



EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Aachener / Münchener BstV
 ART.15a B-VG
 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0
 LRV



In Play Store für Smartphone und Tablet Android sowie iTunes für iOS finden Sie die APP "MCZ WIFI"

Technische Merkmale

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nominale Nutzleistung | 7,0 kW (6.020 kcal/h) |
| Minimale Nutzleistung | 2,7 kW (2.322 kcal/h) |
| Wirkungsgrad bei Max.-Betr. | 89,6 % |
| Wirkungsgrad bei Min.-Betr. | 93,1 % |
| Max. Temperatur der austretenden Rauchgase | 184°C |
| Min. Temperatur der austretenden Rauchgase | 89°C |
| Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂) | 15 – 4 – 112 mg/Nm ³ |
| CO bei 13% O ₂ min. und max. | 0,016 – 0,013% |
| CO ₂ min. und max. | 7,0% – 12,2% |
| Mindestförderdruck | 0,05 mbar – 5 Pa |
| Abgasmasse | 4,9 g/sec |
| Fassungsvermögen des Pelletbehälters | 18,5 litri |
| Art des Pellet-Brennstoffs | Ø 6 mm 3÷40 mm |
| Stündlicher Pellet-Verbrauch | Min ~ 0,6 kg/h * Max. ~ 1,7 kg/h * |
| Betriebsautonomie | AI min ~ 20 h * AI max. ~ 7 h * |
| Heizbarer Rauminhalt m ³ | 155/40 – 177/35 – 206/30 ** |
| Verbrennungslufteinlass | Ø 60 mm |
| Rauchgasaustritt | Ø 80 mm |
| Luftaufnahme | 80 cm ² |
| Elektrische Nennleistung (EN 60335-1) | 72 W (max 345 W) |
| Versorgungsspannung und Frequenz | 230 Volt / 50 Hz |
| Netto-Gewicht | 75 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 85 kg |
| Abstand von brennbaren Materialien (rückseite\seite\unterseite) | 40mm / 300mm / 0mm |
| Abstand von brennbaren Materialien (decke\vorderseite) | 800mm / 1000mm |

* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken

** Heizbarer Rauminhalt je nach pro m³ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h m³)