

# SD 11 E

## Datenblatt

### Details

- Manuelle Verbrennungsluftregelung
- Brennraum-Auskleidung mit Katalysator-Deckenstein
- Tausch der Innenauskleidung durch die Fülltür
- Für Mehrfachbelegung am Schornstein geeignet

### Technische Daten

|   | Holz                 | BKB                    |
|---|----------------------|------------------------|
| • Nennwärmeleistung inkl. NHK   | 11kW                 | 7kW                    |
| • Wärmeleistungsbereich   | 6 – 11,2kW           | 3,1 – 7,2kW            |
| • Wirkungsgrad  | > 80 %               | > 80 %                 |
| • Dämmstärke (bei nicht zu schützender Wand) (bezogen auf SILCA® 250KM) | 60 mm                | 60 mm                  |
| • Verbrennungsluftstutzen   | –                    | –                      |
| • max. Scheitholzlänge  | 50 cm                | 50 cm                  |
| • Gewicht inkl. Schamotte   | 235 kg               | 235 kg                 |
| • Wärmeabgabe: über die Sichtscheibe                                    | 10 %                 | 10 %                   |
| • Wärmeabgabe: konvektive Leistung                                      | 90 %                 | 90 %                   |
| • Verbrennungsluftbedarf  | 40 m <sup>3</sup> /h | 19,9 m <sup>3</sup> /h |



SD 11 E – Türanschlag rechts

### Standard



Türanschlag links



Türanschlag rechts



Doppelverglasung



Verbrennungsluftstutzen



Mischbrand

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

### Wertetripel bei NWL

|   |         |        |
|---|---------|--------|
| • Abgasmassenstrom                            | 12,3g/s | 6,5g/s |
| • Abgastemperatur hinter der Nachschaltfläche | 201°C   | 181°C  |
| • erforderlicher Förderdruck                  | 12 Pa   | 12 Pa  |

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

|  |                       |   |
|--|-----------------------|---|
| • Feuerungsleistung                          | 15,6kW                | – |
| • Abgasmassenstrom                           | 14,3g/s               | – |
| • Abgastemperatur vor der Nachschaltfläche   | 510°C                 | – |
| • erforderlicher Förderdruck am Abgasstutzen | 15 Pa                 | – |
| • Verbrennungsluftbedarf                     | 33,7m <sup>3</sup> /h | – |



Energieeffizienzklasse nach (EU) 2015/1186



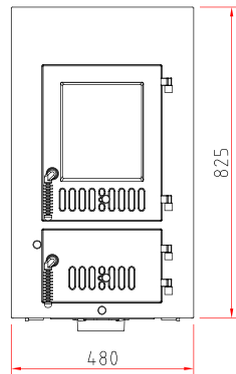
1. BImSchV Stufe 2



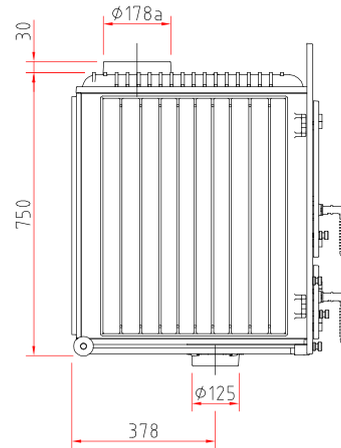
# SD 11 E

## Maßzeichnungen

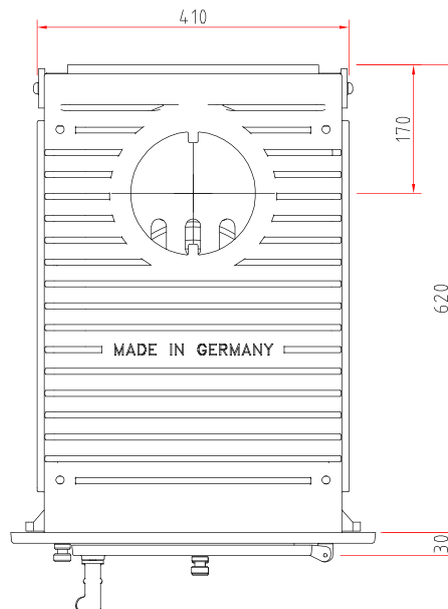
Frontansicht M 1:20



Seitenansicht M 1:20



Draufsicht M 1:10



## Produktdatenblatt

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

|  | <b>SD 11 E</b>   |
|--|--|
| <b>Name des Lieferanten:</b>   | Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG                    |
| <b>Modellkennung des Lieferanten:</b>                                  | SD 11 E  |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>   | A+   |
| <b>Direkte Wärmeleistung (kW):</b>                                     | 11,0   |
| <b>Indirekte Wärmeleistung (kW):</b>                                   | -  |
| <b>Energieeffizienzindex (EEI):</b>                                    | 107,2  |
| <b>Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung (%):</b>          | 80,8   |
| <b>Hinweise zu besonderen Vorkehrungen, Installation oder Wartung:</b> | Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montage- und Betriebsanleitungen! |

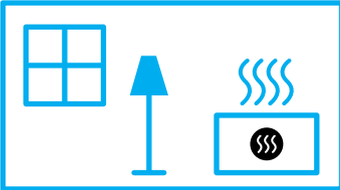
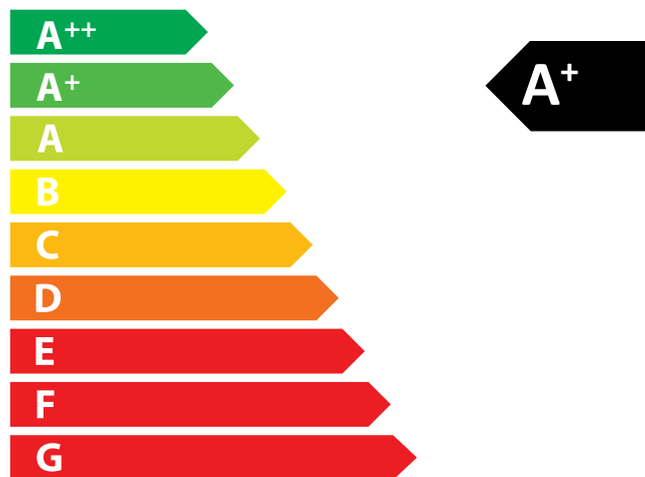
*Technische Änderungen durch Weiterentwicklungen sowie Irrtümer vorbehalten. Stand: 11/2021*



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Camina  Schmid SD 11 E



**11,0**  
kW

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

2015/1186