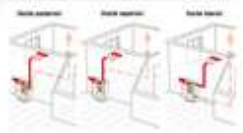




Revêtement en acier émaillé. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistant à 750°. Canalisation jusqu'à 6 mt. et sortie des fumées Ø80 à travers de 1 sortie postérieure, supérieure ou latérale gauche.



## 3,7-10,2 kW 292 m<sup>3</sup>

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

### Données techniques

LxHxP:

Dimensions : **821x1122x296 mm**

Poids net : **130 kg**

Diamètre sortie de fumées : **80 mm**

m<sup>3</sup> que l'on peut chauffer : **292 m<sup>3</sup>**

Puissance nominale utile : **3,7-10,2 kW**

Puissance thermique globale : **4,0-11,4 kW**

Rendement : **>90%**

Consommation : **0,8-2,3 kg/h**

Consommation : **~18 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**

