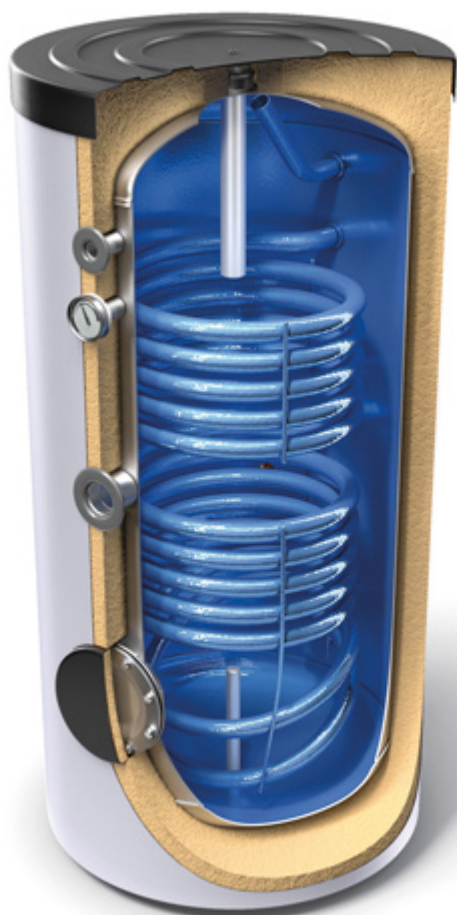


BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ  
CU DOUĂ SCHIMBĂTOARE DE CĂLDURĂ

EV 15/7S2 500 75



Clasă energetică	C
Diametru	750 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	500 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	1500/1795 L/h
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S2 *60-80 / 70-90°C	35/47 kW
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	2.3 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar



Teacă pentru senzorul termic	2 pieces
Capacitate schimbătorului de căldură S2	6.4 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S2) *60-80 / 70-90°C	785/1002 L/h
NL factor S1	18
NL factor S2	3
Timp minim pentru încălzire S2 *80°C-**15/60°C	39
Greutate netă	158 kg
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	61/73 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	510 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	13.7 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	42
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S2)	250 L
Suprafața schimbătorului de căldură S1	2.25 m²
Suprafața schimbătorului de căldură S2	1.06
Înălțime	1674 mm
Înălțimea minimă a premisei	1838 mm



## Informații

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

EV 15/7S2 500  
75

- 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 15/7S2 500  
75

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.