



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

EV 12 S 300 75 A PS

Capacitate	283 L
Greutate netă	95 kg
Izolație (PU dură)	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.45 m <sup>2</sup>
Capacitate schimbătorului de căldură S1	8.8 L
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	46 W
Clasă energetică	A
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	435.3 L
Diametru	750 mm
Înălțimea minimă a premisei	1563 mm



Timp minim pentru încălzire S1 \*80°C-\*\*15/60°C

40



## Informații

EV 12 S 300 75 A PS

- 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

## Informatii gama

EV 12 S 300 75 A PS

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).