

JENA **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



 HASE

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

Wir von HASE

Inhaltsverzeichnis

de

1 Hinweise und Symbolerklärungen.....	4
1.1 Allgemeine Hinweise	4
1.2 Symbolerklärungen.....	4
1.3 Allgemeine Sicherheitshinweise	4
2 Produktangaben	5
2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung.....	5
2.2 Typenschild.....	5
2.3 Übersicht Kaminofen	6
2.4 Beschreibung.....	6
3 Brennstoffe	6
3.1 Zulässige Brennstoffe	6
3.2 Lagerung und Trocknung.....	6
3.3 Vollständige Verbrennung, unvollständige Verbrennung	6
3.4 Energieeffizienz	7
4 Verbrennungsluftströme.....	7
4.1 Rostluft, Scheibenluftspülung und Rückwandluft.....	7
5 Aufstellung, Installation und Montage.....	7
5.1 Vorbereitende Maßnahmen zur Aufstellung.....	7
5.2 Sicherheitshinweise Aufstellung	8
5.3 Sicherheitsabstände Aufstellung und Installation	8
5.4 Sicherheitshinweise Installation.....	9
5.5 Rauchrohranschluss	9
5.6 Raumluftabhängige Betriebsweise	9
5.7 Raumluftunabhängige Betriebsweise	9
5.7.1 Mehrfachbelegung Raumluftunabhängige Betriebsweise	9
5.8 Verbrennungsluft-Anschluss	10
5.9 Schornstein-Anschluss	10
5.10 Verbrennungsluft.....	10
5.11 Montage Luftsystern und Verkleidungen.....	10
6 Erste Inbetriebnahme.....	10
6.1 Sicherheitshinweise	10
6.2 Einschalten der Regelung.....	10
6.3 Bedienung iQ Technologie	11
6.3.1 WLAN (optional)	11
6.3.2 iQ App (optional).....	11
6.4 Heizbetrieb mit der iQ Technologie	11
6.4.1 Anzündmaterial.....	11
6.4.2 Anfeuern	11
6.4.3 Nachlegezeitpunkt	11
6.4.4 Nachlegemenge im Heizbetrieb.....	12
6.4.5 Nachlegevorgang.....	12
6.4.6 Betrieb bei ungünstigen Wetterbedingungen.....	13
6.5 Heizbetrieb beenden.....	13
6.6 Aschebehälter.....	13
7 Instandhaltung.....	14
7.1 Instandhaltung allgemein.....	14
7.2 Übersicht Wartung	14
7.3 Wartung	14
7.3.1 Feuerraumscheibe reinigen	14
7.3.2 Oberflächen reinigen	14
7.3.3 Aschebehälter und Feuerrost reinigen.....	15
7.3.4 Feuerraumauskleidung prüfen/reinigen	15
7.3.5 Dichtung Feuerraumtür tauschen	15
7.3.6 Dichtung Feuerrost tauschen.....	16
7.3.7 Türmechanik nachfetten	16
7.3.8 Rauchrohr reinigen	17
7.3.9 Umlenkleich ausbauen (unten und oben).....	17
7.3.10 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine).....	18
7.4 Reparatur	19
8 Störungsbehebung.....	19
8.1 Checkliste Anfeuern.....	19
8.2 Checkliste Heizbetrieb	19
8.3 Checkliste Regelung.....	20
9 Entsorgung	21
9.1 Entsorgung der Verpackung	21
9.2 Entsorgung des Produkts	21
10 Glossar	21
11 Anhang	21
11.1 Ersatz- und Verschleißteile	21
11.2 Technische Daten	22
11.3 Zusätzliche Angaben für Österreich.....	22
11.4 Produktdatenblatt.....	23
11.5 EG-Konformitätserklärung JENA iQ.....	23
11.6 Erforderliche Angaben für Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräte	23
11.7 EG-Konformitätserklärung HASE iQ.....	24
11.8 Energieeffizienzlabel.....	207

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).
 - ▶ Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV-TB).
 - ▶ 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 maßstabsgetreu.

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.

Weitere Hinweise

INFO

Dieses Symbol weist auf nützliche Informationen und Anwendungstipps hin.

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 auf.
- ▶ 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:

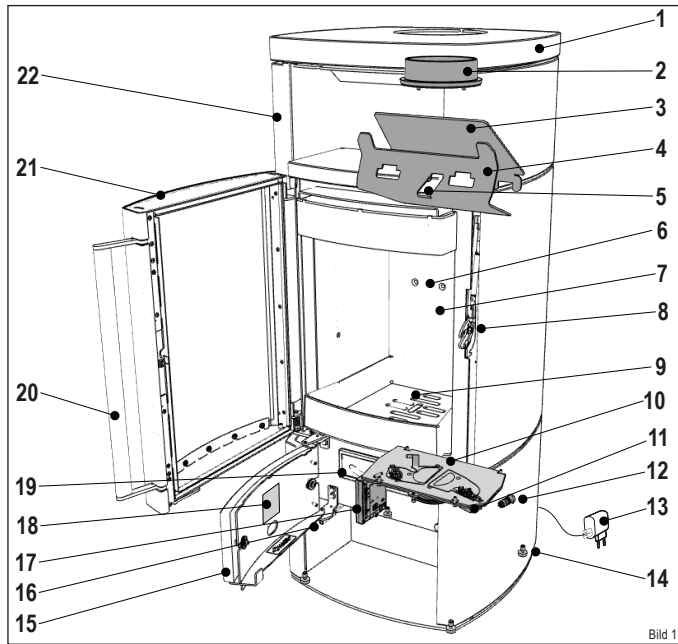
- ▶ Öffnen Sie alle Fenster und Türen, um den Raum zu lüften.
- ▶ Legen Sie keinen Brennstoff mehr nach.
- ▶ Alarmieren Sie im Notfall die Feuerwehr.

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.

2.3 Übersicht Kaminofen



1 Abdeckung	9 Feuerrost	17 Controller + Akku
2 Rauchrohr-Anschluss	10 Luftschieber	18 Typenschild
3 Umlenklech (oben)	11 Antriebe	19 Aschebehälter
4 Umlenklech (unten)	12 Ein/Aus-Schalter	20 Feuerraum-Türgriff
5 Temperatursensor	13 Netzstecker + Kabel	21 Feuerraumtür
6 Rückwandluft-Öffnungen	14 Stellschrauben	22 Außenverkleidung
7 Feuerraumauskleidung	15 Bedienungstür	
8 Feuerraum-Türverschluss	16 LED	

2.4 Beschreibung

- Der Kaminofen ist geprüft und zertifiziert und erfüllt alle Anforderungen für raumluftunabhängige Feuerstätten nach EN 16510.
- Der Kaminofen ist eine Zeitbrand-Feuerstätte nach DIN EN 16510, 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 Feuerraumauskleidung (Bild 1, Pos. 7) besteht aus Vermiculite (feuerfestes Mineral).
- Die Feuerraumtür (Bild 1, Pos. 22) des Kaminofens ist selbstschließend, d. h. die Feuerraumtür muss am Feuerraum-Türgriff (Bild 1, Pos. 20) beim Öffnen festgehalten werden (z. B. beim Nachlegen von Brennstoff).
- Beim Loslassen des Feuerraum-Türgriffs fällt dieser in den Türverschluss (Bild 1, Pos. 8) und schließt den Feuerraum selbstständig dicht.
- Die iQ Technologie (Bild 1, Pos. 5; 10-12; 16; 17) regelt automatisch die optimale Verbrennungsluftinstellung und Feuerraumtemperatur, um eine vollständige und schadstoffarme Verbrennung zu gewährleisten.
- Der Kaminofen besteht aus einem Stahlkörper (Bild 1, Pos. 22) und kann modellbedingt mit einer Stahl-, Keramik- oder Natursteinverkleidung versehen sein, um die Wärmespeicherung zu erhöhen.
- Über die Stellschrauben (Bild 1, Pos. 14) kann der Kaminofen ausgerichtet werden, um Unebenheiten der Aufstellfläche auszugleichen.
- Der Aschebehälter (Bild 1, Pos. 19) dient als Asche-Auffang und muss regelmäßig geleert werden.
(siehe Kapitel „7.3.3 Aschebehälter und Feuerrost reinigen“)

- Über den Ein/Aus-Schalter (Bild 1, Pos. 12) kann die Regelung ein- und ausgeschaltet werden.
- Das Typenschild (Bild 1, Pos. 18) befindet sich auf der Innenseite der Bedienungstür.
- Der Netzstecker und das USB-C Kabel (Bild 1, Pos. 13) 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 reduziert Sie je nach Heizwert der Holzbriketts um ca. 10-20 % gegenüber der Aufgabemenge von Scheitholz.

JENA iQ:

Brennendes Holz (Empfohlene Brennstoffe verwenden):

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

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.

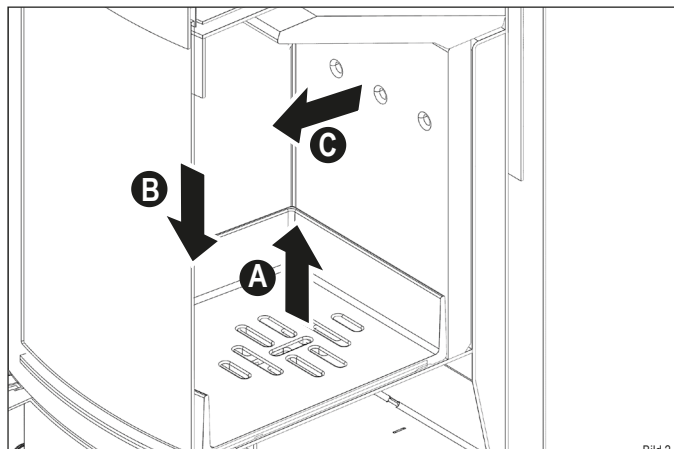
3.4 Energieeffizienz

Die Energieeffizienz Ihres Kaminofens wird durch die zugeführte Wärmenergie 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



Rostluft A:

Die Rostluft ist die Luft, die dem Brennstoff direkt und meist von unten durch den Feuerrrost 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.
- Beachten Sie Forderungen der jeweiligen örtlichen Bestimmungen die an Aufstellräume gestellt werden.
- 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) | s (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).
- Ansammlung von Kondensat aus dem Schornstein im Kaminofen ist nicht zulässig.

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.

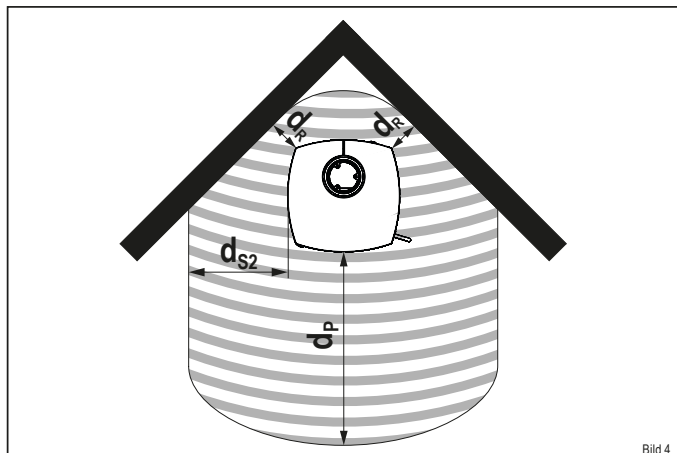


Bild 4

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 brennbar 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)

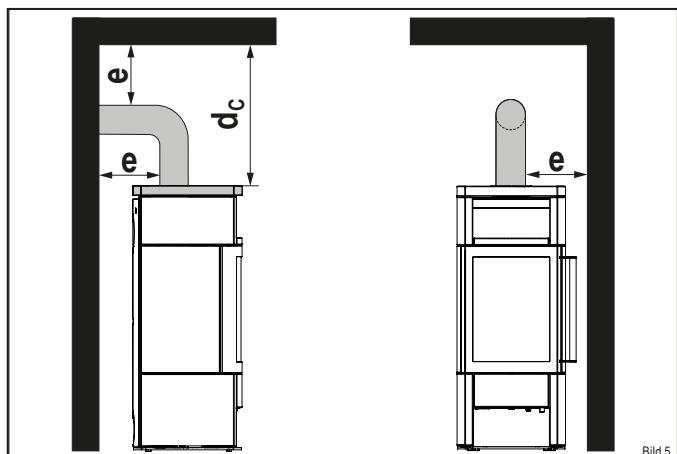


Bild 5

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:

Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien	Kürzel	Maße [cm]
Mindestabstand Vorderseite	d_p	115
Mindestabstand Seiten	d_{s2}	45
Mindestabstand Rückseite	d_r	18
Mindestabstand Seiten	d_s	20
Mindestabstand Vorderseite im seitlichen, vorderen Strahlungsbereich	d_L	115
Mindestabstand Oberseite zur Decke	d_c	75
Rauchrohrranschluss	e	*

*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):

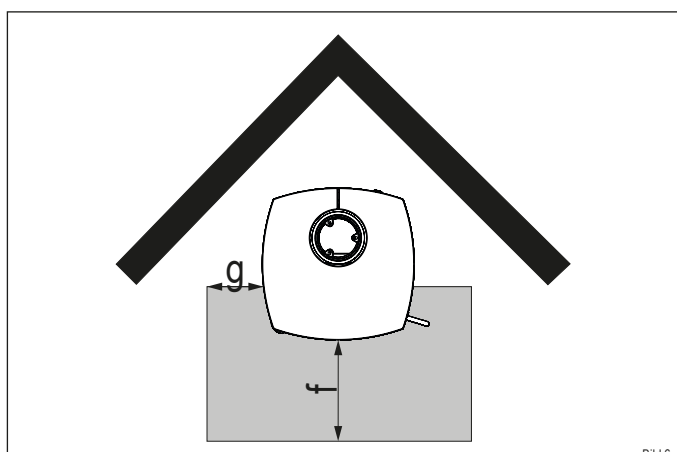


Bild 6

Sicherheitsabstände Bodenplatte*	Kürzel	Maße [cm]
Bodenplatte vorne	f	50
Bodenplatte seitlich	g	25

*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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Bild 3,4: d_{S2} , d_R , d_S).

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.

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

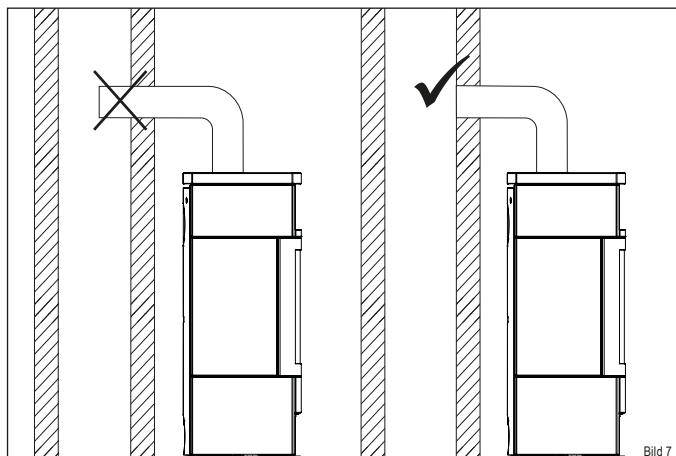
Der Kaminofen muss mit einem Rauchrohr von 15 cm Innendurchmesser angeschlossen werden.

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).



de

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 Dichtheit.
- selbsttätig dichtschließende Feuerraumtür.
- zentraler Verbrennungsluftanschluss.

Voraussetzungen für den raumluftunabhängigen Betrieb sind:

- Der Unterdruck im Aufstellraum darf -15 Pa nicht überschreiten.
- Bei gleichzeitigem Betrieb von Anlagen, die dem Aufstellraum Luft entziehen (kontrollierte Be- und Entlüftung), dürfen max. -15 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 raumlufunabhängigen Betriebsweise ist der Einbau einer Drosselklappe aufgrund der vorgeschriebenen Dichtigkeit nicht zulässig.

5.8 Verbrennungsluft-Anschluss

Die Zufuhr der Verbrennungsluft in den Feuerraum erfolgt ausschließlich über ein bauseitiges Zuluftröhr und die Rohrverbindungen des HASE Luftsystems. Der Anschlussstutzen für das HASE Luftsystem befindet sich an der Ofenunterseite. Das HASE Luftsystem 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 Dichtheits-klasse 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 „11.2 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 Lufteintrittsquerschnitt 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. Dadurch wird die Feuerstätte 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 Scheibenspülluft 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 Luftsystem und Verkleidungen

INFO: MONTAGE

Die Montage der Verkleidung (Speckstein/Keramik) und die Montage des HASE Luftsystems 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.

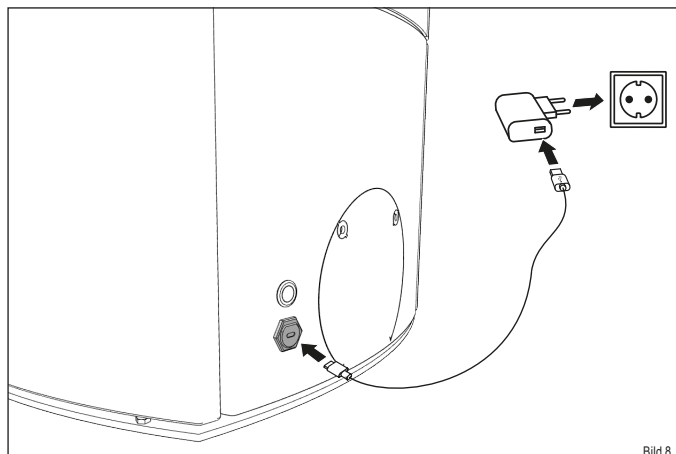


Bild 8

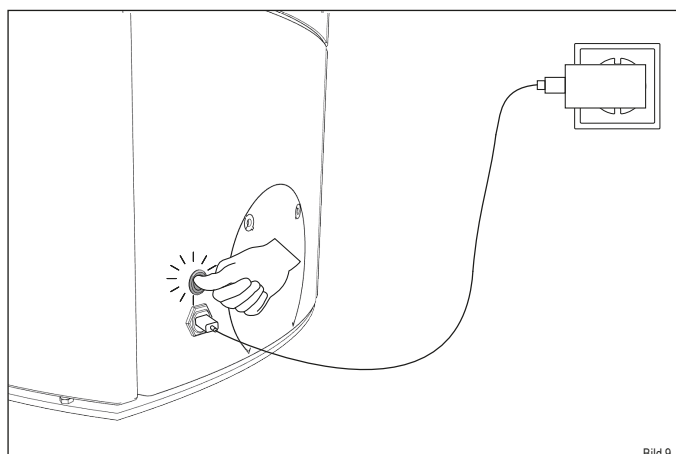


Bild 9

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. Wenn der LED-Ring durchgehend leuchtet, ist HASE iQ mit einem WLAN verbunden oder die Verbindung wurde aktiv unterbunden.

INFO: REFERENZFAHRT

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

6.3.1 WLAN (optional)

Voraussetzung zur Nutzung der iQ Technologie mit der iQ App ist eine Verbindung mit Ihrem Smartphone, Laptop oder Tablet im WLAN Ihres Routers (Anleitung: www.hase.de)
Eine Nutzung der App außerhalb der Reichweite Ihres WLAN ist nicht möglich.

6.3.2 iQ App (optional)

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

6.4 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.

6.4.1 Anzündmaterial

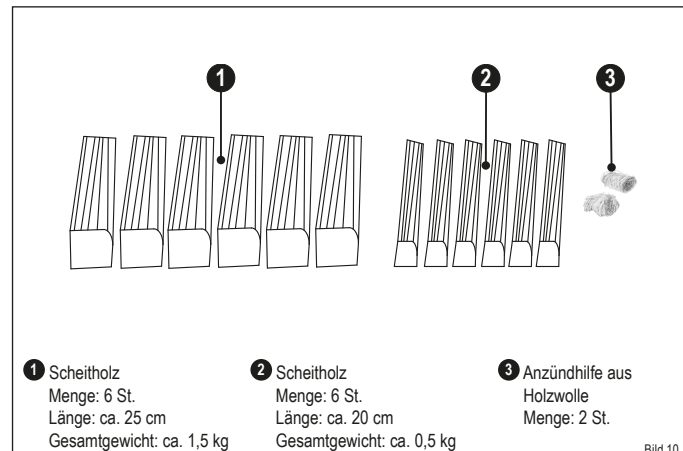


Bild 10

6.4.2 Anfeuern

Anfeuern:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Platzieren Sie die Holzscheite mittig auf dem Gußrost im Feuerraum (Bild 11):
- die ersten 3 (1) in Längsrichtung zur Feuerraumscheibe
- die nächsten 3 (1) quer darüber
- die nächsten 3 (2) längs darüber
- die nächsten 3 (2) quer darüber
- die Anzündhilfe (3) mittig zwischen die oberen Holzscheite
- Zünden Sie die Anzündhilfe an.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür

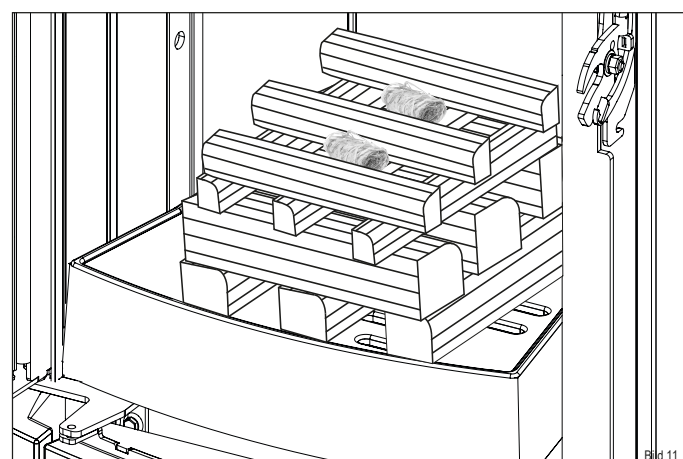


Bild 11

6.4.3 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:

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 ► OFEN AUSGEHEN LASSEN ODER NEU ANFEUERN

Die Regelung zeigt folgende Fehler an:

LED	Fehler
rot blinkend	Temperatursensor
rot blinkend	Antriebe

⚠ 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 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

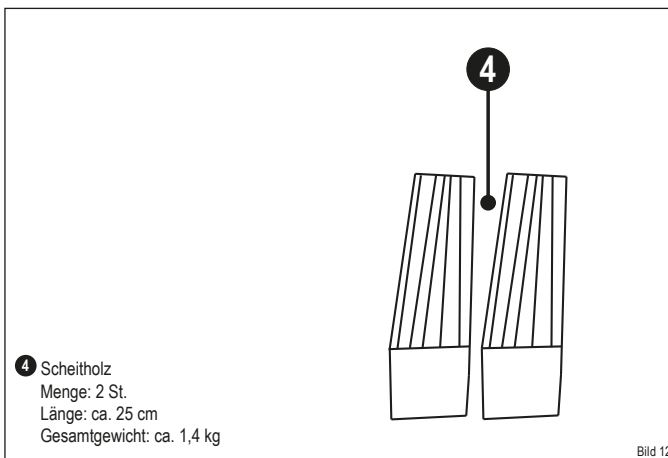
Die Regelung ist durch einen Akku gegen Stromausfall gesichert. Wenn der LED-Ring leuchtet, ist der Kaminofen einsatzbereit.

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.

6.4.4 Nachlegemenge im Heizbetrieb



6.4.5 Nachlegevorgang

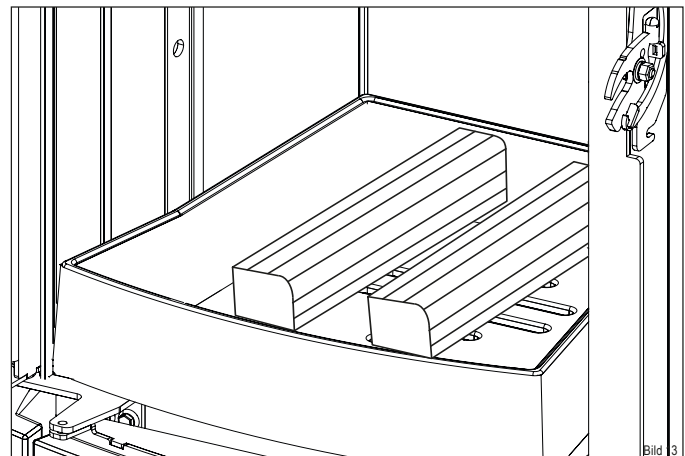
⚠ VORSICHT: NACHLEGEVORGANG

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 LED zu blinken beginnt, kann Brennstoff nachgelegt werden:

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Platzieren Sie die Holzscheite (Gesamtgewicht: 1,4 kg) leicht versetzt, mittig auf dem Feuerraumboden (Bild 13):
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.



Beim Öffnen der Feuerraumtür erlischt die Nachlegeanzeige 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 Thermestein beeinträchtigen nicht die Funktion Ihres Kaminofens.
- Ersetzen Sie die Thermosteine, wenn Stücke herausgebrochen sind und die Feuerraumrückwand sichtbar wird.
- Ersatzteile finden Sie im Kapitel „11.1 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. 2,5 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 „6.4.2 Anfeuern“.

💡 INFO: VERBRENNUNGSLUFTÖFFNUNGEN

In der Brennkammer befinden sich Verbrennungsluftöffnungen (Bild 14), 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.

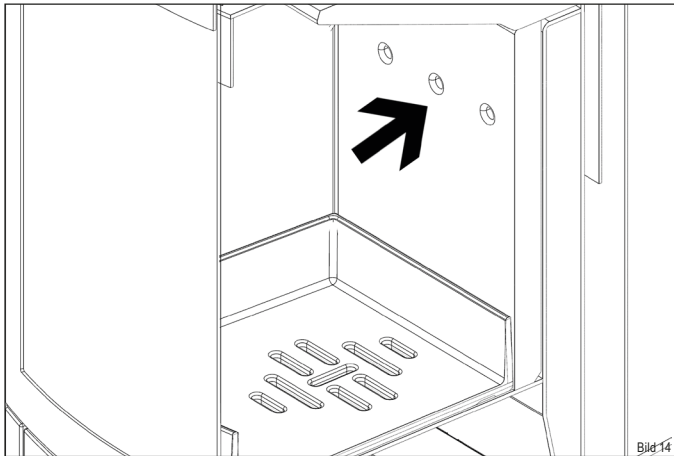
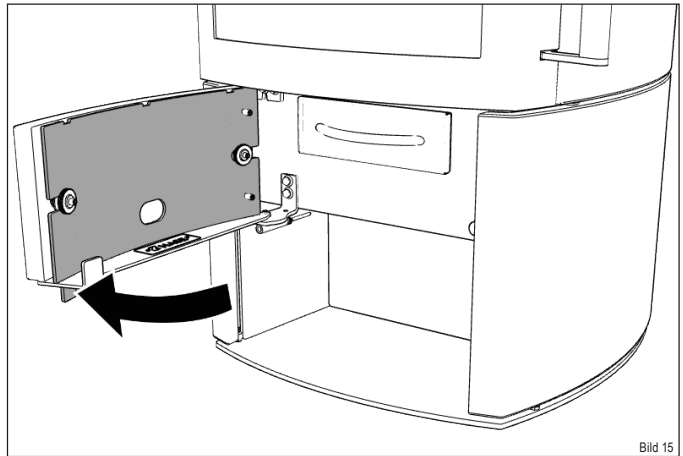


Bild 14



de

Bild 15

6.4.6 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.

6.5 Heizbetrieb beenden

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

6.6 Aschebehälter

VORSICHT: HEIÙE ASCHE

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

- Entleeren Sie die Asche in einem feuerfesten Behälter.
- Lassen Sie die Asche mindestens 48 Stunden abkühlen.
- Entsorgen Sie die Asche nur, wenn diese vollständig abgekühlt ist.
- Achten Sie darauf, dass der Aschekegel die Öffnungen im Aschebehälter nicht verschließt.

Zur Entnahme des Aschebehälters gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Bedienungstür (Bild 15).
- Ziehen Sie den Aschebehälter am Griff aus der Öffnung heraus (Bild 16).
- 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 17).

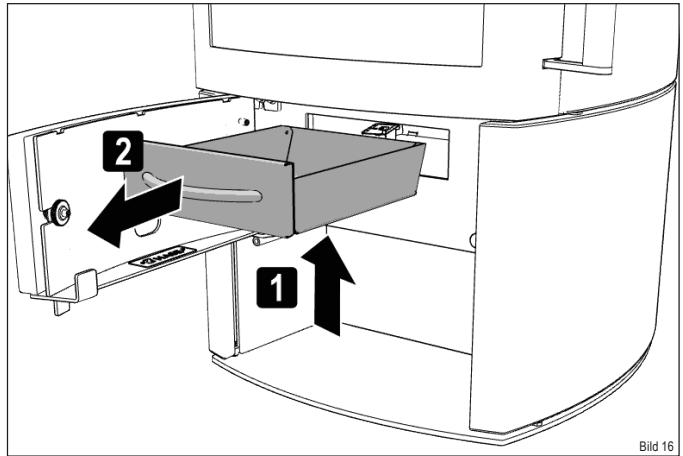


Bild 16

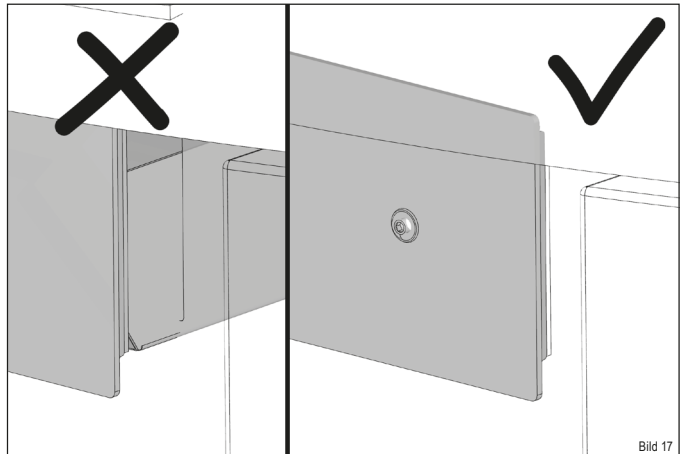


Bild 17

7 Instandhaltung

7.1 Instandhaltung allgemein

i INFO: ÜBERPRÜFUNG DES KAMINOFENS

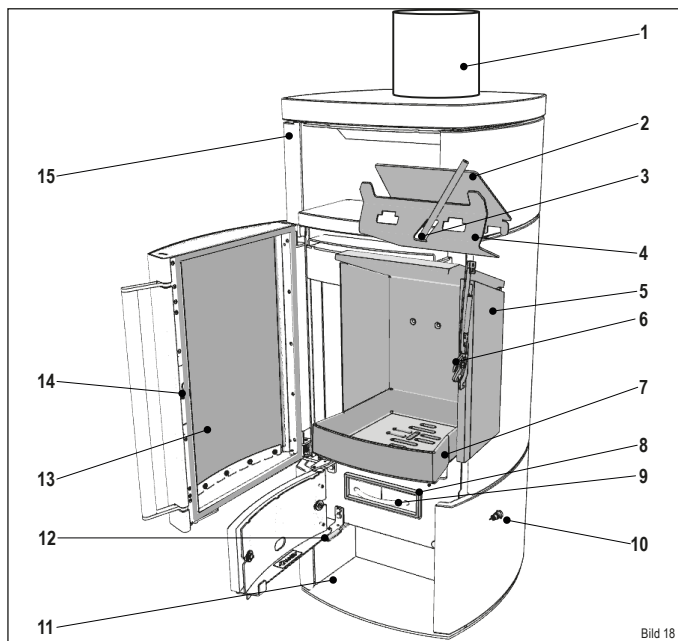
Um Mängeln am Kaminofen vorzubeugen und die sichere Funktion zu gewährleisten, muss der Kaminofen überprüft werden:

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

H 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 Türmechanik	11 Aschefach
2 Umlenkblech (oben)	7 Feuerrost	12 LED
3 Temperatursensor	8 Dichtung Aschebehälter	13 Feuerraumscheibe
4 Umlenkblech (unten)	9 Aschebehälter	14 Dichtung Feuerraumtür
5 Feuerraumauskleidung	10 Ein/Aus-Schalter	15 Oberflächen

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.

H HINWEIS: REGELMÄßIGE WARTUNG

Ihr Kaminofen muss in regelmäßigen Abständen gewartet 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 verschlissen oder beschädigt sind.
- Ersetzen Sie verschlissene oder beschädigte Dichtungen vor dem erneuten Verwenden Ihres Kaminofens.

! WARNUNG: BRENNBARE 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
13 Feuerraumscheibe	Reinigen	Papiertuch	Nach Bedarf
15 Oberflächen	Reinigen	Papiertuch	Nach Bedarf
10 Ein/Aus-Schalter	Reinigen	Lappen	Nach Bedarf
12 LED	Reinigen	Lappen	Nach Bedarf
14 Dichtung Feuerraumtür	Prüfen/Austauschen	Neue Dichtung	Nach Bedarf*
8 Dichtung Aschebehälter	Prüfen/Austauschen	Neue Dichtung	Nach Bedarf*
9 Aschebehälter	Leeren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Täglich
7 Feuerrost	Abkehren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Täglich
5 Feuerraumauskleidung	Abkehren/Absaugen**	Besen/Aschesauger	Monatlich
11 Aschefach	Absaugen**	Aschesauger	Monatlich
5 Feuerraumauskleidung	Prüfen	Augen	Jährlich
1 Rauchrohr	Prüfen/Abkehren	Besen	Jährlich
6 Türmechanik	Nachfetten	Spezialfett***	Jährlich
Schornstein	Reinigen lassen	Schornsteinfeger	Jährlich
2,4 Umlenkblech	Rauchgasweg reinigen	Bürste	Jährlich
3 Temperatursensor	Abbürsten	Bürste	Jährlich

*Bei Beschädigungen und erkennbarer Undichtheit.

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

***In der Startbox beigelegt und über Ihren HASE Fachhändler erhältlich.

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 schieuernden, 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).

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

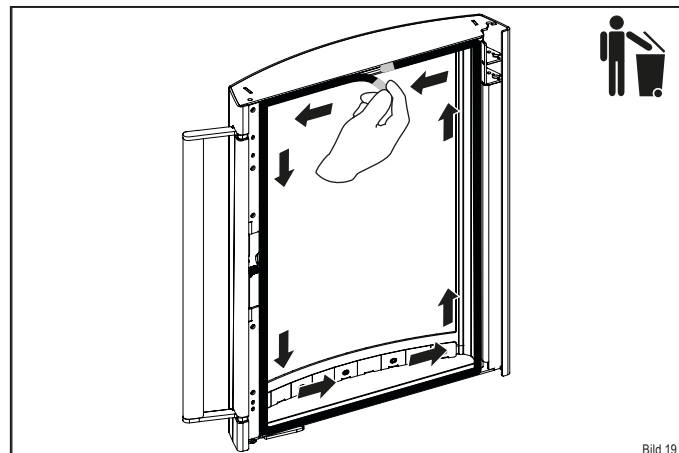
- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Kehren Sie die Asche durch die Öffnungen im Feuerrost in den Aschebehälter ab oder saugen Sie die Asche auf.
- Öffnen Sie die Bedienungstür (Bild 15).
- Ziehen Sie den Aschebehälter an der Abdeckung aus der Öffnung heraus (Bild 16).
- Entleeren Sie die Asche in einen feuерfesten Behälter oder saugen Sie den Behälter aus.
- Setzen Sie das ausgebaute Teil in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

7.3.4 Feuerraumauskleidung prüfen/reinigen

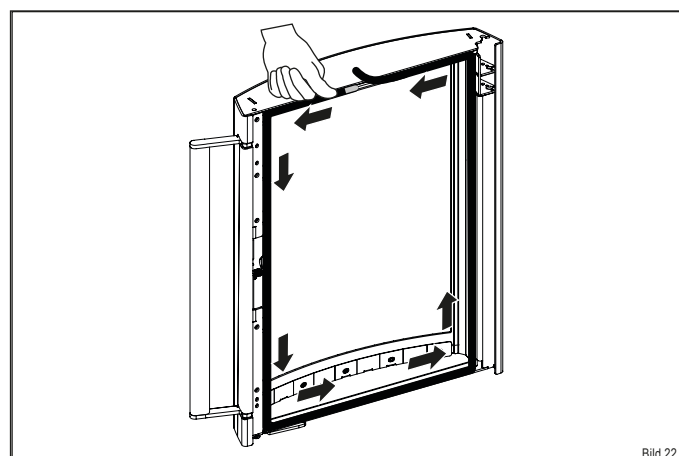
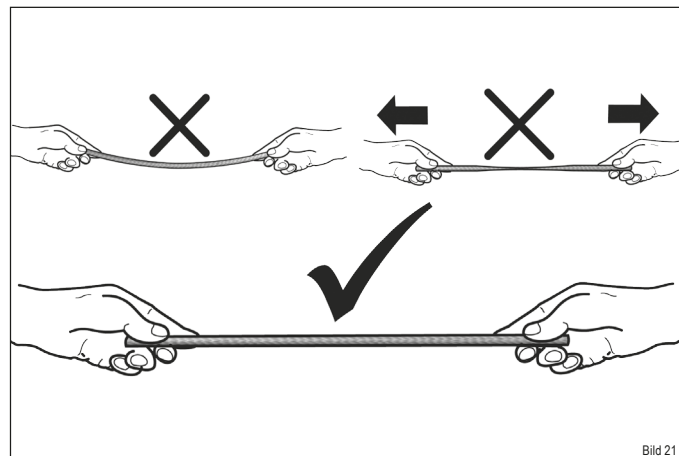
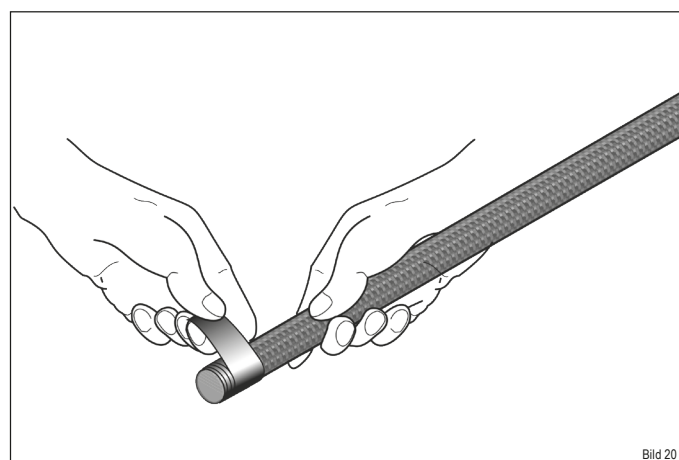
- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Prüfen Sie, ob die Feuerraumauskleidung intakt ist. Wenn Stücke herausgebrochen sind, muss die Auskleidung erneuert werden (Siehe Kapitel „7.3.10 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine).“)
- Kleinere Risse beeinträchtigen nicht die Funktion Ihres Ofens.
- Verwenden Sie keine scharfkantigen Gegenstände, um die Auskleidung nicht zu beschädigen.
- Kehren oder saugen Sie die Verbrennungsrückstände ab.
- Prüfen Sie, ob die Rückwandluft-Öffnungen (Bild 14) frei sind. Saugen Sie die Öffnungen aus.
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

7.3.5 Dichtung Feuerraumtür tauschen

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Ziehen Sie die alte Dichtung an einem der Endstücke aus der Führung heraus und entsorgen diese im Abfall (Bild 19).
- Umwickeln Sie die neue Dichtung mit dem Kupferband an einer Seite mit ca. 3 cm Länge (Bild 20).
- Achten Sie beim Verlegen der Dichtung darauf, dass diese nicht durchhängt und leicht gestaucht wird (Bild 21).
- 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 22). Lassen Sie das Ende etwas länger überstehen und schneiden Sie die Dichtung bündig ab (Bild 23).
- Umwickeln Sie das Ende auch mit Kupferband (Bild 20) und drücken Sie die Dichtung in die Führung rein (Bild 24)
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.



de



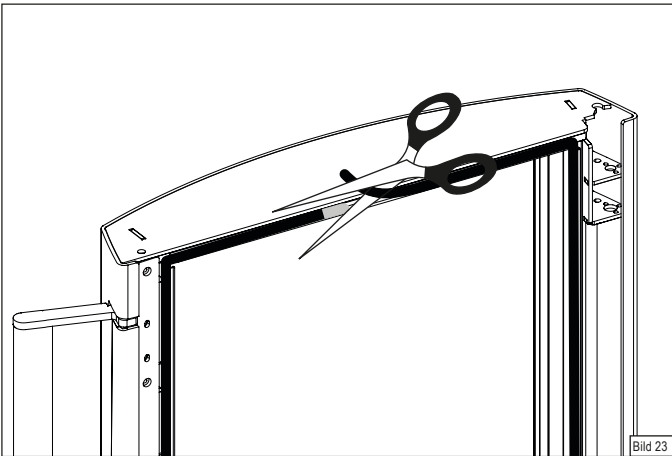


Bild 23

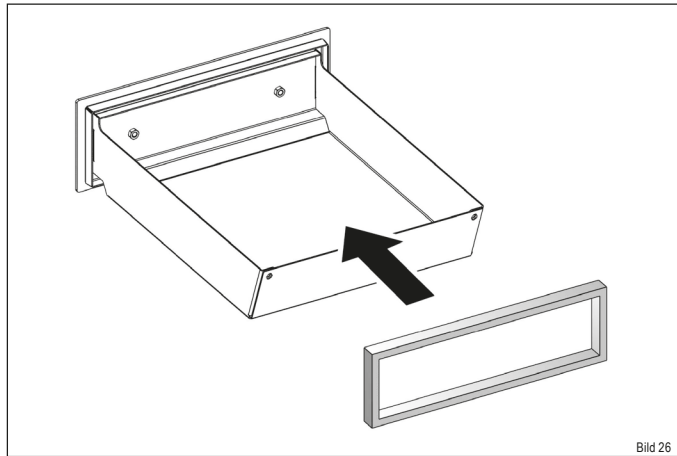


Bild 26

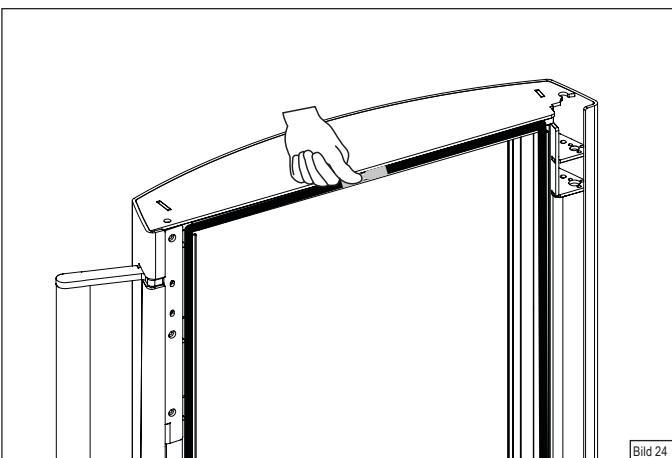


Bild 24

7.3.6 Dichtung Feuerrost tauschen

(i) INFO: ASCHEBEHÄLTER

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

- ▶ Öffnen Sie die Bedienungstür.
- ▶ Ziehen Sie den Aschebehälter an der Abdeckung aus der Öffnung heraus (Bild 16).
- ▶ Ziehen Sie die alte Dichtung aus der Führung heraus und entsorgen Sie diese im Abfall (Bild 25).
- ▶ Drücken Sie die neue Dichtung gleichmäßig in die Führung des Aschebehälters (Bild 26).
- ▶ Schieben Sie den Aschebehälter wieder in die Öffnung, so dass dieser bündig mit der Dichtung anliegt (Bild 17).

7.3.7 Türmechanik nachfetten

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Schmieren Sie die Punkte mit dem Spezialfett aus der Startbox (Bild 27).
- ✓ Schließen Sie die Feuerraumtür.

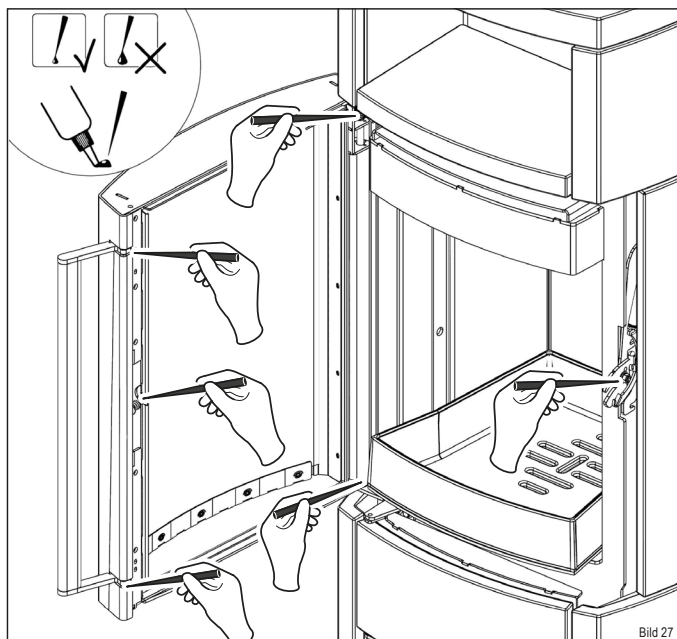


Bild 27

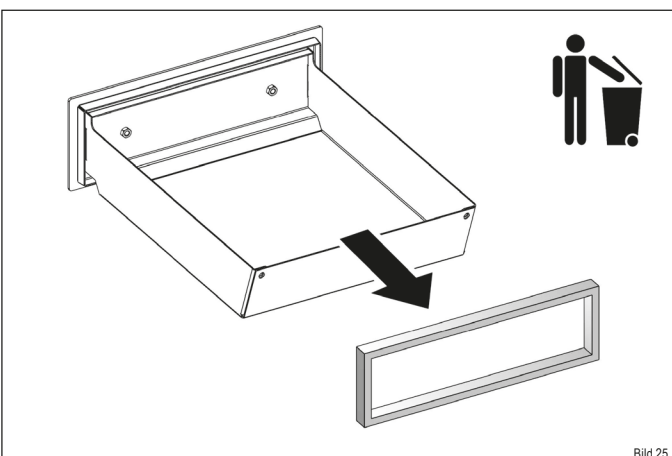
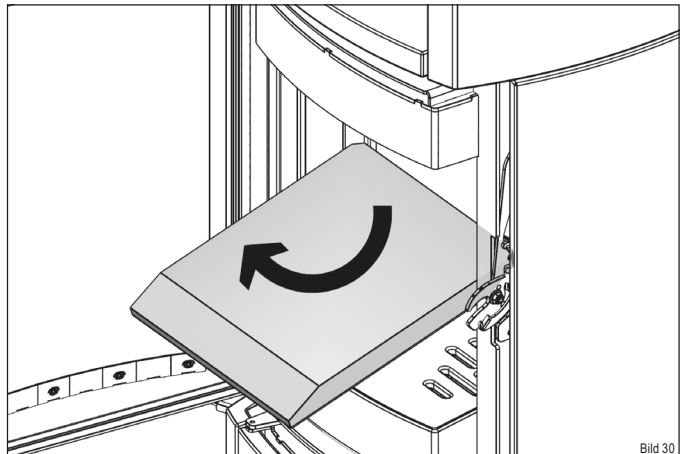


Bild 25

7.3.8 Rauchrohr reinigen

- Öffnen Sie die Reinigungsklappe am Rauchrohr (Bild 28).
- Kehren Sie die Ablagerungen nach hinten in den Schornstein und nach unten in den Kaminofen (Bild 28).
- ✓ Schließen Sie die Reinigungsklappe.



de

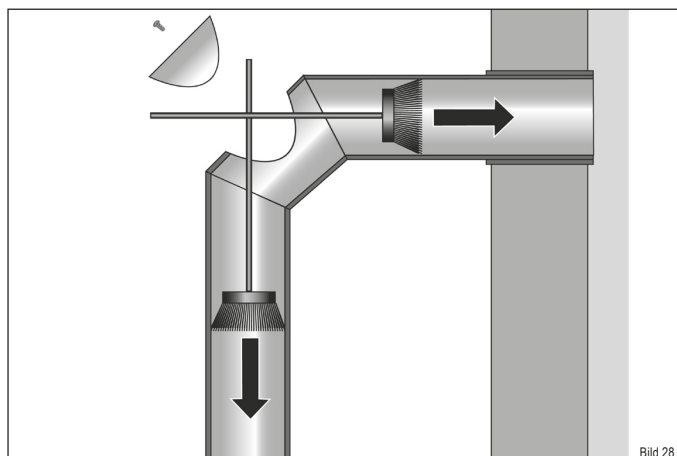


Bild 28

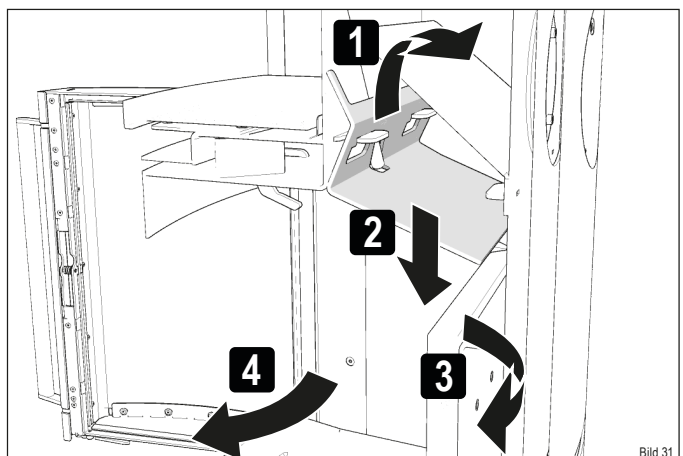


Bild 30

7.3.9 Umlenkblech ausbauen (unten und oben)

- Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- Lösen Sie vorsichtig die Thermosteinhalter (Bild 29).
- Entnehmen Sie den oberen Thermostein vorsichtig aus dem Feuerraum (Bild 30).
- Drehen Sie das untere Umlenkblech und entnehmen sie es (Bild 31).
- Lösen sie das obere Umlenkblech aus der Halterung (Bild 32)
- Entnehmen Sie das Umlenkblech durch die hintere Öffnung (Bild 33).
- Reinigen Sie die Rauchgaswege mit einer Bürste.
- ✓ Setzen Sie die ausgebaute Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

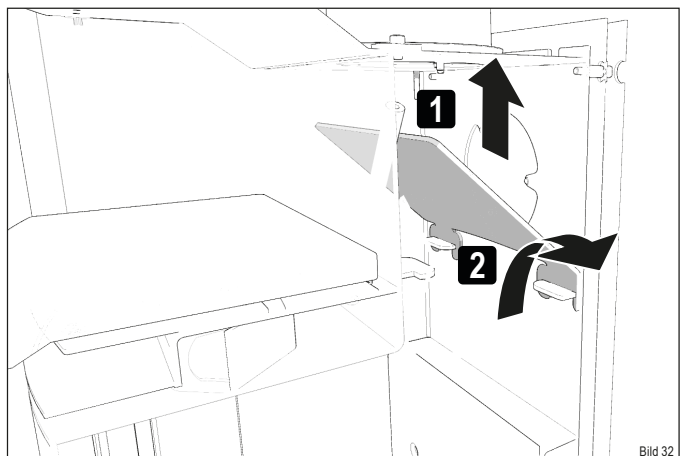


Bild 31

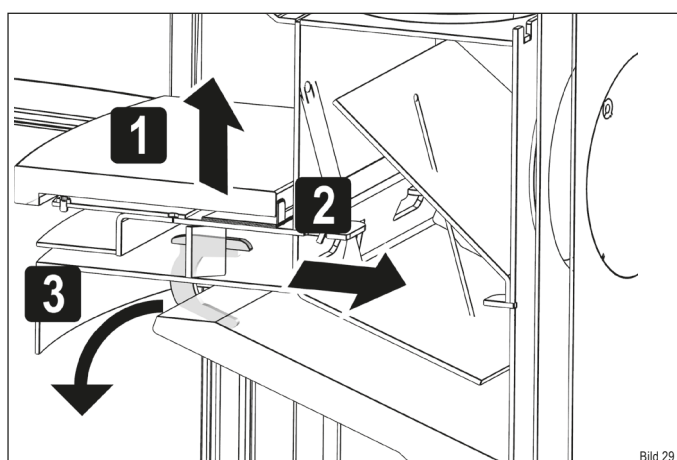


Bild 29

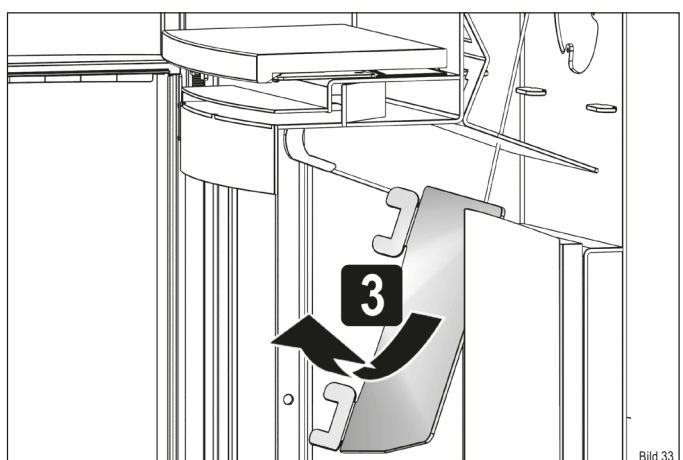


Bild 33

7.3.10 Austausch der Feuerraumauskleidung (Thermosteine)

- ▶ Öffnen Sie die Feuerraumtür.
- ▶ Lösen Sie die den Gewindestift (Bild 34)
- ▶ Entnehmen Sie das Feuerrost (Bild 35).
- ▶ Lösen Sie die Thermosteinhalter (Bild 36).
- ▶ Entnehmen Sie die Thermosteine vorsichtig aus dem Feuerraum (Bild 37-40).
- ✓ Setzen Sie die Thermosteine in umgekehrter Reihenfolge wieder ein.

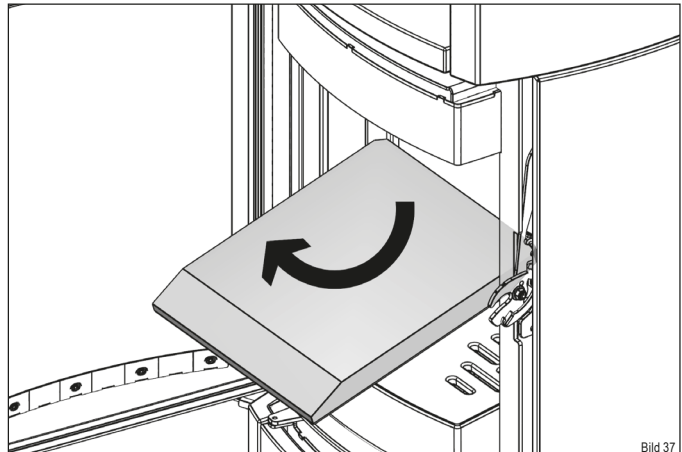


Bild 37

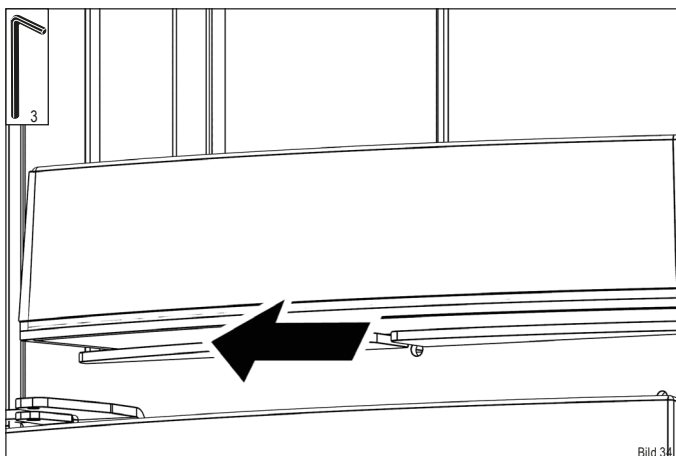


Bild 34

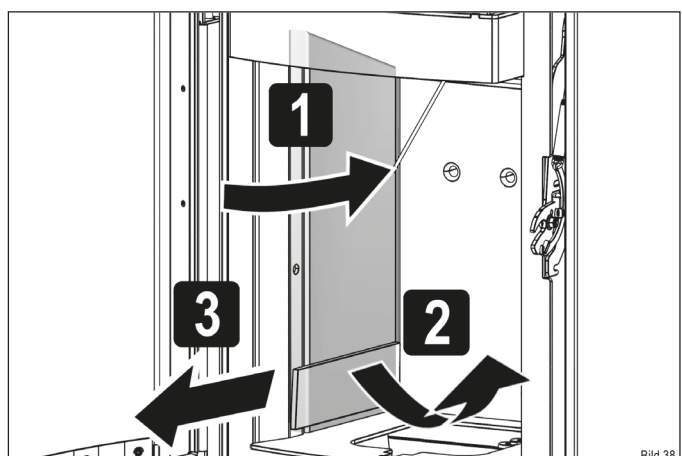


Bild 38

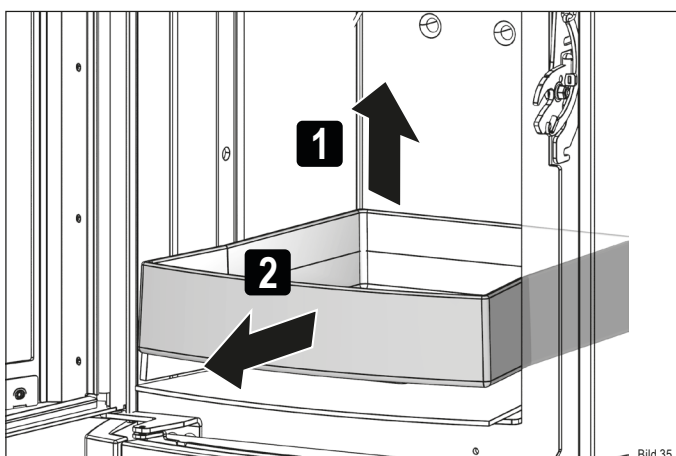


Bild 35

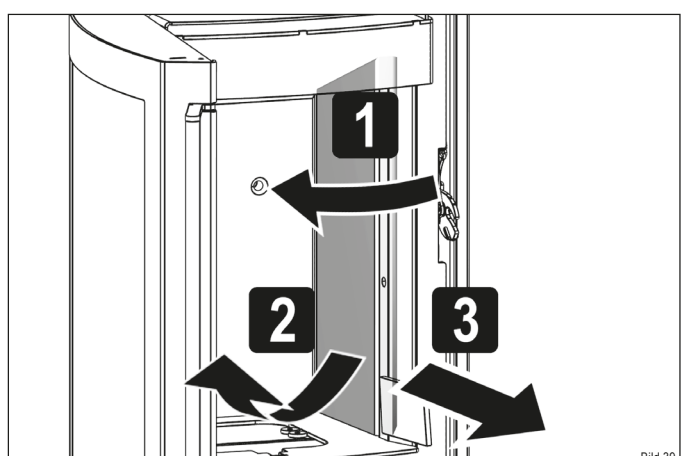


Bild 39

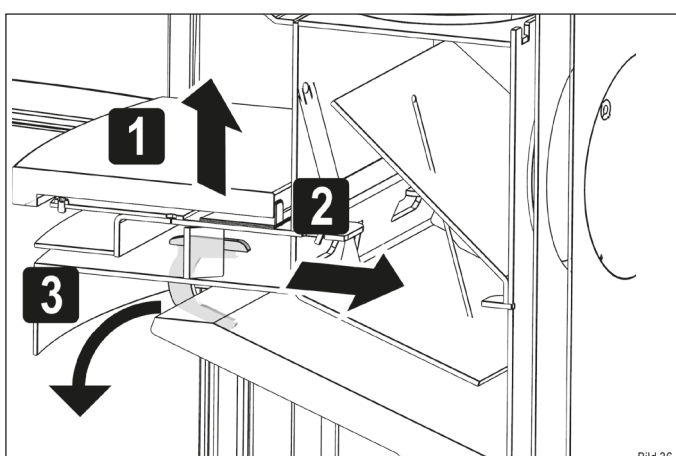


Bild 36

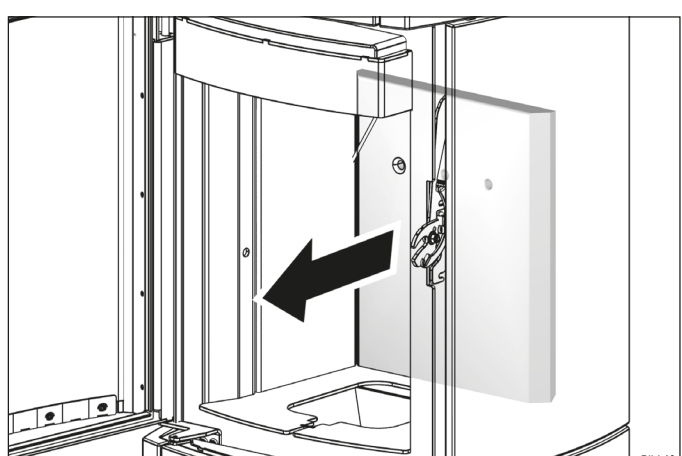


Bild 40

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 „11.1 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.	✓ Schmalere Scheite verwenden. ✓ Trockeneres Holz verwenden.
	Luftzufuhr zu gering.	✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen.
Das Holz brennt ohne helle, gelbe Flamme, schwelt*, geht aus.	Holz ist zu feucht. Holzscheite zu dick.	✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Dünnerne Holzscheite verwenden.
	Luftzufuhr zu gering.	✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen.
	Katalysator verstopft.	✓ Katalysator reinigen.
	Außentemperatur zu hoch (Übergangszeit).	✓ Auf Feuerung verzichten.
Feuerraumscheibe verrußt.	Holz ist zu feucht. Holzscheite zu dick.	✓ Trockeneres Holz verwenden. ✓ Dünnerne Holzscheite verwenden.
	Feuerraumtür undicht.	✓ Dichtung prüfen, ggf. tauschen
Schornsteinquerschnitt zu groß.		Bauart Schornstein ungeeignet (einschalige Bauart). An HASE Fachhändler wenden. ✓ Schornsteinberechnung durchführen. Zugverstärker oder Rauchsauger installieren. Schornstein verlängern lassen.

*siehe Glossar

8.2 Checkliste Heizbetrieb

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Der Kaminofen heizt nicht richtig.	Zu wenig Holz. Holzscheite zu dick. Ungeeignete Holzsorte.	✓ Scheite nachlegen. ✓ Schmalere Scheite verwenden ✓ Andere Holzsorte verwenden, (siehe Kapitel „3.1 Zulässige Brennstoffe“)
	Holz ist zu feucht.	✓ Trockeneres Holz verwenden.
	Luftöffnungen blockiert oder durch Asche verschmutzt.	✓ Luftöffnungen freihalten, Asche entfernen.
	Feuerraumtür undicht.	✓ Dichtung prüfen, ggf. ersetzen.
Schornsteinzug zu schwach.		✓ Förderdruck durch den Schornsteinfeger prüfen lassen. Alle Prüföffnungen (Reinigungsklappe Rauchrohr, Schornstein) schließen und auf Dichtheit prüfen.
Der Kaminofen heizt zu stark.	Holzmenge ist zu hoch.	✓ Nachlegemenge beachten (siehe Kapitel „6.4.5 Nachlegevorgang“)
	Feuerraumtür undicht.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
	Controller defekt.	✓ Controller auf Funktion prüfen.
Schornsteinzug zu hoch.		✓ Schornsteinfeger fragen, wenn möglich Zugbegrenzer einbauen lassen. ✓ An HASE Fachhändler wenden.

8.3 Checkliste Regelung

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Hohe Rußbildung, Thermo-steinen bleiben nicht rußfrei.	Holz ist zu feucht.	✓ Trockeneres Holz verwenden.
	Zu geringe Luft-zufuhr.	✓ Verbrennungsluftöffnungen prüfen.
	Zu geringe Holz-menge.	✓ Holzmenge erhöhen.
	Aschebehälter liegt nicht bündig an.	✓ Aschebehälter bündig einschieben.
Rauchaustritt im Heizbetrieb.	Schornsteinzug zu schwach.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
	Luftzufuhr zu gering.	✓ Verbrennungsluftversorgung überprüfen.
	Rauchgaswege stark verschmutzt.	✓ Rauchgaswege reinigen, an Schornsteinfeger wenden.
	Schornsteinquer-schnitt 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 „6.4.5 Nachlegevor-gang“)
Rauchaustritt beim Öffnen der Feuerraumtür.	Schornsteinzug zu schwach.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
	Luftzufuhr zu gering.	✓ Verbrennungsluftversorgung prüfen.
	Schornsteinquer-schnitt zu groß / klein.	✓ An Schornsteinfeger wenden.
	Feuer brennt noch.	✓ Flammen sollten beim Öffnen der Feuerraumtür erloschen sein. ✓ Feuerraumtür langsamer öffnen.
	Feuerraumtür zu schnell geöffnet.	
	Unterdruck im Wohnraum durch luftabsaugende Geräte (Ventilator, Dunstabzugshaube, Badlüfter).	✓ Luftabsaugende Geräte während des Heizbetriebs aus-schalten.
	Drosselklappe* geschlossen.	✓ Drosselklappe öffnen.
Verpuffung.	Verbrennungsluft zu gering, Nach-legezeitpunkt 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 „6.4.5 Nachlegevor-gang“)

*nur bei raumluftabhängiger Betriebsweise.

Störung	Mögliche Ursachen	Lösung
Ein/Aus-Schalter Controller		
LED-Ring aus.	Netzstecker nicht richtig eingesteckt.	✓ Netzstecker mit dem Stromnetz verbinden.
	USB-Verbindungska-bel steckt nicht richtig zwischen Anschluss am Ofen und Netz-stecker.	✓ Verbindungsleitung mit den Anschlüssen verbinden.
	Kein Strom vor-handen.	✓ Steckdose prüfen. Sicherung am Sicherungs-kasten wieder einschalten.
	Stromausfall.	✓ Sicherung am Sicherungs-kasten wieder einschalten.
	Netzteil defekt, USB-Kabel Ein/Aus-Schalter nicht richtig eingesetzt.	✓ An HASE Fachhändler wenden.
Lässt sich nicht ein- und ausschalten.	Schalter verunreinigt.	✓ Schalterbereich reinigen.
	Überspannungs-schaden.	✓ Prüfen, ob sich der Schalter widerstandsfrei bewegen lässt. ✓ An HASE Fachhändler wenden.
Ausfall der Regelung, Brenn-stoff verbrennt zu schnell.	Ofen durch zu starke Feuerung überlastet.	✓ An die Aufgabemengen der Bedienungsanleitung halten. ✓ An HASE Fachhändler wenden.
	Luftschieber klemmt, durch Fehlfunktion oder Stromausfall (zu viel Luft → zu hohe Temperaturen).	✓ Stromzufuhr prüfen. ✓ An HASE Fachhändler wenden.
	Aschebehälter nicht richtig verschlossen (zu viel Luft → zu hohe Temperaturen).	✓ Aschebehälter im Heizbetrieb geschlossen halten.
LED		
Zeigt das Nachlegen nicht an, der Ofen geht aus.		
Falsch angeschlos-sen.		
LED verschmutzt.		
Akku leer.		
Stecker rausgezogen.		
Kurzschluss durch Putzwasser. Controller defekt, falsch montiert. 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. Verschleiß, falsche Befestigung		
✓ An HASE Fachhändler wenden.		
Hohe Lautstärke.		
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, Softwarefehler, Controller kaputt.]	✓ An HASE Fachhändler wenden.
Stromausfall.		✓ Stromzufuhr prüfen.

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.

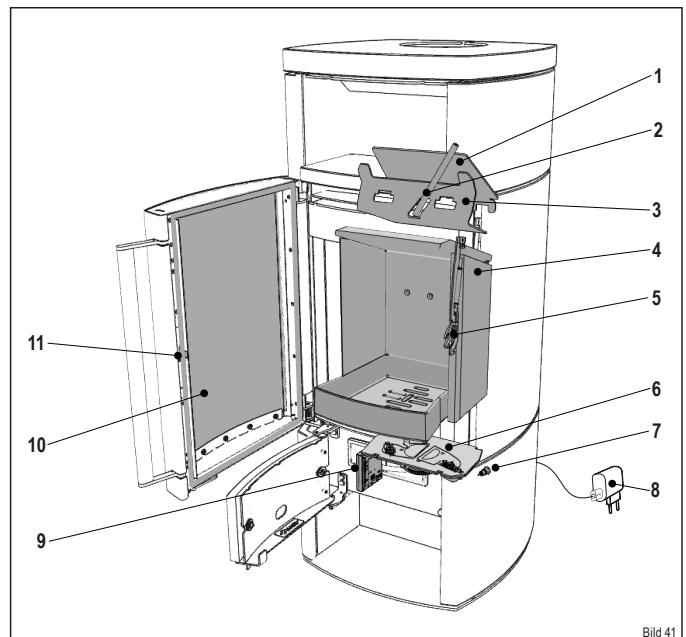
Recycling-Anleitung: www.hase.de

10 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.

11 Anhang

11.1 Ersatz- und Verschleißteile



Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Umlenkleblech (oben)	1020217
2	Temperatursensor	1020218
3	Umlenkleblech (unten)	1020219
4	Thermestein-Satz	1020131
5	Feuerraum-Türverschluss	1018173
6	iQ Einheit	1020222
7	Ein/Aus-Schalter	1020223
8	Netzstecker + Kabel	1017292
9	Controller	-
10	Scheibe Feuerraumtür	1020130
11	Dichtung Feuerraumtür	1001705

HINWEIS: REPARATUR UND AUSTAUSCH

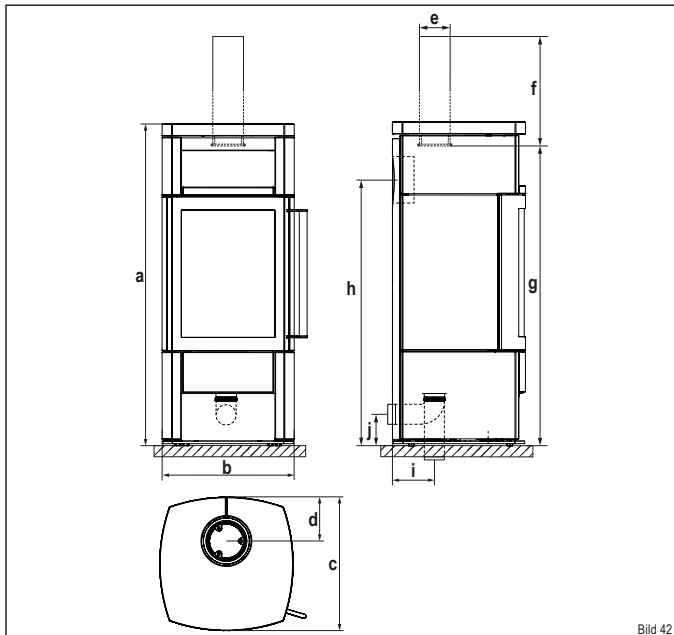
Eine Reparatur oder ein Austausch von Ersatz- und Verschleißteilen ohne entsprechende Fachkenntnisse kann zu Schäden am Kaminofen, oder zu Funktionsstörungen des Kaminofens führen:

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

de

11.2 Technische Daten

Abmessungen:



Ofen:

Kürzel	Bezeichnung	Maße [cm]
a	Höhe	120
b	Breite	50
c	Tiefe	50

Feuerraum:

-	Höhe	39
-	Breite	26
-	Tiefe	30

Anschlüsse:

d	Distanz Ofenrückwand-Rauchrohrmitte	16,5
e	Rauchrohr-Durchmesser*	15
f	Vertikale Rauchrohrlänge	25
g	Rauchrohr-Anschlusshöhe oben	110
h	Rauchrohr-Anschlusshöhe hinten	99
i	Externe Luftzufuhr, Anschlussbereich unten / Ø**	17 / 10
j	Externe Luftzufuhr, Anschlusshöhe hinten / Ø**	10 / 10

*für separate Luftzufuhr in Niedrigenergiehäusern und Raumlüftungssystemen

**Rohrdurchmesser HASE Luftsystem

Gewichte:

Bezeichnung	Verkleidung	Gewicht [kg]
JENA iQ	Keramik	220
JENA iQ	Speckstein	250

Schornstein:

T-Klasse (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 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 JENA iQ zu:
Leistung, Emissionen, und Schornsteinberechnung (EN 13384-Teil1/2)

Prüfstandswerte*	Prüfbrennstoff: Scheitholz	Einheit
Nennwärmeleistung	6,0	kW
Raumwärmeleistung	6,0	kW
Abgastemperatur	228	°C
Abgasstutzentemperatur	274	°C
Abgasmassenstrom	6,1	g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa
Wirkungsgrad	82	%
CO2-Gehalt	8,97	%
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

Kaminofen JENA iQ ist geprüft nach EN 16510 und Art. 15 a B-VG (Österreich).

11.3 Zusätzliche Angaben für Österreich

Prüfberichtsnummer (A): RRF-AU 22 6208

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

Prüfstandswerte*	Werte/Bezeichnung	Einheit
Nennwärmeleistung	6	kW
Raumwärmeleistung	6,6	kW
Abgastemperatur	228	°C
Brennstoff	Scheitholz	-
Brennstoffwärmeleistung	8	kW
Wirkungsgrad	82	%
Abgasmassenstrom	6,1	g/s
Abgasstutzentemperatur	274	°C
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung	12	Pa

*Prüfstandswerte bei 13 % O₂

Emissionswerte (bei Nennlast)*	Holz	Einheit
CO	≤ 1100	mg/MJ
NOx	≤ 150	mg/MJ
OGC	≤ 50	mg/MJ
Staub	≤ 35	mg/MJ

*Prüfstandswerte bei 13 % O₂

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

fr

Table des matières

1	Remarques et explications des symboles	27
1.1	Consignes générales	27
1.2	Explications des symboles.....	27
1.3	Consignes générales de sécurité	27
2	Informations sur le produit.....	28
2.1	Utilisation conforme	28
2.2	Plaque signalétique	28
2.3	Vue d'ensemble Poèle	29
2.4	Description	29
3	Combustibles	30
3.1	Combustibles autorisés	30
4	Flux d'air de combustion	30
4.1	Air primaire, air de combustion avant et air de combustion de paroi arrière	30
5	Mise en place, installation et montage	31
5.1	Mesures préparatoires de l'installation	31
5.2	Consignes de sécurité Mise en place	31
5.3	Écarts de sécurité Mise en place et installation	32
5.4	Consignes de sécurité Installation	32
5.5	Raccordement du conduit de fumée	33
5.6	Fonctionnement dépendant de l'air ambiant	33
5.7	Fonctionnement indépendant de l'air ambiant	33
5.7.1	Raccordement multiple Fonctionnement indépendant de l'air ambiant	33
5.8	Raccord de l'air de combustion	34
5.9	Raccord de la cheminée	34
5.10	Air de combustion	34
5.11	Montage Système d'air et revêtements	34
6	Première mise en service	34
6.1	Instructions de sécurité	34
6.2	Activation de la régulation	34
6.3	Commande Technologie iQ	35
6.3.1	WiFi (en option)	35
6.3.2	iQ App (en option)	35
6.4	Mode chauffage avec la technologie iQ	35
6.4.1	Matériel d'allumage	35
6.4.2	Allumage	35
6.4.3	Moment de recharge	36
6.4.4	Quantité de recharge en mode chauffage	36
6.4.5	Opération de recharge	36
6.4.6	Fonctionnement dans des conditions météorologiques défavorables	37
6.5	Quitter le mode chauffage	37
6.6	Bac à cendres	37
7	Entretien	38
7.1	Entretien général	38
7.2	Vue d'ensemble Maintenance	38
7.3	Maintenance	38
7.3.1	Nettoyer la vitre du foyer	38
7.3.2	Nettoyer les surfaces	39
7.3.3	Nettoyer le bac à cendres et la grille	39
7.3.4	Vérifier/nettoyer le revêtement du foyer	39
7.3.5	Remplacer le joint de la porte du foyer	39
7.3.6	Changement du joint de sole foyère	40
7.3.7	Regraissier le mécanisme de la porte	41
7.3.8	Nettoyer le conduit de fumée	41
7.3.9	Démonter les déflecteurs (en haut et en bas)	41
7.3.10	Remplacement du revêtement du cendrier(pierres thermiques)	42
7.4	Réparation	43
8	Élimination des erreurs	44
8.1	Liste de contrôle Allumage	44
8.2	Liste de contrôle Mode chauffage	44
8.3	Liste de contrôle Régulation	45
9	Mise au rebut	45
9.1	Élimination de l'emballage	45
9.2	Élimination du produit	45
10	Glossaire	45
11	Annexe	46
11.1	Pièces de rechange et d'usure	46
11.2	Caractéristiques techniques	46
11.3	Fiche produit	47
11.4	Déclaration de conformité CE JENA iQ	47
11.5	Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide	47
11.6	Déclaration de conformité CE HASE iQ	49
11.7	L'étiquette énergie	207

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.

1.3 Consignes générales de sécurité

fr

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 POELE

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.

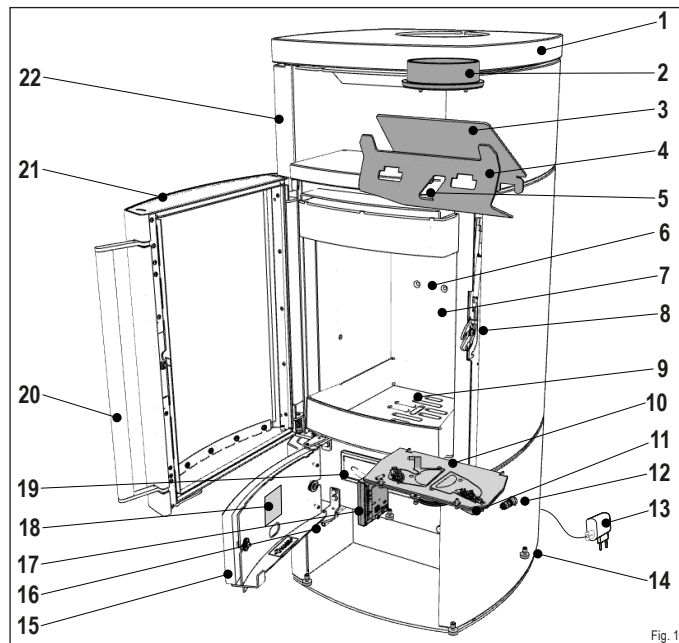
DANGER : CHEMINÉE ET CONNEXIONS

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.

27

2.3 Vue d'ensemble Poêle



1 Plateau	9 Sole foyer	17 Contrôleur + Accumulateur
2 Buse de raccordement des fumées	10 Volets iQ	18 Plaque signalétique
3 Déflecteur (en haut)	11Entraînements	19 Bac à cendres
4 Déflecteur (en bas)	12 Interrupteur marche/arrêt	20 Poignée de porte de foyer
5 Sonde de température	13 Fiche d'alimentation + Câble	21 Porte du foyer
6 Arrivées d'air de la paroi arrière	14 Pieds de réglage	22 Habillement extérieur
7 Pierres thermiques	15 Porte de service	
8 Serrure de porte de foyer	16 LED	

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.
- Le poêle est un foyer à combustion différée conformément à la norme EN 16510, 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.
- Le revêtement du foyer (Fig. 1, pos. 7) est constitué de vermiculite (minéral réfractaire).
- La porte du foyer (Fig. 1, pos. 22) 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. 20) 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, pos. 8) et ferme automatiquement le foyer de manière étanche.
- La technologie iQ (Fig. 1, pos. 5; 10-12; 16; 17) 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, pos. 14) 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. 18) afin de compenser les irrégularités de la surface d'installation.
- Le bac à cendres (Fig. 1, pos. 19) 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 »)
- L'interrupteur marche/arrêt (Fig. 1, pos. 12) permet de mettre en marche et d'arrêter la régulation.
- La plaque signalétique (Fig. 1, Pos. 18) se trouve à l'arrière du poêle, sur un support pivotant.
- La fiche d'alimentation et le câble USB-C (Fig. 1, point 13) permettent de connecter la technologie iQ au secteur.

fr

*en option

3 Combustibles

3.1 Combustibles autorisés

Seuls les combustibles à faible émission de fumée peuvent être brûlés dans les poêles. 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.

JENA iQ :



Bois qui brûle (utiliser les combustibles recommandés) :

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

N'utilisez que les combustibles recommandés.

N'utilisez pas d'autres combustibles que ceux autorisés dans le mode d'emploi.

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.

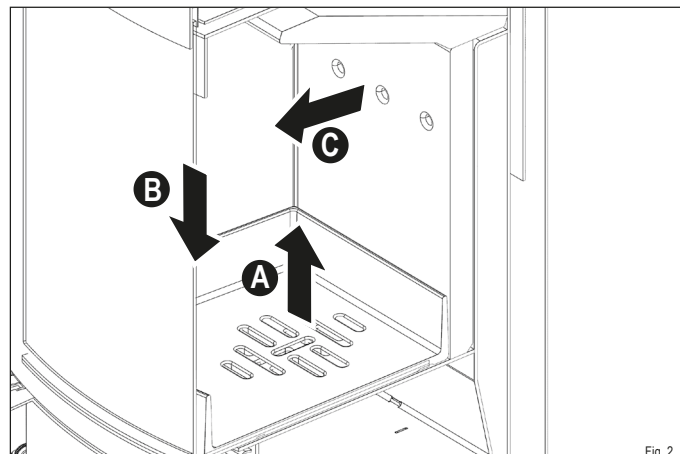
Cela permet de réduire les émissions et les pertes de chaleur de manière contrôlée en détournant les gaz d'échappement vers la cheminée. (augmentation du rendement).

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 régulateur de tirage).

4 Flux d'air de combustion

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



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 est 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.
- Respectez les exigences des dispositions locales en vigueur concernant les locaux d'installation.
- 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).
- L'accumulation de condensat provenant de la cheminée dans le poêle n'est pas autorisée.

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.

fr

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 : MATÉRIAUX 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 :

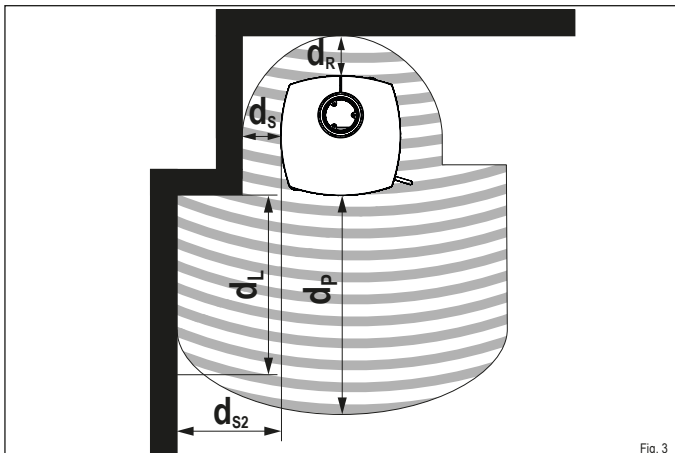


Fig. 3

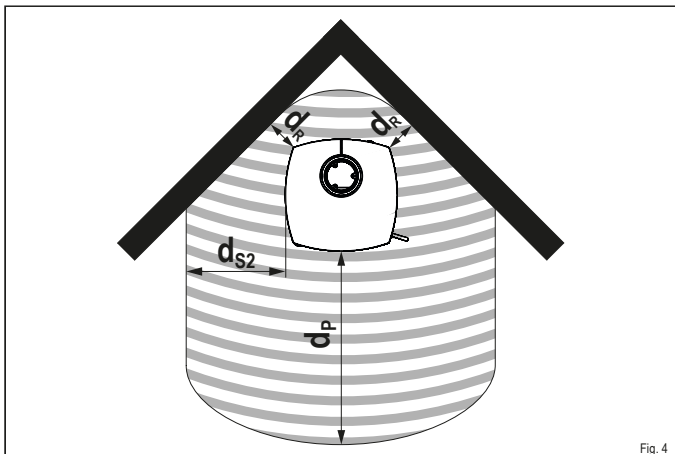


Fig. 4

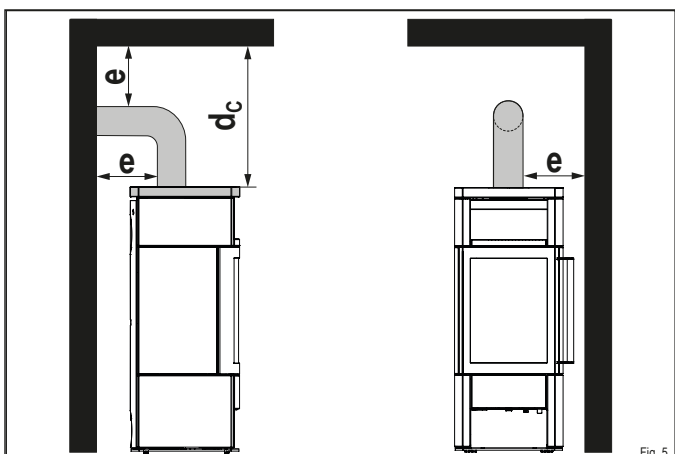


Fig. 5

Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles	Sigle	Dimensions [cm]
Distance minimale à l'avant	d_p	115
Distance minimale entre les côtés	d_{s2}	45
Distance minimale à l'arrière	d_R	18
Distance minimale entre les côtés	d_s	20
Distance minimale face avant dans la zone de rayonnement latérale et avant	d_L	115
Distance minimale entre la face supérieure et le plafond	d_c	75
Raccordement du conduit de fumée	e	*

*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)

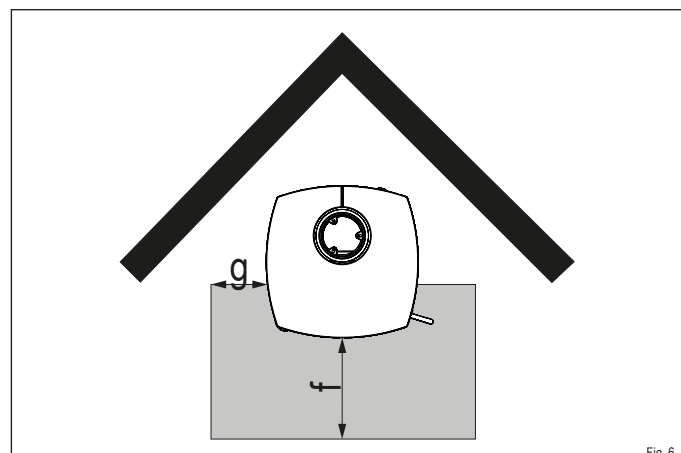


Fig. 6

Écarts de sécurité Plaque de fond	Sigle	Dimensions [cm]
Plaque de sol avant	f	50
Plaque de sol latérale	g	25

REMARQUE : DISTANCE PAR RAPPORT AUX MATERIAUX 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 : MATERIAUX 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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Fig. 3,4 : d_{s2} , d_R , d_s).

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 :

- En Allemagne, avant la première mise en service, le poêle doit être enregistré auprès du ramoneur de quartier compétent pour être homologué.
- 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).

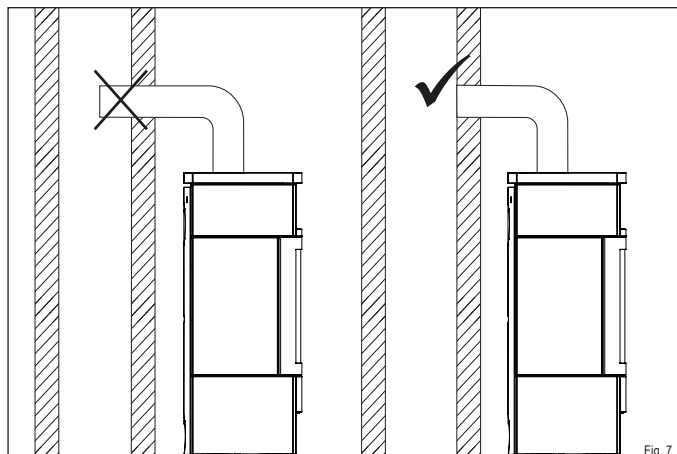


Fig. 7

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

fr

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 -15 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 -15 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.
- Ansammlung von Kondensat aus dem Schornstein im Kaminofen ist nicht zulässig.

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.

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 coude à 90°.
- ▶ La longueur totale maximale autorisée est de 4,5 m.
- ▶ Pour les longueurs plus importantes et plus de deux coude, une vérification par calcul est nécessaire.
- ▶ Il faut s'assurer que l'alimentation en air de combustion est suffisant (voir chapitre « 11.2 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 démarrage, 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.

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 :

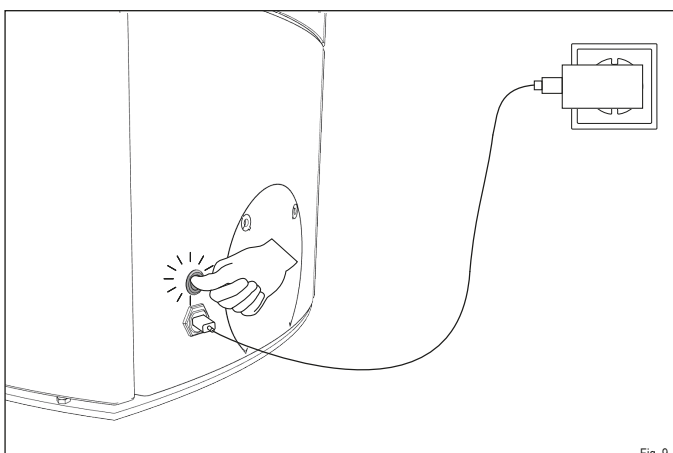
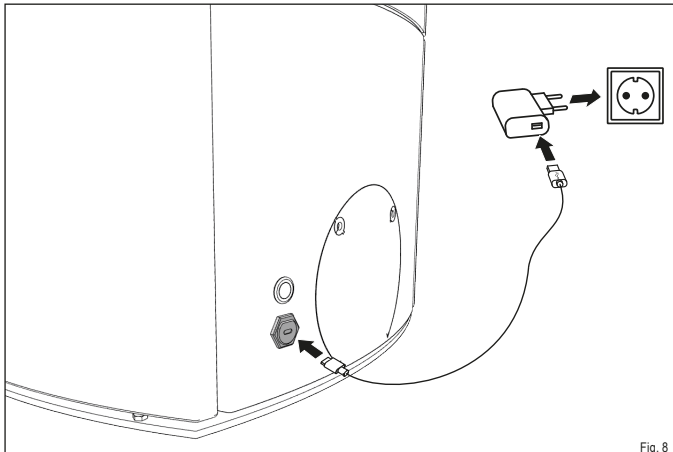
- ▶ Ne branchez pas votre poêle sur une prise 230 volts située sous le poêle.
- ▶ La connexion sous le poêle ne peut se faire que par une connexion USB de 5 volts maximum.

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 LED clignote et recherche un réseau Wifi disponible. Si l'anneau LED est allumée en continu, soit le HASE iQ est connecté à un réseau Wifi, soit la connexion a été activement bloquée.

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 bleue s'allume en continu pendant environ 1 minute. Une fois la course de référence effectuée avec succès, la LED 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 Commande Technologie iQ

6.3.1 WiFi (en option)

La condition préalable à l'utilisation de la technologie iQ avec l'App iQ est une connexion avec votre smartphone, ordinateur portable ou tablette dans le réseau de votre routeur (Instruction : www.hase.de). Il n'est pas possible d'utiliser l'application en dehors de la portée de votre WiFi.

6.3.2 iQ App (en option)

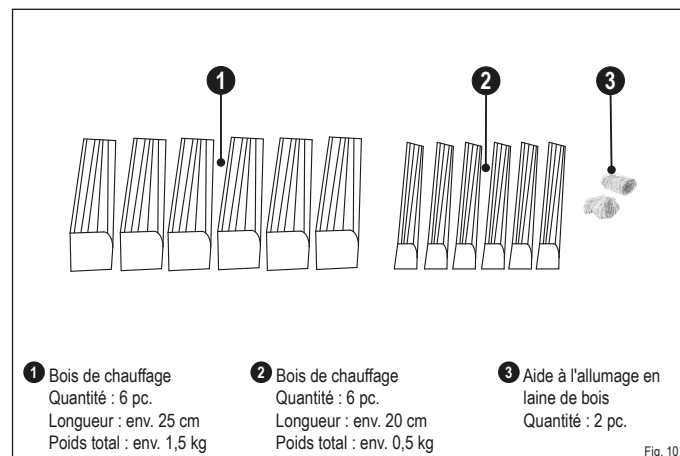
La technologie iQ peut être synchronisée avec l'iQ App pour accéder à diverses fonctions sur votre smartphone, votre ordinateur portable ou votre tablette. L'iQ App peut être installée sur votre appareil pour Android et iOS et peut être téléchargé dans les magasins respectifs.

6.4 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.

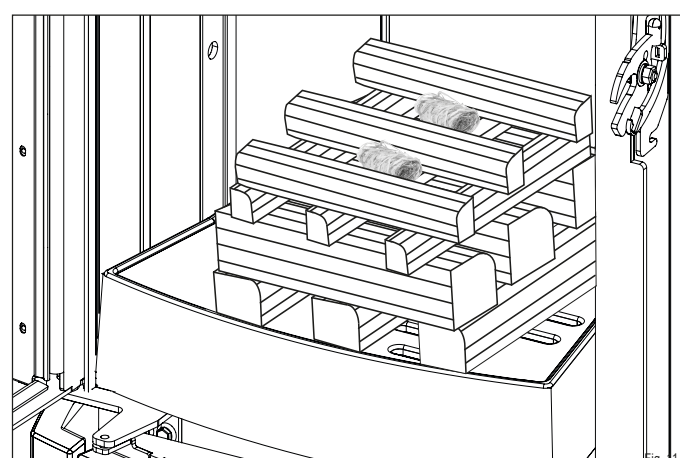
6.4.1 Matériel d'allumage



6.4.2 Allumage

Allumage :

- Ouvrez la porte du foyer.
- Placez les bûches au centre de la grille en fonte dans le foyer (Fig. 10) :
 - les 3 premières (**1**) dans le sens longitudinal à la vitre du foyer
 - les 3 suivantes (**1**) en travers par dessus
 - les 3 suivantes (**2**) en longueur par dessus
 - les 3 suivantes (**2**) en travers par dessus
 - l'allume-feu (**3**) au milieu, entre les bûches supérieures
- Allumez l'allume-feu.
- ✓ Fermez la porte du foyer.



fr

6.4.3 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	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

Le dispositif de régulation affiche les messages suivants :

LED	Erreur
rouge clignotant	Sonde de température
rouge clignotant	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, procédez comme suit :

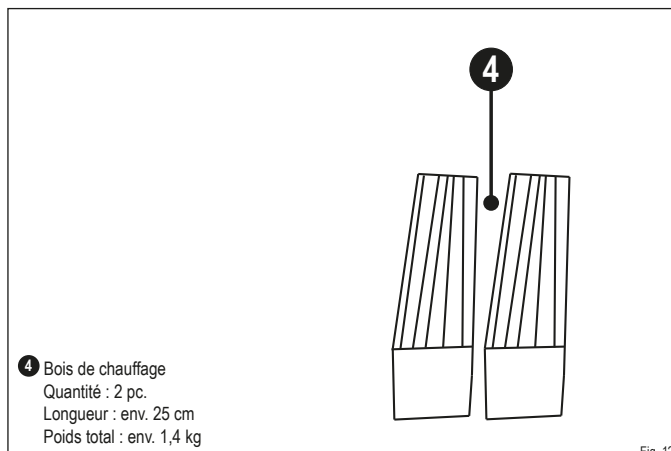
- Maintenez la porte du foyer fermée.
- N'éteignez jamais le feu avec de l'eau.
- Laissez le feu s'éteindre de manière contrôlée.

⚠ 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.

6.4.4 Quantité de recharge en mode chauffage



6.4.5 Opération de recharge

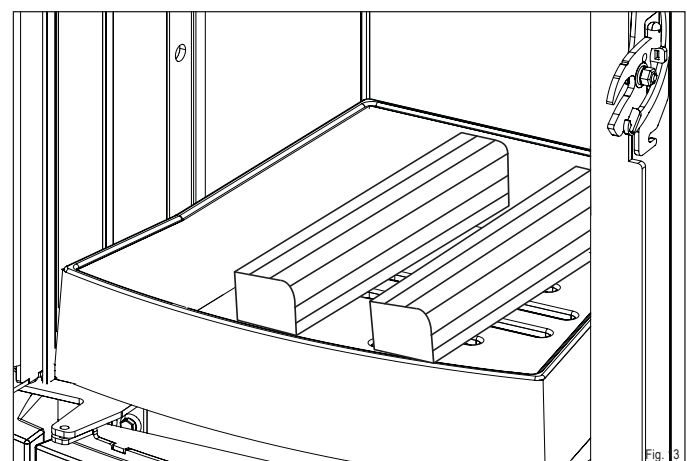
⚠ PRUDENCE : OPÉRATION DE RECHARGE

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 commence à clignoter, le combustible peut être ajouté :

- Ouvrez la porte du foyer.
- Placez les bûches (Poids total 1,4 Kg) légèrement espacées et décalées, au milieu de la sole foyer. (Fig. 13) :
- ✓ 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 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 « 11.1 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 2,5 kg de combustible au maximum.

💡 INFO : NOUVEL ALLUMAGE

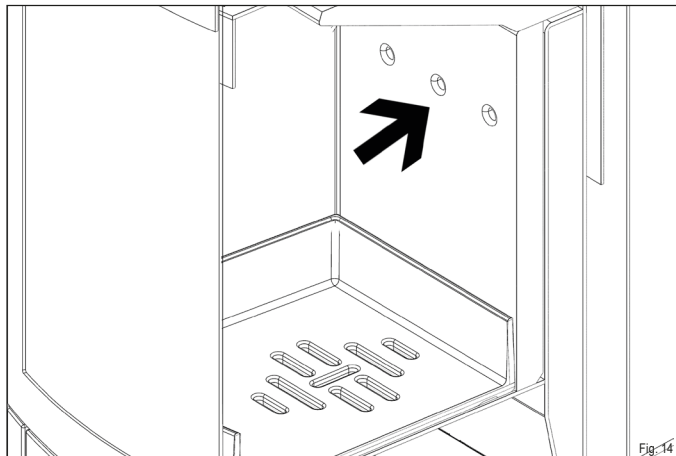
Pour rallumer votre poêle, procédez comme suit :

- 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 « 6.4.2 Allumage ».

INFO : OUVERTURES D'AIR DE COMBUSTION

Le foyer comporte des ouvertures d'air de combustion (Fig. 14) 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.



6.4.6 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.

6.5 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 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.

6.6 Bac à cendres

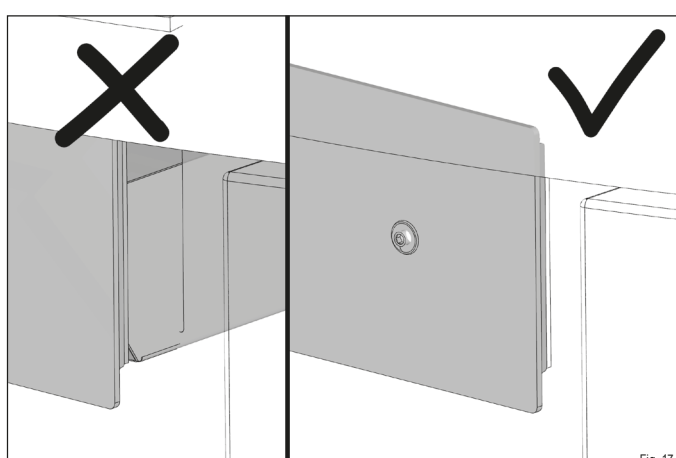
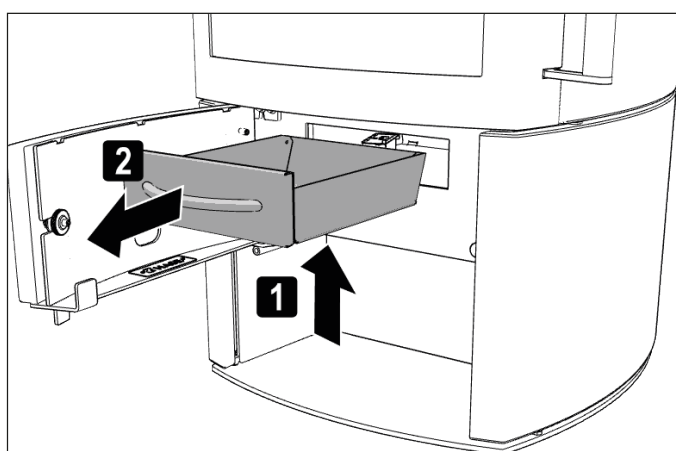
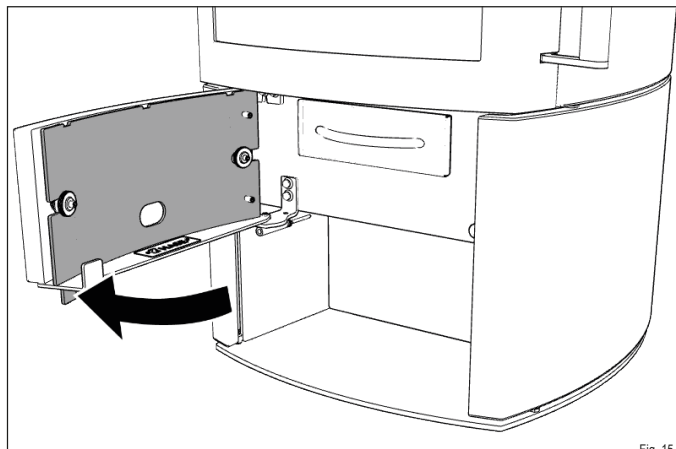
PRUDENCE : CENDRES CHAUDES

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.
- ▶ Veillez à ce que le cône de cendres n'obstrue pas les ouvertures de la grille de foyer.

Pour retirer le bac à cendres, procédez comme suit :

- ▶ Ouvrez la porte de commande (Fig. 15).
- ▶ Ôtez le bac à cendres du foyer (Fig. 16).
- ▶ 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. 17).



7 Entretien

7.1 Entretien général

INFO : VÉRIFICATION DU POÈLE

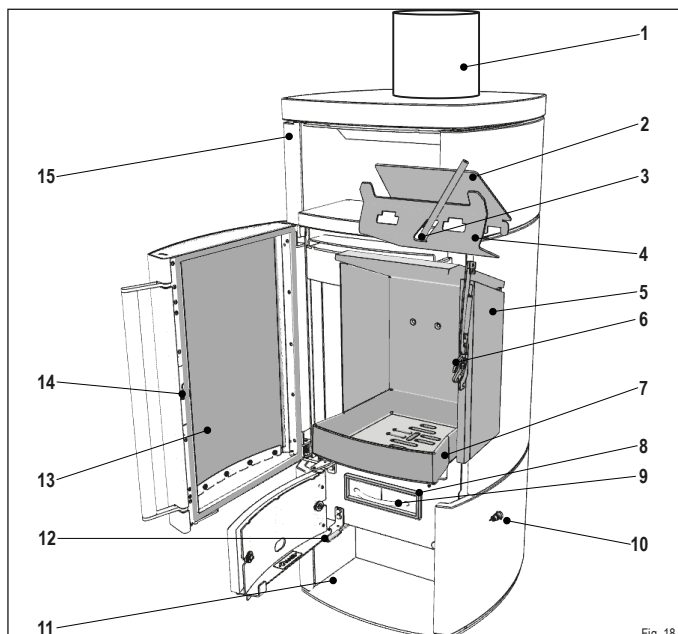
Le poêle doit être vérifié pour s'assurer qu'il ne présente aucun défaut et qu'il fonctionne en toute sécurité :

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

REMARQUE : ENTRETIEN RÉGULIER

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

7.2 Vue d'ensemble Maintenance



1 Conduit de fumée	6 Serrure de porte de foyer	11 Bac à cendres
2 Déflecteur (en haut)	7 Sole foyère	12 LED
3 Sonde de température	8 Joint Bac à cendres	13 Vitre du foyer
4 Déflecteur (en bas)	9 Bac à cendres	14 Joint Porte du foyer
5 Pierres thermiques	10 Interrupteur marche/arrêt	15 Habillement

7.3 Maintenance

PRUDENCE : PARTIES CHAУDES DU ПОÈLE

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 COMBUSTIBLES

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
13 Vitre du foyer	Nettoyer	Chiffon en papier	Selon les besoins
15 Habillement	Nettoyer	Chiffon en papier	Selon les besoins
10 Interrupteur marche/arrêt	Nettoyer	Chiffon	Selon les besoins
12 LED	Nettoyer	Chiffon	Selon les besoins
14 Joint Porte du foyer	Examiner / Remplacer	Nouveau joint	Selon les besoins*
8 Joint Bac à cendres	Examiner / Remplacer	Nouveau joint	Selon les besoins*
9 Bac à cendres	Vider/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par jour
7 Sole foyère	Balayer/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par jour
5 Pierres thermiques	Balayer/Aspirer**	Balai/Aspirateur	Une fois par mois
11 Bac à cendres	Aspirer**	Aspirateur	Une fois par mois
5 Pierres thermiques	Vérifier	Œil	Une fois par an
1 Conduit de fumée	Examiner/Ramoner	Outils spécifiques	Une fois par an
6 Serrure de porte de foyer	Regraissier	Graisse spéciale***	Une fois par an
Cheminée	Nettoyer	Ramoneur	Une fois par an
2,4 Déflecteur	Nettoyer le passage de gaz de fumée	Brosse	Une fois par an
3 Sonde de température	Balayer	Brosse	Une fois par an

*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 Starbox et disponible auprès de votre revendeur HASE.

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.
- ▶ Ouvrez la porte de commande (Fig. 15).
- ▶ Tirez le bac à cendres hors de l'ouverture par le capot (Fig. 16).
- ▶ Videz les cendres dans un récipient résistant au feu ou passez l'aspirateur.
- ▶ Remplacez la pièce retirée dans l'ordre inverse.
- ✓ Fermez la porte du foyer.

7.3.4 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, illes pierres thermiques doivent être remplacées (voir le chapitre « 7.3.10 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. 14) sont dégagées. Aspirez les ouvertures.
- ✓ Fermez la porte du foyer.

7.3.5 Remplacer le joint de la porte du foyer

- ▶ 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. 19).
- ▶ Enveloppez le nouveau joint avec le ruban de cuivre d'un côté sur une longueur d'environ 3 cm (Fig. 20).
- ▶ Lors de l'installation du joint, veillez à ce qu'il ne soit pas étiré pas et soit légèrement comprimé (Fig. 21).
- ▶ 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. 22). Laissez dépasser l'extrémité un peu et coupez le joint à ras (Fig. 23).
- ▶ Enveloppez également l'extrémité avec du ruban de cuivre (Fig. 20) et appuyez sur le joint dans le guide (Fig. 24).
- ✓ Fermez la porte du foyer.

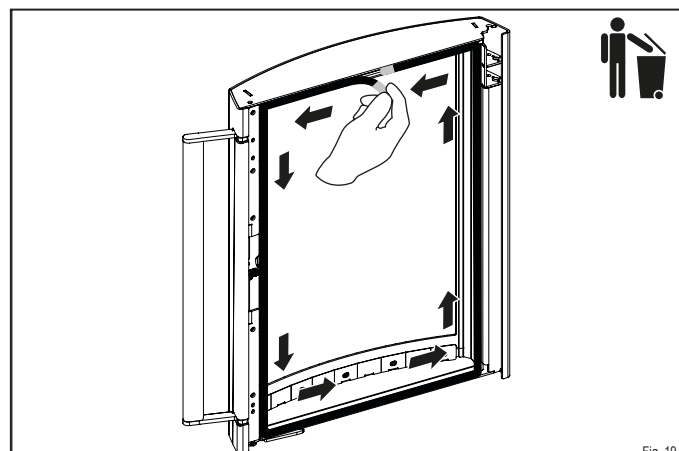


Fig. 19

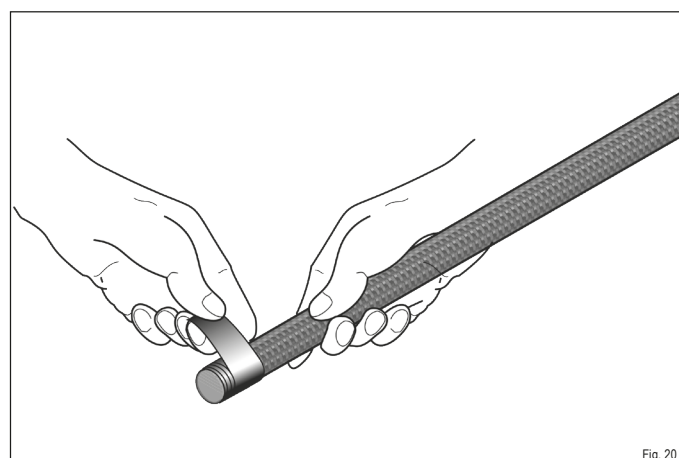


Fig. 20

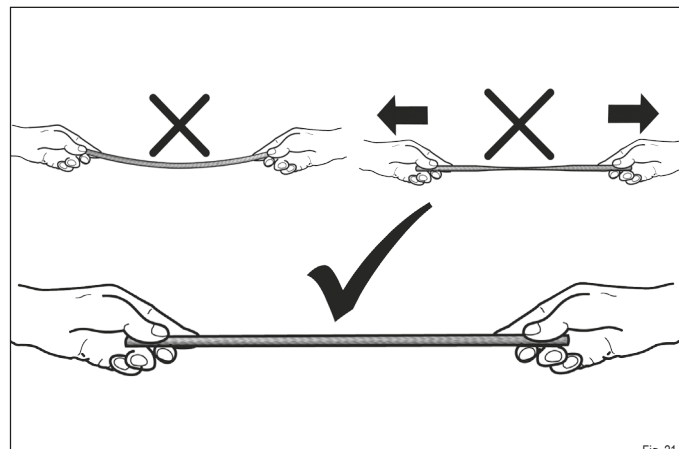


Fig. 21

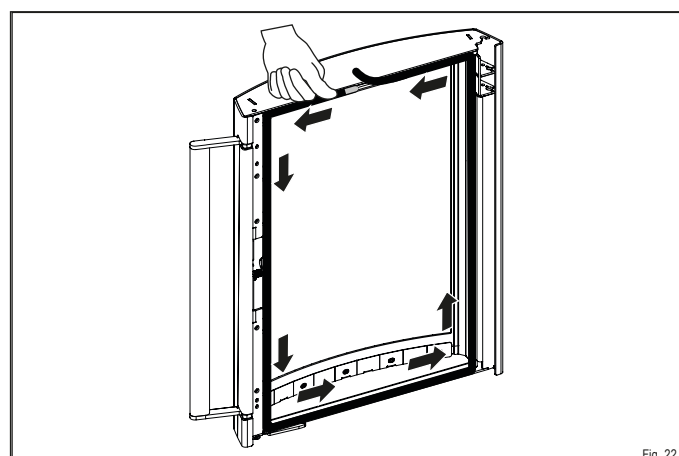


Fig. 22

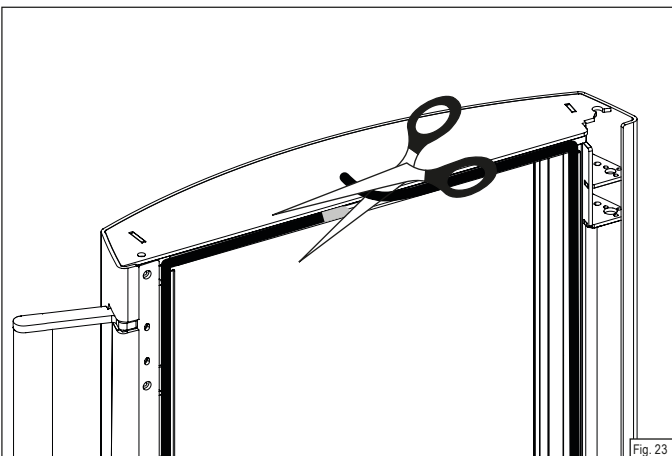


Fig. 23

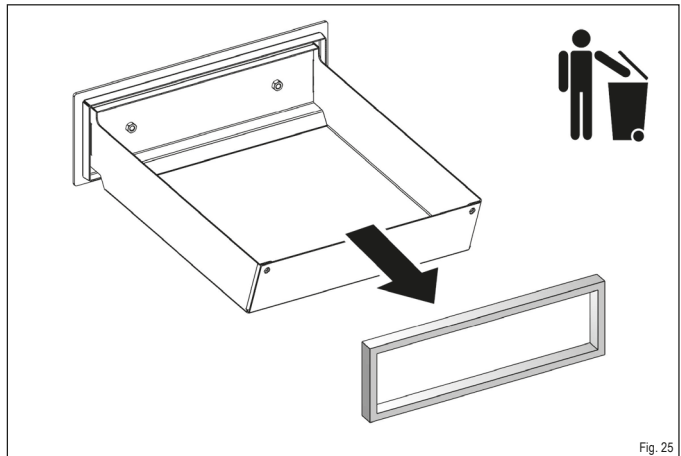


Fig. 25

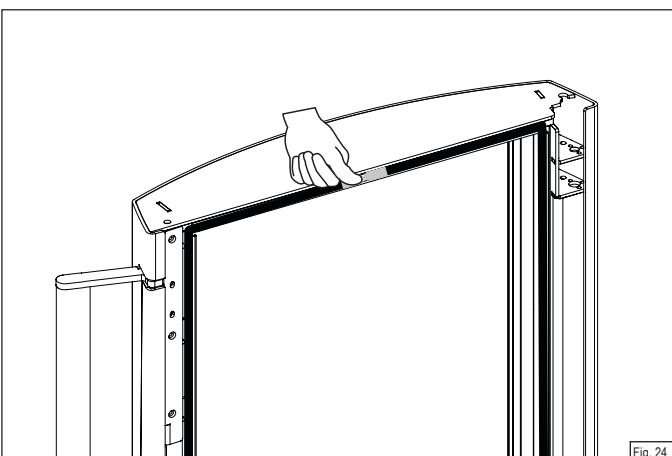


Fig. 24

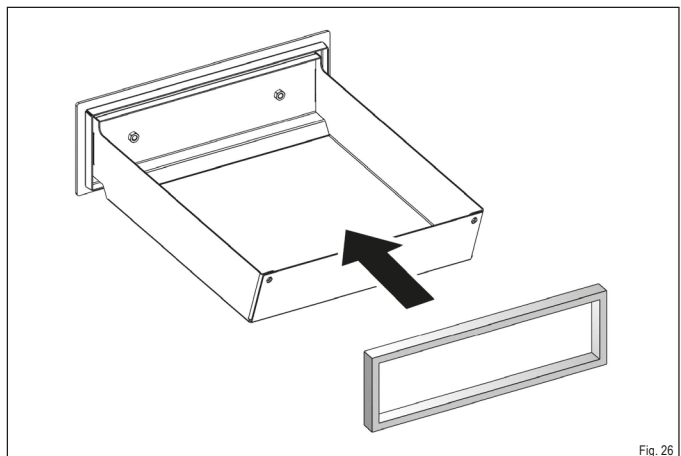


Fig. 26

7.3.6 Changement du joint de sole foyère

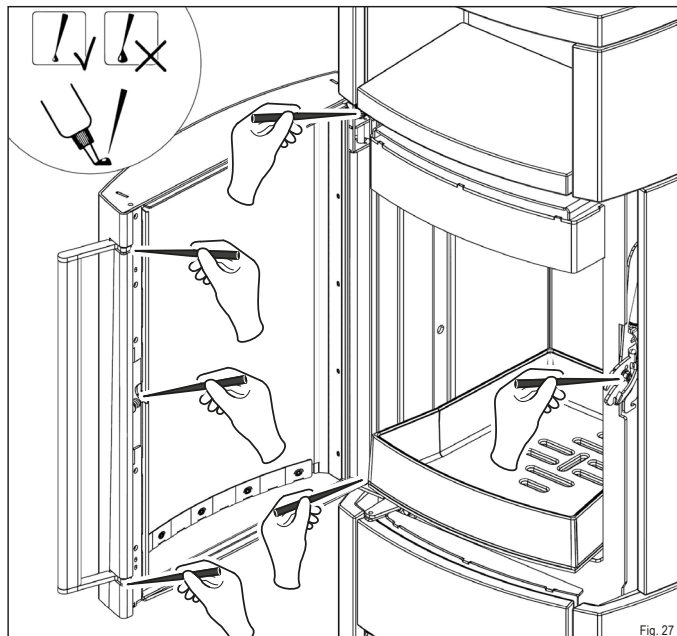
INFO : BAC À CENDRES

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. 16).
- ▶ Retirez l'ancien joint du guide et jetez-le à la poubelle (Fig. 25).
- ▶ Appuyez uniformément sur le nouveau joint dans le guide du (Fig. 26).
- ▶ Faites glisser le bac à cendres dans l'ouverture de manière à ce qu'il soit hermétiquement fermé (Fig. 17).

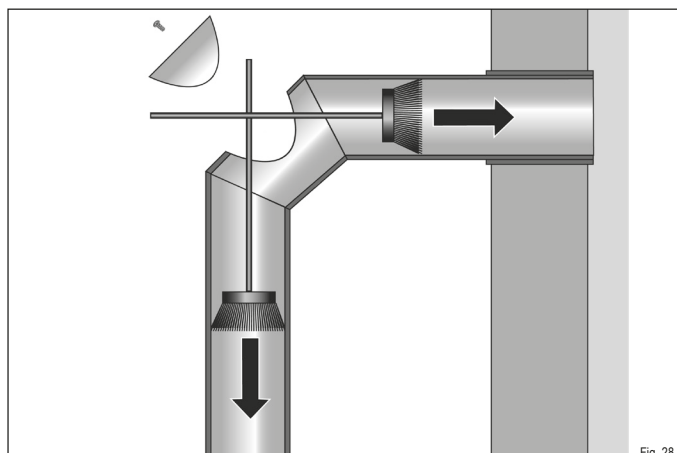
7.3.7 Regraisser le mécanisme de la porte

- Ouvrez la porte du foyer.
- Lubrifiez les points avec la graisse spéciale de la Startbox (Fig. 27).
- ✓ Fermez la porte du foyer.



7.3.8 Nettoyer le conduit de fumée

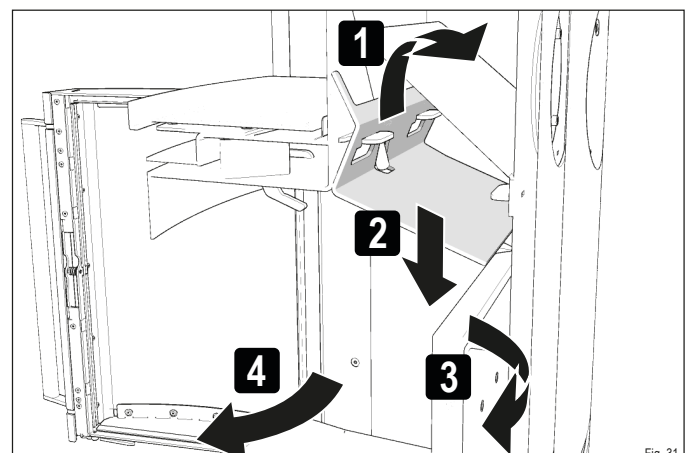
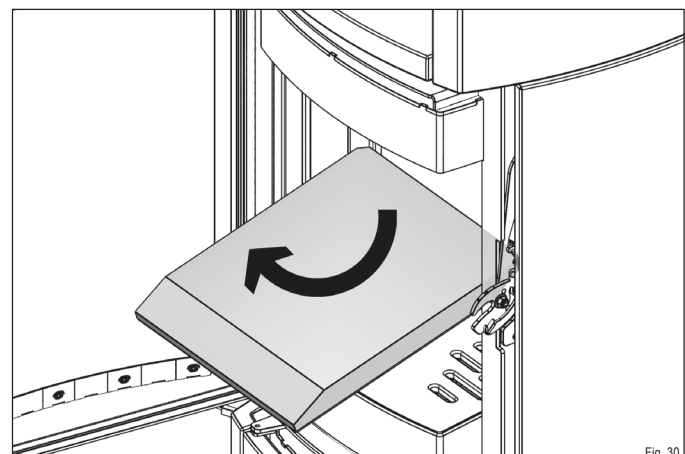
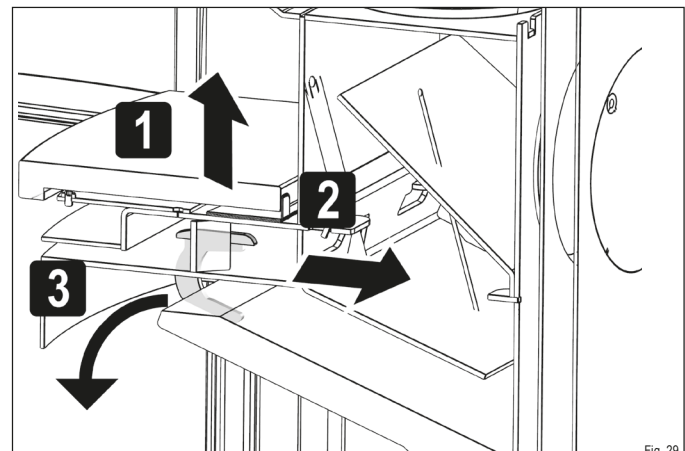
- Ouvrez la trappe de nettoyage sur le conduit de fumée (Fig. 28).
- Ramassez les débris à l'arrière de la cheminée et vers le bas dans le poêle (Fig. 28).
- ✓ Fermez la trappe de nettoyage.



7.3.9 Démonter les déflecteurs (en haut et en bas)

- Ouvrez la porte du foyer.
- Ouvrez les deux butées de pierre thermique supérieure (Fig. 29).
- Retirez avec précaution la pierre thermique supérieure du foyer (Fig. 30).
- Pivotez le déflecteur acier inférieur et enlevez-le du foyer (Fig. 31).
- Libérez vers le haut le déflecteur acier supérieur (Fig. 32).
- Sortez le déflecteur acier supérieur par le foyer (Fig. 33).
- Nettoyez les passages des gaz de combustion avec une brosse.
- ✓ Remettez en place les pièces dans l'ordre inverse.

fr



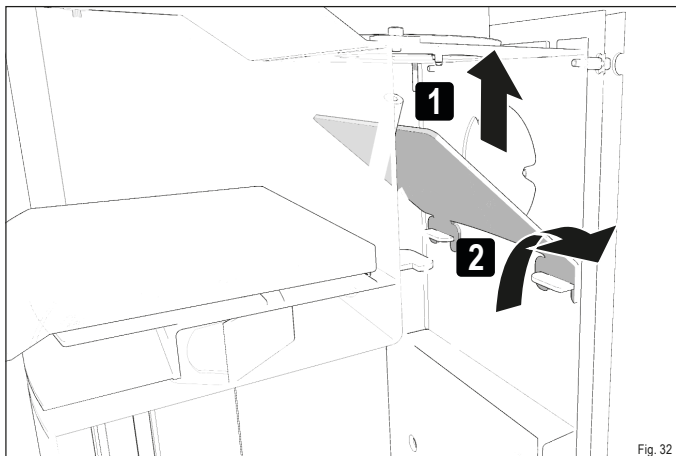


Fig. 32

7.3.10 Remplacement du revêtement du cendrier (pièces thermiques)

- Ouvrez la porte du foyer.
- Desserrez la vis sans tête de maintien de la sole foyère (Fig. 34)
- Démontez la sole foyère (Fig. 35).
- Ouvrez les deux butées de pierre thermique supérieure (Fig. 36).
- Démontez avec attention les pierres thermiques du foyer (Fig. 37-40).
- ✓ Remettez en place les pierres thermiques dans l'ordre inverse.

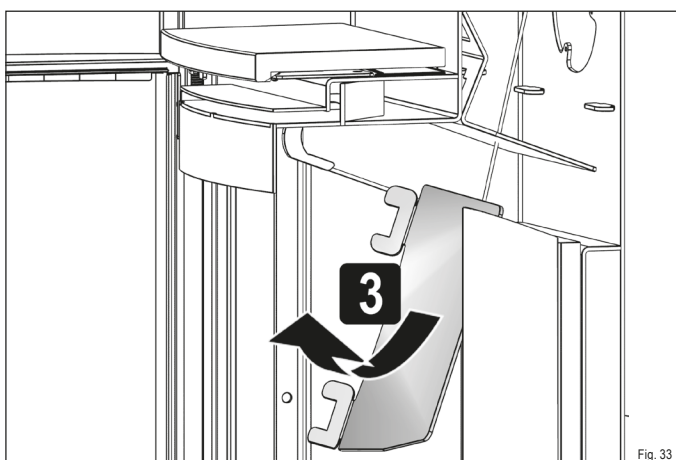


Fig. 33

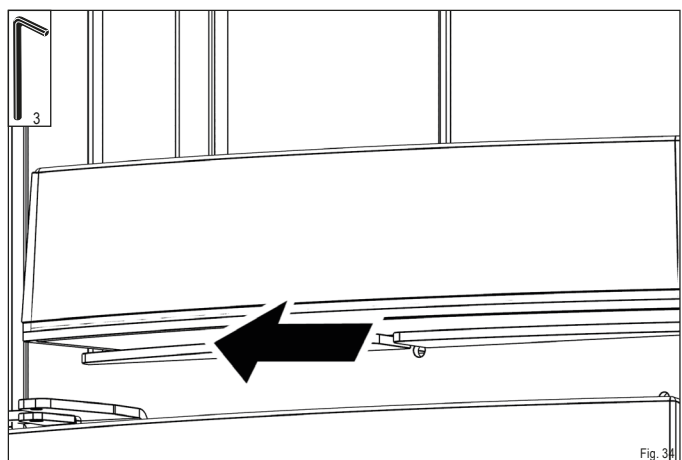


Fig. 34

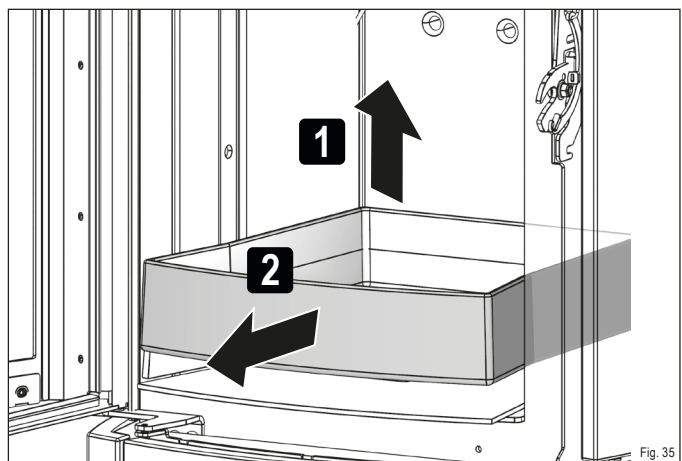


Fig. 35

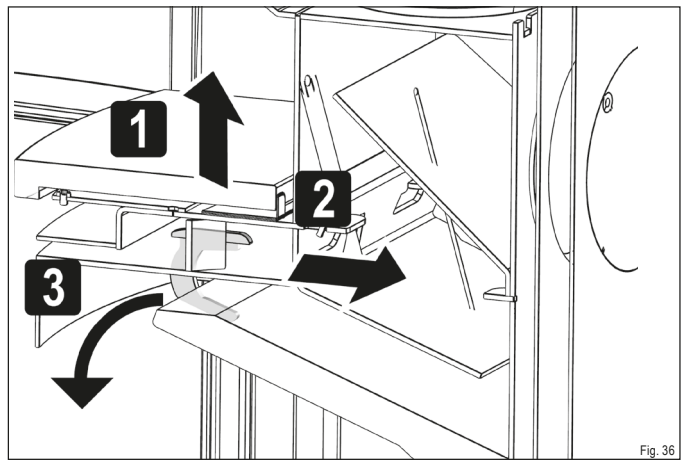


Fig. 36

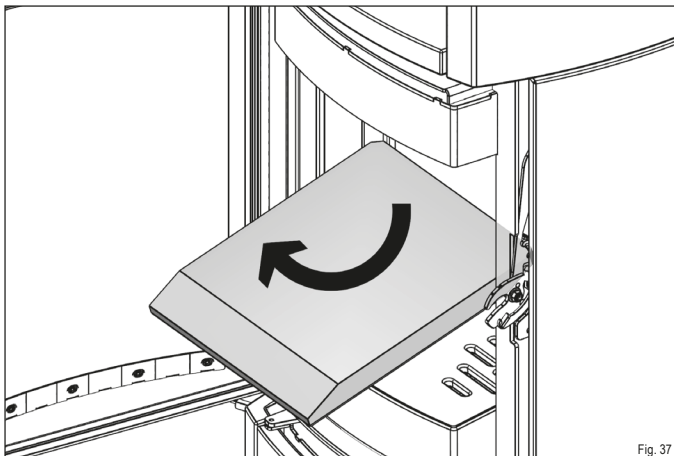


Fig. 37

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 11.1 « Pièces de rechange et d'usure ».

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

fr

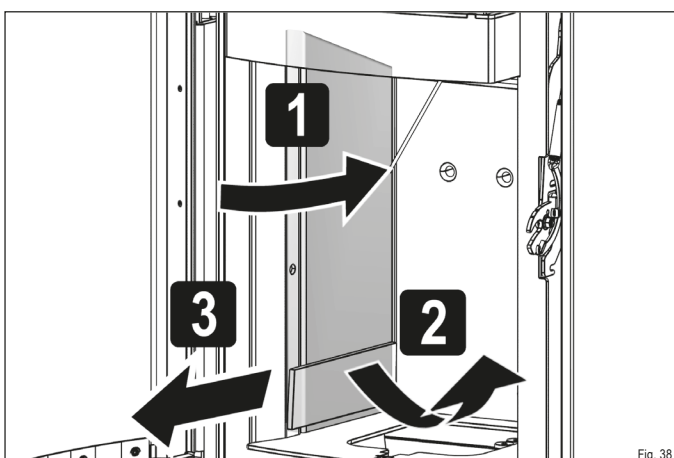


Fig. 38

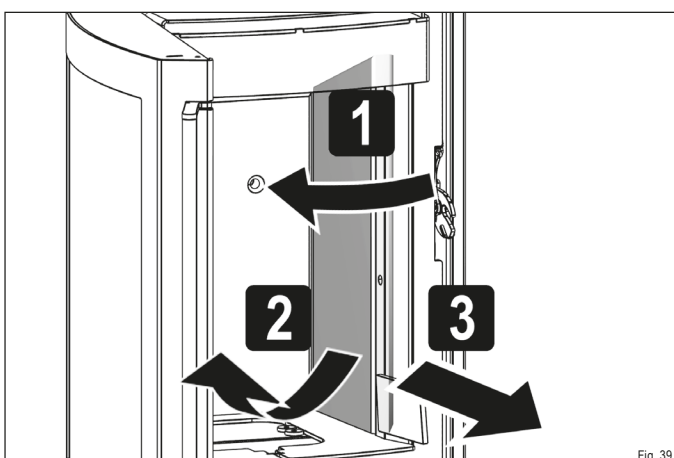


Fig. 39

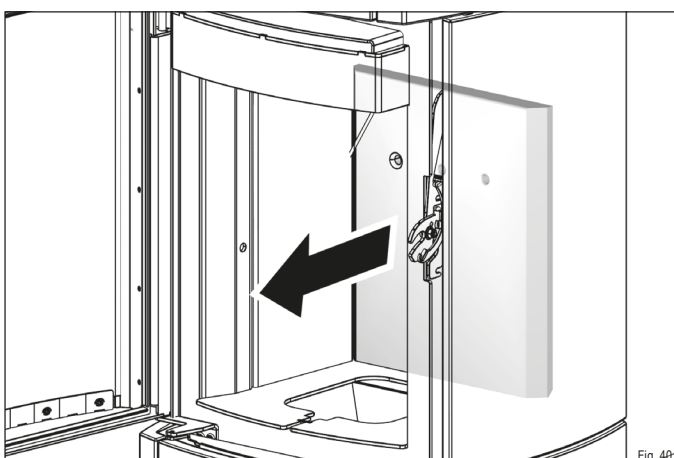


Fig. 40

8 Élimination des erreurs

8.1 Liste de contrôle Allumage

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution	Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Le bois ne s'enflamme pas, ou seulement très lentement.	Les bûches sont trop épaisses. Le bois est trop humide.	✓ Utiliser des bûches plus étroites. ✓ Utiliser du bois plus sec.	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
Le bois brûle sans flamme jaune vif, couve*, s'éteint.	Le bois est trop humide. Les bûches sont trop épaisses.	✓ Utiliser du bois plus sec. ✓ Utiliser des bûches plus fines.	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.
	Arrivée d'air trop faible. Le catalyseur est bouché.	✓ Vérifier l'alimentation en air de combustion. ✓ Nettoyer le catalyseur.			
	Température extérieure trop élevée (période transitoire).	✓ 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 coque). ✓ 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.			

*voir glossaire

8.2 Liste de contrôle Mode chauffage

Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution	Dysfonctionnement	Causes possibles	Solution
Le poêle ne chauffe pas correctement.	Trop peu de bois. Les bûches sont trop épaisses. Essence de bois non adapté	✓ Remettre une bûche. ✓ Utiliser une bûche plus fine	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.
	Le bois est trop humide. Ouvertures d'air bloquées ou souillées par des cendres.	✓ Utiliser du bois plus sec.			
	Porte du foyer non étanche.	✓ Libérer les ouvertures d'air, retirer les cendres.			
	Le tirage de la cheminée est trop faible.	✓ Vérifier le joint, le remplacer si nécessaire.			
		✓ 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.	✓ Observer la quantité de recharge (voir chapitre 6.4.5 « Opération de recharge »)			
	Porte du foyer non étanche.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.			
	Contrôleur défectueux.	✓ Vérifier le bon fonctionnement du contrôleur.			
	Le tirage de la cheminée est trop élevé.	✓ Demander à un ramoneur d'installer si possible un limiteur de tirage.			
		✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.			
			Déflagration	L'air de combustion est trop faible, le temps de recharge en place trop tardif.	✓ 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.
			Trop de combustible.		✓ 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 6.4.5 « Opération de recharge »)

*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. ✓ Vérifier la prise. Remettre le fusible en marche dans la boîte à fusibles
Coupure de courant.		✓ Remettre le fusible en marche dans la boîte à fusibles
Bloc d'alimentation défectueux, Câble USB de l'interrupteur marche/arrêt mal inséré.		✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
Ne s'allume pas et ne s'éteint pas.	Interrupteur souillé.	✓ Nettoyer la zone de l'interrupteur.
	Dégâts de surtension.	✓ 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.	✓ Respecter les quantités d'alimentation indiquées dans le mode d'emploi. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
	La glissière est bloquée, en raison d'un dysfonctionnement ou d'une panne de courant (trop d'air → températures trop élevées).	✓ Vérifier l'alimentation électrique. ✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
LED		
N'indique pas la recharge, le poêle s'éteint.	Mal raccordé.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE.
	LED encrassée.	✓ Nettoyer la LED 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 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.
	Coupure de courant.	✓ Contacter le revendeur spécialisé HASE. ✓ 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.**

Instructions de recyclage : www.hase.de

10 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.

11 Annexe

11.1 Pièces de rechange et d'usure

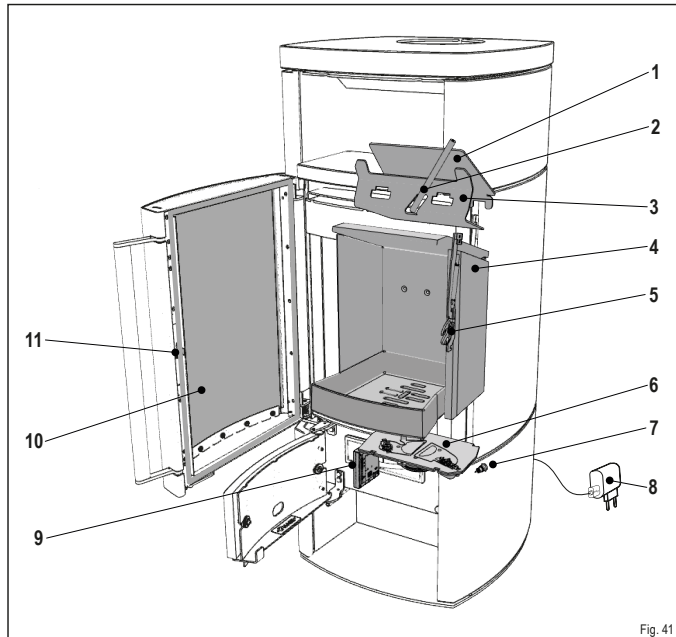


Fig. 41

Numéro	Désignation	Réf.
1	Déflecteur (en haut)	1020217
2	Sonde de température	1020218
3	Déflecteur (unten)	1020219
4	Set de pierres thermique	1020131
5	Fermeture de la porte du foyer	1018173
6	Unité iQ	1020222
7	Interrupteur marche/arrêt	1020223
8	Fiche d'alimentation + Câble	1017292
9	Contrôleur	-
10	Vitre Porte du foyer	1020130
11	Joint Porte du foyer	1001705

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.

11.2 Caractéristiques techniques

Dimensions

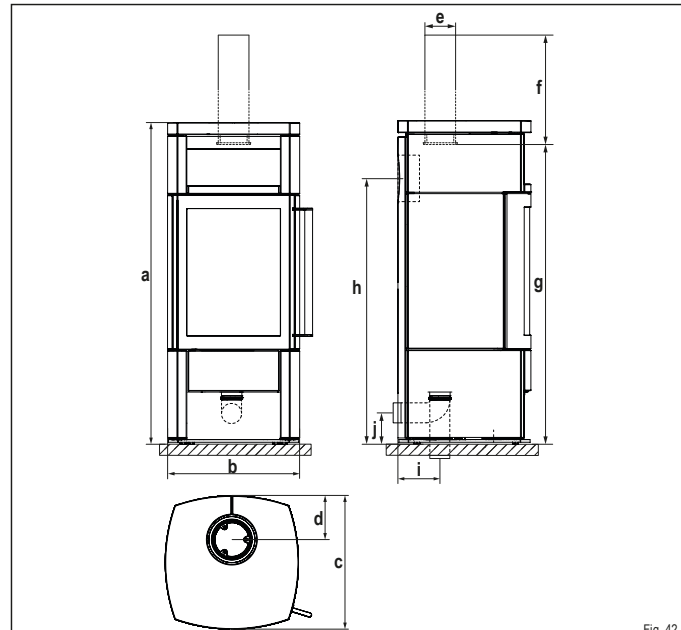


Fig. 42

Poêle :

Sigle	Désignation	Dimensions [cm]
a	Hauteur	120
b	Largeur	50
c	Profondeur	50

Foyer :

-	Hauteur	39
-	Largeur	26
-	Profondeur	30

Raccordements :

d	Distances de l'arrière du poêle - centre tuyau	16,5
e	Diamètre du tuyau de fumée*	15
f	Raccord vertical du conduit de fumée	25
g	Hauteur de raccordement du tuyau de cheminée en haut	110
h	Hauteur de raccordement à l'arrière	99
i	Arrivée d'air externe par le bas / Ø**	17 / 10
j	Arrivée d'air externe 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 :

Désignation	Revêtement	Poids [kg]
JENA iQ	Céramique	220
JENA iQ	Pierre ollaire	250

Cheminée:

T-classe (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 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

11.3 Fiche produit

D'après règlement UE 2015/1186

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 JENA 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	6,0	kW
Puissance calorifique de la pièce	6,0	kW
Température du gaz d'échappement	228	°C
Température à la tubulure des gaz d'échappement	274	°C
Flux des gaz d'échappement	6,1	g/s
Pression minimum de refoulement à la puissance calorifique nominale	12	Pa
Efficacité énergétique	82	%
Teneur en CO ₂	8,97	%
Teneur en CO	≤ 1250	mg/Nm ³
Particules fines	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Besoin d'air de combustion minimum	25	m ³ /h
Espace habitable chauffable	20-80	m ²

*Pour 13% de O₂

Le poêle JENA iQ est testé selon la norme EN 16510 et l'art. 15 a B-VG (Autriche).

Nom ou marque de fabrication du fournisseur	 HASE
Identifiant du modèle	JENA iQ
Classe d'efficacité énergétique	A+
Puissance thermique directe	6,0 kW
Puissance thermique indirecte	0,0 kW
Indice d'efficacité énergétique	108
Indice d'efficacité énergétique du combustible	82 %
Lors du montage, de l'installation et de l'entretien, veuillez respecter les indications contenues dans les documents	Notice de montage : JENA C.24 · JENA iQ Manuel d'utilisation : JENA iQ Fiche technique : JENA iQ

11.4 Déclaration de conformité CE JENA iQ

Déclaration de conformité CE
La présente Déclaration de conformité CE s'applique au JENA 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)
D'après règlement UE 2015/1185

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

D'après règlement UE 2015/1186

fr

Référence(s) du modèle	JENA 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 %	<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>71,9</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	≤40	≤120	≤1250	≤200	71,9																																[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
PM	OGC	CO	NO _x	[x %] η_s	PM	OGC	CO	NO _x																																													
≤40	≤120	≤1250	≤200	71,9																																																	
Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement η_s	71,9 %																																																				
Puissance thermique Puissance thermique nominale P _{nom} (kW) Puissance thermique minimale P _{min} (kW) (indicative)	6,0 -																																																				
Rendement utile (PCI brut) Rendement utile à la puissance thermique nominale $\eta_{th,nom}$ Rendement utile à la puissance thermique minimale $\eta_{th,min}$ (indicative)	82 % -																																																				
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] contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte [oui/non] contrôle à distance [oui/non]	non non non																																																				
Consommation d'électricité auxiliaire À la puissance thermique nominale el _{max} (kW) À la puissance thermique minimale el _{min} (kW) En mode veille el _{SB} (kW)	0,001 - 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	53
1.1	Indicazioni generali	53
1.2	Spiegazione dei simboli	53
1.3	Avvertenze generali di sicurezza	53
2	Informazioni sul prodotto	54
2.1	Uso previsto	54
2.2	Targhetta identificativa	55
2.3	Panoramica delle stufe a legna	55
2.4	Descrizione	56
3	Combustibili.....	56
3.1	Combustibili ammessi	56
3.2	Conservazione ed asciugatura	56
3.3	Combustione completa, combustione incompleta	56
3.4	Efficienza energetica	57
4	Flussi d'aria di combustione	57
4.1	Aria della graticola, lavaggio dell'aria della lastra e aria della parete posteriore	57
5	Allestimento, installazione e montaggio	57
5.1	Preparativi per l'allestimento	57
5.2	Avvertenze di sicurezza per l'allestimento	58
5.3	Distanze di sicurezza per l'allestimento e l'installazione	58
5.4	Avvertenze di sicurezza per l'installazione	59
5.5	Attacco della canna fumaria	59
5.6	Funzionamento dipendente dall'aria ambiente	59
5.7	Funzionamento indipendente dall'aria ambiente	60
5.7.1	Collegamento multiplo con funzionamento indipendente dall'aria ambiente	60
5.8	Collegamento all'aria di combustione	60
5.9	Raccordo del comignolo	60
5.10	Aria di combustione	60
5.11	Montaggio del sistema dell'aria e dei rivestimenti	61
6	Prima messa in funzione	61
6.1	Avvertenze di sicurezza	61
6.2	Accensione del regolatore	61
6.3	Comando della tecnologia iQ	61
6.3.1	Wi-Fi (opzionale)	61
6.3.2	App iQ (opzionale)	61
6.4	Modalità riscaldamento con la tecnologia iQ	62
6.4.1	Materiali accendifuoco	62
6.4.2	Accensione	62
6.4.3	Momento di aggiunta di combustibile	62
6.4.4	Quantità da aggiungere in modalità riscaldamento	62
6.4.5	Procedura per l'aggiunta di combustibile	63
6.4.6	Uso in caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli	63
6.5	Arresto della modalità riscaldamento	63
6.6	Cassetto di raccolta della cenere	63
7	Mantenimento	64
7.1	Mantenimento generale	64
7.2	Panoramica della manutenzione	64
7.3	Manutenzione	64
7.3.1	Pulizia della lastra della camera di combustione	65
7.3.2	Pulizia delle superfici	65
7.3.3	Pulizia del cassetto di raccolta della cenere e della graticola	65
7.3.4	Controllo/Pulizia del rivestimento interno della camera di combustione	65
7.3.5	Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione	65
7.3.6	Sostituzione guarnizione griglia	66
7.3.7	Lubrificazione del meccanismo della porta	67
7.3.8	Pulizia della canna fumaria	67
7.3.9	Smontaggio dei deflettori (sopra e sotto)	68
7.3.10	Sostituzione del rivestimento interno della camera di combustione (pietre termiche)	69
7.4	Riparazione	70
8	Risoluzione dei guasti.....	70
8.1	Check list accensione	70
8.2	Check list modalità riscaldamento	70
8.3	Check list regolatore	71
9	Smaltimento	72
9.1	Smaltimento dell'imballaggio	72
9.2	Smaltimento del prodotto	72
10	Glossario	72
11	Allegato	72
11.1	Pezzi di ricambio e usurabili	72
11.2	Specifiche tecniche	73
11.3	Scheda prodotto	74
11.4	Dichiarazione di conformità ce JENA iQ	74
11.5	Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido	74
11.6	Dichiarazione di conformità ce HASE iQ	75
11.7	L'Etichetta Energetica	207

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.

1.3 Avvertenze generali di sicurezza



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, bombolette 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.

ATTENZIONE: PERICOLO DI DEFLAGRAZIONE

Le stufe a legna HASE sono conformi agli elevati requisiti richiesti in fatto di tenuta stagna dellacamera 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 loco ed elevate quantità di questi gas infiammabili si accumulano nellacamera 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 gasgì 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 (sovracarico), il regolatore si guasterà (interruzione di corrente) oppure i LED segnaleranno 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.
- ▶ Il 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, 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 44 minuti in conformità alla EN 16510.

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 chiusa.

NOTA: COMBUSTIBILI

La stufa non è un inceneritore di rifiuti.

Non sono ammessi combustibili come ad esempio legno laccato, pannelli particellari in truciolato, 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 Mantenimento").

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

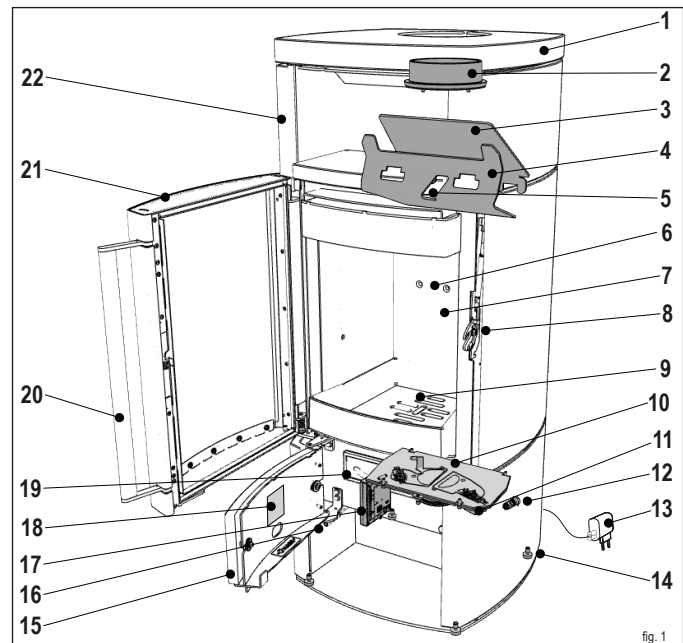
Non è ammesso un uso non previsto. In caso tal caso, decade qualsiasi garanzia.

2.2 Targhetta identificativa

	24	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	50 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear	(d _R) 180 mm	
Seite / Side	(d _S) / (d _P) 1150 mm / 200 mm	
Vorne / Front	(d _P) / (d _C) 1150 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling	(d _C) 750 mm	
Boden / Floor	(d _B) 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %	
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		

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.

2.3 Panoramica delle stufe a legna



it

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.
- La stufa a legna è una stufa a fuoco intermittente conforme alla EN 16510, Tipo CA (Meccanismo 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.
- Il rivestimento interno della camera di combustione (fig. 1, pos. 7) è costituito di vermiculite (minerale ignifugo).
- Lo sportello della camera di combustione (fig. 1, pos. 22) 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. 20) 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. 8) e chiude automaticamente e a tenuta stagna la camera di combustione.
- La tecnologia iQ (fig. 1, pos. 5; 10-12; 16; 17) 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. 22) 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. 14) per compensare le irregolarità della superficie di allestimento.
- Il cassetto di raccolta della cenere (fig. 1, pos. 19) 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 comando può essere acceso e spento utilizzando l'interruttore on/off (fig. 1, pos. 12).
- La targhetta identificativa (fig. 1, pos. 18) si trova sul lato interno dello sportello di controllo.
- La spina e il cavo USB-C (fig. 1, pos. 13) collegano la tecnologia iQ alla rete di corrente.

*opzionale

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.

JENA iQ:



Bruciare legna (utilizzare combustibili consigliati):

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

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 (idealemente 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

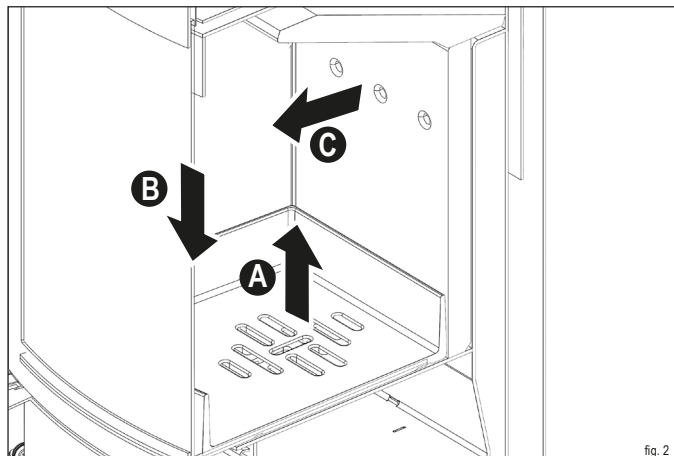
L'efficienza energetica della propria stufa a legna è definita dalla quantità di energia termica fornita alla quantità di calore emesso (potenza termica). La tecnologia iQ regola la quantità d'aria di combustione ottimale per la situazione di combustione corrispondente. In tal modo, si riducono le emissioni 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



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 fuligine 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.
- Osservare i requisiti delle rispettive normative locali applicabili ai locali di installazione.
- 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 camino in conformità alla norma EN 13384-1/2 è possibile determinare l'idoneità dell'impianto.
- Il carico massimo (carico del camino) 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 fuligine.
- 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 compromettere 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).
- Non è consentito l'accumulo di condensa dalla canna fumaria nella stufa.

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/rotture 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:

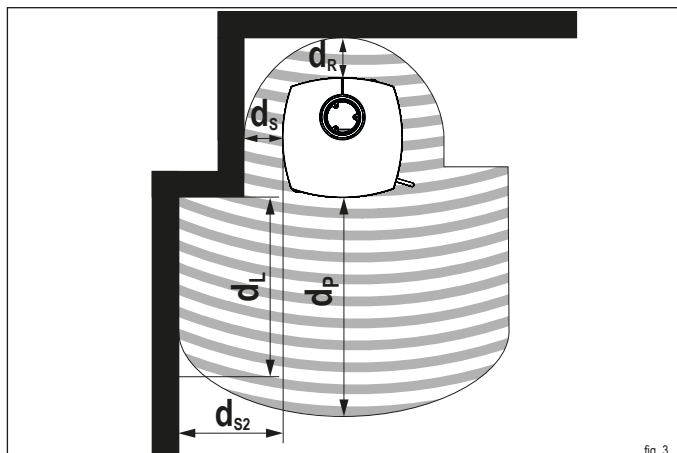


fig. 3

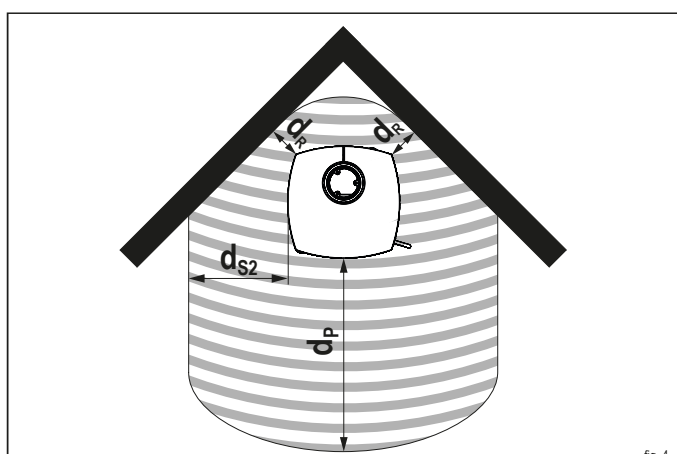


fig. 4

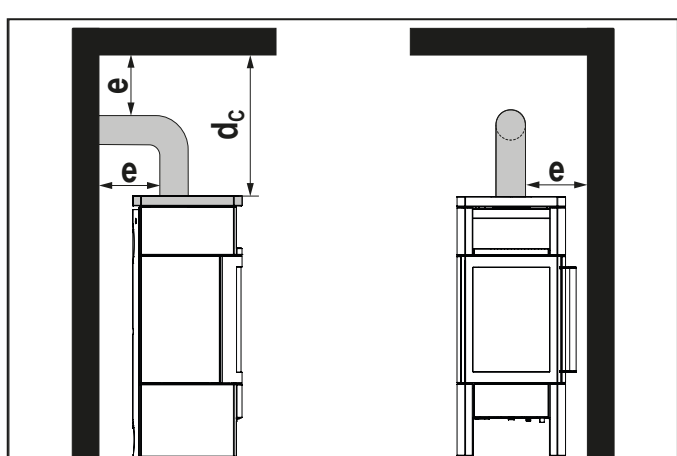


fig. 5

Distanze di sicurezza dai materiali infiammabili	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Distanza minima lato anteriore	d_p	115
Distanza minima lati	d_{S2}	45
Distanza posteriore minima	d_R	18
Distanza minima lati	d_s	20
Distanza minima lato anteriore nell'area di irradiazione laterale e anteriore	d_L	115
Distanza minima dall'alto al soffitto	d_c	75
Attacco della canna fumaria	e	*

*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):

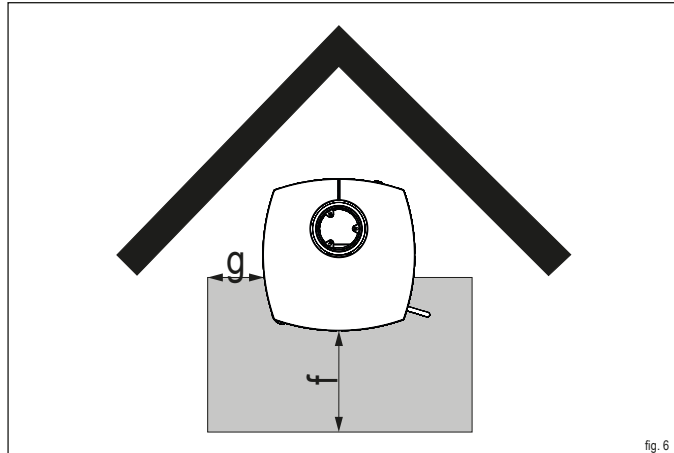


fig. 6

Distanze di sicurezza dalla piastra	Abbreviazione	Dimensioni [cm]
Anteriom. alla piastra	f	50
Lateralim. alla piastra	g	25

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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (fig. 3,4: d_{S2} , d_R , d_S).

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:

- In Germania, la stufa a legna deve essere registrata presso lo spazzacamino distrettuale competente ed autorizzato ai fini dell'accettazione prima di essere messa in funzione per la prima volta.
- Rispettare le direttive e le norme nazionali e locali.

it

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 ben sigillata e non sporga nella sezione interna del comignolo per non impedire la fuoriuscita dei fumi (fig. 7).

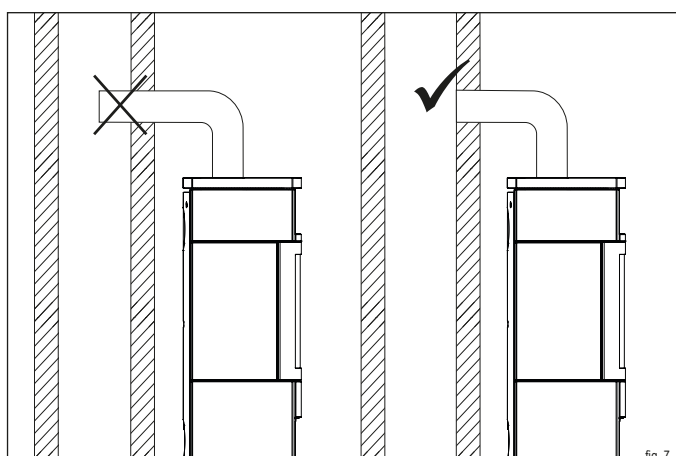


fig. 7

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 -15 Pa.
- In caso di funzionamento contemporaneo di impianti che estraggono aria dal locale di installazione (ventilazione controllata), può esserci una pressione negativa massima di -15 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.

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 "11.2 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 fuliggine 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

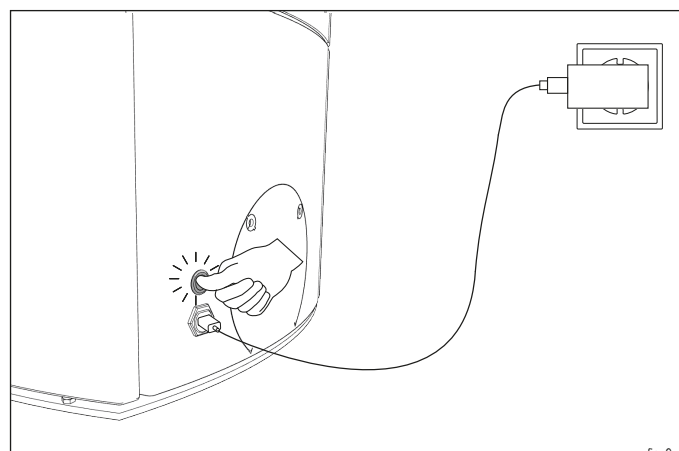
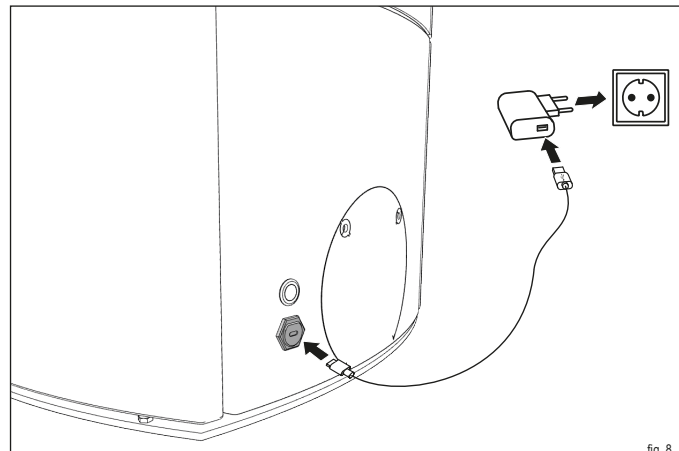
Collegare il regolatore sotto la stufa a legna a una presa di corrente da 230 volt può causare una scossa elettrica quando si tocca la stufa a legna:

- ▶ 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.



it

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. Se l'anello LED si accende continuamente, HASE iQ è collegato a una WLAN o la connessione è stata attivamente bloccata.

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, il LED si illumina di blu in modo continuo per circa 1 minuto. Dopo una corsa di riferimento riuscita, il 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 Comando della tecnologia iQ

6.3.1 Wi-Fi (opzionale)

Il prerequisito per utilizzare la tecnologia iQ con l'App iQ è quello di avere una connessione con il tuo smartphone, portatile o tablet sul Wi-Fi del router (Istruzioni: www.hase.de).

Non è possibile utilizzare l'App al di fuori del raggio d'azione del proprio Wi-Fi.

6.3.2 App iQ (opzionale)

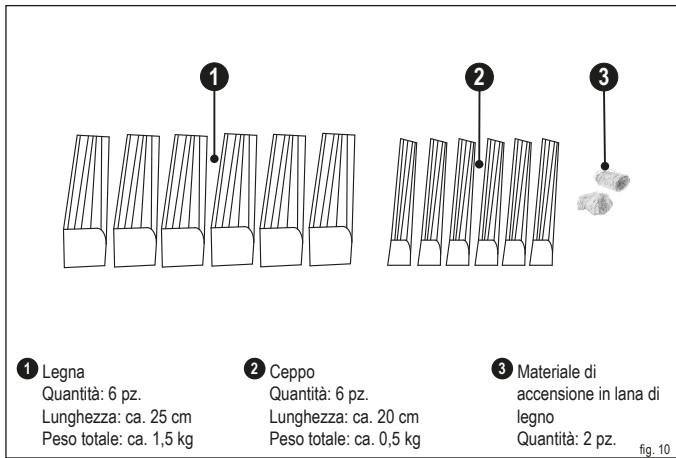
La tecnologia iQ può essere sincronizzata con l'App iQ al fine di aprire varie funzioni sul proprio smartphone, portatile o tablet. L'App iQ può essere installata per Android e iOS sul proprio terminale ed è disponibile per il download nel rispettivo store.

61

6.4 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.

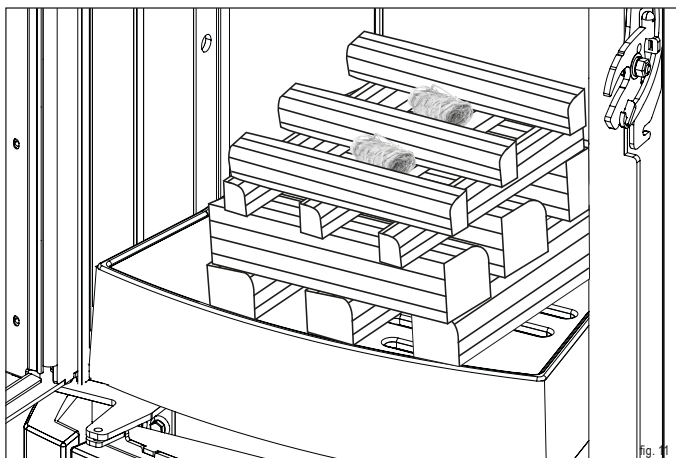
6.4.1 Materiali accendifuoco



6.4.2 Accensione

Accensione:

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Collocare i ceppi di legno al centro della griglia in ghisa nella camera di combustione (fig. 11):
- i primi 3 (1) in direzione longitudinale alla lastra della camera di combustione
- i seguenti 3 (1) in diagonale sopra di essi
- i seguenti 3 (2) 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.



6.4.3 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:

LED	Stato operativo
“Lampeggia 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:

LED	Errore
Rosso lampeggiante	Sensore di rilevamento della temperatura
Rosso lampeggiante	Propulsori

⚠ ATTENZIONE: GUASTI DURANTE LA MODALITÀ RISCALDAMENTO

Se la stufa funziona con una quantità eccessiva di combustibile (sovraffaccio), se l'anello LED non si accende (ad esempio a causa di un'interruzione di corrente o di un difetto) o se il 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

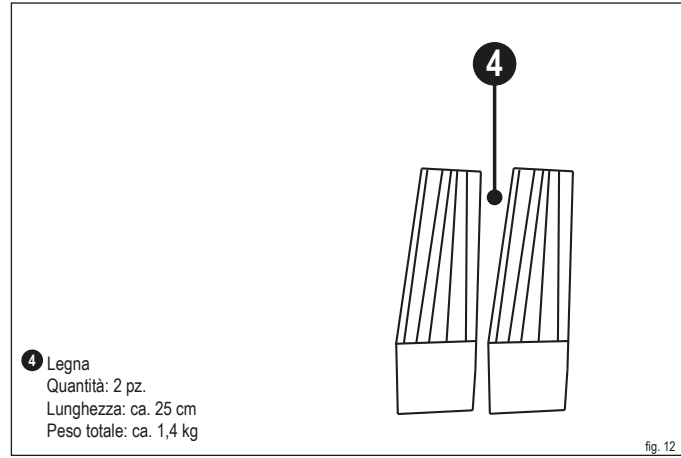
Il controllo è protetto contro le interruzioni di corrente da una batteria ricaricabile. Quando l'anello LED si accende, la stufa è pronta per l'uso.

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.

6.4.4 Quantità da aggiungere in modalità riscaldamento



6.4.5 Procedura per l'aggiunta di combustibile

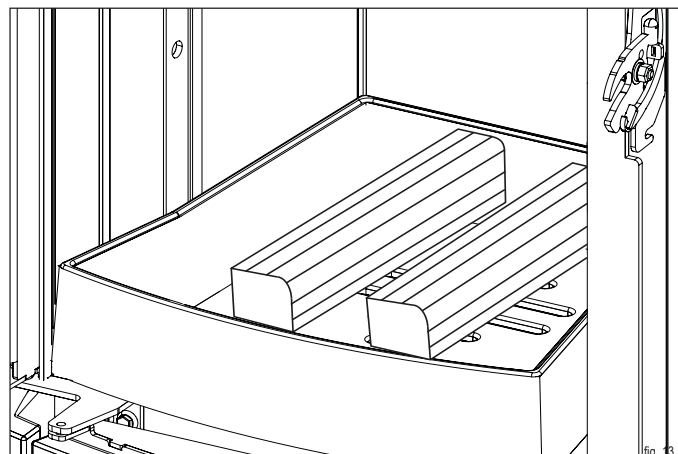
ATTENZIONE: PROCEDURA PER L'AGGIUNTA DI COMBUSTIBILE

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 il LED inizia a lampeggiare, è possibile aggiungere il combustibile:

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Posizionate i ciocchi di legna (peso totale: 1,4 kg) leggermente sfalsate, centrate sulla base del focolare (fig. 13):
- Chiudere lo sportello della camera di combustione.



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 "11.1 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 2,5 kg al massimo di combustibile
-

(i) INFORMAZIONI: RIACCENSIONE

Per riaccendere la stufa a legna procedere come segue:

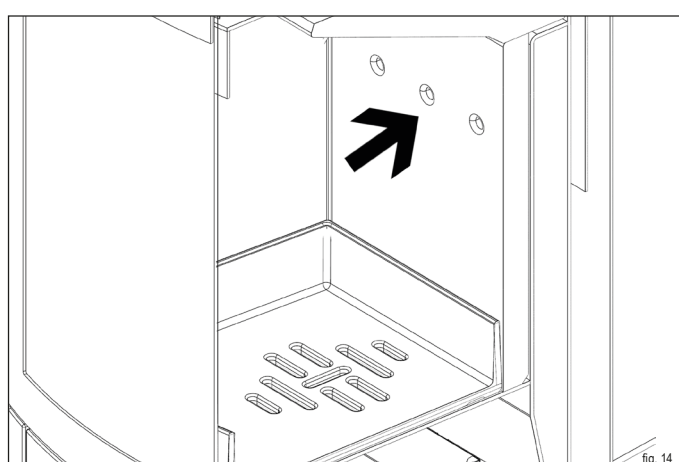
- Spingere la cenere nel cassetto di raccolta della cenere attraverso le fessure della graticola.
- Distribuire i resti di carbone non bruciati staccati tra loro sul fondo della camera di combustione in modo tale che la fessura della graticola sia ancora attraversabile l'aria della graticola.
- Procedere di nuovo come descritto nel capitolo "6.4.2 Accensione".

it

(i) INFORMAZIONI: APERTURE PROGETTATE PER L'ARIA DI COMBUSTIONE

Nella camera di combustione si trovano le aperture progettate per l'aria di combustione (fig. 13) 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.



6.4.6 Uso in caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli

(i) 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.

6.5 Arresto della modalità riscaldamento

Non aggiungere più combustibile per arrestare la modalità riscaldamento. Le bocchette dell'aria si chiudono automaticamente e l'indicatore LED si spegne.

(i) 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.

6.6 Cassetto di raccolta della cenere

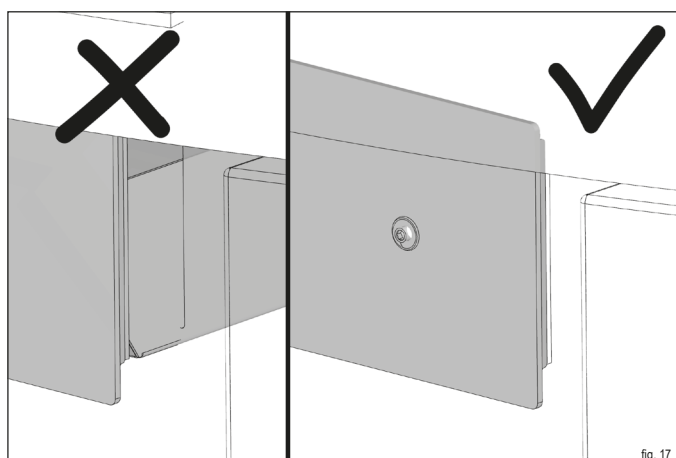
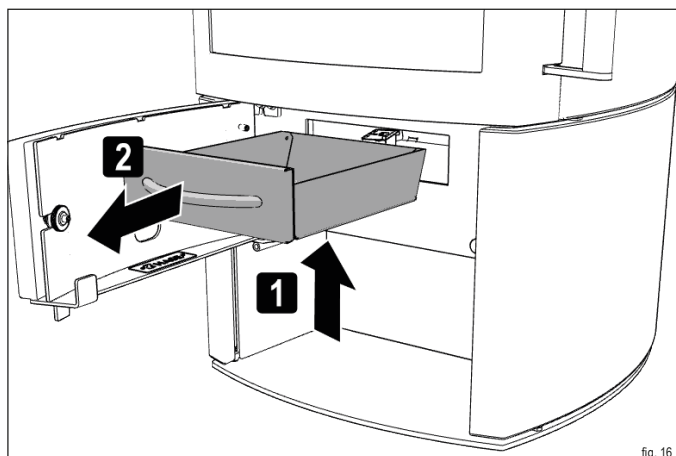
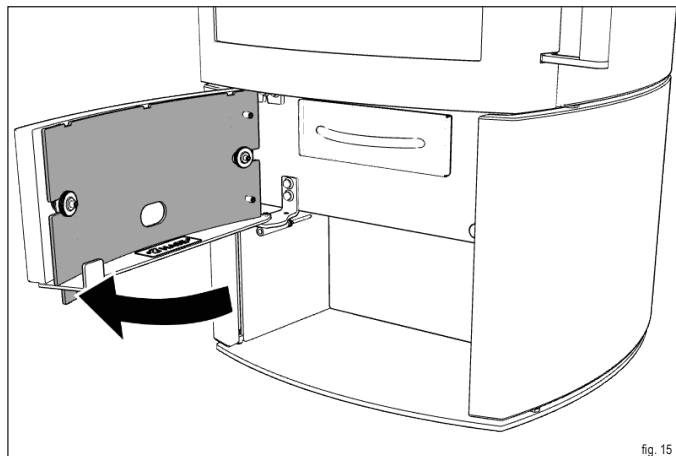
(i) ATTENZIONE: CENERE ROVENTE

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.
- Assicuratevi che la cenere non chiuda completamente le aperture della griglia.

Per rimuovere il cassetto di raccolta della cenere procedere come segue:

- Aprire lo sportello di controllo (fig. 15).
- Rimuovete dal manico il cassetto cenere dall'apertura (fig. 16).
- 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. 17).



7 Mantenimento

7.1 Mantenimento generale

INFORMAZIONI: CONTROLLO DELLA STUFA A LEGNA

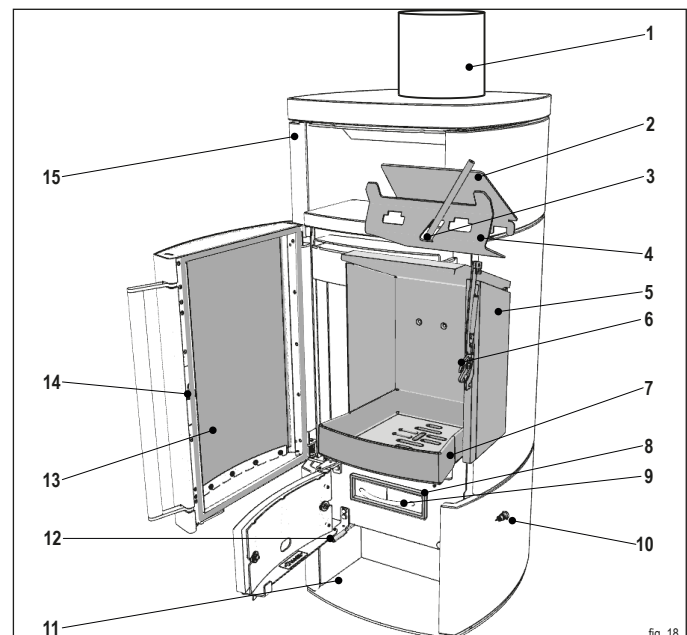
La stufa a legna deve essere controllata per assicurarsi che non ci siano difetti e che funzioni in modo sicuro:

- 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 Meccanismo della porta	11 Vano di raccolta della cenere
2 Deflettore (in alto)	7 Graticola	12 LED
3 Sensore di rilevamento della temperatura	8 Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	13 Lastra della camera di combustione
4 Deflettore (in basso)	9 Cassetto di raccolta della cenere	14 Guarnizione dello sportello della camera di combustione
5 Rivestimento interno della camera di combustione	10 Interruttore on/off	15 Superfici

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 COMBUSTIBILI

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
13 Lastra della camera di combustione	Pulizia	Panno di carta	In caso di necessità
15 Superfici	Pulizia	Panno di carta	In caso di necessità
10 Interruttore on/off	Pulizia	Panno	In caso di necessità
12 LED	Pulizia	Panno	In caso di necessità
14 Guarnizione dello sportello della camera di combustione	Controllo/Sostituzione	Nuova guarnizione	In caso di necessità*
8 Guarnizione del cassetto di raccolta della cenere	Controllo/Sostituzione	Nuova guarnizione	In caso di necessità*
9 Cassetto di raccolta della cenere	Svuotare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Quotidianamente
7 Graticola	Spazzare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Quotidianamente
5 Rivestimento interno della camera di combustione	Spazzare/Aspirare**	Scopa/Aspirapolvere	Mensilmente
11 Vano di raccolta della cenere	Aspirare**	Aspirapolvere	Mensilmente
1 Canna fumaria	Controllo/Spazzare	Scopa	Annualmente
6 Meccanismo della porta	Lubrificazione	Lubrificante speciale***	Annualmente
Comignosso	Far pulire	Spazzacamino	Annualmente
2,4 Deflettore	Pulire la via di fuoriuscita del gas	Spazzola	Annualmente
3 Sensore di rilevamento della temperatura	Spazzare	Spazzola	Annualmente

*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 Starbox e disponibile presso il rivenditore HASE di riferimento.

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 asciutto.

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).

(i) 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.
- ▶ Aprire lo sportello di controllo (fig. 15).
- ▶ Estrarre dall'apertura il cassetto di raccolta della cenere presente sul coperchio (fig. 16).
- ▶ Svuotare la cenere collocandola in un recipiente ignifugo o aspirare il recipiente.
- ▶ Reinserire il componente smontato in ordine inverso.
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

7.3.4 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 "7.3.10 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. 14) siano libere. Aspirare le aperture.
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

7.3.5 Sostituzione della guarnizione dello sportello della camera di combustione

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Estrarre la vecchia guarnizione dalla guida tirandola da una delle estremità e smaltirla tra i rifiuti (fig. 19).
- ▶ Avvolgere la nuova guarnizione con il nastro di rame da un lato con una lunghezza di circa 3 cm (fig. 20).
- ▶ Mentre si posa la guarnizione assicurarsi che non penzoli, né sia pressata leggermente (fig. 21).
- ▶ 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. 22). Far sporgere leggermente l'estremità e tagliare la guarnizione in modo che collida (fig. 23).
- ▶ Avvolgere l'estremità anche con il nastro di rame (fig. 20) e premere la guarnizione all'interno della guida (fig. 24)
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.

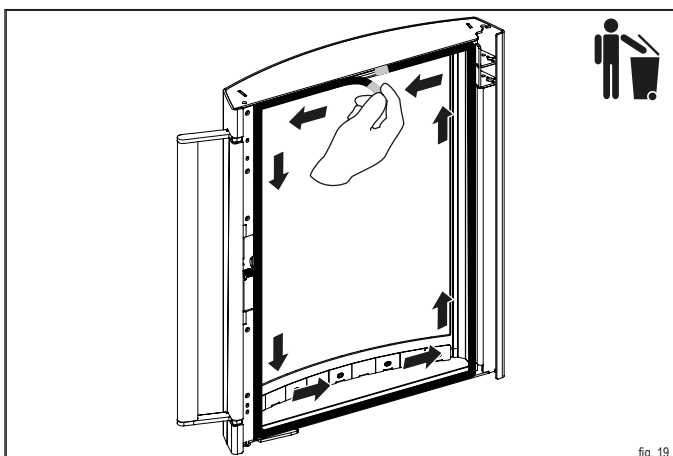


fig. 19

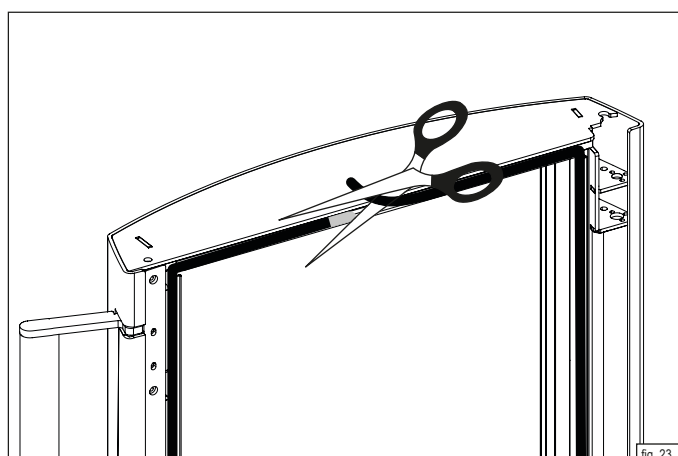


fig. 23

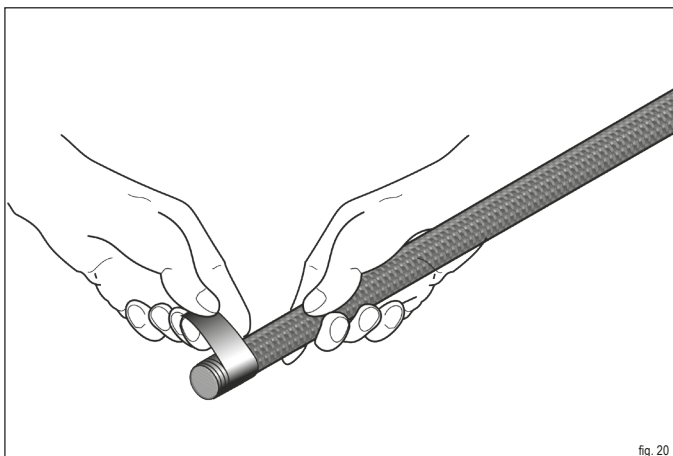


fig. 20

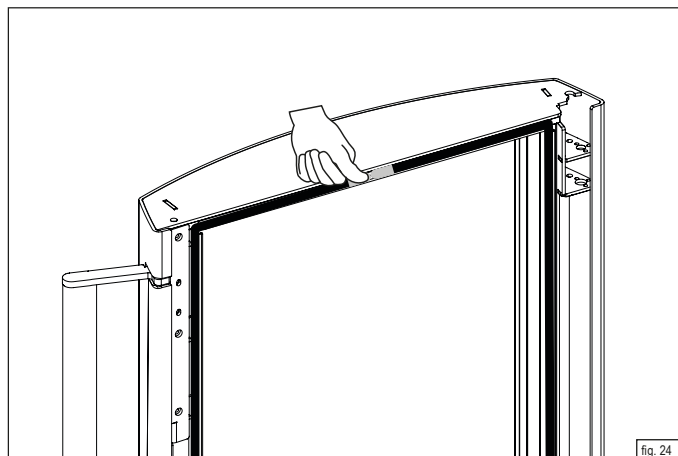


fig. 24

7.3.6 Sostituzione guarnizione griglia

(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. 16).
- Estrarre la vecchia guarnizione dalla guida e smaltrirla tra i rifiuti (fig. 25).
- Premere omogeneamente la nuova guarnizione nella guida del cassetto di raccolta della cenere (fig. 26).
- Spingere il cassetto di raccolta della cenere di nuovo nell'apertura in modo tale che esso collida con la guarnizione (fig. 17).

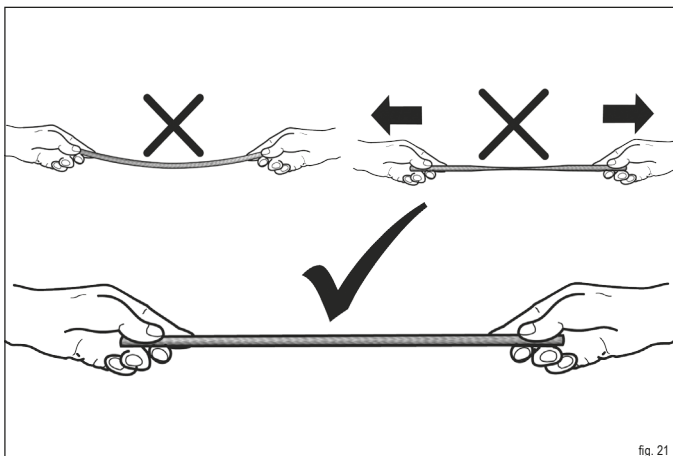


fig. 21

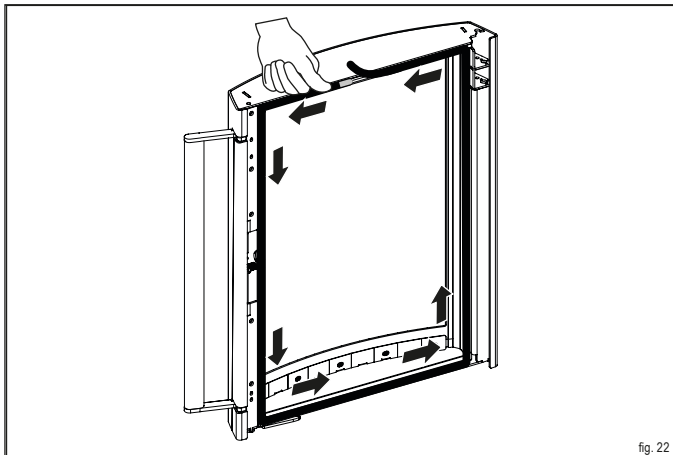
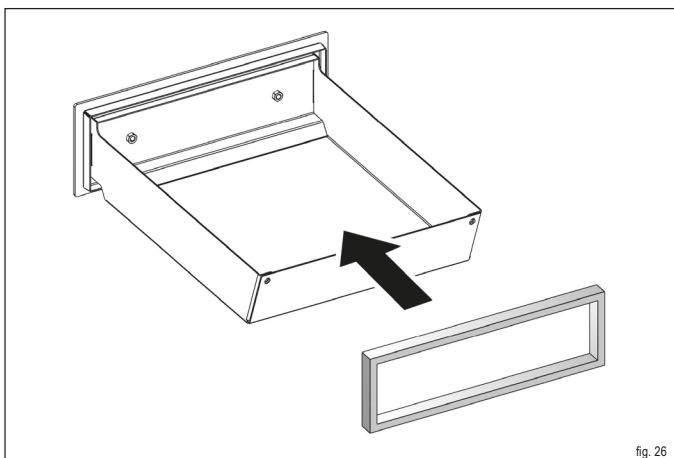
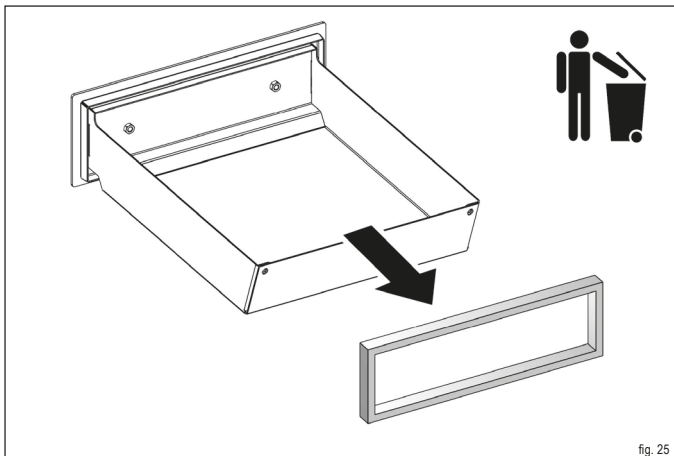
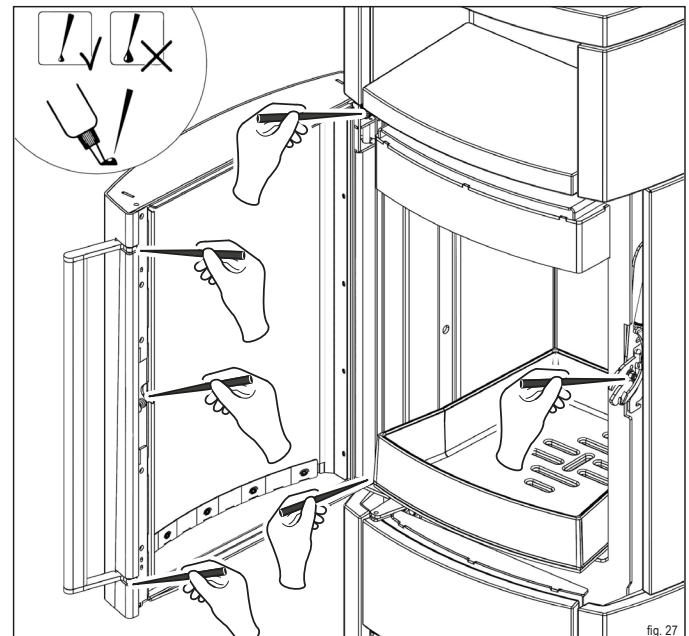


fig. 22



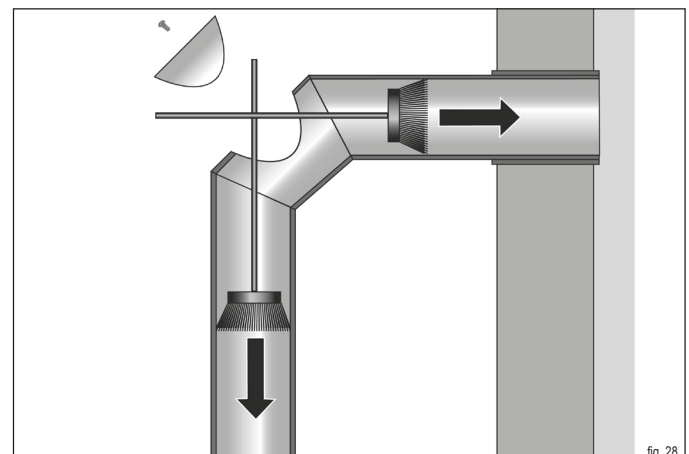
7.3.7 Lubrificazione del meccanismo della porta

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Lubrificare i punti con il grasso speciale contenuto nella Startbox (fig. 27).
- ✓ Chiudere lo sportello della camera di combustione.



7.3.8 Pulizia della canna fumaria

- ▶ Aprire lo sportello per la pulizia presente sulla canna fumaria (fig. 28).
- ▶ Spazzare i residui indietro all'interno del comignolo e in basso nella stufa a legna (fig. 28).
- ✓ Chiudere lo sportello per la pulizia.



7.3.9 Smontaggio dei deflettori (sopra e sotto)

- ▶ Aprire lo sportello della camera di combustione.
- ▶ Rimuovere i supporti dei refrattari (fig. 29).
- ▶ Estrarre con cautela la pietra termica superiore dalla camera di combustione (fig. 30).
- ▶ Ruotare il deflettore inferiore e rimuoverlo (fig. 31).
- ▶ Rimuovere il deflettore superiore dalla staffa (fig. 32)
- ▶ Rimuovere il deflettore attraverso l'apertura posteriore (fig. 33).
- ▶ Pulire le vie di fuoriuscita dei gas con una spazzola.
- ✓ Reinserire i componenti smontati in ordine inverso.

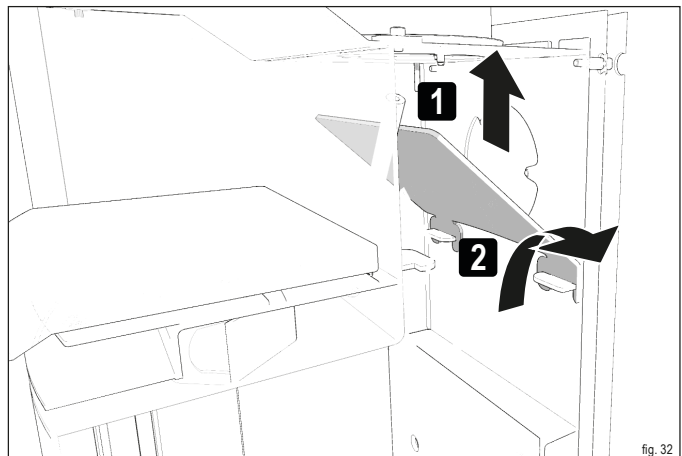


fig. 32

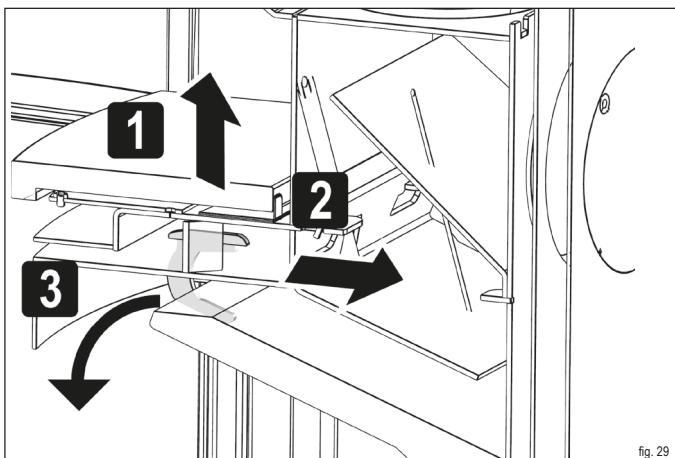


fig. 29

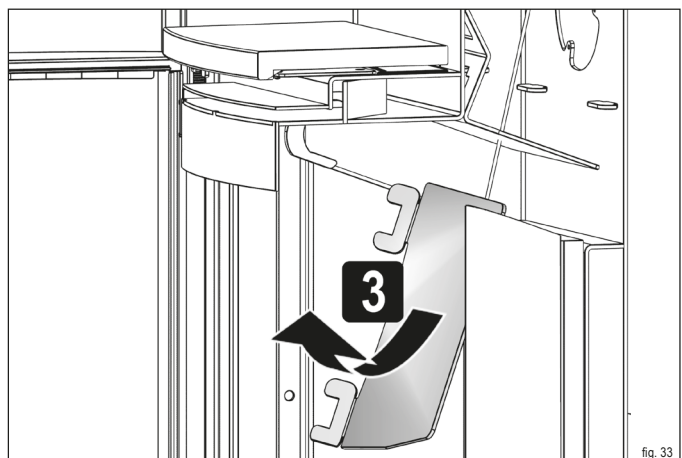


fig. 33

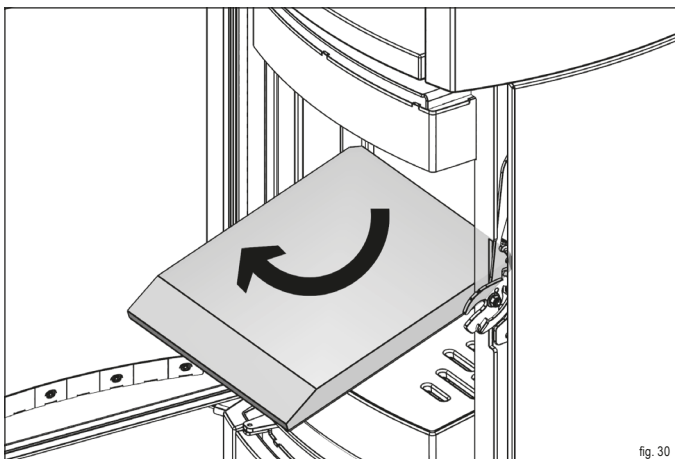


fig. 30

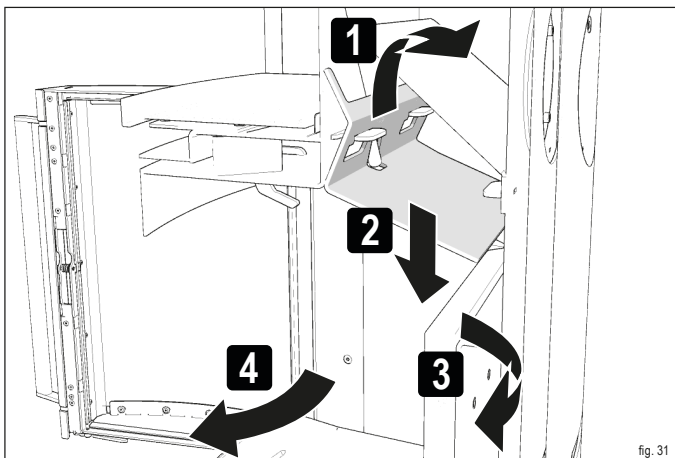
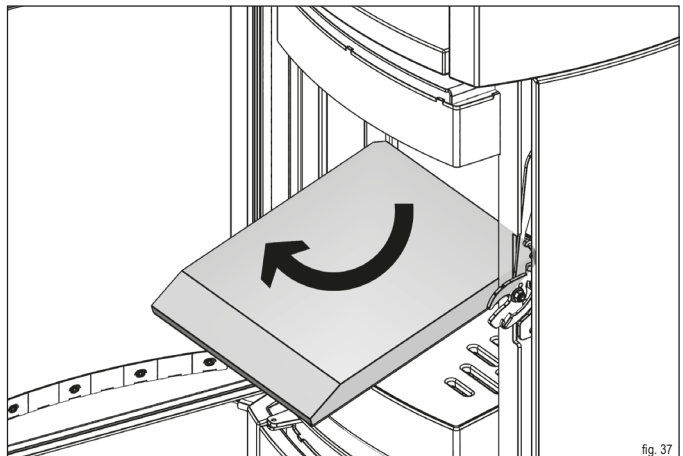


fig. 31

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

- Aprire lo sportello della camera di combustione.
- Rimuovere la brugola di fissaggio (fig. 34).
- Rimuovere la griglia in ghisa (fig. 35).
- Rimuovere i supporti dei refrattari (fig. 36).
- Rimuovere con attenzione i refrattari dalla camera di combustione (fig. 37-40).
- ✓ Reinserrire le pietre termiche in ordine inverso.



it

fig. 37

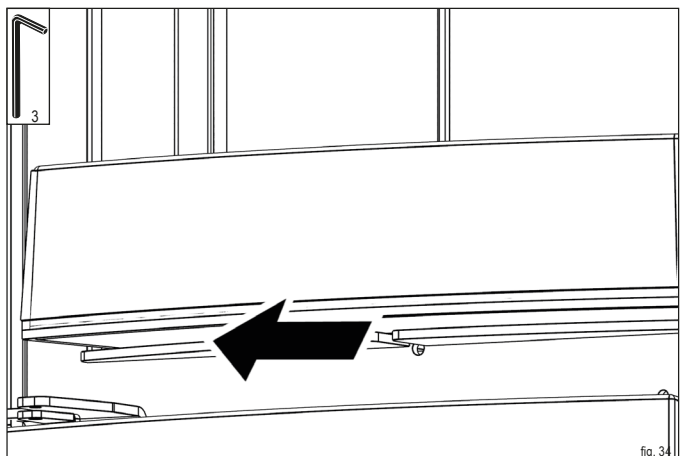


fig. 34

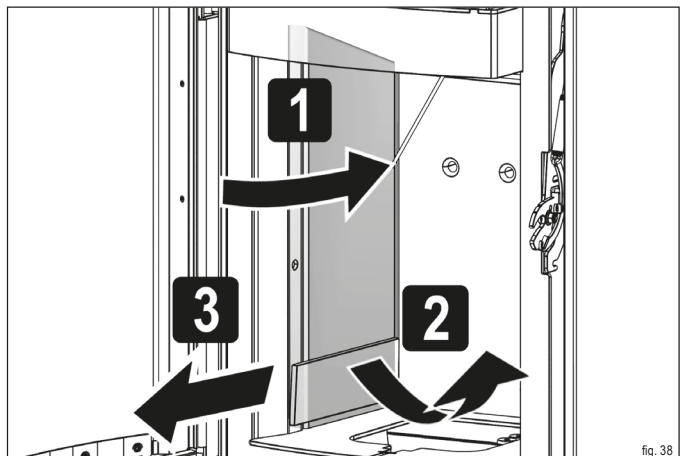


fig. 38

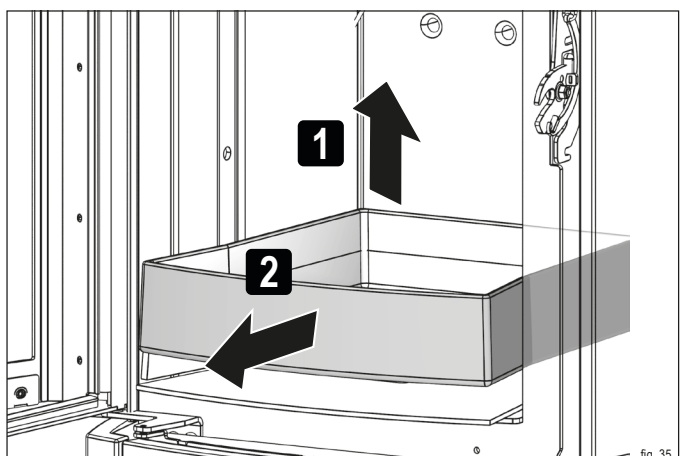


fig. 35

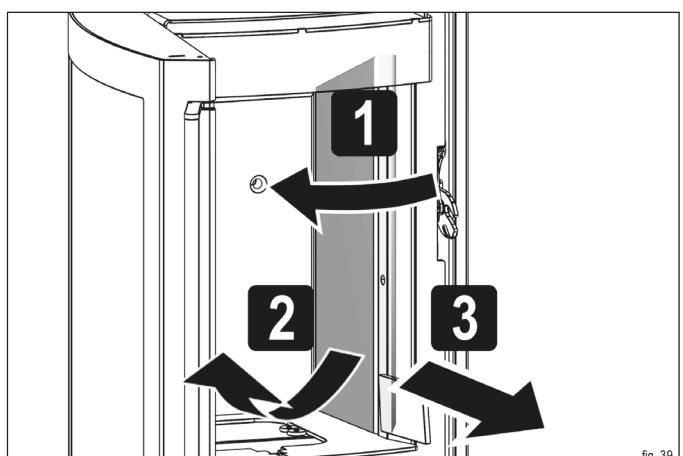


fig. 39

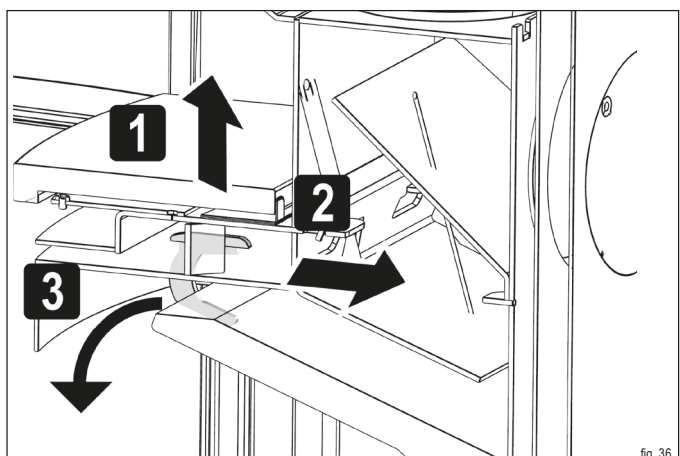


fig. 36

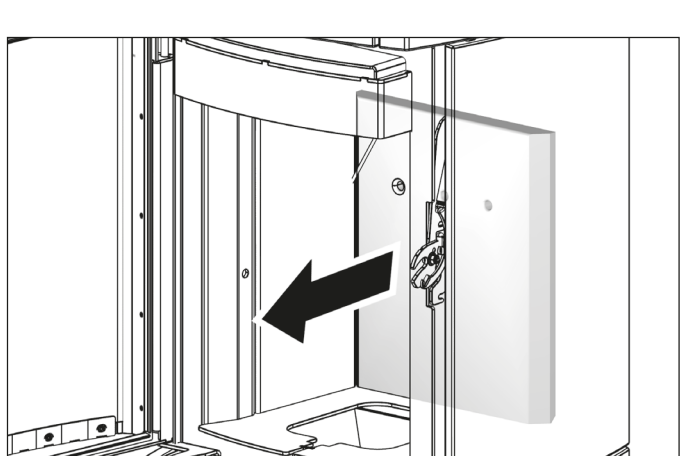


fig. 40

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 "11.1 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
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.
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.
Lastra della camera di combustione piena di fuligine.	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
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.
Il legno è troppo umido. Aperture dell'aria bloccate o sporche di cenere.	✓ Lasciar libere le aperture dell'aria, rimuovere la cenere. ✓ Controllare la guarnizione, se necessario sostituirla.	
Sportello della camera di combustione non a tenuta stagna. Tiraggio troppo debole.	✓ Far controllare la pressione di alimentazione allo spazzacamino. ✓ Chiudere tutte le aperture che servono per i controlli (sportello di pulizia della canna fumaria, comignolo) e verificarne la tenuta.	
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 6.4.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile") ✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Controller difettoso. Tiraggio troppo elevato.	✓ Verificare che il controller funzioni. ✓ Chiedere allo spazzacamino di installare un limitatore di tiraggio se possibile. ✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.	

8.3 Check list regolatore

Guasto	Possibili cause	Soluzione
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.
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 6.4.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile")
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. Sportello della camera di combustione aperto troppo velocemente. Pressione negativa nello spazio abitativo dovuta a dispositivi di estrazione dell'aria (ventilatore, cappa aspirante, ventola del bagno). Valvola a farfalla* chiusa.	✓ 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. ✓ Aprire più lentamente lo sportello della camera di combustione. ✓ Spegnere gli apparecchi di aspirazione dell'aria durante la modalità di riscaldamento. ✓ Aprire la valvola a farfalla.
Deflagrazione.	Aria di combustione troppo ridotta, si è aspettato troppo tempo prima di aggiungere combustibile. Troppo 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. ✓ Non coprire il letto di combustibile per intero, rispettare la distanza tra i ceppi di legno. Attenersi alla quantità indicata quando si aggiunge il combustibile (si veda il capitolo "6.4.5 "Procedura per l'aggiunta di combustibile")

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

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.	Alimentatore difettoso, Interruttore on/off del cavo USB non inserito correttamente.	✓ Reinserire il fusibile nella scatola dei fusibili. ✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Non si accende e non si spegne.	Interruttore sporco. Danni per sovrattensione.	✓ 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 (troppe aria → temperature troppo elevate).	✓ Attenersi alle quantità operative indicate nelle istruzioni per l'uso. Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Cassetto di raccolta della cenere non chiuso correttamente (troppe aria → temperature troppo elevate).	Cassetto di raccolta della cenere non chiuso correttamente (troppe aria → temperature troppo elevate).	✓ Chiudere il cassetto di raccolta della cenere in modalità riscaldamento.
LED		
Non mostra quando si deve aggiungere combustibile, la stufa si spegne.	Collegato in modo scorretto. LED sporco.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Batteria scarica.		✓ Pulire il LED con un panno leggermente umido.
Spina non inserita.		✓ Controllare il livello della batteria, collegare il microcontrollore alla rete elettrica.
Cortocircuito per acqua di pulizia. Microcontrollore difettoso, montato in modo scorretto. Alimentatore difettoso. Alimentatore difettoso. Danni per sovrattensione. Elemento termico difettoso.		✓ Collegare la spina con la rete di corrente. 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, 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.	✓ Rivolgersi ai rivenditori HASE.
Black out.		✓ Controllare l'alimentazione elettrica.

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.**

Istruzioni per il riciclaggio: www.hase.de

10 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 intermitente	Stufa in cui si ha un'alimentazione continua da un solo strato di combustibile per un periodo di circa 45 minuti.

11 Allegato

11.1 Pezzi di ricambio e usurabili

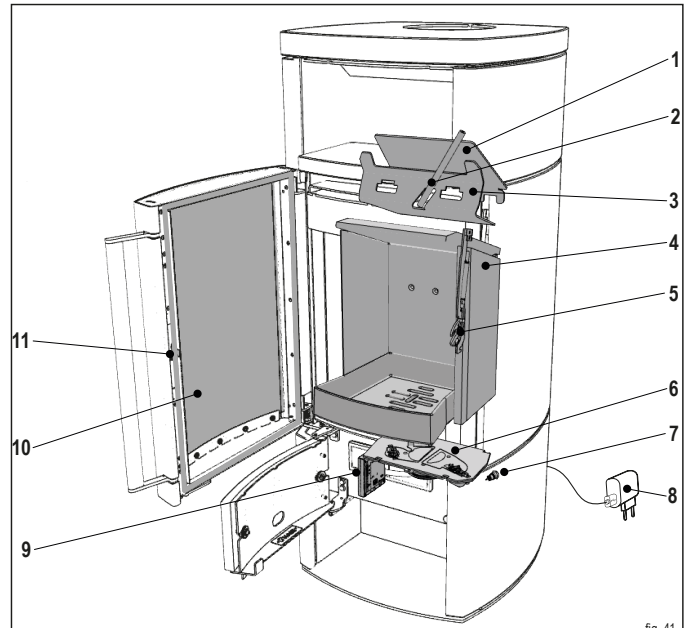


fig. 41

Codice	Denominazione	Art. n°
1	Deflettore (in alto)	1020217
2	Sensore di rilevamento della temperatura	1020218
3	Deflettore (in basso)	1020219
4	Kit di pietre termiche	1020131
5	Chiusura dello sportello	1018173
6	Unità IQ	1020222
7	Interruttore on/off	1020223
8	Spina + cavo	1017292
9	Microcontrollore	-
10	Lastra dello sportello della camera di combustione	1020130
11	Guarnizione dello sportello della camera di combustione	1001705

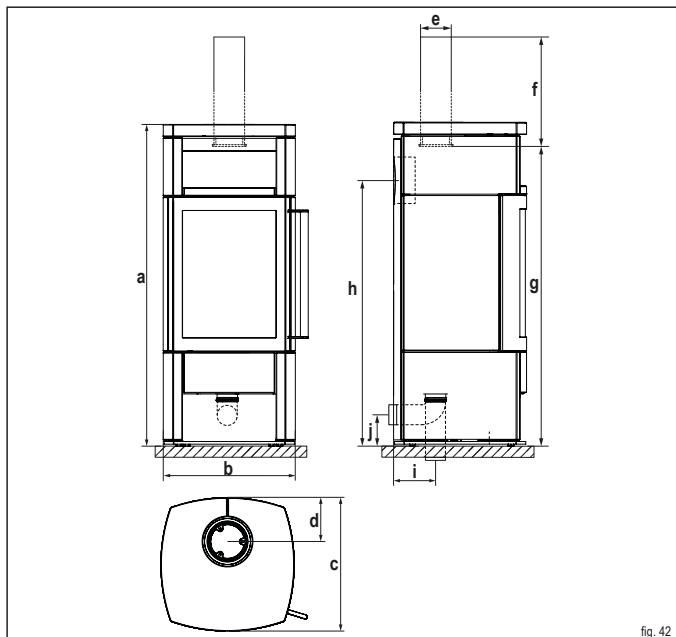
NOTA: RIPARAZIONE E SOSTITUZIONE

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.**

11.2 Specifiche tecniche

Dimensioni:



Stufa:

Abbre-viazione	Denominazione	Dimensioni [cm]
a	Altezza	120
b	Larghezza	50
c	Profondità	50

Camera di combustione:

- Altezza	39
- Larghezza	26
- Profondità	30

Raccordi:

d	Distanza schienale stufa - centro del tubo	16,5
e	Diametro tubo di uscita fumi*	15
f	Raccordo verticale della canna fumaria	25
g	Altezza raccordo canna fumaria superiore	110
h	Altezza allaccio tubi posteriore	99
i	Aria di combustione esterna, zona di allaccio inferiore / Ø**	17 / 10
j	Aria di combustione esterna, altezza attacco posteriore / Ø**	10 / 10

*per l'alimentazione dell'aria separata in caso a basso consumo energetico e negli impianti di ventilazione dei locali

**Diametro del tubo del sistema dell'aria HASE

Pesi:

Denominazione	Rivestimento	Peso [kg]
JENA iQ	Maiolica	220
JENA iQ	Pietra ollare	250

Camino:

Classe T (DIN EN 18160-1): min. **T400 G** (m_{chim} 50 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

it

Specifiche tecniche di JENA iQ:

Prestazione, emissioni e calcolo del comignolo (EN 13384-Teil1/2)

Valori di prova*	Combustibile di prova: Legna	Unità
Potenza calorifica nominale	6,0	kW
Potenza termica dell'ambiente	6,0	kW
Temperatura di scarico	228	°C
Temperatura al raccordo dei gas combusti	274	°C
Corrente della massa dei gas combusti	6,1	g/s
Pressione minima d'alimentazione a potenza calorifica nominale	12	Pa
Rendimento	82	%
Contenuto CO ₂	8,97	%
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

*Con 13% O₂

La stufa a legna JENA iQ è verificata ai sensi della EN 16510 e dell'art. 15 a B-VG (Austria).

11.3 Scheda prodotto

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1186

Nome o marchio del fornitore	
Identificativo del modello	JENA iQ
Classe di efficienza energetica	A+
Potenza termica diretta	6,0 kW
Potenza termica indiretta	0,0 kW
Indice di efficienza energetica	108
Efficienza energetica del combustibile	82 %
Durante l'assemblaggio, l'installazione e la manutenzione è necessario attenersi alle indicazioni riportate nella documentazione	Istruzioni per il montaggio: JENA C.24 · JENA iQ Istruzioni per l'uso: JENA iQ Scheda tecnica: JENA iQ

11.4 Dichiarazione di conformità ce JENA iQ

Dichiarazione di conformità CE
La presente dichiarazione di conformità è valida per il modello JENA 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)
Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185

11.5 Informazioni obbligatorie per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale a combustibile solido

Ai sensi del regolamento (UE) 2015/1185

Identificativo del modello	JENA 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 %	si	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] η _s	PM 71,9	OGC	CO -	NO _x			
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Caratteristiche quando l'apparecchio è in funzione unicamente con il combustibile preferito η _s	71,9 %											
Potenza termica Potenza termica nominale P _{nom} (kW) Potenza termica minima P _{min} (kW) (indicativa)	6,0 -											
Efficienza utile (NCV ricevuto) Efficienza utile alla potenza termica nominale η _{th,nom} Efficienza utile alla potenza termica minima η _{th,min} (indicativa)	82 % -											
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] controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte [si/no] con opzione di controllo a distanza [si/no]	no no no											
Consumo ausiliario di energia elettrica Alla potenza termica nominale el _{max} (kW) Alla potenza termica minima el _{min} (kW) In modo stand-by el _{SB} (kW)	0,001 - 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	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.**

en

Your HASE team

Table of contents

1	Notices and explanations of symbols	79
1.1	General information	79
1.2	Explanation of symbols.....	79
1.3	General safety notes.....	79
2	Product specifications	80
2.1	Intended use	80
2.2	Type label	81
2.3	Stove overview	81
2.4	Description.....	82
3	Fuels	82
3.1	Permissible fuels.....	82
3.2	Storage and drying	82
3.3	Complete combustion, incomplete combustion	82
3.4	Energy efficiency	83
4	Combustion air currents.....	83
4.1	Grate air, window air purge and rear wall air	83
5	Setup, installation and assembly.....	83
5.1	Preparing for setup	83
5.2	Setup safety notes.....	84
5.3	Safety distances for setup and installation	84
5.4	Installation safety notes	85
5.5	Flue pipe connection.....	85
5.6	Indirect vent operation	85
5.7	Direct vent operation.....	86
5.7.1	Connection of multiple devices in direct vent operation.....	86
5.8	Combustion air connection	86
5.9	Chimney connection	86
5.10	Combustion air.....	86
5.11	Installing the air system and cladding.....	86
6	Initial operation.....	87
6.1	Safety notes.....	87
6.2	Switching on the regulator	87
6.3	Using the iQ technology.....	87
6.3.1	WiFi (optional).....	87
6.3.2	iQ app (optional).....	87
6.4	Heating with iQ technology	87
6.4.1	Kindling	88
6.4.2	Lighting the fire	88
6.4.3	When to add fuel.....	88
6.4.4	Amount to add during heating.....	88
6.4.5	Adding fuel.....	88
6.4.6	Operation in poor weather	89
6.5	Stopping the fire.....	89
6.6	Ash drawer.....	89
7	Maintenance.....	90
7.1	General maintenance	90
7.2	Maintenance overview	90
7.3	Maintenance	90
7.3.1	Cleaning the firebox glass	91
7.3.2	Cleaning the surfaces	91
7.3.3	Cleaning the ash drawer and fire grate.....	91
7.3.4	Inspecting/cleaning the firebricks.....	91
7.3.5	Replacing the firebox door seal	91
7.3.6	Replacing the fire grate seal	92
7.3.7	Greasing the door mechanism.....	93
7.3.8	Cleaning the flue pipe	93
7.3.9	Removing the baffle plate (below and above)	94
7.3.10	Replacing the firebox cladding (fire bricks).....	95
7.4	Repair	96
8	Troubleshooting	96
8.1	Lighting checklist	96
8.2	Heating checklist.....	96
8.3	Controller checklist	97
9	Disposal.....	98
9.1	Disposing of packaging	98
9.2	Disposing of the product	98
10	Glossary	98
11	Annex.....	98
11.1	Spare parts and wear parts	98
11.2	Technical data	99
11.3	Product data sheet.....	100
11.4	EC declaration of conformity JENA iQ	100
11.5	Information requirements for solid fuel local space heaters	100
11.6	EC declaration of conformity HASE iQ	101
11.7	Energy efficiency label	207

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



This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.



This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.



This symbol warns of electrical voltage. Non-compliance with this warning could result in serious injury or even death.



This symbol alerts you to a potentially hazardous situation. Non-compliance could result in minor or moderate injury.



This symbol warns of hot surfaces. Non-compliance could result in minor or moderate injury.



This symbol warns of potential property damage. Non-compliance could result in property damage.

Other notices



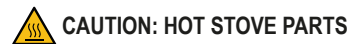
This symbol indicates helpful information and tips.

1.3 General safety notes



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.**



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).**



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).**



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 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 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, 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. 44 min. as per EN 16510.

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").

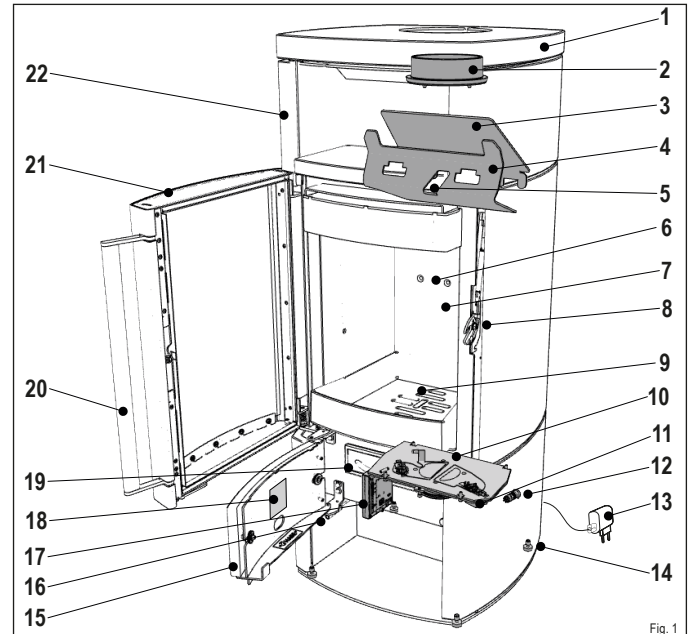
Failure to comply with the intended use may damage your stove. Any improper use is prohibited. This will void the warranty.

2.2 Type label

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	50 kg	
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance	
Rückseite / Rear	(d _R) 180 mm	
Seite / Side	(d _L , d _R) 1150 mm / 200 mm	
Vorne / Front	(d _P , d _F) 1150 mm / 0 mm	
Decke / Ceiling	(d _C) 750 mm	
Boden / Floor	(d _B) 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %	
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		

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



en

2.4 Description

- The stove has been tested and certified and fulfils all requirements for direct vent fireplace stoves in accordance with EN 16510.
- The stove is a fireplace stove for temporary burning as per EN 16510, 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 firebricks (Fig. 1, No. 7) are made from vermiculite (fireproof mineral).
- The firebox door (Fig. 1, No. 22) of the stove is self-closing, i.e. the firebox door handle (Fig. 1, No. 20) 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. 8) and automatically seal the firebox.
- The iQ technology (Fig. 1, No. 5; 10-12; 16; 17) 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. 22) and depending on the model with steel, ceramic or soapstone cladding to increase thermal storage.
- The stove can be levelled with the adjusting screws (Figure 1, No. 14) to compensate for uneven installation sites.
- The ash drawer (Fig. 1, No. 19) collects ashes and must be emptied regularly. (see chapter "7.3.3 Cleaning the ash drawer and fire grate")
- The On/Off switch (Fig. 1, Pos. 12) is used to switch the controller on and off.
- The type label (Fig. 1, No. 18) is located on the inside of the service door.
- The mains plug and the USB-C cable (Fig. 1, No. 13) connect the iQ technology to the mains.

*optional

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.

JENA iQ:



Burning wood (use recommended fuels):

Split logs (l) with a residual moisture content of 12 - 20 % and wood briquettes (K).

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

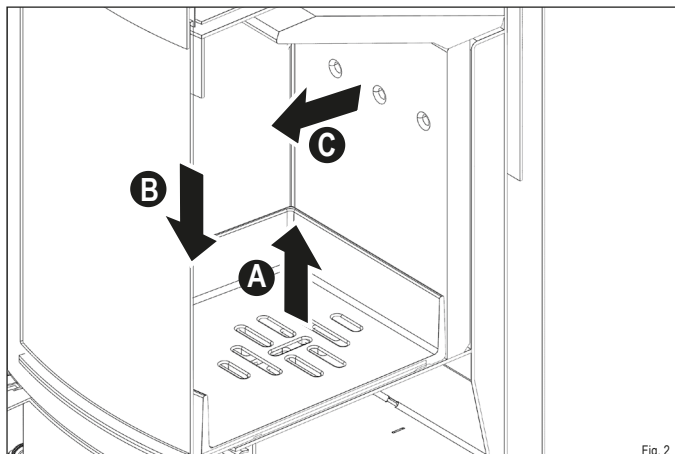


Fig. 2

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.
- Observe the requirements of the respective local regulations that apply to installation rooms.
- 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).
 - Accumulation of condensate from the chimney in the stove is not permitted.

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:

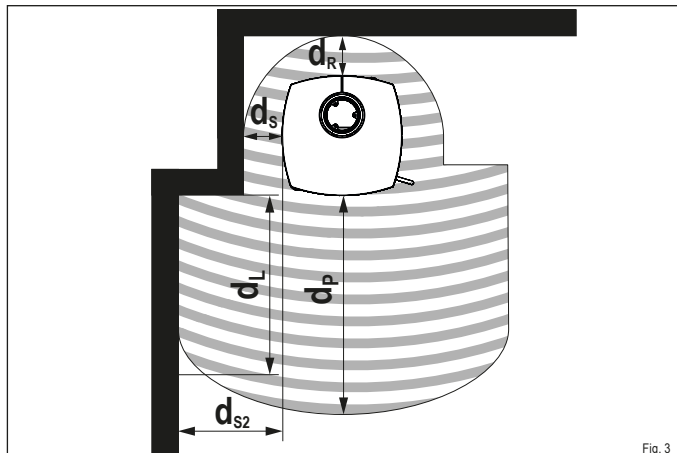


Fig. 3

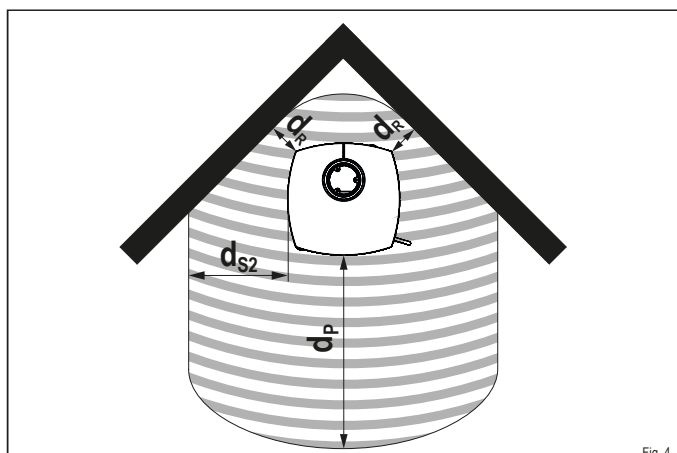


Fig. 4

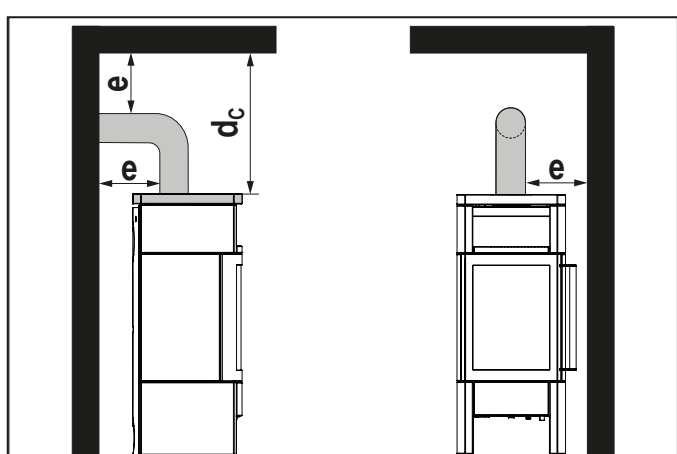
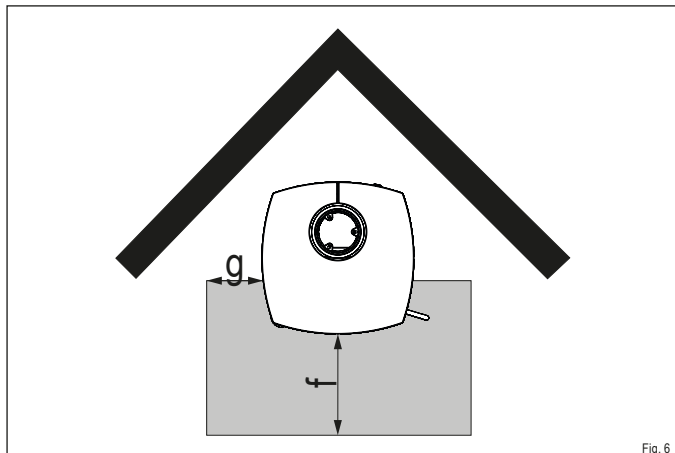


Fig. 5

Safety distances from flammable materials	Abbreviation	Dimensions [cm]
Minimum distance front side	d_p	115
Minimum distance sides	d_{s2}	45
Minimum distance rear side	d_R	18
Minimum distance sides	d_s	20
Minimum distance front side in the lateral, front radiation area	d_L	115
Minimum distance top side to ceiling	d_c	75
Flue pipe connection	e	*

*The safety distance is defined by the flue pipe manufacturer.
If no 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	25

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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (Fig. 3,4: d_{s2} , d_R , d_s).

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:

- ▶ In Germany, the stove must be reported to the competent, authorised district master chimney sweep for inspection prior to initial operation.
- ▶ Observe the country-specific and local regulations and standards.

WARNING: ELECTRIC SHOCK

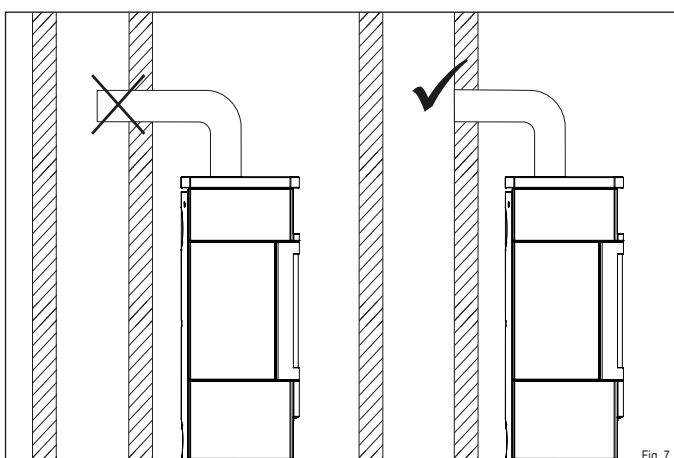
Connecting the controller under the stove to a 230 Volt mains socket can result in electric shock due to contact with the stove:

- ▶ 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.

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 -15 Pa.
- Simultaneously operating systems which draw air from the installation room (controlled ventilation), the negative pressure may be max. -15 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.

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 "11.2 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 air 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.

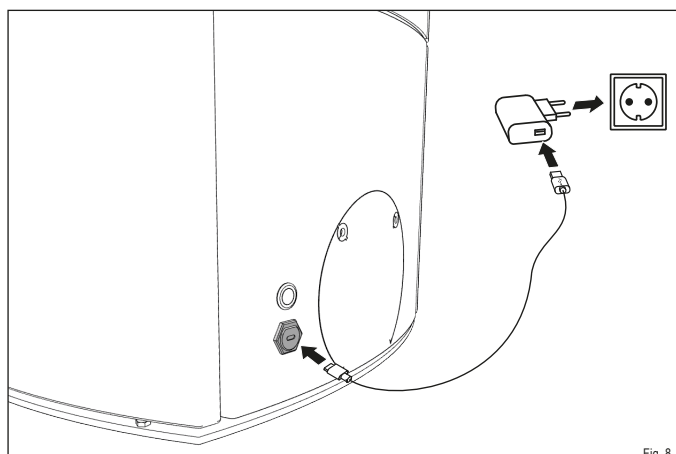


Fig. 8

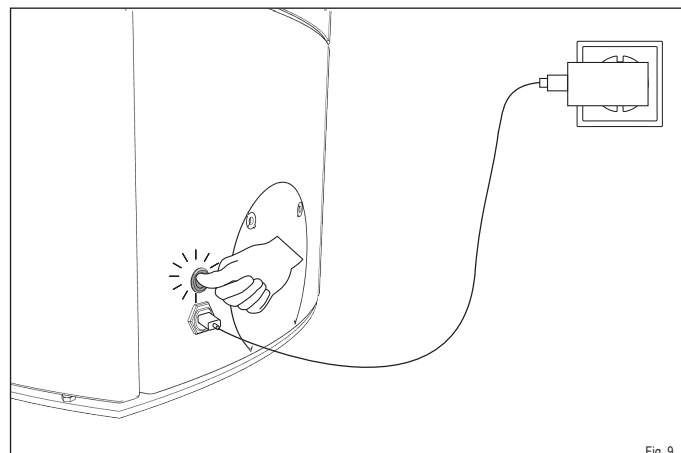


Fig. 9

💡 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. If the LED ring lights up continuously, HASE iQ is connected to a WLAN or the connection has been actively blocked.

💡 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 LED lights up blue continuously for approx. 1 minute. After a successful reference run, the 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 Using the iQ technology

6.3.1 WiFi (optional)

Using the iQ technology with the iQ app requires connecting it to the WiFi of your router with your smartphone, laptop or tablet (Manual: www.hase.de). The app cannot be used outside WiFi range.

6.3.2 iQ app (optional)

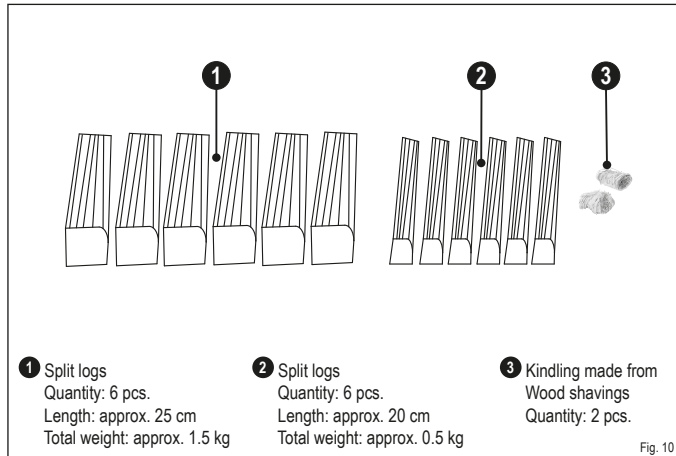
The iQ technology can be synced with the iQ app to access various functions from your smartphone, laptop or tablet. The iQ app for Android and iOS can be downloaded from the respective store and installed on your device.

6.4 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.

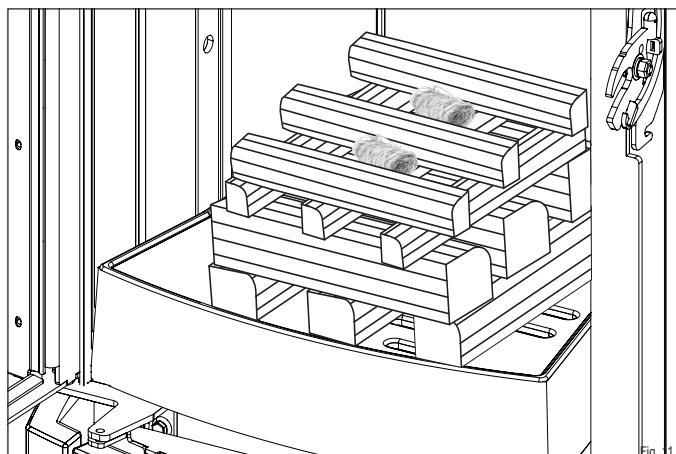
6.4.1 Kindling



6.4.2 Lighting the fire

Lighting the fire:

- Open the firebox door.
- Place the logs in the middle of the grate in the firebox (Fig. 11):
- the first 3 (①) lengthwise to the firebox glass
- the next 3 (①) across
- the next 3 (②) lengthwise
- the next 3 (②) across
- the kindling (③) in the middle between the top logs
- Ignite the kindling.
- ✓ Close the firebox door



6.4.3 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:

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 STOVEN TO GO OUT OR RELIGHT

The LED shows the following errors:

LED	Error
red flashing	Temperature sensor
red 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 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.

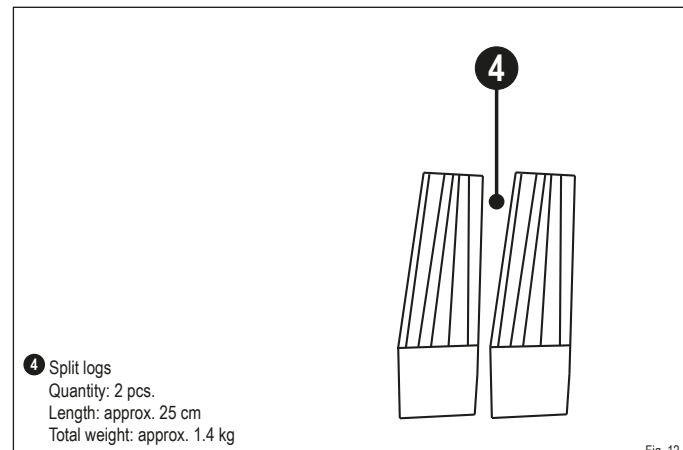
When the LED ring lights up, the stove is ready for use.

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.

6.4.4 Amount to add during heating



6.4.5 Adding fuel

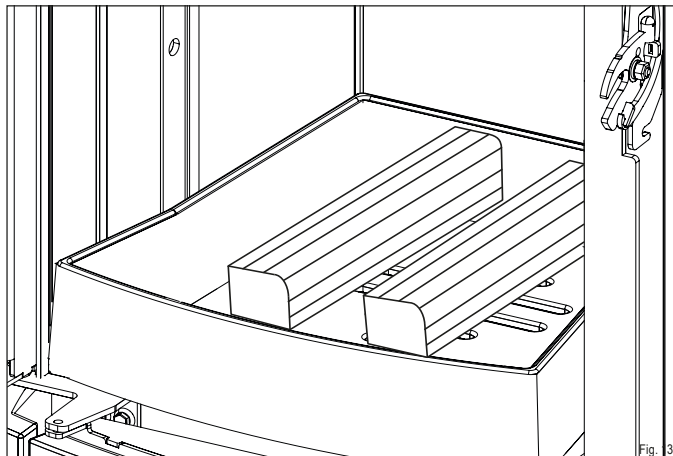
CAUTION: ADDING FUEL

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 LED starts flashing, fuel can be added:

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Place the logs (total weight: 1.4 kg) slightly offset in the middle of the grate in the firebox (Fig. 13):
- ✓ Close the firebox door.



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 "11.1 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. 2.5 kg of fuel.

INFO: RELIGHTING

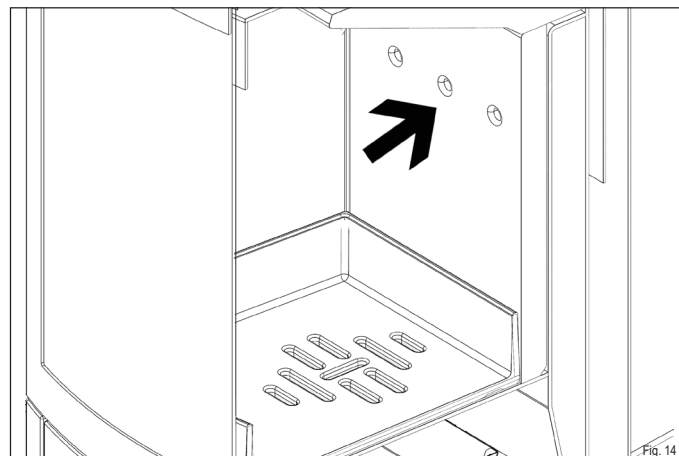
To relight your stove:

- ▶ 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 "6.4.2 Lighting the fire".

INFO: COMBUSTION AIR OPENINGS

Inside the combustion chamber are combustion air openings (Fig. 14) 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.



en

6.4.6 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.

6.5 Stopping the fire

Do not add fuel in order to stop the fire. The air flaps will automatically close and the 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.

6.6 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 ashes block the grate air openings in the ash drawer.

To remove the ash pan:

- ▶ Open the service door (Fig. 15).
- ▶ Pull the ash drawer out of the opening by the handle (Fig. 16).
- ▶ Empty the ashes into a fireproof container.
- ✓ Slide the ash drawer back into the opening so it is flush with the seal (Fig. 17).

7 Maintenance

7.1 General maintenance

INFO: INSPECTING THE STOVE

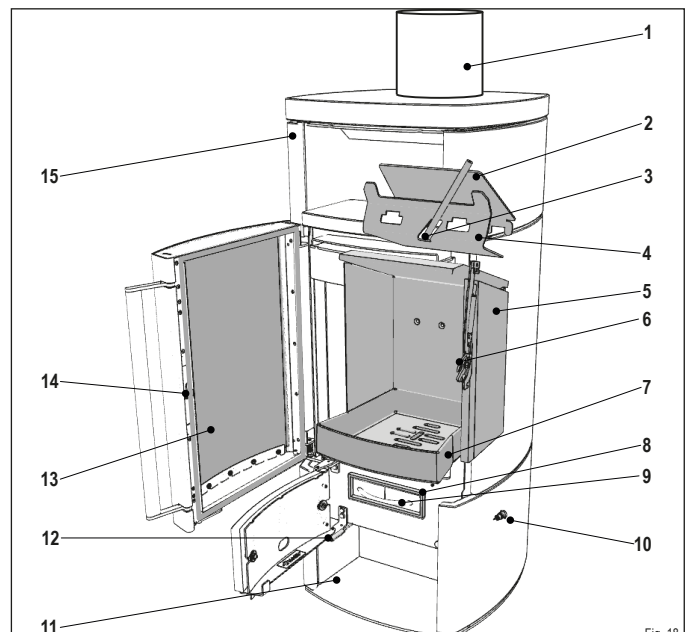
The stove must be inspected to prevent defects and ensure safe operation:

- 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 Door mechanism	11 Ash drawer
2 Baffle plate (top)	7 Fire grate	12 LED
3 Temperature sensor	8 Ash drawer seal	13 Firebox glass
4 Baffle plate (bottom)	9 Ash drawer	14 Firebox door seal
5 Firebricks	10 On/Off switch	15 Surfaces

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: COMBUSTIBLE 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
13 Firebox glass	Clean	Paper towel	as required
15 Surfaces	Clean	Paper towel	as required
10 On/Off switch	Clean	Cloth	as required
12 LED	Clean	Cloth	as required
14 Firebox door seal	Check/replace	New seal	as required*
8 Ash drawer seal	Check/replace	New seal	as required*
9 Ash drawer	Empty/vacuum**	Broom/ash vacuum	Daily
7 Fire grate	Sweep/vacuum**	Broom/ash vacuum	Daily
5 Firebricks	Sweep/vacuum**	Broom/ash vacuum	Monthly
11 Ash drawer	Vacuum**	Ash vacuum	Monthly
5 Firebricks	Check	Eyes	Annually
1 Flue pipe	Check/sweep	Broom	Annually
6 Door mechanism	Grease	Speciality grease***	Annually
Chimney	Have cleaned	Chimney sweep	Annually
2,4 Baffle plate	Clean flue gas path	Brush	Annually
3 Temperature sensor	Brush	Brush	Annually

*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.

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).

en

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.
- Open the service door (Fig. 15).
- Pull the ash drawer out of the opening by the cover (Fig. 16).
- Empty the ashes into a fireproof container or vacuum out the drawer.
- Reinstall the part in the reverse order.
- ✓ Close the firebox door.

7.3.4 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 "7.3.10 Replacing the firebox cladding (fire bricks).")
- 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. 14) are clear. Vacuum the openings.
- ✓ Close the firebox door.

7.3.5 Replacing the firebox door 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. 19).
- Wrap approx. 3 cm of one end of the new seal with copper tape (Fig. 20).
- When installing the seal, ensure it does not sag and is slightly compressed (Fig. 21).
- 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. 22). Allow the end to protrude slightly and trim the seal flush (Fig. 23).
- Also wrap this end in copper tape (Fig. 20) and push the seal into the rail (Fig. 24)
- ✓ Close the firebox door.

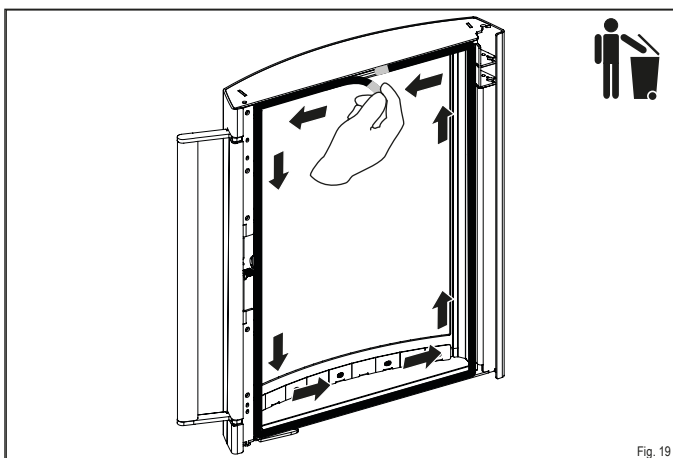


Fig. 19

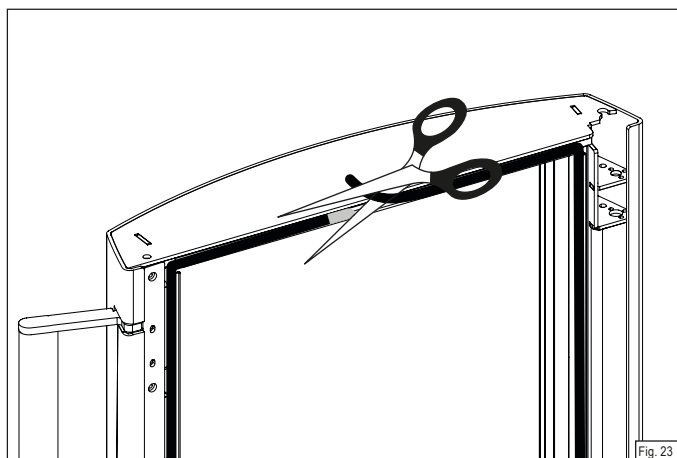


Fig. 23

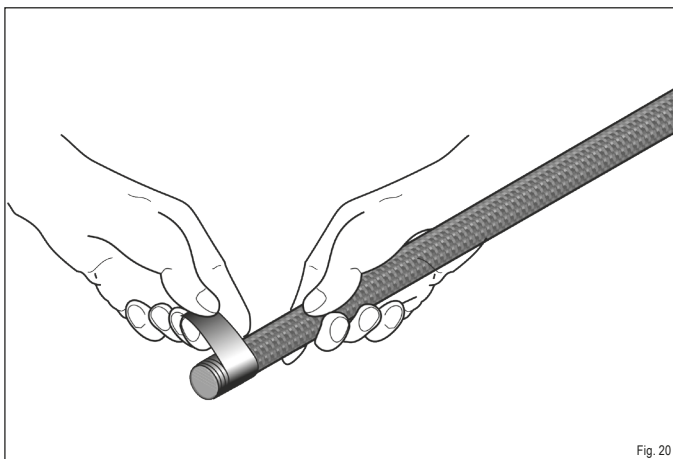


Fig. 20

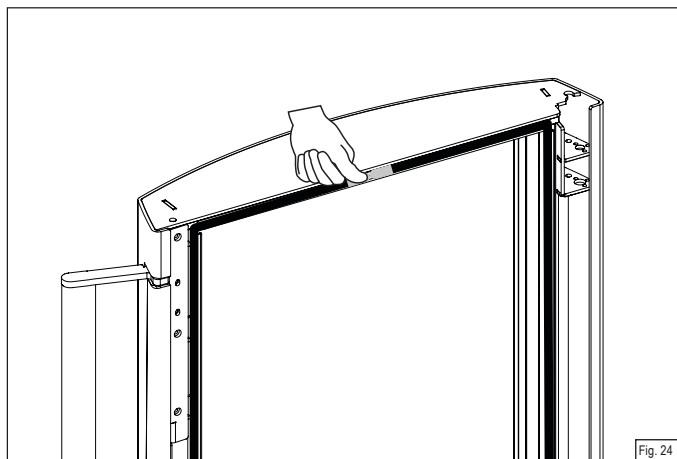


Fig. 24

7.3.6 Replacing the fire grate 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 cover (Fig. 16).
- Pull the old seal out of the rail and dispose (Fig. 25).
- Push the new seal evenly into the rail of the ash drawer (Fig. 26).
- Slide the ash drawer back into the opening so it is flush with (Fig. 17).

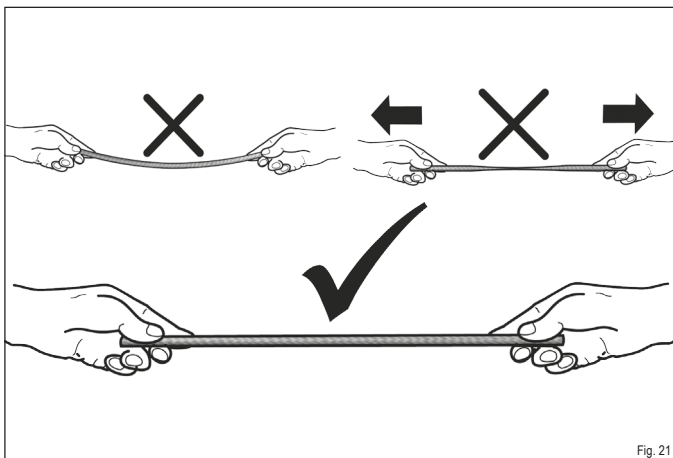


Fig. 21

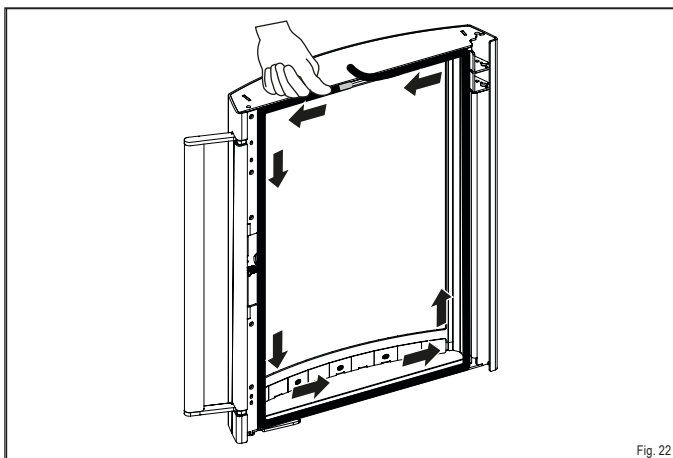
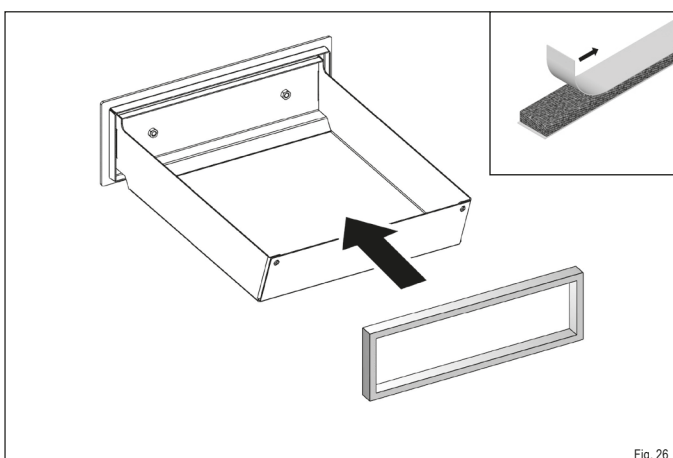
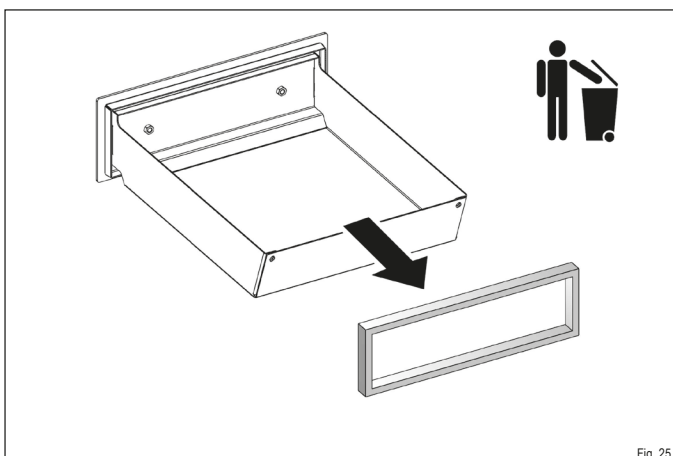
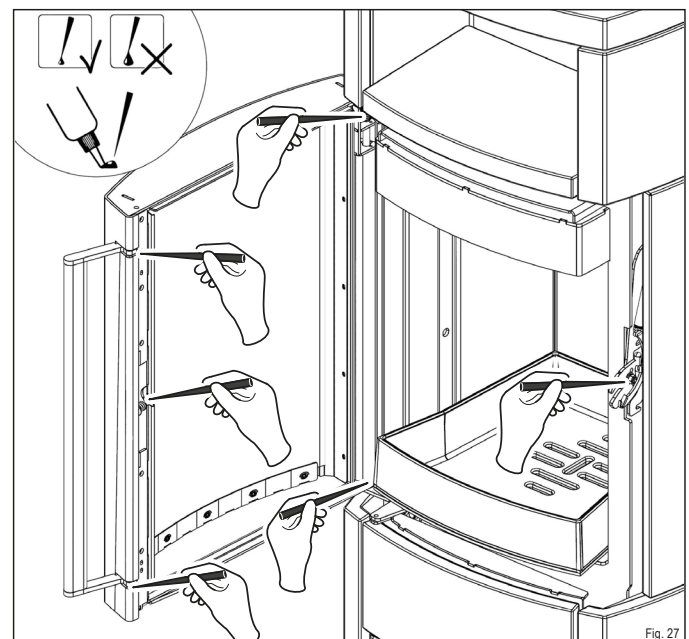


Fig. 22



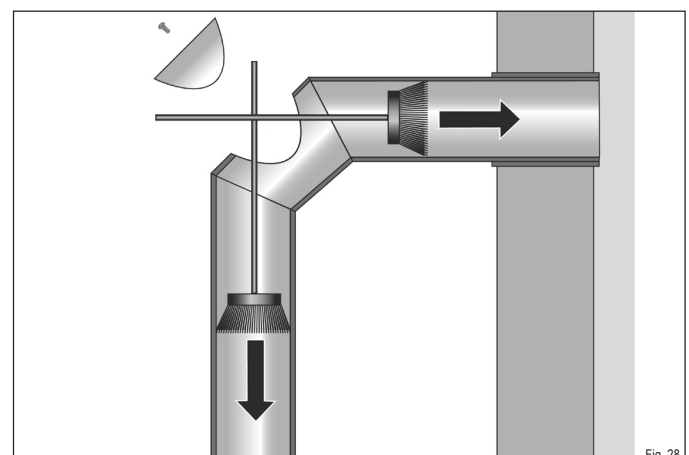
7.3.7 Greasing the door mechanism

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Lubricate the points with the speciality grease from the starter kit (Fig. 27).
- ✓ Close the firebox door.



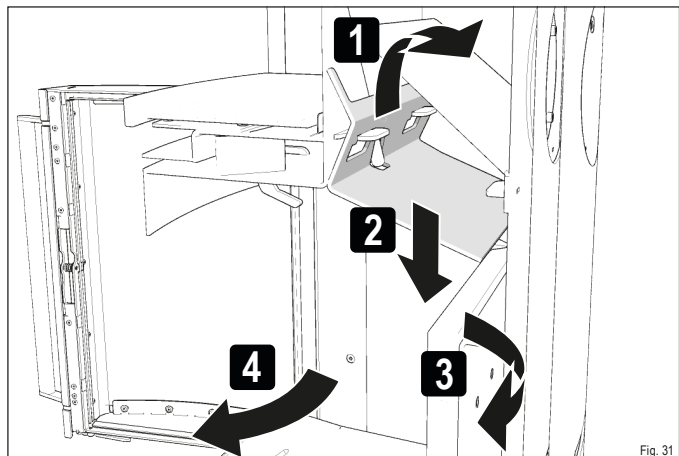
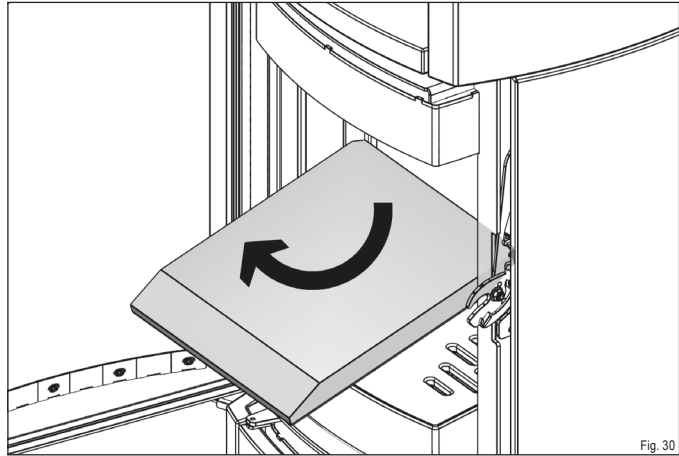
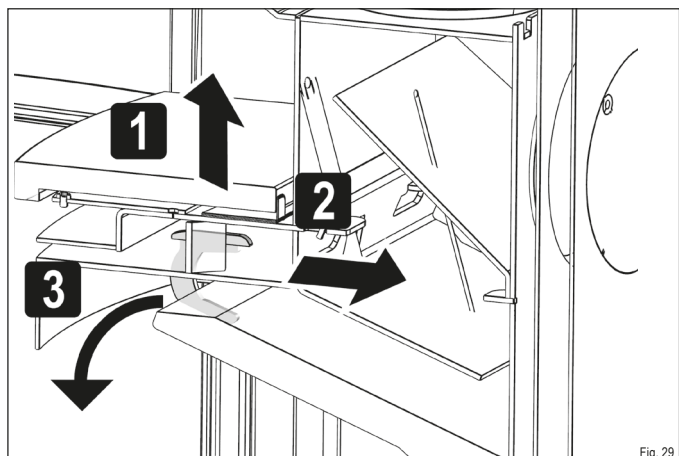
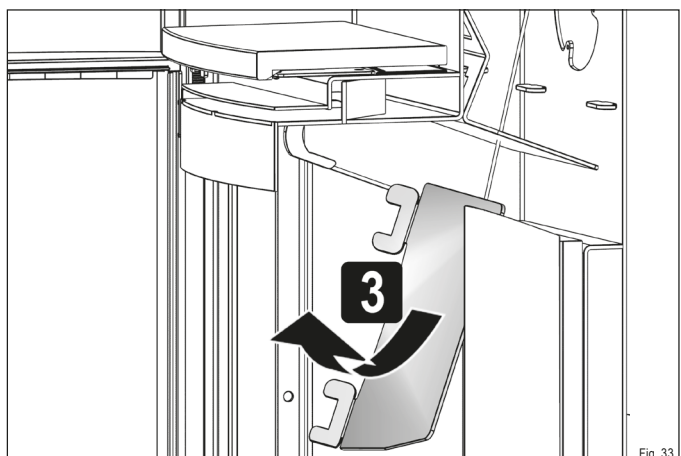
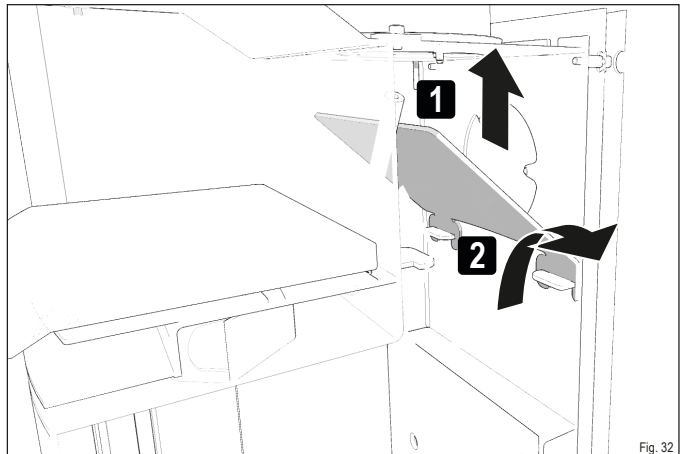
7.3.8 Cleaning the flue pipe

- ▶ Open the clean-out port on the flue pipe (Fig. 28).
- ▶ Sweep the deposit to the back into the chimney and down into the stove (Fig. 28).
- ✓ Close the clean-out port.



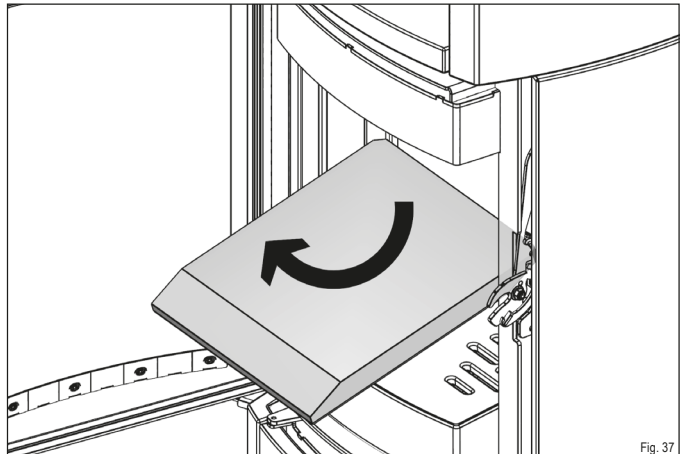
7.3.9 Removing the baffle plate (below and above)

- ▶ Open the firebox door.
- ▶ Carefully release the firebrick retainers (Fig. 29).
- ▶ Carefully remove the top firebrick from the firebox (Fig. 30).
- ▶ Turn the below baffle plate and remove it (Fig. 31).
- ▶ Release the above baffle plate out of the brackets (Fig. 32)
- ▶ Remove the baffle plate through the back opening (Fig. 33).
- ▶ Clean the flue gas paths with a brush.
- ✓ Reinstall the removed parts in the reverse order.



7.3.10 Replacing the firebox cladding (fire bricks)

- Open the firebox door.
- Loosen the set screw (Fig. 34).
- Remove the fire grate (Fig. 35).
- Carefully remove the firebrick retainer (Fig. 36).
- Carefully remove the firebricks from the firebox (Fig. 37-40).
- ✓ Reinstall the firebricks in the reverse order.



en

Fig. 37

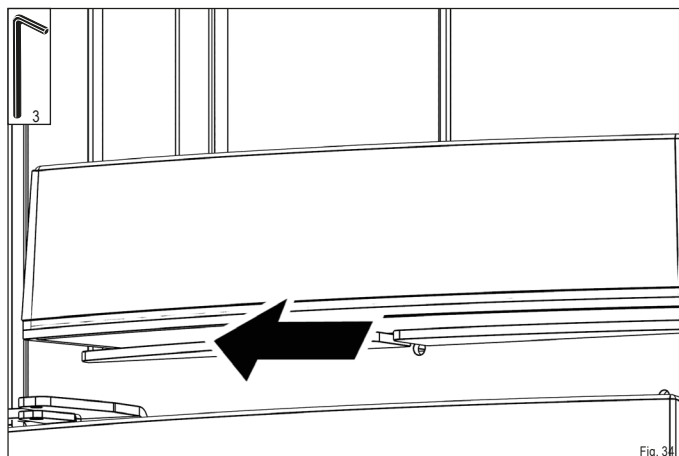


Fig. 34

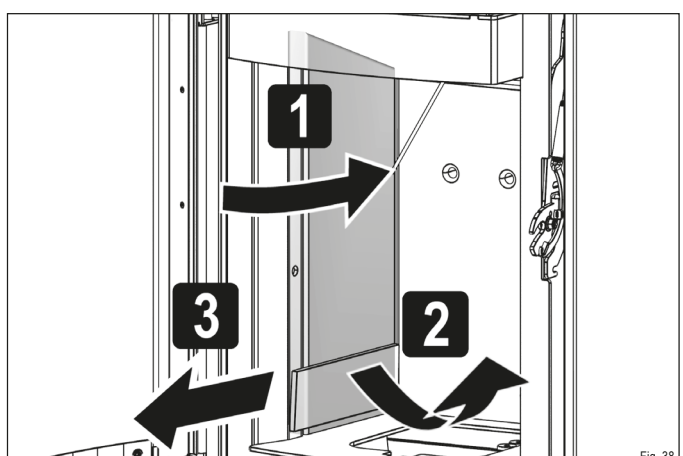


Fig. 38

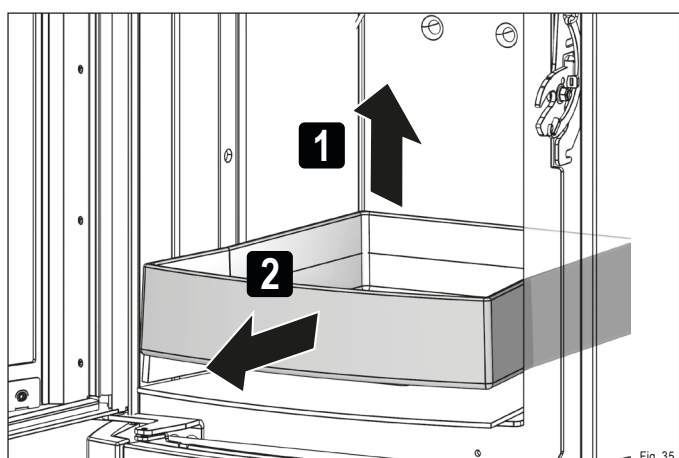


Fig. 35

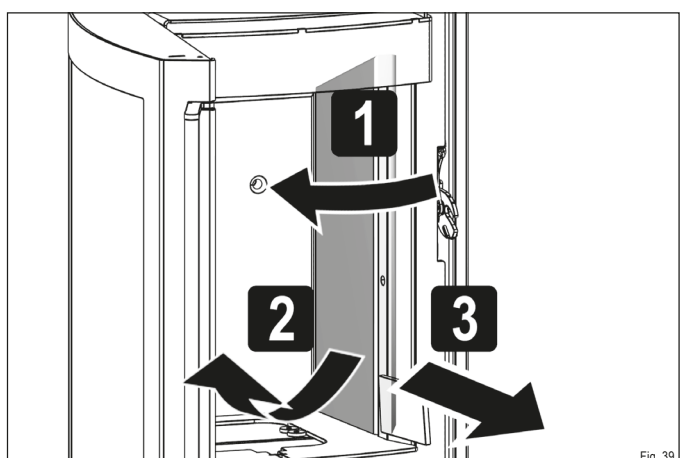


Fig. 39

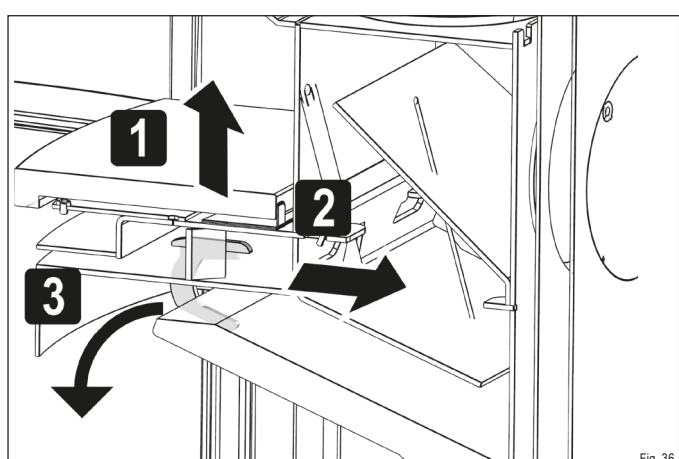


Fig. 36

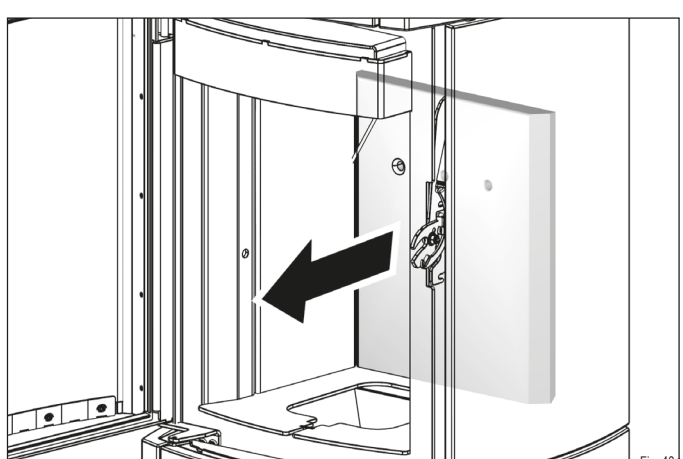


Fig. 40

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 11.1 "Spare parts and wear parts".
Spare parts are available at your HASE authorised dealer.

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. Catalytic combustor clogged. Outside temperature too high (transition season).	✓ Use drier wood. ✓ Use a thinner log. ✓ Check the combustion air supply. ✓ Clean catalytic combustor. ✓ Do not light a fire.
Firebox glass sooty. Chimney diameter too large.	Wood too wet. Wood too thick. Firebox door leaking.	✓ Use drier wood. ✓ Use a thinner log. Check seal and replace if necessary. 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. Firebox door leaking. Controller defective.	✓ Observe the amount of fuel to add (see chapter 6.4.5 "Adding fuel"). ✓ Contact HASE authorised dealer. ✓ Check the controller function.
	Chimney airflow too strong.	✓ Consult a chimney sweep, if possible have a draught limiter installed. ✓ Contact HASE authorised dealer.

8.3 Controller checklist

Problem	Possible cause	Solution	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.	On/Off switch Controller		
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 6.4.5 "Adding fuel").	LED ring off. USB connection cable not properly connected between the socket on the stove and the mains plug. No power. Power failure. Mains supply defective, USB connection cable on/off switch not properly connected.	Plug not properly connected. ✓ 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.
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.	Can't be switched on and off.	Dirty switch. Overvoltage damage.	✓ Clean switch area. ✓ Check if the switch moves freely. ✓ Contact HASE authorised dealer.
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 "6.4.5 Adding fuel").	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.
LED					
<p>Doesn't indicate when to add fuel, stove goes out.</p> <p>Connected incorrectly. LED dirty.</p> <p>Battery empty.</p> <p>Plug disconnected.</p> <p>Short-circuit due to cleaning water. Controller defective, installed incorrectly. LED defective. Mains supply defective. Overvoltage damage. Thermocouple defective.</p>					
<p>✓ Contact HASE authorised dealer.</p> <p>✓ Clean the LED with a slightly damp cloth.</p> <p>✓ Check the battery level, connect the controller to the mains.</p> <p>✓ Connect the mains plug to the mains.</p> <p>✓ Contact HASE authorised dealer.</p>					
Drive motors					
<p>Not turning, breaking.</p> <p>Stove burning at maximum.</p> <p>Very noisy.</p> <p>Vibrating noise.</p>					
<p>Temperatures too high.</p> <p>Motors disconnected. Wear.</p> <p>Overload due to blockage.</p> <p>Worn, incorrect fastening.</p>					
<p>✓ Observe the amounts stated in the operating instructions.</p> <p>✓ Contact HASE authorised dealer.</p>					

*indirect vent operation only.

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.

Recycling instructions: www.hase.de

10 Glossary

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.

11 Annex

11.1 Spare parts and wear parts

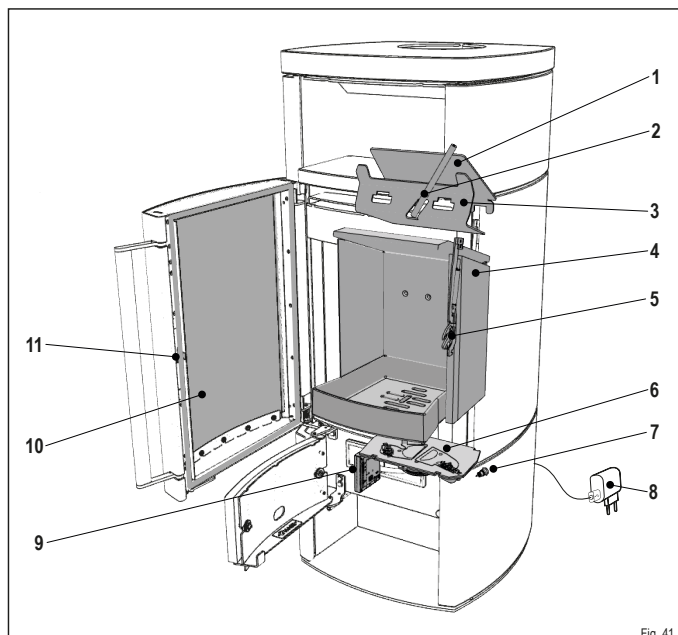


Fig. 41

Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Baffle plate (top)	1020217
2	Temperature sensor	1020218
3	Baffle plate (bottom)	1020219
4	Firebrick set	1020131
5	Firebox door latch	1018173
6	iQ unit	1020222
7	On/Off switch	1020223
8	Mains plug + cable	1017292
9	Controller	-
10	Firebox door glass	1020130
11	Firebox door seal	1001705

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.

11.2 Technical data

Dimensions:

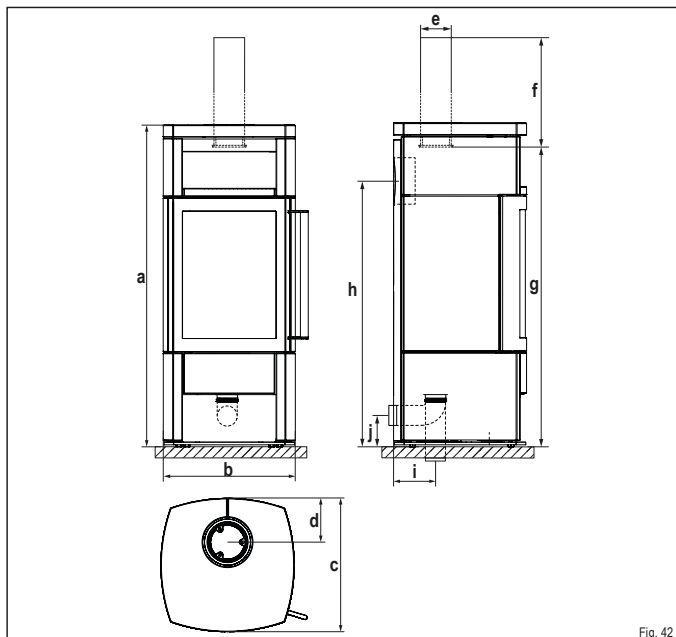


Fig. 42

Stove:

Abbreviation	Designation	Dimensions [cm]
a	Height	120
b	Width	50
c	Depth	50

Firebox:

-	Height	39
-	Width	26
-	Depth	30

Connections:

d	Distance from rear stove wall	16,5
e	Flue pipe diameter*	15
f	Vertical flue pipe length	25
g	Flue pipe connection height top	110
h	Connection height for rear installation	99
i	External air supply connector connection area below / Ø**	17 / 10
j	External air supply connector height on the back / Ø**	10 / 10

*for separate air supply in low energy houses and building ventilation

**HASE air system pipe diameter

Weights:

Designation	Cladding	Weight [kg]
JENA iQ	Ceramic	220
JENA iQ	Soapstone	250

Chimney:

T-Class (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 kg).

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

en

JENA iQ technical data on:

Output, emissions, and chimney calculation (EN 13384-Part 1/2)

Test bed values*	Testing fuel: firewood	Unit
Nominal Thermal Output	6,0	kW
Room heating output	6,0	kW
Exhaust gas temperature	228	°C
Flue Gas Outlet Temp.	274	°C
Flue Gas Mass Flow Rate	6,1	g/s
Min. Supply Pressure at Nominal Thermal Output	12	Pa
Efficiency	82	%
CO ₂ content	8,97	%
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

JENA iQ stove tested as per EN 16510 and Article 15 a B-VG (Austria).

11.3 Product data sheet

In accordance with EU regulation 2015/1186

Supplier's name or trade mark	 HASE
Model identifier	JENA iQ
Energy efficiency class	A+
Direct thermal input	6,0 kW
Indirect thermal input	0,0 kW
Energy efficiency index	108
Fuel energy efficiency	82 %
For assembly, installation and maintenance, follow the guidelines in the documents	Installation instructions: JENA C.24 · JENA iQ Operating instructions: JENA iQ Technical data sheet: JENA iQ

11.4 EC declaration of conformity JENA iQ

EC declaration of conformity	
This EC declaration of conformity applies to JENA 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)	
In accordance with EU regulation 2015/1185	

11.5 Information requirements for solid fuel local space heaters

In accordance with EU regulation 2015/1186

Model identifier(s)	JENA 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			
	no				no			
Fuel	Space heating emissions at nominal heat output					Space heating emissions at minimum heat output		
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	PM ≤40 OGC ≤120 CO ≤1250 NO_x ≤200 η_s [%]					PM 71,9 OGC CO NO_x		
						[x] mg/Nm³ (13 % O₂)		
Characteristics when operating with the preferred fuel only η _s	71,9 %					[x] mg/Nm³ (13 % O₂)		
Heat output Nominal heat output P _{nom} (kW) Minimum heat output P _{min} (indicative) (kW)	6,0 -							
Useful efficiency (NCV as received) Useful efficiency at nominal heat output η _{th,nom} Useful efficiency at minimum heat output η _{th,min} (indicative)	82 % - -							
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 - 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

nl

Inhoudstafel

1	Opmerkingen en uitleg van de symbolen	105
1.1	Algemene opmerkingen.....	105
1.2	Uitleg van de symbolen	105
1.3	Algemene veiligheidsinstructies.....	105
2	Product specificaties	106
2.1	Beoogd gebruik.....	106
2.2	Typeplaatje	107
2.3	Overzicht kachel	107
2.4	Beschrijving	108
3	Brandstoffen	108
3.1	Toegestane brandstoffen	108
3.2	Opslag en drogen	108
3.3	Volledige verbranding, onvolledige verbranding	108
3.4	Energie-efficiëntie	109
4	Verbrandingsluchtstromen	109
4.1	Roosterlucht, raamluchtpoeling en achterwandlucht	109
5	Plaatsing, installatie en montage	109
5.1	Voorbereidende maatregelen voor de plaatsing	109
5.2	Veiligheidsinstructies voor de plaatsing	110
5.3	Veiligheidsafstanden bij de plaatsing en installatie	110
5.4	Veiligheidsinstructies voor de installatie	111
5.5	Aansluiting rookgasafvoerpijp.....	111
5.6	Kamerluchtafhankelijk gebruik.....	111
5.7	Kamerluchtonafhankelijk gebruik.....	112
5.7.1	Meervoudige bezetting kamerluchtonafhankelijk gebruik	112
5.8	Verbrandingslucht-aansluiting.....	112
5.9	Schoorsteen-aansluiting	112
5.10	Verbrandingslucht	112
5.11	Montage luchtsysteem en ommanteling	112
6	Eerste ingebruikname	113
6.1	Veiligheidsinstructies	113
6.2	Inschakelen van het regelsysteem	113
6.3	Bediening iQ-technologie.....	113
6.3.1	WiFi (optioneel).....	113
6.3.2	iQ-app (optioneel).....	113
6.4	Verwarmen met de iQ-technologie	113
6.4.1	Aanmaakmateriaal	114
6.4.2	Aansteken.....	114
6.4.3	Wanneer bijvullen	114
6.4.4	Hoeveel bijvullen tijdens het stoken.....	114
6.4.5	Hoe bijvullen	114
6.4.6	Gebruik bij ongunstige weersomstandigheden	115
6.5	Stoken beëindigen	115
6.6	Aslade	115
7	Instandhouding	116
7.1	Algemeen instandhouding	116
7.2	Onderhoudsoverzicht.....	116
7.3	Onderhoud	116
7.3.1	Kachelruit reinigen	117
7.3.2	Ommanteling reinigen	117
7.3.3	Aslade en rooster reinigen	117
7.3.4	Bekleding verbrandingskamer controleren/reinigen	117
7.3.5	Afdichting kacheldeur vervangen	117
7.3.6	De afdichting van de stookbodem vervangen	118
7.3.7	Deurvergrendeling smeren	119
7.3.8	Rookkanaal reinigen	119
7.3.9	Keerplat uitbouwen (boven en onder).....	120
7.3.10	Bekleding van de verbrandingskamer (thermische stenen) vervangen	121
7.4	Reparaties	122
8	Problemen oplossen	122
8.1	Checklist aansteken.....	122
8.2	Checklist stoken	122
8.3	Checklist regelsysteem	123
9	Afvoer	124
9.1	Afvoer van de verpakking	124
9.2	Afvoer van het product	124
10	Begrippen	124
11	Bijlage	124
11.1	Reserve- en slijtagedelen	124
11.2	Technische gegevens	125
11.3	Productblad	126
11.4	EG-Conformiteitsverklaring JENA iQ	126
11.5	Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken	126
11.6	EG-Conformiteitsverklaring HASE iQ	127
11.7	Energielabel	207

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 verbrandingsluchttoevoer 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.

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 gebruikname 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 luchtovoerkanaal) 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 led worden aangegeven, ga dan als volgt te werk:

- ▶ Houd de deur van de kachel gesloten!
- ▶ Blus de vuurloed 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 LED mag niet rood knipperen.

2 Product specificaties

2.1 Beoogd gebruik

De kachel is een toestel voor niet-continu gebruik volgens EN 16510, 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 verbrandingsluchtregeleiding 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. 44 minuten volgens EN 16510.

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, Instandhouding).

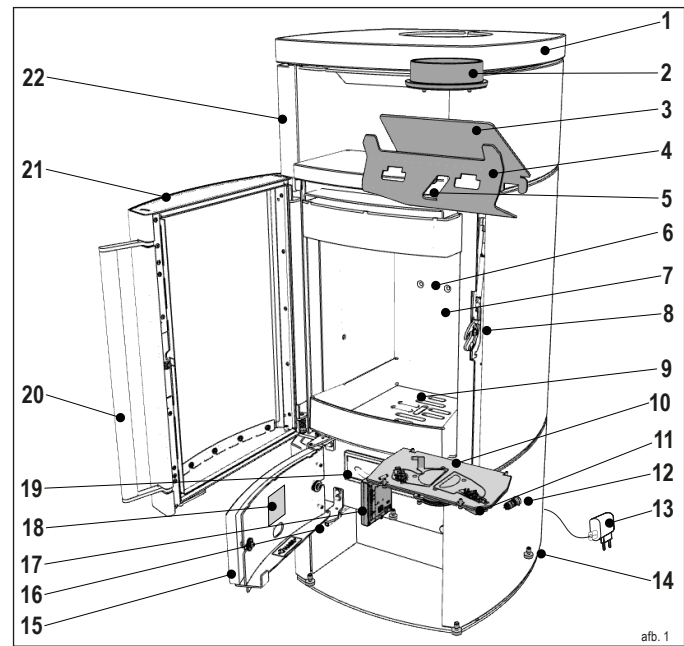
Het niet naleven van het beoogd gebruik kan uw kachel -onherstelbaar- beschadigen. Elk oneigenlijk gebruik is verboden. In dat geval is elke garantie uitgesloten.

2.2 Typeplaatje

	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022		
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung		
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)		
Tragfähigkeit / Load capacity	50 kg		
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to flammable materials	Mindestabstand / Minimum distance		
Rückseite / Rear	(d _R) 180 mm		
Seite / Side	(d _L , d _R) 1150 mm / 200 mm		
Vorne / Front	(d _P , d _F) 1150 mm / 0 mm		
Decke / Ceiling	(d _C) 750 mm		
Boden / Floor	(d _B) 0 mm		
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmefluss) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmefluss / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmefluss / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %		
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	Buchen Scheitholz (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			

U kunt de prestatieverklaring voor uw kachel in overeenstemming met EU-verordening nr. 305/2011 bekijken op www.hase.de en uitprinten.

2.3 Overzicht kachel



nl

2.4 Beschrijving

- De kachel is getest en gecertificeerd en voldoet aan alle eisen voor kamerluchtonafhankelijke kachels in overeenstemming met EN 16510.
- De kachel is een toestel voor niet-continu gebruik volgens EN 16510, 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 inwendige bekleding (thermo stenen) van de verbrandingskamer (afb. 1, pos. 7) bestaat uit vermiculiet (vuurvast mineraal).
- De kacheldeur (verbrandingsruimte) (afb. 1, pos. 22) is zelfsluitend, d.w.z. bij het openen van de verbrandingsruimte moet de deur worden bediend met de deurgreep (afb. 1, pos. 20). Bijvoorbeeld voor het bijvullen van brandstof.
- Wanneer de deurgreep wordt losgelaten, valt deze in de deurvergrendeling (afb. 1, pos. 8) en sluit de verbrandingsruimte automatisch af.
- De iQ-technologie (afb. 1, pos. 5; 11; 16; 17) regelt automatisch de optimale instelling van de verbrandingslucht en de temperatuur van de verbrandingskamer om een volledige en milieuvriendelijke verbranding te garanderen.
- De kachel bestaat uit een stalen romp (afb. 1, pos. 22) 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. 14) om oneffenheden in het onderliggende oppervlak te compenseren.
- De aslade (afb. 1, pos. 19) dient als asopvang en moet regelmatig worden geleegd. (zie hoofdstuk 7.3.3 Aslade en rooster reinigen)
- Het regelsysteem kan worden in- en uitgeschakeld met de aan/uit-schakelaar (afb. 1, pos. 12).
- Het typeplaatje (afb. 1, pos. 18) bevindt zich aan de binnenkant van de bedieningsdeur.
- De netadapter en de USB-C kabel (afb. 1, pos. 13) verbinden de iQ-technologie met het lichtnet.

* optioneel

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 gelijkwaardige kwaliteit. Houd er rekening mee dat het volume van houtbriketten tijdens het verbranden toeneemt.

Afhankelijk van de calorische waarde van de houtbriketten verminderd u de hoeveelheid brandstof met ongeveer 10 - 20 % ten opzichte van de hoeveelheid houtblokken.

JENA iQ:



Houtblokken (I) met een restvochtgehalte van 12 - 20% en houtbriketten (K).

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 op (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.

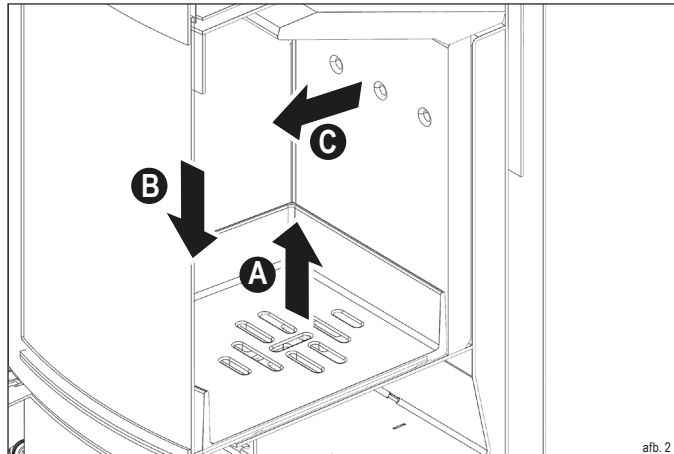
Daardoor worden de uitstoot en het warmteverlies door de afvoer van de rookgassen via de schoorsteen op gecontroleerde wijze gereduceerd. (Verhoging van de efficiëntie).

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, raamluchtpoeling en achterwandlucht



afb. 2

Roosterlucht A:

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.

Raamluchtpoeling B:

De raamluchtpoeling zorgt voor de hoofdluchttoevoer naar de vlammen en het gloedgebied.

Dit 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 C:

De achterwandlucht stroomt vanuit het achterste gedeelte in de verbrandingsruimte. Het verbetert de vermenging met zuurstof in de delen van de verbrandingskamer die niet worden bereikt door de raamluchtpoeling.

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 installatieruimten:

- De installatieruimte 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 installatieruimten in acht.

De volgende voorwaarden moeten vóór het plaatsen worden gecontroleerd:

nl

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 egaal 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.
- Neem de vereisten van de respectieve plaatselijke voorschriften die gelden voor installatieruimten in acht.
- 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 smoorklep of een onderdrukbegrenzer nuttig zijn (alleen bij kamerluchtafhankelijk gebruik).
- De ophoping van condensaat uit de schoorsteen in de kachel is niet toegestaan.

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 voorberekt. Zelfs na een zorgvuldige controle kunnen er nog resten in de behuizing zitten die tijdens het plaatzen 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

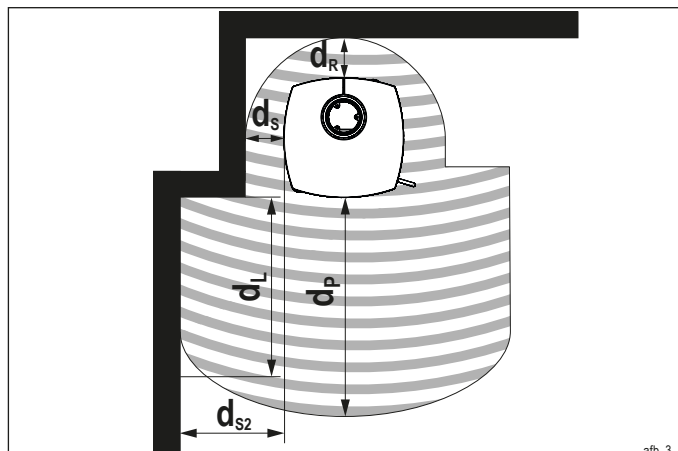
Als de kachel op een brandbare vloer wordt geplaatst, moet deze worden beschermd tegen naar buiten vallende hete sintels en asdeeltjes.

- ▶ 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 voorkant en ten minste 30 cm aan de zijkanten gemeten vanaf de vuuropinging uitsteken.

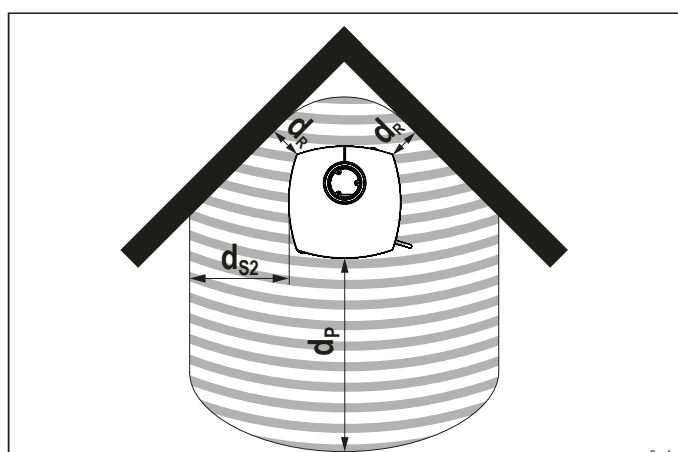
5.3 Veiligheidsafstanden bij de plaatsing en installatie

De volgende veiligheidsafstanden zijn minimum afstanden die beslist in acht moeten worden genomen om de brandbeveiliging te waarborgen.

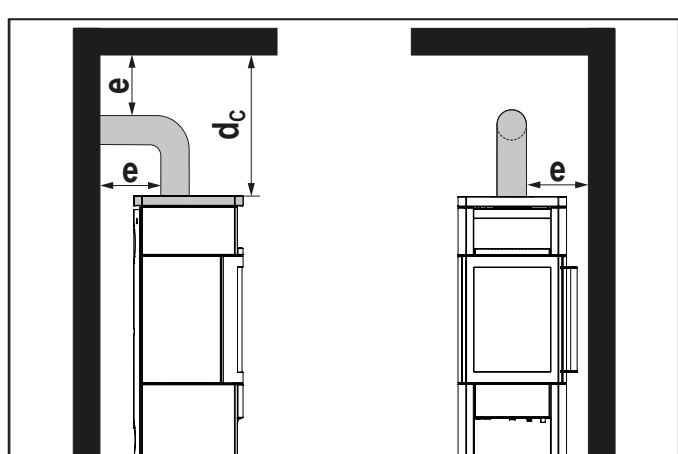
Tot brandbare materialen moeten de volgende veiligheidsafstanden (afb. 3 - 5) worden aangehouden:



afb. 3



afb. 4

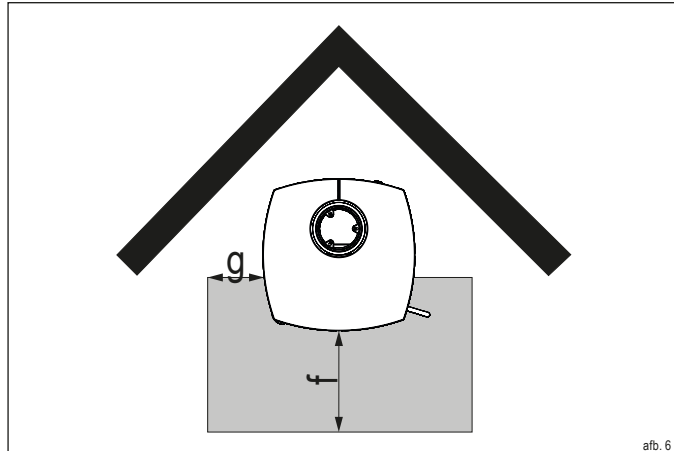


afb. 5

Veiligheidsafstanden tot brandbare materialen	Afkorting	Afstand [cm]
Minimale afstand voorkant	d_p	115
Minimum afstand zijden	d_{S2}	45
Minimale vrije ruimte achteraan	d_R	18
Minimum afstand zijden	d_s	20
Minimum afstand in het zijdelingse, voorste stralingsgebied	d_L	115
Minimale afstand van boven tot plafond	d_C	75
Aansluiting rookkanaal	e	*

*De veiligheidsafstand wordt bepaald door de fabrikant van het rookkanaal.
Als er geen gegevens beschikbaar zijn, geldt de betreffende brandweerverordening.

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	Afkorting	Afstand [cm]
Vloerplaat voor	f	50
Vloerplaat zijkant	g	25

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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (afb. 3,4: d_{S2} , d_R , d_S).

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.

nl

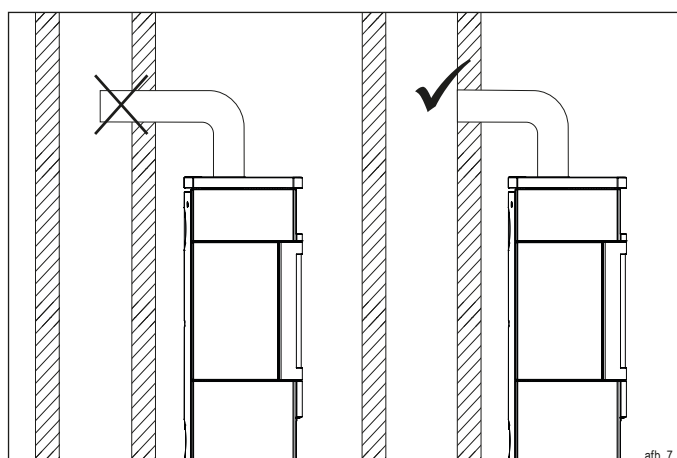
5.5 Aansluiting rookgasafvoerpijp

De kachel moet worden aangesloten op een rookgasafvoerpijp met een inwendige diameter van 15 cm.

Alle pijpsegmenten moeten bij de verbindingen nauwkeurig passend in elkaar worden gezet.

Het verbindingstuk voor de rookgasafvoerpijp moet voldoen aan DIN EN 1856-2.

Indien meer dan één rookgasafvoerbocht wordt gebruikt, is een rookgasafvoerbocht of een rookgasafvoerpijp 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 -15 Pa bedragen.
- Bij een gelijktijdig gebruik van systemen die lucht aan de ruimte onttrekken (gecontroleerde beluchting en ontlufting), mag er niet meer dan -15 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.

5.8 Verbrandingslucht-aansluiting

De toevoer van de lucht in de verbrandingskamer geschiedt 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 11.2 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.

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 raamluchtspoeling zorgt voor de hoofdtoevoer van zuurstof naar de vlammen en het gloedbed en verminderd 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 gebruikname

6.1 Veiligheidsinstructies

PAS OP: EERSTE INGEBRUIKNAME

Tijdens de eerste gebruikname 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.**

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

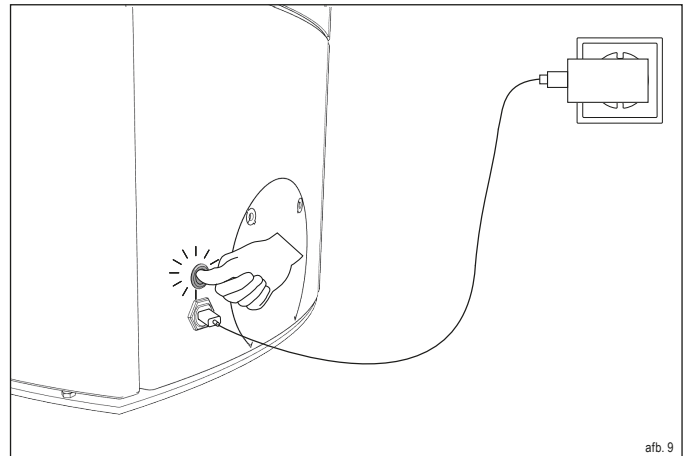
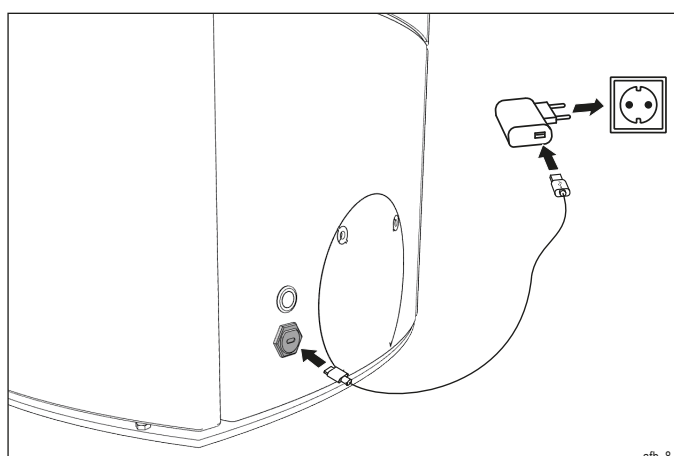
Het aansluiten van het regelsysteem onder de kachel op een 230 volt stopcontact kan een elektrische schok veroorzaken bij het aanraken van de kachel:

- **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. 9

nl

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.
Als de LED-ring continu brandt, is de HASE iQ verbonden met een WLAN of is de verbinding actief geblokkeerd.

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 LED continu blauw gedurende ongeveer 1 minuut.
Na een geslaagde referentierun knippert de 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 iQ-technologie

6.3.1 WiFi (optioneel)

Voorwaarde voor het gebruik van de iQ-technologie met de iQ-app is een wifi-verbinding via uw router met uw smartphone, laptop of tablet (Handleiding: www.hase.de). Het gebruik van de app buiten het bereik van uw wifi is niet mogelijk.

6.3.2 iQ-app (optioneel)

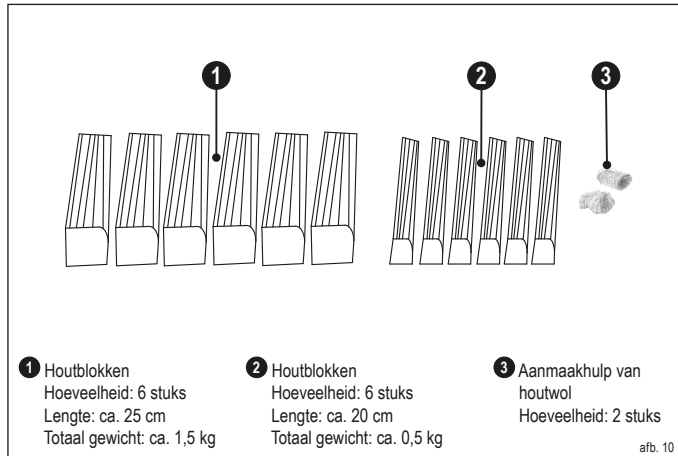
De iQ-technologie kan worden gesynchroniseerd met de iQ-app om diverse functies op uw smartphone, laptop of tablet op te roepen.
De iQ-app kan voor Android en voor iOS op uw toestel worden geïnstalleerd en kan worden gedownload in de desbetreffende store.

6.4 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.

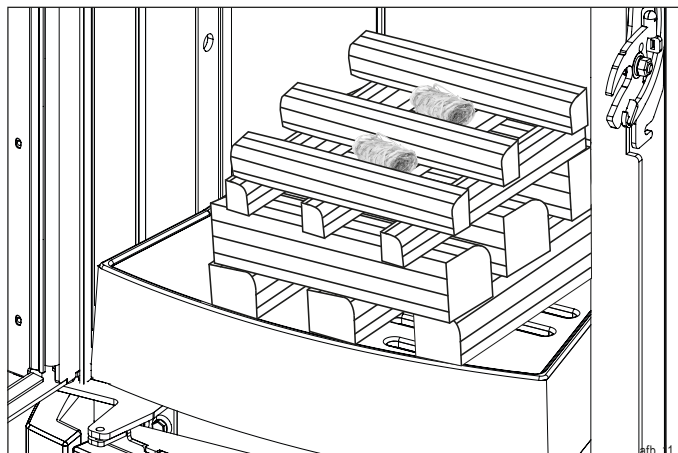
6.4.1 Aanmaakmateriaal



6.4.2 Aansteken

Aansteken:

- Open de deur van de verbrandingsruimte.
- Leg de houtblokken in het midden op het rooster in de verbrandingsruimte (afb 11).
- de eerste 3 (**1**) in lengterichting t.o.v. de ruit van de verbrandingskamer
- de volgende 3 (**1**) dwars er overheen
- de volgende 3 (**2**) in de lengte er overheen
- de volgende 3 (**2**) dwars er overheen
- de aanmaakhulp (**3**) in het midden tussen de bovenste houtblokken
- Steek de aanmaakhulp aan.
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



6.4.3 Wanneer bijvullen

De iQ-technologie informeert over het moment van bijvullen. Om de emissiewaarde zo laag mogelijk te houden, moet de brandstof altijd op het optimale moment worden bijgevuld:

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 LED geeft de volgende fouten weer:

LED	Fout
rood knipperend	Temperatuursensor
rood 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 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

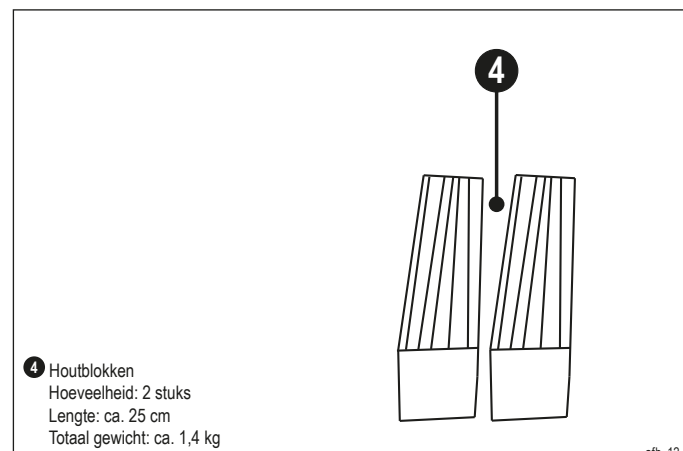
Het regelsysteem wordt beschermd tegen stroomuitval door een oplaadbare batterij. Als de LED-ring brandt, is de kachel klaar voor gebruik.

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



6.4.5 Hoe bijvullen

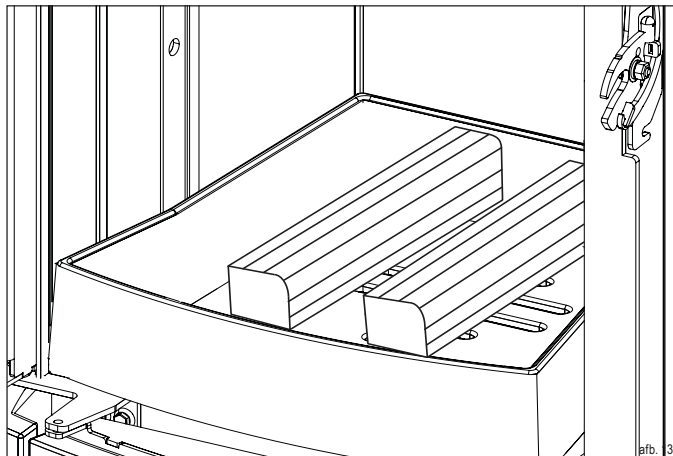
⚠ PAS OP: BIJVULLEN

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 aslaide tijdens het stoken altijd gesloten.
- Maak de verbrandingsruimte regelmatig schoon.

Zodra de led begint te knipperen, kan er brandstof worden bijgevuld:

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Plaats het hout (totaal gewicht: 1,4 kg) iets verschoven in het midden van het rooster in de verbrandingsruimte (afb. 13):
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



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 stenen 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 11.1 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. 2,5 kg brandstof tegelijk bijvult.

INFO: OPNIEUW AANSTEKEN

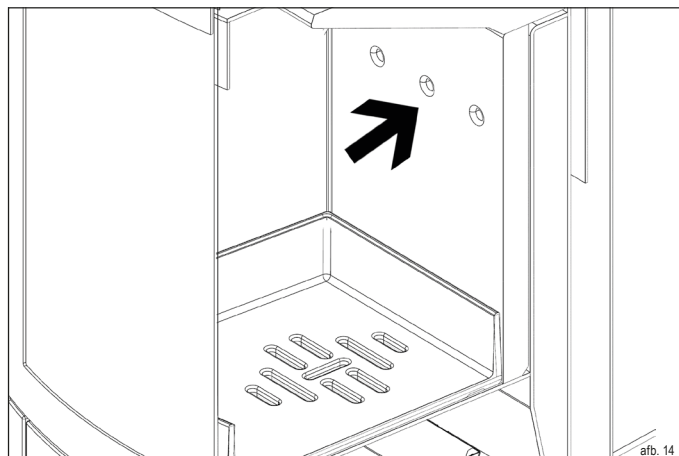
Om uw kachel opnieuw aan te steken, gaat u als volgt te werk:

- ▶ Schuif de as door de openingen van het rooster in de aslade.
- ▶ Verdeel de onverbrachte 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 6.4.2 Aansteken.

INFO: VERBRANDINGSLUCHTOPENINGEN

In de verbrandingskamer bevinden zich openingen (afb. 14) die achterwandlucht in de kachel blazen. Het blokkeren van deze openingen zorgt voor hoge emissies:

- ▶ Blokkeer deze openingen nooit met brandstof!
- ▶ Let op de max. vulhoogte van 20 cm.



nl

6.4.6 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.

6.5 Stoken beëindigen

Voeg geen brandstof meer toe zodat het stoken kan worden beëindigd. De luchtkleppen sluiten automatisch en de led-indicator 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.

6.6 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.
- ▶ Zorg ervoor dat het as niet voor de rooster lucht openingen in de aslade ligt.

Voor het uitnemen van de aslade gaat u als volgt te werk:

- ▶ Open de bedieningsdeur (afb. 15).
- ▶ Haal de aslade er uit, gebruik hiervoor het handvat van de aslade (afb. 16).
- ▶ Leeg de as in een vuurvaste bak.
- ✓ Schuif de aslade terug in de opening, zodanig dat deze goed tegen de afdichting aanligt (afb. 17).

7 Instandhouding

7.1 Algemeen instandhouding

INFO: CONTROLE VAN DE KACHEL

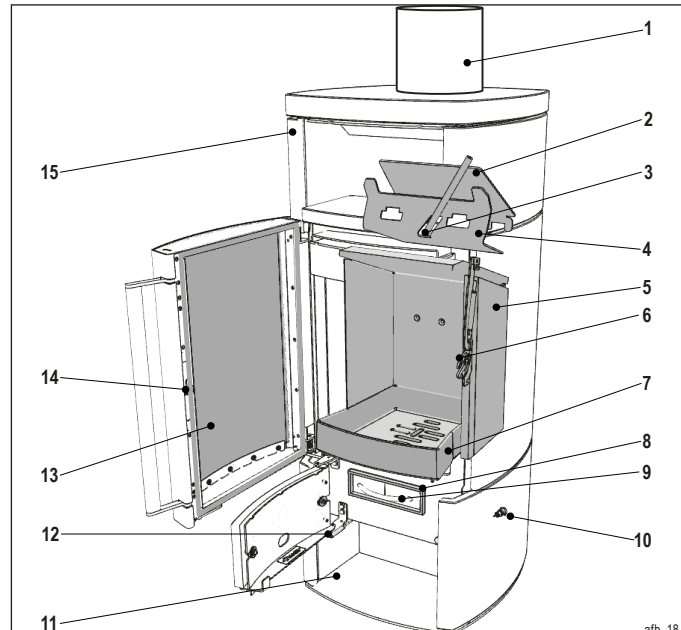
De kachel moet regelmatig worden gecontroleerd om na te gaan of er geen defecten zijn en of hij veilig werkt:

- 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 Deurvergrendeling	11 Ascompartiment
2 Keerplaat (boven)	7 Stookrooster	12 led
3 Temperatuursensor	8 Afdichting aslade	13 Kachelruit
4 Keerplaat (onder)	9 Aslade	14 Afdichting kacheldeur
5 Bekleding (verbrandingsruimte)	10 Aan/Uit-schakelaar	15 Ommanteling

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: BRANDBARE 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 smeerschema

ONDERDEEL	ONDERHOUD	WAARME?	HOE VAAK?
13 Kachelruit	Reinigen	Papieren doekje	Naar behoefte
15 Ommanteling	Reinigen	Papieren doekje	Naar behoefte
10 Aan/Uit-schakelaar	Reinigen	Lappen	Naar behoefte
12 led	Reinigen	Lappen	Naar behoefte
14 Afdichting kacheldeur	Controleren/vervangen	Nieuwe afdichting	Naar behoefte*
8 Afdichting aslade	Controleren/vervangen	Nieuwe afdichting	Naar behoefte*
9 Aslade	Legen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Dagelijks
7 Stookrooster	Afvegen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Dagelijks
5 Bekleding verbrandingsruimte	Afvegen/afzuigen**	Veger/aszuiger	Maandelijk
11 Ascompartiment	Aszuigen**	Aszuiger	Maandelijk
5 Bekleding verbrandingsruimte	Controleren	Ogen	Jaarlijks
1 Rookkanaal	Controleren/vegen	Veger	Jaarlijks
6 Deurvergrendeling	Smeren	Speciaal vet***	Jaarlijks
Schoorsteen	Laten vegen	Schoorsteenveger	Jaarlijks
2,4 Keerplaat	Rookstraject reinigen	Borstel	Jaarlijks
3 Temperatuursensor	Afvegen	Borstel	Jaarlijks

*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.

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 stalen, 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 mogelijk wijze 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.
- Open de bedieningsdeur (afb. 15).
- Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 16).
- Leeg de as in een vuurvaste bak of zuig de aslade schoon.
- Zet het uitgebouwde onderdeel er in omgekeerde volgorde weer in.
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.

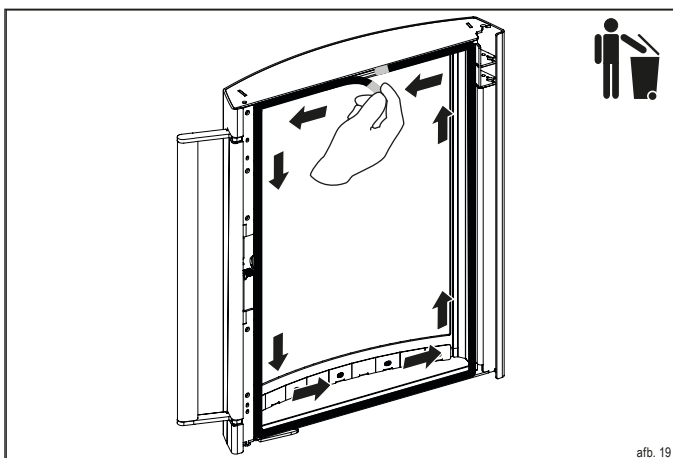
7.3.4 Bekleding verbrandingskamer controleren/reinigen

- 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 7.3.10 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. 14) vrij zijn. Zuig de openingen schoon.
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.

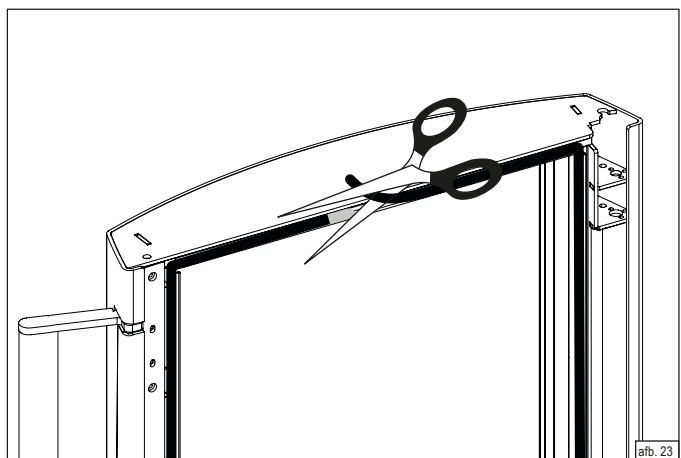
7.3.5 Afdichting kacheldeur vervangen

- Open de deur van de verbrandingsruimte.
- Trek de oude afdichting aan één van de uiteinden uit de geleiding en gooい deze in de afvalbak (afb. 19).
- Wikkel koperband om één uiteinde van de nieuwe afdichting over een lengte van ca. 3 cm (afb. 20).
- Zorg er bij het monteren van de afdichting voor dat deze niet doorhangt en iets wordt samengedrukt (afb. 21).
- 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. 22). Laat het uiteinde een beetje langer uitsteken en knip de afdichting recht af (afb. 23).
- Wikkel ook dit uiteinde in met koperband (afb. 20) en druk de afdichting in de geleiding (afb. 24).
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.

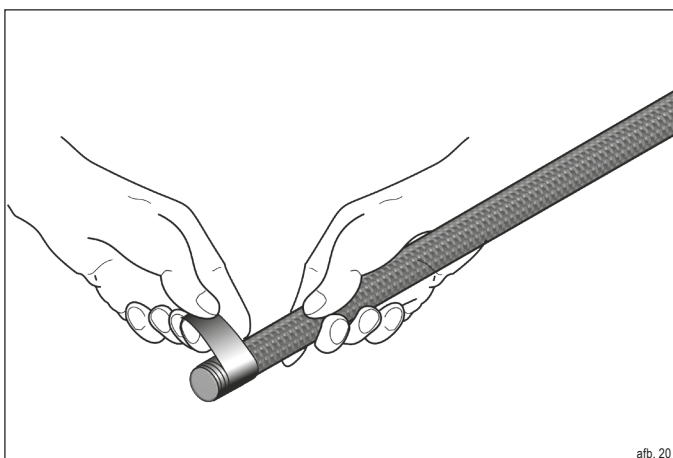
nl



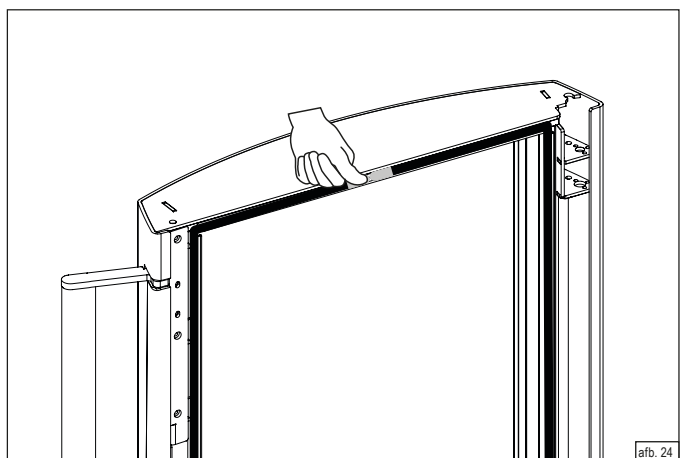
afb. 19



afb. 23



afb. 20



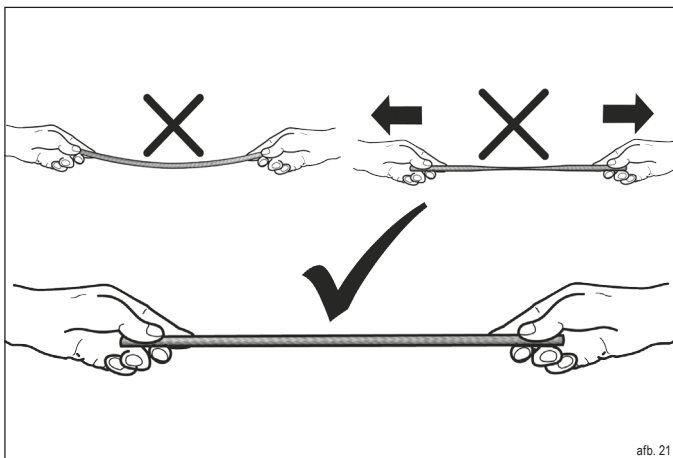
afb. 24

7.3.6 De afdichting van de stookbodem vervangen

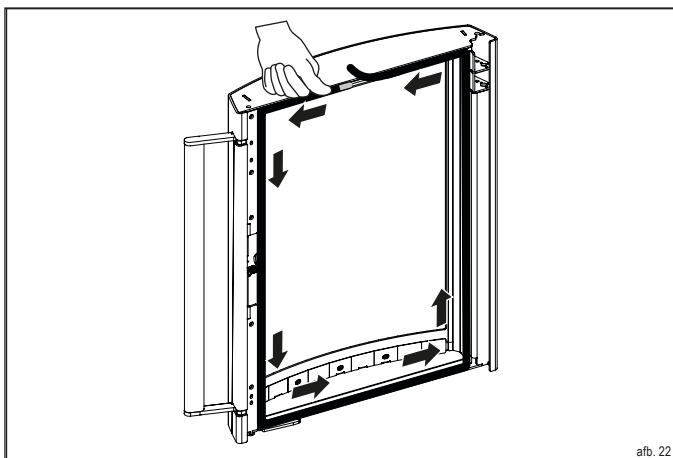
INFO: ASLADE

Haal eerst de asresten uit de aslade en gooi deze in een vuurvaste bak voordat u de afdichting vervangt.

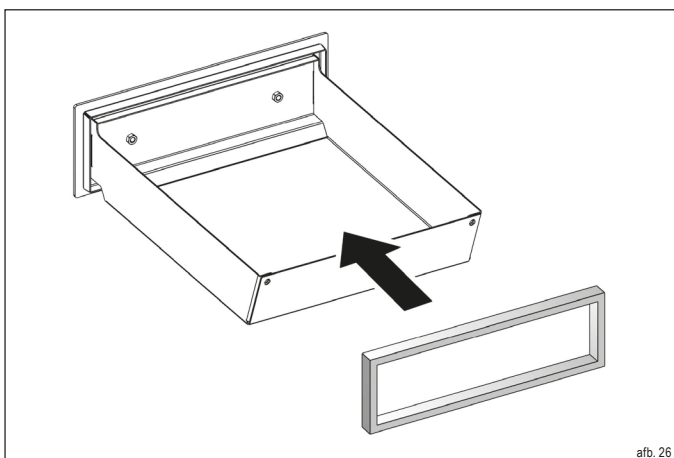
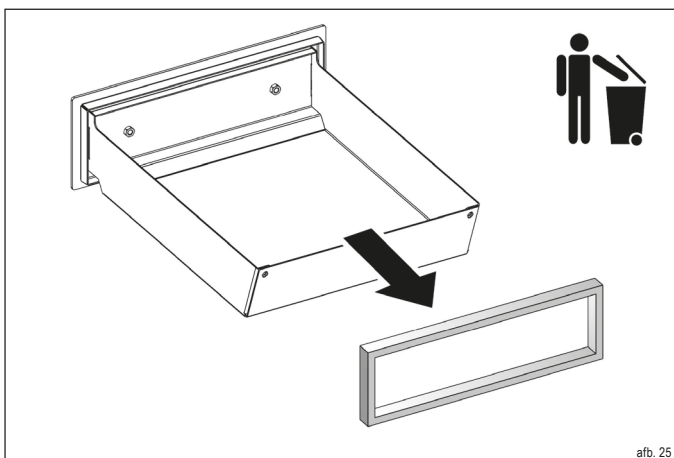
- Open de bedieningsdeur.
- Trek de aslade aan de afdekking uit de opening naar buiten (afb. 16).
- Trek de oude afdichting uit de geleiding en gooi deze in de vuilnisbak (afb. 25).
- Druk de nieuwe afdichting gelijkmatig in de geleiding van de aslade (afb. 26).
- Schuif de aslade terug in de opening, zodanig dat deze goed tegen de afdichting aanligt (afb. 17).



afb. 21

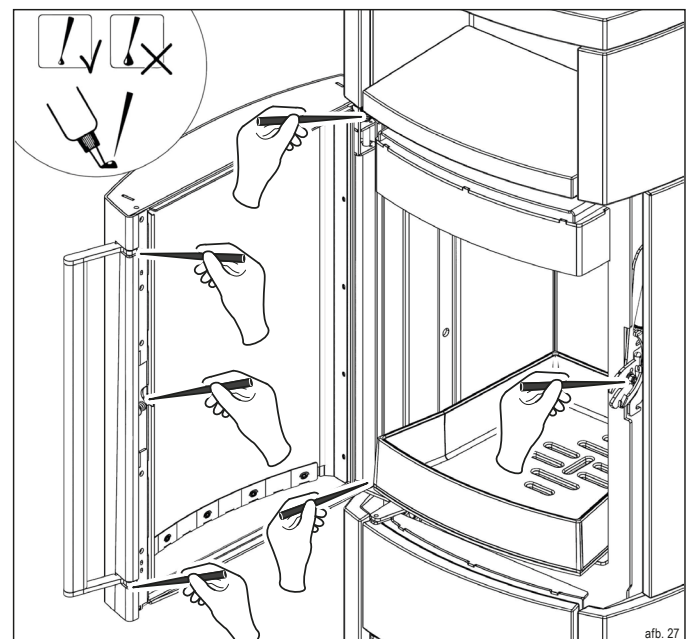


afb. 22



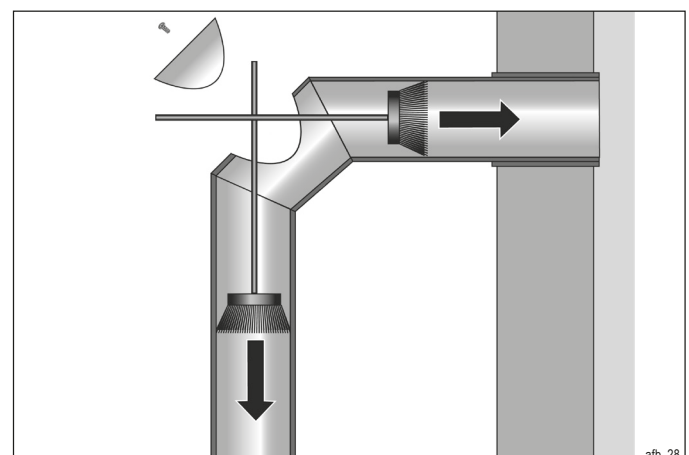
7.3.7 Deurvergrendeling smeren

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Smeer de punten met het speciale vet uit de startbox (afb. 27).
- ✓ Sluit de deur van de verbrandingsruimte.



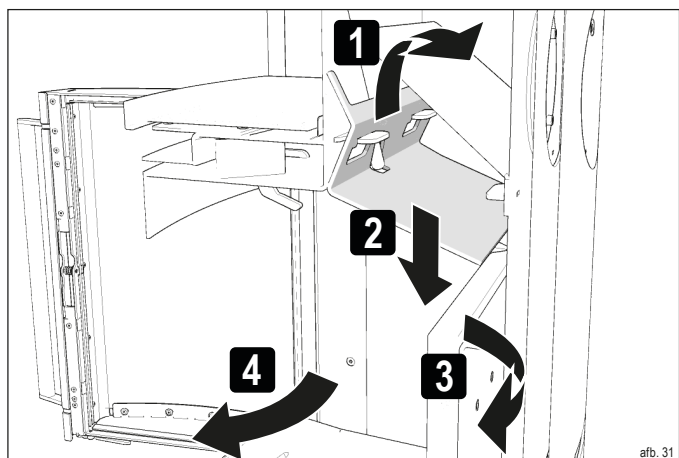
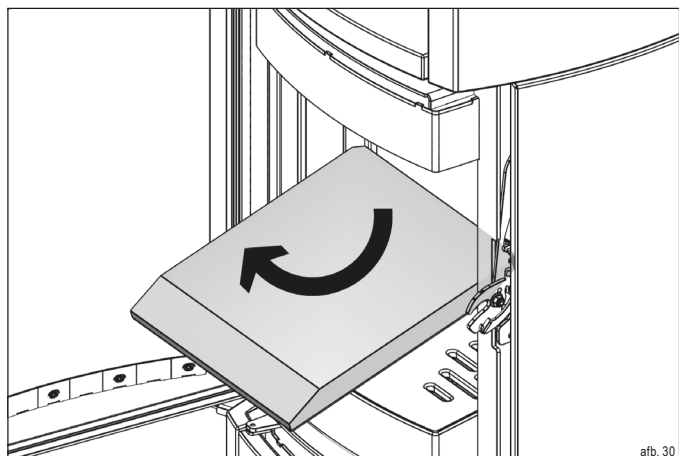
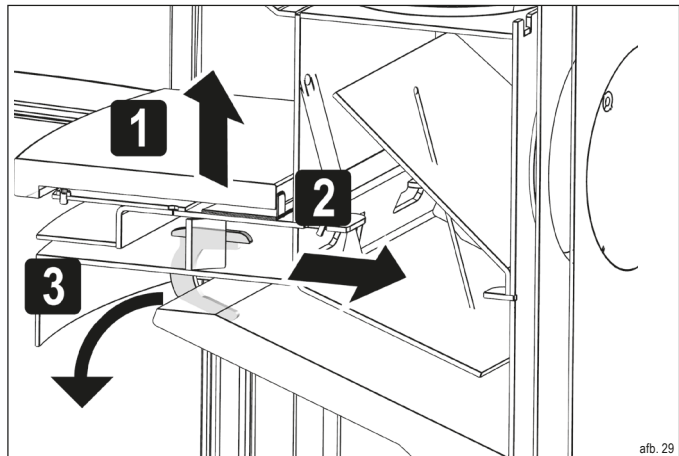
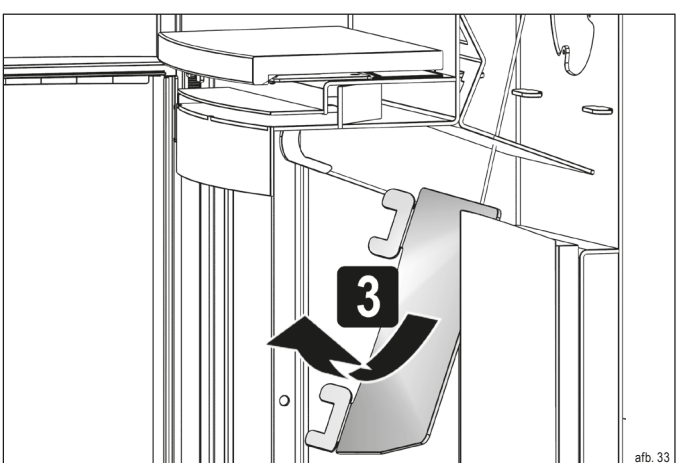
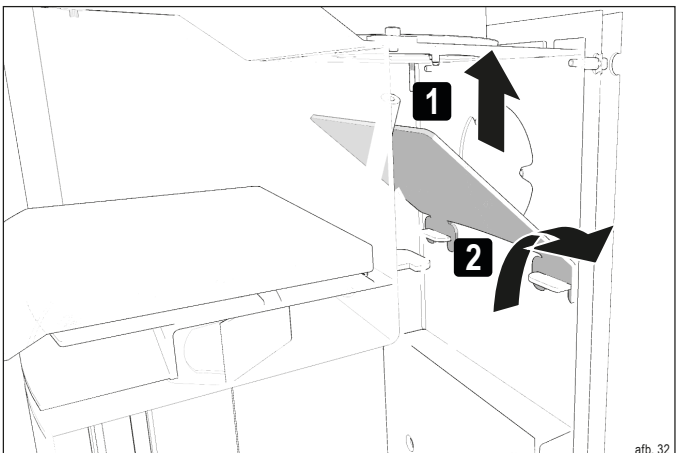
7.3.8 Rookkanaal reinigen

- ▶ Open het luikje op het rookkanaal (afb. 28).
- ▶ Veeg het roet naar achteren in de schoorsteen en naar beneden in de kachel (afb. 28).
- ✓ Sluit het luikje.



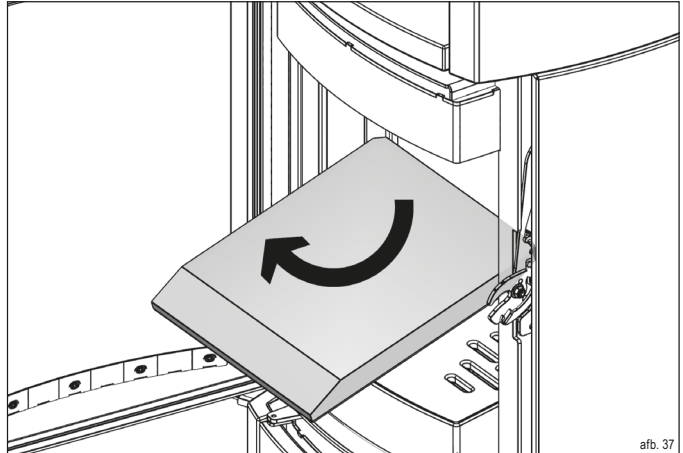
7.3.9 Keerplat uitbouwen (boven en onder)

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Maak de vuurvaste houder voorzichtig los (afb. 29).
- ▶ Haal de bovenste thermische steen voorzichtig uit de verbrandingsruimte (afb. 30).
- ▶ Draai de onderste keerplat om en verwijder deze (afb. 32).
- ▶ Haal de bovenstaande keerplat uit de houders (afb. 33)
- ▶ Verwijder de keerplat door de opening aan de achterzijde (afb. 33).
- ▶ Reinig de rookgaskanalen met een borstel.
- ✓ Zet de uitgebouwde onderdelen er in omgekeerde volgorde.



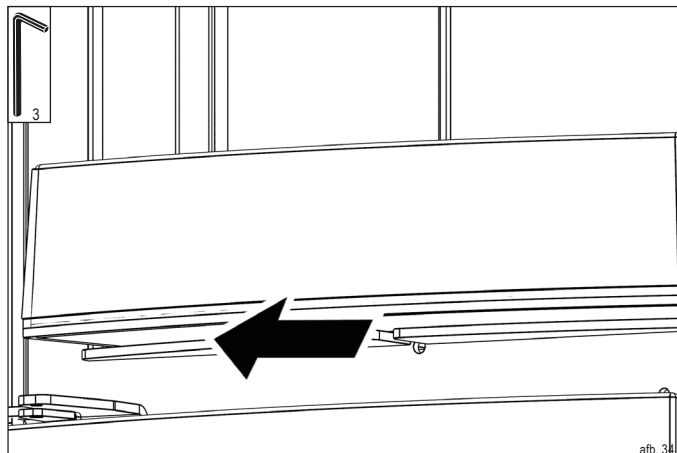
7.3.10 Bekleding van de verbrandingskamer (thermische stenen) vervangen

- ▶ Open de deur van de verbrandingsruimte.
- ▶ Draai de stelschroef los (afb. 34)
- ▶ Verwijder het stookrooster (afb. 35)
- ▶ Maak de vuurvaste houder voorzichtig los (afb. 36).
- ▶ Verwijder voorzichtig de thermische stenen uit de verbrandingskamer (afb. 37-40).
- ✓ Zet de thermische stenen er in omgekeerde volgorde weer in.

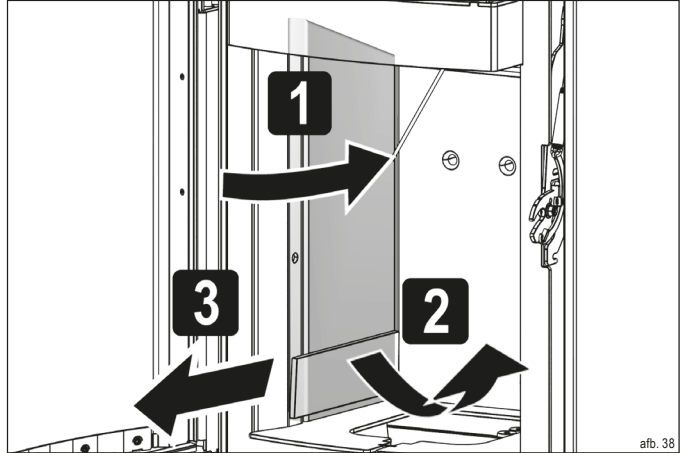


afb. 37

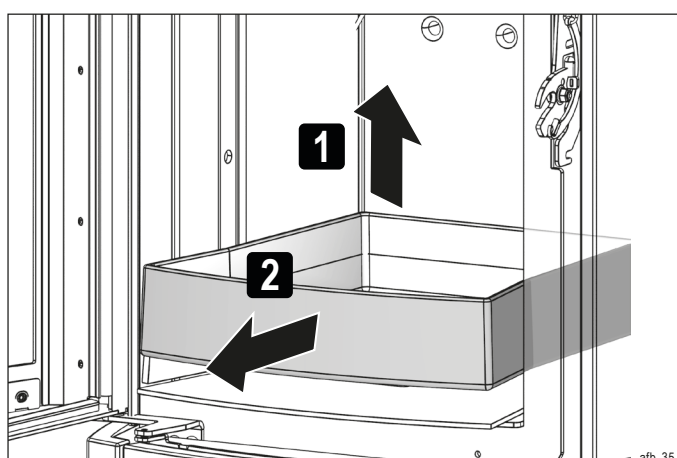
nl



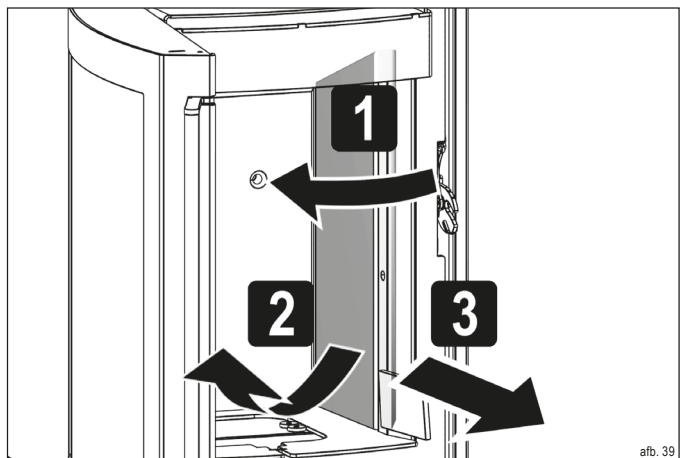
afb. 34



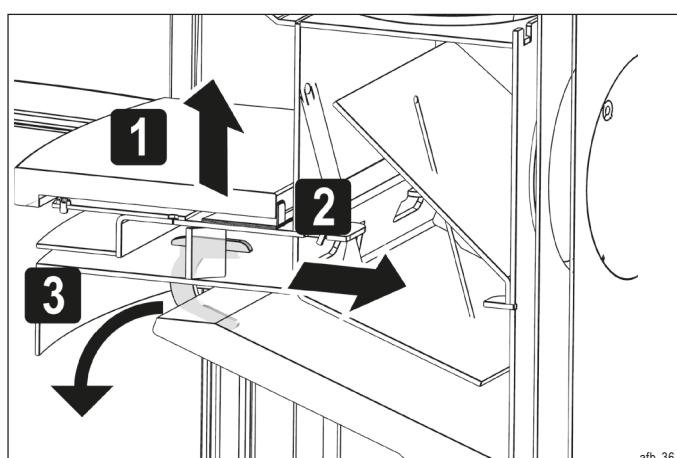
afb. 38



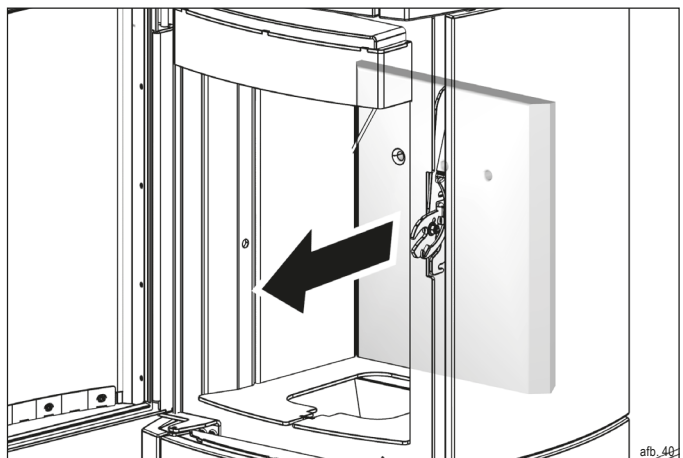
afb. 35



afb. 39



afb. 36



afb. 40

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 dunner 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 dunner 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 dunner 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 de HASE-dealer. Schoorsteenberekening 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 Het hout is te vochtig.	✓ Houtblokken bijvullen. ✓ Gebruik dunner houtblokken ✓ Gebruik een andere houtsoort (zie hoofdstuk 3.1 Toegestane brandstoffen) ✓ Gebruik droger hout.
	Luchtopeningen geblokkeerd of vervuild door as.	✓ Luchtopeningen vrij houden, as verwijderen.
	Deur van verbrandingsruimte niet luchtdicht.	✓ Afdichting controleren, evt. vervangen.
	De 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 6.4.5 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.

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 slijtageonderdelen vindt u in hoofdstuk 11.1 Reserve- en slijtagedelen. Reserveonderdelen kunt u bij uw HASE-dealer verkrijgen.

8.3 Checklist regelsysteem

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 6.4.5 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.
	Smoorklep*	✓ Smoorklep 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 6.4.5 Hoe bijvullen)

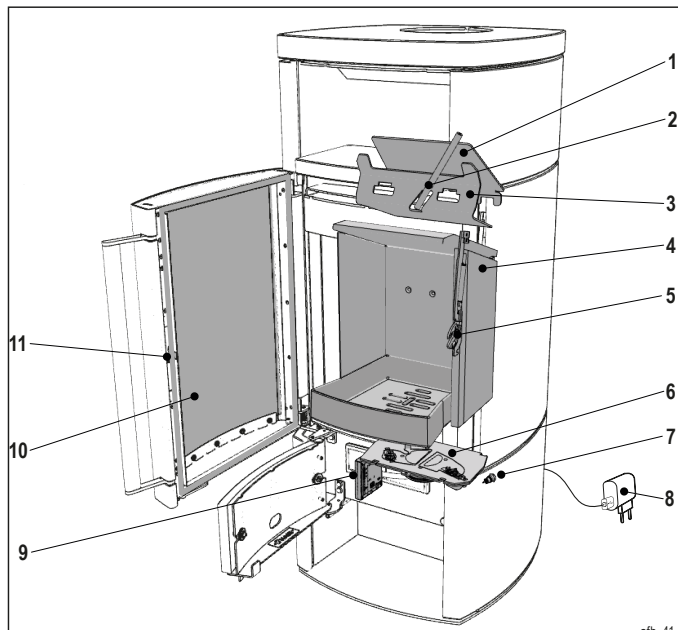
*alleen bij kameraluchtafhankelijk gebruik.

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Aan/Uit-schakelaar Microcontroller		
LED-ring uit.	Stekker niet goed aangesloten.	✓ Sluit de stekker aan op het lichtnet.
	De USB-kabel tussen de aansluiting op de kachel en de netadapter is niet goed aangesloten.	✓ Sluit de verbindingskabel aan op de aansluitingen.
	Geen stroom aanwezig.	✓ Controleer de contactdoos. Zekering in zekering-kast weer inschakelen.
	Stroomuitval.	✓ Zekering in zekering-kast weer inschakelen.
	Voedingseenheid defect, USB-kabel aan/uit-schakelaar niet goed aangesloten.	✓ 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.
Led		
Geeft geen bijvullen aan, de kachel gaat uit.	Verkeerd aangesloten.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
	Led vervuild.	✓ De 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.
	Kortsluiting door zeepsop/water. Microcontroller defect, verkeerd gemonteerd. Led defect. Netadapter defect. Schade door overspanning. Thermo-element defect.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
Aandrijfmotoren		
Draaien niet, gaan kapot.	Temperatuur te hoog.	✓ Houd u aan de bijvulhoeveelheden uit de gebruiksaanwijzing.
Kachel brandt op maximum.	Motoren niet aangesloten. Slijtage. Overbelasting door blokkade. Slijtage, verkeerde bevestiging.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer.
Veel lawaai.		
Trillingsgeluiden.		

nl

11 Bijlage

11.1 Reserve- en slijtagedelen



afb. 41

Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Keerplaat (boven)	1020217
2	Temperatuursensor	1020218
3	Keerplaat (onder)	1020219
4	Set thermische stenen	1020131
5	Deurvergrendeling verbrandingsruimte	1018173
6	iQ-unit	1020222
7	Aan/Uit-schakelaar	1020223
8	Netadapter + kabel	1017292
9	Microcontroller	-
10	Ruit voor kacheldeur	1020130
11	Afdichting kacheldeur	1001705

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.

Instructies voor recycling: www.hase.de

Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossing
Temperatuursensor		
Meet de verkeerde temperatuur:		
→ Kachel brandt niet. → Kachel brandt max. → Kachel is niet regelbaar.	Sensor defect. Verkeerd aangesloten. Kabelbreuk, softwarefout, microcontroller kapot.	✓ Neem contact op met een HASE-dealer. ✓ Controleer de stroomtoevoer. Stroomuitval.

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:

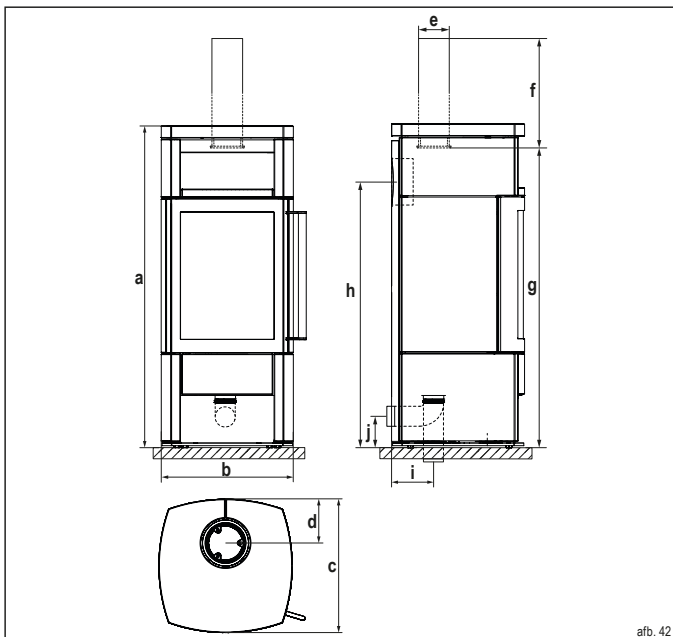
- De kachel kan in afzonderlijke onderdelen worden gedemonteerd om een goede afvoer mogelijk te maken.
- Neem hiervoor contact op met uw HASE-dealer.

10 Begrippen

Benaming	Definitie
Smoorklep	Afsluitinrichting in het rookgastract 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 buitenstromen.
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.

11.2 Technische gegevens

Afmetingen:



Kachel:

Afkorting	Benaming	Afmeting [cm]
a	Hoogte	120
b	Breedte	50
c	Diepte	50

Verbrandingsruimte:

-	Hoogte	39
-	Breedte	26
-	Diepte	30

Aansluitingen:

d	Afstand achterkant kachel - midden rookkanaal	16,5
e	Diameter van het rookkanaal*	15
f	Verbindingsstuk verticaal rookkanaal	25
g	Aansluithoogte rookgasleiding bovenzijde	110
h	Aansluithoogte achteraansluiting	99
i	Externe luchtoevoer aansluithoogte Aansluitbereik beneden / Ø**	17 / 10
j	Externe luchtoevoer aansluithoogte achteraan / Ø**	10 / 10

*voor aparte luchtoevoer in lage-energie woningen en ventilatiesystemen

**Pijpdiameter HASE-luchtsysteem

Gewichten:

Benaming	Ommanteling	Gewicht [kg]
JENA iQ	Tegelkachel	220
JENA iQ	Speksteen	250

Schoorsteen:

T-klasse (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 kg).

Technische gegevens Lithium-polymer accu (iQ-technologie):

Benaming	Waarde	Eenheid
Spanning	3,7	V
Vermogen	3,7	Wh
Nominale 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

nl

Technische gegevens JENA iQ m.b.t.:

Vermogen, emissies en schoorsteenberekening (EN 13384-deel1/2)

Testbankwaarden*	Testbrandstof: houtblokken	Eenheid
Nominaal thermisch vermogen	6,0	kW
Thermisch vermogen ruimte	6,0	kW
Afgastemperatuur	228	°C
Nisbustemperatuur	274	°C
Uitlaatgas-massastroem	6,1	g/s
Minimale onderdruk bij nominaal thermisch vermogen	12	Pa
Rendement	82	%
CO2 gehalte	8,97	%
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

De kachel JENA iQ is getest volgens EN 16510 en art. 15 a B-VG (Oostenrijk).

11.3 Productblad

Volgens de EU verordening 2015/1186

De naam van de leverancier of het handelsmerk	 HASE
Typeaanduiding	JENA iQ
Energie-efficiëntieklasse	A+
Directe warmteafgifte	6,0 kW
Indirecte warmteafgifte	0,0 kW
Energie-efficiëntie-index	108
Brandstof-energie-efficiëntie	82 %
Houdt u zich bij de montage, de installatie en het onderhoud aan de aanwijzingen in de documenten	Montagehandleiding: JENA C.24 · JENA iQ Bedieningshandleiding: JENA iQ Technische gegevens: JENA iQ

11.4 EG-Conformiteitsverklaring JENA iQ

EG-Conformiteitsverklaring	
Deze EG-conformiteitsverklaring is geldig voor JENA iQ en beschrijft de overeenstemming met de onderstaande richtlijnen:	
2009/125/EC Richtlijn voor de totstandbrenging voor een kader voor het vaststellen van eisen inzake het ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten (ecodesign)	
Volgens de EU verordening 2015/1185	

11.5 Informatie-eisen voor toestellen voor lokale ruimteverwarming die vaste brandstoffen gebruiken

Volgens de EU verordening 2015/1185

Typeaanduiding(en)	JENA iQ											
Indirecte-verwarmingsfunctionaliteit: [ja/nee]	nee											
Directe warmteafgifte (kW)	6,0											
Indirecte warmteafgifte (kW)	n.v.t.											
Brandstof	Voorkeurbrandstof				Andere geschikte brandstof							
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	ja				nee							
Samengeperst hout, vochtgehalte < 12 %	nee				ja							
Andere houtachtige biomassa	nee				nee							
Niet-houtachtige biomassa	nee				nee							
Antraciet en magerkool	nee				nee							
Harde cokes	nee				nee							
Lagetemperatuurcokes	nee				nee							
Bitumineuze steenkool	nee				nee							
Bruinkoolbriketten	nee				nee							
Turfbriketten	nee				nee							
Briketten van gemengde fossiele brandstoffen	nee				nee							
Andere fossiele brandstoffen	nee				nee							
Briketten van biomassa vermengd met fossiele brandstoffen	nee				nee							
Andere mengsels van biomassa en fossiele brandstoffen	nee				nee							
Brandstof	Uitstoot bij ruimteverwarming bij nominale warmteafgifte				Uitstoot bij ruimteverwarming bij minimale warmteafgifte							
Stamhout, vochtgehalte ≤ 25 %	PM	OGC	CO	NO_x	n_s [%]	PM	OGC	CO	NO_x			
	≤40	≤120	≤1250	≤200	71,9							
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)							
Kenmerken wanneer uitsluitend de voorkeurbrandstof wordt gebruikt n _s	71,9 %											
Warmteafgifte Nominale warmteafgifte P _{nom} (kW) Minimale warmteafgifte P _{min} (kW) (indicatief)	6,0 -											
Nuttig rendement (NCV als ontvangen) Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte n _{th,nom} Nuttig rendement bij minimale warmteafgifte n _{th,min} (indicatief)	82 % -											
Type warmteafgifte/sturing kamertemperatuur Entrapswarmteafgifte, geen sturing van de kamertemperatuur [ja/nee]	ja											
Andere sturingsopties (meerdere selecties mogelijk) Sturing van de kamertemperatuur, met aanwezigheidsdetectie [ja/nee] Sturing van de kamertemperatuur, met openraamdetectie [ja/nee] Met de optie van afstandsbediening [ja/nee]	neen neen neen											
Aanvullend elektriciteitsverbruik Bij nominale warmteafgifte el _{max} (kW) Bij minimale warmteafgifte el _{min} (kW) In stand-by-modus el _{SB} (kW)	0,001 - 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)



nl

**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

CS

Obsah

1 Pokyny a vysvětlení symbolů.....	131	
1.1 Obecné pokyny.....	131	
1.2 Vysvětlení symbolů.....	131	
1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny	131	
2 Údaje o výrobku.....	132	
2.1 Použití v souladu s určením.....	132	
2.2 Typový štítek.....	133	
2.3 Přehled krbových kamen	133	
2.4 Popis	134	
3 Paliva	134	
3.1 Dovolená paliva	134	
3.2 Skladování a sušení	134	
3.3 Úplné spalování, neúplné spalování	134	
3.4 Energetická účinnost	135	
4 Proudění vzduchu ke spalování.....	135	
4.1 Vzduch pod roštem, systém oplachu skla vzduchem a vzduch na zadní stěně	135	
5 Umístění, instalace a montáž	135	
5.1 Přípravná opatření k umístění	135	
5.2 Bezpečnostní pokyny pro umístění.....	136	
5.3 Bezpečné vzdálenosti pro umístění a instalaci	136	
5.4 Bezpečnostní pokyny pro instalaci	137	
5.5 Připojení kouřovodu	137	
5.6 Provoz závislý na vzduchu v místnosti	137	
5.7 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti	138	
5.7.1 Provoz nezávislý na vzduchu v místnosti s vícenásobným obsazením komína	138	
5.8 Připojení přívodu vzduchu ke spalování	138	
5.9 Napojení ke komínu	138	
5.10 Spalovací vzduch.....	138	
5.11 Montáž vzduchového systému a obložení.....	138	
6 První použití	139	
6.1 Bezpečnostní pokyny.....	139	
6.2 Zapnutí regulace	139	
6.3 Technologie ovládání iQ	139	
6.3.1 WLAN (volitelné příslušenství).....	139	
6.3.2 Aplikace iQ (volitelné příslušenství).....	139	
6.4 Topný provoz s technologií iQ.....	139	
6.4.1 Materiál k zapálení.....	140	
6.4.2 Podpálení.....	140	
6.4.3 Okamžik překládání	140	
6.4.4 Množství přiloženého materiálu v topném režimu	140	
6.4.5 Proces překládání	140	
6.4.6 Provoz za nepříznivých povětrnostních podmínek	141	
6.5 Ukončení topnýho provozu	141	
6.6 Popelník.....	141	
7 Technická údržba.....	142	
7.1 Technická údržba - obecné informace	142	
7.2 Přehled údržby.....	142	
7.3 Údržba	142	
7.3.1 Čištění skla krbu	143	
7.3.2 Čištění povrchu	143	
7.3.3 Čištění popelníku a roštu	143	
7.3.4 Kontrola/čištění obložení toopeniště	143	
7.3.5 Výměna těsnění dvířek toopeniště	143	
7.3.6 Výměna těsnění roštu topeniště	144	
7.3.7 Mazání mechaniky dvířek	145	
7.3.8 Čištění kouřovodu	145	
7.3.9 Demontáž rozvodného plechu (dole a nahoře).....	146	
7.3.10 Výměna obložení topeniště (cihly vyzdívky)	147	
7.4 Oprava	148	
8 Odstraňování závad	148	
8.1 Kontrolní seznam pro podpalování	148	
8.2 Kontrolní seznam pro topný provoz	148	
8.3 Kontrolní seznam regulace	149	
9 Likvidace	150	
9.1 Likvidace obalu	150	
9.2 Likvidace výrobku	150	
10 Glosář	150	
11 Příloha	150	
11.1 Náhradní a opotřebitelné součásti	150	
11.2 Technické údaje	151	
11.3 Datový list výrobku	152	
11.4 ES Prohlášení o shodě JENA iQ	152	
11.5 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva	152	
11.6 ES Prohlášení o shodě HASE iQ	153	
11.7 Energetický štítek	207	

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 topeníště.
- 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 topeníště, 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.

- Uschovte 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 jakékoliv nároky na odpovědnost výrobce a záruka.

Obrázky a fotografie použité v tomto dokumentu slouží k získání 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 částečně.

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 POVRCH

Tento symbol varuje před horkým povrchem. 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.

1.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

CS



OPATRNĚ: HORKÝ POVRCH

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 dvižkách topeníště a popelník mohou být za provozu velmi horké:

- ▶ Používejte vždy dodanou žáruvzdornou rukavici k otevírání a zavírání dvižek topeníště 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 vyzářování 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 láhve 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 plyny:

- ▶ 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 choulostivé stavební materiály u otvorů pro napojení kouřovodu a kolem nich.
- ▶ Nahradte 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 topeníště.

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 topeníště v systému odvodu spalin a následně dojde k jejich prudkému vzplanutí. To se může stát např. následkem pozdějšího přiložení paliva do již vychladlého topeníště, ve kterém je ale stále žhavý základ, uhlíky jsou zakryti vrstvou dřevěných polen, čímž dojde ke zpožděnému zapálení plynů, které se z dřeva uvolňují.

K zabránění deflagraci:

- ▶ 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 kominiáka!
- ▶ Po požáru v komíně musíte zkontrolovat 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 LED signalizují chybové hlášení, postupujte takto:

- ▶ Nechejte dveřka topeníště 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 LED nesmí blikat červeně.

2 Údaje o výrobku

2.1 Použití v souladu s určením

Krbová kamna jsou podle EN 16510 topeniště s dočasným 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 komínu není povolen.

Předepsané množství paliva 1,4 kg pro provoz se jmenovitým zatištěním (viz kapitola „6.4.4 Množství přiloženého materiálu v topném režimu“) odpovídá době hoření cca 44 min. podle EN 16510.

Provoz s trvalým ohněm (přiložení většího množství paliva k prodloužení doby hoření) není povolen:

- ▶ Dodržujte ustanovená vedená v návodu k obsluze.
- ▶ Nepřekračujte maximální množství paliva.
- ▶ Krbová kamna nikdy nenechávejte hořet bez dozoru.
- ▶ Používejte krbová kamna pouze s uzavřenými dveřky od topeníště.

UPOZORNĚNÍ: PALIVA

Topeníště 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 topeníště (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.

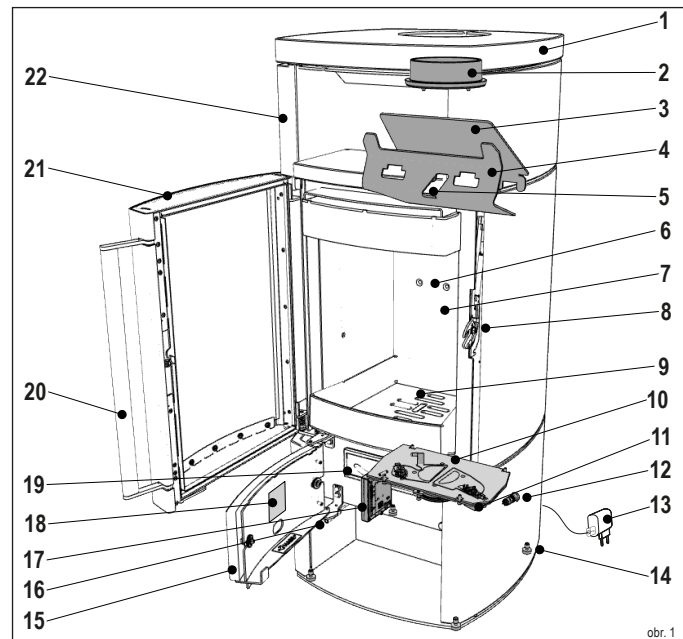
V takovém případě je jakákoliv záruka vyloučena.

2.2 Typový štítek

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	50 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 _L , d _V) (d _P , d _F) (d _C) (d _B)	180 mm 1150 mm / 200 mm 1150 mm / 0 mm 750 mm 0 mm
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %	
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} - 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		

Prohlášení o vlastnostech krbových kamen podle nařízení EU č. 305/2011 jsou k nahlednutí a k tisku na stránkách www.hase.de.

2.3 Přehled krbových kamen



CS

obr. 1

- | | | |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1 Kryt | 9 Rošt topeniště | 17 Ovladač + Akumulátor |
| 2 Přípojka kouřovodu | 10 Vzduchová klapka | 18 Typový štítek |
| 3 Usměrňovací plech (nahore) | 11 Pohony | 19 Popelník |
| 4 Usměrňovací plech (dole) | 12 Vypínač zapnutí/vypnutí | 20 Madlo dvírek od topeniště |
| 5 Teplotní čidlo | 13 Zástrčka + kabel | 21 Dvířka od topeniště |
| 6 Otvory pro zadní vzduch | 14 Seřizovací šrouby | 22 Vnější obložení |
| 7 Obložení topeniště | 15 Dvířka ovládání | |
| 8 Zámek dvírek topeniště | 16 LED | |

2.4 Popis

- Kamna byla testována a certifikována a splňují všechny požadavky na požadavky na krby nezávislé na okolním vzduchu podle normy EN 16510.
- Krbová kamna jsou podle EN 16510 topeniště s dočasným ohněm Typ CA (Mechanismus automatického zamýkání dveří).
- Technologie iQ je systém regulace vzduchu pro spalování v pokojových topidlech na tuhá paliva, EN 16510-2-1:2022.
- Obložení topeniště (obr. 1, poz. 7) je vyrobeno z materiálu vermiculit (žáruvzdorný minerál).
- Dvířka od topeniště (obr. 1, poz. 22) na krbových kamnech jsou samozavírací, tzn. dvířka od topeniště musíte při otevření (například z důvodu příkládání) podržet za madlo dvířek (obr. 1, poz. 20).
- Při uvolnění madla dvířek od topeniště se dvířka zavřou a zapadnou do zámku (obr. 1, poz. 8) a tím automaticky těsně uzavřou topeniště.
- Technologie iQ (obr. 1, poz. 5; 10-12; 16; 17) 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. 22) a mohou být v závislosti na modelu opatřena obložením z oceli, keramiky nebo z přírodního kamene, aby došlo ke zvýšení akumulace tepla.
- Pomocí seřizovacích šroubů (obr. 1, poz. 14) můžete provést výškové nastavení krbových kamen tak, abyste vyrovnavi nerovnosti plochy, na které kamna stojí.
- Popelník (obr. 1, poz. 19) slouží k zachycení popela a musíte ho pravidelně vysypávat (viz kapitola „7.3.3 Čištění popelníku a roštu“)
- Spínač zapnutí/vypnutí (obr. 1, poz. 12) slouží k zapnutí ovladače.
- Typový štítek (obr. 1, poz. 18) je umístěn z vnitřní strany dvířek od ovládání.
- Elektrická zástrčka a kabel USB-C (obr. 1, poz. 13) spojují technologii iQ s elektrickou sítí.

* volitelné příslušenství

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 snižte v závislosti na výhřevnosti dřevěných briket o cca 10 - 20 % oproti množství příkládaného štípaného dřeva.

JENA iQ:

 Spalování dřeva (používejte doporučená paliva):

Dřevěná polena se zbytkovou vlhkostí 12 - 20 % a dřevěné brikety.

Používejte pouze doporučená paliva.

Nepoužívejte jiná paliva, než dovoluje návod k obsluze.

3.2 Skladování a sušení

INFORMACE: SKLADOVÁNÍ A SUŠENÍ

Čerstvě naštípané dříví vyžaduje určitý čas k proschnutí. Při správném skladování trvá proschnutí na vzduchu 2 - 3 roky:

- Řežte a štipejte dřevo, které je určeno k okamžitému použití.
Dřevo tak rychleji schne.
- 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.

3.4 Energetická účinnost

Energetická účinnost krbových kamen je definována poměrem přiváděné tepelné energie k odevzdané tepelné energii (tepelný výkon).

Technologie iQ reguluje optimální množství vzduchu pro spalování pro příslušnou situaci během hoření.

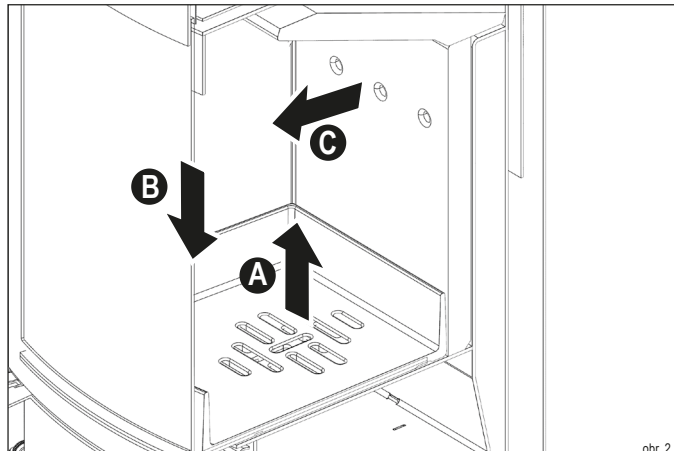
Tím dochází ke kontrolovanému snižování emisí a tepelných ztrát odváděním spalin do komína (zvýšení účinnosti).

K tomu, aby vaše krbová kamna fungovala z energetického hlediska co nejefektivněji, je nutné dodržet/realizovat následující body:

- Dodržujte uvedené množství příkládaného paliva (předcházení přetížení).
- Používejte pouze paliva, která jsou predepsána v návodu k obsluze.
- Provádějte pravidelné inspekce/čištění (viz kapitola „7 Technická údržba“).
- Při nadměrném tahu komína proveděte 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 zezpoda z roštu topeníště.

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 topeníště 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 topeníště. Zlepšuje promíšení s kyslíkem v prostoru topeníště, 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 instalaci místonosti:

- 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.
- Topeníště 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 instalaci místonosti.

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 instalací 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 výklenků nebo další zakrytí není povolené.
- Dodržujte požadavky příslušných místních předpisů, které se vztahují na instalaci místonosti.
- Nezakrývejte na krbových kamenech 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 místonosti s dobře utěsněnými okny a 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 topeníště.
- Provedením výpočtu komína podle EN 13384-1/2 je možné ověřit a doložit vhodnost zařízení.
- Maximální zatížení (zatížení komínu) pro kamna je: 30 kg (otočné modely) | 50 kg (neotočné modely).
- Teplotní třída zařízení k odvodu spalin (komín a kouřovod) musí mít odolnost proti požáru sazí minimálně T400.
- Průřez komína musí odpovídat průřezu kouřovodu. Pokud je účinná výška komínu 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. povolený tah, zvyšuje se míra uvolňování emisí. Krbová kamna jsou silně namáhána a může dojít k jejich poškození.
- Max. povolený tah pro krbová kamna je 25 pascalů. K omezení tahu může pomocí škrťicí klapka nebo omezovač tahu (pouze provozzávislý na vzduchu v místonosti).
- Hromadění kondenzátu z komína v kamnech není povolené.

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 kamen a z kouřovodu:

- ▶ Vysušte vlhká místa důkladně vhodnou čisticí utěrkou.

UPOZORNĚNÍ: KULIČKY 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 kuličky 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, abyste chránili kamna a podlahu.

VÝSTRAHA: HOŘLAVÉ MATERIÁLY PODLAHOVÝCH KRYTIN

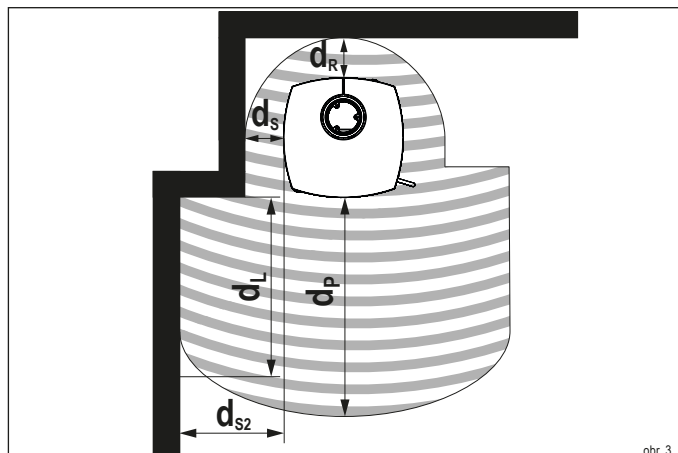
Při instalaci na hořlavé podlahové krytiny musíte tyto krytiny chránit před žhavými uhlíky a částečkami popela.

- ▶ 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 zbočku kolem otvoru toopeniště

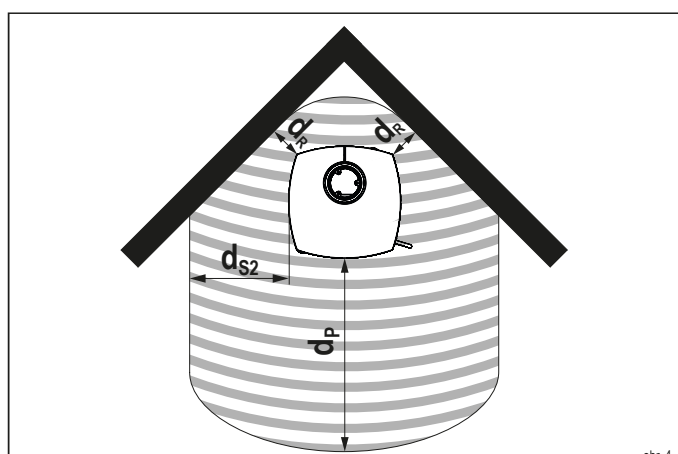
5.3 Bezpečné vzdálenosti pro umístění a instalaci

Následující bezpečné vzdálenosti* jsou minimální vzdálenosti, které musíte povinně dodržet tak, abyste zajistili protipožární bezpečnost.

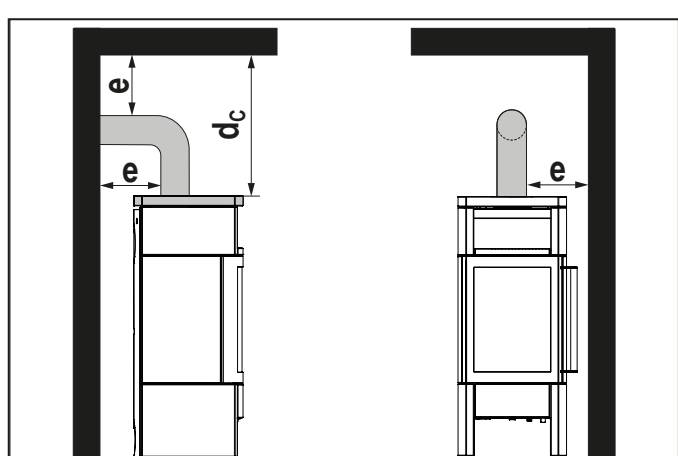
Od hořlavých materiálů musíte dodržet následující bezpečné vzdálenosti (obr. 3 - 5):



obr. 3



obr. 4



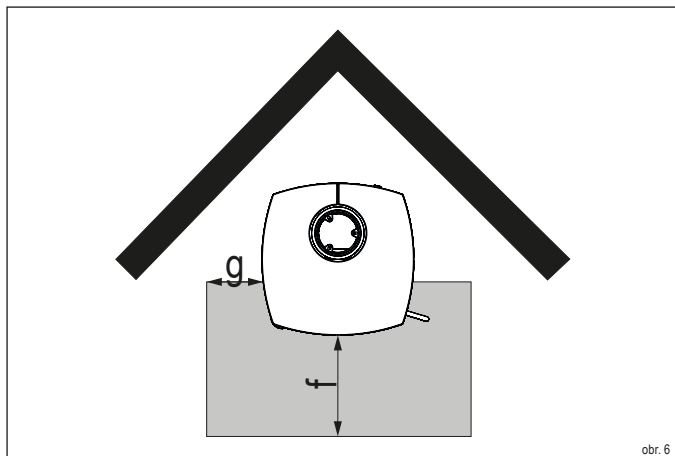
obr. 5

Bezpečné vzdálenosti od hořlavých materiálů	Zkratka	Rozměry [cm]
Minimální vzdálenost přední strany	d_p	115
Minimální vzdálenost stran	d_{S2}	45
Minimální světlá výška vzadu	d_R	18
Minimální vzdálenost stran	d_s	20
Minimální vzdálenost přední strany v boční, přední vyzařovací oblasti	d_L	115
Minimální vzdálenost horní strana	d_c	75
Připojka kouřovodu	e	*

*Bezpečnou vzdálenost stanoví výrobce kouřovodu.

Pokud nejsou dostupné žádné údaje, platí příslušné nařízení o toopeništích.

Při umisťování kamene na hořlavý materiál podlahy (např. dřevo, laminát, koberce) musíte použít podlahovou desku (např. bezpečnostní sklo, ocel, kámen) (obr. 6):



Bezpečné vzdálenosti pro podlahovou desku	Zkratka	Rozměry [cm]
Podlahová deska vpředu	f	50
Podlahová deska z boku	g	25

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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (obr. 3,4: d_{S2}, d_R, d_S).

5.4 Bezpečnostní pokyny pro instalaci

VÝSTRAHA: NEBEZPEČÍ POŽÁRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KOMÍN

Kouřovod odvádí spaliny 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.
- ▶ Nahraťte 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 přejímky.
- ▶ 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 dotyk krbových kamen:

- ▶ Nepřipojujte krbová kamna k zásuvce 230V bez USB kabelu.
- ▶ Z krbových kamen je povoleno pouze propojení kabelem USB max. 5V.

CS

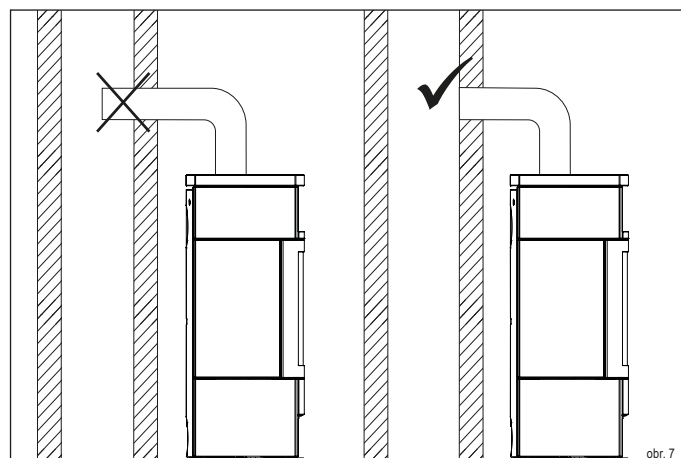
5.5 Připojení kouřovodu

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 trubka kouřovodu s čisticím otvorem.

Pamatujte, že kouřovod musí být dobře utěsněný a nesmí zasahovat do vnitřního průřezu komínu, aby nebránil odtahu kouře (obr. 6).



5.6 Provoz závislý na vzduchu v místnosti

INFORMACE: PROVOZ ZÁVISLÝ NA VZDUCHU V MÍSTNOSTI

Při provozu závislém na vzduchu v místnosti odebírá 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 vétrání 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 digestorem může v místnosti, ve které jsou instalována krbová kamna, vzniknout podtlak, který může vést k problémům, například k úniku. Podtlak v místnosti s instalovanými kamny nesmí překročit v případě provozu závislém 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 toopeníště zvenčí vzduchovým kanálem. Pro provoz nezávisle na vzduchu z místnosti ve spojení se zařízením, které odsvává 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 dveře toopeníště.
- Centrální připojka vzduchu pro spalování.

Předpoklady provozu nezávisle na vzduchu v místnosti jsou tyto:

- Podtlak v instalační místnosti nesmí překročit pod -15 Pa.
- Při současném provozu zařízení, která z instalační místnosti odvádějí vzduch (kontrolovaná ventilace a odvzdušňování), smí vzniknout podtlak max. -15 Pa oproti venkovnímu prostředí.
- Připojka vzduchu 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 komína

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 dovoleno pouze v souladu s národními a místními předpisy.
- Všechna napojená toopeníště musejí být ve stejném uživatelském jednotce (byt, kancelář, ordinace nebo obchody) případně v prostoru, který pokrývá jedno ventilační zařízení.
- Ve vstupních otvorech pro rozvody vzduchu pro spalování jsou stejně tlakové podmínky. Je nutné zabránit kolísání způsobené větrem.
- Při napojení na komín pro vzduch a spalinu z tuhých paliv musí být tento komín schválen pro vyústění několika zařízení s toopeníštěm na tuhá paliva.

OPATRNĚ: INSTALACE ŠKRTICÍ KLAPKY

Při provozu nezávislém na vzduchu z místnosti není dovolena vestavba škrticí klapky z důvodu předepsaného utěsnění.

5.8 Připojení přívodu vzduchu ke spalování

Přívod vzduchu ke spalování do toopeníště probíhá výhradně z přívodní trubky ve stavební konstrukci a napojením potrubí vzduchového systému HASE. Připojovací hrdlo vzduchového systému HASE je na spodní straně kamen. 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 z místnosti, do které je nezávisle přiváděn venkovní vzduch (např. sklep).

INFORMACE: VESENÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU

Vedení přiváděnýho vzduchu ve stavebním objektu musí být dostatečně těsné a musí splňovat požadavky DIN EN 12237 a DIN EN 13180 na utěsnění třídy C-D:

- ▶ Vedení přiváděnýho vzduchu 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 vzduchu ke spalování (viz kapitola „11.2 Technické údaje“).
- ▶ Ke kontrole a čištění vedení přiváděného vzduchu musí být k dispozici vhodné revizní otvory.
- ▶ Kompletní vedení přiváděného vzduchu musí být provedeno vzduchotěsně a musí být izolováno vodoopudivým izolačním materiélem proti vodnímu kondenzátu.
- ▶ Nechejte si poradit od specializovaného prodejce.
- ▶ Na vstupním otvoru musí průřez vstupu vzduchu odpovídат 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 vzduchu uzavírací zařízení (v některých zemích není povoleno), musí být před uvedením do provozu otevřeno. Pokud je na vstupním otvoru kanálu spalovacího vzduchu 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 toopeníšti. Pokud je tlak odtahu vyšší než je uvedeno, zvyšuje se hladina emisí z toopeníště. Tím dochází ke značnému zatížení toopeníště a může dojít k poškození krbových kamen:

- ▶ Dodržujte max. dovolený tlak odtahu 25 Pa.

5.10 Spalovací vzduch

Regulaci vzduchu ke spalování zajišťuje systém regulace IQ.

UPOZORNĚNÍ: OTVORY PRO ZADNÍ VZDUCH

Otvory pro zadní vzduch je zajištěno, že bude do krbových kamen zavedeno potřebné množství kyslíku:

- ▶ Nikdy neuzavírejte otvory pro zadní vzduch.

Vzduch pod roštem je přiváděn především v počáteční fázi, urychluje vznícení paliva.

Oplach skla vzduchem přebírá roli hlavního přívodu vzdušného kyslíku do plamenu a k uhlíkům a snižuje usazování sazí na skle do toopeníště.

Zadní vzduch je přiváděn do prostoru plamene v horní části toopeníště, jakmile zde vznikne nedostatek vzduchu 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 zápachu:

- 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.
- Dveřka od topeniště smíte během topení otevírat 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:

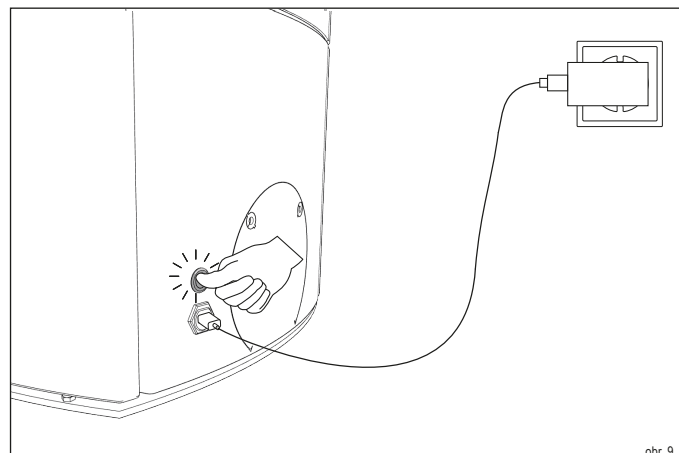
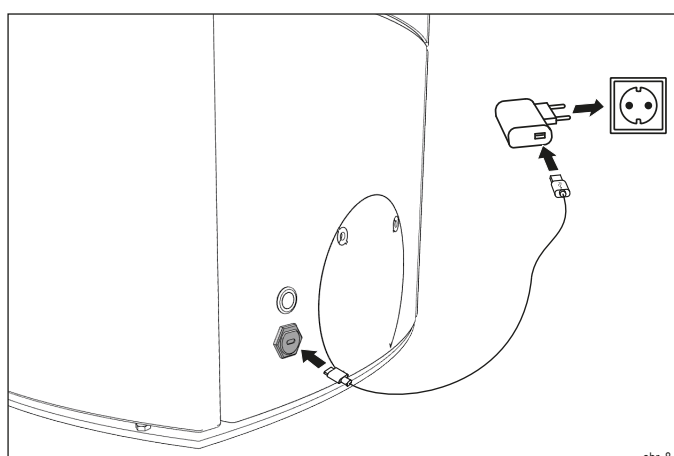
- Nepřipojujte krbová kamna k zásuvce 230V bez USB kabelu.
- Z krbových kamen je povoleno pouze propojení kabelem USB max. 5V.

6.2 Zapnutí regulace

Regulace rozpoznává všechny provozní stavů a automaticky provede všechna potřebná nastavení.

Ruční provoz bez použití regulace není možný. Zapnutí regulace:

- Připojte kabel USB-C k připojce 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.



CS

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.

INFO: LED KROUŽEK

Po stisknutí vypínače začne LED kroužek blikat a vyhledá dostupnou síť WLAN. Pokud LED kroužek svítí nepřetržitě, je HASE iQ připojen k síti WLAN nebo bylo připojení aktivně zablokováno.

INFO: KONTROLNÍ PROVOZ

Při každém zapnutí se provede kontrolní provoz vzduchových klapek, aby se ověřila jejich funkčnost.

Během tohoto procesu se LED kontrolka rozsvítí modře po dobu přibližně 1 minuty. Po úspěšném kontrolním provozu LED kontrolka dvakrát krátce zeleně zabliká.

INFORMACE: VYPNUTÍ REGULACE

Pokud kamna nebudete používat, můžete ovladač vypnout vypínačem, abyste ušetřili elektřinu.

6.3 Technologie ovládání iQ

6.3.1 WLAN (volitelné příslušenství)

Předpokladem využití technologie iQ pomocí aplikace iQ j telefonu, notebooku nebo tabletu prostřednictvím sítě WLAN z vašeho routeru. (Instrukce: www.hase.de).

Použití aplikace mimo dosah vaši WLAN není možné.

6.3.2 Aplikace iQ (volitelné příslušenství)

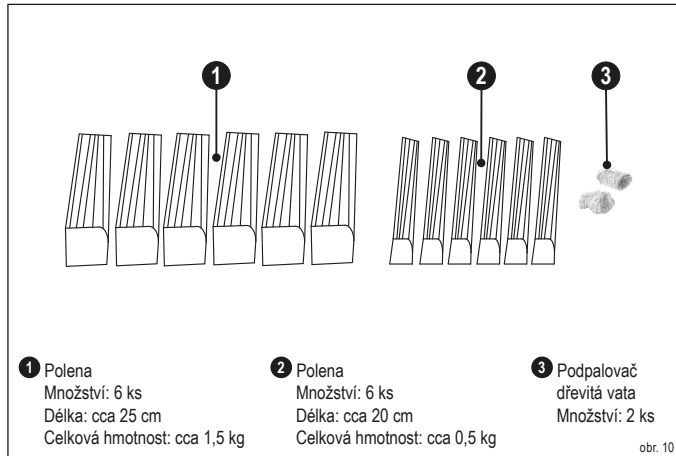
Technologii iQ můžete synchronizovat s aplikací iQ tak, abyste mohli vyvolávat různé funkce z chytrého telefonu, notebooku nebo tabletu.

Aplikaci iQ pro Android a pro iOS si můžete nainstalovat na své koncové zařízení, je dostupná ke stažení v příslušném Store.

6.4 Topný provoz s technologií iQ

Technologie iQ rozpoznává všechny provozní stavů a automaticky provede všechna potřebná nastavení. Ruční provoz bez použití regulace není možný.

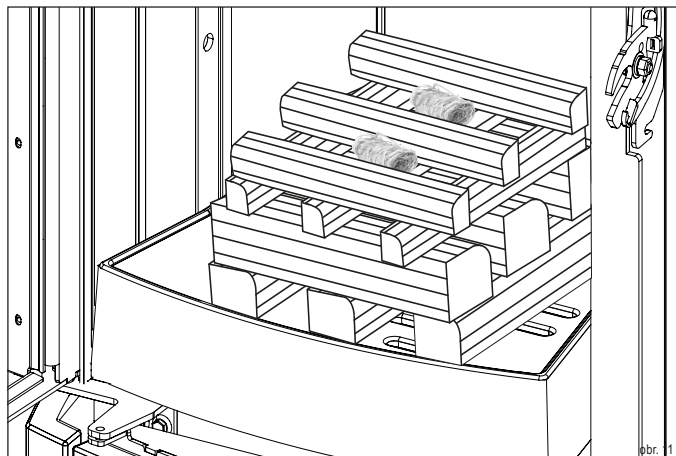
6.4.1 Materiál k zapálení



6.4.2 Podpálení

Podpálení:

- Otevřete dveřka topeniště.
- Umístěte polena doprostřed na litinový rošt v topeništi (obr. 11):
- první 3 (①) podélně vzhledem ke sklu v dveřích od topeniště
- další 3 (①) napříč na ně
- další 3 (②) podélně na ně
- další 3 (②) napříč na ně
- podpalovač (③) umístěte doprostřed mezi horní polena
- Zapalte podpalovač.
- ✓ Zavřete dveřka od topeniště.



6.4.3 Okamžik přikládání

Technologie iQ informuje o správném okamžiku pro přiložení. K udržení co nejnižších emisí musíte vždy přikládat v optimálním okamžiku:

LED	Provozní stav
Občasné bliknutí	Optimální přikládání
Intenzita blikání narůstá	Ještě můžete přikládat
Svítí	Ještě můžete přiložit drobnější kusy (odchylka od optimálního provozního stavu)
Zhasnutí	Přiložení bez použití podpalovače není možné. ▶ NECHEJTE KAMNA VYHASNOUT NEBO JE ZNOVU ROZTOPE

Ovládací prvek zobrazuje následující chyby:

LED	Chyba
Bliká červeně	Teplotní čidlo
Bliká červeně	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 LED zobrazují chybová hlášení, postupujte následovně:

- ▶ Nenechte dveřka topeniště zavřená.
- ▶ Nikdy nehaste kamna vodou.
- ▶ Nenechte oheň kontrolovaně dohořet.

⚠️ VÝSTRAHA: VÝPADEK NAPÁJENÍ

Regulace je chráněna proti výpadku napájení dobijecí baterií.

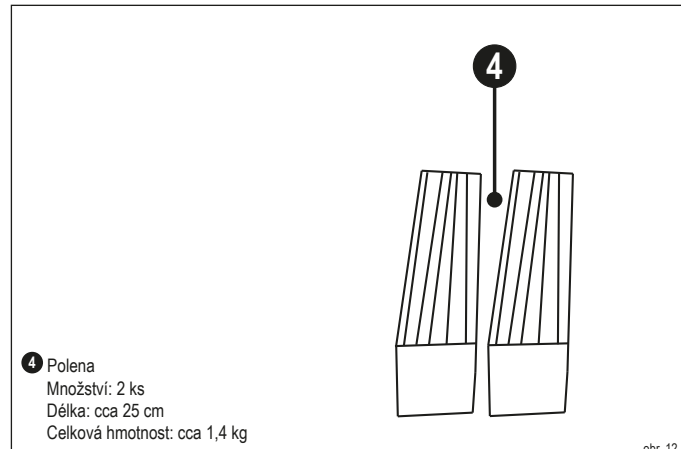
Jakmile se rozsvítí LED kroužek, kamna jsou připravena k použití.

Pokud LED kroužek nesvítí, kamna nejsou připravena k použití.

Pokud kamna provozujete, když LED kroužek nesvítí, mohou se do obytného prostoru dostat toxicke výparu:

- ▶ Kroužek LED se musí rozsvítit.
- ▶ Nikdy nepoužívejte kamna, pokud nesvítí kroužek LED.

6.4.4 Množství přiloženého materiálu v topném režimu



6.4.5 Proces přikládání

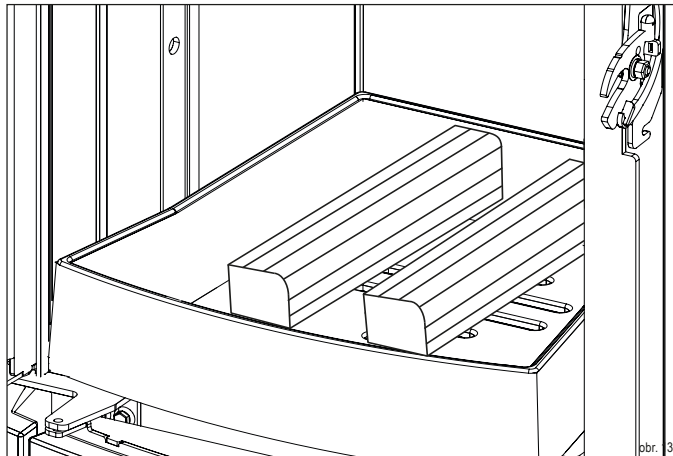
⚠️ OPATRNĚ: PŘIKLÁDÁNÍ

Krbová kamna jsou během topného provozu velmi horká:

- ▶ Otevřejte dveřka topeniště opatrně s nasazenou dodanou rukavicí.
- ▶ Palivo přikládejte opatrně.
- ▶ Zabraňte vzniku příliš vysoké vrstvy žhavých uhlíků.
- ▶ Udržujte dveřka od topeniště a popelník za topného provozu vždy zavřená.
- ▶ Pravidelně čistěte topeniště.

Jakmile začne LED blikat, můžete přiložit:

- ▶ Otevřete dvírka topeniště.
- ▶ Polena umístěte (Celková hmotnost: 1,4 kg) mírně posunutá doprostřed roštu topeniště (obr. 13):
- ▶ Zavřete dvířka od topeniště.



Při otevření dvířek od topeniště zhasne kontrolka pro přiložení a regulace 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 „11.1 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. 2,5 kg paliva

INFORMACE: OPĚTOVNÉ ROZHORENÍ

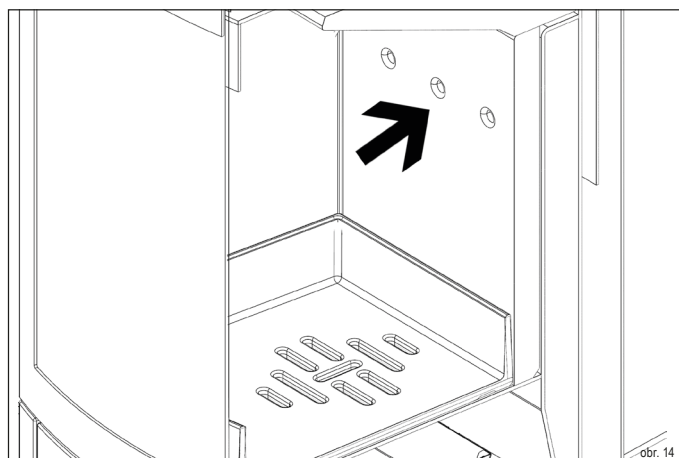
K opětovnému rozhoření krbových kamen postupujte takto:

- ▶ 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 vzdich.
- ▶ Postupujte podle popisu v kapitole „6.4.2 Podpálení“.

INFORMACE: OTVORY PRO VZDUCH KE SPALOVÁNÍ

V toopeniště jsou otvory pro vzdich ke spalování (obr. 14), které vedou vzdich od zadní stěny do kamen. Zablokováním těchto otvorů se velmi zvýší hodnota emisí:

- ▶ Nikdy tyto otvory neblokujte palivem!
- ▶ Dodržujte max. výšku náplně 20 cm.



6.4.6 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 técto teplot nelze rychlým hořením papíru nebo dřevěných třísek (lokální oheň) dosáhnout tahu, nepokračujte v zatápění.

6.5 Ukončení topného provozu

K ukončení topení přestaňte přikládat. Vzdichové klapky se automaticky zavřou a indikace 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.

6.6 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.
- ▶ Nedovolte, aby popel z popelníku upkal otvory v roštu.

Při vytahování popelníku postupujte takto:

- ▶ Otevřete dvírka od ovládání (obr. 15).
- ▶ Uchopte popelník za madlo a vytáhněte otvorem (obr. 16).
- ▶ Vysypete popel do žáruvzdorné nádoby.
- ✓ Opět zasuňte popelník do otvoru tak, aby se těsně opíral o těsnění (obr. 17).

7 Technická údržba

7.1 Technická údržba - obecné informace

INFORMACE: KONTROLA KRBOVÝCH KAMEN

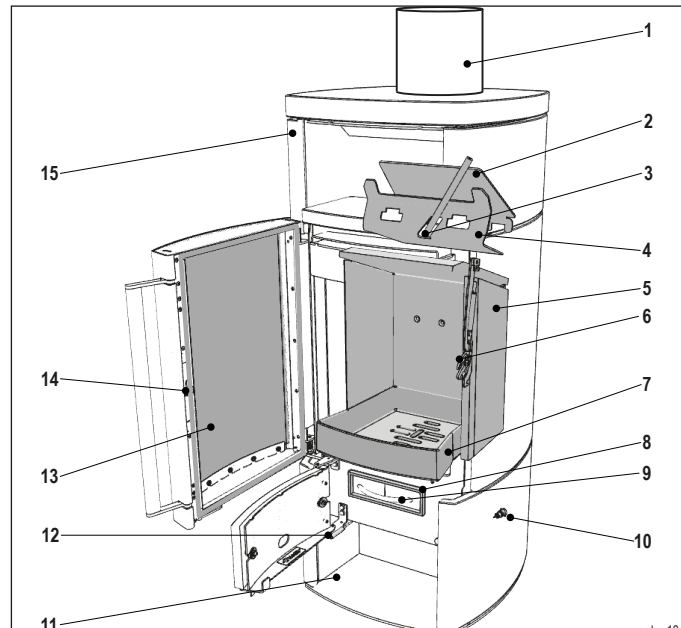
K zabránění vzniku závad a k zaručení bezpečné funkce krbových kamen musíte krbová kamna kontrolovat:

- Nechejte krbová kamna min. 1x ročně zkontolovat odborníkem.

UPOZORNĚNÍ: PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Aby kamna na dřevo správně fungovala, je třeba provádět jejich pravidelnou údržbu.

7.2 Přehled údržby



1 Kouřovod	6 Mechanika dvířek	11 Prostor na popel
2 Usměrňovací plech (nahore)	7 Rošt toopeniště	12 LED
3 Teplotní čidlo	8 Těsnění popelníku	13 Sklo toopeniště
4 Usměrňovací plech (dole)	9 Popelník	14 Těsnění dvířek toopeniště
5 Obložení toopeniště	10 Vypínač zapnutí/vypnutí	15 Povrch

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 jakoukoliv 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 DVEŘÍ

Pokud jsou těsnění dvířek poškozená nebo opotřebovaná, mohou z kamen unikat jedovaté spaliny:

- Kameny nikdy nepoužívejte, pokud jsou těsnění dvířek topeniště opotřebovaná nebo poškozená.
- Před dalším použitím kamen vyměňte opotřebovaná nebo poškozená těsnění.

WARNUNG: HOŘLAVÉ PLYNY

Ucenané komínky produkují toxicke výpar, 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
13 Sklo topeniště	Čištění	Papírová utěrka	Podle potřeby
15 Povrch	Čištění	Papírová utěrka	Podle potřeby
10 Vypínač zapnutí/vypnutí	Čištění	Utěrka	Podle potřeby
12 LED	Čištění	Utěrka	Podle potřeby
14 Těsnění dvířek topeniště	Kontrola/výměna	Nové těsnění	Podle potřeby*
8 Těsnění popelníku	Kontrola/výměna	Nové těsnění	Podle potřeby*
9 Popelník	Vysypání/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Denně
7 Rošt topeniště	Vymetení/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Denně
5 Obložení topeniště	Vymetení/vysávání**	Smetáček/vysavač na popel	Měsíčně
11 Prostor na popel	Vysávání**	Vysavač na popel	Měsíčně
5 Obložení topeniště	Kontrola	Zrak	Každý rok
1 Kouřovod	Kontrola/vymetení	Smetáček	Každý rok
6 Mechanika dvířek	Domazání	Speciální mazivo***	Každý rok
Komín	Nechte vyčistit	Kominík	Každý rok
2,4 Usměrňovací plech	Vyčistěte vedení spalin	Kartáč	Každý rok
3 Teplotní čidlo	Vymetení	Kartáč	Každý rok

*Při poškození a zjistění netěsnosti.

**K vysávání smíte používat pouze průmyslový vysavač s odlučovačem popela.

***Přibalené v příslušenství Startbox a dostupné u specializovaných prodejců HASE.

7.3.1 Čištění skla krbu

Při silném znečištění:

- Navlhčete papírovou utěrku nebo novinový papír a ponořte ho do suchého popela.
- Ořete 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

Pláští krbových kamen HASE je chráněn vysoko kvalitním lakem odolávajícím vysokým teplotám. Tento lak poskytuje omezenou ochranu před vzdušnou rzi. 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).

CS

INFORMACE: OCELOVÝ PLÁŠT

Místa, na kterých zjistíte výskyt vzdušné rzi, 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 roštu

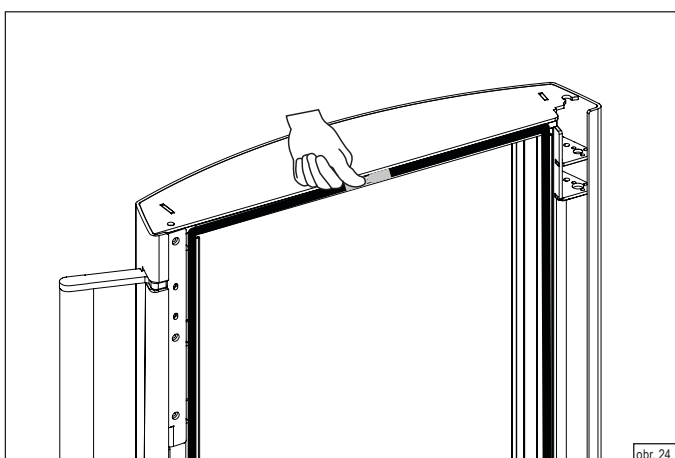
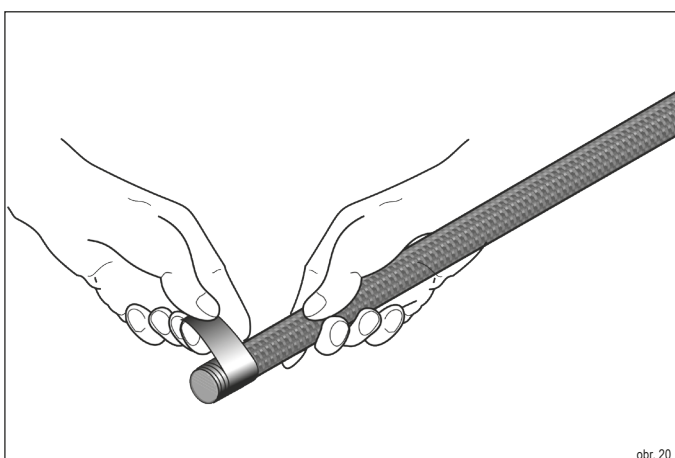
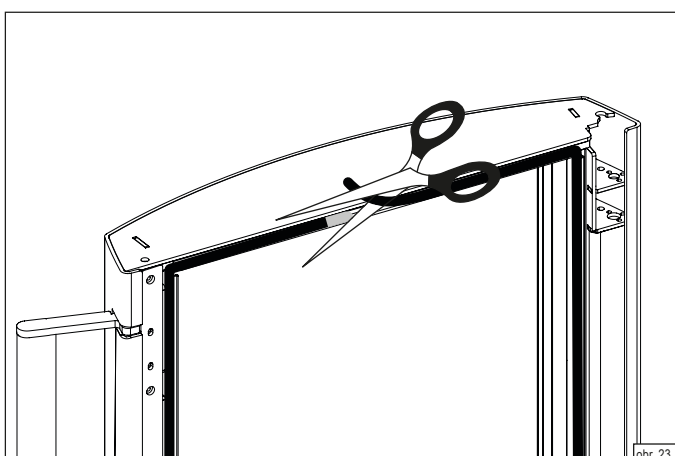
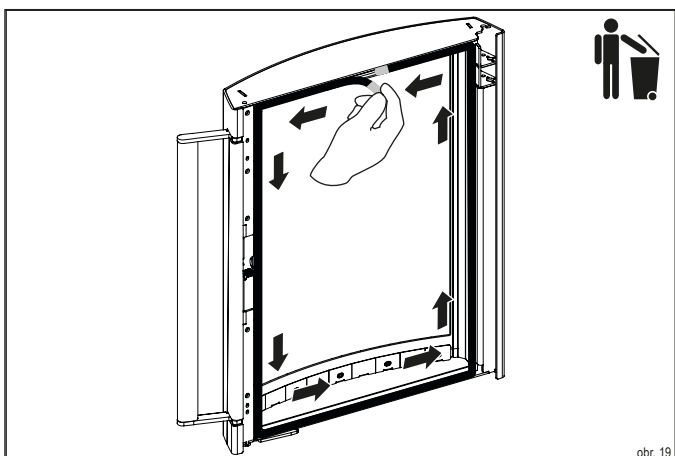
- Otevřete dvířka topeniště.
- Smet'te popel otvory v roštu do popelníku nebo popel vysajte.
- Otevřete dvířka od ovládání (obr. 15).
- Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 16).
- Vysypte popel do žáruvzdorné nádoby nebo nádobu vysajte.
- Opět instalujte vyjmoutý díl v opačném pořadí.
- ✓ Zavřete dvířka topeniště.

7.3.4 Kontrola/čištění obložení topeniště

- Otevřete dvířka topeniště.
- Zkontrolujte, zda je obložení topeniště v pořádku. Pokud došlo vylomení části obložení, musíte obložení opravit (viz kapitola „7.3.10 Výměna obložení topeniště (šamotové cihly).“)
- Menší trhliny nemají na funkci kamen negativní vliv.
- Nepoužívejte ostré předměty, abyste nepoškodili obložení.
- Vymet'te nebo vysajte zbytky po hoření.
- Zkontrolujte, zda jsou otvory pro vzdach ze zadní stěny (obr. 14) průchozí. Vysajte otvory.
- ✓ Zavřete dvířka od topeniště.

7.3.5 Výměna těsnění dvířek topeniště

- Otevřete dvířka topeniště.
- Vytáhněte staré těsnění za některý konec z drážky a zlikvidujte je jako odpad (obr. 19).
- Ověněte nové těsnění měděnou páskou z jedné strany v délce cca 3 cm (obr. 20).
- Při instalaci těsnění dávejte pozor, aby těsnění nebylo prověšené a bylo do jisté míry upěchované (obr. 21).
- S instalací těsnění začněte uprostřed drážky, v horní části dvířek topeniště. Zatlačte těsnění rovnomořně do drážky (obr. 22). Nechejte konec o něco přesahovat a těsnění těsně ořízněte (obr. 23).
- Ověněte konec také měděnou páskou (obr. 20) a pečlivě zatlačte těsnění do drážky (obr. 24).
- ✓ Zavřete dvířka od topeniště.

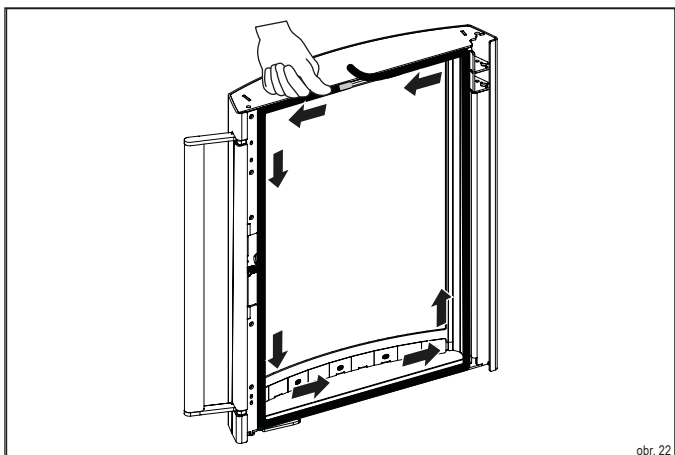
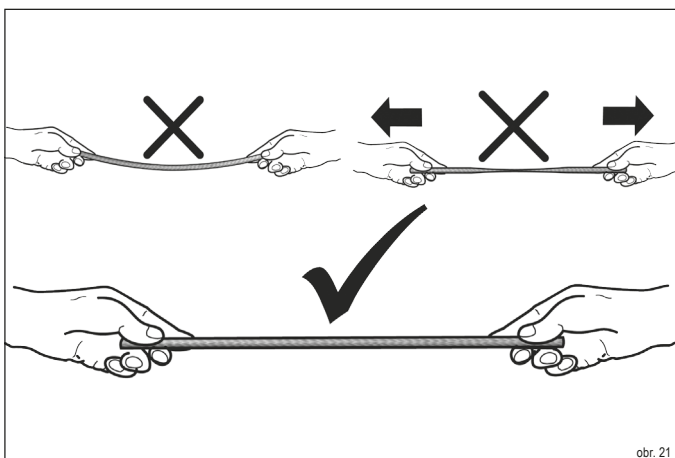


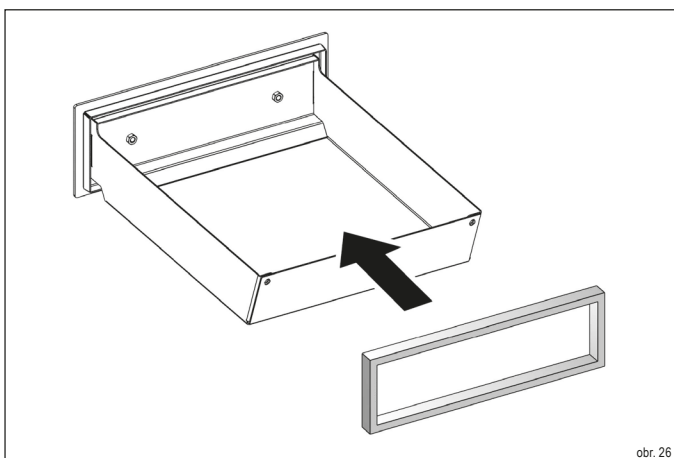
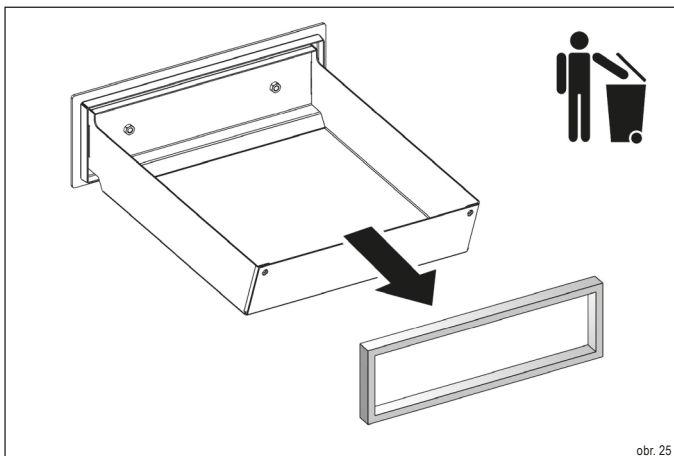
7.3.6 Výměna těsnění roštu topeniště

INFORMACE: POPELNÍK

Před výměnou těsnění odstraňte zbytky popela z popelníku do žáruvzdorné nádoby.

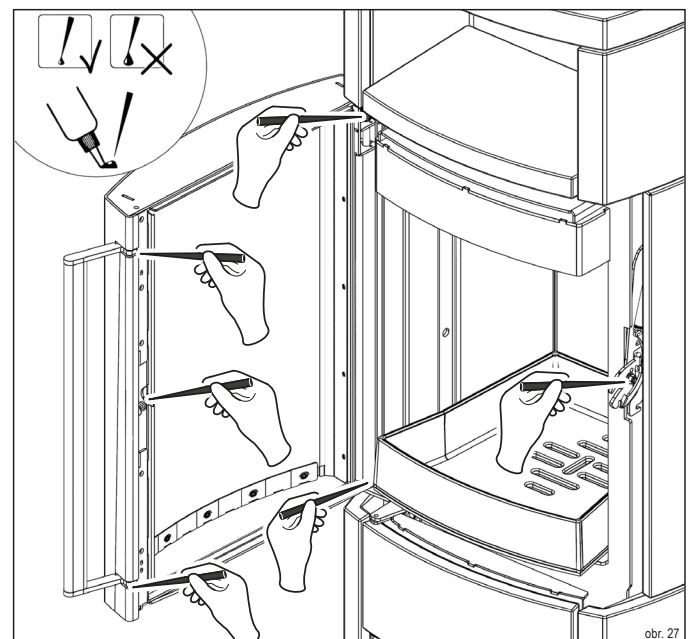
- Otevřete dvírka od ovládání.
- Vytáhněte popelník za kryt z otvoru (obr. 16).
- Vytáhněte staré těsnění z drážky a zlikvidujte je jako odpad (obr. 25).
- Zatlačte nové těsnění rovnoměrně do drážky popelníku (obr. 26).
- Opět zasuňte popelník do otvoru tak, aby se těsně opíral o těsnění (obr. 17).





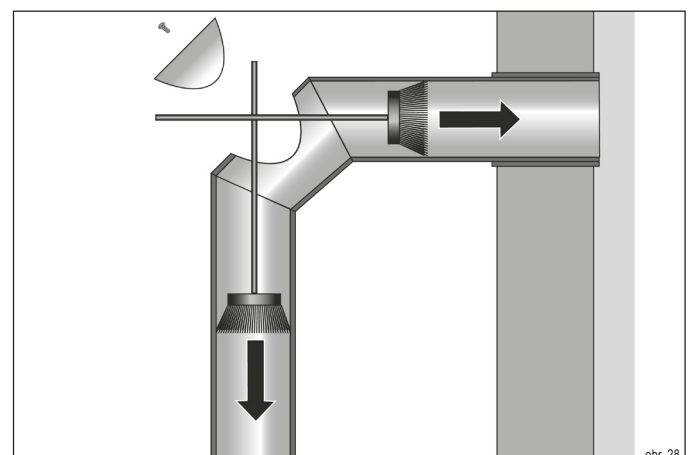
7.3.7 Mazání mechaniky dvířek

- ▶ Otevřete dvířka topeniště.
- ▶ Namažte jednotlivé body speciálním mazivem z příslušenství Startbox (obr. 27).
- ✓ Zavřete dvířka od topeniště.



7.3.8 Čištění kouřovodu

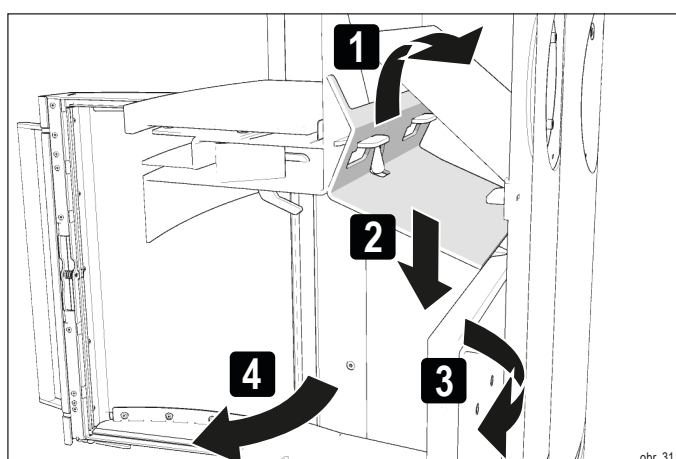
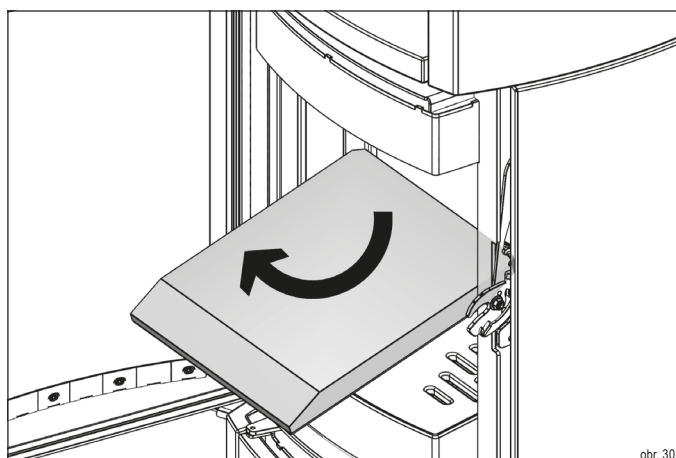
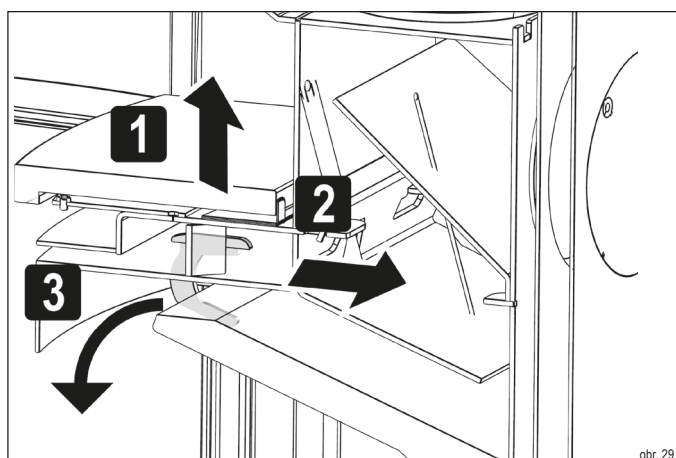
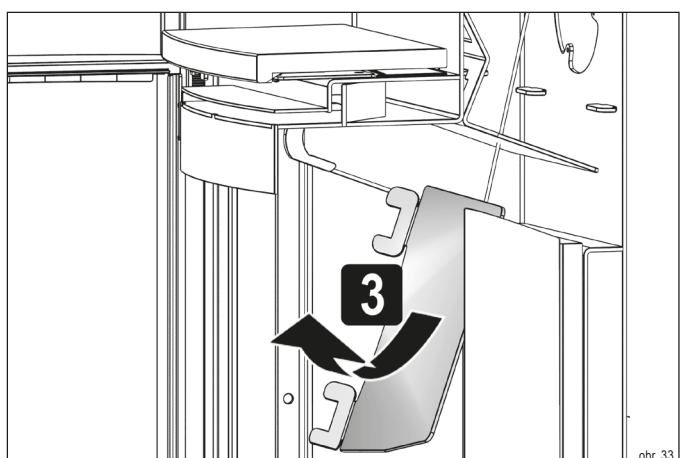
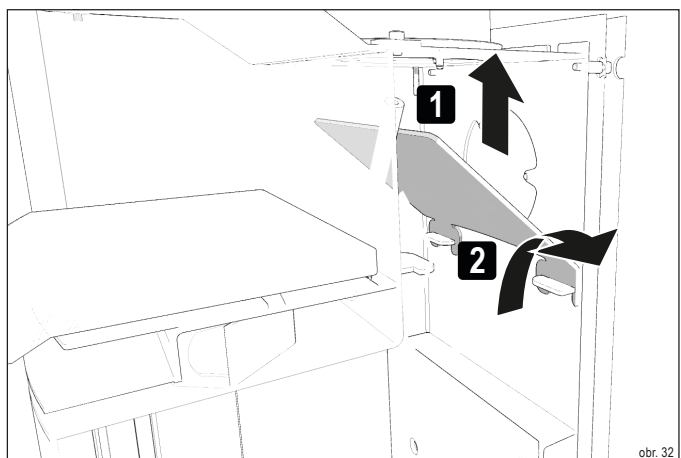
- ▶ Otevřete dvířka čisticí klapky na kouřovodu (obr. 28).
- ▶ Vyměňte usazeniny směrem dozadu do komína a dolů do krbových kamen (obr. 28).
- ✓ Zavřete čisticí klapku.



CS

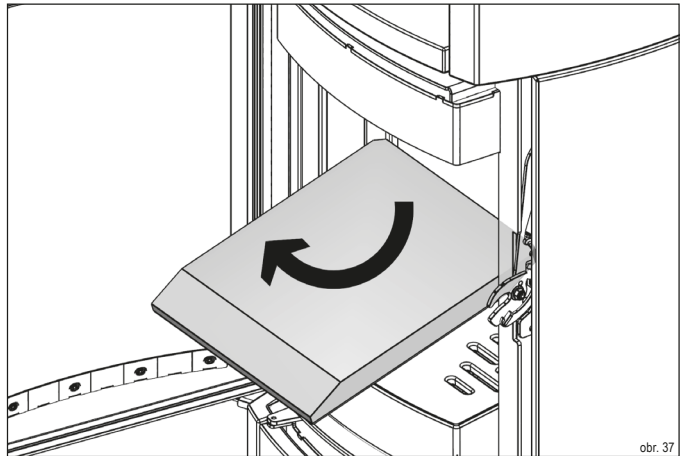
7.3.9 Demontáž rozvodného plechu (dole a nahoře)

- ▶ Otevřete dvířka topeníště.
- ▶ Opatrně uvolněte držáky obložení topeníště (obr. 29).
- ▶ Otočte držák vyzdívky dopředu, dokud se horní cihla vyzdívky neuvolní z držáku (obr. 30).
- ▶ Otočte spodní přepážku a vyjměte ji (obr. 31).
- ▶ Uvolněte horní přepážku z držáků (obr. 32)
- ▶ Vyjměte přepážku zadním otvorem (obr. 33).
- ▶ Vyčistěte vedení kouře kartáčem.
- ✓ Opět instalujte vyjmuté díly v opačném pořadí.



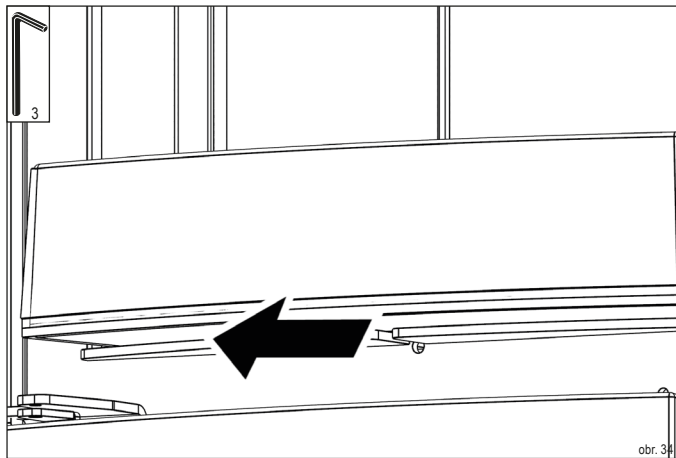
7.3.10 Výměna obložení topeniště (cihly vyzdívky)

- ▶ Otevřete dvírka topeniště.
- ▶ Povolte stavěcí šroub (obr. 34)
- ▶ Vyjměte rošt topeniště (obr. 35).
- ▶ Opatrně uvolněte držáky obložení topeniště (obr. 36).
- ▶ Opatrně vyjměte obložení z topeniště (obr. 37-40).
- ✓ Opět vložte cihly vyzdívky v opačném pořadí.

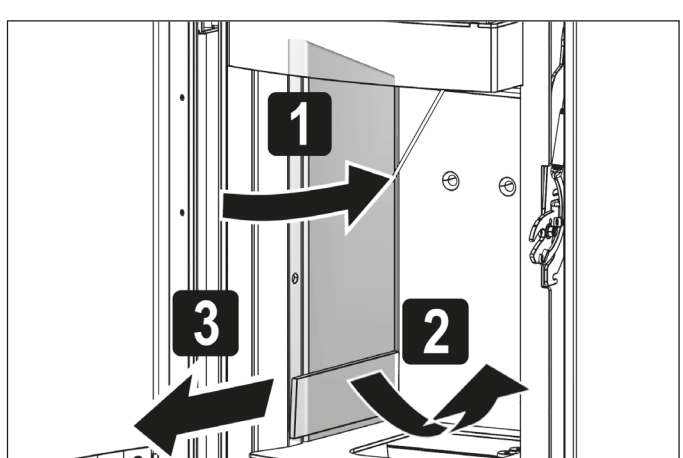


obr. 37

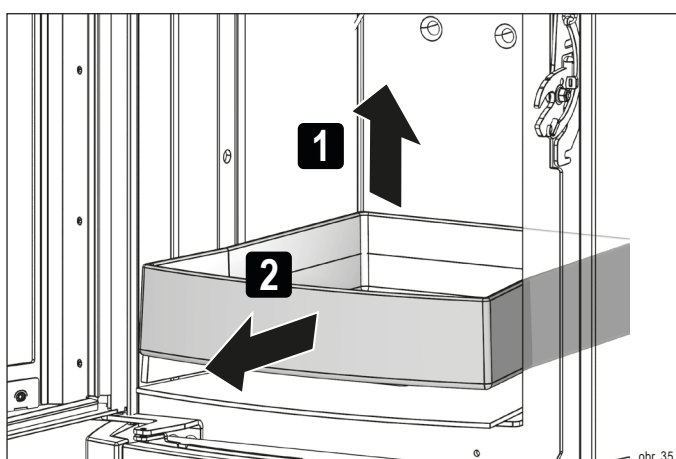
CS



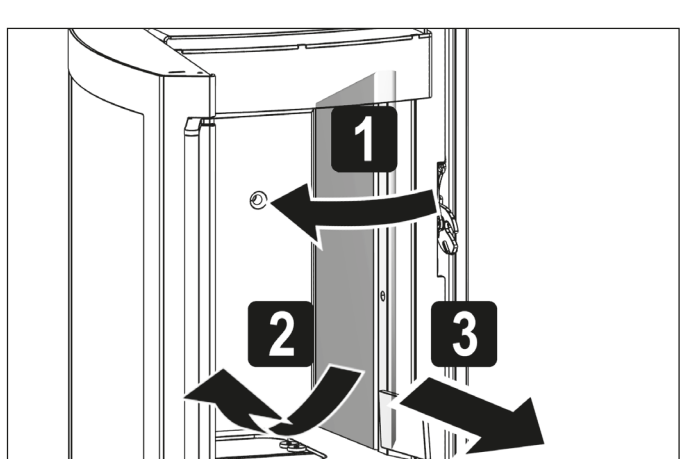
obr. 34



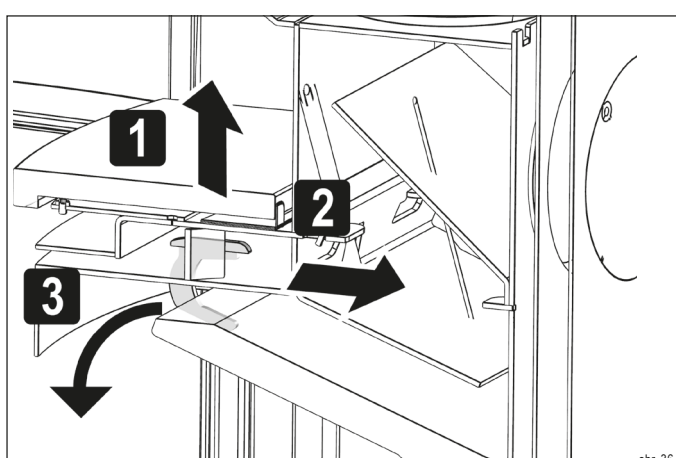
obr. 38



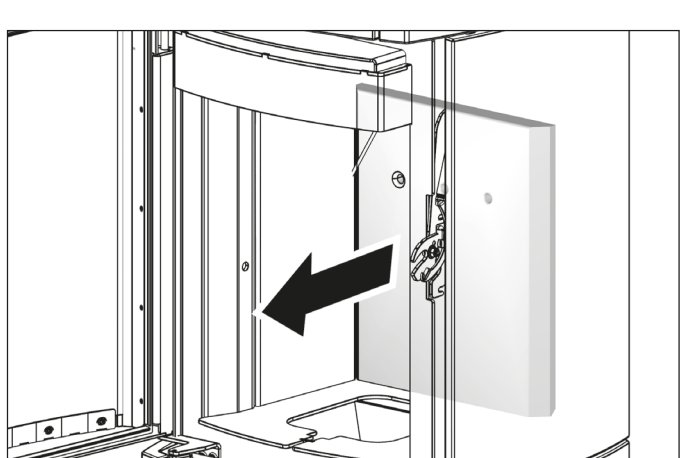
obr. 35



obr. 39



obr. 36



obr. 40

7.4 Oprava

I při použití krbových kamen v souladu s určením dochází k poškození, která jsou spojená s opotřebením. Nechejte odborníka, aby vyměnil vadné díly. Seznam náhradních a opotřebitelných dílů najdete v kapitole 11.1 „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.	✓ Použivejte menší polena. ✓ Použivejte sušší dřevo.
	Příliš málo přiváděného 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 přiváděného vzduchu. Ucpaný katalyzátor. Příliš vysoká venkovní teplota (přechodné období).	✓ Použivejte sušší dřevo. ✓ Použivejte menší polena. Zkontrolujte otvor pro přívod vzduchu ke spalování. ✓ Vyčistěte katalyzátor. ✓ Zvažte, zda musíte topit.
Sklo topeniště je zaneseno sazemí.	Dřevo je příliš vlhké. Polena jsou příliš silná. Dvířka od topeniště netěsní.	✓ Použivejte sušší dřevo. ✓ Použivejte menší polena. Zkontrolujte těsnění a případně vyměňte
	Příliš velký průřez komína.	✓ Nevhodná konstrukce komína (konstrukce s jedním pláštěm). Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Proveďte výpočet komína. Instalujte systém pro zvýšení tahu nebo ventilátor k odsávání kouře. Nechejte komín zvýšit.

*viz glosář

8.2 Kontrolní seznam pro topný provoz

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Krbová kamna dostatečně netopí.	Příliš málo dřeva. Polena jsou příliš silná Nevhodný druh dřeva.	✓ Přiložte. ✓ Použivejte menší polena Použijte jiný druh dřeva (viz kapitola 3.1 „Dovolená paliva“) ✓ Použivejte sušší dřevo.
	Dřevo je příliš vlhké.	✓ Uvolněte vzduchové otvory, odstraňte popel.
	Ucpané nebo popelem zanesené vzduchové otvory.	✓ Zkontrolujte těsnění a případně vyměňte.
	Dvířka od topeniště netěsní.	✓ Nechejte komínka ověřit tlak odtahu kouře.
	Příliš slabý tah komína.	✓ Zavřete všechny kontrolní otvory (čisticí klapku kourovodu, komína) a zkontrolujte utěsnění.
Krbová kamna topí až příliš.	Příliš velké množství dřeva. Dvířka od topeniště netěsní. Vadný ovladač. Příliš velký tah komína.	✓ Dopravujte množství paliva při příkládání (viz kapitola 6.4.5 „Proces příkládání“) ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Kontrola funkce ovladače. ✓ Zeptejte se komínka, pokud je to možné nechejte instalovat systém k omezení tahu. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.

8.3 Kontrolní seznam regulace

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Tvoří se příliš velké množství sazí, cihly vyzdívky nezůstávají bez sazí.	Dřevo je příliš vlhké. Nedostatečný přívod vzduchu. Příliš málo dřeva. Popelník netěsný.	✓ Používejte sušší dřevo. ✓ Zkontrolujte otvory pro přívod vzduchu ke spalování. ✓ Přidejte více dřeva. ✓ Správně zasuňte popelník.
Během topení uniká kouř.	Příliš slabý tah komína. Příliš málo přívaděného vzduchu. Odvod spalin je silně znečištěný. Příliš malý průrez komína. Ucpáný komín. Podtlak v obytném prostoru z důvodu zařízení, která odsávají vzduch (ventilátory, digestoře, ventilátory v koupelnách). Příliš velké množství paliva.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Zkontrolujte otvor pro přívod vzduchu ke spalování. ✓ Vyčistěte rozvody spalin, kontaktujte kominika. ✓ Kontaktujte kominika. ✓ Kontaktujte kominika. ✓ Během topení v kamnech vypněte přístroje, které odsávají vzduch. ✓ Vyrovnejte tlak. (otevřete okna) ✓ Instalujte na okna kontaktní spínač. ✓ Dodržujte množství paliva při přikládání (viz kapitola 6.4.5 „Proces přikládání“)
Při otevření dvírek topeniště uniká kouř.	Příliš slabý tah komína. Příliš málo přívaděného vzduchu. Průrez komína je příliš velký / malý. Oheň zatím hoří. Příliš rychle jste otevřeli dvírka od topeniště. Podtlak v obytném prostoru z důvodu zařízení, která odsávají vzduch (ventilátory, digestoře, ventilátory v koupelnách). Škrticí klapka je zavřená*.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ Zkontrolujte přívod vzduchu ke spalování. ✓ Kontaktujte kominika. ✓ Při otevření dvírek topeniště nesmějí být v kamnech plameny. ✓ Otevřejte dvírka topeniště pomaleji. ✓ Během topení v kamnech vypněte přístroje, které odsávají vzduch. ✓ Otevřete škrticí klapku.
Deflagrace.	Spalovacího vzduchu je příliš málo, přikládáte příliš pozdě. Příliš velké množství paliva.	✓ Pokud zameškáte okamžik pro přikládání, musíte přiložit jen menší polena v dostatečné vzdálenosti od sebe a nesmíte zcela zakryt žhavé uhlíky ✓ Žhavé uhlíky nesmíte zcela zakryt, pamatujte na vzdálenost mezi poleny. Dodržujte množství paliva při přikládání (viz kapitola 6.4.5 „Proces přikládání“).

*Pouze provoz závislý na vzduchu v místnosti.

Porucha	Možné příčiny	Řešení
Vypínač zapnutí/vypnutí Ovladač		
LED kroužek vypnutý.	Zástrčka není správně zapojena. Připojovací kabel USB není správně zapojen do připojek v kamnech a v zástrčce. Není proud.	✓ Připojte zástrčku k elektrické sítii. ✓ Připojte připojovací kabel do připojek.
Výpadek proudu.	Napájení ze sítě je nefunkční, kabel USB není správně připojen k vypínači.	✓ Zkontrolujte zásuvku. Zapněte pojistky v pojistkové skříni. ✓ Zapněte pojistky v pojistkové skříni.
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	Kamna jsou přetížena příliš rychle shoří.	✓ Dodržujte přikládané množství podle návodu k obsluze. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
	Vzduchová klapka je zaseknutá následkem chybné funkce nebo výpadku proudu (příliš mnoho vzduchu → příliš vysoké teploty). Popelník není správně uzavřen. (příliš mnoho vzduchu → příliš vysoké teploty).	✓ Zkontrolujte přívod proudu. ✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE.
LED		
Neindikuje přikládání, kamna vyhasnou.	Nesprávné připojení. Znečištěná LED.	✓ Kontaktujte specializovaného prodejce HASE. ✓ LED čistěte pouze mírně navlhčenou utěrkou.
	Vybit baterie.	✓ Zkontrolujte stav baterie, připojte ovladač k elektrické sítii.
	Odpojená zástrčka.	✓ Zapojte zástrčku do elektrické sítě.
Zkrat následkem vniknutí vody při čištění. Vadný ovladač, nesprávná montáž. Vadná LED. Vadný sítový 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. Výpadek proudu. ✓ Zkontrolujte přívod proudu.

9 Likvidace

9.1 Likvidace obalu

Při dodání jsou krbová kamna zabalena do plastové fólie. Plasty odevzdajte 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 kama můžete rozebrat na jednotlivé díly, abyste umožnili správnou likvidaci.
Kontaktujte specializovaného prodejce výrobků značky HASE.

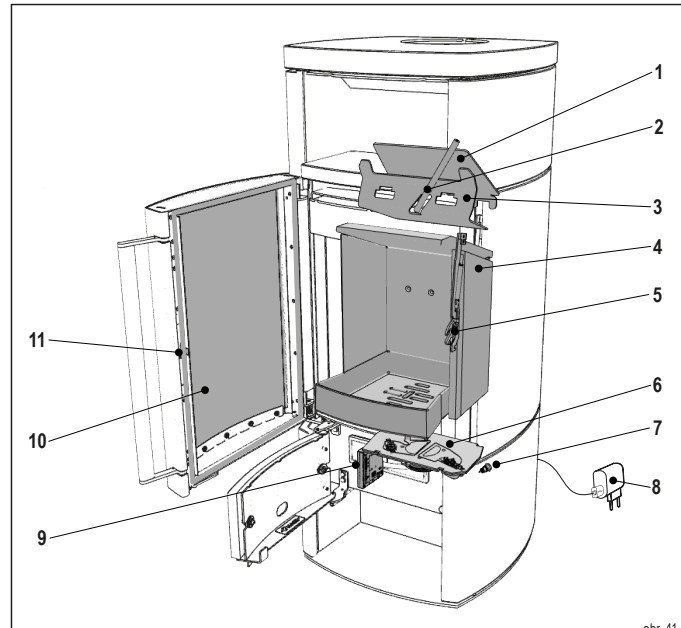
Pokyny k recyklaci: www.hase.de

10 Glosář

Označení	Definice
Škrťicí klapka	Uzavírací zařízení v odvodu spalin k redukcii zvýšeného tlaku při odtahu kouře
Cihly vyzdívky	Vnitřní vyzdívka toopeniště z materiálu vermiculit, který je použit jako izolace.
Tlak odtahu (tah komína)	Nutný tah zajišťuje bezpečný odtah kouře a spalin a přívod pořebného množství vzduchu ke spalování.
Tah krbu	Fyzikální jev, který umožňuje spolehlivý odvod spalin z kamen 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 toopeniště 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 toopeniště.
Deflagrace	Prudké zahoření nespáleného nahromaděného plynu ze dřeva v toopeništi.
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 přikládá pouze jedna vrstva paliva na dobu cca 45 min.

11 Příloha

11.1 Náhradní a opotřebitelné součásti



obr. 41

Nummer	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Usměrňovací plech (nahore)	1020217
2	Teplotní čidlo	1020218
3	Usměrňovací plech (dole)	1020219
4	Sada cihel vyzdívky	1020131
5	Zámek dvírek toopeniště	1018173
6	Jednotka iQ	1020222
7	Vypínač zapnutí/vypnutí	1020223
8	Sítová zástrčka + kabel	1017292
9	Ovladač	-
10	Sklo dvírek toopeniště	1020130
11	Těsnění dvírek toopeniště	1001705

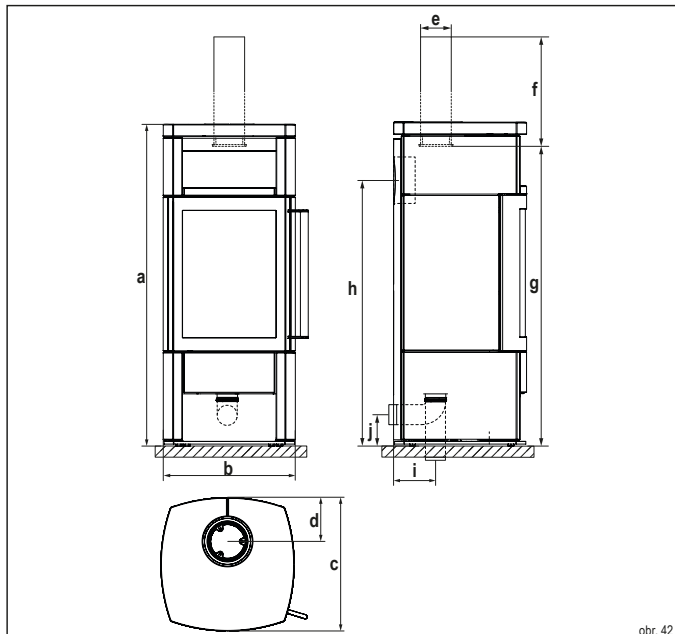
⚠️ UPOZORNĚNÍ: OPRAVY A VÝMĚNA

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 povězte výhradně odborníka.

11.2 Technické údaje

Rozměry:



Kamna:

Zkratka	Označení	Rozměry [cm]
a	Výška	120
b	Šířka	50
c	Hloubka	50

Topeniště:

-	Výška	39
-	Šířka	26
-	Hloubka	30

Přípojky:

d	Odstup zadní strany krbových kamen ke středu odtahové roury	16,5
e	Průměr kouřovodu*	15
f	Svislá délka odtahové roury	25
g	Výška pro připojení kouřovodu nahoru	110
h	Výška pro připojení kouřovodu zadní	99
i	Externí přívod vzduchu, přípojová část dole / Ø**	17 / 10
j	Externí přívod vzduchu, výška připojení vzadu / Ø**	10 / 10

*pro samostatný přívod vzduchu v nízkoenergetických domech a pro systémy cirkulace vzduchu místnostech

**průměr trubky vzduchového systému HASE

Hmotnosti:

Označení	Obložení	Hmotnost [kg]
JENA iQ	Keramika	220
JENA iQ	Steatyt	250

Komín:

Klasifikace T (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 kg).

Technická data Lithium-polymerová akumulátory (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

Technické údaje systému JENA iQ:
Výkon, emise a výpočet komína (EN 13384 - část 1/2)

Hodnoty na kontrolním zařízení*	Kontrolní palivo: dřevěná polena	Jednotka
Jmenovitý výkon	6,0	kW
Teplovzdušný výkon	6,0	kW
Teplota spalin	228	°C
Teplota spalinového hrdla	274	°C
Hmotnostní tok spalin	6,1	g/s
Minimální tah při jmenovitém tepelném výkonu	12	Pa
Účinnost	82	%
Obsah CO ₂	8,97	%
Obsah CO	≤ 1250	mg/Nm ³
Prach	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Minimální přísun spalovacího vzduchu	25	m ³ /h
Vytápěná obytná plocha	20-80	m ²

*při 13% při O₂

Krbová kamna JENA iQ byla kontrolována podle EN 16510 a čl. 15 a B-VG (Rakousko).

CS

11.3 Datový list výrobku

Podle EU nařízení 2015/1186

Název nebo ochranná známka dodavatele	
Identifikační značka modelu	JENA iQ
Energetická třída	A+
Přímý topný výkon	6,0 kW
Nepřímý topný výkon	0,0 kW
Index energetické účinnosti	108
Energetická účinnost paliva	82 %
Při montáži, instalaci a údržbě se musí dbát na pokyny v dokumentech	Návod k montáži: JENA C.24 · JENA iQ Návod na používání: JENA iQ Technický datový list: JENA iQ

11.4 ES Prohlášení o shodě JENA iQ

ES Prohlášení o shodě
Toto prohlášení ES o shodě je platné pro zařízení JENA iQ a popisuje shodu s následujícími směrnicemi:
2009/125/EC Směrnice o stanovení požadavků na ekologické uspořádání výrobků, relevantních s ohledem na spotřebu energie (Ekodesign)
Podle EU nařízení 2015/1185

11.5 Požadavky na informace týkající se lokálních topidel na tuhá paliva

Podle EU nařízení 2015/1185

Identifikační značka (značky) modelu	JENA 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 $\leq 25\%$	ano				ne							
Lisované dřevo s obsahem vlhkosti $< 12\%$	ne				ano							
Jiná dřevní biomasa	ne				ano							
Nedřevní biomasa	ne				ne							
Antracit a antracitové uhlí	ne				ne							
Vysokoteplotní koks	ne				ne							
Nízkoteplotní koks	ne				ne							
Černé uhlí	ne				ne							
Hnědouhelné brikety	ne				ne							
Rašelinové brikety	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 $\leq 25\%$	PM ≤40	OGC ≤120	CO ≤1250	NO _x ≤200	$\eta_s^{[x \%]}$ 71,9	PM	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	71,9 %											
Tepelný výkon Jmenovitý tepelný výkon P_{nom} (kW) Minimální tepelný výkon P_{min} (kW) (orientační)	6,0 -											
Užitečná účinnost (NCV v původním stavu) Užitečná účinnost při jmenovitém tepelném výkonu $\eta_{th,nom}$ Užitečná účinnost při minimálním tepelném výkonu $\eta_{th,min}$ (orientační)	82 % -											
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) regulace teploty v místnosti s detekcí přítomnosti osob [ano/ne] regulace teploty v místnosti s detekcí otevřeného okna [ano/ne] s dálkovým ovládáním [ano/ne]	ne ne ne											
Spotřeba pomocné elektrické energie Při jmenovitém tepelném výkonu el_{max} (kW) Při minimálním tepelném výkonu el_{min} (kW) V pohotovostním režimu el_{SB} (kW)	0,001 - 0,001											
Příkon trvale hořícího zapalovacího hořáku 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:

CS

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 baterích 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

**Przy użytkowaniu Państwa
pieca kominkowego
życzymy Państwu:
Radości przy ogniu i
czasu na satysfakcję z
przyjemnie mijających
chwil.**

My, z firmy HASE

pl

Spis treści

1 Uwagi i objaśnienia symboli.....	157	
1.1 Ogólne wskazówki	157	
1.2 Objaszenia symboli.....	157	
1.3 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa	157	
2 Szczegóły produktu.....	158	
2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem.....	158	
2.2 Tabliczka znamionowa.....	159	
2.3 Zarys pieca kominkowego	159	
2.4 Opis	160	
3 Materiały palne.....	160	
3.1 Dozwolone materiały palne.....	160	
3.2 Przechowywanie i suszenie.....	160	
3.3 Całkowite spalanie, niepełne spalanie	160	
3.4 Efektywność energetyczna	161	
4 Przepływy powietrza spalania	161	
4.1 Powietrze ruszowe, system czystej szyby i powietrze w tylnej ścianie.....	161	
5 Ustawienie, instalacja i montaż.....	161	
5.1 Czynności przygotowawcze do instalacji.....	161	
5.2 Wskazówki bezpieczeństwa dot. ustawiania	162	
5.3 Odległości bezpieczeństwa dot. ustawiania i instalacji.....	162	
5.4 Wskazówki bezpieczeństwa dot. instalacji	163	
5.5 Połączenie rury dymowej.....	163	
5.6 Tryb pracy zależnej od powietrza w pomieszczeniu	163	
5.7 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu	164	
5.7.1 Tryb pracy niezależnej od powietrza w pomieszczeniu z możliwością wielokrotnego podłączenia	164	
5.8 Podłączenie powietrza spalania	164	
5.9 Podłączenie do komina.....	164	
5.10 Powietrze do spalania.....	164	
5.11 Montaż układu powietrznego i obudowy	165	
6 Pierwsze uruchomienie.....	165	
6.1 Wskazówki bezpieczeństwa	165	
6.2 Włączenie sterowania	165	
6.3 Obsługa technologii iQ.....	165	
6.3.1 WLAN	165	
6.3.2 Aplikacja iQ.....	165	
6.4 Ogrzewanie technologią iQ.....	166	
6.4.1 Materiał do rozpalania	166	
6.4.2 Rozpalanie	166	
6.4.3 Czas dokładania	166	
6.4.4 Ilość dokładania w trybie ogrzewania	166	
6.4.5 Proces dokładania	166	
6.4.6 Praca w niesprzyjających warunkach atmosferycznych	167	
6.5 Zakończenie ogrzewania	167	
6.6 Popielnik	167	
7 Konserwacja	168	
7.1 Ogólna konserwacja	168	
7.2 Zarys konserwacji	168	
7.3 Konserwacja	168	
7.3.1 Czyszczenie szyby paleniska	169	
7.3.2 Czyszczenie powierzchni zewnętrznych	169	
7.3.3 Czyszczenie popielnika i rusztu	169	
7.3.4 Kontrola/czyszczenie wykładziny paleniska	169	
7.3.5 Wymiana uszczelki do drzwiczek paleniska	169	
7.3.6 Wymiana uszczelki popielnika	170	
7.3.7 Ponowne smarowanie mechanizmu drzwiowego	171	
7.3.8 Czyszczenie rury dymowej	171	
7.3.9 Demontaż blachy kierującej (u dołu i u góry)	172	
7.3.10 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne)	173	
7.4 Naprawa	174	
8 Rozwiązywanie problemów	174	
8.1 Lista kontrolna rozpalania	174	
8.2 Lista kontrolna trybu ogrzewania	174	
8.3 Lista kontrolna regulacji	175	
9 Usuwanie.....	176	
9.1 Usuwanie opakowania	176	
9.2 Usuwanie produktu	176	
10 Słowniczek	176	
11 Załącznik	176	
11.1 Części wymienne i zużywalne	176	
11.2 Dane techniczne	177	
11.3 Karta produktu	178	
11.4 Deklaracja zgodności WE JENA iQ	178	
11.5 Wymogi w zakresie informacji dotyczącej miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe	178	
11.6 Deklaracja zgodności WE HASE iQ	179	
11.7 Etykieta efektywności energetycznej	207	

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 podgladowy 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, powiełać ani publikować w całości lub w części bez uprzedniej pisemnej zgody.

Zmiany techniczne i błędy drukarskie są zastrzeżone.

1.2 Objaszenia 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.



WSKAZÓWKI

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.

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 bardziej nagrzać 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, puszek 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 płyt 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.

pl

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 u rządowo zatwierdzonej firmy specjalistycznej w celu ustawnienia i montażu.
- ▶ Usuń wszystkie łatwopalne 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.

Zapewnia to wydajne i niskoemisyjne spalanie. Ze względu na wysoki poziom szczelności wzrasta również ryzyko wystąpienia głuchych eksplozji.

Rzyko głuchych eksplozji występuje wtedy, gdy materiał palny jest lokalnie silnie odgazowany i w palenisku 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 schłodzonym 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 kłód drewna.
- ▶ W przypadku bardzo opóźnionego dokładania materiału palnego, dolóż tylko cienkie kłody w odpowiedniej odległości od siebie.

OSTRZEŻENIE: POŻAR KOMINOWY

W przypadku pożaru komina wykonaj następujące czynności:

- ▶ Zaalarmuj straż pożarną telefonem alarmowym!
- ▶ Usuń łatwopalne 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, 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 nałączniku/wyłączniku musi świecić lub migać w sposób ciągły.
- ▶ Dioda LED nie może migać na czerwono.

2 Szczegóły produktu

2.1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Piec kominkowy to kominek okresowy według normy EN 16510, 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 wypałania ok. 44 minut zgodna z normą EN 16510.

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.

WSKAZÓWKA: 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 wyspecjalionych w instrukcji obsługi.

Komitek należy regularnie sprawdzać (patrz rozdział „7 Konserwacja“).

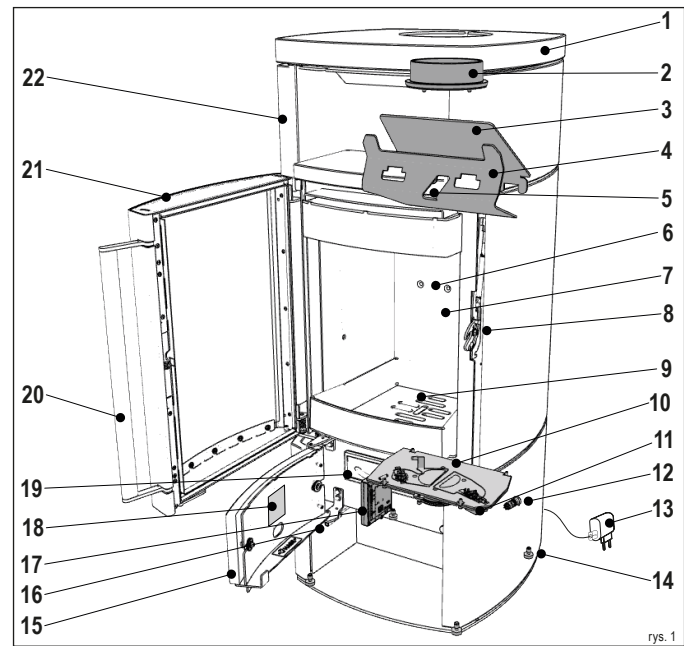
Niedostosowanie się do prawidłowego użytkowania może spowodować uszkodzenie pieca. Niewłaściwe użycie jest niedozwolone. W takim przypadku wszelkie gwarancje są wykluczone.

2.2 Tabliczka znamionowa

CE	24	HASE Kaminofenbau GmbH
		Niederkircher Str. 14 54294 Trier
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	
Zeitbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung	
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	
Tragfähigkeit / Load capacity	50 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 _V) (d _P , d _F) (d _C) (d _B)	180 mm 1150 mm / 200 mm 1150 mm / 0 mm 750 mm 0 mm
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %	
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108	
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C	
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+	
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW	
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW	
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %	
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		

Deklarację właściwości użytkowych Twojego pieca kominkowego zgodnie z przepisami UE Nr. 305/2011 można na stronie www.hase.de przeglądać i wydrukować.

2.3 Zarys pieca kominkowego



- | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1 Pokrycie | 9 Palenisko | 17 Kontroler + Akumulator |
| 2 Podłączenie rury dymowej | 10 Zasuwa powietrza | 18 Tabliczka znamionowa |
| 3 Deflektor (na górze) | 11 Napędy | 19 Popielnik |
| 4 Deflektor (na dole) | 12 Przelącznik on/off | 20 Uchwyt drzwiczek paleniska |
| 5 Czujnik temperatury | 13 Wtyczka + kabel | 21 Drzwiczki paleniska |
| 6 Otwory powietrza w tylnej ścianie | 14 Śruby regulacyjne | 22 Obudowa zewnętrzna |
| 7 Wykładzina paleniska | 15 Drzwiczki paleniska | |
| 8 Zamek do drzwiczek paleniska | 16 Dioda LED | |

pl

2.4 Opis

- Piec został przetestowany i certyfikowany oraz spełnia wszystkie wymagania dla kominków niezależnych od otoczenia powietrza zgodnie z normą EN 16510.
- Piec kominkowy to kominek okresowy według normy EN 16510, Typ CA (Mechanizm automatycznego blokowania drzwi).
- Technologia iQ to system regulacji powietrza do spalania w grzejnikach na paliwa stałe EN 16510-2-1:2022.
- Wykładzina paleniska (rys. 1, poz. 7) składa się z wermikulitu (mineral ogniotrwały).
- Drzwi paleniska (rys. 1, poz. 22) pieca kominkowego są samozamykające tzn. drzwiczki paleniska muszą być przytrzymane podczas otwierania (rys. 1, poz. 20) za pomocą uchwytu (np. podczas dokładania materiału palnego).
- Po zwolnieniu uchwytu drzwiczek paleniska wpada on w zamek drzwi (rys. 1, poz. 8) i zamyka palenisko automatycznie i szczelnie.
- Technologia iQ (rys. 1, poz. 5; 10-12; 16; 17) 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. 22) 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. 14) w celu wyrównania nierówności powierzchni montażowej.
- Popielnik (rys. 1, poz. 19) służy jako pojemnik na popiół i należy go regularnie opróżniać. (patrz rozdział „7.3.3 Czyszczenie popielnika i rusztu“)
- Sterowanie można włączać i wyłączać za pomocą włącznika/włącznika (rys. 1, poz. 12).
- Tabliczka znamionowa (rys. 1, poz. 18) znajduje się po wewnętrznej stronie drzwi obsługowych.
- Wtyczka sieciowa i kabel USB-C (rys. 1, poz. 13) łączą technologię iQ z siecią.

* opcjonalnie

3 Materiały palne

3.1 Dozwolone materiały palne

W piecach kominkowych można spałać wyłącznie niskodymne materiały palne. To są dla Twojego pieca naturalne, w kawałkach, z przylegającą korą, drewniane kłody. Można również spałać 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 kłów.

JENA iQ:



Spalanie drewna (należy używać zalecanych paliw):

Drewno opałowe (I) o wilgotności resztowej 12 - 20 % oraz brykiety drzewne (K).

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:

- Spiluj i porąb drewno na kawałki gotowe do użycia. Drewno schnie w ten sposób szybciej.
- Małe kłody schnią szybciej niż duże.
- Ulóż 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 piwniczych.

3.3 Całkowite spalanie, niepełne spalanie

Drewno składa się głównie z pierwiastków węgla, wodoru i tlenu. Substancje krytyczne dla środowiska, takie jak siarka, chlор 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 smola. 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 Twojego 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.

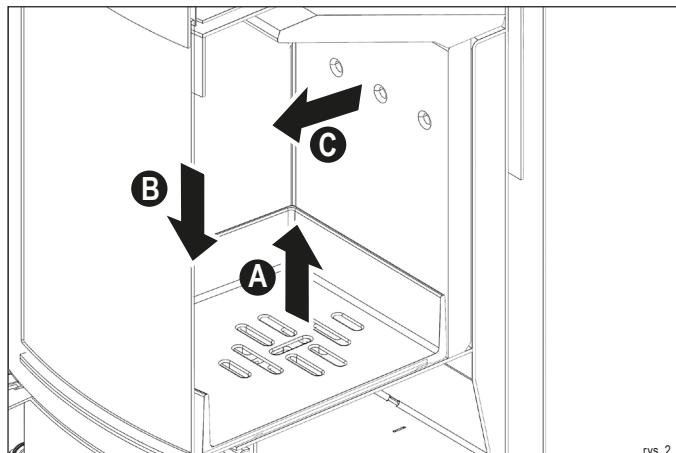
W kontrolowany sposób zmniejsza to emisje i straty ciepła poprzez odprowadzanie spalin do komina. (wzrost wydajności).

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 iżaru.

Jest prowadzony od góry do dołu wzduż szyby komory spalania i służy do ograniczania powstawania częstek 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.
- Należy przestrzegać wymogów odpowiednich przepisów lokalnych, które mają zastosowanie do pomieszczeń montażowych.
- 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 pieca 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 wymaganego 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).
- Gromadzenie się kondensatu z komina w piecu jest niedozwolone.

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

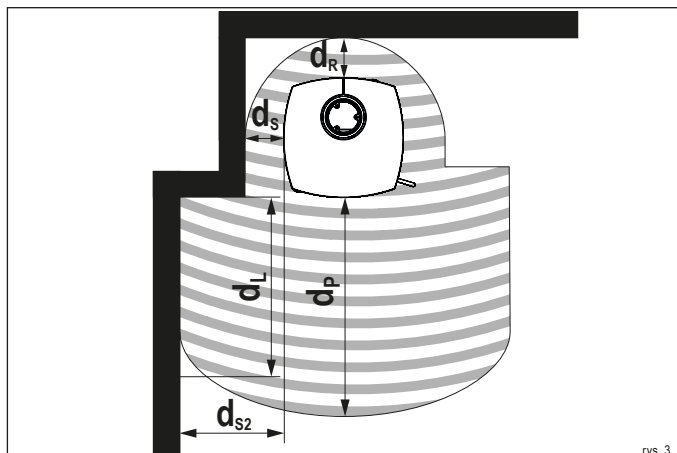
W przypadku montażu na łatwopalnych materiałach podłogowych należy je chronić przed gorącym żarem i wypadaniem składników popiołu.

- ▶ 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.

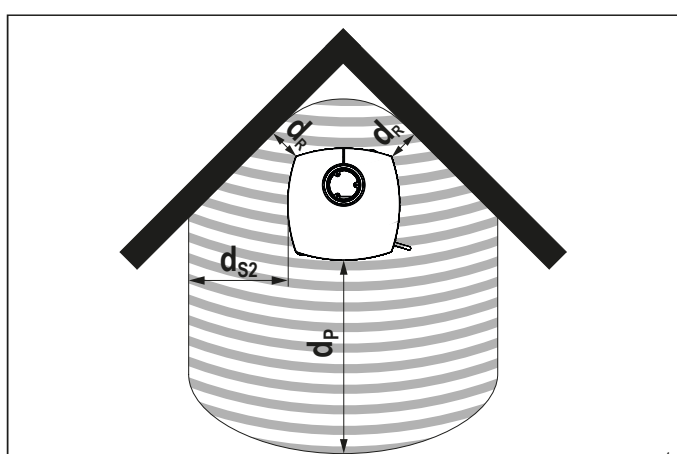
5.3 Odległości bezpieczeństwa dot. ustawiania i instalacji

Poniższe odległości bezpieczeństwa* są minimalnymi odległościami, których należy przestrzegać, aby zapewnić ochronę przeciwpożarową.

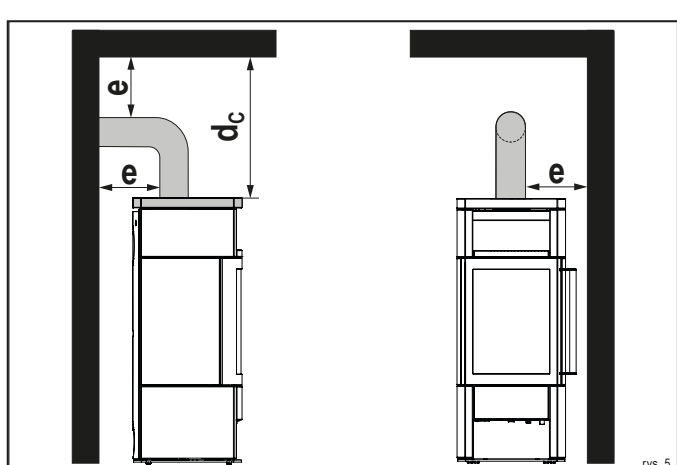
Należy zachować następujące odstępy bezpieczeństwa (rys. 3 - 5) od materiałów palnych:



rys. 3



rys. 4



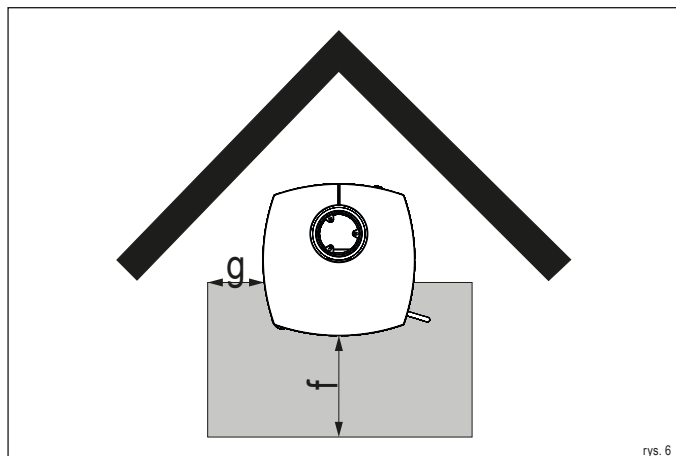
rys. 5

Bezpieczne odległości od materiałów łatwopalnych	Skrót	Wymiary [cm]
Minimalna odległość z przodu	d_p	115
Minimalna odległość boków	d_{S2}	45
Minimalny prześwit z tyłu	d_R	18
Minimalna odległość boków	d_s	20
Minimalna odległość z przodu w bocznym, przednim obszarze promieniowania	d_L	115
Minimalna odległość od góry	d_c	75
Podłączenie rury dymowej	e	*

*Bezpieczną odległość określa producent rury dymowej.

W przypadku braku informacji obowiązuje odpowiednie rozporządzenie dot. spalania.

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	25

WSKAZÓWKA: ODLEGŁOŚĆ DO NIEPALNYCH MATERIAŁÓW

Aby nie utrudniać cyrkulacji powietrza wokół pieca, zalecamy odstęp 5 cm z tyłu i po bokach pieca kominkowego.

WSKAZÓWKA: MATERIAŁY WRAŻLIWE 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 $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (rys. 3: d_{S2} , d_R , d_S).

5.4 Wskazówki bezpieczeństwa dot. instalacji

OSTRZEŻENIE: ZAGROŻENIE POŻAROWE OTWARCIA POŁĄCZENIA

Rura dymowa prowadzi spalinę 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.

i 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.
- ▶ Przestrzegaj wytycznych i norm obowiązujących w danym kraju i miejscowości.

⚠ OSTRZEŻENIE: PORAŻENIE PRĄDEM

Podłączenie sterownika pod piecem do gniazdko 230 V może spowodować porażenie prądem w przypadku dotknięcia pieca:

- ▶ Nie podłączaj pieca kominkowego do 230 voltowego gniazdko znajdującego się pod piecem.
- ▶ Podłączenie pod piecem można wykonać tylko za pomocą połączenia USB o maks. napięciu 5 volt.

pl

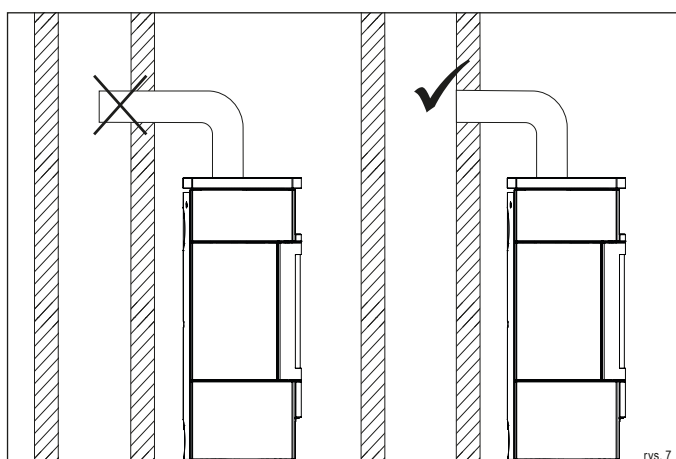
5.5 Połączenie rury dymowej

Piec musi być podłączony do rury dymowej o średnicy wewnętrznej 15 cm. Wszystkie odcinki rur muszą być dokładnie włożone w punktach połączeń.

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 głąb wewnętrznego przekroju komina, aby nie blokować wylotu spalin (rys. 7).



rys. 7

5.6 Tryb pracy zależnej od powietrza w pomieszczeniu

i 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 ułatwianie 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 stale pracującym systemem wyciągu powietrza niezbędny jest tak zwany piec niezależny od powietrza w pomieszczeniu o następujących właściwościach specjalnych:

- wysoka i gwarantowana szczelność.
- automatycznie i szczerle 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 -15 Pa.
- Przy jednoczesnej pracy systemów, które wyciągają powietrze z pomieszczenia instalacji (kontrolowana wentylacja) maksymalna różnica podciśnienia względem otoczenia zewnętrznego może wynosić -15 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 powietrzo-spalinowy na opał stałym), 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.

5.8 Podłączenie powietrza spalania

Dopływ powietrza spalania do paleniska odbywa się wyłącznie przez zakładowy przewód powietrza nawiewanego i przyłączy 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 powietrzo-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 niezbędne zapotrzebowanie w powietrzu do spalania (patrz rozdział „11.2 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: CIŚNIENIE WYLOTOWE (CIĄG KOMINA)

Poziom ciśnienia wylotowego ma duży wpływ na spalanie w kominku. Jeśli ciśnienie wylotowe jest wyższe niż podane, to wzrastają emisje 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 ŚCIANI

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 plomienia i żaru powietrzem atmosferycznym i ogranicza tworzenie się sadzy na szybie komory spalania. Powietrze z tylnej ściany zasila plomień 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.

6 Pierwsze uruchomienie

6.1 Wskazówki bezpieczeństwa

UWAGA: PIERWSZE URUCHOMIENIE

Przy pierwszym uruchomieniu każdego pieca nagromadzenie ciepła powoduje uwolnienie 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 woltowego gniazdka znajdującego się pod piecem.
- Podłączenie pod piecem można wykonać tylko za pomocą połączenia USB o maks. napięciu 5 volt.

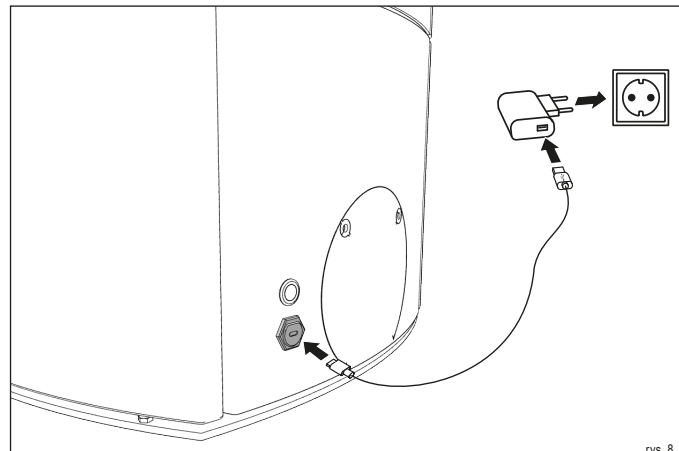
6.2 Włączenie sterowania

Sterowanie rozpoznaje wszystkie stany robocze i automatycznie dokonuje wszystkich niezbędnych ustawień.

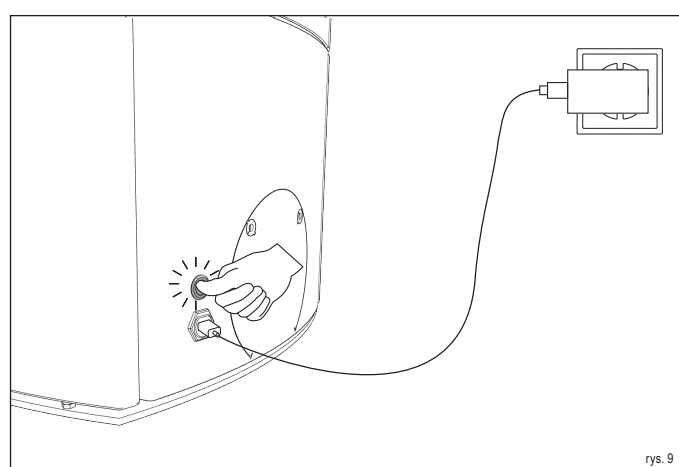
Obsługa ręczna bez użycia sterowania nie jest możliwa.

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 migą, jednostka sterująca jest podłączona do sieci.



rys. 8



pl

WSKAŻÓWKA: 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 migą i wyszukuje dostępną sieć WLAN. Jeśli pierścień LED świeci w sposób ciągły, HASE iQ jest połączony z siecią WLAN lub połączenie zostało aktywnie zablokowane.

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 technologii iQ

6.3.1 WLAN

Warunkiem korzystania z technologii iQ za pomocą aplikacji iQ jest połączenie ze smartfonem, laptopem lub tabletem w sieci WLAN Twojego routera (Instrukcja: www.hase.de).

Nie można korzystać z aplikacji poza zasięgiem sieci WLAN.

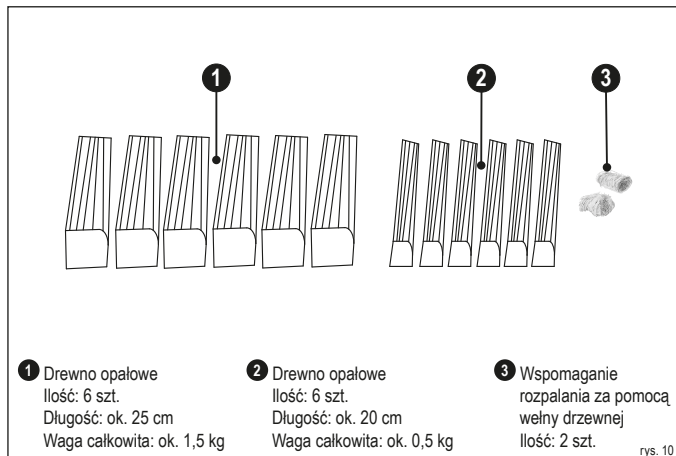
6.3.2 Aplikacja iQ

Technologię iQ można zsynchronizować z aplikacją iQ, aby uruchomić różne funkcje na smartfonie, laptopie lub tablecie. Aplikację iQ można zainstalować na urządzeniu końcowym posiadającym system Android i iOS i można ją pobrać w odpowiednim sklepie.

6.4 Ogrzewanie technologią iQ

Sterowanie rozpoznaje wszystkie stany robocze i automatycznie dokonuje wszystkich niezbędnych ustawień. Obsługa ręczna bez użycia sterowania nie jest możliwa.

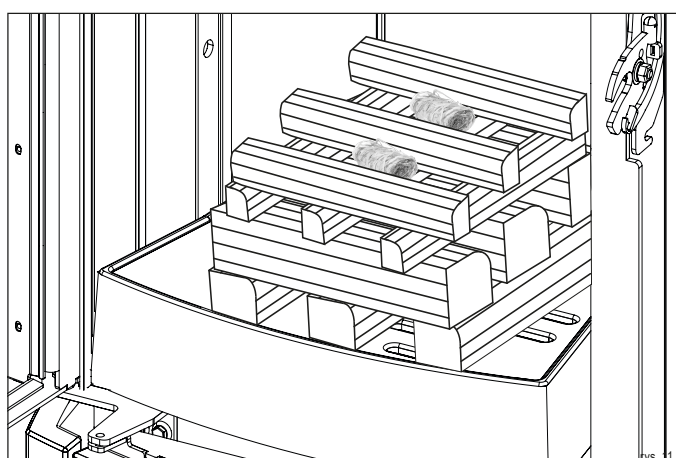
6.4.1 Materiał do rozpalania



6.4.2 Rozpalanie

Rozpalanie:

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Umieść polana na środku żeliwnego rusztu w komorze spalania (rys. 11):
- pierwsze 3 (1) wzduż szyby komory spalania
- następne 3 (1) w poprzek na wcześniejszych
- następne 3 (2) wzduż na wcześniejszych
- następne 3 (2) w poprzek na wcześniejszych
- rozpalkę (3) pośrodku między górnymi kłodami
- Podpal rozpalkę.
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



6.4.3 Czas dokładania

Technologia iQ informuje kiedy nadzieje czas dokładania materiału palnego. Aby utrzymać wartości emisji na jak najniższym poziomie, materiał palny należy zawsze dokładować w optymalnym czasie:

LED	Stan pracy
„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:

LED	Usterka
miga na czerwono	Czujnik temperatury
miga na czerwono	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 LED pojawiają się komunikaty o błędach, należy wykonać następujące czynności:

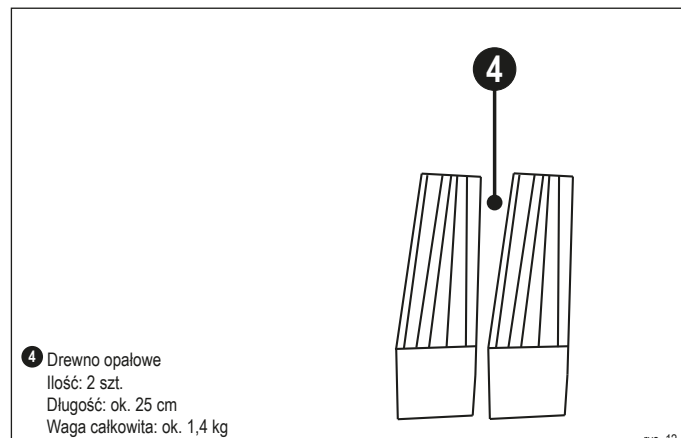
- Drzwiczki paleniska muszą być zamknięte.
- Zgorzelin nigdy nie gasić wodą.
- Niech ogień wygaśnie w kontrolowany sposób.

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.

6.4.4 Ilość dokładania w trybie ogrzewania



6.4.5 Proces dokładania

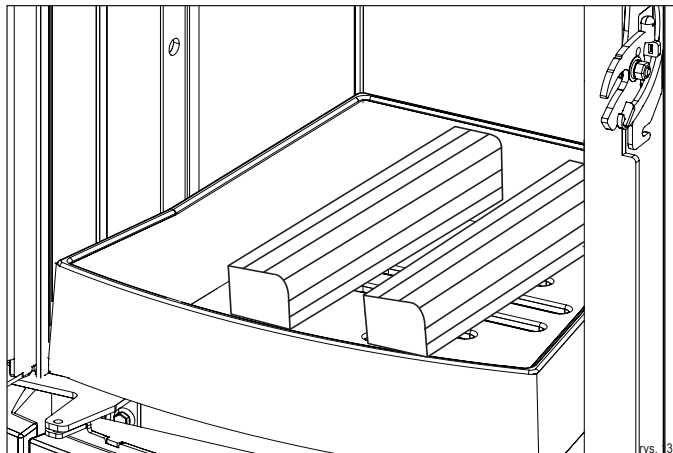
UWAGA: PROCES DOKŁADANIA

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 zacznie migać, można dodać materiał palny:

- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Umieść nieco przesunięte wobec siebie polana (Waga całkowita: 1,4 kg) na środku rusztu w palenisku (rys. 13):
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



Po otwarciu drzwi komory spalania gaśnie wskaźnik dokładania, a system regulacyjny automatycznie dokonuje możliwie najlepszego ustawienia przepustnicy powietrza.

WSKAŻÓWKA: 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.
- ▶ Wyjmień kamienie termiczne, jeśli pęknięte kawałki wypadną i widoczna jest tylna ściana paleniska.
- ▶ Części zamienne znajdziesz w rozdziale „11.1 Części wymienne i zużywalne”

WSKAŻÓWKA: 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. 2,5 kg

INFORMACJA: PONOWNE ROZPALANIE

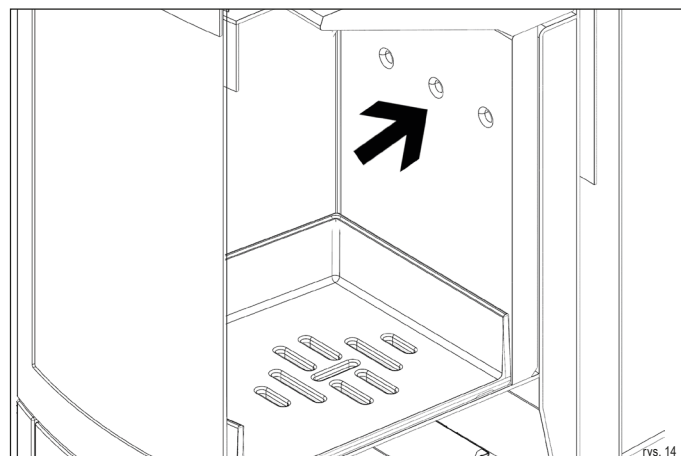
Aby ponownie rozpalić piec, wykonaj następujące czynności:

- ▶ 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 „6.4.2 Rozpalanie”.

INFORMACJA: OTWORY POWIETRZA SPALANIA

W komorze spalania znajdują się otwory powietrza do spalania (rys. 14), które doprowadzają powietrze z tylnej ściany do pieca. Zablokowanie tych otworów skutkuje wysokimi emisjami:

- ▶ Nigdy nie zatkaj tych otworów materiałem palnym!
- ▶ Przestrzegaj maksymalną wysokość napełnienia wynoszącą 20 cm.



pl

6.4.6 Praca w niesprzyjających warunkach atmosferycznych

WSKAŻÓWKA: 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 kominie, to z palenia w kominku należy zrezygnować.

6.5 Zakończenie ogrzewania

Nie dorzucaj materiału palnego, aby zakończyć ogrzewanie. Klapy powietrza zamkują się automatycznie, a wyświetlacz LED gaśnie.

WSKAŻÓWKA: 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.

6.6 Popielnik

UWAGA: GORĄCY POPIÓŁ

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 pozwól, aby popiół w popielniku blokował otwory wentylacyjne rusztu.

Aby wyjąć popielnik, należy postępować w następujący sposób:

- ▶ Otwórz drzwiczki obsługowe (rys. 15).
- ▶ Wyciągnij popielnik z otworu, trzymając za uchwyt (rys. 16).
- ▶ Opróżnij popiół do ogniodpornego pojemnika.
- ✓ Wsuń popielnik z powrotem do otworu, tak aby ten szczelecznie przylegał do uszczelki (rys. 17).

7 Konserwacja

7.1 Ogólna konserwacja

i INFORMACJA: SPRAWDZANIE PIECA KOMINKOWEGO

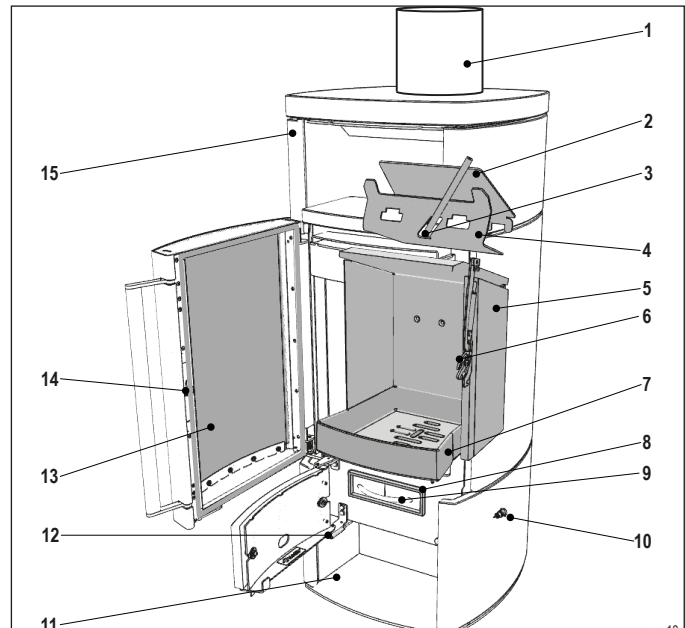
Piec kominkowy musi być sprawdzony, aby uniknąć wad i zapewnić niezawodne działanie:

- Co najmniej raz w roku zalecane jest sprawdzenie pieca kominkowego przez specjalistę.

WSKAZÓWKA: REGULARNA KONSERWACJA

Aby zapewnić prawidłowe działanie pieca opalanego drewnem, należy przeprowadzać jego regularną konserwację.

7.2 Zarys konserwacji



rys. 18

1 Rura dymowa 6 Mechanika drzwiczek 11 Szufla na popiół

2 Deflektor (na górze) 7 Palenisko 12 Dioda LED

3 Czujnik temperatury 8 Uszczelka popielnika 13 Szyba paleniska

4 Deflektor (na dole) 9 Popielnik 14 Uszczelka drzwiczek paleniska

5 Wykładzina paleniska 10 Przelącznik on/off 15 Powierzchnie zewnętrzne

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.

WSKAZÓWKA: 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
- Nawyki 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 drzwiczach paleniska są zużyte lub uszkodzone.
- ▶ Przed ponownym użyciem pieca należy wymienić zużyte lub uszkodzone uszczelki.

⚠ WARUNG: GAZY PALNE

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?	CZĘSTOTLIWOŚĆ
13 Szyba paleniska	Wyczyścić	Ręcznik papierowy	W razie potrzeby
15 Powierzchnie zewnętrzne	Wyczyścić	Ręcznik papierowy	W razie potrzeby
10 Przelłącznik on/off	Wyczyścić	Ściereczka	W razie potrzeby
12 Dioda LED	Wyczyścić	Ściereczka	W razie potrzeby
14 Uszczelka drzwiczek paleniska	Skontrolować/wymienić	Nowa uszczelka	W razie potrzeby*
8 Uszczelka popielnika	Skontrolować/wymienić	Nowa uszczelka	W razie potrzeby*
9 Popielnik	Opróżnić/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Codziennie
7 Palenisko	Zamieść/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Codziennie
5 Wykładzina paleniska	Zamieść/odkurzyć**	Szczotka/odkurzac do popiołu	Miesięcznie
11 Szuflada na popiół	Odkurzyć**	Odkurzacz do popiołu	Miesięcznie
5 Wykładzina paleniska	Skontrolować	Oczy	Rocznice
1 Rura dymowa	Skontrolować/zamieść	Szczotka do zamiatania	Rocznice
6 Mechanika drzwiczek	Ponowne smarowanie	Specjalny smar***	Rocznice
Komin	Zlecić czyszczenie	Kominiarz	Rocznice
2,4 Deflektor	Wyczyścić przewód gazu spalinowego	Szczoteczka	Rocznice
3 Czujnik temperatury	Zamieść	Szczoteczka	Rocznice

*W przypadku uszkodzenia i rozpoznawalnej.

**Do odkurzania można używać wyłącznie odkurzacza przemysłowego z separatorem popiołu.

***W zestawie z pudelkiem startowym i dostępny u specjalistycznego sprzedawcy firmy HASE.

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, zrącznych 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 przeciwkorozijną 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

pl

Dotknietą rdzą nalutową 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

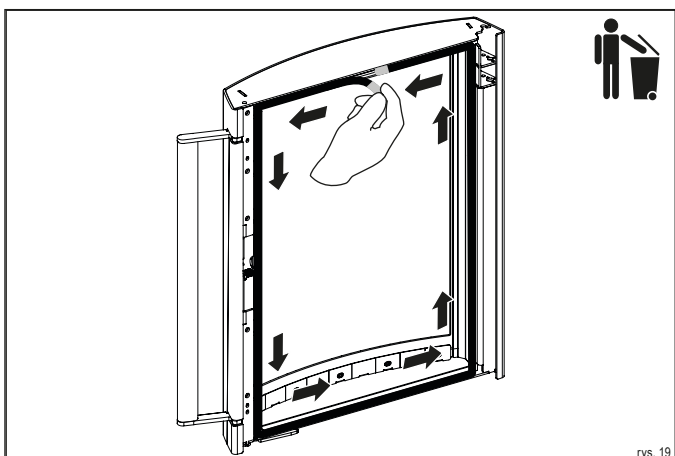
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska (rys. 14).
- ▶ Popiół zamieść przez otwory w ruszcie do popielnika albo odkurz popiół.
- ▶ Otwórz drzwiczki obsługowe (rys. 15).
- ▶ Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 16).
- ▶ Opróżnij popiół wogniodpornym pojemniku albo odkurz pojemnik.
- ▶ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej kolejności.
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.

7.3.4 Kontrola/czyszczenie wykładziny paleniska

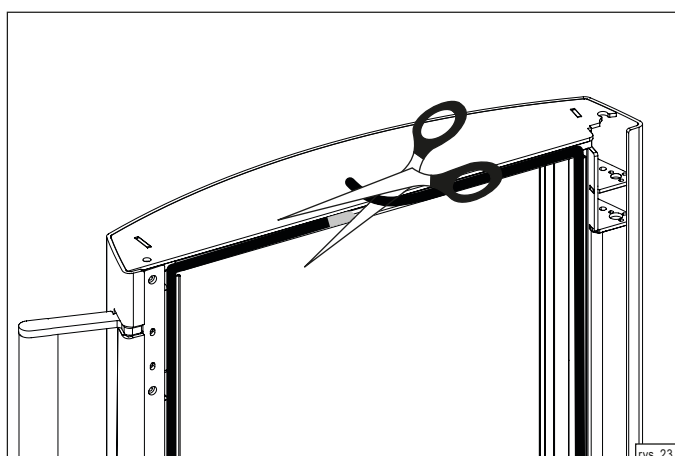
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Sprawdź, czy wykładzina komory spalania jest nienaruszona. Jeśli powyпадały kawałki, wykładzina paleniska musi zostać odnowiona (patrz rozdział „7.3.10 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne).“)
- ▶ Mniejsze pęknięcia nie wpływają na działanie pieca kominkowego.
- ▶ 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. 14) są wolne. Odkurz otwory.
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.

7.3.5 Wymiana uszczelki do drzwiczek paleniska

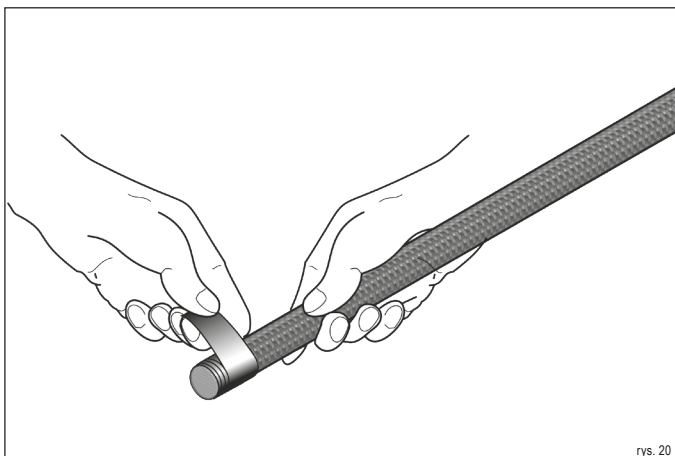
- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Wyciągnij starą uszczelkę z prowadnicą ciągnąc ją za jedną z końcówek i wyrzuć do śmieci (rys. 19).
- ▶ Owiń nową uszczelkę z jednej strony miedzianą taśmą na długość ok. 3 cm (rys. 20).
- ▶ Podczas układania uszczelki zwróć uwagę na to, żeby ta nie zwisała i była lekko ściśnięta (rys. 21).
- ▶ Zaczni od ułożenia uszczelki na środku prowadnicy, w górnej części drzwiczek komory spalania. Wciśnij uszczelkę równomiernie do prowadnicy (rys. 22). Pozwól końcówce trochę wystawać i odetnij równo uszczelkę (rys. 23).
- ▶ Koniec owień również taśmą miedzianą (rys. 20) i wciśnij uszczelkę w prowadnicę (rys. 24).
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



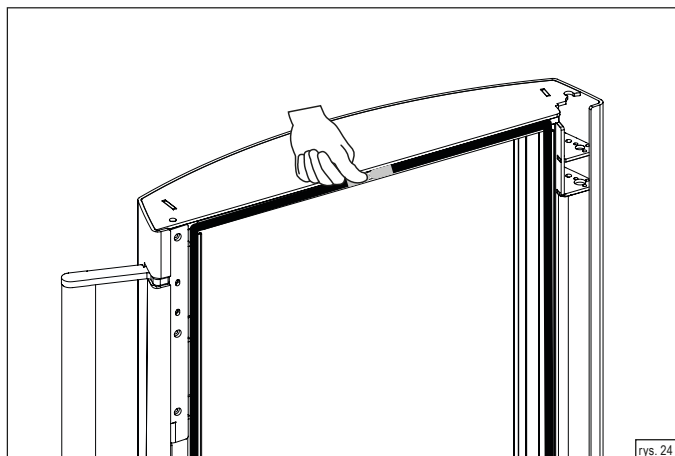
rys. 19



rys. 23



rys. 20



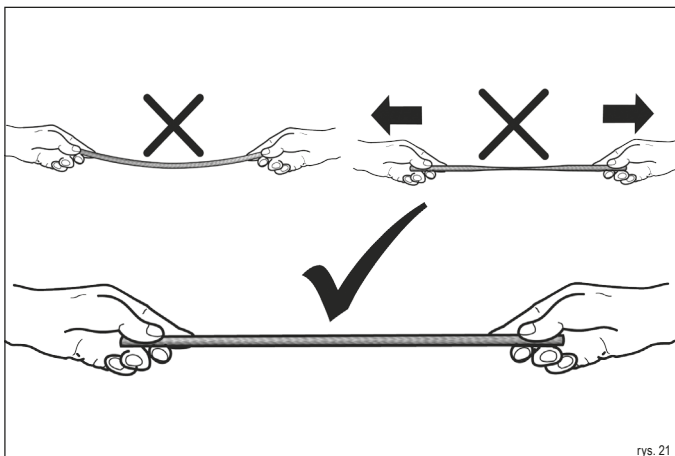
rys. 24

7.3.6 Wymiana uszczelki popielnika

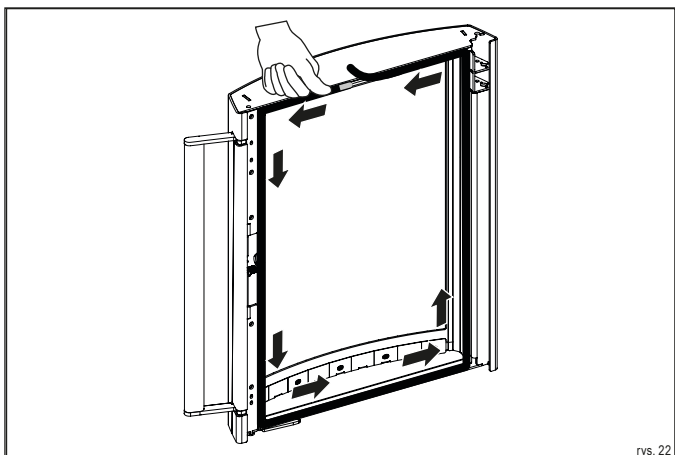
INFORMACJA: POPIELNIK

Przed wymianą uszczelki należy wyrzucić pozostałości popiołu z popielnika do ogniodpornego pojemnika.

- Otwórz drzwiczki obsługowe.
- Wyciągnij popielnik z otworu ciągnąc go za pokrywę (rys. 16).
- Wyciągnij starą uszczelkę z prowadnicy i wyrzuć ją do śmieci (rys. 25).
- Nową uszczelkę wcisnąć równomiernie w prowadnicę popielnika (rys. 26).
- Wsuri popielnik z powrotem do otworu, tak aby ten szczeleńnie przylegał do uszczelki (rys. 17).



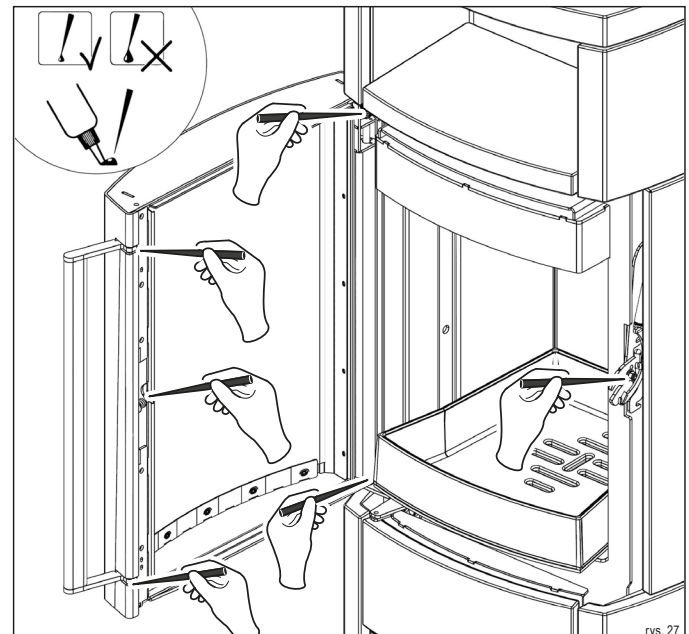
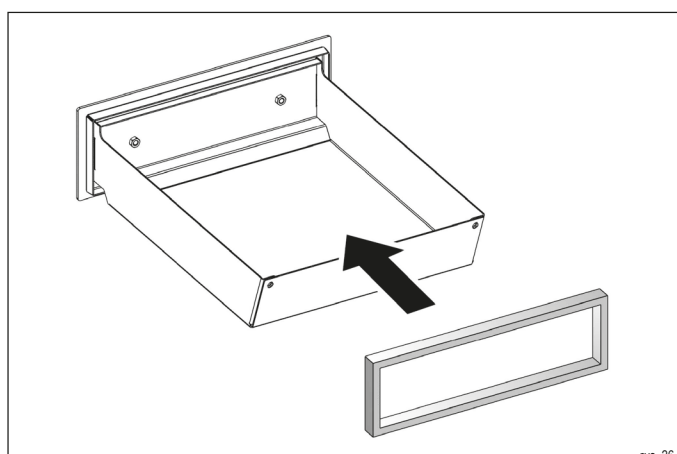
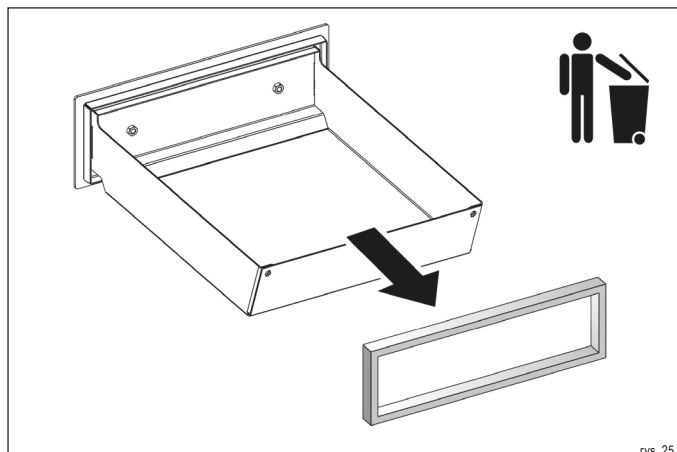
rys. 21



rys. 22

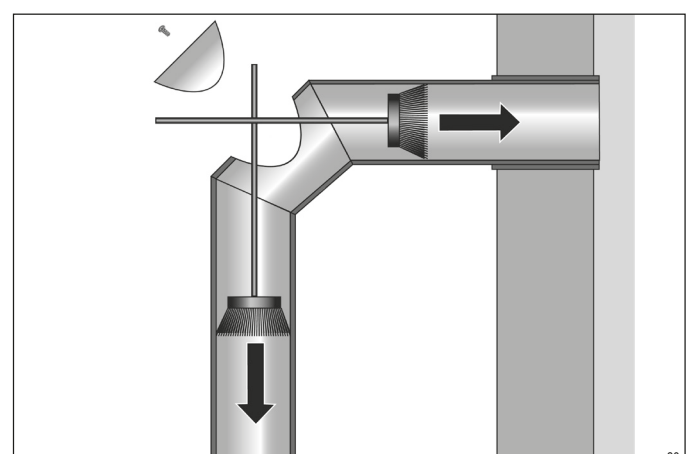
7.3.7 Ponowne smarowanie mechanizmu drzwiowego

- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Nasmaruj punkty specjalnym smarem z zestawu startowego (rys. 27).
- ✓ Zamknij drzwiczki paleniska.



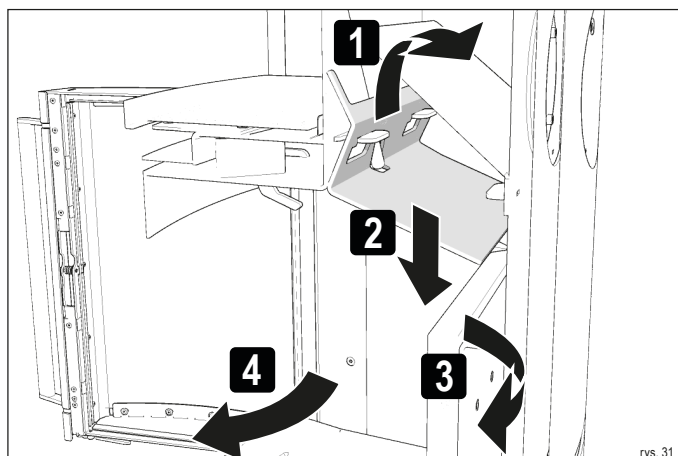
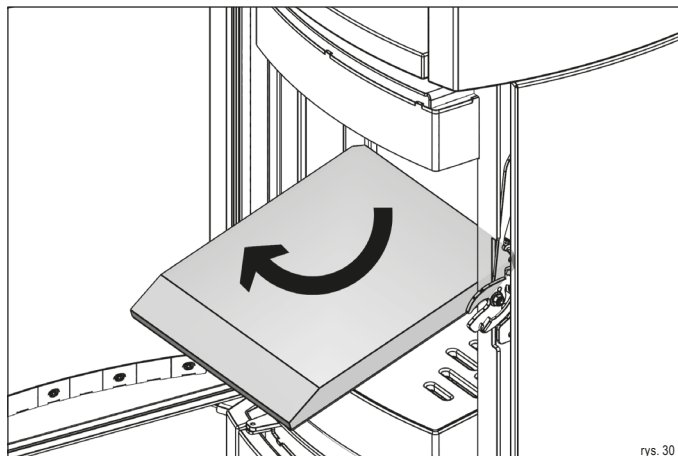
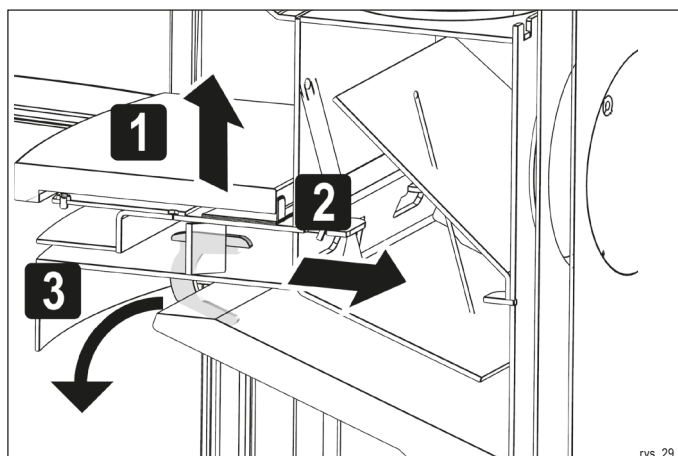
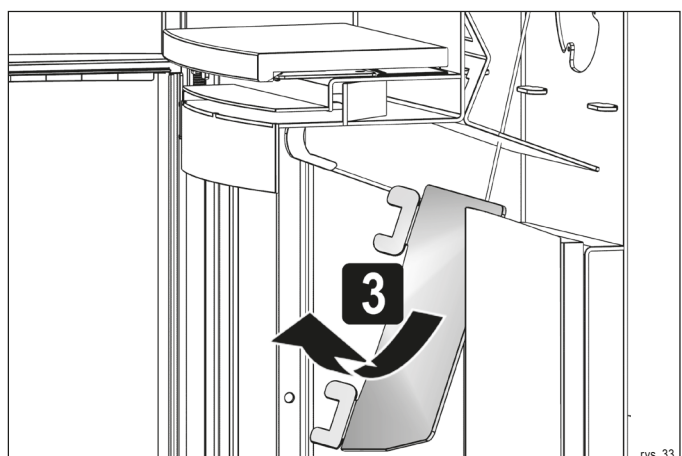
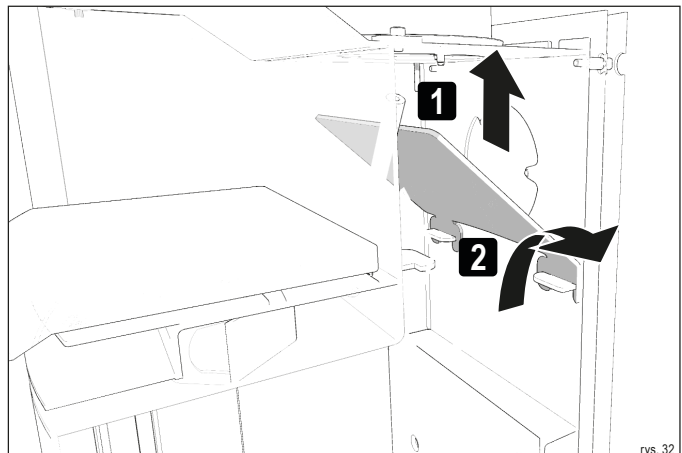
7.3.8 Czyszczenie rury dymowej

- ▶ Otwórz klapę czyszczącą przy rurze dymowej (rys. 28).
- ▶ Zamieć pozostałości do tyłu komina i w dół do pieca kominkowego (rys. 28).
- ✓ Zamknij klapę czyszczącą.



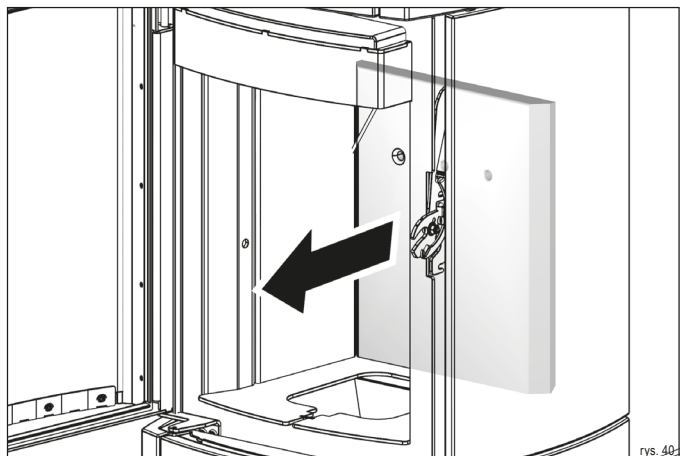
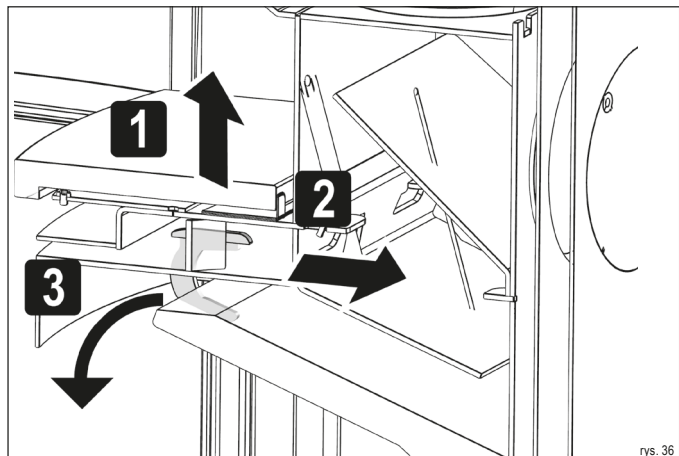
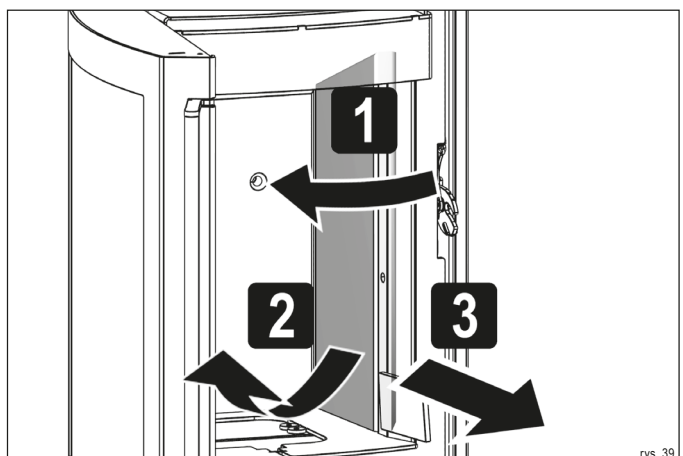
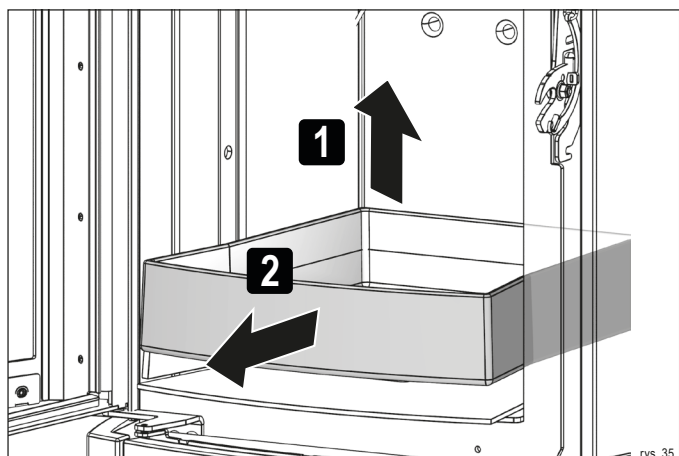
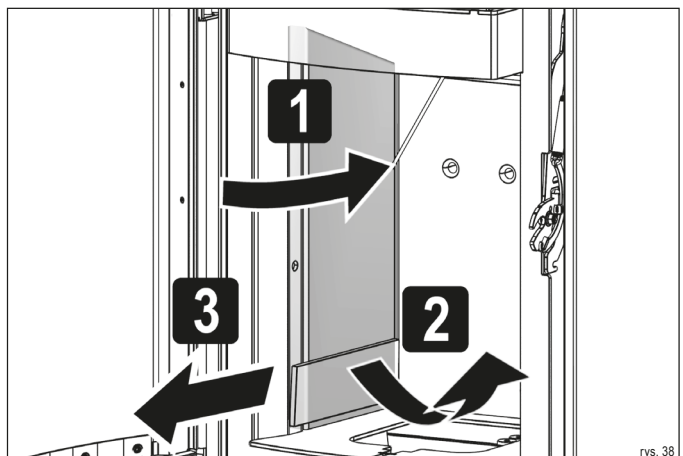
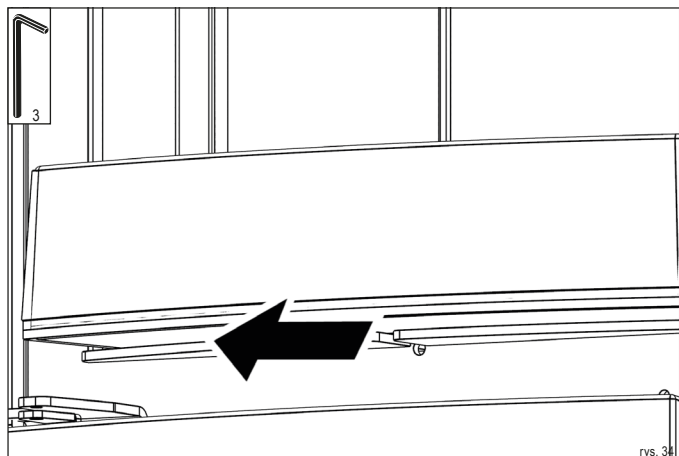
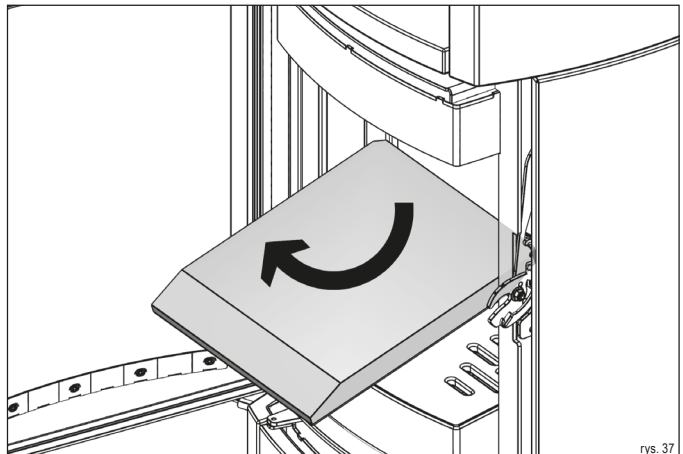
7.3.9 Demontaż blachy kierującej (u dołu i u góry)

- ▶ Otwórz drzwiczki paleniska.
- ▶ Ostrożnie zwolnij uchwyty kamienia termicznego (rys. 29).
- ▶ Górnny kamień termiczny wyjmij ostrożnie z paleniska (rys. 30).
- ▶ Obróć dolny deflektor i wyjmij go (rys. 31).
- ▶ Uwolnij górny deflektor z mocowania (rys. 32).
- ▶ Wyjmij deflektor przez otwór z tyłu (rys. 33).
- ▶ Przewody gazu spalinowego wyczyść szczoteczką.
- ✓ Ponownie zainstaluj wymontowane części w odwrotnej.



7.3.10 Wymiana wykładziny paleniska (kamienie termiczne)

- Otwórz drzwiczki paleniska.
- Poluzuj śrubę (rys. 34)
- Wyjmij palenisko (rys. 35).
- Ostrożnie zwolnij uchwyty kamienia termicznego (rys. 36).
- Ostrożnie wyjmij kamienie termiczne z komory spalania (rys. 37-40).
- ✓ Kamienie termiczne włożyć ponownie w odwrotnej kolejności.



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.	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Użyj cieńszych kłód drewna.
Szyba paleniska zabrudzona sadzą.	Niewystarczający dopływ powietrza. Zatkany katalizator. Zbyt wysoka temperatura zewnętrzna (okres przejściowy).	✓ Skontroluj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ Wyczyść katalizator. ✓ Zrezygnuj z palenia w kominku.
Za duży przekrój komina.	Drewno jest zbyt wilgotne. Zbyt grube kłody drewna. Nieszczelne drzwiczki paleniska.	✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Użyj cieńszych kłód drewna. ✓ Sprawdź uszczelkę, wzgl. wymień
		Nieodpowiedni typ komina (konstrukcja jednopowłokowa). Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. Przeprowadź wymiarowanie komina. Zainstaluj wzmacniače ciągu lub wentylatory kominowe. Przedłuż komin.

*patrz słowniczek

8.2 Lista kontrolna trybu ogrzewania

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązańe
Piec nie grzeje prawidłowo.	Za mało drewna. Zbyt grube kłody drewna. Nieodpowiedni rodzaj drewna. Drewno jest zbyt wilgotne. Otwory powietrzne zablokowane lub zabrudzone popiołem.	✓ Dolicz opał. ✓ Użyj węższych kłód ✓ Użyj innych rodzajów drewna (patrz rozdział 3.1 „Dozwolone materiały palne“) ✓ Użyj bardziej suchego drewna. ✓ Nie blokuj otworów powietrznych, usuń popiół.
Piec kominowy grzeje za mocno.	Ilość drewna jest za wysoka. Nieszczelne drzwiczki paleniska. Uszkodzony sterownik. Za mocny ciąg w kominie.	✓ Sprawdź uszczelkę, wzgl. wymień. ✓ Zleć kominiarzowi sprawdzenie ciśnienia ciągu. ✓ Zamknij wszystkie otwory testowe (klapa do czyszczenia, rura dymowa, komin) i sprawdź szczelność. ✓ Zwrócić uwagę na ilość dokładania (patrz rozdział 6.4.5 „Dokładanie“) ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. ✓ Sprawdź, czy kontroler działa. ✓ Spytaj kominiarza, czy jest możliwe wbudowanie ogranicznika ciągu. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.

7.4 Naprawa

Nawet jeśli Twój piec będzie używany zgodnie z przeznaczeniem, wystąpią uszkodzenia spowodowane zużyciem. Zleć specjalistę wymianę wadliwych części.

Listę z częściami zamiennymi i zużytymi znajdziesz w rozdziale 11.1 „Części wymienne i zużywalne“.

Części zamienne można nabyć u autoryzowanego sprzedawcy firmy HASE.

8.3 Lista kontrolna regułacji

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązywanie
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. ✓ Skontaktuj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ Zwięksź ilość drewna. ✓ Piopielnik szczeleśnie wsunąć.
Emisja dymu w trybie ogrzewania.	Za słaby ciąg w kominie. Niewystarczający dopływ powietrza. Przewód gazu spalinowego bardzo brudny. Za mały przekrój komina. Zablokowany komin.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. ✓ Skontaktuj doprowadzenie powietrza do spalania. ✓ Wyczyść przewody gazu spalinowego, skontaktuj się z kominiarzem. ✓ Skontaktuj się z kominiarzem. ✓ Skontaktuj się z kominiarzem.
Podciśnienie w pomieszczeniu mieszkalnym poprzez urządzenie wciągające powietrze (wentylator, okap, wentylator łazienkowy).	✓ Urządzenia wciągające powietrze wyłączyć podczas ogrzewania. ✓ Wyrownaj ciśnienie. (otwórz okno) ✓ Zainstaluj przełącznik kontaktowy okna.	✓ Wyczyść obszar przełącznika.
Za dużo materiału palnego.	✓ Zwróć uwagę na ilość dokładania (patrz rozdział 6.4.5 „Dokładanie“)	✓ Sprawdź gniazdko. Ponownie włącz bezpiecznik na skrzynce bezpieczników.
Ulatnianie dymu podczas otwierania drzwiczek paleniska.	Za słaby ciąg w kominie. Niewystarczający dopływ powietrza. Przekrój komina za duży / mały. Ogień jeszcze się pali. Drzwiczki paleniska za szybko otworzone.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE. ✓ Skontaktuj przewód powietrza do spalania. ✓ Skontaktuj się z kominiarzem. ✓ Płomienie powinny zgasnąć po otwarciu drzwiczek komory spalania. ✓ Drzwiczki komory spalania wolniej otwierać.
Przepustnica* jest zamknięta.	✓ Urządzenia wciągające powietrza wyłączyć podczas ogrzewania.	✓ Sprawdź zasilanie. ✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Głucha eksplozja.	Za mało powietrza do spalania, spóźniony moment dokładania. Za dużo materiału palnego.	✓ Po upływie czasu dokładania, dodać tylko małe kawałki drewna z wystarczającą przestrzenią między nimi bez całkowitego zakrycia żaru ✓ Nie przykrywaj całkowicie żaru, uważaj na odstęp pomiędzy kłodami. Przestrzegaj ilości dokładania. (patrz rozdział „6.4.5 Dokładanie“)

*tylko tryb pracy zależny od powietrza w pomieszczeniu.

Awaria	Możliwe przyczyny	Rozwiązywanie
Przełącznik on/off Kontroler	Pierścień LED wyłączony.	✓ Wtyczkę niewłaściwie włożona. Kabel połączony USB nie jest prawidłowo podłączony między złączem na piecu a wtyczką zasilania. Nie ma prądu.
		✓ Podłącz kabel połączony do złączy.
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.
LED		
Nie pokazuje zawiadomienia o dokładaniu, piec gaśnie.	Nieprawidłowo podłączony.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Dioda LED zabrudzona. Pusty akumulator.	✓ Wyczyść diodę LED 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.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	Uszkodzona dioda LED.	
	Uszkodzony zasilacz sieciowy.	
	Uszkodzenie przepięciowe.	
	Uszkodzony termoelement.	
Silniki napędu		
Nie kręcą się, psują.	Zbyt wysoka temperatura.	✓ Przestrzegaj ilości dokładania zawartej w instrukcji obsługi.
Piec grzeje do maksimum.	Silniki nie podłączone.	
Za głośno.	Zużycie. Przezcięcie przez blokadę.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
	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.	✓ Skontaktuj się z wyspecjalizowanym sprzedawcą firmy HASE.
Brak energii.		✓ Sprawdź zasilanie.

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.

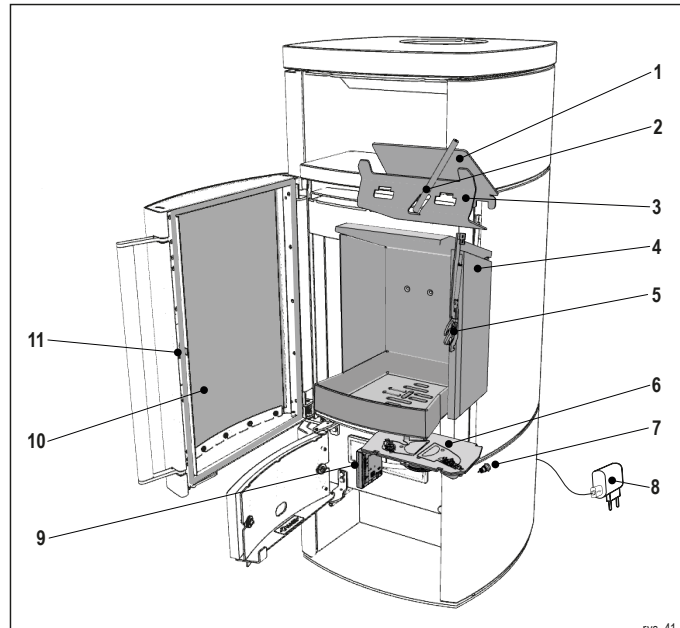
Instrukcje dotyczące recyklingu: www.hase.de

10 Słowniczek

Oznakowanie	Definicja
Przepustnica	Urządzenie blokujące w przewodzie gazu spalinowego w celu zmniejszenia zwiększonego ciśnienia ciągu.
Kamienie termiczne	Obudowaewnętrzna w komorze spalania z wermikulitem jako izolacją.
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 na zewnątrz.
Rozpalka	Ogień, który szybko się rozpala, 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.
Głucha eksplozja	Nagle spalanie nagromadzonego gazu drzewnego w komorze spalania.
Osadzanie się sadzy	Brazowe 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	Kominek, do którego stale podawana jest tylko jedna warstwa materiału palnego na czas ok. 45 minut.

11 Załącznik

11.1 Części wymienne i zużywalne



rys. 41

Numer	Oznakowanie	Nr. art.
1	Deflektor (na górze)	1020217
2	Czujnik temperatury	1020218
3	Deflektor (na dole)	1020219
4	Zestaw kamieni termicznych	1020131
5	Zamek do drzwiczek paleniska	1018173
6	Jednostka iQ	1020222
7	Przelącznik on/off	1020223
8	Wtyczka + kabel	1017292
9	Kontroler	-
10	Szyba do drzwiczek paleniska	1020130
11	Uszczelka drzwiczek paleniska	1001705

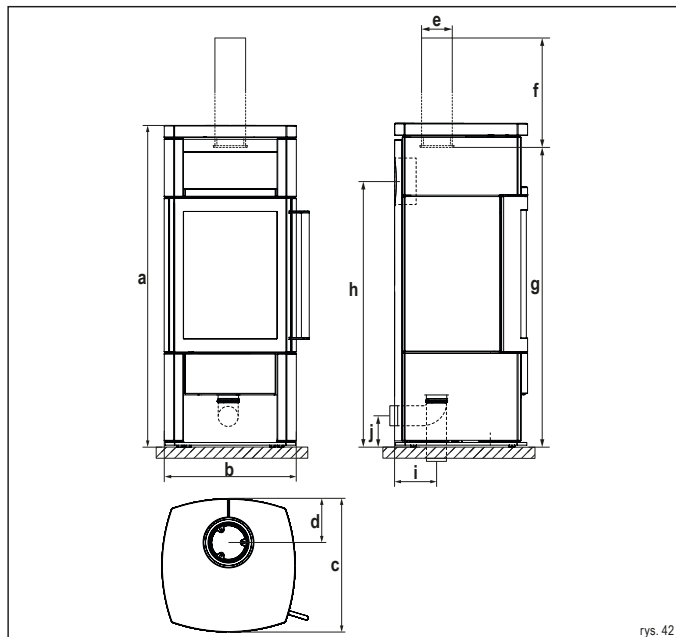
WSKAZÓWKA: NAPRAWA I WYMIANA

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.

11.2 Dane techniczne

Wymiary:



Piec:

Skrót	Oznakowanie	Wymiary [cm]
a	Wysokość	120
b	Szerokość	50
c	Głębokość	50

Palenisko:

- Wysokość	39
- Szerokość	26
- Głębokość	30

Połączenia:

d	Odgległość tylnej ścianki pieca – środkowa część rury dymowej	16,5
e	Średnica rury dymnej*	15
f	Długość rury dymowej w pionie	25
g	Wysokość przyłącza rury dymowej góra	110
h	Wysokość przyłącza rury dymowej tył	99
i	Zewnętrzny dopływ powietrza, Dolny obszar podłączenia / Ø**	17 / 10
j	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:

Oznakowanie	Obudowa	Waga [kg]
JENA iQ	Ceramika	220
JENA iQ	Steyt	250

Komin:

Klasa T (DIN EN 18160-1): min. **T400 G** (m_{chim} 50 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 JENA iQ do:

Moc, emisje i wymiarowanie komina (EN 13384-część 1/2)

Wartości stanowiska kontrolnego*	Paliwo kontrolne: drewno opałowe	Jednostka
Wydajność znamionowa	6,0	kW
Moc grzewcza pomieszczenia	6,0	kW
Temperatura spalin	228	°C
Temperatura króćca spalin	274	°C
Strumień masy spalin	6,1	g/s
Minimalne ciśnienie podawania przy wydajności znamionowej	12	Pa
Sprawność	82	%
Zawartość CO ₂	8,97	%
Zawartość CO	≤ 1250	mg/Nm ³
Drobny pył	≤ 40	mg/Nm ³
OGC	≤ 120	mg/Nm ³
NO _x	≤ 200	mg/Nm ³
Minimalne zapotrzebowania na powietrze spalania	25	m ³ /h
Ogrzewalna przestrzeń mieszkalna	20-80	m ²

*przy 13% O₂

Piec kominkowy JENA iQ jest testowany zgodnie z EN 16510 i art. 15 a B-VG (Austria).

pl

11.3 Karta produktu

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1186

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	 HASE
Identyfikator modelu	JENA iQ
Klasa efektywności energetycznej	A+
Bezpośrednia moc cieplna	6,0 kW
Pośrednia moc cieplna	0,0 kW
Wskaźnik efektywności energetycznej	108
Efektywność energetyczna w zużyciu paliwa	82 %
Przy montażu, instalacji i konserwacji należy przestrzegać wskazówek w dokumentach	Instrukcja montażu: JENA C.24 · JENA iQ Instrukcja obsługi: JENA iQ Karta danych technicznych: JENA iQ

11.4 Deklaracja zgodności WE JENA iQ

Deklaracja zgodności WE
Niniejsza deklaracja zgodności WE dotyczy JENA iQ i opisuje zgodność z następującymi dyrektywami:
Wytyczne 2009/125/WE definiują wymagania dla przyjaznego dla środowiska projektowania produktów związanych z zużyciem energii (ekoprojekt)
Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

11.5 Wymogi w zakresie informacji dotyczące miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń na paliwa stałe

Zgodnie z rozporządzeniem UE 2015/1185

Identyfikator(-y) modelu	JENA 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					
Drewno prasowane o wilgotności < 12 %	nie				tak					
Inna biomasa drzewna	nie				nie					
Biomasa niedrzewna	nie				nie					
Antracyt i węgiel chudy	nie				nie					
Koks metalurgiczny	nie				nie					
Półkoks	nie				nie					
Węgiel kamienny	nie				nie					
Brykiety z węgla brunatnego	nie				nie					
Brykiety z torfu	nie				nie					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego	nie				nie					
Inne paliwo kopalne	nie				nie					
Brykiety z mieszanki biomasy i paliwa kopalnego	nie				nie					
Inna mieszanka biomasy i paliwa stałego	nie				nie					
Paliwo	Emisje z miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń przy nominalnej mocy cieplnej				Emisje z miejscowościowych ogrzewaczy pomieszczeń przy minimalnej mocy cieplnej					
Polana drewna o wilgotności ≤ 25 %										
	PM	OGC	CO	NO _x	n _s	[x %]	PM	OGC	CO	NO _x
	≤40	≤120	≤1250	≤200	71,9					
	[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)					
Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego n _s	71,9 %									
Moc cieplna Nominalna moc cieplna P _{nom} (kW) Minimalna moc cieplna P _{min} (kW) (orientacyjna)	6,0 -									
Sprawność użytkowa (wartość opałowa w stanie roboczym) Sprawność użytkowa przy nominalnej mocy cieplnej n _{th,nom} Sprawność użytkowa przy minimalnej mocy cieplnej n _{th,min} (orientacyjna)	82 % -									
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] regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna [tak/nie] opcja regulacji na odległość [tak/nie]	nie nie nie									
Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne Przy nominalnej mocy cieplnej el _{max} (kW) Przy minimalnej mocy cieplnej el _{min} (kW) W trybie czuwania el _{sb} (kW)	0,001 - 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:

pl

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
- ROZPORZĄDZENIE (UE) 2023/1542 w sprawie baterii i zużytych baterii

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, 08.07.24 dyrektor przedsiębiorstwa Fernando Najera

R4_07/2024

**Želáme Vám čo najviac
radosti
a mnoho krásnych chvíľ
strávených
pri krbovej piecke HASE.**

Vaša firma HASE

sk

Obsah

1	Poznámky a vysvetlenia symbolov.....	183
1.1	Všeobecné pokyny	183
1.2	Vysvetlenie symbolov	183
1.3	Všeobecné bezpečnostné pokyny	183
2	Údaje týkajúce sa produktu.....	184
2.1	Používanie v súlade s určeným účelom	184
2.2	Typový štítok.....	185
2.3	Schéma krbovej piecky.....	185
2.4	Popis	186
3	Palivá	186
3.1	Povolené palivá	186
3.2	Skladovanie a sušenie	186
3.3	Úplné spaľovanie, neúplné spaľovanie	186
3.4	Energetická účinnosť	187
4	Prúdy vzduchu pre spaľovanie	187
4.1	Vzduch prúdiaci cez rošt, vzduch čistiaci sklo a vzduch na zadnej stene	187
5	Umiestnenie, inštalácia a montáž	187
5.1	Prípravné opatrenia pre umiestnenie	187
5.2	Bezpečnostné pokyny týkajúce sa umiestnenia	188
5.3	Bezpečnostné odstupy pre umiestnenie a inštaláciu	188
5.4	Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu	189
5.5	Pripojenie dymovodu	189
5.6	Prevádzka závislá od vzduchu v miestnosti	189
5.7	Prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti	190
5.7.1	Viacnásobná obsadenosť, prevádzka nezávislá od vzduchu v miestnosti	190
5.8	Pripojenie vzduchu pre spaľovanie	190
5.9	Prípojka komína	190
5.10	Vzduch pre spaľovanie	190
5.11	Montáž vzduchového systému a obstavby	190
6	Prvé uvedenie do prevádzky	191
6.1	Bezpečnostné pokyny.....	191
6.2	Zapnutie regulácie	191
6.3	Ovládanie iQ technológie.....	191
6.3.1	WLAN (voliteľné príslušenstvo)	191
6.3.2	iQ aplikácia (voliteľné príslušenstvo)	191
6.4	Vykurovacia prevádzka s iQ technológiou.....	191
6.4.1	Zapaľovací materiál	192
6.4.2	Založenie ohňa	192
6.4.3	Čas prikladania	192
6.4.4	Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky	192
6.4.5	Proces prikladania	192
6.4.6	Prevádzka za nepriaznivých poveternostných podmienok	193
6.5	Ukončenie vykurovacej prevádzky	193
6.6	Nádoba na popol	193
7	Údržba	194
7.1	Všeobecná údržba	194
7.2	Prehľad údržby	194
7.3	Údržba	194
7.3.1	Čistenie skla spaľovacieho priestoru	195
7.3.2	Čistenie povrchov	195
7.3.3	Čistenie nádoby na popol a roštu	195
7.3.4	Kontrola/Čistenia vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru	195
7.3.5	Výmena tesnenia dvierok spaľovacieho priestoru	195
7.3.6	Výmena tesnenia roštu ohniska	196
7.3.7	Namazanie mechaniky dvierok	197
7.3.8	Čistenie dymovodu	197
7.3.9	Vybratie deflektora (dole a hore)	198
7.3.10	Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termotvarovky)	199
7.4	Oprava	200
8	Odstraňovanie porúch	200
8.1	Kontrolný zoznam Založenie ohňa	200
8.2	Kontrolný zoznam Vykurovacia prevádzka	200
8.3	Kontrolný zoznam Regulácia	201
9	Likvidácia	202
9.1	Likvidácia obalu	202
9.2	Likvidácia výrobku	202
10	Glosár	202
11	Príloha	202
11.1	Náhradné a opotrebovateľné diely	202
11.2	Technické údaje	203
11.3	Údaje o produkte	204
11.4	ES Konformitné vyhlásenie JENA iQ	204
11.5	Požiadavky na informácie pre lokálne ohreváče priestoru na tuhé palivo	204
11.6	ES Konformitné vyhlásenie HASE iQ	205
11.7	Štítok energetickej účinnosti	207

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 stratě záruk. Akékolvek 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 všetky garančné a záručné nároky.

Grafiky a fotografie použité v tomto dokumente slúžia iba na ilustráciu a nezodpovedajú presnému 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 v celku alebo s časťou 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 má 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.

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 zahriť:

- ▶ Pri otváraní a zatváraní dvierok spaľovacieho priestoru a doplnovaniu 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 krbových kachli.
- ▶ 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 Vaše krbové kachle inštalované na horľavom povrchu (napr. drevo, laminát, koberec), použite podlahovú plátnu (napr. bezpečnostné sklo, ocel, kameň).



NEBEZPEČENSTVO: ÚNIK DYMU

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 nádze zavolajte požiarnikov.

sk

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.
- ▶ Vymeňte stavebné materiály za tepelne odolný, nehorľavý materiál.
- ▶ Dodržiavajte príslušné národné nariadenia o ochrane pred požiarimi.

POZOR: NEBEZPEČENSTVO VZPLANUTIA

Krbové kachle HASE splňajú 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 doplňte 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 dostatočným odstupom medzi nimi.

VAROVANIE: POŽIAR KOMÍNA

V prípade požiaru komína postupujte takto:

- ▶ Zavolajte požiarnikov prostredníctvom tiesňového volania!
- ▶ Odstráňte z komína horľavé predmety!
- ▶ Nikdy nehaste vodou!
- ▶ Opustite budovu a v prípade potreby varujte obyvateľov.
- ▶ Čakajte, kým dorazia požiarnici!
- ▶ Informujte Vásloho 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 LED diódy zobrazujú chybové správy, postupujte nasledovne:

- ▶ Nechajte dverka 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-kružok na On/OFF vypínači musí svietiť alebo nepretržite blikáť.
- ▶ LED dióda nesmie blikať 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, 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 zaistuje 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.

Prepísané množstvo paliva 1,4 kg pre prevádzku s menovitým zaťažením (pozri kapitolu „6.4.4 Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky“) je podľa EN 16510 na dobu spaľovania cca. 44 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.

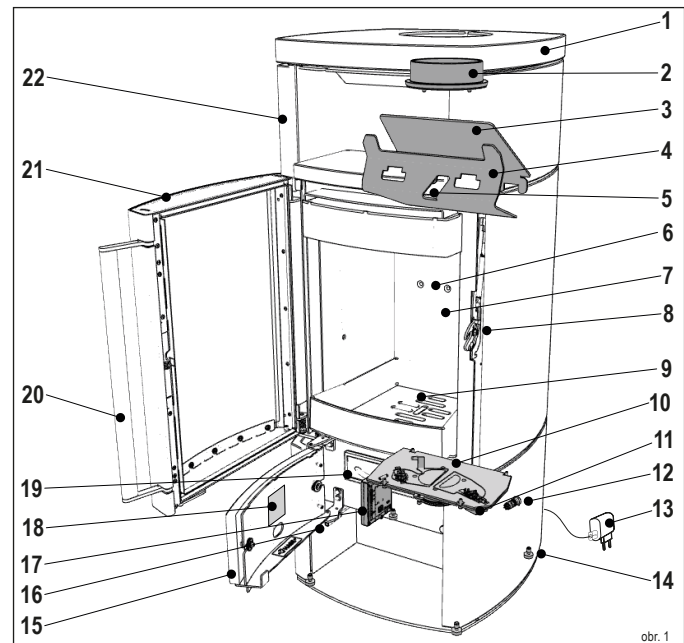
Používanie, ktoré je v rozpore s určeným účelom, nie je povolené. V takom prípade je záruka vylúčená.

2.2 Typový štitok

	24 NB1625	HASE Kaminofenbau GmbH Niederkircher Str. 14 54294 Trier	
Modell / Model: JENA iQ Typ / Type: CA	EN 16510-2-1:2022	Zeilbrand-Feuerstätte / Intermittent burning appliance	Raumheizung in Gebäuden ohne Warmwasserbereitung
DoP: JENA iQ-2024/08 Serien-Nr. / SN:	Room heating in residential buildings (without water heating)	Tragfähigkeit / Load capacity	50 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 _V) (d _P , d _F) (d _C) (d _B)	180 mm 1150 mm / 200 mm 1150 mm / 0 mm 750 mm 0 mm	
Abgasmassenstrom / Flue gas mass flow rate	6,1 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)	71,9 %		
Energie-Effizienz-Index (EEI) / Energy efficiency (EEI)	108		
Abgastemperatur am Stutzen (bei Nennwärmeleistung) / Flue gas outlet temperature at nominal heat output	274 °C		
Energie-Effizienz-Klasse / Energy efficiency class	A+		
Nennwärmeleistung / Nominal heat output (P _{nom})	6 kW		
Nenn-Raumwärmeleistung / Nominal Room heating output (P _{Strom})	6 kW		
Energieeffizienz Buchenscheitholz / Energy efficiency beech logs (η _{nom})	82 %		
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} - 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			

Vyhľásenie o parametroch pre Vašu krbovú pieku v súlade s nariadením EÚ č. 305/2011 si môžete pozrieť a vytlačiť na stránke www.hase.de.

2.3 Schéma krbovej piecky



sk

- | | | |
|--|-----------------------------|--|
| 1 Kryt | 9 Rošt | 17 Ovládač + Akumulátor |
| 2 Pripojenie dymovodu | 10 Vzduchový posúvač | 18 Typový štitok |
| 3 Presmerovávací plech (hora) | 11 Pohony | 19 Nádoba na popol |
| 4 Presmerovávací plech (dolu) | 12 Spinač zapnutia/vypnutia | 20 Hmat dvierok spaľovacieho priestoru |
| 5 Teplotný senzor | 13 Sieťová zástrčka + kábel | 21 Dvierka spaľovacieho priestoru |
| 6 Vzduchové otvory zadnej steny | 14 Nastavovacie skrutky | 22 Vonkajšia obstarba |
| 7 Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru | 15 Ovládacie dverka | |
| 8 Uzáver dvierok spaľovacieho priestoru | 16 LED | |

2.4 Popis

- Sporák bol testovaný a certifikovaný a spĺňa všetky požiadavky na krby nezávislé od okolitého vzduchu v súlade s normou EN 16510.
- Krbové kachle sú kozub s postupným horením podľa EN 16510, 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.
- Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru (obr. 1, poz. 7) po-zostáva z vermiculitu (žiaruvzdorný minerál).
- Dvierka spaľovacieho priestoru (obr. 1, poz. 22) krbových kachli sú samozaváracie, tzn. dvierka spaľovacieho priestoru musia byť pevne držané za hmat dvierok (obr. 1, poz. 20) pri otváraní (napr. pri prikladaní paliva).
- Keď pustíte hmat dvierok spaľovacieho priestoru, zapadne do zámku dvierok (obr. 1, poz. 8) a automaticky tesne uzavrie spaľovací priestor.
- Technológia iQ (obr. 1, poz. 5; 10-12; 16; 17) automaticky reguluje optimálne nastavenie vzduchu pre spaľovanie a teplotu spaľovacieho priestoru, aby bolo zaručené úplné a nízkoemisné spaľovanie.
- Krbové piecky pozostávajú z oceľového telesa (obr. 1, poz. 22) a v závislosti od modelu môžu byť kvôli zvýšeniu akumulácie tepla obložené oceľou, keramikou alebo prírodným kameňom.
- Krbové piecky je možné vyrovnať pomocou nastavovacích skrutiek (obr. 1, poz. 14), aby sa vyrovnali nerovnosti povrchu pre umiestnenie.
- Nádoba na popol (obr. 1, poz. 19) slúži ako zberač popola a musí sa pravidelne vyprázdrovať.
(Pozri kapitolu „7.3.3 Čistenie nádoby na popol a roštu“)
- Reguláciu je možné zapnúť a vypnúť pomocou ON/OFF vypínača (obr. 1, poz. 12).
- Typový štítok (obr. 1, poz. 18) sa nachádza na vnútorej strane ovládacích dvierok.
- Sieťová zástrčka a kábel USB-C (obr. 1, poz. 13) pripájajú technológiu iQ k elektrickej sieti.

*voliteľné príslušenstvo

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.

JENA iQ:



Spaľovanie dreva (používajte odporúčané palivá):

Polena (I) so zvyškovou vlhkosťou 12 - 20% a drevené brikety (K).

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 plnením a naštiepaním.
Tak môže drevo rýchlejšie vyschnúť.
- Malé polienka schnú rýchlejšie ako veľké.
- Polená navrstvite na vetranom, slnečnom mieste (ideálne na južnej strane) chránenom pred dažďom.
- 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 ťažké kovy sa v nôm prakticky nevyskytujú.

Pri úplnom spaľovaní dreva preto vznikajú hlavne oxid uhlíctý a vodná para ako plynné látky a v menšej miere drevný popol ako pevný zvyšok spaľovania.

V prípade neúplného spaľovania napäť 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 kachli je definovaná dodávanou tepelnou energiou k odovzdanému množstvu tepla (tepelný výkon).

Technológia iQ reguluje optimálne množstvo vzduchu pre spaľovanie pre danú situáciu horenia.

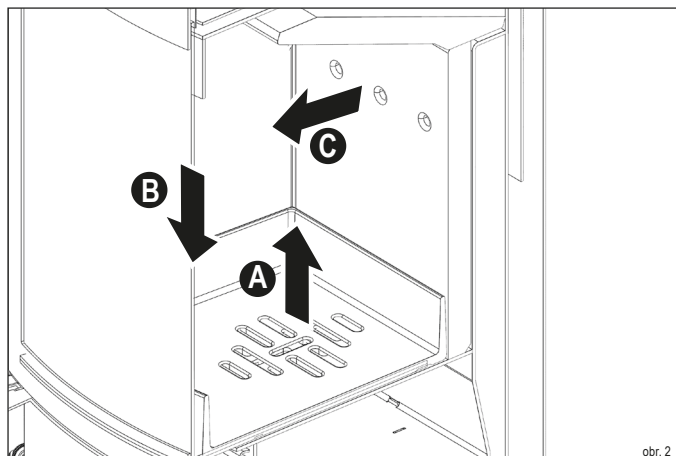
To kontrolované znižuje emisie a tepelné straty odvádzaním spalín do komína. (Zvýšenie stupňa účinnosti).

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 ľahu)

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 pozdĺž 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 zozadu 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 inštaláčne miestnosti:

- Miestnosť inštalácie musí byť dostatočne vetraná a musí byť zabezpečený prívod spalovacieho vzduchu.
- Prípustný podtlak v miestnosti inštalácie krbu nesmie prekročiť byť max. -15 Pa.
- Krby musia byť inštalované prevádzkovo bezpečným a požiarne odolným spôsobom, aby nemohlo dojsť k ohrozeniu a neprimeraným ľažkostiam.
- Dodržiavajte požiadavky príslušných miestnych predpisov, ktoré sa vzťahujú na inštaláčne 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 istý, informujte sa u odborníka alebo Vášho architekta.
- Skontrolujte, či je povrch zvolený pre umiestnenie rovný a vodorovný. Použite vodováhu.
- 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.
- Dodržiavajte požiadavky príslušných miestnych predpisov, ktoré sa vzťahujú na inštaláčne miestnosti.
- Nezavárajte 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 ľah.

sk

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 vhodnosti 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 ohňovzdorná 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 ľah.
- Potrebný prívodný tlak (ľah 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, emisie 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 závislej od vzduchu v miestnosti).
- Hromadenie kondenzátu z komína v kachliach nie je povolené.

5.2 Bezpečnostné pokyny týkajúce sa umiestnenia

POZNÁMKA: POŠKODENIA PRI TRANSPORTE

Po 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 transporte krbových kachlí sa môže nahromadiť kondenzovaná vlhkosť, ktorá môže viest 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:

- ▶ Ocelové guľôčky 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

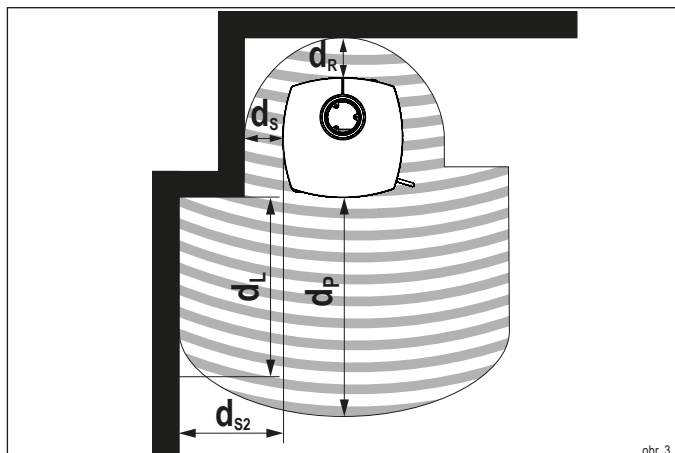
Pri inštalácii na horľavé podlahové materiály musia byť tieto chránené pred vypadávajúcimi horúcimi uhlíkmi a popolom.

- ▶ 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.

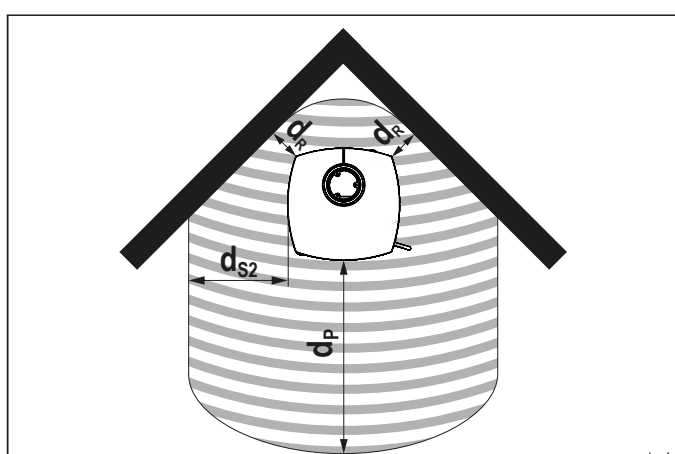
5.3 Bezpečnostné odstupy pre umiestnenie a inštaláciu

Nasledujúce bezpečnostné* vzdialenosť sú minimálne odstupy, ktoré je potrebné dodržať, aby sa zabezpečila protipožiarna ochrana.

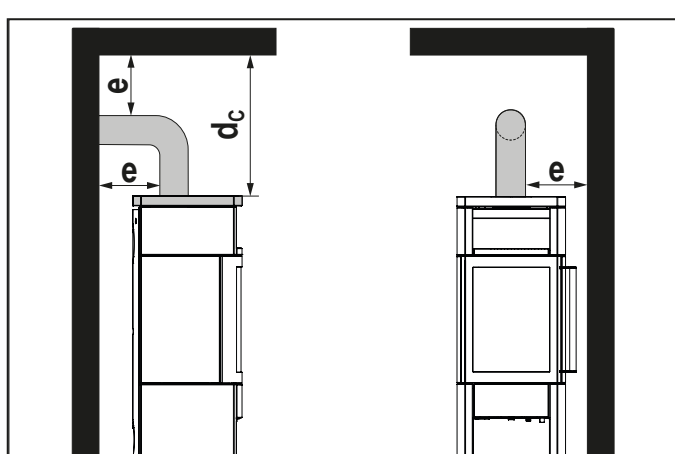
Pre horľavé materiály musia byť dodržané nasledujúce bezpečnostné odstupy (obr. 3 - 5):



obr. 3



obr. 4



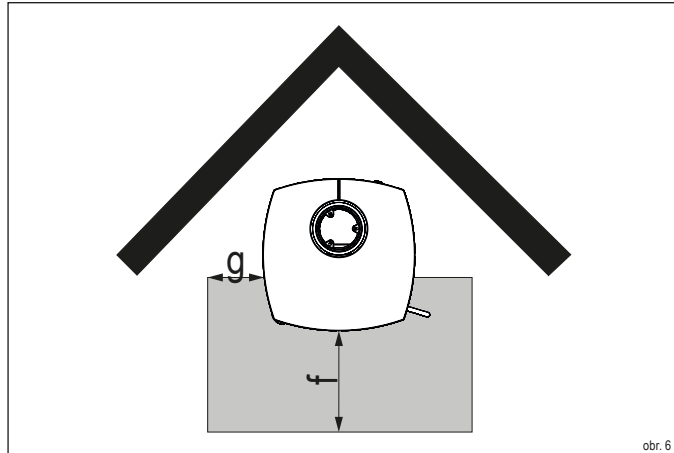
obr. 5

Bezpečnostné odstupy od horľavých materiálov	Skratka	Rozmery [cm]
Minimálna vzdialosť prednej strany	d_p	115
Minimálna vzdialosť strán	d_{S2}	45
Minimálny voľný priestor vzadu	d_R	18
Minimálna vzdialosť strán	d_s	20
Minimálna vzdialosť prednej strany v bočnej, prednej vyžarovacej oblasti	d_L	115
Minimálna vzdialosť horná strana	d_c	75
Pripojenie dymovodu	e	*

*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, oceľ, kameň) (obr. 6):



obr. 6

Bezpečnostné odstupy podlahová platňa	Skratka	Rozmery [cm]
Podlahová platňa vpredú	f	50
Podlahová platňa bočne	g	25

POZNÁMKA: ODSTUP OD HORĽAVÝCH MATERIÁLOV

Aby sa nebránilo cirkulácii vzduchu okolo krbových kachlí, odporúčame odstup 5 cm vedľa krbových kachlí a za nimi.

POZNÁMKA: MATERIÁLY CITLIVÉ NA TEPLITU

V prípade materiálov citlivých na teplotu ako napr. sklo alebo plasty môžu byť potrebné väčšie vzdialenosť ako uvedené bezpečnostné vzdialenosťi.

Uvedené bezpečnostné vzdialenosť platia aj pre vysoko tepelne izolované komponenty s tepelným odporom $R \leq 10 \text{ m}^2\text{K/W}$ (obr. 3.4: d_{S2} , d_R , d_S).

5.4 Bezpečnostné pokyny pre inštaláciu

VAROVANIE: NEBEZPEČENSTVO POŽIARU PRIPOJOVACÍ OTVOR

Dymové potrubie vedie spalinu 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 nahlásené 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.

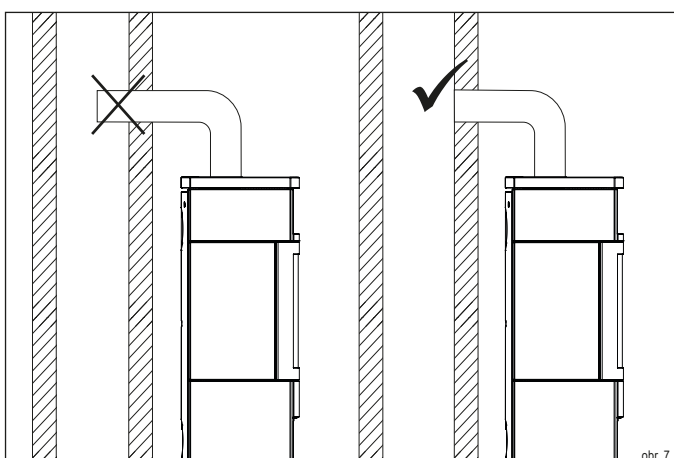
5.5 Pripojenie dymovodu

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.

Dabajte 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.

sk

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 kachlí. 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: PREVÁDZKA 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 dverka spaľovacieho priestoru.
- centrálné pripojenie pre vzduch pre spaľovanie.

Predpoklady pre prevádzku nezávislú od vzduchu v miestnosti sú:

- Podtlak v miestnosti postavenia nesmie prekročiť -15 Pa.
- Pri súčasnej prevádzke systémov, ktoré odsávajú vzduch z miestnosti postavenia (kontrolované vetranie), môže byť podtlak max. -15 Pa v porovnaní s vonkajškom.
- Pripojenie vzduchu pre spaľovanie cez tesné potrubie vzduchu pre spaľovanie smerom von.
- Pripojenie dymovodu: pozri kapitola „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 v 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 KĽAPKY

V prípade prevádzky nezávislej od vzduchu v miestnosti nie je inštalácia škrtiacej klapky povolená z dôvodu predpísanej tesnosti.

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 zozadu.

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 „11.2 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 inštalácii 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 nezavírajte 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 hornnej časti spaľovacieho priestoru.

5.11 Montáž vzduchového systému a obstarávky

INFORMÁCIA: MONTÁŽ

Montáž obstarávky (mastenec/keramika) a montáž vzduchového systému HASE sú popísané v montážnom návode pre konkrétny model:

- Riadte sa montážnym návodom.
- Montáž prenechajte odborníkovi.

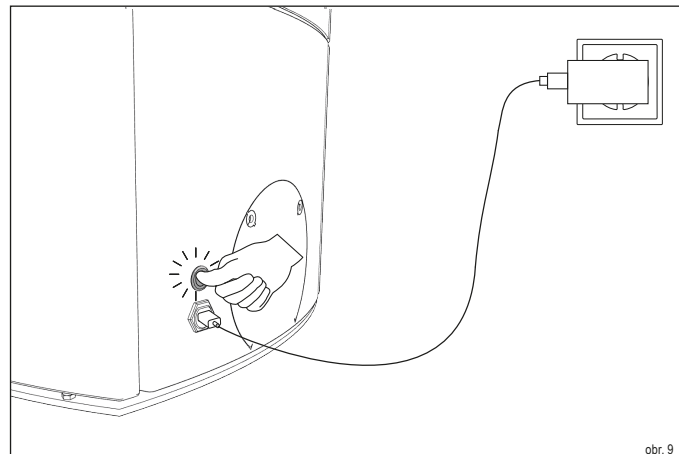
6 Prvé uvedenie do prevádzky

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 rýchlú výmenu vzduchu ventilátor.
- ▶ Vaše krbové kachle môžu byť prevádzkované iba so zatvorenými dvierkami spaľovacieho priestoru.
- ▶ Dvierka spaľovacieho priestoru smú byť počas vykurovacej prevádzky otvárané iba za účelom prikladania.



⚠ VAROVANIE: ZAPALOVACÍ MATERIÁL

Nespravne 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 zapalovací materiál uvedený v návode na obsluhu.

⚠ VAROVANIE: ZÁSAH ELEKTRICKÝM PRÚDOM

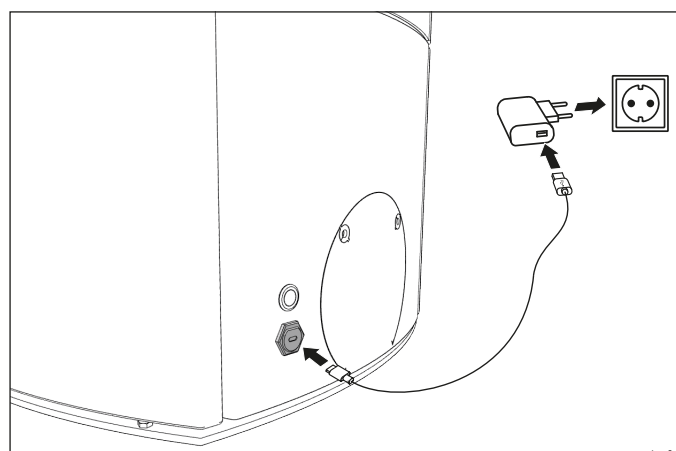
Pripojenie regulácie pod krbom k zásuvke 230 voltov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom pri dotknutí sa kruhu:

- ▶ 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 sietovej zástrčke (obr. 8).
- ▶ Spojte sietovú zástrčku s prúdovou sieťou (obr. 8).
- ▶ Sťačte On/Off vypínač (obr. 9).
- ✓ Ak bliká LED dióda-kružok na ON/OFF vypínači, regulácia je pripojená k sieti.



⚠ POZNÁMKA: SIEŤOVÁ ZÁSUVKA A KÁBEL USB-C

Použitie sietovej zástrčky alebo kábla USB-C, ktoré nie sú súčasťou dodávky Vašich krbových kachlí, môže poškodiť elektroniku:

- ▶ Na pripojenie regulácie k elektrickej sieti používajte iba sietovú zástrčku a kábel USB-C, ktorý je súčasťou dodávky od spoločnosti HASE.

ℹ INFO: LED DIÓDA-KRÚŽOK

Po stlačení ON/OFF vypínača začne blikať LED dióda-kružok a vyhľadá dostupnú sieť WLAN. Ak LED dióda-kružok svieti nepretržite, HASE iQ je pripojený k sieti WLAN alebo bolo pripojenie aktívne zablokované.

ℹ INFO: REFERENČNÝ BEH

Pri každom zapnutí ON/OFF vypínača sa vykoná referenčný chod vzduchových klapiek na kontrolu funkcie. Počas tohto procesu svieti LED dióda nepretržite modro približne 1 minútu. Po úspešnom referenčnom chode LED dióda dvakrát krátko blikne na zeleno.

ℹ INFORMÁCIA: VYPNUTIE REGULÁCIE

Keď piecka nie je v prevádzke, regulácia sa dá vypnúť ON/OFF vypínačom, aby sa šetrila elektrická energia.

6.3 Ovládanie iQ technológie

6.3.1 WLAN (voliteľné príslušenstvo)

Predpokladom pre používanie technológie iQ s iQ aplikáciou je pripojenie k Vášmu smartfónu, notebooku alebo tabletu v sieti WLAN Vášho routera (Návod: www.hase.de). Aplikáciu nie je možné používať mimo dosahu Vašej siete WLAN.

6.3.2 iQ aplikácia (voliteľné príslušenstvo)

Technológiu iQ je možné synchronizovať s iQ aplikáciou a vyvolať tak rôzne funkcie na Vašom smartfóne, notebooku alebo tablete. Aplikáciu iQ je možné nainštalovať pre Android a iOS na Váš koncový prístroj a je k dispozícii na stiahnutie v príslušnom obchode.

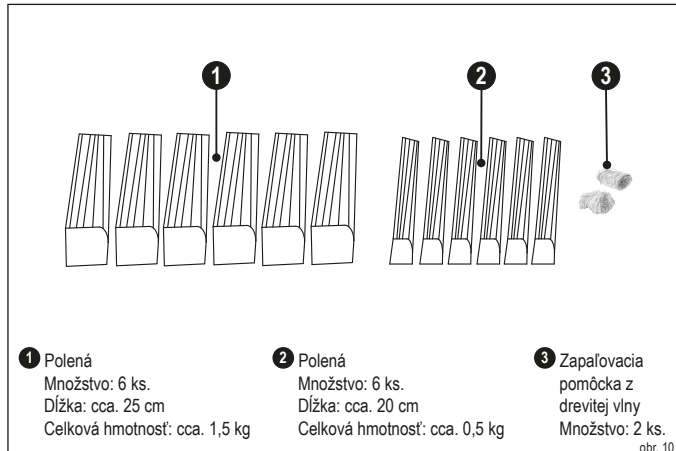
6.4 Vykurovacia prevádzka s iQ technológiou

Technológia iQ rozpozná všetky prevádzkové stavy a automaticky vykoná všetky potrebné nastavenia.

Manuálna prevádzka bez použitia regulácie nie je možná.

sk

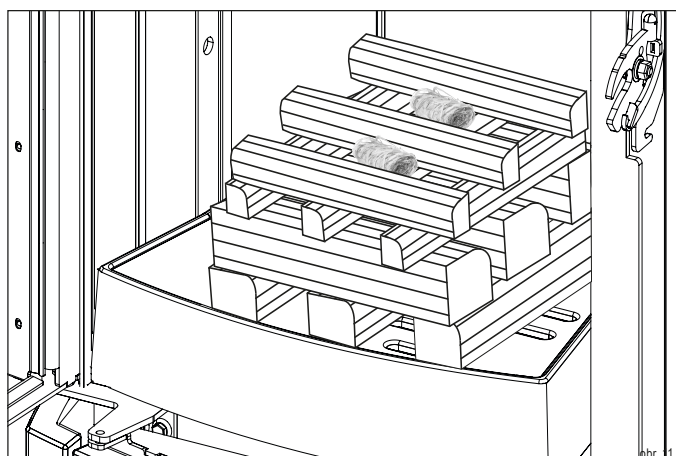
6.4.1 Zapaľovací materiál



6.4.2 Založenie ohňa

Založenie ohňa.

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Položte polená do stredu liatinového roštu v spaľovacom priestore (obr. 11):
- ▶ prvé 3 (**1**) v pozdĺžnom smere ku sklu spaľovacieho priestoru
- ▶ ďalšie 3 (**1**) priečne na ne
- ▶ ďalšie 3 (**2**) pozdĺžne na ne
- ▶ ďalšie 3 (**2**) priečne na ne
- ▶ zapaľovaciu pomôcku (**3**) stredovo medzi horné polená
- ▶ Zapálte zapaľovaciu pomôcku.
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.



6.4.3 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:

LED	Prevádzkový stav
„príležitostne blikajúca“	Optimálny čas prikladania
„stúpajúca intenzita blikania“	Prikladanie je ešte možné
„Trvalé svietenie“	Prikladanie malých polienok je ešte možné (Odhýika od optimálneho prevádzkového stavu)
„vyhasnuté“	Prikladanie bez pomocných prostriedkov nie je možné <ul style="list-style-type: none"> ► NECHAŤ KRB VYHASNÚŤ ALEBO NANOVANO ZALOŽIŤ OHĘ

Ovládací systém zobrazuje nasledujúce chyby:

LED dióda	Chyba
blikajúca červená	Teplotný senzor
blikajúca červená	Pohony

⚠ POZOR: PORUCHY POČAS PREVÁDZKY

Ak je kachle prevádzkované s príliš veľkým množstvom paliva (preťaženie), krúžok LED sa nerozsieti (napr. v dôsledku výpadku prúdu alebo poruchy) alebo sa na LED zobrazia chybové hlásenia, postupujte nasledovne:

- Nechajte dvierka spaľovacieho priestoru zatvorené.
- Nikdy nehaste zvyškový oheň vodou.
- Nechajte oheň kontrolované dohorieť.

⚠ VAROVANIE: VÝPADOK ELEKTRICKÉHO PRÚDU

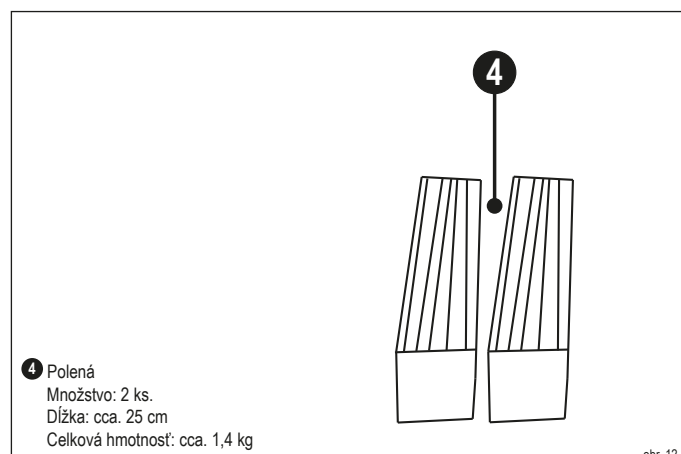
Regulácia je chránená proti výpadku napájania nabíjateľnou batériou. Keď sa rozsvieti LED krúžok, kachle sú prípravené na použitie.

Ak LED krúžok nesveti, kachle nie sú prípravené 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.

6.4.4 Prikladané množstvo počas vykurovacej prevádzky



6.4.5 Proces prikladania

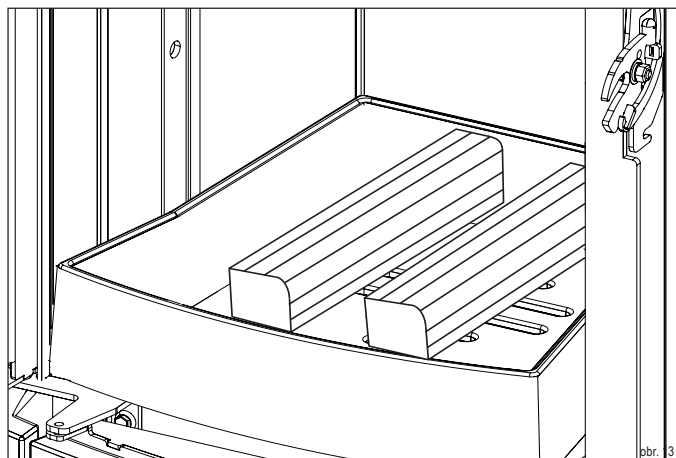
⚠ POZOR: PROCES PRIKLADANIA

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 LED dióda blikat, je možné doplniť palivo:

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Polená (celková hmotnosť: 1,4 kg) položte do stredu na podlahu ohniska mierne posunuté (obr. 13):
- ▶ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.



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 prirodzene opotrebuva:

- ▶ Opatrne vložte palivo do spaľovacieho priestoru.
- ▶ Nenechajte polená spadnúť na termokamene.
- ▶ Praskliny v termokamene nemajú vplyv na funkciu Vašej krbovej piecky.
- ▶ Termokamene vymeňte, keď sa z nich kusy vylomili a keď je viditeľná zadná stena spaľovacieho priestoru.
- ▶ Náhradné diely nájdete v kapitole „11.1 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. 2,5 kg paliva

INFORMÁCIA: OPÄTOVNÉ ROZKÚRENIE

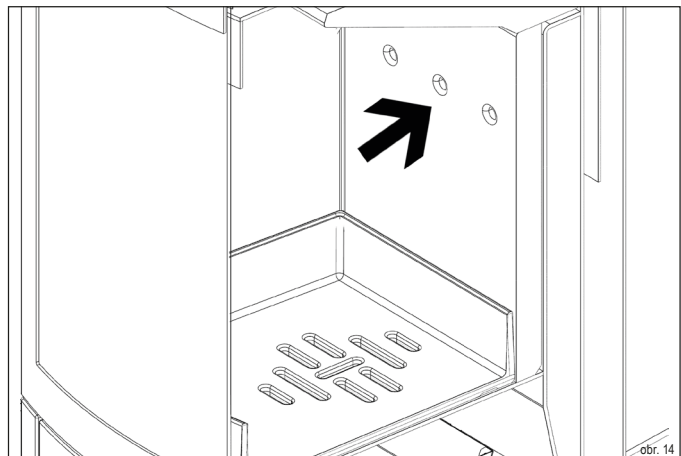
Pre opäťovné rozkúrenie krbových kachlí postupujte nasledovne:

- ▶ Popol zasuňte cez otvory roštu do nádoby na popol.
- ▶ Nespalené 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 „6.4.2 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 neblokujte tieto otvory palivom!
- ▶ Dbajte na maximálnu výšku naplnenia 20 cm.



6.4.6 Prevádzka za nepriaznivých poveternostných podmienok

POZNÁMKA: PREVÁDZKA ZA NEPRIAZNIVÝCH POVETERNOSTNÝCH 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 (návnada) vytvoriť ľah vzduchu, nemali by ste krb používať.

6.5 Ukončenie vykurovacej prevádzky

Ak chcete ukončiť vykurovanie, nepridávajte už žiadne palivo. Vzduchové klapky sa automaticky zatvoria a 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.

6.6 Nádoba na popol

POZOR: HORÚCI POVRCH

Popol je počas prevádzky veľmi horúci a môže byť horúci aj po ukončení vykurovacej prevádzky:

- ▶ Popol vysypťte do ohňovzdornej nádoby.
- ▶ Popol nechajte vychladnúť najmenej 48 hodín.
- ▶ Popol zlikvidujte až po úplnom vychladnutí.
- ▶ Dbajte na to, aby kužeľ popola neblokoval otvory v nádobe na popol.

Pre vybratie nádoby na popol postupujte nasledovne:

- ▶ Otvorte ovládacie dvierka (obr. 15).
- ▶ Pomocou rukoväte vytiahnite nádobu na popol z otvoru (obr. 16).
- ▶ Popol vysypťte do ohňovzdornej nádoby.
- ✓ Zasuňte nádobu na popol späť do otvoru tak, aby zarovno priliehala s tesnením (obr. 17).

7 Údržba

7.1 Všeobecná údržba

INFORMÁCIA: KONTROLA KRBOVEJ PIECKY

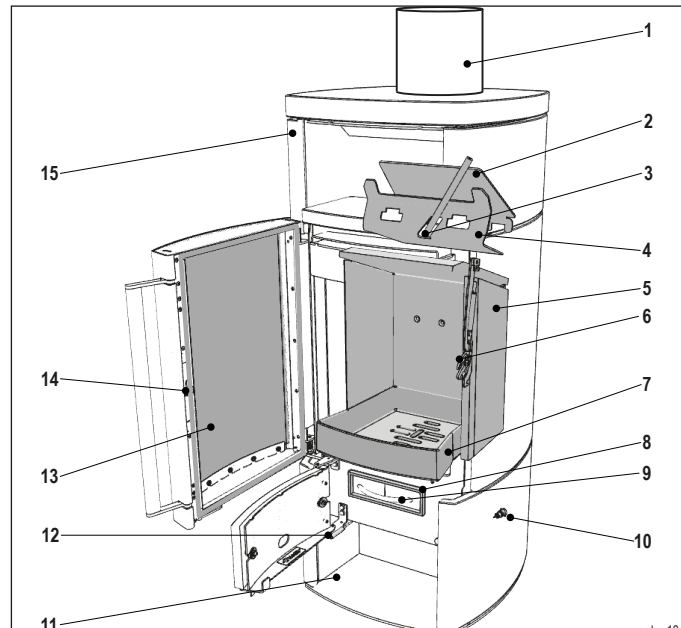
Aby sa vylúčili nedostatky krbovej piecky a zaručila ich bezpečná funkcia, musia byť krbová piecka kontrolované:

- 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



obr. 18

1 Dymovod	6 Mechanika dvierok	11 Priečinok na popol
2 Presmerovávací plech (hore)	7 Rošt	12 LED
3 Teplotný senzor	8 Tesnenie nádoby na popol	13 Sklo spaľovacieho priestoru
4 Presmerovávací plech (dolu)	9 Nádoba na popol	14 Tesnenie dvierok spaľovacieho priestoru
5 Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	10 Spínač zapnutia/vypnutia	15 Povrchy

7.3 Údržba

POZOR: HORÚCE ČASŤI 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.

⚠ WARUNG: HORĽAVÉ PLYNY

Zablokované komíny produkujú toxické výpariny, 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?	ČASTOŠŤ
13 Sklo spaľovacieho priestoru	Čistenie	Papierová utierka	Podľa potreby
15 Povrchy	Čistenie	Papierová utierka	Podľa potreby
10 Spinač zapnutia/vypnutia	Čistenie	Handrička	Podľa potreby
12 LED	Čistenie	Handrička	Podľa potreby
14 Tesnenie dvierok spaľovacieho priestoru	Skontrolovať/Vymeniť	Nové tesnenie	Podľa potreby*
8 Tesnenie nádoby na popol	Skontrolovať/Vymeniť	Nové tesnenie	Podľa potreby*
9 Nádoba na popol	Vyprázdníť/Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Denne
7 Rošt	Pozametať/Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Denne
5 Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	Pozametať/Povysávať**	Metlička/Vysávač na popol	Mesačne
11 Priečinok na popol	Povysávať**	Vysávač na popol	Mesačne
5 Vnútorný obklad spaľovacieho priestoru	Skontrolovať	Oči	Ročne
1 Dymovod	Skontrolovať/Pozametať	Metlička	Ročne
6 Mechanika dvierok	Namazať	Špeciálne mazivo***	Ročne
Komín	Nechajte vyčistiť	Kominár	Ročne
2,4 Presmerovávací plech	Výčistiť dymovú cestu	Kefa	Ročne
3 Teplotný senzor	Pozametať	Kefa	Ročne

*V prípade poškodenia a badateľnej netesnosti.

**Na vysávanie sa môže používať iba priemyselný vysávač s odlučovačom popola.

***Je súčasťou štartovacieho boxu a možno ho obdržať u Vášho odborného predajcu HASE.

7.3.1 Čistenie skla spaľovacieho priestoru

Pri silnom znečistení:

- ▶ Navlhčíte kúsok papiera alebo novín a ponorte ich do studenej popoly.
- ▶ 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 piecky HASE je chránený vysoko kvalitným lakovom odolávajúcim vysokým teplotám. Tento lak poskytuje obmedzenú ochranu pred vzdušnou vlhkosťou.

Závisle od modelu sú Vaše krbové kachle vybavené oceľovým, keramickým alebo kamenným obkladom.

Keramika/Kameň:

- ▶ Na čistenie povrchov používajte handričku mierne navlhčenú vo vode.

Ocel:

- ▶ Používajte suchú alebo mierne vlhkú handričku.
- ▶ Nepoužívajte čistiace prostriedky obsahujúce kyselinu (napr. citrusové alebo octové čistiace prostriedky).

(i) 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

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru (obr. 14).
- ▶ Popol pozametajte cez otvory v rošte do nádoby na popol alebo ho povysávajte.
- ▶ Otvorte ovládacie dvierka (obr. 15).
- ▶ Vytiahnite nádobu na popol na kryte von z otvoru (obr. 16).
- ▶ Popol vysype do ohňovzdornej nádoby alebo nádobu povysávajte.
- ▶ Vybudovanú časť opäť vložte naspäť v opačnom poradí.
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.

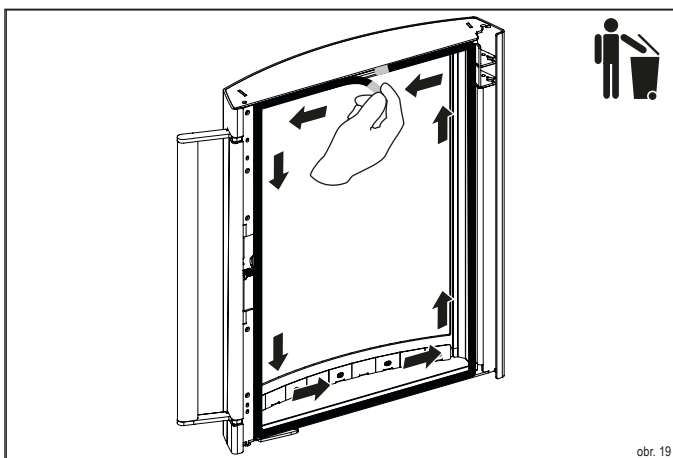
7.3.4 Kontrola/Čistenia vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Skontrolujte, či je vnútorný obklad spaľovacieho priestoru neporušený. Ak sa kusky vylomili, musí byť obklad obnovený (pozri kapitolu „7.3.10 Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termokamene).“)
- ▶ Menšie praskliny nemajú vplyv na funkciu Vašich krbových kachlí.
- ▶ Aby ste predišli poškodeniu vnútorného obkladu, nepoužívajte žiadne ostré predmety.
- ▶ Zvyšky spaľovania pozametajte alebo povysávajte.
- ▶ Skontrolujte, či sú vzduchové otvory v zadnej stene (obr. 14) voľné. Povysávajte otvory.
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.

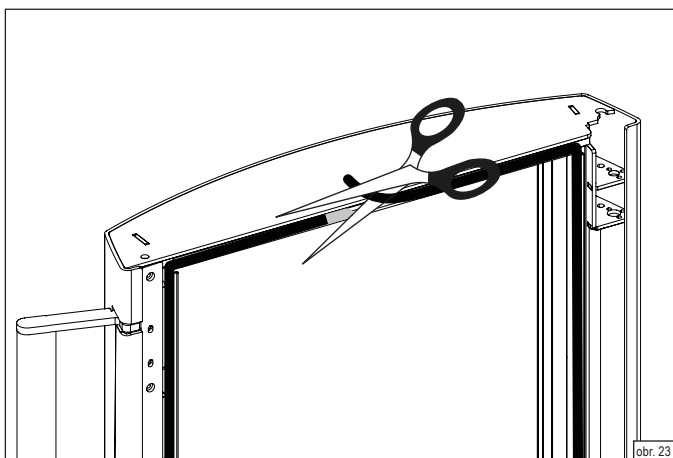
7.3.5 Výmena tesnenia dvierok spaľovacieho priestoru

- ▶ 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 výčnievať a odstráňte tesnenie v jednej rovine (obr. 23).
- ▶ Koniec tiež omotajte medenou páskou (obr. 20) a zatlačte tesnenie do vedenia (obr. 24)
- ✓ Zatvorte dvierka spaľovacieho priestoru.

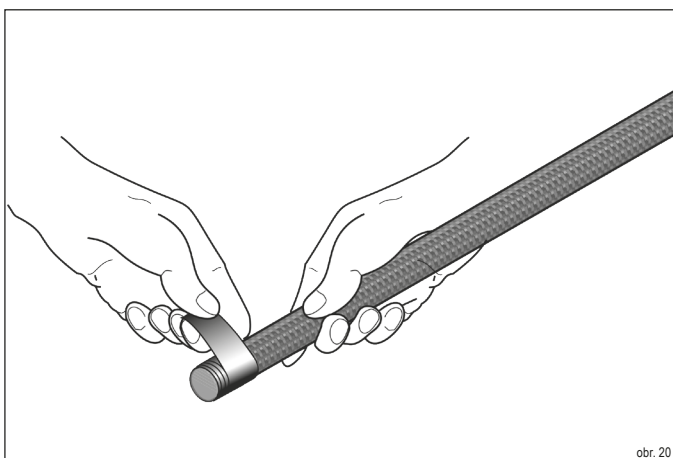
sk



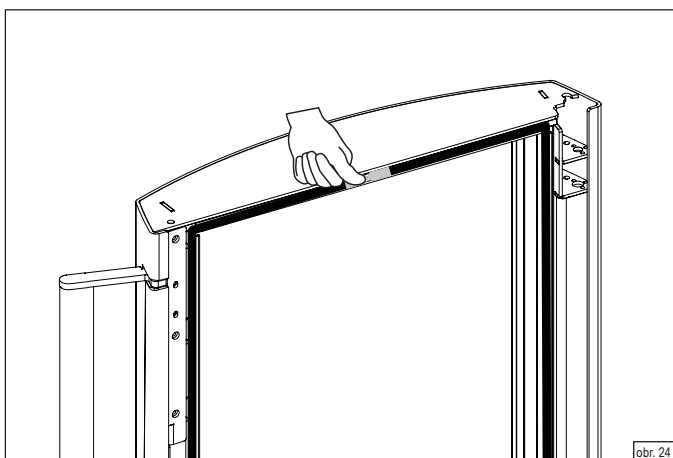
obr. 19



obr. 23



obr. 20



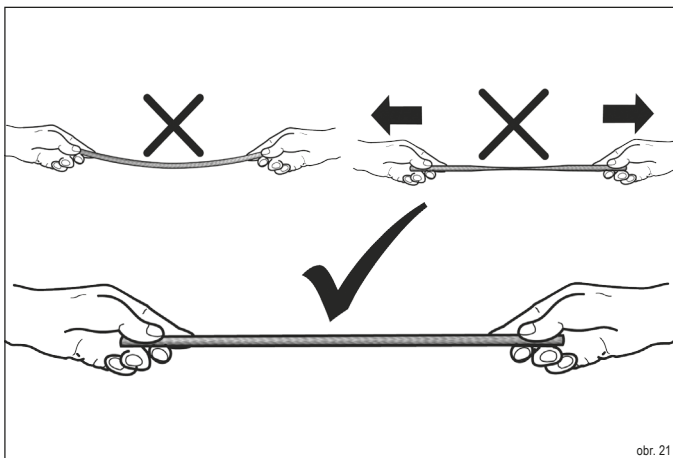
obr. 24

7.3.6 Výmena tesnenia roštu ohniska

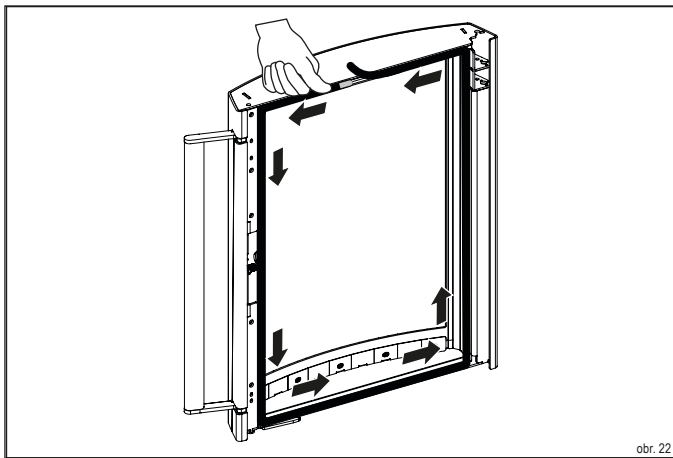
INFORMÁCIA: NÁDOBA NA POPOL

Pred výmenou tesnenia zlikvidujte zvyšky popola z nádoby na popol do ohňovzdornej nádoby.

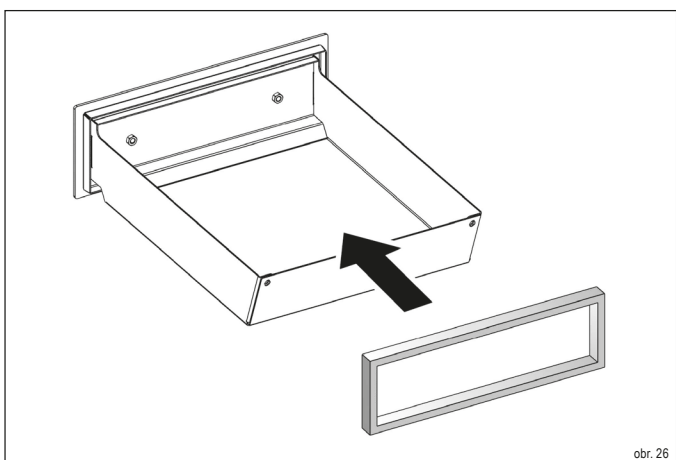
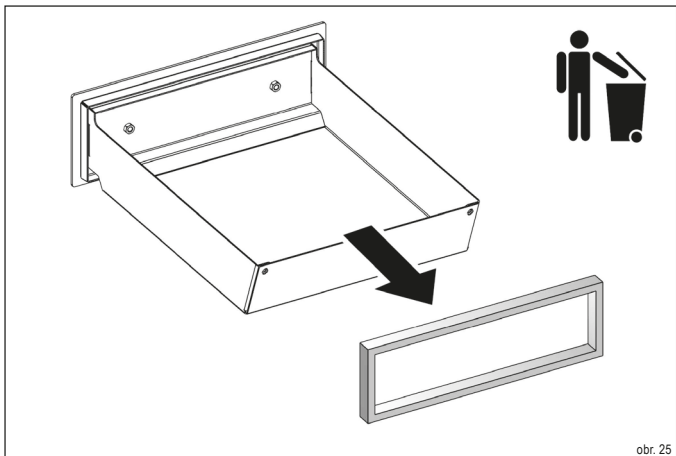
- Otvorte ovládacie dvierka.
- Vyťahnite nádobu na popol na kryte von z otvoru (obr. 16).
- Staré tesnenie vyťahnite z vedenia a zlikvidujte ho do odpadu (obr. 25).
- Nové tesnenie rovnomerne zatlačte do vedenia nádoby na popol (obr. 26).
- Zasuňte nádobu na popol späť do otvoru tak, aby zarovno priliehala s tesnením (obr. 17).



obr. 21

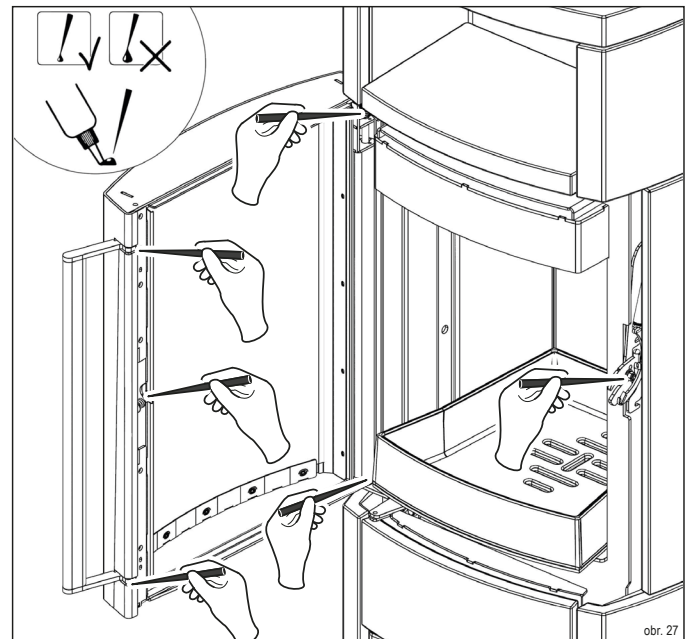


obr. 22



7.3.7 Namazanie mechaniky dvierok

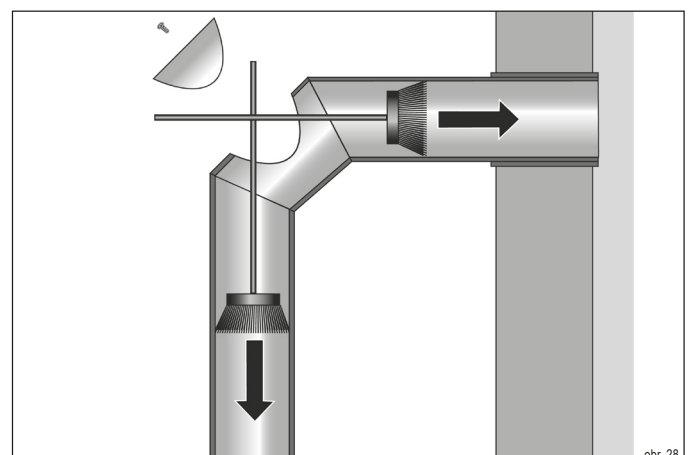
- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Body namažte špeciálnym mazivom zo štartovacieho boxu (obr. 27).
- ✓ Zavorte dvierka spaľovacieho priestoru.



sk

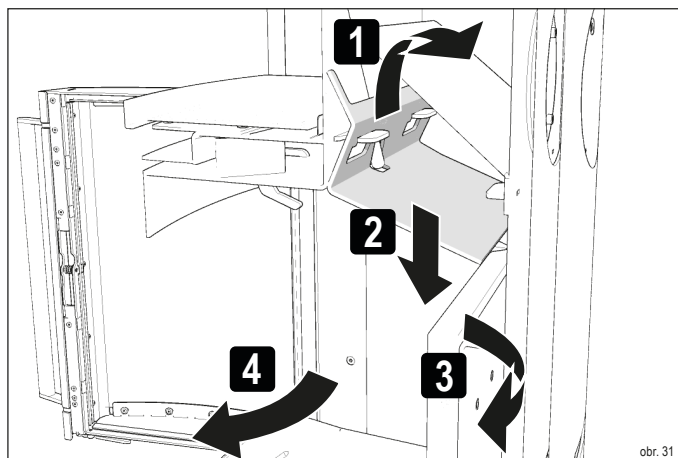
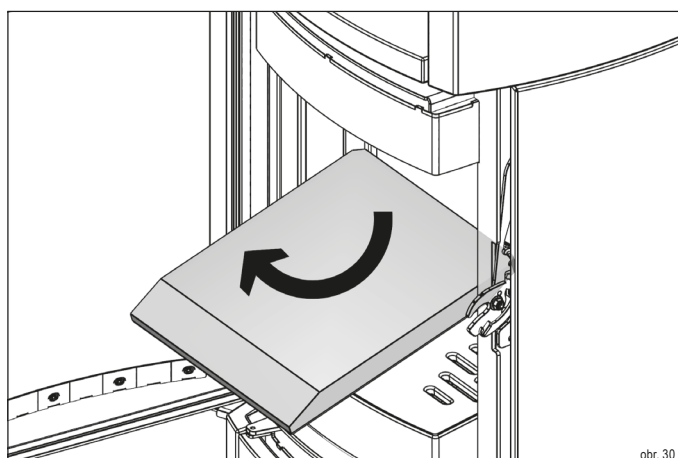
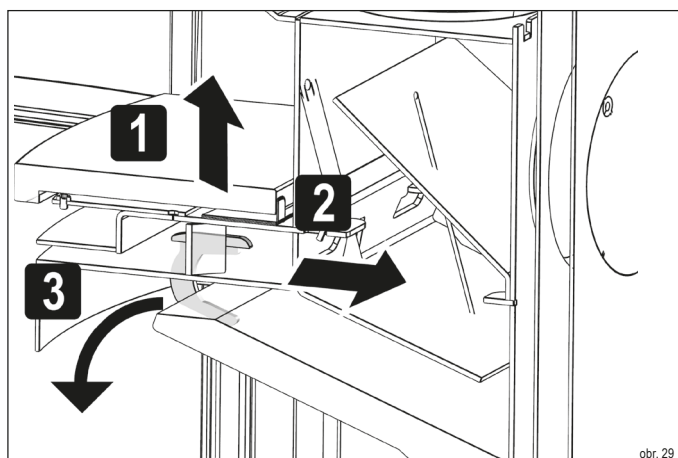
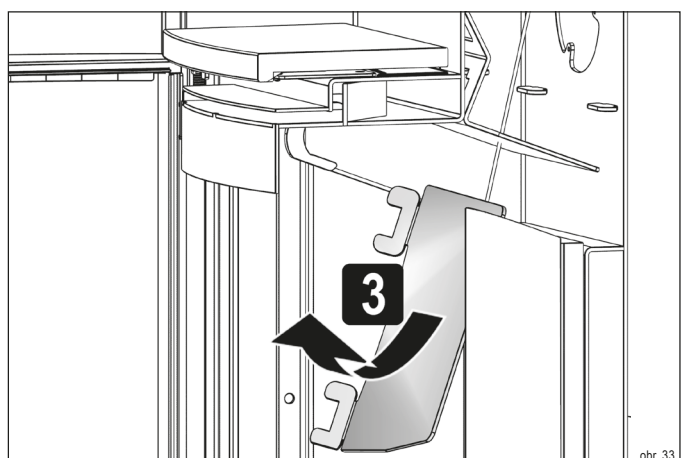
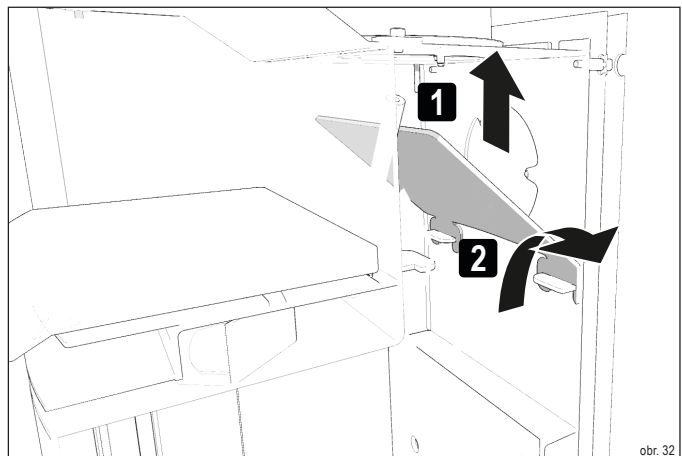
7.3.8 Čistenie dymovodu

- ▶ Otvorte čistiacu klapku na dymovode (obrázok 28).
- ▶ Usadeniny pozametajte dozadu do komína a dole do krbových kachlí (obr. 28).
- ✓ Zatvorte čistiacu klapku.



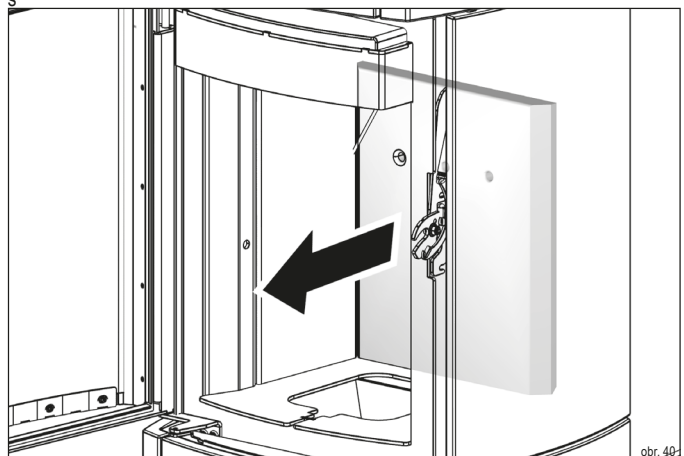
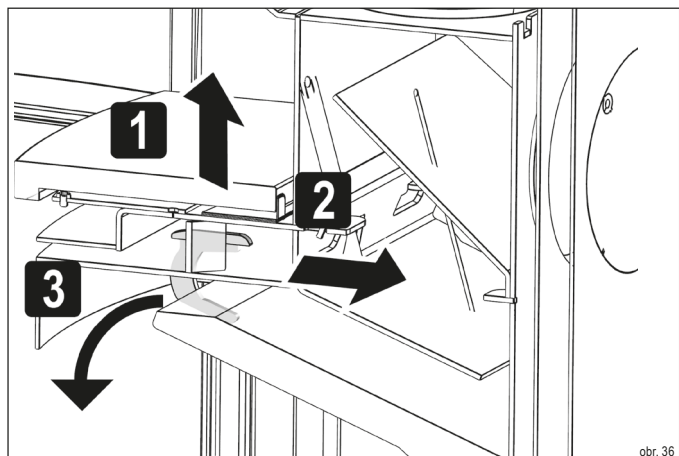
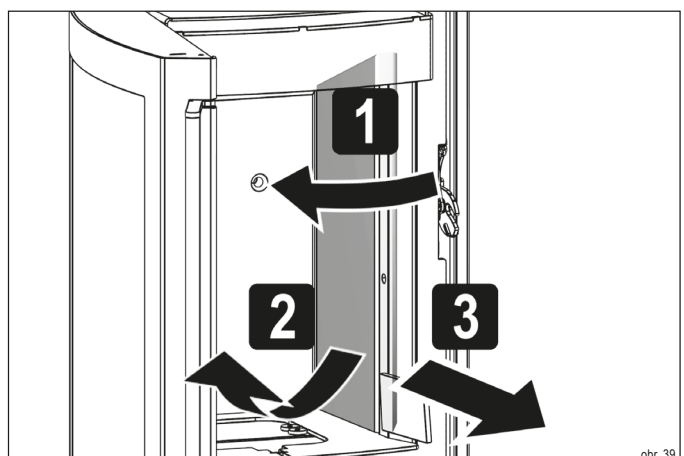
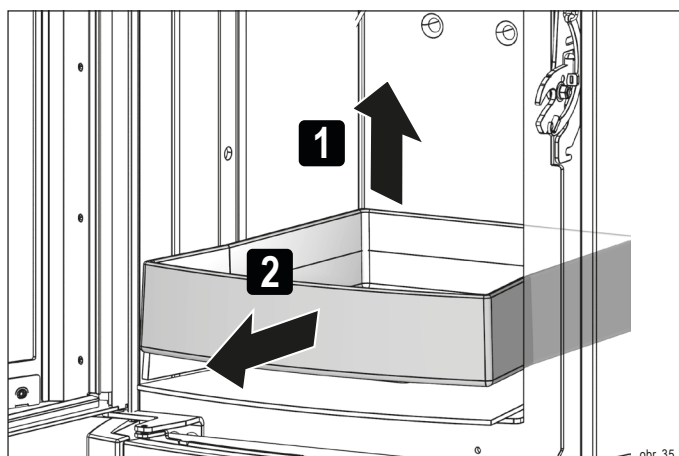
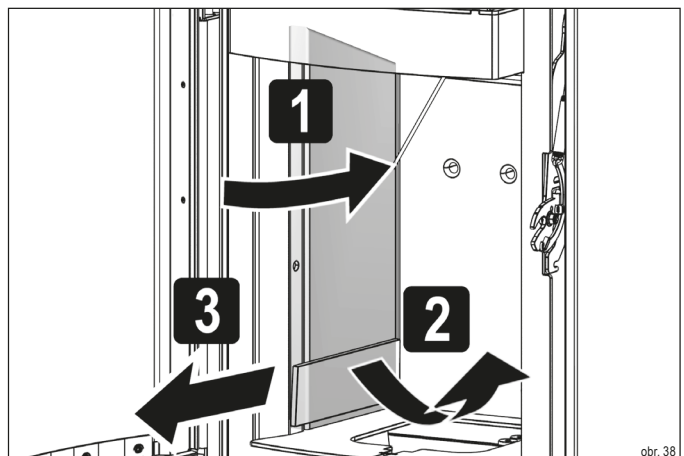
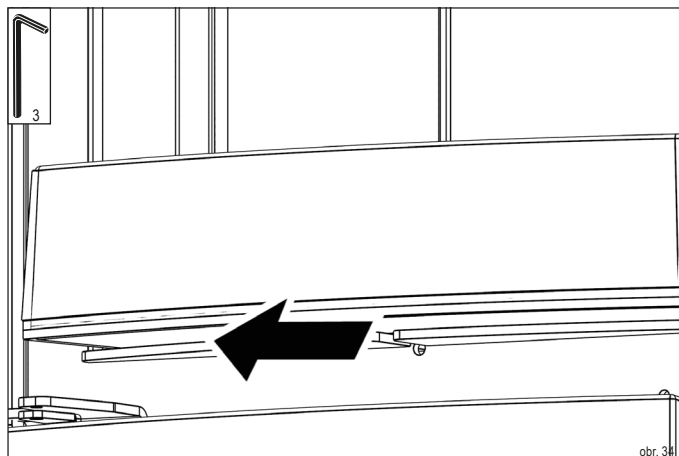
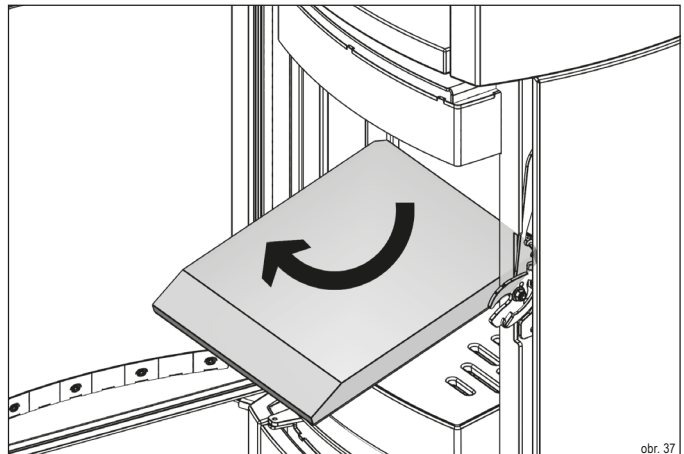
7.3.9 Vybratie deflektora (dole a hore)

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Uvoľnite teplotnú konzolu tvarovky (obr. 29).
- ▶ Opatrne odstráňte horný termokameň zo spaľovacieho priestoru (obr. 30).
- ▶ Otočte a vyberte spodný deflektor (obr. 31).
- ▶ Uvoľnite horný deflektor z konzoly (obr. 32).
- ▶ Ostráňte deflektor cez zadný otvor (obr. 33).
- ▶ Dymové cesty vyčistite kefou.
- ✓ Vybudované časti opäť vložte naspať v opačnom poradí.



7.3.10 Výmena vnútorného obkladu spaľovacieho priestoru (termotvarovky)

- ▶ Otvorte dvierka spaľovacieho priestoru.
- ▶ Uvoľnite závrtú skrutku (obr. 34)
- ▶ Odstráňte rošt ohniska (obr. 35).
- ▶ Uvoľnite teplotnú konzolu tvarovky (obr. 36).
- ▶ Opatrne vyberte termotvarovky z ohniska (obr. 37-40).
- ✓ Termokamene opäť vložte naspäť v opačnom poradí.



sk

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 11.1 „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 nezapálí, 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. Polena 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. Polena 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 Vášho špecializovaného predajcu HASE. Vykonajte výpočet komína. Nainštalujte ľahový zosilňovač alebo odsávač dymu. Nechajte komín predĺžiť.

*Pozri Glosár

8.2 Kontrolný zoznam Vykurovacia prevádzka

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Krbové kachle nevykurujú správne.	Príliš málo dreva. Polena sú príliš hrubé. Nevhodný druh dreva.	✓ Priložte polená. ✓ Použite užšie polená ✓ Použite iný druh dreva, (pozri kapitolu 3.1 „Povolené palivá“)
	Drevo je príliš vlhké. Vzduchové otvory blokované alebo znečistené popolom.	✓ Použite suchšie drevo. ✓ Udržujte vzduchové otvory čisté, odstráňte popol.
	Dvierka spaľovacieho priestoru netesné. Žah komína príliš slabý.	✓ Skontrolujte príp. vymeňte tesnenie. ✓ Nechajte skontrolovať dodávací tlak kominárom. Zatvorte všetky testovacie otvory (čistiaca klapka, dymovod, komín) a skontrolujte ich tesnosť.
Krbové kachle vykurujú príliš silno.	Príliš veľké množstvo dreva. Dvierka spaľovacieho priestoru netesné. Ovládač defektný.	✓ Dabajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu 6.4.5., „Proces prikladania“) ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte ovládač a funkciu.
	Žah komína príliš vysoký.	✓ Obráťte sa na kominára, ak je to možné, nechajte si nainštalovať obmedzovač ťahu. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.

8.3 Kontrolný zoznam Regulácia

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Vysoká tvorba sadzí, termokamene nezostávajú bez sadzí.	Drevo je príliš vlhké. Nedostatočný prísun vzduchu. Príliš mälo dreva. Nádoba na popol správne neprilieha.	✓ Použite suchšie drevo. ✓ Skontrolujte otvory pre vzduch pre spaľovanie ✓ Zvýšte množstvo dreva. ✓ Zasuňte nádobu na popol tak, aby priliehalo.
Únik dymu počas vykurovacej prevádzky.	Ťah komína príliš slabý. Nedostatočný prísun vzduchu. Dymové cesty silno znečistené. Prierez komína príliš malý. Komín zablokovaný.	✓ Kontaktujte Vášho 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 spínač.
	Príliš veľa paliva.	✓ Dabajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu „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 Vášho 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.
Vzplanutie.	Vzduch pre spaľovanie príliš nízky, neskoré priloženie. Príliš veľa paliva.	✓ Keď uplynul čas prikladania, pridávajte už iba malé kúsky dreva s dosťatočným odstupom medzi nimi a žeravé uhlíky nezakrývajte úplne. ✓ Žeravé uhlíky nezakrývajte úplne, uistite sa, že medzi polenami je odstup. Dabajte na prikladané množstvo (pozri kapitolu „6.4.5 Proces prikladania“)

* iba pri prevádzke závislej od vzduchu v miestnosti

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.	✓ Spojte zástrčku s prúdovou sieťou. ✓ Spojte pripojovací kábel s prípojkami.
Žiadny prúd.		✓ Skontrolujte zásuvku. Opäť zapnite poistku v skrinke s poistkami.
Výpadok prúdu.		✓ Opäť zapnite poistku v skrinke s poistkami.
Chybný zdroj napájania, Tlačidlo kábla USB nie je správne zapojené.		✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Nedá sa za- a vypínať.	Znečistený spínač.	✓ Vyčistite oblasť spínača.
	Poškodenie v dôsledku prepätia.	✓ Skuste, či je možné spínačom hybať bez odporu. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Porucha regulácie, palivo zhorí príliš rýchlo.	Krb je preťažený v dôsledku nadmerného spaľovania.	✓ Dodržujte množstvá paliva uvedené v návode na používanie. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
	Vzduchový posúvač uviazol v dôsledku poruchy alebo výpadku prúdu (príliš veľa vzduchu → príliš vysoké teploty).	✓ Skontrolujte prúdové pripojenie. ✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
	Nádoba na popol nie je správne zatvorená (príliš veľa vzduchu → príliš vysoké teploty).	✓ Nádobu na popol držte vo vykurovacej prevádzke zatvorenú.
LED dióda		
Nezobrazí prikladanie, krb vyhasne.	Nesprávne pripojenie.	✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
	LED znečistená.	✓ Vyčistite LED diódu miernie navlhčenou handičkou.
	Vybitá akumulátorová batéria.	✓ Skontrolujte stav akumulátorovej batérie, spojte ovládač s prúdovou sieťou.
	Vytiahnutá zástrčka.	✓ Spojte zástrčku s prúdovou sieťou.
	Skrat alebo voda z čistenia. Ovládač defektný, nesprávne namontovaný. LED 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. Opotrebovanie. Preťaženie v dôsledku blokády.	✓ Kontaktujte Vášho špecializovaného predajcu HASE.
Vysoká hlasitosť.	Opotrebovanie, ne-správne upevnenie	
Hluk z vibrácií.		

sk

Porucha	Možné príčiny	Riešenie
Teplotný senzor		
Nameria nesprávnu teplotu:	→Krb nehorí. →Krb horí max. →Krb nie je regulovateľný.	Senzor defektívny. Nesprávne pripojenie. Zalomenie kábla, chyba softvéru, poškodený ovládač.
Výpadok prúdu.		✓ Kontaktujte Vásheho špecializovaného predajcu HASE. ✓ Skontrolujte prúdové pripojenie.

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 Vásheho odborného predajcu HASE.

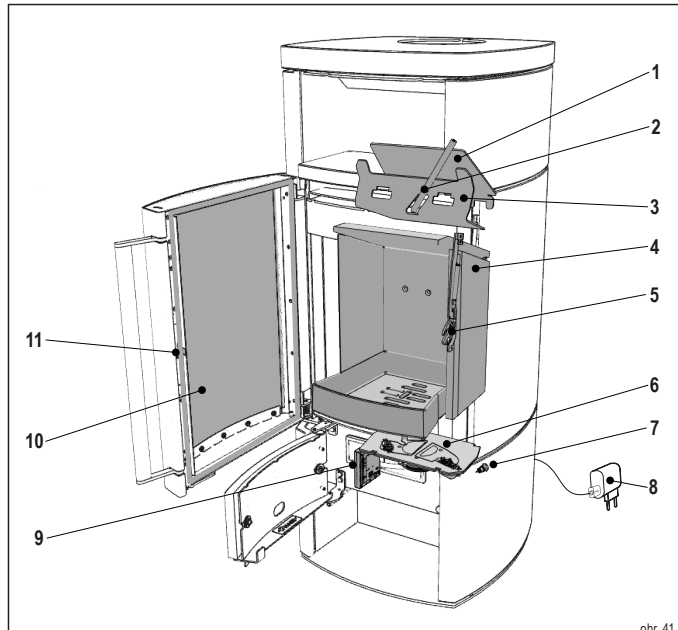
Návod na recykláciu: www.hase.de

10 Glosár

Označenie	Definícia
Škrtiaca klapka	Uzaváracie zariadenie v dymovej ceste pre zniženie 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 spoľahlivo prúdia von z krbu.
Návnada	Oheň, ktorý sa rýchlo vzneti, aby sa vytvoril ťah komína, aby sa prekonali nepriaznivé prevádzkové podmienky ako je studený vzduch v komíne.
Dymovod	Spojovací prvk 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.

11 Príloha

11.1 Náhradné a opotrebovateľné diely



obr. 41

Číslo	Označenie	Č. výr.:
1	Presmerovávací plech (hore)	1020217
2	Teplotný senzor	1020218
3	Presmerovávací plech (dolu)	1020219
4	Sada termokameňov	1020131
5	Uzáver dvierok spaľovacieho priestoru	1018173
6	iQ jednotka	1020222
7	Spínač zapnutia/vypnutia	1020223
8	Sieťová zástrčka + kábel	1017292
9	Ovládač	-
10	Sklo dvierok spaľovacieho priestoru	1020130
11	Sklo dvierok spaľovacieho priestoru	1001705

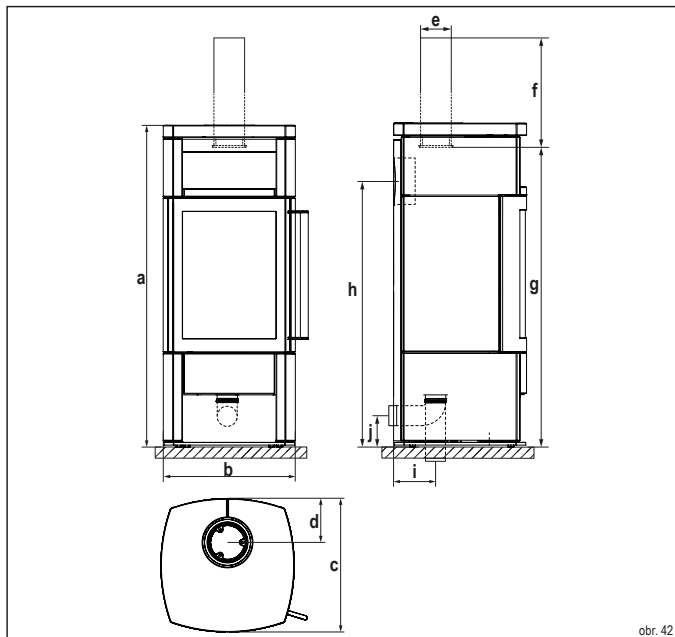
POZNÁMKA: OPRAVA A VÝMENA

Oprava alebo výmena náhradných dielov a dielov podliehajúcich opotrebienu bez príslušných odborných znalostí môže krbové kachle poškodiť alebo viesť k funkčným poruchám:

- Defektné diely nechajte vymeniť a opraviť iba odborníkom.

11.2 Technické údaje

Rozmery:



Krb:

Skratka	Označenie	Rozmery [cm]
a	Výška	120
b	Šírka	50
c	Hĺbka	50

Spaľovací priestor:

-	Výška	39
-	Šírka	26
-	Hĺbka	30

Prípojky:

d	Odstup zadná stena krbu – stred dymovej rúry	16,5
e	Priemer dymovodu*	15
f	Vertikálna dĺžka dymovej rúry	25
g	Výška pre pripojenie dymovodu hore	110
h	Výška pre pripojenie dymovodu zozadu	99
i	Externý prívod vzduchu, pripojenie dole / Ø**	17 / 10
j	Externý prívod vzduchu, výška napojenia vzadu / Ø**	10 / 10

*pre samostatný prívod vzduchu v nízkoenergetických domoch a ventilačných systémoch miestnosti

**Priemer potrubia vzduchového systému HASE

Hmotnosť:

Označenie	Opláštenie	Hmotnosť [kg]
JENA iQ	Keramika	220
JENA iQ	Mastenec	250

Komín:

T-Class (DIN EN 18160-1): min. T400 G (m_{chim} 50 kg)

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 vysielací výkon	20,5 / 113	dbm / mW

Technické údaje od JENA iQ k:

Výkon, emisie a výpočet komína (EN 13384 časť 1/2)

Hodnoty v skúšobnom stave*	Testovacie palivo: Polená	Jednotka
NNominálny výkon	6,0	kW
Teplovzdušný výkon	6,0	kW
Teplota spalin	228	°C
Teplota na spalinovom hridle	274	°C
Hmotnostný tok spalín	6,1	g/s
Minimálny tāh pri nominálnom tepelnom výkone	12	Pa
Účinnosť	82	%
Obsah CO2	8,97	%
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

*pri 13% O₂

Krbové kachle JENA iQ sú testované v súlade s EN 16510 a čl. 15 a B-VG (Rakúsko).

sk

11.3 Údaje o produkte

Podľa nariadenia EÚ 2015/1186

Meno dodávateľa alebo obchodná značka	 HASE
Identifikátor modelu	JENA iQ
Trieda energetickej účinnosti	A+
Priamy tepelný výkon	6,0 kW
Nepriamy tepelný výkon	0,0 kW
Index energetickej účinnosti	108
Palivová energetická účinnosť	82 %
Pri montáži, inštalácii a údržbe sa riadte pokynmi uvedenými v dokumentoch	Montážny návod: JENA C.24 · JENA iQ Návod na používanie: JENA iQ Technické údaje: JENA iQ

11.4 ES Konformitné vyhlásenie JENA iQ

ES Konformitné vyhlásenie	
Toto ES konformitné vyhlásenie platí pre BASILIA a popisuje súlad s nasledujúcimi smernicami:	
Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov (ekodizajn)	
Podľa nariadenia EÚ 2015/1185	

11.5 Požiadavky na informácie pre lokálne ohrievače priestoru na tuhé palivo

Podľa nariadenia EÚ 2015/1185

Identifikačný (-é) kód (-y) modelu)	JENA iQ								
Funkcia nepriameho vykurovania: [áno/nie]	nie								
Priamy tepelný výkon (kW)	6,0								
Nepriamy tepelný výkon (kW)	neuvádzsa sa								
Palivo	Uprednostňované palivo								
Guľatina s obsahom vlhkosti $\leq 25\%$	áno	Iné vhodné palivo							
Lisované drevo s obsahom vlhkosti $< 12\%$	nie	nie							
Iná drevná biomasa	nie	nie							
Nedrevná biomasa	nie	nie							
Antracit a suché koksové uhlie	nie	nie							
Hutnícky koks	nie	nie							
Nízkoteplotný koks	nie	nie							
Bitúmenové uhlie	nie	nie							
Lignitové briky	nie	nie							
Rašelinové briky	nie	nie							
Zmiešané briky z fosilného paliva	nie	nie							
Iné fosilné palivá	nie	nie							
Zmiešaná biomasa a briky z fosilného paliva	nie	nie							
Iná zmes biomasy a tuhého paliva	nie	nie							
Palivo	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone								
Guľatina s obsahom vlhkosti $\leq 25\%$	PM	OGC	CO	NO _x	$\eta_s^{[x \%]}$	PM	OGC	CO	NO _x
	≤ 40	≤ 120	≤ 1250	≤ 200	71,9				
Vlastnosti pri prevádzke iba s uprednostňovaným palivom η_s	71,9 %								
Tepelný výkon Menovitý tepelný výkon P_{nom} (kW) Minimálny tepelný výkon P_{min} (kW) (orientačne)	6,0 -								
Užitočná účinnosť (na základe čistej výhrevnosti) Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone $\eta_{th,nom}$ Užitočná účinnosť pri minimálnom tepelnom výkone $\eta_{th,min}$ (orientačne)	82 % -								
Druh ovládania tepelného výkonu/ izbovej teploty jednourovňový tepelný výkon bez ovládania izbovej teploty [áno/nie]	áno								
Ďalšie možnosti ovládania (možnosť viacnásobného výberu) ovládanie izbovej teploty s detektciou prítomnosti [áno/nie] ovládanie izbovej teploty s detektciou otvoreného okna [áno/nie] s možnosťou diaľkového ovládania [áno/nie]	nie nie nie								
Vlastná spotreba elektrickej energie Pri menovitom tepelnom výkone el_{max} (kW) Pri minimálnom tepelnom výkone el_{min} (kW) V pohotovostnom režime el_{SB} (kW)	0,001 - 0,001								
Požiadavka na stálu spotrebu energie zapalovalacieho horáka Požiadavka na spotrebu energie zapalovalacieho horáka P_{pilot} (ak je k dispozícii) (kW)	neuvádzsa sa								
Kontaktné údaje	HASE Kaminofenbau GmbH · Niederkicher Str. 14 · 54294 Trier								

ES KONFORMITNÉ VYHLÁSENIE

podľa smernice ES o strojových zariadeniach (2006/42/ES, príl. II 1. A)



Výrobca prehlasuje na vlastnú zodpovednosť,
že prístroj splňa 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

sk

11.8 Energieeffizienzlabel

11.7 L'étiquette-énergie

11.7 L'Etichetta Energetica

11.7 Energy efficiency label

11.7 Energielabel

11.7 Energetický štítek

11.7 Etykieta efektywności energetycznej

11.7 Štítok energetickej účinnosti

