



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

3,4-8,7 kW 250 m³
 puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer



Données techniques

L x H x P

↓ Dimensions : **538x1038x541 mm**

Ⓚ Poids net : **150 kg**

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

🏠 m³ que l'on peut chauffer : **250 m³**

Ⓜ-N Puissance nominale utile : **3,4-8,7 kW**

Ⓜ-M Puissance thermique globale : **3,8-10,0 kW**

% Rendement : **>86 %**

🕒 Consommation : **0,8-2,0 kg/h**

🗑️ Consommation : **~ 25 kg**

🌬️ Ventilation air chaud : **Si**

📺 Télécommande : **Si**

🌡️ Thermostat intérieur : **Si**

⚡ Thermostat de sécurité : **Si**

🌡️ Prédisp. thermostat extérieur : **Si**

⚡ Absorption électrique : **80-100 W**

🔥 Tirage : **~1 mm H₂O**

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

🕒 Chronothermostat hebdomadaire : **Si**

