



Revêtement en céramique ou en acier (Steel). Ash boîte. Vitre céramique résistante à 750°. Pompe de circulation et vase d'expansion de série. Echangeur de chaleur avec système de nettoyage manuel. Ventilation frontale avec possibilité de désactivation.





4,3-14,0 kW 400 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer.

Données techniques

LxHxP

-  Dimensions : **553x1157x583 mm**
-  Poids net : **181 kg**
-  Diamètre sortie de fumées : **80 mm**
-  m³ que l'on peut chauffer : **400 m³**
-  Puissance rendue à l'eau : **3,0-11,4 kW**
-  Puissance rendue à l'air : **1,3-2,6 kW**
-  Puissance nominale utile : **4,3-14,0 kW**
-  Puissance thermique globale : **4,5-15,2 kW**
-  Rendement : **>91 %**
-  Consommation : **0,9-3,2 kg/h**
-  Consommation : **~ 30 kg**

-  Ventilation air chaud : **Si**
-  Télécommande : **Si**
-  Thermostat intérieur : **Si**
-  Thermostat de sécurité : **Si**
-  Prédisp. thermostat extérieur : **Si**
-  Absorption électrique : **130-150 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**

