



## КОМБИНИРОВАННЫЕ БАКИ - ТИП «БАК В БАКЕ» С ОДНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ

# V 12 S 800 95 - EV 200 45 C

Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	590 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	3.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	5 pieces
Вес нетто	241 kg
Мощность теплообменника S1	26.2 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm



Поверхность теплообменника S1	2.89 m <sup>2</sup>
Максимальная рабочая температура теплообменника	95
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	4 pieces
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	110 °C
Номинальное давление теплообменника катушки	6 bar
Фактическая вместимость буферной емкости	590 L
Фактическая вместимость бака горячей воды	184 L
Высота	1956 mm
Минимальная высота помещения	2045 mm