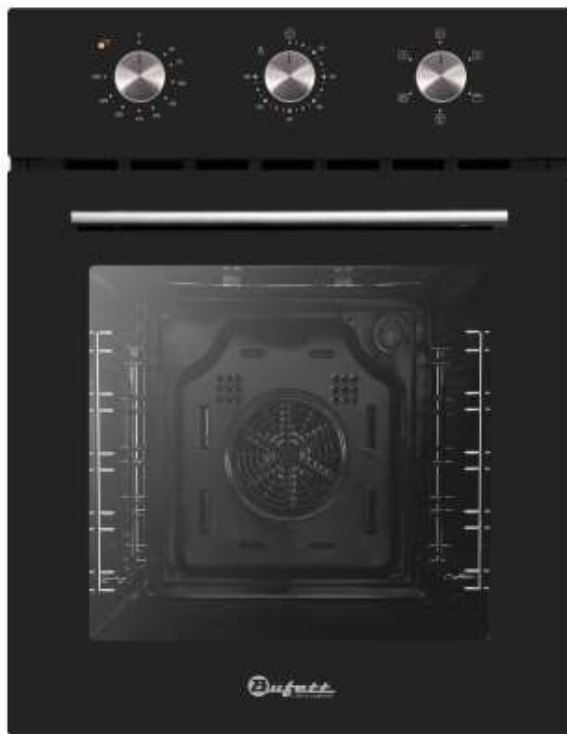




Руководство пользователя Встраиваемый духовой шкаф



Артикул 640162

Уважаемые покупатели!

Благодарим вас за покупку данного прибора. Пожалуйста, внимательно изучите данное руководство перед использованием прибора, чтобы предотвратить повреждение или поломку из-за неправильного использования.

Обратите особое внимание на инструкции по технике безопасности. Сохраните руководство пользователя вместе с прибором, даже если вы его перемещаете или продаете. Пользователи должны полностью знать особенности эксплуатации и безопасности прибора.

ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!

СОДЕРЖАНИЕ

Общие меры предосторожности.....	4
Техника безопасности.....	8
Обратите особое внимание.....	9
Меры предосторожности при использовании.....	10
Комплектация и состав.....	12
Панель управления.....	14
Функции.....	15
Кулинарные советы.....	17
Рекомендации по приготовлению.....	18
Настройка часов.....	20
Настройка времени приготовления.....	21
Настройка времени окончания приготовления.....	22
Настройка автоматических программ.....	23
Функция блокировки кнопок.....	24
Чистка и техническое обслуживание.....	24
Снятие дверцы духового шкафа.....	25
Замена лампы.....	27
Замена зонда датчика.....	28
Техническая информация.....	28
Установка.....	29
Установка духового шкафа.....	31
Утилизация.....	33
Гарантийные обязательства.....	34

Общие меры предосторожности

Во избежание телесных повреждений и повреждения имущества обязательно соблюдайте меры предосторожности.

Символы, которые показывают степень повреждения, которое может быть вызвано при нарушении техники безопасности:

-  **Предупреждение:** Указывает на потенциальную опасность, которая, в случае неизбежности, может привести к серьезной травме или смерти.
-  **Примечание:** Указывает на потенциальную опасность, которая, в случае неизбежности, может привести к травме средней тяжести или смерти
-  Данный символ указывает на то, что процесс невозможен, т.е. «ЗАПРЕЩЕНО»
-  Данный символ указывает на то, что пункт должен быть выполнен, т.е. «ОБЯЗАТЕЛЬНО»

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-  Не используйте прибор, если шнур питания или вилка питания повреждены, или соединение между розетками и вилкой ослаблено. (Во избежание поражения электрическим током или возгорания из-за короткого замыкания).

Если мягкий провод источника питания поврежден, во избежание опасности его замена должна производиться специалистами, обладающими соответствующей квалификацией.

Не повреждайте шнур питания или штепсельную вилку.

Категорически запрещены следующие действия:

- Умышленное повреждение: контакт с жаросоздаваемой поверхностью, сгибание, скручивание, натяжение. (Во избежание поражения электрическим током из-за обрыва шнура питания и штепсельной вилки или возгорания из-за короткого замыкания)
- Не используйте герметичный бака или контейнер в духовом шкафу. (Во избежание опасности взрыва, вызванного избыточным давлением в контейнерах во время приготовления).
- Не вставляйте ничего в отверстие духового шкафа. Особенно металлические предметы, такие как свинцовый провод или электрический провод. (Во избежание поражения электрическим током или травм, вызванных ненормальными движениями)
- Не устанавливайте декоративные дверные панели перед духовым шкафом (Чтобы дверные панели не деформировались из-за перегрева).
- Держитесь подальше от прибора во время использования или сразу после использования. Следите за детьми. (Чтобы избежать ожогов)
- Не помещайте в это изделие какие-либо предметы, кроме термостойкой керамики. (Чтобы избежать пожара, вызванного высокой температурой плавления).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

размещать в приборе легковоспламеняющиеся предметы, такие как пластиковые контейнеры;

размещать в приборе использовать этот прибор для обогрева помещения;

использовать этот прибор для разогрева закрытых консервов;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не изменяйте, не разбирайте и не ремонтируйте изделие самостоятельно во избежание возгорания, поражения электрическим током или травм.

По вопросам ремонта обращайтесь в магазин сертификационного обслуживания за консультацией.

Не чистите стекло дверцы духового шкафа металлической губкой или острым скребком, чтобы избежать царапин на поверхности стекла, что может привести к разрушению стекла.

Обязательно используйте розетки переменного тока с техническими характеристиками AC220V-240V/16A. (Во избежание возгорания, вызванного нагревом при использовании с другими электрическими приборами.) Обязательно используйте монтажные платы с техническими характеристиками не менее 16A.

При установке убедитесь, что вилка шнура питания вставлена в розетку корректно. (Во избежание образования дыма, возгорания или поражения электрическим током.)

Этот продукт должен быть правильно подключен к системе заземления в соответствии с принятыми правилами установки и техники безопасности. (Во избежание риска поражения электрическим током в случае неисправности).

Этот продукт не подходит для детей, людей с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и не понимают связанные с этим опасности.

Дети не должны играть с прибором. Очистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра во избежание ожогов, травм или поражения электрическим током.

Убедитесь, что упаковочные материалы находятся в недоступном для детей месте, чтобы избежать удушья.

В случае обнаружения некорректной работы прибора или обнаружения неисправности прекратите использование и немедленно выньте вилку из розетки во избежание образования дыма, возгорания или поражения электрическим током. Примеры неисправностей:

- Неустойчивость штепсельной вилки и шнура питания.
- Шнур питания был поврежден, или после прикосновения к шнуру питания произошел периодический сбой питания.
- Прибор слишком сильно нагревается при работе.
- Прибор дымит, присутствует запах гари.
- Прибор ломается, расшатывается или издает шум.

Немедленно свяжитесь с сертифицированной мастерской технического обслуживания для консультации, осмотра и ремонта. При установке, обслуживании и ремонте этого устройства обязательно отключайте электропитание, во избежание поражения электрическим током или получения травм.

При следующих условиях изделие должно быть полностью отключено от источника питания:

- Главный предохранитель отключен.
- Поворотный переключатель поврежден или был удален.
- Перед заменой лампы обязательно отключите питание во избежание поражения электрическим током.

Перед первым использованием включите духовой шкаф поработать пустым некоторое время, чтобы удалить производственный запах, который возможен при первом использовании.

Удалите упаковочные детали и амортизирующие материалы перед использованием. Во избежание возгорания из-за повышения температуры.

Техника безопасности

Не кладите в духовой шкаф легковоспламеняющиеся материалы, чтобы не вызвать пожар при случайном включении духового шкафа.

Не садитесь и не прыгайте на открытые части шкафа, чтобы избежать повреждения прибора, его механизмов или стекла.

Не используйте раздражающие, вызывающие коррозию чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стеклянных дверей духового шкафа, чтобы не поцарапать поверхность или даже не разбить стекло.

Не используйте паровой очиститель для очистки этого изделия, во избежание короткого замыкания.

Не прикасайтесь к нижней части изделия после включения питания, чтобы избежать ожогов.

Во время приготовления пищи с выделением жира или масла обязательно будьте под присмотром, чтобы избежать возгорания.

Вынимайте штурм питания из розетки за вилку, никогда не тяните за кабель питания, во избежание поражения электрическим током или возгорания из-за короткого замыкания.

Не кладите руки по обе стороны от дверцы шкафа, когда она закрывается, во избежание травм, вызванных зажимом пальцев при закрытии дверцы).

Обратите особое внимание

Перед первым использованием удалите с изделия всю защитную пленку (кроме шильда). Это делается для предотвращения плавления защитной пленки из-за высокой температуры и возможных ожогов при соприкосновении.

Перед первым использованием снимите упаковочный материал с духового шкафа. (Решетка, картон с обеих сторон противня, амортизирующая пена (либо защитный пенопласт) спереди и сзади решетки и обвязочные ленты на направляющей).

Во время работы духовой шкаф сильно нагревается, и при работе следует надевать термостойкие перчатки, чтобы избежать ожогов.

Во время работы шкафа дверца должна быть закрыта. Убедитесь, что с дверцей духового шкафа не соприкасаются какие-либо предметы.

Не оставляйте в духовом шкафу остатки сладких продуктов (например, варенья), чтобы не повредить эмаль внутри духового шкафа.

Не используйте пластмассовые изделия при готовке в шкафу., чтобы избежать плавления пластика, поскольку это может привести к повреждению духового шкафа из-за высокой температуры.

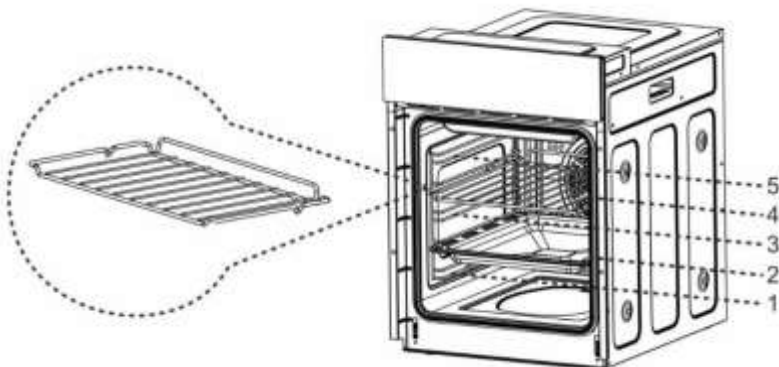
Во время использования духового шкафа не накрывайте дно духового шкафа алюминиевой фольгой, оловянной фольгой и не ставьте противни и противни на дно духового шкафа (во избежание повреждения эмали внутри духового шкафа).

Во время использования духового шкафа, если поверхность все еще очень горячая, не поливайте непосредственно противень водой, во избежание образования пара или повреждения поверхности эмали.

Не используйте аэрозольный очиститель.

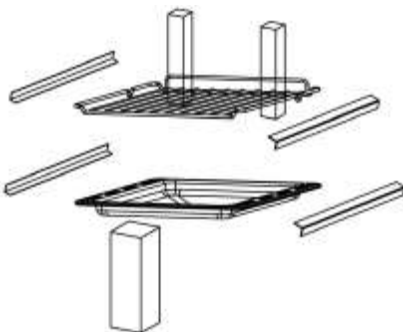
Меры предосторожности при использовании

Чтобы обеспечить безопасное использование решетки или лотка, необходимо вставлять их в правильном направлении и размещать правильно. Кроме того, вы также можете учитывать номер уровня, отображаемый на передней панели духового шкафа, когда вы его открываете. Это гарантирует, что продукты не выскользнут из задней части во время осторожного извлечения из решетки или противня. Прежде чем закрыть дверцу духового шкафа, убедитесь, что решетка (противень) установлена на место и что решетка (противень) не соприкасается со стеклом.



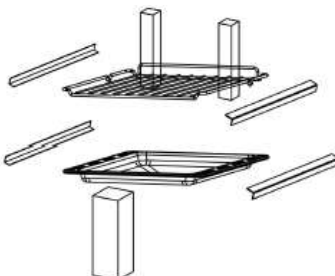
Удалите упаковочные материалы перед использованием!

Перед первым использованием удалите упаковочный материал в соответствии с рисунком, чтобы можно было выполнять другие операции.



Примечание. При первом использовании духового шкафа может появиться небольшое количество дыма и запаха, что является нормальным явлением. Пожалуйста, отрегулируйте температуру пустого духового шкафа до 250 °C и выпекайте со стереоскопической функцией в течение 30 минут перед использованием:

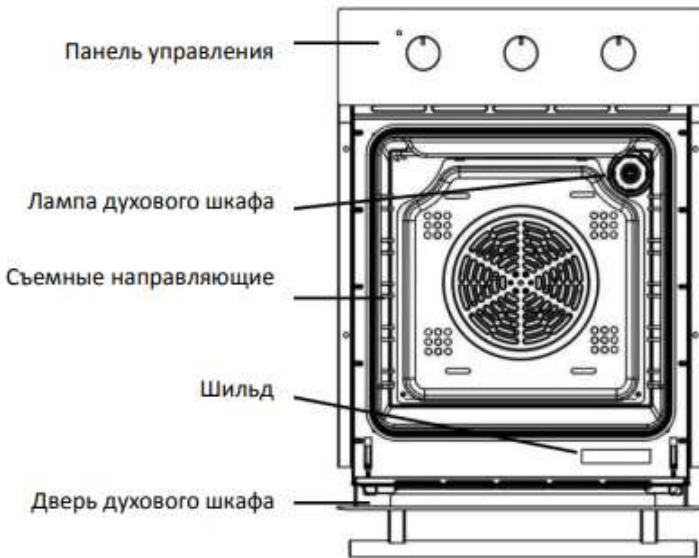
- 1) Удалите весь упаковочный материал внутри духового



шкафа!

- 2) Включите пустой духовой шкаф примерно на 30 минут в режиме верхнего и нижнего нагрева и максимальной температуре.
- 3) При первом использовании может появится запах или даже дым. Пожалуйста, проветрите комнату.

Комплектация и состав



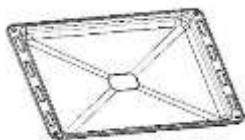
Компоненты

Перед первым использованием очистите все компоненты от упаковочного материала и тщательно протрите. Используйте мягкую ткань и нейтральное моющее средство для чистки духового шкафа, средство для чистки духового шкафа.

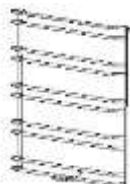
Обратите внимание: абразивные вещества могут повредить компоненты!



Решетка: Используется для выпечки и барбекю



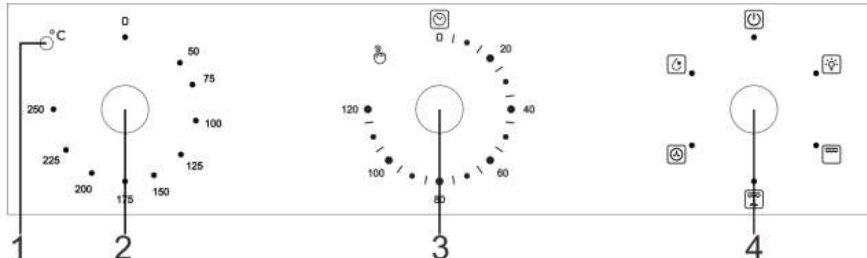
Противень (поддон): Используется для приготовления большого количества пищи, такой как пироги, выпечка, замороженные продукты или для сбора жира/разливов и соуса.



Держатели решетки: при очистке стенки духовки направляющие с обеих сторон можно снять



Сборочный винт (2 шт) для крепления.



Панель управления

1. Световой индикатор (указывает на процесс нагрева и работы, т.е. работу одного или нескольких нагревательных элементов).
2. Ручка установки температуры. Поверните ручку, чтобы выбрать желаемую температуру.
3. Ручка настройки таймера. Поверните ручку, чтобы выбрать желаемое время приготовления. По истечении установленного времени духовой шкаф прекращает работать.
Подается звуковой сигнал, и лампа автоматически выключается. Иконка « » в ручке настройки таймера – функция остановки включенным. При повороте против часовой стрелки до иконки духовой шкаф будет продолжать работу.
4. Ручка настройки функций. Поверните ручку, чтобы выбрать нужную функцию.

Функции



Лампа. Пользователи могут наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу, но им необходимо запустить функцию настройки, после чего загорится лампа.



Двойной гриль. Нагревательный элемент верхнего внутреннего кольца и нагревательный элемент внешнего кольца могут работать одновременно. Температуру можно установить в диапазоне от 50°C до 250°C.



Двойной гриль + вентилятор. Нагревательный элемент верхнего внутреннего кольца, нагревательный элемент внешнего кольца и задний вентилятор могут работать одновременно. Температуру можно установить в диапазоне от 50°C до 250°C.



Конвекция. Компоненты вокруг конвекционных вентиляторов обеспечивают дополнительный источник тепла для конвекционного приготовления пищи. В конвекционном режиме вентилятор запускается автоматически, что позволяет улучшить циркуляцию воздуха в духовке и равномерно выделять тепло для приготовления пищи. Температуру можно установить в диапазоне от 50°C до 250°C.



Разморозка. При комнатной температуре циркуляция воздуха может быстро разморозить замороженные продукты (без нагрева). Это простой в управлении и быстрый способ ускорить процесс размораживания и оттаивания готовых овощей и продуктов с начинкой из масла.

Кулинарные советы

Легкая выпечка	0,3-0,4	3		160	20-25	/	Противень
Бисквит	0,5	3		150	30-35	/	Решетка
Яблочный Пирог	1,2	2		185	70	/	Решетка
Тост	9 шт.	5		240	1-2	/	Решетка
Говядина	1	5		200	10-15	8-10	Противень
Свинина	2	2		190	110-130	/	Противень
Курица	1,2	3		200	50-60	/	Противень
Бургеры	1	5		240	10-20	5-10	Противень

Рекомендации по приготовлению

Общие рекомендации

Мы рекомендуем предварительно разогреть духовой шкаф перед помещением в него продуктов.

Обычно невозможно сократить время приготовления за счет повышения температуры (еда может хорошо запечься снаружи, но оставаться еще сырой внутри).

Если приготовление осуществляется на многоуровневом гриле, мы рекомендуем использовать функцию «Обычный», чтобы можно было добиться равномерного приготовления на любой высоте.

Для достижения наилучшего эффекта приготовления мы рекомендуем ставить подходящую посуду в центр решетки и противня.

Во избежание образования избыточных капель конденсата на внутреннем стекле после приготовления горячую пищу нельзя помещать в духовой шкаф на длительное время.

Рекомендации по приготовлению мяса

Время приготовления пищи, особенно мяса, зависит от толщины и качества мяса, а также вкуса пользователя.

Мы рекомендуем использовать термометры (щупы) для приготовления мяса. (Термометр не входит в комплект поставки духового шкафа)

При необходимости продукты можно завернуть в алюминиевую фольгу для приготовления, чтобы сделать их более нежными.

Рекомендации по приготовлению торты и бисквитов

Формы из темного металла поглощают больше тепла при выпечке торты.

Температура и время приготовления зависят от качества и консистенции смеси.

Чтобы проверить, созрел ли пирог или нет, в конце времени приготовления вставьте металлический стержень в верхнюю часть пирога, а затем вытащите его. Если тесто не прилипает к металлическому стержню, пирог готов.

Если пирог опадет после выхода из духового шкафа, в следующий раз вы можете соответствующим образом увеличить время, если это необходимо, также можно уменьшить примерно на 10 °C для выпечки.

Рекомендации по размораживанию

Рекомендуется размещать замороженные продукты в незакрытой посуде.

При разморозке упаковочные материалы должны быть сняты.

Разложите продукты равномерно в один слой, чтобы они размораживались не перекрывая друг друга.

При размораживании мяса рекомендуется использовать решетку для размещения продуктов на втором уровне, а противень на первом (то есть нижнем) уровне. Таким образом, жидкость из замороженных продуктов не будет падать на поддон, не загрязняя ваш духовой шкаф.

Советы по экономии энергии

Для экономии энергии при использовании духовых шкафов можно следовать следующим инструкциям:

1. Дверца должна быть полностью закрыта во время любого процесса приготовления.
2. Пожалуйста, не открывайте часто дверцу духового шкафа во время приготовления, потому что это приведет к выходу тепла.
3. Полностью выключайте питание, когда оно не используется.
4. Всегда держите духовой шкаф в чистоте.

Снятие дверцы духового шкафа

Съемная дверца духового шкафа позволяет пользователям полностью прикасаться к внутренней части духового шкафа, что делает обслуживание более удобным и быстрым.

1. Откройте дверь на максимальный угол и потяните замок спиной к петле двери (рис. 1). Есть два замка с обеих сторон дверцы духового шкафа.
2. Прикройте дверцу духового шкафа примерно на 15 градусов, затем поднимите дверцу и медленно вытащите из духового шкафа (рис. 2).
3. После очистки выполните вышеуказанные операции в обратном порядке, чтобы вернуть дверь в исходное состояние.



Рис. 1



Рис. 2

Примечание:

После использования специального моющего средства включите духовой шкаф на 15–20 минут при максимальных настройках нагрева для удаления остатков еды в духовом шкафу. При этом части, к которым можно прикасаться, могут нагреваться сильнее, чем обычно. Держите детей подальше от духового шкафа.

Снятие направляющих

Снимите направляющие, чтобы облегчить очистку боковой стенки духового шкафа.

Примечание. При чистке не давите на внутреннюю поверхность шкафа, и не используйте жестких щеток. Это может привести к повреждению эмали!

Снимите все принадлежности, такие как решетка и противень.

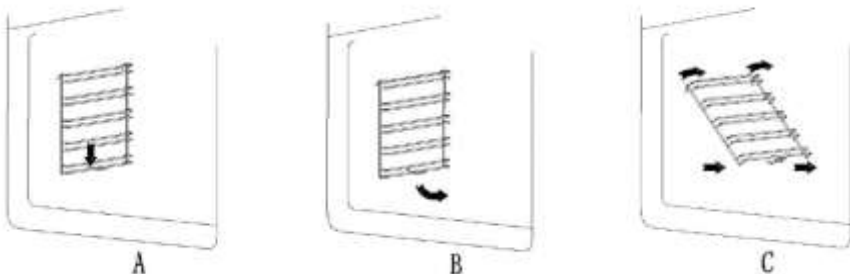
Слегка надавите на крюк в направляющих в точке зажима, как показано (A).

Поверните направляющую внутрь на угол прибл. 45 градусов (B-C).

Отсоедините ее сверху и осторожно вытащите (C).

Для повторной установки после очистки выполните описанные выше шаги в обратном порядке.

Порядок снятия изображен ниже:



Замена лампы

Лампа, используемая в духовом шкафу, представляет собой специальную лампу, устойчивую к высоким температурам (AC220В/25Вт). Поэтому необходимо приобретать оригинальные лампы у авторизованных дистрибуторы.

Этапы замены лампы:

1. Отключите питание от розетки.
2. Поверните стеклянную крышку против часовой стрелки (рис. 5).
3. Снимите лампу и замените ее на лампу того же типа (рис. 6).
4. После замены лампы закрутите стеклянную крышку по часовой стрелке.

Замена зонда датчика

Датчик, используемый в духовом шкафу, представляет собой механический физический датчик. Не заменяйте его без разрешения производителя. В случае ненормального определения температуры датчиком, немедленно обратитесь в указанную ремонтную мастерскую для его замены.

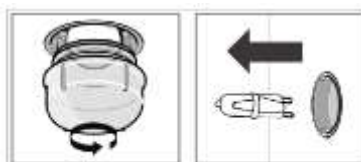


Рис. 5

Рис. 6

Техническая информация

Артикул	640162
Напряжение	220-240 В.
Номинальная мощность	2000 Вт.
Тепловая трубка верхнего наружного кольца	800 Вт.
Верхняя внутренняя нагревательная трубка	1200 Вт
Нижняя нагревательная трубка	1800 Вт
Частота	~50-60 Гц
Размеры изделия (ширина x глубина x высота)	450Х565Х595
Номинальный объем	50 л.

Мощность в режиме ожидания составляет около 0,5 Вт, когда источник питания продукта «выключен».

Установка

Кухонная покрытие должно быть подходящим для обеспечения правильной работы духового шкафа.

Панель кухонного оборудования, примыкающая к духовому шкафу, должна быть изготовлена из термостойких материалов. Кухонное оборудование из фанеры должно выдерживать температуру не менее 120 градусов Цельсия. Когда пластик или клей не выдерживают такой температуры, оборудование плавится и деформируется.

После установки духового шкафа электрические компоненты должны быть полностью изолированы. Это нормативное требование безопасности.

Все крышки духового шкафа должны быть надежно закреплены и не могут быть сняты без использования специальных инструментов.

Снимите заднюю часть кухонного оборудования, чтобы обеспечить полную циркуляцию воздуха вокруг шкафа. Стеллаж духового шкафа должен иметь зазор не менее 45 мм. от стены

Поскольку о ручку духового шкафа и детали из листового металла легко порезаться, монтажникам необходимо надевать перчатки для установки.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! При обнаруженнном преждении или дефекте (корпуса, стекла) или обнаружении некорректной работы духового шкафа немедленно сообщите производителю или его дистрибутору. Помните, что при нарушении условий эксплуатации возникающая поломка не является гарантийным случаем, а ответственность возлагается на пользователя.

Инструкции по установке



Предупреждение!



Электропроводка духового шкафа должна быть оборудована устройством отключения всех полюсов в соответствии с правилами электромонтажа.



После установки прибора необходимо иметь другие способы отключения питания. Питание отключается с помощью контактной вилки или стационарного выключателя, соответствующего требованиям к электропроводке.

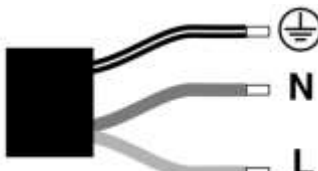
Прибор предназначен для стационарной установки с помощью трехконтактного силового шнура питания и может подключаться только лицензированным специалистом в соответствии со схемой подключения. Только квалифицированный электрик, принимающий во внимание соответствующие правила, может заменять шнур питания. Не используйте несколько вилок, разветвителей или удлинителей. Перегрузка может привести к возгоранию. Если соединение больше недоступно после установки, необходимо предусмотреть разъединитель со всеми контактами с зазором между контактами не менее 3 мм.

Соедините провода сетевого шнура в соответствии со следующей цветовой маркировкой:

Желтый и зеленый – заземление

Синий – Нейтральный провод (N)

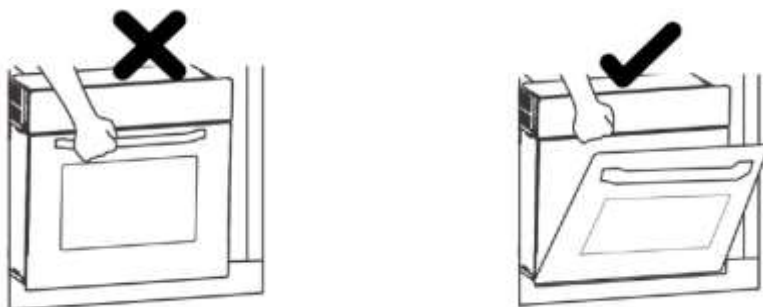
Коричневый – Под током (L)



Установка духового шкафа.

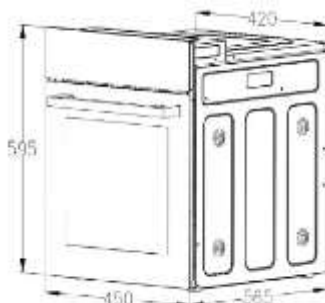
Для установки духового шкафа требуется 2 человека.

Основание духового шкафа должно быть установлено, как



показано ниже.

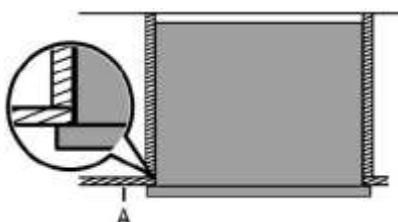
1. Обратите внимание на общие размеры при установке



(Данные указаны в мм.)

2. Конвекс

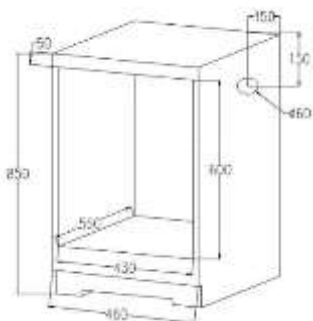
Для наилучшей интеграции кухни, пожалуйста, устанавливайте оборудование в стандартный шкаф шириной 600 мм, чтобы он мог достичь эффекта заподлицо с передней частью шкафа. Оборудование также может быть установлено в виде конвекс.



Конвекс (вид сверху)

A: Дверь шкафа

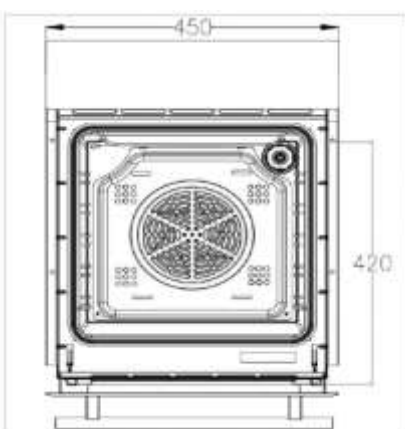
Перед установкой оборудования убедитесь, что шкаф размер выреза в столешнице соответствует размерам встраивания духового шкафа. Для обеспечения циркуляции воздуха духовой шкаф должен быть установлен в соответствии с размерами и расстоянием, указанными на рисунке ниже.



Конвекс

Примечание : Духовой шкаф можно установить в любую жаростойкую столешницу.

Примечание : Откройте дверцу духового шкафа,



проверьте боковую полку и определите крепежное отверстие.

Чистка и техническое обслуживание

Дверца духового шкафа:

Стеклянная дверь всегда должна быть чистой, стойкие пятна удалять кухонной впитывающей бумагой, влажными губками и обычные моющие средства.

Не используйте пароочиститель для чистки духового шкафа.

Не используйте моющие средства или агрессивные моющие средства для очистки стеклянной дверцы.

Не используйте грубые или трущиеся материалы или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как они могут поцарапать поверхность.

Внутренняя поверхность духового шкафа:

Для лучшего обслуживания духового шкафа после приготовления его следует полностью остудить перед очисткой.

Выньте все съемные детали.

Для облегчения очистки дверцу можно снять. (Способ снятия изложен в разделе «Снятие дверцы духового шкафа» ниже.)

При очистке нельзя использовать пароочистители.

Утилизация



Не утилизируйте данное изделие вместе с несортированными бытовыми отходами.



Обеспечив правильную утилизацию этого прибора,

вы поможете предотвратить любой возможный ущерб окружающей среде и здоровью людей, который мог бы быть причинен, если бы он был утилизирован неправильно.

Символ на изделии указывает на то, что с ним нельзя обращаться как с обычными бытовыми отходами. Прибор следует сдать в пункт сбора для утилизации электрических и электронных товаров. Этот прибор требует специализированной утилизации отходов. Для получения дополнительной информации об обработке, восстановлении и переработке этого продукта обратитесь в местный совет или в службу утилизации бытовых отходов.

Гарантийные обязательства на бытовую технику и оборудование Bufett.

1. Гарантийный срок.

Гарантия действует со дня приобретения покупателем товара. Гарантийный срок - 12 месяцев с даты покупки.

2. Гарантия действует при предъявлении подлинника документа, подтверждающего покупку изделия - чек, а также номер и дата заказа для товаров, купленных в интернет-магазине или маркетплейсе.

В случае установления в течение срока действия гарантийных обязательств дефектов товара, следствием возникновения которых не являлись причины, перечисленные ниже, производитель обязуется отремонтировать либо, если ремонт невозможен, заменить товар.

Действие гарантии не распространяется на регулярные проверки, обслуживание и ремонт естественно изнашивающихся частей либо их замену.

Гарантия не распространяется на случаи, при которых вред или неисправности возникли вследствие:

- ненадлежащего использования, неправильного монтажа и ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использование непригодного вспомогательного оборудования, при наличии механических повреждений в результате падения или сильных ударов;
- химического, электрохимического и электрического воздействия, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, проведенных владельцем оборудования, либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей;
- на повреждения, которые возникли по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров,

кислородной коррозии, попадания установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта, при использовании неподходящих для товара запасных частей или расходных материалов;

- несчастных случаев или происшествий или любых причин, на которые производитель не в состоянии оказывать влияние, а также в следствие воздействия молний, воды, огня, песка и грязи, магнитных полей и ненадлежащей вентиляции.

В случае не обнаружения в изделии неисправностей, все связанные с обслуживанием расходы оплачиваются покупателем.

**Сервисное и гарантийное обслуживание
осуществляет компания ООО "Балтик
Мастер МСК", г. Москва (тел. +7 (495) 165-08-
47)**

Контакты производителя в Москве:

Сайт: www.bufett.ru

Тел. +7 (495) 165-08-47



Служба поддержки пользователей

ПРИЯТНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ!