



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

V 10/9 S2 1000 95 HYG5.5  
HE C

Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	881 L
Потери тепла ΔT 45K	3.4 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Мощность теплообменника S2	5.9 L
Вес нетто	230 kg
Мощность теплообменника S1	23.3 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Поверхность теплообменника S1	2.23 m <sup>2</sup>



Поверхность теплообменника S2	1.54
Максимальная рабочая температура теплообменника	95
Поверхность гигиенического теплообменника	5.5 m <sup>2</sup>
Номинальный объем гигиенического теплообменника	28 °C
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	100 °C
Номинальное давление теплообменника катушки	6 bar
Фактическая вместимость буферной емкости	881 L
Высота	2132 mm
Минимальная высота помещения	2167 mm