



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С  
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 15S 500 75

Энергетический класс	C
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
Потери тепла ΔT 45K	2.3 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	1 pieces
Коэффициент NL S1	19
Вес нетто	145 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)	553 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	41
Поверхность теплообменника S1	2.25