



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

EV 13/7S2 1000 101 F44
TP2-C



Энергетический класс	C
Диаметр	1010 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	981 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	2341.9/3045.5 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	36.2/47 kW
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	7.9 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	890.5/1156.2 L/h
Коэффициент NL S1	40
Коэффициент NL S2	19
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	41
Вес нетто	279 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	95.2/123.8 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	1055 L
Мощность теплообменника S1	31.3 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	46
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	503 L
Поверхность теплообменника S1	3.45 m ²
Поверхность теплообменника S2	1.31
Высота	2002 mm
Минимальная высота помещения	2100 mm