



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

EV 17S 300 65

Clasă energetică	B
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	300 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	1422/1932 L/h
Pierderi termice ΔT 45K	1.7 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	3 pieses
Greutate netă	102 kg



Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	58/79 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	302 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	12.6 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	2.1
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110



Informații

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

EV 17S 300
65

- 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
- Serpentină cu suprafață mare de schimb termic și pierdere de presiune scăzută, destinată utilizării cu o pompă de căldură.

Informatii gama

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

EV 17S 300
65

Gamă ce include modele de la 200 la 500 litri. Destinate a fi utilizate cu pompă de clădură (instalații cu temperatură scăzută).