



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 9S 200 60

Энергетический класс	B
Диаметр	600 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	200 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	768/955 L/h
Потери тепла ΔT 45K	1.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	1 pieces
Коэффициент NL S1	4.3



Вес нетто	65 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	32/40 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	240 L
Мощность теплообменника S1	5.8 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	38
Поверхность теплообменника S1	0.96 m ²
Высота	1200 mm
Минимальная высота помещения	1345 mm