

Change HB

Schmid
MADE IN GERMANY

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	3,9-8,4 kW
Wirkungsgrad	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	125 mm
max. Scheitholzlänge	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	140 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	20 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	80 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	7,8 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	290 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa
Wertripel zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	12,8 kW
	Abgasmassenstrom	17,1 g/s
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	533 °C
	Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
	Verbrennungsluftbedarf	47,3 m ³ /h



Change HB

Standard



Türanschlag
links



Türanschlag
rechts



Dreifach-
verglasung



Holzbrand

Optional



Außenluft-
anschluss

Zubehör



SMR



Energielabel nach
(EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



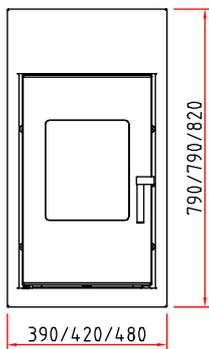
Art. 15a B-VG
(Österreich)



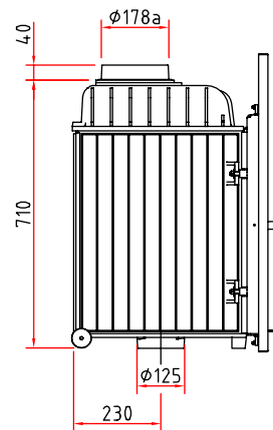
Made in Germany



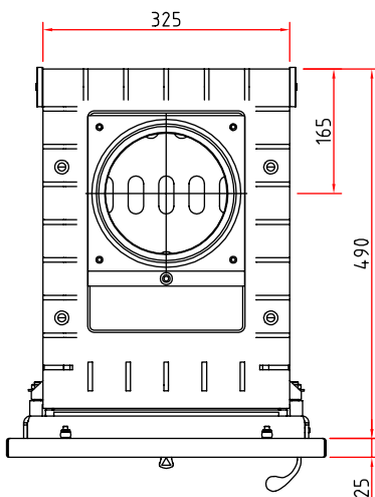
Frontansicht M 1:20



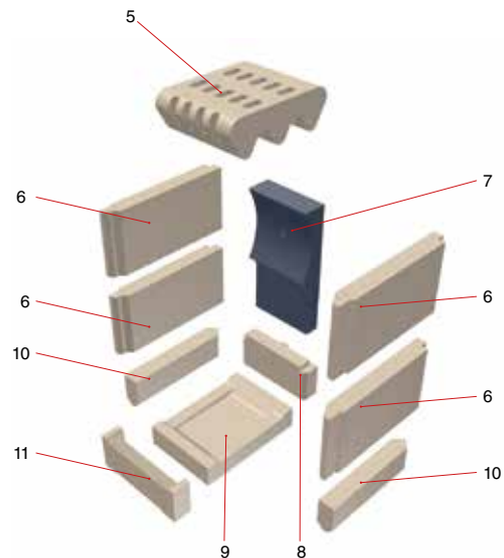
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



Change HB	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	Change HB
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	8,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	107,0
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	80,7
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid Change HB



A⁺



8,0
kW

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

2015/1186