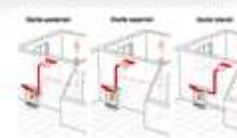




Revêtement en acier émaillé et céramique. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistante à 750°. Canalisation jusqu'à 6 mt. et sortie des fumées Ø80 à travers de 1 sortie postérieure, supérieure ou latérale gauche.



3,7-10,2 kW 292 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer

Données techniques

LxHxP



Dimensions : **813x1162x297 mm**



Poids net : **140 kg**



Diamètre sortie de fumées : **80 mm**



m³ que l'on peut chauffer : **292 m³**



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**

