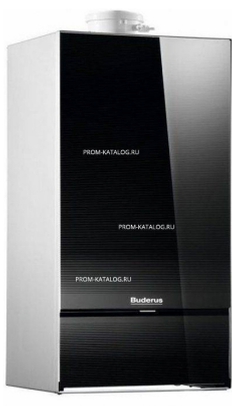


## Коммерческое предложение от 09.05.2025

Наименование товара: Настенный конденсационный газовый котел Buderus Logamax plus GB172-35 i H

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/gazovye-kotly-otopleniya/nastennyy-kondensatsionnyy-gazovyy-kotel-buderus-logamax-plus-gb172-35-i-h>



### Описание

**Buderus Logamax plus GB172-35 i H (черный)** – это интеллектуальный передовой газовый котел, исполненный в корпусе из высокопрочных материалов и оборудованный деталями комплектации с усовершенствованной конструкцией. Рассматриваемое устройство не производит громкого мешающего шума в процессе эксплуатации и характеризуется максимальной защищенностью от внешних воздействий среды.

### **Особенности и преимущества газовых котлов Buderus серии Logamax plus GB172i:**

- Абсолютно новый DNA дизайн
- Фронтальная панель выполнена из ударопрочного стекла Titanium glass
- Цвет котла: черный или белый
- Обновленный теплообменник WB5 из сплава алюминия ALU plus
- Система управления BC25 с возможностью интеграции рядом RC300
- Энергоэффективный насос (класс A)
- Расширительный бак 12 л

- Работа на сжиженном газе
- Удаленное управление через Интернет при помощи Buderus Logamtic web KM200 или Logamatic TC100

## Характеристики

Страна	Германия
Производство	Турция
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Мах мощность, кВт	35
Мах давление отопит контура , Атм	2,96
Min давление отопит контура , Атм	0,8
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Конденсационный
Мах расход природного газа, м3/ч	3,56
Мах расход сжиженного газа, кг/ч	2,62
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Присоединительный ø дымохода, мм	125/80
Присоединительный ø газопровода, дюйм	3/4
ø дымохода отдельного, мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Электрическая мощность, Вт	133
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В
Габариты (ВхШхГ), см	84x44x35
Вес, кг	46
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Режим Теплые полы	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да

Контроль пламени	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Возможность установки в жилой зоне	Да
Эксплуатация в отдельной котельной	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Высота, см	84
Ширина, см	44
Глубина, см	35
Отапливаемая площадь, кв.м.	300 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.