

Электрический котел отопления Лемакс ECO-9

Код товара: 850860



Цена: 23 563,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	155318
Тип котла:	Настенный
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр резьбового соединения:	1"
Мощность, кВт:	9 кВт
Напряжение:	380 В
Отапливаемая площадь, м2:	90
Расширительный бак:	Нет
Регулировка мощности:	3 / 6 кВт
Тип нагревателя:	ТЭн
Размеры ВхШхГ:	652x190x118
Масса, кг:	6,5 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Электрические котлы «Лемакс» серии ECO - это ТЭНовые котлы, разработанные как универсальный источник тепла для отопления жилых и офисных помещений.

- ТЭНы и колба выполнены из нержавеющей стали. При производстве колбы применяется высокотехнологичный способ аргоновой сварки, при котором не образовывается ржавчина и практически нет сварочного шва. Толщина стенки колбы 0,93мм. Каждая колба теплообменника проверяется при давлении 8 атм.
- Работают в автономном режиме, позволяя задавать температурный режим в помещении.

- Высокочувствительные датчики быстро реагируют на температурные изменения в котле. Характеристика датчика: 100 кОм при 25°C. Коэффициент температурной чувствительности В: 3950К при 25/50°C.
- Предохранительные термостаты обеспечивают защиту системы отопления от перегретой воды в котле. В котлах ЕСО применяются двух и трехполюсные термостатические предохранители с ручным возвратом. Температура срабатывания предохранительного термостат во всех котлах 105°C. Они отвечают за аварийное выключение котла.
- Контроль всех функций котла на TOUCH SCREEN панели.
- Защита пользователя от утечки тока: каждая модель котла комплектуется оборудованием, которое отключает подачу электричества на котел при обнаружении утечки тока.
- Защита от замерзания котла: при достижении 5°C и ниже в котле ТЭНы автоматически включаются и происходит нагрев теплоносителя до температуры 30°C.
- Защита от перегрева котла: ТЭНы котла автоматически отключаются при достижении температуры теплоносителя 110°C.
- Два вида контроля температуры: контроль температуры может осуществляться как по температуре воды в системе отопления, так и по температуре в помещении.
- Возможность подсоединения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью.
- Низко шумовое силовое реле: в котле используется шумоизолирующий корпус, за счет которого уровень звука при включении степени нагрева значительно снижен.
- Блокировка панели управления от детей: через 20 секунд после сеанса использования котла панель управления котла переходит в спящий режим, что делает невозможным случайное нажатие кнопок управления на панели.
- Сохранение установленных настроек при произвольном отключении электроэнергии: в случае прекращения и последующего возобновления подачи электроэнергии, котел включается с последними сохраненными настройками.