

Описание товара Котел газовый бездымоходный парапетный Aton АОГВМНЕ-7ЕВ



Описание

- Котлы Aton АОГВМНЕ-7ЕВ имеют небольшую мощность – максимальная мощность составляет всего 7 кВт.
- Они предназначены для установки непосредственно в жилых помещениях – особенности конструкции позволяют эксплуатировать это оборудование в таких условиях.
- Отличительные особенности оборудования серии АОГВМНЕ от компании Aton:
- Котлы, оборудованы микрощелевыми низкофакельными атмосферными инжекционными горелками Polidoro (производятся в Италии).
- Для производства сваренного газотрубного теплообменника, применяется исключительно сталь высокого качества с толщиной 3 мм.
- В основе конструкции теплообменника лежат дымогарные трубы со специфическим зигзагообразным профилем, который позволяет обеспечить максимально эффективную теплопередачу.
- Благодаря этому номинальный КПД котла увеличивается до 90%, а также обеспечивается низкая температура выходных газов.
- Строгий и тщательный контроль качества изготовления, это обусловлено непрерывными тестами и контрольными процедурами деталей и узлов в течение всего процесса изготовления котлов АТОН.
- Независимость котла от электроэнергии, циркуляция воды без использования насоса, низкое гидравлическое сопротивление.

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 | Да |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 0.7 |
| Расход природного газа куб. м/час | 0.78 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 13 |
| Температура теплоносителя, С | 40 — 95 |
| Температура в контуре ГВС, С | 90 — |
| 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 | 520 x 700 x 270 мм |
| Диаметр дымохода | 130 мм |
| Тепловая нагрузка | 15 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 | Нет |
| Встроенный бойлер | Нет |
| Расход воды, л/мин | 4 |
| Расход основного топлива, кг/час | 3.8 |
| Отапливаемая площадь, кв.м. | 70 кв. м. |
| Установка | Парапетный |

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.