

Описание товара Газовый конвектор Aton АОГК-

2,2



Описание

- Газовый конвектор □ Aton АОГК-2,2 АОГК-2,2 - конвектор газовый напольный АТОН .
- Оборудован газовым клапаном 630 Eurosit (Италия).
- Аппарат предназначен для отопления индивидуальных жилых домов, отдельных квартир, офисов предприятий коммунально-бытового назначения в газифицируемых домах.
- Аппарат оборудован герметически изолированной от помещения камерой сгорания с поступлением воздуха и удалением продуктов сгорания через газоход, вмонтированный во внешнюю стену .
- Теплообменник конвектора АОГК-2,2 - двухкамерный стальной эмалированный - имеет герметическую камеру сгорания, систему дымоходных каналов, которые переходят в отверстие для выхода отработанных газов, каналов поступления воздуха для горения, окно для наблюдения за горением.
- Основная горелка обеспечивает нагревание теплообменника.
- Пилотная горелка зажигает газовую смесь основной горелки и поддерживает горение в камере.
- Обшивка закрывает все сборочные единицы аппарата , концентрирует подачу воздуха на нагревание, распределяет нагретый воздух.
- Часть поверхностей обшивки имеет высокую температуру, поэтому с годами эксплуатации возможно изменение цвета его поверхностей.
- Труба вывода продуктов сгорания обеспечивает выход отработанных газов в атмосферу, а труба подачи воздуха – поступление воздуха из атмосферы в камеру горения.
- Защита защищает камеру сгорания от затухания пламени при порывах ветра.
- Блок автоматики в автоматическом режиме осуществляет подачу газа на основную горелку в зависимости от желаемой температуры помещения и выполняет следующие функции защиты:
 - подает газ к основной горелке только при наличии пламени на пилотной горелке;
 - - отключает подачу газа при затухании пилотной горелки и отсутствия тяги в дымоходе;

- - блокирует подачу газа на основную горелку при розжиге пилотной горелки;
- - блокирует подачу газа при затухании аппарата.
- Работа аппарата заключается в нагревании теплообменника , за счет сгорания газа и передачи тепла от его стенок конвективным методом на нагревание помещения.
- Аппарат работает в автоматическом режиме и не нуждается в постоянном присмотре за работой.

Характеристики

Модель кондиционера	7 (до 20 м.кв)
Тип конвектора	Газовый
Тепловая мощность, кВт	9000 Вт
Установка	Настенный, напольный

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.