

NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft		Varia Sh	Varia Sh RLU
Allgemeine Daten	Energieeffizienz-Klasse	A+	A+
	Nennwärmeleistung (geschl.) kW	11,0	11,0
	Wärmeleistungsbereich kW	7,7-14,3	7,7-14,3
	Wirkungsgrad %	80	80
	empf. Schornsteindurchmesser in mm	200	200
	Abgasanschluss Ø mm	200	200
	möglicher Abgasanschluss Ø mm	180	180
	Gewicht (ca.) kg	272	272
	Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (mit WLM) cm ²	700	700
Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (ohne WLM) cm ²	750/900	750/900	
Prüfungen und Werte	nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A)	✓	-
	selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1)	✓	✓
	Betrieb bei offener Feuerraumtür	-	-
	BlmSCHV. 2.Stufe	✓	✓
	15a B-VG	✓	✓
Betrieb bei offenem Feuerraum (Mehrfachbelegung nicht zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	-	-
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	-	-
	Abgastemperatur hinter der NSHF °C	-	-
	Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	-	-
	Erf. Förderdruck Pa	-	-
Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfachbelegung zulässig)	Abgasmassenstrom g/s	9,5	9,5
	Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen)	300	300
	Erf. Förderdruck Pa	11	11
	CO ₂ %	10,1	10,1
	Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm	15	-
Verbrennungsluftbedarf m ³ /h	33,1	22,5	
Abstände – Heizkammer	zur Heizkammerwand in cm	10	10
	zum Aufstellboden in cm	0	0
Wärmedämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q)	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	11	11
	Seitenwand in cm	8	8
	Decke in cm	-	-
	Vormauerung bei zu schützender Wand in cm	10	10
Ersatzdämmstoff Calciumsilicat****	Aufstellboden in cm	0	0
	Anbauwand in cm	9	9
	Seitenwand in cm	7	7
	Decke in cm	-	-
Wärmeverteilung	Konvektion %	57	53
	Sichtscheibe %	43	47
	H ₂ O %	0	0
Zubehör	SVS-Stützen	-	-
	Anschlussstutzen rechteckig auf rund	✓	✓
	Tragrahmen	✓	✓
	Sondertragrahmen T3S	-	-
	Sesam	✓	✓
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	✓	✓
	Theribox schmal	✓	✓
	Theribox breit	✓	✓
	Helix 400	-	-
	Helix 460	M	-
	Aquabox klein	-	-
	Aquabox groß	✓	✓
	eboris-akku	✓	✓
Aufsatzaggregat	✓	-	



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