



## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВОЙНЫМ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

# EV 2X12S 200 60

Энергетический класс	B
Диаметр	600 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	196 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1266/1704 L/h
Потери тепла ΔT 45K	1.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	85 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	51/69 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	282 L
Мощность теплообменника S1	12.5 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	2.1 m <sup>2</sup>
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Высота	1202 mm
Минимальная высота помещения	1345 mm