



Revêtement en acier émaillé et couverture en céramique. Foyer en fonte amovible. Tiroir pour les cendres. Vitre céramique résistant 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 fumé es : **80 mm**

m³ que l'on peut chauffer : **258 m³**

KW-N Puissance nominale utile : **3,1-9,0 kW**

KW-M 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**

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

