



Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistante à 750°.

2,6-7 kW

puissance nominale utile

200 m³

m³ que l'on peut chauffer



Données techniques

LxHxP

↓ Dimensions : 494x1036x498 mm

⚖ Poids net : 116 kg

⊘ Diamètre sortie de fumées : 80 mm

🏠 m³ que l'on peut chauffer : 200 m³

⚡-N Puissance nominale utile : 2,6-7 kW

⚡-M Puissance thermique globale : 2,8-8 kW

% Rendement : >87 %

🕒 Consommation : 0,6-1,6 kg/h

📦 Consommation : ~ 15 kg

🌀 Ventilation air chaud : Si

📡 Télécommande : Si

🌡 Thermostat interieur : Si

🌡 Thermostat de sécurité : Si

🌡 Prédisp. thermostat extérieur : Si

⚡ W Absorption électrique : 60-80 W

🔥 Tirage : ~1 mm H₂O

🔌 Branchement à prises d'air ext. : 50 mm

🕒 Chronothermostat hebdomadaire : Si

