

Бойлер косвенного нагрева Wolf SEM-1 750

Код товара: 431218



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	2444875
Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Бренд товара:	Wolf
Серия товара:	SEM-1/SEM-2
Номинальная мощность теплообменника:	50 кВт
Максимальная температура воды:	95°C
Масса, кг:	290
Материал бака:	Эмалированный
Объем литров:	750 литров
Площадь поверхности теплообменника:	1,45/2,1 м2
Производительность ГВС:	1200 л/час
Глубина, мм:	940
Ширина, мм:	940
Высота, мм:	1830
Тип нагревательного элемента:	Два теплообменника
Тип установки:	Напольный
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	5 лет

Для объектов, испытывающих потребность в больших объемах горячей чистой воды, идеальным решением будет установка ультрасовременного бойлера модели Wolf (Вольф) SEM-1 750. Данное изделие предназначено для напольного монтажа, характеризуется простым обслуживанием и высокой экономичностью, а также оснащено высокоэффективной современной изоляцией корпуса.

Особенности бойлеров Wolf серии SEM-1/SEM-2:

- Стальной водонагреватель с двумя трубчатыми теплообменниками, внутренняя поверхность которого защищена двойным слоем эмали и дополнительно магниевым анодом.
- Возможность монтажа насосной группы контура солнечных коллекторов непосредственно на бивалентом водонагревателе SEM-2.
- Низкие теплотери благодаря высококачественной теплоизоляции из пенополиуретана с фольгированной обшивкой.
- Большая площадь теплообменников обеспечивает быстрый нагрев и высокую эксплуатационную мощность.
- Боковой фланец обеспечивает удобный сервис, а также возможность установки электрического нагревателя.
- Оптимальное соотношение диаметра и высоты гарантирует оптимальное распределение температуры

Серия бойлеров косвенного нагрева Wolf SEM-1/SEM-2 включает в себя модели разных объемов, специально подготовленные для работы на объектах практически с любыми условиями эксплуатации. Представленные устройства отличаются высокой скоростью нагрева, надежностью и абсолютной безопасностью в работе, а также привлекательной экономичностью. Бойлеры имеют напольный тип монтажа и выполнены в компактных корпусах.