

# Profi Plus 12

## Datenblatt

### Details

- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasumlenkung für saubere Verbrennung
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- 1-fach Verglasung, spezialbeschichtet, zur Minimierung der Wärmeabstrahlung in den Raum

### 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	310 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %
• Verbrennungsluftbedarf	46,6 m³/h

**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 kW
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	35,3 m³/h



Profi Plus 12

### Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Holzbrand

### Optional



Außenbefeuerung



Verbrennungsluftstutzen

### Zubehör



SMR



Wassertechnik



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



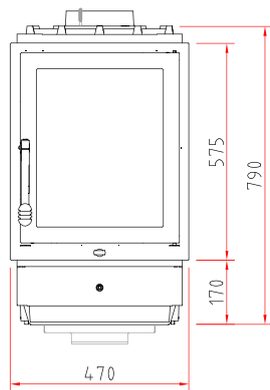
1. BImSchV Stufe 2



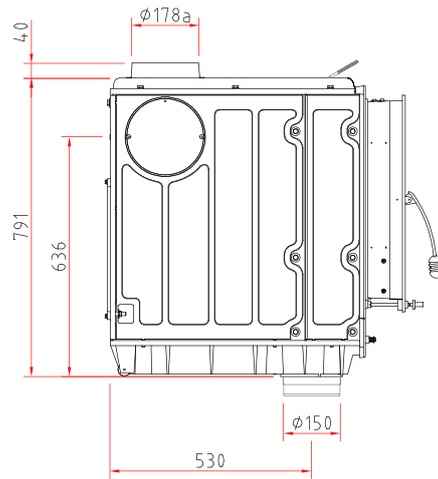
# Profi Plus 12

## Maßzeichnungen

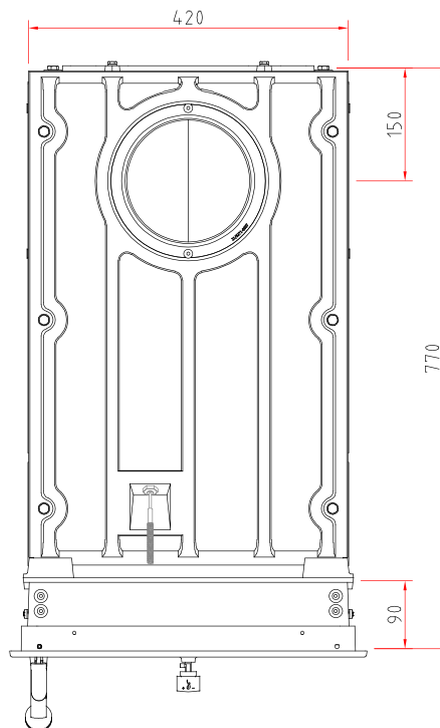
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

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

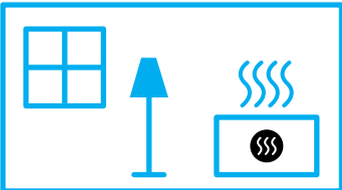
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



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



**12,0**  
kW

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

2015/1186