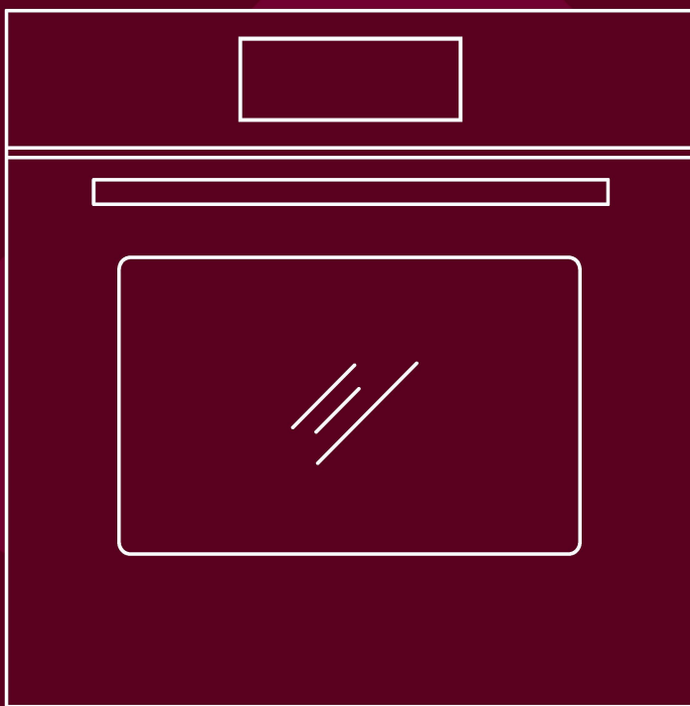




РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Встраиваемый духовой шкаф

U6ES99001

УВЕДОМЛЕНИЕ О ВЫРАЖЕНИИ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Благодарим Вас за приобретение продукции нашей компании. Мы надеемся, что вам понравится наше изделие, которое обладает множеством функций и преимуществ. Перед использованием данного прибора настоятельно рекомендуется внимательно ознакомиться с содержанием руководства по эксплуатации. Необходимо хранить данное руководство в надежном месте для последующего использования. Другие люди, которые будут пользоваться данным прибором, также должны изучить данные инструкции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При первом включении духового шкафа может выделяться неприятный запах. Это происходит при нагревании вещества, применяемого для склеивания изоляционных панелей внутри духовки. Для удаления из камеры масляных примесей рекомендуется включить новый пустой шкаф в нормальном режиме на 90 минут на 250 °С.
- Слабое задымление и неприятный запах при первом использовании является нормальным явлением. В этом случае необходимо просто подождать, пока запах исчезнет, прежде чем ставить еду в духовку.
- Рекомендуется использовать прибор в открытой среде.
- Во время работы прибор и его части, к которым можно прикоснуться, нагреваются до высоких температур. Следует проявлять осторожность во избежание контакта с нагревательными элементами. Детям младше 8 лет запрещено находиться рядом с прибором (без постоянного присмотра).
- В случае растрескивания поверхности настоятельно рекомендуется выключить прибор во избежание поражения электрическим током.

- Этим прибором могут пользоваться дети старше 8 лет и лица со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями или без опыта и знаний при условии их обучения надлежащей эксплуатации прибора или использования ими шкафа под присмотром, а также если они осознают возможные опасности. Не позволять детям играть рядом с прибором. Использование прибора детьми без присмотра запрещается.
- В процессе работы прибор сильно нагревается. Следует
- проявлять осторожность во избежание прикосновения к нагревательным элементам внутри духовки.
- Не позволять детям приближаться к работающей духовке, особенно при включенном гриле.
- Перед заменой лампы в духовом шкафу необходимо убедиться в том, что прибор выключен во избежание поражения электрическим током.
- Средства отключения питания должны быть встроены в стационарную проводку в соответствии со спецификациями проводки.
- Необходимо обязательно следить за детьми и не позволять им играть с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром или если ответственный за их безопасность разъяснил им, как пользоваться прибором.

- Во время работы части прибора, к которым можно прикоснуться, могут нагреваться до высоких температур. Не подпускать близко к прибору маленьких детей.
- В стационарную проводку должны быть встроены средства отключения всех полюсов в соответствии с правилами устройства электропроводки.
- При повреждении кабеля питания во избежание возникновения рисков его замена должна выполняться производителем, его представителем по сервисному обслуживанию или квалифицированными специалистами.
- Не применять жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
- Использовать только такой датчик температуры, который рекомендован для данной духовки.
- Не применять пароочиститель.
- Приборы не предназначены для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- В инструкциях к духовым шкафам с полками должны приводиться описания по надлежащей установке полок.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Не пользоваться духовкой, если на вас нет какой-либо обуви. Не прикасаться к духовке мокрыми или влажными руками или ногами.
- Духовка: Во время приготовления пищи дверцу духового шкафа нельзя открывать часто.
- Установка и запуск прибора в эксплуатацию должны производиться техническим специалистом, имеющим соответствующие полномочия. Производитель не несет ответственности за какой бы то ни было ущерб, который может быть вызван неправильным размещением или установкой неуполномоченным персоналом.
- Ничего не ставить на открытую дверцу или ящик духовки во избежание переворачивания прибора вследствие потери равновесия или повреждения дверцы.
- Некоторые части прибора могут оставаться горячими в течение длительного времени. Необходимо дождаться, пока шкаф остынет, прежде чем прикасаться к точкам, подвергающимся непосредственному воздействию тепла.
- В случае неиспользования прибора в течение длительного времени рекомендуется отсоединить от сети его кабель питания.

УСТАНОВКА ДУХОВОГО ШКАФА В КУХОННУЮ МЕБЕЛЬ

Устанавливать духовой шкаф в отведенное место в кухонном гарнитуре. Возможна установка под рабочей поверхностью или в вертикальном шкафу. Закрепить духовку на месте, ввернув винты в два крепежных отверстия в раме. Чтобы найти крепежные отверстия, необходимо открыть дверцу духовки и заглянуть внутрь. Для обеспечения надлежащей вентиляции необходимо соблюдать размеры и расстояния при установке духовки.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

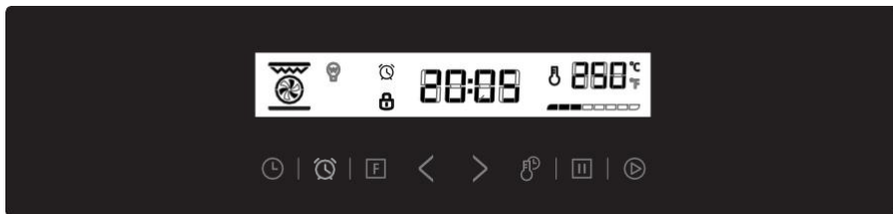
Для обеспечения надлежащей работы духовки кухонный шкаф должен иметь соответствующие размеры. Панели кухонного гарнитура, находящиеся рядом с духовкой, должны быть изготовлены из термостойкого материала. Убедиться в том, что клей элементов, изготовленных из фанерной древесины, выдерживает температуру не менее 120 °С. Пластмассы или клеи, не выдерживающие таких температур, расплавятся и деформируют прибор. После установки в мебельный шкаф электрические части прибора должны быть полностью изолированы. Это необходимо в соответствии с нормативными актами по обеспечению безопасности. Все ограждающие элементы должны быть надежно закреплены на своих местах таким образом, чтобы их невозможно было снять без специальных инструментов. Снять заднюю часть кухонного шкафа для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг духовки. Сзади прибора должен обеспечиваться зазор не менее 45 мм.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Распаковать духовой шкаф и убедиться в том, что он не поврежден. При возникновении сомнения не включать духовку и обратиться к специалисту. Упаковочные материалы, такие как пластиковые пакеты, пенопласт, а также гвозди хранить в недоступном для детей месте, поскольку подобные материалы представляют опасность для детей.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Символ	Описание функций
	Лампа освещения духовки: предоставляет пользователю возможность наблюдать за ходом приготовления, не открывая дверцу. Лампа освещения должна гореть при всех режимах приготовления, кроме функции ЭКО.
	Размораживание: Циркуляция воздуха комнатной температуры позволяет быстрее разморозить замороженные продукты (без нагревания). Это щадящий, но быстрый способ ускорить время размораживания и оттаивания готовых блюд, продуктов с кремовой начинкой и т. д.
	Нижний нагреватель: Скрытый элемент в нижней части духовки, который обеспечивает нагревание. В основном его используют для поддержания температуры пищи. Температуру можно устанавливать в диапазоне 60-120 °С. По умолчанию температура установлена на 60 °С.
	Традиционное приготовление: При конвекционном приготовлении пищи верхняя и нижняя части прибора работают одновременно. Температуру можно установить в диапазоне 50-250 °С. Температура по умолчанию составляет 220 °С.
	Конвенция с помощью вентилятора: Одновременное использование вентилятора и обоих нагревательных элементов обеспечивает более равномерное проникновение тепла и экономию энергии до 30-40 %. Блюда слегка подрумяниваются снаружи и остаются сочными внутри. Примечание: Данная функция подходит для приготовления на гриле или запекания больших кусков мяса при высокой температуре. Температуру можно установить в диапазоне 50-250 °С. Температура по умолчанию составляет 220 °С.
	Приготовление в режиме гриля потоком тепловой энергии: Поддержание температуры обеспечивается внутренним элементом, который включается и выключается при приготовлении пищи в режиме гриля. Температуру можно установить в диапазоне 180-240 °С. Температура по умолчанию установлена на 210 °С.
	Приготовление в режиме гриля двумя потоками тепловой энергии: Обеспечивается одновременной работой внутреннего и верхнего нагревательных элементов. Температуру можно устанавливать в диапазоне 180-240 °С. Температура по умолчанию установлена на 210 °С.
	Приготовление в режиме гриля двумя потоками тепловой энергии с вентилятором: Обеспечивается одновременной работой внутреннего и верхнего нагревательных элементов и вентилятора. Температуру можно устанавливать в диапазоне 180-240 °С. Температура по умолчанию установлена на 210 °С.
	Конвекция: Элемент вокруг конвекционного вентилятора обеспечивает дополнительный поток тепла для конвекционного приготовления пищи. В режиме конвекционного приготовления вентилятор автоматически включается для оптимизации циркуляции воздуха внутри духовки и обеспечения равномерного нагрева пищи. Температуру можно устанавливать в диапазоне 50-240 °С. Температура по умолчанию составляет 180 °С.
	Энергосберегающий режим. Выбранные ингредиенты приготавливаются в режиме умеренной подачи тепла сверху и снизу.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Настройка часов

После включения прибора на дисплее появляются символы «0:00».

- 1> Нажать на символ «». Начинают мигать цифры часов.
- 2> Кнопками «» установить время в часах (устанавливается в диапазоне 0–23).
- 3> Нажать на символ «». Начинают мигать цифры минут.
- 4> Кнопками «» установить время в минутах (в пределах 0–59).
- 5> Нажать на кнопку «» для завершения настройки часов. Символ «:» мигает, значение времени подсвечивается.

Примечание: Часы работают в 24-часовом формате времени. Если после включения питания часы не установлены, высвечивается показание «0:00».

2. Настройка функций

- 1> Кнопкой «» выбрать нужную функцию приготовления. При этом высвечивается соответствующий индикатор.
- 2> Кнопками «» выставить время приготовления и температуру и нажать на кнопку «».
- 3> Нажать на кнопку «» для подтверждения запуска цикла приготовления.
- 4> В случае невыполнения этапа 2 нажать на кнопку «» для подтверждения начала приготовления. Время по умолчанию — 9 часов.
На ЖК-дисплей выводится температура по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- 1> Величины шагов времени регулировки кодового переключателя: 0–0:30 мин: шаг 1 минута
0:30–9:00 час: шаг 5 минут
- 2> Величина шага регулировки температуры составляет 5С, при этом при нажатии на кнопки «» «» настройка температуры невозможна.
- 3> Перед началом приготовления пищи кнопками «» отрегулировать время приготовления. Затем нажать на кнопку «» для подтверждения выбора.
Если не нажимать на кнопку «» в течение 5 секунд, духовка возвращается на предыдущее время и продолжает работу.
- 4> Нажать на кнопку «», выводится символ «». После этого кнопками «» выставить температуру приготовления. Для запуска приготовления нажать на кнопку «». Если не нажимать на кнопку «» в течение 5 секунд, духовка возвращается на ранее установленное значение температуры.

3. Настройка лампы

- 1> Нажатием на кнопку «» выбрать соответствующую функцию. При этом загорается соответствующий значок.
- 2> Для запуска функции нажать на кнопку «». Загораются и начинают мигать символы «0:00», «» и «:».

4. Функция запроса

В следующих режимах можно использовать функцию запроса. Через 3 секунды духовка возвращается в текущее состояние.

- 1> В рабочем состоянии, если часы были установлены, нажатием на кнопку «» можно просмотреть текущее время.
Если была установлена функция напоминания, нажатием на кнопку «» можно просмотреть время оповещения.
- 2> В режиме напоминания, если часы были установлены, кнопкой «» можно просмотреть текущее время.

5. Функция защиты от доступа детей

Для активации блокировки: одновременно нажать на кнопки «▶» и «□» и удерживать их в течение 3 секунд. Подается длинный звуковой сигнал и высвечивается символ «🔒».

Для отмены блокировки: одновременно нажать на кнопки «▶» и «□» и удерживать их в течение 3 секунд. Подается длинный звуковой сигнал, указывающий на то, что защита от доступа детей отключена.

Примечание: Если в рабочем режиме необходимо прекратить приготовление, выполнить кратковременное нажатие на кнопку останова. При длительном нажатии на эту кнопку останов не выполняется.

6. Функция напоминания

В духовке имеется функция напоминания на 9 часов, которая оповещает о начале приготовления через определенное время от 1 минуты до 9 часов. Напоминание можно установить только тогда, когда духовой шкаф находится в режиме ожидания. Для установки напоминания необходимо выполнить следующее:

- 1> Нажать на кнопку настройки напоминания «🕒». На дисплее появляются символы «🕒» и «AL».
- 2> Кнопками «<» и «>» установить время напоминания.
- 3> Для подтверждения установки нажать на кнопку «▶». Символ «:» начинает мигать, и высвечивается индикатор напоминания «🕒». Запускается обратный отсчет времени.

Примечание: По истечении заданного времени 10 раз подается звуковой сигнал. Символ «🕒» исчезает с экрана, что служит напоминанием о необходимости начать приготовление пищи. Отменить напоминание во время настройки можно кнопкой останова. После установки напоминания отменить его можно двойным нажатием на кнопку останова.

7. Функция запуска/паузы/отмены

- 1> Если время приготовления установлено, для запуска приготовления нажать на кнопку «▶». После приостановки для возобновления приготовления пищи нажать на кнопку «▶».
- 2> Во время приготовления для приостановки цикла нажать на кнопку «□» один раз. Для отмены приготовления нажать на кнопку «□» два раза.

8. Функция энергосбережения

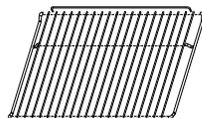
- 1> В состоянии ожидания и при активированном режиме напоминания нажать на кнопку «▶» и удерживать ее в течение трех секунд. ЖК-дисплей гаснет, и прибор переходит в режим энергосбережения.
- 2> Если в течение 10 минут в режиме ожидания не выполняется никаких действий, ЖК-дисплей гаснет, и прибор переходит в режим энергосбережения.
- 3> Для выхода из режима энергосбережения достаточно нажать на любую кнопку.

9. Примечание

- 1> Лампа духовки будет гореть для всех функций (кроме функции ECO)
- 2> Если после установки программы приготовления не нажимать на кнопку «  » в течение 5 минут, на экран выводится текущее время или производится возврат в режим ожидания. Установленная программа не выполняется.
- 3> При надлежном нажатии звуковой сигнал подается один раз, в противном случае ничего не происходит.
- 4> С целью напоминания об окончании приготовления звуковой сигнал подается пять раз.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

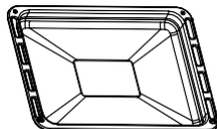
Решетчатая полка: Для установки блюд и форм для выпечки для запекания и жарки.



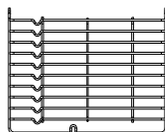
Универсальный противень: Для приготовления пищи больших объемов, таких как слоеные торты, выпечка, замороженные продукты и т. д., а также для сбора жира и сока, которые выделяются из мяса при жаренье.

Примечание: Противень рекомендуется устанавливать под полку.

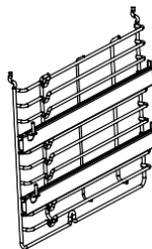
Не использовать противень или полку при приготовлении в режиме барбекю с нижним нагревателем во избежание скопления тепла внизу.



Многоуровневый кронштейн: Для приготовления блюд большого размера. Левую и правую опорные стойки духовки можно снять.



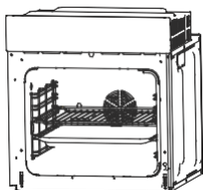
Кронштейн для телескопических направляющих: Некоторые модели могут оснащаться телескопическими направляющими для облегчения использования духовки. Эти кронштейны для телескопических направляющих и многоуровневые кронштейны можно снять, отвернув винты крепления.



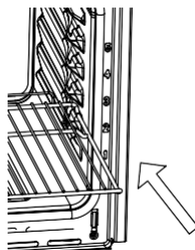
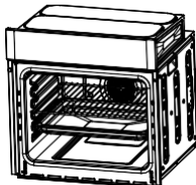
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ ПОЛОК:

Для обеспечения безопасного использования полок духовки необходимо правильно устанавливать их в боковые направляющие. Полки и противень можно устанавливать только между первым и пятым уровнями.

Полки следует располагать надлежащим образом для предотвращения смещения горячей пищи при осторожном извлечении полки или противня.

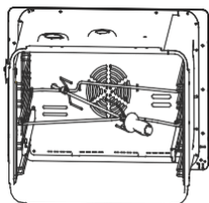


ИЛИ

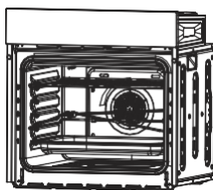


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕРТЕЛА

Вертел применяется в комбинации с грилем для равномерного нагрева пищи. Кроме того, его использование может обеспечивать сохранение питательных свойств пищи.



ИЛИ



ЗАМЕНА ЛАМПЫ

Для замены лампы необходимо выполнить следующее:

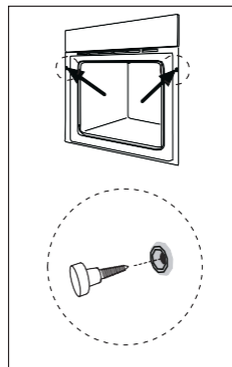
1> Отключить кабель питания от сети или выключить автоматический выключатель на электророзетке. 2> Отвинтить стеклянную крышку лампы против часовой стрелки (при этом может потребоваться приложение некоторых усилий) и заменить лампу на новую того же типа. 3> Установить стеклянную крышку лампы на место.



ПРИМЕЧАНИЕ: Использовать только галогенные лампы мощностью 25–40 Вт/220–240 В, Т300°С.

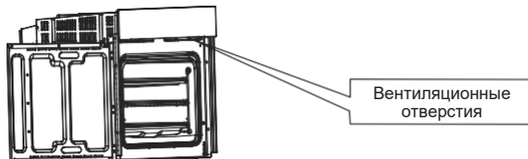
УСТАНОВКА ДУХОВКИ В КУХОННОМ ШКАФУ

1. Установить духовку внутри шкафа.
2. Открыть дверцу духовки и определить расположение отверстий для крепежных винтов.
3. Закрепить духовку в шкафу двумя винтами.

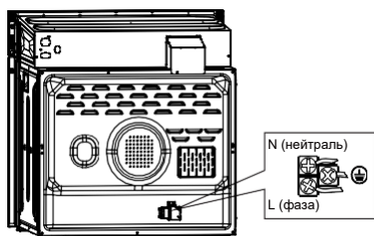


ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ

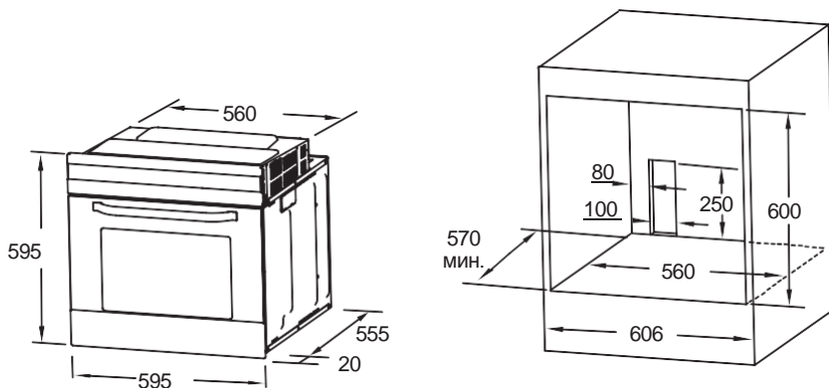
Когда приготовление пищи закончено, находится в состоянии паузы или в режиме ожидания, если температура в центре духовки превышает 75 градусов, охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение 15 минут. Перед тем, как температура в центре духовки опустится ниже 75 градусов, охлаждающий вентилятор останавливается.



ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА



УСТАНОВКА



Примечание:

1. Для всех размеров допустимы только отклонения в сторону увеличения.
2. Шкаф не оснащен выключателем питания или разъемом.
3. Размеры шкафа указаны в мм.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Количество входящих в комплект аксессуаров зависит от конкретного приобретаемого прибора.

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ (ОПЦИЯ)

Съемная дверца обеспечивает полный доступ внутрь духовки, что упрощает и ускоряет обслуживание.

1. Чтобы снять дверцу, необходимо открыть ее на максимальный угол. Затем нажать на зажим у дверной петли. (Рисунок 1)



Рисунок 1

2. Прикрыть дверцу до угла примерно в 15°. Приподнять и медленно потянуть за дверцу по направлению извлечения из духовки. (Рисунок 2)

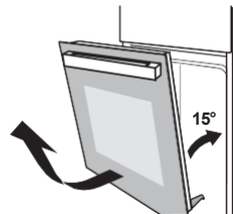


Рисунок 2

3. Уложить дверцу горизонтально верхней крышкой к себе, положить руки на стекло и продвинуть его в сторону духовки. (Рисунок 3)



Рисунок 3

4. Осторожно приподнять стекло примерно на 25°. (Рисунок 4)

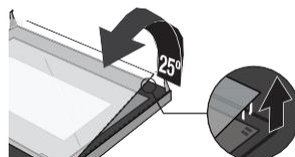


Рисунок 4

5. Продвинуть стекло в положение, указанное стрелкой на рисунке 5. Осторожно извлечь стекло из паза. (Рисунок 5)

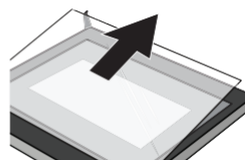


Рисунок 5

6. После снятия внутреннего стекла извлечь среднее стекло, как показано на рисунке 6.



7. По окончании очистки для установки дверцы в исходное положение выполнить описанные выше действия в обратном порядке.

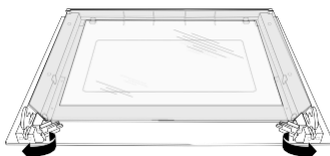
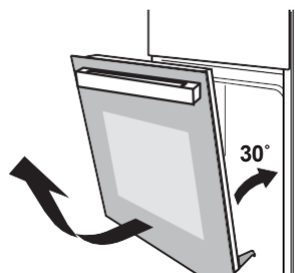
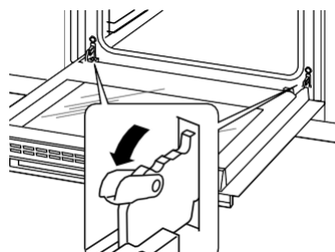


Рисунок 6

СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВКИ (ОПЦИЯ) ТИП 2

Демонтаж деталей дверцы духовки

1. Чтобы снять дверцу, необходимо открыть ее на максимальный угол. Затем нажать на зажим у дверной петли.
2. Прикрыть дверцу до угла примерно в 30° . Взяться за дверцу руками с обеих сторон. Приподнять и медленно потянуть за дверцу по направлению извлечения из духовки.
3. Разблокировать узел поворотного кронштейна дверцы (см. следующий рисунок).
4. Приподнять и извлечь внешнее стекло дверцы. Затем аналогичным образом извлечь среднее стекло.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

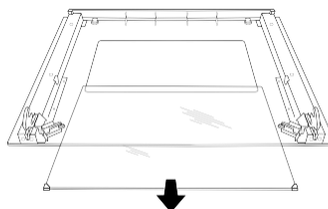
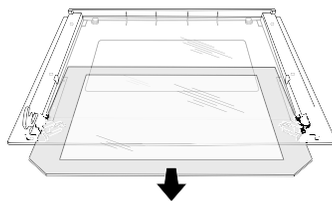
При демонтаже дверцы не прилагать усилий во избежание разбивания стекла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Стоит помнить о том, что пружины петли могут ослабнуть и стать причиной травм.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не поднимать и не переносить дверцу духовки за ручку.



Рецепты для ЭКО-режима

Рецепты	Температура (°C)	Уровень	Время (мин)	Предварительный нагрев
Картофельная запеканка с сыром	180	1	90-100	Нет
Творожная запеканка	160	1	100-150	Нет
Мясной рулет	190	1	110-130	Нет

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания надлежащего внешнего вида и надежности необходимо содержать прибор в чистоте. Современная конструкция прибора сводит его обслуживание к минимуму. Детали прибора, контактирующие с пищевыми продуктами, необходимо регулярно очищать.

- Перед любым обслуживанием и чисткой необходимо отключить прибор от сети питания.
- Установить все органы управления в положение ВЫКЛ.
- Подождать, пока внутренняя часть прибора не остынет до слегка теплого состояния: чистить прибор легче, если он не горячий.
- Очистить поверхность прибора влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, затем протереть насухо.
- В случае сильного загрязнения промыть горячей водой с неабразивным чистящим средством.
- Для чистки стекла дверцы духовки не использовать абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, которые могут поцарапать поверхность или привести к повреждению стекла.
- Ни в коем случае не оставлять кислотные вещества (лимонный сок, уксус) на деталях из нержавеющей стали.
- Не использовать для чистки устройства высокого давления. Формы для выпечки можно мыть мягким моющим средством.

Данный прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE).

При надлежащей утилизации данного изделия можно предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы возникнуть при неправильном обращении с подобными отходами. Символ на изделии указывает на то, что с этим изделием нельзя обращаться как с бытовыми отходами. Прибор необходимо сдать в соответствующий пункт утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов. Более подробную информацию по обработке, утилизации и переработке данного оборудования можно получить в местном муниципалитете, службе по утилизации бытовых отходов или в магазине, где оно было приобретено.



Параметр изделия

Модель	U6ES99001
Питание	220–240 В~, 50–60 Гц
Потребляемая мощность	3,0 кВт
Мощность лампы	25 Вт
Объем камеры	70 л 
Потребление энергии 	0,99 кВтч/цикл*
Потребление энергии 	0,89 кВтч/цикл*
Класс энергоэффективности	A

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Guangdong Midea Kitchen Appliances
Manufacturing Co. Ltd. No.6 YongAn Road,
Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China

ИМПОРТЕР В РФ:

ООО «Трейдинг-БТ». 109316, Г. Москва,
вн.тер.г. муниципальный округ Текстильщики,
пр-кт Волгоградский, д. 47, этаж 4,
помещ. А, офис 403А.

ИМПОРТЕР В КАЗАХСТАНЕ:

ТОО «Foreign Trade company»,
БИН 190940025588. Республика Казахстан,
г. Алматы, проспект Назарбаева, дом 65, каб. 519.

Сделано в Китае

