



НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ  
ВОДЫ КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ "А" С  
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 9 S 200 65 A



Энергетический класс	A
Диаметр	650 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	1.05 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	1 pieces
Коэффициент NL S1	4.3



Вес нетто	68 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)	75 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	38
Поверхность теплообменника S1	0.96
	1274 mm
	1345 mm