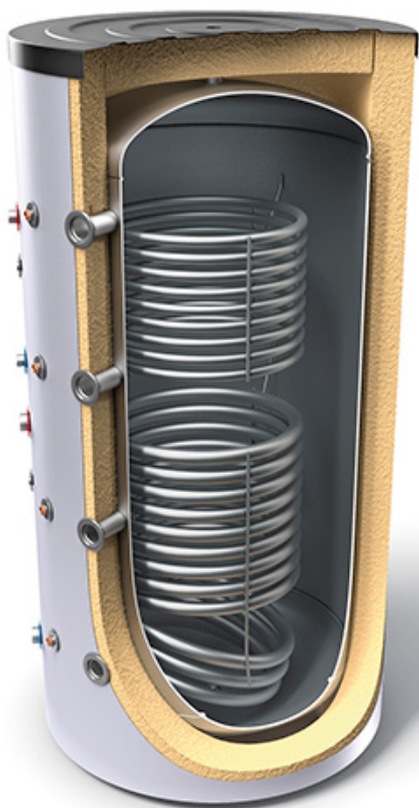



 БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ  
 ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V15/7 S2 500 75 F42 P6



Энергетический класс	C
Диаметр	750 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	500 L
Потери тепла ΔT 45K	3.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	6.4 L
Вес нетто	149.5 kg
Мощность теплообменника S1	13.7 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	2.25 m <sup>2</sup>
Поверхность теплообменника S2	1.04
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	1674 mm
Минимальная высота помещения	1826 mm