

Электрический настенный котел Руснит 2100 М

Код товара: 171573



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Артикул товара: | 2100М |
| Бренд товара: | Руснит |
| Серия товара: | РусНит М |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2" |
| Максимальный объем теплоносителя: | 26 л |
| Мощность, кВт: | 100 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 1000 |
| Регулировка мощности: | Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной |
| Тип нагревателя: | Тэн |
| Размеры ВхШхГ: | 1035x560x262 мм |
| Масса, кг: | 64 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Если вы являетесь обладателем большого частного дома или загородного коттеджа, где необходимо создать качественную, стабильную и высокоэффективную систему отопления, то советуем обратить внимание на электродкотел РусНИТ-2100 М. Данная модель отличается скромным потреблением электроэнергии. Конструкция предусматривает настенную установку. На корпус котла вынесена удобная и понятная панель управления с поворотными регуляторами.

Основные преимущества:

- Электродкотел 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 °С.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электродкотла 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.
- Электродкотлы «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.