

Berna

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
- 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:600x1170x520 mm

Potenza introdotta:15,46 Kw

Potenza resa all'acqua:2,01 Kw

Potenza resa per convenzione ed irraggiamento:12,44 Kw

Rendimento a potenza:93,45 %

Volume riscaldabile:130 - 360 m³

Consumo orario:1,18 - 3,14 Kg/h

Assorbimento elettrico nominale:90,4 W

Capienza caldaia:21 L

Capienza serbatoio:30 Kg

Tiraggio minimo:10-12 Pa

Diametro scarico fumi:80 mm

Peso:170 Kg

Colori



KP3000



KP3001