Котел электрический ЭВАН Warmos Comfort 24

Код товара: 876872



Цена: 63 570,00 руб.

Бренд товара:ЭванАртикул:14327

Серия:Warmos ComfortТип котла:НастенныйМощность, кВт:24 кВт

Напряжение: 380

Ступени кВт: 5,7/8,5/11,3/14,1/16,9/19,7/25,3

Встроенный насос: Есть Отапливаемая площадь, м2: 240 Тип нагревателя: Тэн

Размеры BxШxГ: 765x430x205

Масса, кг:32Страна производитель:РоссияГарантия:2 года

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.

Модель WARMOS COMFORT поставляется с циркуляционным насосом, и группой безопасности, без клапана

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):

- Электрокотел. 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, самовозвратный 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.