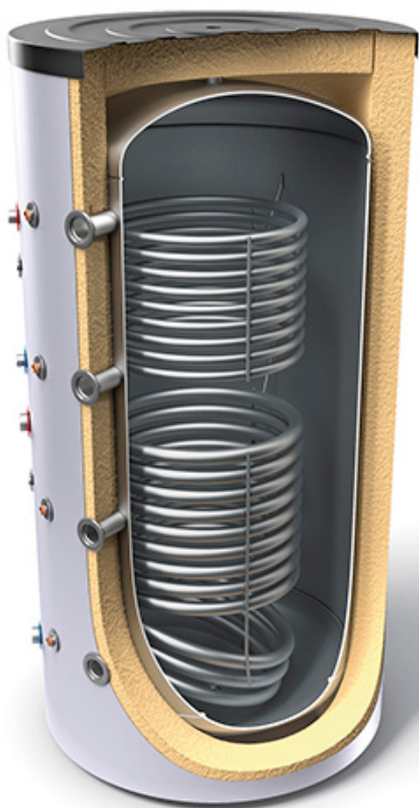




## БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

### V 12/9 S2 800 95 F43 P6 C



Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	800 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	3.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	9.4 L
Вес нетто	191 kg
Мощность теплообменника S1	26.2 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Поверхность теплообменника S1	2.89 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	1.54
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	1947 mm
Минимальная высота помещения	1960 mm