



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

3,1-9,0 kW 258 m³
 puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer



Données techniques

LxHxP

-  Dimensions : **525x1054x579 mm**
-  Poids net : **118 kg**
-  Diamètre sortie de fumées : **80 mm**
-  m³ que l'on peut chauffer : **258 m³**
-  Puissance nominale utile : **3,1-9,0 kW**
-  Puissance thermique globale : **3,3-10,0 kW**
-  Rendement : **> 90%**
-  Consommation : **0,7-2,0 kg/h**
-  Consommation : **~18 kg**

-  Ventilation air chaud : **Si**
-  Télécommande : **No**
-  Thermostat intérieur : **Si**
-  Thermostat de sécurité : **Si**
-  Prédisp. thermostat extérieur : **No**
-  Chronothermostat hebdomadaire : **Si**
-  Absorption électrique : **60-80 W**
-  Tirage : **~1 mm H₂O**
-  Branchement à prises d'air ext. : **50 mm**

