# Concept 12



#### **Details**

- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Durchbrandtechnologie
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet



Concept 12

#### **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	-
max. Scheitholzlänge	50 cm
Gewicht inkl. Schamotte	225 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %

#### Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

	9	
Wertetripel bei NWL	Abgasmassenstrom	11,3 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270 °C
Wer	erforderlicher Förderdruck	12 Pa
olz)	Feuerungsleistung	15,1 kW
ung de toff: H	Abgasmassenstrom	15,2 g/s
Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff: Holz)	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493 °C
	erforderlicher Förderdruck	15 Pa
Wei	Verbrennungsluftbedarf	35,3 m³/h

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

#### Standard







Holzbrand











(Österreich)





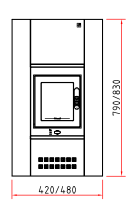


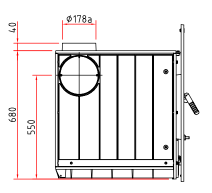
## Maßzeichnungen Concept 12



#### Frontansicht M 1:20

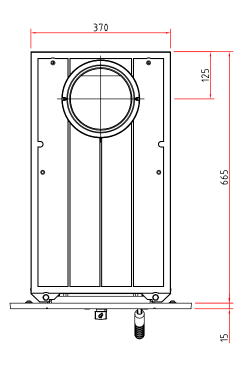
#### Seitenansicht M 1:20

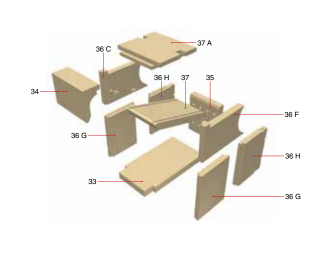




#### Draufsicht M 1:10

#### 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!	

