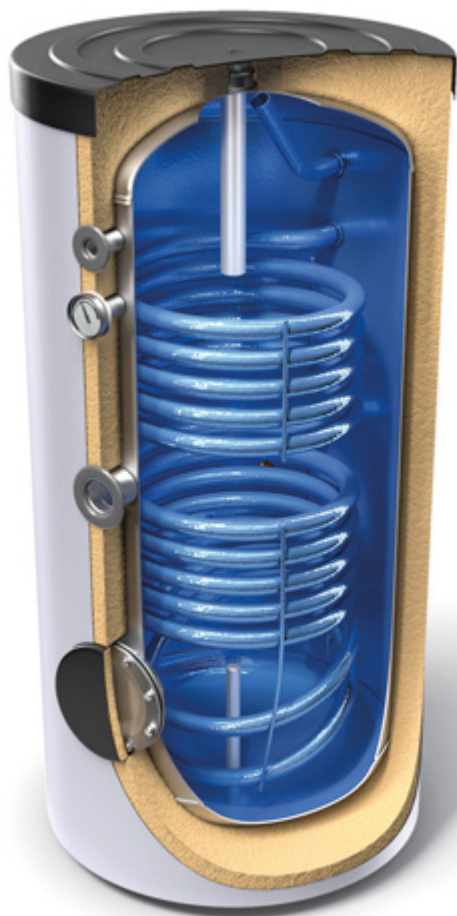


BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ
CU DOUĂ SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

EV 10/7S2 300 65



Clasă energetică	B
Diametru	650 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	300 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	792/1092 L/h
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S2 *60-80 / 70-90°C	25/33 kW
Pierderi termice ΔT 45K	1.7 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar



Teacă pentru senzorul termic	2 pieses
Capacitate schimbătorului de căldură S2	5.2 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	594/785 L/h
NL factor S1	8
NL factor S2	1.4
Timp minim pentru încălzire S2 *80°C-**15/60°C	39
Greutate netă	100 kg
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	34/46 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	302 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	7.4 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	40
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S2)	151 L
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.21 m²
Suprafața schimbătorului de căldură S2	0.85
Înălțime	1420 mm
Înălțimea minimă a premisei	1563 mm



Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală
cu două schimbătoare de căldură

EV 10/7S2 300
65

- Protecția cu email asigură o utilizare de lungă durată
- Izolație din PU de înaltă eficiență
- Protecție anodică eficientă
- Flanșă pentru inspecție și curățare facilă a boilerului
- Posibilitatea instalării unui kit electric
- Posibilitatea instalării unui regulator termic
- Posibilitatea instalării unui senzor termic

Informații gama

Boilere de capacitate mare cu montaj pe
pardoseală cu două schimbătoare de căldură

EV 10/7S2 300
65

Gama de produse ce include modele cu volume de la 160 la 2000 litri cu două serpentine termice. Potrivite pentru a asigura apa caldă menajeră pentru locuințe unifamiliale și multi-familiale sau aplicații industriale.