

Электрический настенный котел Руснит 208 МК

Код товара: 508357



Цена: 0,00 руб.

| | |
|--------------------------------|--|
| Артикул товара: | 208 МК |
| Бренд товара: | Руснит |
| Серия товара: | РусНит МК |
| Тип котла: | Настенный |
| Диаметр резьбового соединения: | 1 1/2" |
| Мощность, кВт: | 8 кВт |
| Напряжение: | 220/380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 80 |
| Регулировка мощности: | Ступенчатая - 30%, 60%, 100% от максимальной |
| Тип нагревателя: | Тэн |
| Размеры ВхШхГ: | 500х230х210 мм |
| Масса, кг: | 12 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 2 года |

РусНИТ-208 МК – это современный функциональный агрегат для отопления индивидуальных жилых домов и квартир. Производитель уделил большое внимание удобству эксплуатации и обслуживания агрегата, снабдив его эргономичной конструкцией и системой микропроцессорного управления. Электродкотел будет точно следовать вашим указаниям, поддерживая комфортные микроклиматические условия.

Основные преимущества:

- Автоматизированный котел отопления с GSM-модулем.
- Дистанционный контроль и управление работой оборудования.
- Отображение текущих температур воздуха и теплоносителя.

- Отображение текущего режима.
- Отображение заданных температур режимов.
- Отображение состояния нагрева(вкл/выкл).
- Отображение состояния расписания температуры (вкл/выкл).
- Отображение времени и дня недели.
- Отображение подключения к GSM сети (подключен/отключен).
- Отображение заряда аккумулятора (заряжен, заряжается, неисправен).
- Замер температуры производится каждые 30 секунд.
- Расписание температуры на 24 часа, с разделением дней на выходные и будни.
- 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.
- Электроды «РусНИТ» полностью соответствуют требованиям по безопасности.

РусНИТ МК – это серия отопительных агрегатов, которые изобретены по самым современным технологиям. Все модели семейства оснащены специальным модулем для дистанционного контроля и управления работой при помощи сотовой сети. Максимальное количество настраиваемых номеров телефона – три. Помимо этого на панель управления вынесены специальные индикаторы, которые оповестят пользователя о различных неисправностях или сбоях в работе, например, если система теплоносителя заполнена не до конца.