



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EV 15S 2000 130 F46 TP-C



Энергетический класс	C
Диаметр	1300 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1951 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	4874/6160 L/h
Потери тепла ΔT 45K	4.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	2 pieces
Коэффициент NL S1	94



Вес нетто	442 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	198/250 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	2387 L
Мощность теплообменника S1	41.6 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	57
Поверхность теплообменника S1	4.5 m ²
Высота	2399 mm
Минимальная высота помещения	2592 mm