


 EN 14785
 BImSchV Stufe 2
 ART.15a B-VG

Regensburger / Aachener / Münchener BStB



CLASSE DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

Appareil de classe 2 étoiles

Dati tecnici / Technical characteristics / Caractéristiques techniques / Datos técnicos

Potenza utile nominale/Puissance utile nominale/(Max) nominal output power/Potencia nominal útil	10,5 kW (9030 kcal/h)
Potenza utile minima/Puissance utile minimale/Minimum output power/Potencia útil mínima	3,5 kW (3010 kcal/h)
Rendimento al Max/Rendement au Max/Efficiency at Max/Rendimiento al máx	93,1%
Rendimento al Min/Rendement au Min/Efficiency at Min/Rendimiento al mín.	94,4%
Temperatura dei fumi in uscita al Max/Température des fumées en sortie au Max/Temperatura of exhaust smoke at Max/Temperatura de los humos de salida al máx.	160° C
Temperatura dei fumi in uscita al Min/Température des fumées en sortie au Min/Temperatura of exhaust smoke at Min/Temperatura de los humos de salida al mín	85° C
Particolato - OGC - Nox (13%O ₂)/Particule-OGC-Nox (13%O ₂)/Particulate-OGC-Nox (13%O ₂)/Particulado-OGC-Nox (13%O ₂)	12 – 4 – 112 mg/Nm ³
CO al 13% O ₂ 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	0,059 – 0,012%
CO ₂ al Min e al Max/CO ₂ au Min and at Max/CO ₂ al Mín y al Máx	5,7% – 8,1%
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 minimo consentito alla potenza Min/Tirage minimum permis à la puissance minimum/ Minimum draw allowed for minimum power/Tiro mínimo permitido a la potencia mínima	0,0 mbar - 0 Pa
Massa fumi/Masse fumées/Mass of smoke /Masa de humos	9 g/sec
Capacità serbatoio/Contenance réservoir/Hopper capacity/Capacidad del depósito	58 l
Tipo di combustibile pellet/Type de combustible pellets/Type of pellet fuel/Tipo de combustible pellets	Ø 6-8 mm 5/30 mm
Consumo orario pellet/Consommation horaire pellets/Pellet hourly consumption/Consumo de pellets por hora	Min~0,8 kg/h* - Max~2,2 kg/h*
Autonomia/Autonomie/Autonomía	Min~48 h* - Max~17 h*
Volume riscaldabile m ³ /Volume chauffable m ³ /Heatable volume m ³ /Volumen calentable m3	226/40 – 258/35 – 301/30 **
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 cm ²
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)/Puissance électrique nominale (EN 60335-1)/Nominal electrical power (EN 60335-1)./Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	90 W (max 350 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	180 kg
Peso con imballo/Poids avec emballage/Weight with packaging/Peso con embalaje	190 kg
Distanza da materiale combustibile (retro)/ Distance par rapport au matériau combustible (derrière)/Distance from combustible material (back)/Distancia desde el material combustible (parte posterior)	50 mm
Distanza da materiale combustibile (lato)/ Distance par rapport au matériau combustible (côté)/Distance from combustible material (side)/Distancia desde el material combustible (lado)	50 mm
Distanza da materiale combustibile (sotto) / Distance par rapport au matériau combustible (fond) / Distance from combustible material (floor) / Distancia desde el material combustible (fondo)	50 mm

*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / Data that may vary depending on the type of pellets used / 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) / 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)

*** Valore consigliato dal costruttore (non vincolante) per il funzionamento ottimale del prodotto/ Valeur conseillée par le fabricant (non obligatoire) pour le fonctionnement optimal du produit/ Value recommended by the manufacturer (non-binding) for the optimal operation of the product/ Valor recomendado por el fabricante (no vinculante) para el funcionamiento óptimo del producto