



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

EV 15S 2000 130 F46 TP



Clasă energetică	C
Temperatură maximă de lucru	95 °C
Capacitate	1951 L
Debit continuu a ACM la ΔT 35°C (S1) *60-80 / 70-90°C	4874/6160 L/h
Pierderi termice ΔT 45K	4.4 kWh/24h
Presiune nominală a rezervorului de apă	8 bar
Teacă pentru senzorul termic	2 pieses
NL factor S1	94
Greutate netă	442 kg



Puterea schimbată în regim continuu (putere maximă a serpentinei) S1 *60-80 / 70-90°C	198/250 kW
Cantitate maximă a apei scurse MIX 45°C (**15-60°C), Alimentare oprită (S1)	2387 L
Capacitate schimbătorului de căldură S1	41.6 L
Presiune nominală a schimbătorului de căldură	6 bar
Izolație (PU dură)	100 mm
Timp minim pentru încălzire S1 *80°C-**15/60°C	57
Suprafața schimbătorului de căldură S1	4.5