



## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 13S 1000 105 F44 TP-C



Энергетический класс	C
Диаметр	1050 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	988 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	2341.9/3045.5 L/h
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	2 pieces
Коэффициент NL S1	41



Вес нетто	233 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	95.2/123.8 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	1081 L
Мощность теплообменника S1	31.3 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	46
Поверхность теплообменника S1	3.45 m <sup>2</sup>
Высота	2002 mm
Минимальная высота помещения	2361 mm