



## НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

### EV 17S 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	1422/1932 L/h
Потери тепла ΔT 45K	1.7 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	102 kg



Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	58/79 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	302 L
Мощность теплообменника S1	12.6 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	2.1 m <sup>2</sup>
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Высота	1420 mm
Минимальная высота помещения	1560 mm