



Rivestimento in acciaio verniciato e top in maiolica. Cassetto cenere. Vetro ceramico resistente a 750°. Pompa di circolazione e vaso di espansione di serie. Scambiatore di calore con sistema di pulizia manuale. Ventilazione frontale con possibilità di esclusione.



**4,3-14,0 kW 400 m3**

potenza termica nominale m3 riscaldabili

### Dati Tecnici

LxHxP

↓ Dimensioni : **533x1157x583 mm**

Ⓚ Peso netto : **178 kg**

∅ Diametro scarico fumi : **80 mm**

🏠 m3 riscaldabili : **400 m3**

H<sub>2</sub>O Potenza resa al liquido : **3,0-11,4 kW**

Ⓚ Potenza resa ambiente : **1,3-2,6 kW**

Ⓚ-N Potenza termica nom. utile : **4,3-14,0 kW**

Ⓚ-M Potenza termica globale : **4,5-15,2 kW**

% Rendimento : **>91 %**

🕒 Consumo orario : **0,9-3,2 kg/h**

📦 Capacità tot. Serbatoio : **~ 30 kg**

🌀 Ventilazione forzata : **Si**

📡 Telecomando : **Si**

📶 Termostato interno : **Si**

📶 Termostato sicurezza : **Si**

📶 Pred.termostato esterno : **Si**

⚡ Assorbimento elettrico : **130-150 W**

📏 Tiraggio : **~1 mm H2O**

📦 Pompa e vaso di espansione : **Si**

📏 Tubo aspirazione aria est. : **50 mm**

🕒 Cronotermostato settimanale : **Si**

📏 Valvola di sicurezza 3 bar : **Si**



Manuale utente

