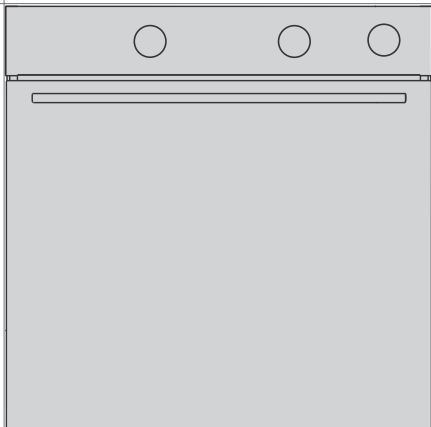


gorenje

RU

RU

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВСТРАИВАЕМОЙ ДУХОВКИ**



Благодарим Вас за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет Вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Проверьте, что Вы получили прибор без повреждений. При обнаружении повреждений обратитесь в торговую организацию, где Вы приобрели прибор.

Инструкция по установке и подключению прилагается отдельно.

Инструкцию по эксплуатации, установке и подключению Вы также можете найти на нашем сайте:

<http://www.gorenje.com>

В инструкции используются символы, которые обозначают следующее:

 **ИНФОРМАЦИЯ!**
Информация, совет, подсказка или рекомендация

 **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**
Важная информация



Внимательно прочтайте инструкцию!

Содержание

Указания по технике безопасности	4
Остальные меры безопасности	7
ВСТРАИВАЕМАЯ ДУХОВКА	9
Описание прибора	9
Оборудование прибора	10
Пользование прибором	14
Подготовка к первому использованию	14
Первое включение	14
Наполнение резервуара водой	15
Установка параметров работы духовки	16
Пуск приготовления	22
ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВКИ	22
Общие советы по приготовлению в духовке	23
Таблица приготовления	24
Приготовление с помощью температурного зонда	28
Рекомендуемая степень прожарки для разных видов мяса	30
Очистка и обслуживание	31
Очистка духовки с помощью функции AquaClean	32
Очистка испарительной емкости	33
Очистка системы подачи воды	34
Снятие съемных и фиксированных телескопических направляющих	35
Снятие и установка дверцы и стекол дверцы духовки	36
Замена лампочки освещения	37
Таблица ошибок и неисправностей	38
Таблица ошибок и неисправностей	38
Утилизация	39

Указания по технике безопасности



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией и сохраните ее для дальнейшего использования.

Подключение прибора может производить только квалифицированный специалист или специалист авторизованного сервисного центра. Неквалифицированное подключение и ремонт могут привести к тяжким телесным повреждениям и повреждению прибора.

В стационарную электропроводку должно быть встроено размыкающее устройство в соответствии с требованиями электромонтажа.

Во избежание перегрева запрещается устанавливать прибор за декоративной дверцей.

Во избежание опасности замену поврежденного присоединительного кабеля может производить только производитель, специалист авторизованного сервисного центра или квалифицированный специалист (для моделей, оснащенных присоединительным кабелем).

Во время использования прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духовки.

Использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором! Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром!

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время использования доступные детали могут нагреваться. Не допускайте маленьких детей к прибору.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время работы прибор и его некоторые доступные части сильно нагреваются. Будьте осторожны, не прикасайтесь к нагревательным элементам. Дети младше восьми лет должны постоянно находиться под присмотром.

Прибор не предназначен для подключения к внешнему таймеру и блоку дистанционного управления.

Допускается использование зонда, предназначенного только для данного прибора.

Для очистки стекла дверцы духовки и стеклянной крышки варочной поверхности не используйте абразивные чистящие средства и острые металлические скребки, так как это может повредить поверхность и привести к растрескиванию стекла.

Не используйте для очистки прибора очистители высокого давления и пароструйные очистители, так как это может привести к поражению электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед заменой лампочки освещения проверьте, чтобы прибор был отключен от электропитания. Опасность поражения электрическим током!

Не наливайте воду на дно духовки. Из-за перепада температуры эмаль может повредиться.

Остальные меры безопасности

Прибор предназначен для использования в домашнем хозяйстве. Не используйте его для других целей, например, для обогрева помещений, сушки домашних животных, бумаги, текстиля, трав, так как это может привести к травмам или пожару.

Подключение прибора может производить только квалифицированный специалист или специалист авторизованного сервисного центра. Неквалифицированное подключение и ремонт могут привести к тяжким телесным повреждениям и повреждению прибора.

Не поднимайте прибор за ручку дверцы.

Шарнир дверцы может повредиться из-за чрезмерной нагрузки. Не садитесь и не опирайтесь на открытую дверцу духовки. Не ставьте тяжелые предметы на дверцу духовки.

Следите, чтобы кабели соседних электроприборов не были зажаты горячей дверцей духовки, так как может привести к короткому замыканию. Поэтому кабели других электроприборов должны находиться на безопасном расстоянии от духовки.

Во время работы дверца прибора сильно нагревается. Для дополнительной защиты дверца оборудована третьим стеклом, которое снижает температуру на поверхности внешнего стекла дверцы (в некоторых моделях).

Не закрывайте и не загораживайте вентиляционные отверстия!

Не выстилайте духовку алюминиевой фольгой и не ставьте на дно камеры противни и другую посуду. Это препятствует циркуляции воздуха, надлежащему приготовлению пищи и может повредить эмаль внутри камеры.

Не рекомендуется открывать дверцу духовки во время приготовления, так как это увеличивает потребление энергии и усиливает образование конденсата.

После завершения и во время приготовления будьте осторожны при открывании дверцы духовки, так как существует опасность ожога паром.

Чтобы предотвратить образование известкового налета, оставляйте дверцу открытой после завершения приготовления, чтобы духовка остыла до комнатной температуры.

Перед очисткой дайте духовке полностью остыть.

Приборы и их детали в рамках одной дизайн-линии могут иметь несущественные отличия в цвете, что может быть обусловлено различными причинами, например, разный угол зрения, фон, материалы и освещение в помещении.

Не наливайте воду на дно духовки. Из-за перепада температуры эмаль может повредиться.

Перед подключением прибора к электросети оставьте его на некоторое время, чтобы он нагрелся до комнатной температуры. Некоторые детали (особенно насос) могут повредиться, если прибор хранился при температуре около 0°C или ниже.

Запрещается пользоваться прибором при температуре ниже 5°C. В этом случае при включении прибора насос может выйти из строя.

Не используйте дистиллированную воду, водопроводную воду с высоким содержанием хлора или другие жидкости.

После приготовления с добавлением пара всегда полностью открывайте дверцу духовки. Если вы этого не делать, пар, выходящий из духовки, может отрицательно влиять на работу модуля управления.

Снимайте и устанавливайте испарительную емкость только после полного остывания духовки.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Перед подключением прибора внимательно прочтайте инструкцию по эксплуатации.
Гарантия на неисправности, связанные с неправильным подключением и
использованием прибора, не распространяется.

ВСТРАИВАЕМАЯ ДУХОВКА

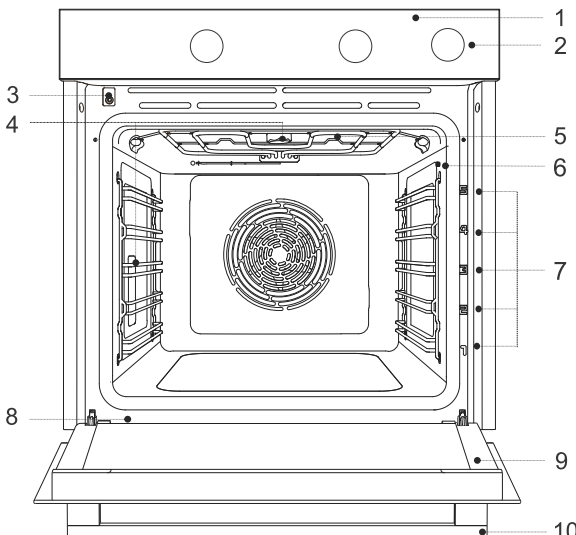
Описание прибора



ИНФОРМАЦИЯ!

Функции и оборудование прибора различаются в зависимости от модели.

Базовая комплектация прибора включает: съемные направляющие, мелкий противень и решетку.



1 панель управления

2 кнопка резервуара для воды

3 встроенный выключатель духовки

4 испарительная емкость

5 освещение

6 гнездо температурного зонда

7 направляющие и уровни приготовления

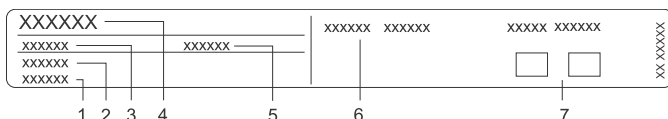
8 заводская табличка

9 дверца

10 ручка дверцы

Заводская табличка — информация о приборе

Заводская табличка с основными данными прибора находится на рамке духовой камеры. Точные данные о типе и модели прибора также указаны в гарантийном листе.



1 серийный номер

2 артикул

3 тип

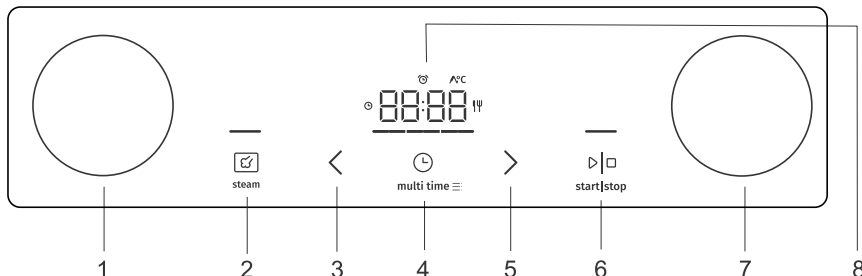
4 товарный знак

5 модель

6 технические данные

7 знаки соответствия

Панель управления (в зависимости от модели)



1. Переключатель режимов работы духовки
2. сенсор подачи пара
3. сенсор уменьшения значения
4. сенсор функций времени и настроек
5. сенсор увеличения значения
6. сенсор старт/стоп для запуска и остановки
7. переключатель температуры духовки
8. дисплей

- - ИНФОРМАЦИЯ!

Чтобы сенсоры лучше реагировали на нажатия, площадь нажатия пальцем должна быть как можно больше. Каждое нажатие на сенсор подтверждается звуковым сигналом.

Утапливаемые переключатели

Нажмите на переключатель, чтобы он вышел из гнезда, затем, поворачивая, установите переключатель в необходимое положение.

⚠ ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

По окончании работы обязательно установите переключатель в выключенное (нерабочее) положение и «утопите» его. Переключатель можно «утопить», только если он находится в выключенном положении.

Оборудование прибора

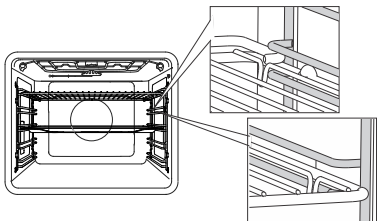
Лампочки-индикаторы

Освещение духовки: включается при выборе режима нагрева.

Направляющие

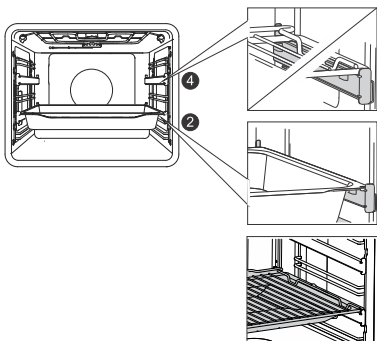
- Направляющие позволяют готовить пищу на 5 уровнях.
- Отсчет уровней направляющих производится снизу вверх.
- Уровни 4 и 5 предназначены для приготовления на гриле.
- При установке в прибор оборудование необходимо правильно повернуть.
- Всегда полностью задвигайте оборудование внутрь прибора.

Съемные направляющие



При съемных направляющих вставляйте оборудование точно между прутками одного уровня.

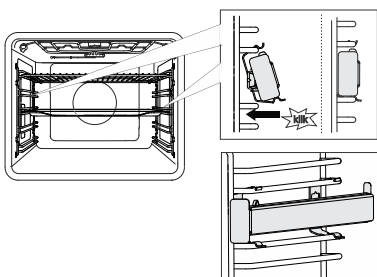
Фиксированные телескопические направляющие



Телескопическими направляющими могут оборудоваться 2-й и 4-й уровни.

Устанавливайте оборудование (решетку, противни) непосредственно на телескопические направляющие. На один уровень направляющих можно установить решетку вместе с противнем для сбора жира (мелкий или универсальный глубокий противень).

Телескопические направляющие, переставляемые по высоте (в зависимости от модели)



Переставляемые телескопические направляющие устанавливаются на любой высоте между прутками съемных направляющих.

Устанавливайте переставляемые направляющие с левой и правой стороны симметрично. Сначала наденьте верхний зажим направляющей на пруток съемных направляющих и защелкните, затем надавите на нижний зажим до ЩЕЛЧКА (KLICK), чтобы зафиксировать переставляемую направляющую.

ПРИМЕЧАНИЕ. Переставляемые направляющие можно устанавливать на любой высоте между уровнями съемных направляющих.

ИНФОРМАЦИЯ!

Переставляемые направляющие нельзя устанавливать на двухуровневые фиксированные телескопические направляющие с частичным выдвижением, но можно устанавливать на одноуровневые телескопические направляющие с частичным выдвижением между уровнями 3–4 и 4–5.

Убедитесь, что телескопические направляющие правильно повернуты и выдвигаются наружу, то есть из духовки.

Встроенный выключатель

(в зависимости от модели)

При открывании дверцы во время работы прибора встроенный выключатель отключает вентилятор и нагревательные элементы. После закрывания дверцы выключатель снова включает работу прибора.

Охлаждающий вентилятор

Прибор оборудован охлаждающим вентилятором, который охлаждает корпус, дверцу и панель управления прибора.

Для дополнительного охлаждения вентилятор продолжает работать еще некоторое время после выключения прибора.

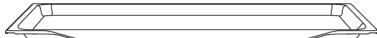
Оборудование духовки



РЕШЕТКА используется для приготовления продуктов под грилем, также на нее можно ставить посуду и противни с блюдом.

ИНФОРМАЦИЯ!

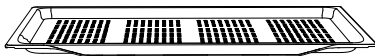
Решетка оборудована ограничителем, поэтому при извлечении немного приподнимайте решетку спереди.



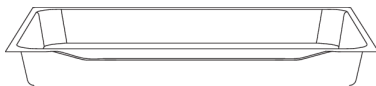
МЕЛКИЙ ПРОТИВЕНЬ предназначен для приготовления плоской и мелкой выпечки. Также может использоваться для сбора жира и мясного сока.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Мелкий противень может деформироваться во время нагрева в духовке. После остывания противень восстанавливает первоначальную форму. Деформация не влияет на функциональность противня.



ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕЛКИЙ ПРОТИВЕНЬ используется для приготовления в режимах с паром и в режиме «Интенсивное запекание (Air Fry)». Перфорация улучшает циркуляцию воздуха вокруг продукта и способствует образованию хрустящей корочки. При приготовлении продуктов с высоким содержанием влаги (воды, жира) устанавливайте мелкий противень или универсальный глубокий противень на один уровень ниже для сбора капающей жидкости.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГЛУБОКИЙ ПРОТИВЕНЬ предназначен для приготовления овощей и влажной выпечки. Таюже может использоваться для сбора жира и мясного сока.

ИНФОРМАЦИЯ!

При приготовлении не устанавливайте универсальный глубокий противень на 1-й уровень направляющих.



Температурный ЗОНД (**BAKESENSOR**).



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Во время работы прибор и его некоторые доступные части сильно нагреваются.

Пользование прибором

Подготовка к первому использованию

- Выньте оборудование и упаковку (картон, пенопласт) из духовки.
- Протрите оборудование и внутренние поверхности духовки влажной тканью. Не используйте грубую ткань и абразивные чистящие средства.
- Перед первым использованием прогрейте пустую духовку в течение 1 часа с использованием режима Классический нагрев (сверху + снизу) при температуре 250°C. При первом нагреве духовки появляется характерный запах нового прибора, поэтому хорошо проветривайте помещение.

Первое включение

После первого подключения прибора к электросети и в случае длительного отключения электроэнергии на дисплее мигает время 12:00.

Сначала выберите и подтвердите общие настройки.

- ИНФОРМАЦИЯ!

Для изменения значения настройки используйте сенсоры < и >. Чтобы подтвердить настройку, нажмите сенсор **multi time** или **start/stop**. К следующей настройке можно перейти после установки и подтверждения предыдущей настройки.



1. УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Установите текущее время. Сначала установите и подтвердите минуты, затем установите и подтвердите часы. Если сенсор выбора значения удерживать, значение будет меняться быстрее.

- ИНФОРМАЦИЯ!

Чтобы изменить текущее время, см. раздел «Общие настройки».



2. ЯРКОСТЬ ДИСПЛЕЯ

По умолчанию установлен средний уровень яркости. На дисплее отображаются надпись **brh** и текущее значение яркости дисплея. Сенсорами увеличения или уменьшения значения установите уровень яркости дисплея.



3. ГРОМКОСТЬ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ

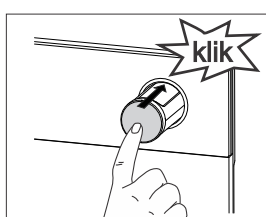
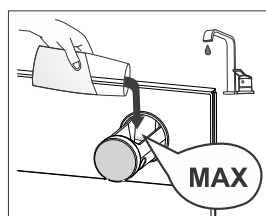
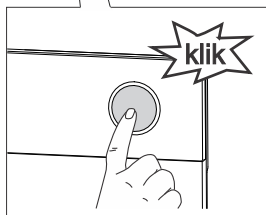
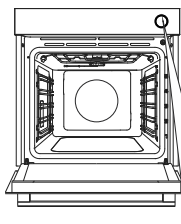
По умолчанию установлен средний уровень громкости. На дисплее отображаются надпись **Vol** и текущее значение громкости звукового сигнала. Сенсорами увеличения или уменьшения значения установите уровень громкости.

После подтверждения настроек на дисплее отобразится текущее время суток.

Наполнение резервуара водой

Резервуар для воды обеспечивает автономную подачу воды в духовку. Емкость резервуара примерно 1,3 литра.

Наполняйте резервуар чистой водопроводной водой или бутилированной водой без добавок. Допустимая температура воды, наливаемой в резервуар, 20°C (+/-10°C).



1 Нажмите на кнопку резервуара для воды и извлеките резервуар. При нажатии на кнопку резервуар выдвигается из гнезда.

2 Налейте воду до отметки **MAX** на резервуаре.

3 Вставьте резервуар в гнездо и задвиньте до упора (раздается щелчок).

После завершения приготовления оставшаяся вода выливается в испарительную емкость, которая расположена под потолком духовки и закреплена на инфранагревателе. (Порядок очистки см. в разделе «Снятие и очистка испарительной емкости».)

ИНФОРМАЦИЯ!

Резервуар для воды нельзя извлечь из прибора.

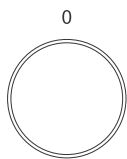
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Если наливать воду выше отметки **MAX**, излишен воды может вытекать через щель между крышкой резервуара для воды и самим резервуаром и капать на пол.

Не используйте дистиллированную воду, водопроводную воду с высоким содержанием хлора или другие жидкости. Используйте только чистую водопроводную воду, смягченную воду или негазированную минеральную воду.

Установка параметров работы духовки

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ



Вращая ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ вправо или влево, выберите РЕЖИМ РАБОТЫ (см. таблицу).



Настройки можно менять во время приготовления.



Функции и оборудование прибора различаются в зависимости от модели.

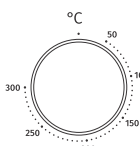
режим	Использование
	БЫСТРЫЙ НАГРЕВ Используется для быстрого нагрева духовки до определенной температуры. После достижения заданной температуры нагрев отключается. После этого необходимо выбрать режим нагрева, который вы хотите использовать для приготовления. Эта функция не предназначена для приготовления.
	КЛАССИЧЕСКИЙ НАГРЕВ + РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА¹⁾ Для равномерного приготовления блюд на одном уровне и приготовления суфле.
	БОЛЬШОЙ ГРИЛЬ + РАБОТА ВЕНТИЛЯТОРА¹⁾ Для запекания птицы и крупных кусков мяса на гриле.
	ИНТЕНСИВНОЕ ЗАПЕКАНИЕ (AIR FRY)¹⁾ Этот режим позволяет запекать продукты до хрустящей корочки без добавления жира. Так можно готовить более полезные варианты любимых блюд фастфуда, уменьшая их калорийность. Режим подходит для небольших кусков мяса, рыбы, овощей и готовой замороженной пищи (картофель фри, куриные медальоны).
	ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ НАГРЕВ Для приготовления мяса, выпечки и овощей.
	КЛАССИЧЕСКИЙ НАГРЕВ (СВЕРХУ + СНИЗУ) Традиционное приготовление блюд на одном уровне, приготовление суфле и приготовление при низкой температуре (медленное приготовление).
	БОЛЬШОЙ ГРИЛЬ Для приготовления большого количества плоских продуктов (тосты, горячие бутерброды, колбаски гриль, стейки, рыба, шашлычки), а также для запекания и получения хрустящей корочки. Вся поверхность под верхними нагревательными элементами равномерно нагревается. Максимальная температура: 240°C.
	МЕДЛЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ²⁾ Деликатное, медленное и равномерное приготовление мяса, рыбы и выпечки на одном уровне. При таком способе мясо сохраняет больше влаги и остается сочным и мягким, а выпечка равномерно поддумянивается и пропекается. Температурный диапазон режима: от 140°C до 220°C.
	ПИЦЦА Оптимальный режим для приготовления пиццы и выпечки с повышенным содержанием влаги. Для приготовления на одном уровне, когда нужно быстро испечь блюдо с хрустящей корочкой.

Продолжение таблицы

режим	использование
	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ Этот режим позволяет быстро готовить замороженные продукты без предварительного разогрева. Подходит для готовых замороженных продуктов (хлебобулочные изделия, круассаны, лазанья, картофель фри, куриные медальоны), мяса и овощей.
	РАЗМОРАЖИВАНИЕ Деликатное размораживание замороженных продуктов.
	AQUA CLEAN Используйте функцию для удаления пятен и остатков пищи со стенок духовки.

- 1) На этих режимах можно готовить с добавлением пара (см. раздел «Пуск приготовления»).
- 2) Данный режим используется для определения класса энергоэффективности в соответствии со стандартом EN 60350-1.

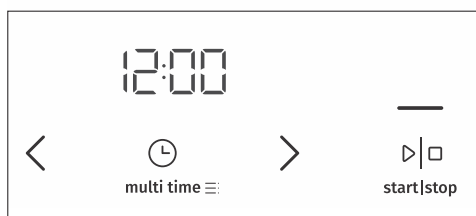
УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА



Вращая переключатель температуры вправо или влево, установите необходимую ТЕМПЕРАТУРУ.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ РАБОТЫ ДУХОВКИ

Сначала установите РЕЖИМ РАБОТЫ духовки, затем ТЕМПЕРАТУРУ.



Продолжительность приготовления

Данная функция позволяет запрограммировать продолжительность работы духовки.

Нажмите сенсор **multi time**. На дисплее загорится символ .

Сенсорами < и > установите необходимое время работы. Нажмите сенсор **start/stop** для подтверждения настроек.

Нажмите и удерживайте сенсор **start/stop** для запуска работы.



Отсрочка старта



ИНФОРМАЦИЯ!

Отсрочку старта невозможно установить для режимов Гриль и Гриль + работа вентилятора.

Используйте эту функцию, если вы хотите отложить запуск приготовления на более позднее время. Поставьте блюдо в духовку, выберите режим работы и температуру. Затем установите продолжительность приготовления и времени, к которому блюдо должно быть готово.

Пример.

Текущее время: 12:00

Продолжительность приготовления: 2 часа

Конец приготовления: в 18:00

Нажмите сенсор **multi time**. На дисплее загорится символ продолжительности приготовления. Сенсорами < и > установите продолжительность работы  (например, 2.00). Подтвердите настройку сенсором **start/stop**. Затем дважды нажмите сенсор **multi time** и установите время, к которому блюдо должно быть готово (например, 18.00). На дисплее отобразится время окончания приготовления (18.00). Нажмите сенсор **start/stop** для подтверждения настроек.

Нажмите и удерживайте сенсор **start/stop** для запуска работы.

Духовка переходит в частичный режим ожидания (stand-by) до начала приготовления: яркость дисплея приглушается, охлаждающий вентилятор и освещение духовки постоянно работают. Духовка автоматически включится с заданными настройками (в 16.00) и выключится в установленное время (в 18.00).

ИНФОРМАЦИЯ!

На дисплее попеременно отображается время окончания работы духовки и текущее время суток.

По истечении установленного времени духовка автоматически прекратит работу. На дисплее попеременно отображаются надпись **End** и время 00:00. Раздается звуковой сигнал, который можно выключить нажатием на любой сенсор, или через 1 минуту сигнал выключится автоматически.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Эта функция не подходит для продуктов, требующих предварительного нагрева духовки.

Не оставляйте скоропортящиеся продукты в духовке надолго. Перед использованием этой функции проверьте, правильно ли установлено текущее время.



Будильник

Будильник можно использовать независимо от духовки.

Максимальное время функции: 24 часа. При отсчете времени будильника последняя минута отображается в секундах. Дважды нажмите сенсор **multi time**, чтобы на дисплее отобразился символ.

Сенсорами < и > установите время будильника.



ИНФОРМАЦИЯ!

Если установлена отсрочка старта, то для установки будильника трижды нажмите сенсор **multi time**.

- ИНФОРМАЦИЯ!

Чтобы выключить любую функцию времени, одновременно нажмите сенсоры < и >.

- ИНФОРМАЦИЯ!

Последние использованные значения функций времени сохраняются и отображаются как предустановленные при повторном использовании функций. Вы можете отключить эти настройки (см. раздел «Общие настройки, Адаптивная функция»).

ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ

Поверните ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ в положение 0.

Чтобы войти в меню настроек, нажмите и удерживайте 3 секунды сенсор **multi time**. На дисплее на несколько секунд отобразится надпись **SEtt**, затем появится меню дополнительных функций.



- ИНФОРМАЦИЯ!

Для перемещения по меню используйте сенсоры < и >. Для подтверждения настройки нажмите сенсор **start/stop**. Чтобы выйти из меню дополнительных функций, нажмите сенсор **Steam**.

1. Время

Текущее время суток устанавливается сенсорами < и >. На дисплее отображается надпись **CLoc**. После подтверждения выберите 12- или 24-часовой формат отображения времени. Подтвердите и затем установите текущее время суток. Сначала установите и подтвердите минуты, затем установите и подтвердите часы.

2. Громкость звуковых сигналов

Имеется три уровня громкости звуковых сигналов. Выберите настройку **Vol**. Сенсорами < и > установите уровень громкости и подтвердите.



brh

3. Яркость дисплея

Имеется три уровня яркости дисплея. Выберите настройку **brh**.

Сенсорами < и > установите уровень яркости и подтвердите.

Сенсорами увеличения или уменьшения значения установите уровень яркости дисплея.



nGht

4. Ночной режим дисплея

Эта функция автоматически уменьшает яркость дисплея до минимальной в ночное время суток (с 20.00 до 6.00). Выберите настройку **nGht**.

Сенсорами < и > установите уровень яркости дисплея в ночное время суток и подтвердите.



hidE

5. Режим ожидания

Эта функция включает или выключает отображение текущего времени суток на дисплее. Выберите настройку **hidE**.

Сенсорами < и > выберите, включить on или выключить off отображение текущего времени суток на дисплее и подтвердите.



AdPt

6. Адаптивная функция

Эта функция позволяет использовать настройки времени предыдущего приготовления. По умолчанию функция включена, но ее можно отключить.

Если функция включена, на дисплее отображается продолжительность последнего приготовления. Учитываются значения последнего приготовления.

На дисплее отображается **AdPt**. Чтобы отключить функцию, сенсором < или > выберите off. Чтобы снова включить функцию, выполните те же действия. Выберите on на дисплее.



FAct

7. Заводские настройки

Эта функция позволяет восстановить заводские настройки прибора.

На дисплее отображается надпись **FAct**. Сенсором < или > выберите **rES**, чтобы выполнить восстановление заводских настроек, и подтвердите, нажав и удерживая сенсор **start/stop**, пока все подсвеченные полоски не погаснут.



Wh1

8. Жесткость воды

Сенсорами < и > выберите одну из пяти степеней жесткости воды. По умолчанию установлена степень 5.

Wh 1 означает минимальную жесткость воды.

Wh 5 означает максимальную жесткость воды.



dECL

9. Очистка от накипи

Вы можете самостоятельно включить функцию очистки от накипи или духовка предложит провести очистку после определенного количества циклов использования функции пара (на дисплее отображается надпись **dEcL**).

Чтобы включить функцию, сенсором < или > выберите YES, чтобы выключить функцию, выберите no.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

После сбоя электропитания или отключения прибора от электросети настройки дополнительных функций хранятся в течение нескольких минут. По истечении этого времени все настройки, кроме громкости звукового сигнала и яркости дисплея, возвращаются к значениям по умолчанию.

Пуск приготовления



Полоска над сенсором **start/stop** бледно светится. Чтобы запустить программу, нажмите и удерживайте сенсор. Пока духовка в первый раз не достигнет заданной температуры, полоска над сенсором start/stop будет мигать. Во время работы духовки сенсор ярко светится.

- ИНФОРМАЦИЯ!

Если не включена ни одна из функций времени, на дисплее отображается время, прошедшее с момента начала приготовления. Когда духовка достигнет заданной температуры, раздастся короткий звуковой сигнал.



Подача пара

- ИНФОРМАЦИЯ!

Эту функцию можно использовать, если выбран режим с добавлением пара.

Функцию можно включить через 10 минут после начала приготовления (полоска над сенсором бледно светится). После подтверждения функции на дисплее отобразится надпись **Fill**.

Наполните резервуар для воды (см. раздел «Наполнение резервуара водой»). Затем нажмите сенсор **steam** подтверждения (полоска над сенсором ярко светится).

Пар способствует лучшему пропеканию блюда и образованию хрустящей корочки.

После завершения приготовления на дисплее отображается надпись **EmP**. Извлеките блюдо из духовки и установите универсальный глубокий противень на уровень 5. Нажмите и удерживайте сенсор **steam**, чтобы слить воду из резервуара. После завершения слива извлеките противень с водой и протрите духовку насухо.

ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВКИ

Чтобы выключить приготовление, нажмите и удерживайте сенсор **start/stop**. На дисплее отобразится **End**, и раздастся звуковой сигнал.

Поверните ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ РЕЖИМА РАБОТЫ в положение 0.

- ИНФОРМАЦИЯ!

После завершения приготовления все функции времени завершаются и сбрасываются, кроме будильника. На дисплее отображается текущее время суток.

После завершения приготовления в желобе для сбора конденсата (под дверцей) может скопиться вода. Протрите желоб губкой или тканью.

Общие советы по приготовлению в духовке

- На время приготовления выньте из духовки все ненужное оборудование.
- Используйте оборудование из термостойких и не отражающих тепло материалов (противни, входящие в комплект поставки, эмалированная посуда, термостойкая стеклянная посуда). Светлые материалы (нержавеющая сталь, алюминий) отражают тепло, поэтому пища в них подвергается меньшему воздействию тепла.
- Всегда задвигайте противни до конца направляющих. При использовании решетки устанавливайте посуду и формы в центр решетки.
- Для получения оптимальных результатов рекомендуется следовать указаниям, приведенным в таблице приготовления. Если вы готовите блюдо в первый раз, выберите минимальную температуру и минимальное время приготовления. После завершения приготовления проверьте результат и при необходимости добавьте время и температуру.
- Во время приготовления не открывайте дверцу духовки без необходимости.
- Не ставьте противни на дно духовки.
- Не устанавливайте универсальный глубокий противень на 1 уровень направляющих во время работы духовки.
- Не накрывайте дно духовки и решетку алюминиевой фольгой.
- При длительном приготовлении можно выключить духовку примерно за 10 минут до конца приготовления и использовать остаточное тепло.
- Формы для выпечки устанавливайте на решетку.
- При одновременном приготовлении на нескольких уровнях устанавливайте универсальный глубокий противень на нижний уровень.
- При приготовлении по рецептам из старых кулинарных книг используйте режим Классический нагрев (сверху + снизу) и устанавливайте температуру на 10°C ниже, чем указано в рецепте.
- При использовании бумаги для выпечки убедитесь, что бумага термостойкая. Аккуратно обрежьте ее по форме для выпечки. Использование бумаги предотвращает прилипание пищи к противню и позволяет легко снимать готовое блюдо с противня.
- При приготовлении крупных кусков мяса и выпечки с высоким содержанием влаги в духовке выделяется большее количество пара, что может привести к образованию конденсата на дверце духовки. Это нормальное явление, которое не влияет на работу прибора. После завершения приготовления насухо протрите дверцу и стекло дверцы.
- При приготовлении продуктов непосредственно на решетке устанавливайте на один уровень ниже под решеткой универсальный глубокий противень, чтобы собирать капающий жир и сок.
- **Предварительный нагрев духовки.** Предварительно нагревайте духовку, если это указано в рецепте или в таблице приготовления в этой инструкции. Если вы используете предварительный нагрев, не ставьте продукты в духовку, пока она полностью не нагреется, если не рекомендовано иное. Температура значительно влияет на конечный результат. Предварительный нагрев рекомендуется для деликатных кусков мяса (филе), а также для дрожжевой выпечки и бисквитного теста, которые обычно имеют более короткое время выпекания. На нагрев пустой духовки расходуется много электроэнергии, поэтому вы можете сэкономить электроэнергию, если будете выпекать мелкую выпечку и пиццу один противень за другим, так как духовка уже разогрета. Блюда, для которых требуется полностью предварительно нагреть духовку, в таблице отмечены одной звездочкой * , блюда, для которых достаточно 5-минутного предварительного нагрева, отмечены двумя звездочками ** . В этом случае не используйте режим Быстрый нагрев духовки.
- **Медленное приготовление.** Этот способ позволяет контролировать приготовление блюд при низкой температуре. Мясной сок равномерно распределяется, и мясо остается сочным и нежным. Подходит для деликатных кусков мяса без костей. Предварительно обжарьте мясо со всех сторон на сковороде при высокой температуре.

Таблица приготовления

Блюдо				
ВЫПЕЧКА И КОНДИТЕРСКИЕ ИЗДЕЛИЯ				
Выпечка в форме				
Пирог из сдобного теста	3	==	160	30-40
пирог с начинкой	2	==	180	60-70
мраморный пирог	2	==	170-180	50-60
пирог из дрожжевого теста, баба с изюмом	2	==	170-180	45-55
открытый пирог, тарт	3	⊕	170-180	35-45
брауни	2	⊕	170-180	30-35
Выпечка на противне				
штрудель	2	⌚	180-190	60-70
штрудель, замороженный	2	*	200-210	34-45
бисквитный рулет	3	⊕	170-180	13-18
пышные булочки с начинкой	2	==	180-190	30-40
Мелкая выпечка				
кексы, маффины	3	==	160 *	25-35
маффины, 2 уровня	2, 4	⊕	155-165 *	30-40
выпечка из дрожжевого теста	2	==	180 *	17-22
выпечка из дрожжевого теста, 2 уровня	2, 4	⊕	160 *	18-25
выпечка из слоеного теста	2	==	200 *	15-20
выпечка из слоеного теста, 2 уровня	2, 4	⊕	170 *	25-30
Печенье				
отсадное печенье	3	==	150 *	30-40
отсадное печенье, 2 уровня	2, 4	⊕	150 *	30-40
отсадное печенье, 3 уровня	1, 3, 5	⊕	145 *	40-50
Печенье	3	==	160-170 *	15-20
печенье, 2 уровня	2, 4	⊕	150-160 *	20-25
безе	3	*	80-100 *	120-150
безе, 2 уровня	2, 4	⊕	80-100 *	120-150
макарони (миндальное печенье)	3	⊕	130-140 *	15-20
макарони (миндальное печенье), 2 уровня	2, 4	⊕	130-140 *	15-20
Хлеб				

Продолжение таблицы

Блюдо				
подъем теста	2		40-45	30-45
хлеб на противне	2		190-200	40-55
хлеб на противне, 2 уровня	2, 4		190-200 *	40-55
формовой хлеб	1		190-200	30-45
формовой хлеб, 2 уровня	2, 4		200-210	30-45
плоский хлеб (фокачча)	2		270	15-25
свежие булочки	3		200-210	10-15
свежие булочки, 2 уровня	2, 4		200-210 *	15-20
тосты	5	****	240	4-6
горячие бутерброды	5	****	240	3-5
Пицца и другие блюда				
пицца	1		300 *	4-7
пицца, 2 уровня	2, 4		210-220 *	25-30
замороженная пицца	2		200-220	10-20
замороженная пицца, 2 уровня	2, 4		200-220	10-20
соленый пирог, киш	2		190-200	50-60
бурек	2		180-190	40-50
МЯСО				
Говядина и телятина				
жаркое из говядины (спинка, лопатка), 1,5 кг	2		160-170	130-160
тушеная говядина, 1,5 кг	2		200-210	90-120
вырезка, средняя прожарка, 1 кг	2		170-190 *	40-60
жаркое из говядины, медленное приготовление	2		120-140 *	250-300
стейки из говядины, полная прожарка, толщина 4 см	4	****	220-230	25-30
котлеты для бургеров, толщина 3 см	4	****	220-230	25-35
жаркое из телятины, 1,5 кг	2		160-170	120-150
Свинина				
жаркое из свинины, спинка, 1,5 кг	3		170-180	100-130
жаркое из свинины, лопатка, 1,5 кг	3		180-190	120-150
свиная вырезка, 400 г	2		80-100 *	80-100
жаркое из свинины, медленное приготовление	2		100-120 *	200-230
свиные ребрышки, медленное приготовление	2		120-140 *	210-240

Продолжение таблицы

Блюдо				
свиные отбивные, толщина 3 см	4	----	220-230	20-25
Птица				
птица, 1,2-2 кг	2	---	200-220	60-80
фаршированная птица, 1,5 кг	2	⊕	170-180	80-100
птица, грудка	2	⊕	170-180	45-60
куриные бедрышки, крыльышки	3	---	210-220	25-40
грудка птицы, медленное приготовление	3	—	100-120 *	60-90
Мясные блюда				
мясной хлеб, 1 кг	2	⊕	170-180	60-70
колбаски гриль	4	----	230 **	8-15
РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ				
рыба целиком, 350 г	4	---	230-240	12-20
филе рыбы, толщина 1 см	4	----	220-230	8-12
стейк из рыбы, толщина 2 см	4	----	220-230	10-15
гребешки	4	---	230 *	5-10
креветки	4	----	230 *	3-10
ОВОЩИ				
запеченный картофель, дольки	3	⊕⊕	210-220 *	30-40
запеченный картофель, половинки	3	⊕⊕	200-210 *	40-50
фаршированный печеный картофель (в кожуре)	3	—	190-200	30-40
картофель фри, домашний	4	⊕⊕	210-220 *	20-30
смесь овощей, ломтики	3	⊕⊕	190-200	30-40
фаршированные овощи	3	---	190-200	30-40
ЗАМОРОЖЕННЫЕ ПРОДУКТЫ				
картофель фри	3	⊕⊕	210-220	20-25
картофель фри, 2 уровня	2, 4	⊕	190-210	30-40
куриные медальоны	4	⊕⊕	210-220 *	12-17
рыбные палочки	2	⊕⊕	210-220	15-20
лазанья, 400 г	2	—	200-210	30-40
овощи кусочками	2	—	190-200	20-30
круассаны	3	—	170-180	18-23
ЗАПЕКАНКИ, СУФЛЕ И БЛЮДА, ЗАПЕЧЕННЫЕ ПОД СЫРОМ				
мусака с картофелем	2	⊕	180-190	35-45
лазанья	2	⊕	180-190	35-45

Продолжение таблицы

Блюдо					min
сладкая запеканка	2		160-180 *		40-60
сладкое суфле	2		160-180		35-45
блюда, запеченные под сыром	3		170-190		30-45
тортильи с начинкой, энчилады	2		180-200		20-35
сыр для гриля	4		240 **		6-9
ДРУГОЕ					
размораживание	2		45		/
консервирование	2		180		30
стерилизация	3		125		30
приготовление на водяной бане	2		150-170 *		/
разогрев блюд	3		60-95		/
подогрев посуды	2		75		15

Очистка системы подачи воды

Помимо частоты приготовления с использованием пара периодичность очистки зависит о степени жесткости воды.

Настройка степени жесткости — количество цветных полосок на тестовой полоске:

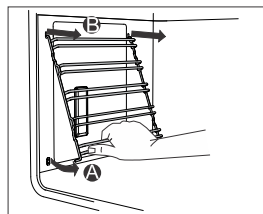
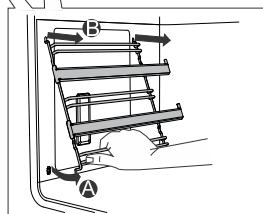
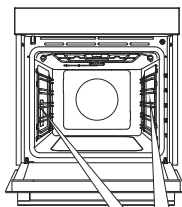
- 4 зеленые полоски Hrd 1
- 1 красная полоска Hrd 2
- 2 красные полоски Hrd 3
- 3 красные полоски Hrd 4
- 4 красные полоски Hrd 5

1. В меню дополнительных функций выберите очистку от накипи (**dEcL**). Подтвердите выбор нажатием сенсора **start/stop**, и на дисплее отобразится **Yes**. Снова подтвердите выбор. После этого запускается программа очистки от накипи, которую нельзя прервать или отменить.
2. На дисплее появится надпись **Fill**. Добавьте средство для удаления накипи в резервуар для воды.
3. Выполняется удаление накипи.
4. Когда процесс завершится, на дисплее снова появится надпись **Fill**. Налейте свежую воду в резервуар для выполнения ополаскивания.
5. На 5-й (верхний) уровень направляющих установите универсальный глубокий противень для сбора воды.
6. После завершения ополаскивания на дисплее отобразится надпись **End**.
7. Извлеките противень с водой из духовки и при необходимости протрите духовку насухо.

ИНФОРМАЦИЯ!

Если вы не хотите очищать систему подачи воды, когда это предлагается духовкой, вы можете отменить очистку, выбрав **Выкл**. Очистку от накипи можно отменить не более трех раз, после чего духовка отключает функцию пара.

Снятие съемных и фиксированных телескопических направляющих



A Приподнимите направляющие снизу и отведите от стенки духовки.

B Извлеките из гнезд.

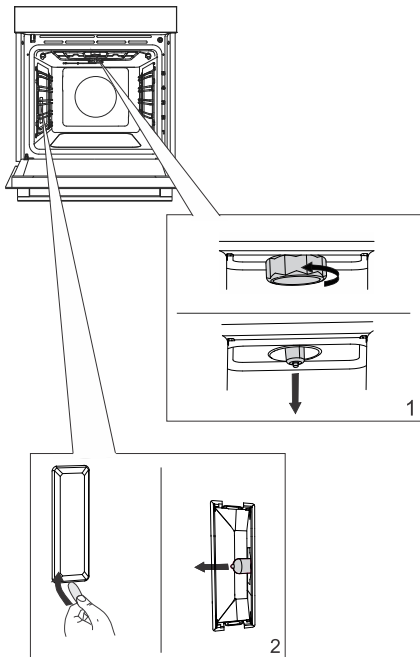
ИНФОРМАЦИЯ!

При снятии направляющих будьте осторожны, чтобы не повредить эмаль.

Замена лампочки освещения

Лампочка является расходным материалом, и гарантия на нее не распространяется. Перед заменой лампочки извлеките оборудование из духовки.

Галогенная лампочка: G9, 230 V, 25 W.



1 Открутите (против часовой стрелки) и снимите крышку. Извлеките галогенную лампочку.

2 С помощью плоского пластикового предмета снимите крышку. Извлеките галогенную лампочку.

ИНФОРМАЦИЯ!
Будьте осторожны, чтобы не повредить эмаль.
Используйте защитные средства во избежание ожогов.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!

Перед заменой лампочки отключите прибор от электросети.

Утилизация



Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать. Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений и неточности в инструкции по эксплуатации.

gorenje

ООО «Горенье БТ»: 119180, Москва, Якиманская набережная, д.4, стр.1, этаж 3, пом. I, ком. 55
Якиманская наб., 4, стр. 1. Тел. 8-800-700-05-15

ERG



843457-a3

CE