

Электрический настенный котел Руснит 215 М

Код товара: 354183



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Артикул товара: | 215М |
| Бренд товара: | Руснит |
| Серия товара: | РусНит М |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 1" |
| Максимальный объем теплоносителя: | 12 л |
| Мощность, кВт: | 15 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 150 |
| Регулировка мощности: | Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной |
| Тип нагревателя: | Тэн |
| Размеры ВхШхГ: | 522x405x260 мм |
| Масса, кг: | 19 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Высокоэффективный электродкотел РусНИТ-215 М станет идеальным помощником в создании системы отопления для помещений, общей площадью в 150 квадратных метров. При разработке данной модели инженеры и конструкторы уделили особое внимание надежности и системе защиты, благодаря чему пользователю совершенно не о чем беспокоиться – эксплуатация совершенно безопасна.

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.