

Profi 12

Datenblatt

Details

- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet
- Abgasumlenkung für saubere Verbrennung
- Mit vier Abgas-Anschlussmöglichkeiten
- Mit fester, schwarz lackierter Frontplatte
- Ausbrennkammer mit Thermo-Leitsystem

Technische Daten

•	Nennwärmeleistung inkl. NHK	12 kW
•	Wärmeleistungsbereich	4,3-12,7kW
•	Wirkungsgrad	>80%
۰	Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
	Verbrennungsluftstutzen	Ø 150 mm

۰	Verbrennungsluftstutzen	Ø150 mm
٠	max. Scheitholzlänge	42 cm
٠	Gewicht inkl. Schamotte	315 kg
۰	Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20%
۰	Wärmeabgabe:	80%

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384

Wertetripel bei NWL

(Betrieb geschlossen)

konvektive Leistung Verbrennungsluftbedarf

٠	Abgasmassenstrom	11,3 g/s
۰	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270°C
	erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge

(Brennstoff Holz)

	Feuerungsleistung	15.1kW
•	Abgasmassenstrom	15,2 kW
•	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	493°C
•	erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	35,3 m³/h



Profi 12

Standard





Türanschlag rechts

Holzbrand

Optional

46,6 m³/h



Außen-

befeuerung





Verbrennungsluftstutzen

Wasser-

Zubehör











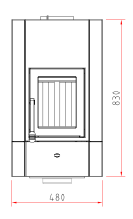




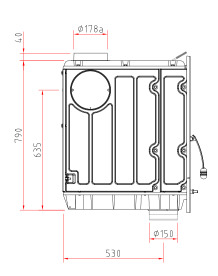
Profi 12

Maßzeichnungen

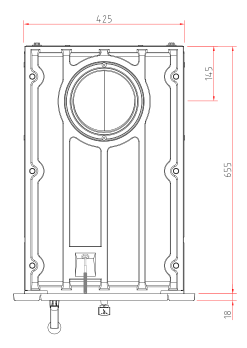
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Abbildungen ähnlich. Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt. Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung. Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 07/2020



Produktdatenblatt

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

	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 Betriebsanleitungen!

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

