

# Profi R 7

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

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

Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	6,6 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	240 °C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff: Holz)	Feuerungsleistung	11,6 kW
	Abgasmassenstrom	14,7 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	498 °C
	erforderlicher Förderdruck	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	33,2 m <sup>3</sup> /h



Profi R 7

## Standard



Türanschlag  
links



Türanschlag  
rechts



Holzbrand

## Optional



Außen-  
befeuerung



Außenluft-  
anschluss

## Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse  
nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV  
Stufe 2



Art. 15a B-VG  
(Österreich)



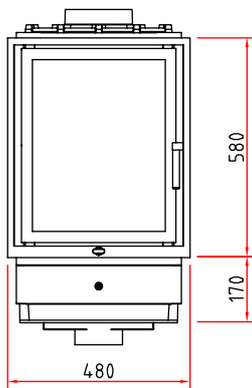
Made in Germany



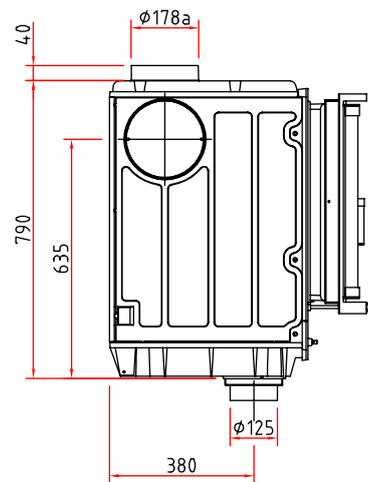
CERTE  
Energieeffiziente Verbrennung



Frontansicht M 1:20

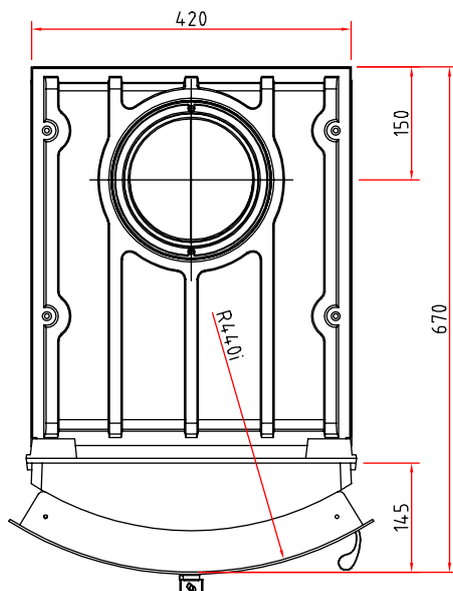


Seitenansicht M 1:20

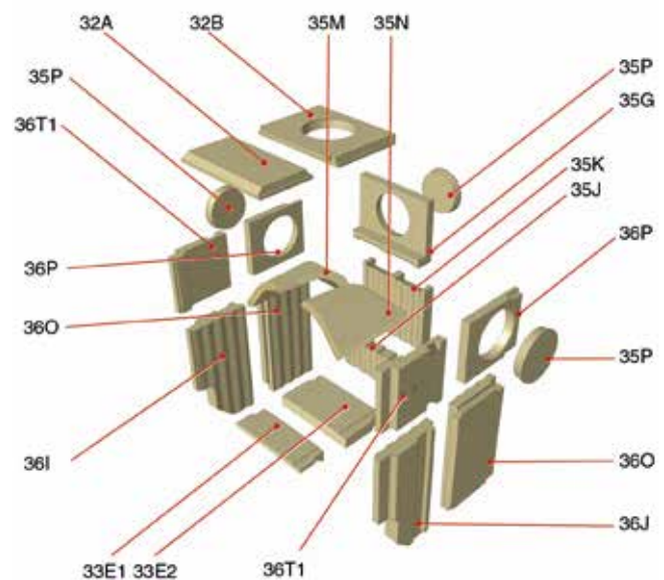


Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



# Profi R 12

**Schmid**  
MADE IN GERMANY

## 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	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)

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

Wertetriple 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 <sup>3</sup> /h



Profi R 12

## Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Holzbrand

## Optional



Außenbefeuerung



Außenluftanschluss

## Zubehör



SMR



Wassertechnik



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



1. BlmSchV Stufe 2



Art. 15a B-VG (Österreich)



Made in Germany

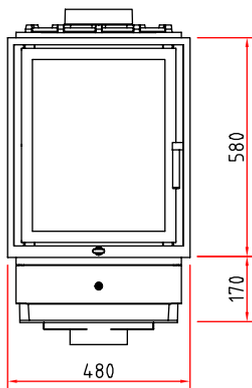


CERTE

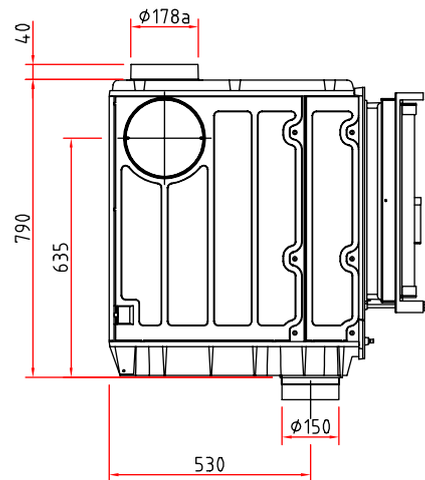


EFA

Frontansicht M 1:20

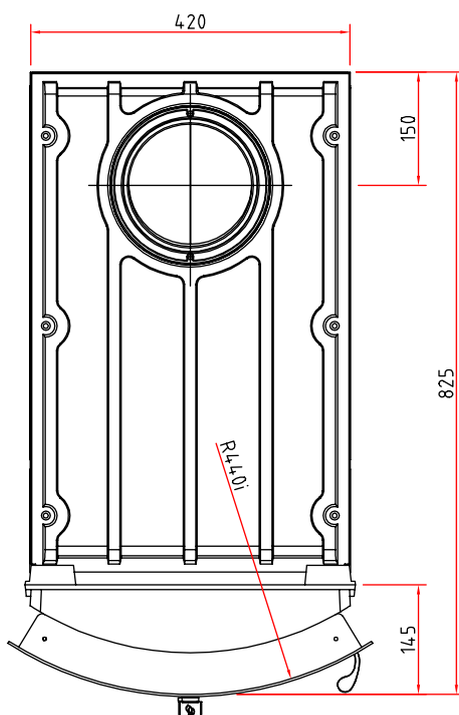


Seitenansicht M 1:20



Verbrennungsluftstutzen nicht im Lieferumfang enthalten!

Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung

