

Электрический котел Buderus Logamax E213 60кВт

Код товара: 568545

Цена: 224 435,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 7738500323 |
| Бренд товара: | Buderus |
| Серия товара: | Logamax |
| Тип котла: | Настенный |
| Максимальный объем теплоносителя: | 29.5 л |
| Мощность, кВт: | 60 кВт |
| Напряжение: | 230 В |
| Отапливаемая площадь, м2: | 600 |
| Тип нагревателя: | ТЭН |
| Размеры ВхШхГ: | 852x615x332 мм |
| Масса, кг: | 62 кг |
| Страна производитель: | Германия |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный одноконтурный электрический отопительный котел Logamax E213 мощностью от 30 до 60 кВт.

Современная концепция котла

- Электрический отопительный котел Logamax E213 является современным экологичным источником тепла и предназначен для устройства системы отопления жилых домов, квартир и подобных объектов. Котел может быть подключен к любой системе индивидуального отопления, смешанным или накопительным системам. Он может быть установлен в уже существующих закрытых системах отопления с котлами для твердого топлива.
- 4 типоразмера электродкотла Logamax E213 в диапазоне мощностей 30-60 кВт. Электродкотел можно присоединить к любой схеме индивидуального отопления.
- Основное преимущество Logamax E213 заключается в простоте монтажа, настройки и минимальном количестве дополнительно необходимых элементов системы отопления при подключении.
- Электрические котлы не требуют отдельного помещения для установки, они бесшумны и малогабаритны, поэтому подходят для установки в жилых помещениях. Для Logamax E213 не требуется устанавливать дымоход, потому что данный вид котлов не выделяет вредных веществ, а также нет необходимости очистки и утилизации продуктов сгорания.

Техническое оснащение котлов Logamax E213

Электрический котел Logamax E213 состоит из корпуса котла, электрического блока (электрошкафа), панели управления, насоса, переключателя давления воды и предохранительного клапана. Рама электрического котла крепится на стене при помощи кронштейнов, являющихся частью поставки.

Корпус котла сварен из стальных пластин и оснащен теплоизоляцией. В корпусе котла установлены электрические нагревающие элементы (от их количества зависит мощность котла). Обшивка котла изготовлена из стали и покрыта коакситовой краской.

На панели расположены элементы управления и сигнализации. Предохранитель находится в верхней части электрического устройства. Трехступенчатый насос обеспечивает циркуляцию котловой воды по всей системе отопления.

Котловой термостат регулирует температуру воды в корпусе котла, блокировочный термостат защищает корпус котла от перегрева.

Выходную температуру воды и давление в системе показывает комбинированное измерительное устройство - термоманометр. Датчик контроля давления контролирует минимальное давление воды в котле (в отопительной системе). При меньшем давлении котел работать не будет.