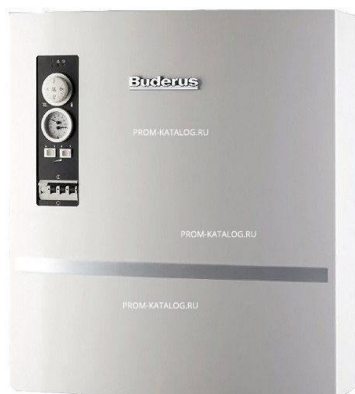


Коммерческое предложение от 11.04.2025

Наименование товара: Настенный электрический котел Buderus Logamax E213 30kW

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/elektricheskie-kotly-otopleniya/nastenny-elektricheskiy-kotel-buderus-logamax-e213-30kw>



Описание

Buderus Logamax E213 30kW – это электродкотел 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
- Электродкотел можно установить в отопительные системы вместе с котлом, работающем на твердом топливе
- Электродкотел 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	45
Площадь отопления, м ²	300
Мах мощность, кВт	29,7
Min полезная мощность, кВт	7,5
Мах 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	29,7
Напряжение, В	220/380
Габариты (ВхШхГ), см	85,2х61,5х33,2
Высота, см	85,2
Ширина, см	61,5
Глубина, см	33,2
Вес, кг	48
Гарантия	2 года
Отапливаемая площадь, кв.м.	290 кв. м.
Способ установки	Настенный

Установка

Настенная

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.