

Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Electron 12 кВт

Код товара: 414178



Цена: 24 300,00 руб.

Бренд товара:	Эрдо
Диаметр резьбового соединения:	1"
Мощность, кВт:	12 кВт
Напряжение:	220/380 В
Отапливаемая площадь, м2:	120
Регулировка мощности:	4/4/4 кВт
Тип нагревателя:	ТЭН
Размеры ДхШхВ:	590x250x180
Масса, кг:	9 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

Котел электрический Эрдо ЭВПМ Next Electron 12 кВт

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

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