

Газовые плиты Turbo Air Radiance



Неправильная установка, эксплуатация или ремонт, могут привести к поломке, травмированию или смерти!

Внимательно прочтите инструкцию и следуйте ей во время работы с газовым оборудованием.

Внимание: Прибор работает на газе, соблюдайте все меры безопасности, необходимые при работе с газовыми приборами.

Пожалуйста, сохраните данную инструкцию.

1. Установка оборудования и сервисное обслуживание должно быть произведено квалифицированным специалистом.
2. Сервисное обслуживание должно проводиться только квалифицированным специалистом.

Инструкция:

1. Установка оборудования должна соответствовать местным параметрам газа.
2. Не допускайте попадания горючих материалов на прибор.
3. Прибор и его индивидуальные вентили должны быть отключены от системы газоснабжения в процессе любой проверки давления в трубах, при превышении тестового давления в трубах на 3,5кПа.
4. Во время проверки давления, прибор должен быть изолирован от системы газоснабжения закрытием всех вентилях, при тестируемом давлении 3,5кПа.

Табличка

Табличка устанавливается спереди, снизу печи (7 " от пола). На этой табличке находится информация: модель и серийный номер. Если вам необходимо заказать какую-либо запасную часть к печи, посмотрите данные на табличке. Другая информация на этой табличке это мощность плиты Вт/час, управление давлением газа в мм водяного столба, и разработана эта плита для работы на природном газе или пропане

Плита должна быть подсоединена к тому виду газа, который указан на табличке.

Место вокруг плит должно находиться в чистоте. Между плитой и воспламеняющейся и не воспламеняющейся конструкцией обязательно должно быть расстояние:

	Воспламеняющаяся	Не воспламеняющаяся
Задняя часть	4"	0
Боковая часть	10"	0

Сборка верхней полки

1. Прикрутите полку сверху к плите с помощью 10 металлических болтов.
2. Будьте внимательны при подключении газа или регулятора давления газа.

Плита должна быть выставлена по уровню на ровной поверхности, т.к если поверхность будет не ровной, то приготовление продукта также будет неравномерное, сгорание будет происходить неравномерно и прибор будет работать неэффективно.

Вентиляция

Место вокруг плиты должно находиться в чистоте, прибор должен быть установлен таким образом, чтобы не затруднять процесс вывода горючих газов через вентиляцию. Необходимо проверять расстояние прибора спереди и по бокам, во время сервисных работ.

Над плитой устанавливаются специальные навесы, предназначенные для вентиляции. Вытяжной вентилятор должен быть установлен над вентиляционным отверстием на вершине прибора. Если прибор необходимо подвести прямо к воздушному каналу, то воздушную заслонку необходимо установить на воздушный канал над плитой, а затем подключить к воздушному каналу.

Чересчур сильная вытяжка может создать вакуум в камере, что приведет к резкому уменьшению пламени камфорок, либо к полному их потуханию. Доступ свежего воздуха на уровне вентилятора поможет предотвратить образование вакуума.

Подключение газа

При подключении, диаметр газовой трубы должен быть того же размера или немного большего, чем диаметр трубки плиты. Изоляция должна иметь сопротивление к LP (низкое давление) газу.

Выключение газа: Клапан регулировки подачи газа должен быть установлен непосредственно перед прибором, чтобы в случае неисправности, был легкий доступ к нему.

Регулятор давления: Все приборы имеют регулятор давления для безопасной работы, но устанавливая прибор необходимо согласно местным требованиям.

При отсутствии на приборе регулятора давления, прибор не будет подлежать гарантии. Регуляторы, которые входят в плиту имеют диаметр входного/выходного отверстия $\frac{3}{4}$ и для 1,3 кПа (природный газ) или 2,5 кПа (пропан).

Перед подключением регулятора, проверьте давление в трубе, максимально оно должно быть 3,5 кПа (3,6 кПа). Если давление выше требуемого, необходимо установить редуктор регулировки давления.

Стрелка показывает направление потока газа; на регуляторе находится защитная пломба.

Любые работы должны быть произведены только квалифицированным персоналом, при помощи специального оборудования.

Твердое соединение

Визуально проверьте насосы, продуйте насос воздухом из компрессора, для того, чтобы удалить загрязнения, перед тем, как производить подключение. Для проверки, используйте мыльный раствор.

Гибкие шланги

Если прибор должен быть подсоединен гибким шлангом или съемным фитингом, необходимо использовать сверхпрочный соединитель, с диаметром входного отверстия $\frac{3}{4}$ NPT. Все подсоединения должны быть выполнены только специалистом и должны проверяться при помощи мыльного раствора.

Поджиг

Внимание: при проверке прибора не стойте близко к элементам сгорания.

Все плиты проходят проверку на заводе-изготовителе. Любые работы должны быть произведены только квалифицированным персоналом, при помощи специального оборудования. Для проверки, используйте мыльный раствор. Не используйте огонь для проверки соединений!!! Перед включением поджика, убедитесь, что термостат находится в положении «Выкл.».

Верхняя горелка

Все горелки оборудованы фитилем (поджиком). После всех необходимых проверок, вручную зажгите фитиль. Верхние фитили предусмотрены для верхних горелок.

Проверка утечки

1. Снимите нижнюю защитную решетку, путем приподнятия и опускания.
2. Для проверки течи, используйте мыльный раствор.
3. Визуально пламя должно быть голубого цвета. Оно не должно быть желтого цвета или в саже.

Окончательное приготовление

Верхняя секция

Поверхность изделия покрыта специальным составом, который предохраняет от ржавчины, грязи, масла, жира, и др. внешних факторов повреждения. Перед началом работы необходимо смыть предохраняющий раствор мыльным составом.

Чистота и обслуживание

Никогда не используйте аммоний!!!

Ежедневно

Горелки

1. снимите все открытые горелки
2. вымойте в мыльном растворе

Горячая поверхность

1. Удалите оставшуюся пищу с поверхности

2. Вымойте поверхность теплой, мыльной водой.

Периодическая чистка

Периодически проверяйте систему вентиляции, чтобы проверить, не попало ли что-либо в вентиляционный канал.

Все стальные части должны регулярно мыться мыльным раствором в течении дня и протираться специальной тряпочкой. Для чистки металлической поверхности нельзя использовать металлические ножи, лопаточки и др. металлические приборы.

www.kiy-v.ua