



BOILERE DE CAPACITATE MARE CU MONTAJ PE PARDOASEALĂ  
CU UN SCHIMBĂTOR DE CĂLDURĂ DUBLU ÎNFĂȘURAT, CU O  
SUPRAFAȚĂ MĂRITĂ

EV 2X15S 300 65

Clasă energetică	B
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	285 L
Debit continuu a ACM la $\Delta T$ 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	2238/3018 L/h
Pierderi termice $\Delta T$ 45K	1.7 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	3 pieses
Greutate netă	112 kg



Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	91/123 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	450 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	18.3 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	50 mm
Suprafața schimbătorului de căldură S1	3
Temperatură maximă de lucru a schimbătorului de căldură	110



## Informații

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală Cu un schimbător de căldură dublu înfășurat, cu o suprafață mărită

EV 2x15S 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.

## Informații gama

Boilere de capacitate mare cu montaj pe pardoseală Cu un schimbător de căldură dublu înfășurat, cu o suprafață mărită

EV 2x15S 300  
65

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