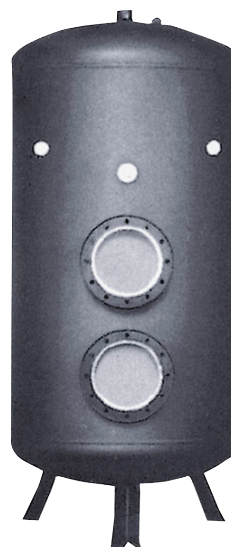


SB..AC

Для общих условий потребления.

Использование возобновляемой энергии для получения горячей воды получает в последнее время все большее распространение. Комбинированные накопительные водонагреватели фирмы STIEBEL ELTRON являются основным устройством, необходимым для создания подобных систем горячего водоснабжения. Водонагреватели серии SB, объемом от 600 до 1000 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 для нагрева воды, достаточную как для частного, так и для коммерческого применения. Резервуар изготовлен из стали со специальным эмалевым покрытием.



Коротко о главном

Резервуар на 600, 1 000 литров (в зависимости от модели)

Легкосъемные фланцы с нагревательными элементами мощностью 3 - 36 кВт (в зависимости от подключения)

Возможна установка различных теплообменников, подключаемых к отоплению или контуру охлаждения

Поставляется с сигнальным индикатором состояния анода и термометром

Теплоизоляция поставляется отдельно

Патрубок подключения контура рециркуляции и патрубок для подключения дополнительного нагревательного элемента



Тип		
Тип	SB 602 AC	SB 1002 AC
Номер заказа	071554	071282
Номинальная вместимость	600 л	1000 л
Высота	1685 мм	2525 мм
Ширина	750 мм	750 мм
Глубина	800 мм	800 мм
Технические данные		
Диаметр фланца	280 мм	280 мм
Подвод воды	G 2 A / G 1 1/2 A	вверху/внизу: G 2 / G 1 1/2
Глубина погружения	790 мм	790 мм
Вес	154 кг	212 кг