



## КОМБИНИРОВАННЫЕ БАКИ - ТИП «БАК В БАКЕ» С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V 12/8 S2 1500 120 EV  
300 55 C

Энергетический класс	C
Диаметр	1200 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1128 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	3.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	20.5 L
Вес нетто	390 kg
Мощность теплообменника S1	31.4 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar



Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Поверхность теплообменника S1	3.47 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	2.3
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	1128 L
Фактическая вместимость бака горячей воды	302 L
Высота	2216 mm
Минимальная высота помещения	2238 mm