

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, м ² :	1000
Регулировка мощности:	Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной
Тип нагревателя:	Тэн
Размеры ВxШxГ:	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 электрокотел 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:

- 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 выше 90°C.
- Для повышения эффективности работы системы отопления возможно применение циркуляционных насосов.
- В кotle 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 выполнен 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.