



BIO MK701X

**Руководство по эксплуатации
встраиваемого духового шкафа**

БЛАГОДАРНОСТЬ

Благодарим за покупку нашего встраиваемого духового шкафа. Надеемся, Вы останетесь довольны его характеристиками и преимуществами. Перед использованием данного изделия внимательно изучите руководство по эксплуатации. Храните данное руководство в надежном месте для использования в будущем. Убедитесь, что лица, использующие данное изделие, также ознакомились с руководством по эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

- Если духовой шкаф включается впервые, он может выделять неприятный запах. Это происходит вследствие наличия связующего вещества, которое используется для изоляционных панелей в камере духовки. Дайте ему поработать в режиме верхний+нижний нагревательный элемент при 250 С в течение 90 минут для устранения всех масляных посторонних веществ внутри.
- При первом использовании присутствие легкого дымка и запаха вполне нормально.
- Если это происходит, просто подождите немного, пока запах не исчезнет, после чего можно помещать продукт в печь.
- Используйте данное изделие в хорошо проветриваемом помещении.
- Духовой шкаф и его компоненты нагреваются в процессе использования. Будьте аккуратны, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Дети до 8 лет могут находиться рядом с работающей духовкой только под присмотром взрослых.
- Если на поверхности образовалась трещина, отключите изделие во избежание возможного электрического удара.
- Духовым шкафом могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными отклонениями, лица, не имеющие опыта и навыков работы с техникой, при условии, что они находятся под контролем, получили указания по использованию печи безопасным способом и осознают предполагаемые опасности. Дети не должны играть с электрическим прибором без присмотра.
- Прежде чем производить замену лампочки в духовке, убедитесь, что она отключена от сети во избежание риска удара электрическим током.
- В стационарную электропроводку, к которой осуществляется подключение данного изделия, должно быть вмонтировано устройство защитного отключения в соответствии с техническими параметрами подключенных потребителей электросети.
- При повреждении сетевого шнура его замену должен осуществлять производитель, сервисный агент или квалифицированный специалист.
- Нельзя использовать жесткие абразивные чистящие средства или металлические скребки для очистки стеклянных дверей духовки, поскольку они могут поцарапать поверхность, что приведет к разрушению стекла.
- Нельзя использовать паровой очиститель.
- Электроприбор не предназначен для работы с использованием внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

ПОЛЕЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

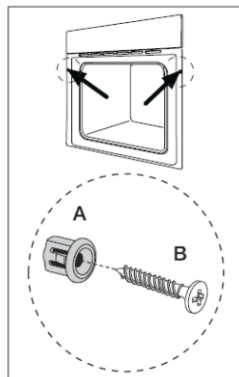
- Не касайтесь работающего духового шкафа влажными или мокрыми руками или ногами, это увеличивает риск поражения электрическим током.
- Нельзя слишком часто открывать дверь духовки в процессе приготовления пищи, это приводит к снижению эффективности работы духовки и может негативно сказаться на результате готовки.
- Электроприбор должен устанавливать и запускать в действие специалист с соответствующей квалификацией. Производитель рекомендует обратиться к Продавцу для консультации по данному вопросу.
Важно! Производитель не несет ответственность за повреждения, которые могут возникнуть в результате ненадлежащего установки изделия посторонними лицами без соответствующей квалификации.
- Если открыта дверь или выдвижной ящик духового шкафа, нельзя ничего ставить на них, поскольку вы можете нарушить равновесие электроприбора и сломать их.
- Некоторые детали электроприбора могут сохранять тепло в течение продолжительного времени. Поэтому необходимо подождать пока они остынут прежде, чем касаться деталей, непосредственно подверженных воздействию тепла.
- Если вы не пользуетесь электроприбором длительное время, рекомендуется отключить его от сети.

УСТАНОВКА ДУХОВОГО ШКАФА В КУХОННОМ ГАРНИТУРЕ

Установите духовой шкаф в пространство, предусмотренное в Вашем кухонном гарнитуре; его можно разместить под столешницей или в вертикальном шкафу. Закрепите его на месте винтами, используя два установочных отверстия в раме. Чтобы определить местоположение установочных отверстий, откройте дверь духовки и посмотрите внутрь. Для обеспечения надлежащей вентиляции следует соблюдать размеры и расстояние при закреплении печи.

Порядок установки духового шкафа:

1. Установите духовку в соответствующее гнездо кухонного гарнитура.
2. Откройте дверь духовки и снимите резиновую защиту двух отверстий по бокам рамки духовки.
3. Прикрепите духовку к корпусу двумя распорными зажимами «А», которые должны быть расположены в соответствующих отверстиях в раме духовки и зафиксируйте двумя винтами «В».



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для надлежащей работы духовки корпус кухонного гарнитура должен удовлетворять определенным требованиям. Панели кухонного гарнитура рядом с духовым шкафом должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедитесь, что клей, которым склеены фанерные панели, может выдерживать температуру 120°C. Пластик или клей, который не выдерживает такую температуру, начнет плавиться и будет деформировать блок при размещении духового шкафа внутри. Электрические детали должны быть полностью изолированы. Это обоснованное требование техники безопасности. Все защитные ограждения должны быть прочно закреплены на месте таким образом, чтобы было невозможно извлечь их без использования специального инструмента. Удалите заднюю стенку той части кухонного гарнитура, где устанавливается духовой шкаф, для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг духовки. Зазор с задней стороны духовки должен быть не менее 45 мм.

ВАЖНО

Распаковав духовой шкаф, следует убедиться в отсутствии всяческих повреждений. Если же у вас есть какие-либо сомнения, не пользуйтесь им, обратитесь к специалисту. Упаковочные материалы, такие как пластиковые пакеты, пенопласт или гвозди, следует беречь от детей, поскольку эти материалы опасны для них.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

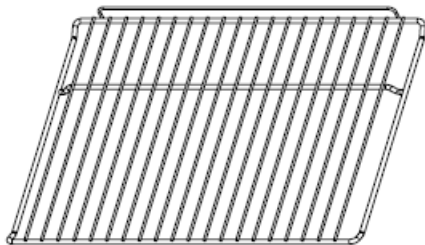
- Выберите функцию, повернув регулятор в желаемое положение.
- Установите температуру, повернув регулятор температуры. Изделие автоматически начинает работать после того, как выбраны функция, время и температура.
- Если вы не пользуетесь духовкой, всегда устанавливайте все регуляторы на положение «0»



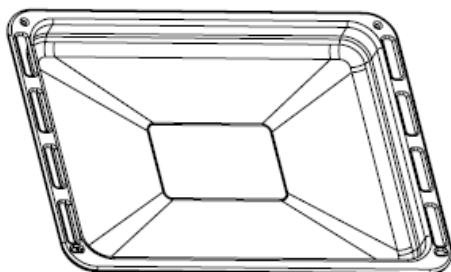
Символ	Описание функций
	Лампочка в печи: Дает возможность пользователю наблюдать процесс приготовления, не открывая дверцу. Лампочка горит для всех функций приготовления.
	Верхний нагреватель: Работает верхний нагревательный элемент.
	Верхний и нижний нагрев: Нагрев с верхней и нижней стороны воздействуют на равномерность приготовления пищи. Выпечка и обжаривание допускается только на одном уровне.
	Нижний нагреватель: Нагрев идет только от нижней стороны печи. Используйте данную опцию для подрумянивания нижней стороны продукта. Данная функция подходит для медленного приготовления и подогрева блюд.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Решетчатая полка: Для гриля, емкостей для приготовления, форм для выпечки тортов, для обжаривания и приготовления на гриле. Устанавливайте решётку изгибом вниз.



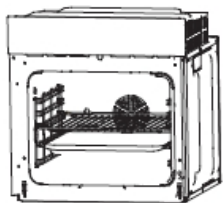
Универсальный противень: Для приготовления продуктов в больших количествах, таких как, сочные пироги, кондитерские изделия, замороженные продукты, или для сбора жира/брызг или мясного сока. Устанавливайте универсальный противень в духовой шкаф скосом к дверце.



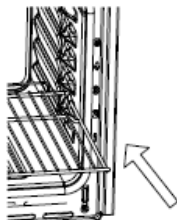
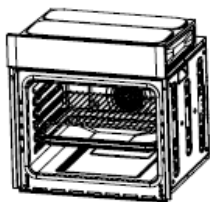
КАК ПРАВИЛЬНО УСТАНАВЛИВАТЬ ПОЛКУ

Для безопасной эксплуатации духового шкафа крайне важно правильно устанавливать полки и противень между боковыми направляющими. Полки и противень можно использовать только между первым и пятым ярусом.

Полки следует устанавливать в правильном направлении в соответствии с рекомендациями, чтобы при извлечении полки или противня из духовки горячий продукт не соскользнул с него.



ИЛИ

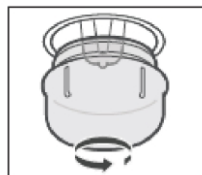


ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ

Чтобы заменить лампочку, выполните следующие процедуры:

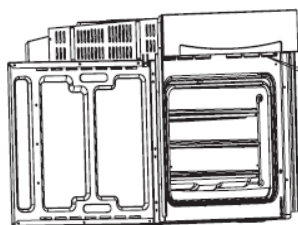
1. Отключите питание прибора от сети.
2. Открутите кожух стеклянной лампочки, повернув против часовой стрелки (аккуратно, кожух может быть закручен крепко), замените лампочку на новую такой же модели.
3. Прикрутите кожух стеклянной лампочки на место.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только галогеновые лампочки 25-40Вт/220-240В, Т300С



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

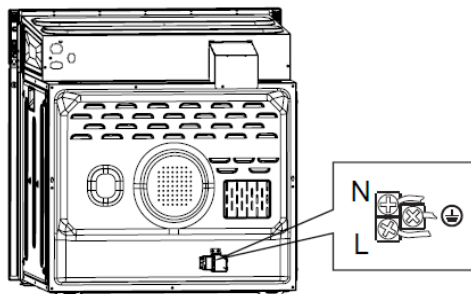
После завершения приготовления пищи, если температура вентиляционных отверстий превышает 70 градусов Цельсия, охлаждающий вентилятор будет продолжать работать, это нормально. Охлаждающий вентилятор продолжит работать, пока температура не станет ниже 60 градусов Цельсия.



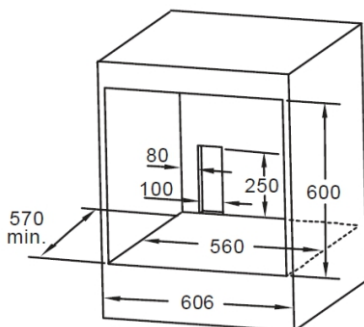
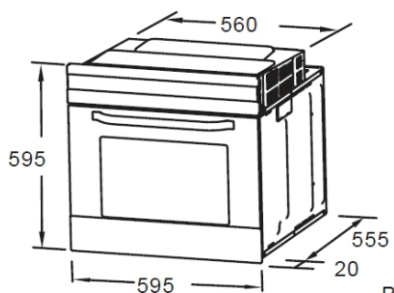
Ventilating openings

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

После установки и подключения кабель питания должен быть размещен таким образом, чтобы он ни в коем случае не касался мест с повышенной температурой. После завершения установки избавиться от остатков упаковки изделия должным образом, не причиняя вред окружающей среде.



УСТАНОВКА



Примечание:

1. Для всех размеров допускается только отклонение в плюс.
2. В комплектацию не входит сетевой выключатель или розетка.

ПРИМЕЧАНИЕ: Комплектация дополнительных принадлежностей зависит от конкретного купленного оборудования

ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для сохранения надлежащего внешнего вида и надежности следует содержать печь в чистоте. Современная конструкция печи сводит техническое обслуживание до минимума. Детали устройства, которые контактируют с пищей, следует регулярно очищать.

- Прежде чем осуществлять техническое обслуживание и очистку, отключайте питание.
- Установите все регуляторы в положение OFF (отключено).
- Подождите, пока внутренняя поверхность печи не остынет. Внутри печи должно быть немного тепло, что облегчает очистку.
- Очищайте поверхность влажной ветошью, мягкой щеткой или деликатной губкой, а затем протрите насухо. При сильном загрязнении следует использовать воду с неабразивными очищающими средствами.
- Для очистки стекла дверки печи нельзя использовать абразивные очищающие средства или острые металлические скребки. Данные предметы могут поцарапать поверхность, что приведет к повреждению стекла.
- Нельзя использовать кислотные вещества (лимонная кислота, уксус) на деталях из нержавеющей стали.
- Нельзя использовать очиститель под высоким давлением для очистки печи. Протivниv необходимо мыть мягкодействующим моющим средством.

Надлежащая утилизация данного изделия



Данная маркировка означает, что данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами на территории ТС. Чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью в результате неконтролируемого захоронения отходов, переработка должна быть организована с учетом рационального повторного использования природно-сырьевых ресурсов. Чтобы сдать использованное устройство, следует воспользоваться системами сбора отходов или обратиться к торговцу, у которого вы приобрели прибор. Они могут принять продукцию к переработке, безопасной для окружающей среды.

Технические характеристики

Внешние размеры духовки:

Ширина - 59.50 см

Глубина - 57.50 см

Высота - 59.50 см

Емкость духовки: 70 литров

Напряжение и частота источника питания:

220-240В 50/60 Гц или 50 Гц

Номинальная потребляемая мощность: 2100 Вт



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

Изготовитель:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd
Гуандун Мидеа Китчен Апплайансис Мэньюфэкчуринг Ко., Лтд
Адрес: No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
№ 6, Юн Ань Роуд, Бэйцзяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич
Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,
Телефон: 8-800-333-33-66