



BOILERE DE CAPACITATE MARE PENTRU APĂ CALDĂ  
MENAJERĂ CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ CLASĂ DE  
EFICIENȚĂ ENERGETICĂ A

EV 12 S 300 75



Clasă energetică	A
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	300 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	882/1248 L/h
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	1.1 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	1 pieses
NL factor S1	8.1
Greutate netă	95 kg



Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	40/53 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	330 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	8.8 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	100 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	40
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.45



## Informații

Boilere de capacitate mare pentru apă caldă menajeră cu un schimbător de căldură clasă de eficiență energetică A

EV 12 S 300  
75

- Eficiență crescută a izolației din PU rigid
- Clasă de eficiență energetică A, în concordanță cu Directivele ErP 2010/30/EU. Protecția cu email asigură o utilizare de lungă durată
- 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 pentru apă caldă menajeră cu un schimbător de căldură clasă de eficiență energetică A

EV 12 S  
300 75

Gama include modele cu volume de 200 și 300 litri. Potrivite pentru a asigura apă caldă menajeră pentru locuințe unifamiliale sau multi-familiale. Aceste boilere pot fi conectate cu o sursă de căldură externă (sistem solar, centrală pe gaz sau cazan cu combustibil solid).