





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

V 15/9 S2 1000 95 EV 200 45 C

Энергетический класс	С
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	693 L
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	9.4 L
Вес нетто	298 kg
Мощность теплообменника S1	29 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar

1 ru.tesy.com





Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Поверхность теплообменника S1	3.3 m ²
Поверхность теплообменника S2	1.54
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	693 L
Фактическая вместимость бака горячей воды	184 L
Высота	2141 mm
Минимальная высота помещения	2236 mm