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 кВтНапряжение:380 ВОтапливаемая площадь, м2:180

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

максимальной

Тип нагревателя: Тэн

Размеры BxШxГ: 660x410x260 мм

Масса, кг:28 кгСтрана производитель:РоссияГарантия: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 °C.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электрокотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Термовыключатель, исключающий нагрев теплоносителя свыше 90°C.
- 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.
- Комплектуется циркуляционным насосом Grundfoss (Германия).

РусНИТ-НМ – это серия отопительных агрегатов, которые представляют собой компактную миникотельную 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.