

Amalfi

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 o ceramica
- 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:607x630x1242 mm

Potenza introdotta:30,00 kW

Potenza resa all'acqua:24,00 kW

Potenza resa per convenzione ed irraggiamento:3,60 kW

Rendimento a potenza:92,00 %

Volume riscaldabile:230 - 796 m³

Consumo orario:1,71 - 6,17 Kg/h

Assorbimento elettrico nominale:138 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:



Ceramica:

