

Change RF

Datenblatt

Details

- Frontplatte in verschiedenen Größen und Oberflächen möglich
- Mit oberem, schadstoffarmen Abbrand
- Tür mit Dreifachverglasung
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

• Nennwärmeleistung inkl. NHK	8 kW
• Wärmeleistungsbereich	3,1 – 8,4 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	140 kg
• Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
• Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %
• Verbrennungsluftbedarf	25,9 m³/h



Change RF

Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Dreifachverglasung



Rostfeuerung

Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	6,0 g/s
• Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	270 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	12,5 kW
• Abgasmassenstrom	16,7 kW
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	520 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	39,8 m³/h



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



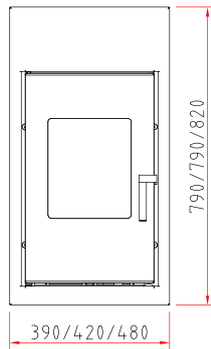
1. BImSchV Stufe 2



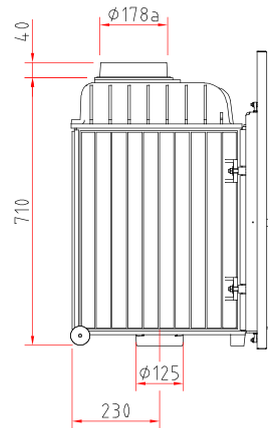
Change RF

Maßzeichnungen

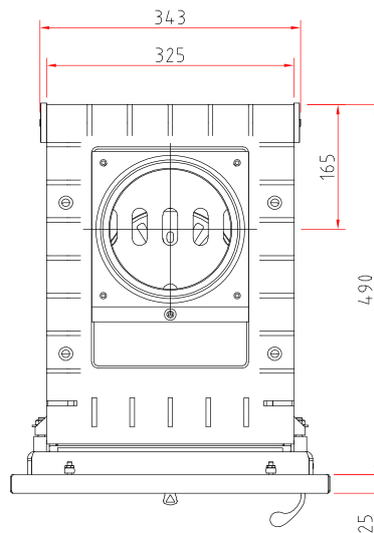
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Produktdatenblatt

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

	Change RF
Name des Lieferanten:	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten:	Change RF
Energieeffizienzklasse:	A+
Direkte Wärmeleistung (kW):	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW):	–
Energieeffizienzindex (EEI):	110,5
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):	83,1
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



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Change RF



Icon of a window, a radiator, and a boiler, indicating a space heating system.

8,0
kW

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

2015/1186