



MCZ GROUP S.p.A. - Via La Croce 8, I - 33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN) Italy.



08

Art. 15a B-VG
 VKF AEAI
 Regensburger und
 Münchener BStV erfüllt.

EN 13229:2001, A1:2003,
 A2:2004, AC:2006, A2/AC:2006

Forma 65 Wood

Potenza nominale: Puissance nominale: Heizleistung: Nominaal vermogen:	10,5 kW
Emissione CO (al 13% O ₂): Emissions CO (Bez.13% O ₂): Mittlere CO- Emission (Bez.13% O ₂): CO-emissie (bij 13% O ₂):	0,12%
Rendimento: Rendement: Energieeffizienz: Rendement:	83,4%
Temperatura fumi: Température des fumées: Mittlere Abgastemperatur: Temperatuur rook:	260 °C
Particolato: Poussieres: Staub: Stofdeeltjes:	41 mg/Nm ³ (13% O ₂) 25 mg/MJ
Distanze di sicurezza (retro/lato): Distances de sécurité (postérieur/lateral): Sicherheitsabstände (Hinten/Seitlich): Veiligheidsafstand (achteraan-zijdels):	100 mm /100 mm
Distanze di sicurezza (sotto): Distances de sécurité (inférieur): Sicherheitsabstände (niedriger): Veiligheidsafstand (onder):	80 mm
Prodotto conforme all'installazione in canna multipla. Produit conforme à l'installation dans un conduit multiple. Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet. Product conform de installatie in een multi-rookkanaal.	
Apparecchio a funzionamento intermittente. Produit à fonctionnement intermittent. Zeitbrand Feuerstätte. Apparatuur voor intermitterend werking.	
Utilizzare solo con combustibile adatto. A utiliser seulement avec un combustible conforme. Nur zugelassenen Brennstoff verwenden. Gebruik enkel gepaste pellets.	
Leggere e seguire le istruzioni! Lire et suivre les instructions! Bedienungsanleitung lesen und beachten! Lees en respecteer de aanwijzingen!	

COD: 890806502

Dati tecnici / Technical characteristics / Technische Merkmale / Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Combustibile / Fuel / Brennstoff / Combustible / Combustible	Legna / Wood / Holz / Bois / Leña
Consumo orario / Hourly consumption / Stündlicher Verbrauch / Consommation horaire / Consumo horario	2,4 kg/h
Potenza termica / Thermal power / Gesamtwärmeleistung / Puissance thermique / Potencia térmica	kW 10,5 Kcal 9030
Rendimento / Yield / Leistung / Rendement / Rendimiento	83,4%
Volume riscaldabile m³ / Heatable volume / Heizbares Raummass / Capacité de chauffe / Volumen que puede calentarse	226/40-258/35- 301/30
Tiraggio minimo / Minimum draught / Mindestabzug / Tirage minimal / Tiro mínimo.	8 Pa / 0,08 mbar
Temperatura uscita fumi / Temperature of exhaust smoke / Rauchgasaustrittstemperatur. / Température des fumées en sortie / Temperatura de los humos en salida	260 °C
Diametro uscita fumi / Smoke outlet / Rauchgasaustritt / Diamètre sortie de fumées / Diámetro salida humos	Ø 20 cm
Dimensione focolare / Fire box dimension / Feuerraummaße / Dimension du foyer / Dimension hogar	55x53 h59
Peso / Weight / Gewicht / Poids / Peso	235 Kg
Preso d'aria esterna comburente / External combustion air outlet / Außenluftklappe für die Verbrennung / Pris d'air extérieur comburano / Toma de aire exterior comburente	cm² 100
CO al 13 % O₂ al Min e al Max / CO at 13%O ₂ at minimum and maximum / CO 13%O ₂ bei Min. und bei Max. / CO à 13 % O ₂ au min. et au max / CO al 13%O ₂ al Mín. y al Máx.	0,12 %
Massa fumi / Mass of smoke / Abgasmasse / Masse des fumées / Masa humos	13,5 g/s

Canna fumaria / Flue pipe / Rauchabzug / Conduit de cheminée / Cañón de humos

Fino a 5 mt. / Up to 5 m / Bis zu 5 m. / Jusqu'à 5 m / hasta 5 m	25x25 cm Ø 25
Oltre 5 mt. / Over 5 m / Über 5 m / Plus de 5 m / Más de 5 m	20x20 cm Ø 20

Note / Note / Bemerkungen / Notes / Notas

Apparecchio a combustione intermittente / Intermittent combustion unit / Das Gerät ist eine Zeitbrandfeuerstätte / Appareil à combustion intermittente / Aparato de combustión intermitente

* **Dati che possono variare a seconda del tipo di combustibile usato** / Data that may vary depending on the type of fuel used / Die Werte können je nach Art und Größe der verwendeten brennstoff schwanken./ Données pouvant varier selon le type et la dimension du combustible utilisé / Datos que pueden variar dependiendo del tipo de combustible utilizado