



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 12S 300 65

Энергетический класс	B
Диаметр	650 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	300 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	882/1248 L/h
Потери тепла ΔT 45K	1.7 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	1 pieces
Коэффициент NL S1	8.1



Вес нетто	92 kg
Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	40/53 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	330 L
Мощность теплообменника S1	8.8 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	40
Поверхность теплообменника S1	1.45 m ²
Высота	1420 mm
Минимальная высота помещения	1563 mm