



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

V 10/6 S2 800 95 HYG5.5
HE C

Энергетический класс	C
Диаметр	950 mm
Максимальная рабочая температура	95 °C
Объем	735 L
Потери тепла ΔT 45K	3.1 kWh/24h
Номинальное давление в резервуаре для воды	3 bar
Мощность теплообменника S2	5.9 L
Вес нетто	210 kg
Мощность теплообменника S1	23.3 L
Номинальное давление теплообменника	10 bar
Изоляция (жесткий ПУ)	80 mm
Поверхность теплообменника S1	2.23 m ²



Поверхность теплообменника S2	1
Максимальная рабочая температура теплообменника	95
Поверхность гигиенического теплообменника	5.5 m ²
Номинальный объем гигиенического теплообменника	28 °C
Максимальная рабочая температура змеевика теплообменника	100 °C
Номинальное давление теплообменника катушки	6 bar
Фактическая вместимость буферной емкости	735 L
Высота	1932 mm
Минимальная высота помещения	1967 mm