



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С  
ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EV 9S 160 60

Энергетический класс	B
Диаметр	600 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	160 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	720/1020 L/h
Потери тепла $\Delta T$ 45K	1.2 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	1 pieces
Вес нетто	54 kg



Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	31/39 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	180 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	31
Поверхность теплообменника S1	0.96 m <sup>2</sup>
Высота	1007 mm
Минимальная высота помещения	1169 mm