



Руководство пользователя

Модель

HLC 847 SC

RU Руководство пользователя



РУССКИЙ



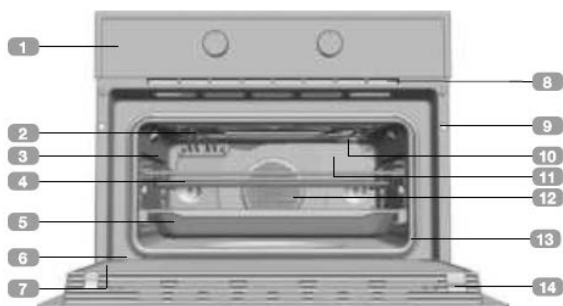
Перед первым использованием духового шкафа внимательно прочитайте прилагаемое к нему руководство по установке и обслуживанию.

Принадлежности, которыми укомплектован духовой шкаф, зависят от конкретной модели и могут отличаться от изображенных на рисунках.

Содержание

Описание бытового прибора.....	4	Настройка таймера духового шкафа	13
Панель управления	4	Функции таймера	13
Включение питания и установка времени	5	Программирование функций таймера	14
Жёсткость воды.....	5	Заполнение резервуара для воды... ..	14
Демонстрационный режим	5	Открытие передней панели	14
Описание панели управления	6	Заполнение резервуара для воды.....	14
Начальный экран/режим ожидания	6	Долив воды в резервуар	15
Экран выбора	6	Опорожнение резервуара для воды.....	15
Экран информации о приготовлении	7	Стандартные функции духового шкафа	16
Режимы духового шкафа	8	Прерывание цикла приготовления	16
Режимы, использующие пар	8	Окончание цикла приготовления	16
Стандартные режимы духового шкафа	9	Поток пара.....	16
Готовка на пару	9	Остаточная вода в духовом шкафу	17
Режимы, комбинированные с готовкой на пару	9	Инструкции по технике безопасности	17
Автоматический быстрый предварительный нагрев.....	10	Защитная блокировка	17
Готовка с Личным помощником (Personal Cooking Assistant)	10	Удаление накипи	17
Загруженные рецепты	10	Процедура удаления накипи	17
ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ЛИЧНЫМ ПОМОЩНИКОМ (PERSONAL COOKING ASSISTANT).....	12	Термощуп.....	18
Предварительный разогрев пустой духовки	13	Устранение неполадок.....	18
Переворачивание продуктов.....	13		

Описание бытового прибора









- 1 Панель управления
- 2 Нагревательный элемент гриля
- 3 Направляющие для противней
- 4 Полка-решетка
- 5 Противень
- 6 Петли
- 7 Внутреннее стекло
- 8 Отверстие для выхода горячего воздуха
- 9 Крепёжное отверстие
- 10 Лампочка
- 11 Задняя стенка
- 12 Вентилятор
- 13 Уплотнитель духового шкафа
- 14 Дверца

Панель управления



- 1 Рукоятка для прокрутки меню в левой части экрана. Рукоятка выбора режима приготовления.
- 2 Дисплей
- 3 Рукоятка для прокрутки меню в правой части экрана. Рукоятка настроек приготовления.
- 4 Сенсорные кнопки

-  Включение/выключение питания духового шкафа.
-  Доступ к функции Personal Cooking Assistant (Ваш личный помощник на кухне).
-  Доступ к настройкам таймера и программам.
-  Изменение температуры духового шкафа.
-  Кнопка подтверждения. Включение/выключение внутренней подсветки. Открывание панели.
-  Включение и выключение духового шкафа.

Включение питания и установка времени


При первом включении духового шкафа на дисплее появится логотип, а затем мигающие цифры 12:00.

Установите текущее время перед использованием духового шкафа.

Для установки значения часов используйте левую рукоятку, а для минут — правую.


Для подтверждения введенного значения

нажмите кнопку  или подождите несколько секунд.

Выберите внешний вид часов (стандартный, ретро или скрыть часы) нажатием кнопки  или просто подождите несколько секунд.

Раздастся звуковой сигнал в подтверждение того, что текущее время установлено.

Чтобы изменить время:

Когда духовой шкаф находится в режиме ожидания (начальный экран), удерживайте кнопку  нажатой, пока цифры не начнут мигать. Установите время, следуя инструкциям выше.



ВНИМАНИЕ






Чувствительность сенсорных кнопок зависит от условий окружающей среды.

Перед включением духового шкафа в сеть убедитесь, что поверхность панели управления чистая, без пятен и прилипших крошек.

Если дисплей неправильно реагирует на нажатия сенсорных кнопок, отключите духовой шкаф от электросети, подождите несколько секунд и вновь включите его. После перезапуска произойдет автоматическая перекалибровка сенсоров, и они снова будут правильно реагировать на прикосновения.

ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ

- После настройки времени необходимо установить жёсткость воды.
- Выберите функцию Water Hardness (Жёсткость воды) на дисплее.
- Переход к следующей функции осуществляется при помощи правой рукоятки.

- Для выбора функции нажмите кнопку .
- Для изменения жёсткости воды поверните левую рукоятку в положение  (Функция пара).
- Поворачивайте правую рукоятку, пока в правой части дисплея не появится символ жёсткости воды .
- Для выбора функции нажмите кнопку .
- Установите требуемую жёсткость воды при помощи правой рукоятки.
- Для подтверждения нажмите кнопку .

Тип	Жёсткость воды			
	Ca + Mg (м.д.)	Английские градусы жёсткости [°eH]	Французские градусы жёсткости [°dF]	Немецкие градусы жёсткости [°dH]
Мягкая вода	от 0 до 150	от 0 до 11	от 0 до 15	от 0 до 8
Среднежёсткая вода	от 151 до 350	от 12 до 25	от 16 до 35	от 9 до 20
Жёсткая вода	от 351 до 500	от 26 до 35	от 36 до 50	от 21 до 28



ВНИМАНИЕ



В случае сбоя питания настройки жёсткости воды будут сброшены. Повторно установите жёсткость воды после включения питания.

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ РЕЖИМ

В демонстрационном режиме духовой шкаф выполняет все свои функции, но не включает нагрев. Рекомендуется использовать этот режим, если духовой шкаф установлен в демонстрационном зале.

Запуск демонстрационного режима

В режиме программирования одновременно

удерживайте нажатыми кнопки  и , пока на дисплее не появится надпись «DEMO Mode On».

Установите текущее время.

На панели будет постоянно отображаться надпись «DEMO», а духовой шкаф будет работать как обычно, только без нагрева.

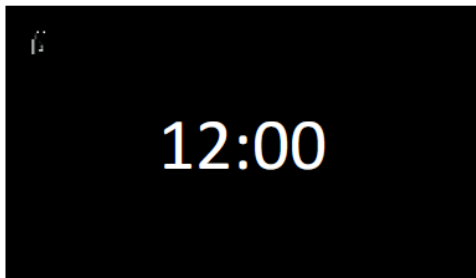
Для выхода из демонстрационного режима повторите описанные выше шаги.


Описание панели управления

Ниже будет описана и разъяснена информация, которая может появиться на дисплее духового шкафа.

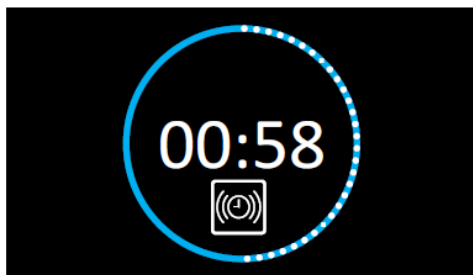
НАЧАЛЬНЫЙ ЭКРАН/РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ

Этот экран появляется, когда питание включено, но духовой шкаф не работает.

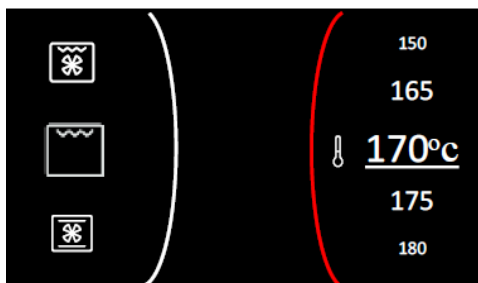


Если клавиатура заблокирована, то в левой стороне экрана появится символ .

Если был установлен таймер, то на дисплее будет отображаться не текущее время, а обратный отсчёт, как показано на рисунке.



ЭКРАН ВЫБОРА




Выбор функций.

При выборе функции приготовления, автоматического рецепта или программы таймера экран разделится на две части:


ЛЕВАЯ ЧАСТЬ. В этой части экрана отображаются доступные настройки приготовления, автоматические рецепты и программы таймера.

Для осуществления выбора поворачивайте левую рукоятку, пока на дисплее не появится нужная функция, а затем подтвердите выбор

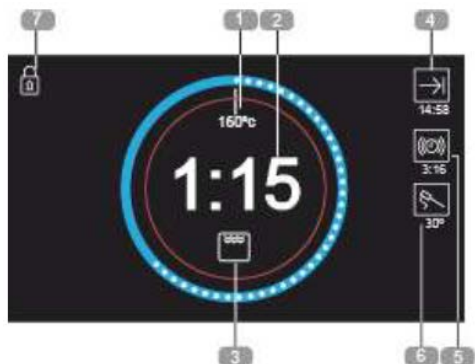
нажатием кнопки  (если ни одна кнопка не будет нажата, духовой шкаф автоматически подтвердит выбор через несколько секунд).

ПРАВАЯ ЧАСТЬ. В этой части экрана отображаются значения, которые можно настроить в выбранном режиме, например, температура, вес, длительность или время завершения приготовления и т. д.

Для осуществления выбора поворачивайте правую рукоятку, пока на дисплее не появится нужное значение, а затем подтвердите выбор

нажатием кнопки  (если ни одна кнопка не будет нажата, духовой шкаф автоматически подтвердит выбор через несколько секунд).

ЭКРАН ИНФОРМАЦИИ О ПРИГОТОВЛЕНИИ



Во время приготовления информация о состоянии духового шкафа отображается на дисплее в виде двух concentric circles:

Внутренний круг температуры (красного цвета). Показывает выбранную температуру на шкале.

Наружный круг времени.

- Если отображается прошедшее время приготовления, то круг будет красным. Каждые 2 минуты на нем будет появляться белая точка.
- Если отображается оставшееся время приготовления (обратный отсчет), то круг будет голубым. Каждые 2 минуты с него будет пропадать белая точка.

Внутри кругов показана следующая информация:

1. Выбранная температура. Символ °C будет мигать, пока не будет достигнута заданная температура, и когда духовой шкаф передает тепло продуктам.




2. Время приготовления.

- Если таймер не запрограммирован, будет показано прошедшее время приготовления, и круг вокруг времени будет красным.
- Если таймер запрограммирован, будет показано оставшее время (обратный отсчет), и круг будет голубым.
- Если духовой шкаф запрограммирован, но задана отсрочка запуска (приготовление еще не началось), будет показано общее время приготовления.


3. Выбранные настройки приготовления или автоматического рецепта.

За пределами кругов отображается следующая информация о дополнительных настройках:

ПРАВАЯ СТОРОНА ЭКРАНА. Если заданы настройки времени, то относящаяся к ним информация отображается в правой части экрана.

4.  Таймер. Обратный отсчет со звуковым сигналом, оповещающим о завершении времени приготовления.
5.  Время завершения.
6.  Термощуп. Данный символ отображается на дисплее при использовании термощупа. Под символом указывается фактическая температура готовящейся пищи.

ЛЕВАЯ СТОРОНА ЭКРАНА. Информация о задействованных настройках безопасности.

7.  Блокировка клавиатуры. Данный символ отображается, если включена защита от детей.

Режимы духового шкафа






ИНФОРМАЦИЯ


Рекомендации по использованию каждого из режимов приведены в Руководстве по приготовлению блюд, которое прилагается к духовому шкафу.

 ОТКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА


 ТРАДИЦИОННЫЙ НАГРЕВ 

 ТРАДИЦИОННЫЙ НАГРЕВ С
КОНВЕКЦИЕЙ 

 ГРИЛЬ


 ГРИЛЬ С КОНВЕКЦИЕЙ

 ГРИЛЬ + НИЖНИЙ НАГРЕВ 

 МАКСИГРИЛЬ

 Настройки с быстрым предварительным нагревом


РЕЖИМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ПАР


В режиме  доступны дополнительные функции духового шкафа, использующие пар:

 ГОТОВКА НА ПАРУ



 РАЗОГРЕВ

 СУ-ВИД (НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ГОТОВКА)


 ЖЁСТКОСТЬ ВОДЫ

 УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

 НИЖНИЙ НАГРЕВ 


 ТУРБОРЕЖИМ + НИЖНИЙ НАГРЕВ 


 ТУРБОРЕЖИМ 

 ГОТОВКА НА МЕДЛЕННОМ ОГНЕ

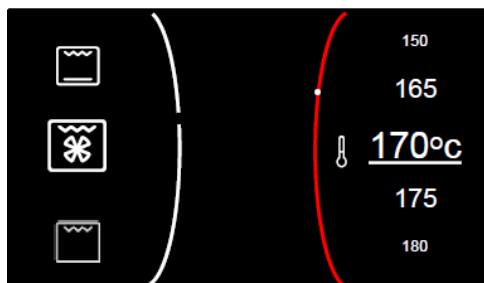
ECO ЭКО-ПРОГРАММА

 РАЗМОРАЖИВАНИЕ


 ГОТОВКА НА ПАРУ

 РЕЖИМЫ, КОМБИНИРОВАННЫЕ С ГОТОВКОЙ НА ПАРУ


СТАНДАРТНЫЕ РЕЖИМЫ ДУХОВОГО ШКАФА



Выбор функций.

Включите духовой шкаф нажатием кнопки . Выберите нужный режим с помощью левой рукоятки.

Поверните правую рукоятку или нажмите кнопку



 — справа появится температура, рекомендованная для выбранного режима.

При желании ее можно отрегулировать с помощью правой рукоятки.




Подтвердите выбор нажатием кнопки .

Начнётся процесс приготовления.

В любое время в процессе приготовления можно:

- выбрать другой режим приготовления с помощью левой рукоятки;
- изменить температуру приготовления с помощью правой рукоятки;
- запрограммировать таймер или задать продолжительность/время окончания приготовления с помощью кнопки ;
- изменить настройку таймера или продолжительность/время окончания приготовления с помощью кнопки .

ГОТОВКА НА ПАРУ

1. Включите духовой шкаф нажатием кнопки .
2. Поворачивайте левую рукоятку, пока на дисплее не появится символ .
3. Выберите требуемую программу готовки на пару с помощью правой рукоятки.
4. Подтвердите выбор нажатием кнопки .

5. С помощью правой рукоятки задайте желаемую температуру.


6. Подтвердите выбор нажатием кнопки .

7. С помощью правой рукоятки задайте желаемое время приготовления (доступно не для всех режимов).



6. Нажмите , чтобы запустить процесс приготовления.







ИНФОРМАЦИЯ

Запустить процесс приготовления нажатием кнопки  можно в любое время.

В любое время в процессе приготовления можно:


- изменить время приготовления с помощью кнопки .
- изменить температуру приготовления с помощью кнопки .

РЕЖИМЫ, КОМБИНИРОВАННЫЕ С ГОТОВКОЙ НА ПАРУ

1. Включите духовой шкаф нажатием кнопки .
2. Поворачивайте левую рукоятку, пока на дисплее не появится символ .
3. С помощью правой рукоятки выберите требуемый режим.
4. Подтвердите выбор нажатием кнопки .
5. С помощью правой рукоятки задайте желаемую температуру.
6. Нажмите  или , чтобы запустить процесс приготовления.




ИНФОРМАЦИЯ

Запустить процесс приготовления нажатием кнопки  можно в любое время.


АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЫСТРЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

В указанных режимах доступна функция быстрого предварительного нагрева.

Во время предварительного нагрева на дисплее загорается символ .































Мы рекомендуем помещать продукты в духовку после того, как этот символ погаснет.

Эта функция активна по умолчанию.

Для отключения функции быстрого предварительного нагрева нажмите и удерживайте нажатой кнопку  в течение нескольких секунд.

Готовка с Личным помощником (Personal Cooking Assistant)

ЗАГРУЖЕННЫЕ РЕЦЕПТЫ

ПТИЦА		 КУРИЦА  УТКА  ГУСЬ  ИНДЕЙКА  НОЖКИ	TURN
МЯСО		 МОЛОЧНЫЙ ПОРОСЁНОК  ГОВЯДИНА  ЯГНЁНОК  ОТБИВНЫЕ	TURN TURN
РЫБА		 ХЕК  ЛОСОСЬ	
ХЛЕБ		 БЕЛЫЙ ХЛЕБ  ЧЕРНЫЙ ХЛЕБ  ХЛЕБ ИЗ ЦЕЛЬНОЗЕРНОВОЙ МУКИ	 
ПИЦЦА		 НА ТОЛСТОМ ТЕСТЕ  НА ТОНКОМ ТЕСТЕ	 
ДЕСЕРТЫ		 ВЫПЕЧКА В ФОРМЕ  БОЛЬШОЙ ФРУКТОВЫЙ ПИРОГ  МАЛЕНЬКИЙ ПИРОГ  ВЫПЕЧКА НА ПРОТИВНЯХ	

ГОТОВКА НА
ПАРУ



ЛОСОСЬ



РЫБНОЕ ФИЛЕ



КАРТОФЕЛЬ



СПАРЖА



БРОККОЛИ



МОРКОВЬ



ГОРОШЕК



ЦВЕТНАЯ КАПУСТА



МОЛОЧНЫЙ РИС



КУКУРУЗА




Эти рецепты требуют предварительного разогрева пустой духовки.

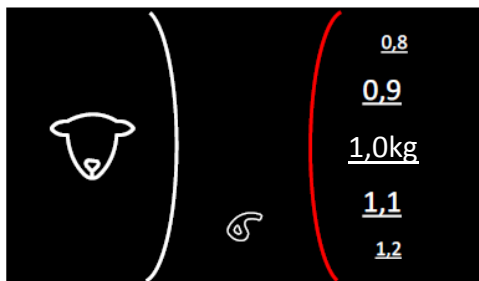
TURN

Эти рецепты требуют переворачивания продуктов во время приготовления.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ЛИЧНЫМ ПОМОЩНИКОМ (PERSONAL COOKING ASSISTANT)

Включите духовой шкаф нажатием кнопки .

Нажмите кнопку .



Выбор рецепта.

Выберите нужный тип продуктов с помощью левой рукоятки.

Доступные рецепты для выбранного типа продуктов появятся в левой части экрана. Выберите нужный рецепт с помощью правой рукоятки и подтвердите выбор нажатием кнопки



В правой части экрана появится информация, необходимая духовому шкафу для приготовления выбранного блюда.

В зависимости от рецепта необходимо ввести следующие данные:

ВЕС ПРОДУКТА (WEIGHT OF THE FOOD): введите требуемое значение с помощью правой

рукоятки и подтвердите нажатием кнопки .

ТЕМПЕРАТУРУ (TEMPERATURE): подтвердите температуру, предлагаемую для выбранного рецепта, или задайте другую с помощью правой рукоятки и подтвердите нажатием кнопки.

СТЕПЕНЬ ЗАРУМЯНИВАНИЯ (LEVEL OF BROWNNESS): некоторые рецепты позволяют выбрать желаемую степень зарумянивания готового блюда:

- HIGH: высокая
- MEDIUM: средняя
- LOW: низкая

После того как все настройки будут заданы,



подтвердите выбор нажатием кнопки .

Начнется процесс приготовления, на дисплее появится соответствующий экран со следующей информацией:

- Выбранная температура приготовления
- Оставшееся время приготовления
- Выбранный рецепт

По истечении времени приготовления раздастся звуковой сигнал. Этот сигнал будет звучать примерно 90 секунд, а на дисплее будет мигать символ процесса приготовления. Для отключения звукового сигнала нажмите любую кнопку.


Духовой шкаф выключится автоматически.



ИНФОРМАЦИЯ



В первые 10 минут приготовления вы можете изменить вес и желаемую степень зарумянивания блюда, а также задать время завершения приготовления.


По истечении этого времени настройки будут сохранены, и их нельзя будет менять.


Для изменения настроек приготовления нажмите кнопку , на дисплее появится экран выбора.

Для изменения настроек выполните описанные выше шаги.

В любое время в процессе приготовления можно:

Изменить температуру приготовления с помощью кнопки . Подтвердить нажатием кнопки .


Включить таймер с помощью кнопки .


Изменить настройку запрограммированного таймера с помощью кнопки .

Для задания или изменения программы обратитесь к разделу «Программы приготовления по времени».

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ РАЗОГРЕВ ПУСТОЙ ДУХОВКИ



Если рецепт обозначен символом , перед закладкой продуктов в духовку ее следует разогреть.

Если выбран один из таких рецептов, в начале работы духовки на дисплее загорится символ . Когда температура в духовке поднимется до требуемого значения, этот символ начнёт мигать, и раздастся звуковой сигнал, оповещающий о том, что продукты могут быть помещены в духовку.

При открывании дверцы произойдет отключение звукового сигнала, а на дисплее появится оставшееся время приготовления.

ПЕРЕВОРАЧИВАНИЕ ПРОДУКТОВ



Если рецепт обозначен надписью TURN, в процессе приготовления продукты нужно будет перевернуть.


В тот момент, когда продукты нужно будет перевернуть, раздастся звуковой сигнал, а на дисплее появится надпись TURN.

При открывании дверцы произойдет отключение звукового сигнала.

Настройка таймера духового шкафа

ФУНКЦИИ ТАЙМЕРА

Для программирования приготовления вы можете использовать следующие функции таймера:


 Таймер: по истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал. Процесс приготовления при этом НЕ остановится. Пользоваться таймером можно и при неработающей духовке.




ИНФОРМАЦИЯ


Вы можете установить таймер в любое время вне зависимости от того, работает ли духовка.


Остальные функции доступны только при работающей духовке.

 Время приготовления: эта функция позволяет выбрать, сколько времени духовка должна работать.



По истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал, символ  начнёт мигать, и нагрев прекратится автоматически.

Нажмите любую кнопку для отключения звукового сигнала и духовки.

 Время выключения: эта функция позволяет выбрать, в какое время духовка должна прекратить работу.

При достижении заданного времени раздастся звуковой сигнал, символ  начнёт мигать, и нагрев прекратится автоматически.

Нажмите любую кнопку для отключения звукового сигнала и духовки.

Отложенное приготовление ( Время приготовления +  Время выключения): эта функция позволяет запрограммировать духовой шкаф так, чтобы приготовление началось и завершилось автоматически при достижении заданного времени.

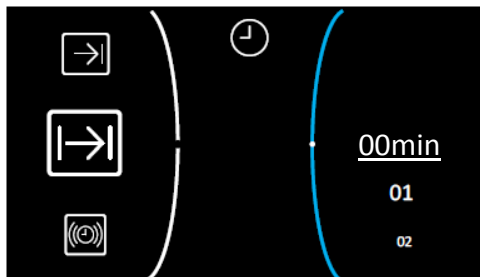


ИНФОРМАЦИЯ


Для программирования данной функции задайте время приготовления и время выключения духовки.

Функции программирования доступны в любое время в ходе приготовления. Вы также можете изменить существующую программу.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ТАЙМЕРА



Программирование во время приготовления.


1. Для перехода к меню функций таймера нажмите кнопку .
2. Выберите нужную функцию с помощью левой рукоятки.
3. В зависимости от выбранной функции задайте время приготовления или время завершения с помощью правой рукоятки.



ИНФОРМАЦИЯ

Установить время завершения, предшествующее текущему времени, невозможно.

При программировании времени завершения в центральной части дисплея будет отображаться текущее время.

4. Подтвердите выбор нажатием кнопки .
5. Зновь появится экран приготовления. Запрограммированные таймеры будут показаны справа от центрального круга.

Заполнение резервуара для воды

ОТКРЫВАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ

- Нажмите и удерживайте кнопку нажатой в течение нескольких секунд.
- Передняя панель медленно откроется примерно на 15°.
- Полностью откройте панель вручную.



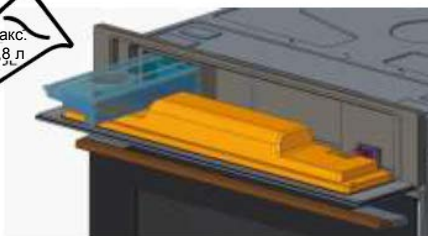
ПРИМЕЧАНИЕ

Панель можно открыть во время приготовления пищи.

ЗАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

Резервуар для воды должен быть заполнен при использовании любой функции режима готовки на пару.

Заполните резервуар для воды чистой холодной питьевой водой до максимальной отметки и вставьте резервуар в отверстие за передней панелью (максимальный объем: 0,8 л).



ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте стерилизованную или дистиллированную воду для приготовления пищи на пару. Содержащиеся в воде минералы необходимы для процесса приготовления пищи.



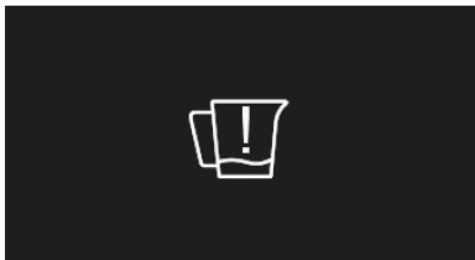
ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте стерилизованную или дистиллированную воду для приготовления пищи на пару. Содержащиеся в воде минералы необходимы для процесса приготовления пищи.

ДОЛИВ ВОДЫ В РЕЗЕРВУАР

Объем резервуара для воды рассчитан на 50-60 минут готовки.

Если требуется долить воду в резервуар, на дисплее появляется символ, изображенный ниже.



Во избежание переполнения резервуара при обратном закачивании остаточной воды залейте не более 0,5 л воды.

ОПОРОЖНЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ ВОДЫ

При выключении духового шкафа остаточная вода снова попадает в резервуар.





ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность. Вода в резервуаре может быть горячей!

В зависимости от температуры и времени приготовления процесс опорожнения резервуара может занять ок. 1 часа. Не извлекайте резервуар для воды, не запускайте второй цикл операции с использованием пара и не выключайте питание духового шкафа, пока



на дисплее не загорится символ . Если преждевременно прервать операцию, произойдет сброс внутреннего водяного насоса, в результате чего насос будет работать без воды и издавать громкий вибрирующий шум при работе. Со временем это может привести к повреждению насоса.


После того как остаточная вода попадет в резервуар, на дисплее загорится символ . Выполните следующие действия:

- Извлеките и опорожните резервуар для воды.
- Высушите резервуар и вставьте его в отверстие за передней панелью. Очистите и высушите камеру духового шкафа.
- Оставьте дверцу открытой, чтобы духовой шкаф полностью остыл и высох.




ИНФОРМАЦИЯ

Рекомендуется сливать воду из резервуара после каждого цикла приготовления. Это позволит избежать образования бактерий и известкового налёта.


При запуске следующего цикла приготовления без извлечения резервуара для воды на дисплее загорится символ .

Стандартные функции духового шкафа

ПРЕРЫВАНИЕ ЦИКЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Цикл приготовления пищи можно прервать в любое время нажатием кнопки  или открыванием дверцы духового шкафа.

Духовой шкаф оснащен функцией уменьшения подачи пара, которая активируется при нажатии

кнопки . Эта функция позволяет постепенно выпускать пар из камеры духового шкафа, чтобы при открывании дверцы не произошло внезапного выброса пара.



ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность при открывании дверцы во время или после завершения приготовления пищи. Опасайтесь выходящего из духовки потока горячего воздуха и/или пара. Во избежание ожога отойдите назад или в сторону. Во избежание травмирования держите руку на дверце духовки до полного открывания.

В этот момент:

- парообразование прерывается;
- стенки камеры и резервуар для воды остаются горячими. Опасность ожога!
- таймер останавливается, и на дисплее отображается оставшееся время приготовления (при использовании функции таймера).


При желании в этот момент можно:

1. перевернуть или перемешать продукты для равномерного приготовления;
2. изменить параметры приготовления.

Чтобы возобновить процесс приготовления,

закройте дверцу и нажмите кнопку .

Окончание цикла приготовления

По окончании установленного времени приготовления или при нажатии кнопки  прозвучат три звуковых сигнала, и на дисплее появится слово «END». Начнется процесс уменьшения подачи пара.

Эта функция позволяет постепенно выпускать пар из камеры духового шкафа, чтобы при


открывании дверцы не произошло внезапного выброса пара.



ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность при открывании дверцы во время или после завершения приготовления пищи. Опасайтесь выходящего из духовки потока горячего воздуха и/или пара. Во избежание ожога отойдите назад или в сторону. Во избежание травмирования держите руку на дверце духовки до полного открывания.

После выключения духового шкафа вентилятор может продолжать работать некоторое время. Это позволяет уменьшить температуру внутри устройства.

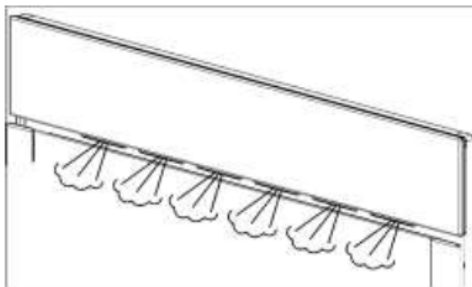
Когда на дисплее загорается символ , это значит, что остаточная вода поступила в резервуар, и его можно извлечь.

Извлеките и тщательно высушите резервуар для воды. Дайте камере духового шкафа остыть, а затем очистите и высушите ее. Оставьте дверцу открытой, пока камера полностью не высохнет.

Поток пара

Из передней части духового шкафа время от времени может выходить пар. Это нормально.

Это особенно заметно в зимнее время и в условиях высокой влажности.



Остаточная вода в духовом шкафу


Чтобы снизить количество остаточной воды в духовом шкафу, рекомендуется поставить на нижний уровень противень. На этот противень будет стекать конденсат, образующийся в процессе приготовления пищи. Оставшуюся остаточную воду можно удалить с помощью ткани. Внимание: поддон под дверцей следует

осушить после каждого использования духового шкафа. В случае переполнения жидкость, скапливающаяся в этом поддоне, может повредить стоящую рядом мебель. Для извлечения поддона откройте дверцу духового шкафа.



Инструкции по технике безопасности


ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА

Вы можете включить эту функцию в любой момент во время использования духового шкафа.



- При выключенной духовке. Защита от детей не позволит духовке включиться при нажатии кнопки .
- При работающей духовке. Если активировать защитную блокировку во время работы духовки или одновременно с настройкой отложенного запуска, панель управления будет заблокирована, и использование рукояток и изменение настроек будет невозможно.

Для активации защитной блокировки

одновременно удерживайте кнопки  и  нажатыми до тех пор, пока не раздастся звуковой сигнал, а на дисплее не загорится

символ . Панель управления заблокирована.








Для отключения защитной блокировки

одновременно удерживайте кнопки  и  нажатыми до тех пор, пока не раздастся


звуковой сигнал, а символ  не погаснет.

Удаление накипи

ПРОЦЕДУРА УДАЛЕНИЯ НАКИПИ

1. Выберите режим готовки на пару  с помощью левой рукоятки.
2. Поворачивайте правую рукоятку, пока в правой части дисплея не появится символ функции удаления накипи .
3. Нажмите кнопку , чтобы начать процесс удаления накипи.
4. Когда на дисплее появится надпись «0,5», извлеките резервуар для воды.
5. Залейте в резервуар 0,5 л раствора для удаления накипи и установите его на прежнее место.
6. Нажмите кнопку . Начавшийся цикл удаления накипи займет около 30 минут.
8. Процесс удаления накипи проходит бесшумно. Во время удаления накипи на дисплее отображается процент готовности, и горит символ .
9. Когда на дисплее загорится символ , и прозвучит звуковой сигнал, извлеките и опорожните резервуар для воды.
10. Залейте в резервуар 0,5 л чистой воды и установите его на прежнее место.
11. Закройте панель. Начнется первый цикл ополаскивания.
12. Когда на дисплее снова загорится символ , и прозвучит звуковой сигнал, извлеките и опорожните резервуар для воды.
13. Залейте в резервуар 0,5 л холодной воды и установите его на прежнее место.

14. Закройте панель. Начнётся второй цикл ополаскивания.

15. Когда цикл ополаскивания завершится, на дисплее загорится символ , и прозвучит звуковой сигнал.

16. Извлеките, опорожните и просушите резервуар для воды.



Термощуп





ВНИМАНИЕ

Закрывайте гнездо в камере духового шкафа, если не используете термощуп. Несоблюдение этого требования приведет к повреждению духового шкафа.

Термощуп измеряет внутреннюю температуру приготовляемой пищи и останавливает выполняемую функцию по достижении заданной температуры.

- Установите желаемый режим приготовления пищи, выполнив приведенные выше шаги.
- По завершении этих шагов на дисплее появится меню функции термощупа.
- С помощью правой рукоятки задайте желаемую температуру.
- Нажмите кнопку  или  для подтверждения настройки и запуска процесса приготовления.

Устранение неполадок

Индикация на дисплее	Описание
Удаление накипи	
SOFT	Мягкая вода.
MED	Среднежесткая вода.
HARD	Жесткая вода.
	Запустите цикл удаления накипи. Если символ мигает: цикл удаления накипи запущен.
0,5L	Залейте в водяной резервуар 0,5 л раствора для удаления накипи/чистой воды.
0,8L	Залейте в водяной резервуар 0,8 л холодной воды для ополаскивания.
Резервуар для воды	
	Резервуар для воды не установлен. Резервуар для воды пуст, залейте 0,5 л воды.
	Извлеките и опорожните резервуар для воды.
Другие сообщения	
DEMO mode	Демонстрационный режим
END	Завершение приготовления в выбранном режиме