



## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

 EV 12/9S2 800 95 F43 TP2-  
 C


Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	800 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1963/2551 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	45/55.3 kW
Потери тепла ΔT 45K	3.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	9.4 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	1107/1360.4 L/h
Коэффициент NL S1	29
Коэффициент NL S2	12
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39
Вес нетто	252 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	79.8/103.7 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	823 L
Мощность теплообменника S1	26.2 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	40
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	401 L
Поверхность теплообменника S1	2.89 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	1.54
Высота	1937 mm
Минимальная высота помещения	2014 mm