

Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Electron 9 кВт

Код товара: 473205



Цена: 24 000,00 руб.

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Бренд товара: | Эрдо |
| Диаметр резьбового соединения: | 1" |
| Мощность, кВт: | 9 кВт |
| Напряжение: | 220/380 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 90 |
| Регулировка мощности: | 3/3/3 кВт |
| Тип нагревателя: | ТЭН |
| Размеры ДхШхВ: | 590x250x180 |
| Масса, кг: | 9 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 1 год |

Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Electron 9 кВт

Оснащен встроенным электронным блоком управления. Блок способен управлять циркуляционным насосом, колодка для подключения которого встроена в функционал электродкотла.

Патрубки, предназначенные для присоединения котла к системе отопления, в котлах перпендикулярны друг-другу (патрубок на подачу - вертикальный, «обратка» – горизонтальный). В этой серии реализована возможность изменения расположения патрубков подачи и «обратки» (реверсивность вправо-влево).

Возможность настройки необходимого уровня мощности прибора, желаемой температуры воздуха в помещении и температуры теплоносителя в котле.

Выносной электронный датчик температуры (поставляется в комплекте) позволяет точно отслеживать малейшие колебания температуры воздуха в помещении (эти изменения отражаются на дисплее при выборе соответствующей настройки).

В котле предусмотрена двухступенчатая защита от перегрева: отключение ТЭНов при достижении заданной температуры на одном из термостатов и аварийный термостат. Также электронным блоком управления электрокотла обеспечивается защита от размораживания системы отопления.

Электрокотел проектировался для российских условий, и результатом этой разработки явилась модель, сохраняющая свою работоспособность при напряжении питания сети от 90В до 265В.

- Электронный блок управления: с самодиагностикой электрокотла, с выносным датчиком комнатной температуры, с функцией управления циркуляционным насосом
- Регулирование необходимого уровня мощности, желаемой температуры воздуха в помещении и температуры теплоносителя в котле
- Встроенный электромеханический предохранитель от перегрева колбы
- Возможность изменения расположения патрубков (вправо-влево)
- Колодка для подключения циркуляционного насоса
- Надежные ТЭНы: аргоновая сварка, цельнотянутая трубка, нихромовая нить
- Защита от перегрева
- Защита от перепадов напряжения
- Безопасность
- Высокое заводское качество
- Сервис
- Сделано в России