



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ
ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 10/7S2 300 65



Энергетический класс	B
Диаметр	650 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	300 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	792/1092 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	25/33 kW
Потери тепла ΔT 45K	1.7 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	5.2 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	594/785 L/h
Коэффициент NL S1	8
Коэффициент NL S2	1.4
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39
Вес нетто	100 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	34/46 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	302 L
Мощность теплообменника S1	7.4 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	40
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	151 L
Поверхность теплообменника S1	1.21 m ²
Поверхность теплообменника S2	0.85
Высота	1420 mm
Минимальная высота помещения	1563 mm