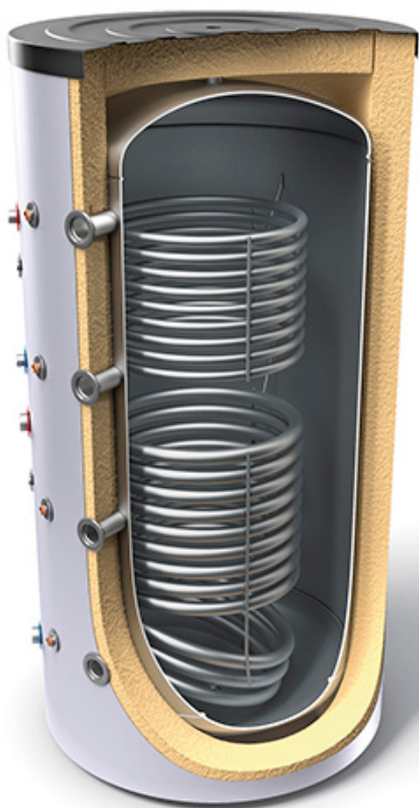




БУФЕРНЫЕ ЁМКОСТИ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ С ДВУМЯ ТЕПЛООБМЕННИКАМИ

V 12/8 S2 1500 120 F45
P6 C



Энергетический класс	C
Диаметр	1200 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	1500 L
Потери тепла ΔT 45K	3.8 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	6 pieces
Мощность теплообменника S2	20.5 L
Вес нетто	308 kg
Мощность теплообменника S1	31.4 L



Номинальное давление теплообменника	6 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	100 mm
Поверхность теплообменника S1	3.47 m ²
Поверхность теплообменника S2	2.3
Максимальная рабочая температура теплообменника	110
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	5 pieces
Высота	2220 mm
Минимальная высота помещения	2265 mm