

# Creation 6

## Datenblatt

### Details

- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Durchbrandtechnologie
- Mit integriertem Brennstoffwähler
- Mit Einhand-Verbrennungsluftregler
- Mit Rosteinrichtung, rüttelbar

### Technische Daten

• Nennwärmeleistung inkl. NHK	6 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,2 – 7,1 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	–
• Art der Verbrennungsluftversorgung	VL <sub>Raum</sub> , VL <sub>Extern</sub>
• empfohlene Scheitholzlänge	25 cm
• Gewicht inkl. Schamotte	120 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %
• Verbrennungsluftbedarf	30 m <sup>3</sup> /h
• empfohlener freier Querschnitt <sup>1</sup>	$\frac{\text{Zuluft}}{\text{Umluft}}$
	1300 cm <sup>2</sup> 1080 cm <sup>2</sup>



Creation 6

### Standard

- Türanschlag links
- Rostfeuerung

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

#### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	8,6 g/s
• Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	260 °C
• erforderlicher Förderdruck	14 Pa

#### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	24,4 kW
• Abgasmassenstrom	17,4 kW
• Abgastemperatur am Stutzen	504 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf <sup>2</sup>	97,5 m <sup>3</sup> /h
• Brennstoffdurchsatz	5,8 kg/h

<sup>1</sup>Die Berechnung wurde nach TROL 2022 - Kapitel 7.2.3.1 Zu- und Umluftquerschnitte berechnet. Freier Querschnitt in cm<sup>2</sup> für Gitter oder Durchbruchkachel bezogen auf die Wärmeleistung zur Lufterwärmung. Zuluftgitter 240 cm<sup>2</sup>/kW, Umluftgitter 200 cm<sup>2</sup>/kW. Die jeweils errechneten Werte dürfen überschritten oder um bis zu 20% unterschritten werden.

<sup>2</sup>Die 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. BImSchV Stufe 2

