remettre le fusible en marche dans la boîte à fusibles Contactez le revendeur spécialisé HASE.
Ne s'allume pas et ne s'éteint pas.	Interrupteur souillé. Dégâts de surtension.	✓ Nettoyer la zone de l'interrupteur. ✓ Vérifier si l'interrupteur peut être déplacé sans résistance. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
Défaillance du contrôle, le combustible brûle trop vite.	Le poêle est surchargé en raison d'un allumage excessif. La glissière est bloquée, en raison d'un dysfonctionnement ou d'une panne de courant (trop d'air → températures trop élevées).	✓ Respecter les quantités d'alimentation indiquées dans le mode d'emploi. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. ✓ Vérifier l'alimentation électrique. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
LED de signal		
N'indique pas la recharge, le poêle s'éteint.	Mal raccordé. LED de signal encrassée.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. ✓ Nettoyer la LED de signal avec un chiffon légèrement humide.
	Batterie vide.	✓ Vérifier l'état de la batterie, connecter le contrôleur au secteur.
	Fiche sortie.	✓ Brancher la fiche secteur sur le réseau électrique.
	Court-circuit dû à l'eau de nettoyage. Contrôleur défectueux, mal monté. LED de signal défectueuse. Bloc d'alimentation défectueux. Dégâts de surtension. Élément thermique défectueux.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
Moteurs d'entraînement		
Ne tournent pas, sont en panne.	Température trop élevée.	✓ Respecter les quantités d'alimentation indiquées dans le mode d'emploi.
Le poêle brûle au maximum.	Moteurs non connectés. Usure. Surcharge par blocage.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
Volume sonore élevé.		
Bruit de vibrations.	Usure, fixation incorrecte	

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Sonde de température		
Mesure la mauvaise température : → Le poêle ne brûle pas. → Le poêle brûle au max. → Le poêle ne peut pas être réglé.	Capteur défectueux. Mal raccordé. Rupture de câble, erreur logicielle, contrôleur en panne.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
	Coupe de courant.	✓ Vérifier l'alimentation électrique.

fr

9 Mise au rebut

9.1 Élimination de l'emballage

Votre poêle est emballé sous film plastique à la livraison. Recycler les matières plastiques. Vous pouvez également obtenir de plus amples informations sur l'élimination correcte des emballages et les options de retour disponibles pour les déchets d'emballages auprès de votre ville ou des autorités locales.

9.2 Élimination du produit

Pour vous débarrasser de votre poêle, vous pouvez choisir la voie suivante :

- **Le poêle peut être démonté en plusieurs parties pour permettre une élimination appropriée.**
Veuillez contacter votre revendeur HASE à ce sujet.

10 Protection de l'environnement

10.1 Recyclage et réutilisation IQ⁺

(i) INFO: RECYCLAGE

Les poêles HASE sont conçus de manière à ce que les matériaux puissent être séparés par type et utilisés séparément :

- **Veuillez contacter votre revendeur HASE, pour savoir comment votre poêle peut être démonté et les différents éléments séparés.**

11 Glossaire

Désignation	Définition
Vanne d'étranglement	Dispositif d'arrêt dans le trajet des gaz de combustion pour réduire une pression de refoulement trop importante
Pierres à inertie thermique	Revêtement isolant du foyer, en vermiculite.
Pression de refoulement (tirage de la cheminée)	La pression de refoulement requise garantit l'évacuation sûre des gaz de combustion et l'apport de la quantité nécessaire d'air de combustion.
Tirage de la cheminée	Processus physique par lequel les gaz d'échappement d'un poêle s'écoulent de manière fiable vers l'extérieur.
Feu de leurre	Feu qui s'enflamme rapidement afin d'augmenter le tirage de la cheminée pour surmonter les conditions de fonctionnement défavorables telles que l'air froid dans la cheminée.
Conduit de fumée	Pièce de raccordement pour relier un foyer à la cheminée. Sert à évacuer les gaz de combustion d'un foyer.
Feu couvant	Combustion lente sans flamme ouverte avec un fort dégagement de fumée.
Air de combustion	Air fourni à un foyer pendant son fonctionnement.
Déflagration	Combustion brusque de l'accumulation de gaz de bois non brûlé dans le foyer.
Encrassement	Les taches brunes sur la pierre du manteau de la cheminée, dues à la condensation, sont causées par des températures trop basses des gaz d'échappement et peuvent entraîner un feu de cheminée.
Puissance calorifique	Énergie thermique utilisable générée pendant le processus de combustion
Cheminée à foyer fermé	Foyer dans lequel une seule couche de combustible brûle en continu pendant une période d'environ 45 minutes.

12 Annexe

12.1 Pièces de rechange et d'usure

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ :

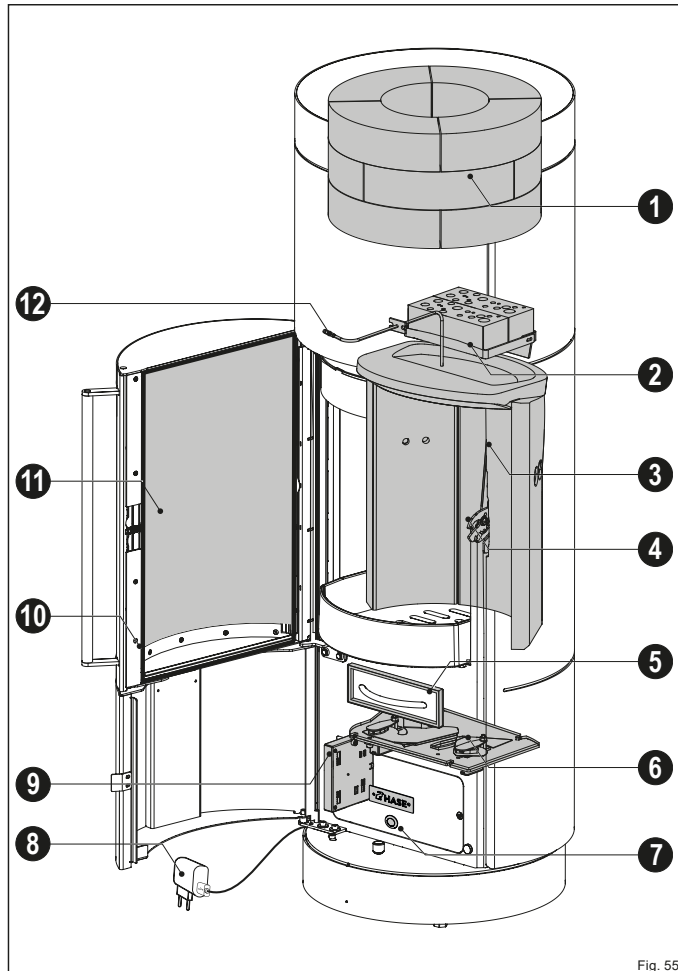


Fig. 55

Numéro	Désignation	Réf.
①	Bloc d'accumulation*	1017286
②	Catalyseurs** iQ+	1017287
③	Set de pierres thermique	1017288
④	Fermeture de la porte du foyer	1014207
⑤	Joint Bac à cendres	1017289
⑥	Unité iQ	1017290
⑦	Interrupteur marche/arrêt	1020223
⑧	Fiche d'alimentation + Câble	1017292
⑨	Contrôleur	1017294
⑩	Joint Porte du foyer	1001882
⑪	Vitre Porte du foyer	1002429
⑫	Sonde de température	1017296

*SILA PLUS

**série iQ+

12.2 Caractéristiques techniques

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ :

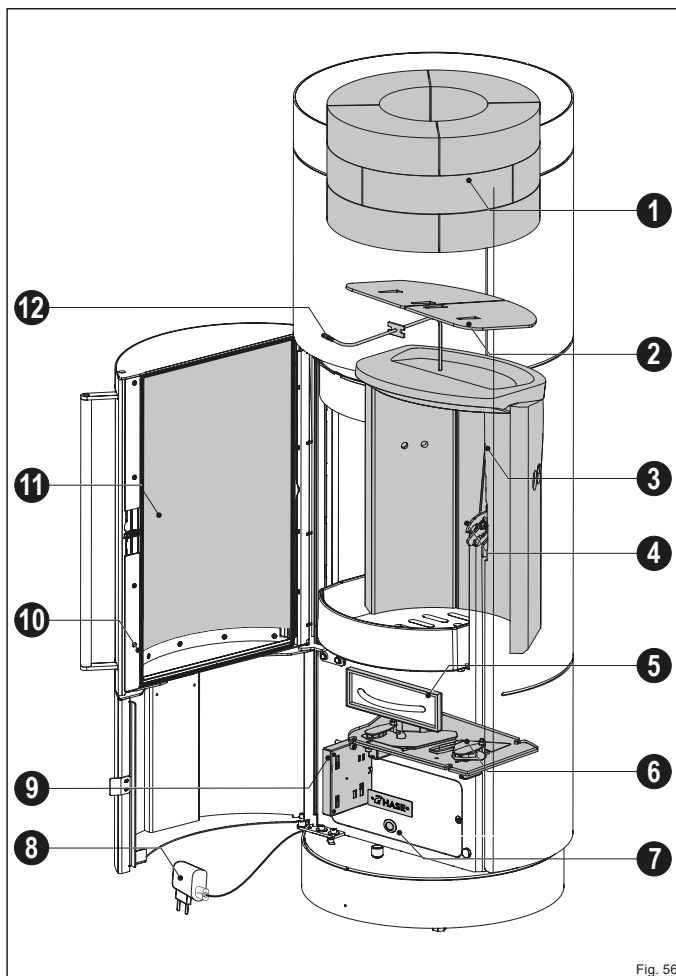


Fig. 56

Numéro	Désignation	Réf.
①	Bloc d'accumulation*	1017286
②	Déflecteur acier**	1017297
③	Set de pierres à inertie thermique	1017288
④	Fermeture de la porte du foyer	1014207
⑤	Joint Bac à cendres	1017289
⑥	Unité iQ	1017290
⑦	Interrupteur marche/arrêt	1020223
⑧	Fiche d'alimentation + Câble	1017292
⑨	Contrôleur	1017306
⑩	Joint Porte du foyer	1001882
⑪	Vitre Porte du foyer	1002429
⑫	Sonde de température	1017296

*SILA PLUS

**série IQ

REMARQUE : RÉPARATION ET REMplacement

Une réparation ou un remplacement des pièces de rechange ou d'usure sans posséder de connaissances spécialisées correspondantes peut endommager le poêle ou entraîner son dysfonctionnement :

- Confiez exclusivement à un spécialiste le remplacement et la réparation de pièces défectueuses.

INFO: BLOC D'ACCUMULATION

Le poêle peut être équipé de pierres d'accumulation.

Les pierres d'accumulation accumulent la chaleur et la diffusent dans l'environnement pendant plusieurs heures :

- Montage : Notice de montage et d'entretien

Dimensions LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+ :

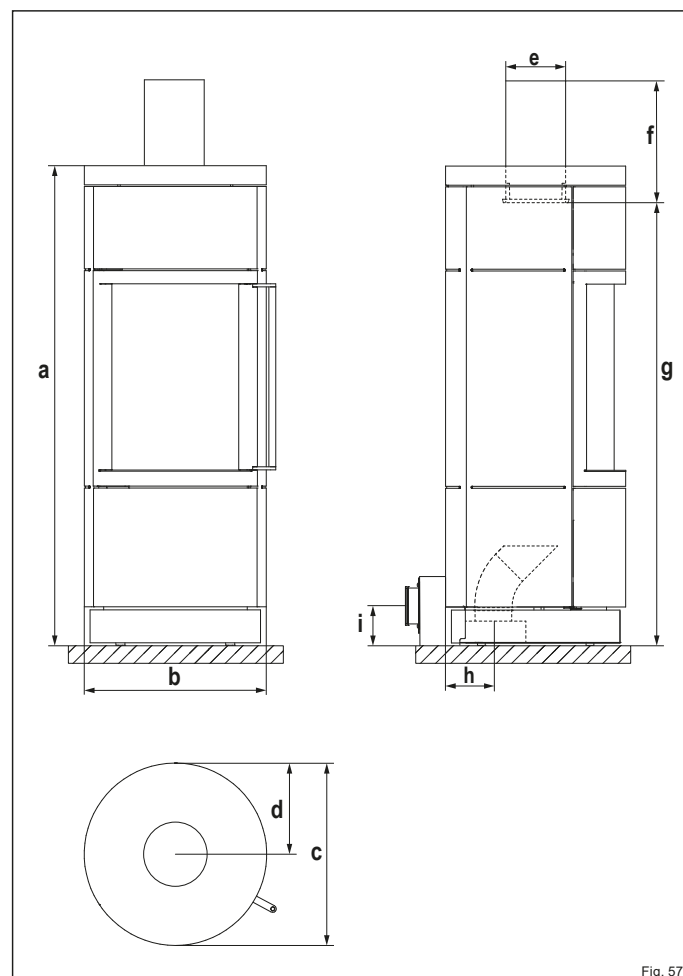


Fig. 57

Poêle :

Sigle	Désignation	Dimensions [cm]
a	Hauteur	126
b	Largeur	47
c	Profondeur	47

Foyer :

-	Hauteur	40
-	Largeur	31
-	Profondeur	28

Raccordements :

d	Distances de l'arrière du poêle - centre tuyau	23,5
e	Diamètre du tuyau de fumée*	15
f	Raccord vertical du conduit de fumée	33
g	Hauteur de raccordement	118
h	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement dessous / Ø**	13,5 / 10
i	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement arrière / Ø**	10 / 10

*pour l'apport d'air séparé dans les maisons à basse énergie et les systèmes de ventilation des pièces

**Diamètre du tuyau du système d'air HASE

Poids :

Type de poêle	Revêtement	Poids [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Céramique / Pierre ollaire	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Acier / Céramique / Pierre ollaire	140 / 180 / 200

Dimensions SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+ :

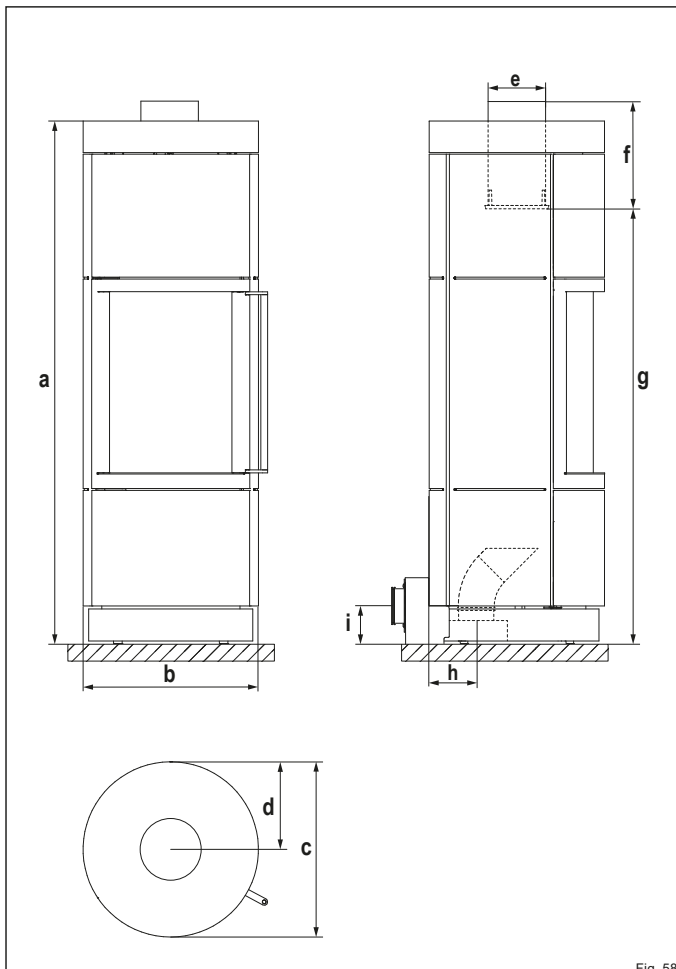


Fig. 58

Poêle :

Sigle	Désignation	Dimensions [cm]
a	Hauteur	141
b	Largeur	47
c	Profondeur	47

Foyer :

- Hauteur	40
- Largeur	31
- Profondeur	28

Raccordements :

d	Distances de l'arrière du poêle - centre tuyau	23,5
e	Diamètre du tuyau de fumée*	15
f	Raccord vertical du conduit de fumée	33
g	Hauteur de raccordement	118
h	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement dessous / Ø**	13,5 / 10
i	Alimentation en air externe, hauteur de raccordement arrière / Ø**	10 / 10

*pour l'apport d'air séparé dans les maisons à basse énergie et les systèmes de ventilation des pièces
**Diamètre du tuyau du système d'air HASE

Poids :

Type de poêle	Revêtement	Poids [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Acier	150
Bloc d'accumulation	-	60

Cheminée: T-classe (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Caractéristiques techniques de l'accumulateur au lithium-ion (technologie iQ) :

Désignation	Valeur	Unité
Voltage	3,7	V
Puissance	3,7	Wh
Capacité nominale	1000	mAh

Caractéristiques techniques Technologie iQ :

Désignation	Valeur	Unité
Tension de fonctionnement	5	V
Puissance absorbée max.	2,5	W
Veille	1,0	W
Performance pour NWL	1,0	W
Bandé de fréquence	2,4	GHz
Puissance d'émission maximale	20,5 / 113	dbm / mW

Caractéristiques techniques de LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ sur : Performance, émissions et calcul de la cheminée (EN 13384-Part1/2)

Valeurs du banc d'essai*.	Combustible d'essai : Bois de chauffage	Unité
Puissance calorifique nominale	5,5	kW
Puissance calorifique de la pièce	5,5	kW
Température du gaz d'échappement	199	°C
Température à la tubulure des gaz d'échappement	239	°C
Flux des gaz d'échappement	5,5	g/s
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale**	12	Pa
Efficacité énergétique	84	%
Teneur en CO2	8,8	%
Teneur en CO	1250	mg/Nm³
Particules fines	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Besoin d'air de combustion minimum	21	m³/h
Espace habitable chauffable	17-68	m²

*Pour 13% de O2

** Besoin additionnel en pression de refoulement pour raccordement de l'arrivée d'air de combustion avec système d'aération HASE : arrière= 3 Pa

Le poêle LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ est testé selon la norme EN 16510-2-1:2022 et l'art. 15 a B-VG (Autriche).

Caractéristiques techniques de LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ sur : Performance, émissions et calcul de la cheminée (EN 13384-Part1/2)

Valeurs du banc d'essai*.	Combustible d'essai : Bois de chauffage	Unité
Puissance calorifique nominale	6	kW
Puissance calorifique de la pièce	6	kW
Température du gaz d'échappement	234	°C
Température à la tubulure des gaz d'échappement	291	°C
Flux des gaz d'échappement	5,77	g/s
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale**	12	Pa
Efficacité énergétique	81	%
Teneur en CO2	8,95	%
Teneur en CO	1250	mg/Nm³
Particules fines	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m³/h
Espace habitable chauffable	20-80	m²

*Pour 13% de O2

** Besoin additionnel en pression de refoulement pour raccordement de l'arrivée d'air de combustion avec système d'aération HASE : arrière= 3 Pa

Le poêle LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ est testé selon la norme EN 16510-2-1:2022 et l'art. 15 a B-VG (Autriche).

12.3 Fiche produit

D'après règlement UE 2015/1186

Nom ou marque de fabrication du fournisseur	 HASE
Identifiant du modèle	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique directe	5,5 kW
Puissance thermique indirecte	0,0 kW
Indice d'efficacité énergétique	111
Indice d'efficacité énergétique du combustible	84 %
Lors du montage, de l'installation et de l'entretien, veuillez respecter les indications contenues dans les documents	Notice de montage : LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Manuel d'utilisation : LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Fiche technique : LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

Nom ou marque de fabrication du fournisseur	 HASE
Identifiant du modèle	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique directe	6,0 kW
Puissance thermique indirecte	0,0 kW
Indice d'efficacité énergétique	107
Indice d'efficacité énergétique du combustible	81 %
Lors du montage, de l'installation et de l'entretien, veuillez respecter les indications contenues dans les documents	Notice de montage : LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Manuel d'utilisation : LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Fiche technique : LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

12.4 Déclaration de conformité CE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

Déclaration de conformité CE

La présente Déclaration de conformité CE s'applique au LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ et décrit la concordance du produit avec les directives suivantes :

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

EN 16510-2-1: 2022 Foyers domestiques à combustibles solides

D'après règlement UE 2015/1185

Nom et adresse du fabricant:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Trier, 16.09.2024 · Directeur général Fernando Najera 

Déclaration de conformité CE

La présente Déclaration de conformité CE s'applique au LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ et décrit la concordance du produit avec les directives suivantes :

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

EN 16510-2-1: 2022 Foyers domestiques à combustibles solides

D'après règlement UE 2015/1185

Nom et adresse du fabricant:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Trier, 16.09.2024 · Directeur général Fernando Najera 

fr

12.5 Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

D'après règlement UE 2015/1185

Référence(s) du modèle	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ								
Fonction de chauffage indirect: [oui/non]	non								
Puissance thermique directe (kW)	5,5								
Puissance thermique indirecte (kW)	n. d.								
Combustible	Combustible de référence		Autres combustibles admissibles						
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui		non						
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non		oui						
Autre biomasse ligneuse	non		non						
Biomasse non ligneuse	non		non						
Anthracite et charbon maigre	non		non						
Coke de houille	non		non						
Semi-coke	non		non						
Charbon bitumeux	non		non						
Briquettes de lignite	non		non						
Briquettes de tourbe	non		non						
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non		non						
Autre combustible fossile	non		non						
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non		non						
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non		non						
Combustible	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale		Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale						
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	PM 40	OGC 120	CO 1250	NO _x 200	[x %] 73,9	PM	OGC	CO	NO _x
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement η _s	73,9 %								
Puissance thermique									
Puissance thermique nominale P _{nom} (kW)	5,5								
Puissance thermique minimale P _{min} (kW) (indicative)	n. d.								
Rendement utile (PCI brut)									
Rendement utile à la puissance thermique nominale η _{th,nom}	84 %								
Rendement utile à la puissance thermique minimale η _{th,min} (indicative)	n. d.								
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce									
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce [oui/non]	oui								
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)									
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence [oui/non]	non								
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte [oui/non]	non								
contrôle à distance [oui/non]	non								
Consommation d'électricité auxiliaire									
À la puissance thermique nominale el _{max} (kW)	0,001								
À la puissance thermique minimale el _{min} (kW)	n. d.								
En mode veille el _{SB} (kW)	0,001								
Puissance requise par la veilleuse permanente									
Puissance requise par la veilleuse permanente P _{pilot} (le cas échéant) (kW)	n. d.								
Coordonnées de contact	HASE Kaminofenbau GmbH- Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

Référence(s) du modèle	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+								
Fonction de chauffage indirect: [oui/non]	non								
Puissance thermique directe (kW)	6,0								
Puissance thermique indirecte (kW)	n. d.								
Combustible	Combustible de référence		Autres combustibles admissibles						
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui		non						
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non		oui						
Autre biomasse ligneuse	non		non						
Biomasse non ligneuse	non		non						
Anthracite et charbon maigre	non		non						
Coke de houille	non		non						
Semi-coke	non		non						
Charbon bitumeux	non		non						
Briquettes de lignite	non		non						
Briquettes de tourbe	non		non						
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non		non						
Autre combustible fossile	non		non						
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non		non						
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non		non						
Combustible	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale		Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale						
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	PM 15	OGC 70	CO 500	NO _x 180	[x %] 70,9	PM	OGC	CO	NO _x
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement η _s	70,9 %								
Puissance thermique									
Puissance thermique nominale P _{nom} (kW)	6,0								
Puissance thermique minimale P _{min} (kW) (indicative)	n. d.								
Rendement utile (PCI brut)									
Rendement utile à la puissance thermique nominale η _{th,nom}	81 %								
Rendement utile à la puissance thermique minimale η _{th,min} (indicative)	n. d.								
Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce									
contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce [oui/non]	oui								
Autres options de contrôle (sélectionner une ou plusieurs options)									
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence [oui/non]	non								
contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte [oui/non]	non								
contrôle à distance [oui/non]	non								
Consommation d'électricité auxiliaire									
À la puissance thermique nominale el _{max} (kW)	0,001								
À la puissance thermique minimale el _{min} (kW)	n. d.								
En mode veille el _{SB} (kW)	0,001								
Puissance requise par la veilleuse permanente									
Puissance requise par la veilleuse permanente P _{pilot} (le cas échéant) (kW)	n. d.								
Coordonnées de contact	HASE Kaminofenbau GmbH- Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

selon la directive CE relative aux machines (2006/42/CE, annexe II 1. A)



fr

Le fabricant déclare selon sa propre responsabilité,
que la machine est conforme à toutes les dispositions pertinentes de la directive sur les machines 2006/42/CE :

1. Fabricant	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Tél. : +49 65182690 · Fax : +49 6518269118 · E-mail : info@hase.de
2. Description	Systèmes de contrôle de l'air de combustion pour les chauffages de pièce à combustible solide EN 16510-2 -1:2022
3. Désignation générale	Contrôle de la combustion
4. Fonction	Alimentation en air de combustion pour les chauffages de pièce selon la norme EN 16510-2 -1:2022
5. Modèle	HASE iQ
6. Type	HASE iQ
7. Désignation commerciale	HASE iQ

La machine reste conforme à toutes les dispositions des directives suivantes :

- Directive 2014/53/UE relative à la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.
- Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
- RÈGLEMENT (UE) 2023/1542 relatif aux batteries et aux déchets de batteries

Les normes suivantes ont été appliquées :

Norme	Titre
EN 16510-2-1: 2022	Foyers domestiques à combustibles solides
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Appareils domestiques pour combustibles solides - Appareils à air comburant
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité (IEC 62368-1:2018) ; version allemande EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Documents techniques :

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Signé pour et au nom du fabricant de:

Trier, 08.07.24· Directeur général Fernando Najera

R4_07/2024



**I nostri auguri per
la vostra stufa a legna:
godetevi il gioco delle
fiamme,
trascorrete ore piacevoli e
rilassanti!**

it

La ditta HASE

Indice

1	Avvertenze e spiegazione dei simboli	65
1.1	Indicazioni generali.....	65
1.2	Spiegazione dei simboli	65
1.3	Avvertenze generali di sicurezza	65
2	Informazioni sul prodotto	66
2.1	Uso previsto.....	66
2.2	Targhetta identificativa (esempio).....	67
2.3	Panoramica delle stufe a legna	67
2.4	Descrizione	68
3	Combustibili.....	68
3.1	Combustibili ammessi.....	68
3.2	Conservazione ed asciugatura	68
3.3	Combustione completa, combustione incompleta	68
3.4	Efficienza energetica	69
4	Flussi d'aria di combustione	69
4.1	Aria della graticola, lavaggio dell'aria della lastra e aria della parete posteriore	69
5	Allestimento, installazione e montaggio	69
5.1	Preparativi per l'allestimento.....	69
5.2	Avvertenze di sicurezza per l'allestimento	70
5.3	Distanze di sicurezza per l'allestimento e l'installazione	70
5.4	Avvertenze di sicurezza per l'installazione	71
5.5	Attacco della canna fumaria	71
5.6	Funzionamento dipendente dall'aria ambiente	71
5.7	Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	72
5.7.1	Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente	72
5.8	Collegamento all'aria di combustione	72
5.9	Raccordo del comignolo	72
5.10	Aria di combustione	72
5.11	Montaggio del sistema dell'aria e dei rivestimenti	73
6	Prima messa in funzione	73
6.1	Avvertenze di sicurezza.....	73
6.2	Accensione del regolatore	73
6.3	Sportello di controllo	73
6.3.1	Avvertenze di sicurezza.....	73
6.3.2	Sblocco e blocco.....	74
6.4	Comando della tecnologia iQ.....	74
6.4.1	Wi-Fi (opzionale).....	74
6.4.2	App HASE iQ (opzionale)	74
6.5	Modalità riscaldamento con la tecnologia iQ	74
6.5.1	Materiali accendifuoco	75
6.5.2	Accensione	75
6.5.3	Momento di aggiunta di combustibile	75
6.5.4	Quantità da aggiungere in modalità riscaldamento	75
6.5.5	Procedura per l'aggiunta di combustibile	76
6.5.6	Uso in caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli	76
6.6	Arresto della modalità riscaldamento	76
6.7	Cassetto di raccolta della cenere	76
7	Mantenimento	77
7.1	Mantenimento generale	77
7.2	Panoramica della manutenzione	77
7.3	Manutenzione	77
7.3.1	Pulizia della lastra della camera di combustione	78
7.3.2	Pulizia delle superfici	78
7.3.3	Pulizia del cassetto di raccolta della cenere e della graticola.....	78
7.3.4	Pulizia del vano di raccolta della cenere.....	78
7.3.5	Controllo/Pulizia del rivestimento interno della camera di combustione	78
7.3.6	Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione	79
7.3.7	Sostituzione della guarnizione in silicone nel cassetto di raccolta della cenere	79
7.3.8	Lubrificazione del meccanismo della porta	80
7.3.9	Pulizia della canna fumaria	80
7.3.10	Pulizia dei catalizzatori iQ⁺ (Modelli della serie iQ+)	80
7.3.11	Smontaggio dei deflettori (modelli della serie iQ)	81
7.3.12	Sostituzione del rivestimento interno della camera di combustione (pietre termiche)	83
7.4	Riparazione	83
8	Risoluzione dei guasti.....	84
8.1	Check list accensione	84
8.2	Check list modalità riscaldamento	84
8.3	Check list regolatore	85
9	Smaltimento	85
9.1	Smaltimento dell'imballaggio	85
9.2	Smaltimento del prodotto	85
10	Ambientalismo	85
10.1	Riciclaggio e riutilizzo iQ⁺	85
11	Glossario	86
12	Allegato	86
12.1	Pezzi di ricambio e usurabili	86
12.2	Specifiche tecniche	87
12.3	Scheda prodotto	89
12.4	Dichiarazione di conformità CE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	89
12.6	Dichiarazione di conformità CE HASE iQ	91
12.7	L'Etichetta Energetica	243

1 Avvertenze e spiegazione dei simboli

1.1 Indicazioni generali

- Le istruzioni per l'uso contengono indicazioni importanti a cui occorre attenersi durante l'allestimento, l'uso e il mantenimento della stufa.
- Prima di procedere al montaggio e alla messa in funzione, l'installatore o il gestore devono leggere le istruzioni per l'uso.
- L'inosservanza delle presenti istruzioni per l'uso e il montaggio fa decadere la garanzia. Non è ammessa nessuna modifica strutturale apportata alla stufa a legna dal gestore dell'impianto.
- Durante il montaggio e lo smontaggio della stufa, il collegamento del regolatore dell'aria di combustione e l'uso, è necessario osservare le seguenti disposizioni e i seguenti documenti:
 - ▶ Normative edilizie.
 - ▶ Calcoli dei comignoli ai sensi della DIN EN 13384-1 e della DIN EN 13384-2.
 - ▶ Documentazione tecnica della stufa a legna.
 - ▶ Regolamenti locali e tutte le norme nazionali ed europee necessarie.
- Conservare le istruzioni per l'uso in un luogo sicuro in prossimità della stufa a legna.
- Osservare e rispettare tutte le avvertenze e le indicazioni di sicurezza.
- Utilizzare solo pezzi di ricambio originali.

L'inosservanza di queste istruzioni per l'uso fa decadere ogni responsabilità e diritto di ricorso alla garanzia.

I grafici e le foto utilizzate nel presente documento sono a scopo illustrativo e non sono riportati in scala.

Tutti i testi, le foto, i grafici e i contenuti utilizzati in queste istruzioni per l'uso sono protetti dal diritto di autore.

Essi non possono essere modificati, copiati, riprodotti, né pubblicati in toto o in parte senza una previa autorizzazione scritta.

Con riserva di modifiche e di errori tipografici.

1.2 Spiegazione dei simboli

Avvertenze

PERICOLO

Questo simbolo avverte circa la presenza di situazioni pericolose.

L'inosservanza di quest'avvertenza provocherà lesioni gravi o persino la morte.

CAUTELA

Questo simbolo avverte circa la presenza di possibili situazioni pericolose.

L'inosservanza di quest'avvertenza può provocare lesioni gravi o persino la morte.

CAUTELA: TENSIONE ELETTRICA

Questo simbolo avverte circa la presenza di tensione elettrica.

L'inosservanza di quest'avvertenza può provocare lesioni gravi o persino la morte.

ATTENZIONE

Questo simbolo avverte circa la presenza di possibili situazioni pericolose.

L'inosservanza di quest'avvertenza può provocare lesioni da lievi a moderate.

ATTENZIONE: SUPERFICI ROVENTI

Questo simbolo avverte circa la presenza di superfici roventi.

L'inosservanza di quest'avvertenza può provocare lesioni da lievi a moderate.

NOTA

Questo simbolo avverte circa la presenza di possibili danni materiali.

L'inosservanza può provocare danni materiali.

Ulteriori indicazioni

INFORMAZIONI

Questo simbolo indica la presenza di informazioni utili e suggerimenti per l'uso.

iQ+ SIMBOLO:

I capitoli contrassegnati da questo simbolo si riferiscono esclusivamente alle stufe della serie iQ+.

1.3 Avvertenze generali di sicurezza

it

ATTENZIONE: SUPERFICI ROVENTI

La stufa a legna diventa molto rovente durante la modalità riscaldamento. Sussiste il pericolo di ustione in caso di contatto con le superfici:

- ▶ Non toccare nessuna superficie rovente.
- ▶ Durante l'uso della stufa a legna non indossare indumenti facilmente infiammabili.
- ▶ Non lasciare mai i bambini privi di sorveglianza in prossimità della stufa a legna.

ATTENZIONE: PARTI ROVENTI DELLA STUFA

I comandi, come quelli della maniglia della camera di combustione e del cassetto di raccolta della cenere, possono diventare roventi durante l'uso:

- ▶ Durante l'apertura e la chiusura dello sportello della camera di combustione, utilizzare sempre l'apposito guanto in dotazione per aggiungere il combustibile.
- ▶ Prima di eseguire i lavori di pulizia e manutenzione (ad es. svuotamento del cassetto di raccolta della cenere), far sempre raffreddare completamente la stufa a legna.

CAUTELA: PERICOLO DI INCENDIO

Sussiste il pericolo di incendio in prossimità della stufa a legna (in particolare la radiazione attraverso le superfici di vetro):

- ▶ Non collocare mai gli oggetti ad asciugare sulla stufa, come ad esempio la biancheria.
- ▶ Non conservare mai materiali facilmente infiammabili o liquidi (ad es. carta, bombole spray, alcol, ecc.) sulla stufa a legna, all'interno di essa o nelle sue vicinanze.
- ▶ Non collocare nessun oggetto non resistente al calore (ad es. candele, bottiglie di plastica, ecc.) sulla stufa a legna, all'interno di essa o nelle sue vicinanze.
- ▶ Rispettare le distanze di sicurezza prescritte per i materiali infiammabili, accanto e sopra la stufa a legna.
- ▶ Utilizzare una piastra (ad es. vetro protettivo, acciaio, pietra) se si allestisce la stufa a legna su di un terreno infiammabile (ad es. legno, laminato, tappeto).

PERICOLO: FUORIUSCITA DI GAS COMBUSTI

In caso di isolamenti danneggiati o di canne fumarie non a tenuta, dalla stufa a legna fuoriescono gas tossici:

- ▶ Aprire tutte le finestre e le porte al fine ventilare il locale.
- ▶ Non aggiungere più combustibile.
- ▶ In caso di emergenza, dare l'allarme ai vigili del fuoco.

PERICOLO: CANNA FUMARIA E RACCORDI

Eventuali raccordi installati scorrettamente e una prima messa in funzione della canna fumaria senza il controllo da parte di un esperto comporta dei rischi dal punto di vista della sicurezza, quale il pericolo di incendio e la fuoriuscita di fumi:

- ▶ Collegare la stufa a legna esclusivamente ad una canna fumaria conforme alle disposizioni regionali e nazionali pertinenti.
- ▶ Tutti i raccordi e i collegamenti tra la canna fumaria e la stufa a legna devono essere a tenuta.
- ▶ Per la sistemazione e il montaggio chiedere il parere di un'azienda specializzata ufficiale autorizzata.
- ▶ Rimuovere tutti i materiali edili infiammabili o termosensibili che si trovano sopra e in prossimità alle aperture di collegamento della canna fumaria.
- ▶ Sostituire i materiali edili con materiali resistenti al calore e non infiammabili.
- ▶ Rispettare il regolamento antincendio nazionale di riferimento.

65

ATTENZIONE: PERICOLO DI DEFLAGRAZIONE

Le stufe a legna HASE sono conformi agli elevati requisiti richiesti in fatto di tenuta stagna della camera di combustione.

Tale conformità assicura una combustione efficiente e con basse emissioni inquinanti. A causa dell'elevata tenuta stagna, tuttavia, aumenta anche il pericolo di deflagrazione.

Il pericolo di deflagrazione si presenta quando il combustibile degassifica molto in modo ed elevate quantità di questi gas infiammabili si accumulano nella camera di combustione e nel sistema di scarico per poi incendiarsi repentinamente.

Questo può essere causato, ad esempio, da un'alimentazione ritardata del combustibile in una camera di combustione già raffreddata con le braci ancora calde e ceppi di legno di grandi dimensioni e che coprono molto le braci, ritardando così l'accensione dei gas già formatisi dalla legna.

Per evitare deflagrazioni:

- ▶ Se possibile, aggiungere il combustibile sempre nel momento ottimale.
- ▶ Mantenere una distanza compresa tra 1-2 cm tra i ceppi di legno.
- ▶ Assicurarsi che il letto di combustibile non sia completamente coperto dalla funzionalità del ceppo di legno.
- ▶ Se l'alimentazione del combustibile ritarda molto, inserire solo tronchi sottili con sufficiente distanza tra loro.

CAUTELA: INCENDIO DELLA CANNA FUMARIA

In caso di incendio della canna fumaria procedere come segue:

- ▶ dare immediatamente l'allarme ai vigili del fuoco con una chiamata di emergenza!
- ▶ Rimuovere gli oggetti infiammabili dalla canna fumaria!
- ▶ Non estinguere mai con l'acqua!
- ▶ Abbandonare l'edificio e avvertire gli eventuali abitanti.
- ▶ Attendere i vigili del fuoco!
- ▶ Informare lo spazzacamino di riferimento!
- ▶ In seguito ad un incendio della canna fumaria, è necessario controllare la tenuta stagna dell'intero impianto (stufa a legna, sistema di scarico, canale di alimentazione).

ATTENZIONE: GUASTI DURANTE LA MODALITÀ RISCALDAMENTO

Se la stufa a legna viene utilizzata con una quantità eccessiva di combustibile (sovraffusto), il regolatore si guasterà (interruzione di corrente) oppure i led segnalatori LED segnalano degli errori; procedere come segue:

- ▶ Tenere chiuso lo sportello della camera di combustione!
- ▶ Non estinguere mai la combustione con l'acqua!
- ▶ Far spegnere il fuoco in modo controllato!

ATTENZIONE: VERIFICA DEL FUNZIONAMENTO

Prima dell'uso della stufa a legna verificare che il regolatore funzioni:

- ▶ L'anello LED sull'interruttore di accensione/spegnimento deve accendersi o lampeggiare continuamente.
- ▶ La luce segnalica LED non deve lampeggiare in rosso.

2 Informazioni sul prodotto

2.1 Uso previsto

La stufa a legna è una stufa a fuoco intermittente conforme alla EN 16510-2-1:2022, Tipo CA (Meccanismo di chiusura automatica delle porte).

La stufa a legna serve per il riscaldamento dell'aria dell'ambiente in locali abitativi idonei.

La tecnologia iQ è un regolatore della combustione per riscaldatori di ambienti a combustibili solidi EN 16510-2-1:2022.

La tecnologia iQ rileva automaticamente le impostazioni di combustione dell'aria, assicurando in tal modo combustione migliore e con il minor numero di emissioni possibili.

Non è ammesso un allestimento e un uso in locali in cui non vengono rispettate le distanze di sicurezza e prive di un collegamento sicuro alla canna fumaria.

La quantità di combustibile prescritta pari a 1,4 kg per la modalità a carico nominale (si veda capitolo "6.4.4 Quantità da aggiungere in modalità riscaldamento") è indicata per un intervallo di combustione di circa 45 minuti in conformità alla EN 16510-2-1:2022.

Non è ammessa una modalità a combustione continua (applicazione di quantità maggiori di combustibile per prolungare la durata della combustione):

- ▶ Attenersi alle indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso.
- ▶ Non superare la quantità massima di combustibile.
- ▶ Non far ardere la stufa a legna senza monitorarla.
- ▶ Mettere in funzione la stufa a legna solo con lo sportello della camera di combustione chiuso.

NOTA: COMBUSTIBILI

La stufa non è un inceneritore di rifiuti.

Non sono ammessi combustibili come ad esempio legno laccato, pannelli particellari in truciato, materie plastiche, legno umido, e così via:

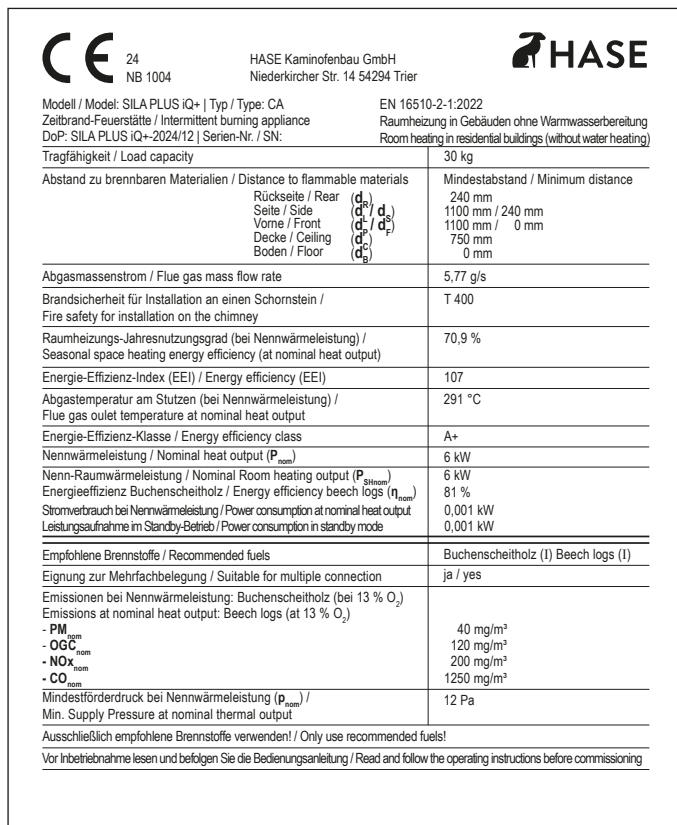
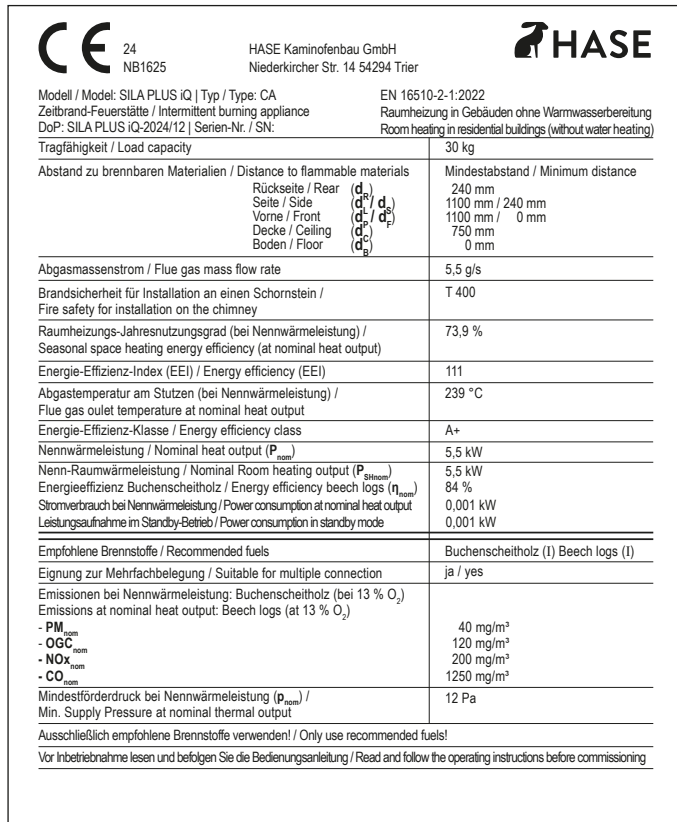
- ▶ Utilizzare esclusivamente i combustibili ammessi ed indicati nelle istruzioni per l'uso.

Occorre eseguire un controllo regolare della stufa (si veda il capitolo "7 Manutenzione").

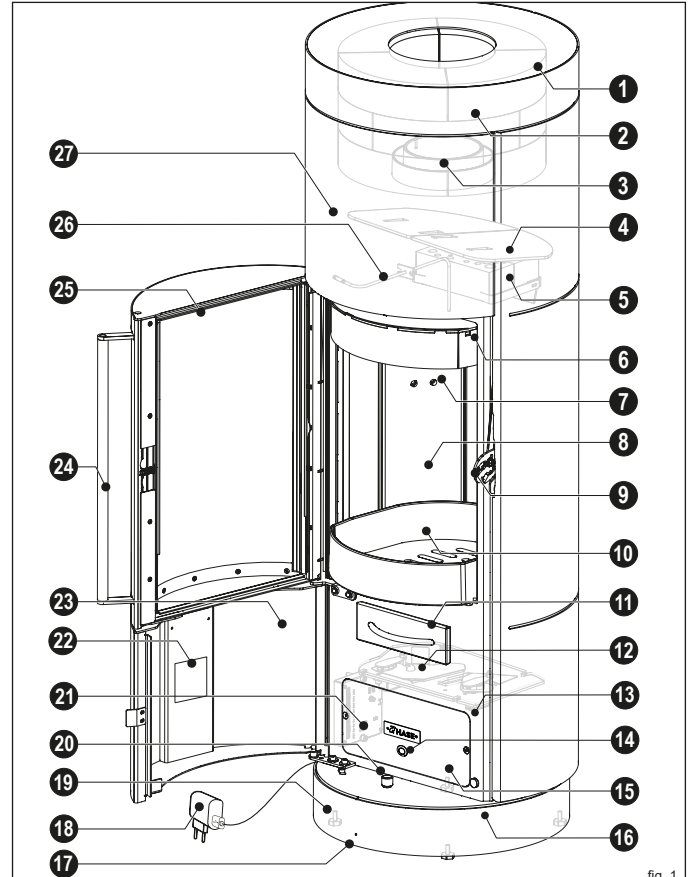
In caso di inosservanza dell'uso previsto, la stufa a legna può essere danneggiata.

Non è ammesso un uso non previsto. In caso tal caso, decade qualsiasi garanzia.

2.2 Targhetta identificativa (esempio)



2.3 Panoramica delle stufe a legna



it

La dichiarazione di prestazione della propria stufa a legna è visualizzabile e stampabile sul sito www.hase.de ai sensi del Regolamento UE n° 305/2011.

2.4 Descrizione

- La stufa è collaudata e certificata e soddisfa tutti i requisiti dei caminetti indipendente dall'aria ambiente secondo la norma EN 16510-2-1:2022.
- La stufa a legna è una stufa a fuoco intermittente conforme alla EN 16510-2-1:2022, Tipo CA (Mecanismo di chiusura automatica delle porte).
- La tecnologia iQ è un regolatore della combustione per riscaldatori di ambienti a combustibili solidi EN 16510-2-1:2022.
- Le pietre di accumulo del calore (fig. 1, pos. 2) servono come accumulatori di calore. Quando il fuoco è spento, queste pietre rilasciano nell'ambiente il calore accumulato.
- I catalizzatori **iQ⁺**(fig. 1, pos. 5) riducono non solo il monossido di carbonio, ma anche il particolato e gli idrocarburi.
- Tramite l'apertura di pulizia (fig. 1, pos. 6) è possibile pulire i catalizzatori con la spazzola in dotazione.
- Il rivestimento interno della camera di combustione (fig. 1, pos. 8) è costituito di vermiculite (minerale ignifugo).
- Lo sportello della camera di combustione (fig. 1, pos. 25) della stufa a legna è a chiusura automatica, ciò significa che lo sportello della camera di combustione deve essere tenuta ferma con la maniglia della camera di combustione (fig. 1, pos. 24) durante l'apertura (ad es. quando si aggiunge combustibile).
- Mentre si rilascia la maniglia della camera di combustione, essa cade nella chiusura dello sportello (fig. 1, pos. 9) e chiude automaticamente e a tenuta stagna la camera di combustione.
- La tecnologia iQ (fig. 1, pos. 12-14; 21; 26) regola automaticamente l'impostazione ottimale dell'aria di combustione e la temperatura della camera di combustione per garantire una combustione completa e poco inquinante.
- La stufa è costituita da un corpo in acciaio (fig. 1, pos. 27) e, a seconda del modello, può essere dotata di un rivestimento in acciaio, ceramica o pietra naturale per aumentare l'accumulo di calore.
- La stufa può essere allineata con le viti di regolazione (fig. 1, pos. 19) per compensare le irregolarità della superficie di allestimento.
- Il cassetto di raccolta della cenere (fig. 1, pos. 11) serve come raccoglitore di cenere e deve essere svuotato regolarmente.
(Si veda il capitolo "7.3.3 Pulizia del cassetto di raccolta della cenere e della graticola").
- Il tasto della console (fig. 1, pos. 20) girevole serve per bloccare e sbloccare la stufa a legna (fig. 1, pos. 16).
(Si veda il capitolo "6.3 Uso della base rotante").
- Il comando può essere acceso e spento utilizzando l'interruttore on/off (fig. 1, pos. 14).
- La targhetta identificativa (fig. 1, pos. 22) si trova sul lato interno dello sportello di controllo.
- La spina e il cavo USB-C (fig. 1, pos. 18) collegano la tecnologia iQ a alla rete di corrente.

3 Combustibili

3.1 Combustibili ammessi

Nelle stufe a legna è consentito l'uso esclusivo di combustibili a bassa emissione di fumi. Si tratta di legno naturale e a pezzi, che include la corteccia aderente, sotto forma di ceppi per la stufa a legna.

È possibile far ardere anche bricchetti di legno conformi alla norma DIN EN ISO 17225 o di qualità equivalente.

Prestare attenzione al rigonfiamento dei bricchetti di legno durante la combustione.

La quantità di combustibile può essere ridotta di circa 10-20% in confronto alla qualità dei pezzi di legno secondo il potere calorifico dei bricchetti di legno.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:

Bruciare legna (utilizzare combustibili consigliati):

- Pezzi di legno (l) con un'umidità residua del 12 - 20% e bricchetti di legno (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:

Bruciare legna (utilizzare combustibili consigliati):

- Pezzi di legno (l) con un'umidità residua del 12 - 15% e bricchetti di legno (K).

CAUTELA: COMBUSTIBILI NON AUTORIZZATI

L'uso improprio di combustibili (benzina, alcolici o altri liquidi infiammabili) può causare danni alla stufa e ustioni dovute al getto di fiamma:

- ▶ Non utilizzare mai alcolici, benzina o altri liquidi infiammabili.
- ▶ Utilizzare solo i carburanti raccomandati.
- ▶ Non utilizzare nessun altro combustibile diverso da quelli ammessi nelle presenti istruzioni per l'uso.

3.2 Conservazione ed asciugatura

INFORMAZIONI: CONSERVAZIONE E ASCIUGATURA

La legna appena spacciata ha bisogno di tempo per asciugarsi. Se conservato correttamente, ci vorranno 2 - 3 anni per asciugarla all'aria:

- ▶ segare e spaccare la legna in modo che sia pronta per l'uso.
In tal modo, la legna può asciugarsi più velocemente.
- ▶ Pezzi di legno di piccole dimensioni si asciugano più rapidamente di quelli di grandi dimensioni.
- ▶ Accatastare i pezzi di legno in un luogo ventilato e soleggiato (idealmente esposto a sud), al riparo dalla pioggia.
- ▶ Lasciare circa 3 cm di distanza tra le singole cataste di legna per migliorare la circolazione dell'aria.
- ▶ Non coprire le cataste di legna con pellicola di plastica, né teloni perché altrimenti l'umidità non può fuoriuscire.
- ▶ Conservare solo la legna già asciutta in cantine asciutte e ben ventilate.

3.3 Combustione completa, combustione incompleta

Il legno è composto principalmente dagli elementi carbonio, idrogeno e ossigeno. Le sostanze critiche per l'ambiente come lo zolfo, il cloro e i metalli pesanti sono praticamente inesistenti.

La combustione completa del legno produce quindi principalmente anidride carbonica e vapore acqueo sotto forma di sostanze gassose e, in misura minore, cenere sotto forma di residuo solido della combustione.

La combustione incompleta, invece, produce una serie di sostanze dannose per l'ambiente, come ad esempio il monossido di carbonio, l'acido acetico, i fenoli, il metanolo, la formaldeide, la fuligGINE e il catrame.

Una combustione pulita può avvenire solo se si raggiunge la temperatura necessaria e se è disponibile una quantità sufficiente di ossigeno atmosferico in tutte le aree di reazione della camera di combustione.

3.4 Efficienza energetica

L'efficienza energetica della propria stufa a legna è definita dalla quantità di energia termica fornita alla quantità di calore emesso (potenza termica). La tecnologia iQ regola la quantità d'aria di combustione ottimale per la situazione di combustione corrispondente. In tal modo, si riducono le emissioni e la perdita di calore in modo controllato, deviando i gas di scarico nella canna fumaria. (Aumento del grado di efficacia).

Per far sì che la vostra stufa legna sia il più efficiente possibile dal punto di vista energetico, è necessario rispettare/eseguire i seguenti punti:

- **Rispettare la quantità operativa del combustibile (evitare il sovraccarico).**
- **Utilizzare solo i combustibili prescritti nelle presenti istruzioni per l'uso-Eseguire ispezioni/pulizie regolari (si veda capitolo "7 Mantenimento").**
- **In caso di eccessiva pressione d'alimentazione della canna fumaria, adottare misure adeguate (ad esempio installando un limitatore di tiraggio).**

4 Flussi d'aria di combustione

4.1 Aria della graticola, lavaggio dell'aria della lastra e aria della parete posteriore

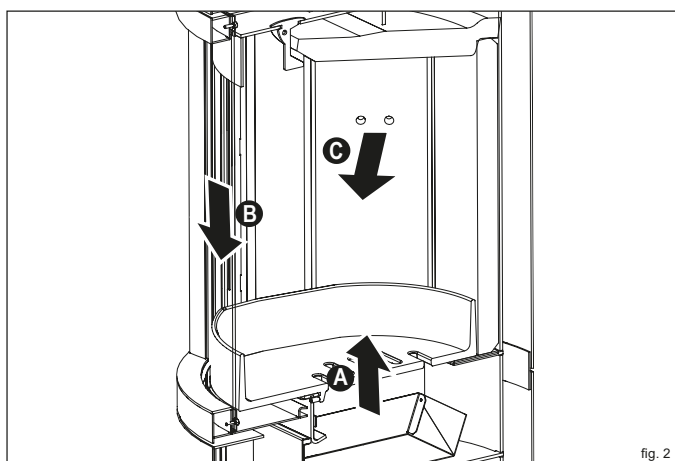


fig. 2

Aria della graticola A:

l'aria della graticola è l'aria che alimenta direttamente il combustibile provenendo generalmente da sotto, attraverso la graticola. Essa alimenta l'area delle braci con l'ossigeno e viene spesso utilizzata nella fase di combustione.

Lavaggio dell'aria della lastra B:

Il lavaggio dell'aria della lastra si fa carico dell'alimentazione principale dell'aria dell'area delle fiamme e delle braci. Esso va dall'alto verso il basso lungo la lastra della stufa e serve a ridurre la formazione di particelle di fuliggine sulla lastra. Assicura una combustione efficace e pulita dei gas emessi dalla legna.

Aria della parte posteriore C:

l'aria della parete posteriore fluisce dall'area retrostante e va nella camera di combustione, migliorando il mescolamento con l'ossigeno nei punti della camera di combustione che non sono raggiunti dal lavaggio dell'aria della lastra. Tramite l'aria della parete posteriore si riducono delle emissioni e il livello di efficacia.

5 Allestimento, installazione e montaggio

5.1 Preparativi per l'allestimento

Requisiti di base per i locali di installazione:

- Il locale di installazione deve essere sufficientemente ventilato e l'alimentazione dell'aria di combustione deve essere garantita.
- La pressione negativa ammessa nel locale di installazione del focolare non deve essere superiore a essere al massimo di -15 Pa.
- I focolari devono essere installati in modo sicuro e a prova di incendio, in modo che non si verifichino pericoli e fastidi irragionevoli.
- Osservare i requisiti delle rispettive normative locali applicabili ai locali di installazione.

Prima di procedere all'allestimento, è necessario controllare le seguenti condizioni:

Luogo di allestimento:

- Verificare la capacità di carico della superficie di allestimento. È possibile incrementare la suddivisione del carico utilizzando una piastra. Ove l'utente non fosse sicuro, informarsi presso un esperto o il proprio architetto.
- Verificare che la superficie di allestimento sia piatta e orizzontale. Utilizzare una livella.
- Verificare che sia possibile rispettare le distanze di sicurezza (capitolo "5.3 Distanze di sicurezza per l'allestimento e l'installazione").
- Controllare il materiale di costituzione del pavimento. Se i rivestimenti del pavimento sono infiammabili, è necessario collocare una piastra ignifuga davanti e accanto alla stufa a legna.
- Controllare che la stufa a legna possa stare in piedi liberamente. Non sono ammessi incassi in nicchie, né ulteriori rivestimenti.
- Non chiudere nessuna delle aperture di ventilazione o di convezione presenti sulla stufa a legna.
- Non collegare la tecnologia iQ a una presa di corrente da 230 volt sotto la stufa a legna. È consentito solo un collegamento USB da 5 volt sotto la stufa a legna.
- Requisiti di alimentazione: Presa domestica standard.
- Con approvvigionamento d'aria dipendente dall'aria ambientale, controllare se il locale dove si desidera montare la stufa a legna (stufe aggiuntive) viene alimentato in modo sufficiente da aria per la combustione. Se le porte e le finestre sono isolate molto bene potrebbe verificarsi che l'alimentazione di aria per la combustione non venga garantita in una quantità sufficiente. Ciò potrebbe pregiudicare il tiraggio della stufa a legna e del comignolo.

Canna fumaria:

- La canna fumaria deve essere idonea ai combustibili solidi e deve essere conforme alle disposizioni legali del Paese di riferimento.
- La struttura della canna fumaria e l'altezza effettiva della stessa devono essere conformi alla pressione minima richiesta per la stufa.
- Con il calcolo del cammino in conformità alla norma EN 13384-1/2 è possibile determinare l'idoneità dell'impianto.
- Il carico massimo (carico del cammino) per la stufa è di: 30 kg (modelli rotanti) | 50 kg (modelli non rotanti).
- La classe di temperatura dell'impianto di scarico (comignolo e canna fumaria) deve essere almeno T400 resistente alla fuliggine.
- La sezione del comignolo deve corrispondere alla sezione della canna fumaria. Se l'altezza effettiva del comignolo è troppo bassa e/o la sezione del comignolo è troppo grande o piccola, questo può comprometterne le modalità di tiraggio.
- La pressione d'alimentazione necessaria (tiraggio) per il modello della stufa a legna in questione è indicata nel capitolo "11.2 Specifiche tecniche". Se la stufa a legna viene fatta funzionare con una pressione d'alimentazione superiore a quella massima consentita, le emissioni aumenteranno. La stufa a legna verrà sollecitata molto e può danneggiarsi.
- La pressione d'alimentazione massima consentita per la stufa a legna è di 25 pascal. Per limitare la pressione d'alimentazione, può essere utile una valvola a farfalla o un limitatore della pressione d'alimentazione (solo per il funzionamento dipendente dall'aria ambiente).

5.2 Avvertenze di sicurezza per l'allestimento

NOTA: DANNI DOVUTI AL TRASPORTO

Dopo la consegna controllare che la stufa a legna non presenti danni dovuti al trasporto:

- ▶ Crepe/rottura delle pietre termiche nella camera di combustione.
- ▶ Danni alla lastra di vetro.
- ▶ Danni al regolatore.
- ▶ In presenza di danni evidenti, rifiutare la ricezione della merce.
- ▶ Vi preghiamo di rivolgervi al vostro rivenditore HASE.

NOTA: UMIDITÀ DA CONDENSA

Durante il trasporto della stufa a legna, è possibile che si accumuli l'umidità derivante dalla condensa, il che può portare alla fuoriuscita di acqua dalla stufa e dalle canne fumarie:

- ▶ Asciugare bene i punti umidi con un panno di pulizia idoneo.

NOTA: GRANIGLIATO

La superficie della stufa a legna verrà preparata con un granigliato prima di effettuare il rivestimento in vernice. Anche dopo un controllo accurato, è possibile che nel corpo della stufa vi siano dei residui che si staccano e cadono durante l'allestimento:

- ▶ Aspirare le sfere in acciaio direttamente con un aspirapolvere onde evitare di danneggiare il pavimento.

NOTA: RIVESTIMENTO DEL PAVIMENTO

Il trasporto o lo spostamento improprio della stufa a legna può provocare danni al rivestimento del pavimento e alla stufa:

- ▶ Utilizzare ausili e supporti protettivi idonei al fine di proteggere la stufa e il pavimento.

CAUTELA: MATERIALE INFIAMMABILE DI COSTITUZIONE DEL PAVIMENTO

Se l'apparecchio è installato su pavimenti infiammabili, essi devono essere protetti dalla caduta di braci calde e particelle di cenere.

- ▶ Utilizzare una piastra (ad es. vetro protettivo, acciaio, pietra) se si allestisce la stufa a legna su di un pavimento infiammabile (ad es. legno, laminato, tappeto).
- ▶ La piastra deve estendersi almeno 50 cm in avanti e almeno 30 cm lateralmente sopra l'apertura di combustione.

5.3 Distanze di sicurezza per l'allestimento e l'installazione

Le seguenti distanze di sicurezza* sono distanze minime che devono essere obbligatoriamente rispettate al fine di assicurare una protezione antincendio.

Occorre rispettare le seguenti distanze di sicurezza (fig. 3 - 5) dai materiali infiammabili:

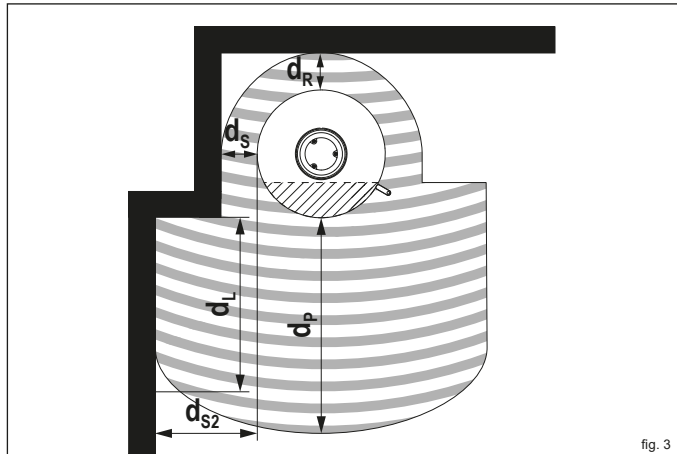


fig. 3

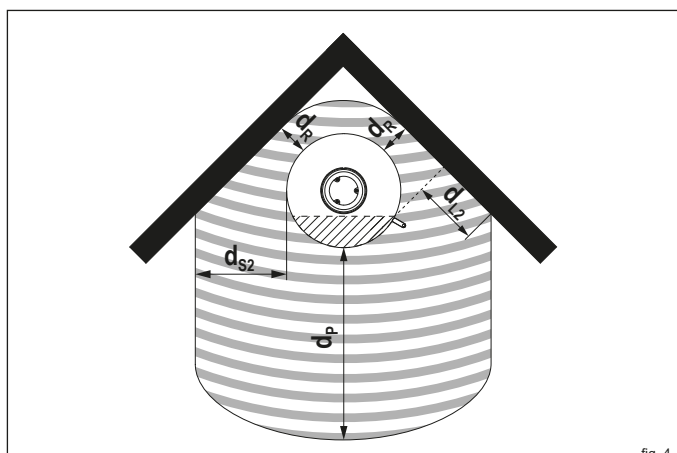


fig. 4

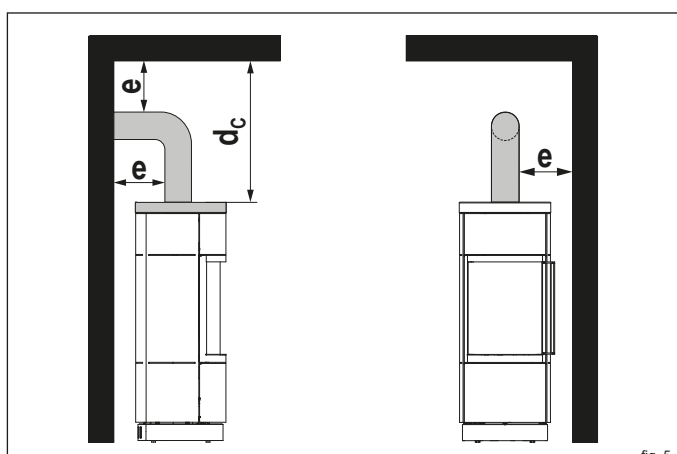


fig. 5

Distanze di sicurezza dai materiali infiammabili	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Distanza minima lato anteriore	d_p	110
Distanza minima lati	d_{S2}^{**}	53
Distanza posteriore minima	d_R	24
Distanza minima lati	d_s	24
Distanza minima lato anteriore nell'area di irradiazione laterale e anteriore	d_L / d_{L2}	110 / 0
Distanza minima dall'alto al soffitto	d_c	75
Attacco della canna fumaria	e	***

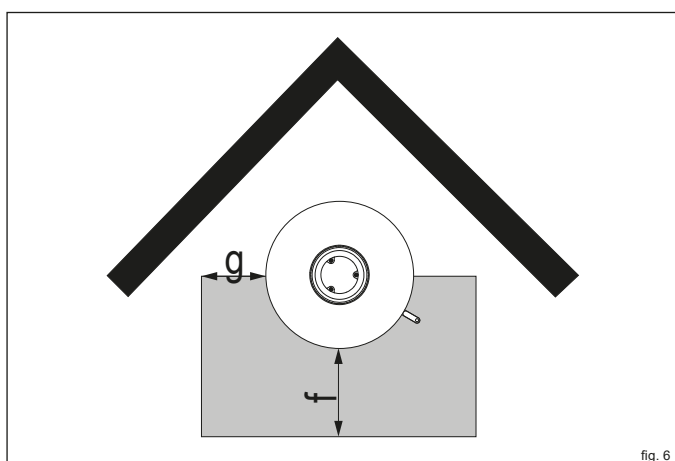
*Descrizione delle distanze di sicurezza senza funzione di rotazione.

**Se la distanza d_{S2} viene usata come d_s , $d_s = 0$.

***La distanza di sicurezza è prescritta dal produttore della canna fumaria.

Ove non siano presenti indicazioni, si applica il relativo regolamento per impianti di combustione.

Durante l'allestimento di una stufa su pavimenti costituiti da materiali infiammabili (ad es. legno, laminato, tappeto) è necessario utilizzare una piastra (ad es. vetro di sicurezza, pietra) (fig. 6):



Distanze di sicurezza dalla piastra	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Anteriom. alla piastra	f	50
Lateralim. alla piastra	g	23

NOTA: DISTANZA DAI MATERIALI NON INFIAMMABILI

Al fine di non impedire la circolazione dell'aria intorno alla stufa a legna, si consiglia di mantenere una distanza di 5 cm dietro e davanti alla stufa a legna.

NOTA: MATERIALI TERMOSENSIBILI

Per i materiali termosensibili, come ad esempio il vetro o la plastica, possono essere necessarie distanze di sicurezza maggiori rispetto a quelle indicate.

Le distanze di sicurezza indicate sono valide anche per i componenti strutturali ad elevato isolamento termico che presentano una resistenza termica $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Avvertenze di sicurezza per l'installazione

CAUTELA: PERICOLO DI INCENDIO APERTURA DI COLLEGAMENTO

La canna fumaria convoglia i gas di scarico della combustione nel comignolo trasportandoli dalla camera di combustione e si scalda molto durante l'uso. Sussiste il pericolo di incendio intorno alla canna e alle aperture di collegamento:

- Rimuovere tutti i materiali edili infiammabili o termosensibili che si trovano sopra e in prossimità alle aperture di collegamento della canna fumaria.
- Sostituire i materiali edili con materiali resistenti al calore e non infiammabili.
- La canna fumaria deve essere ben sigillata all'ingresso del comignolo e non può sporgere nella sezione interna del comignolo.
- Rispettare le disposizioni nazionali di riferimento.

INFORMAZIONI: INSTALLAZIONE ED USO

Per l'installazione e l'uso della stufa si applicano le seguenti condizioni:

- Rispettare le direttive e le norme nazionali e locali.

CAUTELA: SCOSSA ELETTRICA

Collegare il regolatore sotto la stufa a legna a una presa di corrente da 230 volt può causare una scossa elettrica quando si tocca la stufa a legna:

- non collegare la stufa a legna a una presa di corrente da 230 volt sotto la stufa a legna.
- Un collegamento al di sotto della stufa a legna può essere effettuato solo tramite un collegamento USB con max. 5 volt.

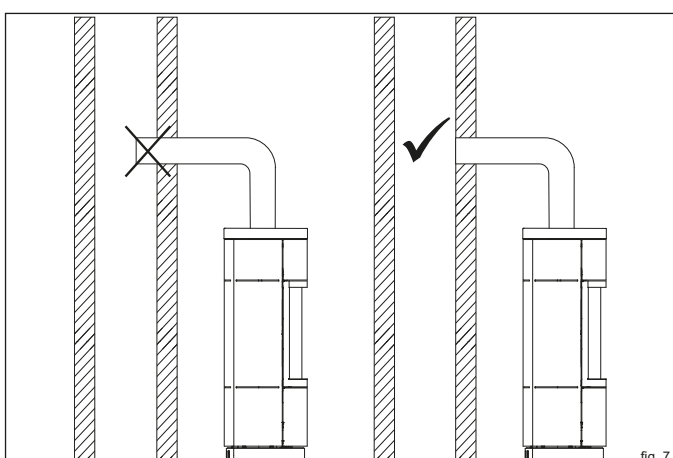
5.5 Attacco della canna fumaria

La stufa a legna deve essere collegata ad una canna fumaria con un diametro interno di 15 cm.

Tutti i raccordi per le canne devono essere inseriti esattamente sui punti di collegamento.

Il raccordo della canna fumaria deve essere conforme alle DIN EN 1856-2. Se si utilizzano più di una curva per canna fumaria, è necessaria una curva per canna fumaria o una canna fumaria dotate di un'apertura che ne consenta la pulizia.

Assicurarsi che la canna fumaria sia a ben sigillata e non sporga nella sezione interna del comignolo per non impedire la fuoriuscita dei fumi (fig. 7).



5.6 Funzionamento dipendente dall'aria ambiente

INFORMAZIONI: FUNZIONAMENTO DIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

Nel funzionamento dipendente dall'aria ambiente, la stufa a legna aspira l'aria di combustione direttamente dalla stanza d'allestimento.

- Assicurarsi che la stanza d'allestimento sia sufficientemente alimentata con l'aria di combustione.
- Assicurarsi che la stanza d'allestimento sia sufficientemente ventilata.
- Laddove fossero necessarie maggiori aperture di ingresso per l'aria di combustione, esse non possono essere chiuse.
- In caso di dubbi, chiedere al proprio rivenditore HASE o allo spazzacamino di riferimento.

Quando le stufe a legna funzionano contemporaneamente ad impianti di ventilazione e/o cappe aspiranti, si può sviluppare una pressione negativa nel locale in cui la stufa a legna è installata, il che può portare a problemi come la fuoriuscita di gas di scarico dalla stufa a legna. La pressione negativa presente nel locale d'installazione non può superare il valore di 4 Pa nella modalità di funzionamento dipendente dall'aria.

5.7 Funzionamento indipendente dall'aria ambiente

INFORMAZIONI: FUNZIONAMENTO INDIPENDENTE DALL'ARIA AMBIENTE

Se la stufa a legna funziona indipendentemente dall'aria ambiente, l'aria di combustione viene immessa nella camera di combustione dall'esterno attraverso un condotto d'aria. Per il funzionamento indipendente dall'aria ambiente in combinazione con un sistema di aspirazione dell'aria permanente, è necessaria una cosiddetta stufa a legna indipendente dall'aria ambiente con le seguenti peculiarità:

- tenuta stagna elevata e garantita;
- sportello della camera di combustione a chiusura ermetica automatica;
- un collegamento centrale all'aria di combustione.

I prerequisiti per il funzionamento indipendente dall'aria ambiente sono:

- La pressione negativa presente nel locale di installazione non deve superare gli 8 Pa.
- In caso di funzionamento contemporaneo di impianti che estraigono aria dal locale di installazione (ventilazione controllata), può esserci una pressione negativa massima di 8 Pa ispetto all'esterno.
- Un collegamento all'aria di combustione tramite un canale per l'aria di combustione che sia a tenuta stagna e rivolto verso l'esterno.
- Attacco della canna fumaria: si veda il capitolo "5.5 Attacco della canna fumaria".

5.7.1 Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente

Con il funzionamento indipendente dall'aria ambiente della propria stufa a legna il raccordo può essere collegato a più comignoli alle seguenti condizioni:

- Il collegamento multiplo è ammesso conformemente ai regolamenti nazionali e regionali in vigore.
- Tutte le stufe allacciate devono trovarsi nella stessa unità d'uso (appartamento, ufficio, studi o negozi) o nello stesso campo d'azione dell'impianto di ventilazione.
- Le aperture per l'ingresso dell'aria nelle condutture dell'aria di combustione devono avere tutti gli stessi valori di pressione. Evitare oscillazioni di pressione dovute al vento.
- Quando si collega a un camino LAS (canna fumaria aria combustibile solido), deve essere approvato per l'uso multiplo di caminetti a combustibile solido.

ATTENZIONE: INTEGRAZIONE DI UNA VALVOLA A FARFALLA

Nella modalità di funzionamento indipendente dall'aria ambiente non è consentito incorporare una valvola a farfalla a causa della tenuta stagna prescritta.

L'approvazione dell'autorità edilizia per il funzionamento indipendente dall'aria dell'ambiente è visualizzabile e stampabile sul sito www.hase.de.

5.8 Collegamento all'aria di combustione

L'aria di combustione viene fornita alla camera di combustione esclusivamente attraverso un tubo di alimentazione dell'aria in loco e i collegamenti dei tubi del sistema dell'aria HASE. Le bocchette di raccordo per il sistema dell'aria HASE si trovano sotto il lato inferiore della stufa. Il sistema dell'aria HASE può essere collegato in basso o posteriormente. I raccordi dei tubi sigillati vengono scaricati direttamente all'aria aperta o collegati a un sistema di scarico dell'aria adatto (LAS). L'aria di alimentazione può anche essere presa da una stanza che è alimentata in modo indipendente con aria fresca (ad es. cantina).

INFORMAZIONI: CONDOTTI DELL'ARIA DI ALIMENTAZIONE

La guida del condotto dell'aria di alimentazione deve essere sufficientemente stretto e soddisfare i requisiti della DIN EN 12237 e della DIN EN 13180 della classe di tenuta C-D:

- Il condotto dell'aria di alimentazione ha un diametro minimo di 100 mm con massimo due curve da 90°.
- La lunghezza totale massima consentita è di 4,5 metri.
- Per lunghezze maggiori e per più di due curve, è necessaria una verifica matematica.
- Occorre garantire il necessario fabbisogno dell'aria di combustione (vedi capitolo "12.2 Specifiche tecniche").
- Per il controllo e la pulizia del condotto dell'aria di alimentazione devono essere previste delle aperture d'ispezione adeguate.
- L'intero condotto dell'aria di alimentazione deve essere ermetico e isolato contro la condensa con un materiale isolante idrorepellente.
- Consultare il proprio rivenditore.
- In corrispondenza apertura di ingresso, la sezione dell'ingresso dell'aria deve corrispondere alla sezione del tubo.
- Durante il montaggio di una rete di protezione per animali di piccola taglia, la larghezza delle maglie deve essere di almeno 10 mm.

INFORMAZIONI: TUBO ARIA DI COMBUSTIONE

Se nel condotto dell'aria di combustione è presente un dispositivo di intercettazione (non consentito in alcuni Paesi), questo deve essere aperto prima della messa in funzione. Se all'ingresso del condotto dell'aria di combustione è presente una griglia di aerazione, questa deve essere pulita regolarmente.

5.9 Raccordo del comignolo

NOTA: PRESSIONE D'ALIMENTAZIONE (TIRAGGIO)

L'entità della pressione d'alimentazione si ripercuote molto sulle modalità di combustione della stufa. Se la pressione d'alimentazione è superiore a quella specificata, le emissioni della stufa aumenteranno. Ciò sollecita molto la stufa e può arrivare a danneggiare la stufa a legna:

- Mantenere la pressione di alimentazione massima consentita di 25 Pa.

5.10 Aria di combustione

La regolazione dell'aria di combustione avviene tramite il regolatore iQ.

NOTA: APERTURE PER L'ARIA DELLA PARETE POSTERIORE

Tramite le aperture per l'aria della parete posteriore si assicura l'alimentazione di una quantità sufficiente di ossigeno alla stufa a legna:

- Non chiudere mai le aperture per l'aria della parete posteriore.

L'aria della graticola viene immessa principalmente nella fase iniziale, essa accelera l'accensione eccessiva del combustibile.

Il lavaggio dell'aria della lastra si fa carico dell'alimentazione principale dell'aria dell'area delle fiamme e delle braci e riduce la formazione di fuligine sulla lastra della camera di combustione.

L'aria della parete posteriore alimenta l'area delle fiamme nella parte superiore della camera di combustione quando si verifica una carenza di aria di combustione in questa zona.

5.11 Montaggio del sistema dell'aria e dei rivestimenti

INFORMAZIONI: MONTAGGIO

Il montaggio del rivestimento (pietra ollare/ceramica) e il montaggio del sistema dell'aria HASE sono descritti nelle istruzioni per l'uso specifiche per ogni modello:

- ▶ Rispettare le istruzioni per il montaggio.
- ▶ Far eseguire il montaggio da parte di un esperto.

6 Prima messa in funzione

6.1 Avvertenze di sicurezza

ATTENZIONE: PRIMA MESSA IN FUNZIONE

Durante la prima messa in funzione di qualsiasi stufa a legna, il calore generato provoca il rilascio di componenti volatili dal rivestimento della stufa, dalle guarnizioni e dai lubrificanti, così come fumo e odori:

- ▶ Non soffermarsi più del dovuto nei locali interessati.
- ▶ Assicurare una ventilazione sufficientemente buona aprendo porte e finestre.
- ▶ In caso di necessità, utilizzare un ventilatore per lo scambio rapido dell'aria.
- ▶ La stufa a legna non può essere utilizzata con lo sportello della camera di combustione chiuso.
- ▶ Durante la modalità riscaldamento lo sportello della camera di combustione può essere aperta solamente per aggiungere legna.

CAUTELA: MATERIALI ACCENDIFUOCO

L'uso improprio di materiali accendifuoco (benzina, alcool o altri liquidi infiammabili) può causare danni alla stufa a legna e ustioni dovute a incendi improvvisi:

- ▶ Non utilizzare mai benzina, alcool o altri liquidi infiammabili.
- ▶ Utilizzare esclusivamente i materiali accendifuoco ammessi ed indicati nelle istruzioni per l'uso.

CAUTELA: SCOSSA ELETTRICA

Collegare il regolatore sotto la stufa a legna a una presa di corrente da 230 volt può causare una scossa elettrica quando si tocca la stufa a legna:

- ▶ non collegare la stufa a legna a una presa di corrente da 230 volt sotto la stufa a legna.
- ▶ Un collegamento al di sotto della stufa a legna può essere effettuato solo tramite un collegamento USB con max. 5 volt.

6.2 Accensione del regolatore

Il regolatore rileva tutte le modalità operative ed stabilisce automaticamente tutte le impostazioni necessarie. Non è possibile un uso manuale senza l'utilizzo del regolatore. Accensione del regolatore:

- ▶ Collegare il cavo USB-C con il raccordo presente sulla stufa e con la spina (fig. 8).
- ▶ Collegare la spina con la rete elettrica (fig. 8).
- ▶ Premere l'interruttore on/off (fig. 9).
- ✓ Se l'anello LED sull'interruttore di accensione/spegnimento lampeggia, la centralina è collegata alla rete.

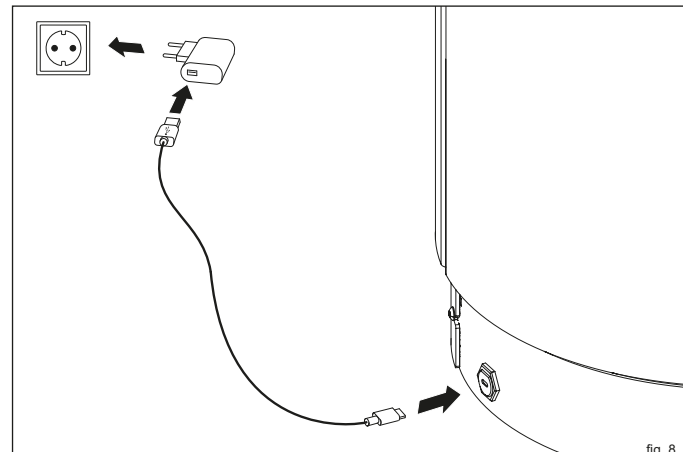


fig. 8

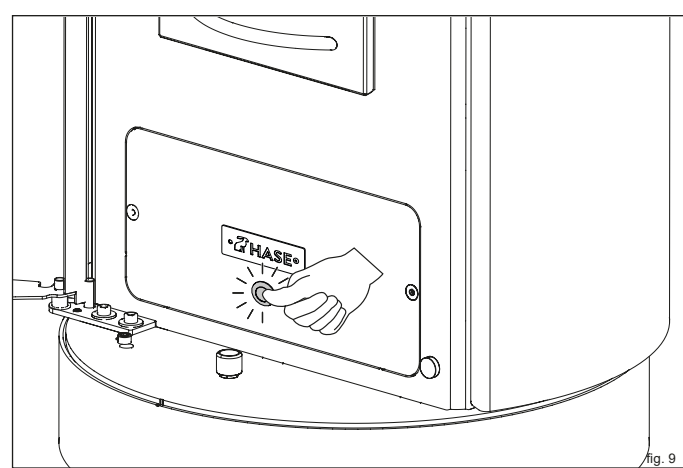


fig. 9

NOTA: SPINA E CAVO USB-C

L'utilizzo di una spina o di un cavo USB-C diversi da quelli contenuti nella fornitura della stufa a legna può danneggiare l'impianto elettronico:

- ▶ Utilizzare esclusivamente la spina e il cavo USB-C contenuti nella fornitura di HASE per collegare il regolatore alla rete elettrica.

INFO: ANELLO LED

Dopo aver premuto l'interruttore on/off, l'anello LED lampeggia e cerca una WLAN disponibile (circa 1 minuto). La stufa può essere collegata all'app HASE iQ durante il processo di lampeggiamento (opzionale).

INFO: CORSA DI RIFERIMENTO

Ogni volta che si accende l'interruttore on/off, viene eseguita una corsa di riferimento dei deflettori per verificarne il funzionamento. Durante questo processo, la Luce signaletica LED si illumina di blu in modo continuo per circa 1 minuto. Dopo una corsa di riferimento riuscita, la luce signaletica LED lampeggia brevemente due volte in verde.

INFORMAZIONI: SPEGNIMENTO DEL REGOLATORE

Quando la stufa non è in funzione, il controllo può essere spento tramite l'interruttore on/off per risparmiare energia elettrica.

6.3 Sportello di controllo

6.3.1 Avvertenze di sicurezza

CAUTELA: PERICOLO DI INCENDIO

Gli oggetti infiammabili (ad es. mobili) che si trovano nell'area di irraggiamento della stufa possono iniziare a bruciare:

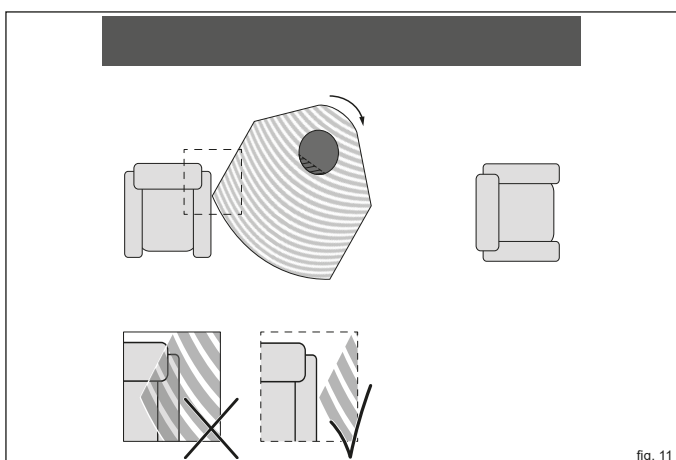
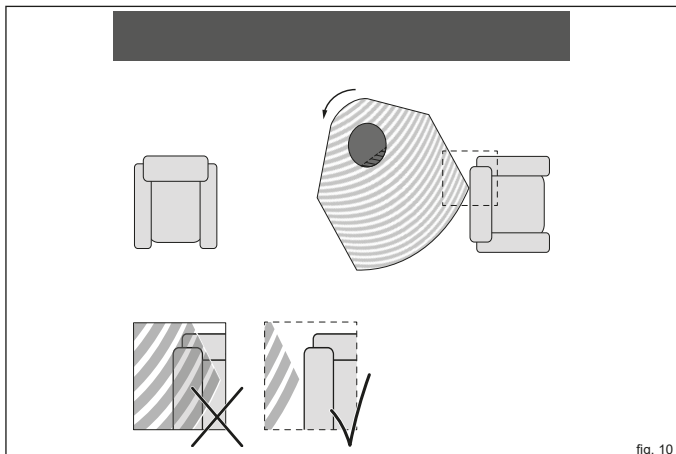
- ▶ Nell'angolo di rotazione impostato nella stufa a legna non è consentito che vi siano materiali infiammabili entro l'area di irraggiamento, come ad esempio mobili. (fig. 10 e fig. 11).



ATTENZIONE: SUPERFICI ROVENTI

La stufa a legna è munita di una console girevole. Un'eventuale rotazione della stufa a legna durante la modalità di riscaldamento può condurre ad ustioni:

- Non ruotare mai la stufa durante la modalità di riscaldamento.



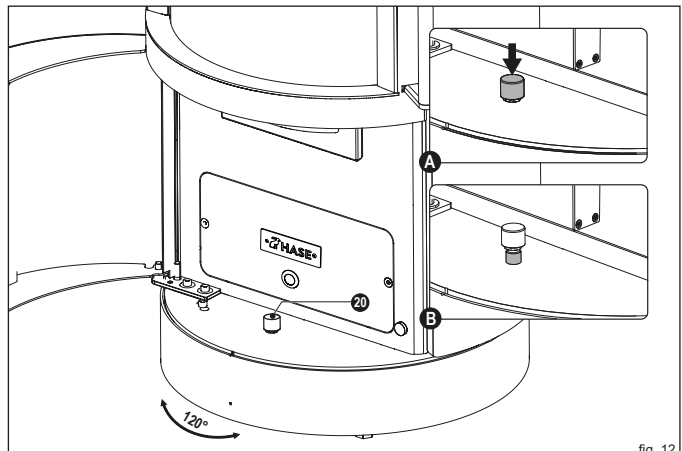
6.3.2 Sblocco e blocco

La stufa a legna è munita di una console girevole. Per ruotare la stufa a legna procedere come segue:

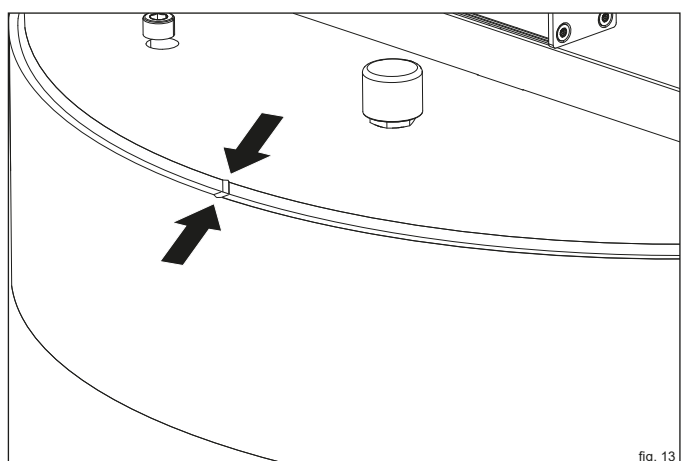
- Aprire lo sportello di controllo.

Alla consegna, il tasto (18) della console girevole si trova in posizione di blocco (fig. 12):

- Premere il tasto (20) per rimuovere il blocco (sezione A).
- La stufa è ora sbloccata (sezione B) e è possibile spostarsi gradualmente di 15° a sinistra e a destra.
- ✓ Una volta raggiunta l'impostazione desiderata, premere di nuovo il tasto (20) per ribloccare la console girevole.



Per riportare la stufa nella posizione di partenza, ruotare la stufa a legna fino a quando le tacche sono sovrapposte (figura 13):



La stufa a legna ha un angolo di rotazione massimo di 120° (figura 12).

i INFORMAZIONI: RIDUZIONE L'ANGOLO DI ROTAZIONE

L'angolo di rotazione della stufa a legna può essere ridotto:

- La riduzione dell'angolo di rotazione è descritto nelle istruzioni per il montaggio specifiche per il modello della stufa a legna in dotazione.

6.4 Comando della tecnologia iQ

6.4.1 Wi-Fi (opzionale)

Per utilizzare la tecnologia iQ con l'App HASE iQ, la stufa deve essere collegata alla rete Wi-Fi.

L'app HASE iQ vi guiderà nella connessione della stufa alla vostra rete Wi-Fi.

6.4.2 App HASE iQ (opzionale)

La tecnologia iQ può essere sincronizzata con l'App HASE iQ al fine di aprire varie funzioni sul proprio smartphone, portatile o tablet.

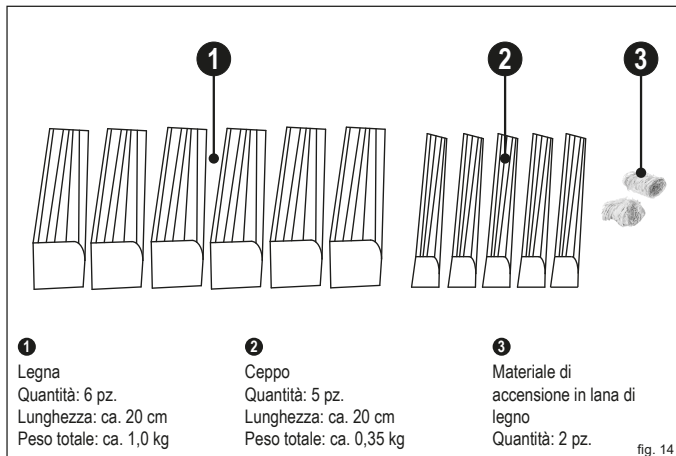
L'App HASE iQ può essere installata per Android e iOS sul proprio terminale ed è disponibile per il download nel rispettivo store.

6.5 Modalità riscaldamento con la tecnologia iQ

La tecnologia iQ rileva tutte le modalità operative e stabilisce automaticamente tutte le impostazioni necessarie.

Non è possibile un uso manuale senza l'utilizzo del regolatore.

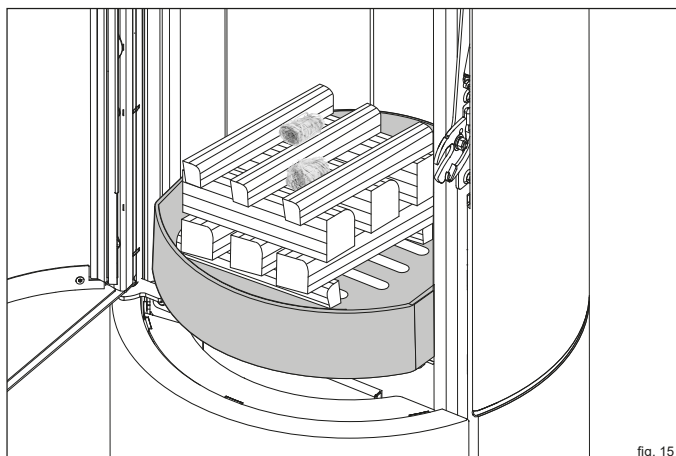
6.5.1 Materiali accendifuoco



6.5.2 Accensione

Prima dell'accensione assicurarsi che il cassetto di raccolta della cenere collida con la guarnizione:

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Collegare i ceppi di legno al centro della griglia in ghisa nella camera di combustione (fig. 15):
- collocare i primi 2 (2) in obliquo rispetto alla lastra della camera di combustione in corrispondenza dell'estremità anteriore e posteriore della fessura della graticola
- collocare i 3 seguenti (1) seguendo la lunghezza della lastra della camera di combustione sui primi due pezzi
- i seguenti 3 (1) in senso longitudinale sopra di essi
- i seguenti 3 (2) in senso longitudinale sopra di essi
- gli ausili accendifuoco (3) al centro tra i due ceppi di legno superiori
- Accendere i materiali di accensione.
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.



i INFORMAZIONI: LAVAGGIO DELL'ARIA DELLA LASTRA

La lastra della camera di combustione deve essere investita da una quantità sufficiente d'aria per evitare che si riempia di fuligine. L'apertura del cassetto di raccolta della cenere durante l'accensione può condurre alla formazione di molta fuligine sulla lastra della camera di combustione.

- Non aprire il cassetto di raccolta della cenere durante l'uso.
- Prima di ogni utilizzo della stufa a legna, assicurarsi che il cassetto di raccolta della cenere collida con la guarnizione.

6.5.3 Momento di aggiunta di combustibile

La tecnologia iQ segnala quando è arrivato il momento di aggiungere combustibile. Per tenere al minimo i valori delle emissioni, occorrerebbe aggiungere sempre il combustibile nel momento ottimale:

Luce signaletica LED	Stato operativo
"Lamppeggi sporadicamente"	Momento ottimale per l'aggiunta di combustibile
"Lampeggia sempre di più"	Aggiunta di combustibile ancora possibile
"Luce fissa"	Aggiunta di piccoli ceppi di legna ancora possibile (Discostamento dello stato operativo ottimale)
"Spenta"	Aggiunta di combustibile senza strumenti ausiliari non più possibile ► FAR SPEGNERE LA STUFA O RIACCENDERLA

Il dispositivo di regolazione mostra i seguenti errori:

Luce signaletica LED	Errore
Lampeggia velocemente	Sensore di rilevamento della temperatura
Lampeggia velocemente	Propulsori

⚠ ATTENZIONE: GUASTI DURANTE LA MODALITÀ RISCALDAMENTO

Se la stufa funziona con una quantità eccessiva di combustibile (sovraffatto), se l'anello LED non si accende (ad esempio a causa di un'interruzione di corrente o di un difetto) o se la luce signaletica LED visualizza messaggi di errore, procedere come segue:

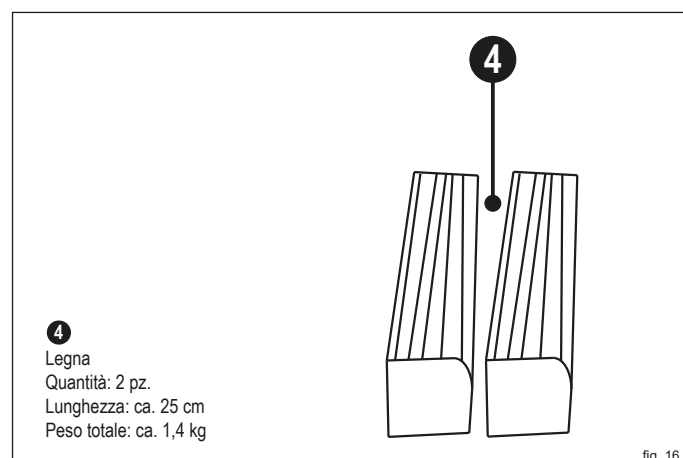
- Tenere chiuso lo sportello della camera di combustione.
- Non estinguere mai la combustione con l'acqua.
- Far spegnere il fuoco in modo controllato.

⚠ CAUTELA: INTERRUZIONE DI CORRENTE

Il controllo è protetto contro le interruzioni di corrente da una batteria ricaricabile. Quando l'anello LED si accende, la stufa è pronta per l'uso. Se l'anello LED non è acceso, la stufa non è pronta per l'uso. Se si aziona la stufa quando l'anello LED non è acceso, è possibile che i fumi tossici entrino nella zona giorno:

- L'anello LED deve essere illuminato.
- Non mettere mai in funzione la stufa se l'anello LED non è illuminato.

6.5.4 Quantità da aggiungere in modalità riscaldamento



6.5.5 Procedura per l'aggiunta di combustibile

⚠ ATTENZIONE: PROCEDURA PER L'AGGIUNTA DI COMBUSTIBILE

La stufa a legna diventa molto rovente durante la modalità riscaldamento:

- ▶ Aprire con cautela lo sportello della camera di combustione con l'apposito guanto in dotazione.
- ▶ Introdurre con cautela il combustibile.
- ▶ Evitare di creare un letto di combustibile troppo alto.
- ▶ Tenere sempre chiuso lo sportello della camera di combustione e il cassetto di raccolta della cenere durante la modalità riscaldamento.
- ▶ Pulire regolarmente la camera di combustione.

Non appena la luce signaletica LED inizia a lampeggiare, è possibile aggiungere il combustibile:

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Collegare due ceppi di legno (4) con un peso totale di 1,4 kg in posizione centrale all'interno della camera di combustione (con il lato frontale rivolto in avanti).
- ▶ Lasciare circa 5 cm di distanza dalla lastra della camera di combustione (fig. 17).
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

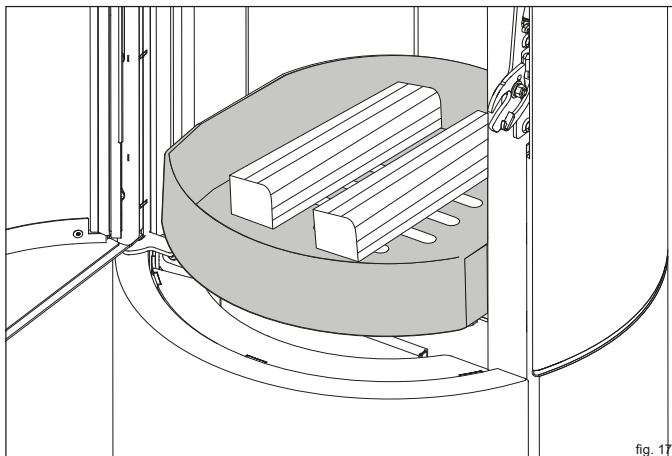


fig. 17

Durante l'apertura dello sportello della camera di combustione, l'indicatore di aggiunta di combustibile si spegne e il sistema di controllo regola automaticamente al meglio la valvola dell'aria.

💡 NOTA: AGGIUNTA DI COMBUSTIBILE

Il rivestimento interno della camera di combustione (pietre termiche) è composto da vermiculite.

La superficie relativamente morbida si usura naturalmente con l'uso:

- ▶ Inserire con cautela il combustibile nella camera di combustione.
- ▶ Non far cadere nessun ceppo di legno contro le pietre termiche.
- ▶ Eventuali crepe nella pietra termica non compromette il funzionamento della stufa a legna.
- ▶ Sostituire le pietre termiche quando i pezzi sono rotti e si inizia a vedere la parete posteriore della camera di combustione.
- ▶ I pezzi di ricambio sono riportati nel capitolo "12.1 Pezzi di ricambio e usurabili".

💡 NOTA: QUANTITÀ DA AGGIUNGERE

Il letto di combustibile non deve essere completamente per permettere al combustibile di fare il proprio compito (pericolo di deflagrazione):

- ▶ Assicurarsi di non aggiungere più di 1,8 kg al massimo di combustibile.

💡 INFORMAZIONI: RIACCENSIONE

Per riaccendere la stufa a legna procedere come segue:

- ▶ Spingere la cenere nel cassetto di raccolta della cenere attraverso le fessure della graticola.
- ▶ Distribuire i resti di carbone non bruciati staccati tra loro sul fondo della camera di combustione in modo tale che la fessura della graticola sia ancora attraversabile l'aria della graticola.
- ▶ Procedere di nuovo come descritto nel capitolo "6.5.2 Accensione".

💡 INFORMAZIONI: APERTURE PROGETTATE PER L'ARIA DI COMBUSTIONE

Nella camera di combustione si trovano le aperture progettate per l'aria di combustione (fig. 18) che spingono l'aria della parte posteriore nella stufa. Un blocco di queste aperture assicura emissioni elevate:

- ▶ Non bloccare mai queste aperture con il combustibile!
- ▶ Rispettare il livello massimo di riempimento pari a 20 cm.

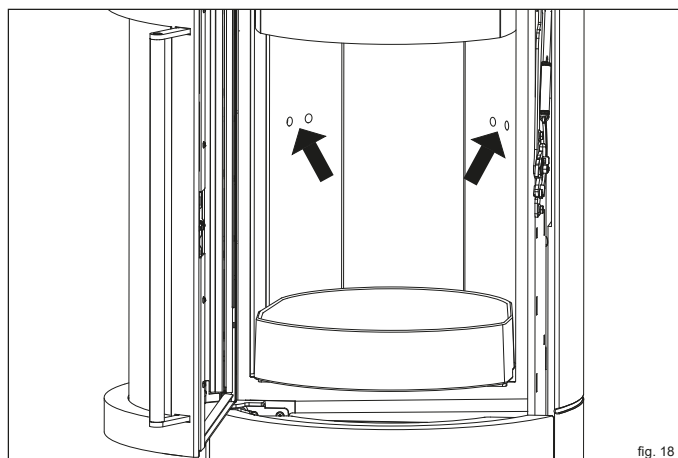


fig. 18

6.5.6 Uso in caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli

💡 NOTA: USO IN CASO DI CONDIZIONI ATMOSFERICHE SFAVOREVOLI

Nelle stagioni di transizione (primavera/autunno), con temperature superiori ai 16° C, possono verificarsi problemi nel camino. Se a queste temperature non si ottiene un buon tiraggio bruciando rapidamente carta o piccoli ceppi di legno (prima fiamma), è meglio rinunciare ad accendere la stufa.

6.6 Arresto della modalità riscaldamento

Non aggiungere più combustibile per arrestare la modalità riscaldamento.

Le bocchette dell'aria si chiudono automaticamente la luce signaletica LED si spegne.

💡 NOTA: BLOCCO DELLA CANNA FUMARIA

Se la stufa a legna non è in funzione da molto tempo, può verificarsi un'ostruzione nella canna fumaria:

- ▶ Fate controllare il vostro canna fumaria da uno specialista prima di accenderla per la prima volta.

6.7 Cassetto di raccolta della cenere

⚠ ATTENZIONE: CENERE ROVENTE

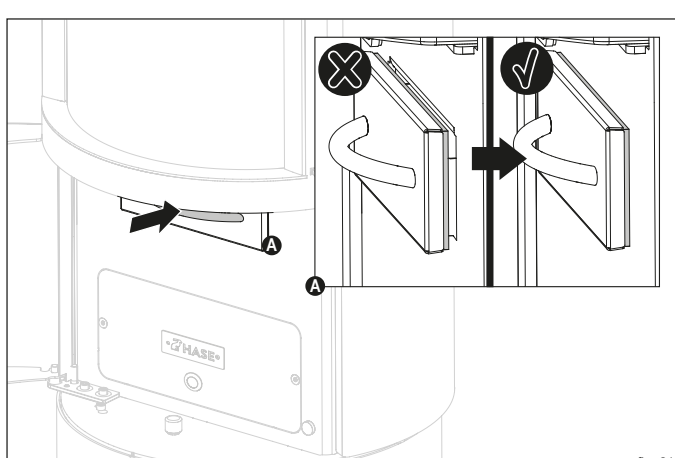
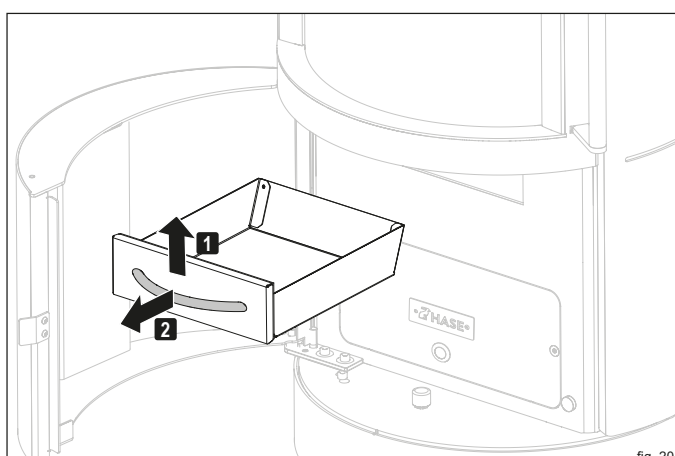
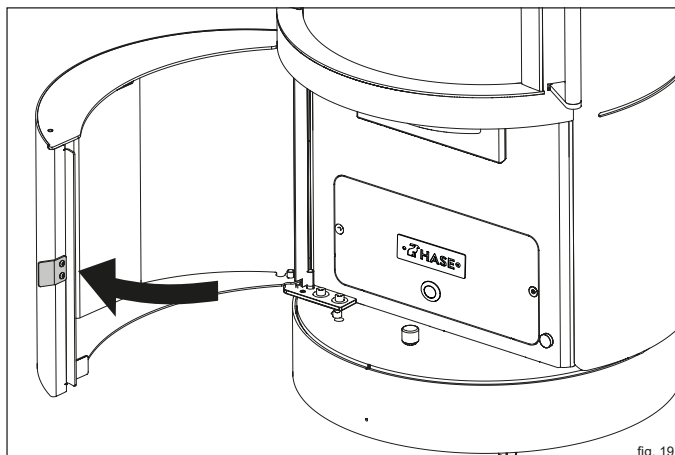
Durante l'uso la cenere diventa molto calde e può esserlo anche dopo la fine della modalità di riscaldamento.

- ▶ Svuotare la cenere collocandola in un recipiente ignifugo.
- ▶ Far raffreddare la cenere per almeno 48 ore.
- ▶ Smaltire la cenere solo quando si è completamente raffreddata.
- ▶ Non far accumulare la cenere fino al fondo della camera di combustione.

INFORMAZIONI: CASSETTO DI RACCOLTA DELLA CENERE

Durante l'inserimento assicurarsi che il cassetto di raccolta della cenere collida con la guarnizione (fig. 21). Si eviterà in tal modo di interferire con il processo di combustione a causa di un'alimentazione scorretta dell'aria. Per rimuovere il cassetto di raccolta della cenere procedere come segue:

- Aprire lo sportello di controllo (fig. 19).
- Estrarre dall'apertura il cassetto di raccolta della cenere presente sul coperchio (fig. 20).
- Svuotare la cenere collocandola in un recipiente ignifugo.
- ✓ Spingere il cassetto di raccolta della cenere di nuovo nell'apertura in modo tale che esso collida con la guarnizione (fig. 21).



7 Mantenimento

7.1 Mantenimento generale

INFORMAZIONI: CONTROLLO DELLA STUFA A LEGNA

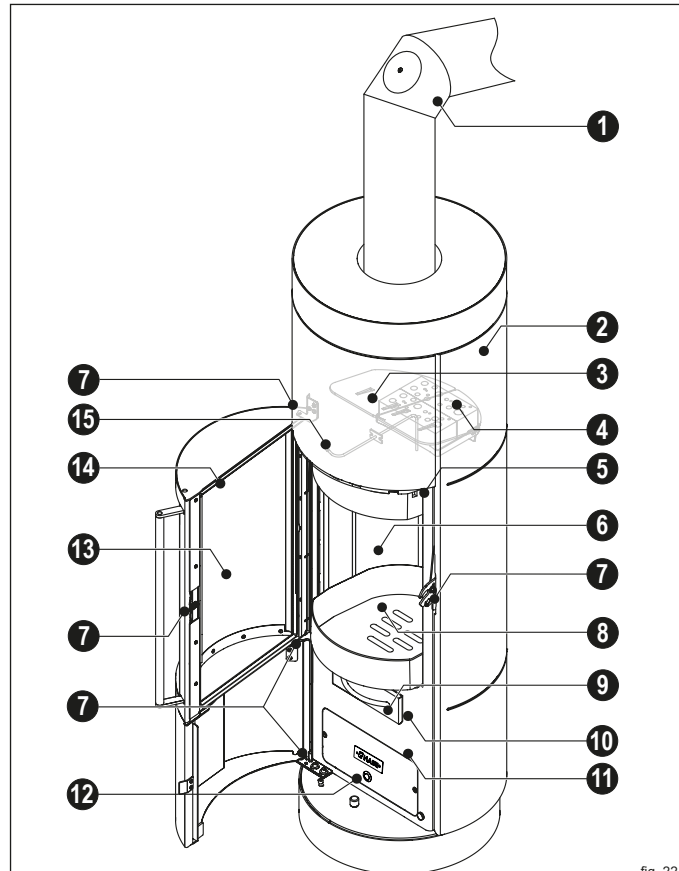
La stufa a legna deve essere controllata per assicurarsi che non ci siano difetti e che funzioni in modo sicuro:

- Far controllare la stufa a legna almeno una volta all'anno da un esperto.

NOTA: MANTENIMENTO REGOLARE

È necessario eseguire una manutenzione regolare della stufa a legna per garantirne il corretto funzionamento.

7.2 Panoramica della manutenzione



①	Canna fumaria	⑥	Rivestimento interno della camera di combustione	⑪	Vano di raccolta della cenere
②	Superfici	⑦	Meccanismo della porta	⑫	Interruttore on/off
③	Deflettore*	⑧	Graticola	⑬	Lastra della camera di combustione
④	Catalizzatori** iQ ⁺	⑨	Cassetto di raccolta della cenere	⑭	Guarnizione dello sportello della camera di combustione
⑤	Apertura per la pulizia**	⑩	Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	⑮	Sensore di rilevamento della temperatura

*Modelli della serie iQ

**Modelli della serie iQ+

7.3 Manutenzione

ATTENZIONE: PARTI ROVENTI DELLA STUFA

I componenti della stufa riportati nel programma concernente la manutenzione e la pulizia diventano molto roventi durante l'uso:

- Eseguire tutti gli interventi di manutenzione solo quando la stufa a legna si è completamente raffreddata.

NOTA: MANUTENZIONE REGOLARE

La stufa a legna deve essere sottoposta a manutenzione ad intervalli regolari al fine di assicurare un funzionamento ineccepibile.

Le voci riportate nella tabella "Programma per la manutenzione e la lubrificazione" dipendono dai seguenti fattori:

- Qualità del combustibile
- Intensità d'uso
- Abitudini di riscaldamento
- Prescrizioni legali

CAUTELA: GUARNIZIONI DELLO SPORTELLO DANNEGGIATE

Se le guarnizioni dello sportello sono danneggiate o usurate, i gas di scarico tossici possono fuoriuscire dalla stufa:

- Non utilizzare mai la stufa se le guarnizioni dello sportello del focolare sono usurate o danneggiate.
- Sostituire le guarnizioni usurate o danneggiate prima di utilizzare nuovamente la stufa.

CAUTELA: GAS TOSSICI

I camini ostruiti producono fumi tossici che possono entrare nell'ambiente abitativo:

- Il camino e la canna fumaria devono essere liberi da ostruzioni.
- Pulire regolarmente la canna fumaria.
- Far pulire regolarmente la canna fumaria da uno specialista.
- Utilizzare solo combustibili raccomandati.
- Leggere e seguire le istruzioni per l'uso.

Programma per la manutenzione e la lubrificazione

DOVE	COMPITO	CON COSA?	FREQUENZA
⑯ Lastra della camera di combustione	Pulizia	Panno di carta	In caso di necessità
② Superfici	Pulizia	Panno di carta	In caso di necessità
⑫ Interruttore on/off	Pulizia	Panno	In caso di necessità
⑭ Guarnizione dello sportello della camera di combustione	Controllo/Sostituzione	Nuova guarnizione	In caso di necessità*
⑩ Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	Controllo/Sostituzione	Nuova guarnizione	In caso di necessità*
⑧ Graticola	Spazzare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Quotidianamente
⑨ Cassetto di raccolta della cenere	Svuotare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Quotidianamente
⑥ Rivestimento interno della camera di combustione	Spazzare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Mensilmente
⑪ Vano di raccolta della cenere	Aspirazione**	Aspirapolvere	Mensilmente
⑥ Rivestimento interno della camera di combustione	Controllo	Visivamente	Annualmente
① Canna fumaria	Controllo/Spazzare	Scopa	Annualmente
⑦ Meccanismo della porta	Lubrificazione	Lubrificante speciale***	Annualmente
Comignolo	Far pulire	Spazzacamino	Annualmente
③ Deflettore	Pulire la via di fuoriuscita del gas	Spazzola	Annualmente
⑮ Sensore di rilevamento della temperatura	Spazzare	Spazzola	Annualmente
④ Catalizzatori****	Spazzare	Spazzola	Dopo 50 ore di servizio
④ Catalizzatori****	Pulizia	Aspirare, Lavaggio, Asciugatura	Dopo 200 ore di servizio

*In caso di danni ed evidente mancanza di tenuta.

**Per l'aspirazione si può usare solo un aspiratore industriale con un separatore di ceneri.

***Contenuto nella Startbox e disponibile presso il rivenditore HASE di riferimento.

****Sostituzione dei catalizzatori dopo 2000 ore di servizio.

7.3.1 Pulizia della lastra della camera di combustione

In caso di sporco ostinato:

- Inumidire un po' di carta assorbente o di giornale e immergerlo nella cenere fredda.
- Strofinare la lastra con questa carta.
- Asciugare la lastra con un foglio di carta asciutta.

In caso di sporco leggero:

- Spruzzare un po' di detergente per vetri su di un panno e strofinare con esso la lastra.
- Non utilizzare detergenti abrasivi, corrosivi o aggressivi per non danneggiare la superficie del vetro.

7.3.2 Pulizia delle superfici

Le stufe a legna HASE sono dotate di una verniciatura a pori aperti resistente alle alte temperature che offre una protezione limitata dalla corrosione. A seconda del modello, la stufa a legna è rivestita di acciaio, ceramica o acciaio.

Ceramica/pietra:

- Utilizzare per la pulizia delle superfici un panno leggermente inumidito in acqua.

Acciaio:

- Utilizzare un panno asciutto o leggermente inumidito.
- Non utilizzare detergenti acidi (ad es. detergente agli agrumi o all'aceto).

INFORMAZIONI: RIVESTIMENTO IN ACCIAIO

Per eliminare la ruggine superficiale si potrà utilizzare la vernice originale per stufe a legna HASE. Applicarla seguendo le istruzioni per l'uso. Le bombolette spray sono in vendita dal vs. rivenditore di fiducia che vi darà anche utili consigli in merito all'applicazione.

7.3.3 Pulizia del cassetto di raccolta della cenere e della graticola

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Spazzare la cenere nel cassetto di raccolta della cenere attraverso le fessure della graticola o aspirare la cenere.
- Chiudere lo sportello della camera di combustione.
- Aprire lo sportello di controllo.
- Estrarre dall'apertura il cassetto di raccolta della cenere presente sul coperchio (fig. 20).
- Svuotare la cenere collocandola in un recipiente ignifugo o aspirare il recipiente.
- Spingere il cassetto di raccolta della cenere di nuovo nell'apertura (fig. 21).
- ✓ Chiudere lo sportello di controllo.

7.3.4 Pulizia del vano di raccolta della cenere

- Aprire lo sportello di controllo.
- Estrarre dall'apertura il cassetto di raccolta della cenere presente sul coperchio (fig. 20).
- Aspirare o spazzare il vano di raccolta della cenere.
- Utilizzare un panno asciutto per la pulizia. Non utilizzare detergenti acidi (ad es. detergente agli agrumi o all'aceto), né acqua al fine di non danneggiare il sistema elettronico.
- Spingere il cassetto di raccolta della cenere di nuovo nell'apertura (fig. 21).
- ✓ Chiudere lo sportello di controllo.

7.3.5 Controllo/Pulizia del rivestimento interno della camera di combustione

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Controllare se il rivestimento interno della camera di combustione è intatto. Se ci sono dei pezzi che si sono rotti, occorre rinnovare il rivestimento interno (si veda capitolo "7.3.12 Sostituzione del rivestimento interno della camera di combustione (pietre termiche)".
- Eventuali piccole crepe non compromettono il funzionamento della stufa a legna.
- Non utilizzare oggetti appuntiti per non danneggiare il rivestimento interno.
- Spazzare o aspirare i residui della combustione.
- Controllare che le aperture della parete posteriore (fig. 18) siano libere. Aspirare le aperture.
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

7.3.6 Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione

Per rimuovere la guarnizione procedere come segue:

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Estrarre la vecchia guarnizione dalla guida tirandola da una delle estremità e smaltrirla tra i rifiuti (fig. 23).
- Avvolgere la nuova guarnizione con il nastro di rame da un lato con una lunghezza di circa 3 cm (fig. 24).
- Mentre si posa la guarnizione assicurarsi che non penzoli, né sia pressata leggermente (fig. 25).
- Iniziare a collocare la guarnizione dal centro della guida, nell'area superiore dello sportello della camera di combustione. Premere omogeneamente la guarnizione nella guida (fig. 26). Far sporgere leggermente l'estremità e tagliare la guarnizione in modo che collida (fig. 27).
- Avvolgere l'estremità anche con il nastro di rame (fig. 20) e premere la guarnizione all'interno della guida (fig. 28)
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

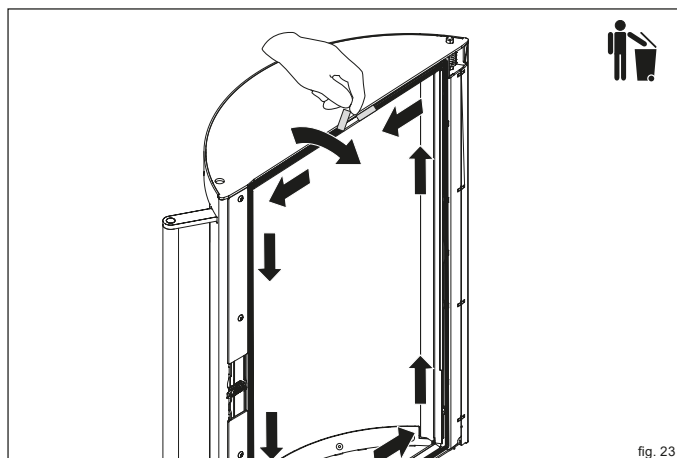


fig. 23

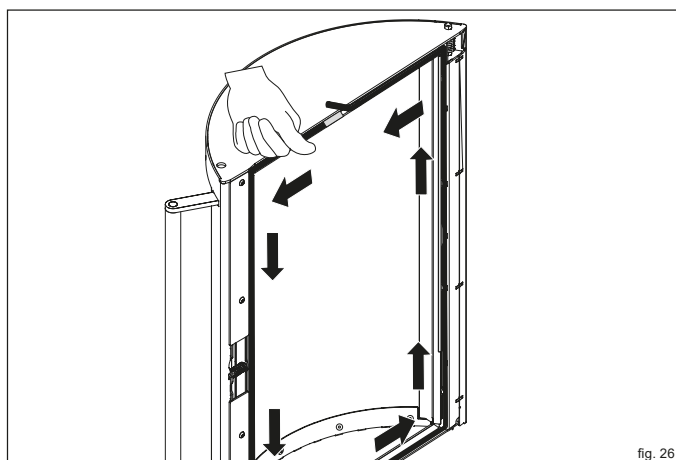


fig. 26

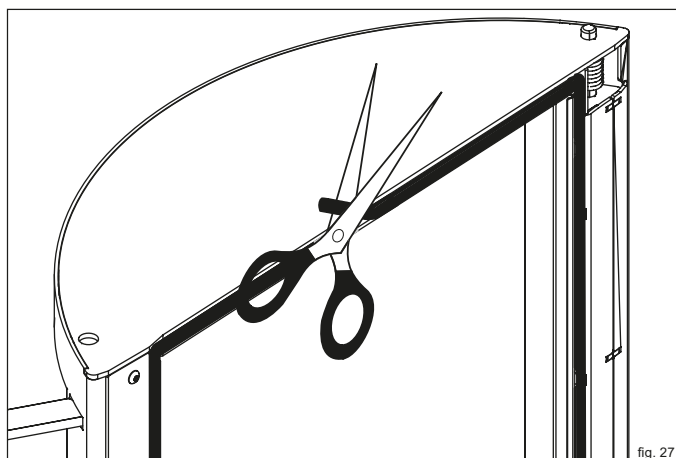


fig. 27

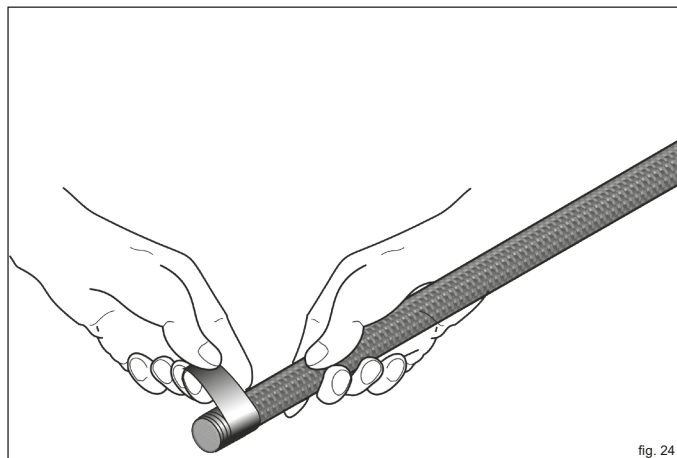


fig. 24

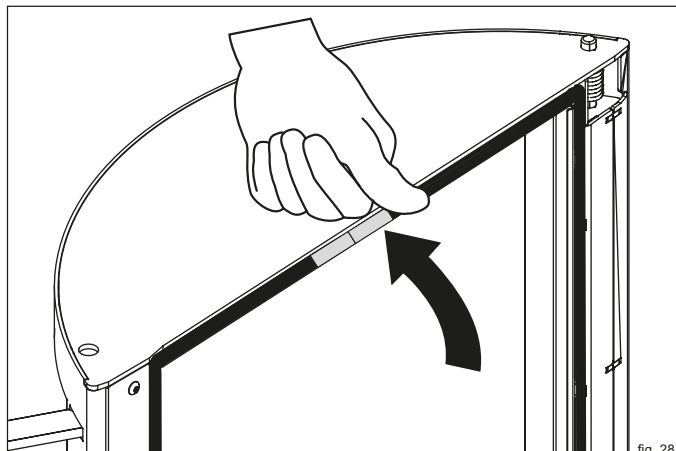


fig. 28

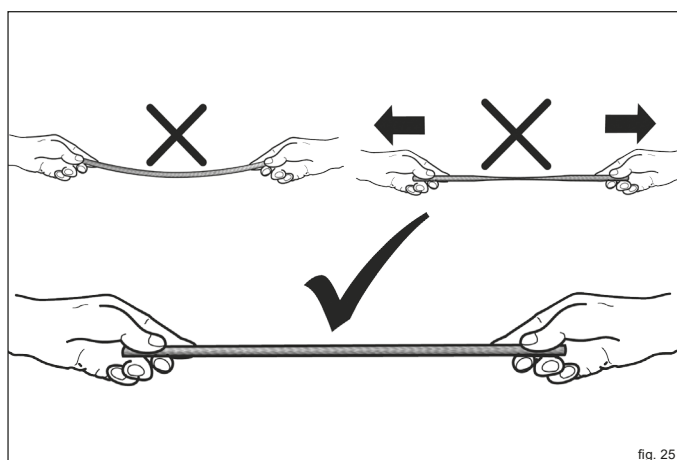


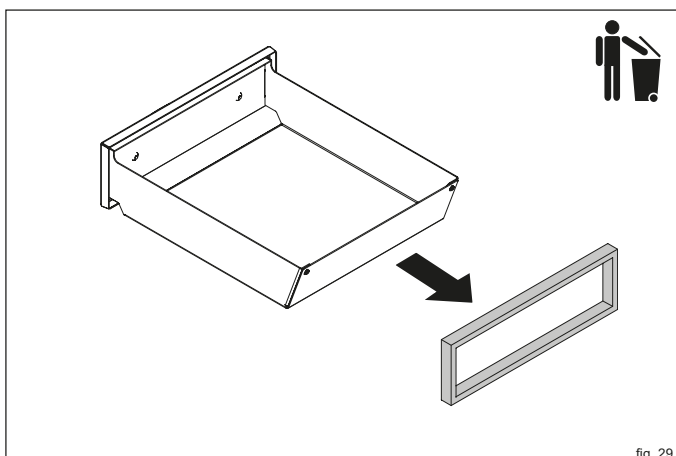
fig. 25

7.3.7 Sostituzione della guarnizione in silicone nel cassetto di raccolta della cenere

(i) INFORMAZIONI: CASSETTO DI RACCOLTA DELLA CENERE

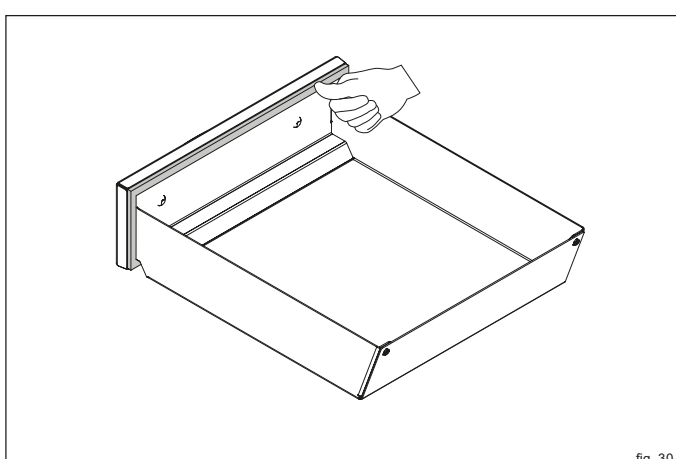
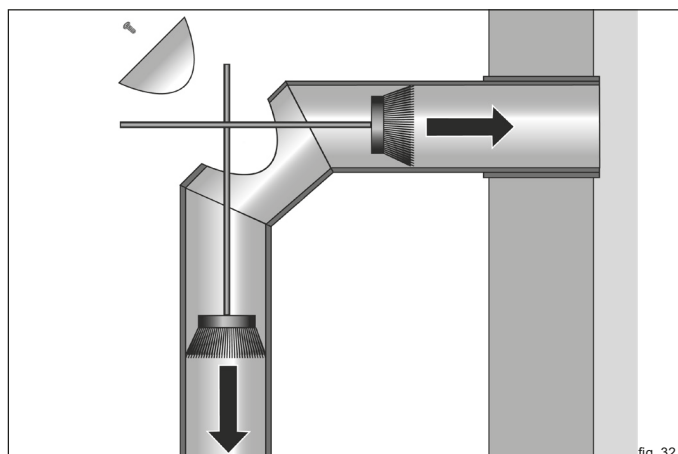
Prima di sostituire la guarnizione smaltire i residui di cenere dal cassetto di raccolta della cenere collocandoli in un recipiente ignifugo.

- Aprire lo sportello di controllo.
- Estrarre dall'apertura il cassetto di raccolta della cenere presente sul coperchio (fig. 20).
- Estrarre la vecchia guarnizione dalla guida e smaltrirla tra i rifiuti (fig. 29).
- Premere omogeneamente la nuova guarnizione nella guida del cassetto di raccolta della cenere (fig. 30).
- ✓ Spingere il cassetto di raccolta della cenere di nuovo nell'apertura (fig. 21).



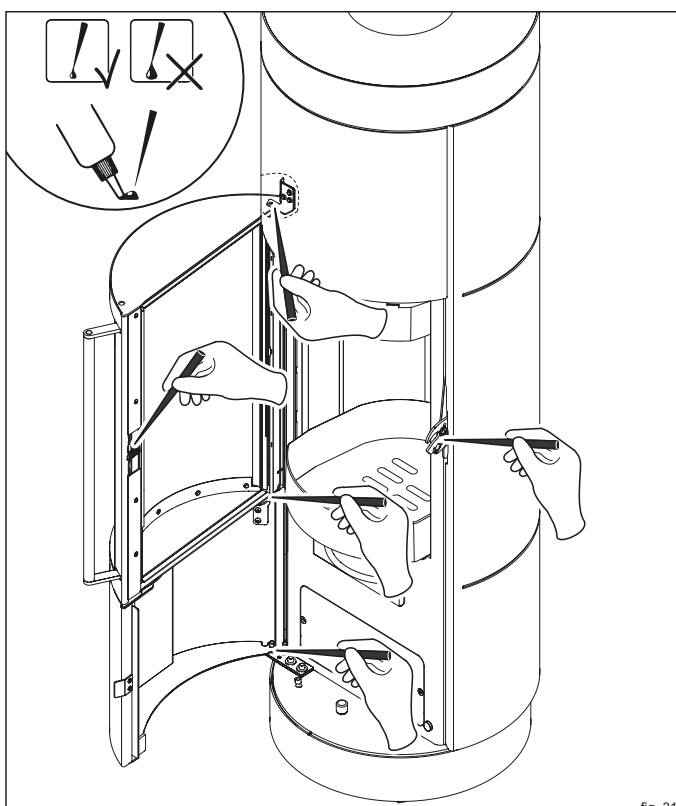
7.3.9 Pulizia della canna fumaria

- Aprire lo sportello per la pulizia presente sulla canna fumaria (fig. 32).
- Spazzare i residui indietro all'interno del comignolo e in basso nella stufa a legna (fig. 32).
- ✓ Chiudere lo sportello per la pulizia.



7.3.8 Lubrificazione del meccanismo della porta

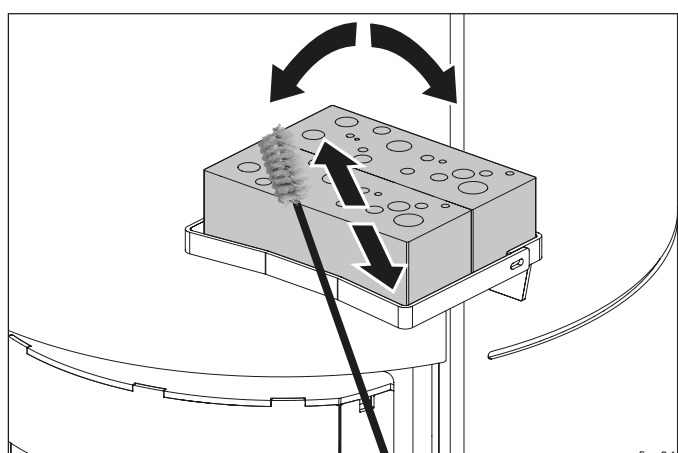
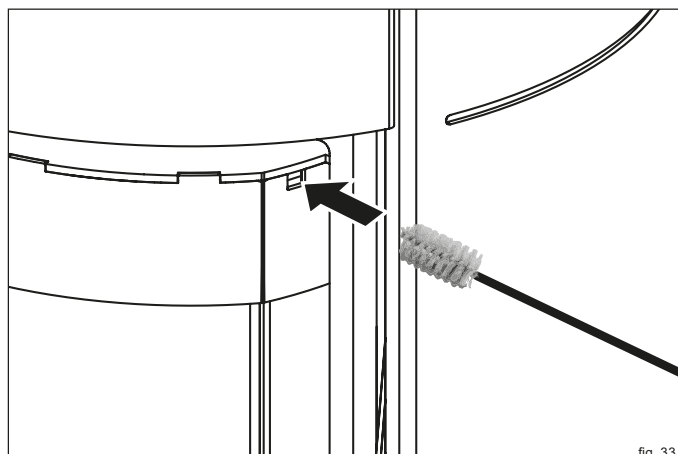
- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Lubrificare i punti con il grasso speciale contenuto nella Startbox (fig. 31).
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.



7.3.10 Pulizia dei catalizzatori iQ⁺ (Modelli della serie iQ+)

Dopo 50 ore di servizio:

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Introdurre la spazzola in dotazione nell'apertura riservata alla pulizia (figura 33).
- Spazzolare i catalizzatori come raffigurato (figura 34).
- Togliere la spazzola dall'apertura riservata alla pulizia (figura 35).
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.



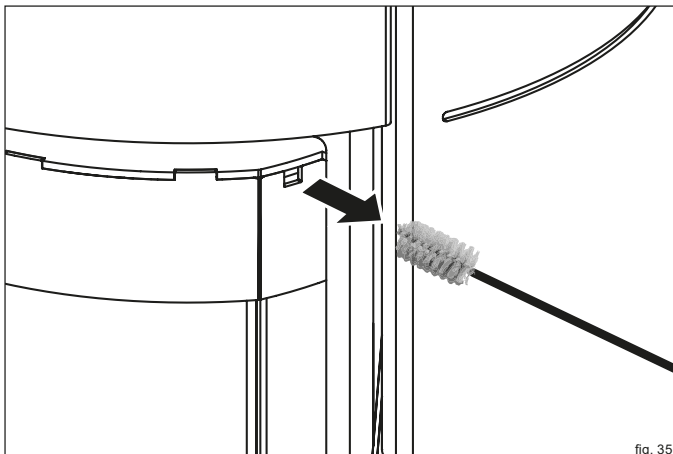


fig. 35

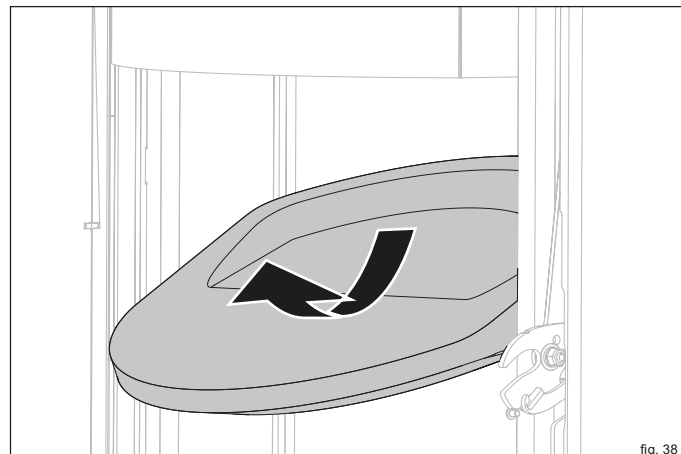


fig. 38

Dopo 200 ore di servizio:

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Spingere in alto il supporto della pietra termica (fig. 36).
- ▶ Spingere in avanti il supporto della pietra termica (fig. 37).
- ▶ Estrarre con cautela la pietra termica superiore dal supporto come raffigurato (fig. 38).
- ▶ Spingere in alto l'unità dei catalizzatori e ruotarla in modo tale che entri nell'apertura (fig. 39).
- ▶ Estrarre l'unità dei catalizzatori dall'apertura (fig. 40).
- ▶ Controllare con un collaudo visivo se i catalizzatori sono permeabili.
- ▶ In caso di evidente non permeabilità, ristabilire la permeabilità mediante aspirazione, lavaggio o soffiatura dei catalizzatori.
- ✓ Reinserire i componenti smontati in ordine inverso.

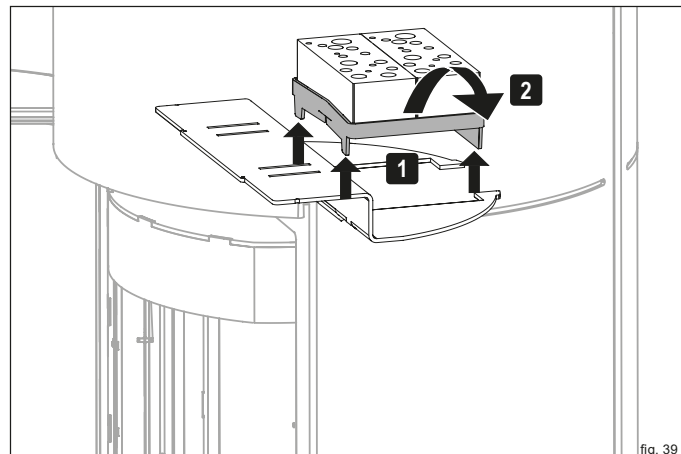


fig. 39

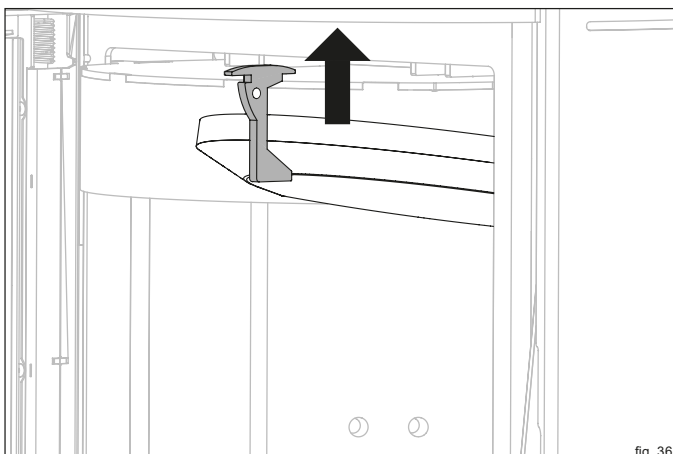


fig. 36

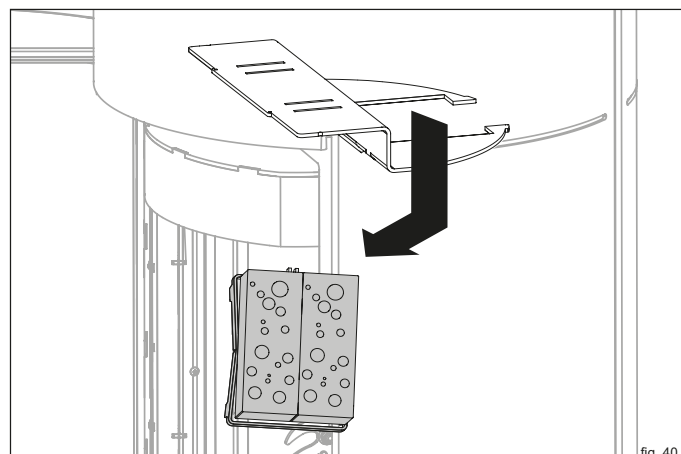


fig. 40

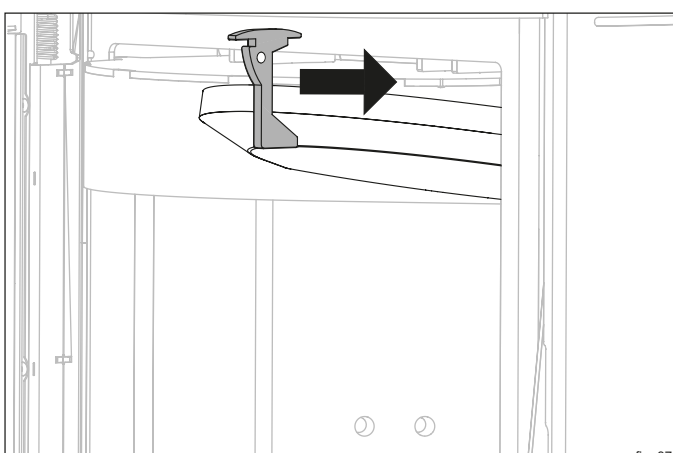


fig. 37

7.3.11 Smontaggio dei deflettori (modelli della serie iQ)

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Spingere in alto il supporto della pietra termica (fig. 41).
- ▶ Spingere in avanti il supporto della pietra termica (fig. 42).
- ▶ Estrarre con cautela la pietra termica dal supporto come raffigurato (fig. 43).
- ▶ Spingere in alto i deflettori per allentarli dal supporto (fig. 44).
- ▶ Rimuovere uno dopo l'altro i deflettori come raffigurato (fig. 45-48).
- ▶ Pulire le vie di fuoriuscita dei gas con una spazzola.
- ✓ Reinserire i componenti smontati in ordine inverso.

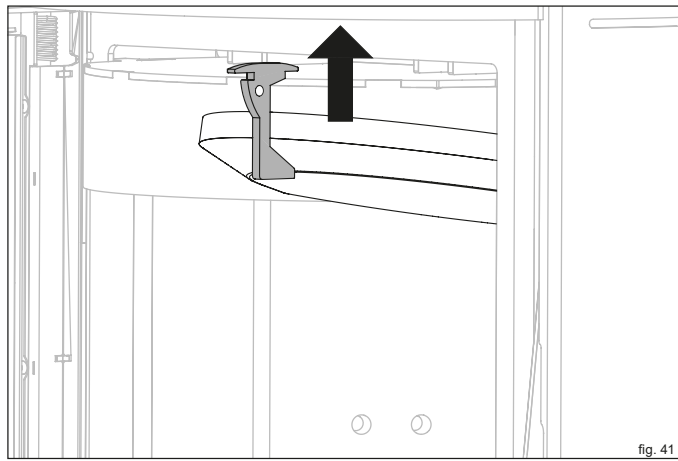


fig. 41

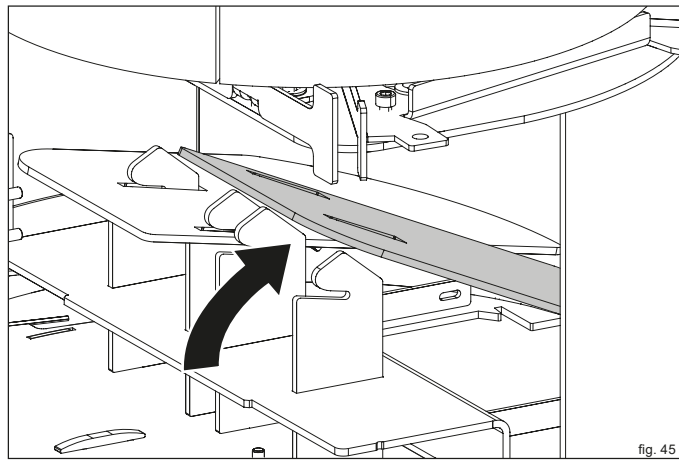


fig. 45

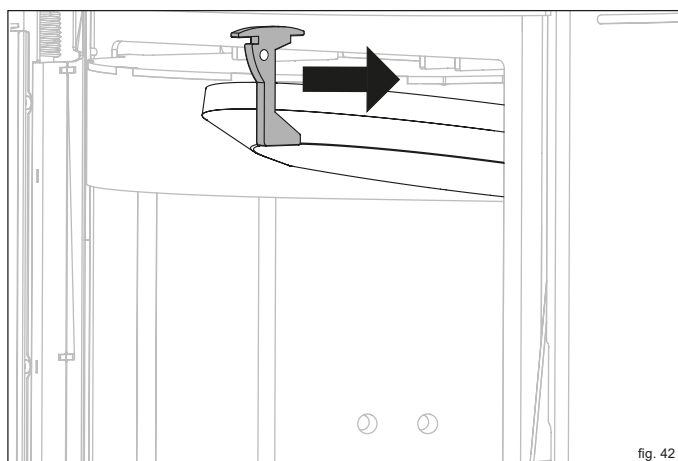


fig. 42

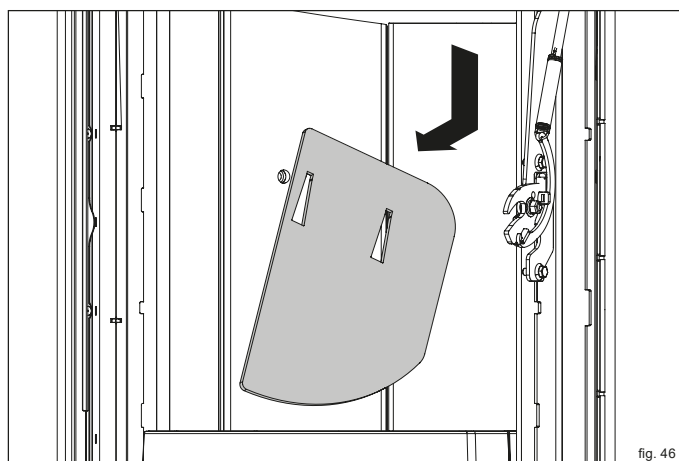


fig. 46

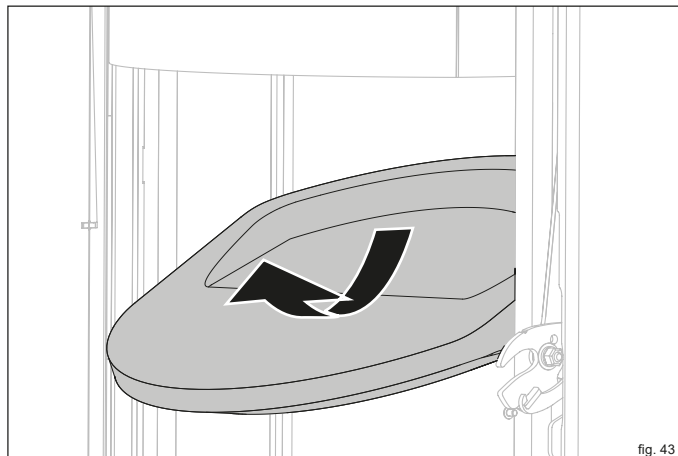


fig. 43

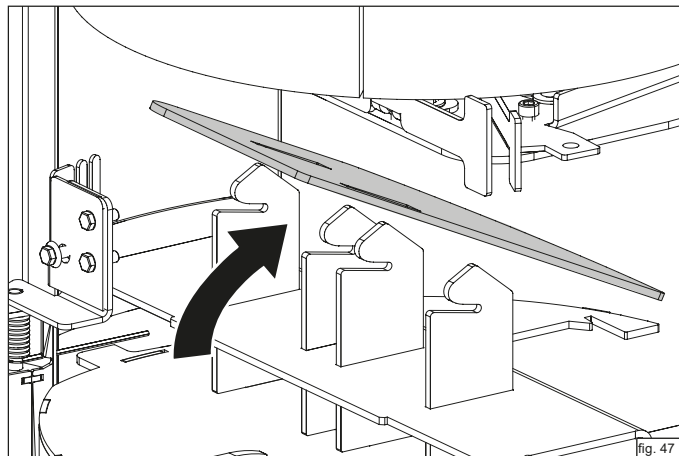


fig. 47

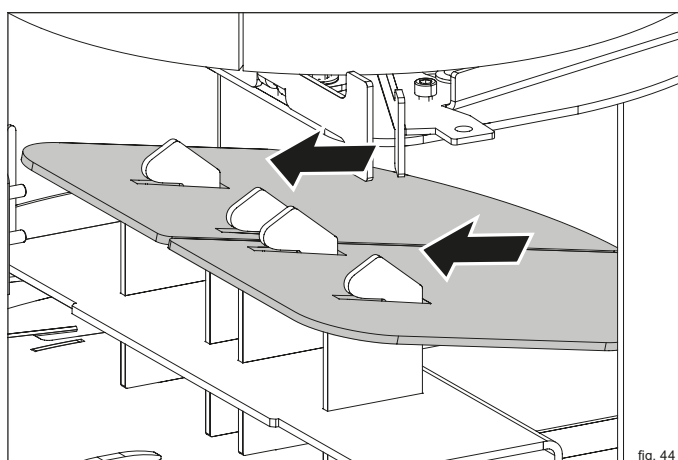


fig. 44

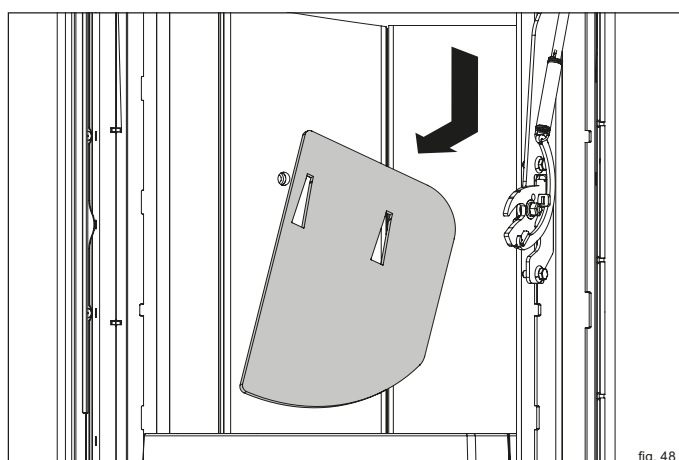


fig. 48

7.3.12 Sostituzione del rivestimento interno della camera di combustione (pietre termiche)

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Allentare il perno filettato (fig. 49).
- ▶ Sollevare la graticola dall'apertura (fig. 49).
- ▶ Estrarre la graticola dalla camera di combustione (fig. 49).
- ▶ Spingere in alto il supporto della pietra termica (fig. 50).
- ▶ Spingere in avanti il supporto della pietra termica (fig. 51).
- ▶ Estrarre con cautela la pietra termica superiore dal supporto come raffigurato (fig. 52).
- ▶ Estrarre le due pietre termiche laterali (fig. 53).
- ▶ Estrarre la pietra termica posteriore (fig. 54).
- ✓ Reinserire i componenti smontati in ordine inverso.

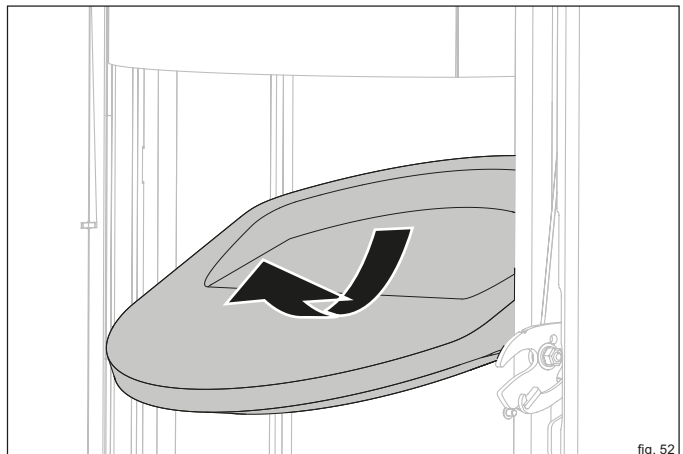


fig. 52

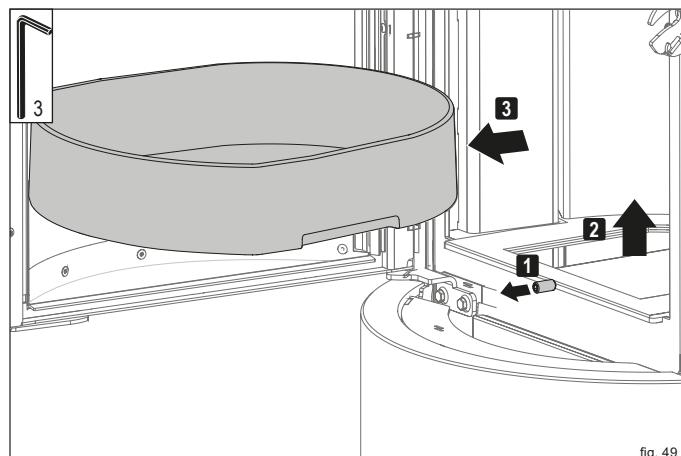


fig. 49

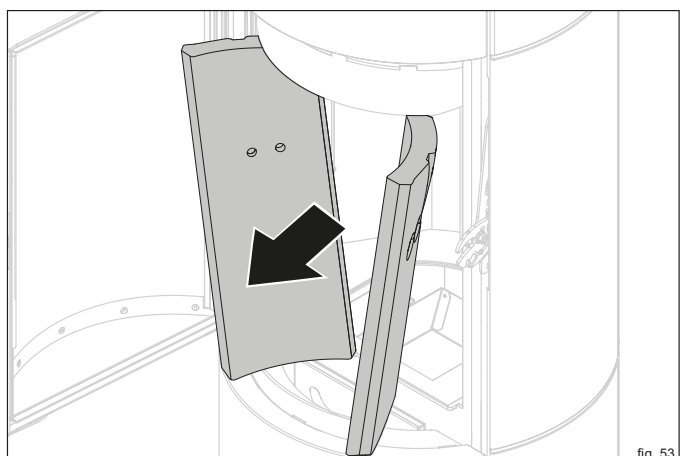


fig. 53

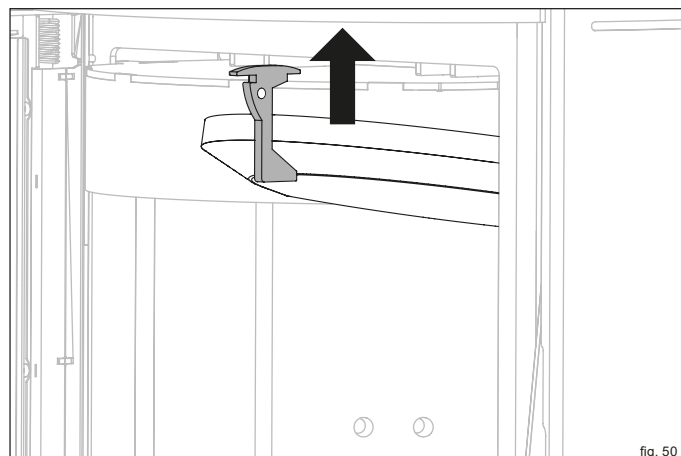


fig. 54

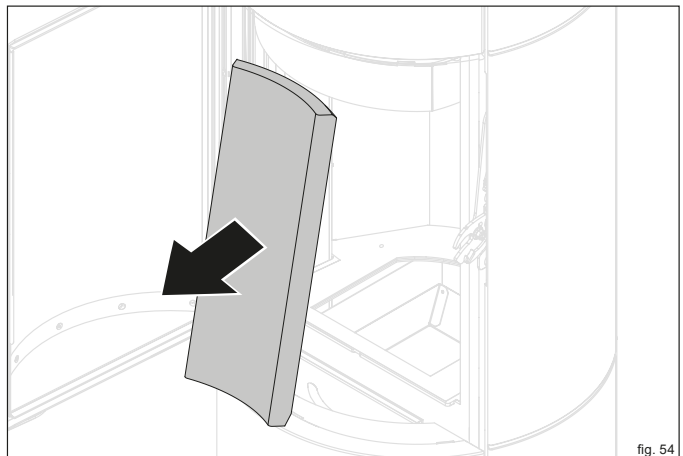


fig. 51

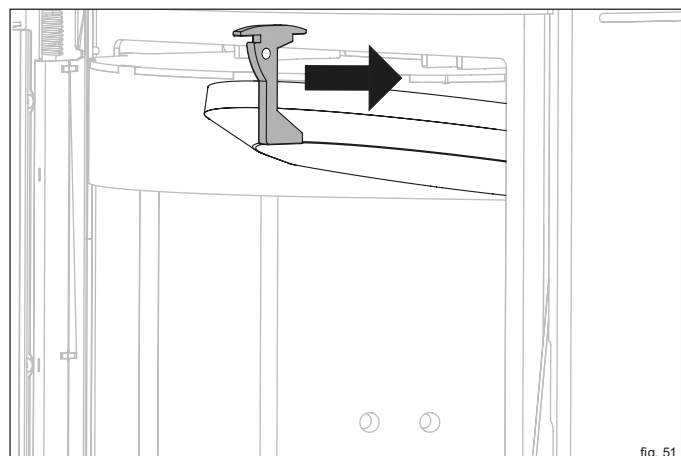


fig. 51

7.4 Riparazione

Anche dopo che la stufa a legna è stata utilizzata conformemente alla destinazione d'uso, possono verificarsi danni dovuti all'usura. Far sostituire le parti difettose da un esperto. Un elenco dei pezzi di ricambio e usurabili sono riportati nel capitolo "12.1 Pezzi di ricambio e usurabili". È possibile procurarsi i pezzi di ricambio presso il rivenditore HASE.

8 Risoluzione dei guasti

8.1 Check list accensione

Guasto	Possibili cause	Soluzione	Guasto	Possibili cause	Soluzione
Il legno non si accende o fa fatica ad accendersi.	Ceppo di legno troppo spesso. Il legno è troppo umido. Alimentazione dell'aria troppo bassa.	✓ Utilizzare un ceppo più sottile. ✓ Utilizzare un legno più asciutto. ✓ Verificare l'alimentazione dell'aria di combustione.	Alta formazione di fuliggine, le pietre termiche si riempiono di fuliggine.	Il legno è troppo umido. Alimentazione dell'aria troppo ridotta. Quantità di legna troppo ridotta. Il cassetto di raccolta della cenere non è allineato.	✓ Utilizzare un legno più asciutto. ✓ Controllare le aperture dell'aria di combustione. ✓ Aumentare la quantità di legna. ✓ Allineare il cassetto di raccolta della cenere spingendolo.
Il legno arde senza una fiamma giallo brillante, arde senza fiamma*, si spegne.	Il legno è troppo umido. Il ceppo di legno è troppo spesso. Alimentazione dell'aria troppo bassa. Catalizzatore intasato. Temperatura esterna troppo elevata (mezze stagioni).	✓ Utilizzare un legno più asciutto. ✓ Utilizzare un ceppo di legno più sottile. ✓ Verificare l'alimentazione dell'aria di combustione. ✓ Pulire il catalizzatore. Non accendere.	Fuoriuscita di fumo in modalità riscaldamento.	Tiraggio troppo debole. Alimentazione dell'aria troppo bassa. Vie di fuoriuscita dei gas molto sporche. Sezione del comignolo troppo piccola. Comignolo bloccato. Pressione negativa nello spazio abitativo dovuta a dispositivi di estrazione dell'aria (ventilatore, cappa aspirante, ventola del bagno). Troppo combustibile.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE. ✓ Verificare l'alimentazione dell'aria di combustione. ✓ Pulire le vie di fuoriuscita dei gas, rivolgersi a uno spazzacamino. ✓ Rivolgersi a uno spazzacamino. ✓ Rivolgersi a uno spazzacamino. ✓ Spegnere gli apparecchi di aspirazione dell'aria durante la modalità di riscaldamento. ✓ Compensare la pressione. (Aprire le finestre) ✓ Installare l'interruttore di controllo della finestra ✓ Attenersi alla quantità indicata quando si aggiunge il combustibile (si veda il capitolo 6.5.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile")
Lastra della camera di combustione piena di fuliggine.	Il legno è troppo umido. Il ceppo di legno è troppo spesso. Sportello della camera di combustione non a tenuta stagna.	✓ Utilizzare un legno più asciutto. ✓ Utilizzare un ceppo di legno più sottile. ✓ Controllare la guarnizione, se necessario sostituirla	Sezione del comignolo troppo grande.	Tipo di comignolo non idoneo (modello a parete singola). Rivolgersi ai rivenditori HASE. Eseguire il calcolo del comignolo. Installare un dispositivo di rinforzo del tiraggio o un aspiratore di fumi. Far allungare il comignolo.	

*Si veda il glossario

8.2 Check list modalità riscaldamento

Guasto	Possibili cause	Soluzione	Guasto	Possibili cause	Soluzione
La stufa a legna non si riscalda correttamente.	Troppa poca legna. Ceppo di legno troppo spesso. Tipo di legno non adatto.	✓ Aggiungere ceppi. ✓ Utilizzare un ceppo più sottile ✓ Utilizzare altri tipo di legno, (si veda il capitolo 3.1 "Combustibili ammessi") Utilizzare un legno più asciutto.	Fuoriuscita del fumo mentre si apre lo sportello della camera di combustione.	Tiraggio troppo debole. Alimentazione dell'aria troppo bassa. Sezione del comignolo troppo grande / piccola. Il fuoco è ancora acceso.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE. ✓ Controllare l'alimentazione dell'aria di combustione. ✓ Rivolgersi a uno spazzacamino. ✓ Le fiamme dovrebbero essere spente durante l'apertura dello sportello della camera di combustione.
	Il legno è troppo umido. Aperture dell'aria bloccate o sporche di cenere.	✓ Lasciar libere le aperture dell'aria, rimuovere la cenere.	Sportello della camera di combustione aperto troppo velocemente.	✓ Aprire più lentamente lo sportello della camera di combustione.	
	Sportello della camera di combustione non a tenuta stagna.	✓ Far controllare la pressione di alimentazione allo spazzacamino.	Pressione negativa nello spazio abitativo dovuta a dispositivi di estrazione dell'aria (ventilatore, cappa aspirante, ventola del bagno).	✓ Spegnere gli apparecchi di aspirazione dell'aria durante la modalità di riscaldamento.	
	Tiraggio troppo debole.	✓ Chiudere tutte le aperture che servono per i controlli (sportello di pulizia della canna fumaria, comignolo) e verificarne la tenuta.	Valvola a farfalla* chiusa.	✓ Aprire la valvola a farfalla.	
La stufa a legna si riscalda troppo.	La quantità di legna è troppo elevata. Sportello della camera di combustione non a tenuta stagna.	✓ Attenersi alla quantità indicata quando si aggiunge il combustibile (si veda il capitolo 6.5.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile") ✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.	Deflagrazione.	Aria di combustione troppo ridotta, si è aspettato troppo tempo prima di aggiungere combustibile.	✓ Quando il tempo per l'aggiunta di combustibile è trascorso, mettere solo legna di piccole dimensioni ad una distanza sufficiente l'una dall'altra e non coprire completamente il letto delle braci.
	Microcontrollore difettoso.	✓ Verificare che il microcontrollore funzioni.			✓ Non coprire il letto di combustibile per intero, rispettare la distanza tra i ceppi di legno.
	Tiraggio troppo elevato.	✓ Chiedere allo spazzacamino di installare un limitatore di tiraggio se possibile. ✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.	Troppa combustibile.	Attenersi alla quantità indicata quando si aggiunge il combustibile (si veda il capitolo 6.5.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile")	

*Solo con la modalità di funzionamento dipendente dall'aria ambiente.

8.3 Check list regolatore

Guasto	Possibili cause	Soluzione
Interruttore on/off Microcontrollore		
Anello LED spento.	Spina non inserita correttamente. Il cavo di collegamento USB non è inserito correttamente tra il connettore della stufa e la spina di alimentazione. Assenza di corrente.	✓ Collegare la spina con la rete elettrica. ✓ Collegare il cavo di collegamento con i raccordi. ✓ Controllare la presa di corrente. Reinserire il fusibile nella scatola dei fusibili.
Black out.		✓ Reinserire il fusibile nella scatola dei fusibili.
Alimentatore difettoso.		✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Non si accende e non si spegne.	Interruttore sporco. Danni per sovratensione.	✓ Pulire l'area degli interruttori. ✓ Controllare se l'interruttore può essere spostato senza resistenza. Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Guasto del regolatore, il combustibile brucia troppo rapidamente.	Stufa sovraccarica a causa di un'eccessiva combustione. La valvola dell'aria si incarta, a causa di un funzionamento errato o di un black-out (tropпа aria → temperature troppo elevate). Cassetto di raccolta della cenere non chiuso correttamente (tropпа aria → temperature troppo elevate).	✓ Attenersi alle quantità operative indicate nelle istruzioni per l'uso. Rivolgersi ai rivenditori HASE. ✓ Controllare l'alimentazione elettrica. Rivolgersi ai rivenditori HASE. ✓ Enere chiuso il cassetto di raccolta della cenere in modalità riscaldamento.
Luce signaletica LED		
Non mostra quando si deve aggiungere combustibile, la stufa si spegne.	Collegato in modo scorretto.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
	Luce signaletica LED sporco.	✓ Pulire il Luce signaletica LED con un panno leggermente umido.
	Batteria scarica.	✓ Controllare il livello della batteria, collegare il microcontrollore alla rete elettrica.
	Spina non inserita.	✓ Collegare la spina con la rete di corrente.
	Cortocircuito per acqua di pulizia. Microcontrollore difettoso, montato in modo scorretto. Alimentatore difettoso. Alimentatore difettoso. Danni per sovratensione. Elemento termico difettoso.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Motori di propulsione		
Non ruotano, si rompono.	Temperature troppo elevate.	✓ Attenersi alle quantità operative indicate nelle istruzioni per l'uso.
La stufa va al massimo.	Motore non collegato. Usura. Sovraccarico a causa di un blocco.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Elevata rumorosità.	Usura. Sovraccarico a causa di un blocco. Usura, fissaggio scorretto	
Rumori vibratori.		

Guasto	Possibili cause	Soluzione
Sensore di rilevamento della temperatura	Misura la temperatura sbagliata: → La stufa non arde. → La stufa arde al massimo. → La stufa non è regolabile.	Sensore difettoso Collegato in modo scorretto. Rottura del cavo, errore del software, microcontrollore rotto.

it

9 Smaltimento

9.1 Smaltimento dell'imballaggio

La stufa a legna è imballata in una pellicola di plastica alla consegna. Riciclare le materie plastiche.

Ulteriori informazioni relative allo smaltimento corretto dell'imballaggio e delle possibilità a disposizione per la restituzione dei rifiuti derivanti da esso sono disponibili anche presso la propria amministrazione comunale di riferimento.

9.2 Smaltimento del prodotto

Per smaltire la stufa a legna è possibile procedere come segue:

- La stufa a legna è scomponibile in diverse parti singole per consentire uno smaltimento corretto.

Rivolgersi a tal fine al proprio rivenditore HASE.

10 Ambientalismo

10.1 Riciclaggio e riutilizzo IQ+

(i) INFORMAZIONI: RICICLAGGIO

Le stufe a legna HASE sono progettate in modo tale che i materiali siano riciclabili e utilizzabili separatamente:

- vi preghiamo di rivolgervi al vostro rivenditore HASE in modo tale che la vostra stufa a legna venga smontata correttamente per poter essere riciclata.

11 Glossario

Denominazione	Definizione
Valvola a farfalla	Dispositivo di chiusura nel percorso dei gas di scarico per ridurre un aumento della pressione di alimentazione
Pietre termiche	Rivestimento interno della camera di combustione in vermiculite come isolamento.
Pressione d'alimentazione (tiraggio)	La pressione di alimentazione richiesta assicura lo scarico sicuro dei gas di scarico e la fornitura della quantità necessaria di aria di combustione.
Tiraggio del camino	Processo fisico attraverso il quale i gas di scarico di una stufa scorrono all'esterno in modo affidabile.
Prima fiamma	Un fuoco che si accende rapidamente per formare il tiraggio del comignolo al fine di superare le condizioni operative sfavorevoli, come l'aria fredda del comignolo.
Canna fumaria	Raccordo per il collegamento ad una stufa o ad un comignolo. Serve per la fuoriuscita dei gas dei fumi di una combustione.
Ardere senza fiamma	Una combustione lenta senza fiamma con un'intensa formazione di fumi.
Aria di combustione	Aria immessa in una stufa durante l'uso.
Deflagrazione	Combustione improvvisa dei gas non bruciati accumulatisi nella camera di combustione.
Incrostamento	Le macchie marroni presenti nella pietra di rivestimento del comignolo a causa della condensa sono causate da temperature dei gas di scarico troppo basse e possono portare a un incendio del camino.
Potenza termica	Energia termica utilizzabile generata durante il processo di trasformazione del combustibile
Stufa a fuoco intermittente	Stufa in cui si ha un'alimentazione continua da un solo strato di combustibile per un periodo di circa 45 minuti.

12 Allegato

12.1 Pezzi di ricambio e usurabili

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:

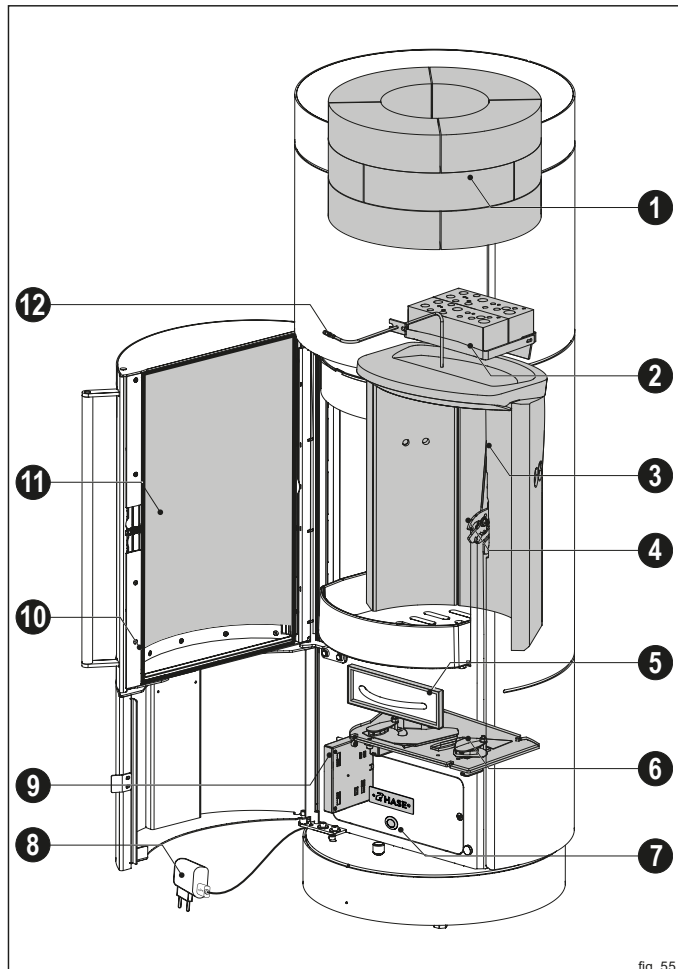


fig. 55

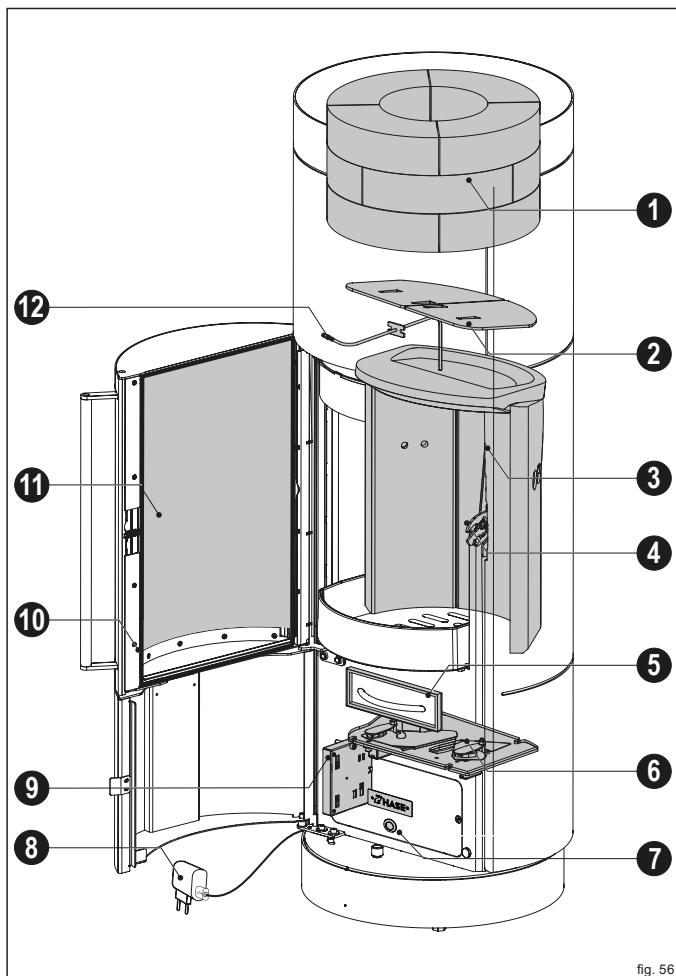
Codice	Denominazione	Art. n°
①	Blocco di accumulo*	1017286
②	Catalizzatori** iQ+	1017287
③	Kit di pietre termiche	1017288
④	Chiusura dello sportello della camera di combustione	1014207
⑤	Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	1017289
⑥	Unità iQ	1017290
⑦	Interruttore on/off	1020223
⑧	Spina + cavo	1017292
⑨	Microcontrollore	1017294
⑩	Guarnizione dello sportello della camera di combustione	1001882
⑪	Lastra dello sportello della camera di combustione	1002429
⑫	Sensore di rilevamento della temperatura	1017296

*SILA PLUS

**Modelli della serie iQ+

12.2 Specifiche tecniche

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:



Codice	Denominazione	Art. n°
①	Blocco di accumulo*	1017286
②	Deflettore**	1017297
③	Kit di pietre termiche	1017288
④	Chiusura dello sportello della camera di combustione	1014207
⑤	Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	1017289
⑥	Unità iQ	1017290
⑦	Interruttore on/off	1020223
⑧	Spina + cavo	1017292
⑨	Microcontrollore	1017306
⑩	Guarnizione dello sportello della camera di combustione	1001882
⑪	Lastra dello sportello della camera di combustione	1002429
⑫	Sensore di rilevamento della temperatura	1017296

*SILA PLUS

**Modelli della serie iQ

NOTA: RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE

Un'eventuale riparazione o sostituzione dei pezzi di ricambio e usurabili senza le competenze tecniche necessarie possono danneggiare la stufa a legna o portare a malfunzionamenti della stufa a legna:

- Far sostituire e riparare i componenti difettosi esclusivamente da un esperto.

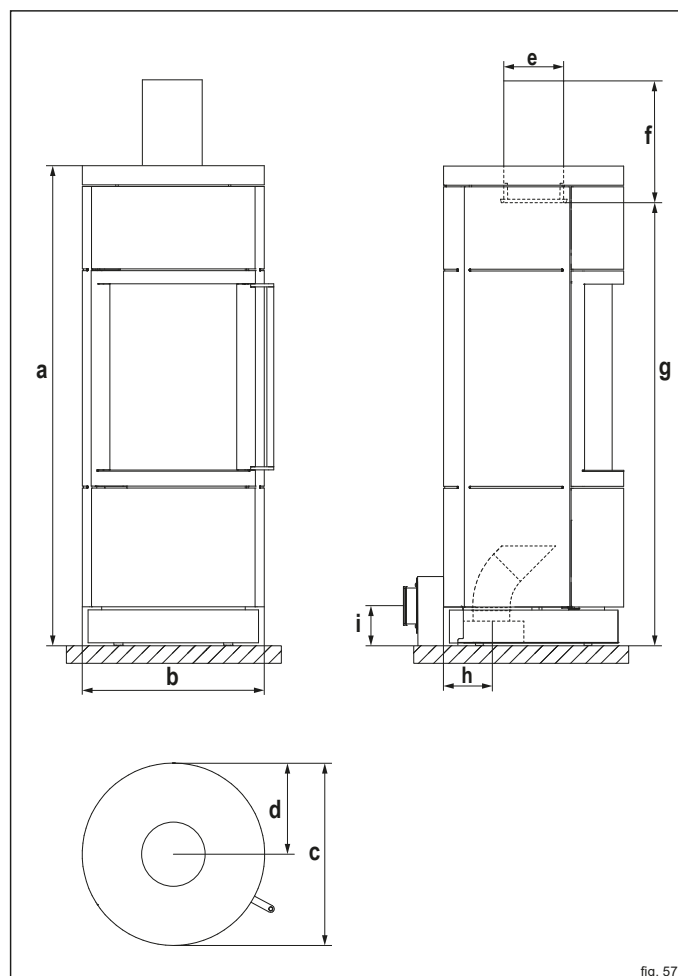
INFO: BLOCCO DI ACCUMULO

La stufa può essere dotata di pietre di accumulo.

Le pietre di accumulo immagazzinano il calore e lo rilasciano nell'ambiente per diverse ore:

- Montaggio: Istruzioni di montaggio e manutenzione.

Dimensioni LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



Stufa:

Abbre-viazione	Denominazione	Dimensioni [cm]
a	Altezza	126
b	Larghezza	47
c	Profondità	47

Camera di combustione:

-	Altezza	40
-	Larghezza	31
-	Profondità	28

Raccordi:

d	Distanza schienale stufa - centro del tubo	23,5
e	Diametro tubo di uscita fumi*	15
f	Raccordo verticale della canna fumaria	33
g	Altezza allaccio tubi	118
h	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento inferiore / Ø**	13,5 / 10
i	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento posteriore / Ø**	10 / 10

*per l'alimentazione dell'aria separata in case a basso consumo energetico e negli impianti di ventilazione dei locali
**Diametro del tubo del sistema dell'aria HASE

Pesi:

Tipo di stufa	Rivestimento	Peso [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Maiolica / Pietra ollare	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Acciaio / Maiolica / Pietra ollare	140 / 180 / 200

Dimensioni SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:

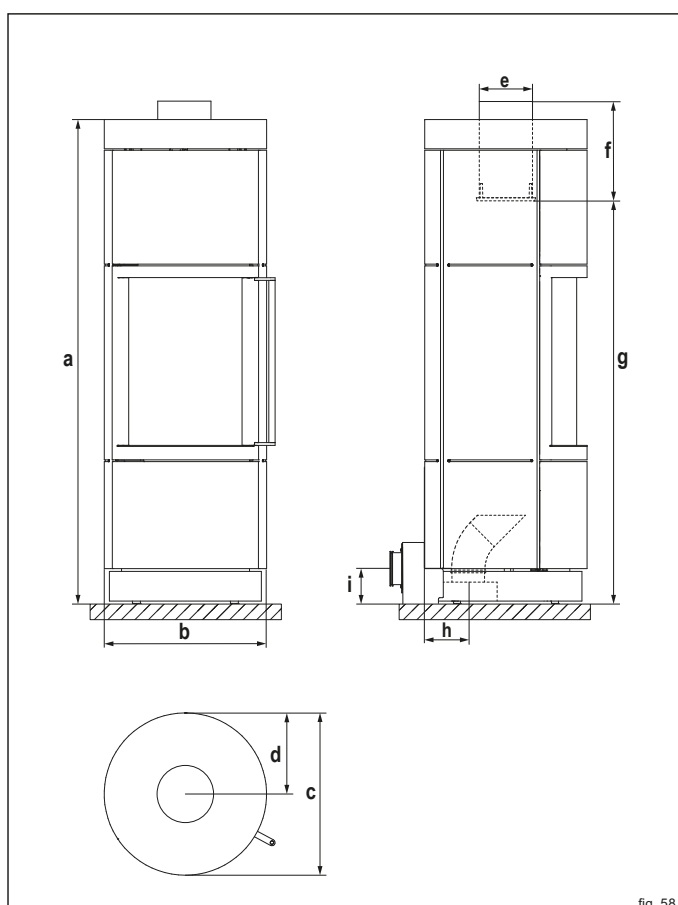


fig. 58

Stufa:

Abbre-viazione	Denominazione	Dimensioni [cm]
a	Altezza	141
b	Larghezza	47
c	Profondità	47

Camera di combustione:

-	Altezza	40
-	Larghezza	31
-	Profondità	28

Raccordi:

d	Distanza schienale stufa - centro del tubo	23,5
e	Diametro tubo di uscita fumi*	15
f	Raccordo verticale della canna fumaria	33
g	Altezza allaccio tubi	118
h	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento inferiore / Ø**	13,5 / 10
i	Alimentazione esterna dell'aria, altezza del collegamento posteriore / Ø**	10 / 10

*per l'alimentazione dell'aria separata in case a basso consumo energetico e negli impianti di ventilazione dei locali
**Diametro del tubo del sistema dell'aria HASE

Pesi:

Tipo di stufa	Rivestimento	Peso [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Acciaio	150
Blocco di accumulo	-	60

Camino: **Classe T** (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Dati tecnici Accumulatore ai polimeri di litio (tecnologia iQ):

Denominazione	Valore	Unità
Tensione	3,7	V
Potenza	3,7	Wh
Capacità nominale	1000	mAh

Specifiche tecniche tecnologia iQ:

Denominazione	Valore	Unità
Tensione di esercizio	5	V
Consumo massimo di energia	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Rendimento NWL	1,0	W
Banda di frequenza	2,4	GHz
Massima potenza di trasmissione	20,5 / 113	dbm / mW

Specifiche tecniche di LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:

Prestazione, emissioni e calcolo del comignolo (EN 13384-Teil1/2)

Valori di prova*	Combustibile di prova: Legna	Unità
Potenza calorifica nominale	5,5	kW
Potenza termica dell'ambiente	5,5	kW
Temperatura di scarico	199	°C
Temperatura al raccordo dei gas combusti	239	°C
Corrente della massa dei gas combusti	5,5	g/s
Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale**	12	Pa
Rendimento	84	%
Contenuto CO ₂	8,8	%
Contenuto CO	1250	mg/Nm ³
Polveri fini	40	mg/Nm ³
OGC	120	mg/Nm ³
NO _x	200	mg/Nm ³
Requisiti minimi dell'aria di combustione	21	m ³ /h
Superficie abitabile riscaldabile	17-68	m ²
Classificazione Stufe a Legna, Classe di merito (Italia)	4 stelle	

*Con 13% O₂

** Ulteriore pressione di mandata necessitata per la presa d'aria esterna con il sistema d'areazione HASE: posteriore= 3 Pa

La stufa a legna LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ è verificata ai sensi della EN 16510-2-1:2022 e dell'art. 15 a B-VG (Austria).

Specifiche tecniche di LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:

Prestazione, emissioni e calcolo del comignolo (EN 13384-Teil1/2)

Valori di prova*	Combustibile di prova: Legna	Unità
Potenza calorifica nominale	6	kW
Potenza termica dell'ambiente	6	kW
Temperatura di scarico	234	°C
Temperatura al raccordo dei gas combusti	291	°C
Corrente della massa dei gas combusti	5,77	g/s
Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale**	12	Pa
Rendimento	81	%
Contenuto CO ₂	8,95	%
Contenuto CO	1250	mg/Nm ³
Polveri fini	40	mg/Nm ³
OGC	120	mg/Nm ³
NO _x	200	mg/Nm ³
Requisiti minimi dell'aria di combustione	25	m ³ /h
Superficie abitabile riscaldabile	20-80	m ²
Classificazione Stufe a Legna, Classe di merito (Italia)	4 stelle	

*Con 13% O₂

** Ulteriore pressione di mandata necessitata per la presa d'aria esterna con il sistema d'areazione HASE: posteriore= 3 Pa

La stufa a legna LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ è verificata ai sensi della EN 16510-2-1:2022 e dell'art. 15 a B-VG (Austria).

12.3 Scheda prodotto

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1186

Nome o marchio del fornitore	 HASE
Identificativo del modello	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Classe di efficienza energetica	A+
Potenza termica diretta	5,5 kW
Potenza termica indiretta	0,0 kW
Indice di efficienza energetica	111
Efficienza energetica del combustibile	84 %
Durante l'assemblaggio, l'installazione e la manutenzione è necessario attenersi alle indicazioni riportate nella documentazione	Istruzioni per il montaggio: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Istruzioni per l'uso: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Scheda tecnica: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

Nome o marchio del fornitore	 HASE
Identificativo del modello	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Classe di efficienza energetica	A+
Potenza termica diretta	6,0 kW
Potenza termica indiretta	0,0 kW
Indice di efficienza energetica	107
Efficienza energetica del combustibile	81 %
Durante l'assemblaggio, l'installazione e la manutenzione è necessario attenersi alle indicazioni riportate nella documentazione	Istruzioni per il montaggio: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Istruzioni per l'uso: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Scheda tecnica: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

12.4 Dichiarazione di conformità CE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

Dichiarazione di conformità CE

La presente dichiarazione di conformità è valida per il modello LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ e descrive la conformità con le seguenti direttive:

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

EN 16510-2-1: 2022 Stufe domestiche per combustibili solidi

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1186

Nome e indirizzo del fabbricante:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Firmato a nome e per conto di:

Trier, 16.09.2024 · Amministratore delegato Fernando Najera 

it

Dichiarazione di conformità CE

La presente dichiarazione di conformità è valida per il modello LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ e descrive la conformità con le seguenti direttive:

Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie (écodesign)

EN 16510-2-1: 2022 Stufe domestiche per combustibili solidi

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1186

Nome e indirizzo del fabbricante:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Firmato a nome e per conto di:

Trier, 16.09.2024 · Amministratore delegato Fernando Najera 

12.5 Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185

Identificativo del modello	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ								
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]	no								
Potenza termica diretta (kW)	5,5								
Potenza termica indiretta (kW)	N. A.								
Combustibile	Combustibile preferito		Altri combustibili idonei						
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì		no						
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no		sì						
Altra biomassa legnosa	no		no						
Biomassa non legnosa	no		no						
Antracite e carbone secco	no		no						
Coke metallurgico	no		no						
Coke a bassa temperatura	no		no						
Carbone bituminoso	no		no						
Mattonelle di lignite	no		no						
Mattonelle di torba	no		no						
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no		no						
Altro combustibile fossile	no		no						
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no		no						
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no		no						
Combustibile									
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima						
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	PM 40	OGC 120	CO 1250	NO _x 200	[x %] 73,9	PM [x %] [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	OGC [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	CO [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	NO _x [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)
Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito η _s	73,9 %								
Potenza termica									
Potenza termica nominale P _{nom} (kW)	5,5								
Potenza termica minima P _{min} (kW) (indicativa)	N. A.								
Efficienza utile (NCV ricevuto)									
Efficienza utile alla potenza termica nominale η _{th,nom}	84 %								
Efficienza utile alla potenza termica minima η _{th,min} (indicativa)	N. A.								
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente									
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente [si/no]	si								
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)									
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza [si/no]	no								
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte [si/no]	no								
con opzione di controllo a distanza [si/no]	no								
Consumo ausiliario di energia elettrica									
Alla potenza termica nominale el _{max} (kW)	0,001								
Alla potenza termica minima el _{min} (kW)	N. A.								
In modo stand-by el _{SB} (kW)	0,001								
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente									
Potenza necessaria per la fiamma pilota P _{pilot} (se applicabile) (kW)	N. A.								
Contatti	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

Identificativo del modello	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+								
Funzionalità di riscaldamento indiretto: [si/no]	no								
Potenza termica diretta (kW)	6,0								
Potenza termica indiretta (kW)	N. A.								
Combustibile	Combustibile preferito		Altri combustibili idonei						
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	sì		no						
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	no		sì						
Altra biomassa legnosa	no		no						
Biomassa non legnosa	no		no						
Antracite e carbone secco	no		no						
Coke metallurgico	no		no						
Coke a bassa temperatura	no		no						
Carbone bituminoso	no		no						
Mattonelle di lignite	no		no						
Mattonelle di torba	no		no						
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	no		no						
Altro combustibile fossile	no		no						
Mattonelle di miscela di biomassa e combustibile fossile	no		no						
Altra miscela di biomassa e combustibile solido	no		no						
Combustibile									
Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica nominale			Emissioni dovute al riscaldamento d'ambiente alla potenza termica minima						
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	PM 15	OGC 70	CO 500	NO _x 180	[x %] 70,9	PM [x %] [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	OGC [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	CO [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)	NO _x [x mg/Nm ³ (13 % O ₂)
Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito η _s	70,9 %								
Potenza termica									
Potenza termica nominale P _{nom} (kW)	6,0								
Potenza termica minima P _{min} (kW) (indicativa)	N. A.								
Efficienza utile (NCV ricevuto)									
Efficienza utile alla potenza termica nominale η _{th,nom}	81 %								
Efficienza utile alla potenza termica minima η _{th,min} (indicativa)	N. A.								
Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente									
potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente [si/no]	si								
Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)									
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza [si/no]	no								
controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte [si/no]	no								
con opzione di controllo a distanza [si/no]	no								
Consumo ausiliario di energia elettrica									
Alla potenza termica nominale el _{max} (kW)	0,001								
Alla potenza termica minima el _{min} (kW)	N. A.								
In modo stand-by el _{SB} (kW)	0,001								
Potenza necessaria per la fiamma pilota permanente									
Potenza necessaria per la fiamma pilota P _{pilot} (se applicabile) (kW)	N. A.								
Contatti	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

ai sensi della Direttiva Macchine CE (2006/42/CE, all. II 1. A)



it

Il fabbricante dichiara sotto la propria responsabilità
che la macchina è conforme alle disposizioni vigenti della Direttiva Macchine 2006/42/CE:

1. Fabbricante	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Treviri · www.hase.de · Telefono: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-mail: info@hase.de
2. Descrizione	Regolatore della combustione per i riscaldatori di ambienti a combustibili solidi EN 16510-2 -1:2022
3. Denominazione generale	Regolazione della combustione
4. Funzione	Alimentazione dell'aria di combustione per i riscaldatori di ambienti ai sensi della EN 16510-2 -1:2022
5. Modello	HASE iQ
6. Tipo	HASE iQ
7. Denominazione commerciale	HASE iQ

La macchina è altresì conforme a tutte le disposizioni delle seguenti direttive:

- Direttiva 2014/53/UE sulla messa a disposizione sul mercato delle apparecchiature radio
- Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche
- REGOLAMENTO (UE) 2023/1542 relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie

Sono state applicate le seguenti norme:

Norma	Titolo
EN 16510-2-1: 2022	Stufe domestiche per combustibili solidi
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Apparecchi domestici per dispositivi ad aria di combustione a combustibili solidi
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Apparecchiature per le tecnologie audio/video, di informazione e di comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza (IEC 62368-1:2018); versione tedesca EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Documentazione tecnica:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Sottoscritto per il fabbricante e in nome del fabbricante

Trier, 08.07.24· Amministratore delegato Fernando Najera

R4_07/2024



**We hope your stove brings
you:
the joy of fire, time for
enjoyment, and relaxing,
cosy hours.**

Your HASE team

en

Table of contents

1	Notices and explanations of symbols	95
1.1	General information	95
1.2	Explanation of symbols.....	95
1.3	General safety notes.....	95
2	Product specifications	96
2.1	Intended use	96
2.2	Type label (example)	97
2.3	Stove overview	97
2.4	Description	98
3	Fuels	98
3.1	Permissible fuels.....	98
3.2	Storage and drying	98
3.3	Complete combustion, incomplete combustion	98
3.4	Energy efficiency	99
4	Combustion air currents	99
4.1	Grate air, window air purge and rear wall air	99
5	Setup, installation and assembly	99
5.1	Preparing for setup	99
5.2	Setup safety notes	100
5.3	Safety distances for setup and installation	100
5.4	Installation safety notes	101
5.5	Flue pipe connection.....	101
5.6	Indirect vent operation	101
5.7	Direct vent operation.....	102
5.7.1	Connection of multiple devices in direct vent operation.....	102
5.8	Combustion air connection	102
5.9	Chimney connection	102
5.10	Combustion air.....	102
5.11	Installing the air system and cladding.....	102
6	Initial operation	103
6.1	Safety notes.....	103
6.2	Switching on the regulator	103
6.3	Operating the rotating console.....	103
6.3.1	Safety notes.....	103
6.3.2	Locking and unlocking	104
6.4	Using the iQ technology	104
6.4.1	WiFi (optional).....	104
6.4.2	HASE iQ app (optional)	104
6.5	Heating with iQ technology	104
6.5.1	Kindling	104
6.5.2	Lighting the fire	105
6.5.3	When to add fuel.....	105
6.5.4	Amount to add during heating.....	105
6.5.5	Adding fuel.....	105
6.5.6	Operation in poor weather	106
6.6	Stopping the fire.....	106
6.7	Ash drawer.....	106
7	Maintenance	107
7.1	General maintenance	107
7.2	Maintenance overview	107
7.3	Maintenance	107
7.3.1	Cleaning the firebox glass	108
7.3.2	Cleaning the surfaces	108
7.3.3	Cleaning the ash drawer and fire grate	108
7.3.4	Cleaning the ash compartment.....	108
7.3.5	Inspecting/cleaning the firebricks.....	108
7.3.6	Replacing the firebox door seal	108
7.3.7	Replacing the ash drawer silicone seal	109
7.3.8	Greasing the door mechanism.....	109
7.3.9	Cleaning the flue pipe	110
7.3.10	Clean catalytic combustors iQ ⁺ (Model series iQ+)	110
7.3.11	Removing the baffle plates (Model series iQ)	111
7.3.12	Replacing the firebox cladding (firebricks)	112
7.4	Repair	113
8	Troubleshooting	113
8.1	Lighting checklist	113
8.2	Heating checklist.....	113
8.3	Controller checklist	114
9	Disposal.....	115
9.1	Disposing of packaging	115
9.2	Disposing of the product	115
10	Environmental protection	115
10.1	Recycling and reuse iQ ⁺	115
11	Glossary	115
12	Annex.....	116
12.1	Spare parts and wear parts	116
12.2	Technical data	117
12.3	Product data sheet.....	118
12.4	EC declaration of conformity LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	119
12.5	Information requirements for solid fuel local space heaters	119
12.6	EC declaration of conformity HASE iQ	121
12.7	Energy efficiency label	243

1 Notices and explanations of symbols

1.1 General information

- The operating instructions contain important information related to stove setup, operation and maintenance.
- The installer and operator must read the operating instructions prior to installing and using the stove.
- Failure to observe the operating and installation instructions will void the warranty. Any structural modifications to the stove by the operator is prohibited.
- The following regulations and documents must be observed when installing and removing the fireplace, connecting the combustion air controller and during operation:

► Building code.

- Chimney calculations as per DIN EN 13384-1 and DIN EN 13384-2.

► Technical documentation for the stove.

- Local ordinances as well as all necessary, applicable national and European standards.

- Keep the operating instructions in a safe location near your stove.

- Please note and observe all warnings and safety notes.

- Always use original replacement parts.

Failure to observe these operating instructions will void all liability and warranty claims.

The graphics and images used in this document are intended for illustration purposes only and are not to scale.

All texts, images, graphics and contents of these operating instructions are protected by copyright.

These must not be altered, copied, duplicated or published in whole or in part without prior written approval.

Technical changes and misprints reserved.

1.2 Explanation of symbols

Warnings

DANGER

This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.

WARNING

This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.

WARNING: ELECTRICAL VOLTAGE

This symbol warns of electrical voltage. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.

CAUTION

This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance could result in minor or moderate injury.

CAUTION: HOT SURFACES

This symbol warns of hot surfaces. Non-compliance could result in minor or moderate injury.

NOTE

This symbol warns of potential property damage. Non-compliance could result in property damage.

Other notices

INFO

This symbol indicates helpful information and tips.

iQ⁺SYMBOL:

Chapter with this symbol only apply to iQ+ series stoves.

1.3 General safety notes

CAUTION: HOT SURFACES

The stove gets very hot during use. Touching surfaces may result in burns:

- Do not touch hot surfaces.
- Do not wear highly flammable clothing when operating the stove.
- Never leave children unsupervised near the stove.

CAUTION: HOT STOVE PARTS

Control elements such as the firebox door handle and the ash drawer can get very hot during operation:

- Always use the included stove glove when opening and closing the firebox door to add fuel.
- Allow the stove to cool down completely before cleaning and maintenance (e.g. emptying the ash drawer).

WARNING: FIRE HAZARD

Fire hazard near the stove (especially radiation through glass surfaces):

- Never dry objects such as clothing on the stove.
- Do not store highly flammable materials or liquids (e.g. paper, aerosol cans, spirits,...) on, in or in the direct vicinity of the stove.
- Do not place objects which are not heat-resistant (e.g. candles, plastic bottles,...) on, in or in the direct vicinity of the stove.
- Observe the specified safety distances to flammable materials in front of, next to and above the stove.
- Flammable flooring materials (e.g. safety glass, wood, laminate, carpeting) must be protected with a floorplate made of non-combustible material (e.g. tiles, safety glass, slate, or sheet steel).

DANGER: FLUE GAS LEAK

Damaged insulation or leaking flue pipes release toxic gases from the stove:

- Open all windows and doors to ventilate the room.
- Do not add fuel.
- Notify the fire brigade in an emergency.

DANGER: CHIMNEY AND CONNECTIONS

Incorrectly installed connections and initial operation of the chimney without a professional inspection pose safety risks such as fire hazard and smoke leakage:

- ▶ Only connect your stove to a chimney which meets the respective local and national regulations.
- ▶ All connections and joints between the chimney and stove must be tight.
- ▶ Consult an officially approved speciality company for the arrangement and installation.
- ▶ Remove all flammable or heat-sensitive building materials on and around the connection openings of the flue pipe.
- ▶ Replace building materials with heat-resistant, non-flammable materials.
- ▶ Observe the relevant national fire code.

CAUTION: RISK OF DEFLAGRATION

HASE stoves meet very high standards with respect to them being tight.

This ensures efficient and low pollution combustion. However, since it is so tight, this does increase the risk of deflagration. A risk of deflagration occurs due to highly degassing fuel and large amounts of these flammable gasses accumulating in the firebox and the flue gas which then suddenly ignite. This can be caused by e.g. delayed fuel input if the firebox has already cooled down and the basic firebed still being hot and large logs thickly covering the embers, which delays ignition of the wood gas presence.

To prevent deflagration:

- ▶ Try to add fuel at the optimal time.
- ▶ Ensure the logs are spaced 1-2 cm apart.
- ▶ Be sure not to fully cover the firebed when adding logs.
- ▶ When adding fuel very late, always use thin logs and space them adequately.

WARNING: CHIMNEY FIRE

In the event of a chimney fire:

- ▶ Call the emergency number for the fire brigade!
- ▶ Remove flammable objects from the chimney!
- ▶ Never extinguish the fire with water!
- ▶ Exit the building and alert any neighbours.
- ▶ Wait for the fire brigade!
- ▶ Notify your chimney sweep!
- ▶ After a chimney fire the entire system (stove, flue gas system and supply air duct) must be checked for leaks.

CAUTION: HEATING MALFUNCTIONS

When using too much fuel in the stove (overload), the controller fails (power failure), or the Signal LED shows error messages:

- ▶ Keep the firebox door closed!
- ▶ Never extinguish the burn-off with water!
- ▶ Allow the fire to burn out controlled!

CAUTION: FUNCTION CHECK

Check the functionality of the controller each time before using the stove:

- ▶ The LED ring on the on/off switch must light up or flash continuously.
- ▶ The signal LED must not be flashing red.

2 Product specifications

2.1 Intended use

The stove is a fireplace stove for temporary burning as per EN 16510-2-1:2022, Type CA (Mechanism for automatically locking the doors).

The stove serves heating the ambient air in suitable living spaces.

The iQ technology is a combustion air control for room heaters for solid fuels EN 16510-2-1:2022.

The iQ technology automatically controls all combustion air settings to ensure the best low-emission combustion.

Installation and operation in rooms without observing the safety distances and without secure connection to the chimney is prohibited.

The prescribed fuel quantity of 1.4 kg for operation at the rated load (see chapter "6.4.4 Amount to add for heating") pertains to a combustion period of approx. 45 min. as per EN 16510-2-1:2022.

Continuous operation (adding large amounts of fuel to extend the combustion period) is prohibited:

- ▶ Observe the specifications in the operating instructions.
- ▶ Do not exceed the maximum amount of fuel.
- ▶ Never leave the stove burning unattended.
- ▶ Only operate the stove with the firebox door closed.

NOTE: FUELS

The fireplace stove is not a waste incinerator.

Never use fuels such as e.g. painted wood, chip board, plastics, wet wood, etc.:

- ▶ Only use the approved fuels specified in the operating instructions.

The fireplace stove requires regular inspections (see chapter "7 Maintenance").

Failure to comply with the intended use may damage your stove. Any improper use is prohibited. This will void the warranty.

2.2 Type label (example)

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	5,5 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output ($P_{Sh,nom}$)	5,5 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	84 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d_R)	240 mm	
Seite / Side (d_S)	1100 mm / 240 mm	
Vorne / Front (d_F)	1100 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling (d_D)	750 mm	
Boden / Floor (d_B)	0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s	
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output ($P_{Sh,nom}$)	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	81 %	
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW	
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)	
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes	
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)		
- PM _{nom}	40 mg/m ³	
- OGC _{nom}	120 mg/m ³	
- NOx _{nom}	200 mg/m ³	
- CO _{nom}	1250 mg/m ³	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa	
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!		
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning		

To view and print the declaration of performance for your stove per EU Regulation No. 305/2011, please visit www.hase.de.

2.3 Stove overview

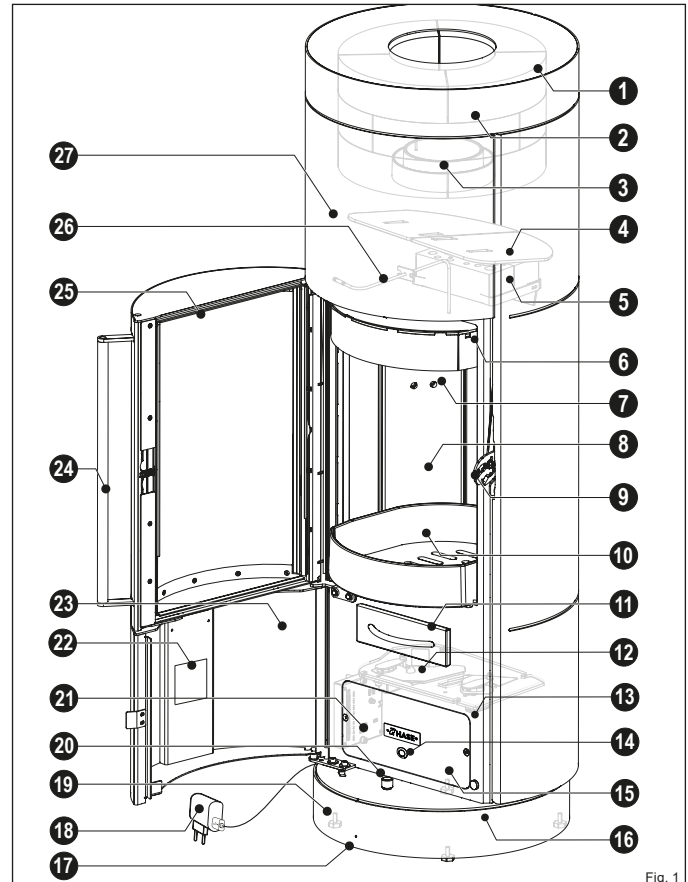


Fig. 1

*SILA PLUS

**Model series iQ

***Model series iQ+

2.4 Description

- The stove has been tested and certified and fulfils all requirements for direct vent fireplace stoves in accordance with EN 16510-2-1:2022.
- The stove is a fireplace stove for temporary burning as per EN 16510-2-1:2022, Type CA (Mechanism for automatically locking the doors).
- The iQ technology is a combustion air control for room heaters for solid fuels EN 16510-2-1:2022.
- The heat retaining stones* (Fig. 1, No. 2) are used to store heat. When the fire has gone out, these stones emit the stored heat to the living space.
- The catalytic combustors **iQ+** (Fig. 2, No. 5) not only minimise carbon monoxide, but also fine particles and hydrocarbons.
- The catalytic combustors can be cleaned with the included brush using the clean-out port (Fig. 1, No. 6).
- The firebricks (Fig. 1, No. 8) are made from vermiculite (fireproof mineral).
- The firebox door (Fig. 1, No. 25) of the stove is self-closing, i.e. the firebox door handle (Fig. 1, No. 24) must be held when opening the firebox door (e.g. when adding fuel).
- When the firebox door handle is released, it will close and catch in the door latch (Fig. 1, No. 9) and automatically seal the firebox.
- The iQ technology (Fig. 1, No. 12-14; 21; 26) automatically controls the optimal combustion air setting and firebox temperature to ensure complete, low-emission combustion.
- The stove consists of a steel body (Fig. 1, No. 27) and depending on the model with steel, ceramic or soapstone cladding to increase thermal storage.
- The stove can be levelled with the adjusting screws (Fig. 1, No. 19) to compensate for uneven installation sites.
- The ash drawer (Fig. 1, No. 11) collects ashes and must be emptied regularly. (see chapter "7.3.3 Cleaning the ash drawer and fire grate")
- The button (Fig. 1, No. 20) on the rotating console is used to lock and unlock the stove (Bild 1, No. 16). (see chapter „6.3 Operating the button rotating console“)
- The On/Off switch (Fig. 1, Pos. 14) is used to switch the controller on and off.
- The type label (Fig. 1, No. 22) is located on the inside of the service door.
- The mains plug and the USB-C cable (Fig. 1, No. 18) connect the iQ technology to the mains.

3 Fuels

3.1 Permissible fuels

Stoves may only be used to burn low-smoke fuels. In the case of your stove this is untreated pieces of wood, including attached bark, in form of split logs. You may also burn wood briquettes as per DIN EN ISO 17225 or equivalent quality. Please note, wood briquettes swell during combustion. Reduce the amount of fuel based on the fuel value of the wood briquettes by approx. 10 - 20 % compared to the amount of split logs.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



Burning wood (use recommended fuels):

- Split logs (l) with a residual moisture content of 12 - 20 % and wood briquettes (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



Burning wood (use recommended fuels):

- Split logs (l) with a residual moisture content of 12 - 15 % and wood briquettes (K).

WARNING: UNAUTHORIZED FUELS

Improper use of fuels (petrol, spirits or other burning liquids) can cause damage to your stove and burns due to jet flames:

- ▶ Never use spirits, gasoline or other flammable liquids.
- ▶ Only use recommended fuels.
- ▶ Do not use any other fuels than specified in the operating instructions.

3.2 Storage and drying

INFO: STORAGE AND DRYING

Fresh split wood takes time to dry. When stored correctly, it takes 2-3 years until it is air dried:

- ▶ saw up and split wood ready for use. The wood will then dry faster.
- ▶ Small logs dry faster than large pieces.
- ▶ Stack logs in a ventilated, sunny location (ideally southern exposure), protected from the rain.
- ▶ Leave approx. 3 cm between the individual stacks of wood to improve air circulation.
- ▶ Do not cover stacks of wood with plastic foil or tarpaulins, as these do not allow moisture to escape.
- ▶ Only store dried wood in dry, well-ventilated cellar rooms.

3.3 Complete combustion, incomplete combustion

Wood primarily consists of the elements carbon, hydrogen and oxygen. It contains practically no environmentally critical substances such as sulphur, chlorine and heavy metals.

Complete combustion of wood therefore primarily produces carbon dioxide and water vapour as gaseous substances and a small amount of wood ash as the solid combustion residue.

Incomplete combustion on the other hand produces a number of polluting substances, e.g. carbon monoxide, acetic acid, phenols, methanol, formaldehyde, soot and tar.

To ensure clean burning, the required temperature must be achieved and sufficient atmospheric oxygen must be available in all reaction areas of the firebox.

3.4 Energy efficiency

The energy efficiency of your stove is defined by the thermal energy input over the thermal energy output (thermal output).
The iQ technology controls the optimal combustion air quantity for the respective combustion situation.
This reduces emissions and heat loss through controlled discharge of the exhaust gases into the chimney. (Increasing the efficiency).

To ensure your stove is as energy efficient as possible, the following points must be observed/met:

- ▶ Observe amount of fuel added (avoid overload).
- ▶ Only use fuels specified in the operating instructions.
- ▶ Regular inspections/cleaning (see chapter "7 Maintenance").
- ▶ In the event of excessive chimney supply pressure, take suitable measures (e.g. installing an airflow limiter).

4 Combustion air currents

4.1 Grate air, window air purge and rear wall air

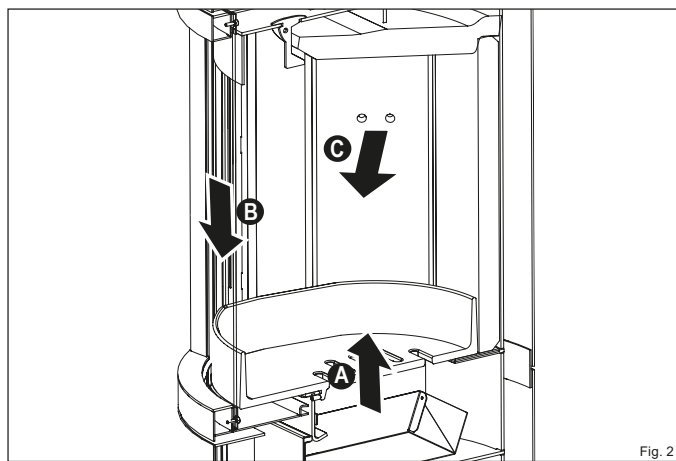


Fig. 2

Grate air A:

Grate air is the air the fuel draws directly and typically from below through the fire grate.
It supplies the ember area with oxygen and is commonly only used during the lighting stage.

Window air purge B:

Window air purge is the primary air supply for the flames and embers.
It is directed down from above along the firebox glass and reduces soot particles on the glass.
This ensures effective and clean combustion of the wood gases.

Rear wall air C:

Rear wall air flows from the back into the combustion chamber.
It improves the mixing with oxygen in the areas inside the combustion chamber the window air purge does not reach.
The rear wall air reduces emissions and increases efficiency.

5 Setup, installation and assembly

5.1 Preparing for setup

Basic requirements for installation rooms:

- The installation room must be sufficiently ventilated and the combustion air supply ensured.
- The permissible negative pressure in the installation room of the fireplace must not exceed be max. -15 Pa.
- Fireplaces must be installed in an operationally safe and fireproof manner, so that dangers and unreasonable nuisances cannot occur.
- Observe the requirements of the respective local regulations that apply to installation rooms.
- The following conditions must be checked prior to setup:

Installation site:

- Check the load-bearing capacity of the installation site. Using a floorplate can improve load distribution. When unsure, please contact an expert or your architect.
- Verify the installation site is flat and level. Use a spirit level.
- Verify the safety distances (chapter "5.3 Safety distances for setup and installation") can be met.
- Check the flooring material. If the flooring is flammable, a fireproof floor plate must be installed in front of and next to the stove.
- Check if the stove can stand free. Installation in alcoves or additional cladding are prohibited.
- Do not block vents or convection openings on the stove.
- Do not connect the iQ technology to a 230 Volt mains socket below the stove. Only a 5 Volt USB connection is permitted below the stove.
- Power supply requirements: Standard household socket.
- If the stove (additional fireplaces) will be operated as a room air dependent stove, please ensure that the room it will be installed in has a sufficient supply of combustion air. If the windows and doors are tightly sealed, the necessary supply of fresh air may not be ensured, which can interfere with the draught capability of the stove and chimney.

Chimney:

- The chimney must be suitable for solid fuels and must comply with the legal requirements in the respective country.
- The construction of the chimney and the effective chimney height must meet the required minimum pressure for the fireplace stove.
- A chimney calculation as per EN 13384-1/2 can establish system suitability.
- The maximum load (chimney load) for the stove is:
30 kg (rotating models) | 50 kg (non-rotating models).
- The temperature class of the flue gas installation (chimney and flue pipe) must have a soot fire resistance of at least T400.
- The chimney cross section should correspond with the flue pipe cross section. If the effective chimney height is too small and/or the chimney cross section too large or too small, this can affect the airflow pattern.
- The supply pressure (chimney airflow) for your fireplace model is listed in chapter "11.2 Technical data".
Operating your stove at a higher supply pressure than the max. supply pressure specified will increase the emissions output.
Your stove will be heavily loaded and can become damaged.
- The max. supply pressure for the stove is 25 pascal.
A damper or a supply pressure limiter can help limit the supply pressure (indirect vent operation only).

5.2 Setup safety notes

NOTE: TRANSPORT DAMAGE

Check the stove for possible transport damage on delivery:

- ▶ Cracks/broken off firebricks in the firebox.
- ▶ Damaged glass pane.
- ▶ Damaged controller.
- ▶ Refuse delivery if you notice obvious damage.
- ▶ Contact your HASE authorised dealer.

NOTE: CONDENSATION ATMOSPHERE

Condensation can form during stove transport which can cause water to leak from the stove and the flue pipes:

- ▶ Thoroughly dry moist areas with a suitable cleaning cloth.

NOTE: BLASTING MATERIAL

The surface of the stove is sandblasted prior to painting.

Even with careful inspection, residues may be found inside the body of the stove and come loose and fall out during setup:

- ▶ Immediately vacuum up the steel beads with a vacuum to prevent damaging the floor.

NOTE: FLOORING

Transporting or moving the stove improperly can damage the flooring and the stove:

- ▶ Use suitable materials and protective mats to protect the stove and the floor.

WARNING: FLAMMABLE FLOORING

When installing on flammable flooring, the flooring must be protected from hot embers and ash particles falling from the stove.

- ▶ Flammable flooring materials (e.g. safety glass, wood, laminate, carpeting) must be protected with a floorplate made of non-combustible material (e.g. tiles, safety glass, slate, or sheet steel).
- ▶ The floorplate must extend at least 50 cm in front of and at least 30 cm to the side of the combustion chamber.

5.3 Safety distances for setup and installation

The following safety distances* are minimum values which must be observed to ensure fire safety.

Observe the following safety distances (Fig. 3-5) for flammable materials:

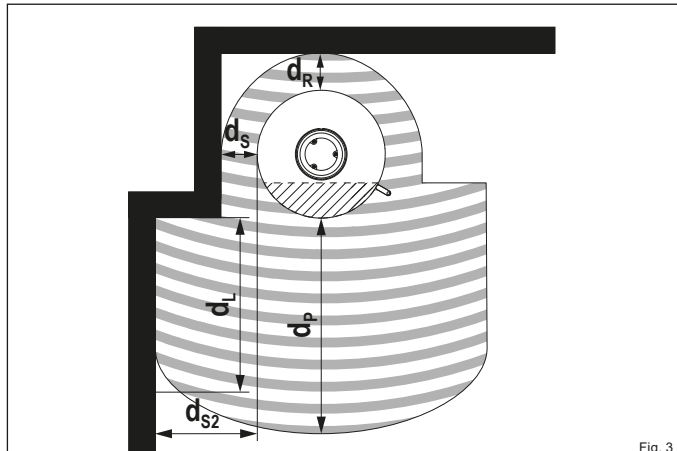


Fig. 3

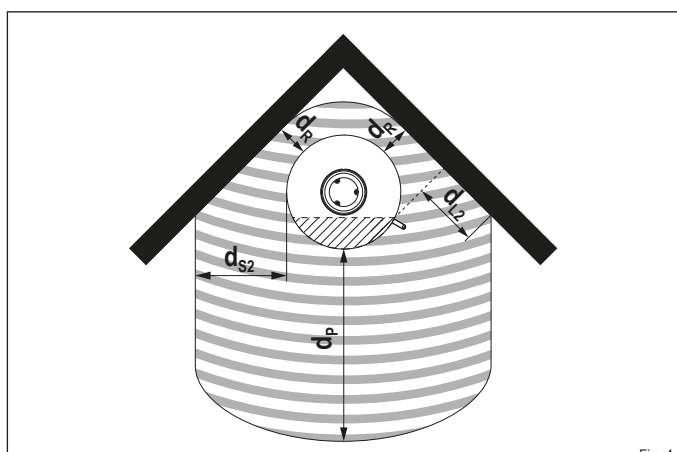


Fig. 4

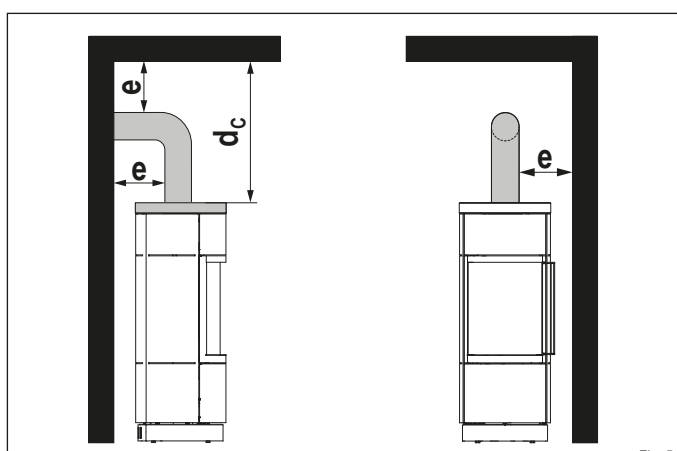


Fig. 5

Safety distances from flammable materials	Abbreviation	Dimensions [cm]
Minimum distance front side	d_p	110
Minimum distance sides	d_{S2}^{**}	53
Minimum distance rear side	d_R	24
Minimum distance sides	d_s	24
Minimum distance front side in the lateral, front radiation area	d_L / d_{L2}	110 / 0
Minimum distance top side to ceiling	d_c	75
Flue pipe connection	e	***

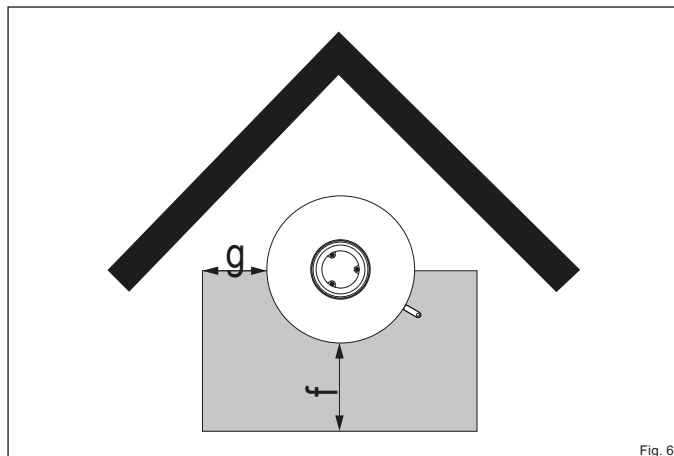
*Depiction of safe distances without rotary function.

**If distance d_{S2} is used as d_s , $d_s = 0$.

***The safety distance is defined by the flue pipe manufacturer.

If not values are specified, the relevant Ordinance on Firing Installations applies.

When setting the stove up on flammable flooring (e.g. wood, laminate, carpet) a floorplate (e.g. safety glass, steel, stone) must be used (Fig. 6):



Floorplate safety distances	Abbreviation	Dimensions [cm]
Front of floorplate	f	50
Side of floorplate	g	23

NOTE: DISTANCE TO NON-FLAMMABLE MATERIALS

To avoid obstructing air circulation around the stove we recommend a clearance of at least 5 cm in front of and next to the stove.

NOTE: TEMPERATURE-SENSITIVE MATERIALS

Temperature-sensitive materials such as glass or plastic may require greater clearances than the safety distances specified.

The safety distances specified also apply for highly-insulated components with a thermal insulation resistance of $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Installation safety notes

WARNING: CONNECTION OPENINGS FIRE HAZARD

The flue pipe discharges the exhaust gas from combustion from the firebox to the chimney and becomes very hot during operation. The area around the pipe and connection openings present a fire hazard:

- ▶ Remove all flammable or heat-sensitive building materials on and around the connection openings of the flue pipe.
- ▶ Replace building materials with heat-resistant, non-flammable materials.
- ▶ The flue pipe must be well sealed at the chimney inlet and must not extend into the internal cross section of the chimney.
- ▶ Observe the relevant national regulations.

INFO: INSTALLATION AND OPERATION

The following conditions apply for installing and operating the fireplace stove:

- ▶ Observe the country-specific and local regulations and standards.

WARNING: ELECTRIC SHOCK

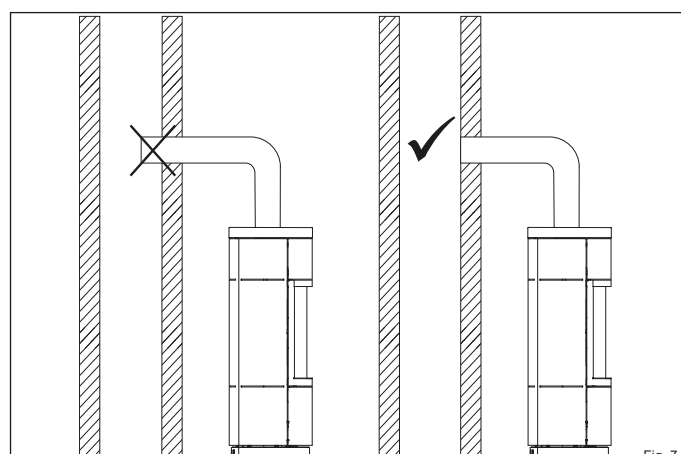
Connecting the controller under the stove to a 230 Volt mains socket can result in electric shock due to contact with the stove:

- ▶ Do not connect your stove to a 230 Volt mains socket under the stove.
- ▶ The connection under the stove must be a USB connection with max. 5 Volt.

en

5.5 Flue pipe connection

The stove must be connected to a flue pipe with an inside diameter of 15 cm. All pipe sections must be connected tight at the joints. The flue pipe fitting must comply with DIN EN 1856-2. When using more than one flue pipe elbow, a flue pipe elbow or a flue pipe with clean-out port is required. Ensure the flue pipe is sealed well and does not extend into the internal cross section of the chimney to prevent obstructing the flue (Fig. 7).



5.6 Indirect vent operation

INFO: INDIRECT VENT OPERATION

In indirect vent operation, the stove draws the combustion air directly from the room.

- ▶ Ensure the installation area receives sufficient combustion air.
- ▶ Ensure the installation area is adequately ventilated.
- ▶ If additional combustion air inlets are required, these must not be sealed.
- ▶ When in doubt, consult your HASE authorised dealer or your competent chimney sweep.

Simultaneously operating stoves with ventilation systems and/or extractor hoods can cause negative pressure in the room the stove is installed in and cause problems such as flue gas escaping the stove. The negative pressure in the installation room must not exceed 4 Pa with indirect vent operation.

5.7 Direct vent operation

INFO: DIRECT VENT OPERATION

During direct vent operation of the stove, the combustion air is drawn from outside into the firebox through an air duct. Direct vent operation combined with continuous duty air extraction system requires a so-called direct vent stove with the following special features:

- High, guaranteed tightness.
- Automatic sealing firebox door.
- Central combustion air connection.

Requirements for direct vent operation:

- The negative pressure in the installation room must not exceed 8 Pa.
- Simultaneously operating systems which draw air from the installation room (controlled ventilation), the negative pressure may be max. 8 Pa compared to outside.
- Combustion air connection to the via a tight combustion air channel.
- Flue pipe connection: see chapter "5.5 Flue pipe connection".

5.7.1 Connection of multiple devices in direct vent operation

Direct vent operation of your stove, the following requirements must be met when multiple devices are connected to the chimney:

- Connection of multiple devices is permissible under current relevant national and regional regulations.
- All connected fireplace stoves must be located in the same unit (residence, office, practices or businesses) or in the same effective area of the ventilation system.
- The inlets for the combustion air ducts have the same pressure ratios. Wind-related pressure fluctuations must be avoided.
- When connecting to a LAS (air/flue gas solid fuel) chimney, this must be approved for connecting multiple fireplace stoves for solid fuels.

CAUTION: DAMPER INSTALLATION

Installing a damper is prohibited for direct vent operation due to the required tightness.

To view and print the building inspectorate approval for direct vent operation, please visit www.hase.de.

5.8 Combustion air connection

The firebox is solely supplied with combustion air via an on-site air inlet pipe and the pipe connections of the HASE air system. The fitting for the HASE air system is located on the bottom of the stove. The HASE air system can be connected at the bottom or at the back.

The sealed pipe connections connect directly to the outside or a suitable air/flue gas system (LAS). The supply air can also be drawn from a room directly vented with outside air (e.g. cellar).

INFO: AIR SUPPLY DUCTS

The on-site air supply duct must be sufficiently tight and meet the requirements of DIN EN 12237 and DIN EN 13180, Tightness class C-D:

- ▶ The air supply duct has a minimum diameter of 100 mm and max. two 90° elbows.
- ▶ The max. total length is 4.5 m.
- ▶ Longer lengths and more than two elbows requires computational proof.
- ▶ The combustion air requirement must be met (see chapter "12.2 Technical data").
- ▶ A suitable service access must be installed to inspect and clean the air supply duct.
- ▶ The entire air supply duct must be airtight and insulated against condensation using water-repellent insulation.
- ▶ Please consult your authorised dealer.
- ▶ The air inlet cross section at the air inlet must correspond with the pipe cross section.
- ▶ When installing a small animal grate, the mesh size must be at least 10 mm.

INFO: COMBUSTION AIR DUCT

If there is a shut-off device in the combustion air duct (not permitted in some countries), this must be opened before commissioning. If there is an air grille at the inlet opening of the combustion air duct this must be cleaned regularly.

5.9 Chimney connection

NOTE: SUPPLY PRESSURE (CHIMNEY AIRFLOW)

The supply pressure level greatly influences the combustion behaviour of the fireplace stove. Supply pressures higher than specified increase the emissions of the fireplace stove. This puts a heavy load on the fireplace stove and can damage your stove:

- ▶ Observe the max. supply pressure of 25 Pa.

5.10 Combustion air

The combustion air is regulated by the iQ controller.

NOTE: REAR WALL AIR OPENINGS

The rear wall air openings ensure the stove has the required amount of oxygen:

- ▶ Never seal the rear wall openings.

The grate air is primarily supplied during the lighting stage, it accelerates over-igniting the fuel. The window air purge is the primary oxygen supply for the flame and ember area and reduces soot built-up on the firebox glass. The rear wall air supplies the flame area in the upper area of the firebox if combustion air is lacking here.

5.11 Installing the air system and cladding

INFO: INSTALLATION

How to install the cladding (soapstone/ceramic) and the air system is described in the model-specific installation instructions:

- ▶ Observe the installation instructions.
- ▶ Consult a professional for installation.

6 Initial operation

6.1 Safety notes

⚠ CAUTION: INITIAL OPERATION

The first time a stove is operated, the heat generated causes volatile components to be released from the coating, sealing strips and the lubricants as well as smoke and odours:

- ▶ Do not stay longer in the affected rooms than necessary.
- ▶ Open windows and doors to ensure adequate ventilation.
- ▶ If necessary, use a fan for fast air exchange.
- ▶ Only operate the stove with the firebox door closed.
- ▶ The firebox door may be opened to add fuel during operation.

⚠ WARNING: KINDLING

Improper use of kindling (petrol, spirits or other flammable liquids) can damage your stove and result in burns due to explosive flames:

- ▶ Never use petrol, spirits or other flammable liquids.
- ▶ Only use the type of kindling specified in the operating instructions.

⚠ WARNING: ELECTRIC SHOCK

Connecting the controller under the stove to a 230 Volt mains socket can result in electric shock due to contact with the stove:

- ▶ Do not connect your stove to a 230 Volt mains socket under the stove.
- ▶ The connection under the stove must be a USB connection with max. 5 Volt.

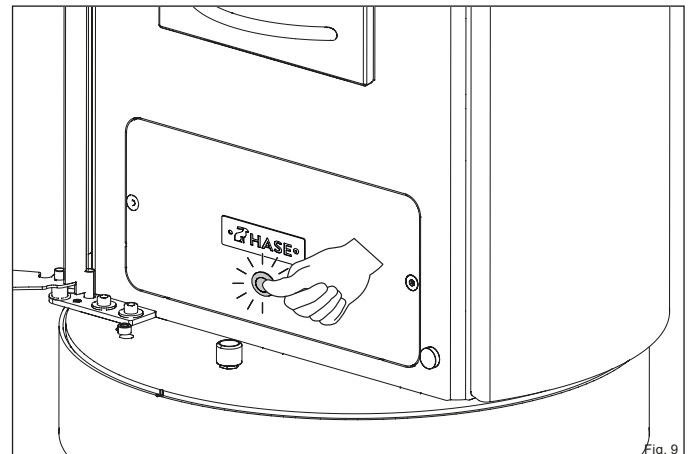
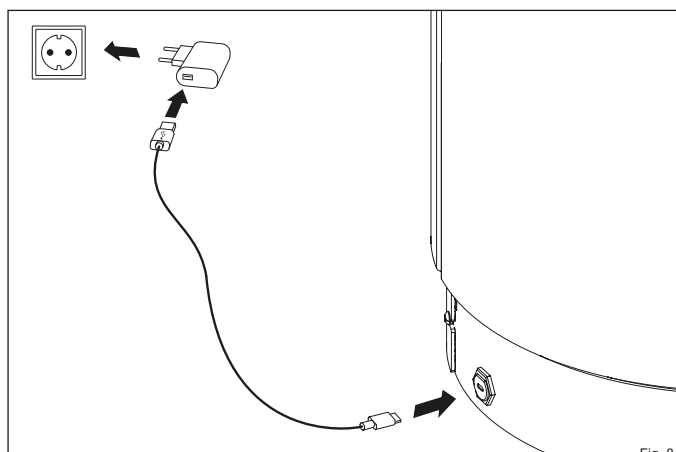
6.2 Switching on the regulator

The controller detects all operating states and automatically configures the required settings.

The stove cannot be operated manually without the controller.

Switching on the controller:

- ▶ Connect the USB-C cable to the socket on the stove and the mains plug (Fig. 8).
- ▶ Connect the mains plug to the mains (Fig. 8).
- ▶ Press the On/Off switch (Fig. 9).
- ✓ When the LED ring on the On/Off switch is flashing, the controller is connected to the mains.



en

💡 NOTE: MAINS PLUG AND USB-C CABLE

Using a mains plug or USB-C cable not included with your stove may damage the electronics:

- ▶ Always use the included HASE mains plug and USB-C cable to connect the controller to the mains.

ⓘ INFO: LED-RING

After pressing the on/off switch, the LED ring flashes and searches for an available WLAN (approx. 1 minute).

Your stove can be connected to the HASE iQ app during the flashing process (optional).

ⓘ INFO: REFERENCE RUN

Each time the on/off switch is switched on, a reference run of the air flaps is performed to check the function. During the process, the signal LED lights up blue continuously for approx. 1 minute. After a successful reference run, the signal LED briefly flashes green twice.

ⓘ INFO: SWITCHING THE CONTROLLER OFF

If the stove will not be used, the controller can be switched off on the on/off switch to save electricity.

6.3 Operating the rotating console

6.3.1 Safety notes

⚠ WARNING: FIRE HAZARD

Flammable objects (e.g. furniture) within the radiation area of the stove can catch fire:

- ▶ Flammable materials, e.g. furniture, must not be located within the radiation range of the stove at the set radiation area (Fig. 10 and Fig. 11).

⚠ CAUTION: HOT SURFACES

The stove is equipped with a rotating console. Turning the stove whilst heating can result in burns:

- ▶ Never turn the stove whilst heating.

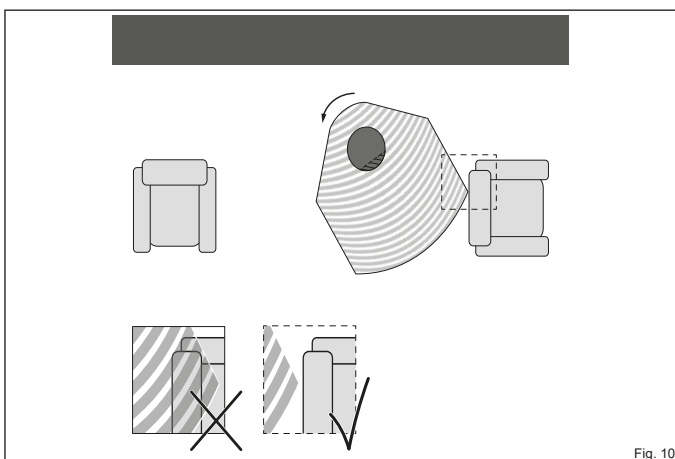


Fig. 10

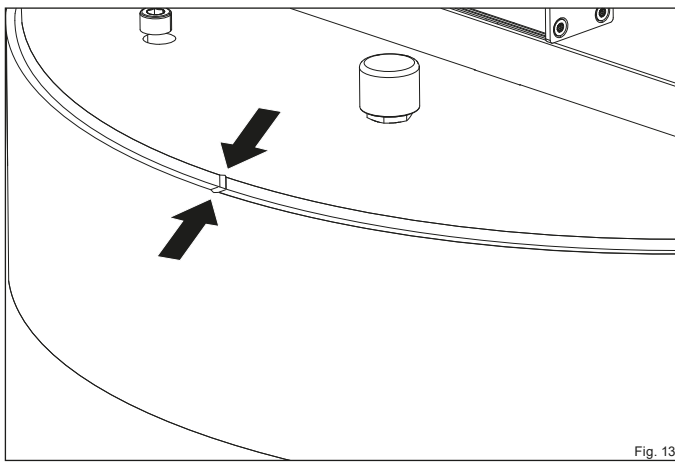


Fig. 13

The stove has a maximum rotation angle of 120 degrees (Fig. 12).

INFO: LIMITING THE ROTATION ANGLE

The rotation angle of your stove can be limited:

- The model-specific installation instructions for your stove specify the rotation angle limit.

6.4 Using the iQ technology

6.4.1 WiFi (optional)

To use the iQ technology with the HASE iQ app, your stove must be connected to your Wi-Fi network.

The HASE iQ app will guide you through connecting your stove to your Wi-Fi network.

6.4.2 HASE iQ app (optional)

The iQ technology can be synced with the HASE iQ app to access various functions from your smartphone, laptop or tablet.

The HASE iQ app for Android and iOS can be downloaded from the respective store and installed on your device.

6.5 Heating with iQ technology

iQ technology detects all operating states and automatically configures all of the required settings.

The stove cannot be operated manually without the controller.

6.5.1 Kindling

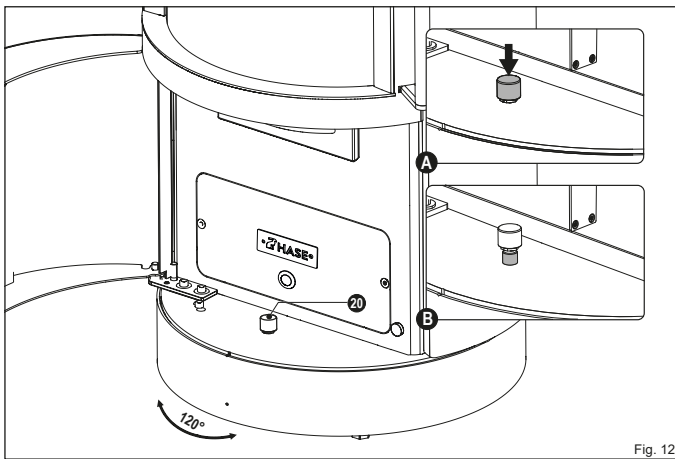
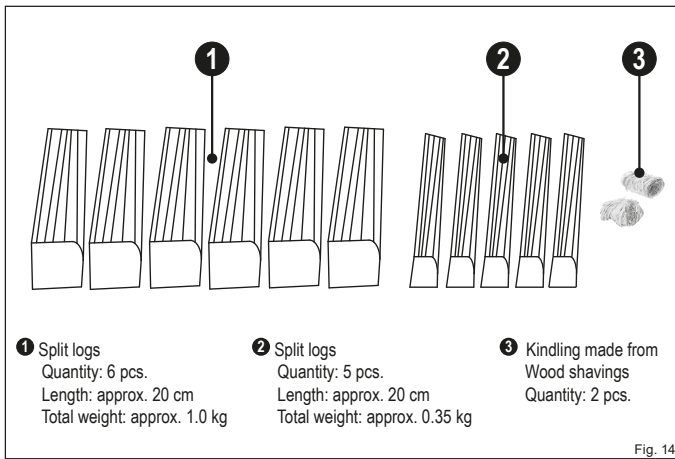


Fig. 12



① Split logs
Quantity: 6 pcs.
Length: approx. 20 cm
Total weight: approx. 1.0 kg

② Split logs
Quantity: 5 pcs.
Length: approx. 20 cm
Total weight: approx. 0.35 kg

③ Kindling made from
Wood shavings
Quantity: 2 pcs.

Fig. 14

To return the stove to the original position, turn the stove until the notches are flush (Fig. 13):

6.5.2 Lighting the fire

Before lighting the fire, ensure the ash drawer is flush with the seal:

- Open the firebox door.
- Place the logs in the middle of the grate in the firebox (Fig. 15):
- place the first 2 (②) at the front and back end of the grate opening, perpendicular to the firebox glass
- place the next 3 (①) on top of the first two pieces, parallel to the firebox glass
- the next 3 (①) across
- place the last 3 (②) lengthwise on top of this
- the kindling (③) in the middle between the top logs
- Ignite the kindling.
- ✓ Close the firebox door.

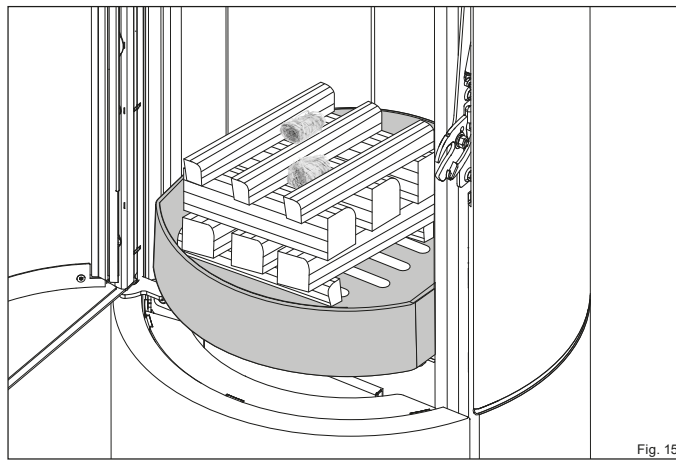


Fig. 15

INFO: WINDOW AIR PURGE

The firebox glass must be supplied with sufficient window air to prevent soot build-up.

Opening the ash drawer whilst lighting can cause heavy soot build-up on the firebox glass.

- Do not open the ash drawer whilst heating.
- Before using your stove, always ensure the ash drawer is flush with the seal.

6.5.3 When to add fuel

The iQ technology will notify when to add fuel.

To minimise emissions, fuel should always be added at the optimal time:

Signal LED	Operating mode
"occasional flashing"	Optimal time for adding wood
"flashing speed increasing"	Fuel can still be added
"steady light"	Small logs can still be added (deviation from optimal operating state)
"off"	Fuel cannot be added without aids ► ALLOW STOVE TO GO OUT OR RELIGHT

The Signal LED shows the following errors:

Signal LED	Error
fast flashing	Temperature sensor
fast flashing	Power units

CAUTION: HEATING MALFUNCTIONS

If the stove is operated with too much fuel (overload), the LED ring does not light up (e.g. due to a power failure or defect), or error messages are displayed by the signal LED, proceed as follows:

- Keep the firebox door closed.
- Never extinguish the burn-off with water.
- Allow the fire to burn out controlled.

WARNING: POWER FAILURE

The control is protected against power failure by a rechargeable battery.

When the LED ring lights up, the stove is ready for use.

If the LED ring is not lit, the stove is not ready for use.

If you operate the stove when the LED ring is not lit, toxic fumes may enter the living area:

- The LED ring must be lit.
- Never operate the stove if the LED ring is not lit.

6.5.4 Amount to add during heating

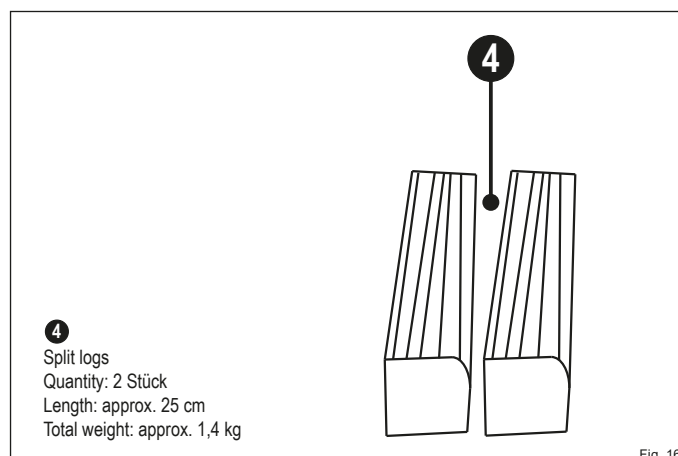


Fig. 16

6.5.5 Adding fuel

CAUTION: ADDING FUEL

The stove becomes very hot whilst heating:

- Open the firebox door carefully using the included stove glove.
- Carefully add fuel.
- Avoid the firebed becoming too high.
- Always keep the firebox door and ash drawer closed whilst heating.
- Regularly clean the firebox.

Once the signal LED starts flashing, fuel can be added:

- Open the firebox door.
- Add two logs (④) with a total weight of 1.4 kg in the middle of the firebox (face forward).
- Keep approx. 5 cm from the firebox glass (Fig. 17).
- ✓ Close the firebox door.

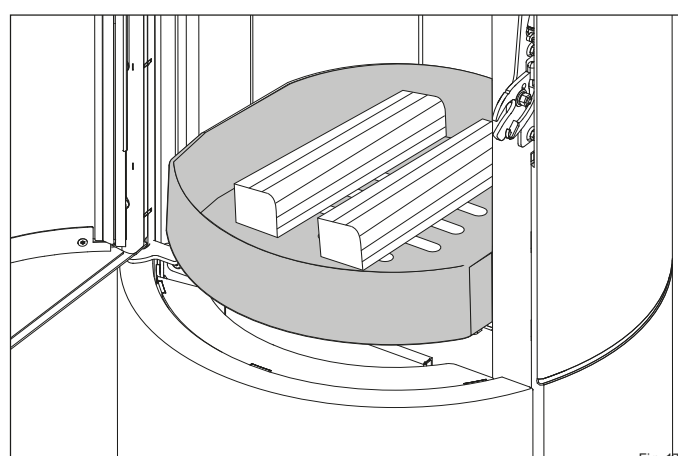


Fig. 17

When opening the firebox door the fuel indicator will extinguish and the controller automatically changes the air slider to the optimal position.

NOTE: ADDING FUEL

The firebox cladding (firebricks) is made from vermiculite. The relatively soft surface is subject to natural wear during use:

- ▶ Carefully add fuel to the firebox.
- ▶ Do not allow logs to drop against the firebricks.
- ▶ Cracks in the firebricks do not affect the functionality of your stove.
- ▶ Replace the firebricks if pieces have broken off and the back wall of the firebox becomes visible.
- ▶ Spare parts are listed in chapter "12.1 Spare parts and wear parts"

NOTE: AMOUNT TO ADD

When adding fuel, never fully cover the firebed (risk of deflagration):

- ▶ When adding fuel, never add more than max. 1.8 kg of fuel.

INFO: RELIGHTING

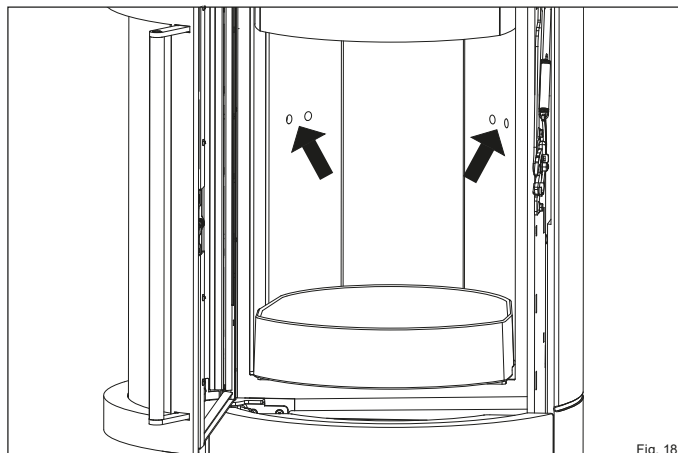
To relight your stove:

- ▶ Push the ash through the grate openings and into the ash drawer.
- ▶ Loosely spread the unburned charcoal remains over the bottom of the firebox so the grate openings can still let grate air through.
- ▶ Skip to chapter "6.5.2 Lighting the fire".

INFO: COMBUSTION AIR OPENINGS

Inside the combustion chamber are combustion air openings (Fig. 18) which supply the stove with rear wall air. Blocking these openings causes high emissions:

- ▶ Never block these openings with fuel!
- ▶ Observe the max. fill height of 20 cm.



6.5.6 Operation in poor weather

NOTE: OPERATION IN POOR WEATHER

During the transition seasons (spring/autumn), outdoor temperatures above 16° C can disrupt the airflow in the chimney. If airflow cannot be produced at this temperature from paper or small logs burning quickly (pilot fire), refrain from firing.

6.6 Stopping the fire

Do not add fuel in order to stop the fire.

The air flaps will automatically close and the signal LED indicator will extinguish.

NOTE: BLOCKAGE IN THE CHIMNEY

If your stove has not been in operation for a long time, a blockage may occur in the chimney:

- ▶ Have your chimney checked by a specialist before lighting it for the first time.

6.7 Ash drawer

CAUTION: HOT ASHES

Ash becomes very hot during operation and can still be hot after the fire has gone out:

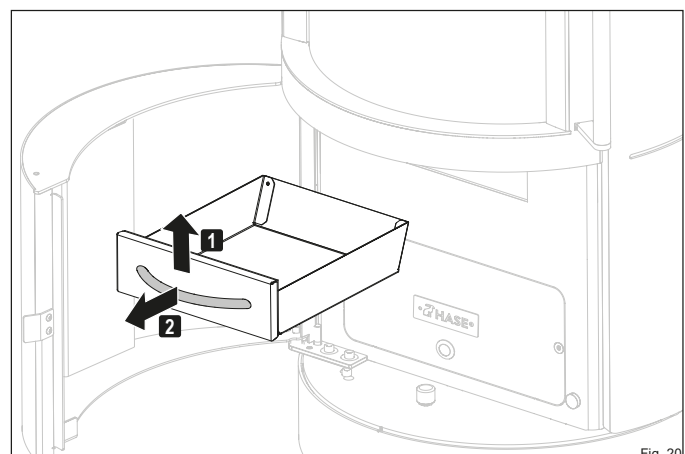
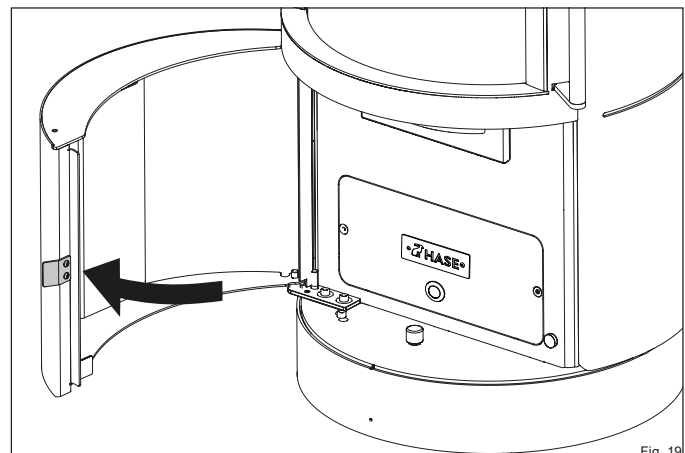
- ▶ Empty the ashes into a fireproof container.
- ▶ Allow the ashes to cool down for at least 48 hours.
- ▶ Do not dispose of the ashes until they have cooled down completely.
- ▶ Do not let grow the ash cone until the bottom of the firebox.

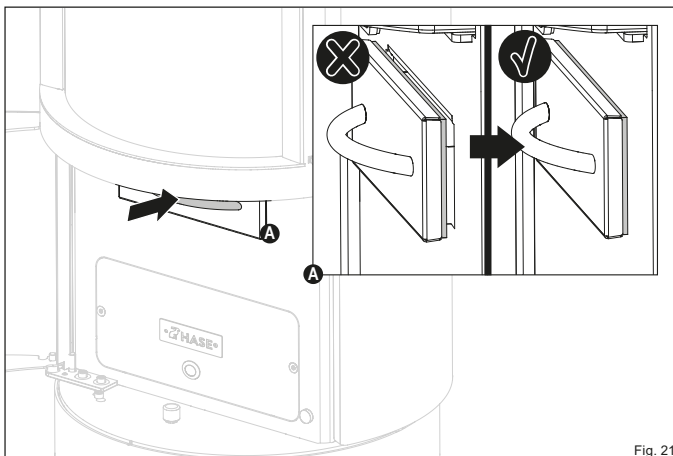
INFO: ASH DRAWER

When sliding in the ash drawer, ensure it is flush with the seal (Fig. 21). This ensures the burning process is not disturbed by false air.

To remove the ash drawer:

- ▶ Open the service door (Figure 19).
- ▶ Pull the ash drawer out of the opening by the cover (Figure 20).
- ▶ Empty the ashes into a fireproof container.
- ✓ Slide the ash drawer back into the opening so it is flush with the seal (Figure 21).





7 Maintenance

7.1 General maintenance

INFO: INSPECTING THE STOVE

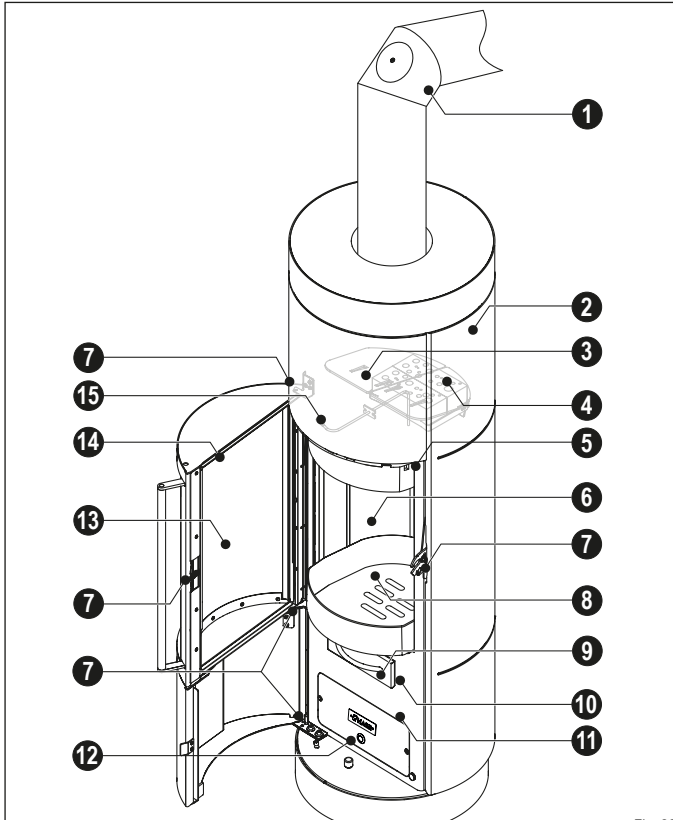
The stove must be inspected to prevent defects and ensure safe operation:

- Have your stove professionally inspected at least 1x per year.

NOTE: REGULAR MAINTENANCE

Regular maintenance must be carried out on your stove to ensure that it functions properly.

7.2 Maintenance overview



- | | | |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------|
| ① Flue pipe | ⑥ Firebricks | ⑪ Ash compartment |
| ② Surfaces | ⑦ Door mechanism | ⑫ On/Off switch |
| ③ Baffle plate* | ⑧ Fire grate | ⑬ Firebox glass |
| ④ Catalytic combustors** iQ+ | ⑨ Ash drawer | ⑭ Firebox door seal |
| ⑤ Clean-out port** | ⑩ Ash drawer seal | ⑮ Temperature sensor |

*Model series iQ
**Model series iQ+

7.3 Maintenance

CAUTION: HOT STOVE PARTS

Stove parts listed in the service and cleaning schedule get very hot during operation:

- Always perform maintenance with the stove completely cooled down.

NOTE: ROUTINE MAINTENANCE

Your stove requires regular maintenance to ensure it is working properly.

The items in table "Service and lubrication schedule" depend on the following factors:

- Fuel quality
- Intensity of use
- Heating patterns
- Legal requirements

WARNING: DAMAGED DOOR SEALS

If the door seals are damaged or worn, toxic flue gases can escape from the stove:

- Never use your stove if the seals on the firebox door are worn or damaged.
- Replace worn or damaged seals before using your stove again.

WARNING: TOXIC GASES

Blocked chimneys produce toxic fumes that can enter the living area:

- The chimney and flue must be free of obstructions.
- Clean the flue pipe regularly.
- Have the chimney cleaned regularly by a specialist.
- Only use recommended fuels.
- Read and follow the operating instructions.

Service and lubricating schedule

MAINTENANCE POINT	ITEM	WITH WHAT?	INTERVAL
⑯ Firebox glass	Clean	Paper towel	as required
⑰ Surfaces	Clean	Paper towel	as required
⑱ On/Off switch	Clean	Cloth	as required
⑲ Firebox door seal	Check/replace	New seal	as required*
⑳ Ash drawer seal	Check/replace	New seal	as required*
㉑ Fire grate	Sweep/vacuum**	Broom/ash vacuum	Daily
㉒ Ash drawer	Empty/vacuum**	Broom/ash vacuum	Daily
㉓ Firebricks	Sweep/vacuum**	Broom/ash vacuum	Monthly
㉔ Ash compartment	Vacuum**	Ash vacuum	Monthly
㉕ Firebricks	Check	Eyes	Annually
㉖ Flue pipe	Check/sweep	Broom	Annually
㉗ Door mechanism	Grease	Speciality grease***	Annually
㉘ Chimney	Have cleaned	Chimney sweep	Annually
㉙ Baffle plate	Clean flue gas path	Brush	Annually
㉚ Temperature sensor	Brush	Brush	Annually
㉛ Catalytic combustors***	Brush	Brush	After 50 hours of operation
㉜ Catalytic combustors***	Clean	Vacuum, wash out, blow out	After 200 hours of operation

*If damaged and there are obvious leaks.

**Always vacuum with an industrial vacuum with ash separator.

***Included in the starter kit and available from your HASE authorised dealer.

****Replace catalytic combustor after 2,000 hours of operation.

7.3.1 Cleaning the firebox glass

If heavily soiled:

- ▶ Moisten paper towels or newspaper and dip in cold ashes.
- ▶ Wipe the glass with it.
- ▶ Dry the glass with dry paper.

For light soiling:

- ▶ Spray glass cleaner on a cloth and wipe the glass with it.
- ▶ Do not use abrasive, corrosive or aggressive cleaners to prevent damage to the glass surface.

7.3.2 Cleaning the surfaces

HASE stoves are coated with a heat-resistant open pore lacquer that provides only limited corrosion protection; accordingly, a rust film may develop in some cases.

Depending on your model, your stove is steel, ceramic or soapstone cladded.

Ceramic/soapstone:

- ▶ Clean the surfaces with a slightly damp cloth.

Steel:

- ▶ Use a dry or slightly damp cloth.
- ▶ Do not use acidic cleaning agents (e.g. citrus or vinegar cleaner).

INFO: STEEL CLADDING

Treat areas covered in a rust film with the original HASE Stove Lacquer Spray. Be sure and follow the instructions on the spray can. Your authorised HASE dealer carries the stove lacquer spray and can give you tips on using it.

7.3.3 Cleaning the ash drawer and fire grate

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Sweep the ash through the openings in the fire grate and into the ash drawer or vacuum the ash.
- ▶ Close the firebox door
- ▶ Open the service door.
- ▶ Pull the ash drawer out of the opening by the cover (Fig. 20). Empty the ashes into a fireproof container or vacuum out the drawer.
- ▶ Slide the ash drawer back into the opening (Fig. 21).
- ✓ Close the service door.

7.3.4 Cleaning the ash compartment

- ▶ Open the service door.
- ▶ Pull the ash drawer out of the opening by the cover (Fig. 20).
- ▶ Vacuum or sweep out the ash compartment.
- ▶ Clean with a dry cloth. Do not use acidic cleaning agents (e.g. citrus or vinegar cleaner) or water to prevent damaging the electronics.
- ▶ Slide the ash drawer back into the opening (Fig. 21).
- ✓ Close the service door.

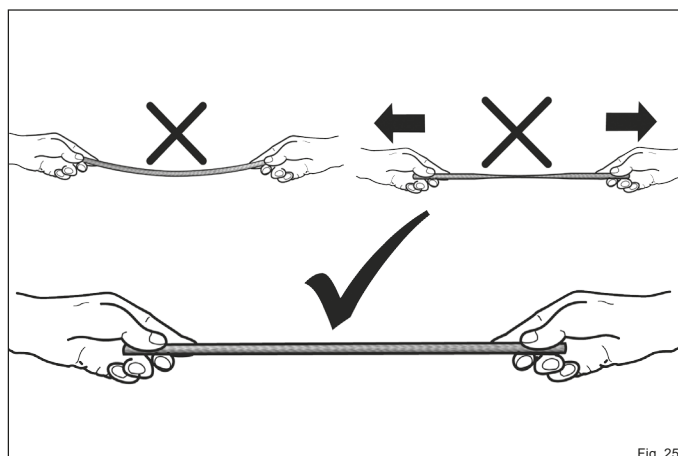
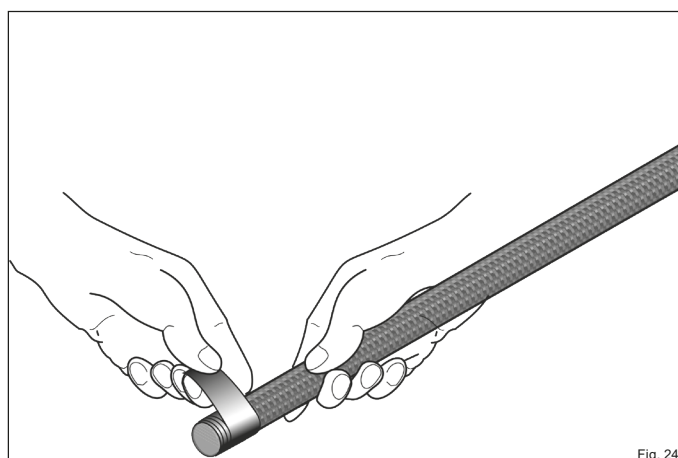
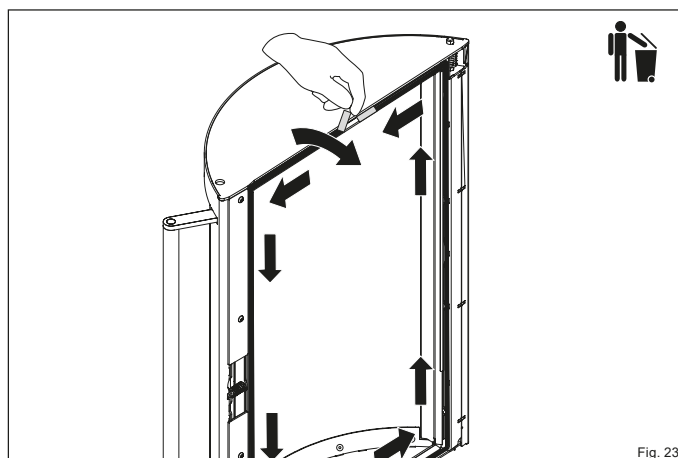
7.3.5 Inspecting/cleaning the firebricks

- ▶ Open the firebox door
- ▶ Verify the firebricks are intact.
If pieces have broken off, the cladding must be replaced (see chapter "7.3.12 Replacing the firebox cladding (firebricks).")
- ▶ Small cracks do not affect the functionality of your stove.
- ▶ Do not use sharp objects to avoid damaging the cladding.
- ▶ Sweep or vacuum up the combustion residues.
- ▶ Verify the vents in the back panel (Fig. 18) are clear. Vacuum the openings.
- ✓ Close the firebox door.

7.3.6 Replacing the firebox door seal

To replace the seal:

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Pull the old seal out of the rail starting at one end and dispose of it in the waste (Fig. 23).
- ▶ Wrap approx. 3 cm of one end of the new seal with copper tape (Fig. 24).
- ▶ When installing the seal, ensure it does not sag and is slightly compressed (Fig. 25).
- ▶ Start installing the seal at the middle of the rail at the top of the firebox door. Push the seal evenly into the rail (Fig. 26). Allow the end to protrude slightly and cut off the seal flush (Fig. 27).
- ▶ Also wrap this end in copper tape (Fig. 28) and push the seal into the rail (Figure 24)
- ✓ Close the firebox door.



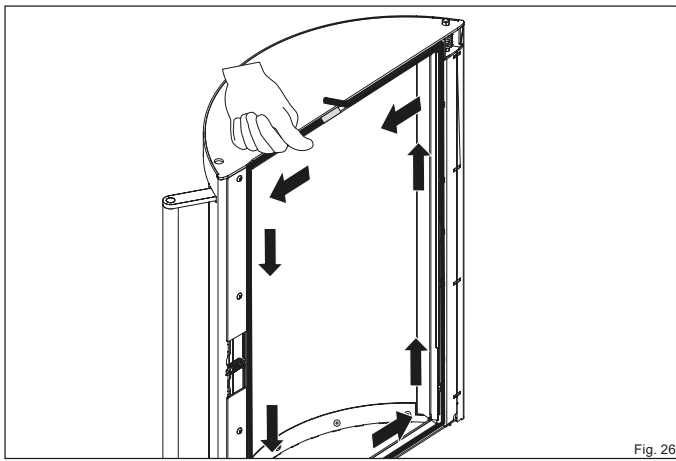
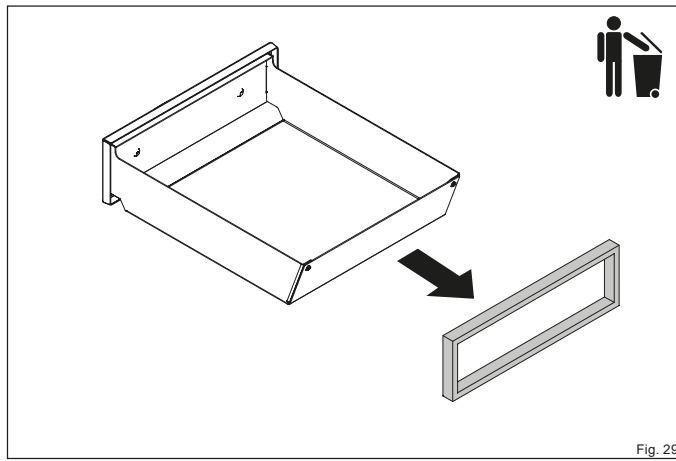


Fig. 26



en

Fig. 29

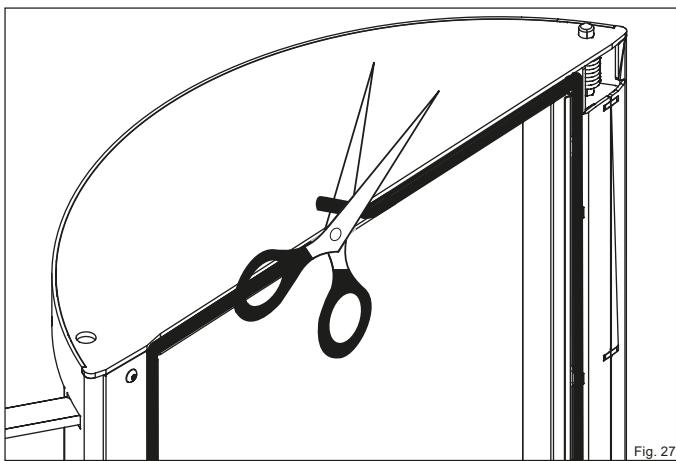


Fig. 27

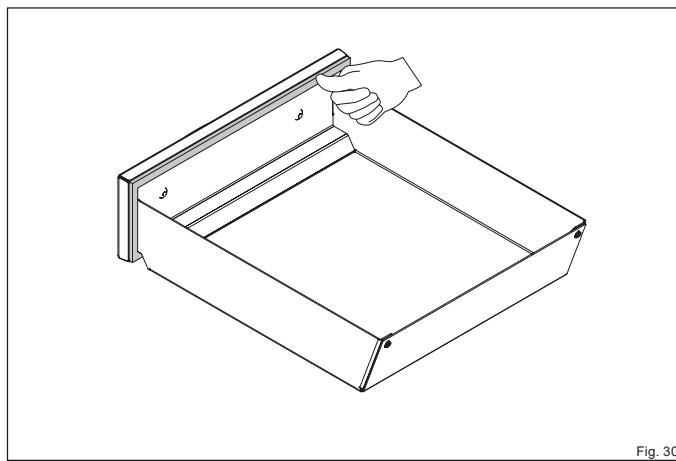


Fig. 30

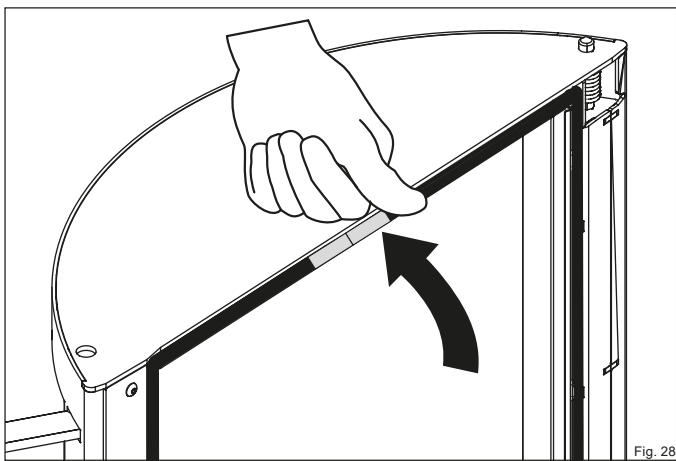


Fig. 28

7.3.7 Replacing the ash drawer silicone seal

INFO: ASH DRAWER

Before replacing the seal, dispose of any ash residues in the ash drawer into a fireproof container.

- Open the service door.
- Pull the ash drawer out of the opening by the handle (Fig. 20).
- Pull the old seal out of the rail and dispose of it in the waste (Fig. 29).
- Push the new seal evenly into the rail of the ash drawer (Fig. 30).
- ✓ Slide the ash drawer back into the opening (Fig. 21).

7.3.8 Greasing the door mechanism

- Open the firebox door.
- Lubricate the points with the speciality grease from the starter kit (Fig. 31).
- ✓ Close the firebox door.

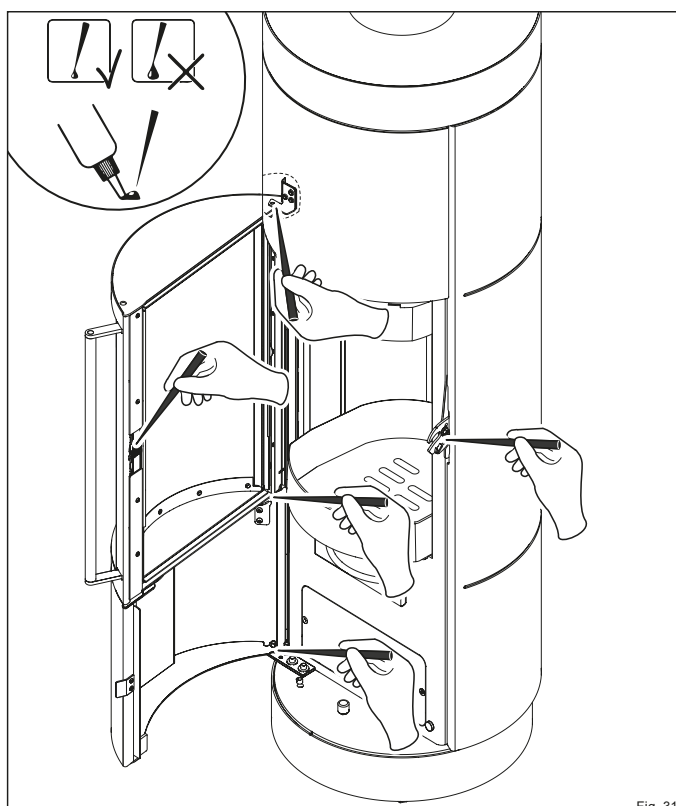
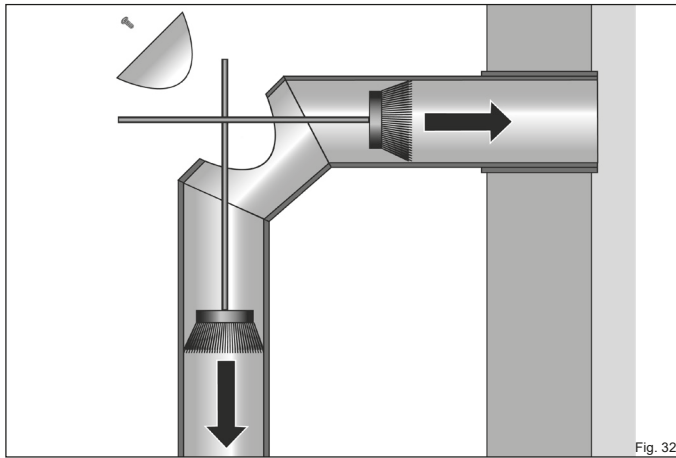


Fig. 31

7.3.9 Cleaning the flue pipe

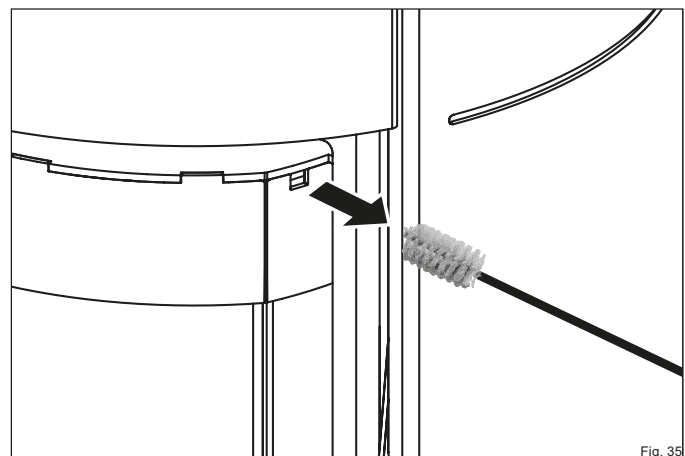
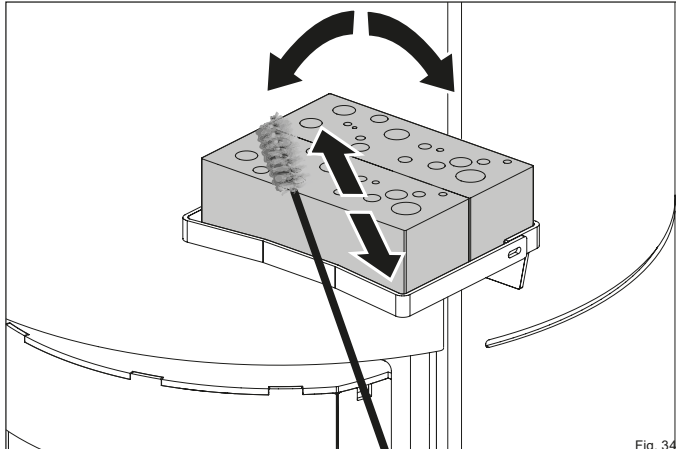
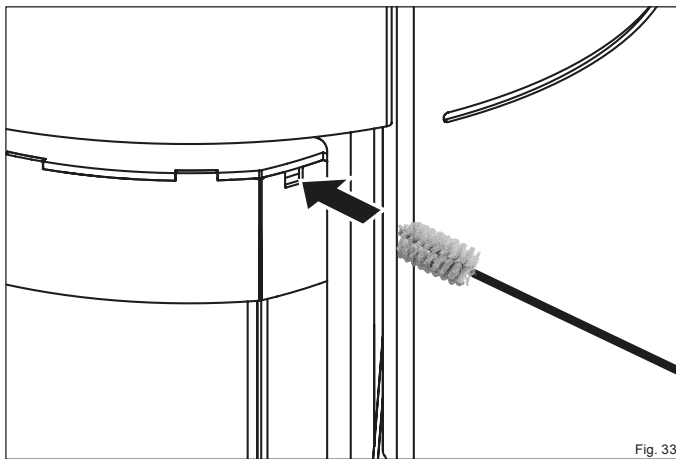
- ▶ Open the clean-out port on the flue pipe (Fig. 32).
- ▶ Sweep the deposit to the back into the chimney and down into the stove (Fig. 32).
- ✓ Close the clean-out port.



7.3.10 Clean catalytic combustors iQ⁺ (Model series iQ+)

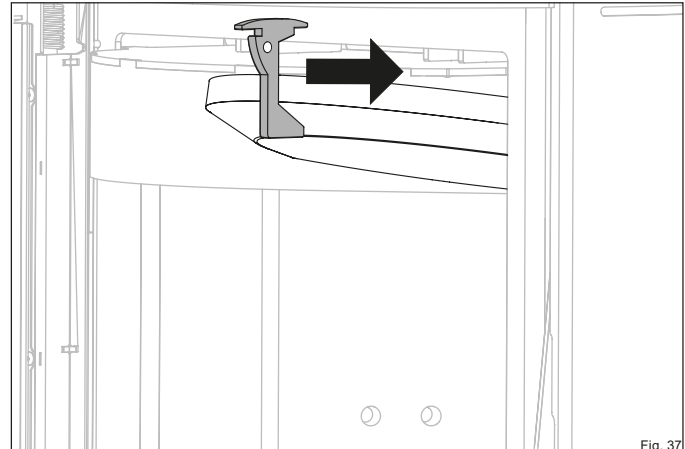
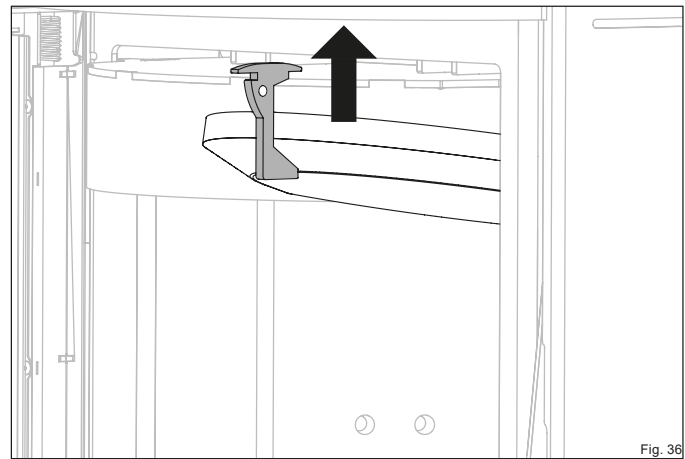
After 50 hours of operation:

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Insert the included brush in the clean-out port (Fig. 33).
- ▶ Brush the catalytic combustors as shown (Fig. 34).
- ▶ Remove the brush from the clean-out port (Fig. 35).
- ✓ Close the firebox door.



After 200 hours of operation:

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Slide the firebrick retainer upward (Fig. 36).
- ▶ Slide the firebrick retainer forward (Fig. 37).
- ▶ Carefully remove the top fire brick from the retainer as shown (Fig. 38).
- ▶ Slide the catalytic combustor unit upward and turn so it fits through the opening (Fig. 39).
- ▶ Remove the catalytic combustor unit through the opening (Fig. 40).
- ▶ Visually inspect to check if the catalytic combustors are pervious.
- ▶ In the event of visible imperviousness, vacuum, wash or blow out the catalytic combustors to ensure they are pervious again.
- ✓ Reinstall the removed parts in the reverse order.



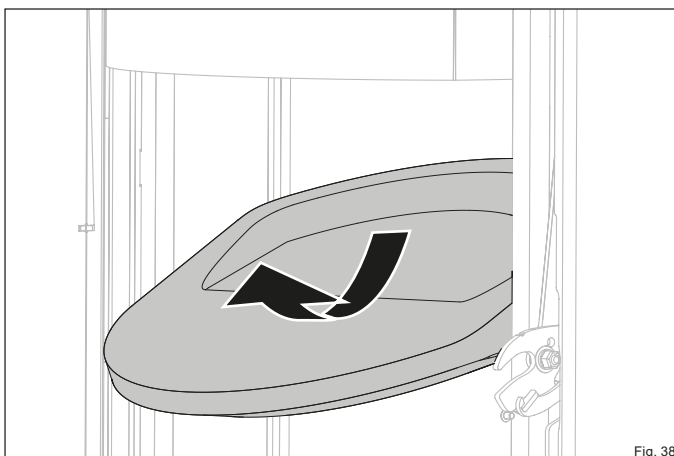
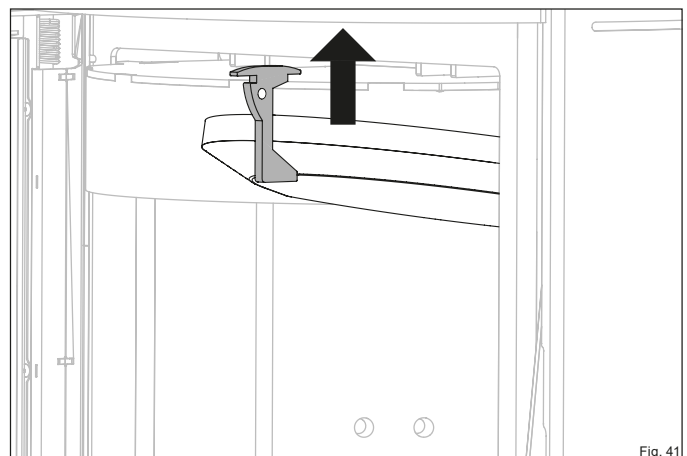


Fig. 38



en

Fig. 41

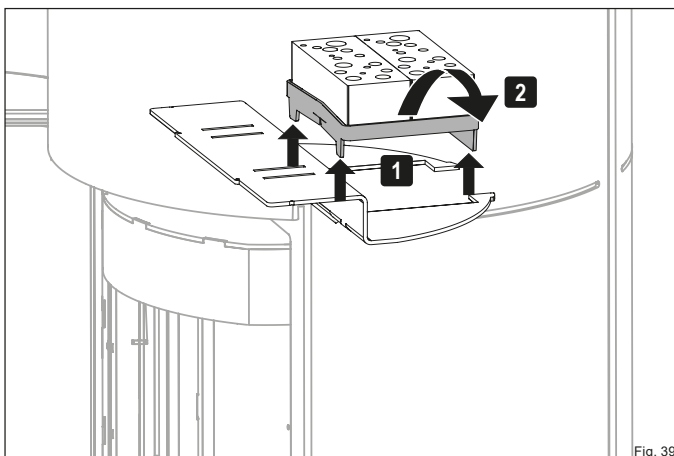


Fig. 39

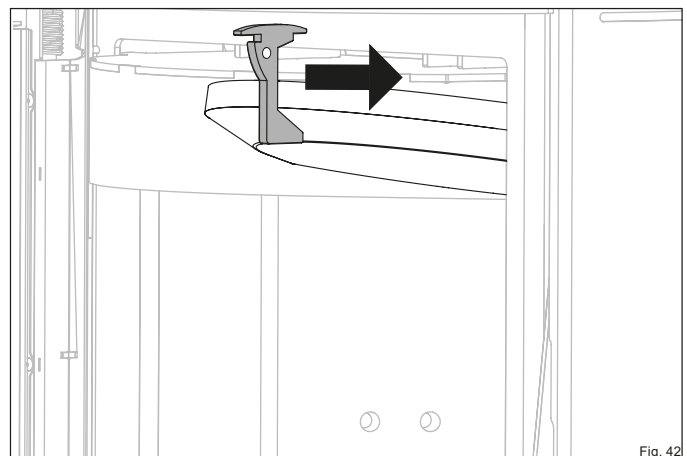


Fig. 42

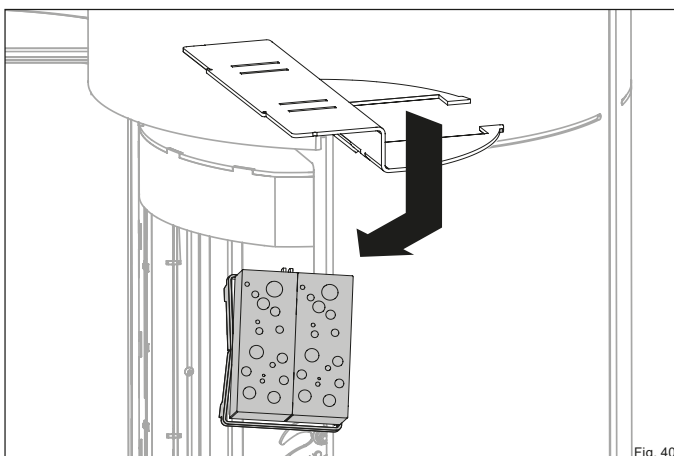


Fig. 43

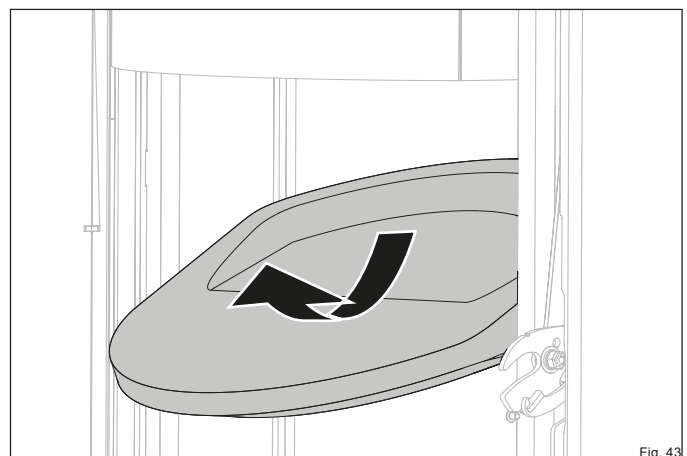


Fig. 44

7.3.11 Removing the baffle plates (Model series iQ)

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Slide the firebrick retainer upward (Fig. 41).
- ▶ Slide the firebrick retainer forward (Fig. 42).
- ▶ Carefully remove the firebrick from the retainer as shown (Fig. 43).
- ▶ Slide the baffle plates upward to release them from the retainer (Fig. 44).
- ▶ Remove the baffle plates one after the other as shown (Fig. 45-48).
- ▶ Clean the flue gas paths with a brush.
- ✓ Reinstall the removed parts in the reverse order.

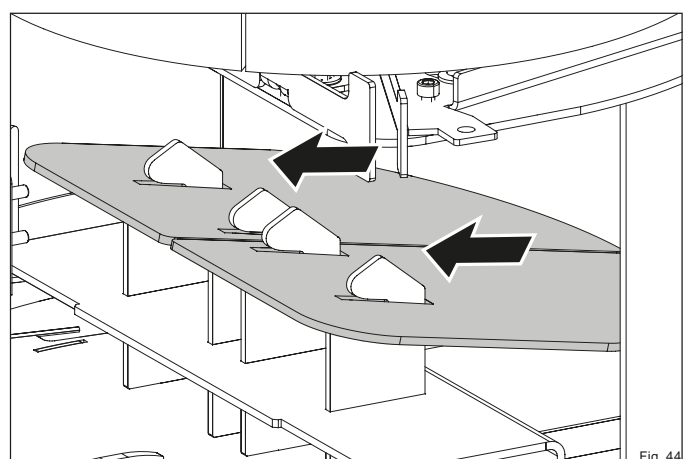


Fig. 45

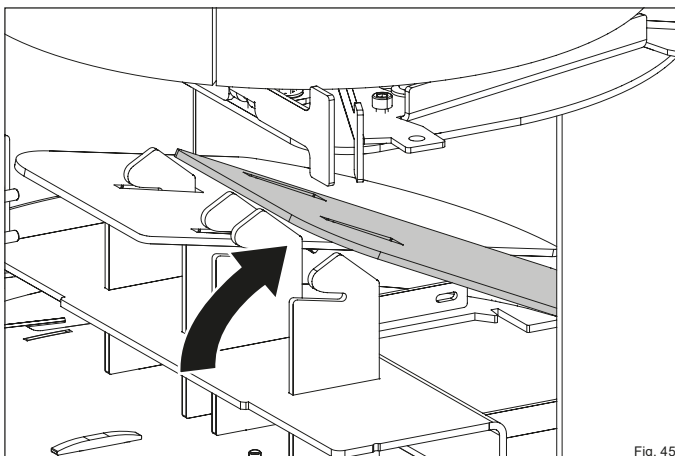


Fig. 45

7.3.12 Replacing the firebox cladding (firebricks)

- Open the firebox door.
- Loosen the set screw (Fig. 49).
- Lift the fire grate out of the opening (Fig. 49).
- Remove the fire grate from the firebox (Fig. 49).
- Slide the firebrick retainer upward (Fig. 50).
- Slide the firebrick retainer forward (Fig. 51).
- Carefully remove the top firebrick from the retainer as shown (Fig. 52).
- Remove the two firebricks at the side (Fig. 53).
- Remove the back firebrick (Fig. 54).
- ✓ Reinstall the parts in the reverse order.

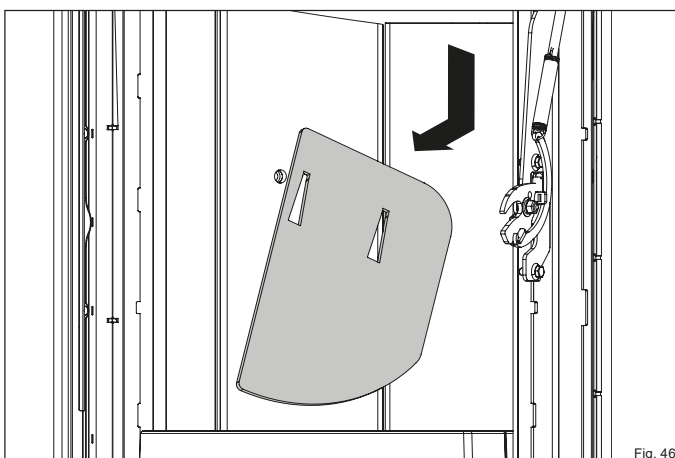


Fig. 46

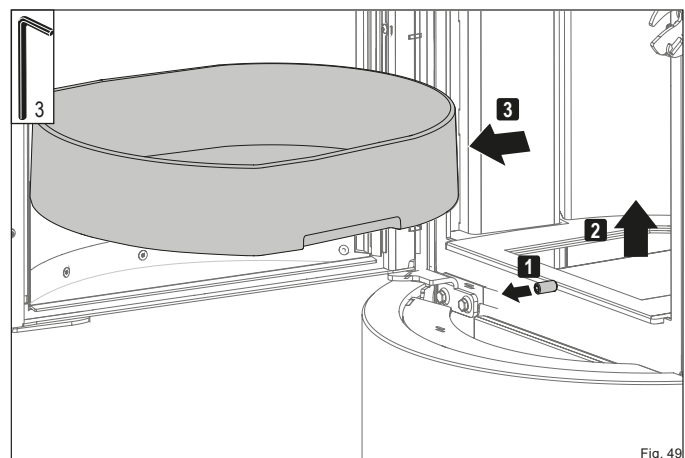


Fig. 49

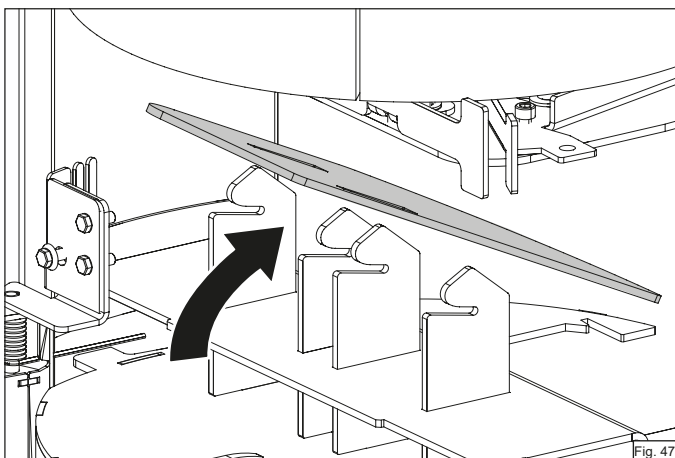


Fig. 47

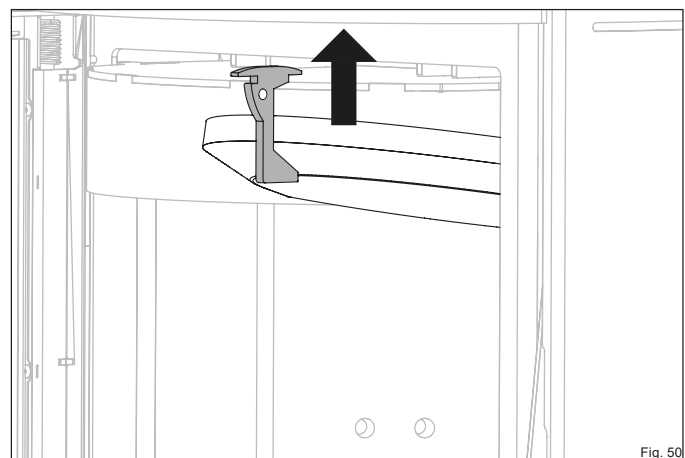


Fig. 50

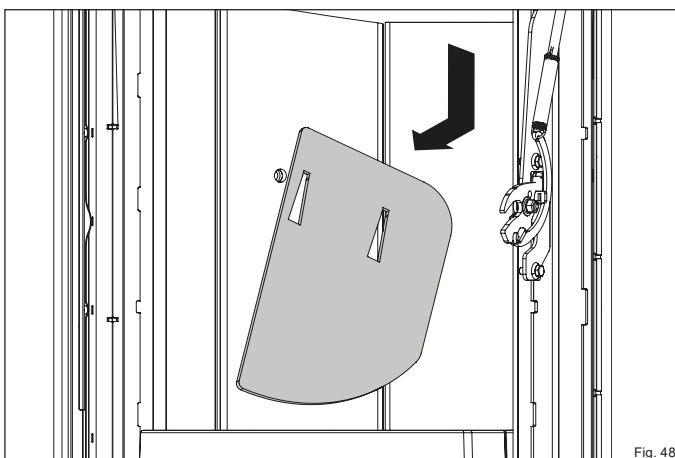


Fig. 48

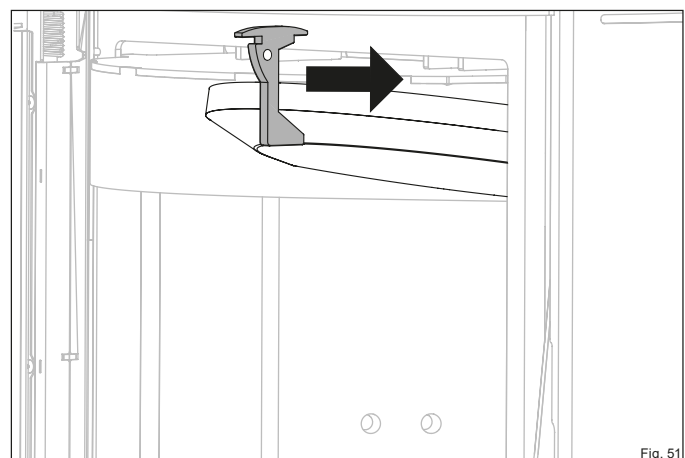
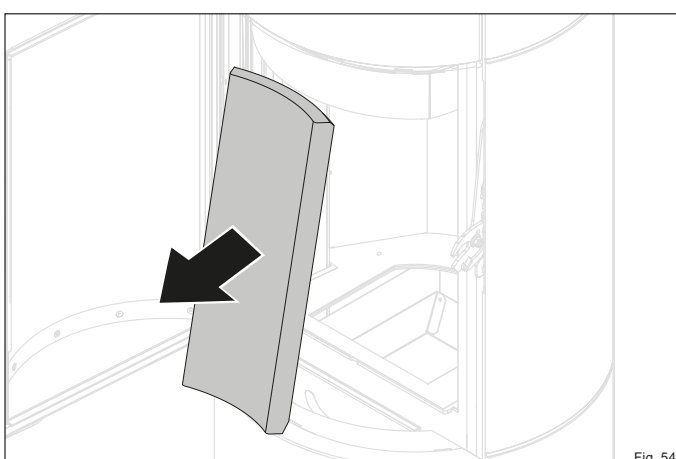
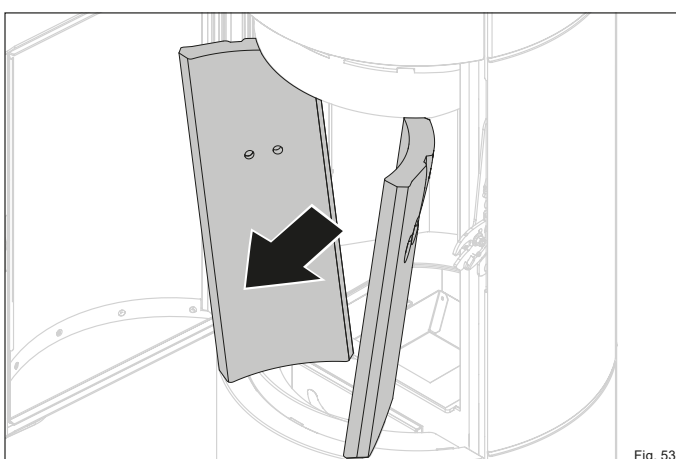
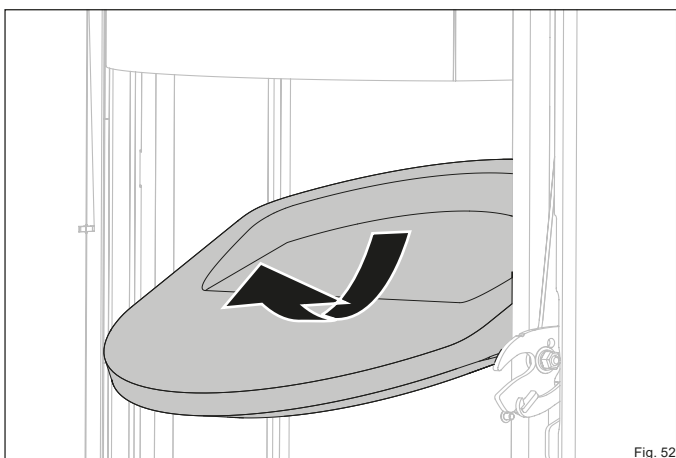


Fig. 51

8 Troubleshooting

8.1 Lighting checklist



Problem	Possible cause	Solution
Wood isn't lighting or very slow to light.	Log too thick. Wood too wet.	✓ Use a thinner log. ✓ Use drier wood.
	Air intake too low.	✓ Check the combustion air supply.
Wood is burning but has not bright, yellow flames, smoldering* goes out.	Wood too wet. Wood too thick. Air intake too low.	✓ Use drier wood. ✓ Use a thinner log. ✓ Check the combustion air supply.
	Catalytic combustor clogged. Outside temperature too high (transition season).	✓ Clean catalytic combustor. ✓ Do not light a fire.
Firebox glass sooty.	Wood too wet. Wood too thick.	✓ Use drier wood. ✓ Use a thinner log. Check seal and replace if necessary.
	Firebox door leaking.	
	Chimney diameter too large.	Chimney design not suitable (single-shell construction). Contact HASE authorised dealer. Calculate chimney. Install draught booster or smoke extractor. Have the chimney extended.

*see glossary

8.2 Heating checklist

Problem	Possible cause	Solution
Stove is not heating correctly.	Not enough wood. Wood too thick. Unsuitable type of wood. Wood too wet.	✓ Add logs. ✓ Use thinner logs. ✓ Use a different type of wood (see chapter 3.1 "Approved fuels") ✓ Use drier wood.
	Vents blocked or clogged with ash.	✓ Keep vents clear, remove ashes.
Firebox door leaking.		✓ Check seal and replace if necessary.
Chimney airflow too weak.		✓ Have a chimney sweep check the supply pressure. Close all service accesses (flue pipe clean-out port, chimney) and check for leaks.
The stove heat output is too high.	Too much wood.	✓ Observe the amount of fuel to add (see chapter 6.5.5 "Adding fuel").
	Firebox door leaking.	✓ Contact HASE authorised dealer.
	Controller defective.	✓ Check the controller function.
Chimney airflow too strong.		✓ Consult a chimney sweep, if possible have a draught limiter installed. ✓ Contact HASE authorised dealer.

7.4 Repair

Even proper use of your stove will cause damage due to wear.

Have defective parts replaced by a professional.

You will find a list of spare parts and wear parts in

chapter 12.1 "Spare parts and wear parts".

Spare parts are available at your HASE authorised dealer.

8.3 Controller checklist

Problem	Possible cause	Solution
High soot production, firebricks not staying soot-free.	Wood too wet. Air supply insufficient. Not enough wood. Ash drawer not flush.	✓ Use drier wood. ✓ Check combustion air openings. ✓ Increase the amount of wood. ✓ Slide the ash drawer in flush.
Smoke escaping whilst heating.	Chimney airflow too weak. Air intake too low. Flue gas paths heavily soiled. Chimney cross section too small. Chimney blocked. Negative pressure in the living space due to air suction devices (fan, extractor hood, bath fan). Too much fuel.	✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Check the combustion air supply. ✓ Clean flue gas paths, contact a chimney sweep. ✓ Contact a chimney sweep. ✓ Contact a chimney sweep. ✓ Switch off air suction devices whilst heating. ✓ Balance the pressure (open window). ✓ Install a window contact switch. ✓ Observe the amount of fuel to add (see chapter 6.5.5 "Adding fuel").
Smoke escapes when opening the firebox door.	Chimney airflow too weak. Air intake too low. Chimney cross section too large / small. Fire still burning. Firebox door opened too quickly. Negative pressure in the living space due to air suction devices (fan, extractor hood, bath fan). Damper* closed.	✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Check combustion air supply. ✓ Contact a chimney sweep. ✓ Flames should be extinguished when opening the firebox. ✓ Open the firebox door slower. ✓ Switch off air suction devices whilst heating. ✓ Open damper.
Deflagration.	Insufficient combustion air, adding fuel too late. Too much fuel.	✓ Once the time for adding fuel has passed, only add small logs of wood spaced adequately and do not fully cover the firebed. ✓ Do not fully cover the firebed, ensure the spacing between logs. Observe the amount of fuel to add (see chapter "6.5.5 Adding fuel").

*Indirect vent operation only.

Problem	Possible cause	Solution
On/Off switch Controller		
LED ring off.	Plug not properly connected. USB connection cable not properly connected between the socket on the stove and the mains plug. No power.	✓ Connect the plug to the mains. ✓ Connect the connecting cable to the sockets. ✓ Check mains socket. Switch on the fuse in the fuse box. ✓ Switch on the fuse in the fuse box. ✓ Contact HASE authorised dealer.
Can't be switched on and off.	Dirty switch. Overvoltage damage.	✓ Clean switch area. ✓ Check if the switch moves freely. ✓ Contact HASE authorised dealer.
Controller failure, fuel burning too fast.	Stove overloading due to high firing. Air slider stuck, due to malfunction or power outage (too much air → temperatures too high). Ash drawer not properly sealed (too much air → temperature too high).	✓ Observe the amounts stated in the operating instructions. ✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Check power supply. ✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Keep the ash drawer closed whilst heating.
Signal LED		
Doesn't indicate when to add fuel, stove goes out.	Connected incorrectly. Signal LED dirty. Battery empty.	✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Clean the Signal LED with a slightly damp cloth. ✓ Check the battery level, connect the controller to the mains.
Plug disconnected.	Short-circuit due to cleaning water. Controller defective, installed incorrectly. Signal LED defective. Mains supply defective. Overvoltage damage. Thermocouple defective.	✓ Connect the mains plug to the mains. ✓ Contact HASE authorised dealer.
Drive motors		
Not turning, breaking. Stove burning at maximum.	Temperatures too high. Motors disconnected. Wear.	✓ Observe the amounts stated in the operating instructions. ✓ Contact HASE authorised dealer.
Very noisy. Vibrating noise.	Overload due to blockage. Worn, incorrect fastening.	

Problem	Possible cause	Solution
Temperature sensor		
Measuring incorrect temperature:		
→ Stove not burning. → Stove burning at max. → Stove cannot be adjusted.	Sensor defective. Connected incorrectly. Cable break, software bug, controller broken.	✓ Contact HASE authorised dealer.
	Power failure.	✓ Check power supply.

9 Disposal

9.1 Disposing of packaging

Your stove is wrapped in plastic film on delivery. Recycle the plastic. For additional information on proper packaging disposal and the available return options for waste packaging, please contact your city or municipality.

9.2 Disposing of the product

The stove can be disposed of as follows:

- **The stove can be dismantled to ensure proper disposal.**
Please consult your HASE authorised dealer.

10 Environmental protection

10.1 Recycling and reuse iQ+

INFO: RECYCLING

HASE stoves are designed to ensure materials can be separated and used separately:

- **Please contact your HASE authorised dealer to ensure your stove can be professionally dismantled and reused.**

Designation	Definition
Damper	Cut-off in the flue gas path to reduce an elevated supply pressure.
Firebricks	Internal firebox cladding made from vermiculite for insulation.
Supply pressure (chimney airflow)	The required supply pressure ensures the flue gases are extracted properly and the necessary amount of combustion air is delivered.
Chimney airflow	Physical process which ensures flue gases flow outside.
Pilot fire	A quick lighting fire to build the chimney draughts in order to overcome unfavourable operating states such as cold air inside the chimney.
Flue pipe	Connection piece between a fireplace stove and a chimney. Removes exhaust gases from a firing system.
Smoldering	Slow burning without open flames with heavy smoke developing.
Combustion air	The air a fireplace stove is supplied during operation.
Deflagration	Sudden combustion of wood gas accumulated in the combustion chamber.
Sootiness	Brown spots on the mantle block of the chimney due to condensation are caused by the flue gas temperatures being too low and can result in a chimney fire.
Thermal output	Usable thermal energy produced during the fuel transformation process.
Fire place stove for temporary burning	Fireplace stove where only one layer of fuel is continuously being added over a period of approx. 45 min.

12 Annex

12.1 Spare parts and wear parts

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:

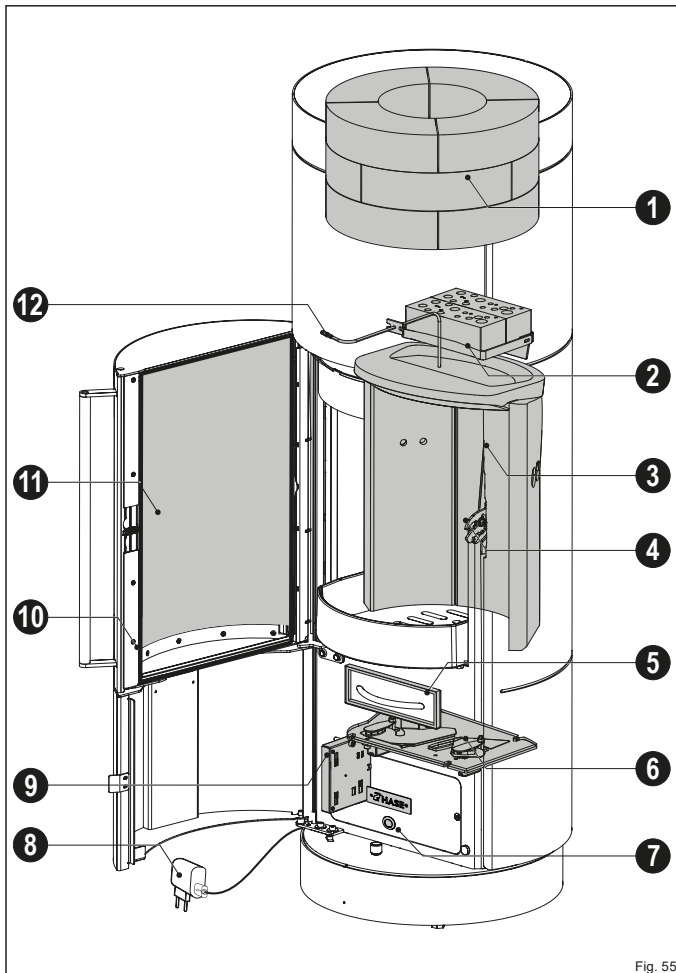


Fig. 55

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:

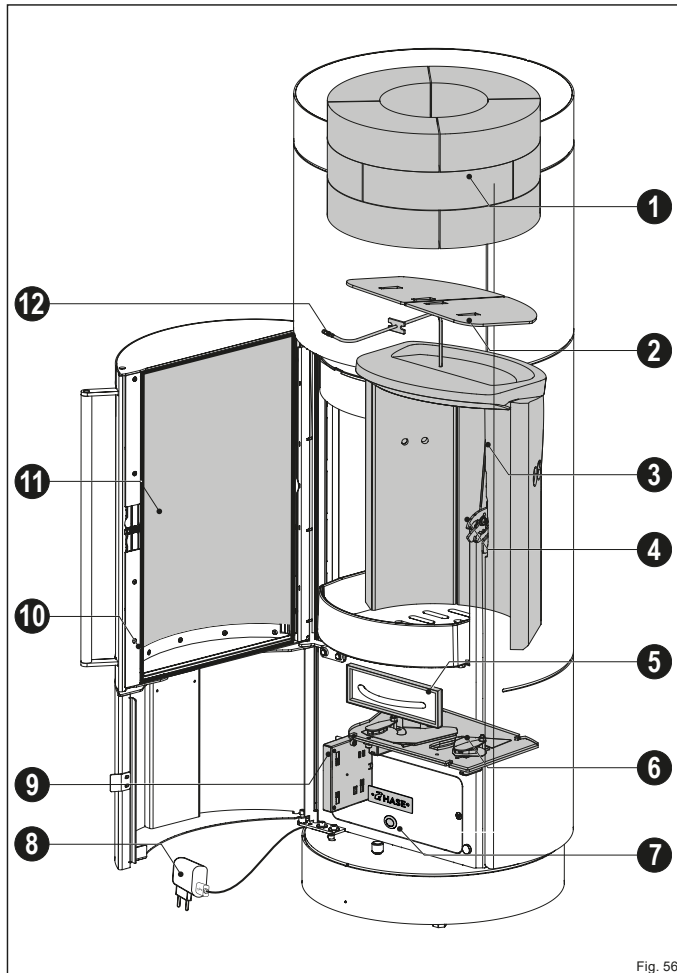


Fig. 56

Number	Designation	Item no.
1	Heat retaining block*	1017286
2	Catalytic combustors** iQ+	1017287
3	Firebrick set	1017288
4	Firebox door latch	1014207
5	Ash drawer seal	1017289
6	iQ unit	1017290
7	On/Off switch	1020223
8	Mains plug + cable	1017292
9	Controller	1017294
10	Firebox door seal	1001882
11	Firebox door glass	1002429
12	Temperature sensor	1017296

*SILA PLUS

**Model series iQ+

Number	Designation	Item no.
1	Heat retaining block*	1017286
2	Baffle plates**	1017297
3	Firebrick set	1017288
4	Firebox door latch	1014207
5	Ash drawer seal	1017289
6	iQ unit	1017290
7	On/Off switch	1020223
8	Mains plug + cable	1017292
9	Controller	1017306
10	Firebox door seal	1001882
11	Firebox door glass	1002429
12	Temperature sensor	1017296

*SILA PLUS

**Model series iQ



NOTE: REPAIR AND REPLACEMENT

Repairs or replacing spare parts and wear parts without the corresponding expertise can damage the stove or cause the stove to malfunction:

- Always have defective parts replaced and repaired by a professional.



INFO: SPEICHERBLOCK

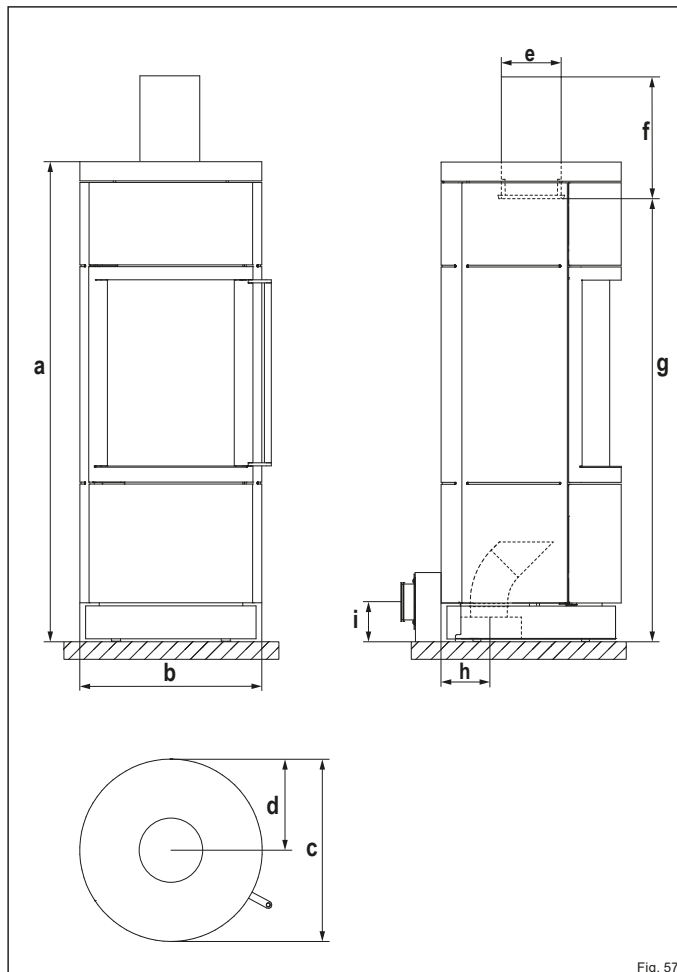
The stove can be fitted with heat retaining bricks.

The heat retaining bricks store the heat and release it into the environment over several hours:

- Assembly: Installation and Maintenance Instructions.

12.2 Technical data

Dimensions LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



Stove:

Abbreviation	Designation	Dimensions [cm]
a	Height	126
b	Width	47
c	Depth	47

Firebox:

- Height	40
- Width	31
- Depth	28

Connections:

d	Distance from rear stove wall - flue pipe centre	23,5
e	Flue pipe diameter*	15
f	Vertical flue pipe length	33
g	Flue pipe connection height	118
h	External air supply, bottom connection height / Ø**	13,5 / 10
i	External air supply, rear connection height / Ø**	10 / 10

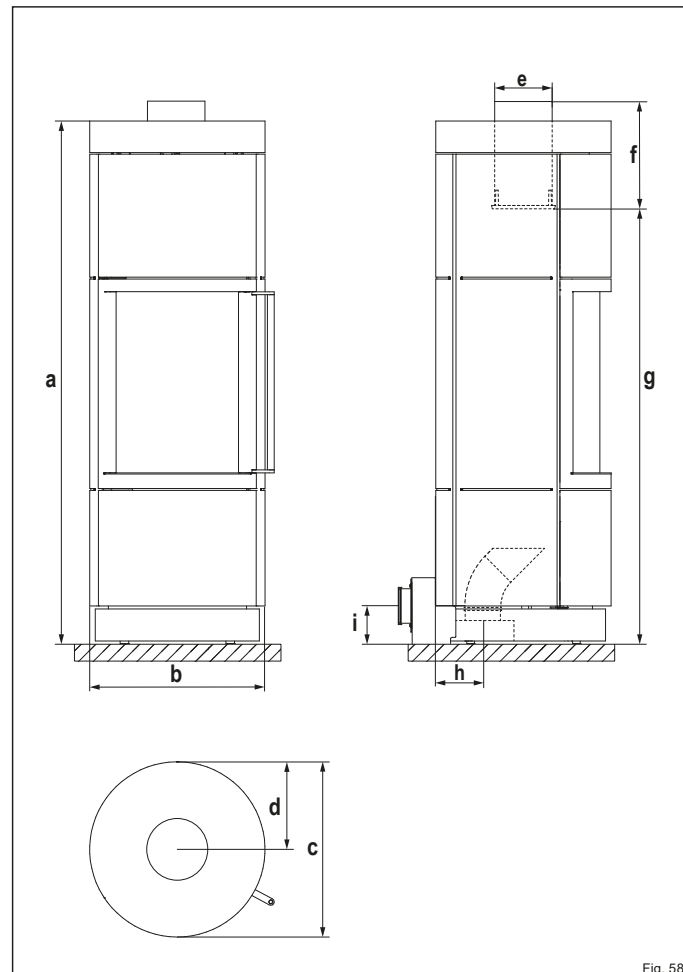
*for separate air supply in low energy houses and building ventilation

**HASE air system pipe diameter

Weights:

Stove type	Cladding	Weight [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Ceramic / Soapstone	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Steel / Ceramic / Soapstone	140 / 180 / 200

Dimensions SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:



Stove:

Abbreviation	Designation	Dimensions [cm]
a	Height	141
b	Width	47
c	Depth	47

Firebox:

- Height	40
- Width	31
- Depth	28

Connections:

d	Distance from rear stove wall - flue pipe centre	23,5
e	Flue pipe diameter*	15
f	Vertical flue pipe length	33
g	Flue pipe connection height	118
h	External air supply, bottom connection height / Ø**	13,5 / 10
i	External air supply, rear connection height / Ø**	10 / 10

*for separate air supply in low energy houses and building ventilation

**HASE air system pipe diameter

Weights:

Stove type	Cladding	Weight [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Steel	150
Heat retaining block	-	60

Chimney: T-Class (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

en

Technical data lithium polymer accumulator (iQ technology):

Designation	Value	Unit
Voltage	3,7	V
Power	3,7	Wh
Nominal capacity	1000	mAh

iQ technology technical data:

Designation	Value	Unit
Operating voltage	5	V
Max. power input	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Output at nominal heat output	1,0	W
Frequency band	2,4	GHz
Maximum transmission power	20,5 / 113	dbm / mW

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ technical data on:

Output, emissions, and chimney calculation (EN 13384-Part 1/2)

Test bed values*	Testing fuel: firewood	Unit
Nominal Thermal Output	5,5	kW
Room heating output	5,5	kW
Exhaust gas temperature	199	°C
Flue Gas Outlet Temp.	239	°C
Flue Gas Mass Flow Rate	5,5	g/s
Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output**	12	Pa
Efficiency	84	%
CO ₂ content	8,8	%
CO content	1250	mg/Nm ³
Particulate matter	40	mg/Nm ³
OGC	120	mg/Nm ³
NO _x	200	mg/Nm ³
Min. required combustion air volume	21	m ³ /h
Heatable living space	17-68	m ²

*at 13% O₂

** The additional supply pressure required for the combustion air connection with the HASE Air System:
at the back= 3 Pa

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ stove tested as per EN

16510-2-1:2022 and Article 15 a B-VG (Austria).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ technical data on:

Output, emissions, and chimney calculation (EN 13384-Part 1/2)

Test bed values*	Testing fuel: firewood	Unit
Nominal Thermal Output	6	kW
Room heating output	6	kW
Exhaust gas temperature	234	°C
Flue Gas Outlet Temp.	291	°C
Flue Gas Mass Flow Rate	5,77	g/s
Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output**	12	Pa
Efficiency	81	%
CO ₂ content	8,95	%
CO content	1250	mg/Nm ³
Particulate matter	40	mg/Nm ³
OGC	120	mg/Nm ³
NO _x	200	mg/Nm ³
Min. required combustion air volume	25	m ³ /h
Heatable living space	20-80	m ²

*at 13% O₂

** The additional supply pressure required for the combustion air connection with the HASE Air System:
at the back= 3 Pa

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ stove tested as per EN
16510-2-1:2022 and Article 15 a B-VG (Austria).

12.3 Product data sheet

In accordance with EU regulation 2015/1186

Supplier's name or trade mark	 HASE
Model identifier	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Energy efficiency class	A+
Direct thermal input	5,5 kW
Indirect thermal input	0,0 kW
Energy efficiency index	111
Fuel energy efficiency	84 %
For assembly, installation and maintenance, follow the guidelines in the documents	Installation instructions: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Operating instructions: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Technical data sheet: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

Supplier's name or trade mark	 HASE
Model identifier	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Energy efficiency class	A+
Direct thermal input	6,0 kW
Indirect thermal input	0,0 kW
Energy efficiency index	107
Fuel energy efficiency	81 %
For assembly, installation and maintenance, follow the guidelines in the documents	Installation instructions: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Operating instructions: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Technical data sheet: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

12.4 EC declaration of conformity LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

EC declaration of conformity	
This EC declaration of conformity applies to LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ and describes the conformity with the following directives:	
2009/125/EC Directive for the setting of eco-design requirements for energy-related products (eco-design directive)	
EN 16510-2-1: 2022 Domestic fireplaces for solid fuels	
In accordance with EU regulation 2015/1185	
Name and address of the manufacturer:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Signed for and on behalf of the manufacturer by:	
Trier, 16.09.2024 · Managing Director Fernando Najera 	

EC declaration of conformity	
This EC declaration of conformity applies to LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ and describes the conformity with the following directives:	
2009/125/EC Directive for the setting of eco-design requirements for energy-related products (eco-design directive)	
EN 16510-2-1: 2022 Domestic fireplaces for solid fuels	
In accordance with EU regulation 2015/1185	
Name and address of the manufacturer:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Signed for and on behalf of the manufacturer by:	
Trier, 16.09.2024 · Managing Director Fernando Najera 	

12.5 Information requirements for solid fuel local space heaters

In accordance with EU regulation 2015/1185

Model identifier(s)	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ								
Indirect heating functionality [yes/no]	no								
Direct heat output (kW)	5,5								
Indirect heat output (kW)	N. A.								
Fuel	Preferred fuel				Other suitable fuels				
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	yes				no				
Compressed wood with moisture content < 12 %	no				yes				
Other woody biomass	no				no				
Non-woody biomass	no				no				
Anthracite and dry steam coal	no				no				
Hard coke	no				no				
Low temperature coke	no				no				
Bituminous coal	no				no				
Lignite briquettes	no				no				
Peat briquettes	no				no				
Blended fossil fuel briquettes	no				no				
Other fossil fuel	no				no				
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no				no				
Other blend of biomass and solid fuel	no				no				
Fuel	Space heating emissions at nominal heat output				Space heating emissions at minimum heat output				
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO _x	[x] %	PM	OGC	CO	NO _x
	40	120	1250	200	η _s	73,9			
Characteristics when operating with the preferred fuel only η _s	73,9 %								
Heat output Nominal heat output P _{nom} (kW) Minimum heat output P _{min} (indicative) (kW)	5,5 N. A.								
Useful efficiency (NCV as received) Useful efficiency at nominal heat output η _{th,nom} Useful efficiency at minimum heat output η _{th,min} (indicative)	84 % N. A.								
Type of heat output/room temperature control single stage heat output, no room temperature control [yes/no]	yes								
Other control options (multiple selections possible) room temperature control, with presence detection [yes/no] room temperature control, with open window detection [yes/no] with distance control option [yes/no]	no no no								
Auxiliary electricity consumption At nominal heat output el _{max} (kW) At minimum heat output el _{min} (kW) In standby mode el _{SB} (kW)	0,001 N. A. 0,001								
Permanent pilot flame power requirement Pilot flame power requirement P _{pilot} (if applicable) (kW)	N. A.								
Contact details	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str. 14-54294 Trier								

en

Model identifier(s)	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+														
Indirect heating functionality [yes/no]	no														
Direct heat output (kW)	6,0														
Indirect heat output (kW)	N. A.														
Fuel	Preferred fuel			Other suitable fuels											
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	yes	no													
Compressed wood with moisture content < 12 %	no	yes													
Other woody biomass	no	no													
Non-woody biomass	no	no													
Anthracite and dry steam coal	no	no													
Hard coke	no	no													
Low temperature coke	no	no													
Bituminous coal	no	no													
Lignite briquettes	no	no													
Peat briquettes	no	no													
Blended fossil fuel briquettes	no	no													
Other fossil fuel	no	no													
Blended biomass and fossil fuel briquettes	no	no													
Other blend of biomass and solid fuel	no	no													
Fuel	Space heating emissions at nominal heat output			Space heating emissions at minimum heat output											
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	PM 15	OGC 70	CO 500	NO _x 180	[x *] η _s 70,9	PM	OGC	CO	NO _x						
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)									
Characteristics when operating with the preferred fuel only η _s	70,9 %														
Heat output Nominal heat output P _{nom} (kW) Minimum heat output P _{min} (indicative) (kW)	6,0 N. A.														
Useful efficiency (NCV as received) Useful efficiency at nominal heat output η _{th,nom} Useful efficiency at minimum heat output η _{th,min} (indicative)	81 % N. A.														
Type of heat output/room temperature control single stage heat output, no room temperature control [yes/no]	yes														
Other control options (multiple selections possible) room temperature control, with presence detection [yes/no] room temperature control, with open window detection [yes/no] with distance control option [yes/no]	no no no														
Auxiliary electricity consumption At nominal heat output el _{max} (kW) At minimum heat output el _{min} (kW) In standby mode el _{SB} (kW)	0,001 N. A. 0,001														
Permanent pilot flame power requirement Pilot flame power requirement P _{pilot} (if applicable) (kW)	N. A.														
Contact details	HASE Kaminofenbau GmbH· Niederkicher Str. 14-54294 Trier														

EC DECLARATION OF CONFORMITY

according to EC Machinery Directive (2006/42/EC, An. II 1. A)



en

The manufacturer declares in its sole responsibility that
the machine complies with all relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/EC:

1. Manufacturer:	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telephone: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-Mail: info@hase.de
2. Description	Combustion air control systems for solid fuel space heaters EN 16510-2 -1:2022
3. General designation	Combustion control
4. Function	Combustion air supply for roomheaters according to EN 16510-2 -1:2022
5. Model	HASE iQ
6. Type	HASE iQ
7. Trade name	HASE iQ

The machine continues to comply with all provisions of the following directives:

- Directive 2014/53/EU on the making available on the market of radio equipment
- Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
- REGULATION (EU) 2023/1542 concerning batteries and waste batteries

The following standards were applied:

Standard	Title
EN 16510-2-1: 2022	Domestic fireplaces for solid fuels
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Domestic appliances for solid fuels- Combustion air devices
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified); German version EN 62368-1:2014/A11:2017
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Technical documentation:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Trier, 08.07.24 Managing Director Fernando Najera

R4_07/2024

**Wij wensen u veel plezier
met uw kachel. Geniet van
het vuur, de warmte en de
sfeer.**

Uw HASE team

Inhoudstafel

nl

1 Opmerkingen en uitleg van de symbolen	124
1.1 Algemene opmerkingen.....	124
1.2 Uitleg van de symbolen	124
1.3 Algemene veiligheidsinstructies.....	124
2 Product specificaties	125
2.1 Beoogd gebruik.....	125
2.2 Typeplaatje (voorbeeld)	126
2.3 Overzicht kachel	126
2.4 Beschrijving	127
3 Brandstoffen	127
3.1 Toegestane brandstoffen	127
3.2 Opslag en drogen	127
3.3 Volledige verbranding, onvolledige verbranding	127
3.4 Energie-efficiëntie	128
4 Verbrandingsluchtstromen	128
4.1 Roosterlucht, raamluchtspoeling en achterwandlucht	128
5 Plaatsing, installatie en montage	128
5.1 Voorbereidende maatregelen voor de plaatsing	128
5.2 Veiligheidsinstructies voor de plaatsing	129
5.3 Veiligheidsafstanden bij de plaatsing en installatie	129
5.4 Veiligheidsinstructies voor de installatie	130
5.5 Aansluiting rookgasafvoerpijp	130
5.6 Kamerluchtafhankelijk gebruik	130
5.7 Kamerluchtonafhankelijk gebruik	131
5.7.1 Meervoudige bezetting kamerluchtonafhankelijk gebruik	131
5.8 Verbrandingslucht-aansluiting	131
5.9 Schoorsteen-aansluiting	131
5.10 Verbrandingslucht	131
5.11 Montage luchtsysteem en ommanteling	131
6 Eerste ingebruikname	132
6.1 Veiligheidsinstructies	132
6.2 Inschakelen van het regelsysteem	132
6.3 Bediening van het draaiplateau	132
6.3.1 Veiligheidsinstructies	132
6.3.2 Ontgrendelen en vergrendelen	133
6.4 Bediening iQ-technologie	133
6.4.1 WiFi (optioneel)	133
6.4.2 HASE iQ app (optioneel)	133
6.5 Verwarmen met de iQ-technologie	133
6.5.1 Aanmaakmateriaal	133
6.5.2 Aansteken	134
6.5.3 Wanneer bijvullen	134
6.4.4 Hoeveel bijvullen tijdens het stoken	134
6.5.5 Hoe bijvullen	134
6.5.6 Gebruik bij ongunstige weersomstandigheden	135
6.6 Stoken beëindigen	135
6.7 Aslade	135
7 Instandhouding	136
7.1 Algemeen instandhouding	136
7.2 Onderhoudsoverzicht	136
7.3 Onderhoud	136
7.3.1 Kachelruit reinigen	137
7.3.2 Ommanteling reinigen	137
7.3.3 Aslade en rooster reinigen	137
7.3.4 Ascompartiment reinigen	137
7.3.5 Bekleding verbrandingskamer controleren/reinigen	137
7.3.6 Afdichting kacheldeur vervangen	138
7.3.7 Siliconen afdichting aslade vervangen	138
7.3.8 Deurvergrendeling smeren	139
7.3.9 Rookkanaal reinigen	139
7.3.10 Katalysator reinigen iQ⁺ (iQ+ serie)	139
7.3.11 Keerplaten uitbouwen (iQ serie)	140
7.3.12 Bekleding van de verbrandingskamer (thermische stenen) vervangen	142
7.4 Reparaties	142
8 Problemen oplossen	143
8.1 Checklist aansteken	143
8.2 Checklist stoken	143
8.3 Checklist regelsysteem	144
9 Afvoer	144
9.1 Afvoer van de verpakking	144
9.2 Afvoer van het product	144
10 Milieubescherming	144
10.1 Recycling en hergebruik iQ⁺	144
11 Begrippen	145
12 Bijlage	145
12.1 Reserve- en slijtagedelen	145
12.2 Technische gegevens	146
12.3 Productblad	148
12.4 EG-Conformiteitsverklaring LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	148
12.5 Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken	149
12.6 EG-Conformiteitsverklaring HASE iQ	150
12.7 Energielabel	243

1 Opmerkingen en uitleg van de symbolen

1.1 Algemene opmerkingen

- Deze gebruiksaanwijzing bevat belangrijke informatie met betrekking tot de instellingen, bediening en het onderhoud van de kachel.
- De installateur en gebruiker van de kachel moeten de gebruiksaanwijzing hebben gelezen voor montage en ingebruikstelling van de kachel.
- Bij het niet in acht nemen van de gebruiks- en montagehandleiding vervalt de garantie. Eventuele structurele wijzigingen aan de kachel door de gebruiker zijn niet toegestaan.
- Bij het monteren en demonteren van de kachel, het aansluiten van de verbrandingsluchtoevoer en tijdens het gebruik moeten de volgende voorschriften en documenten in acht worden genomen:

- ▶ **Bouwkundige voorschriften.**
- ▶ **Schoorsteenberekeningen volgens DIN EN 13384-1 en DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Technische documentatie van de kachel.**
- ▶ **Lokale regelgeving, alsmede alle noodzakelijke nationale en Europese normen.**

- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats in de buurt van uw kachel.
- Neem alle waarschuwingen- en veiligheidsinstructies in acht.
- Gebruik altijd originele reserveonderdelen.

Bij het niet naleven van deze gebruiksaanwijzing vervalt iedere aansprakelijkheid en garantie.

De gebruikte afbeeldingen en foto's in dit document zijn bedoeld ter illustratie en zijn niet op schaal.

Alle teksten, foto's, grafieken en inhoud van deze gebruiksaanwijzing zijn auteursrechtelijk beschermd.

Deze mogen niet worden gewijzigd, gekopieerd, geduplicateerd of gepubliceerd in zijn geheel of gedeeltelijk zonder voorafgaande schriftelijke toestemming.

Technische wijzigingen en drukfouten voorbehouden.

1.2 Uitleg van de symbolen

Waarschuwingen

GEVAAR

Dit symbool waarschuwt voor gevaarlijke situaties. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing zal leiden tot ernstig letsel, mogelijk met de dood als gevolg.

WAARSCHUWING

Dit symbool waarschuwt voor mogelijke, gevaarlijke situaties. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel, mogelijk met de dood als gevolg.

WAARSCHUWING: ELEKTRISCHE SPANNING

Dit symbool waarschuwt voor elektrische spanning. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel, mogelijk met de dood als gevolg.

PAS OP

Dit symbool waarschuwt voor mogelijke, gevaarlijke situaties. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot licht of matig letsel.

PAS OP: HETE OPPERVLAKKEN

Dit symbool waarschuwt voor hete oppervlakken. Het niet in acht nemen van deze waarschuwing kan leiden tot licht of matig letsel.

OPMERKING

Dit symbool waarschuwt voor mogelijke schade aan eigendommen. Het niet in acht nemen kan leiden tot materiële schade.

Verdere informatie

INFO

Dit symbool wijst op nuttige informatie en tips voor het gebruik.

iQ+ SYMBOOL:

De hoofdstukken met dit symbool hebben uitsluitend betrekking op kachels uit de serie iQ+.

1.3 Algemene veiligheidsinstructies

PAS OP: HETE OPPERVLAKKEN

De kachel wordt tijdens gebruik erg heet. Er bestaat gevaar voor brandwonden bij het aanraken van de oppervlakken:

- ▶ Raak de hete oppervlakken niet aan.
- ▶ Draag geen licht ontvlambare kleding wanneer u de kachel bedient. Laat kinderen nooit zonder toezicht in de buurt van de kachel.

PAS OP: HETE ONDERDELEN

Sommige onderdelen zoals de deurgreep van de verbrandingsruimte en de aslade kunnen tijdens het gebruik zeer heet worden:

- ▶ Gebruik altijd de meegeleverde ovenwant bij het openen en sluiten van de kacheldeur om brandstof bij te vullen.
- ▶ Laat de kachel volledig afkoelen voor reiniging en onderhoud (bv. het legen van de aslade).

WAARSCHUWING: BRANDGEVAAR

Er is brandgevaar in de buurt van de kachel (vooral de straling door glasoppervlakken):

- ▶ Leg nooit voorwerpen zoals wasgoed op de kachel om te drogen.
- ▶ Bewaar geen lichtontvlambare vloeistoffen of materialen (bv. verf/ spuitbussen/papier/etc.) in de onmiddellijke nabijheid van de kachel.
- ▶ Plaats geen niet hittebestendige voorwerpen (bv. kaarsen/ plastic flessen/etc.) op, in of in de directe nabijheid van de kachel.
- ▶ Neem de voorgeschreven veiligheidsafstanden tot brandbare materialen voor, naast en boven de kachel in acht.
- ▶ Gebruik een vloerplaat (bv. veiligheidsglas, staal of steen) als uw kachel op een brandbare ondergrond (zoals hout, laminaat of tapijt) wordt geplaatst.

GEVAAR: UITSTROOM VAN ROOKGAS

Als de isolatie is beschadigd of de rookkanalen niet dicht zijn, komen er giftige gassen uit de kachel:

- ▶ Open alle ramen en deuren om de kamer te ventileren.
- ▶ Vul geen brandstof meer bij.
- ▶ Waarschuw de brandweer in geval van nood.

GEVAAR: SCHOORSTEEN EN AANSLUITINGEN

Onjuist geïnstalleerde aansluitingen en een eerste ingebruikname van de schoorsteen zonder professionele controle brengen veiligheidsrisico's met zich mee zoals brandgevaar en uitstroom van rookgas:

- ▶ Sluit uw kachel alleen aan op een schoorsteen die voldoet aan de relevante regionale en nationale voorschriften.
- ▶ Alle aansluitingen en verbindingen tussen de schoorsteen en de kachel moeten dicht zijn.
- ▶ Vraag advies aan een officieel erkend speciaal bedrijf voor de opstelling en installatie.
- ▶ Verwijder alle brandbare of warmtegevoelige bouwmateriaal op en rond de aansluitopeningen van het rookkanaal.
- ▶ Vervang de materialen door hittebestendig, onbrandbaar materiaal.
- ▶ Neem de betreffende nationale brandbeveiligingsvoorschriften in acht.

PAS OP: DETONATIE-GEVAAR

HASE kachels voldoen aan zeer hoge eisen aangaande de dichtheid van de haard.

Dit zorgt voor een efficiënte en milieuvriendelijke verbranding. Door de hoge dichtheid neemt echter ook het risico op detonatie toe.

Het detonatie-gevaar ontstaat wanneer de brandstof plaatselijk sterk ontgaat en grote hoeveelheden van deze ontvlambare gassen zich in de verbrandingskamer en het rookgasafvoerkanaal ophopen en plotseling ontbranden.

Dit kan worden veroorzaakt door bv. het te laat bijvullen van brandstof in een reeds afgekoelde verbrandingskamer terwijl de sintels nog gloeiend heet zijn. Door de sintels af te dekken met houtblokken wordt de ontsteking van de reeds ontstane houtgassen vertraagd.

Ter voorkoming van detonatie:

- ▶ Vul indien mogelijk de brandstof bij op het optimale moment.
- ▶ Zorg voor een afstand van 1-2 cm tussen de houtblokken.
- ▶ Zorg ervoor dat het gloedbed niet volledig wordt bedekt door de houtblokken.
- ▶ Wanneer er op een laat moment brandstof wordt bijgevuld, gebruik dan altijd dunne houtblokken en leg ze neer met voldoende afstand tussen de blokken.

WAARSCHUWING: SCHOORSTEENBRAND

Handel als volgt in geval van een schoorsteenbrand:

- ▶ Waarschuw de brandweer via het alarmnummer 112!
- ▶ Verwijder brandbare voorwerpen uit de schoorsteen!
- ▶ Blus nooit met water!
- ▶ Verlaat het gebouw en waarschuw zo nodig de buren.
- ▶ Wacht op de brandweer!
- ▶ Informeer uw schoorsteenveger!
- ▶ Na een schoorsteenbrand moet het gehele systeem (kachel, rookgassysteem en luchttoevoerkanaal) op dichtheid worden gecontroleerd.

PAS OP: STORINGEN TIJDENS HET STOKEN

Bij gebruik van te veel brandstof in de kachel (overbelasting), als software uitvalt (stroomstoring) of er foutmeldingen door de signaal-LED worden aangegeven, ga dan als volgt te werk:

- ▶ Houd de deur van de kachel gesloten!
- ▶ Blus de vuurgloed nooit met water!
- ▶ Laat het vuur gecontroleerd uitbranden!

PAS OP: FUNCTIONELE CONTROLE

Controleer voor elk gebruik van de kachel of het bedieningssysteem goed werkt:

- ▶ De LED-ring op de aan/uit-schakelaar moet continu branden of knipperen.
- ▶ De signaal-LED mag niet rood knipperen.

2 Product specificaties

2.1 Beoogd gebruik

De kachel is een toestel voor niet-continu gebruik volgens EN 16510-2-1:2022, Type CA (Mechanisme om de deuren automatisch te vergrendelen).

De kachel wordt gebruikt om de lucht te verwarmen in de daarvoor geschikte woonruimtes.

De iQ technologie is een verbrandingsluchtregele voor kamerverwarmers voor vaste brandstoffen EN 16510-2-1:2022.

De iQ-technologie regelt automatisch alle instellingen van de verbrandingslucht en zorgt op die manier voor de best mogelijke en emissiearme verbranding.

Installatie en gebruik in ruimtes zonder inachtneming van de veiligheidsafstanden en zonder veilige aansluiting op de schoorsteen is niet toegestaan.

De voorgeschreven brandstofhoeveelheid van 1,4 kg voor de nominale belasting (zie hoofdstuk 6.4.4, Hoeveel bijvullen tijdens het stoken) geldt voor een verbrandingstijd van ca. 45 minuten volgens EN 16510-2-1:2022.

Een continue verbranding (grote hoeveelheid brandstof toevoegen om de verbrandingstijd te verlengen) is niet toegestaan:

- ▶ Houd u aan de aanwijzingen in de gebruiksaanwijzing.
- ▶ Overschrijd niet de maximale brandstofhoeveelheid.
- ▶ Laat de kachel nooit onbeheerd branden.
- ▶ Gebruik de kachel altijd met gesloten kacheldeur.

OPMERKING: BRANDSTOFFEN

De haard is niet bedoeld voor afvalverbranding. Brandstoffen zoals gelakt hout, spaanplaat, kunststof, vochtig hout, etc. zijn niet toegestaan:

- ▶ Gebruik alleen de in de gebruiksaanwijzing aangegeven, toegestane brandstoffen.

De kachel vereist regelmatige inspectie (zie hoofdstuk 7, Onderhoud).

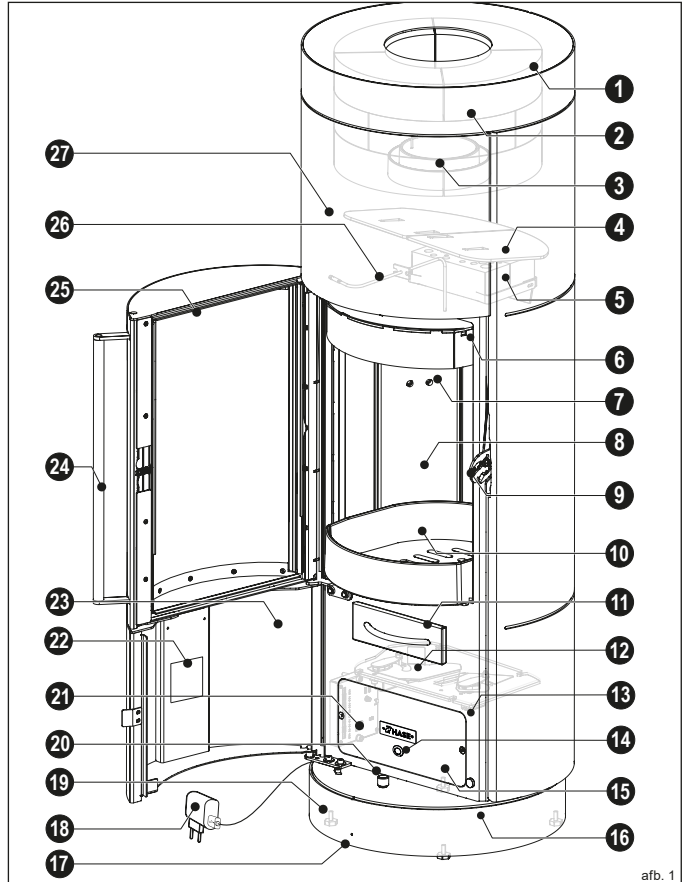
Het niet naleven van het beoogd gebruik kan uw kachel -onherstelbaar- beschadigen. Elk oneigenlijk gebruik is verboden. In dat geval is elke garantie uitgesloten.

nl

2.2 Typeplaatje (voorbeeld)

	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance			
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d _R)	240 mm		
Seite / Side (d _L , d _R)	1100 mm / 240 mm		
Vorne / Front (d _L , d _F)	1100 mm / 0 mm		
Decke / Ceiling (d _C)	750 mm		
Boden / Floor (d _B)	0 mm		
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	5,5 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	5,5 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (n _{nom})	84 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM ₁₀ ^{nom}	40 mg/m ³		
- OGC ₁₀ ^{nom}	120 mg/m ³		
- NOx ₁₀ ^{nom}	200 mg/m ³		
- CO ₁₀ ^{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

2.3 Overzicht kachel



afb. 1

- | | | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--------------------|---|---------------------------------|
| ① | Buiten mantel | ⑩ | Stookrooster | ⑯ | Stelschroeven |
| ② | Warmte opslag reservoir* (optioneel) | ⑪ | Aslade | ⑰ | Knop draaiconsole |
| ③ | Aansluiting rookkanaal | ⑫ | Luchtkleppen | ⑱ | Microcontroller |
| ④ | Keerplaat** | ⑬ | Aandrijvingen | ⑲ | Typeplaatje |
| ⑤ | Katalysatoren*** IQ+ | ⑭ | Aan/Uit-schakelaar | ⑳ | Bedieningsdeur |
| ⑥ | Reinigingsopening*** | ⑮ | Serviceluik | ㉑ | Deurgreep (verbrandingsruimte) |
| ⑦ | Achterwand convective opening | ⑯ | Draaiconsole | ㉒ | Kacheldeur (verbrandingsruimte) |
| ⑧ | Thermo stenen (verbrandingsruimte) | ⑰ | Signaal-LED | ㉓ | Temperatuursensor |
| ⑨ | Deurvergrendeling verbrandingsruimte | ⑱ | Netadapter + kabel | ㉔ | Ommanteling |

*SILA PLUS

**iQ serie

***IQ+ serie

	24 NB 1004	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance			
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d _R)	240 mm		
Seite / Side (d _L , d _R)	1100 mm / 240 mm		
Vorne / Front (d _L , d _F)	1100 mm / 0 mm		
Decke / Ceiling (d _C)	750 mm		
Boden / Floor (d _B)	0 mm		
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (n _{nom})	81 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM ₁₀ ^{nom}	40 mg/m ³		
- OGC ₁₀ ^{nom}	120 mg/m ³		
- NOx ₁₀ ^{nom}	200 mg/m ³		
- CO ₁₀ ^{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

U kunt de prestatieverklaring voor uw kachel in overeenstemming met EU-verordening nr. 305/2011 bekijken op www.hase.de en uitprinten.

2.4 Beschrijving

- De kachel is getest en gecertificeerd en voldoet aan alle eisen voor kamerluchtonafhankelijke kachels in overeenstemming met EN 16510-2-1:2022.
- De kachel is een toestel voor niet-continu gebruik volgens EN 16510-2-1:2022, Type CA (Mechanisme om de deuren automatisch te vergrendelen).
- De iQ technologie is een verbrandingsluchtregeling voor kamerverwarmers voor vaste brandstoffen EN 16510-2-1:2022.
- De stenen (afb. 1, pos. 2) dienen voor het opslaan van de warmte. Wanneer het vuur is uitgebrand, geven deze stenen de opgeslagen warmte af aan de woonruimte.
- De katalysatoren **iQ+** (afb. 1, pos. 5) verminderen niet alleen koolmonoxide, maar ook fijnstof en koolwaterstoffen.
- De katalysatoren kunnen met de meegeleverde borstel worden gereinigd via de reinigingsopening (afb. 1, pos. 6).
- De inwendige bekleding (thermo stenen) van de verbrandingskamer (afb. 1, pos. 8) bestaat uit vermiculiet (vuurvast mineraal).
- De kacheldeur (verbrandingsruimte) (afb. 1, pos. 25) is zelfsluitend, d.w.z. bij het openen van de verbrandingsruimte moet de deur worden bediend met de deurgreep (afb. 1, pos. 24). Bijvoorbeeld voor het bijvullen van brandstof.
- Wanneer de deurgreep wordt losgelaten, valt deze in de deurvergrendeling (afb. 1, pos. 9) en sluit de verbrandingsruimte automatisch af.
- De iQ-technologie (afb. 1, pos. 12-14; 21; 26) regelt automatisch de optimale instelling van de verbrandingslucht en de temperatuur van de verbrandingskamer om een schone en milieuvriendelijke verbranding te garanderen.
- De kachel bestaat uit een stalen romp (afb. 1, pos. 27) en kan, afhankelijk van het model, worden voorzien van een bekleding van staal, keramiek of natuursteen om de warmteopslag te verhogen.
- De kachel kan worden afgesteld met behulp van de stelschroeven (afb. 1, pos. 19) om oneffenheden in het onderliggende oppervlak te compenseren.
- De aslade (afb. 1, pos. 11) dient als asopvang en moet regelmatig worden geleegd (zie hoofdstuk 7.3.3 Aslade en rooster reinigen).
- De knop op de draaiconsole (afb. 1, pos. 20) dient om de kachel te vergrendelen en te ontgrendelen (afb. 1, pos. 16). (zie hoofdstuk 6.3 Bediening van het draaiplateau)
- Het regelsysteem kan worden in- en uitgeschakeld met de aan/uit-schakelaar (afb. 1, pos. 14).
- Het typeplaatje (afb. 1, pos. 22) bevindt zich aan de binnenkant van de bedieningsdeur.
- De netdapter en de USB-C kabel (afb. 1, pos. 18) verbinden de iQ-technologie met het lichtnet.

3 Brandstoffen

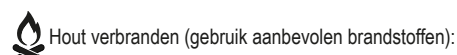
3.1 Toegestane brandstoffen

In kachels mogen alleen rookarme brandstoffen worden verbrand. Voor uw kachel zijn dit natuurlijke stukken hout, inclusief schors, in de vorm van houtblokken.

U kunt ook houtbriketten gebruiken volgens DIN EN ISO 17225 of van gelijkaardige kwaliteit. Houd er rekening mee dat het volume van houtbriketten tijdens het verbranden toeneemt.

Afhankelijk van de calorische waarde van de houtbriketten vermindert u de hoeveelheid brandstof met ongeveer 10 - 20 % ten opzichte van de hoeveelheid houtblokken.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



- Houtblokken (I) met een restvochtgehalte van 12 - 20% en houtbriketten (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



- Houtblokken (I) met een restvochtgehalte van 12 - 15 % en houtbriketten (K).

WAARSCHUWING: NIET-TOEGESTANE BRANDSTOFFEN

Het onjuist gebruik van brandstoffen (benzine, spiritus of andere brandende vloeistoffen) kan schade aan uw fornuis en brandwonden door steekvlammen veroorzaken:

- ▶ Gebruik nooit spiritus, benzine of andere ontvlambare vloeistoffen.
- ▶ Gebruik alleen aanbevolen brandstoffen.
- ▶ Gebruik geen andere brandstoffen die volgens de gebruiksaanwijzing zijn goedgekeurd.

3.2 Opslag en drogen

INFO: OPSLAG EN DROGEN

Vers gekloofd hout heeft tijd nodig om uit te drogen. Bij een juiste opslag duurt het 2 - 3 jaar voordat het aan de lucht is gedroogd:

- ▶ Zaag en splijt het hout gebruiksklaar. Het hout kan zo sneller drogen.
- ▶ Kleine houtblokken drogen sneller dan grote.
- ▶ Stapel de houtblokken op een geventileerde, zonnige plek (bij voorkeur op het zuiden), en bescherm het tegen de regen.
- ▶ Laat een ruimte van ongeveer 3 cm tussen de stapels om de luchtcirculatie te verbeteren.
- ▶ Dek de houtstapels niet af met plastic folie of dekzeilen, anders kan het vocht niet ontsnappen.
- ▶ Bewaar reeds gedroogd hout alleen in droge, goed geventileerde kelderruimtes.

3.3 Volledige verbranding, onvolledige verbranding

Hout bestaat hoofdzakelijk uit de elementen koolstof, waterstof en zuurstof. Milieugevaarlijke stoffen zoals zwavel, chloor en zware metalen zijn vrijwel niet aanwezig.

Bij de volledige verbranding van hout ontstaan daarom vooral kooldioxide en waterdamp als gasvormige stoffen en in mindere mate houtas als vast verbrandingsresidu. Bij een onvolledige verbranding daarentegen ontstaan een aantal voor het milieu schadelijke stoffen, zoals koolmonoxide, azijnzuur, fenolen, methanol, formaldehyde, roet en teer.

Een schone verbranding kan alleen plaatsvinden als de vereiste temperatuur wordt bereikt en er in alle reactiegebieden van de verbrandingskamer voldoende zuurstof uit de lucht beschikbaar is.

3.4 Energie-efficiëntie

De energie-efficiëntie van uw kachel wordt bepaald door de hoeveelheid geleverde warmte-energie ten opzichte van de hoeveelheid afgegeven warmte (warmteafgifte). De iQ-technologie regelt de optimale hoeveelheid verbrandingslucht voor de ideale situatie.

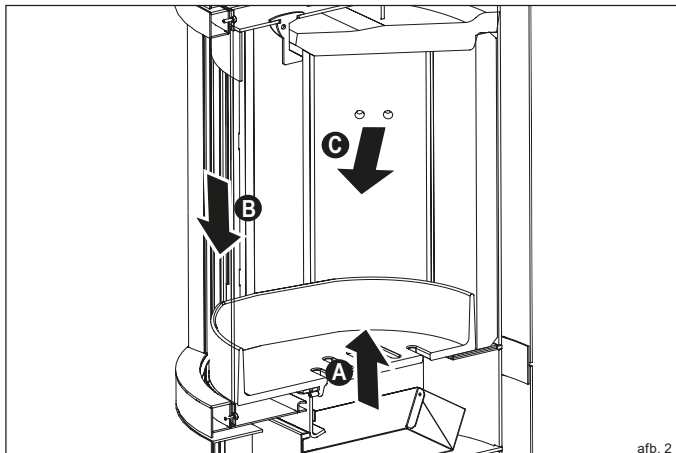
Daardoor worden de uitstoot en het warmteverlies door de afvoer van de rookgassen via de schoorsteen op gecontroleerde wijze gereduceerd. (Verhoging van de efficiëntie).

Om ervoor te zorgen dat uw kachel zo energiezuinig mogelijk is, moeten de volgende punten in acht worden genomen/uitgevoerd:

- **Let op de hoeveelheid brandstof (voorkom overbelasting).**
- Gebruik alleen brandstoffen die in de gebruiksaanwijzing zijn voorgeschreven.
- Voer regelmatig inspecties/reiniging uit (zie hoofdstuk 7 Instandhouding).
- Bij te veel onderdruk in de schoorsteen de nodige maatregelen treffen (bijv. installatie van een trekbegrenzer).

4 Verbrandingsluchstromen

4.1 Roosterlucht, raamluchtspoeling en achterwandlucht



afb. 2

Roosterlucht ①:

De roosterlucht is de lucht die rechtstreeks en meestal van onderaf door het rooster naar de brandstof wordt gevoerd.

Het voorziet het gloedgebied van zuurstof en wordt vaak alleen in de opwarm-fase gebruikt.

Raamluchtspoeling ②:

De raamluchtspoeling zorgt voor de hoofdluchttoevoer naar de vlammen en het gloedgebied.

Deze wordt van boven naar beneden langs de ruit van de verbrandingsruimte geleid en dient om de vorming van roetaanslag op de ruit te verminderen. Het zorgt dus voor een doeltreffende en schone verbranding van de houtgassen.

Achterwandlucht ③:

De achterwandlucht stroomt vanuit het achterste gedeelte in de verbrandingsruimte. Het verbetert de vermindering met zuurstof in de delen van de verbrandingskamer die niet worden bereikt door de raamluchtspoeling. Door de achterwandlucht wordt de uitstoot verminderd en het rendement verhoogd.

5 Plaatsing, installatie en montage

5.1 Voorbereidende maatregelen voor de plaatsing

Basisvereisten voor installatierruimten:

- De installatierruimte moet voldoende geventileerd zijn en de verbrandingsluchttoevoer verzekerd zijn.
- De toelaatbare onderdruk in de opstellingsruimte van de kachel mag niet hoger zijn dan maximaal -15 Pa zijn.
- Kachels moeten zo worden geïnstalleerd dat ze veilig te bedienen en brandveilig zijn, zodat er geen gevaren en onredelijke overlast kunnen ontstaan.
- Neem de vereisten van de respectieve plaatselijke voorschriften die gelden voor installatierruimten in acht.

De volgende voorwaarden moeten vóór het plaatsen worden gecontroleerd:

Plaats van opstelling:

- Controleer het draagvermogen op de plaats van opstelling. De verdeling van de last kan worden verbeterd door gebruik van een vloerplaat. Als u niet zeker van uw zaak bent, kunt u informatie inwinnen bij een deskundige of bij uw architect.
- Controleer of het oppervlak gelijk en horizontaal is. Gebruik een waterpas.
- Controleer of de veiligheidsafstanden (hoofdstuk 5.3 Veiligheidsafstanden bij de plaatsing en installatie) in acht kunnen worden genomen.
- Controleer het materiaal van de vloer. Bij brandbare vloerbekleding is een brandwerende bodemplaat voor en naast de kachel vereist.
- Controleer of de kachel vrij kan staan. De inbouw in nissen of het aanbrengen van extra bekleding is niet toegestaan.
- Sluit geen ventilatie- of convectie-openingen van de kachel af.
- Sluit de iQ-technologie onder de kachel niet aan op een 230 volt stopcontact. Alleen een 5 volt USB-aansluiting onder de kachel is toegestaan.
- Stroomvoorziening vereist: Standaard stopcontact.
- Controleer bij niet-autonom gebruik of de ruimte waarin u de Kachel (extra kachels) wilt opstellen, voldoende verbrandingslucht krijgt. Wanneer ramen en deuren goed dicht zijn, bestaat het gevaar dat de toevoer niet gewaarborgd is. De trek van de kachel en van de schoorsteen kan daardoor verminderen.

Schoorsteen:

- De schoorsteen moet geschikt zijn voor vaste brandstoffen en moet voldoen aan de wettelijke voorschriften van het betreffende land.
- De constructie van de schoorsteen en de effectieve schoorsteenhoogte moeten voldoen aan de voor de haard vereiste minimumdruk.
- Met een schoorsteenberekening volgens EN 13384-1/2 kan het bewijs voor de geschiktheid van het systeem worden vastgesteld.
- De maximale belasting (schoorsteenbelasting) voor de kachel is: 30 kg (roterende modellen) | 50 kg (niet-roterende modellen).
- De temperatuurklasse van het rookgassysteem (schoorsteen en rookkanaal) moet ten minste T400 roetbrandbestendig zijn.
- De diameter van de schoorsteen moet overeenkomen met de diameter van het rookkanaal. Als de effectieve schoorsteenhoogte te klein is en/of de diameter van de schoorsteen te groot of te klein is, kan dit de trek nadelig beïnvloeden.
- De vereiste onderdruk (schoorsteentrek) voor uw model kachel staat vermeld in hoofdstuk 11.2 Technische gegevens. Als uw kachel wordt gebruikt met een hogere onderdruk dan de maximaal toelaatbare onderdruk, zal de uitstoot toenemen.
Uw kachel wordt zwaar belast en kan beschadigd raken.
- De max. toegestane onderdruk voor de kachel is 25 Pascal.
Om de onderdruk te beperken, kan een smorklep of een onderdrukbegrenzer nuttig zijn (alleen bij kamerluchtafhankelijk gebruik).

5.2 Veiligheidsinstructies voor de plaatsing

OPMERKING: TRANSPORTSCHADE

Controleer de kachel na aflevering op eventuele transportschade:

- ▶ Scheuren/breuk van thermische stenen in de verbrandingsruimte.
- ▶ Schade aan de ruit.
- ▶ Schade aan het regelsysteem.
- ▶ Bij overduidelijke beschadiging de kachel niet accepteren.
- ▶ Neem contact op met uw HASE-dealer.

OPMERKING: CONDENSATIEVOCHT

Tijdens het vervoer van de kachel kan er condensatievocht ontstaan waardoor er water uit de kachel en de rookgasafvoer kan lekken:

- ▶ Droog de vochtige plekken grondig af met een geschikte schoonmaakdoek.

OPMERKING: STRAALMIDDEL

Het oppervlak van de kachel wordt voor het lakken met straalmiddel voorbewerkt. Zelfs na een zorgvuldige controle kunnen er nog resten in de behuizing zitten die tijdens het plaatsen los kunnen raken en eruit kunnen vallen:

- ▶ Zuig de stalen kogeltjes direct met een stofzuiger op om schade aan de vloer te voorkomen.

OPMERKING: VLOERBEKLEDING

Door verkeerd transport of door verschuiven van de kachel kunnen beschadigingen aan de vloer(bekleding) en de kachel ontstaan:

- ▶ Gebruik geschikte hulpmiddelen en beschermende materialen om de kachel en de vloer te beschermen.

WAARSCHUWING: BRANDBAAR VLOERMATERIAAL

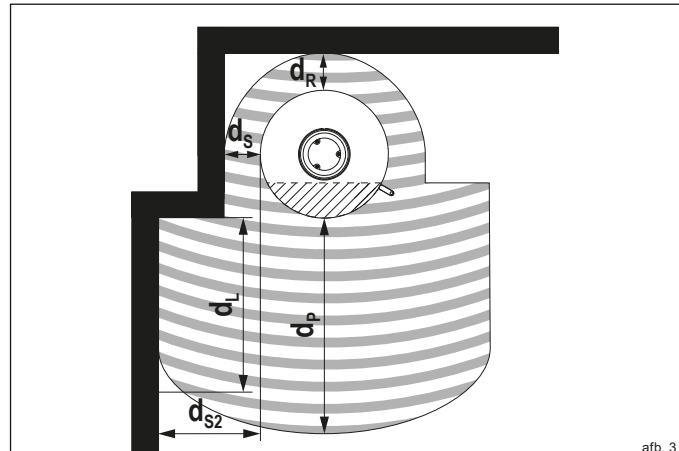
Als de kachel op een brandbare vloer wordt geplaatst, moet deze worden beschermd tegen naar buiten vallende hete sintels en asdeeltjes.

- ▶ Gebruik een vloerplaat (bijv. veiligheidsglas, staal, steen) als uw kachel op een brandbare ondergrond wordt geplaatst (bijv. hout, laminaat, tapijt).
- ▶ De vloerplaat moet ten minste 50 cm aan de voorwand en ten minste 30 cm aan de zijwanden gemeten vanaf de vuuropening uitsteken.

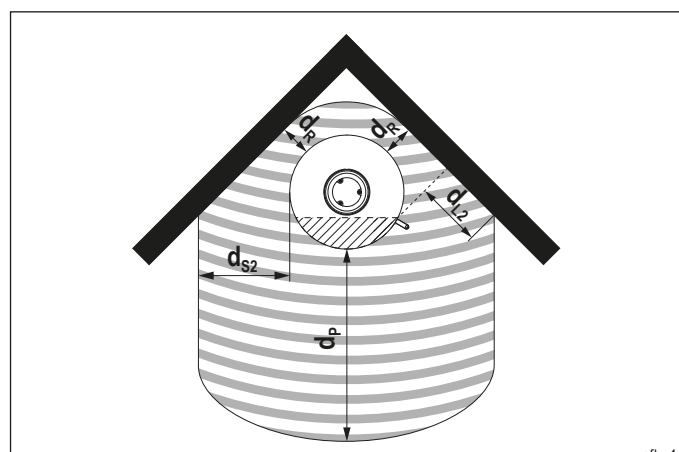
5.3 Veiligheidsafstanden bij de plaatsing en installatie

De volgende veiligheidsafstanden* zijn minimum afstanden die beslist in acht moeten worden genomen om de brandbeveiliging te waarborgen.

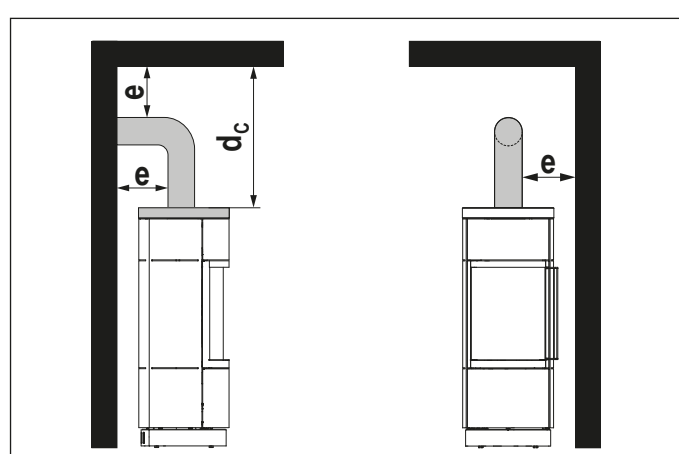
Tot brandbare materialen moeten de volgende veiligheidsafstanden (afb. 3 - 5) worden aangehouden:



afb. 3



afb. 4



afb. 5

Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen	Afkring	Afstand [cm]
Minimale afstand voorwand	d_p	110
Minimum afstand zijden	d_{S2}^{**}	53
Minimale vrije ruimte achteraan	d_R	24
Minimum afstand zijden	d_s	24
Minimaalafstand voorwand in het zijdelingse, voorste stralingsgebied	d_L / d_{L2}	110 / 0
Minimale afstand van boven tot plafond	d_c	75
Aansluiting rookkanaal	e	***

*Weergave van de veiligheidsafstanden zonder draaifunctie.

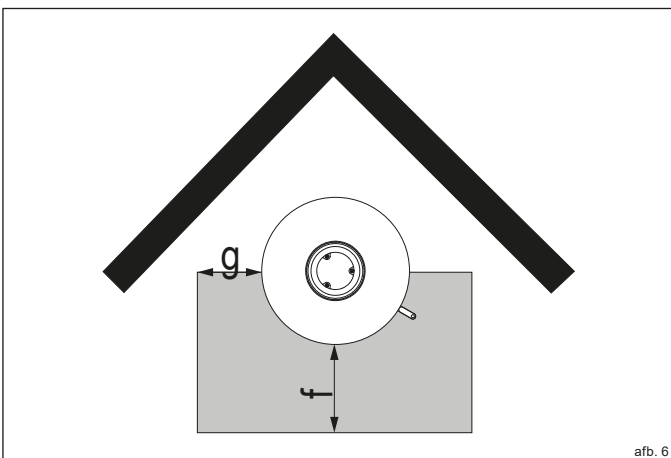
**Als de afstand d_{S2} wordt gebruikt als d_s , dan is $d_s = 0$.

***De veiligheidsafstand wordt bepaald door de fabrikant van het rookkanaal.

Als er geen gegevens beschikbaar zijn, geldt de betreffende brandweerverordening.

nl

Bij het plaatsen van een kachel op een brandbare ondergrond (bijv. hout, laminaat, tapijt) moet een vloerplaat (bijv. veiligheidsglas, staal, steen) worden gebruikt (afb. 6):



afb. 6

Veiligheidsafstanden vloerplaat	Afkring	Afstand [cm]
Vloerplaat voor	f	50
Vloerplaat zijkant	g	23

OPMERKING: AFSTAND TOT ONBRANDBARE MATERIALEN

Om de luchtcirculatie rond de kachel niet te belemmeren, adviseren wij om een afstand van 5 cm achter en naast de kachel aan te houden.

OPMERKING: TEMPERATUURGEVOELIGE MATERIALEN

Bij temperatuurgevoelige materialen zoals glas of kunststof kunnen grotere afstanden dan de aangegeven veiligheidsafstanden nodig zijn.

De aangegeven veiligheidsafstanden gelden ook voor sterk thermisch geïsoleerde onderdelen met een warmtedoorlaatweerstand $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Veiligheidsinstructies voor de installatie

WAARSCHUWING: BRANDGEVAARLIJKE AANSLUITOPENING

Het rookkanaal voert de verbrandingsgassen uit de verbrandingsruimte af naar de schoorsteen en wordt tijdens het gebruik zeer heet. Er bestaat brandgevaar rond de pijp en rond de aansluitopeningen:

- ▶ Verwijder alle brandbare resp. warmtegevoelige bouwmaterialen op en rond de aansluitopeningen van het rookkanaal.
- ▶ Vervang de materialen door hittebestendig, niet brandbaar materiaal.
- ▶ Het rookkanaal moet goed afsluiten bij de schoorsteen-inlaat en mag niet in de inwendige schoorsteen uitsteken.
- ▶ Neem de desbetreffende nationale voorschriften in acht.

INFO: INSTALLATIE EN GEBRUIK

De volgende voorwaarden zijn van toepassing op de installatie en het gebruik van de haard:

- ▶ Neem de landspecifieke en lokale richtlijnen en normen in acht.

WAARSCHUWING: ELEKTRISCHE SCHOK

Het aansluiten van het regelsysteem onder de kachel op een 230 volt stopcontact kan een elektrische schok veroorzaken bij het aanraken van de kachel:

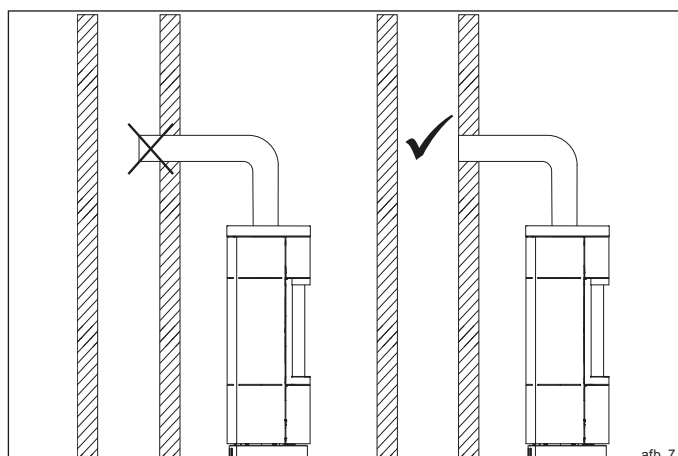
- ▶ Sluit uw kachel niet aan op een 230 volt stopcontact onder de kachel.
- ▶ Een aansluiting onder de kachel mag alleen via een USB-aansluiting met max. 5 volt worden gemaakt.

5.5 Aansluiting rookgasafvoerpip

De kachel moet worden aangesloten op een rookgasafvoerpip met een inwendige diameter van 15 cm. Alle pijpsegmenten moeten bij de verbindingen nauwkeurig passend in elkaar worden gezet.

Het verbindingstuk voor de rookgasafvoerpip moet voldoen aan DIN EN 1856-2.

Indien meer dan één rookgasafvoerbocht wordt gebruikt, is een rookgasafvoerbocht of een rookgasafvoerpip met inspectieluikje voor het schoonmaken vereist. Zorg ervoor dat het rookkanaal goed is afdicht en niet uitsteekt in de inwendige diameter van de schoorsteen, zodat de rookafvoer niet wordt belemmerd (afb. 7).



5.6 Kamerluchtafhankelijk gebruik

INFO: KAMERLUCHTAFHANKELIJK GEBRUIK

Bij kamerluchtafhankelijk gebruik haalt de kachel de verbrandingslucht rechtstreeks uit de ruimte waarin hij is geïnstalleerd.

- ▶ Zorg ervoor dat er voldoende verse lucht wordt aangevoerd in de kamer waar de kachel staat.
- ▶ Zorg voor voldoende ventilatie in de kamer waar de kachel staat.
- ▶ Als er extra aanvoeropeningen voor de verbrandingslucht nodig zijn, mogen deze niet worden afgesloten.
- ▶ Vraag bij twijfel uw HASE-dealer of uw eigen daarvoor verantwoordelijke schoorsteenveger.

Wanneer de kachel tegelijk wordt gebruikt met een ventilatiesysteem en/of afzuigkap, kan er een onderdruk ontstaan in de ruimte waar de kachel staat, wat kan leiden tot problemen zoals het ontsnappen van rookgassen uit de kachel. De onderdruk in de ruimte waar de kachel staat mag de waarde van 4 Pa niet overschrijden bij kamerluchtonafhankelijk gebruik.

5.7 Kamerluchtonafhankelijk gebruik

INFO: KAMERLUCHTONAFHANKELIJK GEBRUIK

Indien uw kachel kamerluchtonafhankelijk wordt gebruikt, wordt de verbrandingslucht via een luchtkanaal van buitenaf in de verbrandingskamer gevoerd. Voor een kamerluchtonafhankelijke werking in combinatie met een continu werkend luchtafvoersysteem is een zogenaamde kamerluchtonafhankelijke kachel met de volgende speciale eigenschappen vereist:

- Hoge en gegarandeerde dichtheid.
- Automatisch luchtdicht afsluitende kacheldeur.
- Centrale aansluiting voor de verbrandingslucht.

Voorwaarden voor kamerluchtonafhankelijk gebruik zijn:

- De onderdruk in het vertrek mag niet meer dan 8 Pa bedragen.
- Bij een gelijktijdig gebruik van systemen die lucht aan de ruimte onttrekken (gecontroleerde beluchting en ontlufting), mag er niet meer dan 8 Pa onderdruk ten opzichte van buiten zijn.
- Aansluiting voor de verbrandingslucht via een dicht luchtkanaal naar buiten.
- Aansluiting rookkanaal: zie hoofdstuk 5.5 Aansluiting rookkanaal.

5.7.1 Meervoudige bezetting kamerluchtonafhankelijk gebruik

Indien uw kachel onafhankelijk van de kamerlucht werkt, kan hij onder de volgende voorwaarden op een meervoudig bezette schoorsteen worden aangesloten:

- Meervoudige aansluiting op de schoorsteen is toegestaan volgens de geldende nationale en regionale voorschriften.
- Alle er op aangesloten haarden moeten zich in dezelfde unit (appartement, kantoor, praktijk of winkel) of in hetzelfde werkgebied van het ventilatiesysteem bevinden.
- De inlaatopeningen voor de verbrandingslucht bevinden zich in dezelfde drukverhoudingen. Door de wind veroorzaakte drukschommelingen moeten worden vermeden.
- Bij aansluiting op een LAS-schoorsteen, moet deze zijn goedgekeurd voor meervoudig gebruik van vaste brandstof haarden.

PAS OP: INBOUW SMOORKLEP

In geval van kamerluchtonafhankelijk gebruik is de inbouw van een smoorklep niet toegestaan in verband met de voorgeschreven dichtheid.

De bouwkundige goedkeuring voor het kamerluchtonafhankelijk gebruik kunt u op www.hase.de inzien en uitprinten.

5.8 Verbrandingslucht-aansluiting

De toevoer van de lucht in de verbrandingskamer geschieht uitsluitend via een ter plekke geïnstalleerde luchtaanvoerbuis en de buisaansluitingen van het HASE-luchtsysteem. De aansluiting voor het HASE-luchtsysteem bevindt zich aan de onderkant van de kachel. Het HASE-luchtsysteem kan aan de onderkant of aan de achterkant worden aangesloten.

De afgedichte buisaansluitingen worden rechtstreeks naar de open lucht geleid of aangesloten op een geschikt lucht-rookgassysteem (LAS). De lucht kan ook worden betrokken uit een ruimte die van buitenlucht wordt voorzien (bijv. kelder).

INFO: LUCHTTOEVOERLEIDINGEN

De doorvoer van het luchttoevoerkanaal moet voldoende dicht zijn en voldoen aan de eisen van DIN EN 12237 en DIN EN 13180 van dichtheidsklasse C-D:

- ▶ De luchttoevoerleiding heeft een minimale diameter van 100 mm met max. twee 90°-bochten.
- ▶ De maximaal toelaatbare totale lengte is 4,5 m.
- ▶ Voor grotere lengtes en meer dan twee bochten is een bewijs met een speciale berekening vereist.
- ▶ De hoeveelheid verbrandingslucht die de kachel nodig heeft moet worden gewaarborgd (zie hoofdstuk 12.2 Technische gegevens).
- ▶ Voor inspectie en reiniging van het luchttoevoerkanaal moeten geschikte inspectie-openingen aanwezig zijn.
- ▶ Het gehele luchttoevoerkanaal moet luchtdicht zijn en moet met een waterafstotend isolatiemateriaal tegen condenswater worden geïsoleerd.
- ▶ Vraag uw dealer om advies.
- ▶ Bij de inlaatopening moet de diameter van de luchtinlaat overeenkomen met de diameter van de buis.
- ▶ Bij het installeren van een veiligheidshek voor kleine dieren moet de maaswijdte minstens 10 mm bedragen.

nl

INFO: VERBRANDINGSLUCHTLEIDING

Als er een afsluiter in het verbrandingsluchtkanaal zit (in sommige landen niet toegestaan), moet deze worden geopend voor ingebruikname. Als er een luchtrooster bij de aanzuigopening van het verbrandingsluchtkanaal zit moet dit regelmatig worden gereinigd.

5.9 Schoorsteen-aansluiting

OPMERKING: ONDERDRUK (SCHOOSTEENTREK)

De hoogte van de onderdruk (trek) heeft een sterke invloed op het verbrandingsgedrag van de haard.

Als de onderdruk hoger is dan aangegeven, nemen de emissies van de haard toe. Daardoor wordt de haard sterk belast en kan uw kachel beschadigd raken:

- ▶ Neem de max. toelaatbare onderdruk van 25 Pa in acht.

5.10 Verbrandingslucht

De verbrandingslucht wordt geregeld door de iQ-regeling.

OPMERKING: ACHTERWANDLUCHT-OPENINGEN

Via de openingen in de achterwand wordt ervoor gezorgd dat de kachel de benodigde hoeveelheid zuurstof krijgt:

- ▶ Sluit de openingen in de achterwand nooit af.

De roosterlucht wordt hoofdzakelijk tijdens de aanloopfase toegevoerd. Dit versnelt de ontbranding van de brandstof. De raamluchtpoeling zorgt voor de hoofdtoevoer van zuurstof naar de vlammen en het gloedbed en vermindert roetaanslag op de ruit van de kacheldeur. De achterwandlucht verzorgt de vlammen in het bovenste deel van de verbrandingsruimte als hier een tekort aan verbrandingslucht ontstaat.

5.11 Montage luchtsysteem en ommanteling

INFO: MONTAGE

De montage van de ommanteling (speksteen/keramiek) en de montage van het HASE-luchtsysteem wordt beschreven in de modelspecifieke montagehandleiding:

- ▶ Volg de montagehandleiding.
- ▶ Laat de montage uitvoeren door een vakman.

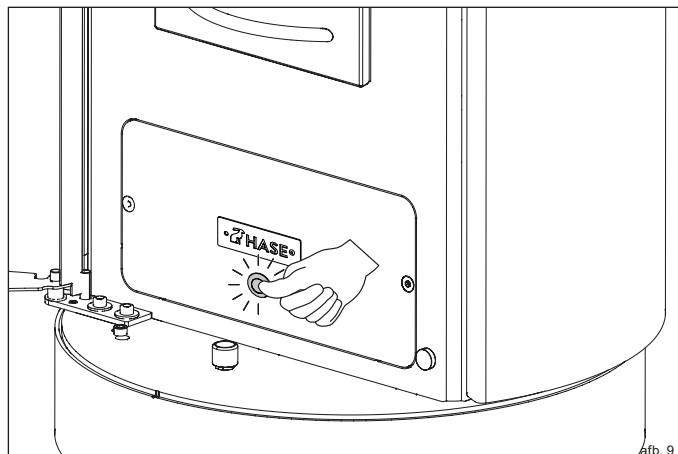
6 Eerste ingebruikname

6.1 Veiligheidsinstructies

PAS OP: EERSTE INGEBRUIKNAME

Tijdens de eerste ingebruikname van elke kachel zorgt de grote hitteontwikkeling voor het vrijkomen van vluchtige bestanddelen uit de coating van de kachel, de afdichtstrips en de smeermiddelen en voor het ontstaan van rook en geuren:

- Blijf niet langer dan nodig in de betreffende ruimte.
- Zorg voor voldoende ventilatie door ramen en deuren open te zetten.
- Gebruik zo nodig een ventilator voor een snelle luchtverversing.
- Uw kachel mag alleen worden gebruikt met gesloten kacheldeur.
- De kacheldeur mag tijdens het stoken alleen worden geopend om brandstof bij te vullen.



afb. 9

WAARSCHUWING: AANMAAKMATERIAAL

Het onjuist gebruik van aanmaakmateriaal (benzine, spiritus of andere brandbare vloeistoffen) kan schade aan uw kachel en brandwonden als gevolg van steekvlammen veroorzaken:

- Gebruik nooit benzine, spiritus of andere ontvlambare vloeistoffen.
- Gebruik alleen het in de gebruiksaanwijzing aangegeven aanmaakmateriaal.

WAARSCHUWING: ELEKTRISCHE SCHOK

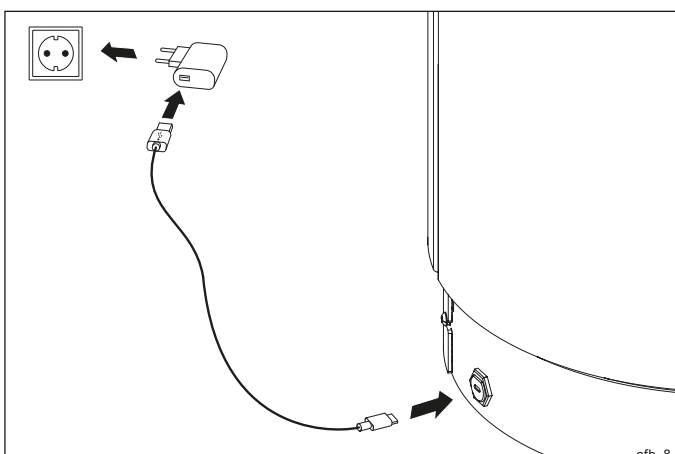
Het aansluiten van het regelsysteem onder de kachel op een 230 volt stopcontact kan een elektrische schok veroorzaken bij het aanraken van de kachel:

- Sluit uw kachel niet aan op een 230 volt stopcontact onder de kachel.
- Een aansluiting onder de kachel mag alleen via een USB-aansluiting met max. 5 volt worden gemaakt.

6.2 Inschakelen van het regelsysteem

Het regelsysteem herkent alle bedrijfsomstandigheden en voert automatisch alle nodige instellingen uit. Een handmatige bediening zonder het regelsysteem is niet mogelijk. Inschakelen van het regelsysteem:

- Sluit de USB-C kabel aan op de aansluiting op de kachel en de netadapter (afb. 8).
- Sluit de netadapter aan op het lichtnet (afb. 8).
- Druk op de aan/uit-schakelaar (afb. 9).
- ✓ Als de LED-ring op de aan/uit-schakelaar knippert, is het regelsysteem aangesloten op het lichtnet.



afb. 8

OPMERKING: NETADAPTER EN USB-C KABEL

Het gebruik van een netadapter of een USB-C kabel die niet bij de levering van uw kachel is inbegrepen, kan leiden tot schade aan de elektronica:

- Gebruik alleen de door HASE meegeleverde netadapter en USB-C kabel om het regelsysteem op het lichtnet aan te sluiten.

INFO: LED-RING

Na het indrukken van de aan/uit-schakelaar knippert de LED-ring en zoekt naar een beschikbaar WLAN (ongeveer 1 minuut).

Tijdens het knipperen kan je je fornuis verbinden met de HASE iQ app (optioneel).

INFO: REFERENTIERUN

Telkens wanneer de aan/uit-schakelaar wordt ingeschakeld, wordt een referentierun van de luchtkleppen uitgevoerd om de werking te controleren. Tijdens dit proces brandt de signaal-LED continu blauw gedurende ongeveer 1 minuut.

Na een geslaagde referentierun knippert de signaal-LED twee keer kort groen.

INFO: UITSCHAKELEN VAN HET REGELSTEEEM

Als de kachel niet in gebruik is, kan het regelsysteem worden uitgeschakeld met de aan/uit-schakelaar om elektriciteit te besparen.

6.3 Bediening van het draaiplateau

6.3.1 Veiligheidsinstructies

WAARSCHUWING: BRANDGEVAAR

Brandbare voorwerpen (bijv. meubels) die in het stralingsgebied van de kachel staan, kunnen in brand raken:

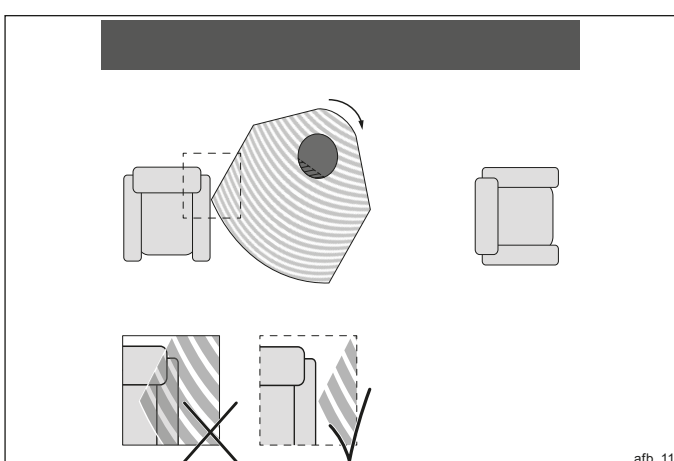
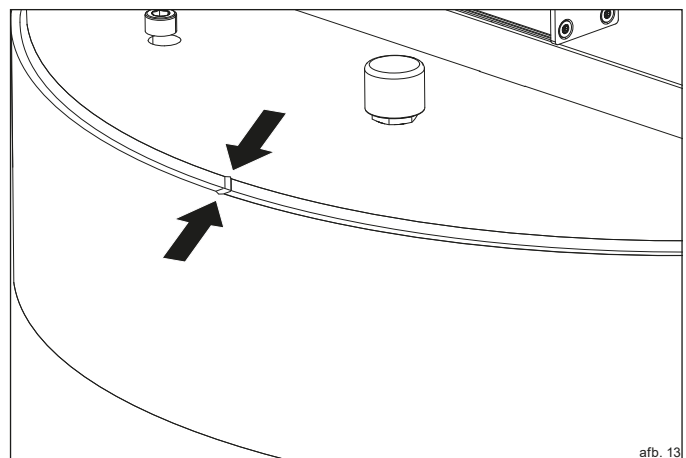
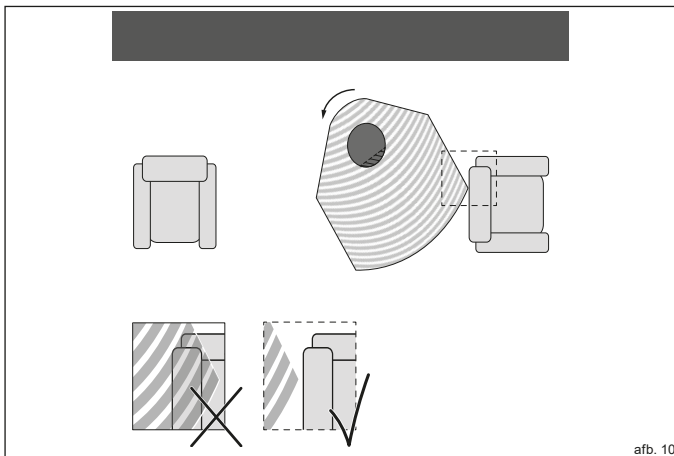
- In de ingestelde draaihoek van de kachel mogen zich binnen het stralingsgebied geen brandbare materialen zoals bijv. meubels bevinden. (afb. 10 en abf. 11).

PAS OP: HETE OPPERVLAKKEN

De kachel is uitgerust met een draaiconsole.

Het draaien van de kachel tijdens het stoken kan leiden tot brandwonden:

- Draai de kachel nooit tijdens het stoken.



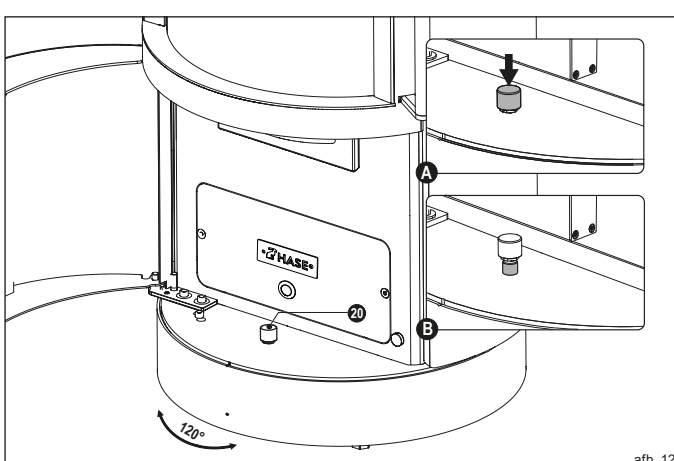
6.3.2 Ontgrendelen en vergrendelen

De kachel is uitgerust met een draaiconsole. Om de kachel te draaien, gaat u als volgt te werk:

- Open de bedieningsdeur.

De knop (18) van de draaiconsole staat bij aflevering in de vergrendelde stand (afb. 12):

- Druk op de knop (20) om de blokkering op te heffen (sectie A).
- De kachel is nu ontgrendeld (sectie B) en kan in stappen van 15 graden naar links of rechts worden gedraaid.
- ✓ Wanneer u de gewenste opstelling hebt bereikt, drukt u opnieuw op de knop (20) om de draaiconsole weer te vergrendelen.



Om de kachel weer in de beginstand te plaatsen, draait u de kachel totdat de inkopingen gelijk liggen (afb. 13):

De kachel kan maximaal 120 graden worden gedraaid (afb. 12).

INFO: DRAAIHOEK BEGRENZEN

De draaihoek van uw kachel kan worden begrensd:

- In de modelspecifieke montagehandleiding van uw kachel staat beschreven hoe u de draaihoek kunt begrenzen.

6.4 Bediening iQ-technologie

6.4.1 WiFi (optioneel)

Om de iQ technologie met de HASE iQ app te gebruiken, moet je kachel verbonden zijn met je WLAN. De HASE iQ app begeleidt je bij het aansluiten van je gasstelletje op je Wi-Fi-netwerk.

6.4.2 HASE iQ app (optioneel)

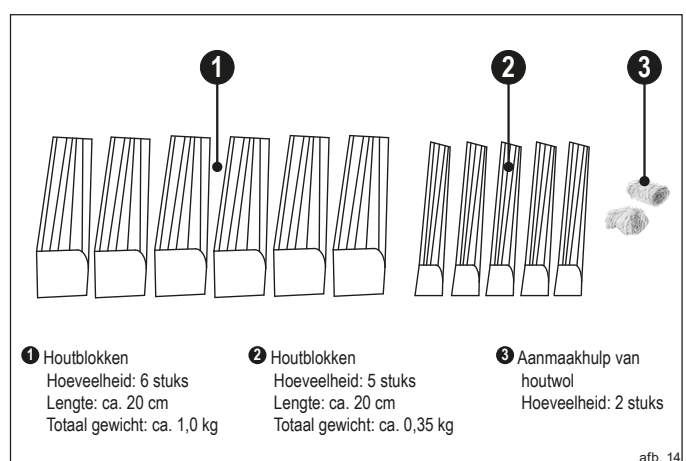
De iQ-technologie kan worden gesynchroniseerd met de HASE iQ app om diverse functies op uw smartphone, laptop of tablet op te roepen.

De HASE iQ app kan voor Android en voor iOS op uw toestel worden geïnstalleerd en kan worden gedownload in de desbetreffende store.

6.5 Verwarmen met de iQ-technologie

De iQ-technologie herkent alle bedrijfsomstandigheden en voert automatisch alle nodige instellingen uit. Een handmatige bediening zonder het regelsysteem is niet mogelijk.

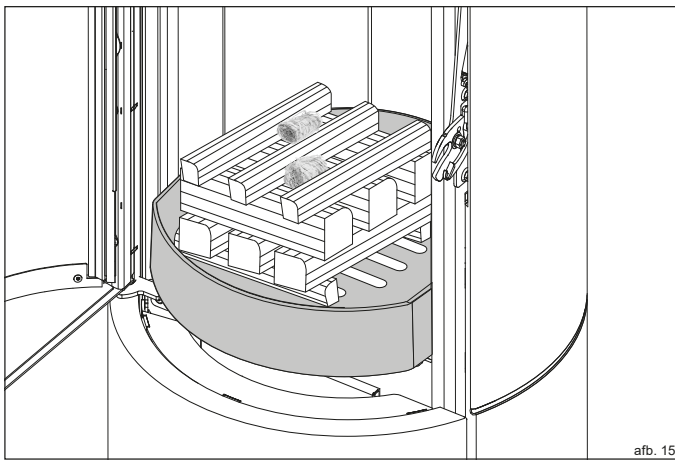
6.5.1 Aanmaakmateriaal



6.5.2 Aansteken

Controleer voor het aansteken of de aslade goed tegen de afdichting aan ligt:

- Open de deur van de verbrandingsruimte.
 - Leg de houtblokken in het midden op het rooster in de verbrandingsruimte (afb. 15):
 - de eerste 2 (❷) dwars t.o.v. de kachelruit op het voorste en achterste deel van het rooster leggen
 - de volgende 3 (❶) in lengterichting t.o.v. de kachelruit op de beide eerste stukken leggen
 - de volgende 3 (❶) dwars er overheen
 - de laatste 3 (❷) in de lengte er overheen
 - de aanmaakhulp (❷) in het midden tussen de bovenste houtblokken
 - Steek de aanmaakhulp aan.
 - ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



INFO: RAAMLUCHTSPOEILING

Er moet voldoende lucht langs de ruit van de verbrandingsruimte worden geleid, zodat deze roetvrij blijft.

Het openen van de aslade tijdens het stoken kan leiden tot extra roetaanslag op de ruit van de verbrandingskamer.

- ▶ Open de aslade niet tijdens het stoken.
 - ▶ Controleer altijd voordat u de kachel gebruikt of de aslade goed tegen de afdichting aanligt.

6.5.3 Wanneer bijvullen

De iQ-technologie informeert over het moment van bijvullen. Om de emissiewaarde zo laag mogelijk te houden, moet de brandsstof altijd op het optimale moment worden bijgevuld:

Signaal-LED	Bedrijfsstatus
'knippert zo af en toe'	Optimaal moment om bij te vullen
'knippert steeds sneller'	Bijvullen nog mogelijk
'brand permanent'	Bijvullen met kleine blokken hout nog mogelijk (afwijking van de optimale bedrijfstoestand)
'gedoofd'	Bijvullen zonder hulpmiddelen niet meer mogelijk
	► LAAT DE KACHEL UITGAAN OF OPNIEUW AANSTEKEN

De signaal-LED geeft de volgende fouten weer:

Signaal-LED	Fout
snel knipperend	Temperatuursensor
snel knipperend	Aandrijvingen

PAS OP: STORINGEN TIJDENS HET STOKEN

Als de kachel werkt met te veel brandstof (overbelasting), als de LED-ring niet oplicht (bijvoorbeeld door een stroomstoring of defect) of als er foutmeldingen worden weergegeven door de signaal-LED, ga dan als volgt te werk:

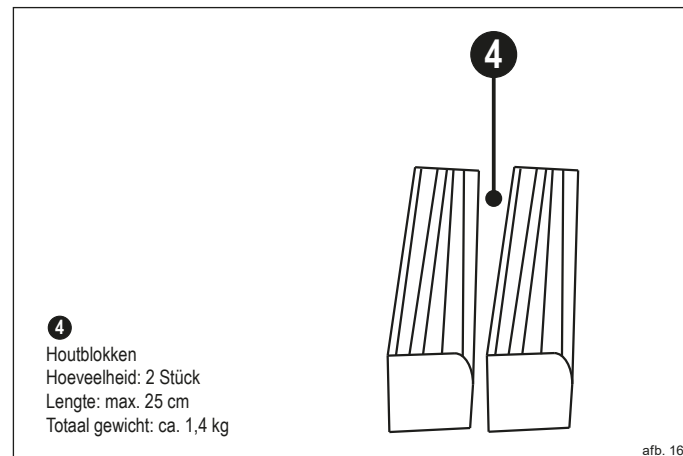
- Houd de deur van de verbrandingsruimte gesloten.
 - Blus de vuurgloed nooit met water.
 - Laat het vuur gecontroleerd uitbranden.

WAARSCHUWING: STROOMSTORING

Het regelsysteem wordt beschermd tegen stroomuitval door een oplaadbare batterij. Als de LED-ring brandt, is de kachel klaar voor gebruik. Als de LED-ring niet brandt, is de kachel niet klaar voor gebruik. Als u de kachel gebruikt terwijl de LED-ring niet brandt, kunnen er giftige dampen in de woonruimte terechtkomen:

- De LED-ring moet branden.
 - Gebruik de brander nooit als de LED-ring niet brandt.

6.4.4 Hoeveel bijvullen tijdens het stoken



6.5.5 Hoe bijvullen

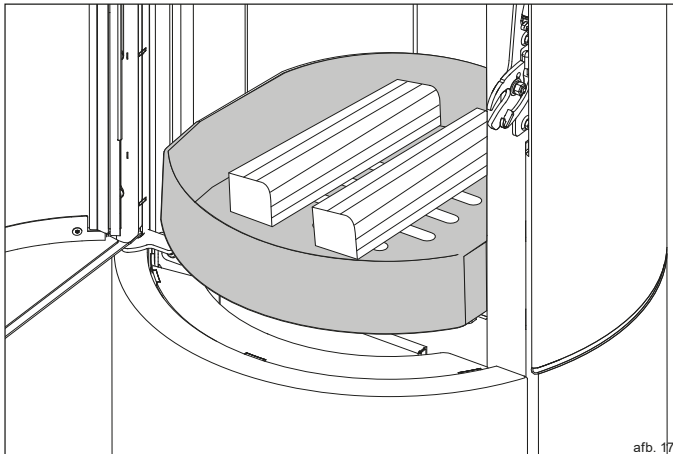
PAS OP: BIJVULLEN

De kachel wordt zeer heet tijdens het stoken:

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte voorzichtig met de meegeleverde ovenwant.
 - ▶ Leg de brandstof er voorzichtig in.
 - ▶ Vermijd een te hoog gloedbed.
 - ▶ Houd de deur van de verbrandingsruimte en de aslade tijdens het stoken altijd gesloten.
 - ▶ Maak de verbrandingsruimte regelmatig schoon.

Zodra de signaal-LED begint te knipperen, kan er brandstof worden bijgevuld:

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
 - ▶ Leg twee houtblokken (4) met een totaal gewicht van 1,4 kg in het midden van de verbrandingsruimte (met de kopse kant naar voren).
 - ▶ Houd ca. 5 cm afstand tot de kachelruit (afb. 17) aan.
 - ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



afb. 17

Wanneer de kacheldeur wordt geopend, gaat het bijvul-lampje uit en stelt het regelsysteem de luchtkleppen automatisch in op de meest ideale stand.

OPMERKING: BRANDSTOF BIJVULLEN

De bekleding van de verbrandingsruimte (thermische steen) is gemaakt van vermiculiet.

Het relatief zachte oppervlak slijt op natuurlijke wijze tijdens het gebruik:

- ▶ Leg de brandstof voorzichtig in de verbrandingskamer.
- ▶ Laat geen houtblokken tegen de thermische stenen vallen.
- ▶ Scheuren in de thermische steen hebben geen invloed op de werking van uw kachel.
- ▶ Vervang de thermische stenen als er stukken uit zijn gebroken en de achterwand van de verbrandingsruimte zichtbaar wordt.
- ▶ Reserveonderdelen vindt u in hoofdstuk 12.1 Reserve- en slijtagedelen.

OPMERKING: HOEVEEL BIJVULLEN

De bijgevulde brandstof mag het gloedbed niet volledig bedekken (gevaar voor detonatie):

- ▶ Zorg ervoor dat u nooit meer dan max. 1,8 kg brandstof tegelijk bijvult.

INFO: OPNIEUW AANSTEKEN

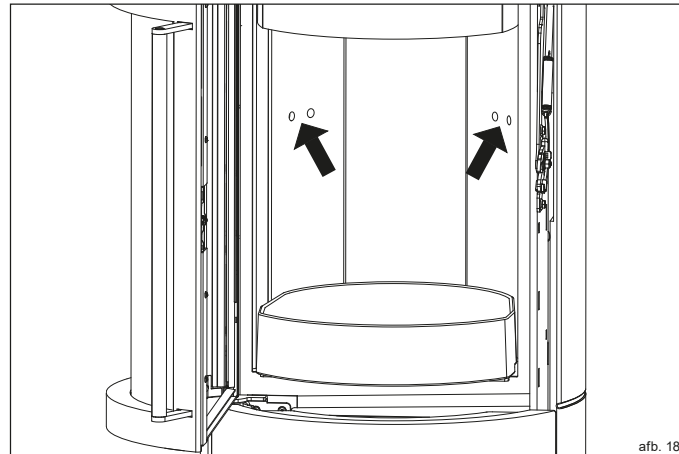
Om uw kachel opnieuw aan te steken, gaat u als volgt te werk:

- ▶ Schuif de as door de openingen van het rooster in de aslade.
- ▶ Verdeel de onverbrande houtskoolresten losjes over de bodem van de verbrandingsruimte, zodanig dat de openingen nog lucht kunnen doorlaten voor het vuur.
- ▶ Ga verder zoals beschreven in hoofdstuk 6.5.2 Aansteken.

INFO: VERBRANDINGSLUCHTOPENINGEN

In de verbrandingskamer bevinden zich openingen (afb. 18) die achterwandlucht in de kachel blazen. Het blokkeren van deze openingen zorgt voor hoge emissies:

- ▶ Blokkeer deze openingen nooit met brandstof!
- ▶ Let op max. vulhoogte van 20 cm.



afb. 18

nl

6.5.6 Gebruik bij ongunstige weersomstandigheden

OPMERKING: GEBRUIK BIJ ONGUNSTIGE WEERSOMSTANDIGHEDEN

In de overgangsperiode (lente/herfst) kunnen er bij buitentemperaturen boven de 16 °C problemen met de trek in de schoorsteen ontstaan.

Als er bij deze temperatuur geen trek kan worden gecreëerd door het snel verbranden van papier of kleine houtblokken (lokvuur), moet er van stoken worden afgezien.

6.6 Stoken beëindigen

Voeg geen brandstof meer toe zodat het stoken kan worden beëindigd. De luchtkleppen sluiten automatisch en de signaal-LED gaat uit.

OPMERKING: VERSTOPPING VAN DE SCHOORSTEEN

Als je kachel lange tijd niet in gebruik is geweest, kan er een verstopping in de schoorsteen ontstaan:

- ▶ Laat je schoorsteen controleren door een specialist voordat je hem voor het eerst aansteekt.

6.7 Aslade

PAS OP: HETE AS

De as wordt tijdens het gebruik zeer heet en kan ook na het stoken nog zeer heet zijn.

- ▶ Leeg de as in een vuurvaste bak.
- ▶ Laat de as minstens 48 uur afkoelen.
- ▶ Gooi de as pas weg als deze volledig is afgekoeld.
- ▶ Laat de as in de la niet tot aan de bodem van de verbrandingsruimte komen.

INFO: ASLADE

Let er bij het inschuiven van de aslade op dat deze goed tegen de afdichting aanligt (afb. 21). Dit zorgt ervoor dat het verbrandingsproces niet wordt verstoord door valse lucht.

Voor het uitnemen van de aslade gaat u als volgt te werk:

- ▶ Open de bedieningsdeur (afb. 19).
- ▶ Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 20).
- ▶ Leeg de as in een vuurvaste bak.
- ✓ Schuif de aslade terug in de opening, zodanig dat deze goed tegen de afdichting aanligt (afb. 21).

7 Instandhouding

7.1 Algemeen instandhouding

INFO: CONTROLE VAN DE KACHEL

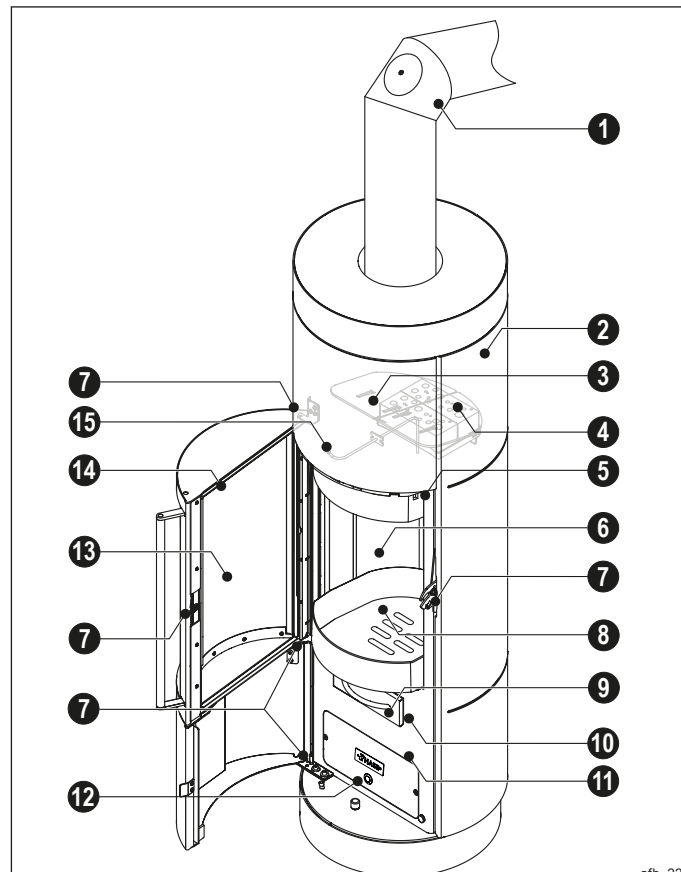
De kachel moet regelmatig worden gecontroleerd om na te gaan of er geen defecten zijn en of hij veilig werkt:

- Laat uw kachel minstens 1 keer per jaar door een specialist nakijken.

OPMERKING: REGELMATIG INSTANDHOUDING

Om ervoor te zorgen dat je kachel goed werkt, moet je hem regelmatig onderhouden.

7.2 Onderhoudsoverzicht



①	Rookkanaal	⑥	Thermo stenen (verbrandingsruimte)	⑪	Ascompartment
②	Ommanteling	⑦	Deurvergrendeling	⑫	Aan/Uit-schakelaar
③	Keerplaat*	⑧	Stookrooster	⑬	Kachelruit
④	Katalysator** iQ+	⑨	Aslade	⑭	Afdichting kacheldeur
⑤	Reinigingsopening**	⑩	Afsluiting aslade	⑮	Temperatuursensor

*iQ serie

**iQ+ serie

7.3 Onderhoud

PAS OP: HETE ONDERDELEN

Kachelonderdelen die in het onderhouds- en reinigingsschema worden genoemd, worden tijdens het gebruik zeer heet:

- Voer alle onderhoudswerkzaamheden alleen uit als de kachel volledig is afgekoeld.

OPMERKING: REGELMATIG ONDERHOUD

Uw kachel moet regelmatig worden onderhouden om de goede werking ervan te garanderen.

De in de tabel 'Onderhouds- en smearschema' genoemde punten zijn afhankelijk van de volgende factoren:

- Brandstofkwaliteit
- Intensiteit van het gebruik
- Stookgewoontes
- Wettelijke voorschriften

WAARSCHUWING: BESCHADIGDE AFDICHTINGEN

Als de deurafdichtingen beschadigd of versleten zijn, kunnen giftige rookgassen uit de kachel ontsnappen:

- ▶ Gebruik uw kachel nooit als de afdichtingen op de deur van de vuurkist versleten of beschadigd zijn.
- ▶ Vervang versleten of beschadigde afdichtingen voordat u de kachel weer gebruikt.

WAARSCHUWING: GIFTIGE GASSEN

Verstopte schoorstenen produceren giftige gassen die de woonruimte kunnen binnendringen:

- ▶ De schoorsteen en het rookkanaal moeten vrij zijn van verstoppingen.
- ▶ Maak het rookkanaal regelmatig schoon.
- ▶ Laat de schoorsteen regelmatig reinigen door een specialist.
- ▶ Gebruik alleen aanbevolen brandstoffen.
- ▶ Lees de gebruiksaanwijzing en volg deze op.

Onderhouds- en smearschema

ONDERDEEL	ONDERHOUD	WAARME?	HOE VAAK?
⑯ Kachelruit	Reinigen	Papieren doekje	Naar behoefté
⑰ Ommanteling	Reinigen	Papieren doekje	Naar behoefté
⑱ Aan/Uit-schakelaar	Reinigen	Lappen	Naar behoefté
⑲ Afdichting kacheldeur	Controleren/vervangen	Nieuwe afdichting	Naar behoefté*
⑳ Afdichtingaslade	Controleren/vervangen	Nieuwe afdichting	Naar behoefté*
㉑ Stookrooster	Afvegen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Dagelijks
㉒ Aslade	Legen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Dagelijks
㉓ Bekleding verbrandingsruimte	Afvegen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Maandelijks
㉔ Ascompartiment	Uitzuigen**	Aszuiger	Maandelijks
㉕ Bekleding verbrandingsruimte	Controleren	Ogen	Jaarlijks
㉖ Rookkanaal	Controleren/vegen	Veger	Jaarlijks
㉗ Deurvergrendeling	Smeren	Speciaal vet***	Jaarlijks
Schoorsteen	Laten vegen	Schoorsteenveger	Jaarlijks
㉘ Keerplaat	Rookgasject reinigen	Borstel	Jaarlijks
㉙ Temperatuursensor	Afvegen	Borstel	Jaarlijks
㉚ Katalysator***	Afvegen	Borstel	Na 50 bedrijfsuren
㉛ Katalysator***	Reinigen	Afzuigen, uitspoelen, uitblazen	Na 200 bedrijfsuren

*Bij beschadigingen en zichtbare lekkage.

**Voor het zuigen mag alleen een industriële stofzuiger met asafscheider worden gebruikt.

***Inbegrepen in de startbox en verkrijgbaar bij uw HASE-dealer.

****Katalysatoren-wissel na 2000 bedrijfsuren.

7.3.1 Kachelruit reinigen

Bij ernstige verontreiniging:

- ▶ Maak een stukje keukenpapier of krant vochtig en dompel het in koude as.
- ▶ Wrijf de ruit ermee in.
- ▶ Maak de ruit droog met droog papier.

Bij lichte verontreiniging:

- ▶ Spuit glasreiniger op een doek en wrijf het op de ruit.
- ▶ Gebruik geen schurende, bijtende of scherpe reinigingsmiddelen om het glasoppervlak niet te beschadigen.

7.3.2 Ommanteling reinigen

Kachels van HASE beschikken over een sterk hittebestendige lak met open poriën die een beperkte corrosiebescherming biedt. In bepaalde omstandigheden kan daarom een roestlaagje optreden. Afhankelijk van het model is uw kachel voorzien van een staal, keramische of stalen ommanteling.

Keramiek/steen:

- ▶ Gebruik voor het schoonmaken van de ommanteling een licht met water bevochtigde doek.

Staal:

- ▶ Gebruik een droge of iets vochtig gemaakte doek.
- ▶ Gebruik geen zuurhoudende schoonmaakmiddelen (bijv. citrus- of azijnreiniger).

INFO: STALEN MANTEL

Gebruik voor deze reinigingsmethode uitsluitend as van gekloofd haardhout. Houtbriketten kunnen additieven bevatten, welke mogelijkwijze krassen in het oppervlak van de vitrokeramische ruit veroorzaken.

7.3.3 Aslade en rooster reinigen

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Veeg de as door de openingen van het rooster in de aslade of zuig de as op.
- ▶ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Open de bedieningsdeur.
- ▶ Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 20).
- ▶ Leeg de as in een vuurvaste bak of zuig de aslade schoon.
- ▶ Schuif de aslade weer terug in de opening (afb. 21).
- ✓ Sluit de bedieningsdeur.

7.3.4 Ascompartiment reinigen

- ▶ Open de bedieningsdeur.
- ▶ Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 20).
- ▶ Zuig of veeg het ascompartiment schoon.
- ▶ Gebruik een droge doek om het schoon te maken. Gebruik geen zuurhoudende schoonmaakmiddelen (bijv. citrus- of azijnreiniger) of water, om de elektronica niet te beschadigen.
- ▶ Schuif de aslade weer terug in de opening (afb. 21).
- ✓ Sluit de bedieningsdeur.

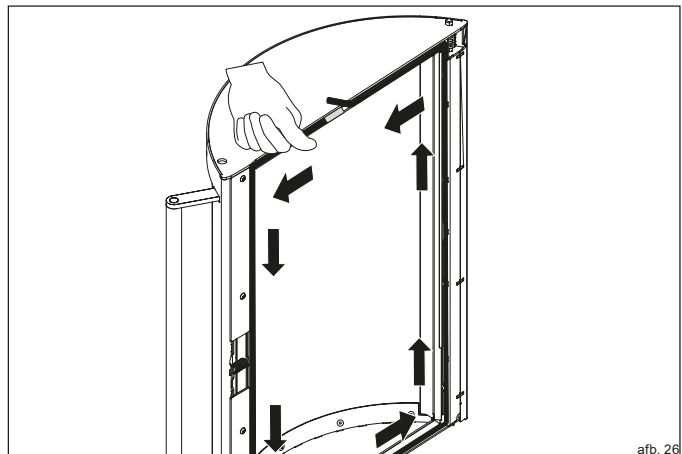
7.3.5 Bekleding verbrandingskamer controleren/reinigen

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Controleer of de bekleding van de verbrandingsruimte intact is. Als er stukken zijn uitgebroken, moet de bekleding worden vervangen (zie hoofdstuk 7.3.12 Bekleding van de verbrandingsruimte (thermische stenen) vervangen).
- ▶ Kleine scheurtjes hebben geen invloed op de werking van uw kachel.
- ▶ Gebruik geen voorwerpen met scherpe randen om beschadiging van de bekleding te voorkomen.
- ▶ Veeg of zuig de verbrandingsresten op.
- ▶ Controleer of de openingen in de achterwand (afb. 18) vrij zijn. Zuig de openingen schoon.
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.

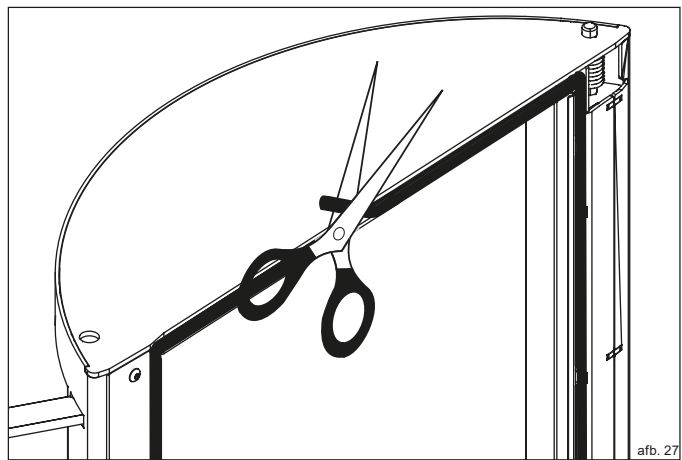
7.3.6 Afdichting kacheldeur vervangen

Ga als volgt te werk om de afdichting te vervangen:

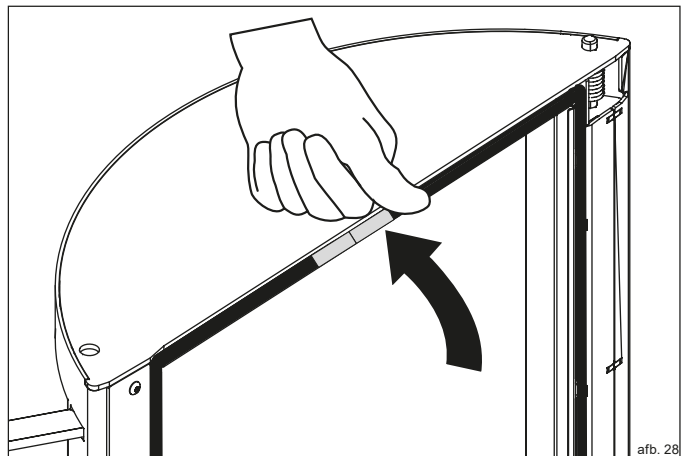
- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Trek de oude afdichting aan één van de uiteinden uit de geleiding en gooi deze in de afvalbak (afb. 23).
- ▶ Wikkel koperband om één uiteinde van de nieuwe afdichting over een lengte van ca. 3 cm (afb. 24).
- ▶ Zorg er bij het monteren van de afdichting voor dat deze niet doorhangt en iets wordt samengedrukt (afb. 25).
- ▶ Begin met het monteren van de afdichting in het midden van de sponning, aan de bovenkant van de kacheldeur. Druk de afdichting gelijkmatig in de sponning (afb. 26). Laat het uiteinde een beetje langer uitsteken en knip de afdichting recht af (afb. 27).
- ▶ Wikkel ook dit uiteinde in met koperband (afb. 24) en druk de afdichting in de geleiding (afb. 28).
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



afb. 26



afb. 27



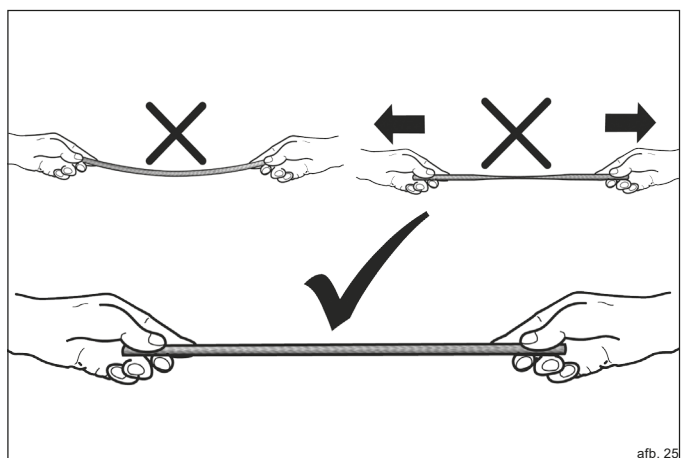
afb. 28

7.3.7 Siliconen afdichting aslade vervangen

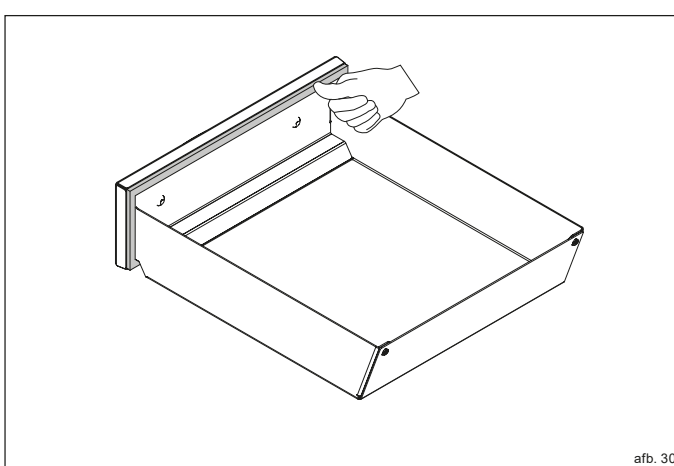
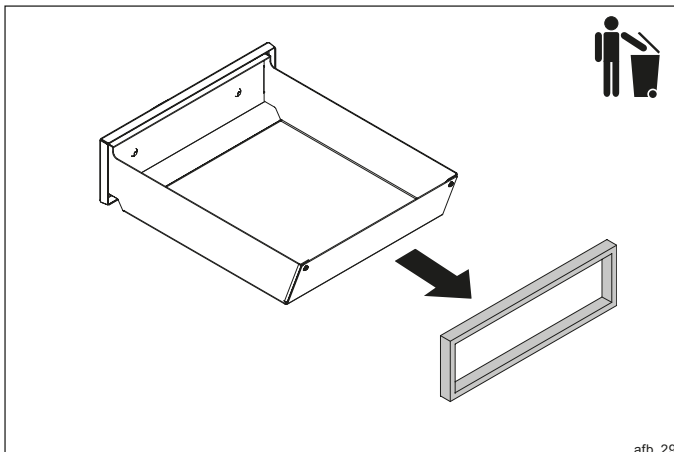
INFO: ASLADE

Haal eerst de asresten uit de aslade en gooi deze in een vuurvaste bak voordat u de afdichting vervangt.

- ▶ Open de bedieningsdeur.
- ▶ Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 20).
- ▶ Trek de oude afdichting uit de geleiding en gooi deze in de vuilnisbak (afb. 29).
- ▶ Druk de nieuwe afdichting gelijkmatig in de geleiding van de aslade (afb. 30).
- ✓ Schuif de aslade weer terug in de opening (afb. 21).

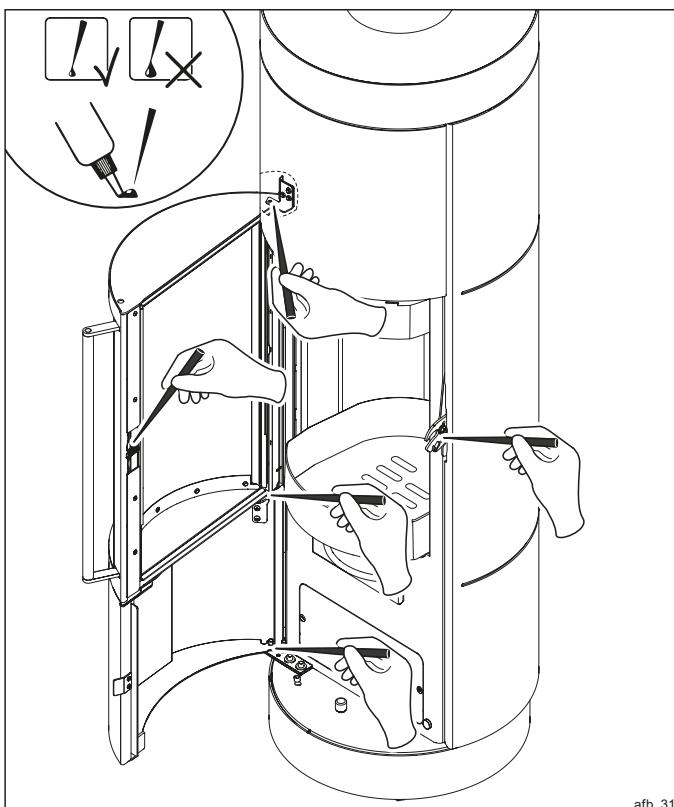


afb. 25



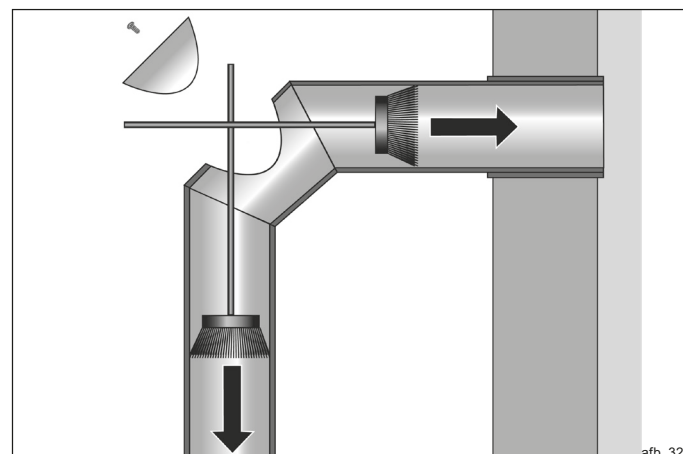
7.3.8 Deurvergrendeling smeren

- Open de deur van de verbrandingsruimte.
- Smeer de punten met het speciale vet uit de startbox (afb. 31).
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



7.3.9 Rookkanaal reinigen

- Open het luikje op het rookkanaal (afb. 32).
- Veeg het roet naar achteren in de schoorsteen en naar beneden in de kachel (afb. 32).
- ✓ Sluit het luikje.

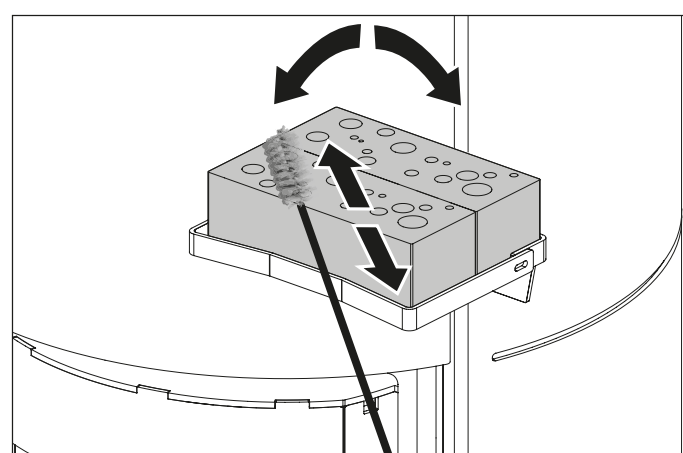
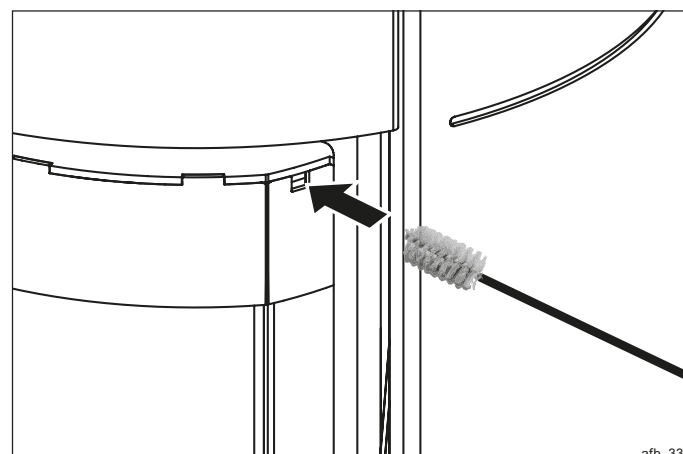


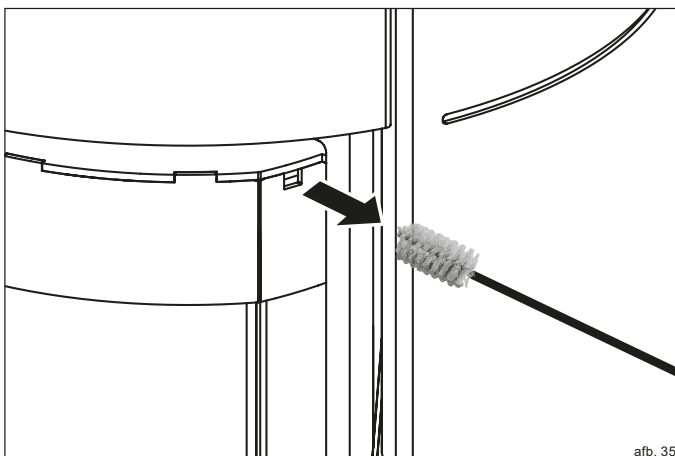
nl

7.3.10 Katalysator reinigen iQ⁺ (iQ+ serie)

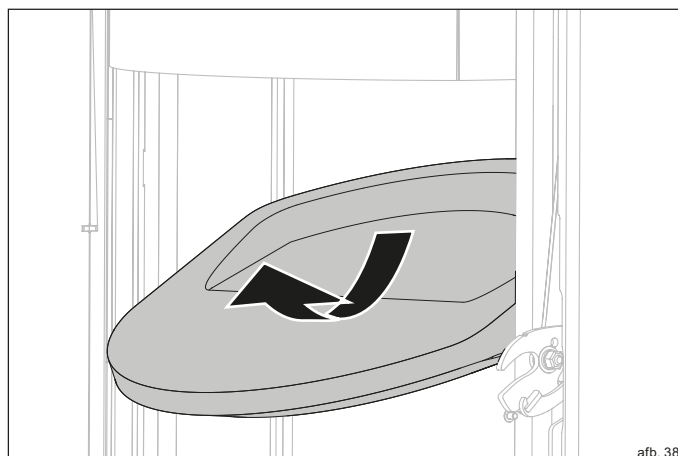
Na 50 bedrijfsuren:

- Open de deur van de verbrandingsruimte.
- Steek de meegeleverde borstel in de reinigingsopening (afb. 33).
- Borstel de katalysatoren af zoals afgebeeld (afb. 34).
- Trek de borstel uit de reinigingsopening (afb. 35).
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.





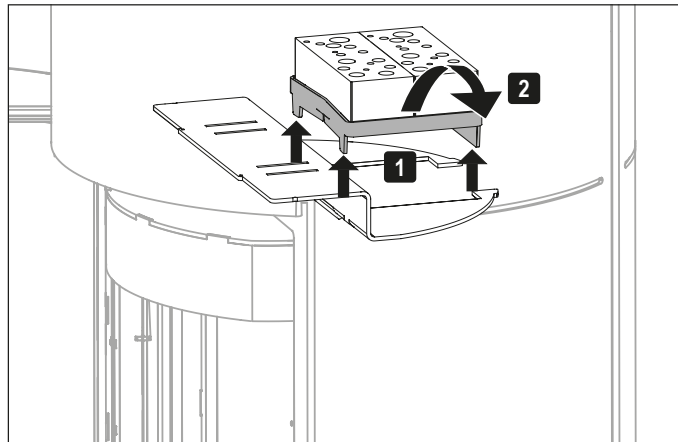
afb. 35



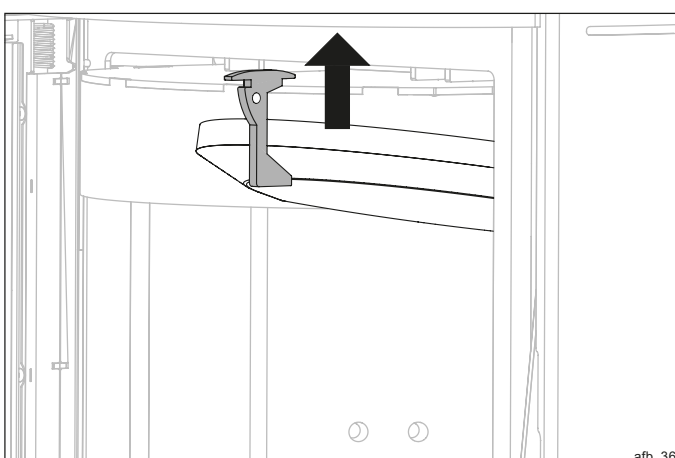
afb. 38

Na 200 bedrijfsuren:

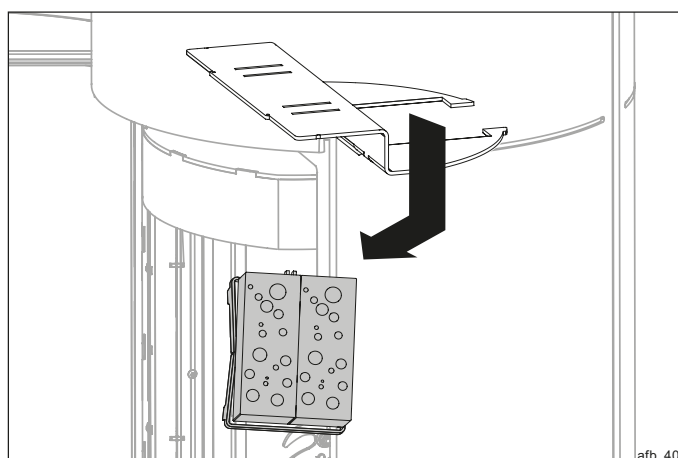
- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar boven (afb. 36).
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar voren (afb. 37).
- ▶ Haal de bovenste thermische steen voorzichtig uit de houder zoals afgebeeld (afb. 38).
- ▶ Schuif de katalysator-unit omhoog en draai hem zodat hij door de opening past (afb. 39).
- ▶ Verwijder de katalysator-unit door de opening (afb. 40).
- ▶ Controleer visueel of de katalysatoren doorlatend zijn.
- ▶ Als de katalysatoren zichtbaar ondoorlatend zijn, maak ze dan weer doorlatend door ze schoon te zuigen, uit te wassen of uit te blazen.
- ✓ Zet de uitgebouwde onderdelen er in omgekeerde volgorde weer in.



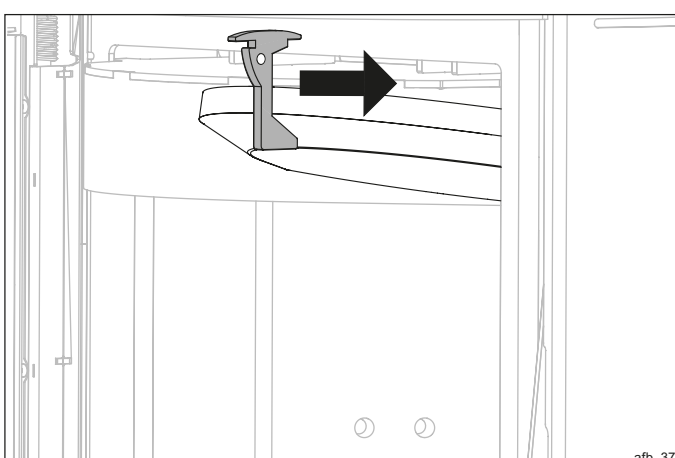
afb. 39



afb. 36



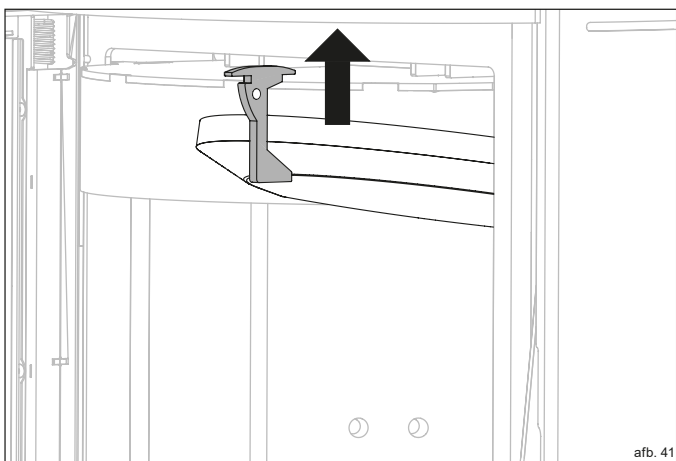
afb. 40



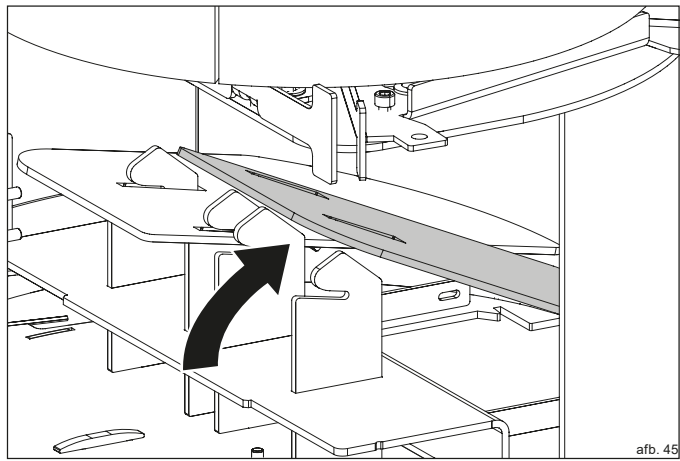
afb. 37

7.3.11 Keerplaten uitbouwen (iQ serie)

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar boven (afb. 41).
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar voren (afb. 42).
- ▶ Haal de thermische steen voorzichtig uit de houder zoals afgebeeld (afb. 43).
- ▶ Schuif de keerplaten naar boven om ze los te maken van de houder (afb. 44).
- ▶ Verwijder de keerplaten één voor één, zoals afgebeeld (afb. 45-48).
- ▶ Maak de rookgaskanalen schoon met een borstel.
- ✓ Zet de uitgebouwde onderdelen er in omgekeerde volgorde weer in.

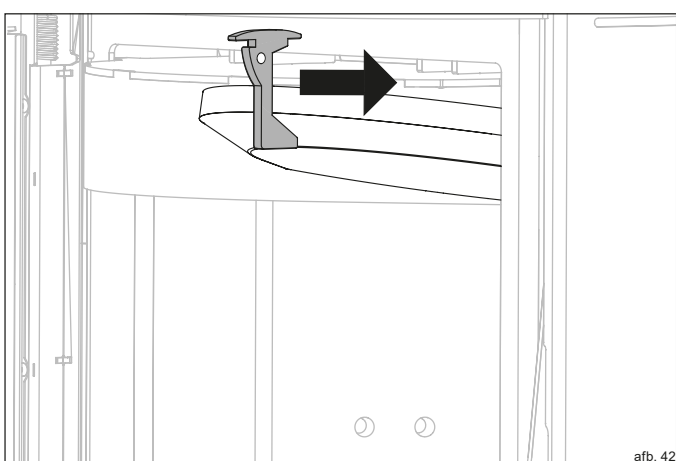


afb. 41

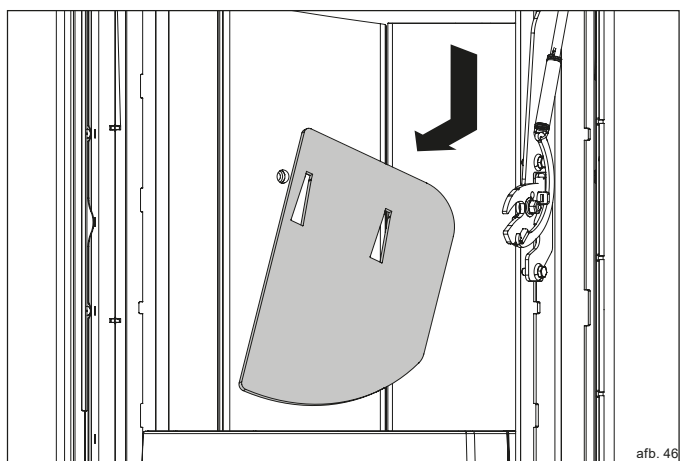


nl

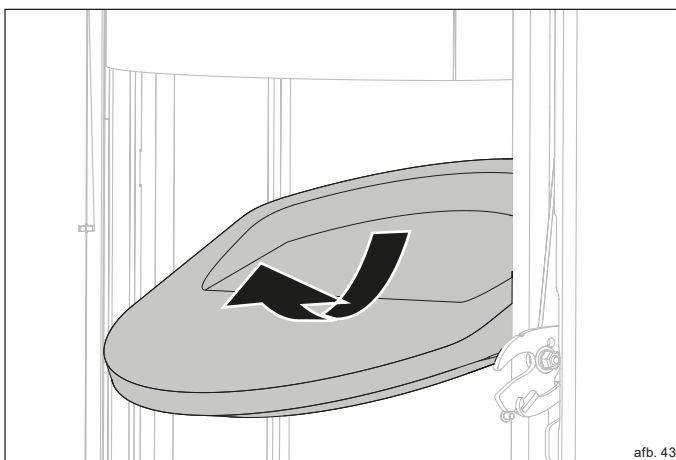
afb. 45



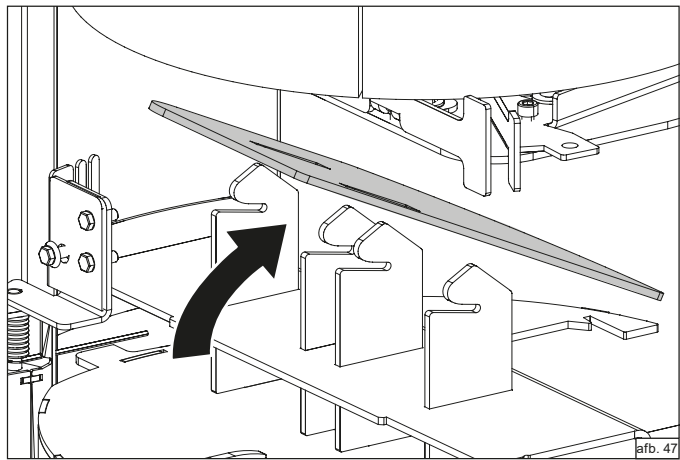
afb. 42



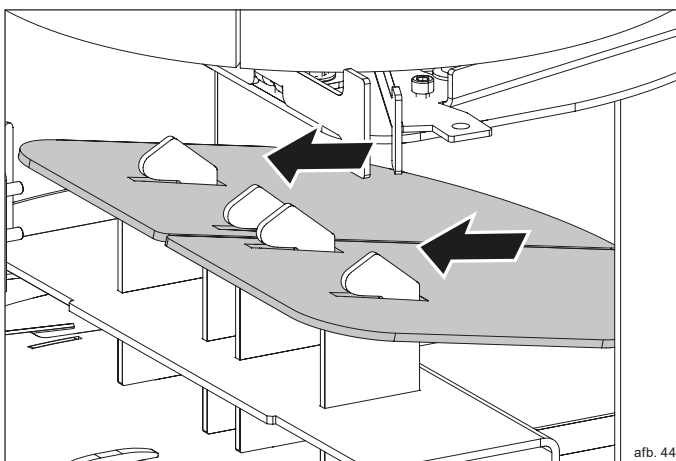
afb. 46



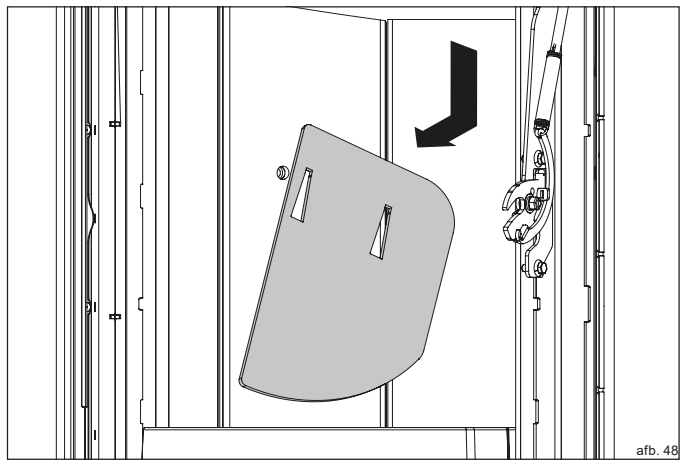
afb. 43



afb. 47



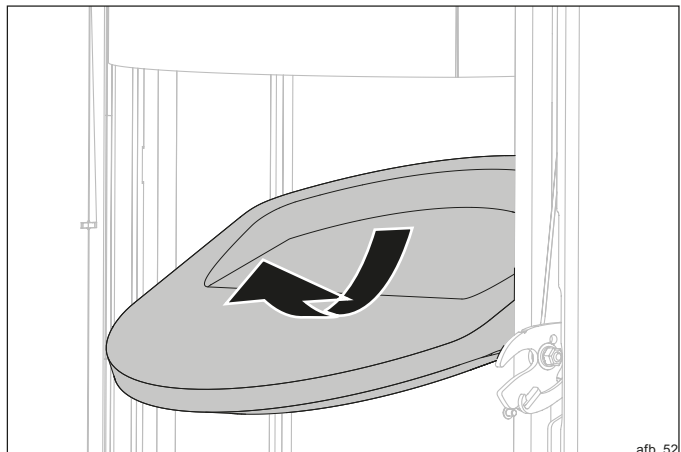
afb. 44



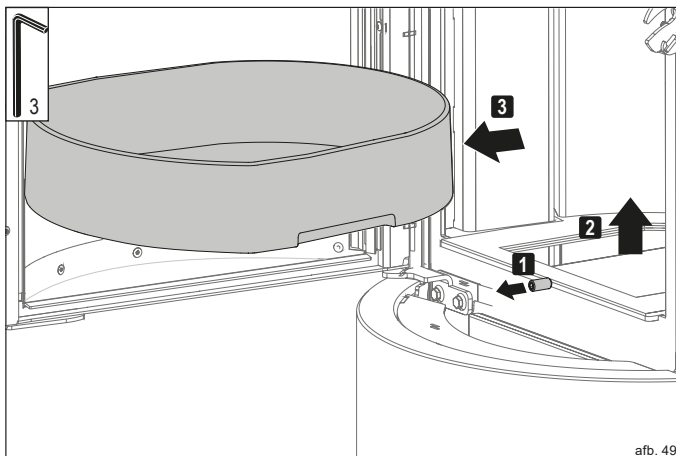
afb. 48

7.3.12 Bekleding van de verbrandingskamer (thermische stenen) vervangen

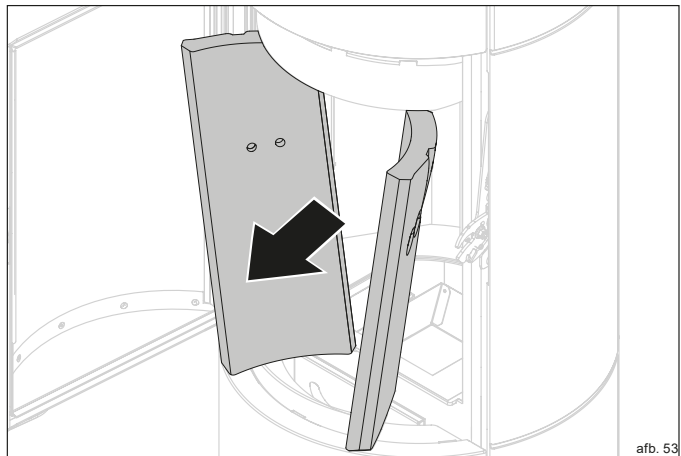
- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Draai de schroef los (afb. 49).
- ▶ Til het stookrooster uit de opening (afb. 49).
- ▶ Haal het stookrooster uit de verbrandingsruimte (afb. 49).
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar boven (afb. 50).
- ▶ Schuif de houder van de thermische steen naar voren (afb. 51).
- ▶ Haal de bovenste thermische steen voorzichtig uit de houder zoals afgebeeld (afb. 52).
- ▶ Haal de twee thermische stenen aan de zijkant eruit (afb. 53).
- ▶ Haal de achterste thermische steen eruit (afb. 54).
- ✓ Zet de onderdelen er in omgekeerde volgorde weer in.



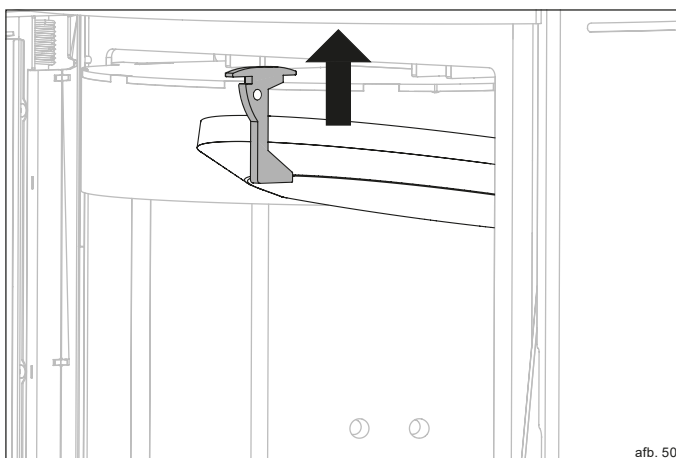
afb. 52



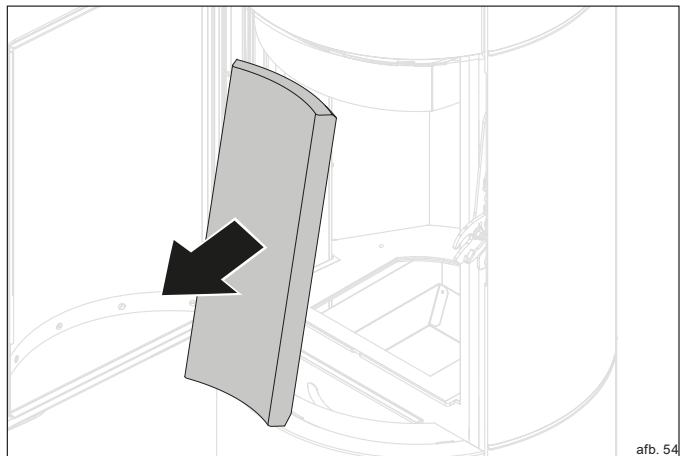
afb. 49



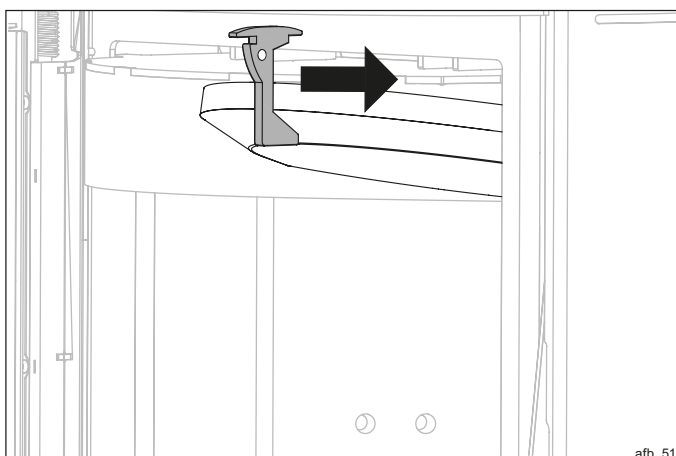
afb. 53



afb. 50



afb. 54



afb. 51

7.4 Reparaties

Ook als u uw kachel gebruikt zoals bedoeld, kan er na verloop van tijd schade ontstaan door slijtage.

Laat defecte onderdelen vervangen door een vakman.

Een lijst van reserve- en slijtagedeonderdelen vindt u in

hoofdstuk 12.1 Reserve- en slijtagedelen.

Reserveonderdelen kunt u bij uw HASE-dealer verkrijgen.

8 Problemen oplossen

8.1 Checklist aansteken

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Het hout ontbrandt niet, of slechts langzaam.	Te dikke houtblokken. Het hout is te vochtig.	✓ Gebruik dundere houtblokken. ✓ Gebruik droger hout.
	Te weinig luchtoevoer.	✓ Luchtoevoer controleren.
Het hout brandt zonder heldere, gele vlam, smeult*, gaat uit.	Het hout is te vochtig. Houtblokken te dik.	✓ Gebruik droger hout. ✓ Gebruik dundere houtblokken.
	Te weinig luchtoevoer. Katalysator verstopt.	✓ Luchtoevoer controleren. ✓ Katalysator reinigen.
	Buitentemperatuur te hoog (overgangsperiode).	✓ Niet stoken.
Roetaanslag op de kachelruit.	Het hout is te vochtig. Houtblokken te dik.	✓ Gebruik droger hout. ✓ Gebruik dundere houtblokken.
	Deur van de verbrandingsruimte niet luchtdicht.	✓ Afdichting controleren, evt. vervangen
	Schoorsteen-diameter te groot.	Type schoorsteen / constructie ongeschikt (enkelwandige constructie). Neem contact op met een HASE-dealer. Schoorsteenbergrekening uitvoeren. Trekversterker of rookafzuiger installeren. Laat de schoorsteen verlengen.

*zie lijst met begrippen

8.2 Checklist stoken

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De kachel verwarmt niet goed.	Te weinig hout. Houtblokken te dik. Ongeschikte houtsoort	✓ Houtblokken bijvullen. ✓ Gebruik dundere houtblokken ✓ Gebruik een andere houtsoort (zie hoofdstuk 3.1 Toegestane brandstoffen)
	Het hout is te vochtig.	✓ Gebruik droger hout.
	Luchtopeningen geblokkeerd of vervuld door as.	✓ Luchtopeningen vrij houden, as verwijderen.
	Deur van verbrandingsruimte niet luchtdicht.	✓ Afdichting controleren, evt. vervangen.
	Schoorsteentrek is te zwak.	✓ Onderdruk door de schoorsteenveger laten controleren. Alle inspectie-openingen (luikje op het rookkanaal, schoorsteen) sluiten en op lekkage controleren.
De kachel verwarmt te goed.	Te veel hout.	✓ Let op de hoeveelheid (zie hoofdstuk 6.5.5 Hoe bijvullen)
	Deur van verbrandingsruimte sluit niet goed af.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
	Microcontroller defect.	✓ Controleer of de microcontroller goed werkt.
	Schoorsteentrek te hoog.	✓ Aan schoorsteenveger vragen, indien mogelijk trekbegrenzer laten inbouwen. ✓ Neem contact op met een HASE-dealer.

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Veel roetaanslag, thermische stenen blijven niet roetvrij.	Het hout is te vochtig.	✓ Gebruik droger hout.
	Onvoldoende luchtoevoer.	✓ Luchtoevoer-openingen controleren.
	Te weinig hout.	✓ Hoeveelheid hout verhogen.
	Aslade sluit niet goed af	✓ De aslade er goed inschuiven.
Rook in de kamer tijdens het stoken.	De schoorsteentrek is te zwak.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
	Te weinig luchtoevoer.	✓ Luchtoevoer controleren.
	Rookgaskanalen ernstig verontreinigd.	✓ Rookgaskanalen reinigen, contact opnemen met een schoorsteenveger.
	Schoorsteen-diameter te klein.	✓ Contact opnemen met de schoorsteenveger.
	Schoorsteen geblokkeerd.	✓ Contact opnemen met de schoorsteenveger.
	Onderdruk in het woonvertrek als gevolg van luchtafzuigers (ventilator, afzuigkap, badkamerventilator).	✓ Luchtafzuigers uitschakelen tijdens het stoken. ✓ Druk overal gelijk maken. (raam openen) ✓ Raamcontactschakelaar installeren.
	Te veel brandstof.	✓ Let op de bijvulhoeveelheid (zie hoofdstuk 6.5.5 Hoe bijvullen)
Er ontsnapt rook als de kacheldeur wordt geopend.	De schoorsteentrek is te zwak.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
	Te weinig luchtoevoer.	✓ Luchtoevoer controleren.
	Schoorsteen-diameter te groot / te klein.	✓ Neem contact op met een schoorsteenveger.
	Het vuur brandt nog.	✓ De vlammen moeten bij het openen van de deur gedoofd zijn.
	De kacheldeur te snel geopend.	✓ Open de kacheldeur langzamer.
	Onderdruk in het woonvertrek als gevolg van luchtafzuigers (ventilator, afzuigkap, badkamerventilator).	✓ Luchtafzuigers tijdens het stoken uitschakelen.
	Smooklep* gesloten.	✓ Smooklep openen.
Detonatie.	Te weinig verbrandingslucht, te laat bijgevuld.	✓ Wanneer het moment om bij te vullen is verstreken, alleen nog kleine houtblokken op voldoende afstand van elkaar bijvullen en het gloedbed niet volledig afdekken.
	Te veel brandstof.	✓ Het gloedbed niet volledig afdekken, zorg voor voldoende ruimte tussen de houtblokken. Let op de hoeveelheid. (zie hoofdstuk 6.5.5 Hoe bijvullen)

*alleen bij kamerluchtfankelijk gebruik.

8.3 Checklist regelsysteem

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing	Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Aan/Uit-schakelaar Microcontroller			Temperatuursensor		
LED-ring uit.	Stekker niet goed aangesloten.	✓ Sluit de stekker aan op het lichtnet.	Meet de verkeerde temperatuur:		
	De USB-kabel tussen de aansluiting op de kachel en de netadapter is niet goed aangesloten.	✓ Sluit de verbindingskabel aan op de aansluitingen.	→ Kachel brandt niet. → Kachel brandt max. → Kachel is niet regelbaar.	Sensor defect. Verkeerd aangesloten. Kabelbreuk, softwarerefout, microcontroller kapot.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
	Geen stroom aanwezig.	✓ Controleer de contactdoos. Zekering in zekering-kast weer inschakelen.			✓ Controleer de stroomtoevoer.
	Stroomuitval.	✓ Zekering in zekering-kast weer inschakelen.	Stroomuitval.		
	Netadapter defect.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
Kan niet worden in- en uitgeschakeld.	Schakelaar vervuild.	✓ Maak de schakelaar schoon.			
	Schade door overspanning.	✓ Controleer of de schakelaar zonder weerstand kan worden bewogen. ✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
Uitval van het regelsysteem, brandstof verbrandt te snel.	Kachel overbelast door overmatig/te heet stoken.	✓ Houd u aan de bijvulhoeveelheden uit de gebruiksaanwijzing. ✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
	Luchtklep klemt, door storing of stroomuitval (te veel lucht → te hoge temperaturen).	✓ Controleer de stroomtoevoer. ✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
	Aslade niet goed gesloten (te veel lucht → te hoge temperaturen).	✓ De aslade tijdens het stoken gesloten houden.			
Signaal-LED					
Geeft geen bijvullen aan, de kachel gaat uit.	Verkeerd aangesloten.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
	Signaal-LED vervuild.	✓ De signaal-LED met een iets vochtige doek reinigen.			
	Batterij leeg.	✓ De batterij testen, de microcontroller op het lichtnet aansluiten.			
	Stekker losgetrokken.	✓ De netadapter op het lichtnet aansluiten.			
	Kortsleuteling door zeepsop/water. Microcontroller defect, verkeerd gemonteerd. Signaal-LED defect. Netadapter defect. Schade door overspanning. Thermo-element defect.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
Aandrijfmotoren					
Draaien niet, gaan kapot.	Temperaturen te hoog.	✓ Houd u aan de bijvulhoeveelheden uit de gebruiksaanwijzing.			
Kachel brandt op maximum.	Motoren niet aangesloten.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.			
Veel lawaai.	Slijtage.				
Trillingsgeluiden.	Overbelasting door blokkade. Slijtage, verkeerde bevestiging				

9 Afvoer

9.1 Afvoer van de verpakking

Uw kachel is bij de aflevering verpakt met kunststof folie.

Breng kunststoffen naar een recycling-station.

U kunt bij uw stad of gemeente nadere informatie inwinnen over de correcte verwijdering van verpakkingen en de mogelijkheden voor het inleveren van verpakkingsafval.

9.2 Afvoer van het product

U kunt uw kachel op de volgende manier afvoeren:

- De kachel kan in afzonderlijke onderdelen worden gedemonteerd om een goede afvoer mogelijk te maken. Neem hiervoor contact op met uw HASE-dealer.

10 Milieubescherming

10.1 Recycling en hergebruik iQ+

INFO: RECYCLING

HASE Kachels zijn zo geconstrueerd dat de materialen per soort kunnen worden gescheiden en apart kunnen worden gebruikt:

- Neem contact op met uw HASE-dealer, zodat uw kachel op de juiste manier kan worden gedemonteerd en gerecycled.

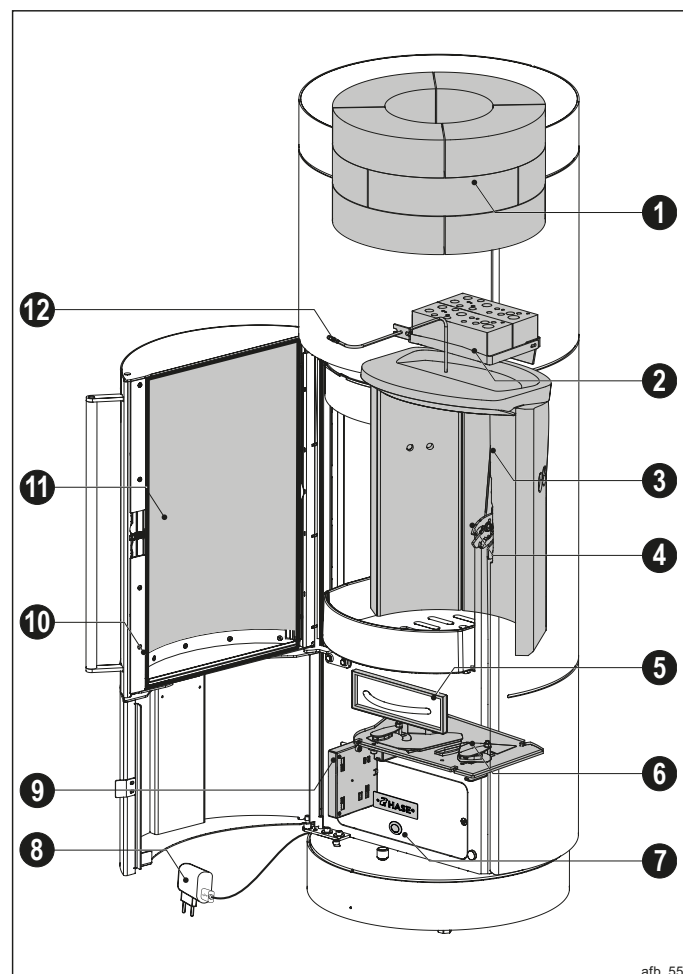
11 Begrippen

Benaming	Definitie
Smoorklep	Afsluitinrichting in het rookgashaject ter vermindering van een verhoogde onderdruk
Thermische stenen	Binnenbekleding in de verbrandingskamer van vermiculiet als isolatie.
Onderdruk (schoorsteentrek)	De vereiste onderdruk zorgt voor een veilige afvoer van de rookgassen en de aanvoer van de benodigde hoeveelheid verbrandingslucht.
Schoorsteentrek	Fysisch proces waardoor de rookgassen van de kachel op betrouwbare wijze naar buiten stromen.
Lokvuur	Een snel ontvlammend vuur om de schoorsteentrek op te bouwen en zo ongunstige bedrijfsomstandigheden, zoals koude lucht in de schoorsteen, te overwinnen.
Rookkanaal	Verbindingsstuk voor het aansluiten van een haard op de schoorsteen. Dient voor de afvoer van de rookgassen van een kachel.
Smeulen	Een trage verbranding zonder open vlammen met sterke rookontwikkeling.
Verbrandingslucht	Lucht die tijdens het stoken aan een kachel wordt toegevoerd.
Detonatie	Abrupte verbranding door ophoping van onverbrand houtgas in de verbrandingskamer.
Creosoot	Bruine vlekken in de mantelsteen van de schoorsteen als gevolg van condensatie, worden veroorzaakt door te lage rookgastemperaturen en kunnen leiden tot een schoorsteenbrand.
Warmteafgifte	Bruikbare warmte-energie die wordt opgewekt tijdens het omzettingsproces van de brandstof
Niet-continu gebruikte haard	Haard waarin continu slechts één laag brandstof wordt toegevoerd voor een periode van ca. 45 minuten.

12 Bijlage

12.1 Reserve- en slijtagedelen

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:



nl

afb. 55

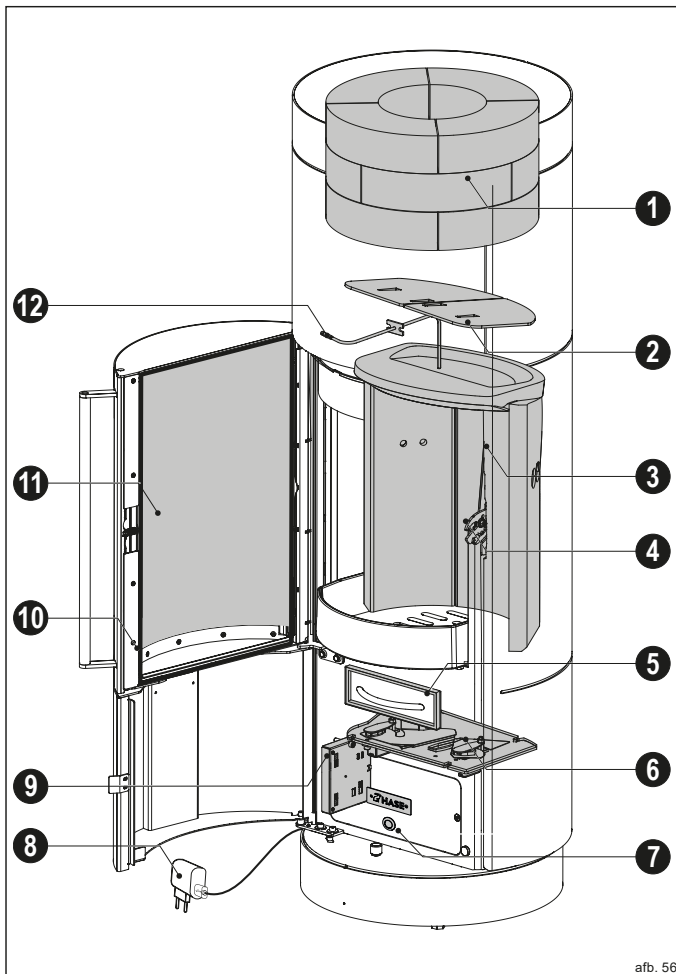
Nummer	Benaming	Art.-nr.
1	Warmte opslag reservoir*	1017286
2	Katalysatoren** iQ+	1017287
3	Set thermische stenen	1017288
4	Deurvergrendeling verbrandingsruimte	1014207
5	Afdichting aslade	1017289
6	iQ unit	1017290
7	Aan/Uit-schakelaar	1020223
8	Netadapter + kabel	1017292
9	Microcontroller	1017294
10	Afdichting kacheldeur	1001882
11	Ruit voor kacheldeur	1002429
12	Temperatuursensor	1017296

*SILA PLUS

**iQ+ serie

12.2 Technische gegevens

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:



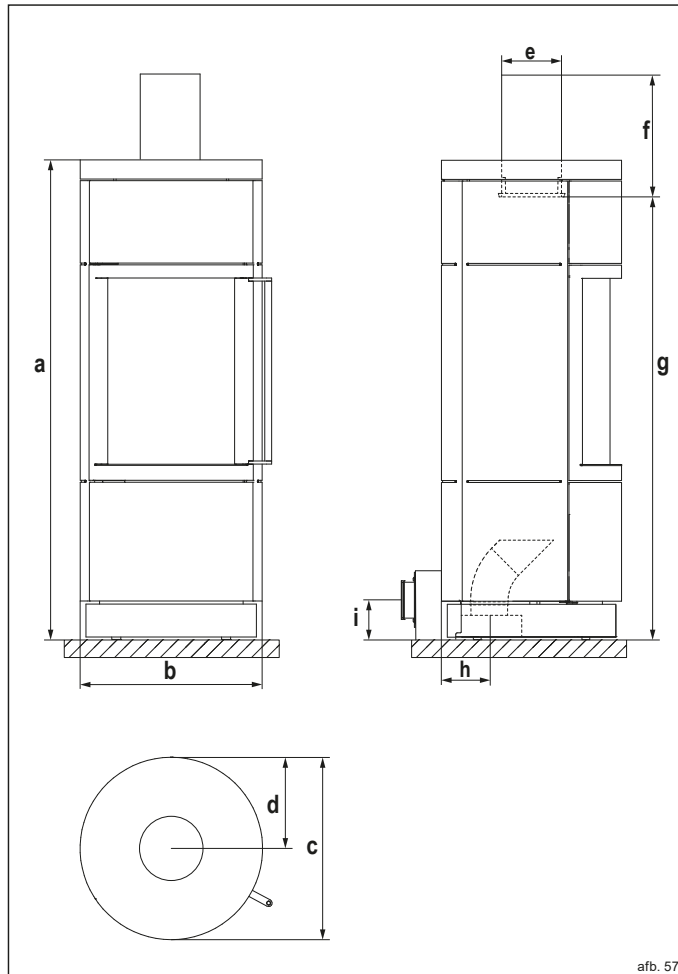
afb. 56

Nummer	Benaming	Art.-nr.
①	Warmte opslag reservoir*	1017286
②	Keerschot**	1017297
③	Set thermische stenen	1017288
④	Deurvergrendeling verbrandingsruimte	1014207
⑤	Afdichting aslade	1017289
⑥	iQ unit	1017290
⑦	Aan/Uit-schakelaar	1020223
⑧	Netadapter + kabel	1017292
⑨	Microcontroller	1017306
⑩	Afdichting kacheldeur	1001882
⑪	Ruit voor kacheldeur	1002429
⑫	Temperatuursensor	1017296

*SILA PLUS

**iQ serie

Afmetingen LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



afb. 57

Kachel:

Afkorting	Benaming	Afmeting [cm]
a	Hoogte	126
b	Breedte	47
c	Diepte	47

Verbrandingsruimte:

-	Hoogte	40
-	Breedte	31
-	Diepte	28

Aansluitingen:

d	Afstand achterkant kachel - midden rookkanaal	23,5
e	Diameter van het rookkanaal*	15
f	Verbindingsstuk verticaal rookkanaal	33
g	Rookkanaal aansluithoogte	118
h	Externe luchtoevoer, aansluithoogte onder / Ø**	13,5 / 10
i	Externe luchtoevoer, aansluithoogte achter / Ø**	10 / 10

*voor aparte luchtoevoer in lage-energie woningen en ventilatiesystemen

**Pijpdiаметр HASE-luchtsysteem

Gewichten:

Type kachel	Ommanteling	Gewicht [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Tegelkachel / Speksteen	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Staal / Tegelkachel / Speksteen	140 / 180 / 200

OPMERKING: REPARATIE EN VERVANGING

Het repareren of vervangen van reserve- en slijtagedelen zonder adequate vakkennis kan leiden tot schade aan de kachel of tot storingen in de werking van de kachel:

- Laat defecte onderdelen uitsluitend door een vakman vervangen en repareren.

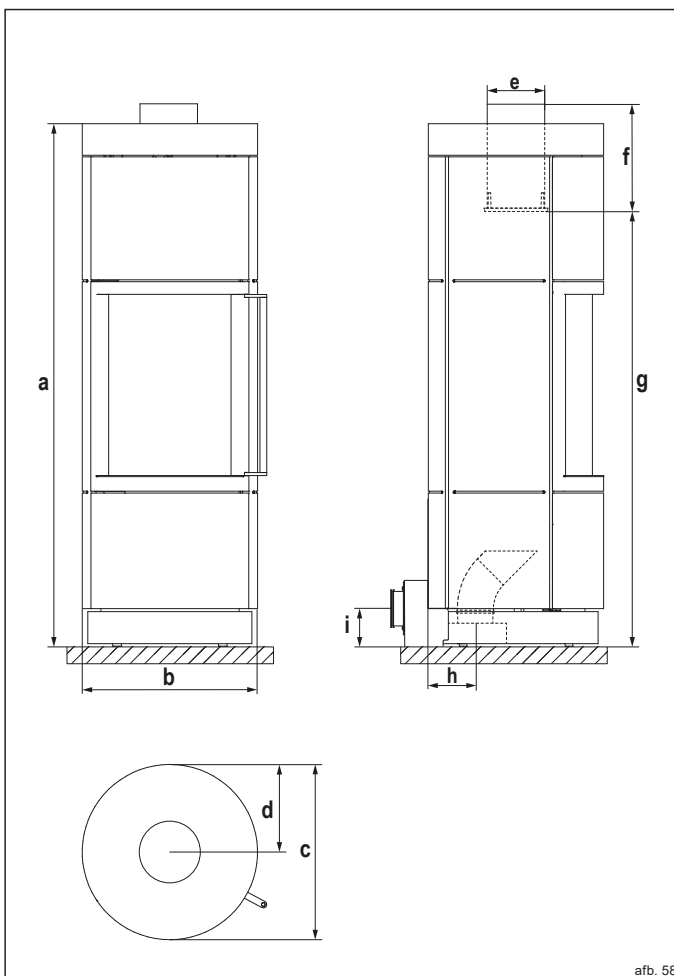
INFO: RESERVOIR

De kachel kan worden uitgerust met opslag stenen.

De opslag stenen slaan de warmte op en geven deze gedurende enkele uren af aan de omgeving:

- Montage: Montage- en onderhoudshandleiding

Afmetingen SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:



Kachel:

Afkorting	Benaming	Afmeting [cm]
a	Hoogte	141
b	Breedte	47
c	Diepte	47

Verbrandingsruimte:

- Hoogte	40
- Breedte	31
- Diepte	28

Aansluitingen:

d	Afstand achterkant kachel - midden rookkanaal	23,5
e	Diameter van het rookkanaal*	15
f	Verbindingsstuk verticaal rookkanaal	33
g	Rookkanaal aansluithoogte	118
h	Externe luchttoevoer, aansluithoogte onder / Ø**	13,5 / 10
i	Externe luchttoevoer, aansluithoogte achter / Ø**	10 / 10

*voor aparte luchttoevoer in lage-energie woningen en ventilatiesystemen

**Pijpdiameter HASE-luchtsysteem

Gewichten:

Type kachel	Ommanteling	Gewicht [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Stahl	150
Warmte opslag reservoir	-	60

Schoorsteen: T-klaasse (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Technische gegevens Lithium-polymer accu (iQ-technologie):

Benaming	Waarde	Eenheid
Spanning	3,7	V
Vermogen	3,7	Wh
Nominaal capaciteit	1000	mAh

Technische gegevens iQ-technologie:

Benaming	Waarde	Eenheid
Bedrijfsspanning	5	V
Stroomverbruik max.	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Vermogen bij NWL	1,0	W
Frequentieband	2,4	GHz
Maximale zendvermogen	20,5 / 113	dbm / mW

Technische gegevens LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ m.b.t.:

Vermogen, emissies en schoorsteenberekening (EN 13384-deel1/2)

Testbankwaarden*	Testbrandstof: houtblokken	Einheit
Nominaal thermisch vermogen	5,5	kW
Thermisch vermogen ruimte	5,5	kW
Afgastemperatuur	199	°C
Nisbustemperatuur	239	°C
Uitlaatgas-massastroom	5,5	g/s
Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen**	12	Pa
Rendement	84	%
CO2 gehalte	8,8	%
CO gehalte	1250	mg/Nm³
Fijnstof	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimum Verbrandingsluchttoevoer	21	m³/h
Verwarmbaar woonoppervlak	17-68	m²

*bij 13% O₂

** Extra toevoerdruk voor de verbrandingsluchtaansluiting met HASE-luchtsysteem: achteren = 3 Pa

De kachel LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ is getest volgens EN 16510-2-1:2022 en art. 15 a B-VG (Oostenrijk).

Technische gegevens LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ m.b.t.:

Vermogen, emissies en schoorsteenberekening (EN 13384-deel1/2)

Prüfstandswerte*	Prüfbrennstoff: Scheitholz	Einheit
Nominaal thermisch vermogen	6	kW
Thermisch vermogen ruimte	6	kW
Afgastemperatuur	234	°C
Nisbustemperatuur	291	°C
Uitlaatgas-massastroom	5,77	g/s
Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen**	12	Pa
Rendement	81	%
CO2 gehalte	8,95	%
CO gehalte	1250	mg/Nm³
Fijnstof	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimum Verbrandingsluchttoevoer	25	m³/h
Verwarmbaar woonoppervlak	20-80	m²

*bij 13% O₂

** Extra toevoerdruk voor de verbrandingsluchtaansluiting met HASE-luchtsysteem: achteren = 3 Pa

De kachel LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ is getest volgens EN 16510-2-1:2022 en art. 15 a B-VG (Oostenrijk).

12.3 Productblad

Volgens de EU verordening 2015/1186

De naam van de leverancier of het handelsmerk	 HASE
Typeaanduiding	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Energie-efficiëntieklaasse	A+
Directe warmteafgifte	5,5 kW
Indirecte warmteafgifte	0,0 kW
Energie-efficiëntie-index	111
Brandstof-energie-efficiëntie	84 %
Houdt u zich bij de montage, de installatie en het onderhoud aan de aanwijzingen in de documenten	Montagehandleiding: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Bedieningshandleiding: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Technische gegevens: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

12.4 EG-Conformiteitsverklaring LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

EG-Conformiteitsverklaring
Deze EG-conformiteitsverklaring is geldig voor LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ en beschrijft de overeenstemming met de onderstaande richtlijnen:
2009/125/EG Richtlijn voor de totstandbrenging voor een kader voor het vaststellen van eisen inzake het ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (ecodesign)
EN 16510-2-1: 2022 Huishoudelijke kachels voor vaste brandstoffen
Volgens de EU verordening 2015/1185
Naam en adres van de fabrikant:
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Trier, 16.09.2024 · Bedrijfsleider Fernando Najera 

De naam van de leverancier of het handelsmerk	 HASE
Typeaanduiding	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Energie-efficiëntieklaasse	A+
Directe warmteafgifte	6,0 kW
Indirecte warmteafgifte	0,0 kW
Energie-efficiëntie-index	107
Brandstof-energie-efficiëntie	81 %
Houdt u zich bij de montage, de installatie en het onderhoud aan de aanwijzingen in de documenten	Montagehandleiding: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Bedieningshandleiding: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Technische gegevens: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

EG-Conformiteitsverklaring
Deze EG-conformiteitsverklaring is geldig voor LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ en beschrijft de overeenstemming met de onderstaande richtlijnen:
2009/125/EG Richtlijn voor de totstandbrenging voor een kader voor het vaststellen van eisen inzake het ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (ecodesign)
EN 16510-2-1: 2022 Huishoudelijke kachels voor vaste brandstoffen
Volgens de EU verordening 2015/1185
Naam en adres van de fabrikant:
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Trier, 16.09.2024 · Bedrijfsleider Fernando Najera 

12.5 Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken

Volgens de EU verordening 2015/1185

Typeaanduiding(en)	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ																																																												
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: [ja/neen]	neen																																																												
Directe warmteafgifte (kW)	5,5																																																												
Indirecte warmteafgifte (kW)	n. v. t.																																																												
Brandstof	Voorkeurbrandstof		Andere geschikte brandstof neen																																																										
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja		neen																																																										
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen		ja																																																										
Andere houtachtige biomassa	neen		neen																																																										
Niet-houtachtige biomassa	neen		neen																																																										
Antraciet en magerkool	neen		neen																																																										
Harde cokes	neen		neen																																																										
Lagetemperatuurcokes	neen		neen																																																										
Bitumineuze steenkool	neen		neen																																																										
Bruinkoolbriketten	neen		neen																																																										
Turfbriketten	neen		neen																																																										
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen		neen																																																										
Andere fossiele brandstoffen	neen		neen																																																										
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen		neen																																																										
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen		neen																																																										
Brandstof	Voorkeurbrandstof		Andere geschikte brandstof neen																																																										
Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte	Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte																																																												
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th><th>[x %] η_s</th><th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td><td>120</td><td>1250</td><td>200</td><td>73,9</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="9">[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td></tr> </tbody> </table>		PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x	40	120	1250	200	73,9					[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)									<table border="1"> <thead> <tr> <th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th><th>[x %] η_s</th><th>PM</th><th>OGC</th><th>CO</th><th>NO_x</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td colspan="9">[x] mg/Nm³ (13 % O₂)</td></tr> </tbody> </table>					PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x										[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x																																																					
40	120	1250	200	73,9																																																									
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																																																													
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x																																																					
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)																																																													
Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt η_s	73,9 %																																																												
Warmteafgifte																																																													
Nominale warmteafgifte P _{nom} (kW)	5,5																																																												
Minimale warmteafgifte P _{min} (kW) (indicatief)	n. v. t.																																																												
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)																																																													
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte $\eta_{th,nom}$	84 %																																																												
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte $\eta_{th,min}$ (indicatief)	n. v. t.																																																												
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur																																																													
Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ja/neen]	ja																																																												
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)																																																													
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [ja/neen]	neen																																																												
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [ja/neen]	neen																																																												
Met de optie van afstandsbediening [ja/neen]	neen																																																												
Aanvullend elektriciteitsverbruik																																																													
Bij nominale warmteafgifte e _{el} _{max} (kW)	0,001																																																												
Bij minimale warmteafgifte e _{el} _{min} (kW)	n. v. t.																																																												
In stand-by-modus e _{el} _{SB} (kW)	0,001																																																												
Vermogenseis voor de permanente waakvlam																																																													
Vermogenseis voor de permanente waakvlam P _{pilot} (indien van toepassing) (kW)	n. v. t.																																																												
Contactgegevens	HASE Kaminofenbau GmbH- Niederkicher Str. 14- 54294 Trier																																																												

Typeaanduiding(en)	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+													
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: [ja/neen]	neen													
Directe warmteafgifte (kW)	6,0													
Indirecte warmteafgifte (kW)	n. v. t.													
Brandstof	Voorkeurbrandstof		Andere geschikte brandstof neen											
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja		neen											
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	neen		ja											
Andere houtachtige biomassa	neen		neen											
Niet-houtachtige biomassa	neen		neen											
Antraciet en magerkool	neen		neen											
Harde cokes	neen		neen											
Lagetemperatuurcokes	neen		neen											
Bitumineuze steenkool	neen		neen											
Bruinkoolbriketten	neen		neen											
Turbibriketten	neen		neen											
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	neen		neen											
Andere fossiele brandstoffen	neen		neen											
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	neen		neen											
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	neen		neen											
Brandstof	Voorkeurbrandstof		Andere geschikte brandstof neen											
Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte	Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte													
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja		neen											
PM OGC CO NO_x [x %] η_s	PM OGC CO NO_x		PM OGC CO NO_x											
15 70 500 180 70,9														
[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)														
Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt η_s	70,9 %													
Warmteafgifte														
Nominale warmteafgifte P _{nom} (kW)	6,0													
Minimale warmteafgifte P _{min} (kW) (indicatief)	n. v. t.													
Nuttig rendement (NCV als ontvangen)														
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte $\eta_{th,nom}$	81 %													
Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte $\eta_{th,min}$ (indicatief)	n. v. t.													
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur														
Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ja/neen]	ja													
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk)														
Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [ja/neen]	neen													
Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [ja/neen]	neen													
Met de optie van afstandsbediening [ja/neen]	neen													
Aanvullend elektriciteitsverbruik														
Bij nominale warmteafgifte e _{el} _{max} (kW)	0,001													
Bij minimale warmteafgifte e _{el} _{min} (kW)	n. v. t.													
In stand-by-modus e _{el} _{SB} (kW)	0,001													
Vermogenseis voor de permanente waakvlam														
Vermogenseis voor de permanente waakvlam P _{pilot} (indien van toepassing) (kW)	n. v. t.													
Contactgegevens	HASE Kaminofenbau GmbH- Niederkicher Str. 14- 54294 Trier													

EG-CONFORMITEITSVERKLARING

volgens EG-machinerichtlijn (2006/42/EG, An. II 1. A)



De fabrikant verklaart onder eigen verantwoordelijkheid
dat de machine in overeenstemming is met alle relevante bepalingen van de machinerichtlijn 2006/42/EG:

1. Fabrikant	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefoon: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-mail: info@hase.de
2. Beschrijving	Verbrandingsluchtregeling voor verwarmingstoestellen voor vaste brandstoffen EN 16510-2 -1:2022
3. Algemene benaming	Verbrandingsregeling
4. Functie	Verbrandingsluchttoevoer voor verwarmingstoestellen volgens EN 16510-2 -1:2022
5. Model	HASE iQ
6. Type	HASE iQ
7. Handelsnaam	HASE iQ

De machine voldoet bovendien aan alle bepalingen van de volgende richtlijnen:

- Richtlijn 2014/53/EU over het op de markt brengen van radioapparatuur
- Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur
- VERORDENING (EU) 2023/1542 inzake batterijen en afgedankte batterijen

De volgende normen zijn toegepast:

Norm	Titel
EN 16510-2-1: 2022	Huishoudelijke kachels voor vaste brandstoffen
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Huishoudelijke apparaten voor vaste brandstoffen-verbrandingsluchtinstallaties
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Apparatuur op het gebied van audio/video, informatie- en communicatietechnologie – Deel 1: Veiligheidsvereisten (IEC 62368-1:2018); Duitse versie EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) voor draadloze apparatuur en diensten
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Technische documentatie:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Ondertekend voor en in naam van de fabrikant door:

Trier, 08.07.24· Bedrijfsleider Fernando Najera

R4_07/2024

**Přejeme Vám co nejvíč
radosti
a mnoho krásných chvil
strávených
u krbových kamen HASE.**

Vaše firma HASE

Obsah

CS

1 Pokyny a vysvětlení symbolů.....	154
1.1 Obecné pokyny.....	154
1.2 Vysvětlení symbolů.....	154
1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny	154
2 Údaje o výrobku.....	155
2.1 Použití v souladu s určením.....	155
2.2 Typový štítek (příklad).....	156
2.3 Přehled krbových kamen	156
2.4 Popis.....	157
3 Paliva	157
3.1 Dovolená paliva	157
3.2 Skladování a sušení	157
3.3 Úplné spalování, neúplné spalování.....	157
3.4 Energetická účinnost	158
4 Proudění vzduchu ke spalování.....	158
4.1 Vzduch pod roštem, systém oplachu skla vzduchem a vzduch na zadní stěně.....	158
5 Umístění, instalace a montáž	158
5.1 Přípravná opatření k umístění	158
5.2 Bezpečnostní pokyny pro umístění.....	159
5.3 Bezpečné vzdálenosti pro umístění a instalaci	159
5.4 Bezpečnostní pokyny pro instalaci	160
5.5 Připojení kouřovodu	160
5.6 Provoz závislý na vzduchu v místnosti	160
5.7 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti	161
5.7.1 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti s vícenásobným obsazením komína	161
5.8 Připojení přívodu vzduchu ke spalování	161
5.9 Napojení ke komínu.....	161
5.10 Spalovací vzduch.....	161
5.11 Montáž vzduchového systému a obložení.....	161
6 První použití	162
6.1 Bezpečnostní pokyny.....	162
6.2 Zapnutí regulace	162
6.3 Otočná konzola.....	162
6.3.1 Bezpečnostní pokyny.....	162
6.3.2 Odblokování a zablokování	163
6.4 Technologie ovládání iQ	163
6.4.1 WLAN (volitelné příslušenství).....	163
6.4.2 Aplikace HASE iQ (volitelné příslušenství).....	163
6.5 Topný provoz s technologií iQ.....	163
6.5.1 Materiál k zapálení.....	163
6.5.2 Podpálení.....	164
6.5.3 Okamžik překládání	164
6.5.4 Množství přiloženého materiálu v topném režimu	164
6.5.5 Proces překládání	164
6.5.6 Provoz za nepříznivých povětrnostních podmínek	165
6.6 Ukončení topného provozu.....	165
6.7 Popelník.....	165
7 Technická údržba.....	166
7.1 Technická údržba - obecné informace	166
7.2 Přehled údržby.....	166
7.3 Údržba	166
7.3.1 Čištění skla krbu	167
7.3.2 Čištění povrchu.....	167
7.3.3 Čištění popelníku a roštu	167
7.3.4 Čištění příhrádky na popelník	167
7.3.5 Kontrola/cištění obložení topeniště	167
7.3.6 Výměna těsnění dvířek topeniště	167
7.3.7 Výměna silikonového těsnění popelníku	168
7.3.8 Mazání mechaniky dvířek	169
7.3.9 Čištění kouřovodu	169
7.3.10 Čištění katalyzátoru iQ⁺ (modelová řada iQ+)	169
7.3.11 Demontáž rozvodného plechu (modelová řada iQ)	170
7.3.12 Výměna obložení topeniště (cihly vyzdívky)	172
7.4 Oprava	172
8 Odstraňování závad	173
8.1 Kontrolní seznam pro podpalování	173
8.2 Kontrolní seznam pro topný provoz	173
8.3 Kontrolní seznam regulace	174
9 Likvidace	174
9.1 Likvidace obalu	174
9.2 Likvidace výrobku	174
10 Ochrana životního prostředí.....	174
10.1 Recyklace a další použití iQ⁺	174
11 Glosář	175
12 Příloha	175
12.1 Náhradní a opotřebitelné součásti	175
12.2 Technické údaje	176
12.3 Datový list výrobku.....	178
12.4 ES Prohlášení o shodě LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	178
12.5 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva	179
12.6 ES Prohlášení o shodě HASE iQ.....	180
12.7 Energetický štítek	243

1 Pokyny a vysvětlení symbolů

1.1 Obecné pokyny

- Návod k obsluze obsahuje důležité pokyny, které je nutné dodržovat při instalaci, provozu a technické údržbě topeniště.
- Před zahájením montáže a uvedením do provozu si montér a provozovatel musí přečíst návod k obsluze.
- Při nedodržení pokynů návodu k obsluze a montáži zaniká nárok na záruku. Jakákoliv konstrukční změna krbových kamen, provedená provozovatelem zařízení, je zakázána.
- Při montáži a demontáži topeniště, při připojování regulace spalovacího vzduchu a za provozu musejí být dodrženy následující předpisy a dokumenty:
 - ▶ Stavebně právní předpisy.
 - ▶ Výpočet komínů podle DIN EN 13384-1 a DIN EN 13384-2.
 - ▶ Technická dokumentace krbových kamen.
 - ▶ Místní předpisy, všechny nutné národní a evropské normy.
- Uschovujte si návod k obsluze na bezpečném místě v blízkosti krbových kamen.
- Čtěte a dodržujte všechny výstražné a bezpečnostní pokyny.
- Používejte pouze originální náhradní díly.

Při nedodržení tohoto návodu k obsluze zanikají jakékoli nároky na odpovědnost výrobce a záruku.

Obrázky a fotografie použité v tomto dokumentu slouží k ziskání přehledu a nejsou v měřítku.

Všechny texty, fotografie, obrázky a obsah jsou chráněny autorskými právy.

Nesmějí být bez předchozího písemného souhlasu pozměňovány, kopírovány, rozmnožovány nebo šířeny jako celek ani častečně.

Technické změny a chyby v tisku vyhrazeny.

1.2 Vysvětlení symbolů

Výstražné pokyny

NEBEZPEČÍ

Tento symbol varuje před nebezpečnými situacemi. Následkem nedodržení této výstrahy je těžký, dokonce smrtelný úraz.

VÝSTRAHA

Tento symbol varuje před možnými nebezpečnými situacemi. Následkem nedodržení této výstrahy může být těžký, nebo dokonce smrtelný úraz.

VÝSTRAHA: ELEKTRICKÉ NAPĚTÍ

Tento symbol varuje před elektrickým napětím. Následkem nedodržení této výstrahy může být těžký, nebo dokonce smrtelný úraz.

OPATRNĚ

Tento symbol varuje před možnými nebezpečnými situacemi. Následkem nedodržení této výstrahy může být lehký až středně těžký úraz.

OPATRNĚ: HORKÝ POVRCHE

Tento symbol varuje před horkým povrcchem. Následkem nedodržení této výstrahy může být lehký až středně těžký úraz.

UPOZORNĚNÍ

Tento symbol varuje před možnými hmotnými škodami. Nedodržením může dojít ke hmotným škodám.

Další pokyny

INFORMACE

Tento symbol upozorňuje na užitečné informace a rady uživatelům.

IQ+SYPMBOL:

Tímto symbolem označené kapitoly se vztahují výhradně ke krbovým kamnům řady IQ+.

1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

OPATRNĚ: HORKÝ POVRCHE

Krbová kamna jsou během topného provozu velmi horká.

Hrozí nebezpečí popálení při dotyku povrchu:

- ▶ Nedotýkejte se horkého povrchu.
- ▶ Při práci s krbovými kamny nepoužívejte snadno hořlavý oděv.
- ▶ Nenechávejte děti nikdy v blízkosti krbových kamen bez dozoru.

OPATRNĚ: HORKÉ ČÁSTI KAMEN

Ovládací prvky, jako je madlo na dvířkách topeniště a popelník mohou být za provozu velmi horké:

- ▶ Používejte vždy dodanou žáruvzdornou rukavici k otevírání a zavírání dvířek topeniště při přikládání.
- ▶ Před čištěním a údržbou (např. při vysypávání popelníku) nechejte krbová kamna zcela vychladnout.

VÝSTRAHA: NEBEZPEČÍ POŽÁRU

V blízkosti krbových kamen hrozí nebezpečí požáru (zejména vyzařování přes skleněné povrchy):

- ▶ Na krbová kamna nikdy nepokládejte žádné předměty, např. prádlo, abyste je usušili.
- ▶ Neskladujte na krbových kamnech v nich nebo v jejich bezprostřední blízkosti žádné snadno hořlavé materiály nebo kapaliny (např. papír, spreje, líh apod.).
- ▶ Nepokládejte na krbová kamna do nich nebo do jejich bezprostřední blízkosti žádné předměty, které nejsou odolné proti vysokým teplotám (např. svíčky, plastové lávhe apod.).
- ▶ Dodržujte předepsané bezpečnostní vzdálenosti od hořlavých materiálů před, vedle a nad krbovými kamny.
- ▶ Používejte podlahovou desku (např. z bezpečnostního skla, oceli, kamene), pokud stavíte krbová kamna na hořlavou podložku (např. dřevo, laminát, koberec).

NEBEZPEČÍ: ÚNIK SPALIN

V případě poškození izolace nebo při netěsném kouřovodu unikají z krbových kamen toxicke plynů:

- ▶ Otevřete všechna okna a dveře, abyste vyvětrali místnost.
- ▶ Dále nepřikládejte.
- ▶ V krajním případě volejte hasiče.

NEBEZPEČÍ: KOMÍN A PŘÍPOJKY

Nesprávně instalované přípojky a první použití komínu bez odborné kontroly představuje bezpečnostní riziko jako je nebezpečí požáru a únik kouře:

- ▶ Napojte krbová kamna pouze k takovému komínu, který odpovídá příslušným regionálním a národním ustanovením.
- ▶ Veškeré přípojky a napojení mezi komínem a krbovými kamny musejí být utěsněné.
- ▶ Konzultujte uspořádání a montáž s úředně certifikovanou specializovanou firmou.
- ▶ Odstraňte všechny hořlavé nebo na teplo chouloustivé stavební materiály u otvorů pro napojení kouřovodu a kolem nich.
- ▶ Nahraďte tyto stavební materiály jinými, které jsou nehořlavé a jsou odolné proti vysokým teplotám.
- ▶ Dodržujte příslušná národní nařízení protipožární ochrany.

OPATRNĚ: NEBEZPEČÍ DEFLAGRACE

Krbová kamna HASE splňují velmi vysoké požadavky na utěsnění toopeniště.

Tim je zajištěno efektivní spalování s nízkým množstvím škodlivin. Z důvodu vysoké míry utěsnění se ale současně zvyšuje nebezpečí deflagrace. Nebezpečí deflagrace vzniká, když dojde k místnímu silnému uvolňování plynů z paliva, větší množství těchto hořlavých plynů se nahromadí v toopeništi a systému odvodu spalin a následně dojde k jejich prudkému vzplanutí. To se může stát např. následkem pozdějšího přiložení paliva do již vychladlého toopeniště, ve kterém je ale stále žhavý základ, uhlíky jsou zakryty vrstvou dřevěných polen, čímž dojde ke zpozděnému zapálení plynů, které se z dřeva uvolňují.

K zabránění deflagrace:

- ▶ Přikládejte pokud možno v optimálním okamžiku.
- ▶ Při přikládání pamatujte na vzdálenost 1-2 cm mezi poleny.
- ▶ Pamatujte, že nesmíte žhavé uhlíky při přikládání kompletně zakrýt poleny.
- ▶ Pokud budete přikládat velmi pozdě, přikládejte pouze tenká polena v dostatečné vzájemné vzdálenosti.

VÝSTRAHA: POŽÁR V KOMÍNĚ

Pokud dojde k požáru v komíně, postupujte takto:

- ▶ Kontaktujte hasiče na tísňové lince!
- ▶ Odstraňte z komína hořlavé předměty!
- ▶ Nikdy nehaste vodou!
- ▶ Opusťte budovu a případně varujte ostatní obyvatele.
- ▶ Vyčkejte do příjezdu hasičů!
- ▶ Informujte svého komínka!
- ▶ Po požáru v komíně musíte zkontovalovat utěsnění celého zařízení (krbová kamna, systém odvodu spalin a kanál přiváděného vzduchu).

OPATRNĚ: PORUCHY BĚHEM TOPNÉHO PROVOZU

Pokud používáte krbová kamna s příliš velkým množstvím paliva (přetížení), dojde k výpadku regulace (výpadek napájení) nebo kontrolky signální dioda LED signalizují chybou hlášení, postupujte takto:

- ▶ Nechejte dviřka toopeniště zavřená!
- ▶ Nikdy nehaste kamna vodou!
- ▶ Nechejte oheň kontrolovaně dohořet!

OPATRNĚ: KONTROLA FUNKČNOSTI

Před každým použitím kamen zkонтrolujte, zda řídící systém funguje správně:

- ▶ LED kroužek na vypínači musí svítit nebo souvisle blikat.
- ▶ Kontrolka signální dioda LED nesmí blikat červeně.

2 Údaje o výrobku

2.1 Použití v souladu s určením

Krbová kamna jsou podle EN 16510-2-1:2022 toopeniště s dočasním ohněm Typ CA (Mechanismus automatického zamýkání dveří).

Krbová kamna slouží k ohřívání vzduchu v místnosti ve vhodných obytných prostorách.

Technologie iQ je systém regulace vzduchu pro spalování v pokojových topidlech na tuhá paliva, EN 16510-2-1:2022.

Technologie iQ automaticky přebírá kompletní nastavení vzduchu pro spalování a zajistí tak nejlepší spalování s nízkým obsahem emisí.

Umístění a provoz v místnostech bez dodržení bezpečnostních vzdáleností a bez bezpečného napojení ke komínku není povolen.

Předepsané množství paliva 1,4 kg pro provoz se jmenovitým zatížením (viz kapitola „6.4.4 Množství přiloženého materiálu v topném režimu“) odpovídá době hoření cca 45 min. podle EN 16510-2-1:2022.

Provoz s trvalým ohněm (přiložení většího množství paliva k prodloužení doby hoření) není povolen:

- ▶ Dodržujte ustanovená v uvedená v návodu k obsluze.
- ▶ Neprekračujte maximální množství paliva.
- ▶ Krbová kamna nikdy nenechávejte hořet bez dozoru.
- ▶ Používejte krbová kamna pouze s uzavřenými dviřky od toopeniště.

UPOZORNĚNÍ: PALIVA

Toopeniště neslouží ke spalování odpadů.

Paliva, jako je např. lakované dřevo, dřevotřískové desky, plasty, vlhké dřevo apod. nejsou povolená:

- ▶ Používejte pouze povolená paliva, uvedená v návodu k obsluze.

Musí být prováděna pravidelná kontrola toopeniště (viz kapitola „7 Technická údržba“).

Při nedodržení ustanovení o použití v souladu s určením může dojít k poškození krbových kamen.

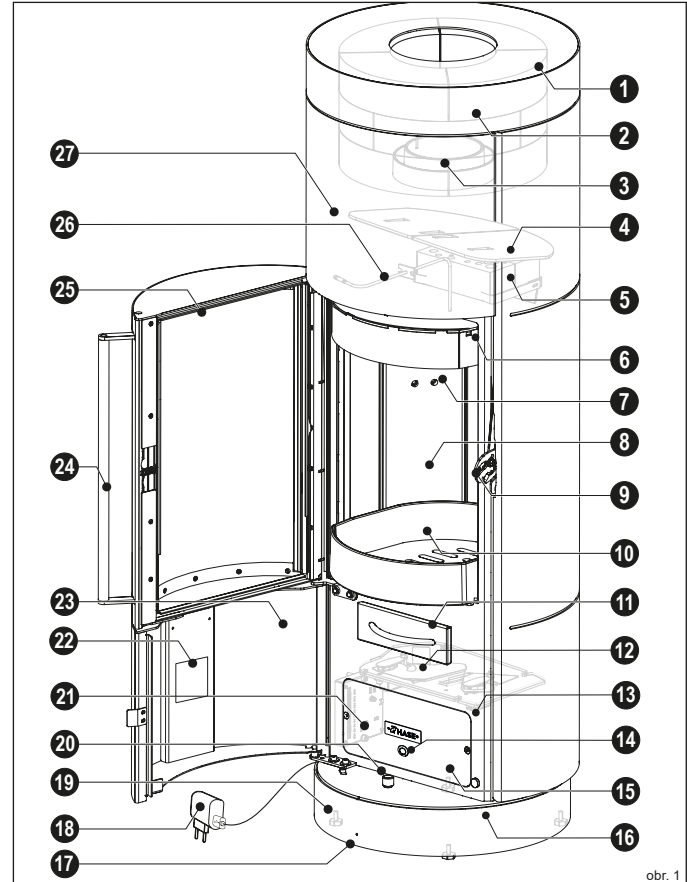
Použití v rozporu se stanoveným účelem není povolené. V takovém případě je jakákoli záruka vyloučena.

2.2 Typový štítek (příklad)

CE	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance			
DoP: SILA PLUS iQ+2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d _R)	240 mm		
Seite / Side (d _L , d _R)	1100 mm / 240 mm		
Vorne / Front (d _L , d _F)	1100 mm / 0 mm		
Decke / Ceiling (d _C)	750 mm		
Boden / Floor (d _B)	0 mm		
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	5,5 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	5,5 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	84 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom}	40 mg/m ³		
- OGC _{nom}	120 mg/m ³		
- NOx _{nom}	200 mg/m ³		
- CO _{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

CE	24 NB 1004	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance			
DoP: SILA PLUS iQ+2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear (d _R)	240 mm		
Seite / Side (d _L , d _R)	1100 mm / 240 mm		
Vorne / Front (d _L , d _F)	1100 mm / 0 mm		
Decke / Ceiling (d _C)	750 mm		
Boden / Floor (d _B)	0 mm		
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	81 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom}	40 mg/m ³		
- OGC _{nom}	120 mg/m ³		
- NOx _{nom}	200 mg/m ³		
- CO _{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

2.3 Přehled krbových kamen



obr. 1

- | | | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| ① Kryt | ⑩ Rošt topeniště | ⑲ Seřízovací šrouby |
| ② Akumulačního bloku* | ⑪ Popelník | ⑳ Tlačítka otočné konzoly |
| (volitelné příslušenství) | | |
| ③ Připojka kouřovodu | ⑫ Vzduchová klapka | ㉑ Ovladač |
| ④ Usměrňovací plech** | ⑬ Pohony | ㉒ Typový štítek |
| ⑤ Katalyzátor*** IQ ⁺ | ⑭ Vypínač zapnutí/vypnutí | ㉓ Dvírka ovládání |
| ⑥ Čisticí otvor*** | ⑮ Servisní klapka | ㉔ Madlo dvírek od topeniště |
| ⑦ Otvory pro zadní vzduch | ⑯ Konzola | ㉕ Dvírka od topeniště |
| ⑧ Obložení topeniště | ⑰ Dvírka od topeniště | ㉖ Tepelní čidlo |
| ⑨ Zámek dvírek topeniště | ⑱ Signální dioda LED | ㉗ Zástrčka + kabel |
| | | ㉘ Vnější obložení |

*SILA PLUS

**Modelová řada iQ

***Modelová řada iQ+

Prohlášení o vlastnostech krbových kamen podle nařízení EU
č. 305/2011 jsou k nahlédnutí a k tisku na stránkách www.hase.de.

2.4 Popis

- Kamna byla testována a certifikována a splňují všechny požadavky na požadavky na krby nezávislé na okolním vzduchu podle normy EN 16510-2-1:2022.
- Krbová kamna jsou podle EN 16510-2-1:2022 topeniště s dočasným ohněm Typ CA (Mechanismus automatického zamykání dveří).
- Technologie iQ je systém regulace vzduchu pro spalování v pokojových topidlech na tuhá paliva, EN 16510-2-1:2022.
- Akumulační* (obr. 1, poz. 2) cihly slouží k akumulování tepla. I když oheň dohoří, sálají tyto cihly i nadále akumulované teplo do obytného prostoru.
- Katalyzátory **iQ+** (obr. 1, poz. 5) snižují kromě obsahu oxidu uhelnatého také obsah jemného prachu a uhlovodíků.
- Pomoci čisticích otvorů můžete vyčistit katalyzátory dodaným kartáčem (obr. 1, poz. 6).
- Obložení topeniště (obr. 1, poz. 8) je vyrobeno z materiálu vermiculit (žáruvzdorný minerál).
- Dvířka od topeniště (obr. 1, poz. 25) na krbových kamenech jsou samozavírací, tzn. dvířka od topeniště musíte při otevření (například z důvodu přikládání) podržet za madlo dvířek (obr. 1, poz. 24).
- Při uvolnění madla dvířek od topeniště se dvířka zavřou a zapadnou do zámku (obr. 1, poz. 9) a tím automaticky těsně uzavřou topeniště.
- Technologie iQ (obr. 1, poz. 12 - 14; 21; 26) automaticky reguluje optimální nastavení spalovacího vzduchu a teplotu v topeništi, aby bylo zajištěno úplné spalování s nízkým obsahem škodlivých emisí.
- Krbová kamna jsou tvorena ocelovým tělesem (obr. 1, poz. 27) a mohou být v závislosti na modelu opatřena obložením z oceli, keramiky nebo z přírodního kamene, aby došlo ke zvýšení akumulace tepla.
- Pomoci seřizovacích šroubů (obr. 1, poz. 19) můžete provést výškové nastavení krbových kamen tak, abyste vyravnali nerovnosti plochy, na které kamna stojí.
- Popelník (obr. 1, poz. 11) slouží k zachycení popela a musíte ho pravidelně vysypávat (viz kapitola „7.3.3 Čištění popelníku a rošt“)
- Tlačítka otočné konzoly (obr. 1, poz. 20) slouží k zablokování a odblokování krbových kamen (obr. 1, poz. 16). (viz kapitola „6.3 Otočná konzola“)
- Spínač zapnutí/vypnutí (obr. 1, poz. 14) slouží k zapnutí ovladače.
- Typový štítek (obr. 1, poz. 22) je umístěn z vnitřní strany dvířek od ovládání.
- Elektrická zástrčka a kabel USB-C (obr. 1, poz. 18) spojují technologii iQ s elektrickou sítí.

3 Paliva

3.1 Dovolená paliva

V krbových kamenech smíte spalovat pouze paliva s nízkou kouřivostí. To u vašich krbových kamen znamená přírodní kusové dřevo, včetně kůry, ve formě polen. Můžete spalovat také dřevěné brikety podle DIN EN ISO 17225 nebo podobné kvality. Pamatujte, že dřevěné brikety při spalování bobtnají. Množství paliva sníže v závislosti na výhřevnosti dřevěných briket o cca 10 - 20 % oproti množství příkládaného štípaného dřeva.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



- Dřevěná polena se zbytkovou vlhkostí 12 - 20 % a dřevěné brikety.

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



- Dřevěná polena se zbytkovou vlhkostí 12 - 15 % a dřevěné brikety.

VÝSTRAHA: NEPOVOLENÁ PALIVA

Při nesprávném používání paliv (benzínu, lihu nebo jiných hořlavých kapalin) může dojít k poškození kamen a popáleninám způsobeným tryskajícími plameny:

- Nikdy nepoužívejte lihoviny, benzín ani jiné hořlavé kapaliny.
- Používejte pouze doporučená paliva.
- Nepoužívejte jiná paliva, než dovoluje návod k obsluze.

3.2 Skladování a sušení

INFORMACE: SKLADOVÁNÍ A SUŠENÍ

Cerstvě naštípané dříví vyzaduje určitý čas k proschnutí. Při správném skladování trvá proschnutí na vzduchu 2 - 3 roky:

- Řežte a štípejte dřevo, které je určeno k okamžitému použití.
Dřevo tak rychleji schně.
- Malá polena schnou rychleji než velká.
- Skládejte polena na větraném, slunečném místě (optimálně na jižní straně), chráněná před deštěm.
- Mezi jednotlivými hranicemi naskládaného dřeva nechávejte cca 3 cm vzdálenost tak, abyste zlepšili cirkulaci vzduchu.
- Hranice naskládaného dřeva nezakrývejte plastovou fólií nebo celtami, zamezili byste tím odpařování vlhkosti.
- Vyschlé dřevo skladujte v suchém, dobré větraném sklepě.

3.3 Úplné spalování, neúplné spalování

Dřevo obsahuje převážně prvky uhlík, vodík a kyslík. Z hlediska životního prostředí kritické látky, jako je síra, chlor a těžké kovy prakticky neobsahují. Při úplném spalování dřeva proto vzniká především oxid uhličitý a vodní pára formou plynných látek a v malém množství potom jako pevný zbytek dřevitý popel. Při neúplném spalování se naproti tomu tvoří řada látek, které zatěžují životní prostředí, jako je např. oxid uhelnatý, kyselina octová, fenoly, metanol, formaldehyd, saze a dehet. K čistému spalování může dojít pouze za předpokladu, že je dosaženo potřebné teploty a v prostoru topeniště je dostatek vzdušného kyslíku pro všechny fáze reakce.

CS

3.4 Energetická účinnost

Energetická účinnost krbových kamen je definována poměrem přiváděné tepelné energie k odevzdáné tepelné energii (tepelný výkon).

Technologie iQ reguluje optimální množství vzduchu pro spalování pro příslušnou situaci během hoření.

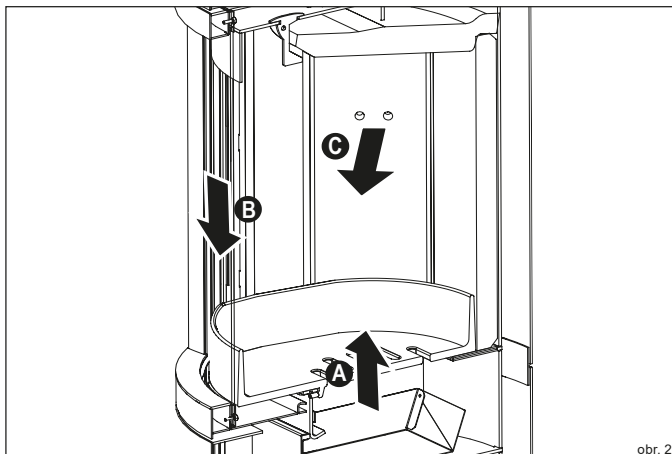
Tím dochází ke kontrolovanému snižování emisí a tepelných ztrát odváděním spalin do komína (zvýšení účinnosti).

K tomu, aby vaše krbová kamna fungovala z energetického hlediska co nejefektivněji, je nutné dodržet realizovat následující body:

- ▶ Dodržujte uvedené množství přikládaného paliva (předcházení přetížení).
- ▶ Používejte pouze paliva, která jsou předepsána v návodu k obsluze.
- ▶ Provádějte pravidelné inspekce/čištění (viz kapitola „7 Technická údržba“).
- ▶ Při nadměrném tahu komína provedte vhodná opatření (např. instalace omezovače tahu).

4 Proudění vzduchu ke spalování

4.1 Vzduch pod roštem, systém oplachu skla vzduchem a vzduch na zadní stěně



obr. 2

Vzduch pod roštem A:

Vzduch pod roštem je vzduch, který je přiváděn k palivu přímo a většinou zespodu z roštu topeniště.

Přivádí do prostoru žhavých uhlíků kyslík a často je používán pouze během fáze rozhoření.

Oplach skla vzduchem B:

Oplach skla vzduchem je hlavní přívod vzduchu do plamenů a k uhlíkům. Je veden shora dolů podél skla do topeniště a slouží ke snížení tvorby sazí na skle.

Zajišťuje tak efektivní a čisté spalování plynů ze dřeva.

Vzduch na zadní stěně C:

Vzduch na zadní stěně proudí ze zadní části topeniště. Zlepšuje promíšení s kyslíkem v prostoru topeniště, do kterého se nedostává vzduch z oplachu skla.

Vzduch ze zadní stěny snižuje emise a zvyšuje účinnost.

5 Umístění, instalace a montáž

5.1 Přípravná opatření k umístění

Základní požadavky na instalační místo:

- Místo instalace musí být dostatečně větraná a musí být zajištěn přívod spalovacího vzduchu.
- Přípustný podtlak v prostoru instalace krbu nesmí překročit hodnotu být max. -15 Pa.
- Topeniště musí být instalována provozně bezpečným a nehořlavým způsobem, aby nemohlo dojít k ohrožení a nepřiměřeným obtížím.
- Dodržujte požadavky příslušných místních předpisů, které se vztahují na instalační místo.

Před umístěním kamen musíte ověřit následující podmínky:

Místo instalace:

- Zkontrolujte nosnost plochy, na kterou budete kamna instalovat. Použitím desky na podlaze je možné zlepšit rozložení zatížení. Pokud si nejste jisti, konzultujte instalaci s odborným znalcem nebo architektem.
- Zkontrolujte, zda je instalační plocha hladká a vodorovná. Použijte vodováhu.
- Zkontrolujte, zda je možné dodržet bezpečné vzdálenosti (kapitola „5.3 Bezpečné vzdálenosti pro umístění a instalaci“).
- Ověřte materiál podlahy. Při použití hořlavých podlahových krytin je před krbovými kamny a vedle nich nutná žáruvzdorná podlahová deska.
- Zkontrolujte, zda mohou krbová kamna volně stát. Vestavby do výklenku nebo další zakrytí není povolené.
- Nezakrývejte na krbových kamnech žádné ventilační otvory nebo výduchy.
- Nepřipojujte technologii iQ k zásuvce 230 V pod krbovými kamny. Dovolena je pouze připojka USB 5 V pod krbovými kamny.
- Požadavky na napájení: Standardní domácí zásuvka.
- Krbová kamna (přídavná krbová kamna) potřebují ke spalování velké množství vzduchu. Jsou-li kamna umístěna v místnosti s dobré utěsněnými okny i dveřmi, hrozí nebezpečí nedostatku vzduchu. Kamna nebo komín pak mohou mít nedostatečný tah.

Komín:

- Komín musí být vhodný pro tuhá paliva a musí odpovídat legislativním předpisům příslušného státu.
- Konstrukce komínu a účinná výška komínu musí zajišťovat minimální tlak pro topeniště.
- Provedením výpočtu komína podle EN 13384-1/2 je možné ověřit a doložit vhodnost zařízení.
- Maximální zatížení (zatížení komína) pro kamna je: 30 kg (otočné modely) | 50 kg (neotočné modely).
- Teplotní třída zařízení k odvodu spalin (komín a kourovod) musí mít odolnost proti požáru sazí minimálně T400.
- Průřez komína musí odpovídat průřezu kourovodu. Pokud je účinná výška komína příliš malá anebo je průřez komína příliš velký nebo malý, mohou mít tyto okolnosti negativní vliv na tah.
- Potřebný tlak (tah komína) pro váš model kamen je uveden v kapitole „11.2 Technické údaje“. Pokud pracují vaše krbová kamna s vyšším tahem než je max. dovolený tah, zvyšuje se míra uvolňování emisí. Krbová kamna jsou silně namáhána a může dojít k jejich poškození.
- Max. dovolený tah pro krbová kamna je 25 pascalů. K omezení tahu může pomoci škrticí klapka nebo omezovač tahu (pouze provozzávisly na vzduchu v místnosti).

5.2 Bezpečnostní pokyny pro umístění

UPOZORNĚNÍ: POŠKOZENÍ BĚHEM PŘEPRAVY

Po dodání krbová kamna zkонтrolujte, zda případně nebyla během přepravy poškozena:

- ▶ Popraskané/vylámané vnitřní obložení toopeniště.
- ▶ Poškození skla.
- ▶ Poškození regulátorů.
- ▶ Při zjevném poškození odmítne výrobek převzít.
- ▶ Kontaktujte specializovaného prodejce společnosti HASE.

UPOZORNĚNÍ: VODNÍ KONDENZÁT

Při přepravě krbových kamen se může nahromadit vodní kondenzát, který může vést k vytékání vody z kamene a z kouřovodů:

- ▶ Vysušte vlhká místa důkladně vhodnou čisticí utěrkou.

UPOZORNĚNÍ: KULÍČKY PO BRUNOVÁNÍ

Povrch krbových kamen je před nanesením barvy upraven brunováním. I po pečlivé kontrole mohou zůstat v kamenech zbytky a při umisťování a instalaci se mohou uvolnit a vypadnout:

- ▶ Vysajte ocelové kulíčky po brunování vysavačem, abyste zabránili poškození podlahy.

UPOZORNĚNÍ: PODLAHOVÁ KRYTINA

Při nesprávně provedené přepravě nebo posunování kamen může dojít k poškození podlahové krytiny a kamen:

- ▶ Použijte vhodné pomůcky a ochranné podložky, aby ste ochránili kamna a podlahu.

VÝSTRAHA: HOŘLAVÉ MATERIÁLY PODLAHOVÝCH KRYTIN

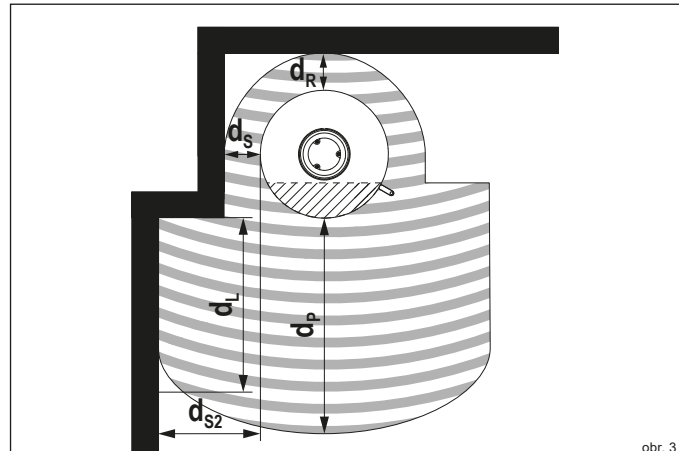
Při instalaci na hořlavé podlahové krytiny musíte tyto krytiny chránit před žhavými uhlíky a částečkami popela.

- ▶ Používejte podlahovou desku (např. z bezpečnostního skla, oceli, kamene), pokud stavíte krbová kamna na hořlavou podložku (např. dřevo, laminát, koberec).
- ▶ Podlahová deska musí dosahovat minimálně 50 cm před a minimálně 30 cm zezadu k otvoru toopeniště.

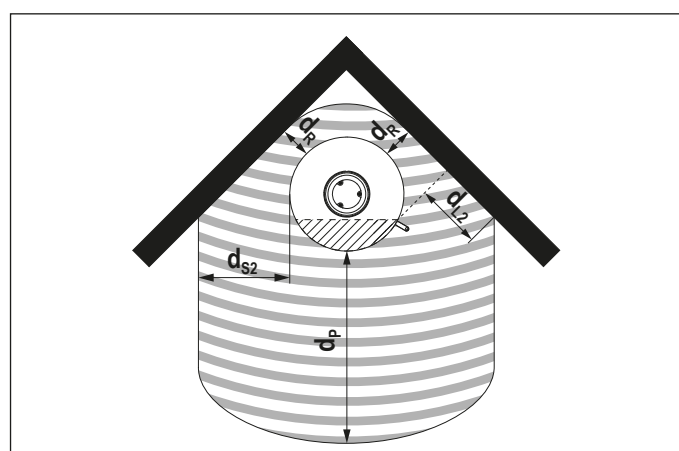
5.3 Bezpečné vzdálenosti pro umístění a instalaci

Následující bezpečné vzdálenosti* jsou minimální vzdálenosti, které musíte povinně dodržet tak, abyste zajistili protipožární bezpečnost.

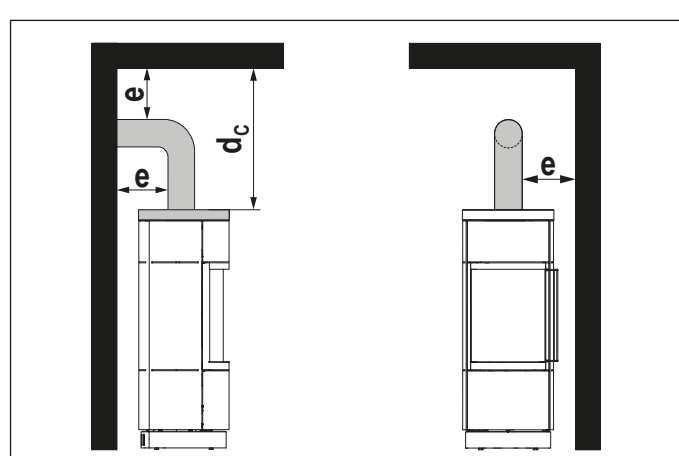
Od hořlavých materiálů musíte dodržet následující bezpečné vzdálenosti (obr. 3 - 5):



CS



obr. 4



obr. 5

Bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů	Zkratka	Rozměry [cm]
Minimální vzdálenost přední strany	d_p	110
Minimální vzdálenost stran	d_{S2}^{**}	53
Minimální světlá výška vzadu	d_R	24
Minimální vzdálenost stran	d_s	24
Minimální vzdálenost přední strany v boční, přední vyzařovací oblasti	d_L / d_{L2}	110 / 0
Minimální vzdálenost horní strana	d_c	75
Přípojka kouřovodu	e	***

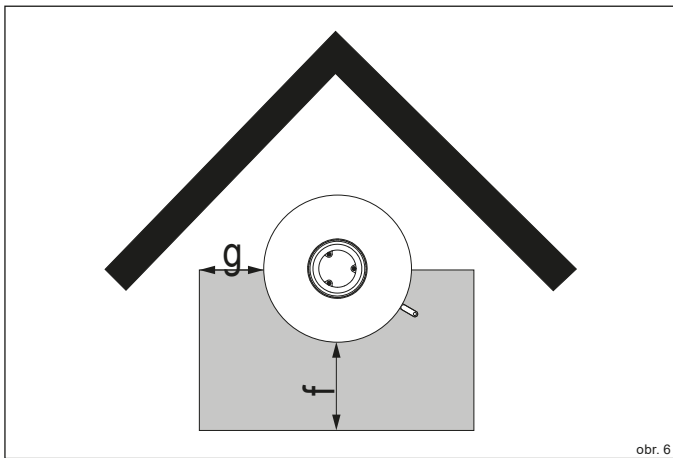
*Bezpečnostní vzdálenosti u kamen bez funkce otáčení.

**Použije-li se vzdálenost d_{S2} jako d_s , $d_s = 0$.

***Bezpečnou vzdálenost stanoví výrobce kouřovodu.

Pokud nejsou dostupné žádné údaje, platí příslušné nařízení o toopeništích.

Při umisťování kamen na hořlavý materiál podlahy (např. dřevo, laminát, koberce) musíte použít podlahovou desku (např. bezpečnostní sklo, ocel, kámen) (obr. 6):



obr. 6

Bezpečné vzdálenosti pro podlahovou desku	Zkratka	Rozměry [cm]
Podlahová deska vpředu	f	50
Podlahová deska zboku	g	23

UPOZORNĚNÍ: VZDÁLENOST OD NEHOŘLAVÝCH MATERIÁLŮ

K tomu, aby nedocházelo k narušení cirkulace vzduchu v krbových kamenech, doporučujeme vzdálenost 5 cm za krbovými kamny a vedle nich.

UPOZORNĚNÍ: MATERIÁLY CHOULOSTIVÉ NA VYSOKOU TEPLITU

V případě materiálů, které jsou chouloustivé na vysoké teploty, např. sklo nebo plasty, mohou být nutné větší vzdálenosti, než jsou uvedené bezpečné vzdálenosti.

Uvedené bezpečné vzdálenosti jsou platné i pro stavební díly s vysokou tepelnou izolací s odporem prostupnosti tepla $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Bezpečnostní pokyny pro instalaci

VÝSTRAHA: NEBEZPEČÍ POŽÁRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KOMÍN

Kouřovod odvádí spalinu po hoření z topení do komína a za provozu je velmi horký. Hrozí nebezpečí požáru kolem kouřovodu a kolem napojovacích otvorů:

- ▶ Odstraňte všechny hořlavé nebo na teplo chouloustivé stavební materiály u otvorů pro napojení kouřovodu a kolem nich.
- ▶ Nahradte tyto stavební materiály jinými, které jsou nehořlavé a jsou odolné proti vysokým teplotám.
- ▶ Kouřovod musí být na vstupu do komína dobře izolován a nesmí zasahovat do vnitřního průřezu komína.
- ▶ Dodržujte příslušné národní předpisy.

INFORMACE: INSTALACE A PROVOZ

Pro instalaci a provozu topení platí následující podmínky:

- ▶ V Německu musejí být krbová kamna před prvním uvedením do provozu přihlášena u certifikovaného obecního kominika k provedení přejimky.
- ▶ Dodržujte státní a místní směrnice a normy.

VÝSTRAHA: ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Připojení regulačního systému pod krbovými kamny k zásuvce 230 V může mít za následek zasažení elektrickým proudem při dotyku krbových kamen:

- ▶ Nepřipojujte krbová kamna k zásuvce 230V bez USB kabelu.
- ▶ Z krbových kamen je povoleno pouze propojení kabelem USB max. 5V.

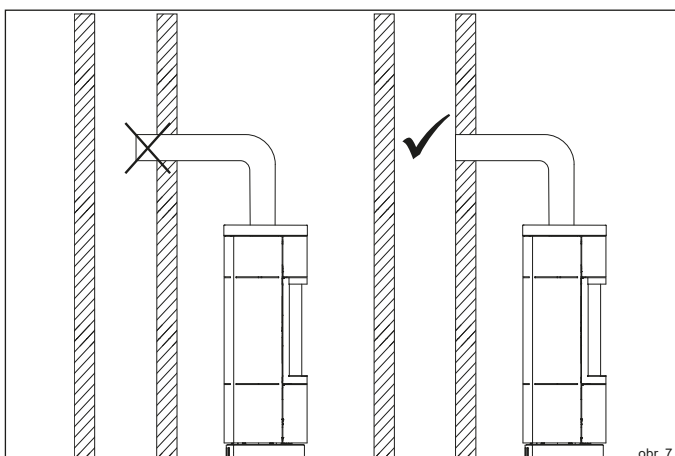
5.5 Připojení kouřovodu

Krbová kamna musíte připojit pomocí kouřovodu o vnitřním průměru 15 cm. Všechny části kouřovodu musejí být v místě spojení přesně do sebe nasazeny.

Spojovací prvek kouřovodu musí odpovídat DIN EN 1856-2.

Při použití více než jednoho kolena v kouřovodu je nutné koleno nebo trubku kouřovodu s čisticím otvorem.

Pamatujte, že kouřovod musí být dobře utěsněn a nesmí zasahovat do vnitřního průřezu komínu, aby nebránil odtahu kouře (obr. 7).



obr. 7

5.6 Provoz závislý na vzduchu v místnosti

INFORMACE: PROVOZ ZÁVISLÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI

Při provozu závislém na vzduchu v místnosti odebírají krbová kamna vzduch ke spalování přímo z místnosti, ve které jsou instalována.

- ▶ Zajistěte, aby bylo do místnosti, ve které kamna stojí, přiváděno dostatek vzduchu ke spalování.
- ▶ Pamatujte na dostatečné větrání místnosti.
- ▶ Pokud jsou nutné další otvory pro přivádění vzduchu ke spalování, nesmíte je uzavírat.
- ▶ V případě pochybností kontaktujte specializovaného prodejce společnosti HASE nebo příslušného kominika.

Při současném provozu krbových kamen s ventilačními zařízeními anebo s digestořemi může v místnosti, ve které jsou instalována krbová kamna, vzniknout podtlak, který může vést k problémům, například k úniku spalin z krbových kamen.

Podtlak v místnosti s instalovanými kamny nesmí překročit v případě provozu závislého na vzduchu v místnosti hodnotu 4 Pa.

5.7 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti

INFORMACE: PROVOZ NEZÁVISLÝ NA VZDUCHU Z MÍSTNOSTI

Při provozu krbových kamen nezávisle na vzduchu z místnosti je vzduch ke spalování přiváděn do topeníště zvenčí vzduchovým kanálem. Pro provoz nezávisle na vzduchu z místnosti ve spojení se zařízením, které odsává vzduchu a je neustále v provozu, jsou nutná krbová kamna nezávislá na vzduchu z místnosti s následujícími zvláštními vlastnostmi:

- Vysoká a zaručená těsnost.
- Samočinně těsně zavírací dveřka topeníště.
- Centrální připojka vzdachu pro spalování.

Předpoklady provozu nezávisle na vzduchu v místnosti jsou tyto:

- Podtlak v instalační místnost nesmí překročit pod 8 Pa.
- Při současném provozu zařízení, které z instalační místnosti odvádí vzduch (kontrolovaná ventilace a odvzdušňování), smí vzniknout podtlak max. 8 Pa oproti venkovnímu prostředí.
- Připojka vzdachu pro spalování musí být vyvedena zvenku v utěsněném vzduchovém kanálu.
- Připojka kouřovodu: viz kapitola „5.5 Připojka kouřovodu“.

5.7.1 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti s vícenásobným obsazením komíná

V případě provozu krbových kamen nezávislém na vzduchu z místnosti je možné za následujících předpokladů provést napojení na komín, do kterých je vyústěno více zařízení:

- Vyústění několika zařízení do jednoho komínu je povoleno pouze v souladu s národními a místními předpisy.
- Všechna napojená topeníště musejí být ve stejně uživatelské jednotce (byt, kancelář, ordinace nebo obchody) případně v prostoru, který pokrývá jedno ventilační zařízení.
- Ve vstupních otvorech pro rozvody vzdachu pro spalování jsou stejné tlakové podmínky. Je nutné zabránit kolísání způsobené větrem.
- Při napojení na komín pro vzdach a spaliny z tuhých paliv musí být tento komín schválen pro vyústění několika zařízení s topeníštěm na tuhá paliva.

OPATRNĚ: INSTALACE ŠKRTICÍ KLAPKY

Při provozu nezávislém na vzduchu z místnosti není povolena vestavba škrticí klapky z důvodu předepsaného utěsnění.

Stavebně technické osvědčení pro provoz nezávislý na vzduchu z místnosti si můžete stáhnout a vytisknout na stránkách www.hase.de.

5.8 Připojení přívodu vzdachu ke spalování

Přívod vzdachu ke spalování do topeníště probíhá výhradně z přívodní trubky ve stavební konstrukci a napojením potrubí vzduchového systému HASE. Připojovací hrdlo vzduchového systému HASE je na spodní straně kamene. Vzduchový systém HASE můžete připojit dole nebo vzadu.

Utěsněné potrubí spojení je vedeno přímo ven do atmosféry nebo je napojeno na vhodný systém pro přívod vzduchu a odvod spalin (LAS). Přiváděný vzduch můžete zajistit i v místnosti, do které je nezávisle přiváděn venkovní vzdach (např. sklep).

INFORMACE: VEDENÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU

Vedení přiváděného vzdachu ve stavebním objektu musí být dostatečně těsné a musí splňovat požadavky DIN EN 12237 a DIN EN 13180 na utěsnění třídy C-D:

- Vedení přiváděného vzdachu má minimální průměr 100 mm s max. dvěma koleny 90°.
- Max. dovolená celková délka je 4,5 m.
- Při větších délkách a při použití více než dvou kolen je nutný ověřovací výpočet.
- Musí být zajištěn přívod, odpovídající nutné spotřebě vzdachu ke spalování (viz kapitola „12.2 Technické údaje“).
- Ke kontrole a čištění vedení přiváděného vzdachu musí být k dispozici vhodné revizní otvory.
- Kompletní vedení přiváděného vzdachu musí být provedeno vzduchotěsně a musí být izolováno vodoodpudivým izolačním materiélem proti vodnímu kondenzátu.
- Nechejte si poradit od specializovaného prodejce.
- Na vstupním otvoru musí průřez vstupu vzdachu odpovídat průřezu potrubí.
- Při montáži ochranné mřížky proti drobným zvířatům musí být velikost oka mřížky minimálně 10 mm.

INFO: POTRUBÍ SPALOVACÍHO VZDUCHU

Pokud je v kanálu spalovacího vzdachu uzavírací zařízení (v některých zemích není povoleno), musí být před uvedením do provozu otevřeno. Pokud je na vstupním otvoru kanálu spalovacího vzdachu mřížka, je třeba ji pravidelně čistit.

5.9 Napojení ke komínu

UPOZORNĚNÍ: TLAK ODTAHU (TAH KOMÍNU)

Hodnota tlaku odtahu má výrazný vliv na průběh hoření v topeníště. Pokud je tlak odtahu vyšší než je uvedeno, zvyšuje se hladina emisí z topeníště. Tím dochází ke značnému zatížení topeníště a může dojít k poškození krbových kamen:

- Dodržujte max. dovolený tlak odtahu 25 Pa.

5.10 Spalovací vzdach

Regulaci vzdachu ke spalování zajišťuje systém regulace iQ.

UPOZORNĚNÍ: OTVORY PRO ZADNÍ VZDUCH

Otvory pro zadní vzdach je zajištěno, že bude do krbových kamen zavedeno potřebné množství kyslíku:

- Nikdy neuzaříjte otvory pro zadní vzdach.

Vzduch pod roštem je přiváděn především v počáteční fázi, urychluje vznícení paliva.

Oplach skla vzduchem přebírá roli hlavního přívodu vzdušného kyslíku do plamenů a k uhlíkům a snižuje usazování sazí na skle do topeníště. Zadní vzdach je přiváděn do prostoru plamene v horní části topeníště, jakmile zde vznikne nedostatek vzdachu pro spalování.

5.11 Montáž vzduchového systému a obložení

INFORMACE: MONTÁŽ

Montáž obložení (mastek/keramika) a montáž vzduchového systému HASE je popsána v návodu k montáži pro příslušný model:

- Dodržujte návod k montáži.
- Nechejte montáž na odborníkovi.

6 První použití

6.1 Bezpečnostní pokyny

⚠️ OPATRNĚ: PRVNÍ POUŽITÍ

Při prvním použití každých krbových kamen dochází následkem zahřívání na vysokou teplotu k uvolňování těkavých částí z obložení kamen, těsnicích pásek a maziv včetně uvolňování kouře a zápacu:

- ▶ Nezdržujte se v zasažených místnostech déle, než je to nutné.
- ▶ Zajistěte dostatečné a dobré větrání otevřením oken a dveří.
- ▶ Použijte podle potřeby ventilátor k dosažení rychlejší výměny vzduchu.
- ▶ Krbová kamna používejte pouze se zavřenými dveřky.
- ▶ Dvířka od topeniště smíte během topení otevřít pouze z důvodu přikládání.

⚠️ VÝSTRAHA: MATERIÁL NA PODPAL

Při nesprávném použití materiálu na podpal (benzin, lít nebo jiné hořlavé kapaliny) může dojít k poškození krbových kamen a k popáleninám následkem vyšlehnutí plamene:

- ▶ Nikdy nepoužívejte benzín, lít nebo jiné hořlavé kapaliny.
- ▶ Používejte pouze takový materiál na podpal, který je uveden v návodu k obsluze.

⚠️ VÝSTRAHA: ZASAŽENÍ ELEKTRICKÝM PROUDEM

Připojení regulačního systému pod krbovými kamny k zásuvce 230 V může mít za následek zasažení elektrickým proudem při dotyku krbových kamen:

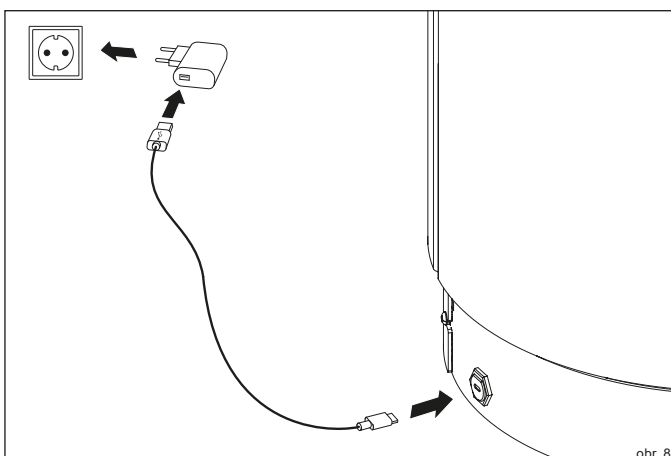
- ▶ Nepřipojujte krbová kamna k zásuvce 230V bez USB kabelu.
- ▶ Z krbových kamen je povoleno pouze propojení kabelem USB max. 5V.

6.2 Zapnutí regulace

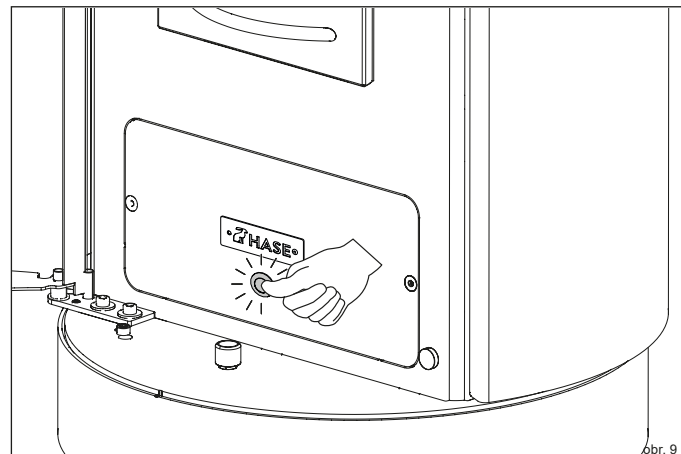
Regulace rozpoznává všechny provozní stavy a automaticky provede všechna potřebná nastavení.

Ruční provoz bez použití regulace není možný. Zapnutí regulace:

- ▶ Připojte kabel USB-C k přípojce na kamnech a k zástrčce (obr. 8).
- ▶ Připojte zástrčku k elektrické sítí (obr. 8).
- ▶ Stiskněte spínač zapnutí/vypnutí (obr. 9).
- ✓ Pokud LED kroužek na vypínači bliká, je ovladač připojen k síti.



obr. 8



obr. 9

⚠️ UPOZORNĚNÍ: ELEKTRICKÁ ZÁSTRČKA A KABEL USB-C

Použití zástrčky nebo kabelu USB-C, které nebyly součástí dodaných krbových kamen, může mít za následek poškození elektroniky:

- ▶ Používejte výhradně elektrickou zástrčku a kabel USB-C, které byly součástí dodaného výrobku od firmy HASE, abyste připojili systém regulace k elektrické sítí.

ℹ️ INFO: LED KROUŽEK

Po stisknutí vypínače začne blikat kroužek LED a vyhledá dostupnou síť WLAN (cca 1 minuta).

Během blikání může být váš sporák připojen k aplikaci HASE iQ (volitelně).

ℹ️ INFO: KONTROLNÍ PROVOZ

Při každém zapnutí se provede kontrolní provoz vzduchových klapek, aby se ověřila jejich funkčnost.

Během tohoto procesu se signální dioda LED kontrolka rozsvítí modře po dobu přibližně 1 minutu.

Po úspěšném kontrolním provozu signální dioda LED kontrolka dvakrát krátce zeleně zabliká.

ℹ️ INFORMACE: VYPNUTÍ REGULACE

Pokud kamna nebudeš používat, můžete ovladač vypnout vypínačem, abyste ušetřili elektřinu.

6.3 Otočná konzola

6.3.1 Bezpečnostní pokyny

⚠️ VÝSTRAHA: NEBEZPEČÍ POŽÁRU

Hořlavé předměty (např. nábytek), které jsou v prostoru sálání tepla z kamen, mohou začít hořet:

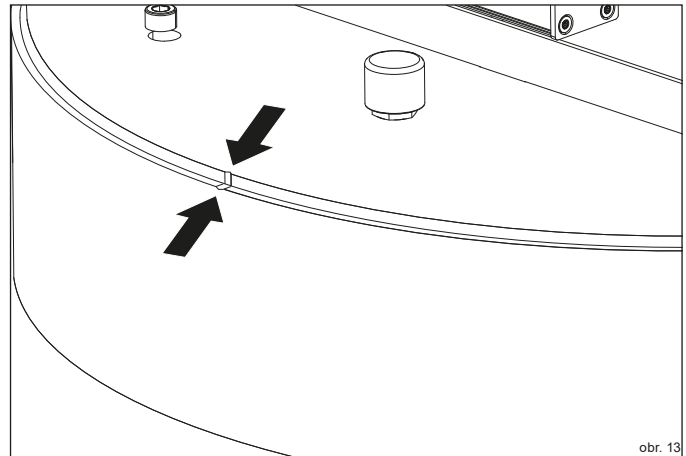
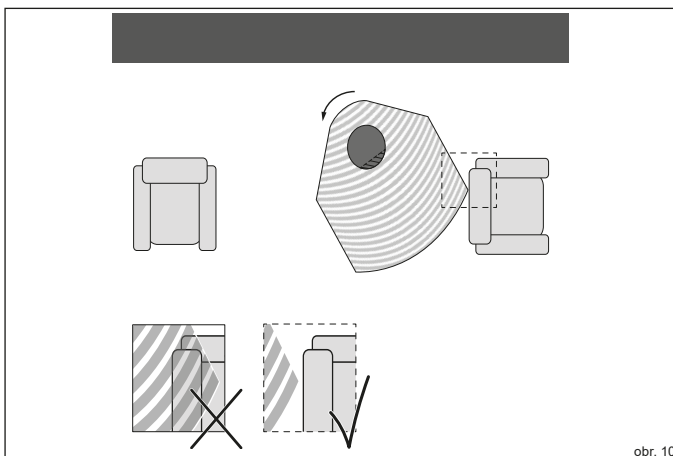
- ▶ V prostoru, do kterého směřují krbová kamna, nesmí být v prostoru sálání tepla žádný hořlavý materiál, např. nábytek (obr. 10 a obr. 11).

⚠️ OPATRNĚ: HORKÝ POVRCH

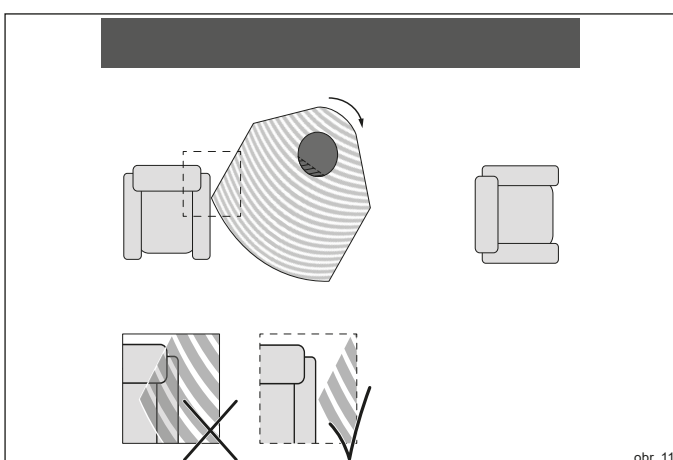
Krbová kamna jsou vybavena otočnou konzolí.

Při otáčení krbových kamen během topení se můžete popálit:

- ▶ Během topení kamna neotáčejte.



CS



Krbová kamna mají maximální úhel natočení 120 stupňů (obr. 12).

INFORMACE: VYMEZEŇÍ ÚHLU NATOČENÍ

Úhel natočení krbových kamen je možné omezit:

- V návodu k montáži u příslušného modelu krbových kamen je uveden popis k vymezení úhlu natočení.

6.4 Technologie ovládání iQ

6.4.1 WLAN (volitelné příslušenství)

Chcete-li používat technologii iQ s aplikací iQ, musí být kamna připojena k síti WLAN. Aplikace HASE iQ vás provede připojením sporáku k síti WLAN.

6.4.2 Aplikace HASE iQ (volitelné příslušenství)

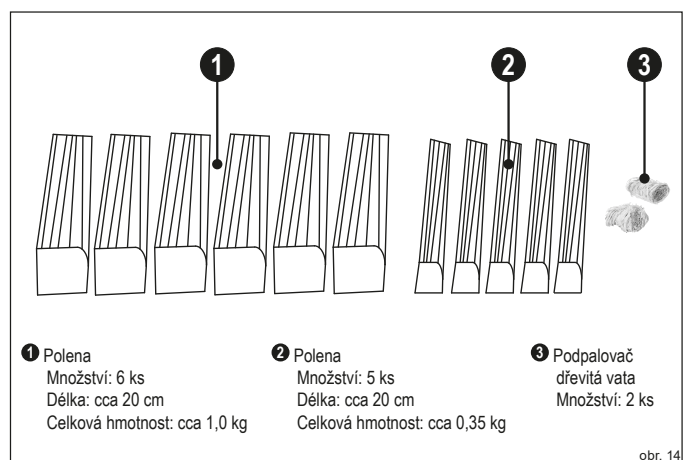
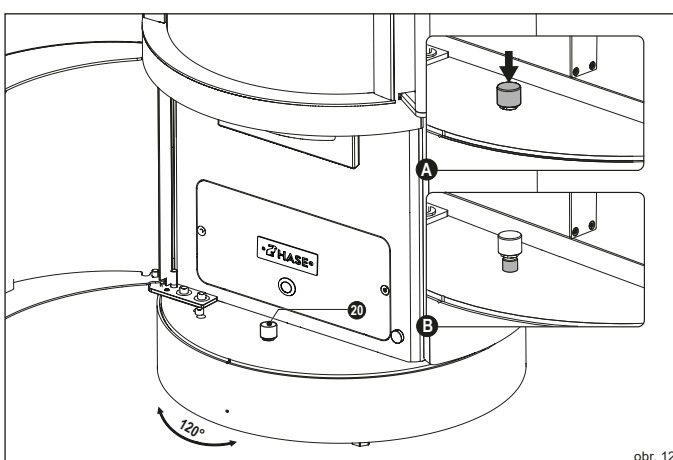
Technologii iQ můžete synchronizovat s aplikací HASE iQ tak, abyste mohli vyvolávat různé funkce z chytrého telefonu, notebooku nebo tabletu.

Aplikaci HASE iQ pro Android a pro iOS si můžete nainstalovat na své koncové zařízení, je dostupná ke stažení v příslušném Store.

6.5 Topný provoz s technologií iQ

Technologie iQ rozpoznává všechny provozní stavy a automaticky provede všechna potřebná nastavení. Ruční provoz bez použití regulace není možný.

6.5.1 Materiál k zapálení

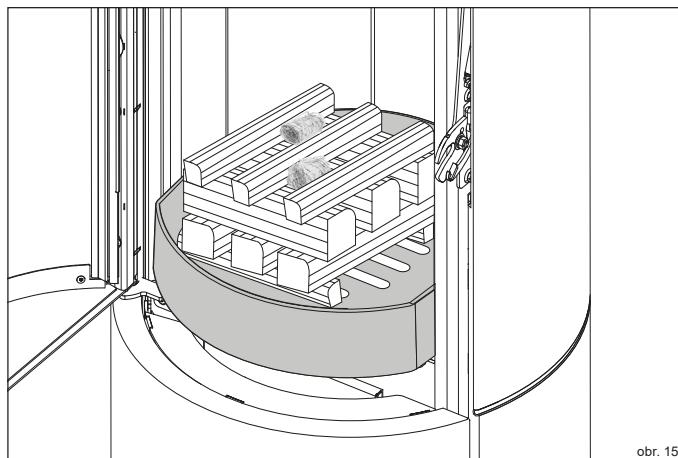


K přestavení kamenné opět do výchozí polohy otočte krbová kamna tak, aby se zářezy překrývaly (obr. 13):

6.5.2 Podpálení

Před zapálením pamatujte, že se popelník musí těsně opírat o těsnění:

- Otevřete dvírka toopeniště.
- Umístěte polena doprostřed na litinový rošt v toopeništi (obr. 15):
- první 2 (2) přiložte napříč vzhledem ke krbovému sklu na přední a zadní konec otvoru v rostu
- další 3 (1) přiložte podél krbového skla na oba první kusy
- další 3 (1) napříč na ně
- poslední 3 (2) podélně na ně
- podpalovač (3) umístěte doprostřed mezi horní polena
- Zapalte podpalovač.
- ✓ Zavřete dvírka od toopeniště.



obr. 15

i INFORMACE: OPLACH SKLA VZDUCHEM

Ke sklu ve dvírkách toopeniště musí být přiváděn dostatek vzduchu, aby se nezaneslo sazemí.

Otevřením popelníku během rozhoření může mít za následek značné zanesení skla dvírek toopeniště sazemí.

- Během topení neotevírejte popelník.
- Před každým použitím krbových kamen pamatujte, že se popelník musí těsně opírat o těsnění:

6.5.3 Okamžik příkládání

Technologie iQ informuje o správném okamžiku pro příložení.

K udržení co nejnižších emisí musíte vždy příkládat v optimálním okamžiku:

Signální dioda LED	Provozní stav
Občasné bliknutí	Optimální příkládání
Intenzita blikání narůstá	Ještě můžete příkládat
Svítí	Ještě můžete příložit drobnější kusy (odchylka od optimálního provozního stavu)
Zhasnutí	Příložení bez použití podpalovače není možné ► NECHEJTE KAMNA VYHASNOUT NEBO JE ZNOVU ROZTOPE

Ovládací prvek zobrazuje následující chyby:

Signální dioda LED	Chyba
rychle bliká	Teplotní čidlo
rychle bliká	Pohony

! OPATRNĚ: PORUCHY BĚHEM TOPNÉHO PROVOZU

Pokud jsou kamna provozována s příliš velkým množstvím paliva (přetížení), kroužek LED nesvítí (např. z důvodu výpadku proudu nebo závady) nebo se na signální dioda LED zobrazují chybová hlášení, postupujte následovně:

- Nechejte dvírka toopeniště zavřená.
- Nikdy nehaste kamna vodou.
- Nechejte oheň kontrolovaně dohořet.

! VÝSTRAHA: VÝPADEK NAPÁJENÍ

Regulace je chráněna proti výpadku napájení dobijecí baterii.

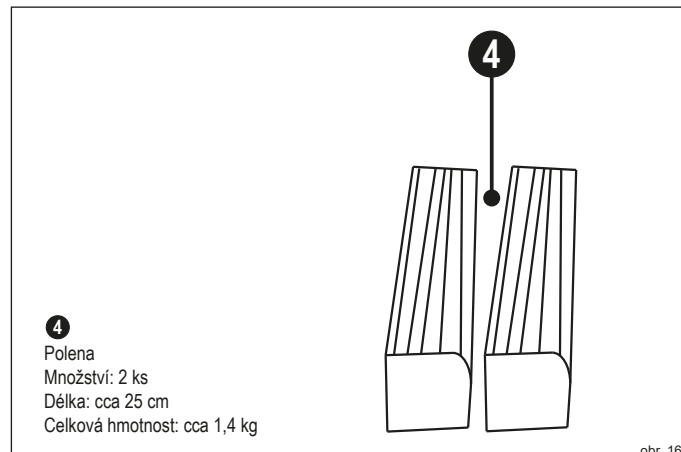
Jakmile se rozsvítí LED kroužek, kamna jsou připravena k použití.

Pokud LED kroužek nesvítí, kamna nejsou připravena k použití.

Pokud kamna provozujete, když LED kroužek nesvítí, mohou se do obytného prostoru dostat toxické výparu:

- Kroužek LED se musí rozsvítit.
- Nikdy nepoužívejte kamna, pokud nesvítí kroužek LED.

6.5.4 Množství příloženého materiálu v topném režimu



obr. 16

6.5.5 Proces příkládání

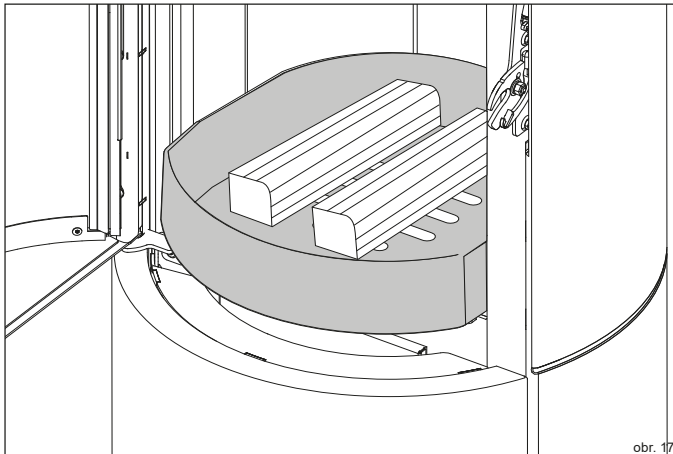
! OPATRNĚ: PŘIKLÁDÁNÍ

Krbová kamna jsou během topného provozu velmi horká:

- Otevřete dvírka toopeniště opatrně s nasazenou dodanou rukavicí.
- Palivo příkládejte opatrně.
- Zabraňte vzniku příliš vysoké vrstvy žhavých uhlíků.
- Udržujte dvírka od toopeniště a popelník za topného provozu vždy zavřená.
- Pravidelně čistěte toopeniště.

Jakmile začne signální dioda LED blikat, můžete příložit:

- Otevřete dvírka toopeniště.
- Přiložte dvě polena (4) o celkové hmotnosti 1,4 kg doprostřed toopeniště (čelní stranou dopředu).
- Nechávejte cca 5 cm vzdálenost od krbového skla (obr. 17).
- ✓ Zavřete dvírka od toopeniště.



obr. 17

Při otevření dvířek od topeniště zhasne kontrolka pro přiložení a regulační provede automaticky nejlepší nastavení vzduchové klapky.

UPOZORNĚNÍ: PŘIKLÁDÁNÍ PALIVA

Obložení topeniště (vyzdívka) je provedeno z materiálu vermiculit. Relativně měkký povrch se během použití přirozeně opotřebovává:

- ▶ Přikládejte palivo do topeniště opatrně.
- ▶ Nenechejte polena padnout na vyzdívku.
- ▶ Trhliny ve vyzdívce nemají negativní vliv na funkci krbových kamen.
- ▶ Vyzdívku vyměňte, jakmile došlo k vylomení kusů vyzdívky a je vidět zadní stěna topeniště.
- ▶ Náhradní díly najdete v kapitole „12.1 Náhradní a opotřebitelné součásti“

UPOZORNĚNÍ: MNOŽSTVÍ PŘIKLÁDANÉHO PALIVA

Během přikládání nesmíte zcela zakrýt žhavý základ (nebezpečí deflagrace):

- ▶ Pamatujte, že nesmíte nikdy přiložit více než max. 1,8 kg paliva.

INFORMACE: OPĚTOVNÉ ROZHORENÍ

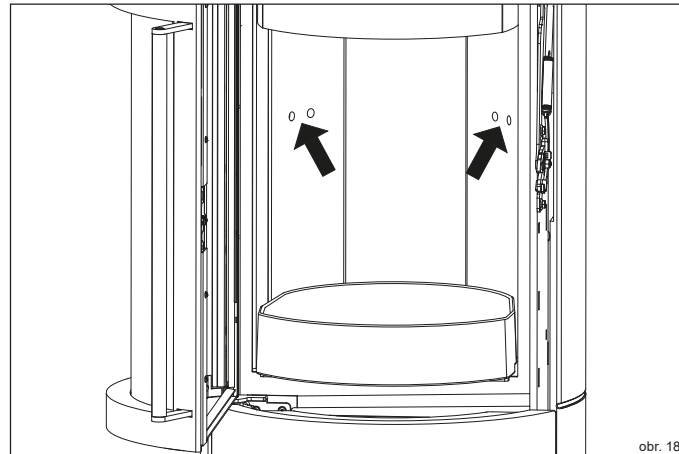
K opětovnému rozhoření krbových kamen postupujte takto:

- ▶ Shrňte popel otvory v roštu do popelníku.
- ▶ Rozdělte zbytky dřevěného uhlí, které neshořely, volně po dnu topeniště tak, aby zůstaly otvory v roštu propustné pro spodní vzdach.
- ▶ Postupujte podle popisu v kapitole „6.5.2 Podpálení“.

INFORMACE: OTVORY PRO VZDUCH KE SPALOVÁNÍ

V topeniště jsou otvory pro vzdach ke spalování (obr. 14), které vedou vzdach od zadní stěny do kamna. Zablokování těchto otvorů se velmi zvýší hodnota emisí:

- ▶ Nikdy tyto otvory neblokujte palivem!
- ▶ Dodržujte max. výšku náplně 20 cm.



obr. 18

CS

6.5.6 Provoz za nepříznivých povětrnostních podmínek

UPOZORNĚNÍ: PROVOZ ZA NEPŘÍZNIVÝCH POVĚTRNOSTNÍCH PODMÍNEK

V přechodném období (jaro/podzim) může dojít za venkovní teploty kolem 16 °C k poruchám tahu v komínu. V případě, že za těchto teplot nelze rychlým hořením papíru nebo dřevěných třísek (lokální oheň) dosáhnout tahu, nepokračujte v zatápění.

6.6 Ukončení topného provozu

K ukončení topení přestaňte přikládat.

Vzdachové klapky se automaticky zavřou a indikace signální dioda LED zhasne.

UPOZORNĚNÍ: UCPANÝ KOMÍN

Pokud vaše kamna na dřevo nebyla dlouho v provozu, může dojít k upcání komína:

- ▶ Před prvním zapálením nechte komín zkontoval odborníkem.

6.7 Popelník

OPATRNĚ: HORKÝ POPEL

Popel se za provozu zahřívá na vysokou teplotu a po ukončení topení může být neustále velmi horký:

- ▶ Vysypete popel do žáruvzdorné nádoby.
- ▶ Nechejte popel minimálně 48 hodin chladnout.
- ▶ Likvidujte pouze zcela vychladlý popel.
- ▶ Hromada popela nesmí narůst tak, aby dosahovala dna topeniště.

INFORMACE: POPELNÍK

Při zasouvání popelníku pamatujte, že se po zasunutí musí těsně opírat o těsnění (obr. 21). Tím zajistíte, aby nedošlo k narušení hoření přiváděním falešného vzduchu.

Při vytahování popelníku postupujte takto:

- ▶ Otevřete dvířka od ovládání (obr. 19).
- ▶ Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 20).
- ▶ Vysypete popel do žáruvzdorné nádoby.
- ✓ Opět zasuňte popelník do otvoru tak, aby se těsně opíral o těsnění (obr. 21).

7 Technická údržba

7.1 Technická údržba - obecné informace

INFORMACE: KONTROLA KRBOVÝCH KAMEN

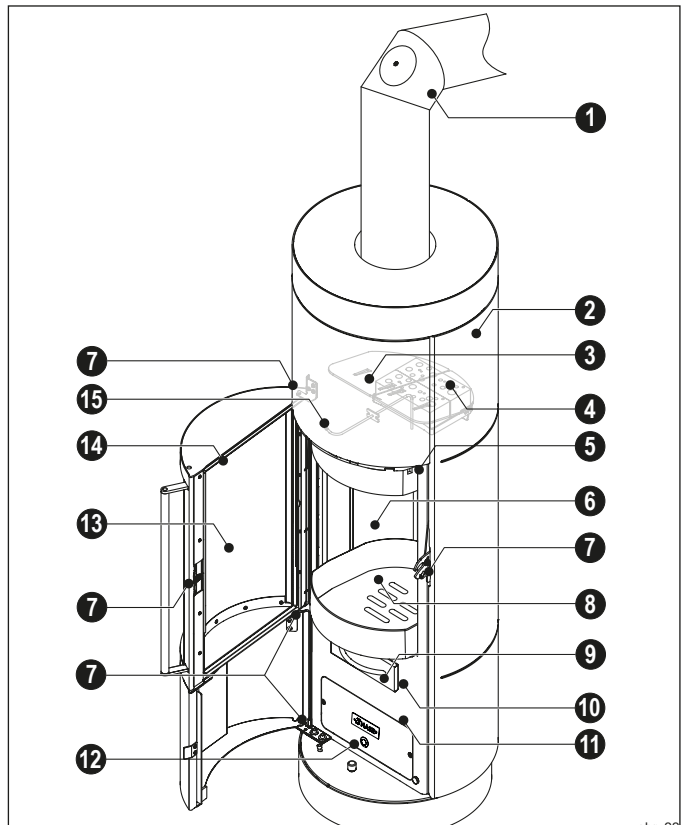
K zabránění vzniku závad a k zaručení bezpečné funkce krbových kamen musíte krbová kamna kontrolovat:

- Nechejte krbová kamna min. 1x ročně zkонтrolovat odborníkem.

UPOZORNĚNÍ: PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Aby kamna na dřevo správně fungovala, je třeba provádět jejich pravidelnou údržbu.

7.2 Přehled údržby



obr. 22

- | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------------|
| ① Kouřovod | ⑥ Obložení topeniště | ⑪ Prostor na popel |
| ② Povrch | ⑦ Mechanika dvírek | ⑫ Vypínač zapnutí/vypnutí |
| ③ Usměrňovací plech* | ⑧ Rošt topeniště | ⑬ Sklo topeniště |
| ④ Katalyzátory** IQ+ | ⑨ Popelník | ⑭ Těsnění dvírek topeniště |
| ⑤ Čisticí otvor** | ⑩ Těsnění popelníku | ⑮ Teplotní čidlo |

*Modelová řada IQ

**Modelová řada IQ+

7.3 Údržba

OPATRNĚ: HORKÉ ČÁSTI KAMEN

Součásti kamen, které jsou zahrnuty do plánu údržby a čištění, se za provozu zahřívají na vysokou teplotu:

- Provádějte jakoukoli údržbu pouze po kompletním vychladnutí krbových kamen.

UPOZORNĚNÍ: PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Krbová kamna musíte udržovat v pravidelných intervalech, abyste zajistili bezvadnou funkci.

Pozice uvedené v tabulce „Plán údržby a mazání“ závisejí na následujících faktorech:

- Kvalita paliva
- Intenzita využití
- Obvyklý postup při topení
- Legislativní požadavky

VÝSTRAHA: POŠKOZENÉ TĚSNĚNÍ DVERÍ

Pokud jsou těsnění dvířek poškozená nebo opotřebovaná, mohou z kamen unikat jedovaté spaliny:

- Kamen nikdy nepoužívejte, pokud jsou těsnění dvířek topeniště opotřebovaná nebo poškozená.
- Před dalším použitím kamen vyměňte opotřebovaná nebo poškozená těsnění.

VÝSTRAHA: TOXICKÉ PLYNY

Ucpané komínky produkují toxické výparы, které mohou pronikat do obytných prostor:

- Komín a kouřovod musí být bez překážek.
- Pravidelně čistěte kouřovod.
- Komín nechte pravidelně čistit odborníkem.
- Používejte pouze doporučená paliva.
- Přečtěte si návod k obsluze a dodržujte jej.

Plán údržby a mazání

BOD ÚDRŽBY	ČINNOST	POMŮCKY	ČETNOST
⑯ Sklo topeniště	Čištění	Papírová utěrka	Podle potřeby
② Povrch	Čištění	Papírová utěrka	Podle potřeby
⑫ Vypínač zapnutí/vypnutí	Čištění	Utěrka	Podle potřeby
⑯ Těsnění dvířek topeniště	Kontrola/výměna	Nové těsnění	Podle potřeby*
⑩ Těsnění popelníku	Kontrola/výměna	Nové těsnění	Podle potřeby*
⑧ Rošt topeniště	Vymetení/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Denně
⑨ Popelník	Vysypání/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Denně
⑥ Obložení topeniště	Vymetení/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Měsíčně
⑪ Příhrádka na popel	Vysávání**	Vysavač na popel	Měsíčně
⑥ Obložení topeniště	Kontrola	Zrak	Každý rok
① Kouřovod	Kontrola/vymetení	Smetáček	Každý rok
⑦ Mechanika dvířek	Domazání	Speciální mazivo***	Každý rok
Komin	Nechte vyčistit	Kominík	Každý rok
③ Usměrňovací plech	Vyčistěte vedení spalin	Kartáč	Každý rok
⑮ Teplotní čidlo	Vymetení	Kartáč	Každý rok
④ Katalyzátory***	Vymetení	Kartáč	Po 50 hodinách provozu
④ Katalyzátory***	Čištění	Vysávání,Vymývání, Vyfoukání	Po 200 hodinách provozu

*Při poškození a zjištění netěsnosti.

**K vysávání smíte používat pouze průmyslový vysavač s odlučovačem popela.

***Přibalené v příslušenství Startbox a dostupné u specializovaných prodejců HASE.

****Výměna katalyzátorů po 2000 hodinách provozu.

7.3.1 Čištění skla krbu

Při silném znečištění:

- Navlhčete papírovou utěrku nebo novinový papír a ponořte ho do suchého popela.
- Otřete sklo.
- Vysušte sklo suchým papírem.

Při mírném znečištění:

- Nastříkejte na utěrku prostředek k čištění oken a otřete jím sklo.
- Nepoužívejte čisticí písky, leptavé nebo ostré čisticí pomůcky tak, abyste nepoškodili povrch skla.

7.3.2 Čištění povrchu

Plášť krbových kamen HASE je chráněn vysoce kvalitním lakem odolávajícím vysokým teplotám. Tento lak poskytuje omezenou ochranu před vzdušnou růzí. V závislosti na modelu jsou krbová kamna vybavena ocelovým nebo keramickým obložením.

Keramika/kámen:

- Používejte k čištění povrchu utěrku mírně navlhčenou ve vodě.

Ocel:

- Používejte suchou nebo mírně navlhčenou utěrku.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují kyseliny (např. prostředky na bázi citrusů nebo octa).

INFORMACE: OCELOVÝ PLÁŠŤ

Místa, na kterých zjistíte výskyt vzdušné růzí, můžete opravit s pomocí originálního laku HASE. Při opravě vždy postupujte podle pokynů. Lak ve spreji můžete zakoupit u specializovaného prodejce HASE, který Vám poskytne i odborné poradenství.

7.3.3 Čištění popelníku a roštů

- Otevřete dvířka topeniště.
- Smet'te popel otvory v roštu do popelníku nebo popel vysajte.
- Zavřete dvířka od topeniště.
- Otevřete dvířka od ovládání.
- Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 20).
- Vysypte popel do žáruvzdorné nádoby nebo nádobu vysajte.
- Opět zasuňte popelník do otvoru (obr. 21).
- ✓ Zavřete dvířka od ovládání.

7.3.4 Čištění příhrádky na popelník

- Otevřete dvířka od ovládání.
- Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 20).
- Vysajte nebo vyměňte příhrádku na popelník.
- K čištění použijte suchou utěrku. Nepoužívejte čisticí prostředky, které obsahují kyseliny (např. prostředky na bázi citrusů nebo octa) nebo vodu, abyste nepoškodili elektroniku.
- Opět zasuňte popelník do otvoru (obr. 21).
- ✓ Zavřete dvířka od ovládání.

7.3.5 Kontrola/čištění obložení topeniště

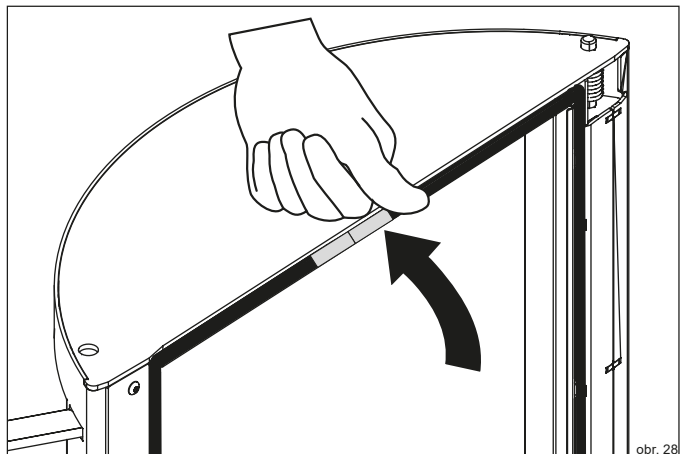
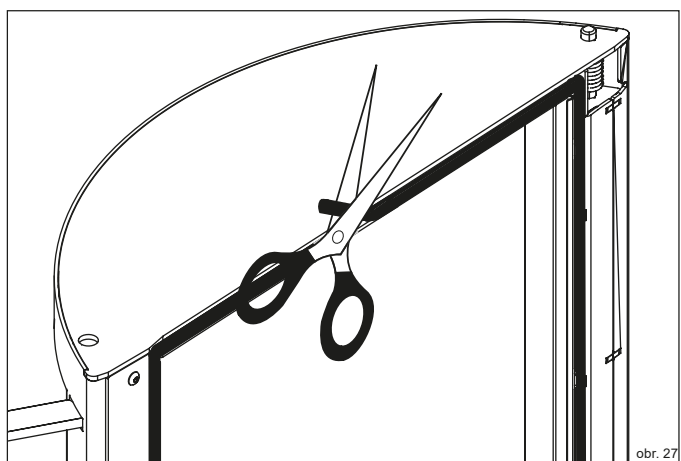
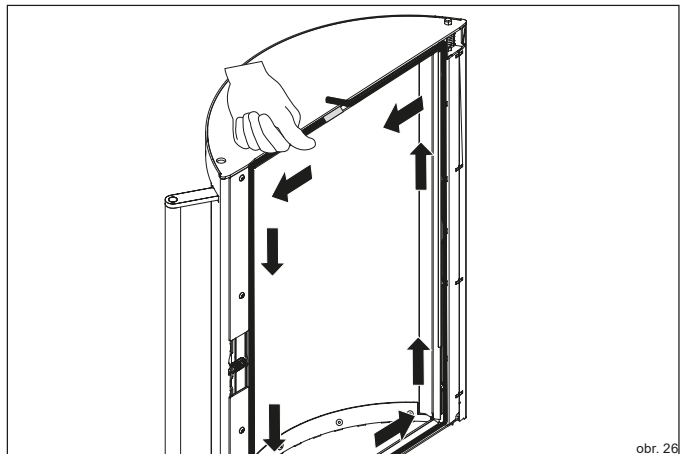
- Otevřete dvířka topeniště.
- Zkontrolujte, zda je obložení topeniště v pořádku. Pokud došlo ylomení částí obložení, musíte obložení opravit (viz kapitola „7.3.12 Výměna obložení topeniště (šamotové cihly).“)
- Menší trhliny nemají na funkci kamen negativní vliv.
- Nepoužívejte ostré předměty, abyste nepoškodili obložení.
- Vyměňte nebo vysajte zbytky po hoření.
- Zkontrolujte, zda jsou otvory pro vzduch ze zadní stěny (obr. 18) průchozí. Vysajte otvory.
- ✓ Zavřete dvířka od topeniště.

7.3.6 Výměna těsnění dvířek topeniště

K výměně těsnění postupujte takto:

- Otevřete dvířka topeniště.

- ▶ Vytáhněte staré těsnění za některý konec z drážky a zlikvidujte je jako odpad (obr. 23).
- ▶ Oviřte nové těsnění měděnou páskou z jedné strany v délce cca 3 cm (obr. 24).
- ▶ Při instalaci těsnění dávejte pozor, aby těsnění nebylo prověšené a bylo do jisté míry upéchované (obr. 25).
- ▶ S instalací těsnění začněte uprostřed drážky, v horní části dvířek toopeniště.
- ▶ Zatlačte těsnění rovnoměrně do drážky (obr. 26). Nechejte konec o něco přesahovat a těsnění těsně ořízněte (obr. 27).
- ▶ Oviřte konec také měděnou páskou (obr. 24) a pečlivě zatlačte těsnění do drážky (obr. 28)
- ✓ Zavřete dvířka od toopeniště.

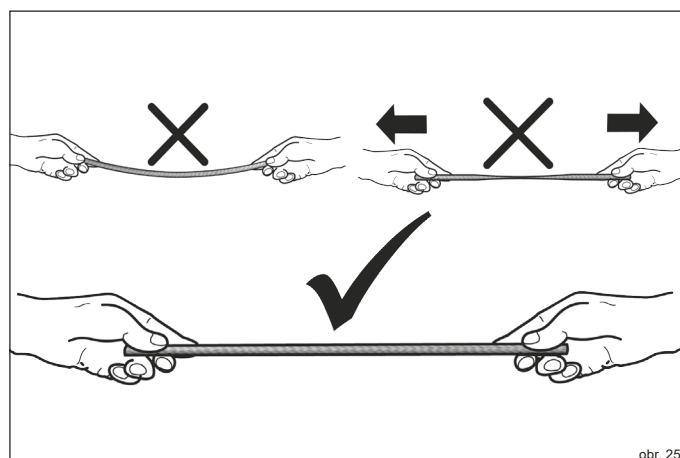
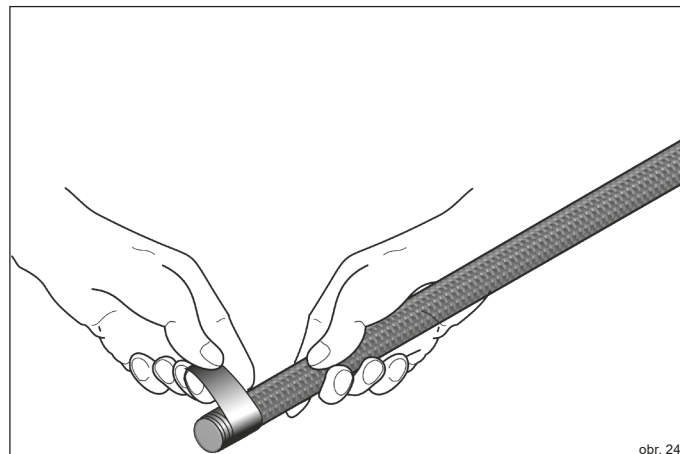
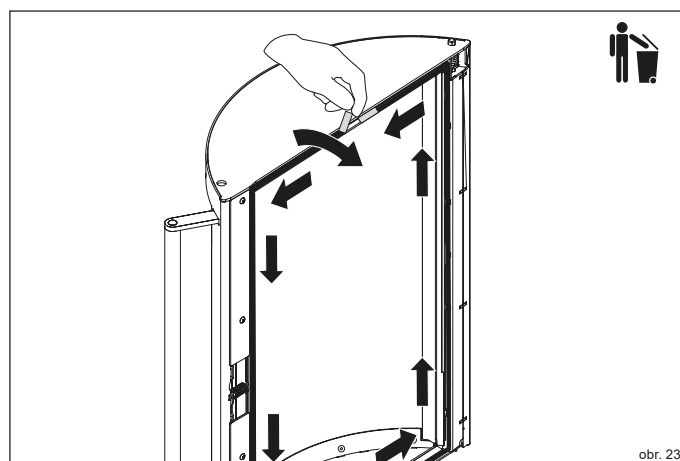


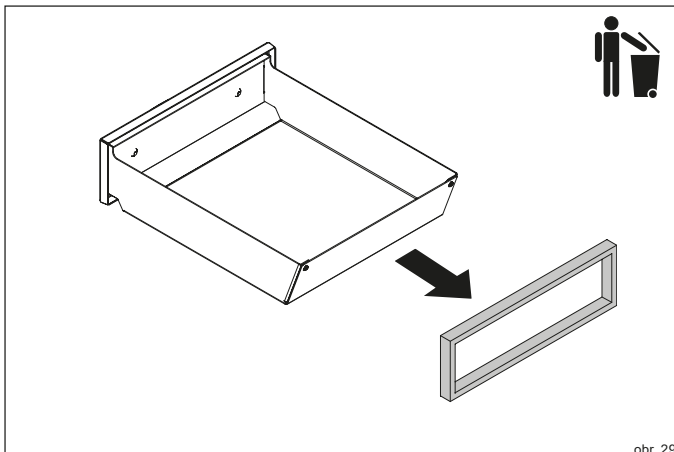
7.3.7 Výměna silikonového těsnění popelníku

INFORMACE: POPELNÍK

Před výměnou těsnění odstraňte zbytky popela z popelníku do žáruvzdorné nádoby.

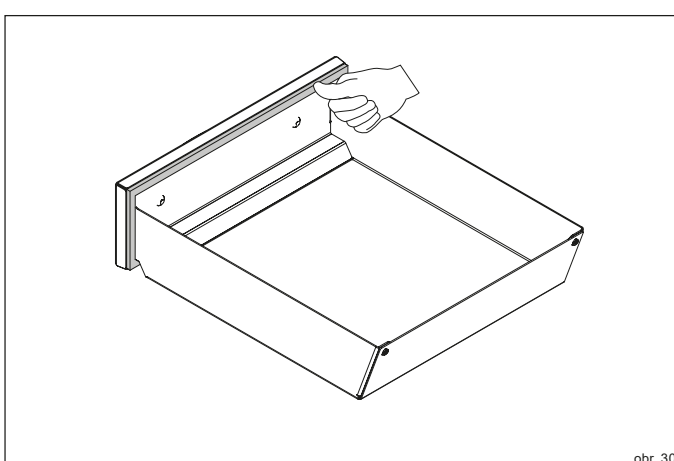
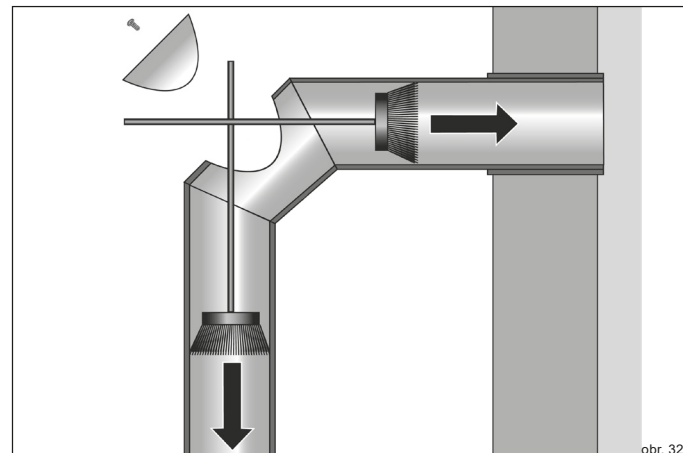
- ▶ Otevřete dvířka od ovládání.
- ▶ Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 20).
- ▶ Vytáhněte staré těsnění z drážky a zlikvidujte je jako odpad (obr. 29).
- ▶ Zatlačte nové těsnění rovnoměrně do drážky popelníku (obr. 30).
- ✓ Opět zasuňte popelník do otvoru (obr. 21).





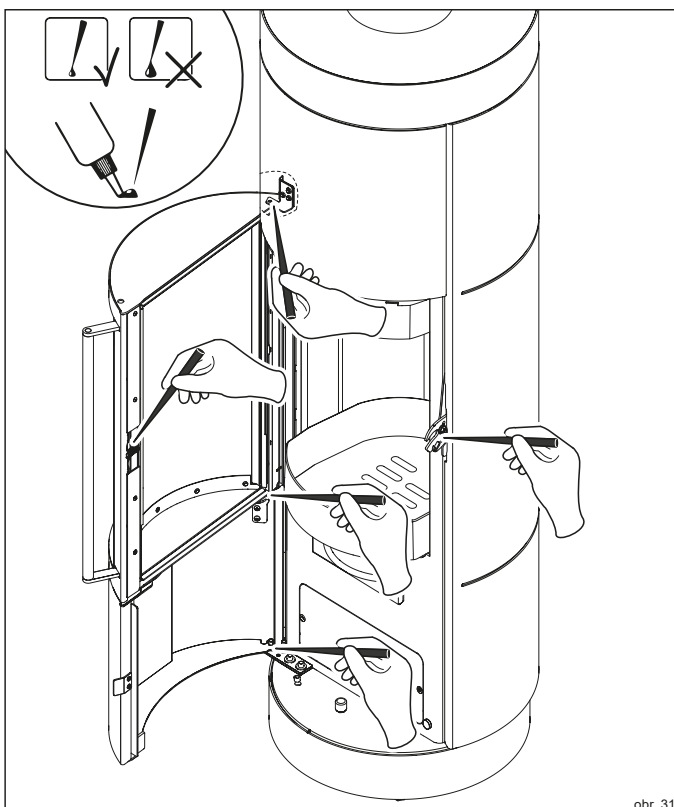
7.3.9 Čištění kouřovodu

- Otevřete dvírka čisticí klapky na kouřovodu (obr. 32).
- Vyměňte usazeniny směrem dozadu do komína a dolů do krbových kamen (obr. 32).
- ✓ Zavřete čisticí klapku.



7.3.8 Mazání mechaniky dvírek

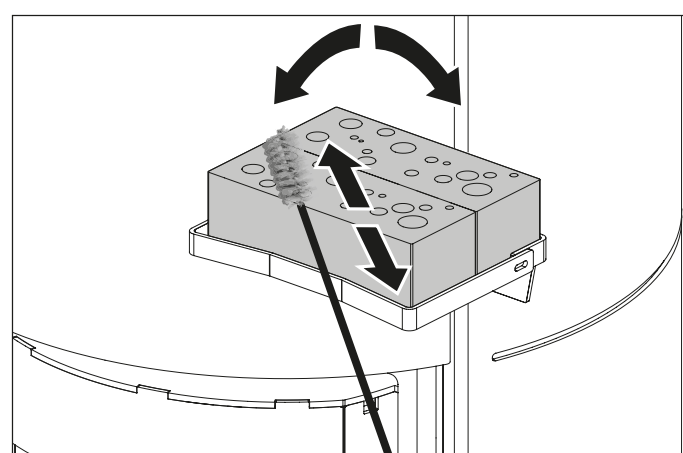
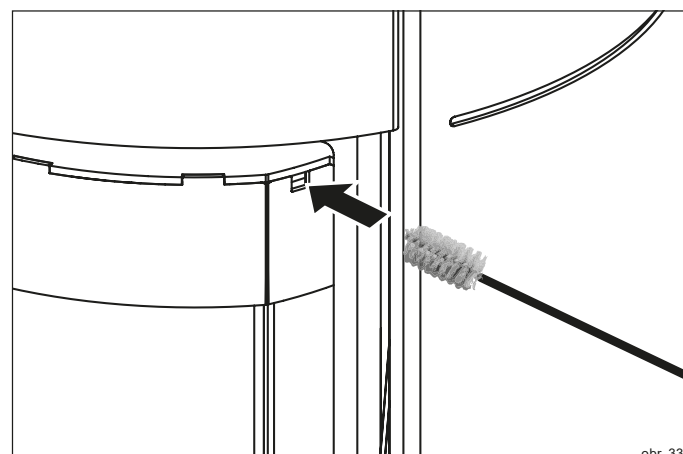
- Otevřete dvírka toopeniště.
- Namážte jednotlivé body speciálním mazivem z příslušenství Startbox (obr. 31).
- ✓ Zavřete dvírka od toopeniště.



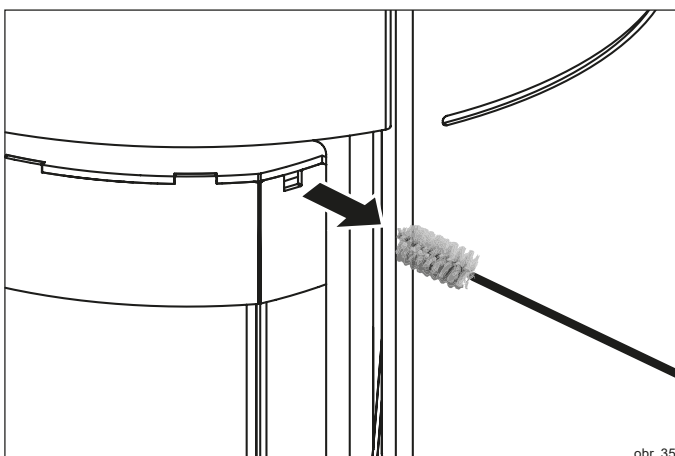
7.3.10 Čištění katalyzátorů iQ+ (modelová řada iQ+)

Po 50 hodinách provozu:

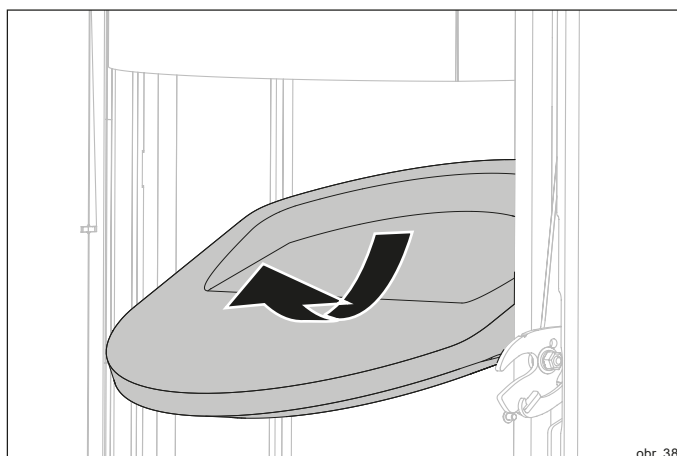
- Otevřete dvírka toopeniště.
- Zaveděte dodaný kartáč do čisticího otvoru (obr. 33).
- Vyčistěte kartáčem katalyzátory tak, jak je patrné na obrázku (obr. 34).
- Vytáhněte kartáč z čisticího otvoru (obr. 35).
- ✓ Zavřete dvírka toopeniště.



CS



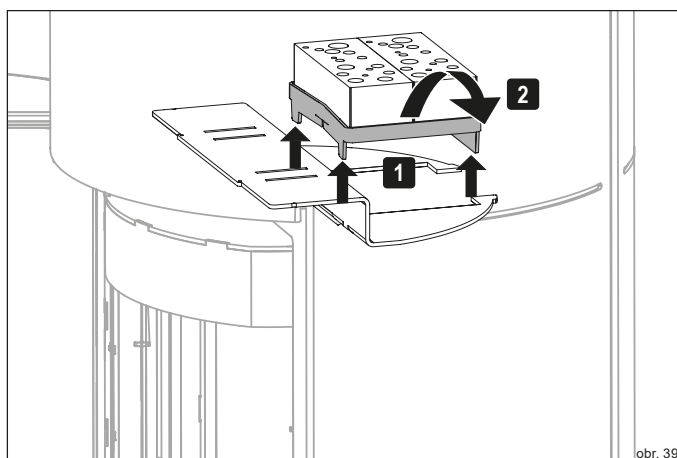
obr. 35



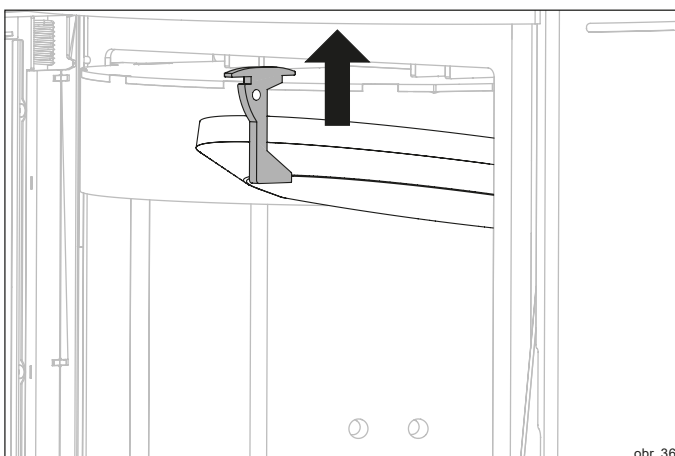
obr. 38

Po 200 hodinách provozu:

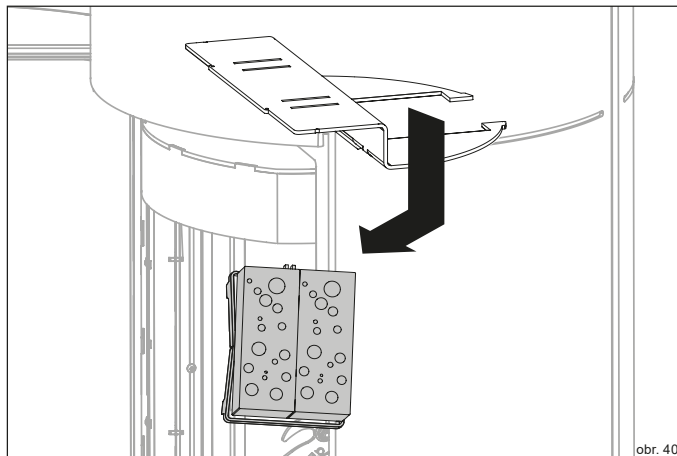
- ▶ Otevřete dvířka topeniště.
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem nahoru (obr. 36).
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem dopředu (obr. 37).
- ▶ Vyjměte horní cihlu vyzdívky opatrně z držáku (obr. 38).
- ▶ Nasadte jednotku s katalyzátorem nahoru a otočte ji, aby se vešla do otvoru (obrázek 39).
- ▶ Vyjměte jednotku katalyzátoru z otvoru (obrázek 40).
- ▶ Proveďte vizuální kontrolu, zda jsou katalyzátory propustné.
- ▶ Při viditelné neprůchodnosti obnovte průchodnost vysavačem, praním nebo vyfoukáním katalyzátorů.
- ✓ Opět instalujte vyjmuté díly v opačném pořadí.



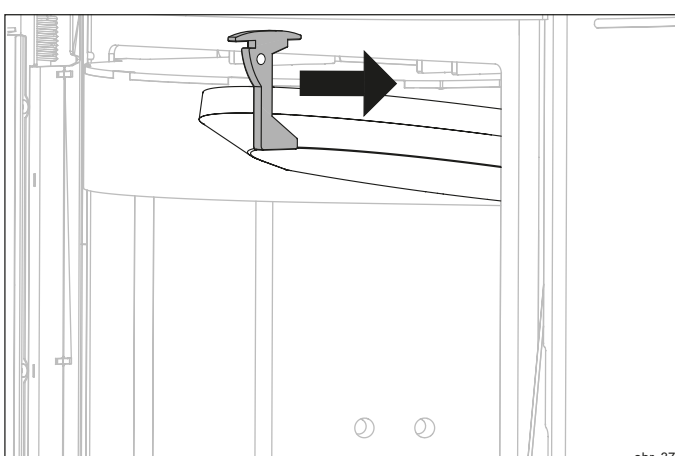
obr. 39



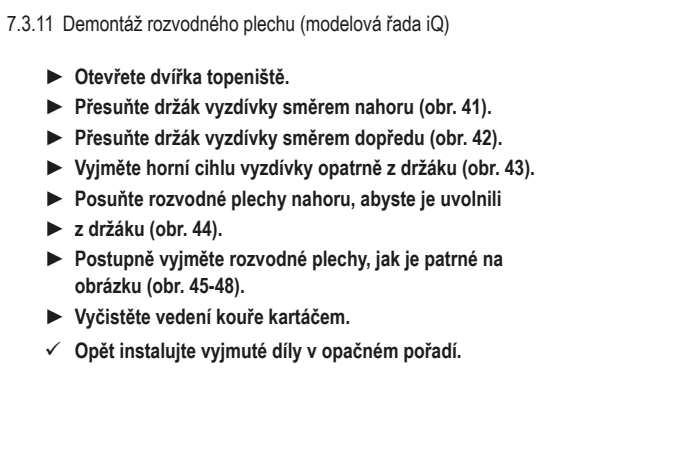
obr. 36



obr. 40

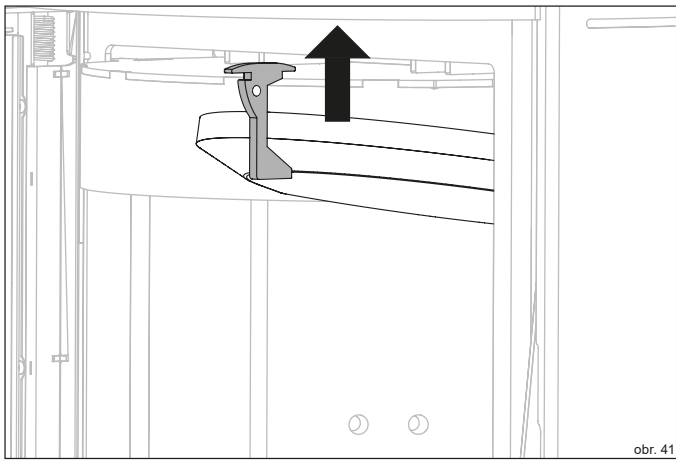


obr. 37

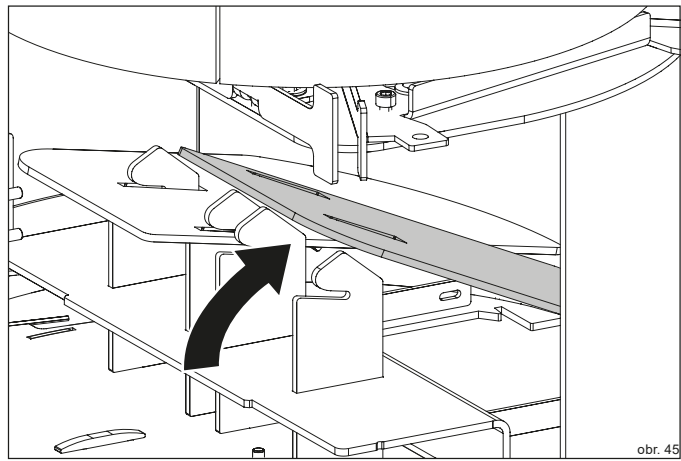


7.3.11 Demontáž rozvodného plechu (modelová řada iQ)

- ▶ Otevřete dvířka topeniště.
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem nahoru (obr. 41).
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem dopředu (obr. 42).
- ▶ Vyjměte horní cihlu vyzdívky opatrně z držáku (obr. 43).
- ▶ Posuňte rozvodné plechy nahoru, abyste je uvolnili z držáku (obr. 44).
- ▶ Postupně vyjměte rozvodné plechy, jak je patrné na obrázku (obr. 45-48).
- ▶ Vyčistěte vedení kouře kartáčem.
- ✓ Opět instalujte vyjmuté díly v opačném pořadí.

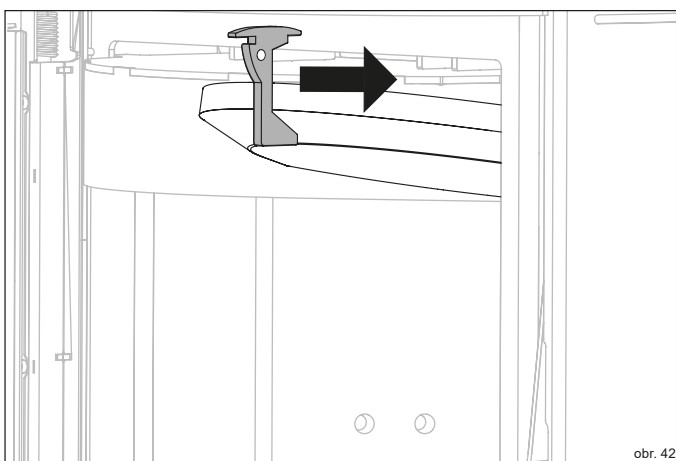


obr. 41

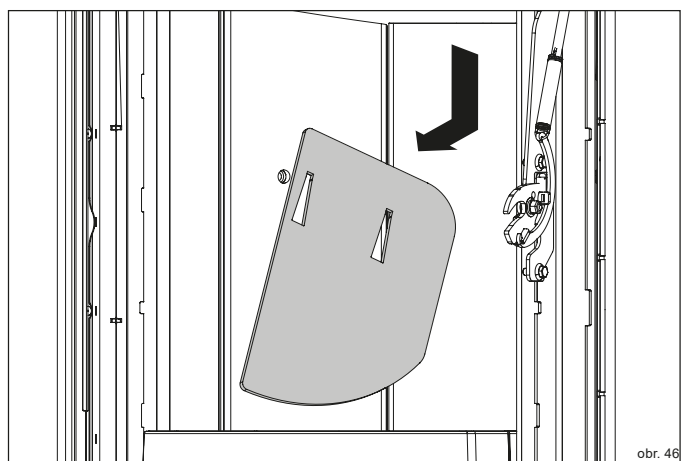


obr. 45

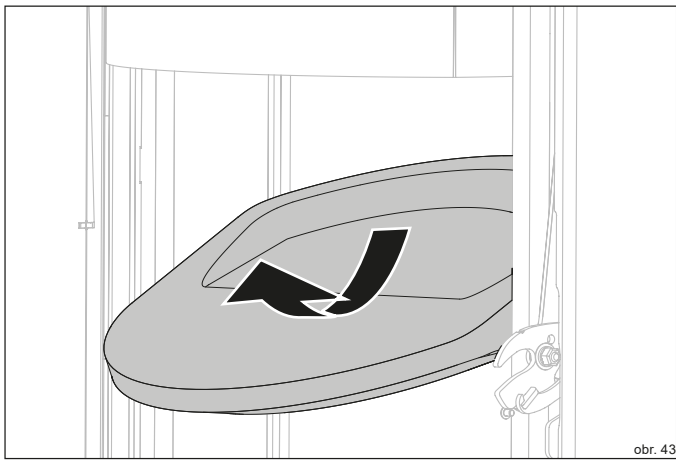
CS



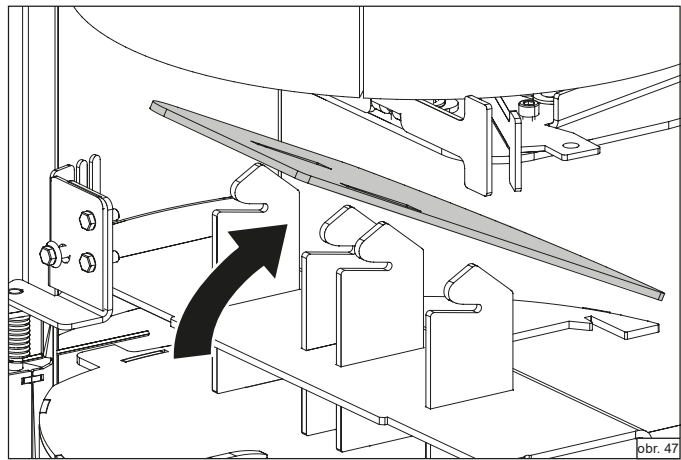
obr. 42



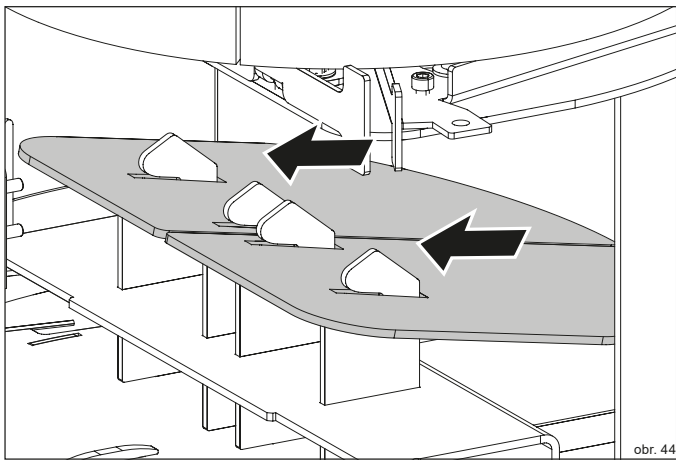
obr. 46



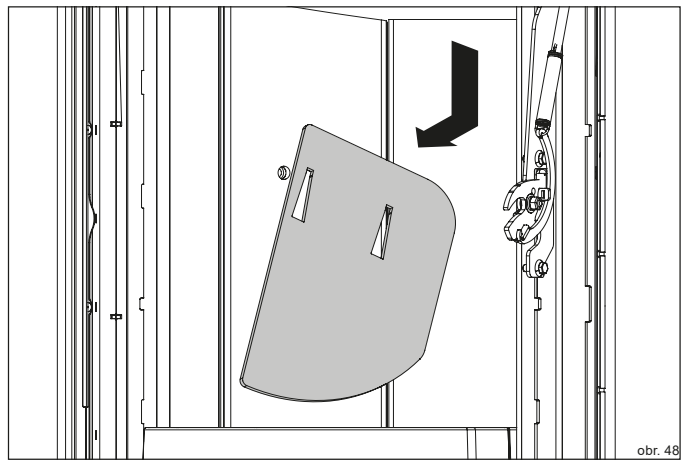
obr. 43



obr. 47



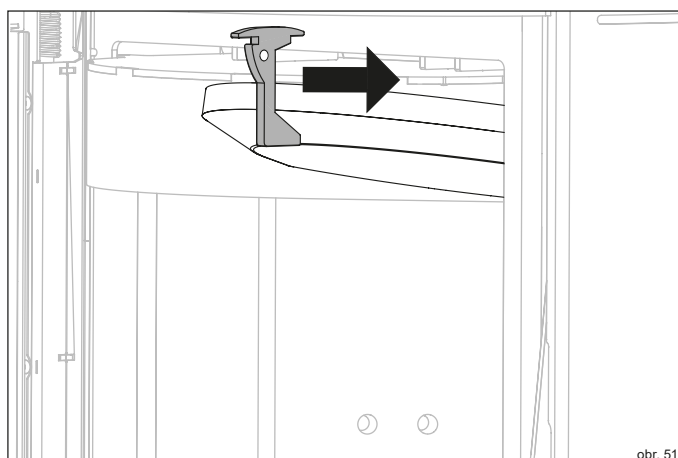
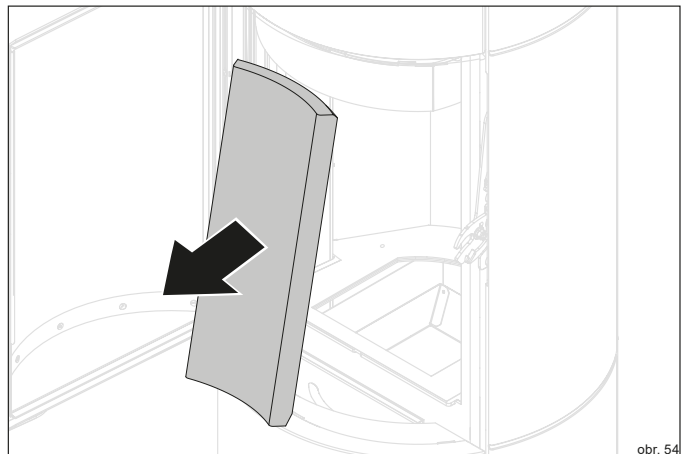
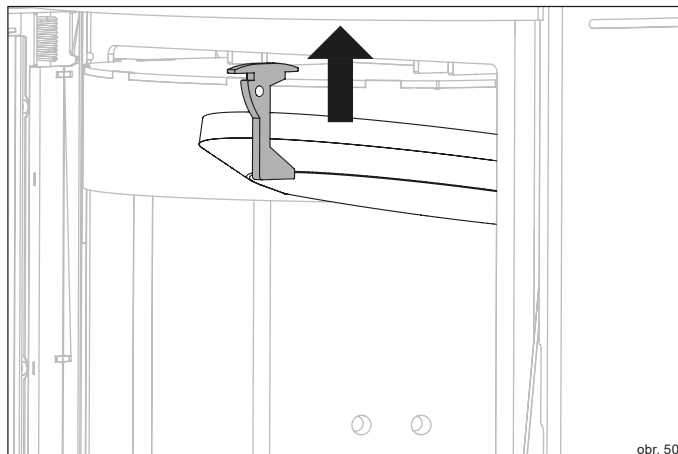
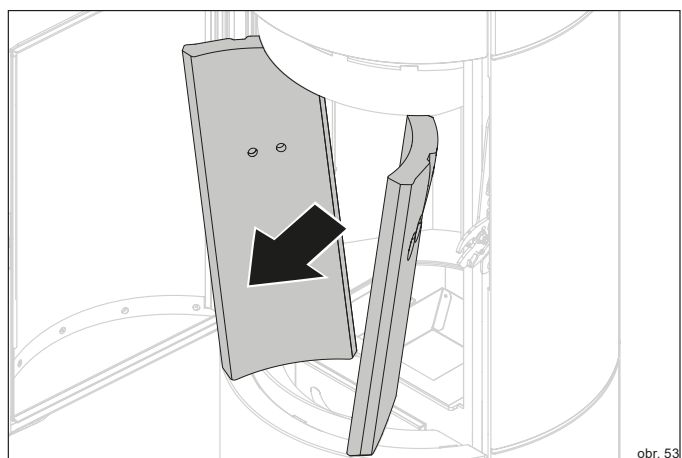
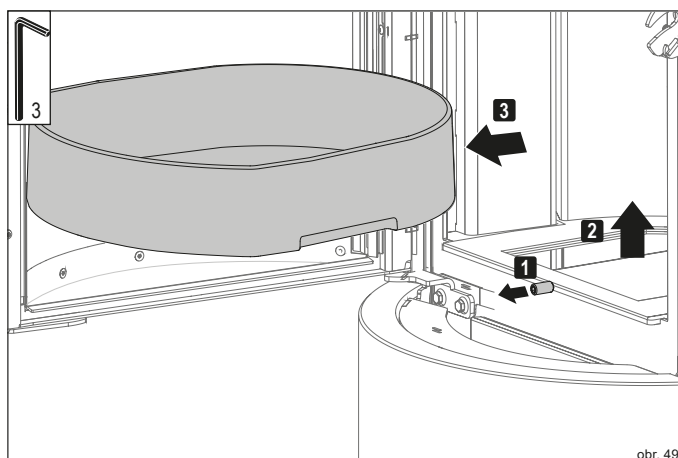
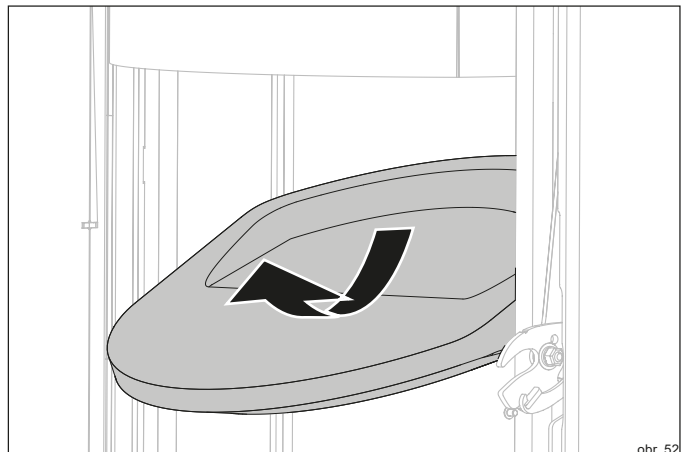
obr. 44



obr. 48

7.3.12 Výměna obložení topeniště (cihly vyzdívky)

- ▶ Otevřete dvířka topeniště.
- ▶ Povolte závitový kolík (obr. 49).
- ▶ Vytáhněte rošt topeniště z otvoru (obr. 49).
- ▶ Vyjměte rošt z topeniště (obr. 49).
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem nahoru (obr. 50).
- ▶ Přesuňte držák vyzdívky směrem dopředu (obr. 51).
- ▶ Vyjměte horní cihlu vyzdívky opatrně z držáku (obr. 52).
- ▶ Vyjměte dvě boční cihly vyzdívky (obr. 53).
- ▶ Vyjměte zadní cihlu vyzdívky (obr. 54).
- ✓ Opět instalujte díly v opačném pořadí.



7.4 Oprava

I při použití krbových kamen v souladu s určením dochází k poškození, která jsou spojená s opotřebením. Nechtejte odborníka, aby vyměnil vadné díly. Seznam náhradních a opotřebitelných dílů najdete v kapitole 12.1 „Náhradní a opotřebitelné součásti“. Náhradní díly můžete nakupovat u specializovaného prodejce výrobků značky HASE.

8 Odstraňování závad

8.1 Kontrolní seznam pro podpalování

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Dřevo nelze zapálit nebo to lze jen velmi těžko.	Příliš velká polena. Dřevo je příliš vlhké.	✓ Používejte menší polena. ✓ Používejte sušší dřevo.
	Příliš málo přívaděného vzduchu.	✓ Zkontrolujte otvor pro přívod vzduchu ke spalování.
Dřevo nehoří jasným žlutým plamenem, ale doutná* a nakonec vyhasne.	Dřevo je příliš vlhké. Polena jsou příliš silná. Příliš málo přívaděného vzduchu. Ucpáný katalyzátor. Příliš vysoká venkovní teplota (přechodné období).	✓ Používejte sušší dřevo. ✓ Používejte menší polena. ✓ Zkontrolujte otvor pro přívod vzduchu ke spalování. ✓ Vyčistěte katalyzátor. ✓ Zvažte, zda musíte topit.

*viz glosář

8.2 Kontrolní seznam pro topný provoz

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Krbová kamna dostatečně netopí.	Příliš málo dřeva. Polena jsou příliš silná Nehodný druh dřeva.	✓ Přiložte. ✓ Používejte menší polena Použijte jiný druh dřeva (viz kapitola 3.1 „Dovolená paliva“) ✓ Používejte sušší dřevo.
	Dřevo je příliš vlhké.	✓ Uvolněte vzduchové otvory, odstraňte popel.
	Ucpáné nebo popelem zanesené vzduchové otvory. Dvírka od tojeniště netesní.	✓ Zkontrolujte těsnění a případně vyměňte. ✓ Nechejte komínka ověřit tlak odtahu kouře.
	Příliš slabý tah komína.	✓ Zavřete všechny kontrolní otvory (čisticí klapku kouřovodu, komína) a zkontrolujte utěsnění.
Krbová kamna topí až příliš.	Příliš velké množství dřeva. Dvírka od tojeniště netesní. Vadný ovladač. Příliš velký tah komína.	✓ Dodržujte množství paliva při přikládání (viz kapitola 6.5.5 „Proces přikládání“) ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Kontrolujte funkci ovladače. Zeptejte se komínka, pokud je to možné nechejte instalovat systém k omezení tahu. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Tvoří se příliš velké množství sazí, cihly vyzdvívky nezůstávají bez sazí.	Dřevo je příliš vlhké. Nedostatečný přívod vzduchu.	✓ Používejte sušší dřevo. ✓ Zkontrolujte otvory pro přívod vzduchu ke spalování.
	Příliš málo dřeva.	✓ Přidejte více dřeva.
Během topení uniká kouř.	Popelník netesní	✓ Správně zasuňte popelník.
	Příliš slabý tah komína.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
	Příliš málo přívaděného vzduchu.	✓ Zkontrolujte otvor pro přívod vzduchu ke spalování.
	Ovod spalin je silně znečištěný. Příliš malý průřez komína. Ucpáný komín.	✓ Vyčistěte rozvody spalin, kontaktujte komínka. ✓ Kontaktujte komínka.
	Podtlak v obytném prostoru z důvodu zařízení, která odsávají vzduch (ventilátory, digestoře, ventilátory v koupelnách).	✓ Během topení v kamnech vypněte přístroje, které odsávají vzduch.
	Příliš velké množství paliva.	✓ Vyrovnejte tlak. (otevřete okna) ✓ Instalujte na okna kontaktní spinač.
Při otevření dvírek tojeniště uniká kouř.	Příliš slabý tah komína.	✓ Dodržujte množství paliva při přikládání (viz kapitola 6.5.5 „Proces přikládání“)
	Příliš málo přívaděného vzduchu. Průřez komína je příliš velký / malý.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
	Ohně zatím hoří.	✓ Při otevření dvírek tojeniště nesmějí být v kamnech plameny.
	Příliš rychle jste otevřeli dvírka od tojeniště. Podtlak v obytném prostoru z důvodu zařízení, která odsávají vzduch (ventilátory, digestoře, ventilátory v koupelnách).	✓ Otevřejte dvírka tojeniště pomaleji.
	Škrticí klapka je zavřená*.	✓ Během topení v kamnech vypněte přístroje, které odsávají vzduch.
Deflagrace.	Spalovacího vzduchu je příliš málo, přikládáte příliš pozdě.	✓ Pokud zameškáte okamžik pro přikládání, musíte přiložit jen menší polena v dostatečné vzdálenosti od sebe a nesmíte zcela zakryt žhavé uhlíky
	Příliš velké množství paliva.	✓ Žhavé uhlíky nesmíte zcela zakryt, pamatujte na vzdálenost mezi poleny. Dodržujte množství paliva při přikládání (viz kapitola 6.5.5 „Proces přikládání“).

*Pouze provoz závislý na vzduchu v místnosti.

8.3 Kontrolní seznam regulace

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Vypínač zapnutí/vypnutí Ovladač		
LED kroužek vypnuty.	Zástrčka není správně zapojena. Připojovací kabel USB není správně zapojen do přípojek v kamnech a v zástrčce. Není proud.	✓ Připojte zástrčku k elektrické sítě. ✓ Připojte připojovací kabel do přípojek. ✓ Zkontrolujte zásuvku. Zapněte pojistky v pojistkové skřini.
Výpadek proudu.		✓ Zapněte pojistky v pojistkové skřini.
Síťový adaptér je vadný.		✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
Nelze zapnout a vypnout.	Znečištěný spínač.	✓ Vyčistěte prostor spínače.
	Poškození následkem přepětí.	✓ Zkontrolujte, zda se spínač správně pohybuje bez odporu. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
Výpadek regulace, palivo příliš rychle shori.	Kamna jsou přetížena příliš silným spalováním.	✓ Dodržujte přikládané množství podle návodu k obsluze. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
	Vzduchová klapka je zaseknutá následkem chybnej funkce nebo výpadku proudu (příliš mnoho vzduchu → příliš vysoké teploty).	✓ Zkontrolujte přívod proudu. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
	Popelník není správně uzavřen. (příliš mnoho vzduchu → příliš vysoké teploty).	✓ Popelník nechávejte během topení zavřený.
Signální dioda LED		
Neindikuje přikládání, kamna výhasnou.	Nesprávné připojení. Znečištěná signální dioda LED.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Signální dioda LED čistěte pouze mírně navlhčenou utěrkou.
	Vybit baterie.	✓ Zkontrolujte stav baterie, připojte ovladač k elektrické sítě.
	Odpojená zástrčka.	✓ Zapojte zástrčku do elektrické sítě.
	Zkrat následkem vniknutí vody při čištění. Vadný ovladač, nesprávná montáž. Vadná Signální dioda LED. Vadný síťový adaptér. Poškození následkem přepětí. Vadný termočlánek.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
Hnací motory		
Neotáčí se, jsou poškozené.	Příliš vysoká teplota.	✓ Dodržujte přikládané množství podle návodu k obsluze.
Kamna hoří na maximum.	Motory nejsou připojeny. Opotřebení. Přetížení následkem zablokování. Opotřebení, nesprávné upevnění	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
Velká hlučnost.		
Hluk z vibrací.		

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Teplotní čidlo	Neměří správnou teplotu: → Kamna nehoří. → Kamna hoří na max. → Kamna nelze regulovat.	Vadné čidlo. Nesprávné připojení. Poškozený kabel, softwarová chyba, ovladač je vadný.] ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.

9 Likvidace

9.1 Likvidace obalu

Při dodání jsou krbová kamna zabalena do plastové fólie. Plasty odevzdaje k recyklaci. Další informace o správné likvidaci odpadů a o dostupných možnostech jejich vracení získáte od místní správy vaši obce nebo města.

9.2 Likvidace výrobku

Při likvidaci krbových kamen můžete postupovat takto:

- Krbová kamna můžete rozebrat na jednotlivé díly, aby ste umožnili správnou likvidaci.
Kontaktujte specializovaného prodejce výrobků značky HASE.

10 Ochrana životního prostředí

10.1 Recyklace a další použití iQ+

i INFORMACE: RECYKLACE

Kamna na dřevo HASE jsou konstruována tak, aby bylo možné materiály roztržit a samostatně použít:

- Kontaktujte specializovaného prodejce společnosti HASE ke správné demontáži a likvidaci krbových kamen.

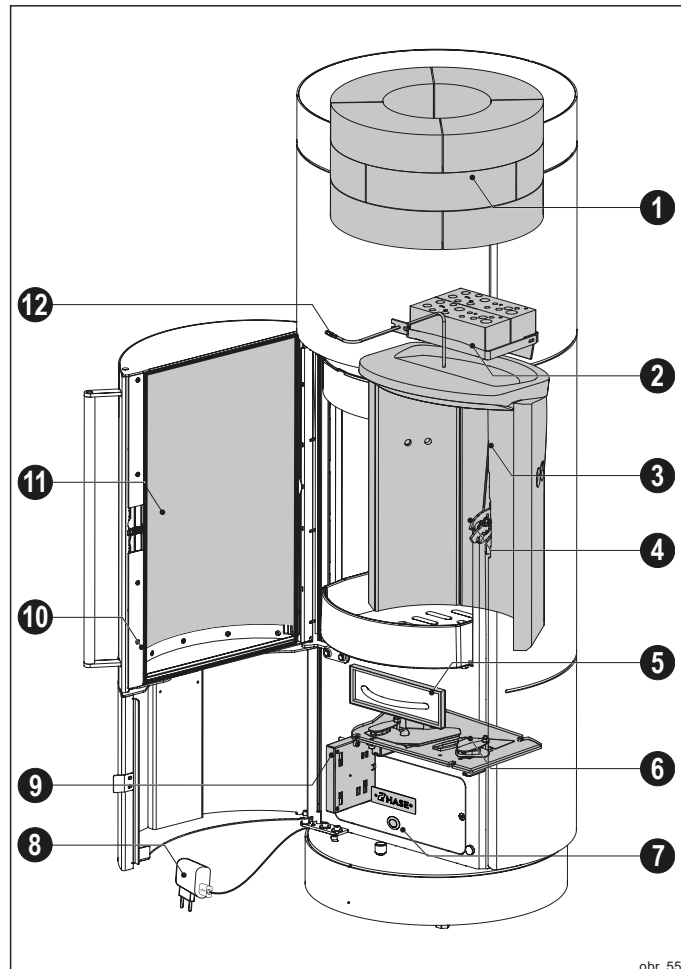
11 Glosář

Označení	Definice
Škrticí klapka	Uzavírací zařízení v odvodu spalin k redukci zvýšeného tlaku při odtahu kouře
Cihly vyzdívky	Vnitřní vyzdívka topeniště z materiálu vermiculit, který je použit jako izolace.
Tlak odtahu (tah komína)	Nutný tah zajišťuje bezpečný odtah kouře a spalin a přivod potřebného množství vzduchu ke spalování.
Tah krbu	Fyzikální jev, který umožňuje spolehlivý odvod spalin z kamna do atmosféry.
Oheň k vytvoření tahu	Rychle zapálený oheň k vytvoření tahu komína k překonání nepříznivých okolností, jako je například chladný vzduch v komíně.
Kouřovod	Spojovací prvek k napojení topeniště na komín. Slouží k odvádění spalin z hoření.
Doutnání	Pomalé hoření bez otevřeného plamene se silnou tvorbou kouře.
Vzduch ke spalování	Vzduch, který je za provozu přiváděn do topeniště.
Deflagrace	Prudké zahoření nespáleného nahromaděného plynu ze dřeva v topeništi.
Prosakování	Hnědé skvrny na komínové tvárnici komína následkem kondenzátu vznikají z důvodu příliš nízké teploty spalin a mohou způsobit požár komína.
Tepelný výkon	Využitelná tepelná energie, která vzniká během procesu hoření paliva
Topeniště s dočasným ohněm	Topeniště, u kterých se kontinuálně příkládá pouze jedna vrstva paliva na dobu cca 45 min.

12 Příloha

12.1 Náhradní a opotřebitelné součásti

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:



obr. 55

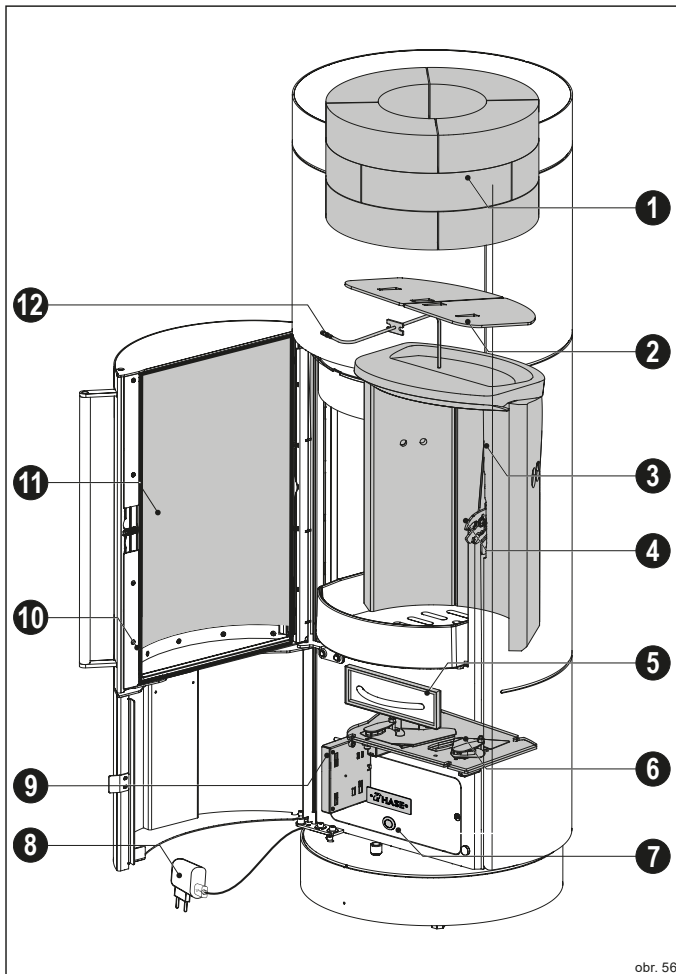
Číslo	Označení	Č. výrobku
①	Akumulačního bloku*	1017286
②	Katalyzátory** iQ+	1017287
③	Sada cihel vyzdívky	1017288
④	Zámek dvířek topeniště	1014207
⑤	Těsnění popelníku	1017289
⑥	Jednotka iQ	1017290
⑦	Vypínač zapnutí/vypnutí	1020223
⑧	Zástrčka + kabel	1017292
⑨	Ovladač	1017294
⑩	Těsnění dvířek topeniště	1001882
⑪	Sklo dvířek topeniště	1002429
⑫	Teplotní čidlo	1017296

*SILA PLUS

**Modelová řada iQ+

12.2 Technické údaje

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:



obr. 56

Číslo	Označení	Č. výrobku
①	Akumulačního bloku*	1017286
②	Usměrňovací plech**	1017297
③	Sada cihel vyzdívky	1017288
④	Zámek dvířek toopeniště	1014207
⑤	Těsnění popelníku	1017289
⑥	Jednotka iQ	1017290
⑦	Vypínač zapnutí/vypnutí	1020223
⑧	Zástrčka + kabel	1017292
⑨	Ovladač	1017306
⑩	Těsnění dvířek toopeniště	1001882
⑪	Sklo dvířek toopeniště	1002429
⑫	Teplotní čidlo	1017296

*SILA PLUS

**Modelová řada iQ

UPOZORNĚNÍ: OPRAVY A VÝMĚNA

Provedení opravy nebo výměny náhradních a opotřebitelných dílů bez odpovídajících odborných znalostí může mít za následek poškození krbových kamen nebo poruchy funkce krbových kamen:

- Výměnou a opravou vadných dílů pověřte výhradně odborníka.

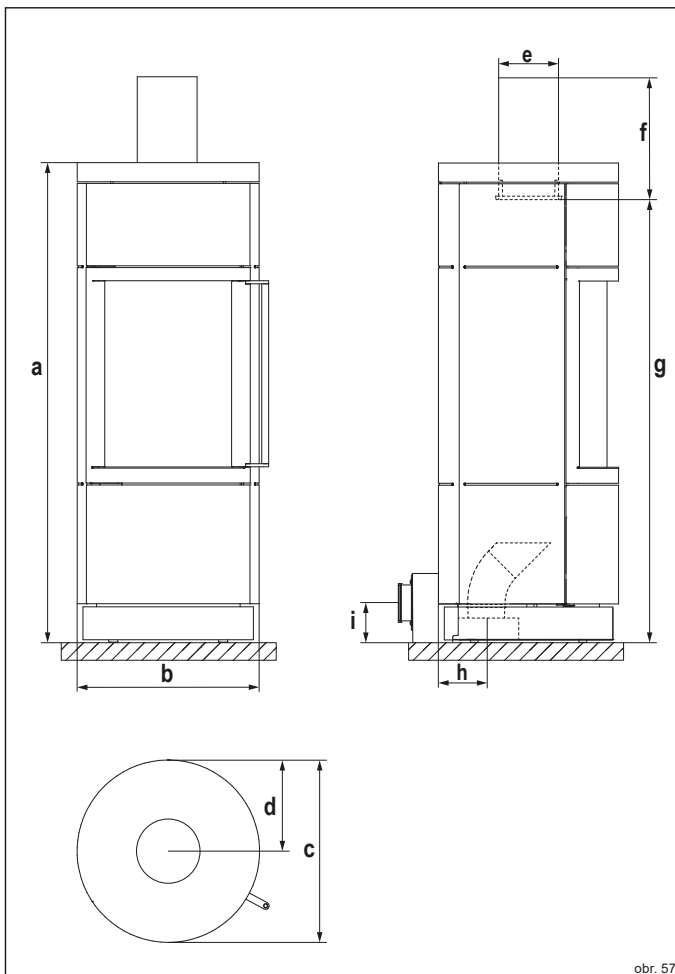
INFO: AKUMULAČNÍHO BLOKU

Kamna lze vybavit odkládacími kameny.

Akumulační kameny akumulují teplo a uvolňují ho do okolí po dobu několika hodin:

- Montáž: Návod na montáž a údržbu krbových kamen.

Rozměry LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



obr. 57

Kamna:

Zkratka	Označení	Rozměry [cm]
a	Výška	126
b	Šířka	47
c	Hloubka	47

Topeniště:

-	Výška	40
-	Šířka	31
-	Hloubka	28

Přípojky:

d	Odstup zadní strany krbových kamen ke středu odtahové roury	23,5
e	Průměr kouřovodu*	15
f	Svislá délka odtahové roury	33
g	Výška pro připojení kouřovodu	118
h	Externí přívod vzduchu, připojovací výška dolle / Ø**	13,5 / 10 / Ø**
i	Externí přívod vzduchu, připojovací výška vzadu / Ø**	10 / 10 / Ø**

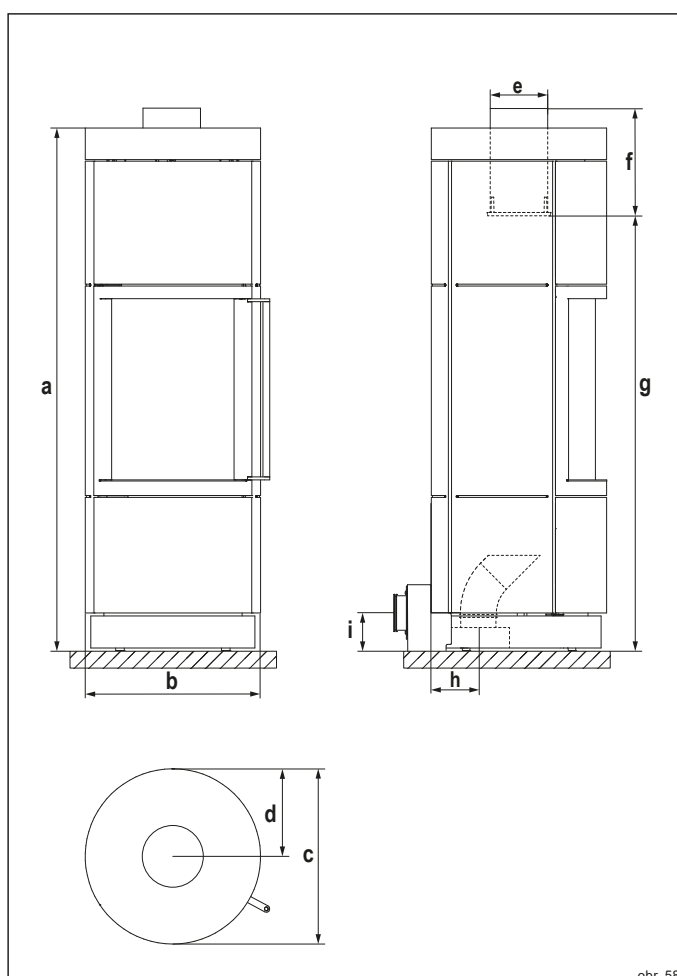
*pro samostatný přívod vzduchu v nízkoenergetických domech a pro systémy cirkulace vzduchu místnostech

**průměr trubky vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ kamenn	Obložení	Hmotnost [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Keramika / Steaty	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Ocel / Keramika / Steaty	140 / 180 / 200

Rozměry SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:



obr. 58

Kamna:

Zkratka	Označení	Rozměry [cm]
a	Výška	141
b	Šířka	47
c	Hloubka	47

Topeniště:

-	Výška	40
-	Šířka	31
-	Hloubka	28

Připojky:

d	Odstup zadní strany krbových kamen ke středu odtahotové roury	23,5
e	Průměr kouřovodu*	15
f	Svislá délka odtahotové roury	33
g	Výška pro připojení kouřovodu	118
h	Externí přívod vzduchu, připojovací výška dole / Ø**	13,5 / 10
i	Externí přívod vzduchu, připojovací výška vzadu / Ø**	10 / 10

*pro samostatný přívod vzduchu v nízkoenergetických domech a pro systémy cirkulace vzduchu místnostech

**průměr trubky vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ kamen	Obložení	Hmotnost [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Stahl	150
Akumulačního bloku	-	60

Komin: **Klasifikace T** (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Technická data Lithium-polymerová akumulátor (technologie iQ):

Označení	Hodnota	Jednotka
Napětí	3,7	V
Výkon	3,7	Wh
Jmenovitá kapacita	1000	mAh

Technické údaje technologie iQ:

Označení	Hodnota	Jednotka
Provozní napětí	5	V
Max. příkon	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Výkon při jmenovitém tepelném výkonu	1,0	W
Frekvenční pásmo	2,4	GHz
Maximální výkon vysílání	20,5 / 113	dbm / mW

CS

Technické údaje systému LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:

Výkon, emise a výpočet komína (EN 13384 - část 1/2)

Hodnoty na kontrolním zařízení*	Kontrolní palivo: dřevěná polena	Jednotka
Jmenovitý výkon	5,5	kW
Teplovzdušný výkon	5,5	kW
Teplota spalin	199	°C
Teplota spalinového hrda	239	°C
Hmotnostní tok spalin	5,5	g/s
Minimální tah při jmenovitém tepelném výkonu**	12	Pa
Účinnost	84	%
Obsah CO2	8,8	%
Obsah CO	1250	mg/Nm³
Prach	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimální přísun spalovacího vzduchu	21	m³/h
Vytápěná obytná plocha	17-68	m²

*při 13% při O₂

** Potřeba přídavného dopravního tlaku pro připojení spalovacího vzduchu s vzduchovým systémem HASE: vzadu = 3 Pa

Krbová kamna LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ byla kontrolována podle EN 16510-2-1:2022 a čl. 15 a B-VG (Rakousko).

Technické údaje systému LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:

Výkon, emise a výpočet komína (EN 13384 - část 1/2)

Hodnoty na kontrolním zařízení*	Kontrolní palivo: dřevěná polena	Jednotka
Jmenovitý výkon	6	kW
Teplovzdušný výkon	6	kW
Teplota spalin	234	°C
Teplota spalinového hrda	291	°C
Hmotnostní tok spalin	5,77	g/s
Minimální tah při jmenovitém tepelném výkonu**	12	Pa
Účinnost	81	%
Obsah CO2	8,95	%
Obsah CO	1250	mg/Nm³
Prach	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimální přísun spalovacího vzduchu	25	m³/h
Vytápěná obytná plocha	20-80	m²

*při 13% při O₂

** Potřeba přídavného dopravního tlaku pro připojení spalovacího vzduchu s vzduchovým systémem HASE: vzadu = 3 Pa

Krbová kamna LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ byla kontrolována podle EN 16510-2-1:2022 a čl. 15 a B-VG (Rakousko).

12.3 Datový list výrobku

Podle EU nařízení 2015/1186

Název nebo ochranná známka dodavatele	 HASE
Identifikační značka modelu	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Energetická třída	A+
Přímý topný výkon	5,5 kW
Nepřímý topný výkon	0,0 kW
Index energetické účinnosti	111
Energetická účinnost paliva	84 %
Při montáži, instalaci a údržbě se musí dbát na pokyny v dokumentech	Návod k montáži: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Návod na používání: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Technický datový list: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

12.4 ES Prohlášení o shodě LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

ES Prohlášení o shodě	
Toto prohlášení ES o shodě je platné pro zařízení LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ a popisuje shodu s následujícími směrnicemi:	
2009/125/ES Směrnice o stanovení požadavků na ekologické uspořádání výrobků, relevantních s ohledem na spotřebu energie (Ekodesign)	
EN 16510-2-1: 2022 Spotřebiče na tuhá paliva k vytápění obytných prostorů	
Podle EU nařízení 2015/1186	
Název a adresa výrobce:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Za výrobce a jménem výrobce:	
Trier, 16.09.2024 · jednatel společnosti Fernando Najera 	

Název nebo ochranná známka dodavatele	 HASE
Identifikační značka modelu	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Energetická třída	A+
Přímý topný výkon	6,0 kW
Nepřímý topný výkon	0,0 kW
Index energetické účinnosti	107
Energetická účinnost paliva	81 %
Při montáži, instalaci a údržbě se musí dbát na pokyny v dokumentech	Návod k montáži: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Návod na používání: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Technický datový list: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

ES Prohlášení o shodě	
Toto prohlášení ES o shodě je platné pro zařízení LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ a popisuje shodu s následujícími směrnicemi:	
EN 16510-2-1: 2022 Spotřebiče na tuhá paliva k vytápění obytných prostorů	
2009/125/ES Směrnice o stanovení požadavků na ekologické uspořádání výrobků, relevantních s ohledem na spotřebu energie (Ekodesign)	
Podle EU nařízení 2015/1185	
Název a adresa výrobce:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Za výrobce a jménem výrobce:	
Trier, 16.09.2024 · jednatel společnosti Fernando Najera 	

12.5 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva

Podle EU nařízení 2015/1185

Identifikační značka (značky) modelu	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ								
Funkce nepřímého vytápění: [ano/ne]	ne								
Přímý tepelný výkon (kW)	5,5								
Nepřímý tepelný výkon (kW)	netýká se								
Palivo	Preferované palivo		Jiná vhodná						
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ano		ne						
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	ne		ano						
Jiná dřevní biomasa	ne		ne						
Nedřevní biomasa	ne		ne						
Antracit a antracitové uhlí	ne		ne						
Vysokoteplotní koks	ne		ne						
Nízkoteplotní koks	ne		ne						
Černé uhlí	ne		ne						
Hnědouhelné briкety	ne		ne						
Rašelinové briкety	ne		ne						
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne		ne						
Jiné fosilní palivo	ne		ne						
Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv	ne		ne						
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne		ne						
Palivo	Emise při vytápění prostoru při jmenovitém tepelném výkonu		Emise při vytápění prostoru při minimálním tepelném výkonu						
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	PM 40	OGC 120	CO 1250	NO _x 200	[x %] η_s	PM 73,9	OGC	CO	NO _x
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem η_s	73,9 %								
Tepelný výkon	5,5								
Jmenovitý tepelný výkon P_{nom} (kW)	netýká se								
Minimální tepelný výkon P_{min} (kW) (orientační)									
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)	84 %								
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu $\eta_{th,nom}$	netýká se								
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu $\eta_{th,min}$ (orientační)									
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti [ano/ne]	ano								
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	ne								
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob [ano/ne]	ne								
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna [ano/ne]	ne								
s dálkovým ovládáním [ano/ne]									
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max} (kW)	0,001								
Při minimálním tepelném výkonu el_{min} (kW)	netýká se								
V pohotovostním režimu el_{SB} (kW)	0,001								
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku	netýká se								
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku P_{pilot} (případně) (kW)									
Kontaktní údaje	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

Identifikační značka (značky) modelu	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+								
Funkce nepřímého vytápění: [ano/ne]	ne								
Přímý tepelný výkon (kW)	6,0								
Nepřímý tepelný výkon (kW)	netýká se								
Palivo	Preferované palivo		Jiná vhodná						
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	ano		ne						
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti < 12 %	ne		ano						
Jiná dřevní biomasa	ne		ne						
Nedřevní biomasa	ne		ne						
Antracit a antracitové uhlí	ne		ne						
Vysokoteplotní koks	ne		ne						
Nízkoteplotní koks	ne		ne						
Černé uhlí	ne		ne						
Hnědouhelné briкety	ne		ne						
Rašelinové briкety	ne		ne						
Brikety ze směsi fosilních paliv	ne		ne						
Jiné fosilní palivo	ne		ne						
Brikety ze směsi biomasy a fosilních paliv	ne		ne						
Jiná směs biomasy a fosilních paliv	ne		ne						
Palivo	Emise při vytápění prostoru při jmenovitém tepelném výkonu		Emise při vytápění prostoru při minimálním tepelném výkonu						
Dřevěná polena s obsahem vlhkosti ≤ 25 %	PM 15	OGC 70	CO 500	NO _x 180	[x %] η_s	PM 70,9	OGC	CO	NO _x
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Vlastnosti při provozu pouze s preferovaným palivem η_s	70,9 %								
Tepelný výkon	6,0								
Jmenovitý tepelný výkon P_{nom} (kW)	netýká se								
Minimální tepelný výkon P_{min} (kW) (orientační)									
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu)	81 %								
Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu $\eta_{th,nom}$	netýká se								
Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu $\eta_{th,min}$ (orientační)									
Typ výdeje tepla/regulace teploty v místnosti jeden stupeň tepelného výkonu, bez regulace teploty v místnosti [ano/ne]	ano								
Další možnosti regulace (lze vybrat více možností)	ne								
regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob [ano/ne]	ne								
regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna [ano/ne]	ne								
s dálkovým ovládáním [ano/ne]									
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max} (kW)	0,001								
Při minimálním tepelném výkonu el_{min} (kW)	netýká se								
V pohotovostním režimu el_{SB} (kW)	0,001								
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku	netýká se								
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku P_{pilot} (případně) (kW)	netýká se								
Kontaktní údaje	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkicher Str. 14-54294 Trier								

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle směrnice ES o strojích a zařízeních 2006/42/ES, příloha II 1. A)



Výrobce prohlašuje na vlastní odpovědnost,
že stroj odpovídá všem příslušným ustanovením směrnice o strojích a zařízeních 2006/42/ES:

1. Výrobce	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-Mail: info@hase.de
2. Popis	Regulace vzduchu pro spalování pro topná tělesa na tuhá paliva v místnostech EN 16510-2 -1:2022
3. Obecné označení	Regulace spalování
4. Funkce	Přívod vzduchu pro spalování do topných těles v místnostech podle EN 16510-2 -1:2022
5. Model	HASE iQ
6. Typ	HASE iQ
7. Obchodní název	HASE iQ

Stroj dále odpovídá všem ustanovením následujících směrnic:

- Směrnice 2014/53/EU o dodávání rádiových zařízení na trh
- Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- Nařízení (EU) 2023/1542 o bateriích a odpadních bateriích

Byly použity následující normy:

Norma	Název
EN 16510-2-1: 2022	Spotřebiče na tuhá paliva k vytápění obytných prostorů
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Domácí spotřebiče na tuhá paliva - zařízení k přívodu vzduchu na spalování
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Zařízení pro audio/video, informační a komunikační techniku – část 1: Bezpečnostní požadavky (IEC 62368-1:2018); německé znění EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) pro rádiová zařízení a služby
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Technická dokumentace:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Za výrobce a jménem výrobce podepsal:

Trier, 08.07.24 · jednatel společnosti Fernando Najera

R4_07/2024

CS

**Przy użytkowaniu Państwa
pieca kominkowego
życzymy Państwu:
Radości przy ogniu i
czasu na satysfakcję z
przyjemnie mijających
chwil.**

My, z firmy HASE

Spis treści

1 Uwagi i objaśnienia symboli.....	184
1.1 Ogólne wskazówki	184
1.2 Objaśnienia symboli.....	184
1.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	184
2 Szczegóły produktu.....	185
2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	185
2.2 Tabliczka znamionowa (przykład)	186
2.3 Zarys pieca kominkowego	186
2.4 Opis	187
3 Materiały palne.....	187
3.1 Dozwolone materiały palne.....	187
3.2 Przechowywanie i suszenie	187
3.3 Calkowite spalanie, niepełne spalanie	187
3.4 Efektywność energetyczna	188
4 Przepływy powietrza spalania.....	188
4.1 Powietrze ruszowe, system czystej szyby i powietrze w tylnej ścianie.....	188
5 Ustawienie, instalacja i montaż.....	188
5.1 Czynności przygotowawcze do instalacji.....	188
5.2 Wskazówki bezpieczeństwa dot. ustawiania	189
5.3 Odległości bezpieczeństwa dot. ustawiania i instalacji	189
5.4 Wskazówki bezpieczeństwa dot. instalacji	190
5.5 Połączenie rury dymowej.....	190
5.6 Tryb pracy zależnej od powietrza w pomieszczeniu	190
5.7 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu	191
5.7.1 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu z możliwością wielokrotnego podłączenia	191
5.8 Podłączenie powietrza spalania	191
5.9 Podłączenie do komina.....	191
5.10 Powietrze do spalania.....	191
5.11 Montaż układu powietrznego i obudowy	192
6 Pierwsze uruchomienie.....	192
6.1 Wskazówki bezpieczeństwa	192
6.2 Włączenie sterowania.....	192
6.3 Obsługa konsoli obrotowej.....	192
6.3.1 Wskazówki bezpieczeństwa	192
6.3.2 Odblokowanie i zablokowanie	193
6.4 Obsługa technologii iQ.....	193
6.4.1 WLAN (opcjonalny)	193
6.4.2 Aplikacja HASE iQ (opcjonalny)	193
6.5 Ogrzewanie technologią iQ.....	193
6.5.1 Materiał do rozpalania	194
6.5.2 Rozpalanie	194
6.5.3 Czas dokładania	194
6.5.4 Ilość dokładania w trybie ogrzewania	194
6.5.5 Proces dokładania	194
6.5.6 Praca w niesprzyjających warunkach atmosferycznych	195
6.6 Zakończenie ogrzewania	195
6.7 Popielnik	195
7 Konserwacja	196
7.1 Ogólna konserwacja	196
7.2 Zarys konserwacji	196
7.3 Konserwacja	196
7.3.1 Czyszczenie szyby paleniska	197
7.3.2 Czyszczenie powierzchni zewnętrznych	197
7.3.3 Czyszczenie popielnika i rusztu	197
7.3.4 Czyszczenie popielnika	197
7.3.5 Kontrola/czyszczenie wykładziny paleniska	197
7.3.6 Wymiana uszczelki do drzwiczek paleniska	198
7.3.7 Wymiana uszczelki popielnika	198
7.3.8 Ponowne smarowanie mechanizmu drzwiowego	199
7.3.9 Czyszczenie rury dymowej	199
7.3.10 Czyszczenie katalizatorów iQ ⁺ (seria iQ+)	199
7.3.11 Wyjmowanie blachy kierującej (seria iQ)	200
7.3.12 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne)	202
7.4 Naprawa	202
8 Rozwiązywanie problemów	203
8.1 Lista kontrolna rozpalania	203
8.2 Lista kontrolna trybu ogrzewania	203
8.3 Lista kontrolna regulacji	204
9 Usuwanie	204
9.1 Usuwanie opakowania	204
9.2 Usuwanie produktu	204
10 Ochrona środowiska	204
10.1 Recykling i ponowne korzystanie iQ ⁺	204
11 Słowniczek	205
12 Załącznik	205
12.1 Części wymienne i zużywalne	205
12.2 Dane techniczne	206
12.3 Karta produktu	208
12.4 Deklaracja zgodności WE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	208
12.5 Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe	209
12.6 Deklaracja zgodności WE HASE iQ	210
12.7 Etykieta efektywności energetycznej	243

pl

1 Uwagi i objaśnienia symboli

1.1 Ogólne wskazówki

- Instrukcja obsługi zawiera ważne informacje, których należy przestrzegać podczas instalacji, obsługi i konserwacji kominka.
- Przed montażem i uruchomieniem pieca, monter i operator muszą zapoznać się z instrukcją obsługi.
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i montażu powoduje utratę gwarancji. Jakiekolwiek zmiany konstrukcyjne pieca przez operatora systemu są niedozwolone.
- Podczas montażu i demontażu kominka, przy podłączeniu regulacji powietrza do spalania oraz podczas jego obsługi należy przestrzegać poniższych przepisów i dokumentów:

- ▶ **Przepisy budowlane.**
- ▶ **Wymiarowanie komina zgodnie z DIN EN 13384-1 i DIN EN 13384-2.**
- ▶ **Dokumentacja techniczna pieca kominkowego.**
- ▶ **Przepisy lokalne oraz wszystkie niezbędne normy krajowe i europejskie.**

- Instrukcję obsługi przechowuj w bezpiecznym miejscu w pobliżu pieca kominkowego.
- Przestrzegaj i zastosuj się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń.
- Stosować tylko oryginalne części zamienne.

W przypadku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi wygasają wszelkie roszczenia z tytułu odpowiedzialności i gwarancji.

Grafiki i zdjęcia użyte w tym dokumencie mają charakter podglądu i nie są zgodne ze skalą.

Wszystkie teksty, zdjęcia, grafiki i treści użyte w niniejszej instrukcji obsługi są chronione prawem autorskim.

Nie wolno ich zmieniać, kopować, powielać ani publikować w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody.

Zmiany techniczne i błędy drukarskie sa zastrzeżone.

1.2 Objaśnienia symboli

Wskazówki bezpieczeństwa

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Ten symbol ostrzega przed niebezpiecznymi sytuacjami. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia powoduje poważne obrażenia, a nawet prowadzi do śmierci.

OSTRZEŻENIE

Ten symbol ostrzega przed możliwymi niebezpiecznymi sytuacjami. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia, a nawet prowadzić do śmierci.

OSTRZEŻENIE: NAPIĘCIE ELEKTRYCZNE

Ten symbol ostrzega przed napięciem elektrycznym. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować poważne obrażenia, a nawet prowadzić do śmierci.

UWAGA

Ten symbol ostrzega przed możliwymi, niebezpiecznymi sytuacjami. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może skutkować niewielkimi lub umiarkowanymi obrażeniami.

UWAGA: GORĄCE POWIERZCHNIE

Ten symbol ostrzega przed gorącymi powierzchniami. Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może skutkować niewielkimi lub umiarkowanymi obrażeniami.

WSKAZÓWKA

Ten symbol ostrzega przed możliwymi szkodami materiałnymi. Nieprzestrzeganie może prowadzić do powstania szkód materiałnych.

Dalsze wskazówki

INFORMACJA

Ten symbol oznacza przydatne informacje i wskazówki dotyczące zastosowania.

IQ+SYMBOL:

Rozdziały oznaczone tym symbolem odnoszą się wyłącznie do pieców kominkowych z serii IQ+.

1.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

UWAGA: GORĄCE POWIERZCHNIE

Piec podczas pracy nagrzewa się i jest bardzo gorący. Istnieje ryzyko poparzenia w przypadku dotknięcia powierzchni:

- ▶ Nie dotykaj gorących powierzchni.
- ▶ Podczas obsługi pieca nie należy nosić odzieży łatwopalnej.
- ▶ nigdy nie zostawiaj dzieci bez nadzoru w pobliżu pieca kominkowego.

UWAGA: GORĄCE CZĘŚCI PIECA

Elementy obsługi, takie jak uchwyt drzwiczek paleniska i pojemnik na popiół mogą się bardzo nagrazać podczas pracy pieca:

- ▶ Korzystaj zawsze z dołączonych rękawic do pieca podczas otwierania i zamykania drzwiczek paleniska w celu uzupełnienia materiału palnego.
- ▶ Przed czyszczeniem i pracami konserwacyjnymi (np. opróżnieniem popielnika) odczekać, aż piec kominkowy całkowicie ostygnie.

OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE

W pobliżu pieca istnieje zagrożenie pożarowe (zwłaszcza promieniowanie przez powierzchnie szklane):

- ▶ nigdy nie umieszczaj przedmiotów jak np. ubrań do wyschnięcia na piecu kominkowym.
- ▶ Nie przechowywać żadnych łatwopalnych materiałów ani płyt (np. papieru, puszki ze sprayem, spiritusu, ...) na, w lub w bezpośrednim pobliżu kominka.
- ▶ Nie umieszczaj żadnych przedmiotów nieodpornych na wysoką temperaturę (np. świec, plastikowych butelek, ...) na, w lub w bezpośrednim pobliżu kominka.
- ▶ Przestrzegaj zalecanych bezpiecznych odległości od materiałów łatwopalnych przed, obok i nad kominkiem.
- ▶ Użyj płyty podłogowej (np. szkło bezpieczne, stal, kamień), jeśli piec ma być zainstalowany na palnej powierzchni (np. drewno, laminat, dywan).

NIEBEZPIECZEŃSTWO: ULATNIANIE SIĘ GAZU SPALINOWEGO

W przypadku uszkodzonej izolacji lub nieszczelnego przewodzenia rury dymowej, z pieca wydostają się trujące gazy:

- ▶ Otwórz wszystkie okna i drzwi, aby przewietrzyć pomieszczenie.
- ▶ Nie dorzucaj więcej materiału palnego.
- ▶ W sytuacji awaryjnej zaalarmuj straż pożarną.

NIEBEZPIECZEŃSTWO: KOMIN I PODŁĄCZENIA

Nieprawidłowo zainstalowane łącza i pierwsze uruchomienie komina bez fachowego przeglądu niesie ze sobą zagrożenia bezpieczeństwa takie jak zagrożenie pożarowe i ulatnianie się dymu:

- ▶ Piec kominkowy należy podłączać wyłącznie do komina, który jest zgodny z odpowiednimi regionalnymi i krajowymi przepisami.
- ▶ Wszystkie podłączenia i połączenia między kominem a piecem kominkowym muszą być szczelne.
- ▶ Zasięgnij porady u i rzadко zatwierdzonej firmy specjalistycznej w celu ustawienia i montażu.
- ▶ Usuń wszystkie łatopalne względnie wrażliwe na ciepło materiały budowlane z i wokół otworów przyłączeniowych rury dymowej.
- ▶ Materiały budowlane wymień na żaroodporny, niepalny materiał.
- ▶ Przestrzegać odpowiedniego krajowego rozporządzenia dot. ochrony przeciwpożarowej.

UWAGA: RYZYKO GŁUCHYCH EKSPLOZJI

Piece kominkowe firmy HASE spełniają bardzo wysokie wymagania dotyczące szczelności kominka.

Zapewniają wydajne i niskoemisyjne spalanie. Ze względu na wysoki poziom szczelności wzrasta również ryzyko wystąpienia głuchych eksplozji.

Ryziko głuchych eksplozji występuje wtedy, gdy materiał palny jest lokalnie silnie odgazowany i w paleniku i układzie spalinowym gromadzą się większe ilości palnych gazów, które następnie ulegają naglemu zapłonowi.

To może nastąpić np. poprzez opóźnione dokładanie materiału palnego w już schłodzionym palenisku, gdy żar jest jeszcze gorący i mocno przykryty dużymi kłodami drewna, co opóźnia zapłon już wytworzonych gazów drzewnych.

Aby uniknąć głuchych eksplozji:

- ▶ Dokładaj materiał palny możliwie w jak najbardziej optymalnym czasie.
- ▶ Upewnij się, że między kłodami jest odstęp 1-2 cm.
- ▶ Upewnij się, że żar nie jest całkowicie przykryty, podczas dokładania kłów drewna.
- ▶ W przypadku bardzo opóźnionego dokładania materiału palnego, dołoż tylko cienkie kły w odpowiedniej odległości od siebie.

OSTRZEŻENIE: POŻAR KOMINOWY

W przypadku pożaru komina wykonaj następujące czynności:

- ▶ Zaalarmuj straż pożarną telefonem alarmowym!
- ▶ Usuń łatopalne przedmioty z komina!
- ▶ Nigdy nie gasić wodą!
- ▶ Opuść budynek i w razie potrzeby powiadom mieszkańców.
- ▶ Poczekaj na straż pożarną!
- ▶ Poinformuj Twojego kominiarza!
- ▶ Po pożarze komina cały system (piec kominkowy, układ oczyszczania spalin i kanał powietrza nawiewanego) należy sprawdzić pod kątem szczelności.

UWAGA: BŁĘDY W TRYBIE OGRZEWANIA

Jeżeli piec kominkowy pracuje ze zbyt dużą ilością materiału palnego (przeciążenie), regulacja zawodzi (awaria zasilania) albo komunikaty o błędach są wyświetlane przez diodę LED sygnału, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Drzwiczki paleniska muszą być zamknięte!
- ▶ Zgorzelin nigdy nie gasić wodą!
- ▶ Niech ogień wygaśnie w kontrolowany sposób!

UWAGA: KONTROLA FUNKCJONALNOŚCI

Przed każdym użyciem pieca kominkowego należy sprawdzić, czy system sterowania prawidłowo działa:

- ▶ Pierścień LED na włączniku/wyłączniku musi świecić lub migać w sposób ciągły.
- ▶ Dioda LED sygnału nie może migać na czerwono.

2 Szczegóły produktu

2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Piec kominkowy to kominek okresowy według normy EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanizm automatycznego blokowania drzwi).

Piec służy do ogrzewania powietrza w odpowiednich pomieszczeniach mieszkalnych.

Technologia iQ to system regulacji powietrza do spalania w grzejnikach na paliwa stałe EN 16510-2-1:2022.

Technologia iQ przejmuje automatycznie wszystkie ustawienia powietrza do spalania, zapewniając w ten sposób możliwie jak najlepsze i niskoemisyjne spalanie.

Montaż i eksploatacja w pomieszczeniach bez zachowania odstępów bezpieczeństwa i bez bezpiecznego podłączenia do komina jest niedozwolona.

Zalecana ilość materiału palnego wynosząca 1,4 kg do pracy przy obciążeniu nominalnym (patrz rozdział „6.4.4 Ilość dokładania w trybie ogrzewania“) jest na czas wypalania ok. 45 minut zgodna z normą EN 16510-2-1:2022.

Palenie ciągłe (dokładanie większej ilości opału w celu przedłużenia czasu palenia) jest niedozwolone:

- ▶ Postępuj zgodnie z informacjami w instrukcji obsługi.
- ▶ Nie przekraczaj maksymalnej ilości materiału palnego.
- ▶ Nigdy nie zostawiaj palącego się pieca bez nadzoru.
- ▶ Piec eksploatować tylko przy zamkniętych drzwiach komory spalania.

WSKAŻÓWKA: MATERIAŁY PALNE

Komitek nie jest przeznaczony do spalania odpadów. Materiały palne tj. drewno lakierowane, płyta wiórowa, tworzywa sztuczne, wilgotne drewno, ... są niedozwolone:

- ▶ Używaj tylko dozwolonych materiałów palnych wyszczególnionych w instrukcji obsługi.

Komitek należy regularnie sprawdzać (patrz rozdział „7 Konserwacja“).

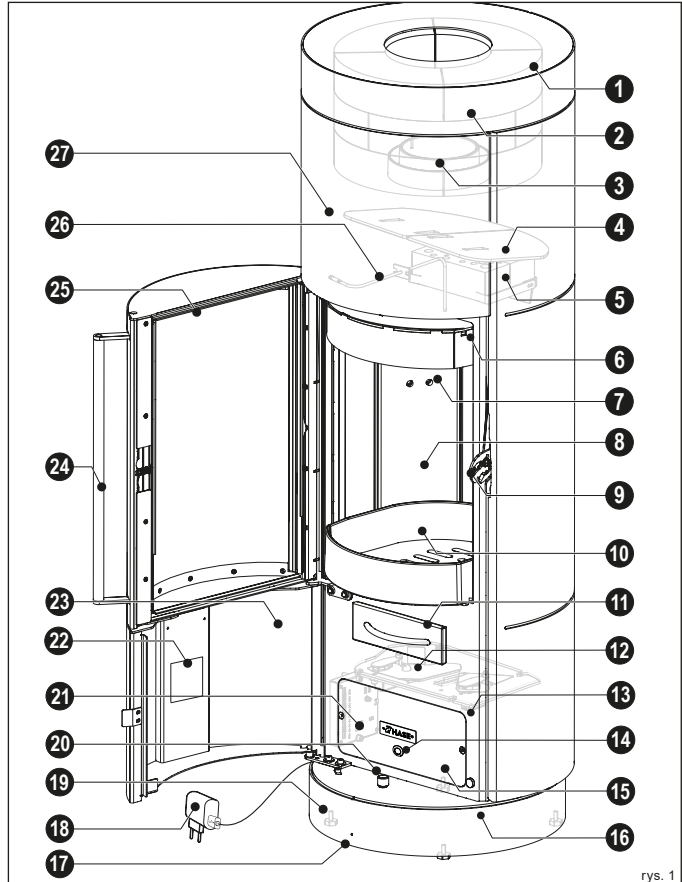
Niedostosowanie się do prawidłowego użytkowania może spowodować uszkodzenie pieca. Niewłaściwe użycie jest niedozwolone. W takim przypadku wszelkie gwarancje są wykluczone.

pl

2.2 Tabliczka znamionowa (przykład)

CE	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:		
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor	(d _R , d _S) (d _L , d _F) (d _C , d _P) (d _B)	240 mm 1100 mm / 240 mm 1100 mm / 0 mm 750 mm 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	5,5 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	5,5 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (n _{beam})	84 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom} - OGC _{nom} - NOx _{nom} - CO _{nom}	40 mg/m ³ 120 mg/m ³ 200 mg/m ³ 1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

2.3 Zarys pieca kominkowego



- | | | | | | |
|----------|---|-----------|--------------------|-----------|-------------------------------|
| 1 | Pokrywa | 10 | Ruszt | 19 | Śruby regulacyjne |
| 2 | Blokiem akumulacyjnym*
(opcjonalnie) | 11 | Popielnik | 20 | Przycisk konsoli
obrotowej |
| 3 | Podłączenie rury dymowej | 12 | Zasuwa powietrza | 21 | Kontroler |
| 4 | Blacha kierunkowa** | 13 | Napędy | 22 | Tabliczka znamionowa |
| 5 | Katalizatory*** iQ ⁺ | 14 | Przelącznik on/off | 23 | Drzwi obsługiowe |
| 6 | Otwór do czyszczenia*** | 15 | Klapa serwisowa | 24 | Uchwyt drzwiczek
paleniska |
| 7 | Otwory powietrza w tylnej ścianie | 16 | Konsoli obrotowej | 25 | Drzwi paleniska |
| 8 | Wykładzina paleniska | 17 | Dioda LED sygnalu | 26 | Czujnik temperatury |
| 9 | Zamek do drzwiczek paleniska | 18 | Wtyczka + kabel | 27 | Obudowa zewnętrzna |

*SILA PLUS

**Seria IQ

***Seria iQ+

CE	24 NB 1004	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	Room heating in residential buildings (without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:		
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor	(d _R , d _S) (d _L , d _F) (d _C , d _P) (d _B)	240 mm 1100 mm / 240 mm 1100 mm / 0 mm 750 mm 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Siroom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (n _{beam})	81 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchenscheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂) Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom} - OGC _{nom} - NOx _{nom} - CO _{nom}	40 mg/m ³ 120 mg/m ³ 200 mg/m ³ 1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p _{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

Deklarację właściwości użytkowych Twojego pieca kominkowego zgadzając się z przepisami UE Nr. 305/2011 można na stronie www.hase.de przeglądać i wydrukować.

2.4 Opis

- Piec został przetestowany i certyfikowany oraz spełnia wszystkie wymagania dla kominków niezależnych od otoczenia powietrza zgodnie z normą EN 16510-2-1:2022.
- Piec kominkowy to kominek okresowy według normy EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanizm automatycznego blokowania drzwi).
- Technologia iQ to system regulacji powietrza do spalania w grzejnikach na paliwa stałe EN 16510-2-1:2022.
- Kamienie magazynujące ciepło* (rys. 1, poz. 2) służą jako akumulatory ciepła. Gdy ogień się wypali, kamienie te uwalniają zmagazynowane ciepło do pomieszczenia mieszkalnego.
- Katalizatory **iQ⁺** (rys. 1, poz. 5) redukują nie tylko tlenek węgla, ale również drobny pył i węglowodory.
- Katalizatory można czyścić przez otwór czyszczący za pomocą załączonej szczotki (rys. 1, poz. 6).
- Wykładzina paleniska (rys. 1, poz. 8) składa się z wermikulitu (minerału ogniotrwały).
- Drzwi paleniska (rys. 1, poz. 25) pieca kominkowego są samozamykające tzn. drzwiczki paleniska muszą być przytrzymane podczas otwierania (rys. 1, poz. 24) za pomocą uchwytu (np. podczas dokładania materiału palnego).
- Po zwolnieniu uchwytu drzwiczek paleniska wpada on w zamek drzwi (rys. 1, poz. 9) i zamka palenisko automatycznie i szczelnie.
- Technologia iQ (rys. 1, poz. 12-14; 21; 26;) automatycznie reguluje optymalne ustawienie powietrza do spalania i temperaturę paleniska, aby zagwarantować całkowite i niskoemisyjne spalanie.
- Piec kominkowy składa się ze stalowego korpusu (rys. 1, poz. 27) i w zależności od modelu może on zostać pokryty obudową stalową, ceramiczną lub z naturalnego kamienia w celu zwiększenia akumulacji ciepła.
- Piec można wyregulować za pomocą śrub regulacyjnych (rys. 1, poz. 19) w celu wyrównania nierówności powierzchni montażowej.
- Popielnik (rys. 1, poz. 11) służy jako pojemnik na popiół i należy go regularnie opróżniać.
(patrz rozdział „7.3.3 Czyszczenie popielnika i rusztu“)
- Przycisk na obrotowej konsoli (rys. 1, poz. 20) służy do blokowania i odblokowywania pieca kominkowego (rys. 1, poz. 16).
(patrz rozdział „6.3 Obsługa konsoli obrotowej“)
- Sterowanie można włączać i wyłączać za pomocą włącznika/włącznika (rys. 1, poz. 14).
- Tabliczka znamionowa (rys. 1, poz. 22) znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi obsługowych.
- Wtyczka sieciowa i kabel USB-C (rys. 1, poz. 18) łączą technologię iQ z siecią.

3 Materiały palne

3.1 Dozwolone materiały palne

W piecach kominkowych można spalać wyłącznie niskodymne materiały palne. To są dla Twojego pieca naturalne, w kawałkach, z przylegającą korą, drewniane kłody.

Można również spalać brykiety drzewne zgodne z normą DIN EN ISO 17225 lub równoważną jakością.

Należy pamiętać, że brykiety drzewne pęcznią podczas spalania.

W zależności od wartości opałowej brykuetu drzewnego zmniejszasz ilość opalu o ok. 10 - 20% w stosunku do ilości podawanych kłód.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



Spalanie drewna (należy używać zalecanych paliw):

- Drewno opałowe (l) o wilgotności resztowej 12 - 20 % oraz brykiety drzewne (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



Spalanie drewna (należy używać zalecanych paliw):

- Drewno opałowe (l) o wilgotności resztowej 12 - 15 % oraz brykiety drzewne (K).

pl



OSTRZEŻENIE: NIEDOZWOLONE PALIWA

Niewłaściwe stosowanie paliw (benzyny, spirytusu lub innych płonących płynów) może spowodować uszkodzenie pieca i oparzenia spowodowane plomieniami odrzutowymi:

- ▶ Nigdy nie używaj spirytusu, benzyny ani innych łatwopalnych płynów.
- ▶ Używaj tylko zalecanych paliw.
- ▶ Nie używaj żadnych innych materiałów palnych niż tych, o których jest mowa w instrukcji obsługi.

3.2 Przechowywanie i suszenie



INFORMACJA: PRZECHOWYWANIE I SUSZENIE

Świeże porąbane drewno potrzebuje czasu na wyschnięcie. Przy prawidłowym przechowywaniu wyschnięcie na powietrzu trwa 2-3 lata:

- ▶ Spiąj i porąb drewno na kawałki gotowe do użycia. Drewno schnie w ten sposób szybciej.
- ▶ Małe kłody schną szybciej niż duże.
- ▶ Ułóż kłody w przewiewnym, nasłonecznionym miejscu (najlepiej od strony południowej), chronionej przed deszczem.
- ▶ Zostaw około 3 cm między każdą kłodą, aby poprawić cyrkulację powietrza.
- ▶ Stosów drewna nie przykrywaj folią plastikową czy plandeką, w przeciwnym razie wilgoć nie będzie mogła się ulatniać.
- ▶ Przechowuj tylko wyschnięte drewno w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach piwnicznych.

3.3 Całkowite spalanie, niepełne spalanie

Drewno składa się głównie z pierwiastków węgla, wodoru i tlenu. Substancje krytyczne dla środowiska, takie jak siarka, chlor i metale ciężkie, praktycznie nie istnieją.

Po całkowitym spaleniu drewna powstaje głównie dwutlenek węgla i para wodna w postaci substancji gazowych oraz w mniejszym stopniu popiół drzewny jako stała pozostałość po spaleniu.

Natomiast w przypadku niepełnego spalania powstaje szereg substancji szkodliwych dla środowiska, m.in. tlenek węgla, kwas octowy, fenole, metanol, formaldehyd, sadza i smoła.

Czyste spalanie może mieć miejsce tylko wtedy, gdy osiągnięta zostanie wymagana temperatura, a we wszystkich obszarach reakcyjnych komory spalania dostępna jest wystarczająca ilość tlenu atmosferycznego.

3.4 Efektywność energetyczna

Wydajność energetyczna Twego pieca jest określona przez dostarczoną energię cieplną w stosunku do ilości emitowanego ciepła (moc grzewcza). Technologia iQ reguluje optymalną ilość powietrza do spalania w danej sytuacji spalania.

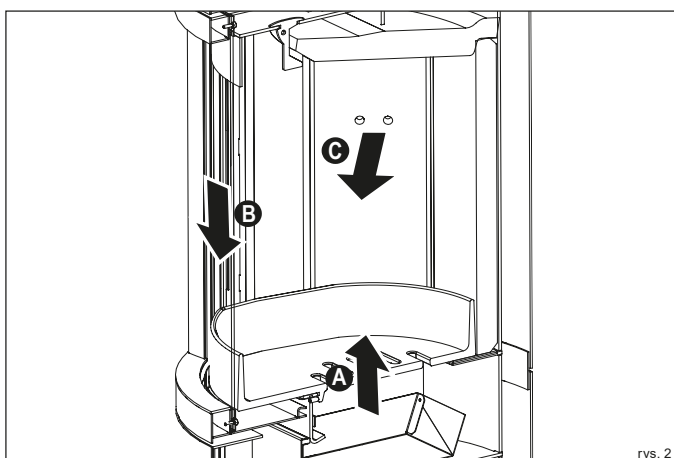
W kontrolowany sposób zmniejsza to emisje i straty ciepła poprzez odprowadzanie spalin do komina. (wzrost wydajności).

Aby Twój piec działał jak najbardziej energooszczędnie, należy następujące punkty przestrzegać/przeprowadzić:

- ▶ Przestrzegać ilości dokładanego materiału palnego (unikaj przeciążenia).
- ▶ Używaj tylko materiałów palnych określonych w instrukcji obsługi.
- ▶ Przeprowadzaj regularnie przeglądy/czyszczenie (patrz rozdział „7 Konserwacja“).
- ▶ Jeśli ciśnienie w kominku jest zbyt wysokie, podejmij odpowiednie działanie (np. zainstalowanie ogranicznika ciągu).

4 Przepływy powietrza spalania

4.1 Powietrze ruszowe, system czystej szyby i powietrze w tylnej ścianie



Powietrze ruszowe A:

Powietrze ruszowe to powietrze podawane bezpośrednio do materiału palnego i najczęściej od dołu przez ruszt. Zaopatruje żarzący się obszar w tlen i jest często używany tylko w fazie rozpalania.

System czystej szyby B:

System czystej szyby przejmuje główny dopływ powietrza do obszaru płomienia i żaru. Jest prowadzony od góry do dołu wzdłuż szyby komory spalania i służy do ograniczania powstawania części sadzy na szybie. Zapewnia w ten sposób efektywne i czyste spalanie gazów drzewnych.

Powietrze w tylnej ścianie C:

Powietrze ze ściany tylnej przepływa z tyłu do komory spalania. Poprawia w komorze spalania mieszanie z tlenem, do których system czystej szyby nie ma dostępu. Powietrze na tylnej ścianie zmniejsza emisje i zwiększa wydajność.

5 Ustawienie, instalacja i montaż

5.1 Czynności przygotowawcze do instalacji

Podstawowe wymagania dla pomieszczeń instalacyjnych:

- Pomieszczenie montażowe musi być odpowiednio wentylowane, a dopływ powietrza do spalania być zabezpieczony.
- Dopuszczalne podciśnienie w pomieszczeniu instalacji kominka nie może przekraczać wynosić maksymalnie -15 Pa.
- Kominki muszą być zainstalowane w sposób bezpieczny i ogniodporny, aby nie stwarzać zagrożeń i nieuzasadnionych uciążliwości.
- Należy przestrzegać wymogów odpowiednich przepisów lokalnych, które mają zastosowanie do pomieszczeń montażowych.

Przed instalacją należy sprawdzić następujące warunki:

Miejsce ustawienia:

- Sprawdź nośność powierzchni montażowej. Za pomocą płyty podłogowej można zwiększyć rozkład obciążenia. Jeśli nie masz pewności, możesz uzyskać informacje od eksperta lub Twojego architekta.
- Sprawdź, czy powierzchnia instalacji jest płaska i wypoziomowana. Użyj poziomicy wodnej.
- Sprawdź, czy odstępy bezpieczeństwa (rozdział „5.3 Odległości bezpieczeństwa dot. ustawiania i instalacji“) są zachowane.
- Sprawdź materiał podłogi. W przypadku łatwopalnych wykładzin podłogowych wymagana jest ogniodporna płyta podłogowa przed i obok pieca.
- Sprawdź, czy piec może stać swobodnie. Mocowania we wnękach lub dodatkowe pokrycia są niedozwolone.
- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych ani konwekcyjnych w piecu kominkowym.
- Nie podłączaj technologii iQ do gniazdk 230 V pod piecem. Dozwolone jest tylko podłączenie USB 5 V pod piecem.
- Wymagania dotyczące zasilania: Standardowe gniazdko domowe.
- W przypadku zaopatrzenia paleniska w powietrze z pomieszczenia proszę sprawdzić, czy pomieszczenie, w którym ustawiony będzie piec (dodatkowe piece) kominkowy będzie wystarczająco zaopatrzone w powietrze. Przy dobrze uszczelnionych oknach i drzwiach istnieje możliwość, że palenisko nie będzie zaopatrywane w powietrze do spalania w wystarczającej ilości. Może to prowadzić do pogorszenia własności ciągu i komina.

Komin:

- Komin musi być przystosowany do stałych materiałów palnych i musi odpowiadać wymogom prawnym danego kraju.
- Konstrukcja komina i efektywna wysokość komina muszą odpowiadać minimalnemu ciśnieniu wymaganemu przez eksploatację kominka.
- Dowód przydatności systemu można określić za pomocą wymiarowania komina zgodnie z EN 13384-1/2.
- Maksymalne obciążenie (obciążenie komina) dla pieca wynosi: 30 kg (modele obrotowe) | 50 kg (modele nieobrotowe).
- Klasa temperaturowa instalacji spalinowej (komin i rura dymowa) musi być co najmniej odporna na pożar sadzy T400.
- Przekrój komina powinien odpowiadać przekrojowi rury dymowej. Jeśli efektywna wysokość komina jest zbyt niska i/lub przekrój komina jest zbyt duży lub mały, może to mieć wpływ na ciąg.
- Niezbędne ciśnienie wylotowe (ciąg komina) dla danego modelu pieca kominkowego podano w rozdziale „11.2 Dane techniczne“. Jeśli piec kominkowy będzie eksploatowany przy wyższym ciśnieniu wylotowym niż maksymalnie dopuszczalnym, wzrasta wydajność emisji. Twój piec kominkowy ulega obciążeniu i może ulec uszkodzeniu.
- Dopuszczalne ciśnienie wylotowe dla pieca kominkowego wynosi maks. 25 Pa. W ograniczaniu ciśnienia wylotowego może być pomocna przepustnica lub ogranicznik ciśnienia wylotowego (tylko w trybie pracy zależnego od powietrza w pomieszczeniu).

5.2 Wskazówki bezpieczeństwa dot. ustawiania

WSKAŻÓWKA: USZKODZENIA TRANSPORTOWE

Po dostawie należy sprawdzić piec kominkowy pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych:

- ▶ Pęknięcia/odpryski kamieni termicznych w komorze spalania.
- ▶ Uszkodzenia szyby.
- ▶ Uszkodzenia przy regulatorze.
- ▶ Odmówić przyjęcia w przypadku widocznych uszkodzeń.
- ▶ Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy HASE.

WSKAŻÓWKA: WILGOĆ KONDENSACYJNA

Podczas transportu pieca może zgromadzić się wilgoć kondensacyjna, co może prowadzić do wycieku wody z pieca i rury dymowej:

- ▶ Wilgotne miejsca dokładnie osuszyć odpowiednią ściereczką.

WSKAŻÓWKA: MATERIAŁ ŚCIERNY

Powierzchnia pieca kominkowego przed pokryciem farbą poddana zostaje obróbce strumieniowo-ściernej. Nawet po dokładnym sprawdzeniu w korpusie pieca mogą znajdować się pozostałości, które podczas instalacji mogą się poluzować i wypaść:

- ▶ Odkurz bezpośrednio stalowe kulki za pomocą odkurzacza, aby uniknąć uszkodzenia podłogi.

WSKAŻÓWKA: WYKŁADZINA PODŁOGOWA

Jeśli piec jest nieprawidłowo transportowany lub przenoszony, wykładzina podłogowa i piec mogą ulec uszkodzeniu:

- ▶ Użyj odpowiednich narzędzi i mat ochronnych do ochrony pieca i podłogi.

OSTRZEŻENIE: PALNY MATERIAŁ PODŁOGOWY

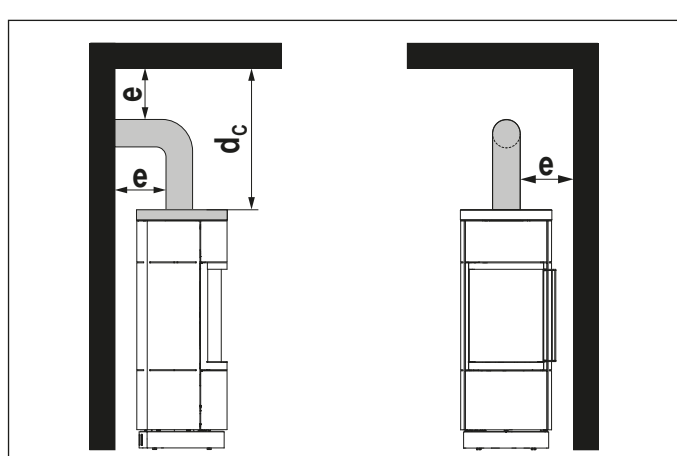
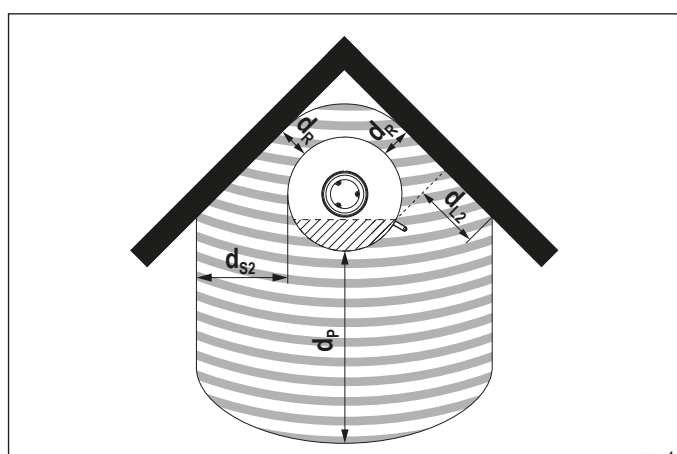
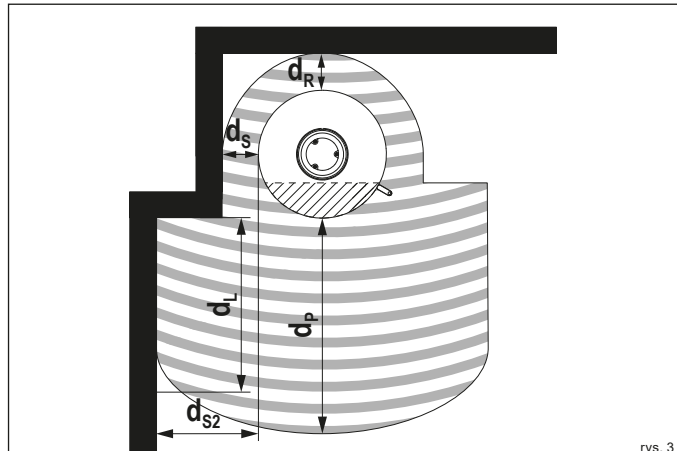
W przypadku montażu na łatwopalnych materiałach podłogowych należy je chronić przed gorącym żarem i wypadaniem składników popiołu.

- ▶ Użyj płyt podłogowej (np. szkło bezpieczne, stal, kamień), jeśli piec ma być zainstalowany na palnej powierzchni (np. drewno, laminat, dywan).
- ▶ Płyta podłogowa musi wystawać co najmniej 50 cm z przodu i co najmniej 30 cm z boku od otworu paleniska.

5.3 Odległości bezpieczeństwa dot. ustawiania i instalacji

Poniższe odległości bezpieczeństwa* są minimalnymi odległościami, których należy przestrzegać, aby zapewnić ochronę przeciwpożarową.

Należy zachować następujące odstępy bezpieczeństwa (rys. 3 - 5) od materiałów palnych:



Bezpieczne odległości od materiałów łatwopalnych	Skrót	Wymiary [cm]
Minimalna odległość z przodu	d _p	110
Minimalna odległość boków	d _{S2} **	53
Minimalny prześwit z tyłu	d _R	24
Minimalna odległość boków	d _s	24
Minimalna odległość z przodu w bocznym, przednim obszarze promieniowania	d _L / d _{L2}	110 / 0
Minimalna odległość od góry	d _c	75
Podłączenie rury dymowej	e	***

*Przedstawienie odstępów bezpieczeństwa bez funkcji obrotu.

**Jeśli odległość d_{S2} jest używana jako d_s, d_s=0.

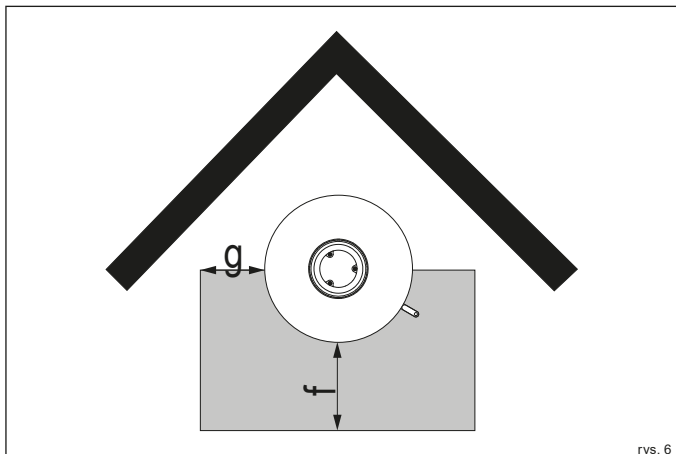
***Bezpieczna odległość producent rury dymowej.

W przypadku braku informacji obowiązuje odpowiednie rozporządzenie dot. spalania.

pl

189

Instalując piec na łatwopalnych materiałach podłogowych (np. drewno, laminat, dywan) należy skorzystać z płyty podłogowej (np. szkło bezpieczne, stal, kamień) (rys. 6):



rys. 6

Odstęp bezpieczeństwa płyty podłogowej	Skrót	Wymiary [cm]
Płyta podłogowa z przodu	f	50
Płyta podłogowa z boku	g	23

⚠ WSKAŻÓWKA: ODLEGŁOŚĆ DO NIEPALNYCH MATERIAŁÓW

Aby nie utrudniać cyrkulacji powietrza wokół pieca, zalecamy odstęp 5 cm z tyłu i po bokach pieca kominkowego.

⚠ WSKAŻÓWKA: MATERIAŁY WRAZLIWE NA TEMPERATURĘ

W przypadku materiałów wrażliwych na temperaturę, tj. szkło lub tworzywo sztuczne, mogą być wymagane większe odległości niż podane odległości bezpieczeństwa.

Podane odległości bezpieczeństwa dotyczą również elementów budowniczych o wysokiej izolacji termicznej i odporności termicznej $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Wskazówki bezpieczeństwa dot. instalacji

⚠ OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE OTWARCIA POŁĄCZENIA

Rura dymowa prowadzi spaliny z komory spalania do komina i bardzo się nagrzewa podczas pracy. Wokół rury i otworów przyłączeniowych istnieje ryzyko pożaru:

- ▶ Usuń wszystkie łatwopalne względnie wrażliwe na ciepło materiały budowlane z i wokół otworów przyłączeniowych rury dymowej.
- ▶ Materiały budowlane wymień na żaroodporny, niepalny materiał.
- ▶ Rura dymowa musi być dobrze uszczelniona przy wejściu do komina i nie może wystawać do wewnętrznego przekroju komina.
- ▶ Przestrzegać odpowiednich przepisów krajowych.

ⓘ INFORMACJA: INSTALACJA I PRACA

Przy instalacji i eksploatacji kominka obowiązują następujące warunki:

- ▶ W Niemczech przed pierwszym użyciem piec kominkowy należy zgłosić do odbioru odpowiedniemu, uprawnionemu kominiarzowi powiatowemu.
- ▶ Przestrzegać wytycznych i norm obowiązujących w danym kraju i miejscowości.

⚠ OSTRZEŻENIE: PORAŻENIE PRĄDEM

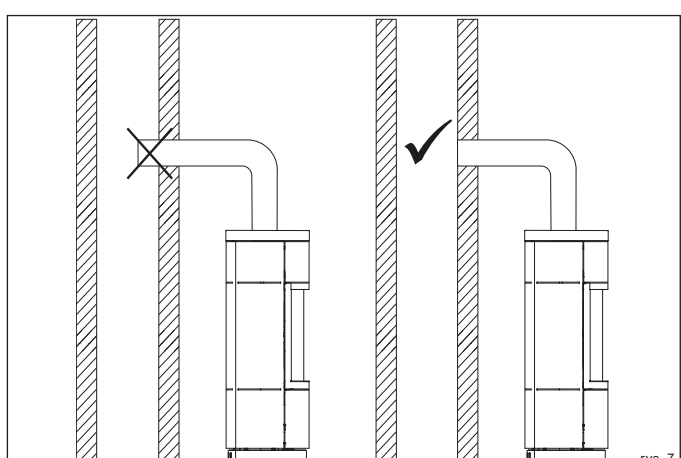
Podłączenie sterownika pod piecem do gniazdka 230 V może spowodować porażenie prądem w przypadku dotknięcia pieca:

- ▶ Nie podłączaj pieca kominkowego do 230 wolтовego gniazdka znajdującego się pod piecem.
- ▶ Podłączenie pod piecem można wykonać tylko za pomocą połączenia USB o maks. napięciu 5 volt.

5.5 Połączenie rury dymowej

Piec musi być podłączony do rury dymowej o średnicy wewnętrznej 15 cm. Wszystkie odcinki rur muszą być dokładnie włożone w punktach połączenia.

Łącznik rury dymowej musi być zgodny z normą DIN EN 1856-2. W przypadku użycia więcej niż jednego kolanka rury dymowej wymagane jest kolanko rury dymowej lub rura dymowa z otworem do czyszczenia. Upewnij się, że rura dymowa jest dobrze uszczelniona i nie wystaje w głęb wewnętrzne przekroju komina, aby nie blokować wylotu spalin (rys. 7).



rys. 7

5.6 Tryb pracy zależnej od powietrza w pomieszczeniu

ⓘ INFORMACJA: PRACA ZALEŻNA OD POWIETRZA W POMIESZCZENIU

W trybie pracy zależnym od powietrza w pomieszczeniu piec pobiera powietrze do spalania bezpośrednio z pomieszczenia, w którym jest on zainstalowany.

- ▶ Upewnij się, że do pomieszczenia instalacji dopływa wystarczająca ilość powietrza do spalania.
- ▶ Upewnij się, że pomieszczenie instalacji jest odpowiednio wietrzne.
- ▶ Jeżeli wymagane są dodatkowe otwory wlotowe powietrza do spalania, nie mogą być one zamknięte.
- ▶ W razie wątpliwości należy zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy firmy HASE lub własnego kominiarza.

Gdy piece kominkowe są równocześnie używane z systemami wentylacyjnymi i/lub z okapami, w pomieszczeniu z piecem może powstać podciśnienie, które może prowadzić do takich problemów jak ulatnianie się gazu spalinowego z pieca. Podciśnienie w pomieszczeniu instalacji nie może przekraczać wartości 4 Pa w przypadku pracy zależnej od powietrza w pomieszczeniu.

5.7 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu

INFORMACJA: PRACA NIEZALEŻNA OD POWIETRZA W POMIESZCZENIU

Podczas trybu pracy pieca niezależnego od powietrza w pomieszczeniu, powietrze do spalania jest doprowadzane do paleniska z zewnątrz przez kanał powietrny. Do pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu w połączeniu ze stałym pracującym systemem wyciągu powietrza niezbędny jest tak zwany piec niezależny od powietrza w pomieszczeniu o następujących właściwościach specjalnych:

- wysoka i gwarantowana szczelność.
- automatycznie i szczelnie zamkajające się drzwi komory spalania.
- centralne połączenie do powietrza spalania.

Wymagania dotyczące pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu to:

- Podciśnienie w pomieszczeniu instalacyjnym nie może przekraczać 8 Pa.
- Przy jednoczesnej pracy systemów, które wyciągają powietrze z pomieszczenia instalacji (kontrolowana wentylacja) maksymalna różnica podciśnienia względem otoczenia zewnętrznego może wynosić 8 Pa.
- Podłączenie powietrza do spalania na zewnątrz poprzez szczelny kanał powietrza do spalania.
- Podłączenie rury dymowej: patrz rozdział „5.5 Podłączenie rury dymowej“.

5.7.1 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu z możliwością wielokrotnego połączenia

Podczas trybu pracy pieca kominkowego niezależnego do powietrza w pomieszczeniu istnieje możliwość połączenia go do wielu kominów pod następującymi warunkami:

- Możliwość wielokrotnego połączenia jest dozwolona tylko według obowiązujących przepisów krajowych i regionalnych.
- Wszystkie połączone piece muszą znajdować się w tej samej jednostce użytkowania (mieszkanie, biuro, gabinety lub sklepy) względnie w tym samym obszarze działania systemu wentylacyjnego.
- Otwory wlotowe przewodów powietrza do spalania znajdują się na tym samym poziomie ciśnienia. Należy unikać wahania ciśnienia spowodowanego wiatrem.
- W przypadku połączenia do komina SPS (system wentylacyjno-spalinowy na opal stały), musi on być zatwierdzony do wielokrotnego połączenia kominków na stały materiał palny.

UWAGA: INSTALACJA PRZEPUSTNICY

W przypadku trybu pracy niezależnego od powietrza w pomieszczeniu montaż przepustnicy jest niedopuszczalny ze względu na zalecaną szczelność.

Zezwolenie nadzoru budowlanego dla trybu pracy niezależnego od powietrza w pomieszczeniu można na stronie www.hase.de przeglądać i wydrukować.

5.8 Podłączenie powietrza spalania

Dopływ powietrza spalania do paleniska odbywa się wyłącznie przez zakładowy przewód powietrza nawiewanego i przyłączany rurowych systemu powietrznego firmy HASE. Króciec połączenia do systemu powietrznego firmy HASE znajduje się na spodzie pieca. Układ powietrny HASE można zostać połączony od dołu lub z tyłu. Uszczelnione połączenia rurowe są wyprowadzone bezpośrednio na zewnątrz lub połączone do odpowiedniego systemu wentylacyjno-spalinowego (SPS). Powietrze zasilające może pochodzić również z pomieszczenia niezależnie zasilanego powietrzem zewnętrznym (np. z piwnicy).

INFORMACJA: PRZEWODY POWIETRZA ZASILAJĄCEGO

Montażowe prowadzenie przewodu doprowadzającego powietrze musi być odpowiednio szczelne i spełniać wymagania norm DIN EN 12237 i DIN EN 13180 dla klas szczelności C-D:

- ▶ Przewód powietrza nawiewanego ma minimalną średnicę 100 mm z maks. dwoma 90° zagięciami.
- ▶ Dopuszczalna długość całkowita wynosi maks. 4,5 m.
- ▶ W przypadku większych długości i więcej niż dwoma zagięciami wymagana jest weryfikacja matematyczna.
- ▶ Należy zapewnić niezbędną zapotrzebowanie w powietrzu do spalania (patrz rozdział „12.2 Dane techniczne“).
- ▶ Do sprawdzania i czyszczenia przewodu doprowadzającego powietrze muszą być dostępne odpowiednie otwory inspekcyjne.
- ▶ Cały przewód powietrza zasilającego musi być szczelny i izolowany przed kondensacją za pomocą wodoodpornego materiału izolacyjnego.
- ▶ Poproś o radę swojego wyspecjalizowanego sprzedawcę.
- ▶ Przy otworze wlotowym przekrój wlotu powietrza musi odpowiadać przekrojowi rury.
- ▶ W przypadku montażu kratki ochronnej przed małymi zwierzętami wielkość oczek musi wynosić co najmniej 10 mm.

INFORMACJA: PRZEWÓD POWIETRZA DO SPALANIA

Jeśli w kanale powietrza do spalania znajduje się urządzenie odcinające (niedozwolone w niektórych krajach), należy je otworzyć przed uruchomieniem. Jeśli na wlocie do kanału powietrza do spalania znajduje się kratka powietrzna, należy ją regularnie czyścić należącą ją regularnie czyścić.

5.9 Podłączenie do komina

WSKAŻÓWKA: CIĘNIENIE WYLOTOWE (CIĄG KOMINA)

Poziom ciśnienia wylotowego ma duży wpływ na spalanie w kominku. Jeśli ciśnienie wylotowe jest wyższe niż podane, to wzrasta emisja kominka. To powoduje duże obciążenie kominka i może uszkodzić piec:

- ▶ Utrzymuj maks. dopuszczalne ciśnienie wylotowe wynoszące 25 Pa.

5.10 Powietrze do spalania

Powietrze do spalania jest regulowane za pomocą regulatora iQ.

WSKAŻÓWKA: OTWORY POWIETRZA W TYLNEJ ŚCIANIE

Otwory wentylacyjne w tylnej ścianie zapewniają dopływ niezbędnej ilości tlenu do pieca:

- ▶ Nigdy nie zamkaj otworów powietrznych w tylnej ścianie.

Powietrze rusztowe dostarczane jest głównie w fazie początkowej, ono przyspiesza rozpalanie materiału palnego.

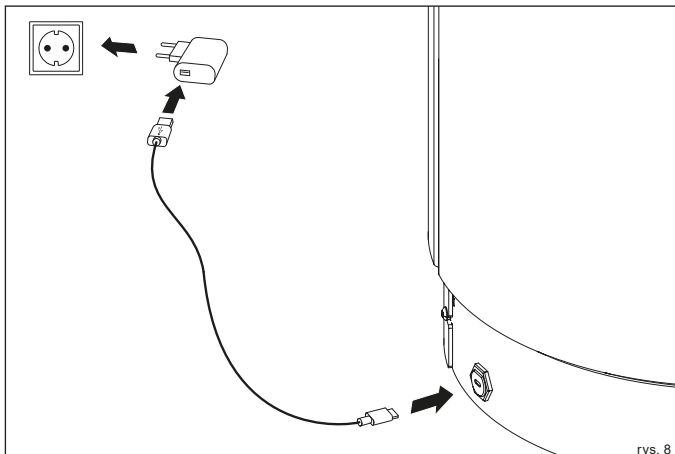
System czystej szyby przejmuje główne zasilanie płomienia i żaru powietrzem atmosferycznym i ogranicza tworzenie się sadzy na szybie komory spalania. Powietrze z tylnej ściany zasila płomień w górnej części komory spalania, jeśli w tym miejscu powstaje brak powietrza do spalania.

5.11 Montaż układu powietrznego i obudowy

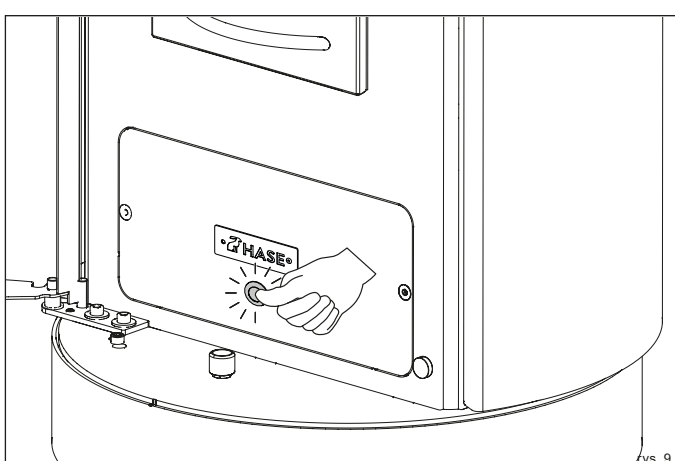
INFORMACJA: MONTAŻ

Montaż obudowy (steatyt/ceramika) oraz montaż systemu powietrznego firmy HASE opisane są w instrukcji montażu konkretnego modelu:

- ▶ Przestrzegaj instrukcji montażu.
- ▶ Montaż zleć specjalistie.



rys. 8



rys. 9

6 Pierwsze uruchomienie

6.1 Wskazówki bezpieczeństwa

UWAGA: PIERWSZE URUCHOMIENIE

Przy pierwszym uruchomieniu każdego pieca nagromadzenie ciepła powoduje uwalnianie się lotnych składników z powłoki pieca, taśm uszczelniających i smarów, a także dymu i zapachów:

- ▶ Nie przebywaj w danych pomieszczeniach dłużej niż to konieczne.
- ▶ Zapewnić odpowiednią wentylację otwierając okna i drzwi.
- ▶ W razie potrzeby użyj wentylatora do szybkiej wymiany powietrza.
- ▶ Piec można eksploatować tylko przy zamkniętych drzwiach komory spalania.
- ▶ W trybie ogrzewania drzwi komory spalania można otwierać tylko w celu dołożenia materiału palnego.

OSTRZEŻENIE: MATERIAŁ DO ROZPALANIA

Niewłaściwe stosowanie materiałów do rozpalania (benzyna, spirytus lub inne łatwopalne płyny) mogą uszkodzić piec kominkowy i spowodować oparzenia słupami ognia:

- ▶ Nigdy nie używaj benzyny, spirytusu ani innych łatwopalnych cieczy.
- ▶ Używaj wyłącznie materiału do rozpalania podanego w instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIE: PORAŻENIE PRĄDEM

Podłączenie sterownika pod piecem do gniazdka 230 V może spowodować porażenie prądem w przypadku dotknięcia pieca:

- ▶ Nie podłączaj pieca kominkowego do 230 wolтовego gniazdku znajdującego się pod piecem.
- ▶ Podłączenie pod piecem można wykonać tylko za pomocą połączenia USB o maks. napięciu 5 volt.

6.2 Włączenie sterowania

Sterowanie rozpoznaje wszystkie stany robocze i automatycznie dokonuje wszystkich niezbędnych ustawień.

Obsługa ręczna bez użycia sterowania nie jest możliwa.

Włączenie sterowania:

- ▶ Podłącz kabel USB-C do złącza na piecu i wtyczki zasilania (rys. 8).
- ▶ Podłącz wtyczkę do sieci (rys. 8).
- ▶ Wciśnij włącznik / wyłącznik (rys. 9).
- ✓ Jeśli pierścień LED na włączniku/wyłączniku mig, jednostka sterująca jest podłączona do sieci.

WSKAZÓWKA: WTYCZKA SIECIOWA I KABEL USB-C

Użycie wtyczki zasilającej lub kabla USB-C, który nie jest zawarty w dostarczonym zestawie pieca, może uszkodzić elektronikę:

- ▶ Do podłączenia sterowania do sieci należy używać wyłącznie wtyczki sieciowej i kabla USB-C firmy HASE zawartych w zestawie.

INFO: PIERŚCIEŃ LED

Po naciśnięciu włącznika pierścień LED mig i wyszukuje dostępną sieć WLAN (około 1 minuty). Kuchenka może być połączona z aplikacją HASE iQ podczas procesu migania (opcjonalnie).

INFO: PRZEBIEG REFERENCYJNY

Za każdym razem, gdy włącznik/wyłącznik jest włączony, wykonywany jest przebieg referencyjny klap powietrza w celu sprawdzenia działania. Podczas tego procesu dioda LED świeci na niebiesko w sposób ciągły przez około 1 minutę. Po udanym uruchomieniu referencyjnym dioda LED mignie krótko dwa razy na zielono.

INFORMACJA: WYŁĄCZENIE STEROWANIA

Gdy piec nie jest używany, sterowanie można wyłączyć za pomocą włącznika/wyłącznika, aby oszczędzać energię elektryczną.

6.3 Obsługa konsoli obrotowej

6.3.1 Wskazówki bezpieczeństwa

OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE

Przedmioty łatwopalne (np. meble) znajdujące się w obszarze promieniowania pieca mogą zacząć się palić:

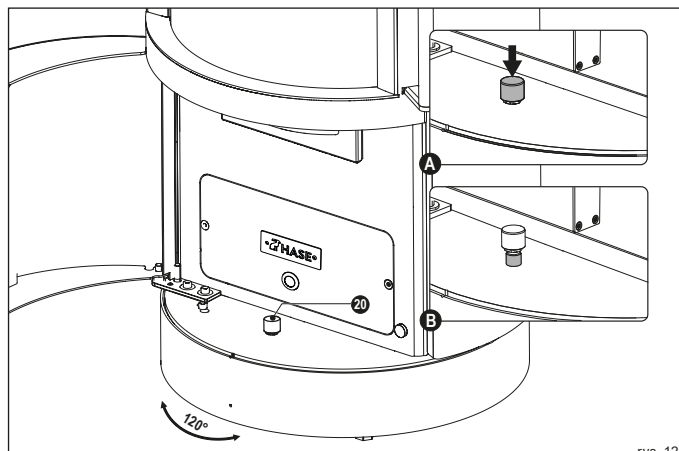
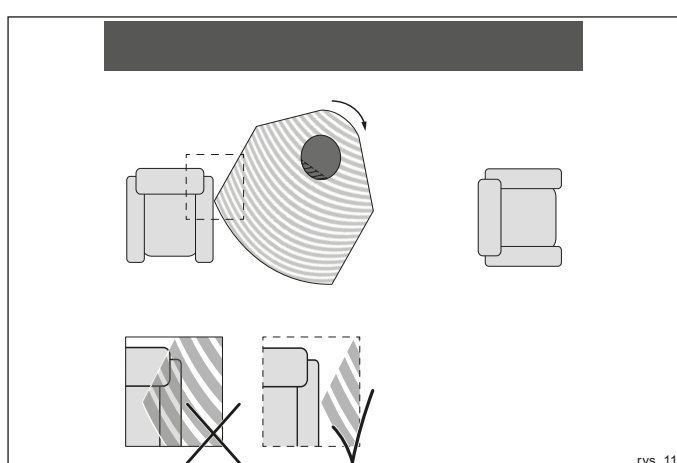
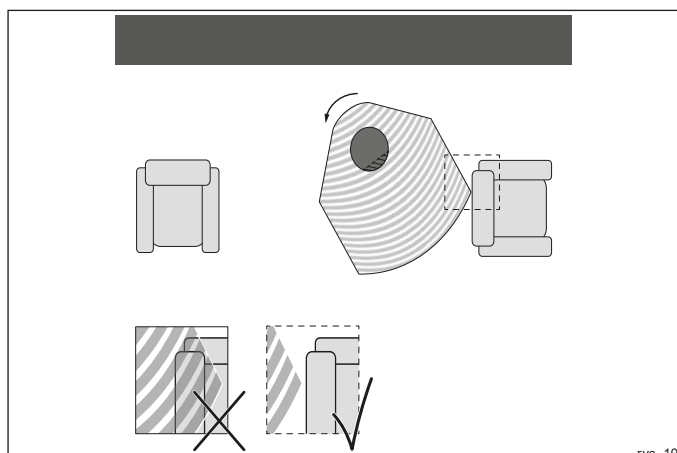
- ▶ W zasięgu promieniowania ustawionego kąta obrotu pieca kominkowego, nie może znajdować się żaden materiał palny jak np. meble. (rys. 10 i rys. 11).



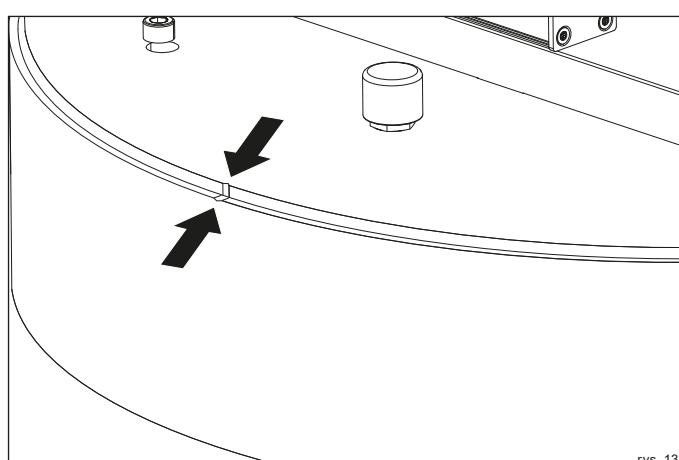
UWAGA: GORĄCE POWIERZCHNIE

Piec kominkowy wyposażony jest w obrotową konsolę. Obracanie pieca podczas ogrzewania może prowadzić do oparzeń:

- ▶ Nigdy nie obracaj pieca podczas ogrzewania.



Aby przywrócić kominek do pierwotnej pozycji, należy obrócić go tak, aby wycięcia szczelnie na siebie zachodziły (rys. 13):



6.3.2 Odblokowanie i zablokowanie

Piec kominkowy wyposażony jest w obrotową konsolę. Aby obrócić piec kominkowy, postępuj następująco:

- ▶ Otwórz drzwiczki obsługiowe.

W momencie dostawy przycisk (18) konsoli obrotowej znajduje się w pozycji zablokowanej (rys. 12):

- ▶ Naciśnij przycisk (20), aby zwolnić blokadę (fragment A).
- ▶ Piec jest teraz odblokowany (fragment B) i można go przesuwać co 15 stopni w lewo lub w prawo.
- ✓ Po osiągnięciu żądanego ustawienia ponownie naciśnij przycisk (20), aby znowu zablokować obrotową konsolę.

INFORMACJA: OGRANICZENIE KĄTA OBROTU

Kąt obrotu pieca kominkowego można ograniczyć:

- ▶ Ograniczenie kąta obrotu jest opisane w instrukcji montażu danego modelu pieca kominkowego.

6.4 Obsługa technologii iQ

6.4.1 WLAN (opcjonalny)

Aby korzystać z technologii iQ z aplikacją HASE iQ, piec musi być połączony do sieci WLAN. Aplikacja HASE iQ poprowadzi Cię przez proces połączania kuchenek do sieci WLAN.

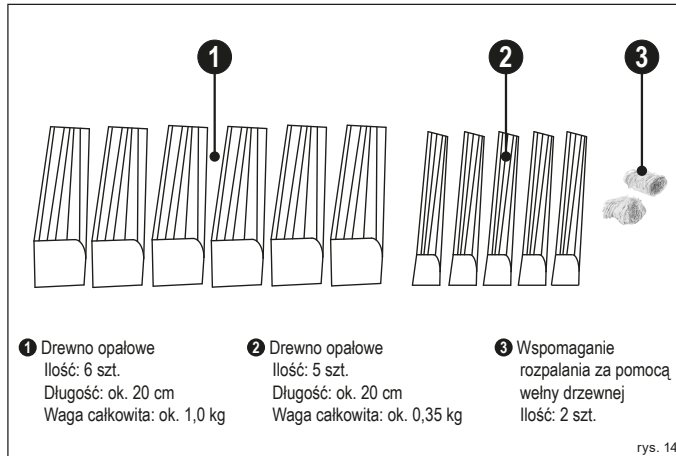
6.4.2 Aplikacja HASE iQ (opcjonalny)

Technologię iQ można zsynchronizować z aplikacją HASE iQ, aby uruchomić różne funkcje na smartfonie, laptopie lub tablecie. Aplikację HASE iQ można zainstalować na urządzeniu końcowym posiadającym system Android i iOS i można ją pobrać w odpowiednim sklepie.

6.5 Ogrzewanie technologią iQ

Sterowanie rozpoznaje wszystkie stany robocze i automatycznie dokonuje wszystkich niezbędnych ustawień. Obsługa ręczna bez użycia sterowania nie jest możliwa.

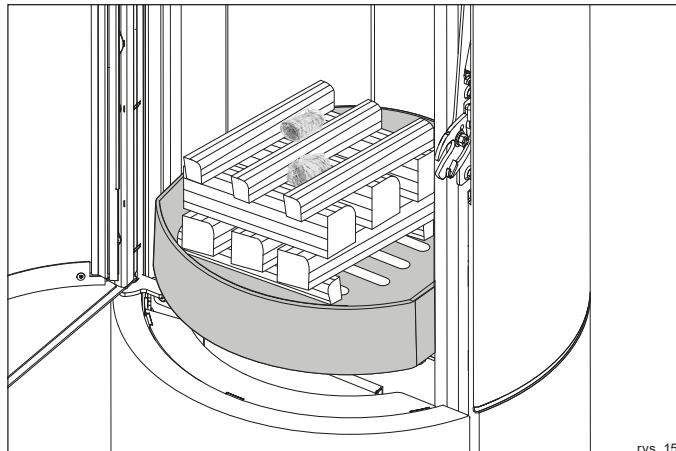
6.5.1 Materiał do rozpalania



6.5.2 Rozpalanie

Przed rozpaleniem ognia należy się upewnić, że popielnik szczelnie przylega do uszczelki:

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Umieść polana na środku żeliwnego rusztu w komorze spalania (rys. 15):
- pierwsze 2 (2) położ w poprzek szyby paleniska na przednich i tylnych końcach otworu rusztu
- kolejne 3 (1) położ na pierwszych dwóch kawałkach wzduż szyby paleniska
- następne 3 (1) w poprzek na wcześniejszych
- ostatnie 3 (2) wzduż na wcześniejszych
- rozpałkę (3) pośrodku między górnymi kłodami
- Podpal rozpałkę.
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



i INFORMACJA: SYSTEM CZYSTEJ SZYBY

Do okna komory spalania musi być doprowadzona wystarczająca ilość powietrza, aby nie zostało ono zabrudzone sadzą.

Otwarcie popielnika podczas rozpalania ognia może doprowadzić do silnego zabrudzenia szyby paleniska sadzą.

- Nie otwierać popielnika podczas ogrzewania.
- Przed każdym użyciem pieca kominkowego upewnij się, że popielnik szczelnie przylega do uszczelki.

6.5.3 Czas dokładania

Technologia iQ informuje kiedy nadjdzie czas dokładania materiału palnego. Aby utrzymać wartości emisji na jak najniższym poziomie, materiał palny należy zawsze dokładać w optymalnym czasie:

Dioda LED sygnału	Opis działania
„miga czasami“	Optymalny czas dokładania
„zwiększoną intensywność migania“	Dokładanie nie jest możliwe
„światło ciągłe“	Dokładanie małych kawałków drewna jest jeszcze możliwe (Odchylenie od optymalnego stanu pracy)
„zgaszona“	Dokładanie bez środków pomocnych nie jest już możliwe <ul style="list-style-type: none"> ► PIEC POZOSTAWIĆ DO WYGAŚNIĘCIA ALBO PONOWNIE ROZPALIĆ

Regulator pokazuje następujące usterki:

Dioda LED sygnału	Usterka
miga szybki	Czujnik temperatury
miga szybki	Napędy

! UWAGA: BŁĘDY W TRYBIE OGRZEWANIA

Jeśli piec jest zasilany zbyt dużą ilością paliwa (przeciążenie), pierścień LED nie świeci się (np. z powodu awarii zasilania lub usterki) lub na wyświetlaczu dioda LED sygnału pojawiają się komunikaty o błędach, należy wykonać następujące czynności:

- Drzwiczki paleniska muszą być zamknięte.
- Zgorzelin nigdy nie gasić wodą.
- Niech ogień wygaśnie w kontrolowany sposób.

! OSTRZEŻENIE: AWARIA ZASILANIA

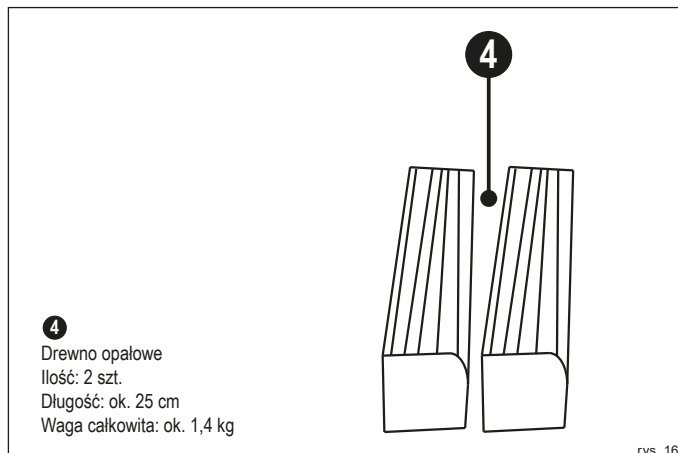
Sterownik jest zabezpieczony przed awarią zasilania za pomocą akumulatora. Gdy pierścień LED świeci się, piec jest gotowy do użycia.

Jeśli pierścień LED nie świeci się, piec nie jest gotowy do użycia.

W przypadku korzystania z pieca, gdy pierścień LED nie świeci się, do pomieszczenia mieszkalnego mogą przedostawać się toksyczne opary:

- Pierścień LED musi się świecić.
- Nigdy nie używaj kuchenki, jeśli pierścień LED nie świeci się.

6.5.4 Ilość dokładania w trybie ogrzewania



6.5.5 Proces dokładania

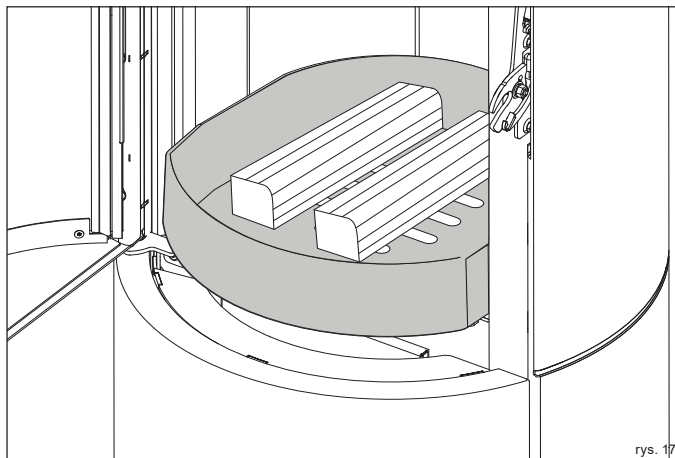
! UWAGA: PROCES DOKŁADANIA

Piec podczas pracy nagrzewa się i jest bardzo gorący:

- Ostrożnie otworzyć drzwiczki paleniska za pomocą dołączonych rękawic do pieca.
- Ostrożnie włóż materiał palny.
- Unikaj zbyt dużej ilości żaru.
- Drzwi paleniska i popielnik podczas grzania powinny być zawsze zamknięte.
- Palenisko należy regularnie czyścić.

Jak tylko dioda LED sygnału zacznie migać, można dodać materiał palny:

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Włóż dwie kłydry drewna (4) na środku o łącznej wadze 1,4 kg do paleniska (stroną czołową do przodu).
- Zostaw ok. 5 cm odstępu od szyby paleniska (rys. 17).
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



Po otwarciu drzwi komory spalania gaśnie wskaźnik dokładania, a system regulacyjny automatycznie dokonuje możliwie najlepszego ustawienia przepustnicy powietrza.

WSKAZÓWKA: DODANIE MATERIAŁU PALNEGO

Wykładzina komory spalania (kamienie termiczne) składa się z wermikulitu. Stosunkowo miękka powierzchnia naturalnie zużywa się podczas użytkowania:

- Ostrożnie włóż materiał palny do paleniska.
- Nie upuszczaj kłów na kamienie termiczne.
- Pęknięcia w kamieniu termicznym nie wpływają na działanie pieca kominkowego.
- Wymień kamienie termiczne, jeśli pęknięte kawałki wypadną i widoczna jest tylna ściana paleniska.
- Części zamienne znajdziesz w rozdziale „12.1 Części wymienne i zużywalne”

WSKAZÓWKA: ILOŚĆ DOKŁADANIA

Podczas rozpalania się materiału palnego, żar nie może być całkowicie przykryty (ryzyko głuchej eksplozji):

- Dorzucając materiał palny, upewnij się, że nie przekracza on nigdy masy wynoszącej maks. 1,8 kg.

INFORMACJA: PONOWNE ROZPALANIE

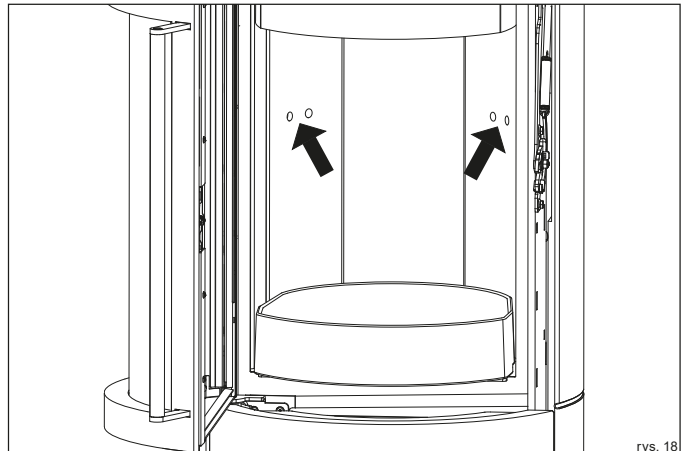
Aby ponownie rozpalić piec, wykonaj następujące czynności:

- Zsuń popiół przez otwory w ruszcie do popielnika.
- Niespalone resztki węgla należy luźno rozłożyć na podłodze paleniska tak, aby otwór rusztu nadal przepuszczał powietrze ruszowe.
- Postępuj jak w rozdziale „6.5.2 Rozpalanie”.

INFORMACJA: OTWORY POWIETRZA SPALANIA

W komorze spalania znajdują się otwory powietrza do spalania (rys. 18), które doprowadzają powietrze z tylnej ściany do pieca. Zablokowanie tych otworów skutkuje wysokimi emisjami:

- Nigdy nie zatykaj tych otworów materiałem palnym!
- Przestrzegaj maksymalną wysokość napełnienia wynoszącą 20 cm.



6.5.6 Praca w niesprzyjających warunkach atmosferycznych

pl

WSKAZÓWKA: PRACA W NIESPRZYJAJĄCYCH WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH

W okresie przejściowym (wiosna/jesień) temperatury zewnętrzne powyżej 16°C mogą powodować problemy z ciągiem w kominie. Jeżeli w tej temperaturze przez szybkie spalenie papieru lub małych kłów (rozpalki) nie powstaje ciąg w kominku, to z palenia w kominku należy zrezygnować.

6.6 Zakończenie ogrzewania

Nie dorzucaj materiału palnego, aby zakończyć ogrzewanie. Klapa powietrza zamknięta się automatycznie, a wyświetlacz dioda LED sygnału gaśnie.

WSKAZÓWKA: ZATOR W KOMINIE

Jeśli piec opalany drewnem nie był używany przez dłuższy czas, w kominie może wystąpić zator:

- Przed pierwszym rozpaleniem komina należy zlecić jego sprawdzenie specjalistie.

6.7 Popielnik

UWAGA: GORĄCY POPIOŁ

Popiół podczas pracy staje się bardzo gorący i może być gorący nawet po zaprzestaniu ogrzewania:

- Opróżnij popiół do ogniodpornego pojemnika.
- Niech popiół ostygnie przez co najmniej 48 godzin.
- Popiół należy wyrzucać dopiero po całkowitym ostygnięciu.
- Nie dopuścić do zbierania się dużej ilości popiołu na dnie komory spalania.

INFORMACJA: POPIELNIK

Podczas wsuwania popielnika należy zwrócić uwagę na to, żeby on szczerle przylegał do uszczelki (rys. 21). To gwarantuje, że proces spalania nie zostanie zakłócony przez powietrze wtórne.

Aby wyjąć popielnik, należy postępować w następujący sposób:

- Otwórz drzwi obsługowe (rys. 19).
- Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 20).
- Opróżnij popiół do ogniodpornego pojemnika.
- ✓ Wsuń popielnik z powrotem do otworu, tak aby ten szczerle przylegał do uszczelki (rys. 21).

7 Konserwacja

7.1 Ogólna konserwacja

INFORMACJA: SPRAWDZANIE PIECA KOMINKOWEGO

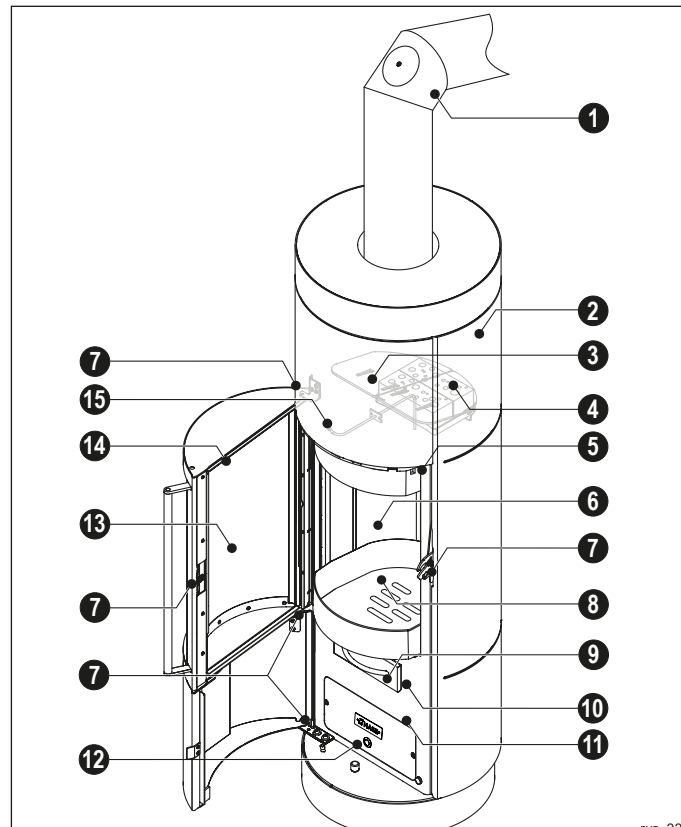
Piec kominkowy musi być sprawdzony, aby uniknąć wad i zapewnić niezawodne działanie:

- Co najmniej raz w roku zalecane jest sprawdzenie pieca kominkowego przez specjalistę.

WSKAŻÓWKA: REGULARNA KONSERWACJA

Aby zapewnić prawidłowe działanie pieca opalanego drewnem, należy przeprowadzać jego regularną konserwację.

7.2 Zarys konserwacji



①	Rura dymowa	⑥	Wykładzina paleniska	⑪	Szuflada na popiół
②	Powierzchnie zewnętrzne	⑦	Mechanika drzwiczek	⑫	Przelącznik on/off
③	Blacha kierunkowa*	⑧	Ruszt	⑬	Szyba paleniska
④	Katalizatory** IQ+	⑨	Popielnik	⑭	Uszczelka drzwiczek paleniska
⑤	Otwór do czyszczenia**	⑩	Uszczelka popielnika	⑮	Czujnik temperatury

*Seria IQ

**Seria IQ+

7.3 Konserwacja

UWAGA: GORĄCE CZĘŚCI PIECA

Części pieca wymienione w planie konserwacji i czyszczenia są bardzo gorące podczas pracy:

- Wszelkie prace konserwacyjne należy wykonywać dopiero po całkowitym ostygnięciu pieca.

WSKAŻÓWKA: REGULARNA KONSERWACJA

Aby zapewnić prawidłowe działanie pieca kominkowego, musi on być konserwowany w regularnych odstępach czasowych.

Pozycje wymienione w tabeli „Plan konserwacji i smarowania” zależą od następujących czynników:

- Jakość materiału palnego
- Intensywność korzystania
- Nawyk grzewcze
- Wymogi prawne

⚠ OSTRZEŻENIE: USZKODZONE USZCZELKI DRZWI

Jeśli uszczelki drzwiczek są uszkodzone lub zużyte, z pieca mogą wydostawać się toksyczne gazy spalinowe:

- ▶ Nigdy nie używaj kuchenki, jeśli uszczelki na drzwiczkach paleniska są zużyte lub uszkodzone.
- ▶ Przed ponownym użyciem pieca należy wymienić zużyte lub uszkodzone uszczelki.

⚠ OSTRZEŻENIE: GAZY TOKSYCZNE

Zablokowane kominy wytwarzają toksyczne opary, które mogą przedostawać się do pomieszczeń mieszkalnych:

- ▶ Komin i przewód kominowy muszą być drożne.
- ▶ Należy regularnie czyścić przewód kominowy.
- ▶ Regularnie zlecaj czyszczenie komina specjalicie.
- ▶ Używaj wyłącznie zalecanych paliw.
- ▶ Należy przeczytać i przestrzegać instrukcji obsługi.

Plan konserwacji i smarowania

PUNKT KONSERWACJI	CZYNNOŚĆ	CZYM?	CZESTOTLIWOŚĆ
13 Szyba paleniska	Wyczyścić	Ręcznik papierowy	W razie potrzeby
2 Powierzchnie zewnętrzne	Wyczyścić	Ręcznik papierowy	W razie potrzeby
12 Przelącznik on/off	Wyczyścić	Ściereczka	W razie potrzeby
14 Uszczelka drzwiczek paleniska	Skontrolować/wymienić	Nowa uszczelka	W razie potrzeby*
10 Uszczelka popielnika	Skontrolować/wymienić	Nowa uszczelka	W razie potrzeby*
8 Ruszt na ogień	Zamieść/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Codziennie
9 Popielnik	Opróżnić/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Codziennie
6 Wykładzina paleniska	Zamieść/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Miesięcznie
11 Szufiada na popiół	Odkurzyć**	Odkurzacz do popiołu	Miesięcznie
6 Wykładzina paleniska	Skontrolować	Oczy	Rocznice
1 Rura dymowa	Skontrolować/zamieść	Szczotka do zamiatania	Rocznice
7 Mechanika drzwiczek	Ponowne smarowanie	Specjalny smar***	Rocznice
Komin	Zlecić czyszczenie	Kominiarz	Rocznice
3 Blacha kierunkowa	Wyczyścić przewód gazu spalinowego	Szczoteczka	Rocznice
15 Czujnik temperatury	Zamieść	Szczoteczka	Rocznice
4 Katalizatory***	Zamieść	Szczoteczka	Po 50 godzinach pracy
4 Katalizatory***	Wyczyścić	Odkurzyć, Wyplukać, Zdmuchnąć	Po 200 godzinach pracy

*W przypadku uszkodzenia i rozpoznawalnej.

**Do odkurzania można używać wyłącznie odkurzacza przemysłowego z separatorem popiołu.

***W zestawie z pudełkiem startowym i dostępny u specjalistycznego sprzedawcy firmy HASE.

****Wymiana katalizatorów po 2.000 godzinach pracy.

7.3.1 Czyszczenie szyby paleniska

Przy silniejszych zabrudzeniach:

- ▶ Zwiń kawałek papieru lub gazety i zanurz go w zimnym popiele.
- ▶ Natryj tym szybę.
- ▶ Oszusz szybę suchym papierem.

Przy słabszych zabrudzeniach:

- ▶ Spryskaj szmatkę płynem do mycia szyb i przetrzyj nią szybę.
- ▶ Aby uniknąć uszkodzenia szklanej powierzchni, nie używaj żadnych środków ściernych, żrących ani ostrych środków czyszczących.

7.3.2 Czyszczenie powierzchni zewnętrznych

Piece kominkowe firmy HASE posiadają odporną na wysokie temperatury otwartoporową powłokę lakierową, która oferuje ograniczoną ochronę przeciwko rozerwaniu tak, że w pewnych wypadkach może dojść do pojawienia się rdzawego nalotu.

W zależności od modelu piec kominkowy wyposażony jest w obudowę stalową, ceramiczną lub stalową.

Ceramika/kamień:

- ▶ Do czyszczenia powierzchni używaj szmatki lekko zwilżonej wodą.

Stal:

- ▶ Użyj suchej lub lekko wilgotnej szmatki.
- ▶ Nie używaj kwasowych środków czyszczących (np. cytrusowego środka czyszczącego albo na bazie octu).

ⓘ INFORMACJA: PŁASZCZ STALOWY

Dotknięte rdzą nalotową miejsca można naprawić oryginalnym Lakierem do Pieców HASE. Prosimy dostosować się do wskazówek dotyczących obróbki. Puszki z lakierem w sprayu otrzymacie Państwo u sprzedawcy, który udzieli Państwu także przydatnych wskazówek.

7.3.3 Czyszczenie popielnika i rusztu

- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Popiół zamieść przez otwory w ruszcie do popielnika albo odkurz popiół.
- ▶ Zamknij drzwiczki paleniska.
- ▶ Otwórz drzwiczki obsługowe.
- ▶ Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 20).
- ▶ Opróżnij popiół w ogniodpornym pojemniku albo odkurz pojemnik.
- ▶ Wsuń popielnik z powrotem do otworu (rys. 21).
- ✓ Zamknij drzwiczki obsługowe.

7.3.4 Czyszczenie popielnika

- ▶ Otwórz drzwiczki obsługowe.
- ▶ Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 20).
- ▶ Odkurz lub zamieść szufladę na popiół.
- ▶ Do czyszczenia użyj zarówno suchej szmatki. Nie używaj kwasowych środków czyszczących (np. cytrusowego środka czyszczącego albo na bazie octu) lub wody, aby nie uszkodzić elektroniki.
- ▶ Wsuń popielnik z powrotem do otworu (rys. 21).
- ✓ Zamknij drzwiczki obsługowe.

7.3.5 Kontrola/czyszczenie wykładziny paleniska

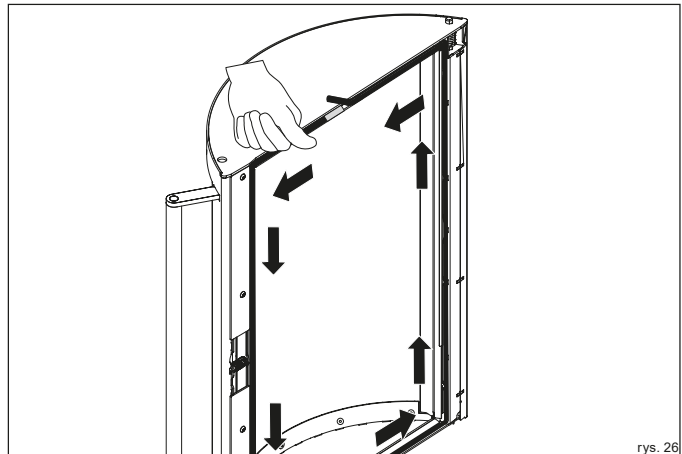
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Sprawdź, czy wykładzina komory spalania jest nienaruszona. Jeśli powyginają się kawałki, wykładzina paleniska musi zostać odnowiona (patrz rozdział „7.3.12 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne).“)
- ▶ Mniejsze pęknięcia nie wpływają na działanie pieca kominkowego.
- ▶ Aby uniknąć uszkodzenia wykładziny paleniska, nie używaj żadnych przedmiotów o ostrych krawędziach.
- ▶ Zamieść lub odkurzyć pozostałości spalania.
- ▶ Sprawdź, czy otwory wentylacyjne w tylnej ścianie (rys. 18) są wolne. Odkurz otwory.
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.

pl

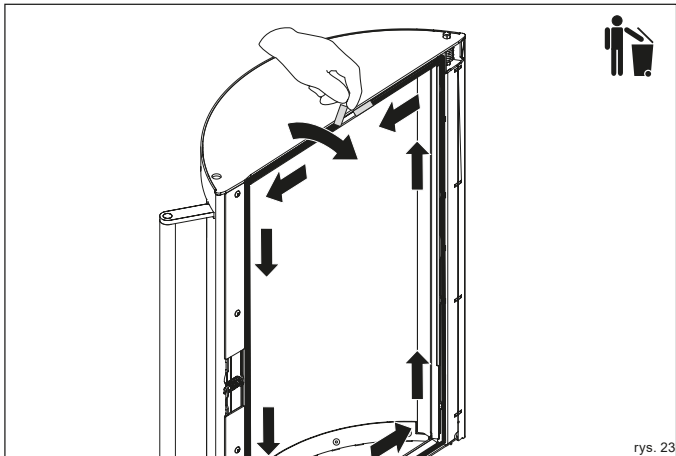
7.3.6 Wymiana uszczelki do drzwiczek paleniska

Aby wymienić uszczelkę, należy postępować w następujący sposób:

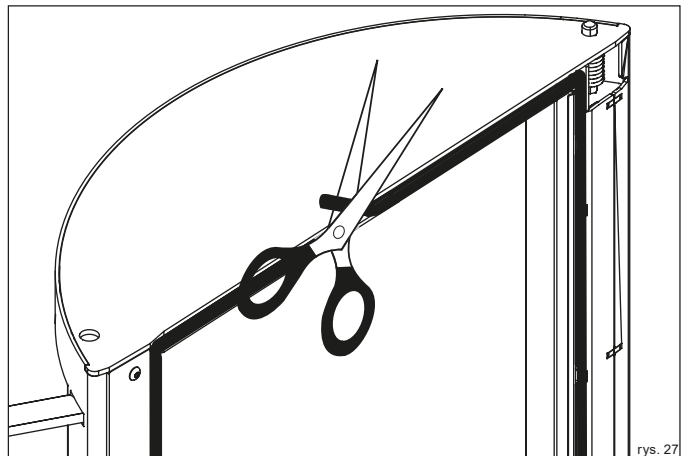
- Otwórz drzwiczki paleniska.
 - Wyciągnij starą uszczelkę z prowadnicy ciągnąc ją za jedną z końcówek i wyrzuć do śmieci (rys. 23).
 - Owiń nową uszczelkę z jednej strony miedzianą taśmą na długość ok. 3 cm (rys. 24).
 - Podczas układania uszczelki zwróć uwagę na to, żeby ta nie zwiastowała lekko ścisnięta (rys. 25).
 - Zaczynij od ułożenia uszczelki na środku prowadnicy, w górnej części drzwiczek komory spalania. Wciśnij uszczelkę równomiernie do prowadnicy (rys. 26). Pozwól końcowce trochę wystawać i odetnij równo uszczelkę (rys. 27).
 - Koniec owień również taśmą miedzianą (rys. 24) i wciśnij uszczelkę w prowadnicę (rys. 28)
 - ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



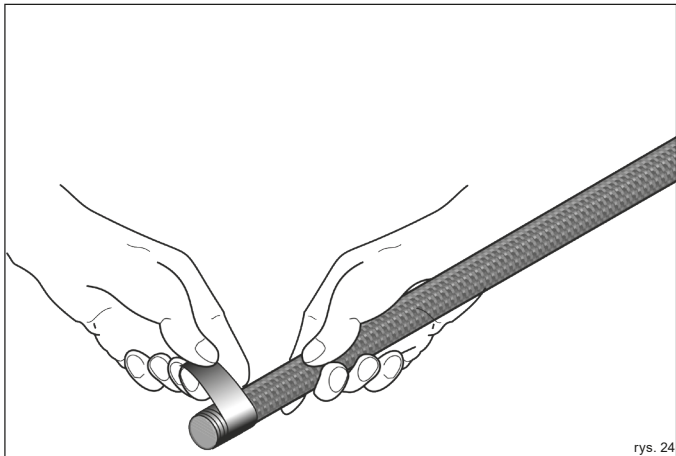
rys. 26



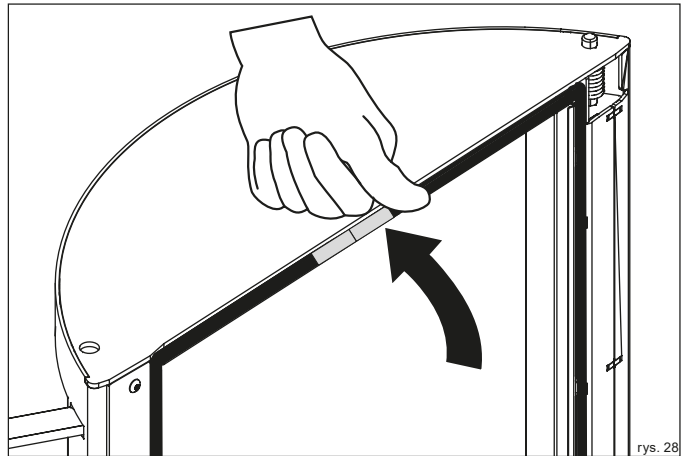
rys. 23



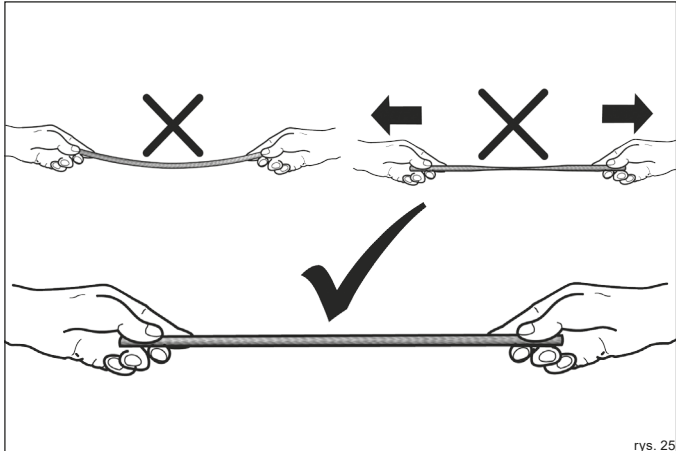
rys. 27



rys. 24



rys. 28



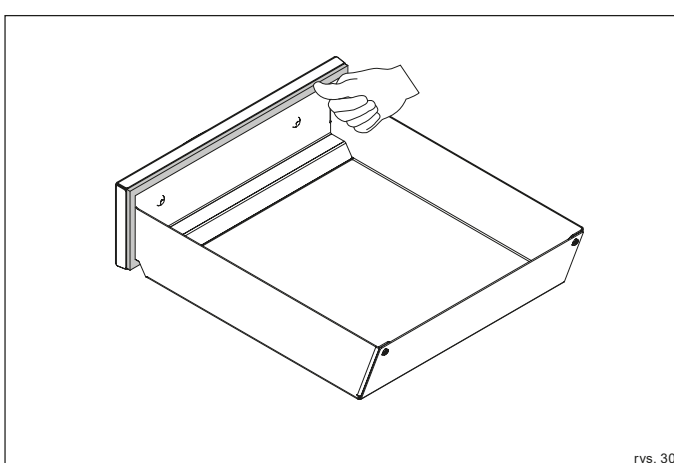
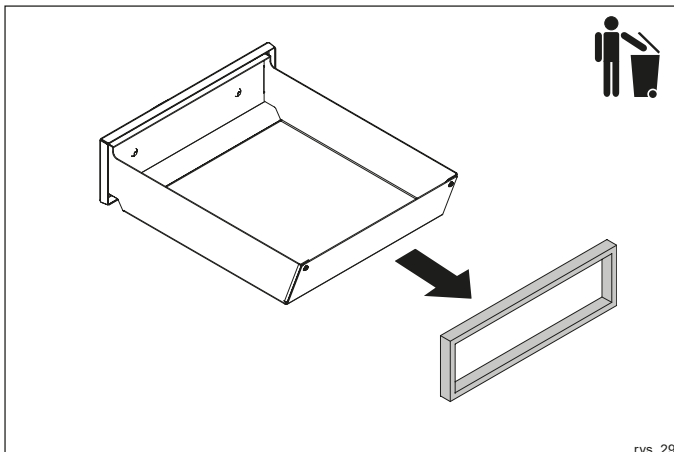
rys. 25

7.3.7 Wymiana uszczelki popielnika

INFORMACJA: POPIELNIK

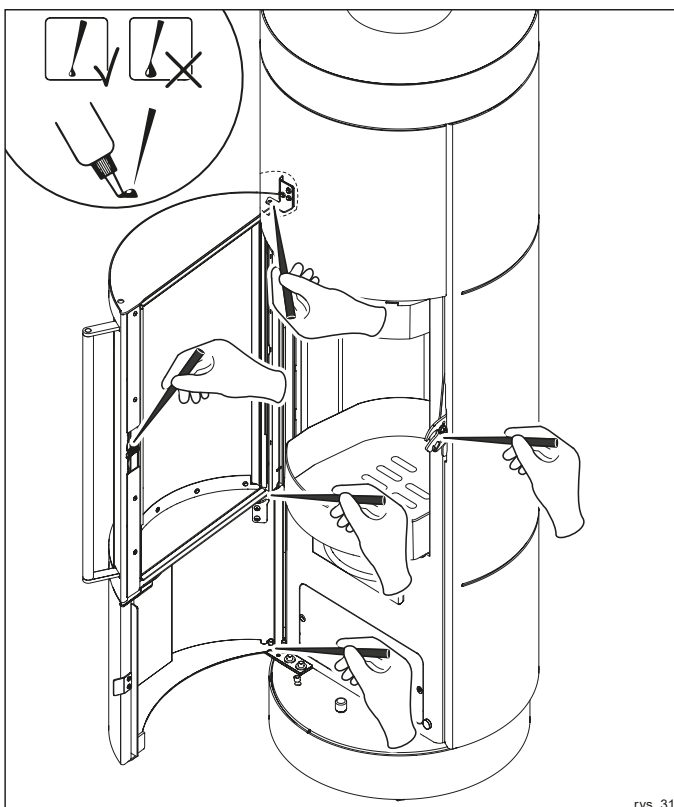
Przed wymianą uszczelki należy wyrzucić pozostałości popiołu z popielnika do ogniodpornego pojemnika.

- ▶ Otwórz drzwiczki obsługowe.
 - ▶ Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 20).
 - ▶ Wyciągnij starą uszczelkę z prowadnicy i wyrzuć ją do śmieci (rys. 29).
 - ▶ Nową uszczelkę wcisnąć równomiernie w prowadnicę popielnika (rys. 30).
 - ✓ Wsuń popielnik z powrotem do otworu (rys. 21).



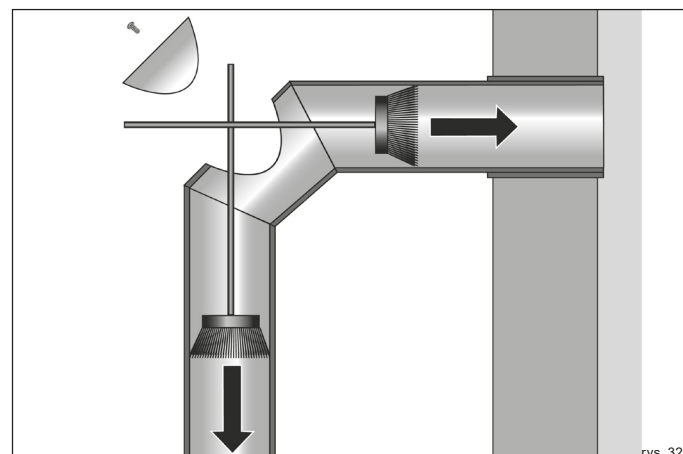
7.3.8 Ponowne smarowanie mechanizmu drzwiowego

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Nasmaruj punkty specjalnym smarem z zestawu startowego (rys. 31).
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



7.3.9 Czyszczenie rury dymowej

- Otwórz klapę czyszczącą przy rurze dymowej (rys. 32).
- Zamień pozostałości do tyłu komina i w dół do pieca kominkowego (rys. 32).
- ✓ Zamknij klapę czyszczącą.

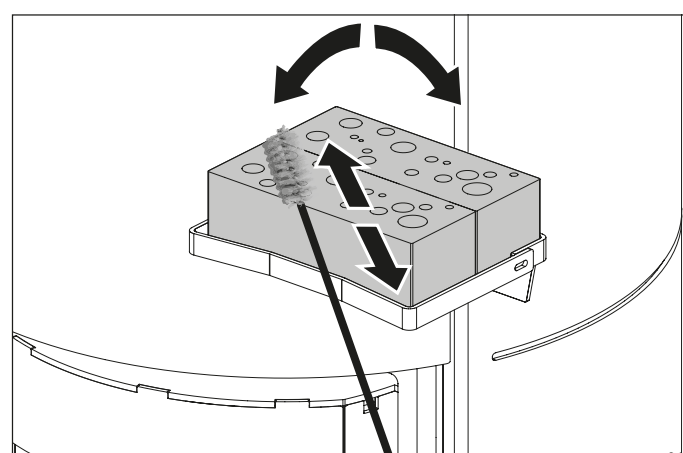
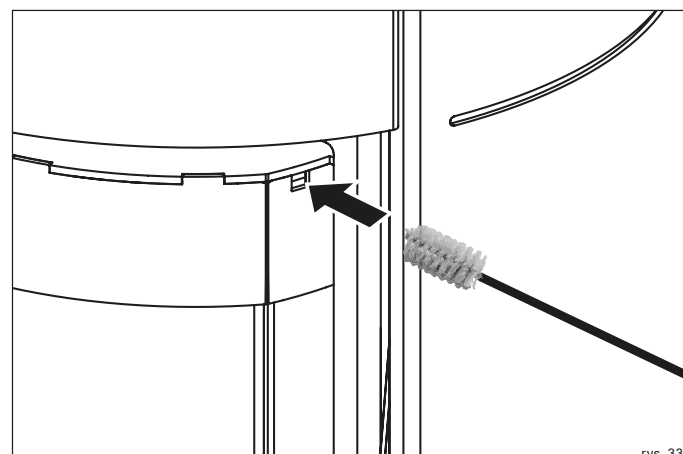


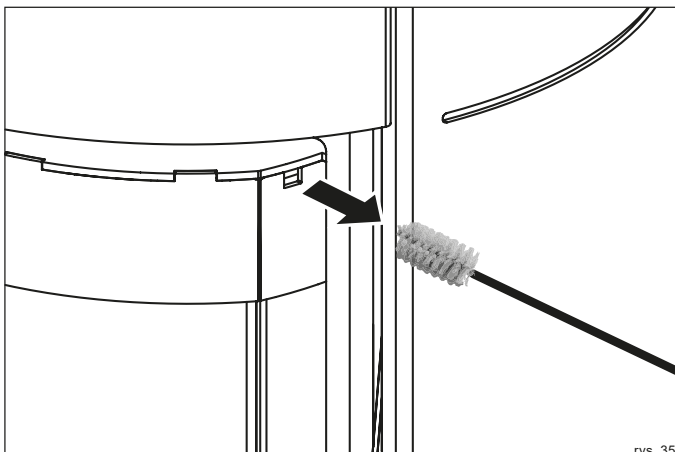
pl

7.3.10 Czyszczenie katalizatorów iQ⁺ (seria iQ+)

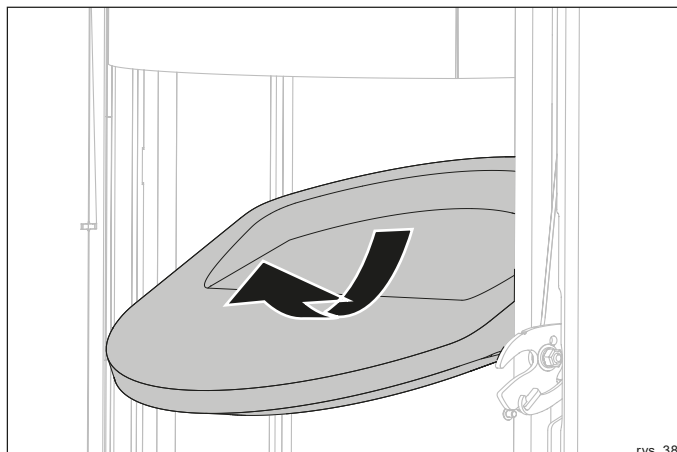
Po 50 godzinach pracy:

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Włożyć dołączoną szczoteczkę w otwór do czyszczenia (rys. 33).
- Wyszczotkuj katalizatory, jak pokazano (rys. 34).
- Wyciągnij szczoteczkę z otworu czyszczącego (rys. 35).
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.





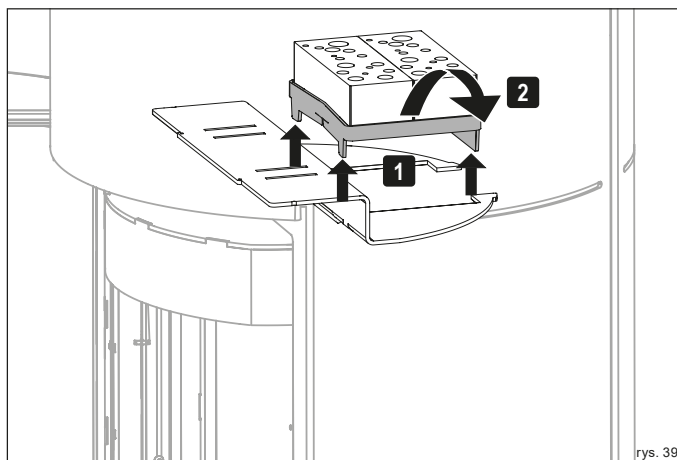
rys. 35



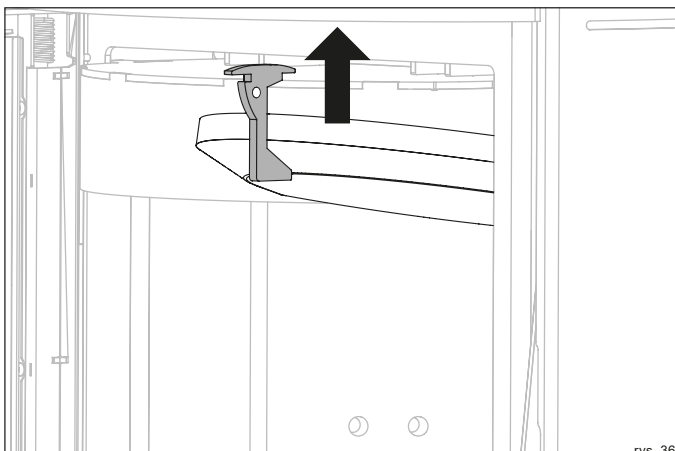
rys. 38

Po 200 godzinach pracy:

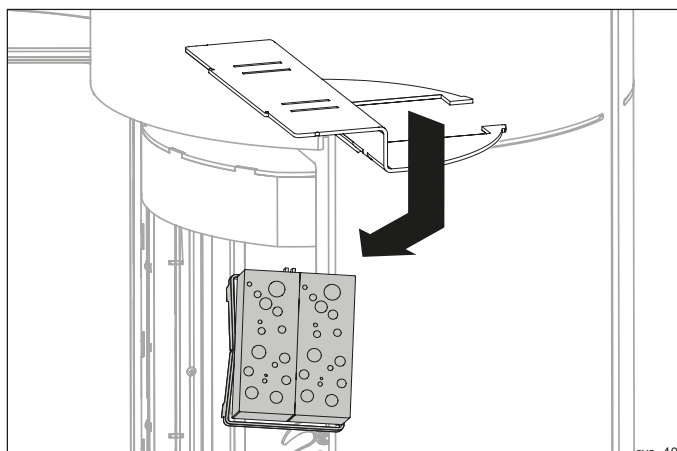
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do góry (rys. 36).
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do przodu (rys. 37).
- ▶ Wyjmij ostrożnie górny kamień termiczny z uchwytu, jak pokazano (rys. 38).
- ▶ Przesuń jednostkę katalizatora do góry i obróć go tak, aby wszedł przez otwór (rys. 39).
- ▶ Wyjmij jednostkę katalizatora przez otwór (rys. 40).
- ▶ Sprawdź wzrokowo, czy katalizatory są przepuszczalne.
- ▶ W przypadku widocznej nieprzepuszczalności przywróć ponownie przepuszczalność poprzez odessanie, wypłukanie lub wydmuchanie katalizatorów.
- ✓ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej kolejności.



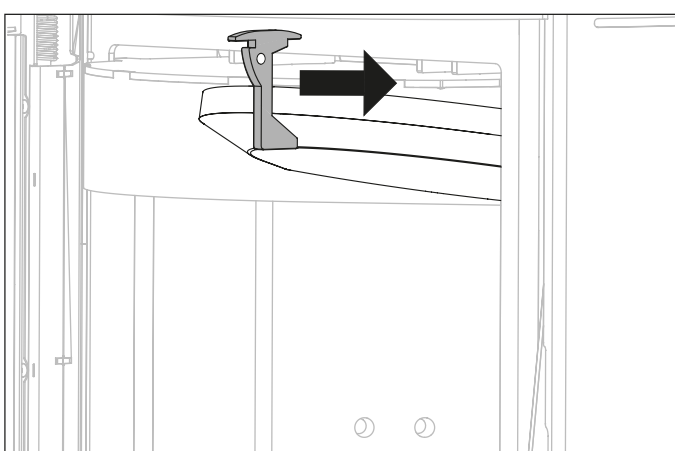
rys. 39



rys. 36



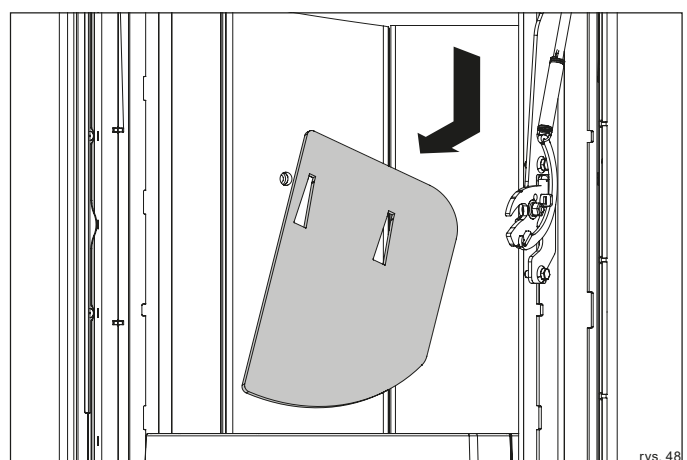
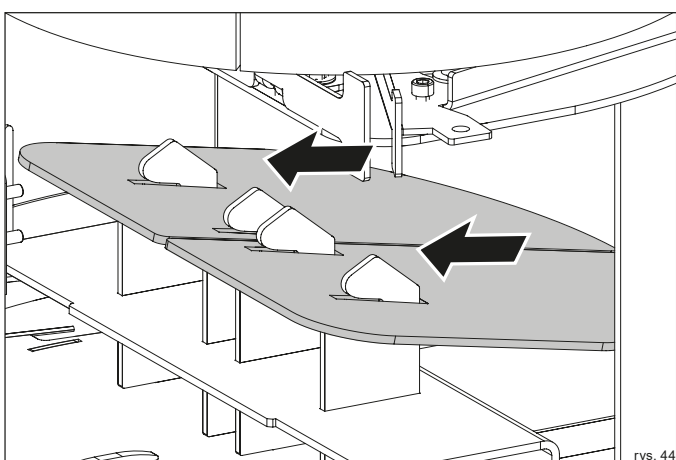
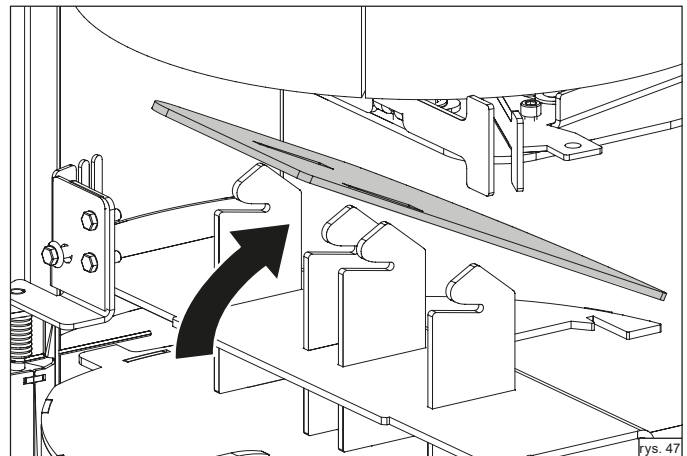
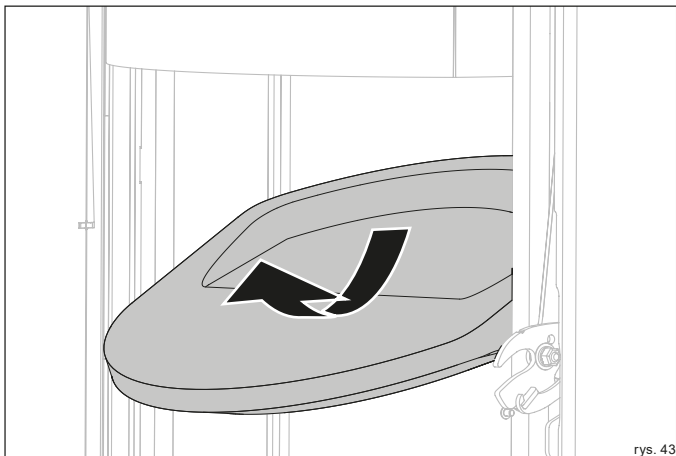
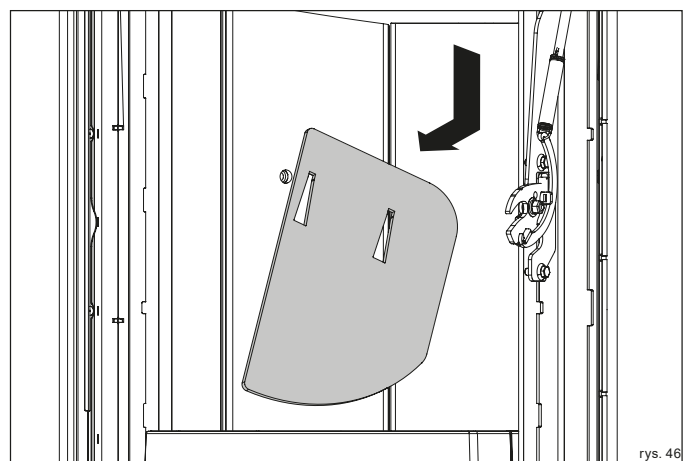
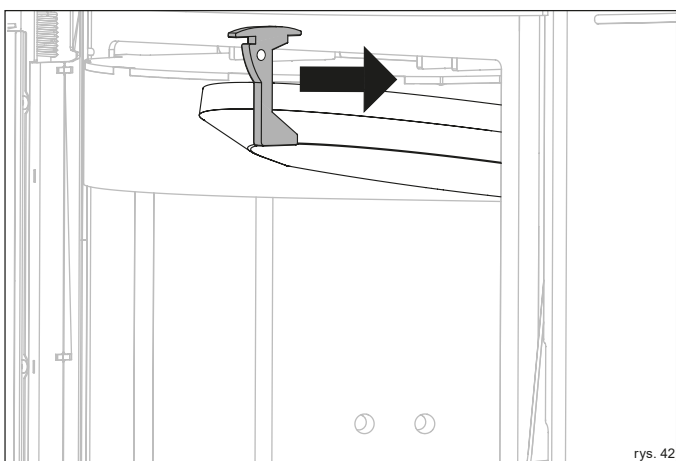
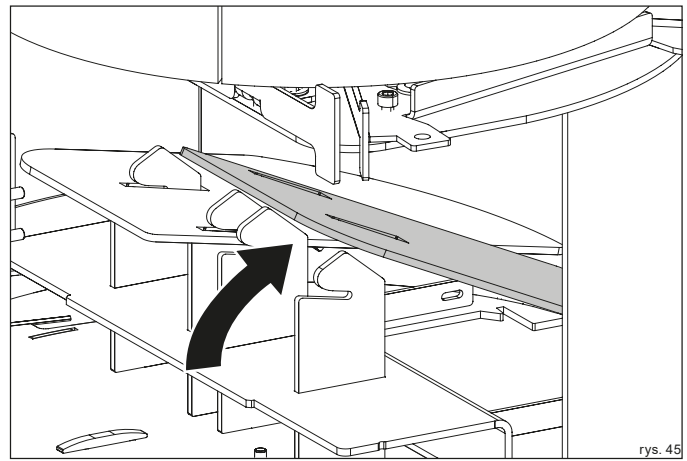
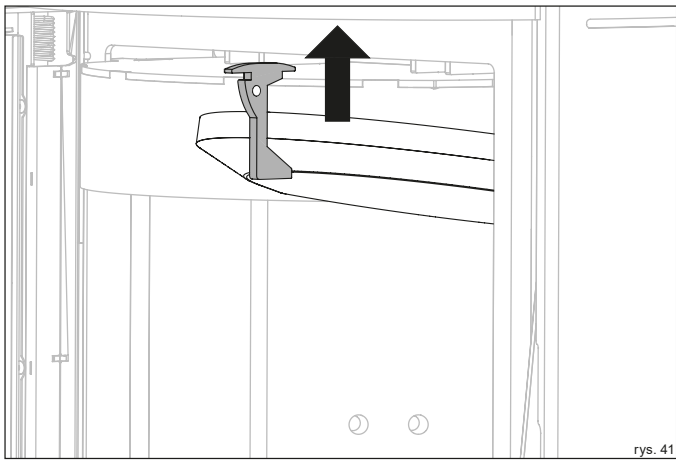
rys. 40



rys. 37

7.3.11 Wyjmowanie blachy kierującej (seria iQ)

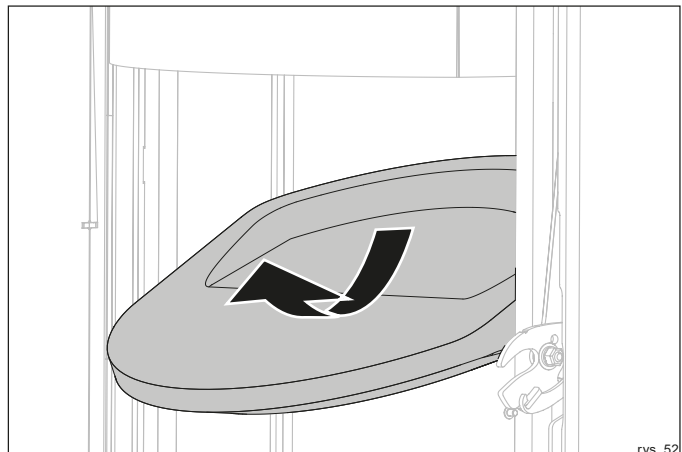
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do góry (rys. 41).
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do przodu (rys. 42).
- ▶ Wyjmij ostrożnie kamień termiczny z uchwytu, jak pokazano (rys. 43).
- ▶ Przesuń blachy kierujące do góry, aby wyjąć je z uchwytu (rys. 44).
- ▶ Wyjmij blachy kierunkowe jedna po drugiej, jak pokazano (rys. 45-48).
- ▶ Przewody gazu spalinowego wyczyść szczoteczką.
- ✓ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej kolejności



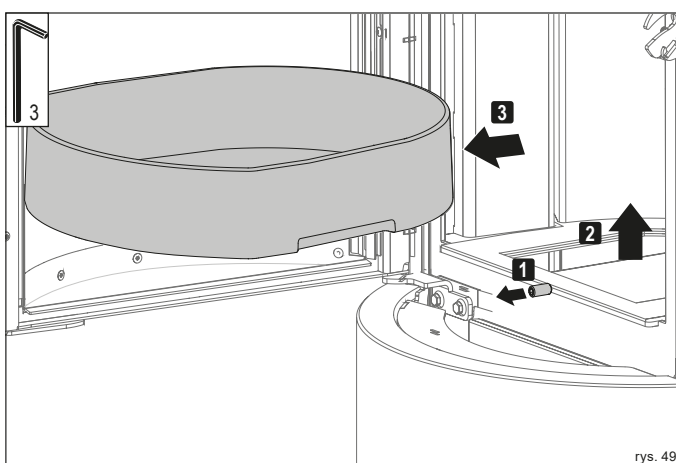
pl

7.3.12 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne)

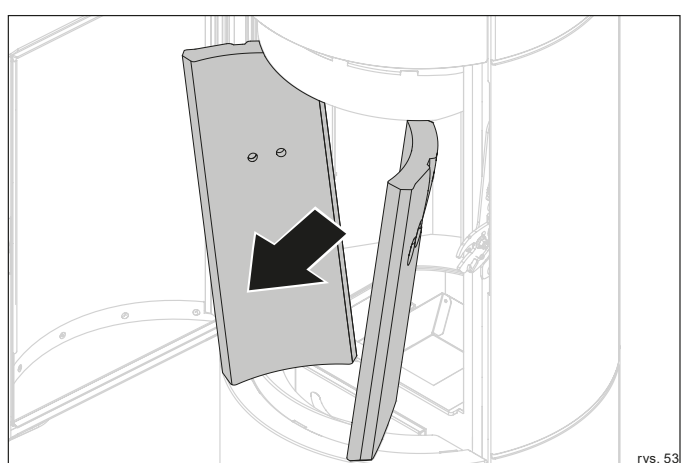
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Poluzuj wkręt bez łba (rys. 49).
- ▶ Podnieś ruszt na ogień z otworu (rys. 49).
- ▶ Wyciągnij ruszt z paleniska (rys. 49).
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do góry (rys. 50).
- ▶ Przesuń uchwyt kamienia termicznego do przodu (rys. 51).
- ▶ Wyjmij ostrożnie górnny kamień termiczny z uchwytu, jak pokazano (rys. 52).
- ▶ Wyjmij dwa boczne kamienie termiczne (rys. 53).
- ▶ Wyjmij tylny kamień termiczny (rys. 54).
- ✓ Zamontuj części w odwrotnej kolejności.



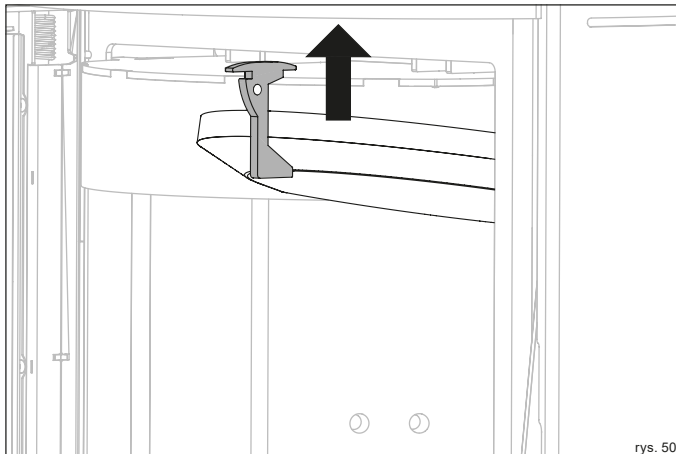
rys. 52



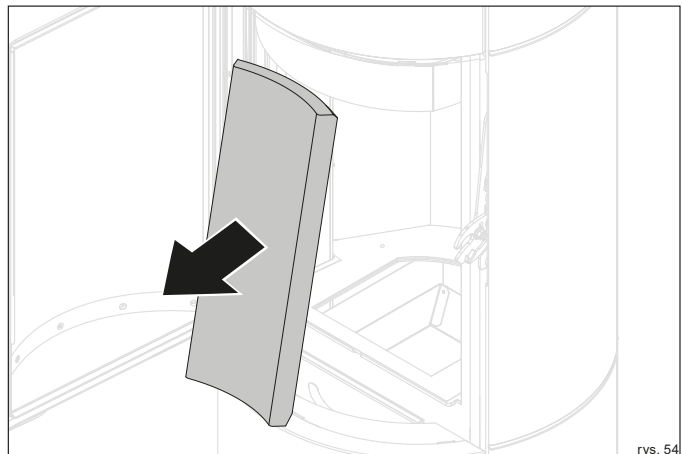
rys. 49



rys. 53



rys. 50



rys. 51

7.4 Naprawa

Nawet jeśli Twój piec będzie używany zgodnie z przeznaczeniem, wystąpią uszkodzenia spowodowane zużyciem. Zleć specjalistycznie wymianę wadliwych części. Listę z częściami zamiennymi i zużytymi znajdziesz w rozdziale 12.1 „Części wymienne i zużywalne“. Części zamienne można nabyć u autoryzowanego sprzedawcy firmy HASE.

8 Rozwiązywanie problemów

8.1 Lista kontrolna rozpalania

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe
Drewno nie zapala się lub bardzo powoli.	Zbyt grube kłody. Drewno jest zbyt wilgotne. Niewystarczający dopływ powietrza.	✓ Użyj węższych kłód. ✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Skontroluj doprowadzenie powietrza do spalania.
Drewno pali się bez jasnego, żółtego płomienia, tli się*, gaśnie.	Drewno jest zbyt wilgotne. Zbyt grube kłody drewna. Niewystarczający dopływ powietrza. Zatkany katalizator.	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Użyj cieńszych kłód drewna. ✓ Skontroluj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ Wyczyść katalizator.
Szyba paleniska zabrudzona sadzą.	Zbyt wysoka temperatura zewnętrzna (okres przejściowy).	✓ Zrezygnuj z palenia w kominku.
	Drewno jest zbyt wilgotne. Zbyt grube kłyki drewna. Nieszczelne drzwiczki paleniska.	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Użyj cieńszych kłyków drewna. ✓ Sprawdź uszczelkę, wzgl. wymień ✓ Nieodpowiedni typ komina (konstrukcja jednopowłokowa). Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. Przeprowadź wymiarowanie komina. Zainstaluj wzmacniające ciągi lub wentylatory kominowe. Przedłuż komin.
	Za duży przekrój komina.	✓

*patrz słowniczek

8.2 Lista kontrolna trybu ogrzewania

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe
Piec nie grzeje prawidłowo.	Za mało drewna. Zbyt grube kłyki drewna. Nieodpowiedni rodzaj drewna.	✓ Dolicz opał. ✓ Użyj węższych kłyków. ✓ Użyj innych rodzajów drewna (patrz rozdział 3.1 „Dozwolone materiały palne“)
	Drewno jest zbyt wilgotne. Otwory powietrzne zablokowane lub zabrudzone popiołem.	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Nie blokuj otworów powietrznych, usuń popiół.
	Nieszczelne drzwiczki paleniska. Za słaby ciąg w kominku.	✓ Sprawdź uszczelkę, wzgl. wymień. ✓ Zleć kominiarzowi sprawdzenie ciśnienia ciągu. Zamknij wszystkie otwory testowe (klapa do czyszczenia, rura dymowa, komin) i sprawdź szczelność.
Piec kominowy grzeje za mocno.	Ilość drewna jest za duża.	✓ Zwróć uwagę na ilość dokładania (patrz rozdział 6.5.5 „Dokładanie“)
	Nieszczelne drzwiczki paleniska.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Uszkodzony sterownik.	✓ Sprawdź, czy kontroler działa.
	Za mocny ciąg w kominku.	✓ Spytaj kominiarza, czy jest możliwe wbudowanie ogranicznika ciągu. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe
Duże tworzenie się sadzy, sadza brudzi kamienie termiczne.	Drewno jest zbyt wilgotne. Niewystarczający dopływ powietrza. Niewystarczająca ilość drewna. Piopielnik nie przylega szczelnie	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Skontroluj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ ZwiększM ilość drewna. ✓ Piopielnik szc澤nie wsunąć.
Emisja dymu w trybie ogrzewania.	Za słaby ciąg w kominie.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. ✓ Skontroluj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ Wyczyść przewody gazu spalinowego, skontaktuj się z kominiarzem. ✓ Skontaktuj się z kominiarzem.
	Niewystarczający dopływ powietrza. Przewód gazu spalinowego bardzo brudny. Za mały przekrój komina. Zablokowany komin.	✓ Podciśnienie w pomieszczeniu mieszkalnym poprzez urządzenie wciągające powietrze (wentylator, okap, wentylator łazienkowy).
	Za dużo materiału palnego.	✓ Urządzenia wciągające powietrze wyłączyć podczas ogrzewania. ✓ Wyrownaj ciśnienie. (otwórz okno) ✓ Zainstaluj przelącznik kontaktowy okna.
Ulatnianie dymu podczas otwierania drzwiczek paleniska.	Za słaby ciąg w kominie.	✓ Zwróć uwagę na ilość dokładania (patrz rozdział 6.5.5 „Dokładanie“)
	Niewystarczający dopływ powietrza. Przekrój komina za duży / mały. Ogień jeszcze się pali.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. ✓ Skontroluj przewód powietrza do spalania. ✓ Skontaktuj się z kominiarzem.
	Drzwiczki paleniska za szybko otworzone.	✓ Płomienie powinny zgasnąć po otwarciu drzwiczek komory spalania. ✓ Drzwiczki komory spalania wolniej otwierać.
	Podciśnienie w pomieszczeniu mieszkalnym poprzez urządzenie wciągające powietrze (wentylator, okap, wentylator łazienkowy).	✓ Urządzenia wciągające powietrze wyłączyć podczas ogrzewania.
	Przepustnica* jest zamknięta.	✓ Otworzyć przepustnicę.
Glucha eksplozja.	Za mało powietrza do spalania, spóźniony moment dokładania.	✓ Po upływie czasu dokładania, doliczyć tylko małe kawałki drewna z wystarczającą przestrzenią między nimi bez całkowitego zakrycia żaru
	Za dużo materiału palnego.	✓ Nie przykrywaj całkowicie żaru, uważaj na odstęp pomiędzy kłodami. Przestrzegaj ilości dokładania. (patrz rozdział „6.5.5 Dokładanie“)

*tylko tryb pracy zależny od powietrza w pomieszczeniu.

8.3 Lista kontrolna regulacji

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiążanie
Przełącznik on/off Kontroler		
Pierścień LED wyłączony.	Wtyczka niewłaściwie włożona. Kabel połączeniowy USB nie jest prawidłowo podłączony między złączem na piecu a wtyczką zasilania. Nie ma prądu.	✓ Wtyczkę podłącz do sieci. ✓ Podłącz kabel połączeniowy do złączy. ✓ Sprawdź gniazdko. Ponownie włącz bezpiecznik na skrzynce bezpieczników. Brak energii.
	Uszkodzony zasilacz sieciowy.	✓ Ponownie włącz bezpiecznik na skrzynce bezpieczników. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Nie można włączyć i wyłączyć.	Przełącznik zabrudzony. Uszkodzenie przepięciowe.	✓ Wyczyść obszar przełącznika. ✓ Sprawdź, czy przełącznik można przesuwać bez oporu. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Awaria sterowania, materiał palny pali się zbyt szybko.	Piekarnik przeciążony z powodu nadmiernego palenia.	✓ Przestrzegaj ilości dokładania zawartej w instrukcji obsługi. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Zasuwa powietrza zablokowała się z powodu awarii lub braku zasilania (za dużo powietrza → za wysoka temperatura).	✓ Sprawdź zasilanie. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Popielnik nieprawidłowo zamknięty (za dużo powietrza → za wysoka temperatura).	✓ Popielnik w czasie grzania musi być zamknięty.
Dioda LED sygnału		
Nie pokazuje zawiadomienia o dokładaniu, piec gaśnie.	Nieprawidłowo podłączony.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Dioda LED sygnału zabrudzona. Pusty akumulator.	✓ Wyczyść diodę dioda LED sygnału lekko wilgotną szmatką. ✓ Sprawdź poziom naładowania baterii, podłącz kontroler do zasilania.
	Wyciągnięta wtyczka.	✓ Podłącz wtyczkę do sieci.
	Zwarcie spowodowane wodą do czyszczenia. Uszkodzony kontroler nieprawidłowo zamontowany. Uszkodzona dioda LED sygnału. Uszkodzony zasilacz sieciowy. Uszkodzenie przepięciowe. Uszkodzony termoelement.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Silniki napędu		
Nie kręcą się, psują.	Zbyt wysoka temperatura.	✓ Przestrzegaj ilości dokładania zawartej w instrukcji obsługi.
Piec grzeje do maksimum.		
Za głośno.	Silniki nie podłączone. Zużycie.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Hałas wibracyjny.	Przeciążenie przez blokadę. Zużycie, nieprawidłowe zamocowanie.	

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiążanie
Czujnik temperatury	Mierzy nieprawidłowo temperaturę: → Piec nie pali. → Piec pali maks. → Pieca nie można regulować.	Czujnik nie działa. Nieprawidłowo podłączony. Pęknięcie kabla, błąd oprogramowania, uszkodzony kontroler. Brak energii.

9 Usuwanie

9.1 Usuwanie opakowania

Przy dostawie Twój piec jest zapakowany w folię plastikową. Tworzywa sztuczne oddaj do recyklingu. Więcej informacji na temat prawidłowej utylizacji opakowań i dostępnych opcji zwrotu odpadów opakowaniowych możesz uzyskać w urzędzie miejskim lub gminnym.

9.2 Usuwanie produktu

Aby zutylizować piec kominkowy, możesz wybrać następującą drogę:

- Piec można rozłożyć na różne pojedyncze części, aby umożliwić prawidłową utylizację. W tym celu skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.

10 Ochrona środowiska

10.1 Recykling i ponowne korzystanie IQ+

INFORMACJA: RECYKLING

Piece kominkowe posiadające certyfikat Błękitnego Anioła są tak zaprojektowane, aby materiały można było oddzielnie sortować i używać:

- Skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą firmy HASE, aby Twój piec kominkowy został odpowiednio zdemontowany i poddany recyklingowi.

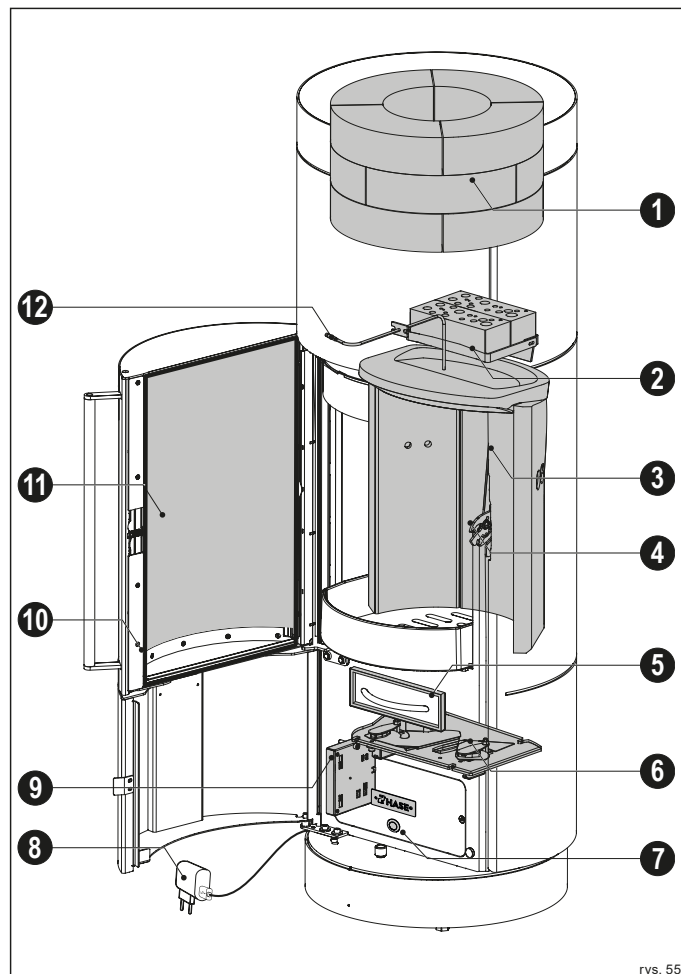
11 Słowniczek

Oznakowanie	Definicja
Przepustnica	Urządzenie blokujące w przewodzie gazu spalinowego w celu zmniejszenia zwiększonego ciśnienia ciągu.
Kamienie termiczne	Obudowa wewnętrzna w komorze spalania z wermikulitem jako izolacja.
Ciśnienie wylotowe (ciąg komina)	Niezbędne ciśnienie wylotowe zapewnia bezpieczne odprowadzanie spalin, a następnie przepływ niezbędnej ilości powietrza do spalania.
Ciąg kominowy	Fizyczny proces, dzięki któremu spalinę z pieca niezawodnie ułatwiają się zewnętrz.
Rozpalka	Ogień, który szybko się rozpalą, aby wytworzyć ciąg kominowy w celu przewyciężenia niekorzystnych warunków pracy, takich jak zimne powietrze w kominie.
Rura dymowa	Łącznik do podłączenia kominka do komina. Służy do odprowadzania gazów spalinowych pieca.
Tlić się	Powolne spalanie bez otwartego ognia z dużą ilością dymu.
Powietrze do spalania	Powietrze, które jest dostarczane do kominka podczas pracy.
Glucha eksplozja	Nagle spalanie nagromadzonego gazu drzewnego w komorze spalania.
Osadzanie się sadzy	Brażowe plamy na płaszczu komina w wyniku kondensacji są spowodowane zbyt niską temperaturą spalin i mogą prowadzić do pożaru komina.
Moc ogrzewania	Użyteczna energia cieplna, która powstająca w procesie konwersji materiału palnego
Kominek z paleniskiem czasowym	Komitek, do którego stale podawana jest tylko jedna warstwa materiału palnego na czas ok. 45 minut.

12 Załącznik

12.1 Części wymienne i zużywalne

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:



rys. 55

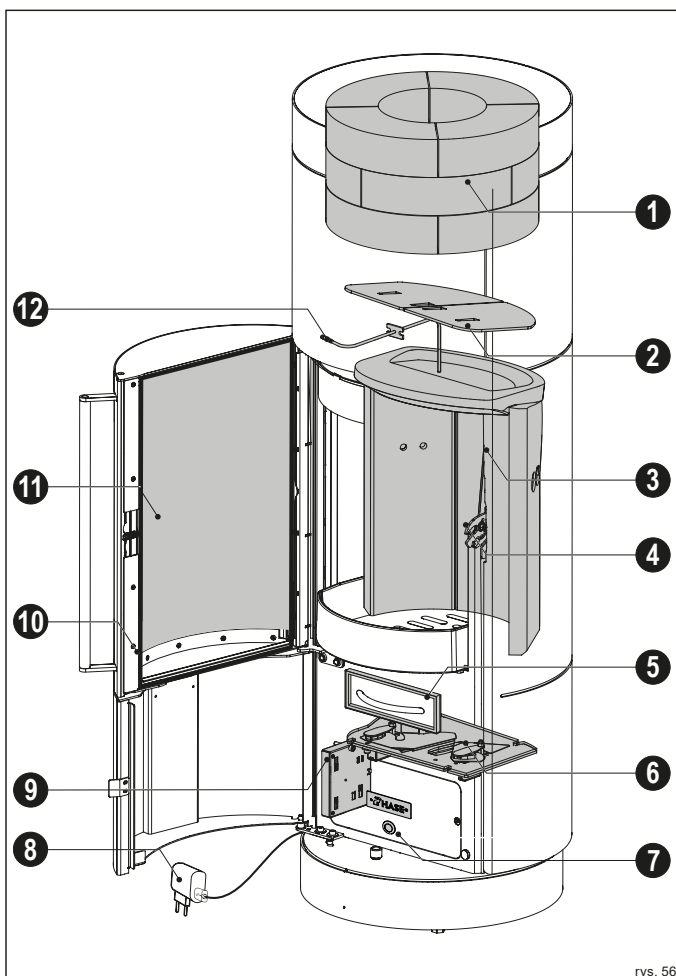
Numer	Oznakowanie	Nr. art.
1	Blok akumulacyjny*	1017286
2	Katalizatory** iQ+	1017287
3	Zestaw kamieni termicznych	1017288
4	Zamek do drzwiczek paleniska	1014207
5	Uszczelka popielnika	1017289
6	Jednostka iQ	1017290
7	Przełącznik on/off	1020223
8	Wtyczka + kabel	1017292
9	Kontroler	1017294
10	Uszczelka drzwiczek paleniska	1001882
11	Szyba do drzwiczek paleniska	1002429
12	Czujnik temperatury	1017296

*SILA PLUS

**Seria iQ+

12.2 Dane techniczne

LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ:



rys. 56

Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
①	Blok akumulacyjny*	1017286
②	Blacha kierunkowa**	1017297
③	Zestaw kamieni termicznych	1017288
④	Zamek do drzwiczek paleniska	1014207
⑤	Uszczelka popielnika	1017289
⑥	Jednostka iQ	1017290
⑦	Przelacznik on/off	1020223
⑧	Wtyczka + kabel	1017292
⑨	Kontroler	1017306
⑩	Uszczelka drzwiczek paleniska	1001882
⑪	Szyba do drzwiczek paleniska	1002429
⑫	Czujnik temperatury	1017296

*SILA PLUS

**Seria iQ

WSKAZÓWKA: NAPRAWA I WYMIANA

Naprawa lub wymiana części zamiennych lub zużytych bez odpowiedniej wiedzy specjalistycznej może spowodować uszkodzenie pieca albo doprowadzić do jego awarii:

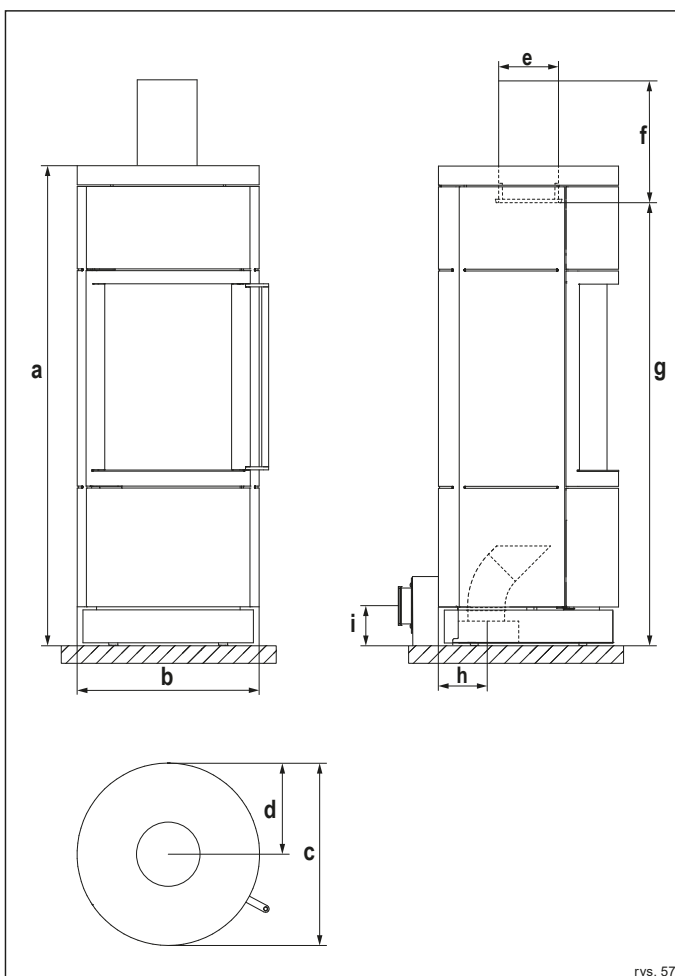
- Wymianę i naprawę uszkodzonych części zleć wyłącznie specjalistom.

INFO: SPEICHERBLOCK

Piec może być wyposażony w kamienie akumulacyjne. Kamienie akumulacyjne magazynują ciepło i oddają je do otoczenia przez kilka godzin:

- Montaż: Instrukcja montażu i konserwacji.

Wymiary LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



rys. 57

Piec:

Skrót	Oznakowanie	Wymiary [cm]
a	Wysokość	126
b	Szerokość	47
c	Głębokość	47

Palenisko:

-	Wysokość	40
-	Szerokość	31
-	Głębokość	28

Połączenia:

d	Odległość tylnej ścianki pieca – środkowa część rury dymowej	23,5
e	Średnica rury dymnej*	15
f	Długość rury dymowej w pionie	33
g	Wysokość przyłącza rury dymowej	118
h	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza na dole / Ø**	13,5 / 10
i	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza z tyłu / Ø**	10 / 10

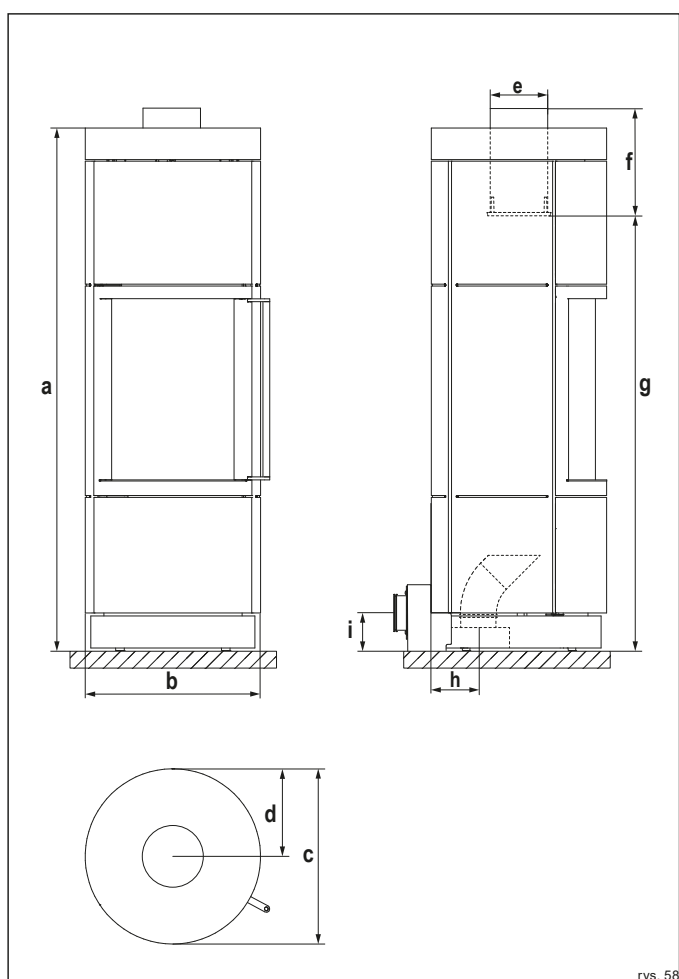
*do oddzielnego nawiewu powietrza w domach niskoenergetycznych i systemach wentylacji pomieszczeń

**Średnica rury systemu powietrznego firmy HASE

Wagi:

Rodzaj pieca	Obudowa	Waga [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Ceramika / Steatyt	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Stal / Ceramika / Steatyt	140 / 180 / 200

Wymiary SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+:



Piec:

Skrót	Oznakowanie	Wymiary [cm]
a	Wysokość	141
b	Szerokość	47
c	Głębokość	47

Palenisko:

- Wysokość	40
- Szerokość	31
- Głębokość	28

Połączenia:

d	Odgległość tylnej ścianki pieca – środkowa część rury dymowej	23,5
e	Średnica rury dymnej*	15
f	Długość rury dymowej w pionie	33
g	Wysokość przyłącza rury dymowej	118
h	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza na dole / Ø**	13,5 / 10
i	Zewnętrzny dopływ powietrza, wysokość przyłącza z tyłu / Ø**	10 / 10

*do oddzielnego nawiewu powietrza w domach niskoenergetycznych i systemach wentylacji pomieszczeń

**Średnica rury systemu powietrznego firmy HASE

Wagi:

Rodzaj pieca	Obudowa	Waga [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Stal	150
Blokem akumulacyjnym	-	60

Komin: Klasa T (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 30 kg).

Dane techniczne akumulatora litowo-polimerowego (technologia iQ):

Oznakowanie	Wartość	Jednostka
Napięcie	3,7	V
Moc	3,7	Wh
Pojemność nominalna	1000	mAh

Dane techniczne technologii IQ:

Oznakowanie	Wartość	Jednostka
Napięcie robocze	5	V
Maks. pobór mocy	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Wydajność w NWL	1,0	W
Zakres częstotliwości	2,4	GHz
Maksymalna moc nadawania	20,5 / 113	dbm / mW

Dane techniczne LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ do:

Moc, emisje i wymiarowanie komina (EN 13384-część1/2)

Wartości stanowiska kontrolnego*	Paliwo kontrolne: drewno opałowe	Jednostka
Wydajność znamionowa	5,5	kW
Moc grzewcza pomieszczenia	5,5	kW
Temperatura spalin	199	°C
Temperatura krótką spalin	239	°C
Strumień masy spalin	5,5	g/s
Minimalne ciśnienie podawania przy wydajności znamionowej**	12	Pa
Sprawność	84	%
Zawartość CO2	8,8	%
Zawartość CO	1250	mg/Nm³
Drobny pył	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimalne zapotrzebowania na powietrze spalania	21	m³/h
Ogrzewalna przestrzeń mieszkalna	17-68	m²

*przy 13% O₂

** Dodatkowe ciśnienie zasilania wymagane do powietrza do spalania w połączeniu z systemem wentylacyjnym firmy HASE: z tyłu= 3 Pa

Piec kominkowy LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ jest testowany zgodnie z EN 16510-2-1:2022 i art. 15 a B-VG (Austria).

Dane techniczne LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ do:

Moc, emisje i wymiarowanie komina (EN 13384-część1/2)

Wartości stanowiska kontrolnego*	Paliwo kontrolne: drewno opałowe	Jednostka
Wydajność znamionowa	6	kW
Moc grzewcza pomieszczenia	6	kW
Temperatura spalin	234	°C
Temperatura krótką spalin	291	°C
Strumień masy spalin	5,77	g/s
Minimalne ciśnienie podawania przy wydajności znamionowej**	12	Pa
Sprawność	81	%
Zawartość CO2	8,95	%
Zawartość CO	1250	mg/Nm³
Drobny pył	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimalne zapotrzebowania na powietrze spalania	25	m³/h
Ogrzewalna przestrzeń mieszkalna	20-80	m²

*przy 13% O₂

** Dodatkowe ciśnienie zasilania wymagane do powietrza do spalania w połączeniu z systemem wentylacyjnym firmy HASE: z tyłu= 3 Pa

Piec kominkowy LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ jest testowany zgodnie z EN 16510-2-1:2022 i art. 15 a B-VG (Austria).

12.3 Karta produktu

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	 HASE
Identyfikator modelu	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Klasa efektywności energetycznej	A+
Bezpośrednia moc cieplna	5,5 kW
Pośrednia moc cieplna	0,0 kW
Wskaźnik efektywności energetycznej	111
Efektywność energetyczna w zużyciu paliwa	84 %
Przy montażu, instalacji i konserwacji należy przestrzegać wskazówek w dokumentach	Instrukcja montażu: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Instrukcja obsługi: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Karta danych technicznych: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	 HASE
Identyfikator modelu	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Klasa efektywności energetycznej	A+
Bezpośrednia moc cieplna	6,0 kW
Pośrednia moc cieplna	0,0 kW
Wskaźnik efektywności energetycznej	107
Efektywność energetyczna w zużyciu paliwa	81 %
Przy montażu, instalacji i konserwacji należy przestrzegać wskazówek w dokumentach	Instrukcja montażu: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Instrukcja obsługi: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Karta danych technicznych: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

12.4 Deklaracja zgodności WE LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

Deklaracja zgodności WE

Niniejsza deklaracja zgodności WE dotyczy LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ i opisuje zgodność z następującymi dyrektywami:

Wytyczne 2009/125/WE definiują wymagania dla przyjaznego dla środowiska projektowania produktów związanych z zużyciem energii (ekoprojekt)

EN 16510-2-1: 2022 Paleniska domowe na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

Nazwa i adres producenta:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Podpisany z upoważnienia i w imieniu producenta przez:

Trier, 16.09.2024 · dyrektor przedsiębiorstwa Fernando Najera



Deklaracja zgodności WE

Niniejsza deklaracja zgodności WE dotyczy LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ i opisuje zgodność z następującymi dyrektywami:

Wytyczne 2009/125/WE definiują wymagania dla przyjaznego dla środowiska projektowania produktów związanych z zużyciem energii (ekoprojekt)

EN 16510-2-1: 2022 Paleniska domowe na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

Nazwa i adres producenta:

HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de

Podpisany z upoważnienia i w imieniu producenta przez:

Trier, 16.09.2024 · dyrektor przedsiębiorstwa Fernando Najera



12.5 Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem 2015/1185

Identyfikator(-y) modelu	LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ										
Funkcja ogrzewania pośredniego [tak/nie]	nie										
Bezpośrednia moc cieplna (kW)	5,5										
Pośrednia moc cieplna (kW)	nd.										
Paliwo	Paliwo zalecane		Inne odpowiednie paliwo								
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	tak	nie	nie								
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	nie	nie	tak								
Inna biomasa drzewna	nie	nie	nie								
Biomasa niedrzewna	nie	nie	nie								
Antracyt i węgiel chudy	nie	nie	nie								
Koks metalurgiczny	nie	nie	nie								
Półkoks	nie	nie	nie								
Węgiel kamienny	nie	nie	nie								
Brykiety z węgla brunatnego	nie	nie	nie								
Brykiety z torfu	nie	nie	nie								
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie	nie								
Inne paliwo kopalne	nie	nie	nie								
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie	nie								
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego	nie	nie	nie								
Paliwo	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej		Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej								
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	PM 40	OGC 120	CO 1250	NO _x 200	[x %] 73,9	PM	OGC	CO	NO _x		
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego η _s	73,9 %										
Moc cieplna											
Nominalna moc cieplna P _{nom} (kW)	5,5										
Minimalna moc cieplna P _{min} (kW) (orientacyjna)	nd.										
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)											
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej η _{th,nom}	84 %										
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej η _{th,min} (orientacyjna)	nd.										
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu [tak/nie]	tak										
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)											
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności [tak/nie]	nie										
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna [tak/nie]	nie										
opcja regulacji na odległość [tak/nie]	nie										
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne											
Przy nominalnej mocy cieplnej el _{max} (kW)	0,001										
Przy minimalnej mocy cieplnej el _{min} (kW)	nd.										
W trybie czuwania el _{SB} (kW)	0,001										
Zapotrzebowanie na energię stałego plomienia pilotującego											
Zapotrzebowanie na energię plomienia pilotującego P _{pilot} (o ile dotyczy) (kW)	nd.										
Dane teleadresowe	HASE Kaminofenbau GmbH· Niederkicher Str. 14-54294 Trier										

Identyfikator(-y) modelu	LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+										
Funkcja ogrzewania pośredniego [tak/nie]	nie										
Bezpośrednia moc cieplna (kW)	6,0										
Pośrednia moc cieplna (kW)	nd.										
Paliwo	Paliwo zalecane		Inne odpowiednie paliwo								
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	tak	nie	nie								
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	nie	nie	tak								
Inna biomasa drzewna	nie	nie	nie								
Biomasa niedrzewna	nie	nie	nie								
Antracyt i węgiel chudy	nie	nie	nie								
Koks metalurgiczny	nie	nie	nie								
Półkoks	nie	nie	nie								
Węgiel kamienny	nie	nie	nie								
Brykiety z węgla brunatnego	nie	nie	nie								
Brykiety z torfu	nie	nie	nie								
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie	nie								
Inne paliwo kopalne	nie	nie	nie								
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie	nie								
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego	nie	nie	nie								
Paliwo	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej		Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej								
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %	PM 15	OGC 70	CO 500	NO _x 180	[x %] 70,9	PM	OGC	CO	NO _x		
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)		[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)								
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego η _s	70,9 %										
Moc cieplna											
Nominalna moc cieplna P _{nom} (kW)	6,0										
Minimalna moc cieplna P _{min} (kW) (orientacyjna)	nd.										
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym)											
Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej η _{th,nom}	81 %										
Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej η _{th,min} (orientacyjna)	nd.										
Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu [tak/nie]	tak										
Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)											
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności [tak/nie]	nie										
regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna [tak/nie]	nie										
opcja regulacji na odległość [tak/nie]	nie										
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne											
Przy nominalnej mocy cieplnej el _{max} (kW)	0,001										
Przy minimalnej mocy cieplnej el _{min} (kW)	nd.										
W trybie czuwania el _{SB} (kW)	0,001										
Zapotrzebowanie na energię stałego plomienia pilotującego											
Zapotrzebowanie na energię plomienia pilotującego P _{pilot} (o ile dotyczy) (kW)	nd.										
Dane teleadresowe	HASE Kaminofenbau GmbH· Niederkicher Str. 14-54294 Trier										

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

zgodnie z Dyrektywą maszynową WE (2006/42/WE, załącznik II 1. A)



Producent deklaruje na własną odpowiedzialność,
że maszyna jest zgodna ze wszystkimi odpowiednimi postanowieniami Dyrektywy maszynowej 2006/42/WE:

1. Producent	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-Mail: info@hase.de
2. Opis	Regulacja powietrza do spalania w grzejnikach do pomieszczeń na paliwa stałe EN 16510-2 -1:2022
3. Ogólne oznakowanie	Regulacja spalania
4. Funkcja	Doprowadzenie powietrza do grzejników w pomieszczeniach według EN 16510-2 -1:2022
5. Wzór	HASE iQ
6. Rodzaj	HASE iQ
7. Nazwa handlowa	HASE iQ

Maszyna nadal spełnia wszystkie postanowienia poniższych dyrektyw:

- Dyrektywa 2014/53/UE dot. udostępniania na rynku urządzeń radiowych
- Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Zastosowano następujące normatywy

Normatywa	Tytuł
EN 16510-2-1: 2022	Paleniska domowe na paliwa stałe
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Domowe urządzenia na paliwo stałe- instalacja powietrza do spalania
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Sprzęt do technologii audio/video, technologii informacyjnej i komunikacyjnej - część 1: wymagania bezpieczeństwa (IEC 62368-1:2018); Wersja niemiecka EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMV) dla urządzeń i usług radiowych
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Dokumentacja techniczna:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Podpisany w imieniu i na rzecz producenta dla:

Trier, 11.06.24 · dyrektor przedsiębiorstwa Fernando Najera

R3_06/2024

pl

**Želáme Vám čo najviac
radosti
a mnoho krásnych chvíľ
strávených
pri krbovej piecke HASE.**

Vaša firma HASE

Obsah

sk

1	Poznámky a vysvetlenia symbolov.....	214
1.1	Všeobecné pokyny	214
1.2	Vysvetlenie symbolov	214
1.3	Všeobecné bezpečnostné pokyny	214
2	Údaje týkajúce sa produktu.....	215
2.1	Používanie v súlade s určeným účelom	215
2.2	Typový štítok (príklad).....	216
2.3	Schéma krbových kachlí.....	216
2.4	Popis	217
3	Palivá	217
3.1	Povolené palivá	217
3.2	Skladovanie a sušenie	217
3.3	Úplné spaľovanie, neúplné spaľovanie	217
3.4	Energetická účinnosť	218
4	Prúdy vzduchu pre spaľovanie	218
4.1	Vzduch prúdiaci cez rošt, vzduch čistiaci sklo a vzduch na zadnej stene	218
5	Umiestnenie, inštalácia a montáž	218
5.1	Prípravné opatrenia pre umiestnenie	218
5.2	Bezpečnostné pokyny týkajúce sa umiestnenia	219
5.3	Bezpečnostné odstupy pre umiestnenie a inštaláciu	219
5.4	Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu	220
5.5	Pripojenie dymovodu	220
5.6	Prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti	220
5.7	Prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti	221
5.7.1	Viacnásobná obsadenosť, prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti	221
5.8	Pripojenie vzduchu pre spaľovanie	221
5.9	Prípojka komína	221
5.10	Vzduch pre spaľovanie	221
5.11	Montáž vzduchového systému a obstarby	221
6	Prvé uvedenie do prevádzky	222
6.1	Bezpečnostné pokyny	222
6.2	Zapnutie regulácie	222
6.3	Otočná konzola	222
6.3.1	Bezpečnostné pokyny	222
6.3.2	Odblokovanie a zablokovanie	223
6.4	Ovládanie iQ technológie	223
6.4.1	WLAN (voliteľné príslušenstvo)	223
6.4.2	HASE iQ aplikácia (voliteľné príslušenstvo)	223
6.5	Vykurovacia prevádzka s iQ technológiou	223
6.5.1	Zapaľovací materiál	223
6.5.2	Založenie ohňa	224
6.5.3	Čas prikladania	224
6.5.4	Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky	224
6.5.5	Proces prikladania	224
6.5.6	Prevádzka za nepriaznivých poveternostných podmienok	225
6.6	Ukončenie vykurovacej prevádzky	225
6.7	Nádoba na popol	225
7	Údržba	226
7.1	Všeobecná údržba	226
7.2	Prehľad údržby	226
7.3	Údržba	226
7.3.1	Čistenie skla spaľovacieho priestoru	227
7.3.2	Čistenie povrchov	227
7.3.3	Čistenie nádoby na popol a roštu	227
7.3.4	Čistenie priečinka na popol	227
7.3.5	Kontrola/Čistenia vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru	227
7.3.6	Výmena tesnenia dvierok spaľovacieho priestoru	228
7.3.7	Výmena silikónového tesnenia nádoby na popol	228
7.3.8	Namazanie mechaniky dvierok	229
7.3.9	Čistenie dymovodu	229
7.3.10	Čistenie katalyzátorov iQ ⁺ (modelová séria iQ+)	229
7.3.11	Vybudovanie presmerovávacích plechov (modelová séria iQ)	230
7.3.12	Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termokamene)	232
7.4	Oprava	232
8	Odstraňovanie porúch	233
8.1	Kontrolný zoznam Založenie ohňa	233
8.2	Kontrolný zoznam Vykurovacia prevádzka	233
8.3	Kontrolný zoznam Regulácia	234
9	Likvidácia	234
9.1	Likvidácia obalu	234
9.2	Likvidácia výrobku	234
10	Ochrana životného prostredia	234
10.1	Recyklácia a opäťovné použitie iQ ⁺	234
11	Glosár	235
12	Príloha	235
12.1	Náhradné a opotrebovateľné diely	235
12.2	Technické údaje	236
12.3	Údaje o produkte	238
12.4	ES Konformitné vyhlásenie LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+	238
12.5	Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo	239
12.6	ES Konformitné vyhlásenie HASE iQ	240
12.7	Štítky energetickej účinnosti	243

1 Poznámky a vysvetlenia symbolov

1.1 Všeobecné pokyny

- Návod na používanie obsahuje dôležité informácie, ktoré je potrebné dodržiavať pri inštalácii, prevádzke a údržbe krbu.
- Pred montážou a uvedením do prevádzky si musí montér a prevádzkovateľ prečítať návod na používanie.
- Nedodržanie návodu na používanie a montáž vedie k strate záruky. Akékoľvek stavebné zmeny krbových kachli zo strany prevádzkovateľa zariadenia nie sú povolené.
- Pri montáži a demontáži krbu, pri pripojení regulácie vzduchu pre spaľovanie a pri prevádzke je potrebné dodržiavať nasledujúce predpisy a dokumenty:

- ▶ Stavebné predpisy.
 - ▶ Výpočty komínov podľa DIN EN 13384-1 a DIN EN 13384-2.
 - ▶ Technické podklady pre krbové kachle
 - ▶ Miestne predpisy, ako aj všetky potrebné národné a európske normy.
-
- Návod na používanie uschovajte na bezpečnom mieste v blízkosti Vašich krbových kachli.
 - Rešpektujte všetky výstražné a bezpečnostné upozornenia a riadte sa nimi.
 - Používajte iba originálne náhradné diely.

Pri nedodržaní tohto návodu na obsluhu zanikajú všešky garančné a záručné nároky.

Grafiky a fotografie použité v tomto dokumente slúžia iba na ilustráciu a nezodpovedajú presným rozmerom.

Všetky texty, fotografie, grafiky a obsahy použité v tomto návode na obsluhu sú chránené autorskými právami.

Tieto sa nesmú meniť, kopírovať, reprodukovať alebo publikovať vočku alebo sčasti bez predchádzajúceho písomného súhlasu.

Technické zmeny a tlačové chyby vyhradené.

1.2 Vysvetlenie symbolov

Výstražné upozornenia

NEBEZPEČENSTVO

Tento symbol varuje pred nebezpečnými situáciami. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok ľažké poranenia alebo dokonca smrť.

VAROVANIE

Tento symbol varuje pred možnými nebezpečnými situáciami. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok ľažké poranenia alebo dokonca smrť.

VAROVANIE: ELEKTRICKÉ NAPÄTIE

Tento symbol varuje pred elektrickým napäťom. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok ľažké poranenia alebo dokonca smrť.

POZOR

Tento symbol varuje pred možnými nebezpečnými situáciami. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok ľahké až stredne ľažké poranenia.

POZOR: HORÚCE POVRCHY

Tento symbol varuje pred horúcimi povrchmi. Nedodržanie tohto varovania môže mať za následok ľahké až stredne ľažké poranenia.

POZNÁMKA

Tento symbol varuje pred možnými vecnými škodami. Nedodržanie môže mať za následok vecné škody.

Ďalšie pokyny

INFORMÁCIA

Tento symbol označuje užitočné informácie a tipy pre používanie.

iQ+SYMBOL:

Kapitoly označené týmto symbolom sa vzťahujú výlučne na krbové kachle série iQ+.

1.3 Všeobecné bezpečnostné pokyny

POZOR: HORÚCE POVRCHY

Krbové kachle sú počas vykurovacej prevádzky veľmi horúce. Hrozí nebezpečenstvo popálenia pri dotyku na horúce plochy:

- ▶ Nedotýkajte sa horúcich povrchov.
- ▶ Pri prevádzke krbových kachli nenoste ľahko zápalný odev.
- ▶ Nikdy nenechávajte deti bez dozoru v blízkosti krbových kachli.

POZOR: HORÚCE ČASTI KRBU

Ovládacie prvky ako je hmat dvierok spaľovacieho priestoru a nádoba na popol sa môžu počas prevádzky veľmi zahriat:

- ▶ Pri otváraní a zatváraní dvierok spaľovacieho priestoru a dopĺňaní paliva vždy používajte dodané krbové rukavice.
- ▶ Pred čistením a údržbou (napr. vyprázdnenie nádoby na popol) nechajte krbové kachle úplne vychladnúť.

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO POŽIARU

V blízkosti krbových kachli existuje nebezpečenstvo požiaru (najmä žiarenie cez sklenené povrhy):

- ▶ Nikdy nepokladajte predmety ako napr. bielizeň za účelom sušenia na krbové kachle.
- ▶ Na krbové kachle, do nich alebo v ich bezprostrednej blízkosti neukladajte žiadne vysoko horľavé materiály alebo kvapaliny (napr. papier, sprejové plechovky, alkohol, ...).
- ▶ Na krbové kachle, do nich alebo do ich bezprostrednej blízkosti nepokladajte nijaké tepelne odolné predmety (napr. sviečky, plastové fláše, ...).
- ▶ Dodržiavajte predpisane bezpečnostné odstupy od horľavých materiálov pred, vedľa a nad krbovými kachlami.
- ▶ Ak sú Vaša krbové kachle inštalované na horľavom povrchu (napr. drevo, laminát, koberec), použite podlahovú platňu (napr. bezpečnostné sklo, ocel, kameň).

NEBEZPEČENSTVO: ÚNÍK DÝMU

Ak je poškodená izolácia alebo sú netesné dymovody, z krbových kachli môžu unikať jedovaté plyny:

- ▶ Otvorte všetky okná a dvere, aby ste vyvetrali miestnosť.
- ▶ Neprikladajte už palivo.
- ▶ V prípade núdze zavolajte požiarnikov.

NEBEZPEČENSTVO: KOMÍN A PRÍPOJKY

Nesprávne namontované prípojky a prvá prevádzka komína bez odbornej kontroly znamenajú bezpečnostné riziká ako nebezpečenstvo požiaru a úniku dymu:

- ▶ Vaše krbové kachle pripájajte iba ku komínu, ktorý splňa príslušné regionálne a národné predpisy.
- ▶ Všetky prípojky a spojenia medzi komínom a krbovými kachlami musia byť tesné.
- ▶ Ohľadne usporiadania a montáže si vyžiadajte radu úradne schválenej odbornej prevádzky.
- ▶ Odstráňte všetky horľavé resp. na teplo citlivé stavebné materiály na pripojovacích otvoroch dymovodu a okolo nich.
- ▶ Vymerňte stavebné materiály za tepelne odolný, nehorľavý materiál.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné nariadenia o ochrane pred požiarmi.

POZOR: NEBEZPEČENSTVO VZPLANUTIA

Krbové kachle HASE spĺňajú veľmi vysoké požiadavky na tesnosť kruhu.

To zaisťuje efektívne spaľovanie s nízkymi emisiami. Z dôvodu vysokej tesnosti sa zvyšuje aj riziko vzplanutia. Riziko vzplanutia existuje vtedy, ak je palivo lokálne silne odplynené a v spaľovacom priestore a vo výfukovom systéme sa nazhromaždí väčšie množstvo týchto zápalných plynov, ktoré sa náhle vzneti. Toto sa môže stať napr. v dôsledku oneskoreného prísunu paliva do už ochladeného spaľovacieho priestoru, keď sú uhlíky ešte horúce, pahreba je silno pokrytá veľkými polenami, čím sa oneskorí zapálenie už vzniknutých drevných plynov.

Aby nedošlo k vzplanutiu:

- ▶ Ak je to možné, palivo vždy doplnite v optimálnom čase.
- ▶ Dbajte na odstup medzi polenami 1 - 2 cm.
- ▶ Dbajte na to, aby uhlíková pahreba pri prikladaní polien nebola úplne zakrytá.
- ▶ Ak palivo pridávate neskoro, vkladajte iba tenké polienka s dosťatočným odstupom medzi nimi.

VAROVANIE: POŽIAR KOMÍNA

V prípade požiaru komína postupujte takto:

- ▶ Zavolajte požiarnikov prostredníctvom tiesňového volania!
- ▶ Odstráňte z komína horľavé predmety!
- ▶ Nikdy nehaste vodu!
- ▶ Opustite budovu a v prípade potreby varujte obyvateľov.
- ▶ Čakajte, kým dorazia požiarnici!
- ▶ Informujte Vásho kominára!
- ▶ Po požiari komína sa musí skontrolovať tesnosť celého systému (krbové kachle, systém spalín a potrubie privádzaného vzduchu).

POZOR: PORUCHY POČAS PREVÁDZKY

Ak sú krbové piecky prevádzkované s príliš veľkým množstvom paliva (preťaženie), ak regulácia vypadne (výpadok elektrického prúdu) alebo sa prostredníctvom signálnej LED diódy zobrazujú chybové správy, postupujte nasledovne:

- ▶ Nechajte dvierka spaľovacieho priestoru zatvorené!
- ▶ Nikdy nehaste zvyškový oheň vodou!
- ▶ Nechajte oheň kontrolované dohoriet.

POZOR: PREVERENIE FUNKČNOSTI

Pred každým použitím sporáka skontrolujte, či je Pravidlo:

- ▶ LED dióda-krúžok na On/OFF vypínači musí svietiť alebo nepretržite blikáť.
- ▶ Signálna LED dióda nesmie blikáť na červeno.

2 Údaje týkajúce sa produktu

2.1 Používanie v súlade s určeným účelom

Krbové kachle sú kozub s postupným horením podľa EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanizmus automatického uzamykania dverí).

Krbové kachle slúžia na ohrev vzduchu vo vhodných obývacích priestoroch.

Technológia iQ je systém regulácie vzduchu na spaľovanie pre izbové ohrievače na tuhé palivá EN 16510-2-1:2022.

Technológia iQ automaticky preberá všetky nastavenia spaľovaného vzduchu a zaistíuje tak najlepšie možné spaľovanie s nízkymi emisiami.

Umiestnenie a prevádzka v miestnostiach bez dodržania bezpečnostných odstupov a bez bezpečného spojenia s komínom nie sú povolené.

Predpísané množstvo paliva 1,4 kg pre prevádzku s menovitým zaťažením (pozri kapitolu „6.4.4 Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky“) je podľa EN 16510-2-1:2022 na dobu spaľovania cca. 45 minút.

Nepretržitá vykurovacia prevádzka (vkladanie väčšieho množstva paliva s cieľom predĺžiť dobu horenia) nie je povolená:

- ▶ Riadte sa pokynmi z návodu na používanie.
- ▶ Neprekračujte maximálne množstvo paliva.
- ▶ Nikdy nenechávajte krbové kachle horieť bez dozoru.
- ▶ Krbové kachle prevádzkujte iba so zatvorenými dvierkami spaľovacieho priestoru.

POZNÁMKA: PALIVÁ

Krb neslúži na spaľovanie odpadu. Palivá ako napr. lakované drevo, drevotrieska, plasty, vlhké drevo, ... nie sú povolené:

- ▶ Používajte len povolené palivá, ktoré sú uvedené v návode na používanie.

Krb musí byť pravidelne kontrolovaný (pozri kapitolu „7 Údržba“).

Nedodržanie určeného používania môže mať za následok poškodenie krbových kachlí.

Používanie, ktoré je v rozpore s určeným účelom, nie je povolené. V takom prípade je záruka vylúčená.

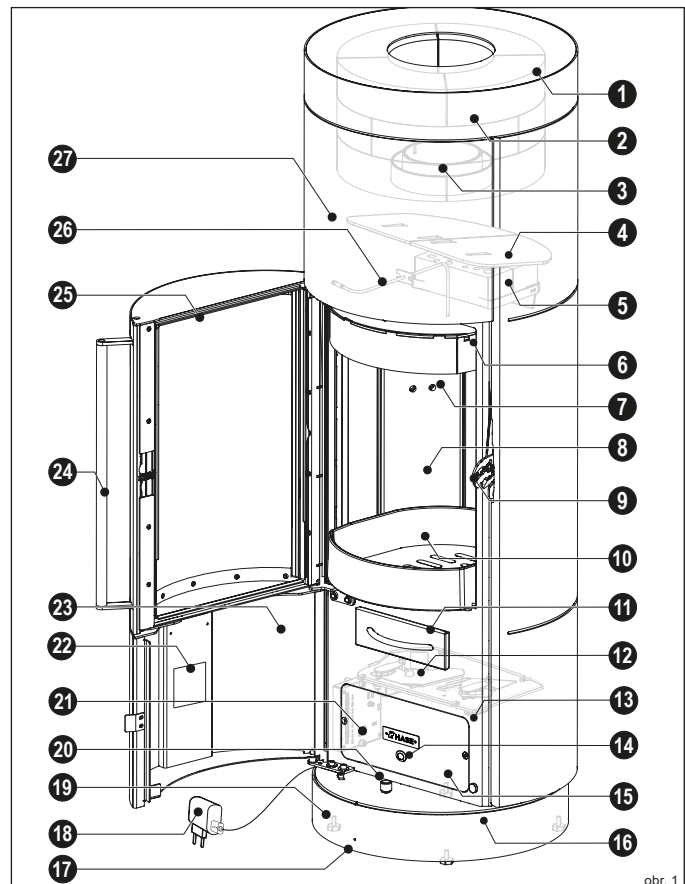
sk

2.2 Typový štítok (príklad)

CE	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	(without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance		Room heating in residential buildings (without water heating)	
DoP: SILA PLUS iQ-2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor	d_R , d_S , d_F , d_C , d_B	240 mm 1100 mm / 240 mm 1100 mm / 0 mm 750 mm 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,5 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	73,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	111		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	239 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	5,5 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P_{Snom})	5,5 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	84 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchen Scheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom}	40 mg/m ³		
- OGC _{nom}	120 mg/m ³		
- NOx _{nom}	200 mg/m ³		
- CO _{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

CE	24 NB 1004	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	HASE
Modell / Model: SILA PLUS iQ+ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	(without water heating)
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance		Room heating in residential buildings (without water heating)	
DoP: SILA PLUS iQ+-2024/12 Serien-Nr. / SN:			
Tragfähigkeit / Load capacity	30 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials		Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear Seite / Side Vorne / Front Decke / Ceiling Boden / Floor	d_R , d_S , d_F , d_C , d_B	240 mm 1100 mm / 240 mm 1100 mm / 0 mm 750 mm 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	5,77 g/s		
Brandsicherheit für Installation an einen Schornstein / Fire safety for installation on the chimney	T 400		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (bei Nennwärmeleistung) / Seasonal space heating energy efficiency (at nominal heat output)	70,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	107		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	291 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P_{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P_{Snom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η_{nom})	81 %		
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Power consumption at nominal heat output	0,001 kW		
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	0,001 kW		
Empfohlene Brennstoffe / Recommended fuels	Buchen Scheitholz (I) Beech logs (I)		
Eignung zur Mehrfachbelegung / Suitable for multiple connection	ja / yes		
Emissionen bei Nennwärmeleistung: Buchenscheitholz (bei 13 % O ₂)			
Emissions at nominal heat output: Beech logs (at 13 % O ₂)			
- PM _{nom}	40 mg/m ³		
- OGC _{nom}	120 mg/m ³		
- NOx _{nom}	200 mg/m ³		
- CO _{nom}	1250 mg/m ³		
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung (p_{nom}) / Min. Supply Pressure at nominal thermal output	12 Pa		
Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden! / Only use recommended fuels!			
Vor Inbetriebnahme lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung / Read and follow the operating instructions before commissioning			

2.3 Schéma krbových kachlí



obr. 1

- | | | | | | |
|----|--|----|---------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Pokryvka | 10 | Rošt | 19 | Nastavovacie skrutky |
| 2 | Akumulačného bloku* | 11 | Nádoba na popol | 20 | Tlačidlo otočnej konzoly |
| 3 | (voliteľné príslušenstvo) | 12 | Vzduchový posúvač | 21 | Ovládač |
| 4 | Pripojenie dymovodu | 13 | Pohony | 22 | Typový štítok |
| 5 | Presmerovávací plech** | 14 | Katalyzátory*** iQ ⁺ | 23 | Ovládacie dverika |
| 6 | Otvor na čistenie*** | 15 | Spínač zapnutia/vypnutia | 24 | Hmat dverok spaľovacieho priestoru |
| 7 | Vzduchové otvory zadnej steny | 16 | Servisná klapka | 25 | Dverka spaľovacieho priestoru |
| 8 | Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru | 17 | Otočná konzola | 26 | Teplotný senzor |
| 9 | Uzáver dverok spaľovacieho priestoru | 18 | Signálna LED dióda | 27 | Vonkajšia obstavba |
| 10 | Spínač zapnutia/vypnutia | 19 | Sietová zástrčka + kábel | | |

*SILA PLUS

**Modelová séria iQ

***Modelová séria iQ+

Vyhľásenie o parametroch pre Vaše krbové kachle v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 si môžete pozrieť a vytlačiť na stránke www.hase.de.

2.4 Popis

- Sporák bol testovaný a certifikovaný a spĺňa všetky požiadavky na krby nezávislé od okolitého vzduchu v súlade s normou EN 16510-2-1:2022.
- Krbové kachle sú kozub s postupným horením podľa EN 16510-2-1:2022, Typ CA (Mechanizmus automatického uzamykania dverí).
- Technológia iQ je systém regulácie vzduchu na spaľovanie pre izbové ohrievače na tuhé palivá EN 16510-2-1:2022.
- Akumulačné kamene* (obr. 1, poz. 2) slúžia na akumuláciu tepla. Po dohorenií ohňa tieto kamene vydávajú akumulované teplo do obytného priestoru.
- Katalyzátory **iQ⁺** (obr. 1, poz. 5) redukujú nielen oxid uholnatý, ale aj jemný prach a uhlíkovodíky.
- Katalyzátory je možné čistiť dodanou kefou cez čistiaci otvor. (obr. 1, poz. 6)
- Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru (obr. 1, poz. 8) zostáva z vermiculitu (žiaruvzdorný minerál).
- Dvierka spaľovacieho priestoru (obr. 1, poz. 25) krbových kachli sú samozatvárače, tzn. dvierka spaľovacieho priestoru musia byť pevne držané za hmat dverok (obr. 1, poz. 24) pri otváraní (napr. pri prikladaní paliva).
- Keď pustíte hmat dverok spaľovacieho priestoru, zapadne do zámku dverok (obr. 1, poz. 9) a automaticky tesne uzavrie spaľovací priestor.
- Technológia iQ (obr. 1, poz. 12-14; 21; 26;) automaticky reguluje optimálne nastavenie vzduchu pre spaľovanie a teplotu spaľovacieho priestoru, aby bolo zaručené úplné a nízkoemisné spaľovanie.
- Krbové kachle pozostávajú z oceľového telesa (obr. 1, poz. 27) a v závislosti od modelu môžu byť kvôli zvýšeniu akumulácie tepla obložené ocelou, keramikou alebo prírodným kameňom.
- Krbové kachle je možné vyrównať pomocou nastavovacích skrutiek (obr. 1, poz. 19), aby sa vyravnali nerovnosti povrchu pre umiestnenie. (Pozri kapitolu „7.3.3 Čistenie nádoby na popol a roštu“)
- Tlačidlo na otočnej konzole (obr. 1, poz. 20) slúži na zablokovanie a odblokovanie krbových kachli (obr. 1, poz. 16). (Pozri kapitolu „6.3 Otočná konzola“)
- Reguláciu je možné zapnúť a vypnúť pomocou ON/OFF vypínača (obr. 1, poz. 14).
- Reguláciu je možné zapnúť a vypnúť pomocou ovládacieho panela (obr. 1, poz. 14).
- Typový štítok (obr. 1, poz. 22) sa nachádza na vnútorej strane ovládacích dverok.
- Sietová zástrčka a kábel USB-C (obr. 1, poz. 18) pripájajú technológiu iQ k elektrickej sieti.

3 Palivá

3.1 Povolené palivá

V krbových kachliach smú byť spaľované iba palivá, ktoré slabo dymia. Ide o prírodné kusové drevo pre Vaše krbové kachle, vrátane priliehajúcej kôry, vo forme polien.

Môžete tiež spaľovať drevené brikety podľa DIN EN ISO 17225 alebo ekvivalentnej kvality.

Myslite na to, že drevené brikety pri horení napučia.

Závisle od výhrevnosti drevených brikiet znížite množstvo paliva o cca. 10 - 20% v porovnaní s dodaným množstvom polien.

LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ:



Spaľovanie dreva (používajte odporúčané palivá):

- Polená (I) so zvyškovou vlhkosťou 12 - 20% a drevené brikety (K).

LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+:



Spaľovanie dreva (používajte odporúčané palivá):

- Polená (I) so zvyškovou vlhkosťou 12 - 20% a drevené brikety (K).



VAROVANIE: NEPOVOLENÉ PALIVÁ

Nesprávne použitie palív (benzín, alkohol alebo iné horiacie kvapaliny) môže spôsobiť poškodenie kachli a popáleniny spôsobené tryskajúcimi plameňmi:

- ▶ Nikdy nepoužívajte lieh, benzín ani iné horľavé kvapaliny.
- ▶ Používajte len odporúčané palivá.
- ▶ Nepoužívajte iné palivá, ako je uvedené v návode na používanie.

3.2 Skladovanie a sušenie



INFORMÁCIA: SKLADOVANIE A SUŠENIE

Čerstvo naštiepané drevo potrebuje čas na vysušenie. Pri správnom uskladnení trvá sušenie na vzduchu 2 - 3 roky:

- ▶ Pripravte drevo na používanie jeho pilením a naštiepaním.
Tak môže drevo rýchlejšie vyschnúť.
- ▶ Malé polienka sčinnú rýchlejšie ako veľké.
- ▶ Polená navrstvite na vetranom, slnečnom mieste (ideálne na južnej strane) chránenom pred daždom.
- ▶ Medzi jednotlivými hromadami dreva ponechajte odstup cca. 3 cm, aby sa zlepšila cirkulácia vzduchu.
- ▶ Hromadu dreva nezakrývajte plastovou fóliou ani stanovou plachtou, inak vlhkosť nemôže unikať.
- ▶ Iba dobre uschnuté drevo uskladnite v suchých, dobre vetraných pivničných miestnostiach.

3.3 Úplné spaľovanie, neúplné spaľovanie

Drevo pozostáva z prevažnej časti z prvkov uhlík, vodík a kyslík. Environmentálne kritické látky ako síra, chlór a ľahké kovy sa v ňom prakticky nevyskytujú.

Pri úplnom spaľovaní dreva preto vznikajú hlavne oxid uhličitý a vodná para ako plynné látky a v menšej miere drevný popol ako pevný zvyšok spaľovania.

V prípade neúplného spaľovania naopak vzniká množstvo látok škodlivých pre životné prostredie, napr. oxid uholnatý, kyselina octová, fenoly, metanol, formaldehyd, sadze a decht.

Čisté spaľovanie môže prebiehať iba vtedy, ak sa dosiahne požadovaná teplota a vo všetkých reakčných oblastiach spaľovacieho priestoru je k dispozícii dostatok atmosférického kyslíka.

3.4 Energetická účinnosť

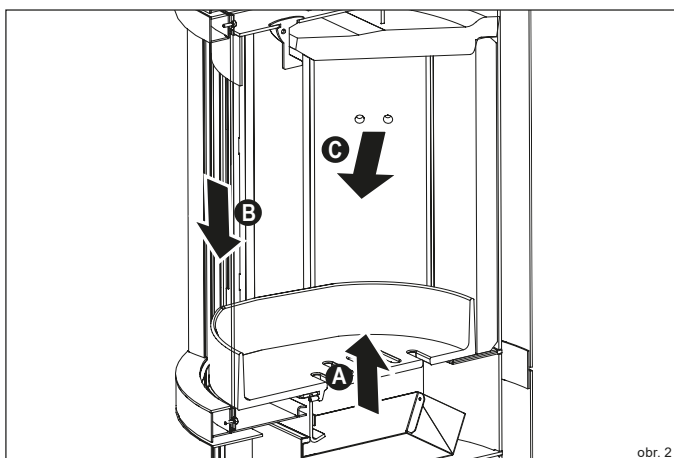
Energetická účinnosť Vašich krbových kachlí je definovaná dodávanou tepelnou energiou k odovzdanému množstvu tepla (tepelný výkon). Technológia IQ reguluje optimálne množstvo vzduchu pre spaľovanie pre danú situáciu horenia. To kontrolované znižuje emisie a tepelné straty odvádzaním spalín do komína. (Zvyšenie stupňa účinnosti).

Aby Vaše krbové kachle fungovali energeticky čo najefektívnejšie, musia byť dodržané/realizované nasledujúce body:

- **Dodržiavajte vstupné množstvo paliva (zabráňte preťaženiu).**
- **Používajte iba palivá, ktoré sú predpísané v návode na používanie.**
- **Pravidelne vykonávajte kontroly/čistenie (pozri kapitolu „7 Údržba“).**
- **Ak je prívodný tlak komína príliš vysoký, urobte vhodné opatrenia (napr. inštalácia obmedzovača ďahu).**

4 Prúdy vzduchu pre spaľovanie

4.1 Vzduch prúdiaci cez rošt, vzduch čistiaci sklo a vzduch na zadnej stene



obr. 2

Vzduch prúdiaci cez rošt A:

Vzduch prúdiaci cez rošt je vzduch, ktorý je do paliva privádzaný priamo a väčšinou zdola cez rošt. Zásobuje žeravú oblasť kyslíkom a často sa používa iba vo fáze rozkurovania.

Vzduch čistiaci sklo B:

Vzduch čistiaci sklo preberá hlavný prívod vzduchu pre oblasť plameňov a žeravých uhlíkov. Je vedený zhora nadol podzloží skla spaľovacieho priestoru a slúži na zníženie tvorby častic sadzí na skle. Zaistuje tak efektívne a čisté spaľovanie drevných plynov.

Vzduch na zadnej stene C:

Vzduch na zadnej stene prúdi zo zadu do spaľovacieho priestoru. Zlepšuje zmiešanie s kyslíkom v oblastiach spaľovacieho priestoru, ktoré nie sú dosiahnutelné vzduchom čistiacim čelné sklo. Vzduch na zadnej stene znižuje emisie a zvyšuje účinnosť.

5 Umiestnenie, inštalácia a montáž

5.1 Prípravné opatrenia pre umiestnenie

Základné požiadavky na inštalačné miestnosti:

- Miestnosť inštalácie musí byť dostatočne vetraná a musí byť zabezpečený prívod spaľovacieho vzduchu.
- Prípustný podtlak v miestnosti inštalácie kruhu nesmie prekročiť byť max. -15 Pa.
- Krby musia byť inštalované prevádzkovo bezpečným a požiarne odolným spôsobom, aby nemohlo dojsť k ohrozeniu a neprimeraným ťažkostiam.
- Dodržiavajte požiadavky príslušných miestnych predpisov, ktoré sa vzťahujú na inštalačné miestnosti.

Pred umiestnením je potrebné skontrolovať nasledujúce podmienky:

Miesto postavenia:

- Skontrolujte nosnosť plochy vybranej pre umiestnenie. Rozloženie záťaže sa dá zvýšiť použitím podlahovej platne. Ak si nie ste istí, informujte sa u odborníka alebo Vášho architekta.
- Skontrolujte, či je povrch zvolený pre umiestnenie rovný a vodorovný. Použite vodomáhu.
- Skontrolujte, či je možné dodržať bezpečnostné odstupy (kapitola „5.3 Bezpečnostné odstupy pre umiestnenie a inštaláciu“).
- Skontrolujte podlahový materiál. V prípade horľavých podlahových krytin je potrebná podlahová platňa pred a vedľa krbových kachli.
- Skontrolujte, či krbové kachle môžu voľne stáť. Vstavanie do stenových výklenkov alebo dodatočné obklady nie sú povolené.
- Nezatvárajte vetracie alebo konvekčné otvory na krbových kachliach.
- Nepripájajte IQ technológiu k 230 V zásuvke pod krbovými kachlami. Povolené je iba 5 voltové USB-pripojenie pod krbovými kachlami.
- Požiadavky na napájanie: Štandardná domáca zásuvka.
- Krbová piecka (prídavné kachle) potrebuje pre spaľovanie veľké množstvo vzduchu. Ak je piecka umiestnená v miestnosti s dobre utesnenými oknami a dverami, hrozí nebezpečenstvo, že prívod vzduchu nebude dostatočne zaistený. Piecka alebo komín môžu mať v takom prípade nedostatočný ďah.

Komín:

- Komín musí byť vhodný pre tuhé palivá a musí zodpovedať zákonným predpisom príslušnej krajiny.
- Konštrukcia komína a účinná výška komína musia zodpovedať minimálnemu tlaku požadovanému pre ohnisko.
- Dôkaz o hodnosti zariadenia je možné zistiť výpočtom komína podľa EN 13384-1/2.
- Maximálne zaťaženie (zaťaženie komína) pre kachle je: 30 kg (rotačné modely) | 50 kg (nerotačné modely).
- Teplotná trieda odsávacieho zariadenia (komín a dymovod) musí byť minimálne T400 ohňozdorná proti sadzi.
- Prierez komína by mal zodpovedať prierezu dymovodu. Ak je efektívna výška komína príliš nízka a/alebo prierez komína príliš veľký alebo malý, môže to mať vplyv na ďah.
- Potrebný prívodný tlak (ďah komína) pre Váš model krbových kachli je uvedený v kapitole „11.2 Technické údaje“. Ak sú Vaše krbové kachle prevádzkované s vyšším prívodným tlakom ako je maximálny povolený prívodný tlak, emisia sa zvýšia. Vaše krbové kachle sú veľmi zaťažené a môžu sa poškodiť.
- Maximálny prípustný prívodný tlak pre krbové kachle je 25 Pascal. Na obmedzenie prívodného tlaku môže byť užitočná škrtiaca klapka alebo obmedzovač prívodného tlaku (iba v prípade prevádzky závisejúcej od vzduchu v miestnosti).

5.2 Bezpečnostné pokyny týkajúce sa umiestnenia

POZNÁMKA: POŠKODENIA PRI TRANPORTE

Pri dodaní skontrolujte krbové kachle ohľadom možných transportných poškodení:

- ▶ Trhliny/vylomeniny termokameňov v spaľovacom priestore.
- ▶ Poškodenia na sklenenom okne.
- ▶ Poškodenia na regulácii.
- ▶ V prípade zjavného poškodenia odmietnite prijatie.
- ▶ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.

POZNÁMKA: KONDENZAČNÁ VLHKOSŤ

Pri prenášaní krbových kachlí sa môže nahromadiť kondenzovaná vlhkosť, ktorá môže viesť k úniku vody z krbu a dymovodov:

- ▶ Vlhké miesta dôkladne osušte vhodnou čistiacou handričkou.

POZNÁMKA: TRYSKAJÚCI PROSTRIEDOK

Povrch krbových kachlí je predtým, ako je natretý farbou, upravený abrazívnym prostriedkom. Aj po dôkladnej kontrole môžu v tele krbu zostať zvyšky, ktoré sa môžu pri umiestnení uvoľniť a vypadnúť:

- ▶ Ocel'ové gul'ôčky povysávajte priamo vysávačom, aby ste nepoškodili podlahu.

POZNÁMKA: PODLAHOVÁ KRYTINA

Pri nesprávnej preprave alebo presúvaní krbu sa môže poškodiť podlahová krytina a krb:

- ▶ Na ochranu krbu a podlahy používajte vhodné pomocné prostriedky a ochranné podložky.

VAROVANIE: HORĽAVÝ PODLAHOVÝ MATERIÁL

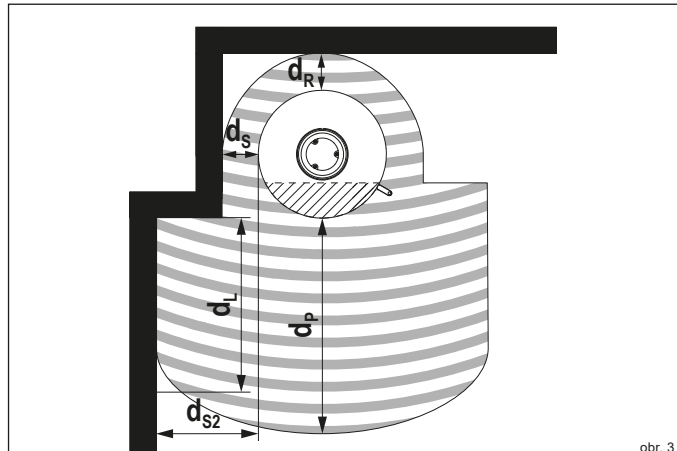
Pri inštalácii na horľavé podlahové materiály musia byť tieto chránené pred vypadávajúcimi horúcimi uhlíkmi a popolom:

- ▶ Ak sú Vaše krbové kachle inštalované na horľavom povrchu (napr. drevo, laminát, koberec), použite podlahovú platňu (napr. bezpečnostné sklo, ocel', kameň).
- ▶ Podlahová platňa musí zasahovať najmenej 50 cm dopredu a najmenej 30 cm bočne od spaľovacieho otvoru.

5.3 Bezpečnostné odstupy pre umiestnenie a inštaláciu

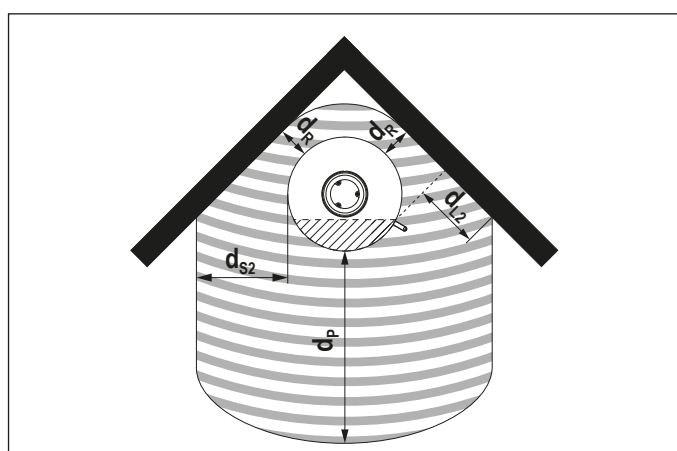
Nasledujúce bezpečnostné* vzdialosti sú minimálne odstupy, ktoré je potrebné dodržať, aby sa zabezpečila protipožiarova ochrana.

Pre horľavé materiály musia byť dodržané nasledujúce bezpečnostné odstupy (obr. 3 - 5):

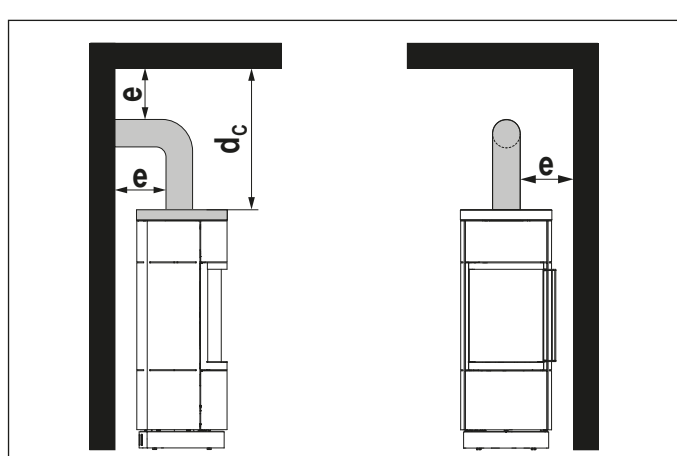


sk

obr. 3



obr. 4



obr. 5

Bezpečnostné odstupy od horľavých materiálov	Skratka	Rozmery [cm]
Minimálna vzdialenosť prednej strany	d_p	110
Minimálna vzdialenosť strán	d_{S2}^{**}	53
Minimálny voľný priestor vzadu	d_R	24
Minimálna vzdialenosť strán	d_s	24
Minimálna vzdialenosť prednej strany v bočnej, prednej vyžarovacej oblasti	d_L / d_{L2}	110 / 0
Minimálna vzdialenosť horná strana	d_c	75
Pripojenie dymovodu	e	***

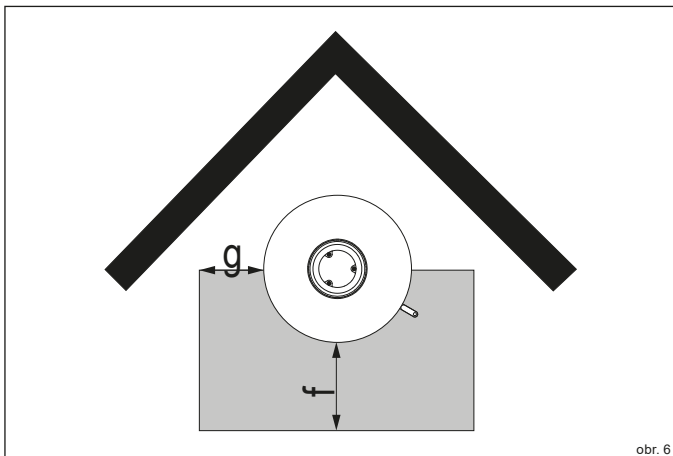
*Zobrazené bezpečnostné vzdialosti sú uvedené bez otáčania krbovej pieky.

**Ak sa ako d_s použije vzdialenosť d_{S2} , $d_s = 0$.

***Bezpečnostný odstup je stanovený výrobcom dymovodu.

Pokiaľ nie sú k dispozícii žiadne údaje, platí príslušné nariadenie o spaľovaní.

Pri umiestnení krbu na horľavé podlahové materiály (napr. drevo, laminát, koberec) musí byť použitá podlahová platňa (napr. bezpečnostné sklo, ocel, kameň) (obr. 6):



obr. 6

Bezpečnostné odstupy podlahová platňa	Skratka	Rozmery [cm]
Podlahová platňa vpredu	f	50
Podlahová platňa bočne	g	23

POZNÁMKA: ODSTUP OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

Aby sa nebránilo cirkulácii vzduchu okolo krbových kachlí, odporúčame odstup 5 cm vedať krbových kachľí a za nimi.

POZNÁMKA: MATERIÁLY CITLIVÉ NA TEPLITU

V prípade materiálov citlivých na teplotu ako napr. sklo alebo plasty môžu byť potrebné väčšie vzdialosti ako uvedené bezpečnostné vzdialosti.

Uvedené bezpečnostné vzdialosti platia aj pre vysoko tepelne izolované komponenty s tepelným odporom $R \leq 8 \text{ m}^2\text{K/W}$.

5.4 Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO POŽIARU PRIPOJOVACÍ OTVOR

Dymové potrubie vedie spaliny zo spaľovacej komory do komína a počas prevádzky sa veľmi zahrieva. Okolo rúry a pripojovacích otvorov existuje nebezpečenstvo požiaru:

- ▶ Odstráňte všetky horľavé resp. na teplo citlivé stavebné materiály na pripojovacích otvoroch dymovodu a okolo nich.
- ▶ Vymeňte stavebné materiály za tepelne odolný, nehorľavý materiál.
- ▶ Dymovod musí byť pri vstupe do komína dobre utesnený a nesmie vyčnievať do vnútorného prierezu komína.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné predpisy.

INFORMÁCIA: INŠTALÁCIA A PREVÁDZKA

Pre inštaláciu a prevádzku krbu platia nasledujúce podmienky:

- ▶ V Nemecku musia byť krbové kachle pred prvým uvedením do prevádzky nahlásenie príslušnému autorizovanému okresnému kominárovi.
- ▶ Dodržiavajte smernice a normy špecifické pre danú krajinu a miesto.

VAROVANIE: ZÁSAH ELEKTRICKÝM PRÚDOM

Pripojenie regulácie pod krbom k zásuvke 230 voltov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom pri dotknutí sa krbu:

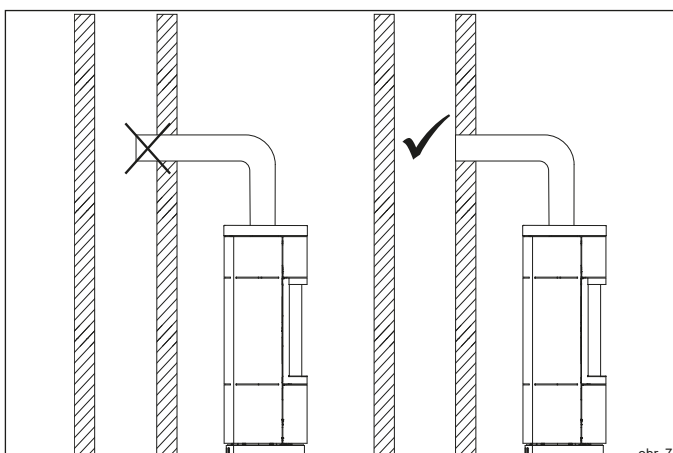
- ▶ Nezapájajte Vašu krbovú piecku do 230 voltovej zásuvky pod krbovou pieckou.
- ▶ Pripojenie pod krbovými pieckami je možné vykonať iba pomocou USB pripojenia s max. 5 voltami.

5.5 Pripojenie dymovodu

Krbové kachle musia byť pripojené s dymovodom s vnútorným priemerom 15 cm.

Všetky časti potrubia musia byť vložené presne v miestach spojenia. Pripojka dymovodu musí zodpovedať norme DIN EN 1856-2.

Pri použíti viac ako jedného ohybu dymovodu je potrebný ohyb dymového potrubia resp. dymové potrubie s čistiacim otvorm. Dbaťte na to, aby bol dymovod dobre utesnený a nevyčnieval do vnútorného prierezu komína, aby nebránil výstupu dymu (obr. 7).



obr. 7

5.6 Prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti

INFORMÁCIA: PREVÁDZKA ZÁVISLÁ OD VZDUCHU V MIESTNOSTI

V prevádzkovom režime závislom od vzduchu v miestnosti čerpajú krbové kachle vzduch pre spaľovanie priamo z miestnosti, v ktorej sú postavené.

- ▶ Zaistite, aby bol do miestnosti postavenia dodávaný dostatok vzduchu pre spaľovanie.
- ▶ Zaistite, aby bola miestnosť postavenia dostatočne vetraná.
- ▶ Ak sú potrebné ďalšie vstupné otvory pre vzduch pre spaľovanie, nesmú sa uzatvárať.
- ▶ V prípade pochybností sa obráťte na Vášho špecializovaného predajcu HASE alebo na Vášho príslušného kominára.

Ak sú krbové kachle prevádzkované súčasne ventilačnými systémami a/alebo odsávačmi pár, môže v miestnosti, kde sú nainštalované krbové kachle, vzniknúť podtlak, čo môže viesť k problémom ako je únik dymových plynov z krbových kachli. Podtlak v miestnosti postavenia nesmie v prípade prevádzky závisieť od vzduchu v miestnosti prekročiť hodnotu 4 Pa.

5.7 Prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti

INFORMÁCIA: PREVÁDKA NEZÁVISLÁ OD VZDUCHU V MIESTNOSTI

Ak sú Vaše krbové kachle prevádzkované nezávisle na okolitom vzduchu, je vzduch pre spaľovanie privádzaný do spaľovacieho priestoru zvonku pomocou vzduchového kanála. Pre prevádzku nezávislú od vzduchu v miestnosti v spojení s trvalo fungujúcim systémom odsávania vzduchu sú potrebné takzvané krbové kachle nezávislé od vzduchu v miestnosti s nasledujúcimi špeciálnymi vlastnosťami:

- vysoká a zaručená tesnosť.
- automaticky zatvárajúce dvierka spaľovacieho priestoru.
- centrálné pripojenie pre vzduch pre spaľovanie.

Predpoklady pre prevádzku nezávislú od vzduchu v miestnosti sú:

- Podtlak v miestnosti postavenia nesmie prekročiť 8 Pa.
- Pri súčasnej prevádzke systémov, ktoré odsávajú vzduch z miestnosti postavenia (kontrolované vetranie), môže byť podtlak max. 8 Pa v porovnaní s vonkajškom.
- Pripojenie vzduchu pre spaľovanie cez tesné potrubie vzduchu pre spaľovanie smerom von.
- Pripojenie dymovodu: pozri kapitolu „5.5 Pripojenie dymovodu“.

5.7.1 Viacnásobná obsadenosť, prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti

Ak sú Vaše krbové kachle prevádzkované nezávisle na okolitom vzduchu, môžu byť pripojené k viacnásobne obsadeným komínom za nasledujúcich podmienok:

- Viacnásobná obsadenosť je povolená v súlade s príslušnými národnými a regionálnymi predpismi.
- Všetky pripojené krby musia byť umiestnené v rovnakej používacej jednotke (byt, kancelária, ordinácia alebo obchod) alebo v rovnakej ľúčnej oblasti ventilačného systému.
- Vstupné otvory pre potrubia vzduchu pre spaľovanie sú rovnakom tlakovom pomere. Je potrebné zabrániť kolísaniu tlaku spôsobenému vetrom.
- Pri pripájaní ku komínu LAS (vzduch-spaliny-tuhé palivo) musí mať tento povolenie na viacnásobné pripojenie krbov na tuhé palivá.

POZOR: ZABUDOVANIE ŠKRTIACEJ KŁAPKY

V prípade prevádzky nezávislej od vzduchu v miestnosti nie je inštalácia škrtiacej klapky povolená z dôvodu predpísanej tesnosti.

Schválenie stavebného úradu pre prevádzku nezávislú na vzduchu v miestnosti si môžete pozrieť a vytlačiť na adrese www.hase.de.

5.8 Pripojenie vzduchu pre spaľovanie

Vzduch pre spaľovanie sa privádzza do spaľovacieho priestoru výlučne potrubím privádzaného vzduchu a potrubnými pripojkami vzduchového systému HASE. Pripojovací kus pre vzduchový systém HASE je umiestnený na spodnej strane krbu. Vzduchový systém HASE je možné pripojiť dole alebo zo zadu.

Utesnené potrubné pripojky sú vedené priamo do otvoreného priestoru alebo sú pripojené k vhodnému systému odsávania vzduchu (LAS). Privádzaný vzduch môže byť dodávaný aj z miestnosti, ktorá je nezávisle zásobovaná vonkajším vzduchom (napr. pivnica).

INFORMÁCIA: POTRUBIA PRIVÁDZANÉHO VZDUCHU

Vedenie privádzaného vzduchu musí byť dostatočne tesné a musí zodpovedať požiadavkám DIN EN 12237 a DIN EN 13180 triedy tesnosti C-D:

- ▶ Potrubie privádzaného vzduchu má minimálny priemer 100 mm a max. dva 90° ohyby.
- ▶ Max. prípustná celková dĺžka je 4,5 m.
- ▶ Pri väčších dĺžkach a viac ako dvoch ohyboch je potrebný výpočtový dôkaz.
- ▶ Musí byť zabezpečená nevyhnutná potreba vzduchu pre spaľovanie (pozri kapitolu „12.2 Technické údaje“).
- ▶ Na kontrolu a čistenie potrubia privádzaného vzduchu musia byť k dispozícii vhodné kontrolné otvory.
- ▶ Celé vedenie privádzaného vzduchu musí byť vzduchotesné a izolované proti kondenzácii izolačným materiálom odpudzujúcim vodu.
- ▶ Poradte sa s Vašim odborným predajcom.
- ▶ Na vstupnom otvore musí prierez vstupu vzduchu zodpovedať prierezu potrubia.
- ▶ Pri inštalačii ochrannej mriežky pre malé zvieratá musí byť veľkosť očiek minimálne 10 mm.

INFORMÁCIA: POTRUBIA SPALOVACIEHO VZDUCHU

Ak je v potrubí spaľovacieho vzduchu uzatváracie zariadenie (v niektorých krajinách nie je povolené), je potrebné ho pred uvedením do prevádzky otvoriť. Ak je na vstupnom otvore potrubia spaľovacieho vzduchu mriežka musí sa pravidelne čistiť.

5.9 Prípojka komína

POZNÁMKA: PRÍVODNÝ TLAK (ŤAH KOMÍNA)

Výška prívodného tlaku má výrazný vplyv na správanie sa krbu pri horení. Ak je prívodný tlak vyšší, ako je uvedené, emisie z krbu sa zvyšujú. To veľmi zaťažuje krb a môže poškodiť Vaše krbové kachle:

- ▶ Dodržujte maximálny prípustný prívodný tlak 25 Pa.

5.10 Vzduch pre spaľovanie

Vzduch pre spaľovanie je regulovaný iQ reguláciou.

POZNÁMKA: VZDUCHOVÉ OTVORY ZADNEJ STENY

Vzduchové otvory v zadnej stene zaistujú prívod potrebného množstva kyslíka do krbových kachli:

- ▶ Nikdy nezatvárajte vzduchové otvory zadnej steny.

Vzduch prúdiaci cez rošt je dodávaný hlavne v štartovacej fáze, čo urýchľuje zapálenie paliva.

Preplachovací vzduch skla preberá hlavný prívod kyslíka pre oblasť plameňov a žeravých uhlíkov a obmedzuje tvorbu sadzí na skle spaľovacieho priestoru. Pri nedostatku vzduchu pre spaľovanie zásobuje vzduch zadnej steny oblasť plameňov v hornej časti spaľovacieho priestoru.

5.11 Montáž vzduchového systému a obstarby

INFORMÁCIA: MONTÁŽ

Montáž obstarby (mastenec/keramika) a montáž vzduchového systému HASE sú popísané v montážnom návode pre konkrétny model:

- ▶ Riadte sa montážnym návodom.
- ▶ Montáž prenehrajte odborníkovi.

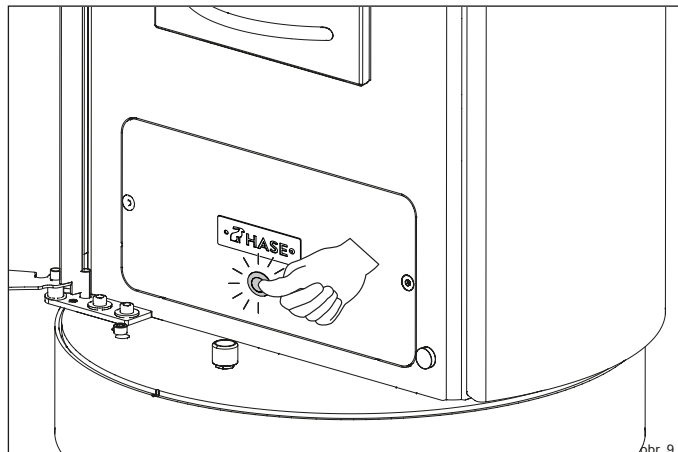
6 Prvé uvedenie do prevádzky

6.1 Bezpečnostné pokyny

⚠️ POZOR: PRVÉ UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Pri prvom spustení každých krbových kachlí vedie nahromadenie tepla k uvoľňovaniu prchavých zložiek z povlaku kachlí, tesniacich pások a mazív, ako aj k tvorbe dymu a pachov:

- ▶ Nezdržiavajte sa v postihnutých miestnostiach viac, ako je potrebné.
- ▶ Zabezpečte dostatočné vetranie tak, že otvoríte okná a dvere.
- ▶ V prípade potreby použite na rýchlu výmenu vzduchu ventilátor.
- ▶ Vaše krbové kachle môžu byť prevádzkované iba so zatvorenými dvierkami spaľovacieho priestoru.
- ▶ Dverka spaľovacieho priestoru smú byť počas vykurovacej prevádzky otvárané iba za účelom prikladania.



obr. 9

⚠️ VAROVANIE: ZAPAL'OVACÍ MATERIÁL

Nesprávne použitie zapalovacieho materiálu (benzín, alkohol alebo iné horiacie kvapaliny) môže poškodiť Vaše krbové kachle a spôsobiť popáleniny skrze ostré plamene:

- ▶ Nikdy nepoužívajte benzín, lieh alebo iné horľavé kvapaliny.
- ▶ Používajte iba zapaľovací materiál uvedený v návode na obsluhu.

⚠️ VAROVANIE: ZÁSAH ELEKTRICKÝM PRÚDOM

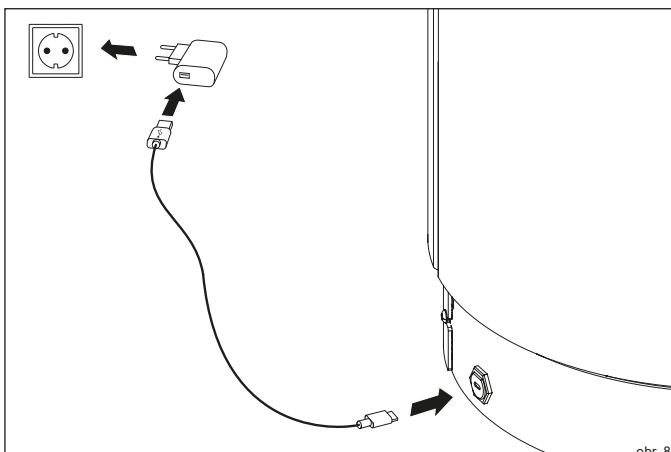
Pripojenie regulácie pod krbovom k zásuvke 230 voltov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom pri dotknutí sa krbu:

- ▶ Nezapájajte Vašu krbovú piecku do 230 voltovej zásuvky pod krbovou pieckou.
- ▶ Pripojenie pod krbovými pieckami je možné vykonať iba pomocou USB pripojenia s max. 5 voltami.

6.2 Zapnutie regulácie

Regulácia rozpozná všetky prevádzkové stavy a automaticky vykoná všetky potrebné nastavenia. Manuálna prevádzka bez použitia regulácie nie je možná. Zapnutie regulácie:

- ▶ Pripojte kábel USB-C k prípojke na krbe a k sieťovej zástrčke (obr. 8).
- ▶ Spojte sieťovú zástrčku s prúdovou sieťou (obr. 8).
- ▶ Stlačte On/Off vypínač (obr. 9).
- ✓ Ak bliká LED dióda-krúžok na ON/OFF vypínači, regulácia je pripojená k sieti.



obr. 8

💡 POZNÁMKA: SIEŤOVÁ ZÁSUVKA A KÁBEL USB-C

Použitie sieťovej zástrčky alebo kábla USB-C, ktoré nie sú súčasťou dodávky Vašich krbových kachlí, môže poškodiť elektroniku:

- ▶ Na pripojenie regulácie k elektrickej sieti používajte iba siet' ovú zástrčku a kábel USB-C, ktorý je súčasťou dodávky od spoločnosti HASE.

ℹ️ INFO: LED DIÓDA-KRÚŽOK

Po stlačení vypínača začne blikať krúžok LED a vyhľadá dostupnú siet' WLAN (priame 1 minúta).

Počas blikania môže byť váš sporák pripojený k aplikácii HASE iQ (voliteľné).

ℹ️ INFO: REFERENČNÝ BEH

Pri každom zapnutí ON/OFF vypínača sa vykoná referenčný chod vzduchových klapiek na kontrolu funkcie.

Počas tohto procesu svieti signálna LED dióda nepretržite modro približne 1 minútu. Po úspešnom referenčnom chode signálna LED dióda dvakrát krátko blikne na zeleno.

ℹ️ INFORMÁCIA: VYPNUTIE REGULÁCIE

Ked' piecka nie je v prevádzke, regulácia sa dá vypnúť ON/OFF vypínačom, aby sa šetrila elektrická energia.

6.3 Otočná konzola

6.3.1 Bezpečnostné pokyny

⚠️ VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO POŽIARU

Horľavé predmety (napr. nábytok), ktoré sa nachádzajú v oblasti sálania krbu, môžu začať horieť:

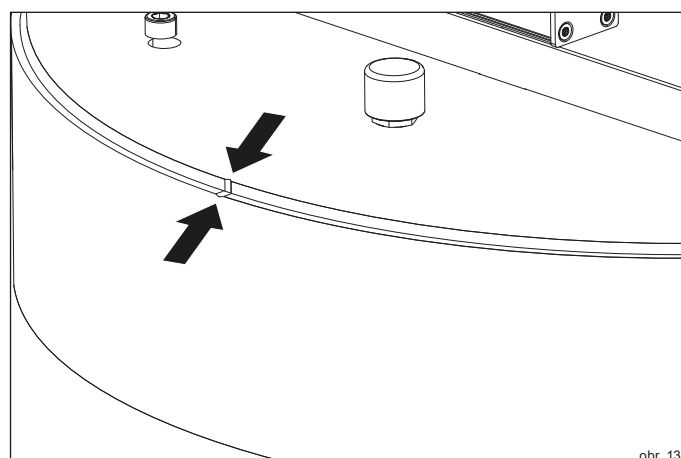
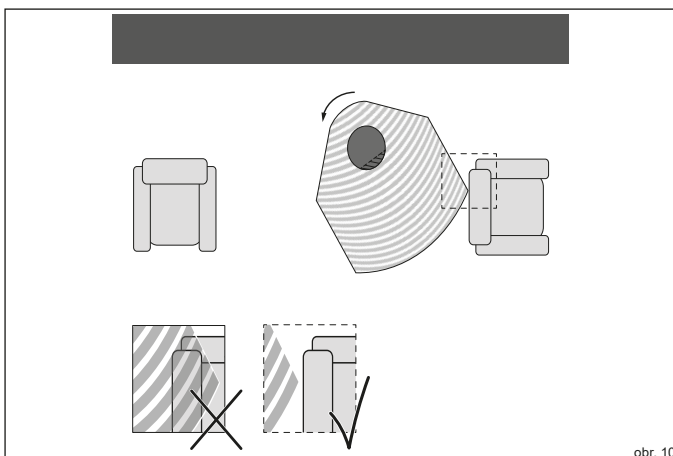
- ▶ V nastavenom uhle otočenia krbových kachlí sa v oblasti sálania nesmie nachádzať horľavý materiál ako napr. nábytok. (obr. 10 a obr. 11).

⚠️ POZOR: HORÚCE POVРCHY

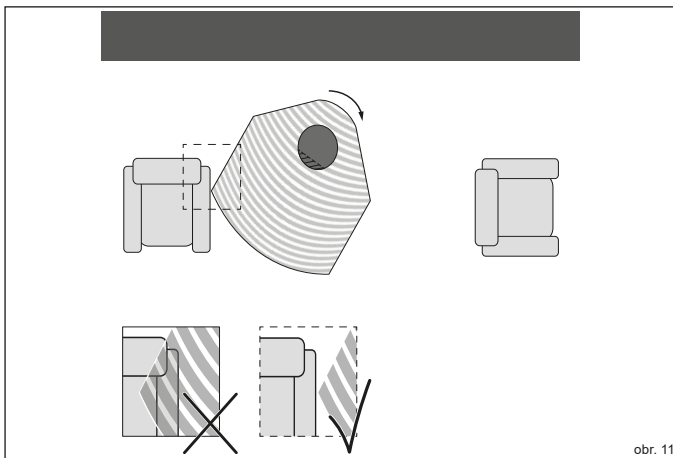
Krbové kachle sú vybavené otočnou konzolou.

Otláčanie krbových kachlí počas vykurovacej prevádzky môže spôsobiť popáleniny:

- ▶ Nikdy neotáčajte krb počas vykurovacej prevádzky.



Krbové kachle majú maximálny uhol otočenia 120 stupňov (obr. 12).



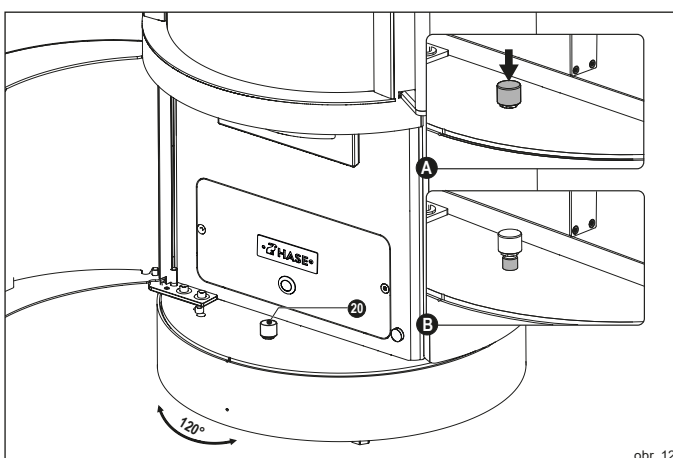
6.3.2 Odblokovanie a zablokovanie

Krbové kachle sú vybavené otočnou konzolou. Pre otáčanie krbových kachlí postupujte nasledovne:

- **Otvorte ovládacie dvierka.**

Tlačidlo (18) na otočnej konzole je pri dodaní v zablokovanej polohe (obr. 12):

- **Sťačením tlačidla (20) uvoľnite blokovanie (Časť A).**
- **Krb je teraz odblokovaný (časť B) a je možné posúvať ho v krokoch po 15 stupňoch doprava alebo doľava.**
- ✓ **Po dosiahnutí požadovaného nastavenia stlačte opäť tlačidlo (20), aby ste otočnú konzolu opäť zablokovali.**



Ak chcete krbové kachle vrátiť do pôvodnej polohy, otáčajte ich, až kým nebudú zárezy zarovnané (obr. 13):

(i) INFORMÁCIA: OBMEDZENIE UHLA OTOČENIA

Uhol otočenia Vašich krbových kachlí je možné obmedziť:

- **Pokyny na obmedzenie uhla otočenia sú uvedené v montážnom návode Vašich krbových kachlí.**

6.4 Ovládanie iQ technológie

6.4.1 WLAN (voliteľné príslušenstvo)

Ak chcete používať technológiu iQ s aplikáciou HASE iQ, váš kachle musí byť pripojený k sieti WLAN. Aplikácia HASE iQ vás prevedie pripojením sporáka k sieti WLAN.

6.4.2 HASE iQ aplikácia (voliteľné príslušenstvo)

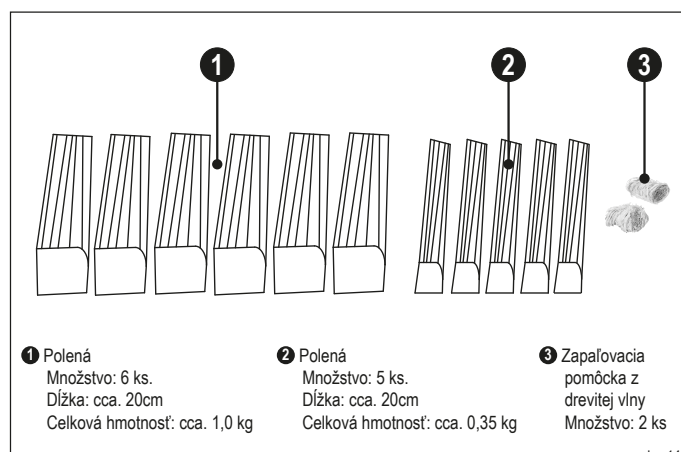
Technológiu iQ je možné synchronizať s HASE iQ aplikáciou a vyvolať tak rôzne funkcie na Vašom smartfóne, notebooku alebo tablete.

Aplikáciu HASE iQ je možné nainštalovať pre Android a iOS na Váš koncový prístroj a je k dispozícii na stiahnutie v príslušnom obchode.

6.5 Vykurovacia prevádzka s iQ technológiou

Technológia iQ rozpozná všetky prevádzkové stavy a automaticky vykoná všetky potrebné nastavenia.
Manuálna prevádzka bez použitia regulácie nie je možná.

6.5.1 Zapaľovací materiál

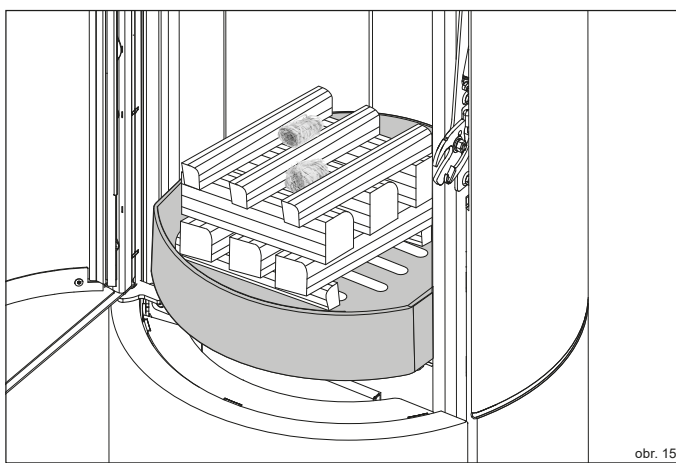


sk

6.5.2 Založenie ohňa

Pred založením ohňa sa uistite, či je nádoba na popol v jednej rovine s tesnením.

- ▶ **Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.**
- ▶ **Položte polená do stredu liatinového roštu v spaľovacom priestore (obr. 15):**
- ▶ **prvé 2 (❶) umiestnite priečne k sklu spaľovacieho priestoru na predný a zadný koniec otvoru roštu**
- ▶ **ďalšie 3 (❷) položte na prvé dva kusy pozdĺžne k sklu spaľovacieho priestoru**
- ▶ **ďalšie 3 (❸) priečne na ne**
- ▶ **posledné 3 (❹) priečne na ne**
- ▶ **zapaľovaciu pomôcku (❺) stredovo medzi horné polená**
- ▶ **Zapálte zapaľovaciu pomôcku.**
- ✓ **Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.**



i INFORMÁCIA: VZDUCH ČISTIACI SKLO

Sklo spaľovacieho priestoru musí byť zásobované dostatočným množstvom vzduchu, aby sa na ňom neusádzali sadze.

Otvorenie nádoby na popol počas zakladania ohňa môže viesť k silnému usadeniu sadzí na skle spaľovacieho priestoru.

- ▶ **Neotvárajte nádobu na popol počas kúrenia.**
- ▶ **Pred každým použitím krbových kachlí sa uistite, či je nádoba na popol v jednej rovine s tesnením.**

6.5.3 Čas prikladania

Technológia iQ poskytuje informácie o čase prikladania dreva.

Aby boli hodnoty emisií čo najnižšie, malo by sa palivo pridávať vždy v optimálnom čase:

Signálna LED dióda	Prevádzkový stav
„priležitosne blikajúca“	Optimálny čas prikladania
„stúpačuca intenzita blikania“	Prikladanie je ešte možné
„Trvalé svietenie“	Prikladanie malých polienok je ešte možné (Odchýlka od optimálneho prevádzkového stavu)
„vyhasnuté“	Prikladanie bez pomocných prostriedkov nie je možné <ul style="list-style-type: none"> ▶ NECHAŤ KRB VYHASNÚŤ ALEBO NANOVO ZALOŽIŤ OHEŇ

Ovládací systém zobrazuje nasledujúce chyby:

Signálna LED dióda	Chyba
rýchlo bliká	Teplotný senzor
rýchlo bliká	Pohony

⚠ POZOR: PORUCHY POČAS PREVÁDZKY

Ak je kachle prevádzkované s príliš množstvom paliva (preťaženie), krúžok LED sa nerozsvieti (napr. v dôsledku výpadku prúdu alebo poruchy) alebo sa na signálna LED dióda zobrazia chybové hlásenia, postupujte nasledovne:

- ▶ **Nechajte dvierka spaľovacieho priestoru zatvorené.**
- ▶ **Nikdy nehaste zvyškový oheň vodou.**
- ▶ **Nechajte oheň kontrolované dohorieť.**

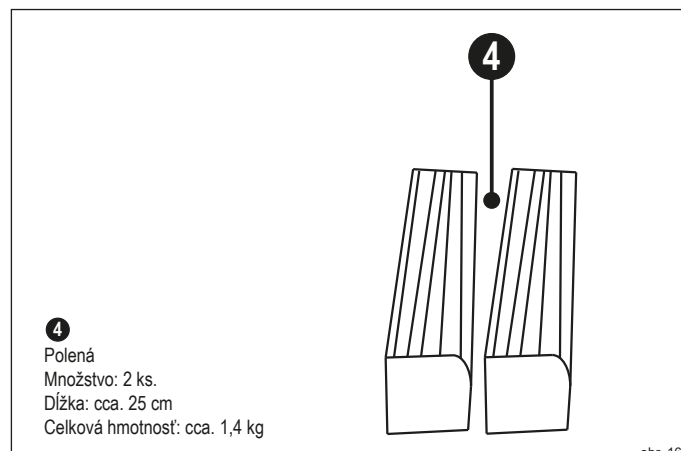
⚠ VAROVANIE: VÝPADOK ELEKTRICKÉHO PRÚDU

Regulácia je chránená proti výpadku napájania nabíjateľnou batériou. Keď sa rozsvieti LED krúžok, kachle sú pripravené na použitie.

Ak LED krúžok nesveti, kachle nie sú pripravené na použitie. Ak krbové kachle používate, keď LED krúžok nesveti, do obytného priestoru sa môžu dostať jedovaté výpariny:

- ▶ **Krúžok LED sa musí rozsvietiť.**
- ▶ **Nikdy nepoužívajte sporák, ak LED krúžok nesveti.**

6.5.4 Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky



obr. 16

6.5.5 Proces prikladania

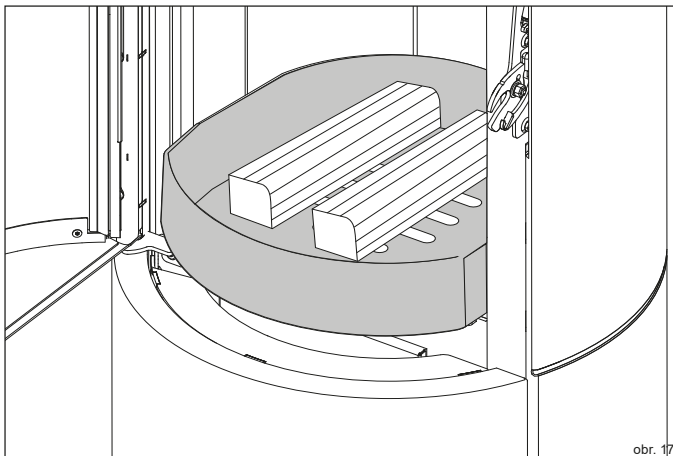
⚠ POZOR: PROCES PRIKLADANIA

Krbové piecky sú počas vykurovacej prevádzky veľmi horúce:

- ▶ **Opatrne otvorte dvierka spaľovacieho priestoru pomocou priloženej krbovej rukavice.**
- ▶ **Opatrne vložte palivo.**
- ▶ **Vyvarujte sa príliš vysokej pahrebe.**
- ▶ **Počas prevádzky vždy nechajte dvierka spaľovacieho priestoru a nádobu na popol zatvorené.**
- ▶ **Pravidelne čistite spaľovací priestor.**

Len čo začne signálna LED dióda blikat, je možné doplniť palivo:

- ▶ **Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.**
- ▶ **Vložte dve polená (❶) s celkovou hmotnosťou 1,4 kg stredovo do spaľovacieho priestoru (prednou časťou ukazujúc dopredu)**
- ▶ **Ponechajte odstup cca. 5 cm od skla spaľovacieho priestoru (obr. 17).**
- ✓ **Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.**



obr. 17

Pri otvorení dverok spaľovacieho priestoru zhasne ukazovateľ prikladania a ovládač automaticky nastaví posúvač vzduchu na najlepšie možné nastavenie.

POZNÁMKA: PRIKLADANIE PALIVA

Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru (termokamene) je z vermiculitu. Relatívne mäkký povrch sa pri používaní prírodzene opotrebuje:

- ▶ Opatrne vložte palivo do spaľovacieho priestoru.
- ▶ Nenechajte polená spadnúť na termokamene.
- ▶ Praskliny v termokamene nemajú vplyv na funkciu Vašej krbovej piecky.
- ▶ Termokamene vymenite, keď sa z nich kusy vylomili a keď je viditeľná zadná stena spaľovacieho priestoru.
- ▶ Náhradné diely nájdete v kapitole „12.1 Náhradné a opotrebovateľné diely“

POZNÁMKA: PRIKLADANÉ MNOŽSTVO

Po pridaní paliva nesmie byť pahreba úplne zakrytá (nebezpečenstvo vzplanutia):

- ▶ Pri dopĺňaní paliva sa uistite, že nikdy nepridáte viac ako max. 1,8 kg paliva.

INFORMÁCIA: OPÄTOVNÉ ROZKÚRENIE

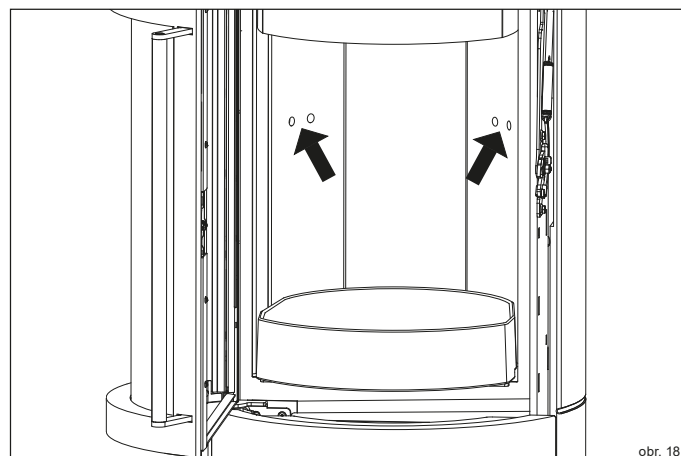
Pre opätné rozkúrenie krbových kachlí postupujte nasledovne:

- ▶ Popol zasuňte cez otvory roštu do nádoby na popol.
- ▶ Nesplánené zvyšky dreveného uhlia rozložte voľne na dno spaľovacieho priestoru tak, aby bol otvor roštu stále prieplustný pre vzduch prúdiaci cez rošt.
- ▶ Postupujte podľa pokynov v kapitole „6.5.2 Rozkúrenie“.

INFORMÁCIA: OTVORY PRE VZDUCH PRE SPAĽOVANIE

V spaľovacom priestore sú otvory pre vzduch pre spaľovanie (obr. 14), ktoré privádzajú vzduch zo zadnej steny do krbu. Blokovanie týchto otvorov má za následok vysoké emisie:

- ▶ Nikdy neblokujeť tieto otvory palivom!
- ▶ Dbajte na maximálnu výšku naplnenia 20 cm.



obr. 18

6.5.6 Prevádzka za nepriaznivých poveternostných podmienok

POZNÁMKA: PREVÁDZKA ZA NEPRIAZNIVÝCH POVERTENOSTNÝCH PODMIENOK

V prechodnom období (jar/jeseň) môžu vonkajšie teploty nad 16° C spôsobiť problémy s ľahom v komíne. Ak pri tejto teplote nemožno ōchlym spálením r papiera alebo tenkého dreva (návada) vytvoriť ľah vzduchu, nemali by ste krb používať.

6.6 Ukončenie vykurovacej prevádzky

Ak chcete ukončiť vykurovanie, nepridávajte už žiadne palivo. Vzduchové klapky sa automaticky zatvoria a signálna LED dióda zobrazenie zhasne.

POZNÁMKA: BLOKOVANIE KOMÍNA

Ak kachle na drevo neboli dlho v prevádzke, môže dôjsť k upchatiu komína:

- ▶ Pred prvým zapálením komína ho nechajte skontrolovať odborníkom.

6.7 Nádoba na popol

POZOR: HORÚCI POVRCH

Popol je počas prevádzky veľmi horúci a môže byť horúci aj po ukončení vykurovacej prevádzky:

- ▶ Popol vysypate do ohňovzdornej nádoby.
- ▶ Popol nechajte vychladnúť najmenej 48 hodín.
- ▶ Popol zlikvidujte až po úplnom vychladnutí.
- ▶ Nenechajte kužeľ popola dorásť až na dno spaľovacieho priestoru.

INFORMÁCIA: NÁDOBA NA POPOL

Pri zasunutí nádoby na popol sa uistite, či rovno prilieha s tesnením (obr. 21). To zaisťuje, že proces spaľovania nebude narušený nesprávnym vzduchom.

Pre vybratie nádoby na popol postupujte nasledovne:

- ▶ Otvorte ovládacie dvierka (obr. 19).
- ▶ Vytiahnite nádobe na popol na krytie von z otvoru (obr. 20).
- ▶ Popol vysypate do ohňovzdornej nádoby.
- ✓ Zasuňte nádobe na popol späť do otvoru tak, aby zarovno priliehala s tesnením (obr. 21).

7 Údržba

7.1 Všeobecná údržba

INFORMÁCIA: KONTROLA KRBOVEJ PIECKY

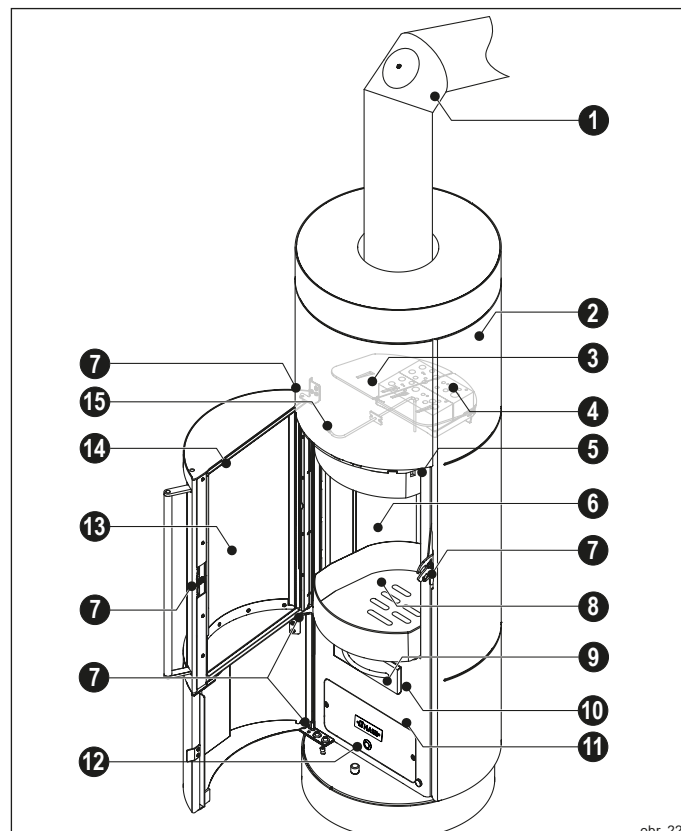
Aby sa vylúčili nedostatky krbovej piecky a zaručila ich bezpečná funkcia, musia byť krbové piecky kontrolované:

- Aspoň 1x ročne nechajte skontrolovať krbovú piecku odborníkom.

POZNÁMKA: PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Na zabezpečenie správneho fungovania kachlí na drevo je potrebné vykonávať ich pravidelnú údržbu.

7.2 Prehľad údržby



① Dymovod	⑥ Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	⑪ Priečinok na popol
② Povrchy	⑦ Mechanika dverok	⑫ Spínač zapnutia/vypnutia
③ Presmerovávací plech*	⑧ Rošt	⑬ Sklo spaľovacieho priestoru
④ Katalyzátory** iQ+	⑨ Nádoba na popol	⑭ Tesnenie dverok spaľovacieho priestoru
⑤ Otvor na čistenie**	⑩ Tesnenie nádoby na popol	⑮ Teplotný senzor

*Modelová séria iQ

**Modelová séria iQ+

7.3 Údržba

POZOR: HORÚCE ČASTI KRBU

Časti krbu, ktoré sú uvedené v pláne údržby a čistenia, sa počas prevádzky veľmi zahrevajú:

- Všetky údržbové práce vykonávajte až po úplnom vychladnutí krbových kachlí.

POZNÁMKA: PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Vaše krbové kachle musia byť v pravidelných odstupoch podrobene údržbe, aby sa zabezpečila ich správna funkcia.

Položky uvedené v tabuľke „Plán údržby a mazania“ závisia od nasledujúcich faktorov:

- Kvalita paliva
- Intenzita používania
- Vykurovacie návyky
- Zákonné požiadavky

VAROVANIE: POŠKODENÉ TESNENIE DVERÍ

Ak sú tesnenie dvierok poškodené alebo opotrebované, z kachlí môžu unikať jedovaté spaliny:

- Nikdy nepoužívajte kachle, ak sú tesnenia na dvierkach ohniska opotrebované alebo poškodené.
- Pred ďalším používaním sporáka vymenite opotrebované alebo poškodené tesnenie.

VAROVANIE: TOXICKÉ PLYNY

Zablokované komíny produkujú toxicke výpar, ktoré môžu preniknúť do obytného priestoru:

- Komín a dymovod musia byť bez prekážok.
- Dymovod pravidelne čistite.
- Komín nechajte pravidelne čistiť odborníkom.
- Používajte len odporúčané palivá.
- Prečítajte si a dodržiavajte návod na obsluhu.

Plán údržby a mazania

BOD ÚDRŽBY	ČINNOSŤ	ČÍM?	ČASTOŠ
⑯ Sklo spaľovacieho priestoru	Čistenie	Papierová utierka	Podľa potreby
② Povrchy	Čistenie	Papierová utierka	Podľa potreby
⑫ Spinač zapnutia/vypnutia	Čistenie	Handrička	Podľa potreby
⑯ Tesnenie dvierok spaľovacieho priestoru	Skontrolovať/Vymeniť	Nové tesnenie	Podľa potreby*
⑩ Tesnenie nádoby na popol	Skontrolovať/Vymeniť	Nové tesnenie	Podľa potreby*
⑧ Rošt	Pozametať/ Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Denne
⑨ Nádoba na popol	Vyprázdníť/ Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Denne
⑥ Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	Pozametať/ Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Mesačne
⑪ Priečinok na popol	Povysávať**	Vysávač na popol	Mesačne
⑥ Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	Skontrolovať	Oči	Ročne
① Dymovod	Skontrolovať/ Pozametať	Metlička	Ročne
⑦ Mechanika dvierok	Namazať	Špeciálne mazivo***	Ročne
Komín	Nechajte vyčistiť	Kominár	Ročne
③ Presmerovávací plech	Vyčistiť dymovú cestu	Kefa	Ročne
⑯ Teplotný senzor	Pozametať	Kefa	Ročne
④ Katalyzátory***	Pozametať	Kefa	Po 50 prevádzkových hodinách
④ Katalyzátory***	Čistenie	Povysávať, Vymytie, Vyfúknutie	Po 200 prevádzkových hodinách

*V prípade poškodenia a badateľnej netesnosti.

**Na vysávanie sa môže používať iba priemyselný vysávač s odlučovačom popola.

***Je súčasťou štartovacieho boxu a možno ho odlízať u Vás do odborného predajcu HASE.

****Výmena katalyzátora po 2 000 prevádzkových hodinách.

7.3.1 Čistenie skla spaľovacieho priestoru

Pri silnom znečistení:

- Navlhčíte kúsok papiera alebo novín a ponorte ich do studeného popola.
- Tým vydrhnite sklo.
- Osušte sklo suchým papierom.

Pri miernom znečistení:

- Prostriedok na čistenie skla nastriekajte na handričku a pretrite ňou sklo.
- Aby ste predišli poškodeniu povrchu skla, nepoužívajte žiadne abrazívne, žieravé alebo agresívne čistiace prostriedky.

7.3.2 Čistenie povrchov

Plášť krbovej piečky HASE je chránený vysoko kvalitným lakovom odolávajúcim vysokým teplotám. Tento lak poskytuje obmedzenú ochranu pred vzdušnou vlhkostou.

Závisle od modelu sú Vaše krbové kachle vybavené oceľovým, keramickým alebo kamenným obkladom.

sk

Keramika/Kameň:

- Na čistenie povrchov používajte handričku mierne navlhčenú vo vode.

Oceľ:

- Používajte suchú alebo mierne vlhkú handričku.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce kyselinu (napr. citrusové alebo octové čistiace prostriedky).

INFORMÁCIA: OCEĽOVÝ PLÁŠŤ

Miesta, na ktorých zistíte výskyt vzdušnej hrdze, môžete opraviť pomocou originálneho laku HASE. Pri oprave vždy postupujte podľa návodu. Lak v spreji môžete zakúpiť u špecializovaného predajcu HASE, ktorý Vám poskytne i odborné poradenstvo.

7.3.3 Čistenie nádoby na popol a roštu

- Otvorite dvierka spaľovacieho priestoru.
- Popol pozametať cez otvory v rošte do nádoby na popol alebo ho povysávajte.
- Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru
- Otvorite ovládacie dvierka.
- Vytiahnite nádobu na popol na kryte von z otvoru (obr. 20).
- Popol vysypote do ohňozdornej nádoby alebo nádobu povysávajte.
- Zasuňte nádobu na popol späť do otvoru (obr. 21).
- ✓ Zatvorte ovládacie dvierka.

7.3.4 Čistenie priečinka na popol

- Otvorite ovládacie dvierka.
- Vytiahnite nádobu na popol na kryte von z otvoru (obr. 20).
- Povysávajte alebo pozametať priečinok na popol.
- Na čistenie používajte suchú handričku. Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce kyselinu (napr. citrusové alebo octové čistiace prostriedky) alebo vodu, aby ste nepoškodili elektroniku.
- Zasuňte nádobu na popol späť do otvoru (obr. 21).
- ✓ Zatvorte ovládacie dvierka.

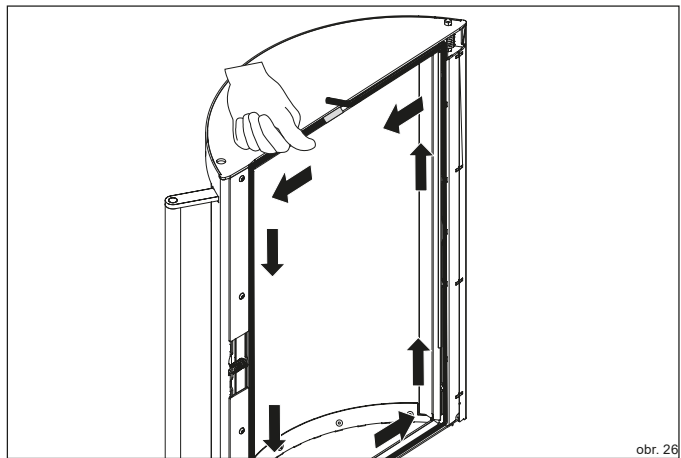
7.3.5 Kontrola/Čistenia vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru

- Otvorite dvierka spaľovacieho priestoru.
- Skontrolujte, či je vnútorný obklad spaľovacieho priestoru neporušený. Ak sa kúsky vylomili, musí byť obklad obnovený (pozri kapitolu „7.3.12 Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termokamene).“)
- Menšie praskliny nemajú vplyv na funkciu Vašich krbových kachli.
- Aby ste predišli poškodeniu vnútorného obkladu, nepoužívajte žiadne ostré predmety.
- Zvyšky spaľovania pozametať alebo povysávajte.
- Skontrolujte, či sú vzduchové otvory v zadnej stene (obr. 18) voľné. Povysávajte otvory.
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.

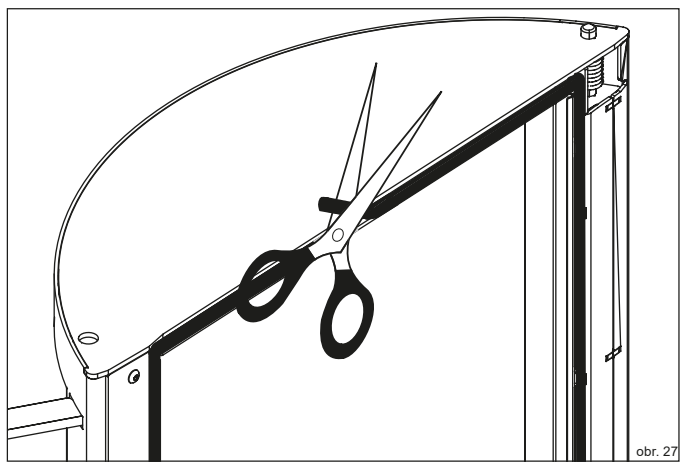
7.3.6 Výmena tesnenia dvierok spaľovacieho priestoru

Pri výmene tesnenia postupujte nasledovne:

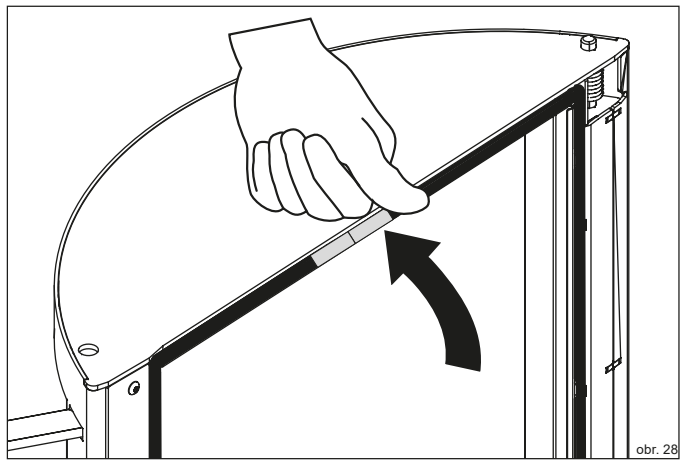
- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Na jednom z koncových dielov vytiahnite staré tesnenie z vedenia a zlikvidujte ho do odpadu (obr. 19).
- ▶ Omotajte nové tesnenie s medenou páskou na jednej strane s dĺžkou cca. 3 cm (obr. 20).
- ▶ Pri kladení tesnenia dbajte na to, aby neovísalo a bolo mierne vtlačené (obr. 21).
- ▶ Začnite položením tesnenia v strede vedenia, v hornej oblasti dvierok spaľovacieho priestoru. Rovnomerne zatlačte tesnenie do vedenia (obr. 22). Nechajte koniec trochu vyčnievať a odstráňte tesnenie v jednej rovine (obr. 23).
- ▶ Koniec tiež omotajte medenou páskou (obr. 20) a zatlačte tesnenie do vedenia (obr. 24)
- ✓ Zavorte dvierka spaľovacieho priestoru.



obr. 26



obr. 27



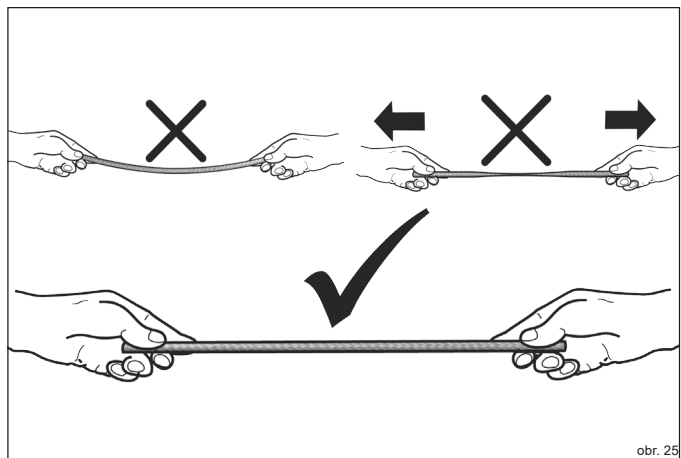
obr. 28

7.3.7 Výmena silikónového tesnenia nádoby na popol

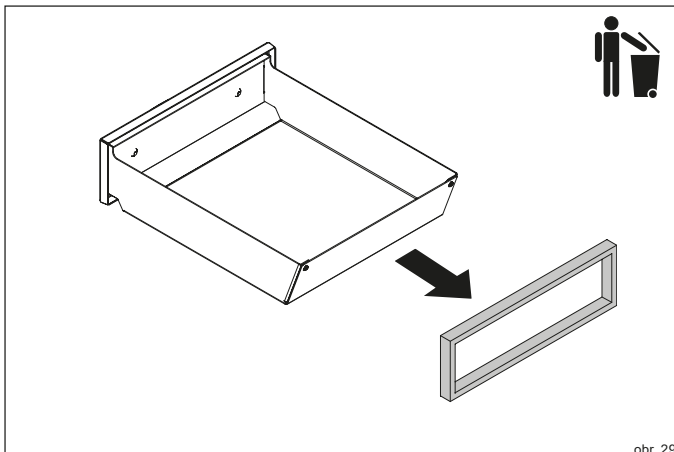
INFORMÁCIA: NÁDOBA NA POPOL

Pred výmenou tesnenia zlikvidujte zvyšky popola z nádoby na popol do ohňovzdornej nádoby.

- ▶ Otvorte ovládacie dvierka.
- ▶ Vytiahnite nádobu na popol na kryte von z otvoru (obr. 20).
- ▶ Staré tesnenie vytiahnite z vedenia a zlikvidujte ho do odpadu (obr. 29).
- ▶ Nové tesnenie rovnomerne zatlačte do vedenia nádoby na popol (obr. 30).
- ✓ Zasuňte nádobu na popol späť do otvoru (obr. 21).

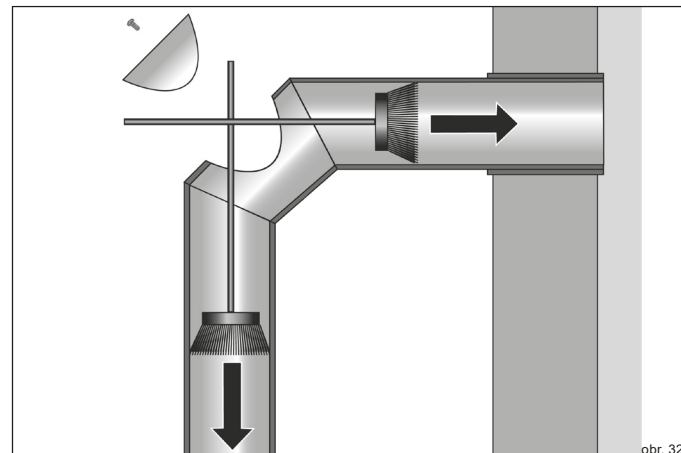


obr. 25

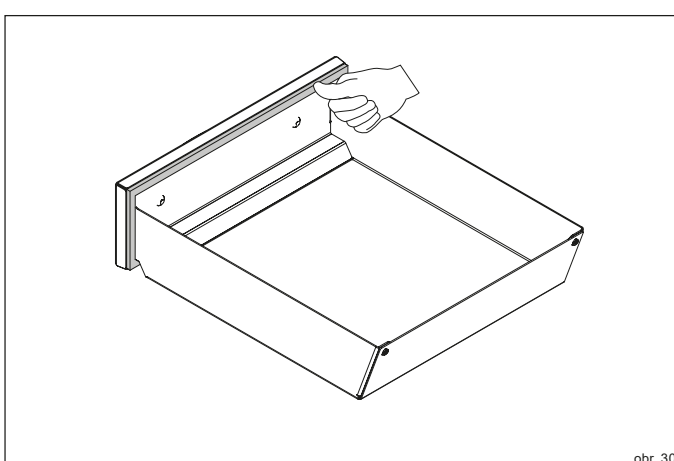


7.3.9 Čistenie dymovodu

- Otvorte čistiacu klapku na dymovode (obrázok 32).
- Usadeniny pozametajte dozadu do komína a dole do krbových kachlí (obr. 32).
- ✓ Zatvorte čistiacu klapku.

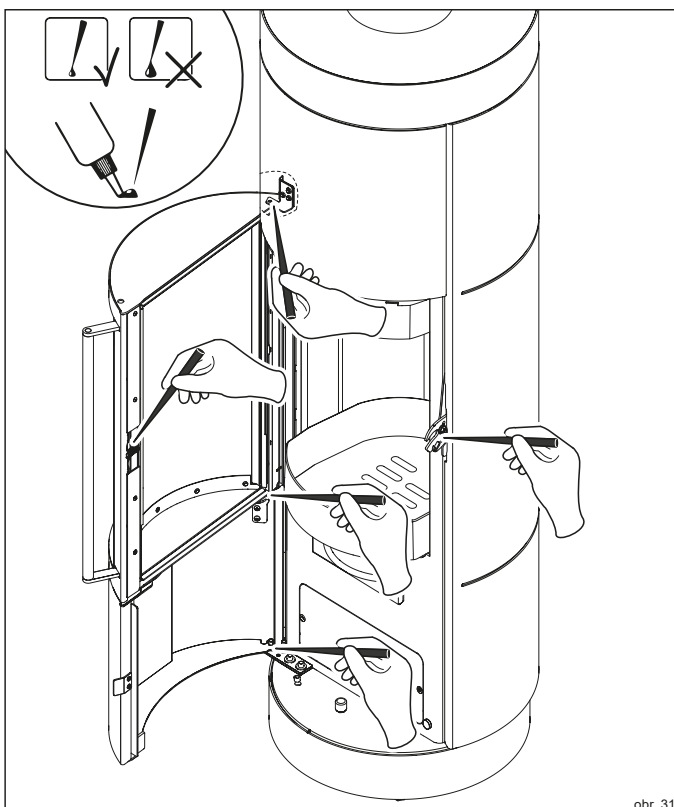


sk



7.3.8 Namazanie mechaniky dvierok

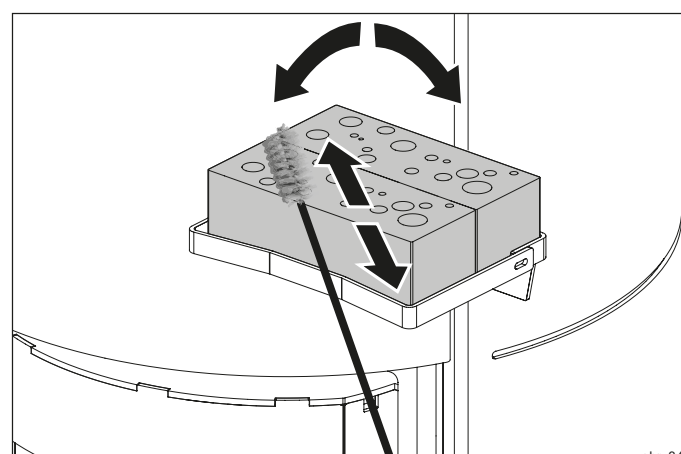
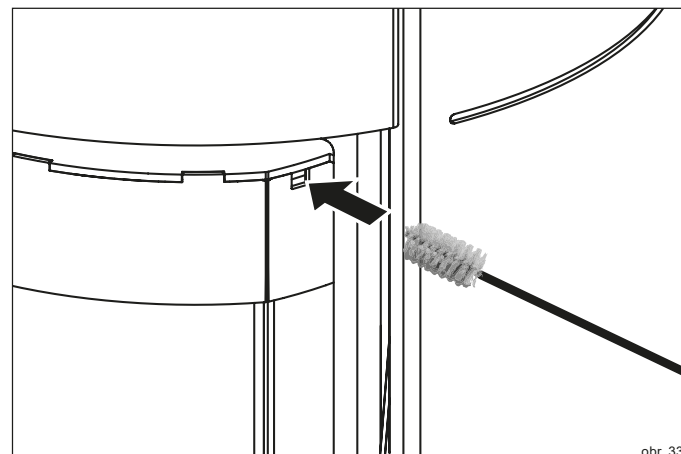
- Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- Body namažte špeciálnym mazivom zo štartovacieho boxu (obr. 31).
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.

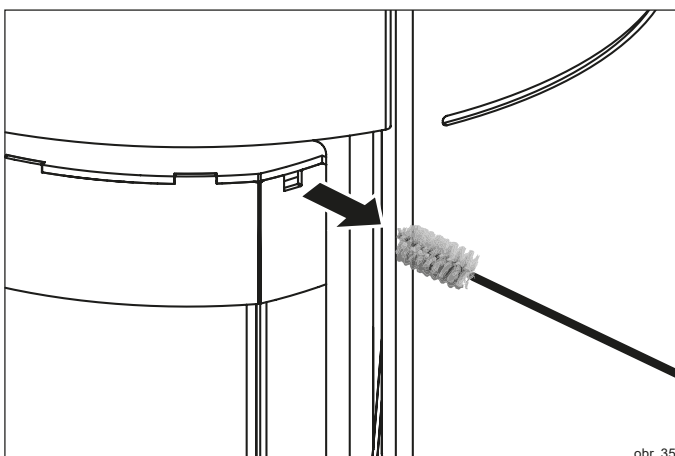


7.3.10 Čistenie katalyzátorov iQ⁺ (modelová séria iQ+)

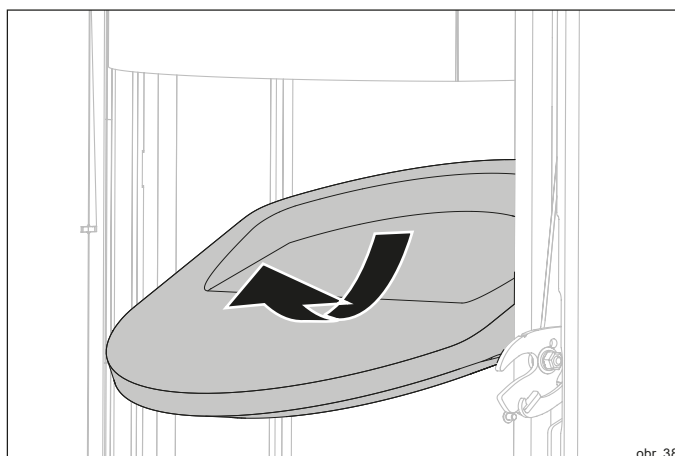
Po 50 prevádzkových hodinách:

- Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- Zavedťte dodanú kefu do čistiaceho otvoru (obr. 33).
- Kefou očistite katalyzátory, ako je znázornené (obr. 34).
- Vytiahnite kefu z čistiaceho otvoru (obr. 35).
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.





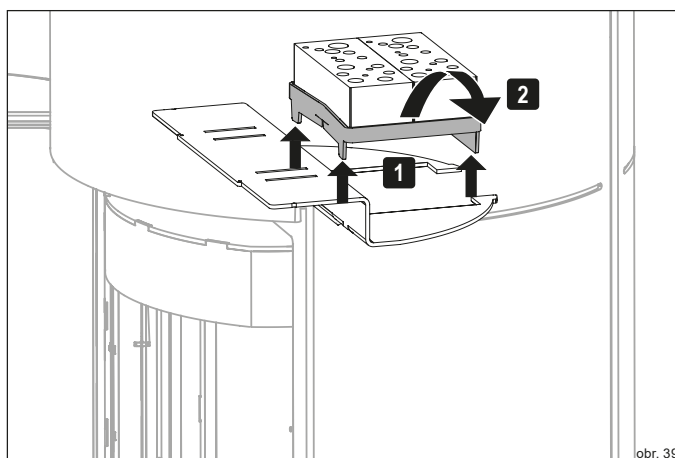
obr. 35



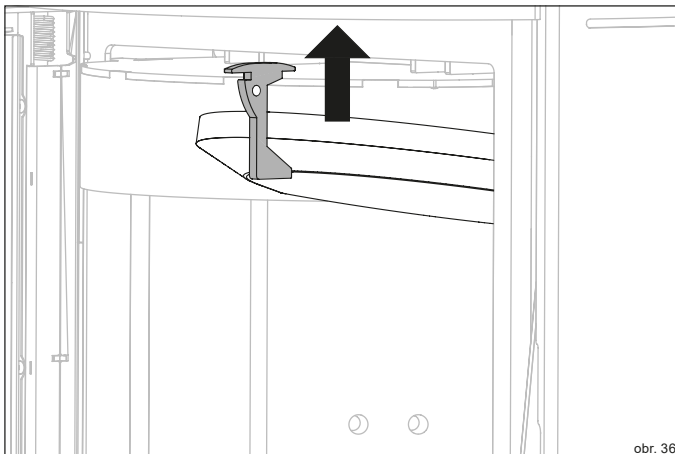
obr. 38

Po 200 prevádzkových hodinach:

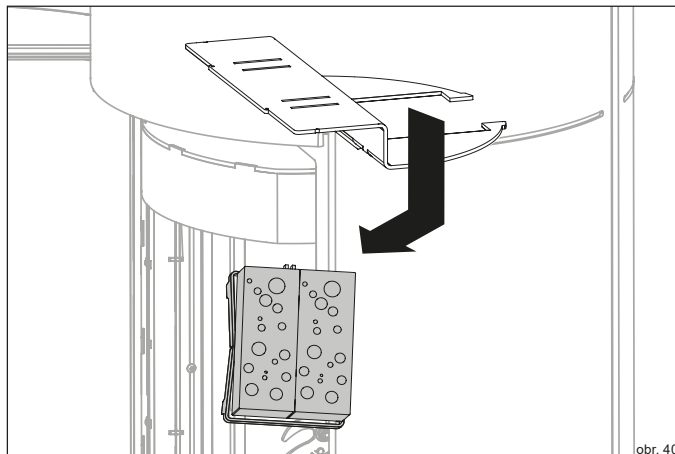
- ▶ Otvorte dverka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom hore (obr. 36).
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom dopredu (obr. 37).
- ▶ Opatrne vyberte horný termokameň z držiaka, ako je zobrazené (obr. 38).
- ▶ Posuňte jednotku katalyzátora nahor a otočte ju tak, aby prešla cez otvor (obr. 39).
- ▶ Cez otvor vyberte jednotku katalyzátora (obr. 40).
- ▶ Vizuálne skontrolujte, či sú katalyzátory priepustné.
- ▶ Ak je badateľná nepriepustnosť, obnovte priepustnosť odsatím, vymytním alebo prefúknutím katalyzátorov.
- ✓ Vybudované časti opäť vložte naspäť v opačnom poradí.



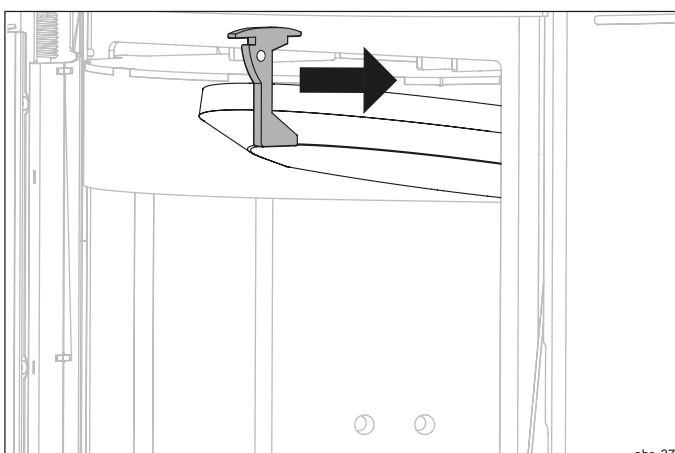
obr. 39



obr. 36



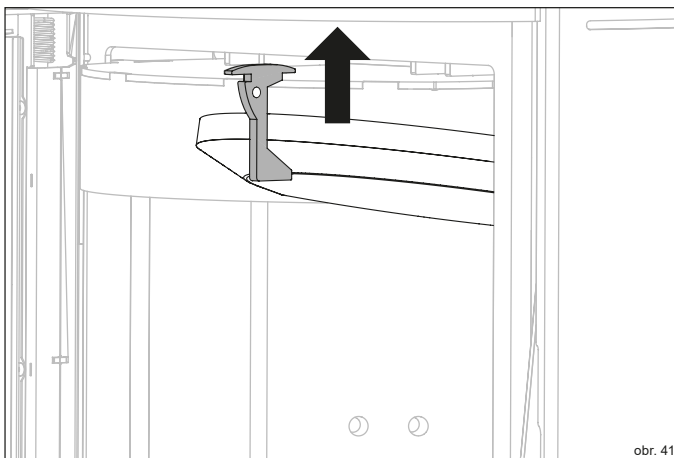
obr. 40



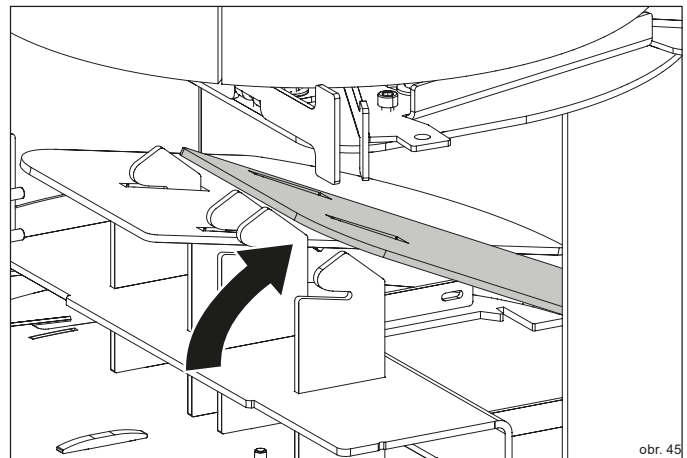
obr. 37

7.3.11 Vybudovanie presmerovávacích plechov (modelová séria iQ)

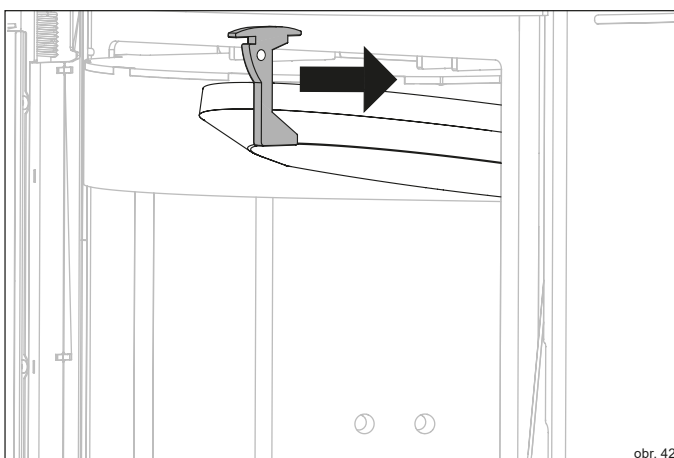
- ▶ Otvorte dverka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom hore (obr. 41).
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom dopredu (obr. 42).
- ▶ Opatrne vyberte termokameň z držiaka, ako je zobrazené (obr. 43).
- ▶ Zatlačte presmerovávacie plechy nahor, aby ste ich uvoľnili z držiaka (obr. 44).
- ▶ Odstráňte presmerovávacie plechy jeden po druhom podľa obrázka (obr. 45-48).
- ▶ Dymové cesty vyčistite kefou.
- ✓ Vybudované časti opäť vložte naspäť v opačnom poradí.



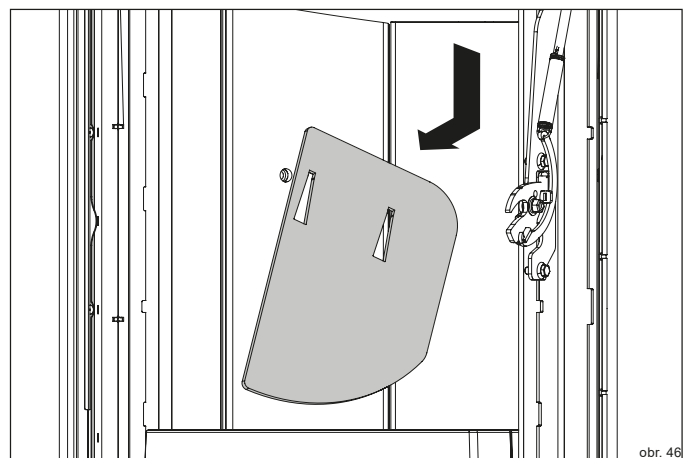
obr. 41



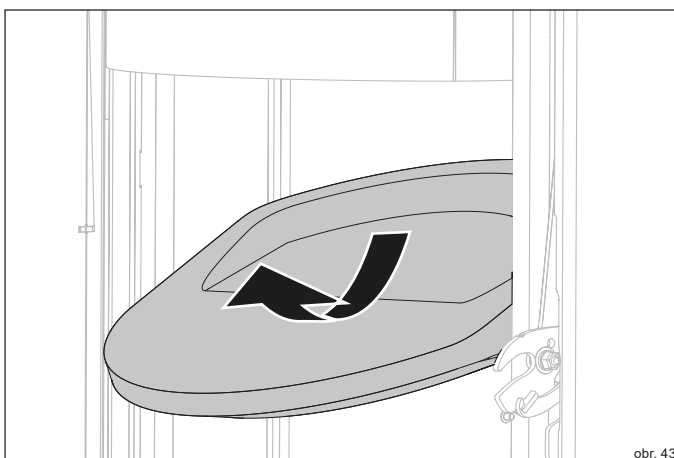
obr. 45



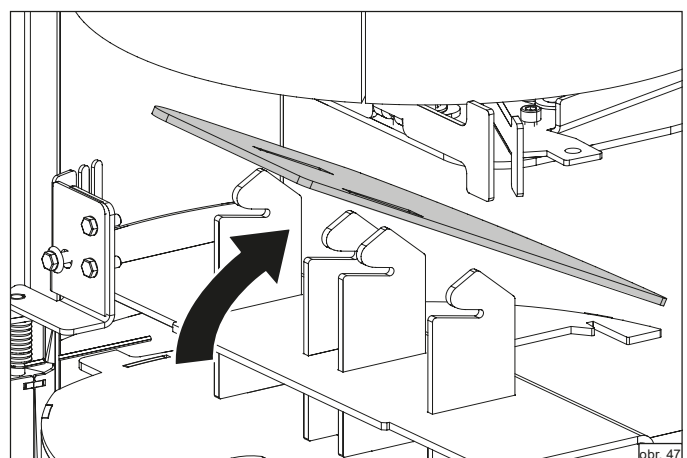
obr. 42



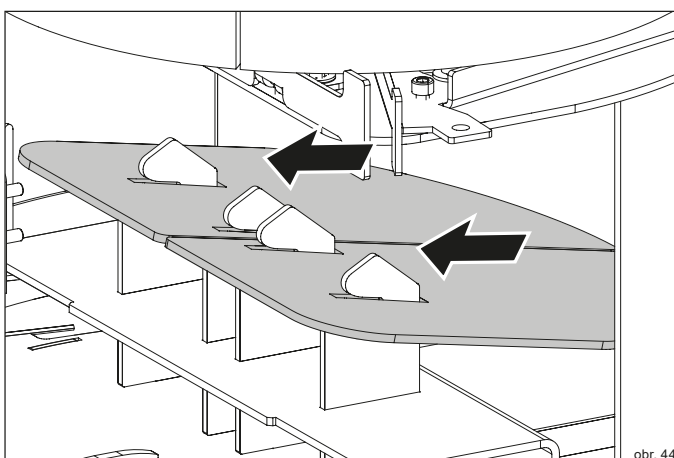
obr. 46



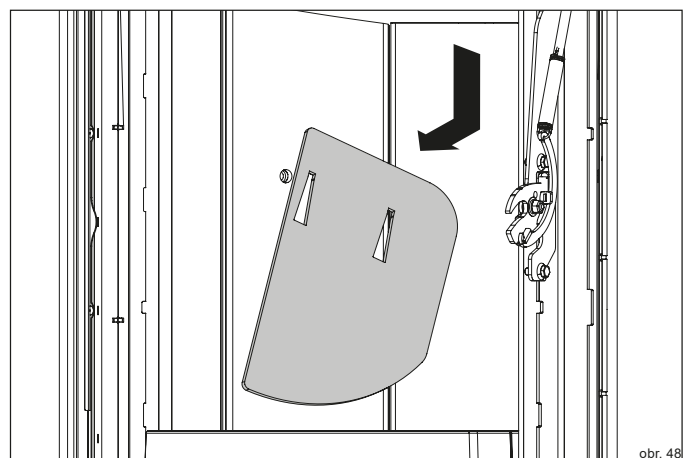
obr. 43



obr. 47



obr. 44

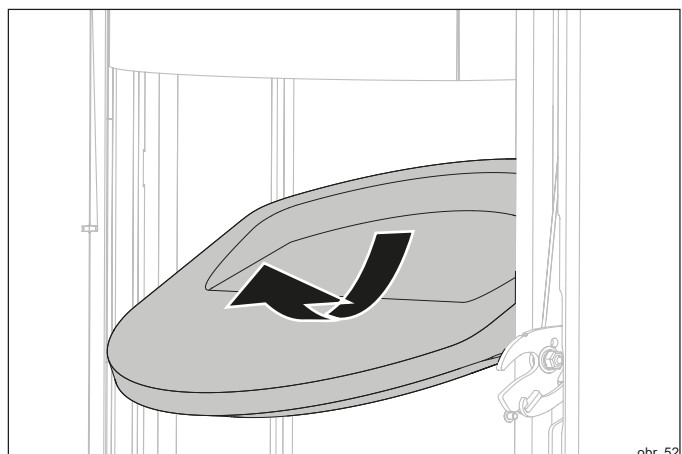


obr. 48

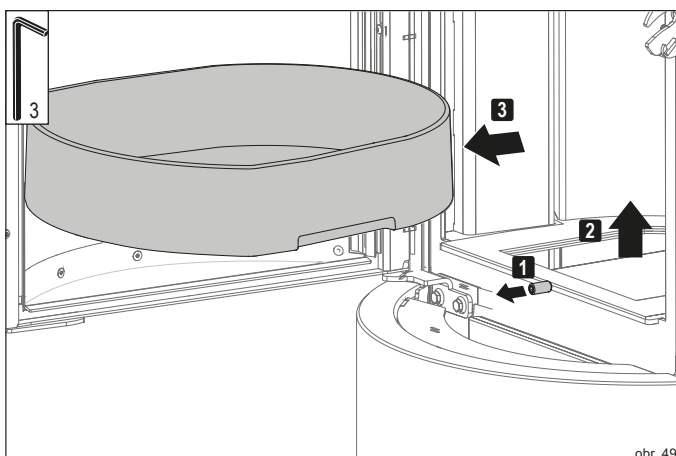
sk

7.3.12 Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termokameň)

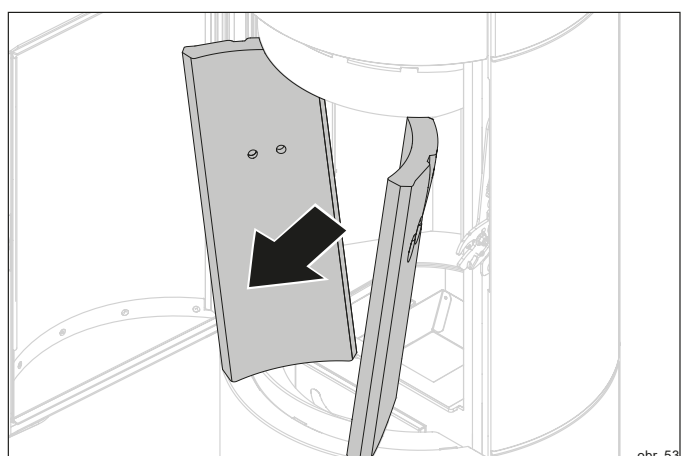
- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Uvoľnite závitový kolík (obr. 49).
- ▶ Nadvihnite rošt z otvoru (obr. 49).
- ▶ Vyberte rošt zo spaľovacieho priestoru (obr. 49).
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom hore (obr. 50).
- ▶ Posuňte držiak termokameňa smerom dopredu (obr. 51).
- ▶ Opatrne vyberte horný termokameň z držiaka, ako je zobrazené (obr. 52).
- ▶ Vyberte dva bočné termokameňe (obr. 53).
- ▶ Vyberte zadný termokameň (obr. 54).
- ✓ Vybudované časti opäť vložte naspať v opačnom poradí.



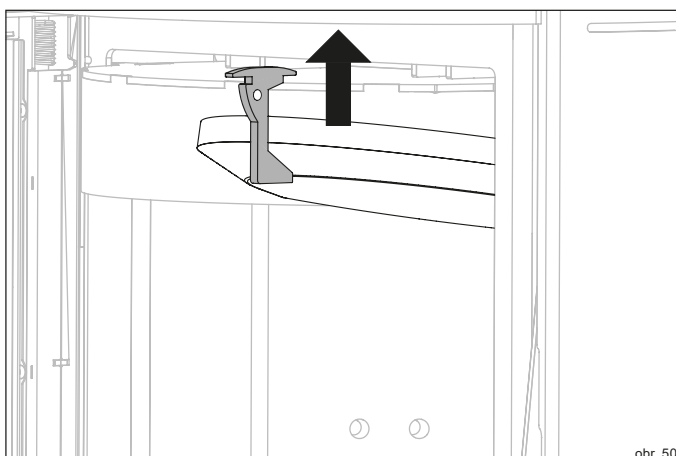
obr. 52



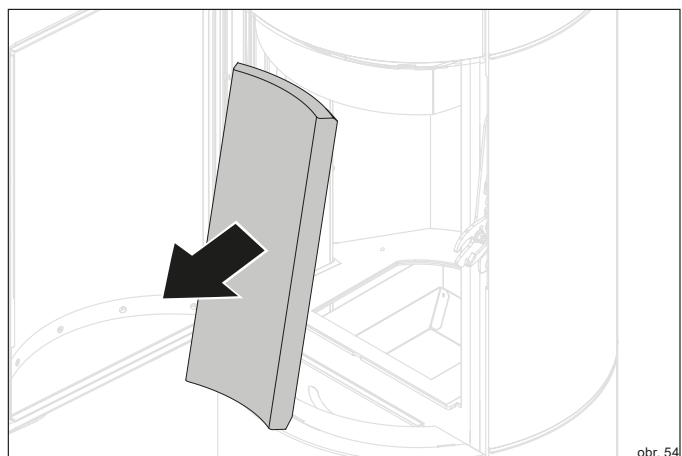
obr. 49



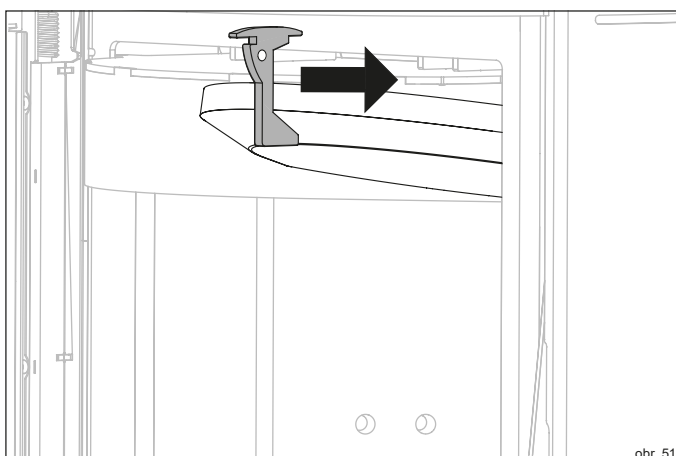
obr. 53



obr. 50



obr. 51



obr. 52

7.4 Oprava

Aj keď sú Vaše krbové kachle správne používané, môže dôjsť k ich poškodeniu v dôsledku opotrebovania.
Defektívne diely nechajte vymeniť odborníkom.
Zoznam náhradných a opotrebovateľných dielov nájdete v kapitole 12.1 „Náhradné a opotrebovateľné diely“. Náhradné diely získate u Vášho špecializovaného predajcu HASE.

8 Odstraňovanie porúch

8.1 Kontrolný zoznam Založenie ohňa

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Drevo sa nezapáli, alebo len veľmi pomaly.	Príliš hrubé polená. Drevo je príliš vlhké.	✓ Použite užšie polená. ✓ Použite suchšie drevo.
	Nedostatočný prísun vzduchu.	✓ Skontrolujte prívod vzduchu pre spaľovanie
Drevo horí bez jasného, žltého plameňa, tleje*, zhasína.	Drevo je príliš vlhké. Polená sú príliš hrubé. Nedostatočný prísun vzduchu. Katalyzátor upchatý.	✓ Použite suchšie drevo. ✓ Použite tenšie polená. ✓ Skontrolujte prívod vzduchu pre spaľovanie. ✓ Vyčistite katalyzátor.
	Príliš vysoká vonkajšia teplota (prechodné obdobie).	✓ Nezakladajte oheň.
Sklo spaľovacieho priestoru zanesené sadzami.	Drevo je príliš vlhké. Polená sú príliš hrubé. Dvierka spaľovacieho priestoru netesné.	✓ Použite suchšie drevo. ✓ Použite tenšie polená. ✓ Skontrolujte príp. vymeňte tesnenie
	Prierez komína je príliš veľký.	✓ Nevhodná konštrukcia komína (jednopláštové prevedenie). Kontaktujte Vás ho špecializovaného predajcu HASE. Vykonajte výpočet komína. Nainštalujte ľahový zosilňovač alebo odsávač dymu. Nechajte komín predĺžiť.

*Pozri Glosár

8.2 Kontrolný zoznam Vykuvacia prevádzka

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Krbové kachle nevykurovajú spravne.	Príliš málo dreva. Polená sú príliš hrubé. Nevhodný druh dreva.	✓ Priložte polená. ✓ Použite užšie polená
	Drevo je príliš vlhké. Vzduchové otvory blokované alebo znečistené popolom.	✓ Použite iný druh dreva, (pozri kapitolu 3.1 „Povolené palivá“) ✓ Použite suchšie drevo. ✓ Udržujte vzduchové otvory čisté, odstráňte popol.
	Dvierka spaľovacieho priestoru netesné. Ťah komína príliš slabý.	✓ Skontrolujte príp. vymeňte tesnenie. ✓ Nechajte skontrolovať dodávací tlak komínárom. Zatvorte všetky testovacie otvory (črtiaca klapka, dymovod, komín) a skontrolujte ich tesnosť.
Krbové kachle vykurujú príliš silno.	Príliš veľké množstvo dreva. Dvierka spaľovacieho priestoru netesné. Ovládač defektný. Ťah komína príliš vysoký.	✓ Dbajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu 6.5.5 „Proces prikladania“) ✓ Kontaktujte Vás ho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte ovládač a funkciu. ✓ Obráťte sa na komínára, ak je to možné, nechajte si nainštalovať obmedzovač ľahu. ✓ Kontaktujte Vás ho špecializovaného predajcu HASE.

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Vysoká tvorba sadzí, termokamene nezostávajú bez sadzí.	Drevo je príliš vlhké. Nedostatočný prísun vzduchu. Príliš málo dreva. Nádoba na popol správne neprilieha.	✓ Použite suchšie drevo. ✓ Skontrolujte otvory pre vzduch pre spaľovanie ✓ Zvýšte množstvo dreva. ✓ Zasuňte nádobu na popol tak, aby priliehala.
Únik dymu počas vykuvacej prevádzky.	Ťah komína príliš slabý. Nedostatočný prísun vzduchu. Dymové cesty silno znečistené. Prierez komína príliš malý. Komín zablokovaný.	✓ Kontaktujte Vás ho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte prívod vzduchu pre spaľovanie. ✓ Vyčistite dymové cesty, obráťte sa na komínára. ✓ Obráťte sa na komínára. ✓ Obráťte sa na komínára.
	Podtlak v byte v dôsledku zariadení na odsávanie vzduchu (ventilátor, odsávač pár, ventilátor v kúpeľni).	✓ Počas kúrenia vypnite zariadenia na odsávanie vzduchu. ✓ Vytvorte kompenzáciu tlaku. (Otvorte okno) ✓ Nainštalujte okenný kontaktný spinač.
	Prieliš veľa paliva.	✓ Dbajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu 6.5.5 „Proces prikladania“)
Únik dymu pri otvorení dvierok spaľovacieho priestoru.	Ťah komína príliš slabý. Nedostatočný prísun vzduchu. Prierez komína príliš veľký / malý. Oheň ešte horí. Dvierka spaľovacieho priestoru ste otvorili príliš rýchlo.	✓ Kontaktujte Vás ho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte prívod vzduchu pre spaľovanie. ✓ Obráťte sa na komínára. ✓ Pri otvorení dvierok spaľovacieho priestoru by mali byť plamene zhasnuté. ✓ Dvierka spaľovacieho priestoru otvárajte pomalšie.
	Podtlak v byte v dôsledku zariadení na odsávanie vzduchu (ventilátor, odsávač pár, ventilátor v kúpeľni).	✓ Počas kúrenia vypnite zariadenia na odsávanie vzduchu.
	Škrtiacia klapka* zatvorená.	✓ Otvorte škrtiacu klapku*.
Vzplanutie.	Vzduch pre spaľovanie príliš nízky, neskoré priloženie.	✓ Keď uplynul čas prikladania, pridávajte už iba malé kusky dreva s dostatočným odstupom medzi nimi a žeravé uhlíky nezakrývajte úplne.
	Prieliš veľa paliva.	✓ Žeravé uhlíky nezakrývajte úplne, uistite sa, že medzi polenami je odstup. Dbajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu „6.5.5 Proces prikladania“)

* iba pri prevádzke závislej od vzduchu v miestnosti

sk

8.3 Kontrolný zoznam Regulácia

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Spínač zapnutia/vypnutia Ovládač		
LED dióda-krúžok off.	Zástrčka nie je správne zastrčená. Pripojovací kábel USB nie je správne zastrčený medzi pripojením na krbe a zástrčkou. Žiadny prúd.	✓ Spojte zástrčku s prúdovou sieťou. ✓ Spojte pripojovací kábel s pripojkami. ✓ Skontrolujte zásuvku. Opäť zapnite poistku v skrinke s poistkami.
Výpadok prúdu.		✓ Opäť zapnite poistku v skrinke s poistkami.
Sietový diel defektný.		✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Nedá sa za- a vypínať.	Znečistený spínač. Poškodenie v dôsledku prepätia.	✓ Vyčistite oblasť spínača. ✓ Skúste, či je možné spínačom hýbať bez odporu. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Porucha regulácie, palivo zhori príliš rýchlo.	Krb je preťažený v dôsledku nadmerného spaľovania. Vzduchový posúvač uviazol v dôsledku poruchy alebo výpadku prúdu (príliš veľa vzduchu → príliš vysoké teploty).	✓ Dodržujte množstvá paliva uvedené v návode na používanie. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte prúdové pripojenie. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Nádobu na popol držte vo vykurovacej prevádzke zatvorenú.
Signálna LED dióda	Nezobrazí prikladanie, krb vyhasne. Signálna LED dióda znečistená. Vybitá akumulátorová batéria. Vytiahnutá zástrčka.	✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Vyčistite Signálnu LED diódou mierne navlhčenou handričkou. ✓ Skontrolujte stav akumulátorovej batérie, spojte ovládač s prúdovou sieťou. ✓ Spojte zástrčku s prúdovou sieťou.
	Skrat alebo voda z čistenia. Ovládač defektný, nesprávne namontovaný. Signálna LED dióda defektná. Sietový diel defektný. Poškodenie v dôsledku prepätia. Termoelement defektný.	✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Pohonné motory		
Neotáčajú sa, pokazili sa.	Príliš vysoké teploty.	✓ Dodržujte množstvá paliva uvedené v návode na používanie.
Krb horí na maximum.	Motory nie sú pripojené.	
Vysoká hlasitosť.	Opotrebovanie. Preťaženie v dôsledku blokády. Opotrebovanie, ne-správne upevnenie	✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Teplotný senzor	Nameria nesprávnu teplotu: → Krb nehorí. → Krb horí max. → Krb nie je regulovateľný.	Senzor defektný. Nesprávne pripojenie. Zalomenie kábla, chyba softvéru, poškodený ovládač. Výpadok prúdu.

9 Likvidácia

9.1 Likvidácia obalu

Vaše krbové kachle sú pri dodaní zabalené v plastovej fólii. Plasty odovzdajte na recykláciu. Ďalšie informácie o správnej likvidácii obalov a dostupných možnostiach vrátenia obalového odpadu získate na Vašej mestskej alebo komunálnej správe.

9.2 Likvidácia výrobku

Pri likvidácii krbových kachlí môžete zvoliť túto cestu:

- Krbové kachle je možné rozobrať na rôzne samostatné časti, aby bola umožnená správna likvidácia.
Kontaktujte preto prosím Vášho odborného predajcu HASE.

10 Ochrana životného prostredia

10.1 Recyklácia a opäťovné použitie iQ+

i INFORMÁCIA: RECYKLÁCIA

Krbové kachle HASE sú konštruované tak, aby bolo možné materiály triediť a používať samostatne:

- Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE, aby bolo možné Vaše krbové kachle správne demontovala' a recyklovala'.

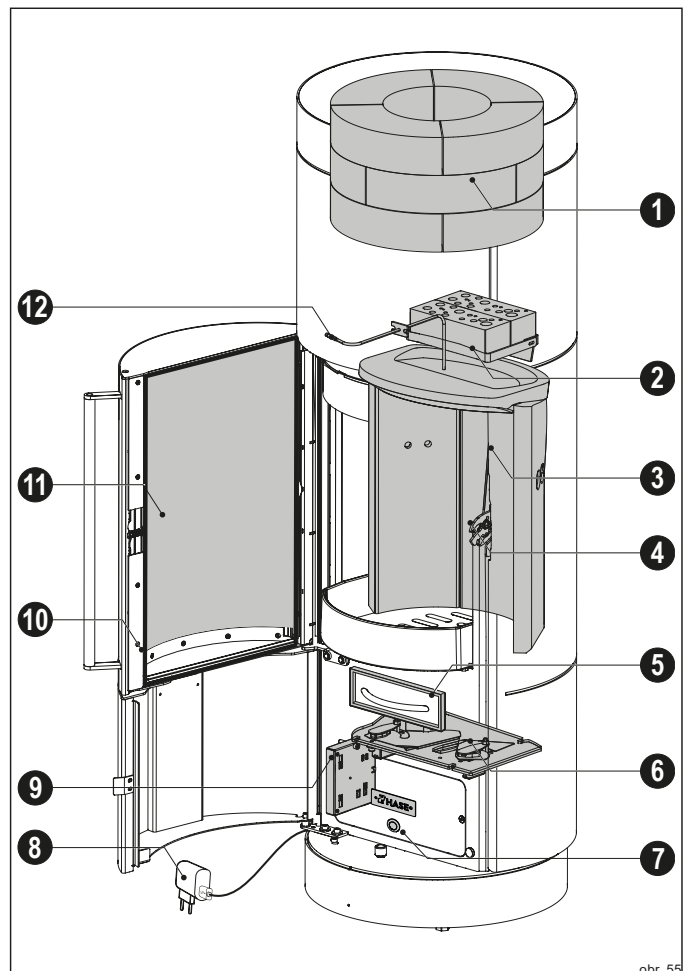
11 Glosár

Označenie	Definícia
Škrtiaca klapka	Uzatváracie zariadenie v dymovej ceste pre zníženie zvýšeného prívodného tlaku
Termokamene	Vnútorné obloženie spaľovacieho priestoru z vermiculitu ako izolácia.
Prívodný tlak (ťah komína)	Potrebný prívodný tlak zaistuje bezpečné odsávanie spalín a následné prúdenie potrebného množstva vzduchu pre spaľovanie.
Ťah komína	Fyzikálny proces, pri ktorom výfukové plyny spoahlivo prúdia von z krbu.
Návnada	Oheň, ktorý sa rýchlo vznieť, aby sa vytvoril ťah komína, aby sa prekonali nepriaznivé prevádzkové podmienky ako je studený vzduch v komíne.
Dymovod	Spojovací prvok pre pripojenie krbu na komín. Používa sa na odvádzanie spalín krbu.
Tlenie	Pomalé horenie bez otvoreného plameňa s veľkým množstvom dymu.
Vzduch pre spaľovanie	Vzduch, ktorý je privádzaný počas prevádzky do krbu.
Vzplanutie	Náhle zhorenie nespáleného nahromadeného drevného plynu v spaľovacom priestore.
Poškodenie komína kondenzovanou vodou	Hnedé škvurny v pláští komína v dôsledku kondenzácie sú spôsobené príliš nízkou teplotou výfukových plynov a môžu viesť k požiaru komína.
Tepelný výkon	Využiteľná tepelná energia, ktorá vzniká pri procese premeny paliva
Krb s postupným horením	Krb, do ktorého sa kontinuálne prikladá vždy iba jedna vrstva paliva na dobu cca. 45 minút.

12 Príloha

12.1 Náhradné a opotrebovateľné diely

LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+:



obr. 55

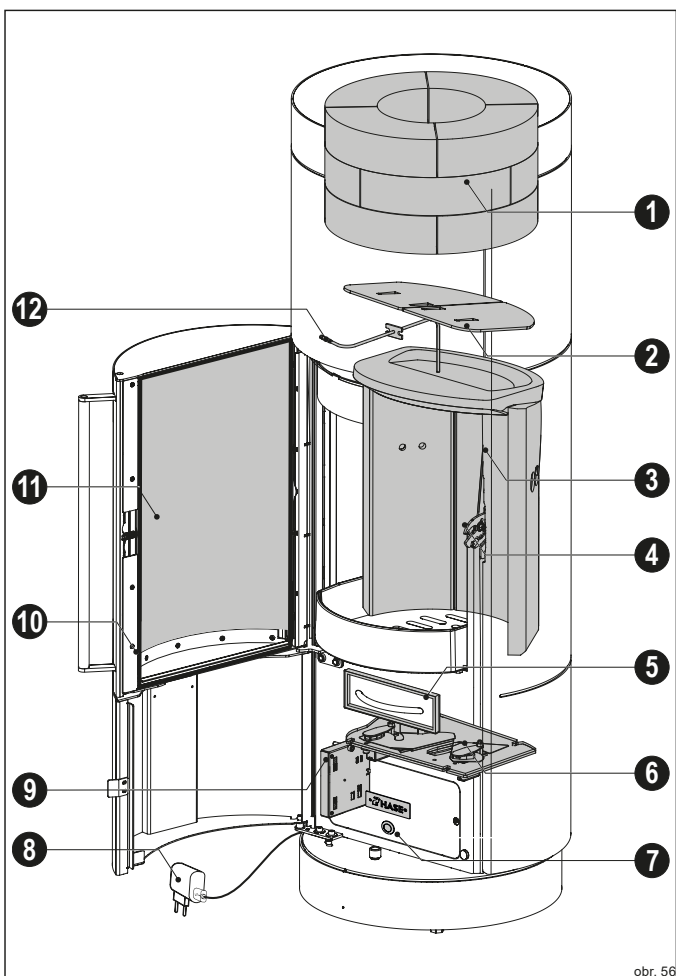
Číslo	Označenie	Č. výr.:
①	Akumulačného bloku*	1017286
②	Katalyzátory** iQ+	1017287
③	Sada termokameňov	1017288
④	Uzáver dvierok spaľovacieho priestoru	1014207
⑤	Tesnenie nádoby na popol	1017289
⑥	iQ jednotka	1017290
⑦	Spínač zapnutia/vypnutia	1020223
⑧	Sieťová zástrčka + kábel	1017292
⑨	Ovládač	1017294
⑩	Tesnenie dvierok spaľovacieho priestoru	1001882
⑪	Sklo dvierok spaľovacieho priestoru	1002429
⑫	Teplotný senzor	1017296

*SILA PLUS

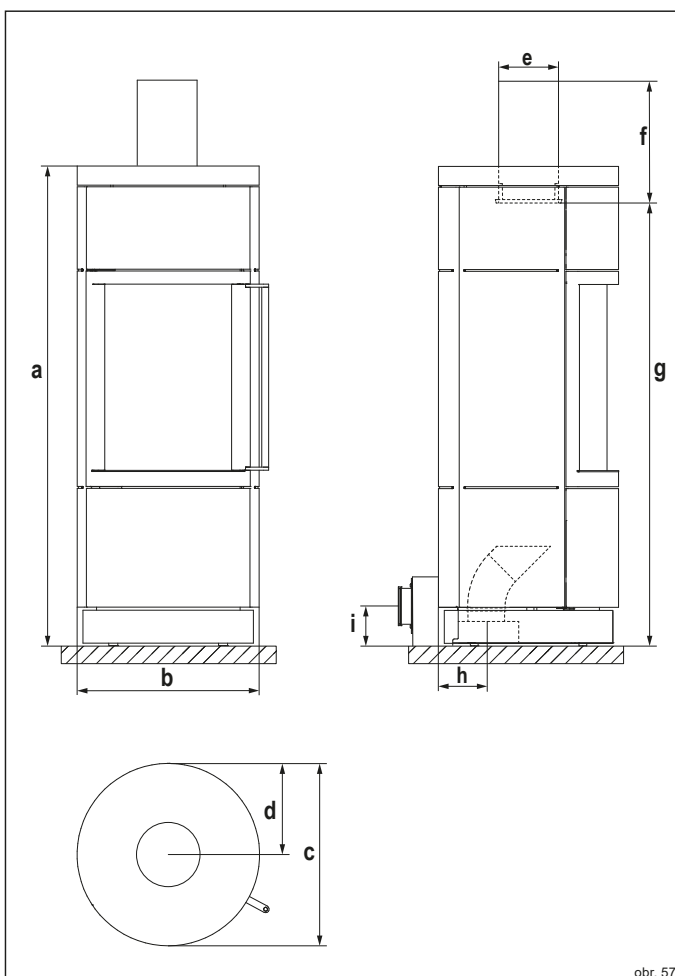
**Modelová séria iQ+

12.2 Technické údaje

Rozmery LIMA iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ / SILA iQ+:



obr. 56



obr. 57

Krb:

Skratka	Označenie	Rozmery [cm]
a	Výška	126
b	Šírka	47
c	Hĺbka	47

Spaľovací priestor:

-	Výška	40
-	Šírka	31
-	Hĺbka	28

Prípojky:

d	Odstup zadná stena krbu – stred dymovej rúry	23,5
e	Priemer dymovodu*	15
f	Vertikálna dĺžka dymovej rúry	33
g	Výška pre pripojenie dymovodu	118
h	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia dole / Ø**	13,5 / 10
i	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia vzadu / Ø**	10 / 10

*pre samostatný prívod vzduchu v nízkoenergetických domoch a ventilačných systémoch miestností

**Priemer potrubia vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ krbu	Opláštenie	Hmotnosť [kg]
LIMA iQ, LIMA iQ+	Keramika / Mastenec	195 / 220
SILA iQ, SILA iQ+	Ocel / Keramika / Mastenec	140 / 180 / 200

*SILA PLUS
**Modelová séria iQ

POZNÁMKA: OPRAVA A VÝMENA

Oprava alebo výmena náhradných dielov a dielov podliehajúcich opotrebeniu bez príslušných odborných znalostí môže krbové kachle poškodiť alebo viesť k funkčným poruchám:

- Defektné diely nechajte vymeniť a opraviť iba odborníkom.

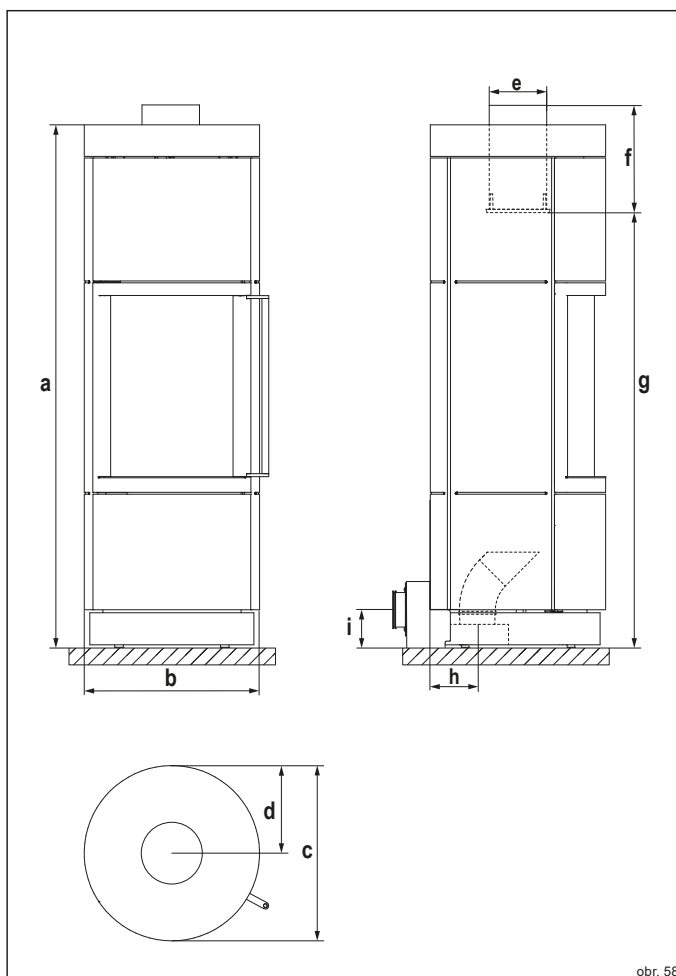
INFO: AKUMULAČNÉHO BLOKU

Kachle je možné vybaťiť odkladacími kameňmi.

Akumulačné kamene akumulujú teplo a uvoľňujú ho do okolia v priebehu niekoľkých hodín:

- Montáž: Návod na montáž a údržbu krbovej pieky

Rozmery SILA PLUS iQ / SILA PLUS iQ+



obr. 58

Krb:

Skratka	Označenie	Rozmery [cm]
a	Výška	141
b	Šírka	47
c	Hĺbka	47

Spaľovací priestor:

-	Výška	40
-	Šírka	31
-	Hĺbka	28

Prípojky:

d	Odstup zadná stena kruhu – stred dymovej rúry	23,5
e	Priemer dymovodu*	15
f	Vertikálna dĺžka dymovej rúry	33
g	Výška pre pripojenie dymovodu	118
h	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia dole / Ø**	13,5 / 10
i	Externý prívod vzduchu, výška pripojenia vzadu / Ø**	10 / 10

*pre samostatný prívod vzduchu v nízkoenergetických domoch a ventilačných systémoch miestností

**Priemer potrubia vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Typ kruhu	Opláštenie	Hmotnosť [kg]
SILA PLUS iQ, SILA PLUS iQ+	Ocel'	150
Akumulačného bloku	-	60

Technické údaje Lítium-polymérový akumulátor (technológia iQ):

Označenie	Hodnota	Jednotka
Napätie	3,7	V
Výkon	3,7	Wh
Nominálna kapacita	1000	mAh

Technické údaje iQ technológia:

Označenie	Hodnota	Jednotka
Prevádzkové napätie	5	V
Prikon max.	2,5	W
Stand-by	1,0	W
Výkon pri menovitom tepelnom výkone	1,0	W
Frekvenčné pásmo	2,4	GHz
Maximálny vysieliaci výkon	20,5 / 113	dbm / mW

Technické údaje od LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ k:
Výkon, emisie a výpočet komína (EN 13384 časť 1/2)

Hodnoty v skúšobnom stave*	Testovacie palivo: Polená	Jednotka
NNominálny výkon	5,5	kW
Teplovzdušný výkon	5,5	kW
Teplota spalin	199	°C
Teplota na spalinovom hrdle	239	°C
Hmotnostný tok spalin	5,5	g/s
Minimálny tāh pri nominálnom tepelnom výkone**	12	Pa
Účinnosť*	84	%
Obsah CO2	8,8	%
Obsah CO	1250	mg/Nm³
Prach	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimálny prísun spaľovaného vzduchu	21	m³/h
Vykurovateľný obytný priestor	17-68	m²

*bprí 13% O₂

** Dodatočný potrebný dodávací tlak pre pripojku spaľovacieho vzduchu so vzduchovým systémom od HASE: vzadu= 3 Pa

Krbové kachle LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ sú testované v súlade s EN 16510-2-1:2022 a čl. 15 a B-VG (Rakúsko).

Technické údaje od LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ k:
Výkon, emisie a výpočet komína (EN 13384 časť 1/2)

Hodnoty v skúšobnom stave*	Testovacie palivo: Polená	Jednotka
NNominálny výkon	6	kW
Teplovzdušný výkon	6	kW
Teplota spalin	234	°C
Teplota na spalinovom hrdle	291	°C
Hmotnostný tok spalin	5,77	g/s
Minimálny tāh pri nominálnom tepelnom výkone**	12	Pa
Účinnosť*	81	%
Obsah CO2	8,95	%
Obsah CO	1250	mg/Nm³
Prach	40	mg/Nm³
OGC	120	mg/Nm³
NOx	200	mg/Nm³
Minimálny prísun spaľovaného vzduchu	25	m³/h
Vykurovateľný obytný priestor	20-80	m²

*bprí 13% O₂

** Dodatočný potrebný dodávací tlak pre pripojku spaľovacieho vzduchu so vzduchovým systémom od HASE: vzadu= 3 Pa

Krbové kachle LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ sú testované v súlade s EN 16510-2-1:2022 a čl. 15 a B-VG (Rakúsko).

sk

12.3 Údaje o produkte

Podľa nariadenia EÚ 2015/1186

Meno dodávateľa alebo obchodná značka	 HASE
Identifikátor modelu	LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ
Trieda energetickej účinnosti	A+
Priamý tepelný výkon	5,5 kW
Nepriamý tepelný výkon	0,0 kW
Index energetickej účinnosti	111
Palivová energetická účinnosť	84 %
Pri montáži, inštalácii a údržbe sa riadte pokynmi uvedenými v dokumentoch	Montážny návod: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Návod na používanie: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ Technické údaje: LIMA iQ, SILA iQ, SILA PLUS iQ

Meno dodávateľa alebo obchodná značka	 HASE
Identifikátor modelu	LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+
Trieda energetickej účinnosti	A+
Priamý tepelný výkon	6,0 kW
Nepriamý tepelný výkon	0,0 kW
Index energetickej účinnosti	107
Palivová energetická účinnosť	81 %
Pri montáži, inštalácii a údržbe sa riadte pokynmi uvedenými v dokumentoch	Montážny návod: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Návod na používanie: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+ Technické údaje: LIMA iQ+, SILA iQ+, SILA PLUS iQ+

12.4 ES Konformitné vyhlásenie LIMA iQ / SILA iQ / SILA
PLUS iQ / LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+

ES Konformitné vyhlásenie	
Toto ES konformitné vyhlásenie platí pre LIMA iQ / SILA iQ / SILA PLUS iQ a popisuje súlad s nasledujúcimi smernicami:	
Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ekodizajn)	
EN 16510-2-1: 2022 Domáce krby na tuhé palivá	
Podľa nariadenia EÚ 2015/1185	
Názov a adresa výrobcu:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Za výrobcu a menom výrobcu:	
Trier, 16.09.2024 · obchodný riaditeľ Fernando Najera	

ES Konformitné vyhlásenie	
Toto ES konformitné vyhlásenie platí pre LIMA iQ+ / SILA iQ+ / SILA PLUS iQ+ a popisuje súlad s nasledujúcimi smernicami:	
Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ekodizajn)	
EN 16510-2-1: 2022 Domáce krby na tuhé palivá	
Podľa nariadenia EÚ 2015/1185	
Názov a adresa výrobcu:	
HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefon: +49 651-8269-0 · Fax: +49 651-8269-118 · E-Mail: info@hase.de	
Za výrobcu a menom výrobcu:	
Trier, 16.09.2024 · obchodný riaditeľ Fernando Najera	

12.5 Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo

Podľa nariadenia EÚ 2015/1185

ES KONFORMITNÉ VYHLÁSENIE

podľa smernice ES o strojových zariadeniach (2006/42/ES, príl. II 1. A)



Výrobca prehlasuje na vlastnú zodpovednosť,
že prístroj spĺňa všetky príslušné ustanovenia smernice o strojových zariadeniach 2006/42/ES:

1. Výrobca	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkircher Str.14 · 54294 Trier · www.hase.de · Telefón: +49 65182690 · Fax: +49 6518269118 · E-Mail: info@hase.de
2. Popis	Regulácia spaľovania vzduchu pre izbové ohrievače na tuhé palivá EN 16510-2-1:2022
3. Všeobecné označenie	Regulácia horenia
4. Funkcia	Prívod vzduchu pre spaľovanie pre izbové ohrievače podľa EN 16510-2-1:2022
5. Model	HASE iQ
6. Typ	HASE iQ
7. Obchodný názov	HASE iQ

Stroj tiež zodpovedá všetkým ustanoveniam nasledujúcich smerníc:

- Smernica 2014/53/EÚ o sprístupňovaní rádiových zariadení na trhu
- Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach
- NARIADENIE (EÚ) 2023/1542 o batériach a odpadových batériach

Boli uplatnené nasledujúce normy:

Norma	Názov
EN 16510-2-1: 2022	Domáce krby na tuhé palivá
DIN SPEC 18843-1 Teil 1	Domáce spotrebiče pre zariadenia na spaľovanie vzduchu na tuhé palivá
IEC 62368-1:2014 ed2 / COR1 / COR2	Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
DIN EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017 / VDE 0868-1/A11:2017-11	Zariadenia pre audio/videotechniku, informačnú a komunikačnú techniku - Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (IEC 62368-1:2018); Nemecká verzia EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020
EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma pre rádiové zariadenia a služby
EN 300 328 V2.2.2	Wideband transmission systems - Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band

Technické podklady:

HASE Kaminofenbau GmbH
Niederkircher Str. 14
54294 Trier

Podpísal za a v mene výrobcu:

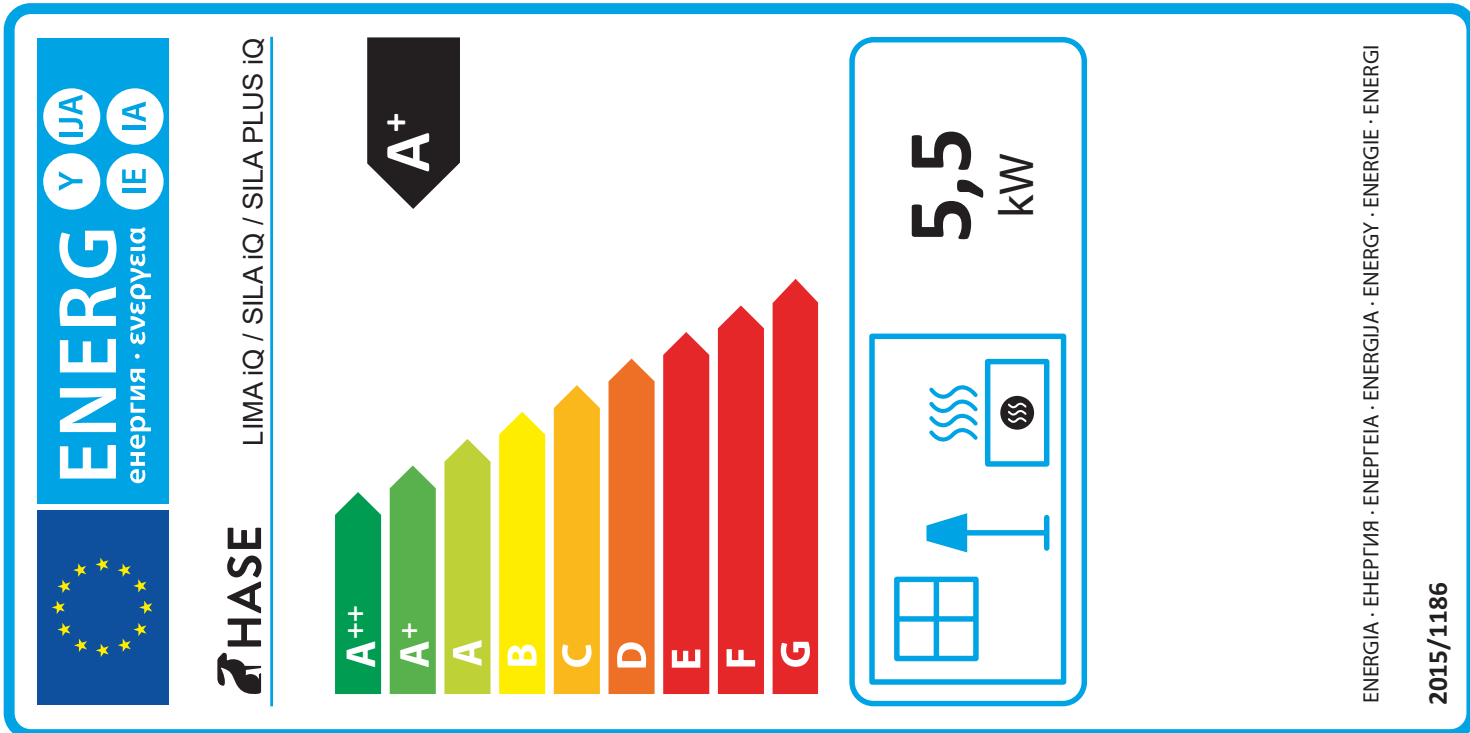
Trier, 08.07.24· obchodný riaditeľ Fernando Najera

R4_07/2024

12.8 Energieeffizienzlabel
12.7 L'étiquette-énergie
12.7 L'Etichetta Energetica

12.7 Energy efficiency label
12.7 Energielabel
12.7 Energetický štítek

12.7 Etykieta efektywności energetycznej
12.7 Štítok energetickej účinnosti



2015/1186

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERΓΕΙΑ · ENERGJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

