



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ  
ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 11/5 S2 400 75



Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	400 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1002/1500 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	21/30 kW
Потери тепла ΔT 45K	2.2 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	4.6 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	470/648 L/h
Коэффициент NL S1	12
Коэффициент NL S2	2
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39
Вес нетто	146 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	47/61 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	405 L
Мощность теплообменника S1	10 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	41
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	200 L
Поверхность теплообменника S1	1.65 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	0.76
Высота	1407 mm
Минимальная высота помещения	1596 mm