



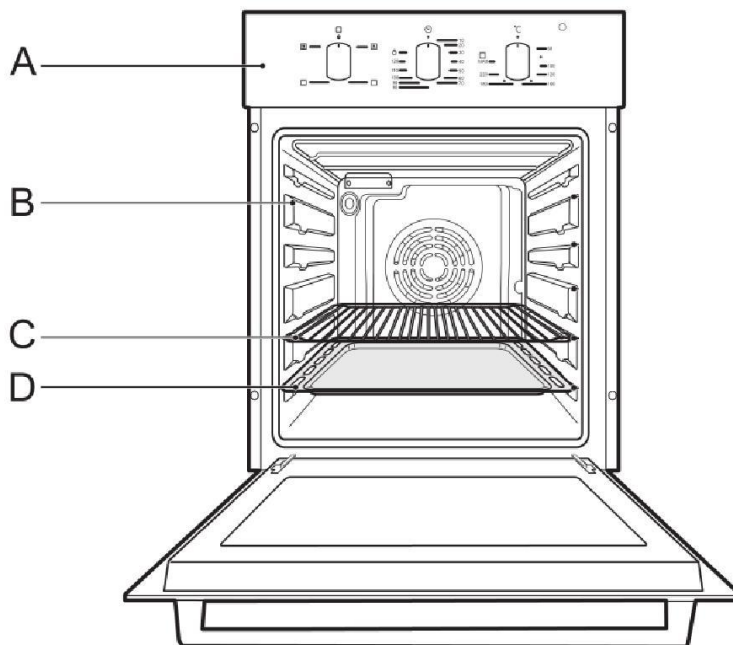
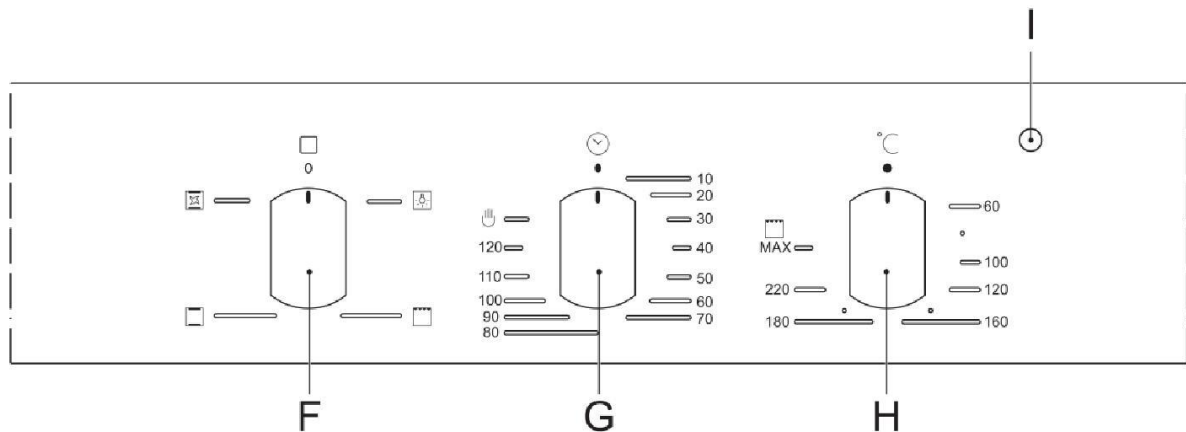
Инструкция по установке и использованию

Многофункциональный духовой шкаф

Модель: EXO-102

Мы рекомендуем Вам перед использованием тщательно прочитать инструкции в этом руководстве для владельца, чтобы достигнуть наилучших эксплуатационных показателей и продлить срок службы вашего прибора, поскольку это руководство даст Вам все сведения, которые Вам нужны, чтобы гарантировать его безопасную установку, использование и обслуживание. Всегда храните это руководство для владельца под руками, так как Вам может понадобиться обращаться к нему в будущем. Спасибо.

Крупный план



A. Панель управления

B. Направляющие для того, чтобы вдвигать и выдвигать противни и решетки

C. Решетка для приготовления пищи

D. Противень для задержки капель или противень для выпечки

I. Индикационная лампочка духовки .

Когда она горит, это указывает на то, что духовка прогревается до заданной температуры.

F. Переключатель выбора режима тепловой обработки

Н. Переключатель выбора температуры тепловой обработки
G. Таймер

Как использовать вашу духовку

Эта многофункциональная духовка сочетает преимущества традиционных конвекционных духовок с преимуществами более современных моделей, использующих вентилятор, в одном приборе.

Это чрезвычайно универсальный прибор, который позволит Вам легко и безопасно выбирать между различными режимами тепловой обработки. Различные функции, предлагаемые духовкой, выбираются с помощью переключателей выбора режима "F" и термостата "H", расположенных на панели управления.

Замечание: При первом использовании вашего прибора мы рекомендуем Вам установить термостат на максимальное значение и оставить духовку включенной в течение приблизительно половины часа, пустой и с закрытой дверцей. Затем откройте дверцу духовки и впустите в нее воздух комнаты. Запах, который часто обнаруживается в ходе этого начального использования, возникает из-за напыления веществ, используемых для защиты духовки в течение хранения и до ее установки.

Замечание: Размещайте прилагаемый противень для задержки капель на нижней полке духовки, предотвращающий капание любого соуса и/или жира на дно духовки, только при использовании гриля для приготовления пищевого продукта или при использовании шампура (доступно только на некоторых моделях). При всех других типах тепловой обработки никогда не используйте нижнюю полку и никогда не размещайте что-нибудь на дне духовки, когда она работает, потому что это может повредить эмаль. Всегда размещайте ваши кухонные приспособления (блюда, алюминиевую фольгу, и т.д.) на прилагаемой к прибору сетке, вдвинутой вдоль направляющих духовки.

Режим конвекции Мощность 2100-2520 Ватт

Положение переключателя термостата "C": между 60°C и **Max**. При такой установке включены верхние и нижние нагревательные элементы. Это классический, традиционный тип духовки, который был усовершенствован, с исключительным распределением нагрева и уменьшенным энергопотреблением. Но все же конвекционная духовка несравнима, когда приходится готовить блюда, состоящие из нескольких ингредиентов, например, капуста с ребрышками, треска по-испански, вяленая треска по-анконски, мягкие телячьи полоски с рисом, и т.д. Превосходные результаты были также достигнуты при готовке блюд, основанных на телятине или говядине (тушеное мясо, жаркое, гуляш, блюда из дичи, ветчина и т.д.), которые должны были готовиться медленно и требовали поливания жиром или добавления жидкости. Кроме того, этот режим остается лучшей системой для выпечки пирогов, а также запекания фруктов, и для тепловой обработки с использованием закрытых кастрюль для выпечки в духовке. При тепловой обработке в режиме конвекции используйте только один противень для задержки капель или полку для приготовления одновременно, иначе распределение нагрева будет неоднородно. Используя различные доступные высоты расположения полки, Вы можете отрегулировать нагрев между верхней частью и дном духовки. Выберите из различных высот полки, основываясь на том, требует ли блюдо больше или меньше тепла сверху.

Тонкая тепловая обработка Мощность 1220 –1460 Ватт

Положение переключателя термостата "C": между 60°C и 250°C. Включены нижний нагревательный элемент и вентилятор. Подходит для сдобного теста, кексов и не-сухих сладостей в формочках для запекания. Превосходные результаты также получаются при тепловой обработке, требующей, прежде всего, нагрева со дна.

Мы советуем помещать кастрюлю на нижний уровень.


Гриль  Мощность 2090-2520 Ватт

Положение переключателя термостата "С" : **Max**. Включены верхние центральные нагревательные элементы . Чрезвычайно высокая и постоянная температура гриля делает возможным прожаривать поверхность мяса и жарких при сохранении соков внутри, что делает мясо нежнее. Гриль также исключительно рекомендуется для блюд, которые требуют высокой температуры на поверхности: бифштексы, телятина, бифштекс с ребрами, филе, гамбургеры и т.д.


Регулятор окончания времени приготовления (G)

Эта модель оборудована таймером, определяющим, когда духовка должна быть отключена в ходе тепловой обработки. Положение регулятора таймера G: между **10 минутами** и **120 минутами**.

В конце указанного отрезка времени, таймер издаст звуковой сигнал и автоматически выключит духовку.

 Установка регулятора в данном положении отключает таймер. Вы управляете временем приготовления.

Освещение духовки

Установите переключатель "F" на символ  чтобы включить освещение. Это действие освещает духовку, причем освещение остается включенным до тех пор, пока будет включенным любой из электрических нагревательных элементов духовки.

Охлаждающая вентиляция

Чтобы охладить внешнюю часть прибора, эта модель оборудована охлаждающим вентилятором, который включается автоматически, когда духовка горячая.

Когда этот вентилятор включен, можно слышать нормальный поток воздуха, выходящий между дверью духовки и пультом управления.

Замечание: Когда тепловая обработка завершена, вентилятор остается включенным до тех пор, пока духовка не остынет достаточно.

Как Содержать Вашу Духовку в Порядке

Перед чисткой вашей духовки или выполнения обслуживания, отсоедините ее от электропитания.

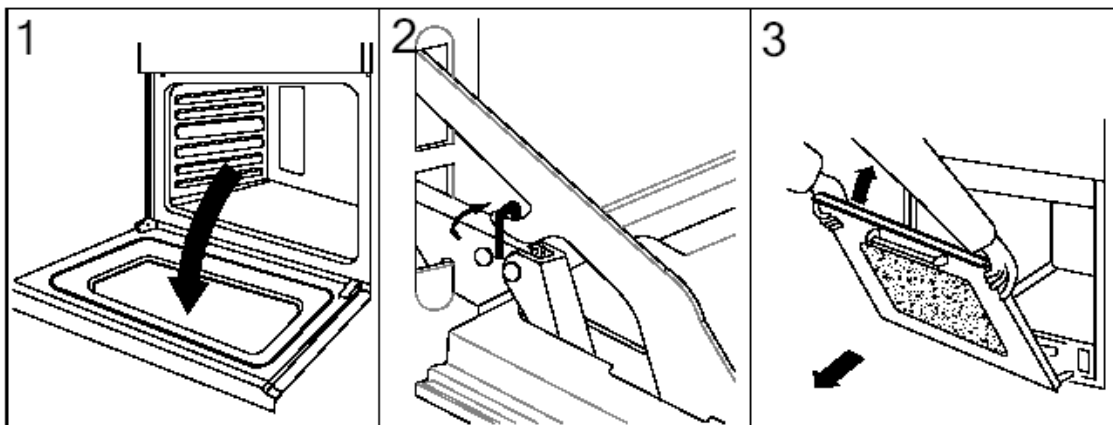
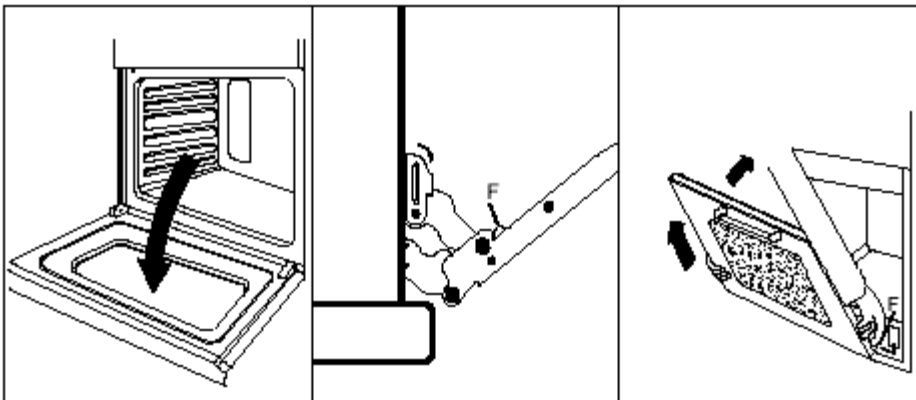
Чтобы продлить срок службы вашей духовки, ее нужно регулярно чистить, имея при этом в виду, что:

- Эмалированные части или части из нержавеющей стали должны быть вымыты слегка теплой водой без использования любых абразивных порошков и веществ, вызывающих коррозию, которые могли бы разрушить их. Нержавеющая сталь может покрываться пятнами. Если эти пятна трудно удалимы, то используйте специальные продукты, имеющиеся на рынке. После чистки желательно тщательно ополаскивать и высушивать.
- Желательно, чтобы внутренность духовки очищалась немедленно после использования, когда она еще теплая, горячей водой с мылом; мыло должно быть выполоскано и внутренняя часть тщательно высушена. Избегайте использования абразивных моющих средств (например, чистящих порошков и т.д.) и абразивных губок для тарелок, или кислот (типа средств для удаления известковой накипи и т.п.), поскольку они могут повреждать эмаль. Если пятна жира и грязь не поддаются

удалению, то используйте специальный продукт для чистки духовок, выполняя указания, приведенные на упаковке. Никогда не используйте паровой очиститель для очистки внутренности духовки.

- Если Вы используете Вашу духовку в течение продолжительного периода времени, то может формироваться конденсация. Просушите ее, используя мягкую ткань.
- Имеется резиновая прокладка, окружающая отверстие духовки, которая гарантирует ее идеальную работу. На регулярной основе проверяйте состояние этой прокладки. Если это необходимо, почистите ее, избегая использования при этом абразивных продуктов или объектов. Если она повреждена, то, пожалуйста, войдите в контакт с ближайшим к Вам Центром Послепродажного Обслуживания или Продавцом. Мы рекомендуем избегать использовать духовку, пока прокладка не будет восстановлена.
- Никогда не устилайте дно духовки алюминиевой фольгой, поскольку последующее накопление тепла может поставить под угрозу тепловую обработку и даже повредить эмаль.
- Чистите стеклянную дверь, используя неабразивные продукты или губки и высушивайте ее мягкой тряпкой.

Как Удалять дверь Духовки



Для более тщательной очистки Вы можете удалить дверь духовки. Выберите метод удаления и сборки согласно различной структуре двери купленной духовки. Действуйте следующим образом:

Процедура удаления и сборки двери духовки структуры 1:

- Полностью откройте дверь;

- Подымите вверх и поверните маленькие рычаги, расположенные на двух петлях;
- Захватите дверь с двух внешних сторон, закройте ее медленно, но не полностью;
- Потяните дверь к себе, вытягивая ее со своего места;

Повторно соберите дверь, следуя вышеупомянутым процедурам в обратном порядке.

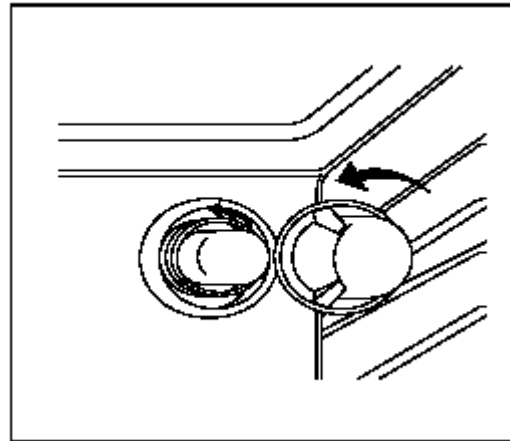
Процедура удаления и сборки двери духовки структуры 2:

- Полностью откройте дверь;
- Подымите вверх и поверните маленькие рычаги, расположенные на двух петлях;
- Захватите дверь с двух внешних сторон и закройте ее приблизительно наполовину. Отсоедините дверь, нажав на зажимы **F**, а затем потяните дверь к себе, поднимая ее со своего места.

Чтобы заменить дверь, эту последовательность проделайте в обратном порядке.

Замена Лампочки Духовки

- Отсоедините духовку от электропитания посредством однополюсного выключателя, используемого для соединения прибора с электрической магистралью; или выключите прибор, если штепсель доступен;
- Удалите стеклянное покрытие патрона лампы;
- Удалите лампу и замените ее лампой, стойкой к высоким температурам (300°C), со следующими характеристиками:
 - Напряжение: 220-240 Вольт
 - Потребляемая мощность: 25 Ватт
 - Тип: E 14
- Замените стеклянное покрытие, и вновь подсоедините духовку к электросети.



Практические советы

Эта духовка предлагает широкий диапазон возможностей, которые позволят Вам готовить любой тип пищевого продукта лучшим из возможных способов. Со временем Вы научитесь использовать наилучшим способом этот универсальный прибор для тепловой обработки; поэтому последующие указания следует рассматривать только как основное руководство, которое может быть изменено согласно Вашему собственному личному опыту.

Предварительный нагрев


Если духовка должна быть предварительно разогрета (это обычно имеет место при тепловой обработке дрожжевых продуктов), то может использоваться режим "**с использованием вентилятора**" для по возможности быстрого достижения желательной температуры с целью экономии электроэнергии.

Как только пищевой продукт помещен в духовку, может быть выбран наиболее подходящий режим тепловой обработки.

- Духовка оснащена 5 полками. При тепловой обработке с использованием вентилятора используйте две из трех центральных полок; самая нижняя и самая верхняя полки получают горячий воздух непосредственно и поэтому деликатные пищевые продукты могут быть сожжены на этих полках.

- В качестве общего правила, используйте 2-ую и 4-ую полку ото дна, помещая пищевые продукты, которые требуют большего нагрева, на 2-ой полке ото дна. Например, при приготовлении мясного жаркого вместе с другим пищевым продуктом, поместите жаркое на 2-ую полку ото дна и более деликатный пищевой продукт на 4-ую полку ото дна.
- При тепловой обработке блюд, которые требуют отличающихся времен и температур, установите такую температуру, которая является промежуточной между этими двумя требуемыми температурами, поместите более деликатный пищевой продукт на 4-ую полку ото дна и извлеките продукт, требующий меньшее количество времени, из духовки первым.
- Используйте противень для задержки капель на более низкой полке и сетку на верхней.

Использование Гриля

Используйте режим "гриль"  , помещая пищевой продукт под центром гриля (расположенным на 3-ей или 4-ой полке ото дна), потому что включена только центральная часть верхнего нагревательного элемента. Используйте нижнюю полку (1-ую ото дна), помещая на нем прилагаемый противень для задержки капель для сбора любого соуса и/или жира и предотвращения попадания их на дно духовки. При использовании этого режима мы рекомендуем, чтобы Вы установили термостат на самое высокое значение. Однако, это не значит, что Вы не можете использовать более низкие температуры, просто настраивая регулятор термостата на желательную температуру.

Кроме того, она может также использоваться для обжаривания продуктов в конце процесса тепловой обработки, например, при добавлении последней операции запеканки (*gratin*) к макаронным изделиям.

При использовании этого режима, разместите сетку на 2-ую или 3-ью полку духовки от дна (смотри таблицу тепловой обработки), а затем поместите противень для задержки капель на 1-ую полку ото дна, чтобы предотвращать капание жира на дно духовки и, тем самым, образование копоти.

При использовании этого режима мы советуем Вам устанавливать термостат на значение 200°C, поскольку это наиболее эффективный способ использовать гриль, основанный на использовании инфракрасных лучей. Однако, это не означает, что Вы не можете использовать более низкие температуры, просто ставя регулятор термостата на желательную температуру.

Поэтому наилучшие результаты при использовании режимов гриля получены при размещении сетки на более низких полках (смотри таблицу тепловой обработки) и помещении противня для задержки капель на 1-ую полку ото дна, чтобы предотвращать капание жира на дно духовки и, тем самым, образование дыма.

Выпечка пирогов

При выпечке пирогов всегда помещайте их в уже разогретую духовку. Удостоверьтесь, что Вы дождалась того, что духовка полностью разогрета (лампочка "I" потухнет). Не открывайте дверь духовки в течение выпечки, чтобы предотвратить опадание пирогов. Вообще говоря, если:

Сдобное тесто слишком сухо

Увеличьте температуру на 10°C, и уменьшите время приготовления.

Сдобное тесто опало

Используйте меньшее количество жидкости, или понизите температуру на 10°C.

Сдобное тесто слишком темно на вершине

Поместите его на более низкую полку, понизьте температуру, и увеличьте время приготовления.




Тесто хорошо пропечено внутри, но липкое на внешней стороне

Используйте меньшее количество жидкости, понизьте температуру, и увеличьте время приготовления.

Сдобное тесто прилипает к формочке

Хорошо смажьте формочку жиром и обсыпьте ее мукой мелкого помола или используйте жиронепроницаемую бумагу.

Использование режимов работы духового шкафа

Установка переключателя выбора режима	Пищевой продукт, который будет приготовлен	Вес (в кг)	Положение полки тепловой обработки от дна	Длительность разогревания (Минуты)	Установка переключателя термостата	Время приготовления (Минуты)	
1. Конвекция 	Утка	1	3	15	200	65-75	
	Жареная телятина или говядина	1	3	15	200	70-75	
	Жареная свинина	1	3	15	200	70-80	
	Бисквиты (песочное тесто)	-	3	15	180	15-20	
	Пироги	1	3	15	180	30-35	
2.Тонкая тепловая обработка 	Пицца (на 2 полках)	1	2-4	15	220	15-20	
	Лазанья	1	3	10	200	30-35	
	Молодая баранина	1	2	10	180	50-60	
	Жареная курица с картошкой	1	2-4	10	180	60-75	
	Макрель	1	2	10	180	30-35	
	Сливовый торт	1	2	10	170	40-50	
3. Гриль 	Морской язык и каракатица	1	4	5	Max	8-10	
	Кебабы с кальмаром и креветками	1	4	5	Max	6-8	
	Филе трески	1	4	5	Max	10	
	Жаренные овощи	1	¾	5	Max	10-15	
	Телячий бифштекс	1	4	5	Max	15-20	
	Котлеты	1	4	5	Max	15-20	
	Гамбургеры	1	4	5	Max	7-10	
	Макрель	1	4	5	Max	15-20	
	Зажаренные сэндвичи	-	4	5	Max	2-3	
	С вертелом (там, где он есть)						
	Телятина на вертеле	1,0	-	5	Max	80-90	
	Цыпленок на вертеле	1,5	-	5	Max	70-80	
	Молодая баранина на вертеле	1,0	-	5	Max	70-80	

Замечание: времена приготовления приблизительно и может изменяться согласно персональному вкусу. При тепловой обработке с использованием противень для сбора капель должен всегда помещаться на 1-ую полку духовки от дна.

ВАЖНО ПРОЧИТАТЬ

Соблюдение правил безопасности - хорошая привычка для начала работы

- После снятия упаковки проверьте, не повреждена ли духовка. В случае обнаружения повреждений следует обратиться в Центр обслуживания клиента (продавцу).
- Не разрешайте детям манипулировать поворотными ручками или духовкой. Если духовка оснащена программатором с блокировкой заданных значений, используйте эту функцию.
- Перегретый жир и масло могут загореться, поэтому приготовляемые на них блюда не оставляйте без присмотра.
- После окончания работы духовки ручки управления всегда устанавливайте в нулевое положение.
- Не используйте прибор для обогрева помещений.
- **Запрещается:**
 - самостоятельно проводить ремонт, за исключением действий, предусмотренных инструкцией по обслуживанию;
 - перегружать открытую дверцу духовки. Не следует на неё садиться или становиться;
 - класть в духовку чувствительные к высокой температуре средства или легковоспламеняющиеся предметы, так как они могут загореться и стать причиной пожара при включении духовки.

Для поддержания эффективности и безопасности этого прибора мы рекомендуем, чтобы Вы соблюдали следующие правила:

- **обращайтесь только в те Центры по обслуживанию, которые уполномочены изготовителем**
- **всегда используйте оригинальные запасные части**
- **в случае повреждения шнура электропитания для замены должен использоваться специальный шнур или компонент, купленный у изготовителя или в отделе по обслуживанию.**

Мы рекомендуем чтобы при переноске прибора Вы всегда использовали предназначенные для этой цели ручки, углубленные в боковые стороны духовки, чтобы предотвратить травмирование людей или повреждение самого прибора.

- Этот прибор предназначен для непрофессионального, домашнего использования, и его функции не должны быть изменены. Духовка предназначена исключительно для бытовых целей.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом ответственным за безопасность
- Электрическая система этого прибора может безопасно использоваться только в том случае, когда она правильно подсоединена к эффективной системе заземления в согласии с действующими требованиями безопасности.
- **Когда прибор находится в действии, нагревательные элементы и некоторые части двери духовки становятся чрезвычайно горячими. Не касайтесь их и держите детей вдали от них.**
- Тепло образуется в течение работы духовки. Должны предприниматься меры безопасности, чтобы избежать контакта с нагревательными элементами.

Следующие изделия потенциально опасны, и поэтому соответствующие меры должны быть предприняты, чтобы предотвратить контакт детей и инвалидов с ними:

- Средства управления и прибор в целом;
- Упаковка (мешки, пенопласт, гвозди и т.д.);
- Сам прибор, немедленно после использования духовки или гриля, из-за произведенного нагрева;
- Сам прибор, когда он уже не используется (потенциально опасные части должны быть сделаны безопасными).

Избегайте следующего:

- Прикосновения прибора к влажными частям тела;
- Использования прибора босиком;
- Натяжения питающего кабеля, способного выдернуть его из электророзетки;
- Несоответствующих или опасных действий;
- Затруднения вентиляции щелей рассивания тепла;
- Возможностей того, чтобы провода электропитания маленьких приборов могли войти в контакт с горячими частями духовки;
- Воздействия на прибор атмосферных условий типа дождя или солнечного света;
- Использования духовки для целей хранения;
- Использования огнеопасных жидкостей около прибора;
- Использования адаптеров, множественных разъемов и/или удлинителей;
- Попыток устанавливать или ремонтировать прибор без помощи квалифицированного персонала.

С квалифицированным персоналом нужно входить в контакт в следующих случаях:

- Установка (следуя инструкциям изготовителя);
- При возникновении сомнений относительно работы прибора;
- При замене электрической розетки, когда она не совместима со штепселем прибора.
- Температурный зонд является частью термостата; при повреждении он должен быть целиком заменен уполномоченным лицом по обслуживанию.

С уполномоченными изготовителем Центрами Обслуживания нужно входить в контакт в следующих случаях:

- Если есть сомнения относительно работоспособности прибора после извлечения его из упаковки;
- Если провод электропитания была поврежден или должен быть заменен;
- Если прибор сломался или плохо работает, требуйте оригинальных запасных частей.

Это хорошая идея - делать следующее:

- Паровой очиститель не может использоваться для чистки духовки;
- Использовать этот прибор только для приготовления пищевых продуктов и не для ничего иного;
- Проверять работоспособность прибора после того, как он был распакован;
- Отсоединять прибор от электрической сети, если он не функционирует должным образом, а также перед чисткой или выполнением техобслуживания;
- Когда прибором не пользуются, отсоединять его от электросети;
- Использовать перчатки для духовки, чтобы помещать кухонную посуду в духовку или удалять ее оттуда;
- Всегда берите ручку двери духовки в ее центре, поскольку ее крайние части могут быть горячими из-за любых утечек горячего воздуха;
- Удостоверьтесь, что переключатели находятся в положении "O" / "●", когда прибор не работает;
- Отрежьте провод электропитания после отсоединения его от магистрали, когда Вы решили больше никогда не использовать прибор.

Изготовитель (продавец) не может нести ответственность за любое повреждение, возникшее вследствие неправильной установки, несоответствующего, неправильного и неразумного использования.

ВНИМАНИЕ!

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

Установка

Только квалифицированный человек должен устанавливать этот прибор в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Изготовитель (продавец) не несёт ответственность за неправильную установку, которая может повредить людям и животным и нанести ущерб собственности.

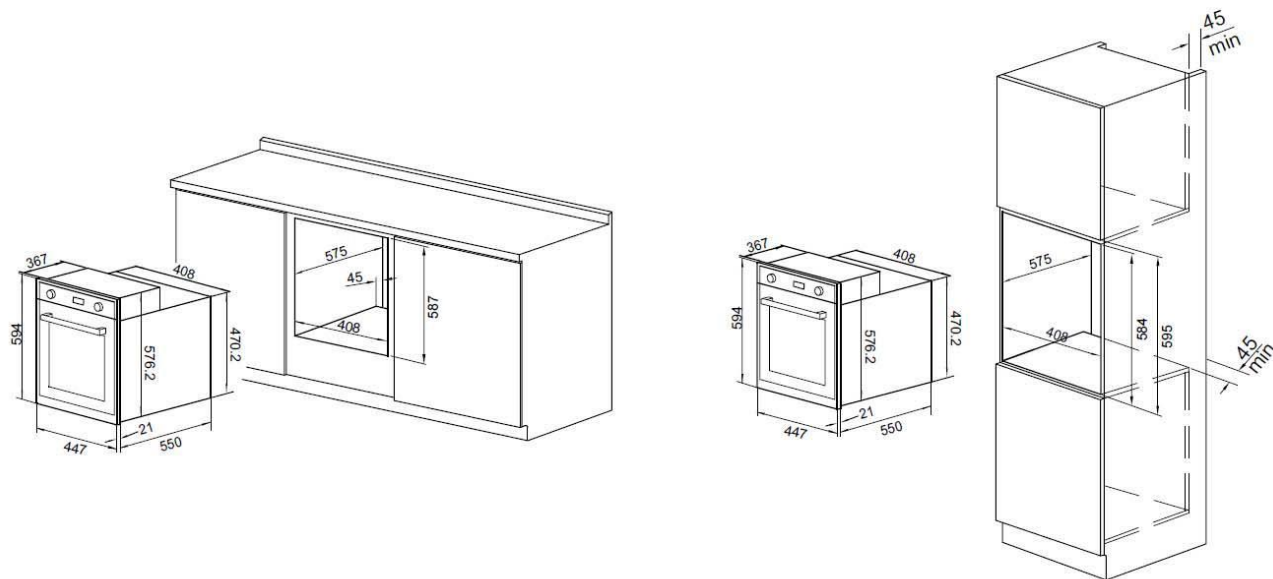
Важно:

- Подача электропитания к прибору должна быть отключена до того, как на нем будут проводиться любые работы по наладке или техническому обслуживанию;
- Предполагается, что для вентиляции используется воздушный канал.

Установка Встроенных Духовок

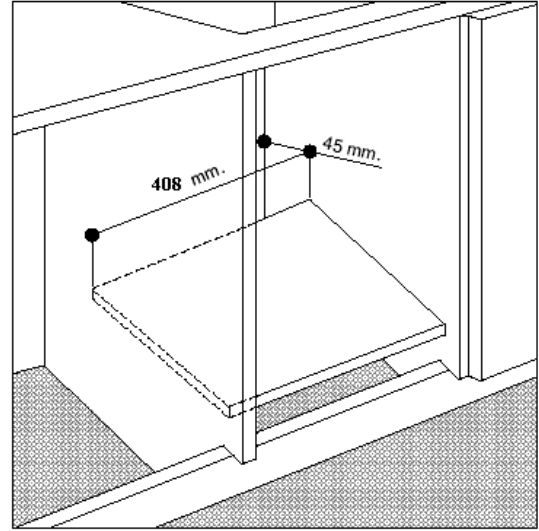
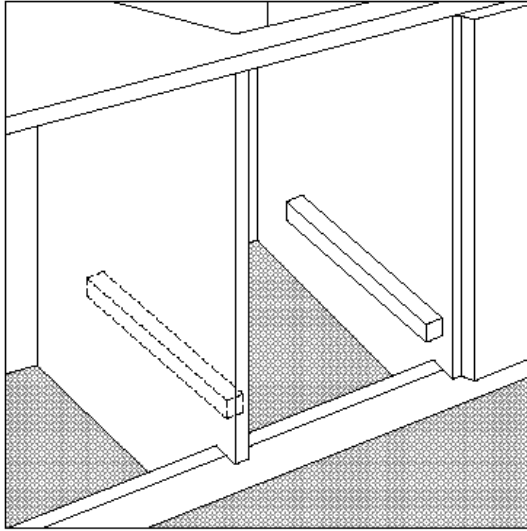
Духовой шкаф приспособлен для застройки в кухонную мебель.

Чтобы гарантировать, что встроенный прибор будет действовать должным образом, содержащий его корпус должен быть подходящим. На приведенном ниже рисунке указаны размеры контуров для установки под стойкой или в стенном шкафу.



Замечание: Установка должна быть произведена в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Чтобы гарантировать адекватную вентиляцию, задняя панель шкафа должна быть удалена. Предпочтительна такая установка духовки, когда она опирается на две деревянные планки. Если духовка опирается на непрерывную плоскую поверхность, то должен иметься зазор по крайней мере в 45 x 408 (мм) (как показано на рисунке).



Панели смежных шкафов должны быть сделаны из теплостойкого материала. В частности, шкафы с внешними фанерными деталями должны быть собраны на клею, который может выдерживать температуры вплоть до 100°C.

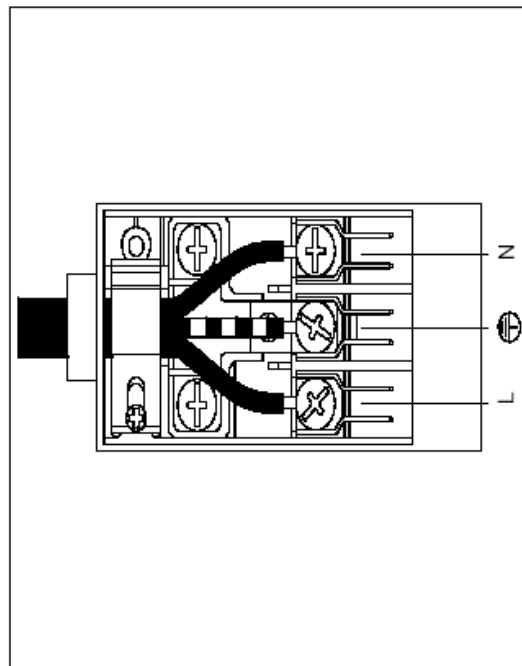
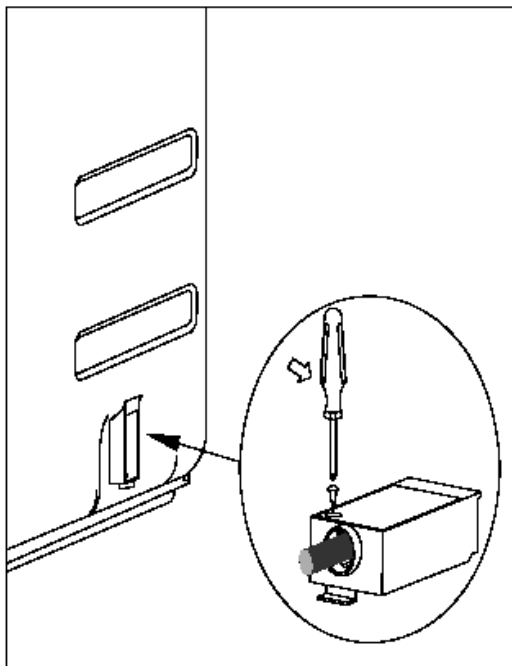
В соответствии с действующими требованиями безопасности, после установки духовки не должен быть возможен контакт с ее электрическими частями.

Все части, которые гарантируют безопасное действие прибора, должны быть удаляемы только при помощи инструмента.

Чтобы закрепить духовку в шкафу, откройте дверь духовки, и присоедините ее, вставляя 4 деревянных винта в 4 отверстия, расположенные по периметру рамы.

Подключение к электросети

Те духовки, которые оборудованы трехпроводным кабелем электропитания, предназначены для работы с переменным током. Провод заземления прибора желто-зеленого цвета.



Подсоединение кабеля электропитания

Открытие щитка с зажимами:

- Используя отвертку, откройте болт на боковых петельках крышки щитка с зажимами;
- Отвинтите болт, оттяните крышку щитка с зажимами.

Чтобы установить кабель, действуйте следующим образом:

- Удалите винт зажима провода и три контактных винта L - N - $\underline{\underline{\perp}}$
- Закрепите провода под головками винтов, используя следующую последовательность цветов: Голубой (N), Коричневый (L), Желто - зеленый $\underline{\underline{\perp}}$
- Закрепите кабель электропитания на месте зажимом, и закройте крышку щитка с зажимами.

Соединение кабеля электропитания с сетью

Установите стандартный штепсель, соответствующий нагрузке, обозначенной на пластине с данными. При подсоединении кабеля непосредственно в сеть установите между прибором и сетью однополюсный прерыватель электросхемы с минимальным контактным зазором в 3 мм. Этот однополюсный прерыватель должен быть согласован с нагрузкой и должен удовлетворять действующим инструкциям (провод заземления не должен пересекаться прерывателем электросхемы).

Питающий кабель должен быть помещен так, чтобы нигде по его длине температура не была на 50°C больше комнатной температуры, или он должен быть защищен изоляцией, имеющей соответствующую оценку.

Перед подсоединением проверьте что:

- Электрическую безопасность этого прибора можно гарантировать только в том случае, когда прибор правильно и эффективно заземлен, в согласии с инструкциями по электрической безопасности. Всегда проверяйте, чтобы заземление было эффективным; если у вас есть любые сомнения, то вызовите квалифицированного техника, чтобы проверить систему. Изготовитель (продавец) отклоняет всю ответственность за ущерб, возникший вследствие работы незаземленной системы.
- Перед включением прибора в сеть, проверьте, чтобы спецификации, обозначенные на пластинке с данными (на приборе и/или на упаковке), соответствовали бы характеристикам системы электропитания Вашего дома.
- Проверьте, чтобы электрическая емкость системы и розеток поддерживала максимальную мощность прибора, указанную на пластинке с данными. Если у Вас есть какие-либо сомнения, то вызовите квалифицированного техника.
- Если розетка и штепсель прибора несовместимы, то попросите квалифицированного техника заменить розетку на подходящую модель. Этот техник, в частности, должен также гарантировать, что сечение кабелей розетки подходит для мощности, потребляемой прибором. Не рекомендуется использование переходников, множественных розеток и/или удлинителей. Если нельзя избежать их использования, то не забудьте использовать только такие отдельные или множественные переходники и удлинители, которые удовлетворяют действующим правилам техники безопасности. В таких случаях никогда не превышайте максимальную величину тока, обозначенную на отдельном переходнике или удлинителе, и максимальную мощность, обозначенную на множественном переходнике. Штепсель и розетка должны быть легко доступны.

Напряжение и частота электропитания:

220-240 вольт ~50/60 герц или 50 герц

Мощность:



2100-2550 Ватт 2090-2520 Ватт 940-1110 Ватт 1220-1460 Ватт



2125-2560 Ватт 2100-2520 Ватт 1660-2020 Ватт 45-55 Ватт

Номер серийный – как читать дату производства:

7 цифр

2 цифры

2 цифры

4 цифры

- год

- месяц

--

--

Срок службы – 5 лет при условии правильного выполнения всех условий эксплуатации
Товар имеет упаковку, которая защищает его во время транспортировки и хранения. Товар
во время транспортировки и хранения не бросать и обеспечивать защиту от влаги.
Реализация и утилизация товара осуществляются в соответствии с законодательством
Республики Беларусь.

Изготовитель:

EXITEQ ELECTRO SPAIN, S. L.

FERNANDO EL SANTO 25 1D, 28010 MADRID, SPAIN

NIF86973088

e-mail: info@ exiteq.es tel: + 34 603 45 23 87

www.exiteq.es

Завод - изготовитель:

ARDA (ZHEJIANG) ELECTRIC CO., LTD

**Адрес: Add 166 Yingui Northern Road ,Chengxi New Industrial Area Yongkang,
Zhejiang, 321300, China**

Импортер в Республику Беларусь:

Частное торговое унитарное предприятие «ОптАэроСервис»

УНП 691458394

Минская обл., Минский р-н., д. Старина, ул. Светлая, д. 2, ком. 4

тел./факс (8-017) 508-04-80

www.exiteq.by e-mail: info@ exiteq.by

Импортер в Российскую Федерацию:

ООО "ЭКЗИТЭК-РУС"

115054, г.Москва, 6-й Монетчиковский пер., д.10, стр.8

Тел + 7 964 635 53 36

www.exiteq.ru e-mail: info@ exiteq.ru

EAC