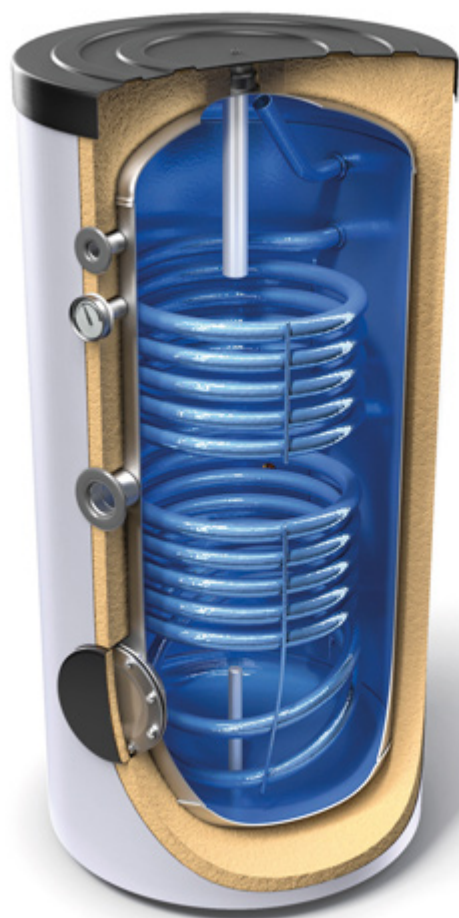



 НАПОЛЬНЫЕ БОЙЛЕРЫ С ДВУМЯ
 ТЕПЛОБМЕННИКАМИ

EV 10/7S2 300 65



| | |
|--|--------------|
| Энергетический класс | B |
| Диаметр | 650 mm |
| Максимальная рабочая температура | 95 °C |
| Объем | 300 L |
| Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S1) *60-80/70-90°C | 792/1092 L/h |
| Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S2 *60-80/70-90°C | 25/33 kW |
| Потери тепла ΔT 45K | 1.7 kWh/24h |
| Номинальное давление в резервуаре для воды | 8 bar |



| | |
|---|---------------------|
| Термо карман | 2 pieces |
| Мощность теплообменника S2 | 5.2 L |
| Непрерывный расход горячей воды при 35°C (S2) *60-80/70-90°C | 594/785 L/h |
| Коэффициент NL S1 | 8 |
| Коэффициент NL S2 | 1.4 |
| Минимальное время нагрева S2 *80°C-**15/60°C | 39 |
| Вес нетто | 100 kg |
| Обмен мощности в непрерывном режиме (максимальный выход катушки) S1 *60-80/70-90°C | 34/46 kW |
| Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S1) | 302 L |
| Мощность теплообменника S1 | 7.4 L |
| Номинальное давление теплообменника | 6 bar |
| Изоляция (жесткий ПУ) | 50 mm |
| Минимальное время нагрева S1 *80°C-**15/60°C | 40 |
| Максимальное количество отработанной воды MIX 45°C (**15-60°C), Отключение питания (S2) | 151 L |
| Поверхность теплообменника S1 | 1.21 m ² |
| Поверхность теплообменника S2 | 0.85 |
| Высота | 1420 mm |
| Минимальная высота помещения | 1563 mm |