

SH 9 G

Datenblatt

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fülltür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

| | |
|---|---|
| • Nennwärmeleistung inkl. NHK | 9 kW |
| • Wärmeleistungsbereich | 3,4 – 9,5 kW |
| • Wirkungsgrad | > 80 % |
| • Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand, nach TROL 2022, Referenzdämmstoff) | 80 mm |
| • Dämmstärke (bei brennbaren Bauteilen, nach TROL 2022) | WDS 2 - WDS 4 H |
| • Verbrennungsluftstutzen | Ø125 mm |
| • Art der Verbrennungsluftversorgung | VL _{Raum} , VL _{Extern} |
| • empfohlene Scheitholzlänge | 33 cm |
| • Gewicht inkl. Schamotte | 205 kg |
| • Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe | 10 % |
| • Wärmeabgabe: konvektive Leistung | 90 % |
| • Verbrennungsluftbedarf | 35 m ³ /h |
| • empfohlener freier Querschnitt ¹ | $\frac{\text{Zuluft}}{\text{Umluft}}$ |
| | $\frac{1950 \text{ cm}^2}{1620 \text{ cm}^2}$ |



SH 9 G

Standard

- Türanschlag rechts
- Verbrennungsluftstutzen
- Doppelverglasung
- Holzbrand

Zubehör

- Adera

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

| | |
|---|---------|
| • Abgasmassenstrom | 8,9 g/s |
| • Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche | 270 °C |
| • erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

| | |
|--|-----------------------|
| • Feuerungsleistung | 26,3 kW |
| • Abgasmassenstrom | 18,8 kW |
| • Abgastemperatur am Stutzen | 529 °C |
| • erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen | 15 Pa |
| • Verbrennungsluftbedarf ² | 105 m ³ /h |
| • Brennstoffdurchsatz | 6,3 kg /h |

¹Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm² für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm²/ kW, Umluftgitter 200 cm² / kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

²Die Verbrennung ist bei direktem Anschluss an die Außenluft nicht von der direkten Umgebungsluft abhängig.

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 06/2025



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



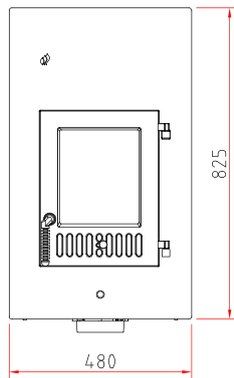
1. BlmSchV Stufe 2



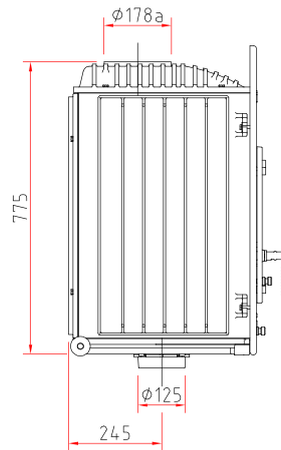
SH 9 G

Maßzeichnungen

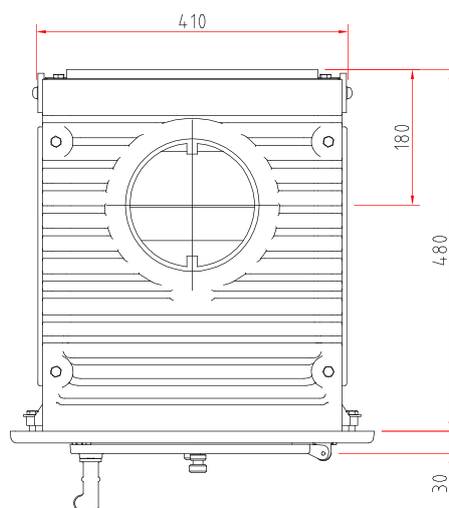
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

| | Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T |
|--|--|
| Name des Lieferanten: | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG |
| Modellkennung des Lieferanten: | Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T |
| Energieeffizienzklasse: | A+ |
| Direkte Wärmeleistung (kW): | 9,0 |
| Indirekte Wärmeleistung (kW): | – |
| Energieeffizienzindex (EEI): | 109,2 |
| Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%): | 82,2 |
| Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung: | Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen! |

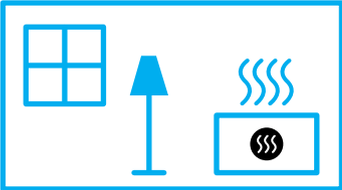
Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Concept 9, SH 9 D, SH 9 G, SH 9 T



9,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186