



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ДВОЙНЫМИ
ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ВЫСОКОЙ ВЫХОДНОЙ
МОЩНОСТИ

EV 2X9/2X17 S2 1000

Энергетический класс	C
Диаметр	850 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	969 L
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	314 kg
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100(soft PU) mm
Максимальная рабочая температура теплообменника	110



Heat exchanger surface S1/2	2.5/4.6
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1(S2) *60-80 / 70-90°C	38/51 (78/105)
Мощность теплообменника S1/2	14.4/27.5 L
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1(S2))	750/(474) L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1(S2)) *60-80 / 70-90°C	936/1260(1908/2592) L/h
Высота	2012 mm
Минимальная высота помещения	2100 mm