



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ДВОЙНЫМИ  
ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ВЫСОКОЙ ВЫХОДНОЙ  
МОЩНОСТИ

EV 2X5/2X12 S2 300 65

Энергетический класс	B
Диаметр	650 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	283 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	1.7 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	116 kg
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Максимальная рабочая температура теплообменника	110



Heat exchanger surface S1/2	1.00/2.45
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1(S2) *60-80 / 70-90°C	24/32 (55/74)
Мощность теплообменника S1/2	6/14.7 L
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1(S2))	450/(282) L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1(S2)) *60-80 / 70-90°C	594/798 (1344/1824) L/h
	1420 mm
	1560 mm