

# Change HB

## 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	3,9 – 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	27,9 m³/h

### Daten für Schornsteinfeger nach DIN EN 13384 (Betrieb geschlossen)

### Wertetripel bei NWL

• Abgasmassenstrom	7,8 g/s
• Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche	290 °C
• erforderlicher Förderdruck	12 Pa

### Wertetripel zur Berechnung der keramischen Züge (Brennstoff Holz)

• Feuerungsleistung	12,8 kW
• Abgasmassenstrom	17,1 kW
• Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche	533 °C
• erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen	15 Pa
• Verbrennungsluftbedarf	47,3 m³/h



Change HB

### Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Dreifachverglasung



Holzbrand

### Optional



Verbrennungsluftstutzen

### Zubehör



SMR



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



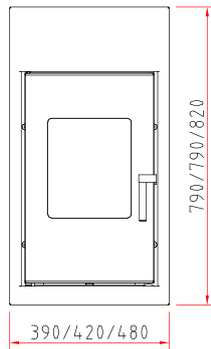
1. BImSchV Stufe 2



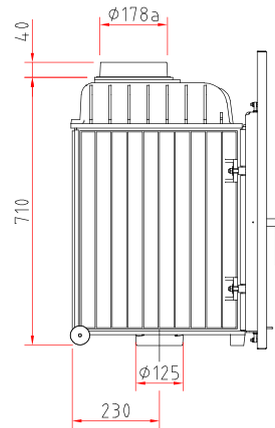
# Change HB

## Maßzeichnungen

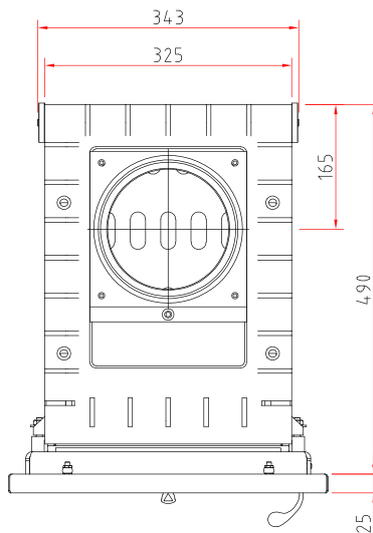
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

	<b>Change HB</b>
<b>Name des Lieferanten:</b>	Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG
<b>Modellkennung des Lieferanten:</b>	Change HB
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>	8,0
<b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>	–
<b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>	107,0
<b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>	80,7
<b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b>	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 HB



Icon representing a window, a radiator, and a boiler, indicating a heating system. To the right of the icon, the power output is specified as **8,0 kW**.

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

2015/1186