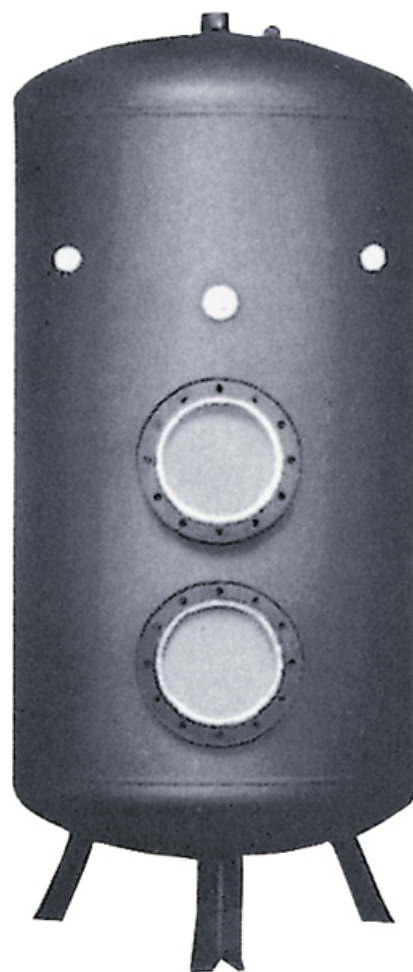


SB..AC

Для общих условий потребления.

Все больше домашних хозяйств используют для горячего водоснабжения возобновляемые источники энергии. В этой области напольные накопительные водонагреватели фирмы STIEBEL ELTRON являются важным связующим звеном. Дело в том, что комбинированные напольные водонагреватели от SB 602 до 1002 S позволяют работать с несколькими источниками энергии. Замкнутую напорную накопительную емкость можно, например, легко оборудовать электронагревательным фланцем или теплообменником гелиоустановки. Или скомбинировать с тепловым насосом. Таким образом, энергия различного происхождения легко направляется в систему и используется: в виде горячей воды для кухни, ванной или для коммерческого использования. Накопительный резервуар выполнен из стали со специальным эмалевым покрытием с внутренней стороны.



Коротко о главном

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

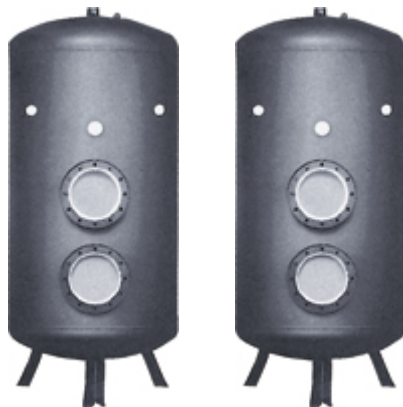
Подсоединяемые электронагревательные фланцы мощностью 3 - 36 кВт (в зависимости от типа подсоединения)

Может комбинироваться с теплообменниками для воды или охлаждающей жидкости

С термометром и сигнальным анодом

Тепловая изоляция как специальная принадлежность

Циркуляционный патрубок и
подсоединение для ввинчиваемого
нагревательного элемента



Тип		
Тип	SB 602 AC	SB 1002 AC
Номер заказа	071554	071282
Номинальная вместимость	600 l	1000 l
Высота	1.685 mm	2.525 mm
Ширина	750 mm	750 mm
Глубина	800 mm	800 mm
Технические данные		
Диаметр фланца	280 mm	280 mm
Подвод воды	вверху/внизу: G 2 / G 1 1/2	вверху/внизу: G 2 / G 1 1/2
Глубина погружения	790 mm	790 mm
Вес	154 kg	212 kg