



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

**3,4-10,3 kW 295 m<sup>3</sup>**

puissance nominale utile      m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer



### Données techniques

LxHxP



Dimensions : **667x967x682 mm**



Poids net : **159 kg - PT 184 kg**



Diamètre sortie de fumées : **80 mm**



m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer : **295 m<sup>3</sup>**



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



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



Rendement : **>86 %**



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



Consommation : **~ 35 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 H<sub>2</sub>O**



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



Chronothermostat hebdomadaire : **Si**

