



ВИСОКООБЕМНИ БОЙЛЕРИ ЗА ПОДОВ МОНТАЖ С ДВА
ТОПЛООБМЕННИКА

EV 15/9 S2 2000 130 DN18

Обем	1822 L
Нетно тегло	486 kg
Изолация	100 mm
Повърхност на топлообменника S1	4.5 m ²
Повърхност на топлообменника S2	2.75
Вместимост на топлообменника S1	41.6 L
Обем на серпентината S2	25.2 L
Топлинни загуби ΔT 45K	183 W
Енергиен клас	C
Максимална работна температура	95 °C
Номинално налягане на водосъдържателя	8 bar
Номинално налягане на топлообменника	6 bar



Максимално количество на източената вода MIX 45°C (**15-60°C), Изключено захранване (S1)	2785 L
Максимално количество на източената вода MIX 45°C (**15-60°C), Изключено захранване (S2)	940 L
Диаметър	1300 mm
Минимално време за загряване на водата S2 *80°C-**15/60°C	35
Минимална височина на помещението	2565 mm
Минимално време за загряване S1 *80°C-**15/60°C	57