



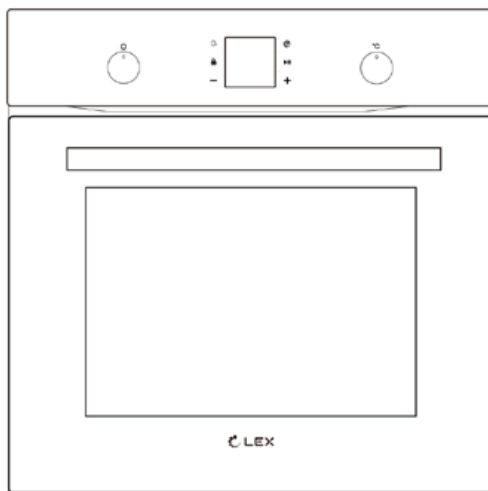
LEX

L I F E E X P E R T

ДУХОВОЙ ШКАФ

Руководство по эксплуатации

Модель:
LEX EDM 051



Внимательно прочтайте руководство пользователя перед установкой и эксплуатацией

Содержание

Важные правила безопасности	4
Описание устройства	8
Установка	9
Эксплуатация	12
Уход и обслуживание	18
Что делать в случае неисправности?	24
Приготовление пищи. Практические советы	25
Технические характеристики	28
Правила утилизации	29

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы уверены, что Вы сделали правильный выбор и надеемся, что данный прибор оправдает Ваши ожидания и станет прекрасным помощником на Вашей кухне. Просим Вас внимательно прочитать инструкцию по обслуживанию и эксплуатации до пуска устройства и сохранить её на весь срок службы данного прибора.

Соблюдение содержащихся в ней рекомендаций защитит Вас от возможных неприятностей при неправильной эксплуатации духового шкафа, а также позволит Вам уменьшить расход электроэнергии. Если эксплуатация духового шкафа будет соответствовать настоящей инструкции, наш духовой шкаф будет радовать Вас долгое время.

Духовые шкафы LEX полностью соответствуют основным требованиям безопасности, гигиены и защиты окружающей среды, согласно директивам Российской Федерации и Европейского Союза.

На случай, если когда-нибудь в процессе эксплуатации прибора возникнут неполадки, на последних страницах этой инструкции Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности.

С мыслью о дальнейшем повышении технических и эксплуатационных характеристик наших бытовых приборов мы оставляем за собой право на внесение изменений в дизайн и устройство, положительно влияющих на потребительские качества и свойства продукта.

Желаем Вам эффективного пользования духовым шкафом нашей фирмы!

Важные правила безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации и монтажу в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

Необходимо наличие заземленной розетки вблизи (позади) оборудования.

Рекомендуется использовать выделенную линию электропитания (не обязательно). При подключении дополнительного оборудования к одной линии возможно превышение номинального тока в цепи. Если после установки прибора происходит многократное срабатывание автоматического выключателя или плавкого предохранителя, может потребоваться выделенная линия электропитания.

ПЕРЕД МОНТАЖОМ

Повреждения при транспортировке

Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте его.

Внимание! Во избежание поломки перед включением техники в холодное время года, необходимо выдержать её в распакованном виде при комнатной температуре не менее 2-х часов.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Монтаж и установка прибора должны производиться только квалифицированными специалистами с соблюдением инструкции и схемы подключения. Прибор должен быть подключен к надежной системе заземления, соответствующей действующим нормам электрической безопасности.

Производитель снимает с себя любую ответственность за ущерб, который может быть причинен людям и имуществу, в случае отсутствия или не качественного заземления прибора.

Перед первым включением обязательно проверьте, нет ли в духовке посторонних предметов, таких как элементы упаковки и т. д.

Внимание! Перед первым использованием мы рекомендуем прокалить духовку с размещенными в ней на соответствующих уровнях решеткой и противнями, установив максимальную температуру нагрева духовки. Затем, откройте дверцу духовки, включите кухонную вытяжку и проветрите комнту, чтобы удалить запах смазочных веществ, используемых для консервации оборудования во время его хранения до установки.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи.

Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.

Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.

- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.
- Все поверхности, прилегающие к духовому шкафу, должны быть изготовлены из жаропрочного материала.
- Важно, чтобы при нанесении внешнего покрытия на кухонные шкафы использовался клей, выдерживающий температуру до 100°C.
- Не размещайте легковозгорающиеся материалы (например: шторы, портьеры, мебель, подушки, одежду, белье, постельные принадлежности, бумагу и т. д.) ближе, чем на 0,9 метров от оборудования. Не используйте оборудование в помещениях, где могут присутствовать бензин, краски или иные легковоспламеняющиеся жидкости или их пары.

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила:

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.
- Во избежание пожара не устанавливайте оборудование в помещениях, где вентиляционные каналы могут быть заблокированы.
- Не используйте удлинители, так как они могут перегреться и стать причиной пожара.

Опасность ожога!

- Прикасаться к внутренним поверхностям и к нагревательным элементам запрещается. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар. Не позволяйте детям подходить близко.

- Запрещается готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.

Опасность возгорания!

- Не храните в духовом шкафу легковоспламеняющиеся предметы.
- Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой посуды в прибор на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснувшись нагревательного элемента и вспыхнуть. Чтобы избежать этого, ставьте на бумагу кастрюлю или форму для выпекания. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.

Опасность взрыва!

Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.

Опасность короткого замыкания!

Не допускайте защемления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.

Опасность ошпаривания!

Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара.

Горячие принадлежности и посуда

Опасность ожога!

При вынимании из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

Опасность удара током!

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку из розетки или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.

- Прежде чем приступать к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания.
- Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.
- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению таких работ.
- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.
- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Пластиковые упаковки

Опасность удушения!

- Не оставляйте упаковку или ее части без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с пластиковыми пакетами упаковки.

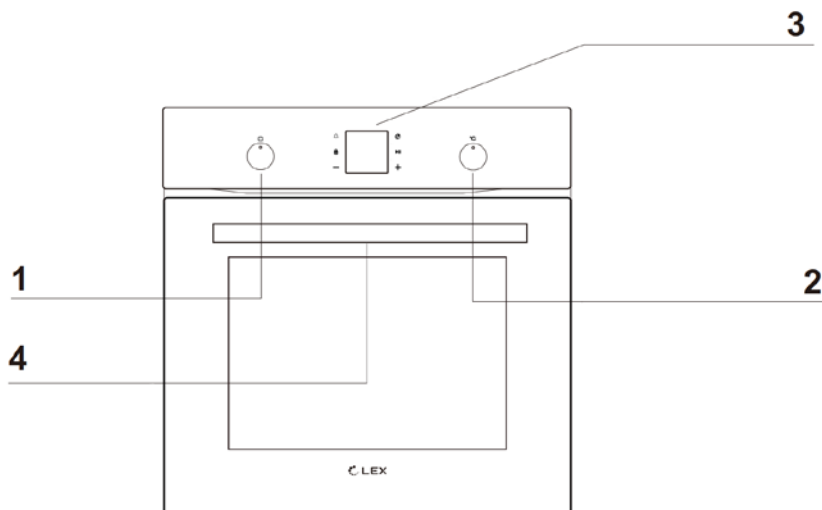
КАК ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПРИБОРА

- Не накрывайте блюда, которые Вы готовите, и не кладите на дно духовки алюминиевую фольгу, так как при этом возникает чрезмерное накопление тепла, что приводит к изменению времени приготовления продуктов и разрушению эмали духового шкафа.
- Не лейте воду в горячую духовку, при этом также может повредиться эмаль внутри духового шкафа.
- При выпекании фруктового пирога мы рекомендуем пользоваться специальной достаточно глубокой формой, так как фруктовый сок, капающий с противня, оставляет пятна, которые практически невозможно удалить.
- Не облокачивайтесь и не садитесь на открытую дверцу духовки. Дверца духового шкафа должна плотно закрываться, поэтому следите, пожалуйста, чтобы дверной уплотнитель всегда был чистым.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее, Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
- При хранении посуды в духовом шкафу, соблюдайте аккуратность. Не перемещайте её по эмалированному покрытию духовой камеры, это может привести к царапинам и сколам.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- При длительном времени приготовления пищи, Вы можете выключить духовой шкаф за 10 минут до окончания времени приготовления, при этом продукты будут доведены до готовности за счет остаточного тепла духовки.
- Не открывайте духовку чаще, чем необходимо. Вследствие открытия дверцы духовки пропадает немного тепла и время готовки увеличивается.
- Вы можете использовать объем духовки оптимально, если выпекаете в продолговатых формах, стоящих параллельно на одном уровне, или выпекая на разных уровнях одновременно.
- Используйте темные или черные формы для выпечки. Они лучше всего воспринимают жар духового шкафа.
- Если Вы желаете готовить на гриле, для лучшего результата кладите продукты на середину решетки.

Описание устройства



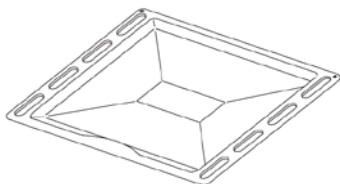
1 Переключатель режимов духового шкафа

2 Регулятор температуры

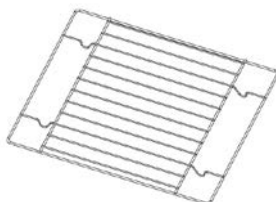
3 LED - дисплей

4 Ручка дверцы

Принадлежности духового шкафа



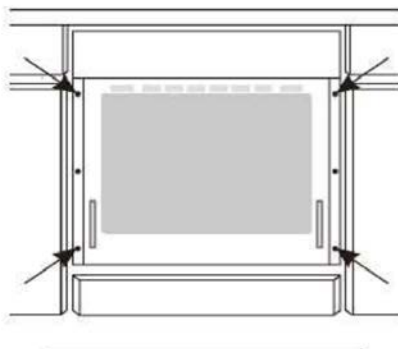
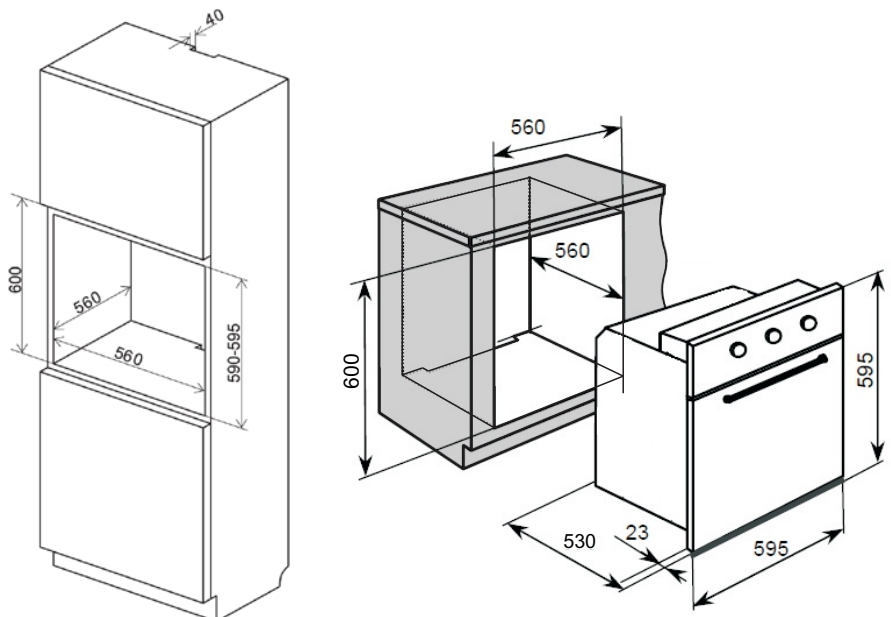
Противень для выпечки



Решетка для приготовления
на гриле (для сушки)

Установка

- Кухонное помещение должно быть сухим и хорошо проветриваемым, а также иметь исправную вентиляцию. При установке духового шкафа обеспечьте свободный доступ ко всем элементам управления.
- Это встроенный духовой шкаф, поэтому его можно установить таким образом, чтобы задняя и одна боковая стенка находились рядом с высоким предметом мебели или стеной. Важно, чтобы внешнее покрытие или облицовка были нанесены на такую мебель с использованием термостойкого клея (100°C). Это позволит избежать деформации поверхности или отслаивания покрытия.
- Ниша для встраивания духового шкафа должна иметь размеры, указанные на рисунке, и вентиляционное отверстие в нижней части размером 40x400.
- Перед электрическим подключением духового шкафа убедитесь, что сетевой шнур отсоединен.
- Вставьте духовой шкаф полностью отверстие, не дав выпасть четырем болтам, отмеченным на рисунке.



Габариты изделия

Высота: 595 мм

Ширина: 595 мм

Глубина: 530 мм

Размеры ниши

600 мм

560 мм

560 мм (минимум)

Электрическое подключение

Осторожно!

Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным электриком.
Не допускается вносить какие-либо изменения в схему электропитания.

Информация по подключению

Духовой шкаф рассчитан на работу от **однофазной сети переменного тока (220-240 В / 50Гц)**. Схема подключения находится на крышке соединительной коробки.

Помните, что кабель должен соответствовать духовому шкафу по типу и номинальной мощности. Кабель должен быть надежно зафиксирован в кабельном зажиме.

Осторожно!

Не забудьте подсоединить цепь аварийной защиты к контакту на соединительной коробке, отмеченному специальным значком. Линия электропитания духового шкафа должна быть оснащена защитным выключателем для прекращения подачи питания в случае неполадок. Минимальное расстояние между рабочими контактами аварийного выключателя составляет 3 мм. Перед подключением духового шкафа ознакомьтесь со схемой подключения и информацией на табличке с техническими данными.

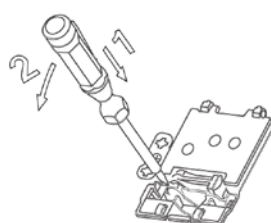
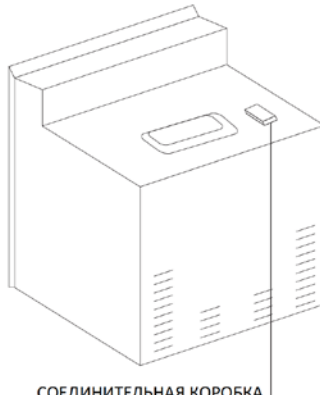
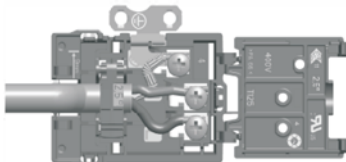


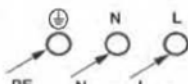
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Осторожно! Напряжение нагревательных элементов - 220-240 В



Осторожно! При любом подключении заземляющий провод подсоединеняется к клемме защитного заземления

Для подключения к однофазной сети 220-240 В с заземлением: коричневый провод подсоединить к L, синий - к N, а провод заземления (желто-зеленый) – к



220-240 В перем. тока

Эксплуатация

Внимание! Для того, чтобы духовой шкаф включился, необходимо либо выставить время приготовления, либо перевести его в режим ручного управления.

Перевод в режим ручного управления осуществляется нажатием и удержанием кнопки ► в течение 3-х секунд.



ВНИМАНИЕ! Существует риск травмы, ожога и поражения электрическим током или взрыва.

Данный прибор предназначен только для бытового применения.

- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.



ВНИМАНИЕ! Существует риск повреждения прибора.

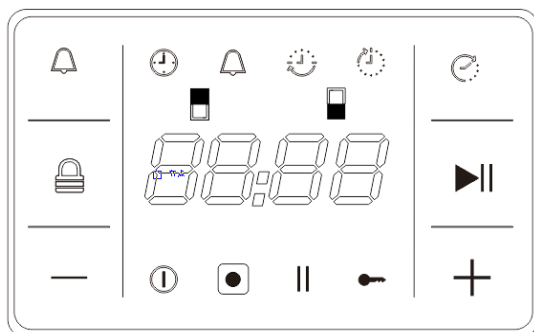
- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
 - не помещайте непосредственно на дно прибора посуду и иные предметы.
 - не кладите непосредственно на дно прибора алюминиевую фольгу.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора.
- Для приготовления тортов, содержащих большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи.

Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

- Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.
- В случае установки прибора за мебельной панелью (например, за дверцей) позаботьтесь о том, чтобы во время работы прибора дверца ни в коем случае не оказывалась закрытой. Нагрев и влажность, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола.

Не закрывайте дверцу мебели до окончательного остывания прибора после использования.

Режимы работы и использование духового шкафа





- Часы/Таймер.



- **Функция установки продолжительности времени приготовления.**

Когда продолжительность времени приготовления установлена, этот символ будет гореть.



- **Установка таймера времени окончания приготовления.** Когда установка таймера времени окончания приготовления будет завершена, этот символ будет гореть.



- **Режим приготовления.** Перед началом использования духового шкафа, выберите режим приготовления, повернув ручку. После выбора режима, загорится символ.



- **Температурный режим:** когда духовой шкаф находится в рабочем состоянии, и любой нагревательный элемент включен, этот символ будет гореть, в противном случае, когда духовой шкаф не нагревается или достигается заданная температура нагрева, он погаснет.



- **Часы.** Когда настройки таймера будут установлены, загорится данный символ.



- **Таймер обратного отсчёта.** Когда таймер обратного отсчёта будет установлен, загорится данный символ.

Кнопки:



- Кнопка установки времени.



- Кнопка блокировки.



- Кнопка «минус/уменьшение».



- Кнопка «плюс/прибавление».



- Кнопка установки таймера обратного отсчёта.



- Кнопка подтверждения/ кнопка ввода.

Использование духового шкафа

Ручное управление

Вы можете использовать духовой шкаф для приготовления пищи после подключения духовки к электросети. При подключении к сети на дисплее загорится "12:00" без установки каких-либо часов или таймера.

Выберите режим нагрева, а затем установив температуру, духовка будет работать немедленно, свет приготовления и температуры будет включен.

Предупреждение: В этом режиме духовой шкаф будет работать непрерывно, его необходимо будет выключать вручную.

Пример: Установка времени на 15: 15

После включения духового шкафа на дисплее отображается «12:00» с настройкой по умолчанию.

На дисплее отображается мигающее значение «12:00». Для выбора часа, нажмите (или). Установите часовое значение на «15».

Затем, нажмите или для подтверждения, часовое значение «15» будет установлено, а минутное значение «00» будет мигать. Нажмите (или) чтобы уменьшить значение) и установите минутное значение на «15». Нажмите или для подтверждения, значение «15:15» будет гореть постоянно, настройка часов выполнена.

Если Вы хотите отменить или изменить настройки часов, нажмите , и дисплей вернется к «12:00».

Пример: Настройка режимов приготовления

Предположим, что текущее время (часы) – «14:00». Установите режим верхнего и нижнего нагрева на 75 минут, установите время окончания приготовления на «15:30», температуру нагрева на 200°C.

Процесс:

- Установите ручку выбора функций на .
- Установите регулятор температуры на 200°C, в это время духовка будет готовить с включенным индикатором приготовления и включенным индикатором температуры .

- Установите время приготовления на 75 минут: Нажмите кнопку  , замигает индикатор  . Дисплей покажет «00:00». Чтобы установить часовое значение на «01», нажмите  (или  , чтобы уменьшить значение), затем нажмите  , чтобы подтвердить выбор, часовое значение «01» будет светиться постоянно. Замигает минутное значение «00. Чтобы установить минутное значение на «15», нажмите  (или  , чтобы уменьшить значение), затем нажмите  , чтобы подтвердить выбор. Нажмите кнопку  ещё раз, загорится индикатор  , свидетельствующий об установке времени.
- Для того, чтобы установить время окончания приготовления на «15: 30» Вам потребуется выполнить следующие шаги: нажмите  и удерживайте в течение 3-х секунд, одновременно замигают индикаторы  и  , дисплей покажет значение «00: 00», часовое значение «00» будет мигать, нажмите  (или  для уменьшения значения), чтобы установить часовое значение на «15», затем нажмите  для подтверждения выбора, часовое значение «15» будет установлено. Замигает минутное значение «00», нажмите  (или  для уменьшения значения), чтобы установить минутное значение на «30». Нажмите  снова, индикаторы  и  будут гореть постоянно.

Когда время подойдёт к значению «14:45», индикатор  выключится, и включится индикатор  , духовой шкаф начнёт работу. Когда время подойдёт к окончанию приготовления - значение «15: 30», прозвучит 10 звуковых сигналов, замигает индикатор  , свидетельствуя о том, что процесс приготовления завершён. Звуковой сигнал можно отключить нажатием кнопки .

Пример: Настройка таймера обратного отсчёта

Таймер обратного отсчёта можно установить в любое время, независимо от того, был ли установлен режим нагрева. Вы можете установить время окончания с помощью функции таймера обратного отсчёта, и звуковой сигнал оповестит Вас об окончании времени приготовления.

Предположим, что текущее время (часы) – «10:00», установите сигнал оповещения на «11:15».

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3-х секунд, индикатор  замигает, на дисплее высветится значение «00:00», замигает часовое значение «00», нажмите  (или  для уменьшения значения), чтобы установить часовое значение на «11», затем нажмите , чтобы подтвердить выбор, часовое значение «11» будет включено постоянно, замигает минутное значение «00», нажмите  (или  для уменьшения значения), чтобы установить минутное значение на «15». Нажмите на кнопку  ещё раз, индикатор  будет гореть постоянно.

Сигнал оповещения будет звучать 10 раз по достижении времени «11:15». Звуковой сигнал можно отключить нажатием кнопки .

Внимание!

- Во время приготовления на дисплее может отображаться текущее время и время обратного отсчета, путём переключения кнопок  и .
- Время приготовления можно установить, но время окончания приготовления можно установить спустя 5 секунд или путём нажатия кнопки , после этого духовой шкаф перейдёт в режим работы. По окончании заданного времени работы, духовой шкаф автоматически прекратит нагрев.
- Вы можете установить время окончания приготовления, не устанавливая время продолжительности приготовления. Вы выбираете время окончания работы духового шкафа, таймер автоматически высчитает продолжительность времени приготовления, в это время духовой шкаф сразу же нагреется. Когда время достигнет установленного значения времени окончания работы, духовой шкаф автоматически прекратит нагрев.

Возможные положения переключателя режимов



- Автономное освещение.

Данный режим позволяет включить освещение внутри духового шкафа, например, чтобы очистить камеру.



- Верхний и нижний нагрев.

В данном режиме можно устанавливать температуру от 50°C до 250°C. Подходит для выпечки.



- Нижний нагрев.

В данном режиме работает только нижний нагревательный элемент духового шкафа. Используйте его, например, для создания румяной корочки снизу.



- Верхний нагрев.

В данном режиме работает только нижний нагревательный элемент духового шкафа. Используйте его для пропекания выпечки сверху.



- Гриль.

При выборе данного режима, в верхней части камеры духового шкафа создается более высокая температура, это позволяет подрумянивать блюда или зажаривать крупные порции на гриле.

Уход и обслуживание

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки прибора.

Подходящие чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице.

В зависимости от типа прибора, не все зоны очистки, указанные в таблице, могут быть представлены в вашем приборе.

Внимание!

Повреждение поверхности

Нельзя использовать:

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,

- очистители высокого давления или пароструйные очистители,
- специальное средство для очистки прибора в тёплом состоянии.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.
Соблюдайте инструкции изготовителя.



- Предупреждение! Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

Зона очистки	Чистящие средства
Очистка прибора снаружи	
Передняя панель из нержавеющей стали	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Немедленно удаляйте пятна известня, жира, крахмала и яичного белка.</p> <p>Под такими пятнами может возникать коррозия.</p> <p>Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагревающихся поверхностей, можно приобрести в специализированном магазине.</p> <p>Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.</p>
Пластмасса	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей.</p>
Окрашенные поверхности	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p>
Управление	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p>
Стёкла дверцы	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p>

	Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или спиральную металлическую мочалку.
Ручка дверцы	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. При попадании средства для удаления накипи на ручку дверцы немедленно протрите её, иначе пятна невозможно будет удалить.
Очистка прибора изнутри	
Эмалированные поверхности	Горячий мыльный или уксусный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытряхните досуха. Размочите подгоревшие остатки пищи влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок. После очистки оставьте рабочую камеру открытой для просушки. Указание: Остатки пищевых продуктов могут вызвать белый налёт. Он не опасен и не влияет на функционирование. При необходимости удалите его лимонной кислотой.
Стеклянный плафон подсветки рабочей камеры	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовок.

Указания

- Из-за использования различных материалов, таких, как, например, стекло, пластик или металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели прибора.
- Тени на стёклах дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отражённым от подсветки в рабочей камере.
- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Это может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование.

Содержание прибора в чистоте

Для предотвращения образования стойких загрязнений следите за тем, чтобы прибор всегда оставался чистым, и немедленно устраняйте загрязнения.

Рекомендации

- Очищайте рабочую камеру после каждого использования, чтобы загрязнения не пригорали.
- Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка.
- Для выпекания особо сочных пирогов используйте глубокий универсальный противень.
- Используйте для жарки подходящую посуду, например, жаровню.

Правильный уход и поддержание духового шкафа в чистоте в значительной мере продлевают срок службы устройства.

Перед началом очистки выключите духовой шкаф и проверьте, чтобы все переключатели находились в положении «●»/«0». Очистку можно производить только после того, как духовой шкаф полностью остывает.

Внимание! При использовании острых скребков отрегулируйте защитную насадку (придерживая ее пальцем). Данный инструмент травмоопасен, поэтому будьте осторожны при его использовании и не подпускайте к нему детей.

Замена лампочки духового шкафа

Во избежание поражения электрическим током отключите устройство перед заменой лампочки.

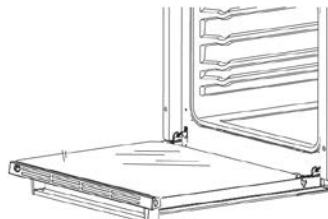
- Все переключатели и регуляторы переведите в положение «●»/«0» и отключите питание.
- Открутите против часовой стрелки и промойте колпак лампочки, вытрите его насухо.
- Потяните лампочку на себя и замените ее на новую высокотемпературную лампочку (300°C) со следующими параметрами: - напряжение 230В - мощность 25 Вт -цоколь G9.



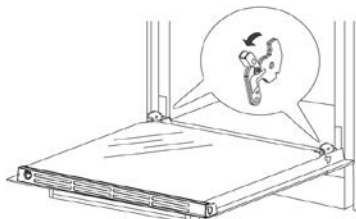
Лампочка духового шкафа

Демонтаж дверцы

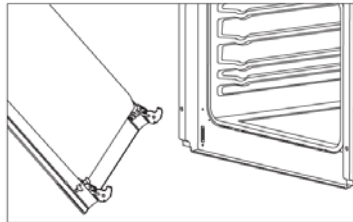
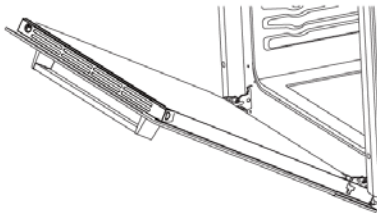
- a. Полностью откройте дверцу духового шкафа.



- б. Откиньте фиксаторы



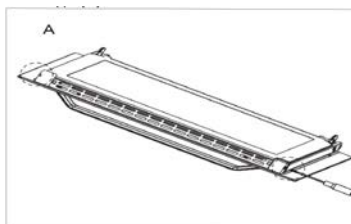
- в. Осторожно закрывайте дверцу прибора, пока не услышите характерный звук сцепления. Придерживая дверцу обеими руками, прикройте её ещё немного и потяните вверх, чтобы извлечь болт петли из духового шкафа.



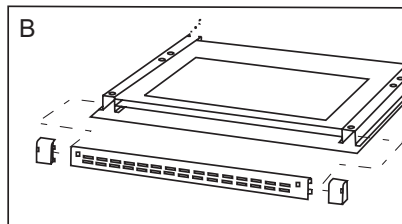
- г. После очистки правильно совместите петли с фиксаторами.
д. Полностью откройте дверцу духового шкафа и опустите фиксатор в исходное положение.

Извлечение внутреннего стекла

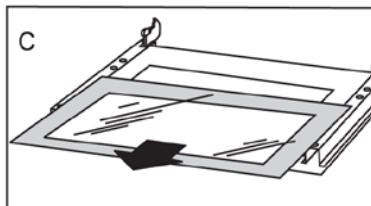
- а. У дверцы есть два пластиковых крепежа. Используйте отвертку для того, чтобы подцепить крепежи и отсоединить их от дверцы.



- б. Снимите крепление и верхние накладки пластмассовой вентиляционной решетки.



в. Выньте внутреннее стекло из крепления в нижней части дверцы. После очистки вставьте внутреннее стекло в пластмассовое крепление. Установите крепление обратно на дверцу и затяните его болтами



ЧТО ДЕЛАТЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Перед обращением в сервисную службу, попробуйте устранить возникшую неисправность самостоятельно, следуя указаниям из таблицы.



Предупреждение! Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.



Работы над электроникой прибора должны выполняться только квалифицированным специалистом.

Во время работ с электроникой прибор необходимо обесточить. Включите защитную автоматику или выньте предохранитель из блока предохранителей.

Проблема	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не работает	Отсутствует электропитание	Проверьте, подается ли питание на устройство.
Во время работы устройства происходит сбой в подачи электропитания	Если процесс приготовления занимает слишком много времени	После завершения длительного процесса приготовления дайте духовому шкафу остыть
	Если духовой шкаф установлен в месте с плохой вентиляцией	При установке устройства следует оставить зазоры в соответствии с информацией, приведенной в руководстве по установке
	Если к одной розетке электросети подключено сразу несколько приборов	Используйте отдельную розетку электросети для подключения устройства
Дверца плохо открывается	Между дверцей и камерой духового шкафа есть остатки пищи	Тщательно очистите духовой шкаф и попробуйте снова открыть дверцу
При использовании духового шкафа произошло поражение электрическим током	<ul style="list-style-type: none">Источник питания не заземлен надлежащим образомИспользуется незаземленная розетка электросети	Проверьте, правильно ли заземлена розетка электросети

Из устройства капает вода.	Во время приготовления некоторых блюд внутри устройства может скапливаться вода или образовываться пар. Это не является неисправностью.	Дайте духовому шкафу остыть, а затем протрите его сухим кухонным полотенцем.
Через зазор между дверцей и корпусом духового шкафа выходит пар		
В духовом шкафу скапливается вода		
Духовой шкаф не производит нагрев	Перегорел предохранитель на домашнем распределительном щите или сработал автоматический выключатель	Замените предохранители или включите автоматический выключатель. Если эта проблема повторяется, вызовите электрика.
Во время работы из устройства выходит дым	На нагревательном элементе есть остатки пищи	Дайте духовому шкафу полностью остыть и удалите с нагревательного элемента остатки пищи
Во время использования духового шкафа присутствует запах гари или пластика	При использовании нежаропрочных емкостей из пластмассы или других материалов	Используйте емкости, устойчивые к воздействию высоких температур.
Духовой шкаф не работает надлежащим образом	При частом открывании дверцы во время приготовления	Старайтесь как можно реже открывать дверцу во время приготовления, если только вы не готовите блюда, которые надо постоянно переворачивать. При частом открывании дверцы температура внутри духового шкафа снижается, и это может повлиять на результат приготовления
На продуктах и внутри камеры духового шкафа осаждаются пар и конденсат	Блюда, после приготовления, находились в духовом шкафу слишком долго	После приготовления, не оставляйте блюда в духовом шкафу более, чем на 15-20 минут.
Во время выпекания сочных пирогов образуется конденсат.	При выпекании может образовываться водяной пар. Обычно он выходит над дверцей и может конденсироваться на поверхности внутреннего стекла дверцы и стекать по ней каплями. Это обусловлено физикой процесса.	Необходимо протереть капли влаги, попавшие на мебель, во избежание повреждения фасадов.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Если в таблицах приготовления вы не нашли _необходимое блюдо, ориентируйтесь на данные похожего блюда. Данные приведены для приготовления на одном уровне.

В таблице температура указана в диапазоне от минимального до максимального значения. В первый раз установите минимальную температуру, и, если блюдо недостаточно приготовится, в следующий раз увеличьте температуру.

Время приготовления указано ориентировочно и может меняться в зависимости от условий приготовления.

Предварительный нагрев духовки требуется, если это указано в рецепте или в таблице приготовления в данной инструкции. На нагрев пустой духовки расходуется много электроэнергии, поэтому вы можете сэкономить электроэнергию, если будете выпекать мелкую выпечку и пиццу один противень за другим, так как духовка уже разогрета.

При использовании бумаги для выпечки, убедитесь, что она устойчива к высоким температурам.

При одновременном приготовлении большого количества выпечки или запекании большого куска мяса в духовке образуется большое количество пара, которое может конденсироваться на дверце духовки. Это нормально и не влияет на работу прибора. По окончании приготовления насухо протрите дверцы и стекло дверцы.

Вы можете **выключить духовку за 10 минут** до окончания приготовления, чтобы использовать образовавшееся тепло и сэкономить электроэнергию. Не охлаждайте блюда в духовке, чтобы избежать образования конденсата.

ТАБЛИЦА 1: Выпечка

Режим приготовления: Верхний и нижний нагрев

ТИП ВЫПЕЧКИ	ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ		ВРЕМЯ [мин]
	УРОВЕНЬ	ТЕМПЕРАТУРА [С]	
Бисквит/ мраморный пирог	2	170-180	60-80
Викторианский бисквит	2	160-180	68-80
Основа слоеного торта	2-3	170-180	20-30
Бисквитный слоеный торт	2	170-180	30-40
Фруктовый пирог (хрустящая основа)			60-70
Чизейк (песочная основа)			60-90
Кекс	2	160-180	40-60
Хлеб (напр., цельнозерновой)	2	210-220	50-60
Фруктовый пирог (хрустящая основа)	3	170-180	35-60
Фруктовый пирог (дрожжевое тесто)			30-50
Пирог с крошкой	3	160-170	30-40
Бисквитный рулет	2	180-200	10-15
Пицца (на тонком тесте)	3	200-240	10-15
Пицца (на пышном тесте)	2	190-210	30-50
Выпечка небольших изделий			
Булочки	3	160-170	10-30
Слоеные изделия	3	180-190	18-25

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ - ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

ТАБЛИЦА 2: Запекание мяса

Режим приготовления: Верхний и нижний нагрев

ВИД МЯСА		
	ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ НАГРЕВ	ВРЕМЯ [МИН]
ГОВЯДИНА		Толщиной 1 см
Ростбиф или филе	250	12-15
Стейки среднепрожаренные, в прогретом духовом шкафу	250	15-25
Стейки хорошо прожаренные, в прогретом духовом шкафу	210-230	25-30
Жаркое, в прогретом духовом шкафу	200-220	120-140
СВИНИНА		
Жаркое	200-210	90-140
Окорок	200-210	60-90
Филе	210-230	25-30
ТЕЛЯТИНА	200-210	90-120
БАРАНИНА	200-220	100-120
ОЛЕНЬИНА	200-220	100-120
ПТИЦА		
Курица	220-250	50-80
Гусь (примерно 2 кг)	190-200	150-180
РЫБА	210-220	40-55

* В таблице приводятся значения для блюд весом 1 кг. Для каждого дополнительного килограмма следует прибавлять 30-40 минут.

Внимание!

При запекании больших кусков мяса, может образовываться слишком большое количество пара и конденсата на дверце духового шкафа. Это нормальное явление, не влияющее на функциональные свойства прибора. По окончании приготовления, протрите дверцу духового шкафа и смотровое окошечко тряпкой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<u>ПАРАМЕТРЫ</u>	Модель LEX EDM 051
Управление	Механические ручки + сенсор
Отделка	Стекло, нержавеющая сталь
Объём	62 л.
Стекло дверцы	Двойное
Потребляемая мощность	2200 Вт.
Класс энергопотребления	A
Максимальная температура	250 °C
Размер устройства (ВхШхГ)	595x595x530 мм.
Размер для встраивания	600x560x580 мм.
Вес в упаковке / без упаковки	29,5 кг. / 27,5 кг.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Согласно ст. 26 законодательного декрета от 14 марта 2014 года № 49 "Исполнение директивы 2012/19/ЕС об утилизации отходов электронного и электрического оборудования (RAEE)"

Знак перечеркнутого мусорного бака, приведенный на приборе или на его упаковке, означает, что по завершении срока службы прибора его необходимо утилизировать отдельно от других отходов.

Поэтому пользователь должен будет сдать отслуживший прибор в подходящие муниципальные центры по раздельному сбору отходов электронного и электрического оборудования.

В качестве альтернативы самостоятельной утилизации можно сдать прибор дилеру на момент приобретения нового равнозначного прибора.

Кроме того, в точках продажи электронных изделий, площадь которых превышает 400 м², можно бесплатно, без обязательства приобретать новое изделие, сдавать электронные приборы размером менее 25 см, подлежащие утилизации. Надлежащий раздельный сбор отходов для последующего направления утилизированного прибора на обработку, повторное использование материалов и совместимая с охраной природы утилизация позволяют избежать отрицательного воздействия на окружающую среду и здоровье людей, а также способствуют повторному использованию/переработке материалов, из которых состоит прибор.

Производитель: "Lex Group", 60035 Jesi (AN), Via San Marcello, 7B, Италия.

Импортер: ООО "Технолэнд" ("Technoland Ltd"),

197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия /

ООО "Выбор" ("Vybor Ltd"),

197375, г. С-Петербург, ул. Вербная, д. 27, лит. А, Россия.

Данная техника имеет сертификат соответствия таможенного союза ЕАС № ЕАЭС RU C-IT.АД07.В.00121/19.

Дата изготовления указана на устройстве в следующем формате:

YYYYMMDDBBBB, где **YYYY** - год изготовления, **MM** - месяц изготовления,

DD - дата изготовления. **BBBBB** - номер модели в партии.

