



НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ
ТЕПЛОБМЕННИКОМ

EV 17S 400 75

Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	400 L
Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C	1776/2400 L/h
Потери тепла ΔT 45K	2.2 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	8 bar
Термо карман	3 pieces
Вес нетто	128 kg



Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C	72/98 kW
Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1)	412 L
Мощность теплообменника S1	15.5 L
Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	2.55
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
	1400 mm
	1590 mm