

Linear 4S

2018/08/08



	chaltheizfläche nit geringer Leistung ch geprüft	Varia 1Vh H₂O	Varia 1Vh H₂O (Export)
	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+
Allgemeine Daten	Nennwärmeleistung (geschl.) kW	8,0 \$ 5,0	11,0 6,0
	Wärmeleistungsbereich kW	5,6-10,4	7,7-14,3
	Wirkungsgrad %	> 80	> 80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	180	180
	Abgasanschluss Ø mm	180	180
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	-	-
	Gewicht (ca.) kg	374	374
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (mit WLM) cm²	-	-
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (ohne WLM) cm ²	800/1000	800/1000
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	✓
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-
	BImSCHV. 2.Stufe	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓
Betrieb bei	Abgasmassenstrom g/s	-	-
offenem	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-
Feuerraum (Mehrfach- belegung	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	-	-
nicht zulässig)	Erf. Förderdruck Pa	-	_
	Abgasmassenstrom g/s	6,7	10,4
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig)	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	240	250
	5.65	10	10
	Erf. Förderdruck Pa	12	12
	CO ₂ %	9,6	8,6
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	15
	Verbrennungsluftbedarf m³/h	24	37
Abstände –	zur Heizkammerwand in cm	6	6
Heizkammer	zum Aufstellboden in cm	0	0
Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	8	8
	Seitenwand in cm	8	8
	Decke in cm	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10
Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat****	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	6	6
	Seitenwand in cm	6	6
	Decke in cm	-	-
	Konvektion %	2	10
Wärme- verteilung	Sichtscheibe %	35	35
	H ₂ O %	63	55
	SVS-Stutzen	√	✓
Zubehör	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	<u> </u>	_
	Tragrahmen	√	✓
	Sondertragrahmen T3S		_
	Sesam	<u> </u>	- ✓
			V
	Sesam-2 (PremiumEdition)		-
Kompatibilität mit	S-Airbox	✓	✓
	S-Vent	-	-
	S-Thermatik NEO	√	√
	S-Kamatik	✓	✓
	S-Kamatik-2 (PremiumEdition)		_
	S-Kamatik Plus	✓	✓
	S-Kamatik Pro II	✓	✓
	Thermobox schmal	-	-
	Thermobox breit	-	-
	Helix 400	-	-
	Helix 460	-	-
	Aquabox klein	-	_
	Aquabox groß	_	_
	· · - 0 / 8 · 0 · 0		
	eboris-akku	_	_



Die Angabe der Öffnungsgrößen für Konvektionsluft gilt für Luftgeschwindigkeiten von 0,75m/s in Heizkaminen (Warmluftanlagen oder Flächenheizungen). Sofern eine Kombination aus Heizkamin und geschlossener Anlage (Hypokauste) erstellt wird, ergeben sich kleinere Öffnungen für Zu- und Umluft, da die Energieabgabe über die Heizkammerflächen berücksichtigt werden sollte.

* erfüllt 15a 2015 nur mit AT-Aufsatz, Achtung: Abgasanschlusshöhe +160mm

** bauliche Änderung notwendig, erschwerte Reinigung

*** auf Anfrage

**** Beispiel SILCA 250KM: zugelassener Ersatzdämmstoff nach DIBt Nr. Z-43.14-117 und CE 0432-CPD-420002242/2-6