



Caractéristiques techniques / Dati tecnici / Technical characteristics / Datostécnicos

Type de combustible pellets / Tipo di combustibile pellet / Type of pellet fuel / Tipo de combustible pellet	Ø 6 mm / 3-40 mm
Consommation horaire pellets / Consumo orario pellet / Pellet hourly consumption / Consumo de pellet por hora	1,84 kg/h*
Puissance utile nominale / Potenza utile nominale / (Max) Nominal output power / Potencia nominal útil	8,0 kW
Puissance utile minimale / Potenza utile minima / Minimum output power / Potencia útil mínima	2,5 kW
Rendement au nominal / Rendimento al nominale / Nominal efficiency / Rendimiento al nominal	90,4 %
Rendement au Min / Rendimento al Min / Efficiency at Min / Rendimiento al Mín	92 %
CO à 13% O₂ au Min et au Nom / CO al 13% O ₂ al Min e al Max / CO at 13% O ₂ at Min and at Max / CO al 13% O ₂ al Mín y al Máx	0,055–0,003% 678-37 mg
Particules (13% O₂) / Particolato (13% O ₂) / Particulate (13% O ₂) / Particulado (13% O ₂)	16 mg/Nm³
COV (13% O₂) / OGC (13% O ₂)	1 mg/Nm³
Nox (13% O₂)	137 mg/Nm³
Débit massique des fumées / Portata massica dei fumi / Smoke flow rate / Flujo masico del humo	4,3 g/s
Température des fumées en sortie au nominal / Temperatura dei fumi in uscita al nominale / Nominal temperature of exhaust smoke / Temperatura de los humos de salida al nominal	196°C
Température des fumées en sortie au Min / Temperatura dei fumi in uscita al Min / Temperature of exhaust smoke at Min / Temperatura de los humos de salida al Mín	103°C
Tirage requis à la puissance Nom / Tiraggio richiesto alla potenza Max / Required draught at Max power / Tiro requerido a la potencia Máx	11,7 Pa
Tirage requis à la puissance Min / Tiraggio minimo richiesto alla potenza Min / Minimum draw required for minimum power / Tiro mínimo requerido a la potencia Min	-
Diamètre de sortie des fumées / Diametro de uscita dei fumi / Diameter of smoke outlet / Diámetro de salida de humos	Ø 80 mm
Sortie fumées / Uscita fumi / Smoke outlet / Salida de humos	Arrière
Sortie(s) air chaud canalisable / Estratta(s) aria calda canalizable / Ductable hor air outlet / Salida(s) de aire caliente canalizable	NON
Poids net / Peso netto / Net weight / Peso neto	102 kg
Distance par rapport au matériau combustible (arrière/côté/fond/plafond/avant) / Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto/soffitto/frente) / Distance from the combustible material (rear/sides/floor/ceiling/front) / Distancia desde el material combustibile (revés/lado/fondo/techo/frente)	50 / 100 / 0 / 800 / 1000 mm
Contenance réservoir / Capacità serbatoio / Hopper capacity / Capacidad del depósito	17 kg
Entrée air pour la combustion / Ingresso aria per la combustione / Combustion air inlet / Entrada de aire para la combustión	Ø 50 mm
Puissance électrique nominale (EN 60335-1) (etiquette CE) / Potenza elettrica nominale (EN 60335-1) / Nominal electrical power (EN 60335-1) / Potencia eléctrica nominal (EN 60335-1)	80 W (max 360 W)
Tension et fréquence d'alimentation / Tensione e frequenza di alimentazione / Supply voltage and frequency / Tensión y frecuencia de alimentación	230 V / 50 Hz

* Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé / Dati che possono variare a seconda del combustibile usato / Data that may vary depending on the type of pellets used / Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

** Valeur conseillée par le fabricant (non obligatoire) pour le fonctionnement optimal du produit / Valore consigliato dal costruttore (non vincolante) per il funzionamento ottimale del prodotto / 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