Profi R 7



Details

- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasumlenkung für saubere Verbrennung
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Türfront in rund, 1-fach Verglasung
- Rahmenradius 440 mm

Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	7 kW
Wärmeleistungsbereich	3,1-7,2 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	255 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

(Beti	rieb geschlossen)	
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	6,6 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	240 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen, minmax.	12-20 Pa
bur	Feuerungsleistung	11,6 kW
chnu	Abgasmassenstrom	14,7 g/s
tetripel zur Bere er keramischen z	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	498 °C
	Feuerungsleistung Abgasmassenstrom Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
Wer		33,2 m³/h

Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter **www.schmid.st**



Profi R 7

Standard







Türanschlag

Türanschlag rechts

Holzbrand

Optional







Außenluftanschluss

Zubehör



A⁺









Art. 15a B-VG (Österreich)





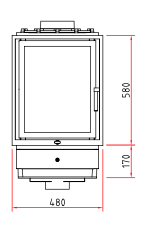


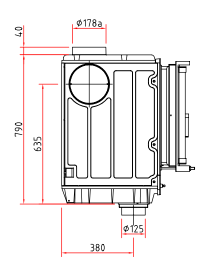
Maßzeichnungen Profi R 7



Frontansicht M 1:20

Seitenansicht M 1:20

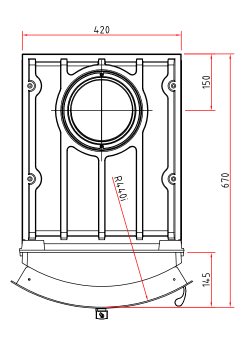


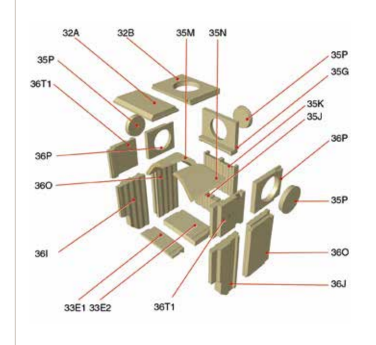


Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:10

Innenauskleidung





Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



	Profi K / R / Plus 7, Profi 7	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG	
Modellkennung des Lieferanten	Profi K / R / Plus 7, Profi 7	
Energieeffizienzklasse	A+	
Direkte Wärmeleistung (kW)	7,0	
Indirekte Wärmeleistung (kW)	_	
Energieeffizienzindex (EEI)	111,9	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	84,1	
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!	

