



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ
ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 6/4 S2 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	660 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	10/7 kW
Потери тепла ΔT 45K	1.2 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	2.6 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	480 L/h
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	30
Вес нетто	66 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	20/14 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	8/(6) L
Мощность теплообменника S1	3.6 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	30
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	4/(3) L
Поверхность теплообменника S1	0.61 m ²
Поверхность теплообменника S2	0.43
Высота	1007 mm
Минимальная высота помещения	1168 mm