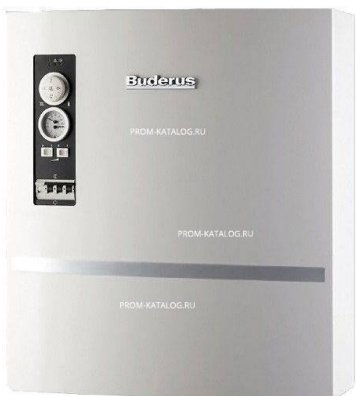


Описание товара Настенный электрический котел Buderus Logamax E213 60kW



Описание

Buderus Logamax E213 60kW – это электрокотел современного образца, который может похвастать высокой эффективностью в работе при достаточно скромном потреблении электричества. Прибор может работать самостоятельно, а также может быть внедрен в закрытую систему отопления в группу с твердотопливным котлом. В комплекте поставляется циркуляционный насос.

Особенности рассматриваемой модели электрического котла отопления серии Logamax E213:

- Электрический отопительный котел Logamax E213 является современным экологичным источником тепла, предназначенным для отопления домов, дач и других объектов
- Электрокотел можно установить в отопительные системы вместе с котлом, работающим на твердом топливе
- Электрокотел можно присоединить к любой схеме центрального или этажного отопления
- Беспроблемная установка в уже существующие системы
- Простое техническое обслуживание благодаря удобной конструкции
- Насос и предохранительный клапан входят в комплект поставки котлов Logamax E213 от 4 до 60 кВт
- В комплект поставки котлов Logamax E213 от 22 до 60 кВт не входит расширительный бак. Этот элемент должен являться составной частью системы отопления и устанавливаться в соответствии со стандартами для систем отопления.
- Корпус котла сварен из стальных пластин и оснащен теплоизоляцией. В корпусе котла установлены электрические нагревающие элементы (от их количества зависит мощность котла).
- Электрический котел «Logamax E213» состоит из корпуса котла, электрического блока (электрошкафа), панели управления, насоса, переключателя давления воды, предохранительного клапана и расширительного бака (в зависимости от типа котла).
- Рама электрического котла крепится на стене при помощи кронштейнов, являющихся частью

поставки.

Характеристики

Страна	Германия
Производство	Германия
Режим работы	Отопление
Количество ТЭНов, шт	4
Тип установки	Настенный
Номинальный ток, А	88
Площадь отопления, м ²	600
Max мощность, кВт	59,4
Min полезная мощность, кВт	15
Max давление отопит контура , Атм	2,5
Min давление отопит контура , Атм	0,6
Циркуляц. насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Регулировка мощности	Механическая
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	1
Потребление, кВт/ч	59,4
Напряжение, В	220/380
Габариты (ВxШxГ), см	85,2x61,5x33,2
Высота, см	86
Ширина, см	62
Глубина, см	34
Вес, кг	32
Гарантия	2 года
Отапливаемая площадь, кв.м.	600 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.