

Руководство по эксплуатации

Электрический духовой
шкаф
1YLO45F9

DEXP

| | |
|---|-----------|
| НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА | 4 |
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ..... | 4 |
| СХЕМА УСТРОЙСТВА | 6 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 6 |
| Описание режимов | 7 |
| АКСЕССУАРЫ | 8 |
| УСТАНОВКА | 9 |
| Размеры установочного отверстия | 9 |
| Крепление духового шкафа | 10 |
| Установка аксессуаров | 10 |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ | 11 |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 11 |
| Перед первым использованием..... | 11 |
| Эксплуатация устройства | 11 |
| Рекомендации по приготовлению | 12 |
| Рекомендации по энергосбережению..... | 12 |
| Таблица режимов приготовления | 13 |
| ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ | 14 |
| Функция паровой очистки..... | 14 |
| Снятие дверцы | 14 |
| Снятие боковых решеток | 15 |
| Замена лампы | 15 |
| ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ..... | 16 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 16 |
| КОМПЛЕКТАЦИЯ | 17 |
| ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ | 17 |
| ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ..... | 18 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ..... | 19 |

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

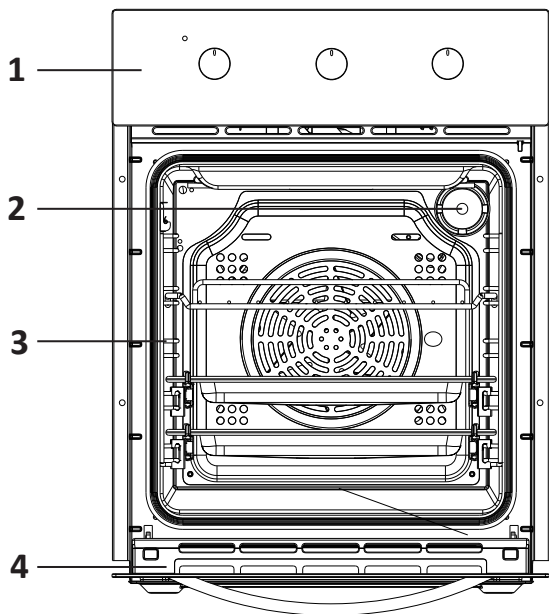
Духовой шкаф предназначен для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Данное устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
- Устройство не предназначено для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не прикасайтесь к устройству влажными руками и не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Следите, чтобы вилка была плотно вставлена в розетку.
- Не вставляйте какие-либо предметы в отверстие духовки.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры Вашей домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Подключайте устройство только к заземленной розетке.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- Не используйте герметичные емкости для приготовления во избежание взрыва из-за избыточного давления.
- Не размещайте внутри устройства легковоспламеняющиеся материалы или жидкости, а также нетермостойкую посуду, например, пластиковую.
- Будьте осторожны при закрытии дверцы, чтобы не прищемить пальцы.

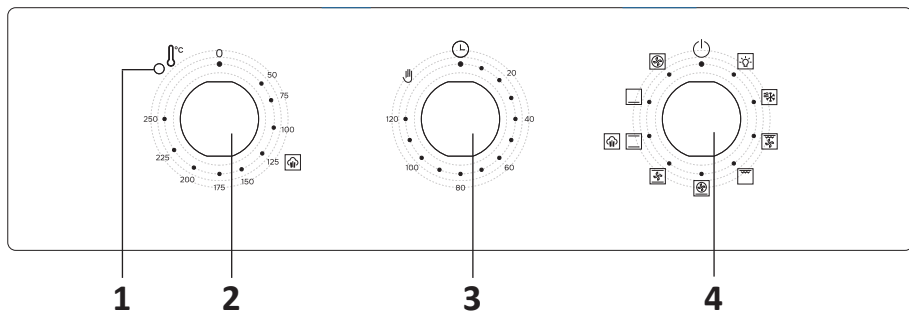
- Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки или термостойкие перчатки.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра, особенно если Вы готовите блюда с использованием масла или жира. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению.
- Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа, а также не садитесь и не становитесь на нее.
- Некоторые части устройства в процессе работы сильно нагреваются. Не касайтесь горячих поверхностей.
- Во время работы устройства дверца должна быть закрыта. Убедитесь, что между ней и устройством не застрял какой-либо предмет.
- Не оставляйте в духовом шкафу остатки пищи с высоким содержанием сахара (например, джем) во избежание повреждения эмали устройства.
- Во время приготовления не накрывайте дно духового шкафа алюминиевой или оловянной фольгой, не ставьте сковороды и противни на дно духовки.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали устройства.
- Отключайте устройство от сети перед перемещением, чисткой, ремонтом и заменой лампы.
- Всегда выключайте устройство перед отключением его от сети. Отключайте устройство от сети, держась за вилку, не тяните за сам шнур.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Не используйте устройство в случае возникновения неисправностей, повреждения сетевого шнура, вилки или устройства. Незамедлительно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр. Примеры возможных неисправностей:
 - Чрезмерный нагрев устройства, вилки и/или шнура питания.
 - Отключение устройства от сети при касании шнура питания.
 - Появление дыма и/или запаха гари.
 - Ненормальный шум.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Панель управления.
2. Лампа.
3. Съемные опорные решетки.
4. Дверца.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

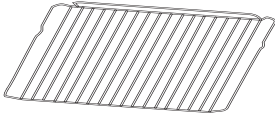
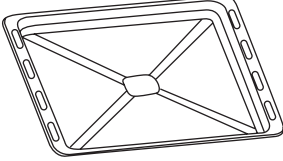
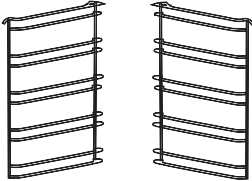


1. Индикатор нагрева.
2. Регулятор температуры.
3. Регулятор времени приготовления.
4. Регулятор режимов.

| Символ | Описание |
|---|--|
|  | Освещение Позволяет наблюдать за процессом приготовления, не открывая дверцу. Нагрев в этом режиме не включается |
|  | Разморозка В данном режиме циркуляция воздуха комнатной температуры обеспечивает быструю разморозку замороженных продуктов без нагрева, тем самым ускоряя процесс оттаивания готовых овощей и продуктов с содержанием сливочного масла |
|  | Двойной гриль с конвекцией Верхний внутренний и внешний нагревательные элементы, а также задний вентилятор работают одновременно |
|  | Двойной гриль Одновременная работа внутреннего и внешнего верхних нагревательных элементов |
|  | Пицца (быстрый нагрев / нижний нагревательный элемент + конвекция) Задний нагревательный элемент и нижний нагревательный элемент работают одновременно, обеспечивая быстрый нагрев |
|  | Нагрев с конвекцией Одновременная работа вентилятора и верхнего и нижнего нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла, экономя при этом 30–40% энергии. Блюда слегка подрумяниваются снаружи и остаются сочными внутри. Подходит для жарки при высокой температуре или запекания крупных порций мяса |
|  | Нагрев сверху+снизу Нагрев осуществляется равномерно сверху и снизу. Подходит для повседневного приготовления пищи |
|  | Нагрев снизу Скрытый нагревательный элемент в нижней части духовки обеспечивает нагрев без зажаривания. Подходит для медленного приготовления блюд, таких как запеканка, рагу и т.п. |
|  | 3D конвекция Элементы вокруг конвекционных вентиляторов обеспечивают дополнительный источник тепла для конвекционного приготовления. В режиме конвекции вентилятор включается автоматически, что улучшает циркуляцию воздуха в духовке и создает равномерный жар для приготовления |

АКСЕССУАРЫ

Используйте только оригинальные аксессуары.

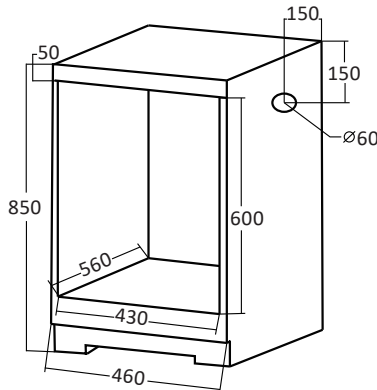
| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Решетка |  | Для жарки на гриле, установки посуды и форм для запекания |
| Универсальный противень |  | Для приготовления выпечки, замороженных блюд и т.п., а также для сбора жира/сока при использовании гриля |
| Боковые опорные решетки |  | Используются для размещения противня и решетки. Можно снять для очистки |

ВНИМАНИЕ!

- Установку устройства должны выполнять как минимум двое человек.
- Чтобы духовой шкаф функционировал надлежащим образом, необходим подходящий корпус кухонного гарнитура. Панели кухонного гарнитура, сопряженные с духовым шкафом, должны быть выполнены из жаропрочного материала. Убедитесь, что клей, соединяющий детали, способен выдерживать температуру не менее 120 °С.
- При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы согласно нормативным требованиям безопасности. Устройство должно быть заземлено.
- Снимите заднюю панель на кухонном гарнитуре для обеспечения циркуляции воздуха вокруг устройства. Стена за духовым шкафом должна быть устойчива к воздействию высоких температур, так как его задняя поверхность может нагреваться до температуры на 50 °С выше комнатной. Минимальный зазор между устройством и задней стенкой гарнитура должен быть не менее 40 мм.
- Во время установки следует надевать защитные перчатки во избежание повреждений острыми деталями.

РАЗМЕРЫ УСТАНОВОЧНОГО ОТВЕРСТИЯ

Для обеспечения достаточной вентиляции при установке духового шкафа следует придерживаться рабочих замеров. Рекомендуется устанавливать устройство в стандартный шкаф шириной 460 мм. Расстояние между задней стенкой духовки и ближайшим предметом должно быть не менее 45 мм.

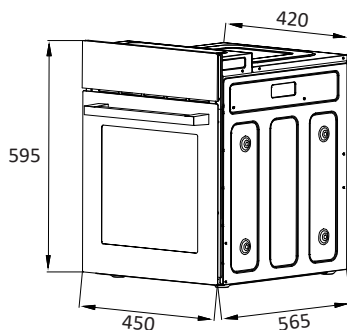
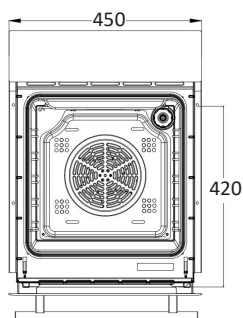


ПРИМЕЧАНИЕ

Здесь и далее все размеры на схемах указаны в мм.

КРЕПЛЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

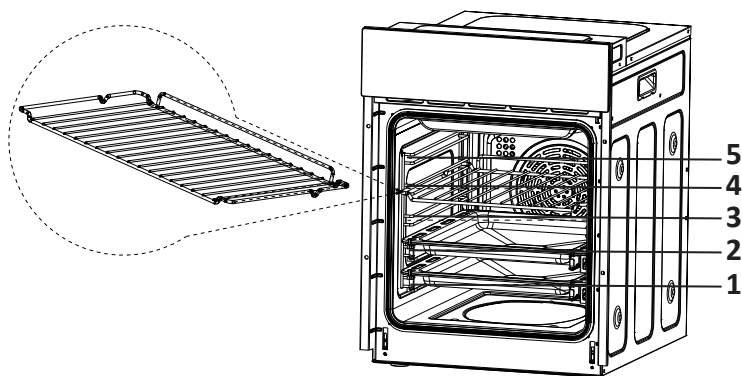
1. Поместите духовой шкаф в подготовленное отверстие кухонной секции.
2. Откройте дверцу духового шкафа.
3. Зафиксируйте духовой шкаф внутри кухонной секции с помощью двух винтов. Расположение отверстий можно определить, открыв дверцу духовки и заглянув внутрь.



УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ

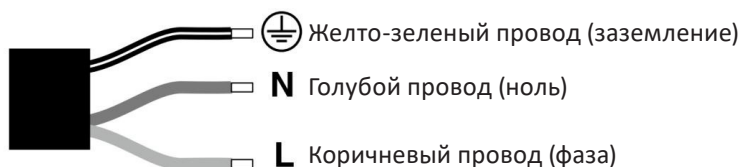
Для безопасного использования аксессуаров из комплекта убедитесь в их надлежащем расположении между опорными решетками. Устанавливайте аксессуары так, как показано на рисунке: таким образом горячие блюда не будут перемещаться по поверхности при извлечении их из духового шкафа.

Прежде чем закрыть дверцу духовки, убедитесь, что решетка (противень) не касается стекла с внутренней стороны дверцы.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

- Подключение устройства к электросети должно осуществляться только квалифицированными специалистами.
- Не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Перед подключением устройства к электросети убедитесь в отсутствии на нем видимых повреждений. Не пытайтесь подключать к питанию неисправное устройство.
- Подключение осуществляется через трехжильный кабель согласно схеме:



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ


ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Снимите с устройства все упаковочные материалы и извлеките съемные аксессуары из рабочей камеры. Промойте аксессуары под водой с небольшим количеством моющего средства.
- Выполните первый нагрев для удаления запаха нового устройства. Установите режим верхнего и нижнего нагрева с температурой 250 °C на 30 минут.
- Перед этим убедитесь, что помещение хорошо проветривается, поскольку при первом включении от устройства может исходить неприятный запах или легкий дым — это нормальное явление, которое пропадет после первого использования.
- Выключите устройство, подождите, пока оно полностью остынет, после чего протрите его изнутри и снаружи мягкой влажной тканью.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. Установите желаемую температуру с помощью соответствующего регулятора.
2. Установите время приготовления с помощью соответствующего регулятора.
3. Установите необходимый режим работы с помощью соответствующего регулятора.
4. По истечении установленного времени приготовления устройство издаст звуковой сигнал и автоматически выключится.

ПРИМЕЧАНИЕ

Символ  обозначает режим непрерывной работы. В этом режиме духовка будет работать непрерывно без автоматического отключения.












РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Предварительно разогрейте духовку перед тем, как поместить в нее блюдо.
- Не пытайтесь сократить время приготовления блюда, увеличив температуру, т.к. блюдо может зажариться снаружи, но не пропечься внутри.
- Если Вы готовите блюда одновременно на нескольких уровнях, рекомендуется использовать режим «Нагрев с конвекцией», чтобы обеспечить равномерное приготовление.
- Для достижения наилучшего эффекта приготовления рекомендуется помещать посуду на центр противня/решетки.
- Во избежание образования излишнего конденсата на стекле дверцы горячие блюда не следует оставлять в духовке на длительное время после приготовления.
- Время приготовления мяса может варьироваться в зависимости от его толщины, качества и Ваших предпочтений. Используйте кулинарный термометр (не входит в комплект поставки) во время приготовления мяса.
- При необходимости накройте продукты алюминиевой фольгой.
- Используйте формы для выпечки с темным матовым покрытием.
- Для проверки готовности выпечки вставьте в нее зубочистку примерно за 10 минут до окончания приготовления. Если на зубочистке нет следов теста, значит, выпечка готова.
- Если пирог разваливается при извлечении из духовки, в следующий раз увеличьте время приготовления. При необходимости Вы можете также уменьшить температуру примерно на 10 °С.
- При размораживании необходимо снять с продуктов всю упаковку и разложить их в один слой, чтобы они размораживались равномерно. Замороженные продукты рекомендуется помещать в открытую посуду.
- При размораживании мяса рекомендуется разложить его на решетке на втором уровне, а противень установить на первый. Таким образом, жидкость из замороженных продуктов будет стекать на противень.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

- Дверца духовки должна быть закрыта во время работы устройства.
- Не открывайте часто дверцу духовки во время приготовления, т.к. это приведет к выходу тепла из камеры.
- Выключайте устройство, если оно не используется.
- Содержите внутреннюю поверхность духовки в чистоте.

ТАБЛИЦА РЕЖИМОВ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

| Блюдо | Вес, кг | Уровень | Режим | Температура, °С | Время приготовления, мин. | Посуда | |
|---------------------|---------|--|---|---|---|-----------|---------|
| Печенье | 0,5 | 3 |  | 200 | 10–15 | Противень | |
| Сэндвич | 0,2 | | | 180 | 15–20 | Решетка | |
| Рулет | | | | | 10–18 | | |
| Пирожные | 0,3–0,4 | | | 185 | 20–25 | Противень | |
| | | |  | 160 | 20–25 | | |
| Бисквит | 0,5 | |  | 175 | 30–35 | Решетка | |
| | | |  | 150 | 30–35 | | |
| Пицца | 0,35 | |  | 200 | 10 | Противень | |
| | | |  | | 7–10 | | |
| Яблочный пирог | 1,2 | | 2 |  | 185 | 50–60 | Решетка |
| | |  | | 70 | | | |
| Тосты | 9 шт. | 5 |  | 240 | 1–2 | Противень | |
| Котлета для бургера | 1 | | | | 10–20* | | |
| Говядина | 1 | 5 |  | 200 | 10–15** | Противень | |
| Свинина | 2 | 2 | | |  | | 110–130 |
| Курица | 1,2 | 3 | | | 200 | | 50–60 |

* С одной стороны, 5–10 мин. с другой.

** С одной стороны, 8–10 мин. с другой.

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с продуктами питания.
- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания и дайте ему полностью остыть.
- Не используйте электрические приборы (пароочистители и т.д.) для очистки устройства.
- Не используйте абразивные и агрессивные моющие средства для чистки устройства.
- Не используйте аэрозольные очистители для чистки устройства.
- Извлеките все съемные детали перед чисткой устройства изнутри. Для облегчения очистки дверцу духовки можно снять (см. подраздел «Снятие дверцы»).
- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, затем вытрите насухо. При сильном загрязнении воспользуйтесь горячей водой и мощным средством.
- После использования специального моющего средства для чистки духовки изнутри, включите устройство на 15–20 мин., установив максимальную температуру, чтобы удалить остатки моющего средства. При этом поверхности устройства могут нагреться сильнее, чем обычно. Будьте осторожны и не подпускайте детей к духовому шкафу.

ФУНКЦИЯ ПАРОВОЙ ОЧИСТКИ

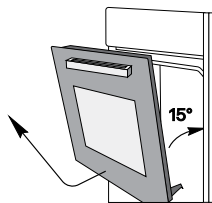
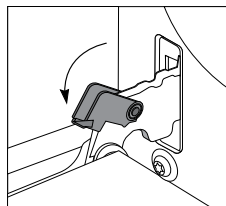
Чтобы включить функцию паровой очистки:

- Налейте в противень примерно 250 мл чистой воды и добавьте небольшое количество моющего средства, после чего хорошо перемешайте.
- Поверните регулятор режима в положение «☰ ☐». При этом дверца духовки должна быть закрыта.
- После выбора режима установите температуру нагрева, повернув соответствующий регулятор в положение «125 ☰».
- Установите регулятор времени на 30 минут — устройство начнет работу.

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ

Съемная дверца обеспечивает полный доступ ко внутренней части духового шкафа для более легкого и быстрого обслуживания.

1. Полностью откройте дверцу духового шкафа.
2. Откиньте назад блокировочные рычаги, расположенные на дверных петлях.
3. Закройте дверцу духового шкафа примерно на 15°, затем приподнимите и медленно снимите дверцу.



- Для чистки стекла дверцы не используйте жесткие металлические губки и скребки, которые могут поцарапать поверхность и привести к дальнейшему повреждению стекла. Для удаления стойких пятен используйте кухонную впитывающую бумагу, влажные губки и мягкие моющие средства.
- После очистки выполните установку дверцы в обратном порядке.

СНЯТИЕ БОКОВЫХ РЕШЕТОК

Снимите боковые решетки для очистки стенок духовки.

- Извлеките все аксессуары из рабочей камеры (решетку, противень и т.п.).
- Слегка нажмите на крючок решетки, как показано на рис. 1.
- Поверните решетку внутрь примерно на 45° (рис. 2).
- Нажмите на крючок в верхней части и осторожно извлеките решетку (рис. 3).
- После очистки выполните описанные выше действия в обратном порядке, чтобы установить решетки.

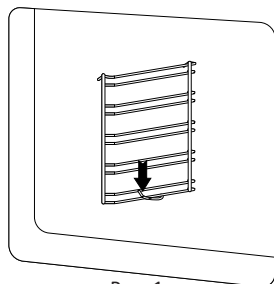


Рис. 1

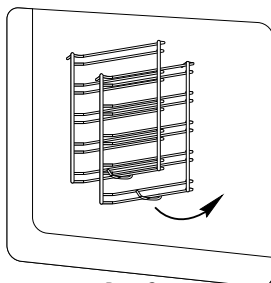


Рис. 2

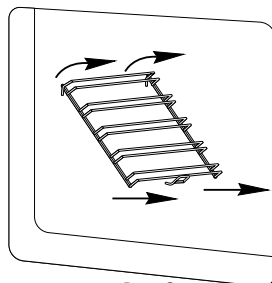
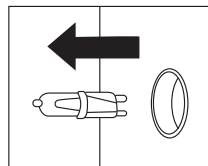
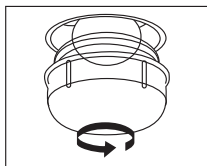


Рис. 3

ЗАМЕНА ЛАМПЫ

- Отключите питание, вынув вилку устройства из сети питания.
- Открутите защитный колпачок лампы против часовой стрелки и замените лампу на новую того же типа.
- Прикрутите защитный колпачок по часовой стрелке.



ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте термостойкие лампы с характеристиками 25 Вт, 230 В.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

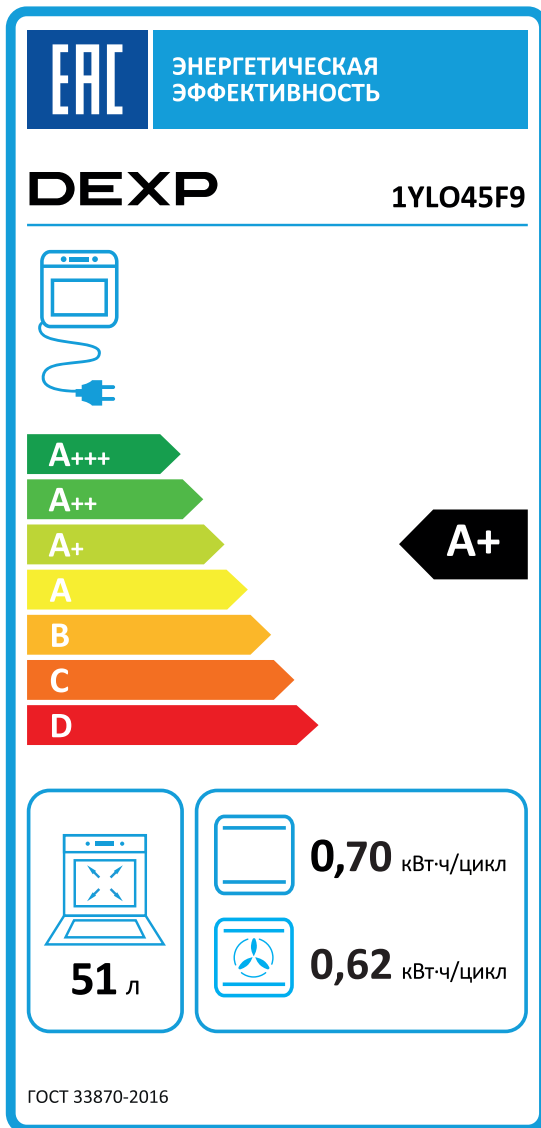
| Проблема | Причина | Возможное решение |
|---|--|--|
| Устройство не работает | Неисправность нагревательного элемента | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | Дверца закрыта неплотно | Проверьте, нет ли предметов, застрявших в дверце, и плотно закройте ее |
| Стекло дверцы лопнуло | Повреждение при транспортировке | Обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| Подгоревшие или неравномерно прожаренные продукты | Продукты были размещены во время предварительного нагрева | Не размещайте продукты во время предварительного нагрева |
| | Продукты были размещены слишком близко к нагревательному элементу | Разместите продукты дальше от нагревательного элемента, расположив решетку/противень согласно инструкции (см. таблицу режимов приготовления) |
| | Слишком высокая температура или слишком большое количество продуктов | Снизьте температуру приготовления или уменьшите количество продуктов |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: 1YLO45F9.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Энергопотребление за цикл в режиме естественной конвекции: 0,70 кВт·ч.
- Энергопотребление за цикл в режиме принудительной конвекции: 0,62 кВт·ч.
- Потребляемая мощность: 2725 Вт.
- Объем рабочей камеры: 51 л.
- Класс энергопотребления: A+.
- Длина шнура питания: 1,2 м.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Максимальная температура: 250 °С.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Габариты устройства (Ш × В × Г): 45 × 59,5 × 56,5 см.
- Вес нетто: 24,5 кг.
- Кол-во режимов работы: 9.
- Класс защиты от поражения электрическим током: I.
- Область применения: бытовое.

- Духовой шкаф.
- Решетка.
- Противень.
- Боковые опорные решетки.
- Винты — 2 шт.
- Руководство по эксплуатации.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в данном руководстве в разделе «Установка».
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
 - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
 - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
 - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
 - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
 - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т. д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Чжуншань Юлун Китчен Эпплайнсис Ко. Лтд.
3F/4F/5F, зд. фабрики на пр-те Чэнье 149, Хуанпу, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Manufacturer: Zhongshan Youlong Kitchen Appliances Co., Ltd.
3F/4F/5F, factory building at 149 Chengye Avenue, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



Товар изготовлен (мм. ггг.): _____ v.1

Свидетельство об установке

Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

С условиями Гарантийных обязательств ознакомлен и согласен.

(Ф.И.О., подпись потребителя)

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению (производству) продукции: Чжуншань Юлун Китчен Эпплаенсиз Ко. Лтд. 3F/4F/5F, зд. фабрики на пр-те Чэнье 149, Хуанпу, г. Чжуншань, пров. Гуандун, Китай.

Данные об установке

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку).

| Дата подключения (установки) | Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего подключение (установку) | Подпись специалиста, осуществлявшего подключение (установку) | Название организации осуществлявшей подключение (установку) | Номер документа, подтверждающего подключение (установку) |
|------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 мес.

Срок эксплуатации: 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



