



BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE
PARDOASEALĂ CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ

EV 9S 160 60

Clasă energetică	B
Diametru	600 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	160 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	720/1020 L/h
Pierderi termice ΔT 45K	1.2 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	1 pieses
Greutate netă	54 kg



Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	31/39 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	180 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	5.8 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	31
Suprafața schimbătorului de căldură S1	0.96
Înălțime	1007 mm
Înălțimea minimă a premisei	1169 mm



Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală cu un schimbător de căldură

EV 9S 160 60

- 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 un schimbător de căldură

EV 9S 160
60

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