



BOILERE COMBINATE DE CAPACITATE MARE PENTRU
INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE ȘI APĂ CALDĂ MENAJERĂ, DE
TIPUL „TANK IN TANK” FĂRĂ SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

V 1500 120 - EV 300 55

Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	1184 L
Pierderi termice ΔT 45K	3.8 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	10 bar
Teacă pentru senzorul termic	4 pieses
Greutate netă	295 kg
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	3 bar
Izolație (PU dură)	100 mm
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	95
Număr de intrări	4 pieses



Număr de eșuri	4 pieces
Volum real al vasului de tampon	1184 L
Volum real al recipientului pentru apă caldă	302 L



Informații

Boilere combinate de capacitate mare pentru instalații de încălzire și apă caldă menajeră, de tipul „tank in tank” fără schimbătoare de căldură

V 1500 120 -
EV 300 55

- 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

Informații gama

Boilere combinate de capacitate mare pentru instalații de încălzire și apă caldă menajeră, de tipul „tank in tank” fără schimbătoare de căldură

V 1500 120 -
EV 300 55

Rezervoarele combină acumularea de agent termic pentru sistemele de încălzire 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.