## Электрический настенный котел Руснит 209 К

Код товара: 973521



## Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:209 КБренд товара:РуснитСерия товара:РусНит КТип котла:Настенный

Диаметр резьбового соединения: 1"
Максимальный объем теплоносителя: 7 л
Мощность, кВт: 9 кВт
Напряжение: 220/380 В

Отапливаемая площадь, м2: 90

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

максимальной

Тип нагревателя: Тэн

Размеры BxШxГ: 262x500x174 мм

Масса, кг:12 кгСтрана производитель:РоссияГарантия:2 года

РусНИТ-209 K – это мощная модель электрического котла для отопления индивидуальных жилых домов. Разрабатывая этот агрегат. Производитель снабдил котел новой конструкцией, в которой учел специфику эксплуатации оборудования в сельской местности, поэтому представленный электроотопительный агрегат максимально удобен и в использовании, и в обслуживании.

## Основные преимущества:

- Электрокотел онащен возможностью изменения температуры теплорносителя от 35°C до 85°C в пределах каждой ступени мощности.
- Колодка для подключения циркуляционного насоса.

- Материал основного теплообменника изготовлен из качественной нержавеющей стали.
- Изменение мощности котла в пределах 1/3 P, 2/3 P, P max.
- Датчик уровня теплоносителя, исключающий возможность включения электрокотла с незаполненной теплоносителем системой отопления.
- Коммутация ТЭНов осуществляется низковольтными реле.
- 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.
- Нет необходимости осуществлять контроль за работой оборудования.
- Электрокотлы «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

РусНИТ Кантри – это семейство отопительных агрегатов, способных работать в автоматическом режиме, благодаря чему пользователь освобожден от обязанности контролировать процесс его функционирования. Котлы исполнены из качественных и долговечных материалов, что гарантирует длительный срок эксплуатации такого устройства. Панель управления, вынесенная на корпус приборов, наделена простым и понятным интерфейсом.