

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.