



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

3,4-10,5 kW 300 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer



Données techniques

LxHxP

Dimensions : **522x1054x559 mm**

Poids net : **138 kg - PT 147 kg**

Diamètre sortie de fumées : **80 mm**

m³ que l'on peut chauffer : **300 m³**

N-N Puissance nominale utile : **3,4-10,5 kW**

N-M Puissance thermique globale : **3,8-12,0 kW**

% Rendement : **>85 %**

Consommation : **0,8-2,5 kg/h**

Consommation : **~ 21 kg**

Ventilation air chaud : **Si**

Télécommande : **Si**

Thermostat intérieur : **Si**

Thermostat de sécurité : **Si**

Prédisp. thermostat extérieur : **Si**

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

Tirage : **~1 mm H₂O**

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

Chronothermostat hebdomadaire : **Si**

