

Встраиваемый духовой шкаф Evelux

EO 420 xx

EO 440 xx



Инструкция по эксплуатации

Evelux

Благодарим Вас за покупку прибора от Evelux.
Перед использованием внимательно ознакомьтесь
с прилагаемой инструкцией и сохраните ее для
дальнейшего использования.

Содержание

Правила и условия безопасной эксплуатации	3
Общие рекомендации	3
Рекомендации по утилизации	6
Рекомендации по защите окружающей среды	7
Перед первым использованием	7
Техническое обслуживание и уход за устройством	8
Очистка паром	8
Подключение к электросети	8
Инструкция по монтажу	10
Установка духового шкафа в нише	10
Работа охлаждающего вентилятора (опционально)	11
Очистка стеклянных элементов дверцы	11
Замена лампочки в духовке	12
Снятие боковых решеток (опционально)	12
Правильное расположение противней и решеток-гриль	12
Аксессуары	13
Экономия электроэнергии	13
Использование духового шкафа	14
Режимы приготовления	14
Начало работы	16
Панель управления	16
Духовые шкафы серии EO 420 xx	17
Духовые шкафы серии EO 440 xx	18
Настройка часов	18
Установка звукового сигнала	18
Установка времени приготовления	18
Установка времени окончания приготовления	19
Отложенный старт	19
Если ваш духовой шкаф не работает	20
Приготовление на гриле (опционально)	20
Рекомендации по приготовлению	21
Технические данные	23
Гарантия	25
Гарантийный талон	25

Правила и условия безопасной эксплуатации



На нашем веб-сайте www.evelux.ru Вы сможете найти руководства по эксплуатации, информацию о техническом обслуживании, дополнительных принадлежностях, расходных материалах и фирменных запасных частях для своего прибора, рекомендации по правильному использованию изделий.

Перед эксплуатацией прибора внимательно изучите и соблюдайте настоящие инструкции по эксплуатации и установке, а также все документы, предлагающиеся к прибору - это поможет Вам использовать и обслуживать духовой шкаф должным образом. Сохраняйте руководство в качестве справочника.

Духовые шкафы предназначены для запекания и выпечки, то есть для термической обработки продуктов в нагретой камере в условиях частного домовладения.

Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший вследствие неправильной установки или эксплуатации.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт сертифицирован в соответствии с действующим техническим регламентом.

Производитель, следуя политике постоянного совершенствования и обновления оборудования для максимального удовлетворения нужд потребителей, может менять комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели на свое усмотрение и без дополнительных уведомлений.



ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (!)

- Духовые шкафы могут быть очень горячими во время их использования и сохранять высокую температуру в течение длительного периода времени после использования устройства. Запрещено прикасаться к горячим поверхностям во время использования или пока устройство не охладится после использования.
- Убедитесь, что все ручки управления находятся в положении «выключено», когда устройство не используется.
- Не допускайте детей к работе с прибором, не разрешайте им играть или вмешиваться в управление устройством.
- Регулярно чистите прибор и удаляйте любые остатки еды: для гигиены и из соображений безопасности устройство должно быть чистым. Жировой налет и остатки пищи могут привести к пожару.

- Устройство разработано для приготовления пищи и не должно использоваться в других целях.
- Изготовитель не несет ответственности за любые повреждения, полученные устройством при использовании не по назначению.
- Никогда не оборачивайте части духовки алюминиевой фольгой.
- Прежде чем начинать чистить духовку убедитесь, что она выключена и отключена от розетки, дайте ей остынуть.
- Ни при каких обстоятельствах не ремонтируйте устройство самостоятельно. Ремонт, выполненный не специалистами, может привести к повреждениям или более серьезным сбоям в работе устройства.
- Не прикасайтесь к устройству влажными частями тела, это может привести к удару электрическим током.
- Не используйте шлифующие моющие средства и металлические скребки для очистки стекла духовки, это может поцарапать поверхности и нанести непоправимый ущерб стеклу.
- Не используйте шнур питания с адаптером или удлинителем, это может привести к пожару.
- Если кабель поврежден, то он должен быть заменен на новый кабель квалифицированным специалистом.
- Устройство должно быть должным образом заземлено и подключено к электрической сети. Напряжение, указанное на паспортной табличке прибора, должно соответствовать напряжению сети в вашем доме.
- Панели кухонного гарнитура, примыкающие к духовому шкафу, должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедитесь, что размеры и материалы ниши, в которую будет встраиваться духовой шкаф, могли выдерживать, как минимум, 120°C. Пластиковые панели или клей фанерных панелей могут не выдержать высокой температуры и начать плавиться и деформироваться. После того, как шкаф будет установлен, необходимо изолировать электрические части шкафа.
- Все крепления должны быть привинчены и зафиксированы таким образом, чтобы их невозможно было вытащить без специальных инструментов.
- Снимите заднюю панель кухонного шкафа для обеспечения нормальной циркуляции воздуха вокруг духовки: расстояние от задней стены духового шкафа должен быть не менее 45 мм.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Не используйте отсек для приготовления для хранения посторонних предметов или продуктов.
2. Устанавливайте и используйте печь только согласно предоставленным инструкциям.
3. Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.
4. Данный прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных целях, например:
 - в фермерских домах;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 - в отелях пансионного типа (проживание плюс завтрак).
5. Никогда не используйте для приготовления в приборе или для очистки прибора вызывающие коррозию или химически активные вещества.
6. Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать или разбирать прибор самостоятельно. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора.
7. Не храните и не используйте данный прибор вне помещений.
8. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку или электрический шнур в воду или другие жидкости. Ставьте прибор в такие места, где он не может упасть в воду или другие жидкости. Не пользуйтесь прибором, упавшим в воду – обратитесь в сервисный центр.
9. Во время приготовления температура рабочих поверхностей может быть достаточно высокой. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия или рабочие поверхности посторонними предметами. Будьте осторожны: стеклянное смотровое окно может треснуть, если пролить на него воду во время приготовления в режиме гриля.
10. Располагайте шнур прибора так, чтобы никто не смог случайно задеть или повредить шнур, или опрокинуть прибор.
11. Несоблюдение правил ухода за прибором или использование его в загрязненном виде сокращает срок службы прибора и может привести к несчастным случаям.
12. Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, с отсутствием опыта и знаний, если только за ними не осуществляется надлежащий контроль и им даны соответствующие инструкции по использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
13. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
14. Прибор не предназначен для эксплуатации с использованием внешнего таймера или отдельных систем дистанционного управления.
15. Во избежание травм, перед заменой лампы (для моделей с освещением внутреннего отсека) необходимо отключить прибор от сети.

16. Во время эксплуатации печи ее рабочие части могут быть горячими. Держите маленьких детей в стороне от прибора.
17. Запрещается использовать пароочистители, т.к. это может повредить покрытие и внутренние элементы прибора.
18. Не используйте абразивные или агрессивные химические средства очистки или острые металлические скребки для очистки прибора или стеклянной дверцы, так как они царапают или разъедают поверхности и могут привести к дефекту или разрушению стекла или элементов прибора.

19. Во время эксплуатации прибор и его внутренние части нагреваются. Будьте осторожны во избежание травм – берегите лицо и руки от ожогов, используйте прихватки.

20. Используйте только рекомендованные датчики температуры (для печей с возможностью использования температурных датчиков).

21. Не открывайте дверь духового шкафа во время приготовления слишком часто.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: во время эксплуатации прибор и его внутренние части нагреваются. Будьте осторожны во избежание травм – берегите лицо и руки от ожогов, используйте прихватки. Открывая дверцу, стойте на расстоянии вытянутой руки – во избежание возможных ожогов от выходящего горячего воздуха или пара.

22. Не оставляйте дверь духового шкафа открытой надолго, не ставьте тяжелые предметы на открытую дверцу прибора, это может вызвать перекос в конструкции прибора.

23. Не разбрызгивайте воду на прибор.

24. Обратная сторона прибора должна быть расположена напротив стенки.

25. Не рекомендуется устанавливать прибор вблизи холодильника или морозильной камеры, так как при работе духовки нормальная работа этих приборов может быть нарушена.

БУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ!! Опасность поражения электрическим током!

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам прибора может привести к серьезной травме или смерти. Не разбирайте прибор!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Опасность поражения электрическим током!

Ненадлежащее заземление может привести к удару током. Не вставляйте вилку от прибора в розетку до тех пор, пока прибор не будет должным образом установлен и заземлен.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибора:

- Отключите прибор.
- Выньте штепсельную вилку из розетки (опционально, если прибор укомплектован штепсельной вилкой).
- Отрежьте и выбросьте сетевой шнур, а также штепсельную вилку.
- Сломайте все защелки и замки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ

Электробытовые товары должны храниться в помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей, при температуре воздуха не ниже 5 и не выше 25 °С и относительной влажности не более 65-70%. При необходимости длительного хранения прибора рекомендуется сохранять и впоследствии использовать заводскую упаковку прибора.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Электробытовой прибор и его упаковка должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе:

Не выбрасывайте прибор вместе с обычным бытовым мусором.

Упаковочные материалы могут представлять опасность для детей. Выбрасывайте упаковочные материалы таким образом, чтобы они были недоступны для детей.

Правильно утилизируйте упаковку прибора.

Все материалы, из которых изготовлена упаковка, подлежат утилизации.

Пластмассовые детали отмечены в соответствии с международными стандартами сокращений:

PE – полиэтилен (упаковочный материал)

PS – пенопласт (наполнитель)

POM – полиформальдегид (пластиковый крепеж и зажимы)

PP – полипропилен (элементы прибора)

ABS - акрилонитрил бутадиен стерин (элементы панели управления)

Упаковочная коробка произведена из переработанных материалов и подлежит переработке в качестве бумажных отходов.

Данный прибор маркирован в соответствии с Директивой 2002/96/ЕС, касающейся отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Правильная утилизация данного прибора поможет предотвратить причинение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека, причинение которого возможно при неправильной утилизации.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Распакуйте прибор, вытащите все материалы из коробки, удалите упаковку. Проверьте прибор на предмет повреждений, полученный во время транспортировки, убедитесь в наличии всех частей, входящих в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

- Проверьте – перед очисткой прибора вилка должна быть вынута из розетки.
- Протрите внутреннюю часть печи слегка влажной мягкой тряпкой.
- Протрите аксессуары, входящие в комплект, мягкой влажной тканью с нейтральным моющим средством.
- Дверца, герметичная прокладка-уплотнитель, рама дверцы должны содержаться в чистоте – регулярно протирайте их мягкой влажной тряпкой.

На фронтальной поверхности духовки внутри духовки имеется герметичное резиновое уплотнение, которое служит гарантией надлежащего функционирования духовки. Следует регулярно проверять состояние этого уплотнения. При необходимости его следует очищать; при этом нельзя применять никаких абразивных средств или предметов. Если уплотнение будет повреждено, следует обратиться в ближайший сервисный центр. При этом духовку не рекомендуется использовать до тех пор, пока она не будет отремонтирована.

ОЧИСТКА ПАРОМ

Наполните небольшую жаропрочную емкость водой (около 250 мл, 1 стакан).

Установите ее на нижний уровень духовки.

Закройте дверцу духовки.

Установите температуру около 50°C и нижний нагрев духовки.

Нагревайте духовку около 30 минут.

Откройте дверцу духовки, протрите отсек для приготовления влажной губкой, используя теплую воду и мягкое моющее средство.

Затем вытрите внутренний отсек духовки насухо.

Внимание: при очистке паром под плитой могут остаться влажные следы конденсата (жидкость).

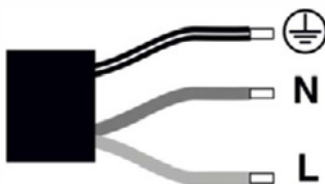
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

Данный прибор должен быть обязательно заземлен: в случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск электрического поражения, так как при заземлении предусмотрен безопасный отвод электрического тока.

Прибор оснащен проводом с вилкой заземления. Вилку необходимо вставлять в правильно установленную и заземленную розетку. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или мастером по ремонту, чтобы прибор был заземлен правильно.

Электрический вывод должен быть легко доступен, чтобы прибор можно было легко отключить от электросети в чрезвычайном случае. Иначе должна быть обеспечена возможность отключения электропитания с помощью специального выключателя в системе электропроводки.

Для правильного подключения с заземлением необходимо соединить провода, как показано на рисунке ниже: L - коричневый провод, N - синий провод (нейтраль), провод безопасности (желто-зеленый) - с заземлением.



При подключении к электросети:

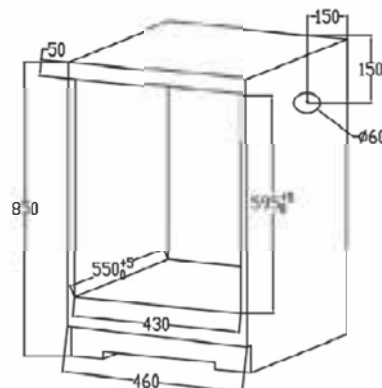
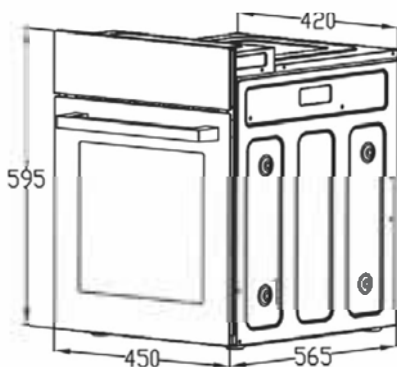
- 1) Указанная мощность электропроводки должна быть не меньше электрической мощности прибора. Напряжение сети, тип тока и частота, указанные в технических характеристиках, должны совпадать с характеристиками сети электропитания.
- 2) Электропровод необходимо разместить таким образом, чтобы он не проходил через используемые кухонные поверхности, не мог быть поврежден или выдернут детьми во время игры, чтобы об него нельзя было нечаянно споткнуться.

Пожалуйста, внимательно прочтайте данное руководство перед установкой.

Обратите внимание на следующие пункты:

1. Данный прибор предназначен только для использования в домашних условиях.
2. Данный прибор предназначен только для встроенного использования и не предназначен для использования на столе или внутри кухонного шкафа.
3. Просим вас соблюдать специальные инструкции по установке.
4. Прибор оснащен вилкой и должен подсоединяться только к правильно установленной и заземленной розетке. Установка розетки и замена кабеля может производиться только квалифицированным электриком или специалистом авторизованного сервисного центра.
6. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на маркировке прибора.
7. Только квалифицированный электрик может устанавливать розетку и заменять соединительный кабель.
8. Если прибор будет подключен прямо к электросети, между прибором и сетью должен быть установлен двухполюсный выключатель, пригодный для работы при заданной мощности в соответствии с установленными нормами. Расстояние между точками касания должно быть не менее 3 мм. Провод заземления не должен пресекаться двухполюсным переключателем.
9. Не рекомендуется применять регуляторы напряжения, удлинители и розетки-умножители. Если их применение обязательно, могут быть использованы регуляторы и удлинители, соответствующие установленным нормам по безопасности. Ни в коем случае не превышайте максимальную силу тока и максимальное напряжение, предусмотренное для регулятора.
10. По окончании подключения осуществите пробное прогревание нагревательных элементов прибора на протяжении 3 минут.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПРАВИЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

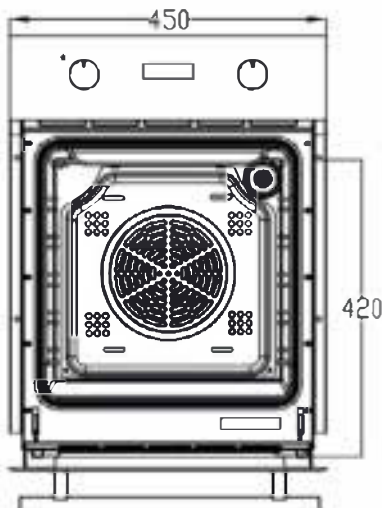


Примечание:

- оставляйте достаточное расстояние вокруг прибора, габариты ниши не включают розетку или вилку прибора.
- не наступайте, не прислоняйтесь и не кладите тяжелые предметы на открытую дверцу духового шкафа и не перемещайте его, держа за дверцу или ручку дверцы.
- см схему выше, единицы измерения - мм.

Установка и закрепление духового шкафа в нише

- Установите духовой шкаф в нишу отсека для встраивания, убедитесь, что он расположен по центру.
- Откройте дверцу и закрепите духовой шкаф в кухонном шкафу с помощью четырех винтов, установив их в отверстия в рамке духовки.



- По желанию, духовой шкаф можно установить в колонну уровнем выше столешницы, либо под столешницей.
- Если на столешнице, находящуюся над духовым шкафом, размещается встроенная варочная поверхность, в целях безопасности и для того, чтобы облегчить снятие духового шкафа, необходимо, чтобы электрические кабели поверхности и духового шкафа шли отдельно друг от друга.

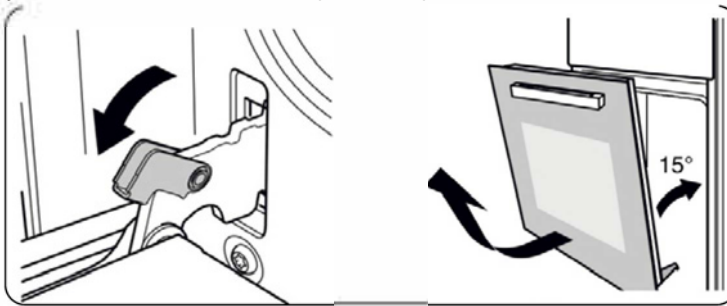
РАБОТА ОХЛАЖДАЮЩЕГО ВЕНТИЛЯТОРА (опционально)

Охлаждающий вентилятор регулирует нормальную рабочую температуру поверхностей прибора и продолжает работу даже по окончании процесса приготовления, если температура у вентиляционных отверстий превышает 70 °С. Вентилятор автоматически отключится при снижении температуры до 60 °С.

Очистка стеклянных элементов дверцы плиты

Для дверей со специальным съемным механизмом (опционально)

- полностью откройте съемную дверцу.
- поверните фиксаторы, как показано на картинке.
- прикройте дверцу, примерно, на 15 градусов, приподнимите ее и медленно вытащите.
- поместите дверцу на плоскую поверхность так, чтобы верхняя крышка дверцы была обращена к вам, положите руки на наружное стекло и потяните его как показано на рисунке.
- осторожно приподнимите противоположный край стекла, примерно, на 25 градусов и потяните по стрелке.
- затем аккуратно выньте внутреннее стекло (опционально).
- тщательно очистите и вытрите стекло и загрязнившиеся детали. После очистки заново установите все элементы в обратном порядке.



Примечание: не вытягивайте дверь с силой, будьте аккуратны во время демонтажа, чтобы не повредить стекло.

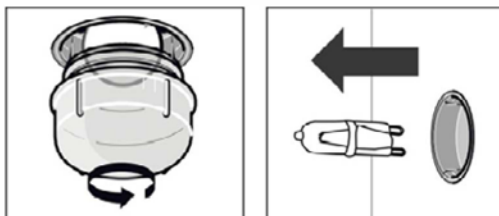
Примечание: после очистки рекомендуется включить духовку на 15–20 минут на максимальной температуре для удаления конденсата.

Замена лампочки в духовке

Для того чтобы заменить лампочку, отключите плиту от сети, нажав стеклянный колпачок, поверните его против часовой стрелки.

Замените лампочку на новую со следующими характеристиками: лампа с повышенным температурным сопротивлением, AC 220 В, 25 Вт.

Установите на место стеклянный колпачок и подключите прибор к электросети.



Снятие боковых решеток для противней и очистка панелей духовки (дополнительно)

Если на внутренних панелях духовки образуется налет, боковые решетки для противней должны быть сняты для более тщательной чистки. Для того чтобы сделать это, поверните направляющие для противней наружу.



ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОТИВНЕЙ И РЕШЕТОК-ГРИЛЬ

Для безопасной работы духовки необходимо правильно размещать противни и решетки: только между первым и пятым уровнем направляющих для противней.

Аккуратно вынимайте противни и решетки-гриль во время приготовления, это гарантирует, что горячие продукты не соскользнут с противня.

При работе прибора с верхним и нижним нагревом на самую нижнюю и самую верхнюю полку поступает самый горячий воздух, и, по этой причине, блюда на этих полках могут подгореть.

Следует взять за правило пользоваться 2-й и 4-й полкой, считая снизу, и располагать продукты, для приготовления которых требуется больше тепла, на 2-й полке снизу. Например, при приготовлении, одновременно с другим блюдом мясного жаркого следует помещать жаркое на 2-ю снизу полку, а блюдо, требующее более деликатного процесса приготовления, на 4-ю снизу полку.

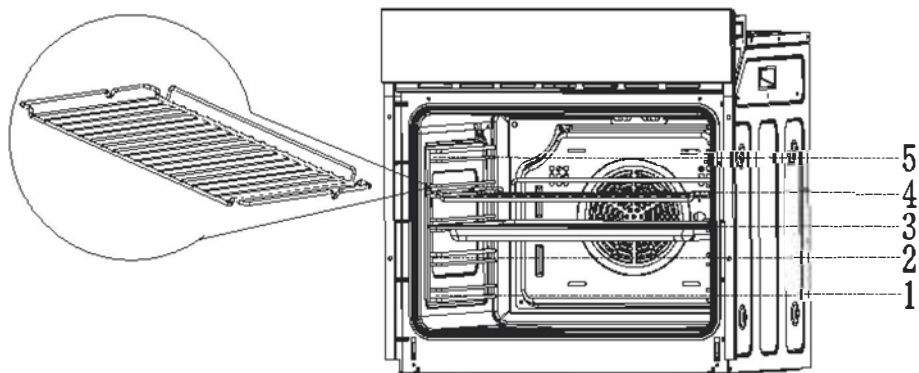
Если одно из блюд требует длительного времени приготовления при высокой температуре, следует установить промежуточную температуру, поместить блюдо, требующее более деликатного процесса приготовления, на 4-ю снизу полку, и, в первую очередь, вынимать из духовки то блюдо, на приготовление которого требуется меньше времени.

Поддон следует устанавливать на нижнюю полку, а решетку – на верхнюю.

Аксессуары

- Решетка для гриля, используется для жарки и в качестве подставки-опоры форм для запекания, жарки и размораживания пищи на различных уровнях.

Примечание: пожалуйста, правильно вставляйте решетку-гриль в духовой шкаф (см. рис ниже).



- Боковые хромированные решетки (2 шт., опционально), используются для надежной фиксации и удобного использования противней и решеток-гриль.
- Универсальный лоток, используется для приготовления кондитерских изделий (булочек, печенья и т.д.), других запеченных блюд, а также для размораживания.

Экономия электроэнергии

Предварительно нагревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.

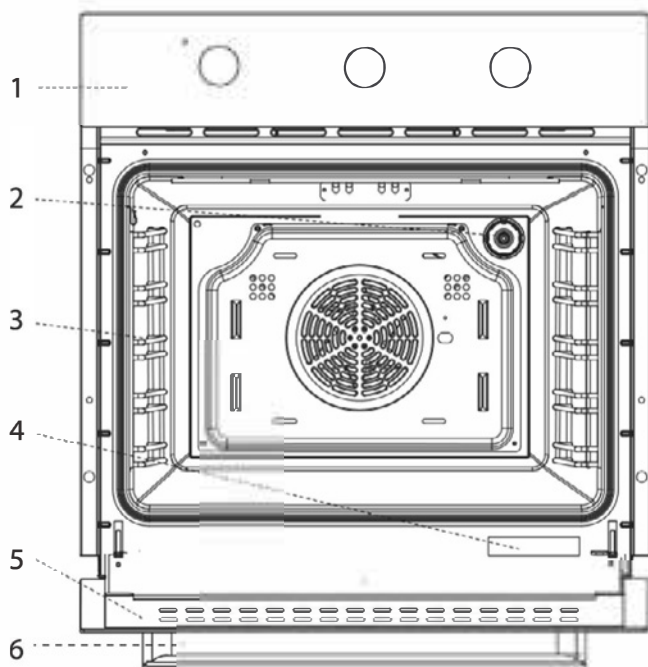
Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.

Как можно реже открывайте дверцу духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.

Несколько партий пирогов лучше всего печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания второй «очереди» уменьшается. Два пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.

При длительном времени приготовления духовой шкаф можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА



1. Панель управления
2. Лампочка
3. Боковые направляющие для решеток и противней
4. Информационная этикетка прибора
5. Дверца
6. Ручка

РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

* Размораживание (опционально, для моделей EO 440 xx): циркуляция воздуха комнатной температуры позволяет быстрее разморозить продукты без использования нагрева.

— Нижний нагрев: можно подрумянить блюдо или пропечь его снизу. Также подходит для консервирования.

Верхний и нижний нагревательные элементы (традиционное приготовление):

тепло испускается сверху и снизу, равномерно нагревая все слои пищи и обеспечивая наилучший результат для приготовления пирожных, бисквитов, лазаньи, пасты, мучных изделий.

 Гриль (опционально, для моделей EO 420 xx): рекомендуется для прожаривания небольших или тонких кусков мяса, рыбы или овощей. Во время приготовления воздержитесь от открытия двери духовки. Располагайте пищу как можно выше.

 Двойной гриль: гриль с верхним нагревом – режим идеален для больших кусков мяса. Во время приготовления воздержитесь от открытия двери духовки и располагайте пищу как можно выше.

 Нижний нагрев с конвекцией (опционально, для моделей EO 420 xx): работают нижний нагревательный элемент и вентилятор. Благодаря более равномерному нагреву получается идеальная выпечка, равномерно пропекаются коржи для торты.

 Гриль с конвекцией (опционально, для моделей EO 440 xx): дополнительная циркуляция воздуха ускоряет процесс термо-обработки, равномерно прогревает приготавливаемое блюдо и экономит энергию. Идеально для жарки больших кусков мяса и получения румяной корочки.

 Верхний и нижний нагрев с конвекцией (опционально, для моделей EO 420 xx): работают нижний нагревательный элемент и вентилятор. Благодаря более равномерному нагреву достигается 30-40% экономии энергии. Блюда слегка запекаются снаружи и хорошо пропекаются внутри. Режим идеален для жарки и запекания при высокой температуре.

 Кольцевой нагревательный элемент с конвекцией – режим турбо-конвекции (опционально, для моделей EO 440 xx): принудительное равномерное распределение теплового воздуха внутри духовки благодаря вентилятору и дополнительному источнику тепла – кольцевому нагревательному элементу.

 Кольцевой нагревательный элемент с конвекцией и нижним нагревом (опционально, для моделей EO 440 xx): быстрый, эффективный и равномерный прогрев приготавливаемого блюда.

Изображения даны схематично и могут отличаться от реальных панелей духовых шкафов.

НАЧАЛО РАБОТЫ

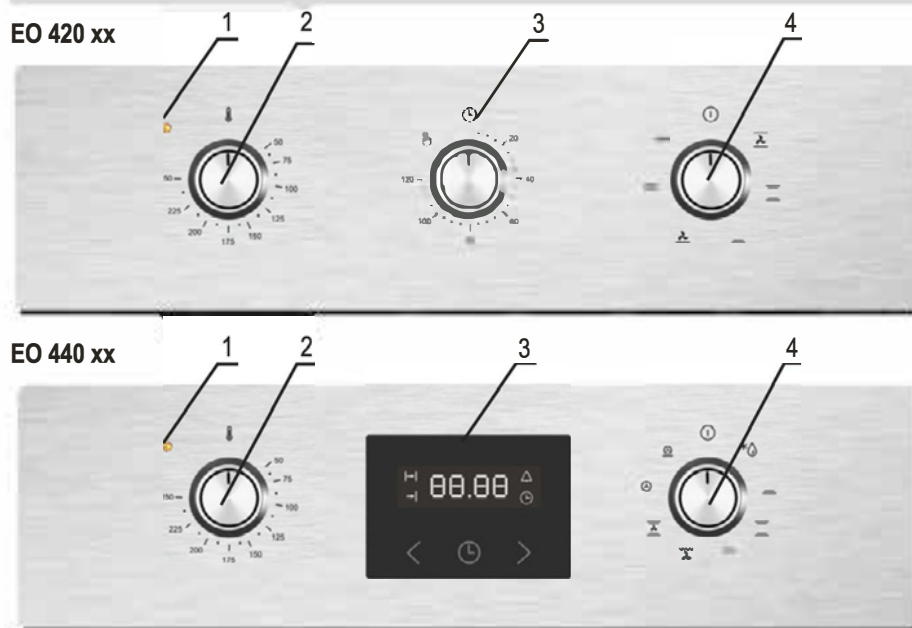
При первом включении может появиться запах дыма или гари. Это нормальное явление, не означающее неисправность: рекомендуется прогреть пустую печь около 30 минут при температуре 225-250 °C, чтобы прогорели остатки сборочной смазки. Не забудьте открыть окно или включить принудительную вентиляцию.

По окончании данной процедуры протрите внутреннюю поверхность духового шкафа влажной мыльной мягкой тканью.

ВАЖНО: открывая дверцу духового шкафа, всегда держитесь за середину ручки.

После подключения прибора к электросети необходимо выбрать режим приготовления и температуру приготовления.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Индикатор температуры*
2. Селектор температуры приготовления
3. Дисплей (для модели EO 440 xx) / Таймер (для модели EO 420 xx)
4. Селектор режимов приготовления

23

14-15

Серия духовых шкафов ОЕ 440 xx

Духовые шкафы ЕО 440 xx оснащены цифровым программатором с дисплеем и специальными функциями:

Настройка часов

Часы используются для отображения текущего времени на экране.

Часы должны быть установлены перед началом использования устройства.

- при включении электропитания, на экране дисплея отобразится «12:00» и мигает значок часов. В этот время духовой шкаф не работает.

- нажмите  или , чтобы установить текущее время. Через 5 секунд настройка по умолчанию завершена, и значок часов погаснет.

Установка звукового сигнала оповещения

Диапазон времени функции звукового сигнала для любого режима приготовления составляет от 1 минуты до 23 часов 59 минут.

- нажмите кнопку , пока на экране не появится мигающий значок , затем настройте функцию звукового сигнала:

- нажмите  или  для установки необходимого времени оповещения (время оповещения = текущее время + установленное время).

Через 5 секунд значок  погаснет, сигнализируя о том, что настройка завершена.

Когда текущее время достигнет установленного значения, функция звукового сигнала активируется. Начнет мигать значок  . Нажмите ,  или , звуковой сигнал и значок  погаснет.

Если вы не нажмете ни одну кнопку, звуковой сигнал автоматически завершит свою работу через 2 минуты.

Установка времени приготовления

Используется для приготовления пищи в течение выбранного периода времени: когда наступает установленное значение времени, духовой шкаф автоматически отключается.

Диапазон регулировки времени приготовления: 0 до 10 часов.

- нажмите кнопку , пока на экране не появится мигающий значок , затем установите нужное время приготовления.

- нажмайте или для установки времени приготовления. Когда значок перестанет мигать, это означает, что настройка завершена.

- установите необходимую функцию и температуру приготовления.

Когда время приготовления закончится (время приготовления = текущее время + установленное время), духовой шкаф перестанет работать. Прозвучит звуковой сигнал и начнет мигать значок

Нажмите , или для отключения. Если вы не нажмете ни одну кнопку, звуковой сигнал автоматически завершит свою работу через 2 минуты.

Когда духовой шкаф выключен, на экране дисплея отображается текущее время.

Установка времени окончания приготовления

Духовой шкаф автоматически выключится, когда будет установлено время окончания приготовления.

- нажмите кнопку , пока на экране не появляется мигающий значок , затем установите время окончания приготовления.

- нажмайте или для установки необходимого времени приготовления. Когда значок перестанет мигать, это означает, что настройка завершена.

- установите необходимую функцию и температуру приготовления.

Когда время окончания приготовления закончится, духовой шкаф перестанет работать. Прозвучит звуковой сигнал и начнет мигать значок .

Нажмите , или для отключения. Если вы не нажмете ни одну кнопку, звуковой сигнал автоматически завершит свою работу через 2 минуты.

Когда духовой шкаф выключен, на экране дисплея отображается текущее время.

Отложенный старт

Используется для приготовления пищи в течение выбранного времени и отключения в конце заданного времени. После установки функции духовой шкаф автоматически начинает работу и прекращает приготовление в конце программы.

Диапазон времени: время окончания = текущее время (время дисплея) + время приготовления.

Внимание: используйте гриль только при закрытой дверце духовки.

Держите детей подальше от духовки, т.к. в процессе приготовления элементы прибора могут быть очень горячими. Кроме того, горячий пар, выходящий из отсека для приготовления при открывании дверцы духовки, могут привести к ожогам и травмам.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Ваша духовка позволяет выбрать из разнообразных вариантов самый лучший способ приготовления того или иного блюда. Со временем вы научитесь наилучшим образом использовать разнообразные возможности плиты, следуя приведенным ниже указаниям.

Приготовление пищи на двух полках

При приготовлении пищи не менее чем на двух полках одновременно, рекомендуется использование режимов с вентилятором, так как они более всего подходят для приготовления пищи таким способом.

Выпечка

Выпечку следует помещать в предварительно нагретую духовку. Следует убедиться в том, что духовка разогрелась до требуемой температуры. В процессе выпекания не рекомендуется открывать дверцу духовки, чтобы пирог не «сел». Общие правила:

Выпечка слишком сухая - следует повысить температуру на ~10 градусов и сократить время приготовления блюда.

Выпечка «села» - следует использовать меньше жидкости или понизить температуру на ~10 градусов.

Выпечка слишком «прихватилась» сверху - следует переставить выпечку на более низкую полку, понизить температуру и сократить время приготовления блюда.

Выпечка хорошо пропеклась изнутри, но остается липкой снаружи – следует использовать меньше жидкости, понизить температуру и увеличить время приготовления блюда.

Выпечка прилипает к форме - следует смазывать форму жиром и посыпать ее мукой, или выстилать промасленной бумагой.

Приготовление пиццы

Чтобы получить наилучшие результаты, предпочтительно использовать режим «Верхний и нижний нагрев с вентилятором».

Следует предварительно прогреть духовку в течение, как минимум, 10 минут;

Используйте легкую алюминиевую форму для пиццы, поместив ее на решетку. Если используется противень, то на приготовление пиццы требуется больше времени; при этом трудно добиться образования хрустящей корочки.

Во время приготовления пиццы не следует часто открывать дверцу духовки.

Если в пицце много наполнителей (три или четыре слоя), то рекомендуется добавлять

верхний слой сыра «Моцарелла» на стадии полуготовности.

Если пиццу готовят на двух полках, следует устанавливать температуру 220 градусов и помещать пиццу в духовку после того, как духовка хорошо прогреется в течение не менее 10 минут.

Приготовление рыбы и мяса

При приготовлении мяса, дичи и рыбы термостат следует устанавливать на температуру в интервале от 180 до 220 градусов

При приготовлении мяса «с кровью», которое должно хорошо запечься снаружи, а внутри оставаться сочным и нежным, его сначала следует в течение короткого времени обжаривать при высокой температуре (200 – 220 градусов), а затем поместить духовку на более низкую температуру.

Общее правило таково: чем больше кусок жарящегося мяса, тем ниже должна быть температура. Следует помещать мясо в центре решетки и ставить под решетку противень для того, чтобы в нем собирался жир.

Необходимо убедиться в том, что решетка установлена в центре духовки. Если желательно, чтобы больше тепла поступало снизу, следует использовать нижние полки. Чтобы приготовить вкусное жаркое (особенно из утки и дичи), следует прикрыть мясо сверху свиным салом или беконом.

Приготовление на гриле

Блюдо	Темпера- тура, °C	Позиция противня	Время приготовления (мин), 1 сторона / 2 сторона	
Свиная отбивная	250	верхняя	8-10	6-8
Свиной шницель	250	средняя	10-12	6-8
Шашлык	250	верхняя	7-8	6-7
Колбаски	250	верхняя	8-10	8-10
Ростбиф (около 1кг)	250	средняя	12-15	10-12
Котлета из теля- тины	250	верхняя	8-10	6-8
Стейк из телятины	250	верхняя	6-8	5-6
Баранья отбивная	250	верхняя	8-10	6-8
Отбивная из ягненка	250	верхняя	10-12	8-10

1/2 курицы (около 500г)	250	средняя	25-30	20-25
Рыбное филе	250	верхняя	6-7	5-6
Форель	250	средняя	5-8	5-7
Хлебный тост	250	верхняя	2-3	2-3

Технические данные

Тип изделия: встраиваемый электрический духовой шкаф	EO 420 xx	EO 440 xx
Верхний нагреватель, Вт	800	800
Нижний нагреватель, Вт	1000	1000
Нагреватель гриль, Вт	1200	1200
Кольцевой нагревательный элемент, Вт	-	1800
Охлаждающий вентилятор, Вт	10.5	10.5
Лампочка духового шкафа, Вт	25	25
Турбовентилятор, Вт	35	35
Внешние размеры духового шкафа (ШxГxB), мм	450x565x595	450x565x595
Размеры кабины для монтажа (ШxГxB), мм	430x560x600	430x560x600
Внутренний объем духового шкафа, л	50	50
Боковые хромированные направляющие	+	+
Универсальный противень	+	+
Решетка-гриль	+	+
Напряжение	220-240 В 50-60 Гц	220-240 В 50-60 Гц
Максимальная мощность, Вт	2000	2800
Источник нагрева	Электрический	Электрический
Число режимов	6	8
Класс энергоэффективности	A	A+

Данный прибор разработан, изготовлен и соответствует нормам технических регламентов таможенного союза и локальными нормативно-правовыми документами:

TP TC 004/20 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования».

TP TC 020/20 Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP EAEC 037/206 Технический регламент Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».



Дата производства данного прибора указана в серийном номере (serial number, SN), где использованы следующие условные обозначения:

nnnnn000000EV02YYWWZZZZ, где

nnnnn - номер в товарной номенклатуре

EV02 - духовые шкафы Evelux.

YY - год выпуска (например, 2022 год – 22).

WW - неделя выпуска (например, десятая неделя года – 0).

ZZZZZ - номер прибора (например, №222 – 0222).

Изготовитель: Najboljsi Gospodinjski Aparati d.o.o.Dunajska cesta 36, 000 Ljubljana, Словения.

Импортер и организация, уполномоченная производителем на территории РФ:

ООО «Эвельюкс РУС».

Адрес: 2530, г. Москва, ул. Выборгская, д. 22, строение 7, эт.1, пом. 12.

Телефон для связи +7 (800) 444-37-35

ГАРАНТИЯ EVELUX

Evelux

SERTIFICATE OF GUARANTEE / ГАРАНТИЙНЫЙ ЛИСТ
ГАРАНТИЙНИЙ ЛИСТ / КЕППДІК ТАЛОНЫ (СЕРТИФИКАТ)

Type/ Тип/ Тип/ Түрі:

Model/ Модель/ Модель/ Моделі:

Serial number/ Серийный номер изделия
Серійний номер/ Сериялық нөмері

Seller/ Продавец
Продавець/ Сатушы:

Date of sale/ Дата продажи
Дата продажу/ Сатылган күні

Seller's address / Адрес продавца
Адреса продавца / Сатушының мекен-жайы



1 Evelux

Отрывной талон №
www.evelux.ru

2 Evelux

Отрывной талон №
www.evelux.ru

Артикул: _____
Серийный номер

Артикул: _____
Серийный номер

Печать

Печать

Дата _____

Дата _____

Подпись _____

Подпись _____

Evelux

Срок действия гарантии:

На прибор предоставляется два (2) года гарантийного обслуживания. Гарантия начинает действовать в день передачи товара Потребителю. Пожалуйста, сохраняйте кассовый или товарный чек как подтверждение факта заключения договора купли-продажи, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара.

Срок службы: 5 лет со дня передачи товара Потребителю, при использовании в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.

Кем выполняется техническое обслуживание?

Техобслуживание выполняется авторизованным сервисным центром.

Информацию об авторизованных сервисных центрах Вы можете узнать на web-сайте www.evelux.ru.

Если в вашем городе отсутствует авторизованный сервисный центр, Вам следует обратиться по телефону сервиса: +7 (800) 444-37-35 или отправить запрос на сайте www.evelux.ru.

ОБЯЗАТЕЛЬНО СОХРАНЯЙТЕ КАССОВЫЙ ИЛИ ТОВАРНЫЙ ЧЕК, а также иные документы, подтверждающие дату получения товара!

Кассовый или товарный чек является подтверждением покупки, его следует предъявлять при обращении за гарантийным обслуживанием.

Обратите внимание: Если день передачи товара Потребителю установить невозможно, гарантийный срок и срок службы исчисляются со дня изготовления товара.

Что покрывает данная гарантия?

Данная гарантия покрывает неисправности изделия, обусловленные дефектами конструкции или материалов, проявившимися после его покупки в магазине. Данная гарантия относится только к случаям бытового использования изделия. В рамках гарантии предусматривается возмещение затрат, связанных с устранением неисправностей, например, затраты на ремонт, запасные части, выполнение работ и дорожные расходы – при условии, что доступ к технике в целях ремонта не затруднен и не вызывает существенных расходов, и что неисправность вызвана дефектами конструкции или материалов, покрываемыми гарантией. При данных условиях применимы нормы ЕС (№ 99/44/EG). И Замененные запчасти переходят в собственность компании.

Что делает сервисная служба?

Уполномоченная сервисная служба изучит изделие и решит, покрывается ли случай данной гарантией. Если будет решено, что изделие попадает под действие гарантии, то сервисная служба или ее авторизованный партнер произведет либо ремонт неисправного изделия, либо его замену таким же или аналогичным.

Что не покрывает данная гарантия?

- Естественный износ;
- Умышленные повреждения или повреждения вследствие небрежного обращения, обусловленные невнимательностью, несоблюдением инструкций по эксплуатации, неправильной установкой или подключением к электрической сети с напряжением не соответствующим техническим требованиям прибора; повреждения, вызванные химическими или электрохимическими реакциями; повреждения, обусловленные ржавчиной, коррозией или воздействием воды, в том числе, но не ограничиваясь этим, повреждения, вызванные повышенной жесткостью воды, подаваемой в сети водоснабжения; повреждения, вызванные аномальными условиями окружающей среды №
- Расходные материалы и запчасти, в том числе батареи и лампочки;
- Повреждения нефункциональных и декоративных деталей, не влияющих на нормальную работу устройства, том числе любые царапины или возможное различие в цвете.
- Случайные повреждения, вызванные присутствием инородных предметов и/или веществ, а также чисткой или устраниением засоров в фильтрах, системах слива или дозаторах моющих средств.
- Повреждения следующих деталей: стеклокерамики, аксессуаров, корзин для посуды и столовых приборов, подающих и сливных труб, уплотнителей, ламп и плафонов для ламп, экранов, ручек, корпуса и частей корпуса (эти детали попадают под действие гарантии, только если сервисный центр предоставит заключение, что причиной повреждений был производственный брак).
- Случаев, если дефекты не были обнаружены специалистом во время визита.
- На ремонт, выполненный неуполномоченными обслуживающими организациями либо неавторизованными сервис-партнерами, а так же, с использованием неоригинальных запасных частей.
- На ремонт вследствие неправильной установки.
- На повреждения, возникшие при не бытовом использовании товара, например, использующиеся в профессиональных целях или иных целях, связанных с предпринимательской деятельностью.
- Повреждения, возникшие при перевозке товара. Если покупатель самостоятельно осуществляет транспортировку товара домой или по другому адресу, компания не несет ответственности за повреждения, возникшие при перевозке.

<https://masternix.ru/>

Evelux

Inter Evelux system V. 2022 07-03

PN.: K407080134