



Capri

Hydro - Termostufe a pellet idro-ventilate

Caratteristiche Tecniche

Termostufa a pellet ventilata per la produzione di acqua calda per riscaldamento con:

- struttura in acciaio
- rivestimento in acciaio, ceramica o vetro
- scarico fumi posteriore
- braciere in ghisa
- sistema di pulizia automatica del braciere
- circolatore elettronico, vaso di espansione e valvola di sicurezza di serie
- possibilità di collegamento di termostato remoto
- kit sanitario opzionale
- ventilatore ambiente

Dimensioni:607x625x1242 mm

Potenza introdotta:27,50 kW

Potenza resa all'acqua:22,00 kW

Potenza resa per convenzione ed irraggiamento:3,30 kW

Rendimento a potenza:92,00 %

Volume riscaldabile:230 - 670 m³

Consumo orario:1,71 - 5,18 Kg/h

Assorbimento elettrico nominale:112 W

Capienza caldaia:26,5 L

Capienza serbatoio:28 kg

Tiraggio minimo:10-12 Pa

Diametro scarico fumi:100 mm

Peso:225 kg

Colori

Acciaio:



KP5000



KP5001



KP5003

Vetro:



KP5090

Ceramica:



KP5050



KP5051



KP5053