



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

V 800 95 HYG 5.5 C

|   |             |
|---|-------------|
| Энергетический класс                            | C           |
| Диаметр   | 950 mm      |
| Максимальная рабочая температура                | 95 °C       |
| Объем   | 770 L       |
| Потери тепла $\Delta T$ 45K                     | 3.1 kWh/24h |
| Номинальное давление в резервуаре для воды      | 3 bar       |
| Термо карман                                    | 4 pieces    |
| Вес нетто                                       | 143 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        | 770 L              |
| Высота  | 1932 mm            |
| Минимальная высота помещения                    | 1967 mm            |