Электрический настенный котел Руснит 205 К

Код товара: 122608



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:205 КБренд товара:РуснитСерия товара:РусНит КТип котла:Настенный

Диаметр резьбового соединения:1"Максимальный объем теплоносителя:7 лМощность, кВт:5 кВтНапряжение:220 ВОтапливаемая площадь, м2:50

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

максимальной

Тип нагревателя: Тэн

Размеры BxШxГ: 262x500x174 мм

Масса, кг:11 кгСтрана производитель:РоссияГарантия:2 года

РусНИТ-205 К – это котел отопления от известного российского производителя. Данная модель предназначена для подключения к однофазной электросети со стандартной частотой в 50 Гц. Агрегат очень удобен в эксплуатации, это настоящий эталон внимания производителя к деталям и эргономичности своего оборудования. Такие преимущества сделали модель одной из лучших в сегменте.

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°C.
- 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.