



CARBONUS

Руководство по эксплуатации

Электрический духовой шкаф



carbonus.su

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку духового встраиваемого шкафа торговой марки **CARBONUS**, и надеемся, что Вы сами сможете убедиться в надежности наших изделий.

Желаем, чтобы пользование духовкой доставило Вам удовольствие.

Перед использованием духовного шкафа, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации: это обеспечит правильное его использование и предотвратит возникновение опасных ситуаций во время его эксплуатации.

Это руководство также относится и к другим моделям. Различия между моделями указаны в руководстве.

Прибор сертифицирован и предназначен для бытового применения, эксплуатация его в коммерческих целях не допускается.

С уважением **CARBONUS**.

Содержание:

Комплект поставки.....	3
Общая информация.....	4
Установка.....	5
Требования по технике безопасности.....	6
Описание духового шкафа.....	8
Функции духового шкафа.....	9
Уход и обслуживание.....	13
Монтаж.....	15
Подключение к сети.....	16
Меры безопасности.....	17
Отметка об установке.....	19
Гарантийный талон.....	20

Комплект поставки:

Духовой шкаф.....	1шт
Противень (для модели FA 622).....	1шт
Противень (для модели FD 664).....	2шт
Решетка.....	1шт
Руководство по эксплуатации.....	1шт
Монтажный комплект.....	1шт
Упаковка.....	1шт

Общая информация.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом использования духового шкафа.

Монтаж и подключение электрического духового шкафа должны быть произведены только квалифицированным специалистом в соответствии с правилами, изложенными в настоящей инструкции. Производитель (поставщик) не несет ответственность в случае поломки или повреждения изделия в результате несоблюдения требований настоящей инструкции.

Настоящая инструкция была разработана для обеспечения Вашей безопасности и безопасности окружающих. Поэтому, мы просим Вас внимательно ее прочитать, перед тем как устанавливать прибор и начать им пользоваться. Сохраните данную инструкцию, чтобы при необходимости обращаться к ней впоследствии. Если прибор будет продан или передан другому лицу, удостоверьтесь, что данная инструкция была передана новому владельцу.

Установка.

Снимите коробку, полиэтиленовые элементы упаковки, пенопласт, металлические скрепки. Уберите их в недоступное место для детей.

Убедитесь в том, что Ваша духовка не повреждена и полностью укомплектована, а сетевой кабель и электрические контакты в надлежащем состоянии. Если у Вас есть сомнения, свяжитесь с продавцом немедленно.

Перед тем, как начать использовать прибор, снимите и удалите все упаковочные материалы и защитную пленку снаружи и внутри прибора.

Производитель не несет ответственность за несоблюдение техники безопасности.

Установка прибора и его подключение к электрической сети должны выполняться только КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ, в соответствии с рекомендациями производителя и действующими стандартами. Неправильная установка может принести вред людям, животным или Вашей собственности. В случае неправильной установки Производитель снимает с себя всякую ответственность.

Перед выполнением любых операций, важно проверить, что прибор ОТКЛЮЧЕН от электрической сети.

Прибор обязательно должен подключаться к электрической сети с заземлением.

Электрическая безопасность гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с правилами электрической безопасности. Это требование обязательно должно соблюдаться. Если возникли сомнения, свяжитесь со специалистом по установке, который проверит Вашу систему заземления. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью.

Если духовка подключается непосредственно к электрической сети, без вилки и розетки, необходимо установить многолинейный выключатель с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм, линия заземления при этом не должна разрываться. Выключатель должен устанавливаться в легкодоступном месте.

Убедитесь, чтобы вблизи прибора обеспечивалась свободная циркуляция воздуха. Плохая вентиляция приведет к перегреву изделия. Использование прибора приводит к повышению температуры и влажности в помещении, в котором он установлен. Обеспечьте хорошую вентиляцию. Если устройство интенсивно используется на протяжении длительного времени, то эффективность вентиляции следует увеличить или повысить мощность вытяжки.

Требования по технике безопасности.

Духовые шкафы разработаны для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте приборы на улице. Эта духовка должна использоваться в домашних условиях для приготовления пищи в соответствии с данной инструкцией.

Использование духовки не по назначению, а также промышленное использование, использование духовки в офисах, предприятиях сферы обслуживания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя духовки при нарушении данного пункта.

Недопустимо пытаться изменить характеристики данной духовки.

Запрещено использование удлинителей и переходников.

Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует мощности потребляемой Вашей духовкой. При установке необходимо проверить соответствие характеристик сети и электрической духовки. Необходимые сведения содержатся в информационной табличке.

Розетка и вилка должны быть одного типа. Не тяните сетевой кабель, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно. Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель. Для замены поврежденного сетевого кабеля вызывайте специалиста из обслуживающей организации.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия и щели в мебели не были закрыты, в противном случае возникает опасность превышения рабочей температуры электрической изоляции и короткого замыкания. Наличие специальных вентиляционных отверстий и/или щелей – обязательно!

Интенсивное использование духового шкафа иногда приводит к повышению температуры и влажности в помещении, в котором он установлен. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию помещения, в котором будет работать духовой шкаф (так же рекомендуется установка вытяжки с воздуховодом).

Ваш духовой шкаф должен использоваться только по прямому назначению. Не используйте духовку для других целей, (например, отопления помещения). Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные ненадлежащим или неразумным использованием духовки.

Не касайтесь духового шкафа мокрыми руками или другими частями тела.

В соответствии с общими требованиями безопасности не оставляйте работающую духовку без присмотра.

При использовании других кухонных электроприборов рядом с духовкой следите за тем, чтобы их питающие кабели не касались горячих частей духовки.

Уезжая на длительное время, отключайте духовку от электросети.

Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости (алкоголь, бензин и т.п.) рядом с работающей духовкой. Не прикасайтесь к горячей внутренней камере духовки, к горячим противням или решеткам. Пользуйтесь прихватами или специальными рукавицами. Избегайте прикасания к нагревательным элементам.

Следите за тем, чтобы не опрокинуть посуду, в которой готовятся продукты. Все это может привести к травмам и ожогам.

В случае возникновения пожара отключите духовой шкаф от электрической сети, вызовите пожарную службу по телефону 01 или по мобильному телефону 112 и примите меры по тушению огня.

Духовой шкаф не предназначен для использования детьми или лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них опыта использования электрических духовок, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем взрослых для недопущения их игр с электрической духовкой.

Встраиваемые электроприборы могут эксплуатироваться только в том случае, если они стационарно установлены в предназначенную для этих целей кухонную мебель в помещениях, соответствующих необходимым требованиям эксплуатации.

Это обеспечит правильную и безопасную эксплуатацию Вашей встраиваемой бытовой техники. Открытые части духового шкафа нагреваются при приготовлении пищи и остаются горячими в течение некоторого времени после выключения. Не подпускайте детей к прибору, пока он не остывает.

В случае повреждения кабеля питания, вилки или сетевой розетки, для замены должны использоваться только аналогичный специальный кабель и соответствующие вилка или сетевая розетка, приобретенные в специализированных магазинах или в службе технического обслуживания и ремонта, и соответствующие требованиям безопасности. Избегайте воздействия на прибор атмосферных явлений, таких как дождь или прямые солнечные лучи.

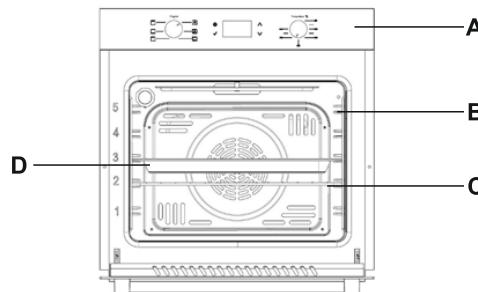
Не используйте духовку для хранения чего-либо. Всегда беритесь за ручку двери в центре, т.к. ее края могут оказаться горячими из-за естественной утечки горячего воздуха.

Данный прибор должен использоваться только совершеннолетними людьми.

Позаботьтесь о том, чтобы дети и лица, незнакомые с данной инструкцией, не пользовались духовкой без вашего присмотра. Открытые части данного прибора нагреваются при приготовлении пищи и остаются горячими в течение некоторого времени после выключения. Не подпускайте детей к прибору, пока он не остывает.

Описание духового шкафа.

Все рисунки в данной инструкции приведены только для наглядности объяснений. Они могут несколько отличаться от приобретенного Вами изделия (зависит от модели). Однако, общая форма и схема описания сохраняются.

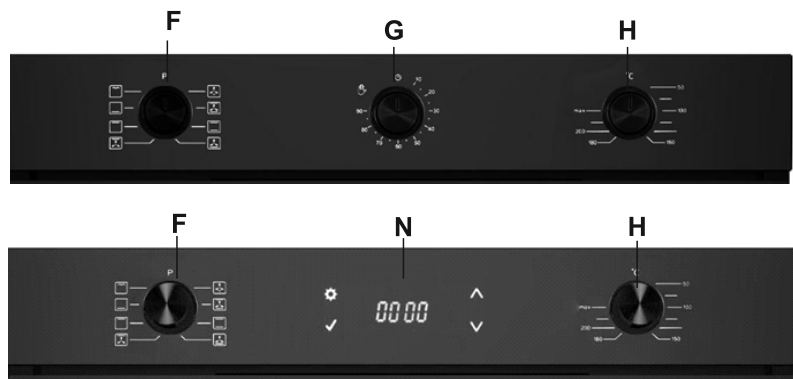


A – Панель управления;

B – Направляющие для решеток или противней;

C – Решетка;

D – Поддон или противень.



F – Ручка РЕЖИМЫ (ручка выбора режимов духового шкафа);

G – Механический таймер;

H – Ручка ТЕРМОСТАТА (установка температуры);

N – Цифровой таймер;

Комплект поставки духовых шкафов может отличаться от изображенных на этой странице, в зависимости от моделей и их модификаций.

Функции духового шкафа.

Ручка выбора режимы «F».

Режим нагрева регулируется ручкой управления. Ручка вращается вправо и влево. Для того, чтобы включить духовку необходимо установить один из режимов приготовления с помощью соответствующей ручки режимы (F). Затем установить соответствующую температуру при помощи ручки терmostата (H) и обязательно перевести ручку механического таймера (G) из положения OFF (выключено) в положение ручной режим (переведение против часовой стрелки). Только после этого произойдет включение духовки, в ней загорится подсветка и она начнет работать.

- Нулевая позиция, ни одна программа не запускается.

Вентилятор позволяет духовке быстрее нагреваться.

Верхний ТЭН. Позволяет теплу распространяться от верхнего ТЭНа духовки.

Нижний ТЭН. Позволяет теплу распространяться от нижнего ТЭНа духовки.

Верхний и нижний ТЭНЫ. Нагрев идет сверху и снизу одновременно.

Верхний и нижний ТЭНЫ и вентилятор. Более быстрый и равномерный нагрев.

Режим гриля. Позволяет быстро обжариваться сверху.

Режим гриля и вентилятор. Позволяет быстро обжариваться сверху.

Режим размораживания продуктов.

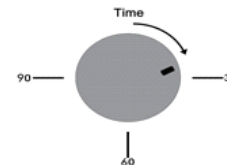
Подсветка.

Подсветка духовки устанавливается поворотом ручки «РЕЖИМЫ» в соответствующее положение. Лампа расположена на задней стенке внутренней камеры духовки.

Подсветка также остается включенной пока духовка работает в одном из режимов приготовления. Некоторые модели оборудованы подсветкой, состоящей из двух ламп. Они находятся на задней и левой стенке внутренней камеры духовки.

Механический таймер «G».

Схема работы механического таймера духового шкафа показана ниже . Время установки звукового сигнала от 1 минуты до 90 минут.



Поворачивая ручки «Режимы (F)» и «Термостат (H)», выберите необходимые режим и температуру приготовления. Поверните ручку «Механического таймера (G)» по часовой стрелке, устанавливая необходимое время выключения работы духового шкафа и подачи звукового сигнала. По истечении времени ручка «Механического таймера (G)» вернется в исходное положение (выключено).

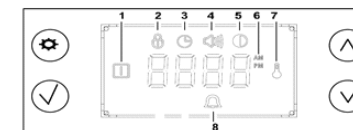
Духовой шкаф выключится. Раздастся звуковой сигнал, означающий завершение работы духового шкафа, который сам отключится. Помните о том, что если ручка таймера установлена в положение «выключено», то духовка не будет работать, даже если Вы установили один из режимов и соответствующую ему температуру.

Чтобы начать приготовление необходимо перевести ручку «Механического таймера (G)» в положение, ручной режим, повернув ее против часовой стрелки.

Только после этого произойдет включение духовки, в ней загорится подсветка и она начнет работать. Если вы хотите установить таймер менее чем на 10 минут, необходимо повернуть ручку «Механического таймера (G)» по часовой стрелке на половину возможного времени установки таймера. Затем, против часовой стрелки вернуть ее в обратном направлении, выставив требуемое время. Данные действия необходимы, чтобы завести пружину механического таймера.

Цифровой таймер (N).

На рисунке ниже условно показан «Цифровой таймер (N)», цифрами обозначены символы, которые отображаются на дисплее.



Условное изображение цифрового таймера.

- 1) Кнопка включения
- 2) Блокировка
- 3) Часы
- 4) Звуковой сигнал
- 5) Яркость дисплея
- 6) 12/24 часовой формат времени.
- 7) Термостатактивный
- 8) Будильник

Когда Вы в первый раз подключаете духовой шкаф к электрической сети, на дисплее появляется надпись «OFF», а значок часов на дисплее начинает мигать. Когда Вы нажимаете кнопки «↑» или «↓», Вам предлагается ввести данные о текущем времени для настройки часов.

После ввода параметров времени сохраните текущую настройку времени, нажимая кнопку «OK», и панель управления активируется.

В программном обеспечении часовой пояс определяется как 24-часовой пояс. Экран можно изменить на 12-часовой формат, нажав и удерживая кнопку «/» в течение 4 секунд, и значок АМ или РМ активируется.

Нажмите кнопку «OK», для переключения уровней будильника, тона, яркости, составляющих меню.

Диапазон тонов.

После установки часов отображается экран, который появляется после двойного нажатия кнопки «OK».

На этом этапе звучит предупреждение и звуки кнопок. Стадия «Tone 0» выбрана в качестве начала программного обеспечения. При достижении этого уровня звук не слышен. Как только вы нажимаете «↑» или «↓», на дисплее отображаются «тон 0», «тон 1», «тон 2», и звучат тоны каждого уровня.

Пока выбранный уровень тона отображается на дисплее, нажмите кнопку «OK», чтобы установить новый сигнал, и уровень яркости появится на дисплее.

Установка будильника.

После установки часов отображается экран, который появляется после однократного нажатия клавиши , начнет мигать значок и нужно нажать кнопки будильника « ↑ »или « ↓ »для установки времени будильника. (Нажатие и удерживание кнопок увеличивает минуту на единицу и увеличивает скорость счета через 20 секунд для ускорения до желаемого времени.)

Значения дисплея - это часы и минуты. Когда желаемое время будильника достигается нажатием кнопки , время будильника сохраняется и горит значок

Значок термометра на дисплее. После того, как пользователь сначала открывает коммутатор, а затем термостат, на дисплее загораются коммутатор и значок температуры, и духовка начинает нагреваться, а установленное пользователем время будильника отсчитывается. После того, как пользователь установил будильник, просто нажмите клавишу до тех пор, пока будильник не будет сброшен, чтобы отменить будильник.

По истечении времени, введенного пользователем, активируется зуммер и происходит звуковое оповещение. Сигнал звучит, пока не будет нажата кнопка .

Регулировка яркости.

После установки часов экран, который появляется после нажатия клавиши нажимается три раза.

На этом этапе данные текущего времени отображаются на экране дисплея и отображается значок яркости . Он начинает мигать. Нажатие и удерживание клавиш «↑» или «↓» увеличивает или уменьшает яркость дисплея по сравнению с нажатой клавишей и изменяет яркость дисплея («↑» используется для увеличения яркости экрана, «↓» используется для уменьшения яркости экрана).

После регулировки яркости на дисплее нажмите кнопку , чтобы сохранить настройку и отобразить данные о текущем времени, главное меню.

Блокировка от детей.

Пока текущее время отображается на дисплее, нажмите клавишу «↓», пока значок на дисплее не станет активным. При нажатии клавиши « ↓ » никакая кнопка не будет работать, если на дисплее активен значок .

Чтобы отключить блокировку от детей, жмите и удерживайте кнопку , пока значок не погаснет.

Чтобы выключить духовку, необходимо ручки управления перевести в исходное положение (выключено). Духовой шкаф выключится.

После включения блокировки нельзя нажимать на другие кнопки, кроме "Кнопки включения/выключения".

Уход и обслуживание.

Всегда вынимайте вилку из розетки или отключайте электричество на щитке перед чисткой, мытьем или другими операциями по обслуживанию электрической духовки. Поддерживайте прибор в чистом состоянии. Загрязнения пищевыми остатками недопустимо, т.к. может привести к риску возникновения пожара.

Нельзя использовать для очистки духовки пароочиститель.

Перед очисткой или обслуживанием духовки, отключите ее от источника питания. Для увеличения срока службы духовки, ее необходимо регулярно чистить, учитывая следующее:

Эмалированные или элементы из нержавеющей стали, стекла двери или стеклянные элементы следует мыть теплой водой со специальными моющими средствами. Избегайте использования абразивных моющих средств (например, чистящие порошки и т.д.), абразивных губок для посуды или кислоты (такие как средство для удаления накипи и т.д.), поскольку данные средства могут повредить элементы.

Если жирные пятна или загрязнения тяжело удалить, используйте специальные средства для мытья духовок, следуя инструкциям на их упаковке.

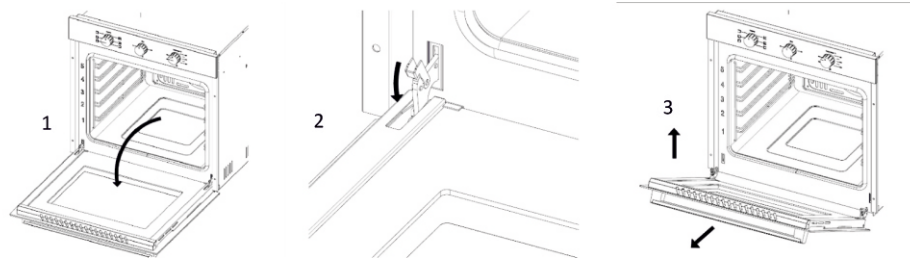
При не правильном уходе на нержавеющей стали могут образоваться пятна или другие механические повреждения, их трудно удалить. Пользуйтесь только специальными, имеющимися в продаже средствами, предназначенными для ухода за поверхностями из нержавеющей, стали. Внимательно читайте инструкции по применению моющих средств.

После мытья или очистки все внешние поверхности духовки рекомендуется тщательно промыть, протереть и высушить. Для мытья или очистки используйте не сильно смоченные водой салфетки, мягкую ветошь, лоскуты или мочалки. Помните, что излишки воды могут повредить электрическую проводку, контакты, блоки управления духовки.

Внутреннюю поверхность духовки желательно мыть и чистить непосредственно после окончания процесса приготовления, когда она еще теплая.

Если вы пользуетесь духовкой продолжительное время, может образоваться конденсат. Уберите его с помощью сухой ткани. По периметру камеры духовки имеется резиновый уплотнитель. Регулярно проверяйте состояние этого уплотнителя. При необходимости вымойте его без использования абразивных моющих средств или предметов. В случае его повреждения, пожалуйста, обратитесь в ближайший сервисный центр. Запрещено пользоваться духовкой до того момента, пока поврежденный резиновый уплотнитель не будет заменен.

Снятие дверцы духовки.



Для более тщательной уборки дверь духовки можно снять. Это делается следующим образом:

Полностью откройте дверцу.

Приподнимите ее и поднимите на не большие упоры, расположенные на двух петлях.

Возмите дверцу за два внешних края и медленно закройте ее, но не до конца, а до фиксации в среднем положении.

Потяните дверцу к себе, вынимая ее с места установки.

Установить дверь на место можно, выполнив вышеописанные процедуры в обратном порядке.

Снятие стекла дверцы духовки.

Духовки оборудованы дверьми, конструкция которых позволяет извлечь внутреннее стекло из двери духовки, для его полной очистки. Для этого необходимо:

Нажать на внутреннее стекло в направлении стрелки.

Аккуратно потянуть на себя внутреннее стекло, слегка подталкивая его с дальней стороны. Вымыть и насухо вытереть стекло.

Установить на место внутренне стекло в дверь духовки в обратном порядке.

Обязательно проверьте наличие и правильность размещения резиновых уплотнителей, для крепления среднего стекла. Не используйте абразивные чистящие средства или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверей.

Замена лампы подсветки.

Отключите духовку от электропитания. Снимите стеклянную крышку лампы.

Выкрутите перегоревшую лампу и замените ее новой лампой, устойчивой к высоким температурам (300°C), со следующими характеристиками:

Напряжение: 220-240 В

Мощность: 25 Вт

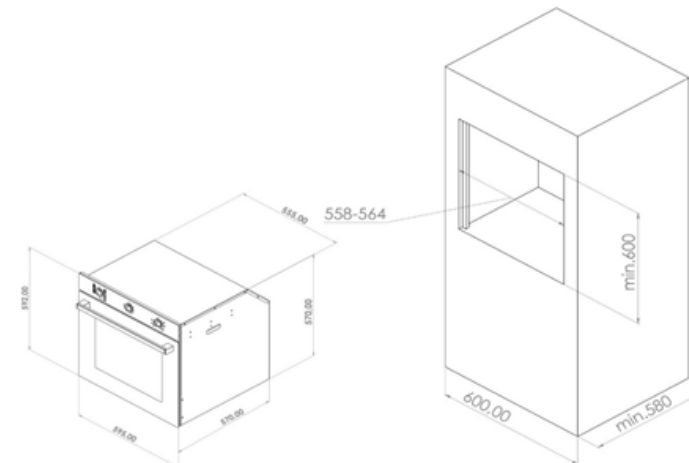
Тип: E14

Монтаж.

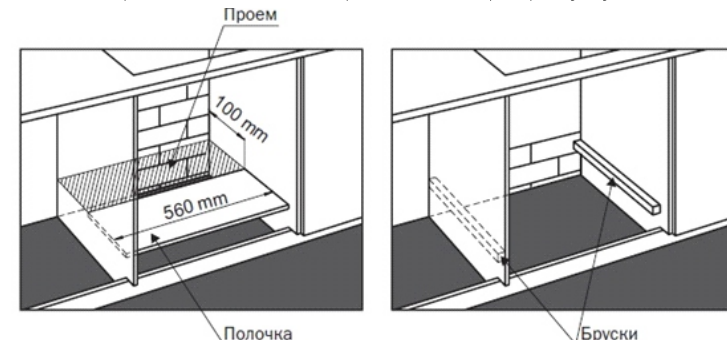
Духовка должна устанавливаться только квалифицированным специалистом.

Производитель не несет ответственности за неправильную установку, которая может нанести ущерб людям, животным или имуществу. Перед выполнением каких-либо регулировок или работ по обслуживанию, питание прибора должно быть отключено. Предполагается наличие доступа воздуха необходимого для вентиляции.

Для обеспечения надлежащего функционирования встраиваемой духовки, мебель в которую она встраивается, должна быть соответствующей. На рисунке ниже представлены размеры ниши для установки духового шкафа.



Для обеспечения достаточной вентиляции корпуса и стекол двери духового шкафа необходимо обязательно обеспечить нормальную работу охлаждающего вентилятора и свободное прохождение потока воздуха внутри мебельной ниши, внутри корпуса духового шкафа и между стеклами двери духового шкафа. Не соблюдение этих требований может привести к перегреву духового шкафа.



Подключение к сети.

Духовки, оснащенные трехполюсным кабелем питания, сконструированы для работы на переменном токе. Напряжение и частота указаны на приборе и в настоящей инструкции.

Подключение встраиваемой духовки к электрической сети должно производиться только к сети переменного тока через правильно смонтированную розетку с защитным заземляющим контактом. Необходимо убедиться, что вилка и розетка легко совмещаются друг с другом. Сечение проводки должно соответствовать потребляемой мощности и иметь достаточную изоляцию. Соединительный шнур не должен касаться греющихся поверхностей духовки и нагреваться до температуры на 50 °C выше комнатной.

Установка кабеля питания.

Отверните винты и снимите крышку входного щитка. Присоедините провода в следующем порядке:

Голубой к клемме N (нейтральный провод),

Коричневый к клемме L (фазовый провод),

Желто-зеленый к клемме «земля».

Установите на место крышку входного щитка.

Перед подключением, убедитесь, что выполнены нижеперечисленные пункты:

- Электробезопасность прибора может быть обеспечена, только если он правильно и надежно заземлен в соответствии с нормами электробезопасности. Всегда проверяйте работоспособность заземления; если у вас есть сомнения, пригласите квалифицированного специалиста для проверки системы. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления.

- Удостоверьтесь, что характеристики, указанные на табличке прибора (или упаковке) соответствуют характеристикам электрической сети в вашей квартире.

- Убедитесь, что допустимая мощность системы и разъема будет соответствовать максимальному энергопотреблению, указанному на табличке с техническими данными прибора. Если у вас есть сомнения, обратитесь к специалисту.

- Если вилка прибора и розетка несовместимы, специалист должен заменить розетку на подходящую модель. Он также должен убедиться, что сечение кабеля соответствует потребляемой мощности прибора. Не допускается использование адаптеров, разветвителей и/или удлинителей.

- При повреждении шнура питания, его должен заменить специалист (представитель сервисной службы).

Вилка и розетка должны быть легкодоступны.

Меры безопасности.

Для обеспечения эффективной и безопасной работы мы рекомендуем:

Обращаться только в авторизованные производителем сервисные центры.

Всегда использовать оригинальные запасные части.

При перемещении прибора, мы рекомендуем пользоваться специально разработанными ручками, расположенными в углублении на боковых сторонах духовки, во избежание травм и повреждения прибора. Не перемещайте духовку взявшись за ручку двери.

Данный прибор разработан только для бытового использования.

Электрическая система данного прибора обеспечивает безопасную работу, только при правильном подключении с эффективной системой заземления, соответствующей действующим нормам и стандартам.

Однофазная сеть, к которой подключается изделие, должна соответствовать действующим нормам.

Подключение необходимо осуществлять через автоматический выключатель, встроенный в стационарную проводку на Вашем электрическом щитке.

Все действия, связанные с подключением, настройкой, обслуживанием и ремонтом изделия, а также замену ламп производить только при снятом напряжении сети! Для этого необходимо отключить электрический выключатель на Вашем щитке или вытащить вилку из розетки. Нетяните вилку за провод! Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель.

При установке электрического духового шкафа в кухонную мебель, обязательно обеспечьте наличие специальных вентиляционных отверстий и щелей в мебельной нише. Их отсутствие препятствует правильной циркуляции воздуха для охлаждения корпуса и стекол двери духового шкафа. Это может привести к поломке изделия (перегрев корпуса и стекол духового шкафа) или к повреждению кухонной мебели.

Запрещено использование удлинителей и переходников. Производитель (поставщик) не несет ответственности за поломки или возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей.

Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии видимых повреждений корпуса, а также в отсутствии внутри духовки посторонних предметов. Если у Вас есть подозрения в том, что духовка повреждена и не полностью укомплектована, свяжитесь с продавцом немедленно.

Запрещается использовать изделие не по назначению и подвергать его каким-либо модификациям и доработкам.

Изделие не предназначено для использования детьми или лицами с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями, или при отсутствии у них жизненного опыта использования вытяжки, если они не находятся под контролем или не проинструктированы лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем взрослых для недопущения игр с изделием.

Запрещается использовать изделие в присутствии воспламеняемых веществ или их паров, таких как спирт, бензин, инсектициды и т.п. Не ставьте на открытую дверь духовки тяжелые предметы.

Не оставляйте без присмотра работающую духовку на долгое время.

При использовании прибора, нагревательные элементы и некоторые части двери духовки становятся очень горячими. Страйтесь не касаться их и держать детей на достаточном расстоянии.

Осторожно:

Не прикасайтесь к прибору влажными частями тела;

Не пользуйтесь прибором босиком;

Не закрывайте вентиляционные отверстия и щели в мебельной нише, предназначенные для вентиляции и рассеивания тепла;

Избегайте контакта кабелей питания других бытовых приборов с горячими частями духовки;

Не допускайте воздействия на прибор атмосферных явлений, таких как дождь или солнечный свет;

Не используйте духовку для хранения чего-либо;

Не пытайтесь установить или произвести ремонт без помощи квалифициированного специалиста.

Нельзя использовать для очистки духовки пар (пароочиститель);

Используйте прибор только для приготовления пищи и ни для чего иного другого

Отключите прибор от электросети, если он работает неправильно, а также перед очисткой и обслуживанием;

Если Вы долго не используете прибор, отключите его от электросети;

Используйте специальные рукавицы, когда ставите блюда в духовку или вынимаете их;

Всегда беритесь за ручку двери в центре, ее края могут оказаться горячими;

Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные неправильной установкой, неправильным или ненадлежащим использованием.

Отметка об установке и проведение технического обслуживания.

Духовой шкаф установлен специалистом, имеющим допуск к данному виду работ, в соответствие с требованиями указанными в данной инструкции.

Юридический адрес: _____

Фактический адрес: _____

Телефон/факс: _____

(Штамп с полным наименованием организации и номером лицензии)

Работник _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Об основных правилах пользования, владелец аппарата проинструктирован

«___» 20 г.

(подпись владельца)

Сведения о ремонте.

Заполняется сервисным центром

Устранена неисправность _____

Дата _____ Работник _____ Штамп
(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ организации

Устранена неисправность _____

Дата _____ Работник _____ Штамп
(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ организации

Устранена неисправность _____

Дата _____ Работник _____ Штамп
(Ф.И.О.) _____ (подпись) _____ организации

Гарантийный талон.

Поздравляем Вас с приобретением продукции торговой марки **CARBONIS**.

Пожалуйста, ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп магазина. При отсутствии штампа и даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Тщательно проверьте внешний вид изделия, все претензии по внешнему виду предъявите продавцу при покупке товара. Сохраняйте гарантийный талон и чек на приобретенное изделие. По вопросам не полной комплектации и его замены, обращайтесь в торговую организацию.

Гарантийные обязательства.

Гарантия не распространяется:

- При использовании агрессивных веществ, для чистки и мойки.
- Неправильная установка, неправильная эксплуатация.
- При использовании напряжения ниже или выше 220-240В.
- Повреждения, вызванные инородными телами.
- При коммерческом использовании.
- При самостоятельном ремонте.
- При не заполненном гарантийном талоне и документе, подтверждающем факт покупки, гарантийный срок исчисляется с даты выпуска товара.

Гарантийный срок службы 1(один) год со дня продажи товара.

Производитель сохраняет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию, без предварительного уведомления.

Модель_____

Серийный номер (указан на изделии)_____

Название магазина_____

Телефон_____

Дата продажи «____» 20 ____ г.

М.П.

Подпись продавца_____

Изделие продано в заводской упаковке и проверено в моем присутствии.

Руководство по эксплуатации получено. С правилами эксплуатации ознакомлен(а). Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

Подпись покупателя_____