

ГАЗОВЫЙ КОНВЕКТОР MAGIC FOX



Magic Fox - независимый газовый прибор для отопления и кондиционирования воздуха. Одно устройство может работать на обогрев и охлаждение, охлаждение воздуха осуществляется без внешнего блока, в сочетании с газовым обогревателем.

Компактные размеры конвекторов позволяет устанавливать их в небольших помещениях.

СЕКЦИЯ НОТ (ГАЗОВЫЙ КОНВЕКТОР):

использует атмосферную горелку с камерой сгорания С класса, изолированную от места установки, обеспечивающую максимальную безопасность, так как предотвращается возврат выхлопных газов или топлива в окружающую среду.

воздух для горения поступает из внешней среды, продукты сгорания выводятся наружу с помощью центробежного

вентилятора, установленного на приборе.

- приборы настраиваются на заводе-изготовителе для работы на природном газе, но могут быть настроены на использование смеси L_{GP} (G30/G31) благодаря набору сопел, входящих в комплект поставки.
- теплообменник, состоящий из стальных труб с ребрами, обеспечивает высокую эффективность сгорания.
- мощный центробежный вентилятор обеспечивает быстрый воздухообмен в помещении после включения.
- электронное управление контролирует все основные функции прибора и автоматически прерывает подачу газа в случае неисправности.
- панель управления позволяет установить прибор в «ручном» режиме и восстановить нормальный режим работы после неисправности.
- пульт дистанционного управления (в комплекте) позволяет программировать еженедельные периоды работы, устанавливая температуру и летнюю вентиляцию.

СЕКЦИЯ COLD (КОНДИЦИОНЕР):

- вентиляция: для циркуляции воздуха в помещении используется очень тихий двухфазный вентилятор с двойной скоростью вращения.
- кондиционирование: независимый кондиционер (со встроенной конденсационной батареей), работающий с экологически чистым газом R410a.
- конденсация автоматически удаляется путем испарения непосредственно снаружи с помощью трубы для удаления горячего воздуха.



Характеристики конвектора MAGIC FOX:

- тепловая мощность нагрева: макс 3,65 кВт, мин 2,52 кВт
- мощность охлаждения 9000 БТЕ / ч
- размеры: длина 958 мм x высота 650 мм x глубина 266 мм.
- вес 57 кг.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93