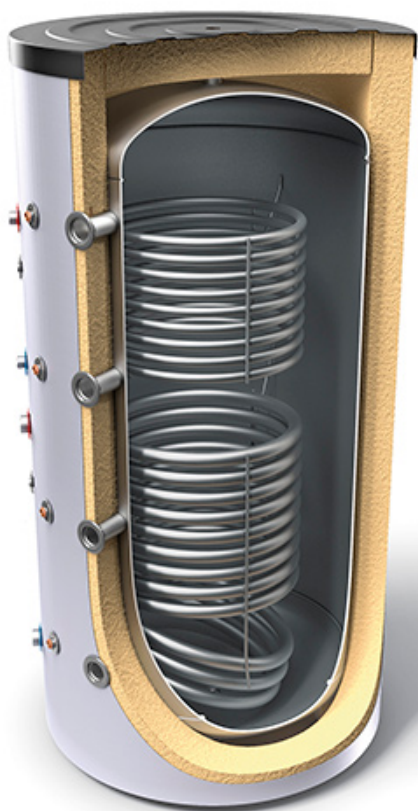



 БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ
 ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V 15/9 S2 1000 95 C



Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	977 L
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	7.9 L
Вес нетто	206 kg
Мощность теплообменника S1	31.3 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Поверхность теплообменника S1	3.45 m ²
Поверхность теплообменника S2	1.31
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	2132 mm
Минимальная высота помещения	2155 mm