



EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 Regensburger / Aachener / Münchener BStV
 ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
 Conto Termico 2
 4 stelle (DM186)



All'interno di Play Store per Smartphone e Tablet Android e di iTunes per iOS, troverete l'APP "EASY CONNECT by MCZ"
 In the Play Store for Android (Smartphone and Tablet) and in iTunes for iOS, you will find the APP "EASY CONNECT by MCZ"

Technische Merkmale

| | |
|--|---------------------------------|
| Nominale Nutzleistung | 8,2 kW (7.052 kcal/h) |
| Minimale Nutzleistung | 2,4 kW (2.064 kcal/h) |
| Wirkungsgrad bei Max.-Betr. | 91,0 % |
| Wirkungsgrad bei Min.-Betr. | 96,9 % |
| Max. Temperatur der austretenden Rauchgase | 149°C |
| Min. Temperatur der austretenden Rauchgase | 75°C |
| Feinstaub/OGC/NOx (13% O ₂) | 14 – 1 – 115 mg/Nm ³ |
| CO bei 13% O ₂ min. und max | 0,032 – 0,008 % |
| CO ₂ min. und max | 9,8% – 12,5% |
| Mindestförderdruck | 0,05 mbar – 5 Pa |
| Abgasmasse min. und max | 1,8 – 5,2 g/sec |
| Fassungsvermögen des Pelletbehälters | 33 l |
| Art des Pellet-Brennstoffs | Ø 6 mm / 3÷40 mm |
| Stündlicher Pellet-Verbrauch | Min~0,5 kg/h* Max~1,87 kg/h* |
| Betriebsautonomie | Min~41 h* Max~11 h* |
| Heizbarer Rauminhalt m ³ | 149/55 – 234/35-410/20** |
| Verbrennungslufteinlass | Ø 50 mm |
| Rauchgasaustritt | Ø 80 mm |
| Luftaufnahme | 80 cm ² |
| Elektrische Nennleistung (EN 60335-1) | 52 W (max 350 W) |
| Versorgungsspannung und Frequenz | 230 Volt / 50 Hz |
| Netto-Gewicht | 100 kg |
| Gewicht mit Verpackung | 110 kg |
| Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger) | 150mm / 150mm / 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 55-35-20 W m³)