## Электрический настенный котел Руснит 206 М

Код товара: 783562



Цена: 27 531,00 руб.

Артикул товара:206МБренд товара:РуснитСерия товара:РусНит МТип котла:Настенный

Диаметр резьбового соединения: 1"
Максимальный объем теплоносителя: 7 л
Мощность, кВт: 6 кВт
Напряжение: 220/380 В

Отапливаемая площадь, м2: 60

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

максимальной

Тип нагревателя: Тэн

Размеры ВхШхГ: 500х320х210 мм

Масса, кг:12 кгСтрана производитель:РоссияГарантия:2 года

Всем, кому необходимо создать систему отопления в частном доме или дачном коттедже, общей площадью до 60 квадратных метров, российский производитель разработал модель котла РусНИТ-206 М. Изделие характеризуется прочностью, долговечностью и безопасностью в эксплуатации. Работа осуществляется от бытовой сети электроэнергии, потребление прибором которой сведено к минимуму.

## 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.