

## SB..S

Два в одном.

Использование возобновляемой энергии для получения горячей воды получает в последнее время все большее распространение. Комбинированные накопительные водонагреватели фирмы STIEBEL ELTRON являются основным устройством, необходимым при создании подобных систем горячего водоснабжения. Водонагреватели серии SB, объемом от 300 до 400 литров, позволяют одновременно использовать различные источники энергии. Напорный накопительный водонагреватель можно, оборудовать фланцевым электрическим нагревателем, или комбинацией из электрического нагревателя и теплообменника подключенного к солнечному коллектору или тепловому насосу. Таким образом, энергия из разных источников, легко преобразуется в тепловую энергию необходимую для нагрева воды на кухне или в ванной комнате. Резервуар изготовлен из стали со специальным эмалевым покрытием. Для снижения потерь тепла резервуар покрыт высокоэффективной теплоизоляцией.



### Коротко о главном

Резервуар на 300 или 400 литров (в зависимости от модели)

Возможна установка дополнительного электрического нагревательного элемента 1 - 6 кВт

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Подключаемые фланцы с нагревательными элементами мощностью 2 - 12 кВт (в зависимости от подключения)

Возможна комбинация электронагревателя и теплообменника, подключенного к отопительному котлу или солнечному коллектору

Поставляется с сигнальным индикатором состояния анода и термометром.

Высокоэффективная изоляция

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

**Тип**

Тип	SB 302 S	SB 402 S
Номер заказа	185354	185355
Номинальная вместимость	300 л	400 л
Высота	1585 мм	1755 мм
Ширина	700 мм	750 мм
Глубина	700 мм	750 мм

**Технические данные**

Диаметр фланца	210 мм	210 мм
Подвод воды	G 1 A	G 1 A
Глубина погружения	530 мм	580 мм
Вес	101 кг	119 кг
Цвет	чисто-белая/базальтово-серая	чисто-белая/базальтово-серая