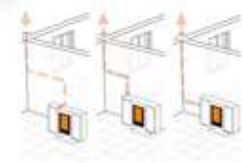




Revêtement en céramique. Ash boîte. Vitre céramique résistante à 750°. Pompe de circulation et vase d'expansion de série. Echangeur de chaleur avec système de nettoyage manuel. Pas ventilé.



3,7-12,7 kW 364 m³

puissance nominale utile m³ que l'on peut chauffer

Données techniques

LxHxP

↓ Dimensions : **974x1028x304 mm**

📦 Poids net : **190 kg**

⊙ Diamètre sortie de fumées : **80 mm**

🏠 m³ que l'on peut chauffer : **364 m³**

H₂O Puissance rendue à l'eau : **2,5-10,5 kW**

🏠 Puissance rendue à l'air : **1,2-2,2 kW**

kW-N Puissance nominale utile : **3,7-12,7 kW**

kW-M Puissance thermique globale : **3,9-13,8 kW**

% Rendement : **>91 %**

🕒 Consommation : **0,8-2,8 kg/h**

🗑️ Consommation : **~ 18 kg**

🌀 Ventilation air chaud : **Ho**

📺 Télécommande : **Si**

⬆️ Thermostat intérieur : **Ho**

⬆️ 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**

