



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ
ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 15/7S2 500 75



Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	500 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1500/1795 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	35/47 kW
Потери тепла ΔT 45K	2.3 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	6.4 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	785/1002 L/h
Коэффициент NL S1	18
Коэффициент NL S2	3
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	39
Вес нетто	158 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	61/73 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	510 L
Мощность теплообменника S1	13.7 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	42
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	250 L
Поверхность теплообменника S1	2.25 m ²
Поверхность теплообменника S2	1.06
Высота	1674 mm
Минимальная высота помещения	1838 mm