



КОМБИНИРОВАННЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ СИСТЕМ  
ОТОПЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ ЧЕРЕЗ  
ГИГИЕНИЧЕСКИЙ ТЕПЛООБМЕНИК

V 1000 95 HYG 5.5 C

Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	919 L
Потери тепла $\Delta T$ 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Термо карман	4 pieces
Вес нетто	163 kg
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Максимальная рабочая температура теплообменника	95



Количество входов	4 pieces
Количество выходов	4 pieces
Поверхность гигиенического теплообменника	5.5 m <sup>2</sup>
Номинальный объем гигиенического теплообменника	28 °C
Фактическая вместимость буферной емкости	919 L
Высота	2132 mm
Минимальная высота помещения	2167 mm