

Конвектор газовый ATON Vektor 4

Код товара: 293684



Цена: 0,00 руб.

| | |
|--|------------------------|
| Артикул товара: | АТ-АОГК-4 |
| Бренд товара: | АТОН |
| Диаметр присоединения газа: | 1/2 |
| Макс. отапливаемая площадь, м ² : | 40 |
| Мощность, кВт: | 4 кВт |
| Наличие вентилятора: | Нет |
| Расход газа: | 0,46 м ³ /ч |
| Теплообменник: | Стальной |
| Размеры ВхШхГ: | 610x634x249 |
| Масса, кг: | 23 |
| Страна производитель: | Украина |
| Гарантия: | 1 год |

Конвектор газовый ATON Vektor 4 – энергонезависимый теплогенератор с герметичной камерой сгорания, рассчитанный на давление газа 1274 Па. Дымообмен осуществляется через горизонтальный коаксиальный канал, проходящий через внешнюю стену здания.

Линейка ATON Vektor представлена агрегатами, предназначенными для отопления отдельных помещений (комнат) объемом 55–125 куб.м.

Работой и безопасностью конвектора управляет многофункциональный регулятор EUROSIT с термостатом и модуляцией основной горелки. Регулируемая температура помещения – 13–38°C. При достижении заданного параметра автоматически отключается подача топлива к главной горелке, нагревающей теплообменник.

Блокирование аварийных ситуаций выполняется автоматически. При затухании пилотной горелки, снижении тяги коаксиального дымового канала, нарушении подачи воздуха блок автоматики отключает подачу газа.

Стальной теплообменник имеет эмалированные внутренние и наружные поверхности, что увеличивает эксплуатационный срок. Особая двухкамерная конструкция нагревательного элемента увеличивает коэффициент теплопередачи, что улучшает производительность.

Розжиг пилотной горелки производится с помощью пьезорозжига и обеспечивает стабильное горение основного газогорелочного устройства.

Перфорированный корпус равномерно распределяет нагретый воздух. Газоход, входящий в комплект, снабжен специальной защитой. Она препятствует задуванию горелки порывами ветра снаружи помещения. Аппараты сопровождаются пятилетним гарантийным сервисом.

Преимущества:

- Не требуют внешнего источника электропитания, водо-, электроснабжения, независимы от колебаний давления в газовой сети;
- Очень экономное использование газа от 0,25 до 0,57 м³/час;
- Низкие затраты на покупку, установку, эксплуатацию;
- Не требуют много места;
- Высокое качество изготовления;
- Привлекательный внешний вид;
- Нагревают воздух и при этом не жгут пыль, не «съедают» кислород;
- Возможность настроить конвектор на работу от сжиженного газа.