

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
- braciare in ghisa
- sistema di pulizia automatica del braciare
- 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