



КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ
ОТОПЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ
ГИГИЕНИЧЕСКУЮ КАТУШКУ И ТЕПЛООБМЕННИК

V 10S 1000 95 HYG5.5 HE
C

Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	819 L
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	4 pieces
Вес нетто	214 kg
Мощность теплообменника S1	23.3 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm



Поверхность теплообменника S1	2.23 m ²
Максимальная рабочая температура теплообменника	95
Количество входов	4 pieces
Количество выходов	4 pieces
Поверхность гигиенического теплообменника	5.5 m ²
Номинальный объем гигиенического теплообменника	28 °C
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	110 °C
Номинальное давление теплообменника катушки	6 bar
Фактическая вместимость буферной емкости	891 L
Высота	2132 mm
Минимальная высота помещения	2167 mm