



BOILERE COMBinate DE CAPACITATE MARE PENTRU
INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE ȘI APĂ CALDĂ MENAJERĂ, DE
TIPUL „TANK IN TANK” CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ

V 12S 800 99 - EV 200 45

Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	590 L
Pierderi termice ΔT 45K	3.1 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	3 bar
Teacă pentru senzorul termic	5 pieses
Greutate netă	241 kg
Capacitate schimbătorului de căldură S1	26.2 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	10 bar
Izolație (PU dură)	80 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	2.89



Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	95
Număr de intrări	4 pieces
Număr de ieșiri	4 pieces
Temperatura maximă de lucru a serpentinei schimbătorului de căldură	110 °C
Presiune nominală a serpentinei schimbătorului de căldură	6 bar
Volum real al vasului de tampon	590 L
Volum real al recipientului pentru apă caldă	184 L



Informații

Boilere combinate de capacitate mare pentru instalații de încălzire și apă caldă menajeră, de tipul „tank in tank” cu un schimbător de căldură

V 12S 800
99 - EV 200 45

- Protecție cu email de înaltă calitate a rezervorului de apă caldă ce asigură o folosință de durată
- Rezervor de acumulare de joasă presiune (3 bari), destinat pentru acumularea și distribuirea energiei furnizate de 4 surse diferite de căldură
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Anod de magneziu eficient
- Posibilitatea instalării unui kit electric
- Posibilitatea instalării unui regulator termic
- Posibilitatea instalării unui senzor termic

Informatii gama

Boilere combinate de capacitate mare pentru instalații de încălzire și apă caldă menajeră, de tipul „tank in tank” cu un schimbător de căldură

V 12S 800
99 - EV 200
45

Rezervoarele combină acumularea de agent termic pentru sistemele de încălzire și includ o serpentină termică și producția de apă caldă menajeră cu ajutorul unui boiler cu acumulare emailat imersat. Rezervorul de agent termic are volume de la 600 la 1500 litri, iar boilerul emailat imersat are volume de la 150 la 300 litri.