



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	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)	14 – 4 – 116 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 min. und max	3,0 – 4,9 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	19 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	127/55 – 200/35 – 350/20 **
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 (rückwärtig/seitlich/niedriger)	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 55-35-20 W m³)