



## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ДВОЙНЫМИ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ВЫСОКОЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ

### EV 2X4/2X9 S2 200 60



Энергетический класс	B
Диаметр	600 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	195 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	1.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	2 pieces
Вес нетто	85 kg
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Максимальная рабочая температура теплообменника	110



Heat exchanger surface S1/2	0.65/1.6
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1(S2) *60-80 / 70-90°C	16/22(35/48)
Мощность теплообменника S1/2	4/95 L
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1(S2))	282/(175) L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1(S2)) *60-80 / 70-90°C	402/540(870/1182) L/h
Высота	1202 mm
Минимальная высота помещения	1345 mm