



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ДВОЙНЫМИ
ТЕПЛООБМЕННИКАМИ ВЫСОКОЙ ВЫХОДНОЙ
МОЩНОСТИ

EV 2X6/2X13 S2 500 75

Объем	483 L
Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Термо карман	3 pieces
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Потери тепла ΔT 45K	2.3 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Высота	1670 mm
Минимальная высота помещения	1823 mm
Вес нетто	172 kg



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Heat exchanger surface S1/2	1.55/3.45
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1(S2) *60-80 / 70-90°C	38/51 (78/105)
Мощность теплообменника S1/2	9.3/21 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