## Электрический котёл Protherm Скат 6 КЕ/ 14

Код товара: 295827



Цена: 74 897,00 руб.

Артикул товара:0010023646Бренд товара:ProthermСерия товара:Скат

Тип котла: Настенный

Диаметр резьбового соединения:3/4"Мощность, кВт:6 кВтНапряжение:220/380 ВОтапливаемая площадь, м2:60Регулировка мощности:1-6 кВтТип нагревателя:Тэн

Размеры BxШxГ: 740x410x310

Масса, кг:34 кгСтрана производитель:СловакияГарантия:2 года

Настенный одноконтурный электрический котёл Protherm CKAT 6 КЕ /14 (ТЭНы 2х3 кВт) предназначен для отопления квартир и загородных домов площадью 60-90 квадратных метров. Котёл оснащен циркуляционным насосом, стальным цилиндрическим теплообменником, интегрированным гидравлическим блоком, датчиком давления воды в системе отопления, предохранительным клапаном, мембранным расширительным баком, электронным управлением с функцией ступенчатого включения и выключения мощности (регулировка мощности ТЭНов от 1 до 6 кВт прибавляя по 1 киловатту). Однофазное или трехфазное подключение.

Одноконтурный настенный электрокотёл Protherm Скат 6 КЕ /14 служит для отопления и приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (его нужно приобретать отдельно).

Преимущества котла Protherm CKAT 6 KE /14

- Отличные показатели КПД до 99,5% на протяжении всего срока эксплуатации!
- Программы тестирования и диагностики. Настройка 4-х ступеней мощности для более экономного потребления электричества.
- Интерфейс с коммуникационной шиной eBus.
- Встроенный 7-литровый расширительный бак для компенсации теплового расширения теплоносителя.
- Двухскоростной циркуляционный насос с функцией автоматического переключения скоростей и автоматическим воздухоотводчиком.
- Котёл оснащен системой защиты от замерзания. При снижении температуры котловой воды ниже 8 °C независимо от команды комнатного регулятора или выбора режима «Лето» происходит автоматическое включение насоса. При повышении температуры котловой воды в котле до 10°C насос автоматически выключится.
- Защита насоса от заклинивания. Кратковременное включение насоса (приблизительно на 1 минуту) с минимальной скоростью после того, как он в течение 23 часов находился в бездействии снижает вероятность блокировки или засорения в случае длительного перерыва в работе.
- Расход горячей воды, получаемой при помощи накопительного бойлера, до 15,7 л/мин.
- Бесшумная работа котла.
- Датчик давления воды в системе отопления и предохранительный клапан.
- Электрические котлы имеют встроенную функции плавного модулирования мощности (постепенного увеличения мощности), что позволяет избежать нежелательных скачков в электрической сети при включении котла. Плавное модулирование мощности котла заключается в последовательном подключении или отключении отдельных нагревательных элементов теплообменника и их частей.
- Мощность до 6 кВт (возможно включение на половинной производительности, то есть на 3 кВт).
- В случае возникновения перебоев в электроснабжении котёл выключится. При возобновлении подачи электроэнергии котел автоматически включится без потери ранее установленных значений рабочих параметров.
- Возможность каскадного соединения котлов для увеличения мощности котельной.
- Интуитивно понятное управление.
- Не требует специальных навыков в обслуживании.
- Экологичность.
- Котлы не требуют подключения к дымоходу и газопроводу.
- Возможность работы в сети с напряжением 380 В и 220 В.
- Гарантия 2 года

## Комплектация

- Электрический котёл Protherm Скат;
- Инструкция по эксплуатации;
- Руководство по установке и техническому обслуживанию.
- Держатель;
- Упаковка с крепежом (3 дюбеля 10х60 и 3 самореза М6х60);

## Указания по монтажу и эксплуатации

- Монтаж изделия допускается исключительно в помещениях.
- Выбирайте место монтажа так, чтобы можно было подвести водопроводные и канализационные трубы.
- Как для монтажа аппарата, так и для последующего проведения технического обслуживания требуются следующие минимальные расстояния:
  - боковое расстояние: 50 мм
  - расстояние до нижней стороны: 500 мм
  - расстояние до верхней стороны: 800 мм
  - расстояние до передней стороны: 700 мм
- Не устанавливайте изделие рядом с лестницами, аварийным выходами и кондиционерами.
- Не устанавливайте изделие в помещениях, подверженных влиянию мороза
- Не устанавливайте изделие над приборами, использование которых может его повредить

(например, над плитой)

- Не устанавливайте изделие там, где в него может просочиться вода.
- Не храните химикаты в месте установки котла. Аэрозоли, растворители, хлорсодержащие чистящие средства, краски, клеи, соединения аммиака, пыль могут вызвать коррозионные повреждения изделия.
- Предупредите домочадцев об опасности ошпаривания при включенной функции защиты от бактерий Легионелл.
- Позаботьтесь о наличии на месте установки приспособления для подвешивания достаточной нагрузки. Используйте для этого, например, независимые стойки или кирпичную кладку.