



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

EV 13S 1000 105 F44 TP-C

Clasă energetică	C
Diametru	1050 mm
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	988 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	2341.9/3045.5 L/h
Pierderi termice ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	2 pieces
NL factor S1	41



Greutate netă	233 kg
Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	95.2/123.8 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	1081 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	31.3 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	80 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	46
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3.45
Înălțime	2002 mm
Înălțimea minimă a premisei	2361 mm



Informații

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

EV 13S 1000 105
F44 TP-C

- 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 pardoaseală cu un schimbător de căldură

EV 13S 1000 105
F44 TP-C

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.