Котел электрический ЭВАН Warmos Standart 8 кВт

Код товара: 231724



Цена: 31 290,00 руб.

 Артикул товара:
 14312

 Бренд товара:
 Эван

Тип котла:НастенныйМощность, кВт:8 кВтНапряжение:220/380 В

Отапливаемая площадь, м2: 80

Регулировка мощности: 1,97/2,9/3,84/4,77/5,7/6,64/8,5

Тип нагревателя: Тэн Циркуляционный насос : Нет

Размеры ВхШхГ: 765х430х205

Масса, кг:19Страна производитель:РоссияГарантия:2 года

Котел электрический ЭВАН Warmos Standart 8 кВт

Модель WARMOS STANDART поставляется без циркуляционного насоса, без предохранительного клапана, без расширительного бака.

Электрический котел WARMOS – это электроотопительный прибор с механическим типом управления, имеющий 7 ступеней ограничения мощности и представленный в различных модификациях. Применяется как в системах отопления, так и для приготовления горячей воды в косвенных водонагревателях.

Надежные и эффективные котлы WARMOS произведены с учетом особенностей российского климата, электрических сетей и потребительского поведения, поэтому они оптимально подходят для отопления жилых и производственных помещений площадью до 270 кв. м. Приборы WARMOS можно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана.

Электрический котел WARMOS готов к работе сразу же после подключения в систему отопления.

WARMOS – отопительный прибор, отличающийся высоким качеством сборки, оптимальными техническими характеристиками. В электрических котлах соединительные патрубки и контактные клеммы расположены на верхней и в нижней плоскостях котла, что позволяет устанавливать его в местах без доступа к боковым стенкам.

Электроотопительные приборы WARMOS состоят из следующих компонентов (кроме модификации STANDART):

- Электро-котел. Применяются ТЭНы (Baker) из высококачественной нержавеющей стали, для повышения ремонтопригодности изделия ТЭНы объединенные в блоки. Корпус емкости, содержащей блоки ТЭН теплоизолирован.
- Циркуляционный насос. Чугунный корпус и вал из нержавейки обеспечивают достаточно высокую надежность насоса. Данная модель позволяет устанавливать один из трех вариантов скорости вращения. Выбор осуществляется в зависимости от конструкции системы отопления и используемого типа теплоносителя.
- Расширительный бак закрытого типа объемом 6 литров. Данный объем экспанзомата достаточен для теплового расширения 60л теплоносителя.
- Приборы безопасности котла: датчик минимального давления отключает прибор при давлении менее 0,1 МПа, само-возвратный термовыключатель отключает нагрев при превышении температуры теплоносителя более 92°С.
- Система управления ручной механический тип управления. Панель управления прибором содержит наглядную схему включения и отключения ступеней мощности.