

Описание товара Настенный газовый котел

Philips AWH7305/51(B20C1) Etna



Описание

Настенный газовый котел Philips серии ETNA - это надежное и эффективное решение для обеспечения отопления вашего дома. Сочетая в себе высокое качество материалов и передовые технологии, этот прибор обеспечивает надежную работу и экономичное потребление газа.

Одной из ключевых особенностей котла является его компактный и эстетичный дизайн, который позволяет установить его на стену и сэкономить место в помещении. Благодаря интеллектуальной системе управления котлом, вы сможете легко настроить температурные параметры и контролировать работу устройства.

Устройство обладает высокой эффективностью и экономичным потреблением газа, что позволяет снизить расходы на отопление и сделать ваш дом более комфортным в холодное время года. Благодаря надежной конструкции и высокому уровню безопасности, котел является идеальным выбором для тех, кто ценит качество и надежность.

Особенности и преимущества Philips AWH7305/51(B20C1) Etna:

- Закрытая камера сгорания
- Двухконтурная модель (ГВС и отопление)
- Электронная панель управления и LED – дисплей
- 6 интеллектуальных режимов
- Электронный розжиг
- Вентилятор для удаления продуктов горения
- Защита от замерзания
- Многоступенчатая система безопасности
- Дымоход в комплекте.

Характеристики

| | |
|---|-----------------------------------|
| Страна бренда | Китай |
| Страна сборки | Китай |
| Цвет | белый |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Гарантийный срок | 2 года |
| Дополнительная информация | Фланцевый тип соединения |
| Длина | 30.8 см |
| Ширина | 40 см |
| Высота | 70 см |
| Вес | 31.9 кг |
| Мощность | 20 кВт |
| КПД % | 90 |
| Защита | газ-контроль, защита от перегрева |
| Способ установки | Вертикально |
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | закрытая |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Отапливаемая площадь | 200 кв. м. |
| Установка | Настенная |
| Конденсационный | Нет |
| Вид топлива | Природный газ |
| Энергонезависимый | Нет |
| Материал первичного теплообменника | медь |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Температура теплоносителя, °C | 30 — 80 |
| Температура в контуре ГВС, °C | 35 — 60 |
| Производительность горячей воды при t 30°C, л/мин | 9.2 |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.3 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Управление | электронное, дисплей |

| | |
|---|-------------------|
| Диаметр коаксиального дымохода | 60/100 мм |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Материал вторичного теплообменника | нержавеющая сталь |
| Встроенный бойлер | Нет |
| Производительность горячей воды при t 25°C, л/мин | 11 |
| Бренд | Philips |

Информация на сайте 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.