Электрический настенный котел Руснит 212 М

Код товара: 518736



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:212МБренд товара:РуснитСерия товара:РусНит МТип котла:Настенный

Диаметр резьбового соединения: 1"
Максимальный объем теплоносителя: 12 л
Мощность, кВт: 12 кВт
Напряжение: 380 В
Отапливаемая площадь, м2: 120

Регулировка мощности: Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от

максимальной

Тип нагревателя: Тэн

Размеры ВхШхГ: 522х405х260 мм

Масса, кг:18 кгСтрана производитель:РоссияГарантия:2 года

Для отопления частных домов, площадью до 120 квадратных метров разработан небольшой, экономичный, но очень эффективный электрокотел РусНИТ-212 М. Модель исполнена из качественных и долговечных материалов, что вкупе с мощной системой безопасности и защиты, гарантирует максимально длительный срок эксплуатации. Установка – настенная, позволяет экономить пространство в помещении.

Основные преимущества:

• Электрокотел способен поддерживать температуру воздуха в помещении в диапазоне от +5 до +30°C с точностью +0,5°C.

- Материал основного теплообменника изготовлен из качественной нержавеющей стали.
- Регулируемый датчик ограничения максимальной температуры теплоносителя с возможностью регулировки температуры теплоносителя от +35 до +85 °C.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электрокотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя свыше 90°С.
- Для повышения эффективности работы систем отопления возможно применение циркуляционных насосов.
- В котле использованы нержавеющие ТЭНы, смонтированные в корпусе из нержавеющей стали.
- Конструкция котла позволяет использовать в качестве теплоносителя как воду, так и антифриз.
- Электрокотлы «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

Серия электрических котлов отопления РусНИТ-М разработана для бытового применения, например, в частных домах, коттеджах или на дачах. Все модели семейства изготовлены из качественных материалов, основной теплообменник исполнен из нержавеющей стали. Надежная система безопасности исключает перегрев оборудования, а также возможность работы, если система не заполнена теплоносителем. Стоит отметить, что в качестве последнего может выступать и вода, и антифриз.