Описание товара Настенный конденсационный газовый котел Buderus Logamax plus GB172-20 i

KW



Описание

Модель конденсационного газового котла Buderus Logamax plus GB172 i KW (белый)

монтируется настенным способом и отличается высокой производительностью работы. Производитель снабдил агрегат высококачественными комплектующими деталями, поэтому прибор функционирует практически бесшумно и считается энергосберегающим. На лицевой части корпуса располагается интуитивно удобная в эксплуатации панель управления с большим сенсорным экраном.

Преимущества и особенности отопительного котла от торговой марки Buderus серии Logamax plus GB172:

- Высокоэффективный теплообменник WB5 из алюминиевого сплава.
- Интегрированная погодозависимая система автоматики EMS с большим экраном и интуитивно понятным меню.
- Встроенный 12 л. расширительный бак и надежный гидравлический блок для 2х-контурных.
- Дистанционное управление всеми процессами через приложения на смартфоне или планшете.
- Передняя панель из титанового стекла устойчива к механическим повреждениям и легко очищается.
- Все компоненты доступны спереди, что значительно облегчает обслуживание котла.
- Компактные размеры и уменьшенный вес.
- Стильный, элегантный дизайн.
- Доступны варианты с панелями белого и черного цвета.
- Горелка с широким диапазоном модуляции.

Характеристики

Тип котла газовый

Камера сгорания закрытая

Вид топлива Сжиженный газ, Природный газ

КПД % 109

Страна производителя Германия

Конденсационный Да

Тепловая нагрузка 20.5 кВт

Энергонезависимый Нет

Тип теплообменника раздельный

Материал первичного

теплообменника алюминий

Встроенный циркуляционный

насос Да

Встроенный расширительный бак Да

Расход сжиженного газа, кг/час 2.27

Расход природного газа куб.

м/час 3.18

Номинальное давление

природного газа, мбар

Температура теплоносителя, °С 30 — 80

Температура в контуре ГВС, °С 40 - 60

Макс. давление воды в контуре

ГВС, бар

Макс. давление воды в контуре

отопления, бар

Электропитание 220-240/1/50

Гарантийный срок 1 года

индикатор включения, термометр,

Функции манометр, автоподжиг, модуляция

10

3

пламени

дисплей, подключение внешнего

Особенности управления

Габаритный размер 440х840х360 мм

Диаметр коаксиального

60/100 мм и 80/125 мм

дымохода

Патрубок подключения контура

ГВС

1/2

Патрубок подключения контура

отопления

3/4

Патрубок подключения газа 1/2

Цвет белый

Отапливаемая площадь, кв.м. 200 кв. м.

Способ установки Настенный

Установка Настенная

Информация на сайте <u>prom-katalog.ru</u> носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК Р Φ .

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