



BOILERE COMBinate DE MARE CAPACITATE PENTRU SISTEME DE ÎNCĂLZIRE ȘI DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ CU SERPENTINĂ SANITARĂ

V 800 95 HYG 5.5 C

Capacitate	757 L
Greutate netă	143 kg
Izolație (PU dură)	100 mm
Pierderi termice ΔT 45K	128 W
Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	95
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	10 bar
Diametru	990 mm
Suprafața serpentinei sanitare	5.5 m ²
Capacitate nominală a serpentinei sanitare	28 °C



Înălțimea minimă a premisei

1967 mm



Informații

Boilere combinate de mare capacitate pentru sisteme de încălzire și de apă caldă menajeră cu serpentină sanitară

V 800 95 HYG
5.5 C

- Producție instantanee de apă caldă menajeră prin serpentina din inox, tip AISI 316L
- Cantitate minimă de 28 litri stocată în serpentină pentru utilizare instantanee (încălzire rapidă)
- Presiune maximă de lucru pe serpentina de inox – 10 bari
- Temperatura maximă de lucru în serpentina de inox – 95°C
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Rezervor de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinat acumulării și distribuirii energiei furnizate de 4 surse diferite de energie
- Posibilitatea instalării a 4 senzori termici
- Debit maxim de apă caldă menajeră cu rezervor de acumulare încălzit – 1500-1700 l/h

Informații gama

Boilere combinate de mare capacitate pentru sisteme de încălzire și de apă caldă menajeră cu serpentină sanitară

V 800 95
HYG 5.5 C

Rezervoare ce combină acumularea agentului termic și producția instantanee a apei calde menajere. Gama de produs include modele cu volume de 500, 800 și 1000 de litri.