



ВИСОКООБЕМНИ БОЙЛЕРИ ЗА ПОДОВ МОНТАЖ С
ТОПЛООБМЕННИК

EV 15S 2000 130 DN18

Обем	1853 L
Нетно тегло	442 kg
Изолация	100 mm
Повърхност на топлообменника S1	4.5 m ²
Вместимост на топлообменника S1	41.6 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



Диаметър	1300 mm
Минимална височина на помещението	2592 mm
Минимално време за загряване S1 *80°C-**15/60°C	57



- Висококачествено емайлово покритие осигуряващо дълъг експлоатационен живот
- Високо ефективна PU изолация
- Ефективна анодна защита
- Терморегулатор
- Сервизен отвор за лесна инспекция на уреда
- Възможност за монтиране на електрически нагревател
- Възможност за монтиране на терморегулатор
- Възможност за монтиране на термосензор