



НАПОЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ДЛЯ БЫТОВОЙ ГОРЯЧЕЙ
ВОДЫ КЛАСС ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ "А" С
ТЕПЛООБМЕННИКОМ

EV 12 S 300 75 A



Объем	300 L
Энергетический класс	A
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Термо карман	1 pieces
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	882/1248 L/h
Потери тепла ΔT 45K	1.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar



Высота	1495 mm
Минимальная высота помещения	1563 mm
Коэффициент NL S1	8.1
Вес нетто	95 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
Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C	40
Поверхность теплообменника S1	1.45