PremiumEdition

RLA

2018/07



| | chaltheizfläche nit geringer Leistung ch geprüft | Premium A-U-70h | Premium A-U-70h (Export) |
|---|---|--------------------|--------------------------------|
| Allgemeine Daten | Energieeffizienz-Klasse | A+ | A+ |
| | Nennwärmeleistung (geschl.) kW | 11,4 | 15,6 |
| | Wärmeleistungsbereich kW | 8,0-14,8 | 10,9-20,3 |
| | Wirkungsgrad % | > 80 | > 80 |
| | empf. Schornsteindurchmesser in mm | 250 | 250 |
| | Abgasanschluss Ø mm | 250 | 250 |
| | möglicher Abgasanschluss Ø mm | 200 | 200 |
| | Gewicht (ca.) kg Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (mit WLM) cm² | 357 700 | 357 700 |
| | Erf. Mindestquerschnitt f. Um- und Zuluft (ohne WLM) cm² | 650/1200 | 650/1200 |
| Prüfungen und Werte | nicht selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A) | ✓ | ✓ |
| | selbstschließende Feuerraumtür (Bauart A1) | ✓ | ✓ |
| | Betrieb bei offener Feuerraumtür | - | - |
| | BImSCHV. 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 m³/h | - | - |
| | Erf. Förderdruck Pa | - | - |
| Betrieb bei geschlossenem Feuerraum (Mehrfach- belegung zulässig) | Abgasmassenstrom g/s | 11,2 | 12,0 |
| | Abgastemperatur C° (am Abgasstutzen) Erf. Förderdruck Pa | 12,0 | 321 12,0 |
| | CO ₂ % | 9,6 | 11,0 |
| | Erf. Durchmesser nach M-FeuVo cm | 15,0 | 15,0 |
| | Verbrennungsluftbedarf m³/h | 35,7 | 42,2 |
| Abstände – Heizkammer | zur Heizkammerwand in cm | 8 | 8 |
| | zum Aufstellboden in cm | 0 | 0 |
| Wärme- dämmung (Beispiel Steinwollmatten nach AGI-132 Q) | Aufstellboden in cm | _ | - |
| | Anbauwand in cm | 7 | 7 |
| | Seitenwand in cm | - | - |
| | Decke in cm | - | - |
| | Vormauerung bei zu schützender Wand in cm | 10 | 10 |
| Freatz | Aufstellboden in cm | - | - |
| Ersatz- dämmstoff Calcium- silicat**** | Anbauwand in cm | 6 | 6 |
| | Seitenwand in cm | - | - |
| | Decke in cm | - | - |
| Wärme- verteilung | Konvektion % | 32 | 32 |
| | Sichtscheibe % | 68 | 68 |
| | H ₂ O % | 0 | 0 |
| Zubehör | SVS-Stutzen | - | - |
| | Anschlussstutzen rechteckig auf rund | - | - |
| | Tragrahmen | - | - |
| | Sondertragrahmen T3S | | - |
| | Sesam | | - |
| | Sesam-2 (PremiumEdition) S-Airbox | <u>√</u> - | - |
| Kompatibilität mit | | | |
| | S-Vent S-Thermatik NEO | - | - ✓ |
| | S-Kamatik | <u>√</u> - | - |
| | S-Kamatik-2 (PremiumEdition) | | <u>-</u> ✓ |
| | S-Kamatik Plus | <u>√</u> | ✓ |
| | S-Kamatik Pro II | <u>√</u> | ∨ ✓ |
| | Thermobox schmal | | _ |
| | Thermobox scrindi | | _ |
| | Helix 400 | | _ |
| | Helix 460 | _ | _ |
| | Aquabox klein | _ | _ |
| | Aquabox groß | | _ |
| | 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