

Электрический настенный котел Руснит 218 НМ

Код товара: 701254



Цена: 0,00 руб.

| | |
|--------------------------------|--|
| Артикул товара: | 218 НМ |
| Бренд товара: | Руснит |
| Серия товара: | РусНит НМ |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 1" |
| Мощность, кВт: | 18 кВт |
| Напряжение: | 380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 180 |
| Регулировка мощности: | Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной |
| Тип нагревателя: | ТЭн |
| Размеры ВхШхГ: | 660x410x260 мм |
| Масса, кг: | 28 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

Удобная и простая система управления, экономное потребление электричества и невероятная эффективность в работе – это ультрасовременный отопительный котел РусНИТ-218-НМ. Модель комплектуется циркуляционным насосом и всем необходимым для осуществления монтажа и подключения к системе. Агрегат разработан для обслуживания помещений, общая площадь которых не превышает 180 квадратных метров.

Основные преимущества:

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

- Полупроводниковая коммутация ТЭНов.
- 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.
- Комплектуется циркуляционным насосом Grundfoss (Германия).

РусНИТ-НМ – это серия отопительных агрегатов, которые представляют собой компактную мини-котельную для бытового использования. Все изделия изготовлены из качественных и долговечных материалов, корпуса имеют I класс влагозащиты. Котлы семейства оснащены двумя группами нагревательных элементов, что позволяет еще более стабильно и равномерно регулировать мощность отопления.