



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



| | |
|---|---------------------------------|
| Nominale Nutzleistung (Max) | 11.6 kW |
| Minimale Nutzleistung | 5.2 kW |
| Wirkungsgrad bei Max.-Betr. | 85.1 % |
| Wirkungsgrad bei Min.-Betr. | 85.5 % |
| Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G) | A+ |
| Energieeffizienzindex (EEI) | 113 % |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (η_s) | 75 % |
| Max. Temperatur der austretenden Rauchgase | 226 °C |
| Min. Temperatur der austretenden Rauchgase | 221 °C |
| Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2) | 10 - 41 - 111 mg/Nm3 |
| CO bei 13% O₂ min. und max | 0.088 - 0.093 % |
| CO₂ min. und max | 11.2 - 11.3 % |
| Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung | 10 Pa |
| Abgasmasse min. und max | 3.6 - 8 g/sec |
| Brennstoffabmessungen | L 250 ÷ 330mm |
| Stündlicher Verbrauch min. und max | 1.4 - 3.1 kg/h * |
| Heizbarer Rauminhalt m3 | 211 - 331 - 580 ** |
| Verbrennungslufteinlass | Ø 100 mm |
| Luftaufnahme | 150 cm2 |
| Rauchgasaustritt | Ø 200 mm |
| Netto-Gewicht | 135 kg |
| Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger) | 180 mm / 230 mm / 530 mm |
| Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke) | 780 mm / 1200 mm |

* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

**Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)