



Revêtement en acier émaillé. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistante à 750°. Echangeur de chaleur en fonte.



2,6-6,2 kW 177 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer

Données techniques

LxHxP

↓ Dimensions : **501x885x534 mm**

⚖ Poids net : **90 kg**

∅ Diamètre sortie de fumées : **80 mm**

🏠 m³ que l'on peut chauffer : **177 m³**

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

⚡-M Puissance thermique globale : **2,8-7,1 kW**

% Rendement : **>87%**

🕒 Consommation : **0,6-1,5 kg/h**

🗑 Consommation : **~13 kg**

🌀 Ventilation air chaud : **Si**

📡 Télécommande : **Non**

🌡 Thermostat intérieur : **Si**

🌡 Thermostat de sécurité : **Si**

🌡 Prédisp. thermostat extérieur : **Non**

🕒 Chronothermostat hebdomadaire : **Si**

⚡ Absorption électrique : **60-80 W**

🔥 Tirage : **~1 mm H₂O**

🌀 Branchement à prises d'air ext. : **50 mm**

