

# Накопительный водонагреватель Steibel Eltron SHZ 80 LCD

Код товара: 476750



Цена: 258 495,00 руб.

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Артикул товара:       | 231253         |
| Вид водонагревателя:  | Накопительный  |
| Бренд товара:         | Stiebel Eltron |
| Серия товара:         | SHZ LCD        |
| Мак мощность, Вт:     | 6000           |
| Масса, кг:            | 37,6           |
| Материал бака:        | Эмалированный  |
| Объем литров:         | 80 литров      |
| Глубина, мм:          | 510            |
| Ширина, мм:           | 510            |
| Высота, мм:           | 1050           |
| Тип установки:        | Вертикальный   |
| Страна производитель: | Германия       |
| Гарантия:             | 10 лет         |

Настенные накопительные водонагреватели STIEBEL ELTRON SHZ 80 LCD. Предназначены для обеспечения одной или более точек водоснабжения, в том числе одновременно, горячей водой. Сенсорная клавиатура на цифровом блоке управления позволяет задавать температуру с точностью до градуса. Встроенный ЖК-дисплей точно показывает температуру нагрева воды, имеющееся количество смешанной воды, тайминг-программу, в соответствии с которой работает прибор. Более того, ЖК-дисплей точно сообщает любую необходимую информацию, начиная от потребления энергии для соответствующей заданной температуры и до различной информации о текущем рабочем состоянии. Вы можете использовать льготный ночной тариф в комбинации с дневным тарифом. Электрический водонагреватель может работать как от однофазной (220 Вольт), так и от трёхфазной (380 Вольт) сети электроснабжения. Электрическая схема подключения SHZ предусматривает вариативное подключение водонагревателя, можно установить различную максимальную мощность работы от 1 до 6 кВт, установить мощность обычного и ускоренного (режим бойлера) нагрева. Водонагреватель оснащен электрически активной слаботочной системой защиты

от коррозии. В обычных водонагревателях ингибитором коррозионных процессов служит расходующий (требует замены) антикоррозийный магниевый анод, в моделях SHZ эту функцию выполняет вечный & нерасходуемый электрически активный (слаботочный) титановый анод.

- Объем бака 80 литров, стальной эмалированный
- Водонагреватели закрытого типа (напорный)
- Выбор мощности 1,0 - 6,0 кВт (в зависимости от подключения, вариативно)
- Возможно использование в однотарифной и двухтарифной системах учета электроэнергии
- Энергозатраты на поддержание заданной температуры от 0,45 до 1,05 кВт в сутки (в зависимости от объема водонагревателя)
- Регулировка температуры с точностью до градуса
- Индикация теплосодержания в литрах смешанной воды
- Индикация режимов работы, программирование
- Режим одноразового "быстрого нагрева"- режим бойлера (кнопка быстрого нагрева в любом режиме разово включает дополнительный ТЭН)
- Защита от случайного и "детского" управления - блокировка кнопок
- антикоррозийный магниевый анод, защищающий бак от коррозии
- высокоэффективная теплоизоляция из экологически безопасных материалов, запрессованная между стенками бака и рубашкой водонагревателя под давлением
- режим антизамерзания
- Три программных энергосберегающих режима работы:

1. "ECO Comfort" - при установке температуры от 71 до 85 град. через неделю происходит автоматическое снижение заданной температуры до 60 градусов,
2. "ECO Plus" - включение нагрева при отборе не менее 40% от объема водонагревателя,
3. "ECO Dynamic" - прибор регистрирует отбор воды в течении недели, фиксирует график отбора в памяти и далее нагревает воду в течении недели в соответствии с полученным графиком; индикация режима работы, жидкокристаллический дисплей;

- Предохранительный ограничитель температуры, гарантирующий безопасность работы прибора
- Вечный титановый активный антикоррозийный анод
- Класс защиты IP 25 (защита от струй воды), возможна установка непосредственно в зоне принятия душа
- Группа безопасности (комплект клапанов обратный и предохранительный) в комплект поставки НЕ входит. Обращайтесь к менеджерам чтобы правильно подобрать группу безопасности в зависимости от условий монтажа.