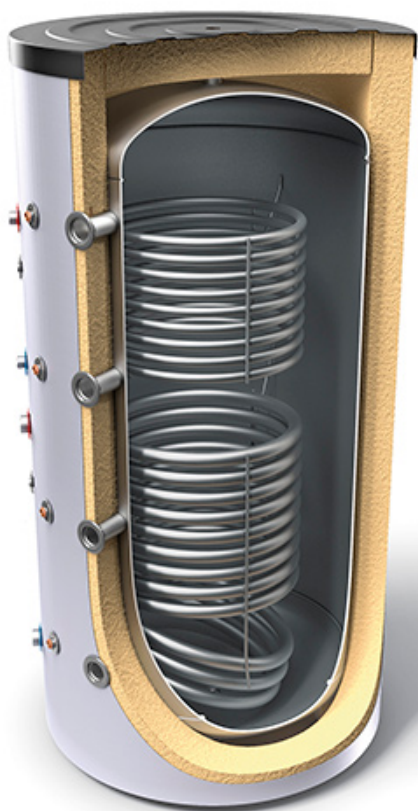



 БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ
 ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V 11/5 S2 400 75 F42 P6



Энергетический класс	C
Диаметр	759 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	400 L
Потери тепла ΔT 45K	2.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	4.6 L
Вес нетто	140 kg
Мощность теплообменника S1	10 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	50 mm
Поверхность теплообменника S1	1.65 m ²
Поверхность теплообменника S2	0.76
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	1411 mm
Минимальная высота помещения	1592 mm