



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

SAP	305631
Capacitate	283 L
Greutate netă	95 kg
Izolație	100 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	1.45 m ²
Capacitate schimbătorului de căldură S1	8.8 L
Pierderi termice ΔT 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 l/min



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

Informații 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).