



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EV 23S 500 75

Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	495 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	2448/3306 L/h
Потери тепла ΔT 45K	2.3 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	152 kg



Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	100/135 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	553 L
Мощность теплообменника S1	23.3 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	3.4 m ²
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Высота	1670 mm
Минимальная высота помещения	1833 mm