

Profi K / K Kristall 12

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasumlenkung für saubere Verbrennung
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- K: Zweifachverglasung,
K Kristall: Dreifachverglasung

Technische Daten

Nennwärmeleistung inkl. NHK	12 kW
Wärmeleistungsbereich	4,3-12,7 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	150 mm
max. Scheitholzlänge	42 cm
Gewicht inkl. Schamotte	300 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	11,3 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	15,1 kW
	Abgasmassenstrom	15,2 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	35,3 m ³ /h



Profi K 12

Standard



Türanschlag
links



Türanschlag
rechts



Doppel-
verglasung



Holzbrand

Optional



Außen-
befeuerung



Außenluft-
anschluss



Front Kristall



Dreifach-
verglasung
Standard bei
Profi K Kristall

Zubehör



SMR



Wassertechnik



Energielabel nach
(EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)



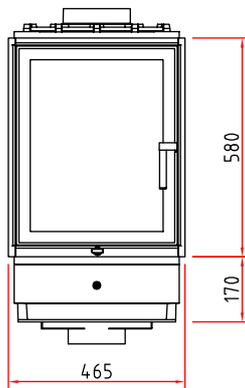
Made in Germany



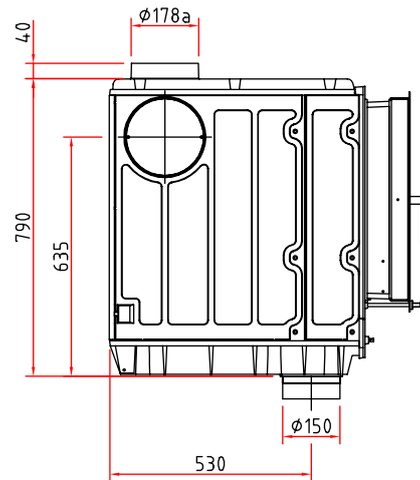
CERTE
Umweltgerechte Verbrennung



Frontansicht M 1:20

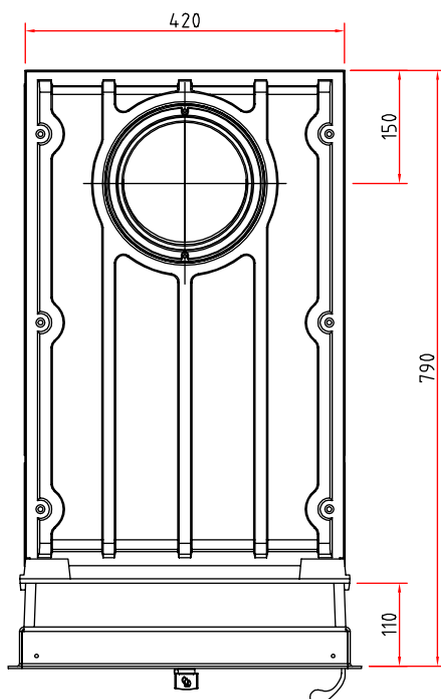


Seitenansicht M 1:20

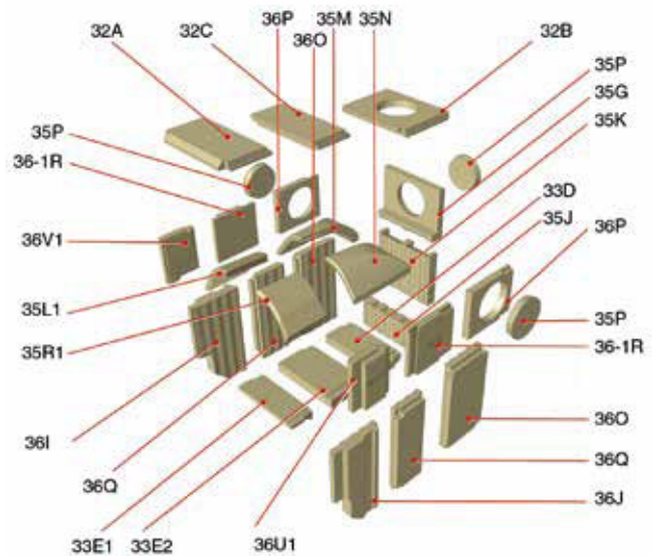


Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



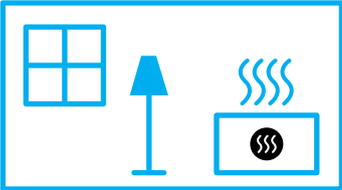
Profi K / R / Plus 12, Profi 12, Concept 12	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Profi K / R / Plus 12, Profi 12, Concept 12
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	12,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	109,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	82,4
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενεργεια



Camina  Schmid Profi K/R/Plus 12, Profi 12, Concept 12



12,0
kW

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

2015/1186