

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 (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm |
| Verbrennungsluftstutzen | Ø 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)

| | | |
|---------------------|---|----------|
| Wertetripel bei NWL | Abgasmassenstrom | 11,3 g/s |
| | Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche | 270 °C |
| | erforderlicher Förderdruck | 12 Pa |

| | | |
|--|--|------------------------|
| Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff: Holz) | Feuerungsleistung | 15,1 kW |
| | Abgasmassenstrom | 15,2 g/s |
| | Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche | 493 °C |
| | erforderlicher Förderdruck | 15 Pa |
| | Verbrennungsluftbedarf | 35,3 m ³ /h |



Profi K 12

Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Doppelverglasung



Holzbrand

Optional



Außenbefeuerung



Außenluftanschluss



Front Kristall



Dreifachverglasung Standard bei Profi K Kristall

Zubehör



SMR



Wassertechnik



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV Stufe 2



Art. 15a B-VG (Österreich)



Made in Germany

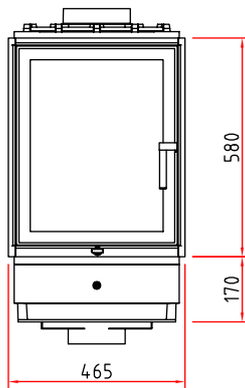


UL-CERT

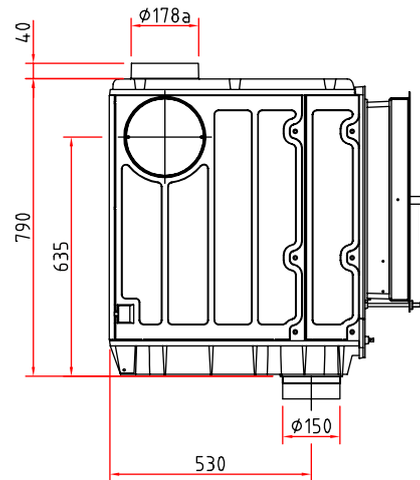


ENEC

Frontansicht M 1:20

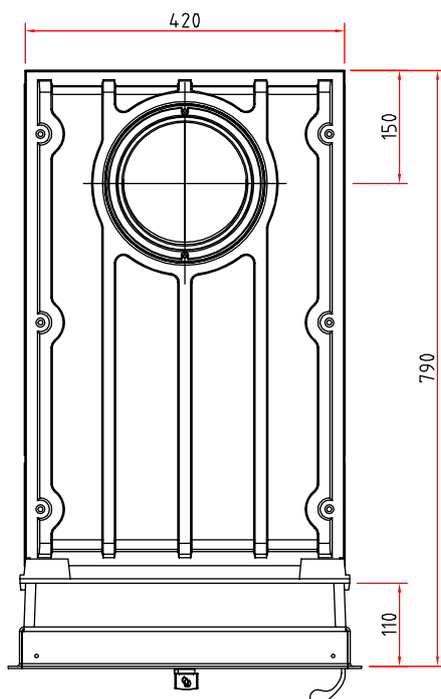


Seitenansicht M 1:20

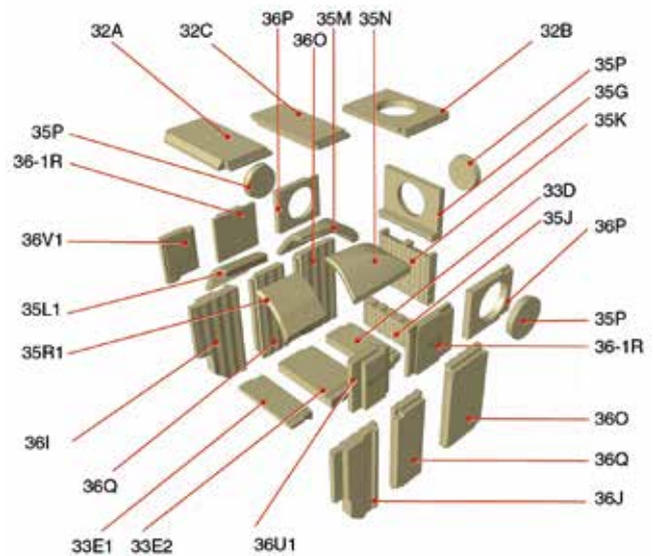


Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

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! |



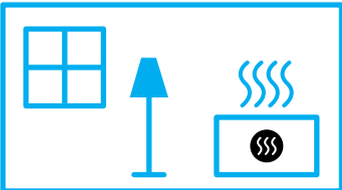
ENERG
енергия · ενέργεια



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



A⁺



12,0
kW

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

2015/1186