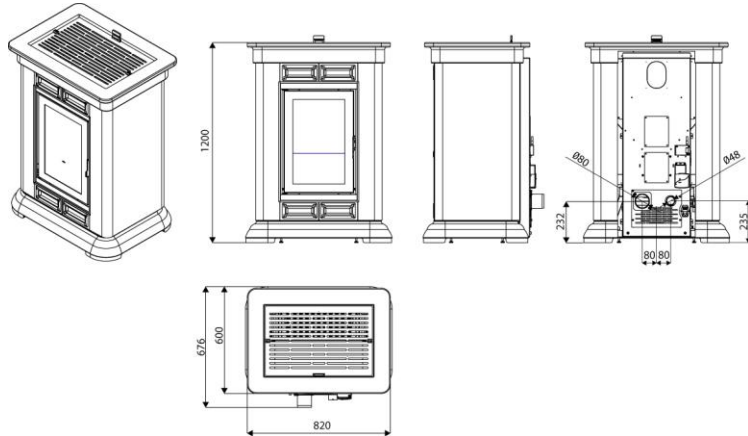




SCHEDA TECNICA
TECHNICAL SHEET
FICHE TECHNIQUE
FICHA TECNICA

SERGIOLEONI



MARLENE PELLET

Rev. 11_2017



EN 14785
BImSchV Stufe 2
Regensburger / Aachener / Münchener BStV
ART.15a B-VG / Klimafonds
Conto Termico 2.0
LRV



All'interno di Play Store per Smartphone e Tablet Android e di iTunes per iOS, troverete l'APP "MCZ WIFI"
In the Play Store for Android (Smartphone and Tablet) and in iTunes for iOS, you will find the APP "MCZ WIFI"
Dans Play Store pour Smartphone et Tablette Android et iTunes pour iOS, vous trouverez l'application «MCZ WIFI»
Dentro de Play Store para Smartphone y tableta Android, y de iTunes para iOS, encontraréis la APP "MCZ WIFI"

Dati tecnici / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Potenza utile nominale/ Puissance utile nominale/(Max) nominal output power/Potencia nominal útil	8,0 kW (6880 kcal/h)
Potenza utile minima/ Puissance utile minimale/Minimum output power/Potencia útil mínima	2,4 kW (2064 kcal/h)
Rendimento al Max/ Rendement au Max/Efficiency at Max/Rendimiento al máximo	93,0%
Rendimento al Min/ Efficiency at Min/Rendimiento al mínimo	93,0%
Temperatura dei fumi in uscita al Max/ Température des fumées en sortie au Max/Temperature of exhaust smoke at Max/Temperatura de los humos de salida al máximo.	160 °C
Temperatura dei fumi in uscita al Min/ Température des fumées en sortie au Min/Temperature of exhaust smoke at Min/Temperatura de los humos de salida al mínimo	110 °C
Particolato - OGC - Nox (13%O₂)/ Particule - OGC - Nox (13%O ₂)/ Particulate/OGC/Nox (13%O ₂) / Particulado/OGC/Nox (13%O ₂)	26 - 3 - 93 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max/ CO à 13% O ₂ au Min et au Max/ CO at 13% O ₂ at Min and at Max/ CO al 13% O ₂ al Mín. y al Máx	0,024 - 0,015%
CO₂ al Min e al Max/ CO ₂ au Min et au Max/ CO ₂ at Min and at Max/ CO ₂ al Mín y al Máx	5,6% - 7,9%
Tiraggio consigliato alla potenza Max/ Tirage conseillé à la puissance Max/Recommended draught at Max power/Tiro recomendado a la potencia máx.	0,10 mbar - 10 Pa
Tiraggio consigliato alla potenza Min/ Tirage conseillé à la puissance Min/Recommended draught at Min power/Tiro recomendado a la potencia mín.	0,02 mbar - 2 Pa
Massa fumi/ Masse fumées/Mass of smoke /Masa de humos	6,9 g/sec
Capacità serbatoio/ Contenance réservoir/Hopper capacity/Capacidad del depósito	35 l
Tipo di combustibile pellet/ Type de combustible pellets/Type of pellet fuel/Tipo de combustible pellets	Ø 6-8 mm / L 3/40 mm
Consumo orario pellet/ Consommation horaire pellets/Pellet hourly consumption/Consumo de pellets por hora	Min ~ 0,8 kg/h* Max ~ 1,8 kg/h*
Autonomia/ Autonomie/Autonomy/Autonomía	Min ~ 28 h* - Max ~ 13 h*
Volume riscaldabile m³/ Volume chauffable m ³ /Heatable volume m ³ /Volumen calentable m ³	172/40 - 197/35 - 229/30 **
Ingresso aria per la combustione/ Entrée air pour la combustion/Combustion air inlet/Entrada de aire para la combustión	Ø 50 mm
Uscita fumi/ Sortie fumées/Smoke outlet/Salida de humos	Ø 80 mm
Presa d'aria/ Prise d'air/Air inlet/Toma de aire	80 cm²
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/ Puissance électrique nominale (EN 60335-1)/Nominal electrical power (EN 60335-1)/Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	35 W (max 370 W)
Tensione e frequenza di alimentazione/ Tension et fréquence d'alimentation/Supply voltage and frequency/Tensión y frecuencia de alimentación	230 Volt / 50 Hz
Peso netto/ Poids net/Net weight/Peso neto	207 kg
Peso con imballo/ Poids avec emballage/Weight with packaging/Peso con embalaje	222 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) / Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur) / Distance from combustible material (back/side/under) / Distancia desde el material combustible (parte posterior/lado/bajo)	50mm / 50mm / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto) / Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond) / Distance from combustible material (front/ceiling) / Distancia desde el material combustible (frente/techo)	800mm / 800 mm

*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / Data that may vary depending on the type of pellets used / Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken / Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé / Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

**Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³) / Heatable volume based on the requested power per m³ (respectively 40-35-30 Kcal/h per m³) / Heizbarer Rauminhalt je nach pro m³ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h m³) / Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m³ (respectivement 40-35-30 kcal/h par m³) / Volumen calentable según la potencia solicitada al m³ (respectivamente 40-35-30 Kcal/h por m³)