Описание товара Котел газовый бездымоходный парапетный Aton AOГВМНЕ-12E



Описание

- Котлы Aton AOГВМНЕ-12 Е□ имеют небольшую мощность максимальная мощность составляет всего 12 кВт.
- Они предназначены для установки непосредственно в жилых помещениях особенности конструкции позволяют эксплуатировать это оборудование в таких условиях.
- Данная серия котлов имеет закрытую камеру сгорания, а это означает, что продукты сгорания не при каких условиях не попадут в обслуживаемое помещение.
- Продукты сгорания удаляются через коаксиальный дымоход, который проходит через наружную стену.
- Отличительные особенности оборудования серии АОГВМНЕ от компании Aton:
- Привлекательный внешний вид.
- Небольшие размеры, настенная установка позволяют существенно экономить пространство в небольших помещениях.
- Могут использоваться для нагрева воды для отопления в квартирах, небольших жилых домах.
- Энергонезависимы не требуют внешнего источника электропитания.
- Подача воздуха для горения и отвод продуктов сгорания осуществляется через коаксиальный дымоход.
- Простота подключения коаксиального дымохода.
- Универсальность подключения.
- Закрытая камера сгорания гарантирует полную безопасность эксплуатации.
- Котёл оборудован автоматикой фирмы «Sit Group».
- Расположение блока автоматики боковое, что исключает ее перегрев.
- Высокое качество изготовления, использование комплектующих от известных производителей теплового оборудования.

Характеристики

| Тип котла | газовый |
|---|--------------------|
| Камера сгорания | закрытая |
| Установка | парапетный |
| КПД % | 90 |
| Конденсационный | Нет |
| Энергонезависимый | Да |
| Тип теплообменника | пластинчатый |
| Материал первичного теплообменника | сталь |
| Встроенный циркуляционный насос | Нет |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 0.88 |
| Расход природного газа куб. м/час | 1.4 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 13 |
| Температура теплоносителя, С | <u> </u> |
| Температура в контуре ГВС, С | 37 — |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 6 |
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 1.5 |
| Функции | термометр |
| Защита | газ-контроль |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2 |
| Патрубок подключения контура отопления | 1 (1/2) |
| Патрубок подключения газа | 1/2 |
| Вид топлива | Природный газ |
| Страна производителя | Украина |
| Материал вторичного теплообменника | медь |
| Цвет | белый |
| Габаритный размер | 630 х 700 х 275 мм |
| Диаметр дымохода | 114 мм |
| Тепловая нагрузка | 35 кВт |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 30 |

Особенности подключение внешнего

управления

Диаметр коаксиального дымохода 60/100 мм

Ступеней мощности 3

Электропитание 220-240/1/50

Гарантийный срок 1 года

Wi-Fi Het

Встроенный бойлер Нет

Расход воды, л/мин 5

Расход основного топлива, кг/час 5

Отапливаемая площадь, кв.м. 120 кв. м.

Установка Парапетный

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

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