



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ
ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 7/5 S2 200 60



Энергетический класс	B
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	200 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	558/648 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	13/20 kW
Потери тепла ΔT 45K	1.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Мощность теплообменника S2	3.3 L



Термо карман	2 pieces
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	318/468 L/h
Коэффициент NL S1	4.1
Коэффициент NL S2	1
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39
Вес нетто	70 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	23/30 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	225 L
Мощность теплообменника S1	4.6 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	39
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	111 L
Поверхность теплообменника S1	0.75
Поверхность теплообменника S2	0.54