



Revêtement en céramique ou en acier (Steel). Ash boîte. Vitre céramique résistant à 750°. Pompe de circulation et vase d'expansion de série. Echangeur de chaleur avec système de nettoyage manuel. Pas ventilé.



3,6-12,0 kW 344 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer

Données techniques

LxHxP

-  Dimensions : **538x1034x543 mm**
-  Poids net : **170 kg**
-  Diamètre sortie de fumées : **80 mm**
-  m³ que l'on peut chauffer : **344 m³**
-  Puissance rendue à l'eau : **3,0-10,8 kW**
-  Puissance rendue à l'air : **0,6-1,2 kW**
-  Puissance nominale utile : **3,6-12,0 kW**
-  Puissance thermique globale : **3,9-13,1 kW**
-  Rendement : **> 91 %**
-  Consommation : **0,8-2,8 kg/h**
-  Consommation : **~ 20 kg**

-  Ventilation air chaud : **Non**
-  Télécommande : **Si**
-  Thermostat intérieur : **Non**
-  Thermostat de sécurité : **Si**
-  Prédisp. thermostat extérieur : **Si**
-  Absorption électrique : **110-130 W**
-  Tirage : **~1 mm H₂O**
-  Pompe et vase d'expansion : **Si**
-  Branchement à prises d'air ext. : **50 mm**
-  Chronothermostat hebdomadaire : **Si**
-  Soupape de sécurité 3 bar : **Si**

