

| NSHF = Nachschaltheizfläche S = Gerät mit geringer Leistung zusätzlich geprüft | | Mini S RLU |
|--|--|------------------|
| Allgemeine Daten | Energieeffizienz-Klasse | A |
| | Nennwärmeleistung (geschl.) kW | 7,0 |
| | Wärmeleistungsbereich kW | 4,9-9,1 |
| | Wirkungsgrad % | > 78 |
| | empf. Schornsteindurchmesser in mm | 180 |
| | Abgasanschluss Ø mm | 180 |
| | möglicher Abgasanschluss Ø mm | - |
| | Gewicht (ca.) kg | 174 |
| | Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (mit WLM) cm ² | 700 |
| Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (ohne WLM) cm ² | 810/980 | |
| 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 (Mehrfach- belegung 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 (Mehrfach- belegung zulässig) | Abgasmassenstrom g/s | 8,8 |
| | Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen) | 290 |
| | Erf. Förderdruck Pa | 12 |
| | CO ₂ % | 7,9 |
| | Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm | - |
| Abstände – Heizkammer | zur Heizkammerwand in cm | 9 |
| | zum Aufstellboden in cm | 0 |
| Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q) | Aufstellboden in cm | 0 |
| | Anbauwand in cm | 8 |
| | Seitenwand in cm | 8 |
| | Decke in cm | - |
| | Vormauerung bei zu schützender Wand in cm | 10 |
| Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat**** | Aufstellboden in cm | 0 |
| | Anbauwand in cm | 6 |
| | Seitenwand in cm | 6 |
| | Decke in cm | - |
| Wärme- verteilung | Konvektion % | 58 |
| | Sichtscheibe % | 42 |
| | H ₂ O % | 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 | ✓ |
| | Thermobox schmal | - |
| | Thermobox breit | ✓ |
| | Helix 400 | - |
| | Helix 460 | - |
| | 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