

# Описание товара Настенный газовый котел

## Buderus Logamax U072-24K



### Описание

Настенный газовый котел Buderus Logamax U072-24K с закрытой камерой сгорания - это разумное сочетание инновационных технологий, дизайна и надежности. Котлы разработаны специально для Российских условий эксплуатации. Благодаря новой системе управления при помощи протокола Open Therm стало возможно создавать систему отопления под любые личные потребности.

Котлы с пластинчатым теплообменником (только у U072K), гидравлическим блоком и автоматикой имеют малый размер и экономят полезное пространство. Котлы имеют обновленный пользовательский интерфейс с информативным LCD-дисплеем и эргономичным дизайном.

### **Особенности Buderus Logamax U072-24K:**

- Удобны для поквартирного отопления и отопления небольших коттеджей на одну или несколько семей.
- Компактный настенный котел, имеющий небольшой вес.
- U072-12K/18K/24K/35K – двухконтурные котлы для отопления и приготовления горячей воды, работающие по проточному принципу.
- U072-18/24/35 - котлы для отопления и приготовления горячей воды с насосом отопительного контура и 3-ходовым клапаном для подключения бойлера косвенного нагрева.
- Установленное оборудование (расширительный бак, насос, предохранительный клапан, датчик протока, устройства регулирования и безопасности).
- Электронное зажигание, контроль пламени при помощи электрода ионизации.
- Широкий диапазон модулирования при приготовлении горячей воды и при отоплении.
- Интегрированная защита от замерзания (для отопительного контура), антиблокировочная система насоса.

### Характеристики

Страна	Германия
Производство	Россия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	24
Min мощность, кВт	7,2
Мах давление отопит контура , Атм	2,96
Min давление отопит контура , Атм	0,8
Расширительный бак	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Мах давление в контуре ГВС, Атм	10
Min давление в контуре ГВС, Атм	0,3
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	11,4
Min расход природного газа, м3/ч	0,9
Мах расход природного газа, м3/ч	2,8
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0,6
Номинальное давление природного газа, мбар	16
Присоединительный ø дымохода, мм	100/60
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода раздельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	130
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	70x40x29,9
Вес, кг	31
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный

Погодозависимая автоматика	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Контроль пламени	Да
Эксплуатация в отдельной котельной	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	70
Ширина, см	40
Глубина, см	29,9
Отапливаемая площадь, кв.м.	250 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://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.