



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

EV 12/8 S2 1500 120 F45
TP2-C



Энергетический класс	C
Диаметр	1200 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1488 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	3450/4330 L/h
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C	95/120 kW
Потери тепла ΔT 45K	3.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Термо карман	2 pieces
Мощность теплообменника S2	20.5 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C	2349/2970 L/h
Коэффициент NL S1	70
Коэффициент NL S2	18
Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C	30
Вес нетто	408 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	140/175 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	1660 L
Мощность теплообменника S1	30.4 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	45
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2)	611 L
Поверхность теплообменника S1	3.3 m ²
Поверхность теплообменника S2	2.3
Высота	2193 mm
Минимальная высота помещения	2361 mm