

Описание товара Электрический котел ЭВАН

Warmos Standart-11.5



Описание

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.

Особенности и преимущества ЭВАН Warmos Standart-11.5:

- Модельный ряд с диапазоном мощности от 3 до 27 кВт
- 7 ступеней мощности
- Механическое ограничение мощности прибора
- Блоки ТЭН из нержавеющей стали Basker (Чехия)
- Регулировка температуры теплоносителя в диапазоне от 35 до 85°C
- Возможность использовать в качестве теплоносителя как воду, так и незамерзающие жидкости, сертифицированные для систем отопления

- Возможно использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана. ВАЖНО! Подключение котла к системе «теплый пол» должно производиться только специализированной организацией
- Защита от перегрева – аварийный самовозвратный датчик (температура срабатывания - $92\pm 3^{\circ}\text{C}$)
- Датчик минимального давления (отключение прибора при давлении от 0,1 МПа)
- Создан с учетом особенностей российского климата, состояния электрических сетей
- Возможность использовать в системах «теплый пол» при условии установки смесительного клапана
- Оптимально подходит в качестве резервного источника при эксплуатации тепловых насосов
- Низкошумная работа
- Теплоизолированный корпус
- Колодка для подключения датчика температуры воздуха/ модуля дистанционного управления
- Высокая ремонтпригодность
- КПД – 99%

Характеристики

| | |
|--|--------------|
| Страна | Россия |
| Производство | Россия |
| Режим работы | Отопление |
| Количество ТЭНов, шт | 2 |
| Тип установки | Настенный |
| Номинальный ток, А | 25 |
| Площадь отопления, м ² | 115 |
| Мах мощность, кВт | 11.5 |
| Min полезная мощность, кВт | 2.78 |
| Мах давление отопит контура , Атм | 4 |
| Min давление отопит контура , Атм | 1 |
| Регулировка мощности | Ручная |
| Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм | 3/4 |
| Потребление, кВт/ч | 11,5 |
| Напряжение, В | 380 |
| Габариты (ВхШхГ), см | 76,5x43x20,5 |
| Высота, см | 77 |
| Ширина, см | 43 |
| Глубина, см | 21 |
| Вес, кг | 23 |
| Гарантия | 2 года |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.