



Revêtement en céramique. 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.



5,3-18,4 kW 527 m3

puissance nominale utile m3 que l'on peut chauffer

Données techniques

LxHxP

- Dimensions : **639x1199x641 mm**
- Poids net : **240 kg**
- Diamètre sortie de fumées : **80 mm**
- m3 que l'on peut chauffer : **527 m3**
- Puissance rendue à l'eau : **3,9-15,4 kW**
- Puissance rendue à l'air : **1,4-3,0 kW**
- Puissance nominale utile : **5,3-18,4 kW**
- Puissance thermique globale : **5,5-20,1 kW**
- Rendement : **>91%**
- Consommation : **1,2-4,2 kg/h**
- Consommation : **~35 kg**
- Ventilation air chaud : **Si**

- Télécommandé : **Si**
- Thermostat intérieur : **Si**
- Thermostat de sécurité : **Si**
- Prédisp. thermostat extérieur : **Si**
- Chronothermostat hebdomadaire : **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**

