

SD 6 F

Schmid
MADE IN GERMANY

Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Tausch von Boden- und Seitenstein durch die Tür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

Technische Daten

	Holz	BKB
Nennwärmeleistung inkl. NHK	6 kW	4 kW
Wärmeleistungsbereich	3,7-6,4 kW	–
Wirkungsgrad	> 80 %	> 80 %
Dämmstärke (bezogen auf SILCA® 250KM)	60 mm	60 mm
Verbrennungsluftstutzen	–	–
max. Scheitholzlänge	33 cm	33 cm
Gewicht inkl. Schamotte	150 kg	150 kg
Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe	10 %	10 %
Wärmeabgabe: konvektive Leistung	90 %	90 %

Daten für Schornsteinfeger

nach DIN EN 13384
(Betrieb geschlossen)

	Holz	BKB	
Werttripel bei NWL	Abgasmassenstrom	6,9 g/s	4,9 g/s
	Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	149 °C	105 °C
	Förderdruck am Abgas- stutzen, min.-max.	12-20 Pa	12-20 Pa
Werttripel zur Berechnung der keramischen Züge	Feuerungsleistung	–	–
	Abgasmassenstrom	–	–
	Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	–	–
	Förderdruck am Abgasstutzen	–	–
Verbrennungsluftbedarf	–	–	



SD 6 F

Standard



Türanschlag
rechts



Dreifach-
verglasung



Rostfeuerung



Energielabel nach
(EU) 2015/1186



1. BImSchV
Stufe 2



Art. 15a B-VG
(Österreich)

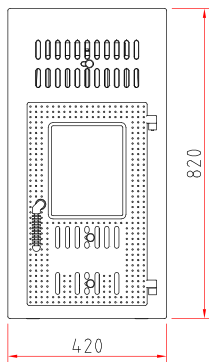


Made in Germany

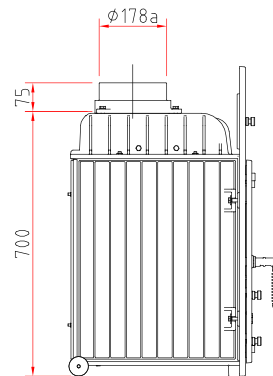


Farbliche und technische Änderungen durch Weiterentwicklungen
sowie Irrtümer vorbehalten. Weitere Informationen unter www.schmid.st

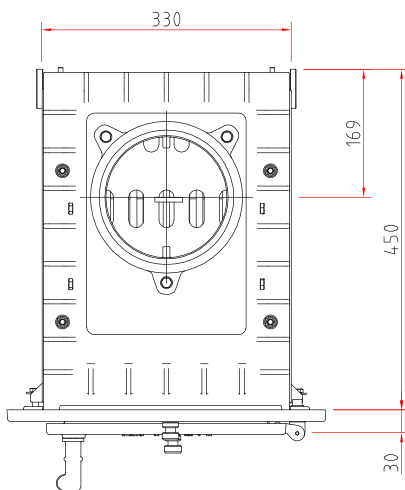
Frontansicht M 1:20



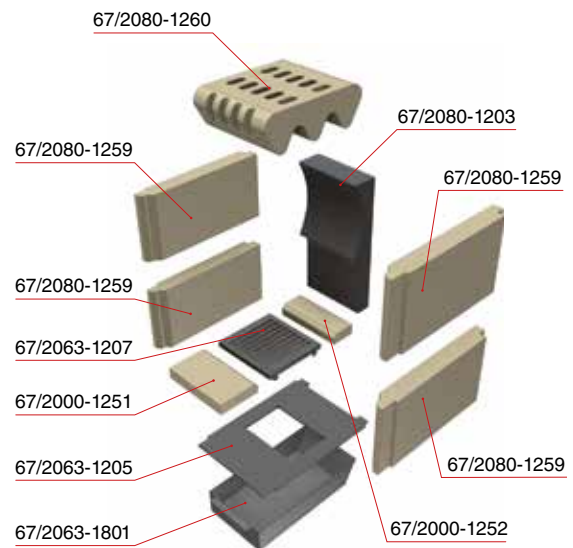
Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



Innenauskleidung



Heizeinsatz

Produktdatenblatt nach (EU) 2015/1186



SD 6 F	
Name des Lieferanten	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
Modellkennung des Lieferanten	SD 6 F
Energieeffizienzklasse	A+
Direkte Wärmeleistung (kW)	6,0
Indirekte Wärmeleistung (kW)	-
Energieeffizienzindex (EEI)	114,8
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%)	86,1
Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung	Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Bedienungsanleitungen!



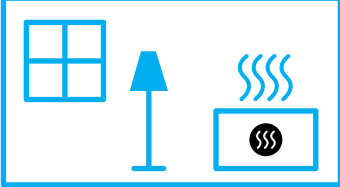
ENERG
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid SD 6 F



A⁺



6,0
kW

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

2015/1186