

Микроволновая печь

**FMC24**





---

## СОДЕРЖАНИЕ

---

Установка . . . . .	4
Правила по безопасности . . . . .	5
Описание . . . . .	7
Управление . . . . .	8
Установка времени дня . . . . .	9
Установка мощности . . . . .	9
Индикация . . . . .	10
Поворотный переключатель . . . . .	11
Программирование . . . . .	11
Программирование микроволн . . . . .	12
Решетка для гриля . . . . .	13
Режим гриль . . . . .	14
Программирование гриля . . . . .	14
Функция микроволны + гриль . . . . .	15
Функция вращающегося вертела . . . . .	16
Функции горячего воздуха . . . . .	17
Программирование горячего воздуха . . . . .	18
Программирование горячего воздуха + микроволны . . . . .	19
Последовательное программирование . . . . .	20
Предохранительное устройство . . . . .	21
Указания . . . . .	21
Чистка и уход . . . . .	22
Что делать, если... . . . .	23
Сервисная служба . . . . .	24

Внимательно прочтите информацию, приведенную в данной инструкции по эксплуатации. В ней даются важные указания по безопасности, установке/монтажу, использованию и техническому обслуживанию прибора. Инструкцию по эксплуатации следует сохранить.

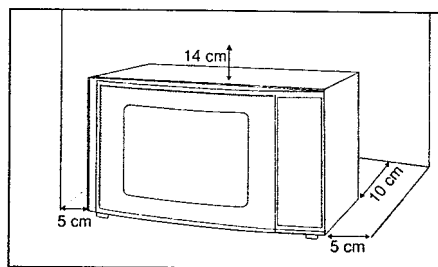
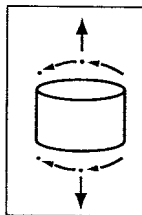
## Установка

### ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ

- Следует убедиться, что прибор не был поврежден во время транспортировки (погнутая дверца или уплотнение дверцы и т.д.). Если перед первым использованием зафиксированы какие-либо повреждения, то следует обратиться к продавцу.
- Следует проверить сетевое напряжение. В случае ПОСТОЯННОГО пониженного напряжения (200-210 В) следует обратиться к электромонтеру.

### УСТАНОВКА

- Данный прибор предусмотрен для установки на рабочей поверхности высотой по меньшей мере 85 см от пола.
- Поставить прибор на ровную и горизонтальную поверхность, прибор нельзя устанавливать вблизи источника тепла или дыма. При вращении левой передней ножки достигается оптимальная устойчивость прибора (Эта ножка имеет 5 положений).
- При установке прибора следует обратить внимание на то, чтобы приточный и отходящий воздух беспрепятственно циркулировал по дну прибора и задней стенке прибора. Поэтому не следует класть на пазы для циркуляции воздуха никаких предметов и не загромождать пространство между дном прибора и поверхностью, на которой он установлен.
- Для беспрепятственного вентилирования и удаления воздуха необходимо выдерживать следующие минимальные расстояния:
  - сверху 14 см
  - сзади 10 см
  - с боков 5 см.



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключение произвести к штепсельной розетке с заземляющим контактом, снабженной аварийным выключателем 10-A-F1 или предохранителем в 16 А.
- При установке прибора обратить внимание на то, чтобы сетевой штекер был доступен. Если розетка для пользователя недоступна, то при инсталляции следует установить приспособление, которое позволит отсоединять прибор от сети. В качестве такого приспособления можно использовать выключатель с малой потребляемой мощностью, предохранители и контакторы.
- Имеющийся соединительный кабель при повреждении следует менять на кабель того же типа. Замену должны выполнять специалисты фирмы-изготовителя прибора или квалифицированные электрики, авторизованные на эти работы производителем.

---

## Правила по безопасности

---

- Данный прибор предназначен исключительно для использования в бытовых условиях для размораживания, разогрева и приготовления продуктов питания. Производитель не несет ответственность за дефекты, возникающие по причине неправильного использования прибора или в результате неправильного его обслуживания.
- Включать прибор следует только тогда, когда продукты находятся уже внутри печи и эксплуатировать прибор следует только при установленной вращающейся тарелке и вращающейся крестовине. Без продуктов прибор может быть перегружен.
- Прибор должен быть всегда чистым, особенно в зоне дверных уплотнителей.
- Если дверные уплотнители и зона, где они находятся, повреждены, прибор нельзя использовать до ремонта, который должен быть выполнен сервисной службой или квалифицированным электриком. Прибор может быть поврежден и в результате неправильного обращения с системой блокировки двери, в этом случае также необходимо вызвать специалистов сервисной службы.
- Использовать только посуду, пригодную для микроволн (например, огнеупорное стекло или фарфор). Не рекомендуется использовать металлические кастрюли, вилки, ложки, ножи, а также зажимы и скрепки из металла для пакетов для заморозки.
- Никогда не разогревать еду или жидкость в закрытых сосудах или бутылках, так как возникающее давление может привести к разрыву сосудов или бутылок.
- Если необходимо разогреть небольшое количество еды (сосиску, круассан и т.д.), то рядом с ними следует ставить стакан воды.
- При подогреве жидкостей температура кипения может быть уже достигнута, а типичные для этого момента пузырьки пара еще не появятся. При этой так называемой задержке кипения жидкость при незначительной вибрации может внезапно перелиться через край или разбрызгаться. Поэтому, чтобы не обжечься, следует подождать 20 секунд, прежде чем достать подогретую жидкость из печи.

---

## Правила по безопасности

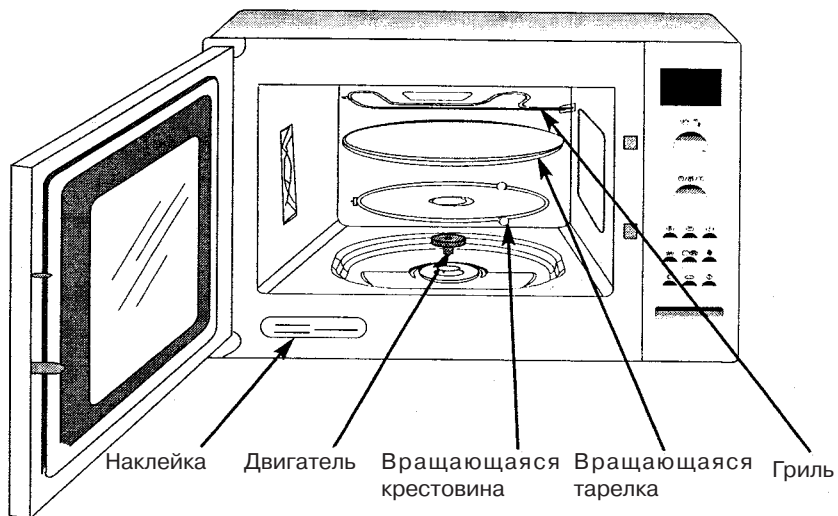
---

- Продукты «кожицей» или «оболочкой», такие как картофель, помидоры, сосиски перед приготовлением следует проткнуть в нескольких местах вилкой, для того чтобы мог выходить образующийся пар и продукты не лопнули.
- Детское питание следует разогреть в стаканах или бутылочках без крышки (у детских бутылочек следует открутить крышку и вынуть соску). После подогрева хорошо перемешать или взболтать, для того чтобы тепло равномерно распределилось. Прежде чем дать ребенку детское питание, следует обязательно проверить его температуру.
- Не оставлять прибор без присмотра, если продукты подогреваются или готовятся в одноразовых контейнерах их пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся материалов, чтобы избежать опасности возникновения пожара.
- Если образуется дым, то не следует открывать дверцу прибора, прибор выключить и отсоединить от электросети.
- Не варить яйца в скорлупе. Сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как при вынимании их из печи они могут разорваться.
- Время разогрева и приготовления пищи с помощью микроволн часто намного короче, чем время приготовления в микроволновой печи или в духовке. Не следует передерживать еду в результате установки слишком долгого времени, так как местами она может засохнуть или даже сгореть.
- У приборов с нагревательными элементами дверцы, поверхности и задние отверстия для выпуска воздуха становятся очень горячими. Поэтому не следует касаться этих поверхностей.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра только в том случае, если им объяснены правила пользования прибором и указано на опасности, могущие произойти в результате неправильного управления прибором.

---

## Описание

---



### – Вращающаяся тарелка:

Она позволяет равномерно размораживать, разогревать и приготавливать пищу, не переворачивая и не перемешивая ее.


Она вращается с помощью вращающейся крестовины и двигателя.

Во время работы прибора она может вращаться вправо или влево.

Если она не вращается, следует проверить, правильно ли установлена крестовина на двигателе.

Вращающуюся тарелку можно вынуть, взявшись за предусмотренные для этого желоба.

### – Остановка вращающейся тарелки:

С помощью кнопки остановки вращающейся тарелки  вращающуюся тарелку можно заблокировать в случае, если нужно использовать посуду большого размера, которая занимает всю поверхность дна микроволновой печи. В этом случае по прошествии половины времени посуду, в которой готовится пища, следует перевернуть или следует перемешать пищу.

### – Вращающаяся крестовина:

Если вращать крестовину вручную, то тем самым можно повредить двигатель. Если тарелка вращается в обратную сторону или не вращается совсем, то следует удалить остатки продуктов, которые, возможно, находятся под тарелкой.

# Управление

## A Показание:

облегчает программирование в результате индикации групп продуктов и функций, запрограммированного времени, температуры или запрограммированного веса, а также времени дня.

## B Поворотный переключатель :

позволяет выбрать продукт или функцию.


## C Поворотный переключатель / °C:

позволяет выбрать время, температуру или вес.

## D-E-F кнопки «АВТО» :

автоматически программируют необходимое время в зависимости от веса выбранного продукта.

## G кнопка РЕЖИМ :

позволяет выбрать подходящую функцию с помощью переключателя .

## H кнопка ГРИЛЬ :

позволяет непосредственный доступ к грилю / микроволнам + гриль / функции вращающегося вертела

## I кнопка ГОРЯЧИЙ ВОЗДУХ :

с помощью этой функции можно поджарить продукты как в обычной духовке, отдельно или в сочетании с микроволнами.

## J кнопка пауза/наладка C:

позволяет прерывать или аннулировать текущую программу (нажать один раз для ПАУЗЫ, нажать два раза для АННУЛИРОВАНИЯ). Позволяет также установить время дня.

## K кнопка остановки вращающейся тарелки :

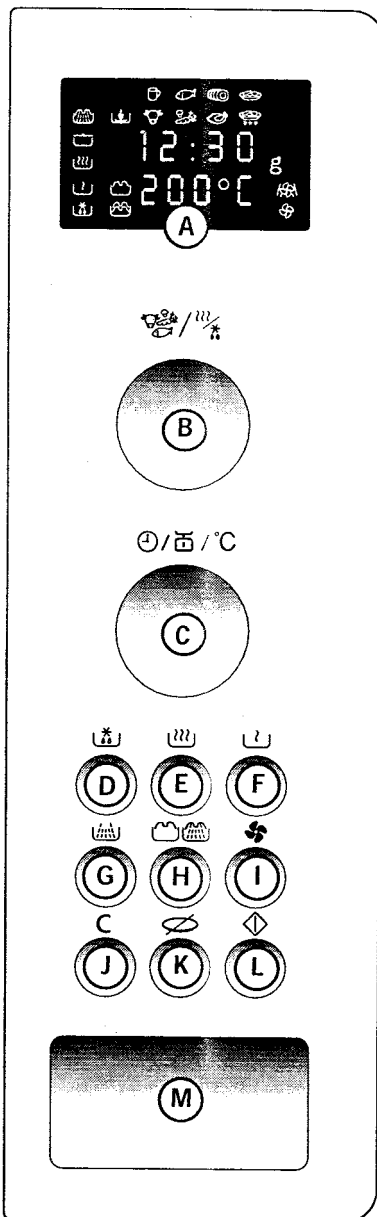
для отключения вращающейся тарелки.

## L кнопка запуска :

для запуска выбранной функции.

## M кнопка открытия дверцы:

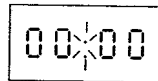
нажать на эту кнопку, чтобы открыть дверцу, или чтобы выключить прибор





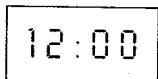
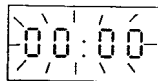
## Установка времени дня

После подключения прибора к электросети или после отключения электроэнергии индикаторное поле показывает 00:00, обе точки между группой цифр мигают.



Чтобы установить время дня:

- в течение 5 секунд подержать кнопку **пауза/наладка С** нажатой. Четыре цифры 00:00 мигают, а звуковой сигнал говорит о том, что можно ввести время.
- установить время, вращая переключатель.
- Нажатие на кнопку **пауза/наладка С** подтверждает введенные данные. Теперь время установлено.

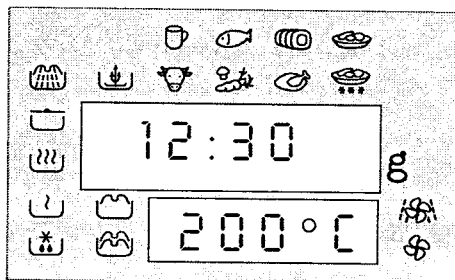


## Установка мощности

МОЩНОСТЬ		ПРИМЕНЕНИЕ
	РАЗМОРАЖИВАНИЕ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– размораживание всех продуктов</li> <li>– приготовление до готовности нежных продуктов или для щадящего приготовления пищи.</li> </ul>
	ОСТОРОЖНОЕ ДАЛЬНЕЙШАЯ ВАРКА	<ul style="list-style-type: none"> <li>– приготовление рыбы и дичи</li> <li>– приготовление до готовности таких продуктов как чечевица, фасоль, молочные продукты</li> </ul> <p>(Эту функцию можно использовать, если программирование начато с выбора функции с помощью кнопки <b>С</b>).</p>
	РАЗОГРЕВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– подогрев жидкостей или твердых продуктов</li> <li>– разогрев полуфабрикатов (свежих или замороженных).</li> </ul>
	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>– приготовление свежих овощей и супов</li> </ul>
Исходная мощность: 900 Вт		

**При выборе продуктов необходимая мощность программируется автоматически.**

## Индикация



**Индикация и переключатель управляют Вами при выборе: продуктов**



жидкости	рыба	свинина /телятина /индейка	свежие готовые блюда	говядина/баранина	овощи	птица	готовые блюда глубокой заморозки
----------	------	----------------------------	----------------------	-------------------	-------	-------	----------------------------------

**функций**



размораживание	осторожная варка	разогрев	приготовление
----------------	------------------	----------	---------------



вращающийся вертел	микроволны + гриль	горячий воздух	горячий воздух + микроволны
--------------------	--------------------	----------------	-----------------------------

**двухступенчатого гриля**



режим гриль	сильный гриль
-------------	---------------

**веса** для автоматического программирования

**продолжительности программы** (или времени дня) 12:00

**температуры для горячего воздуха** 200°C

**Выбранные продукты питания или выбранная функция мигают.**

---

## Поворотный переключатель

---

**Программирование осуществляется с помощью двух переключателей:**

Первый выбирает

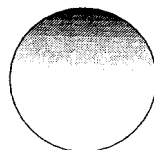
- категорию продуктов питания



БЛЮДА / ФУНКЦИИ



- функцию



Второй программирует

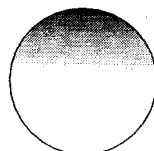
- время



ВРЕМЯ/ВЕС/ТЕМПЕРАТУРА

⌚ / ⚖ / °C

- вес продуктов питания



- температуру





---

## Программирование

---

**Теперь прибор подключен и установлено время.**

Открыть дверцу. Положить продукты в печь, закрыть дверцу. Если дверцу закрыть неправильно, прибор не будет работать.


- Когда прибор отключается, то тройной звуковой сигнал указывает на окончание программы. Этот сигнал повторяется в течение 10 минут каждую минуту, пока не будет открыта дверца.
- Если не нужно, чтобы посуда вращалась, перед началом программы или во время нее нажать кнопку остановки вращающейся тарелки .
- При ошибке в программировании нажать два раза кнопку наладка .

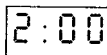
## Программирование микроволн


Можно использовать следующие программы:



### быстрое программирование

– желаемое время (например, 2 минуты) программируется с помощью переключателя .




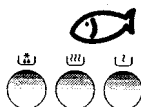
– нажать кнопку запуска . Для быстрого разогрева программируется непосредственно наибольшая мощность.



### автоматическое программирование через вес:


с помощью кнопки АВТО, соответствующее время показывается автоматически

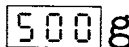
– выбрать желаемый продукт из различных групп с помощью переключателя  (например, рыбу).




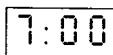
– нажать на кнопку ,  или  (например, приготовление ).



– вес **50 g** мигает, установить вес (например, 500 г) с помощью переключателя .






– нажать кнопку запуска . Будет запрограммирована необходимая мощность. Соответствующее время (например, 7 минут) будет показано автоматически и программа запустится.




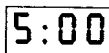


### программирование через функцию

– нажать на кнопку РЕЖИМ . Выбрать желаемую функцию с помощью переключателя . В этом режиме можно использовать функцию ОСТОРЖНАЯ ВАРКА .



– запрограммировать желаемое время (например 5 минут) с помощью переключателя .



– нажать кнопку запуска .

---

## Решетка для гриля

---

При использовании ее обязательно следует устанавливать по центру вращающейся тарелки.

При функциях микроволны, гриль + микроволны или горячий воздух + микроволны решетку ни в коем случае нельзя использовать вместе с другими металлическими сосудами.

Продукты в алюминиевой фольге, однако, можно разогревать, если их положить на тарелку, тем самым разделив их.

### Складная решетка для гриля:

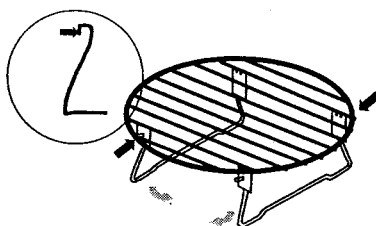
Для складывания в нижнее положение:

надавать крючок во внутрь и сложить ножки.

### Складная решетка гриля

при функции гриль или гриль + микроволны:  
выбрать уровень с зависимости от приготавливаемых блюд

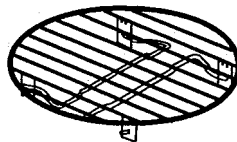
- верхнее положение, чтобы поджарить плоские продукты
- нижнее положение для других продуктов питания.



верхнее положение

при функции горячий воздух или горячий воздух + микроволны:

всегда класть блюда на сложенную решетку.



нижнее  
(сложен-  
ное) по-  
ложение

---

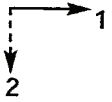


## Режим гриль

---

**С помощью этой функции можно поджаривать такие продукты, как запеканки и мясо. В зависимости от рецепта это можно сделать до или после самого приготовления.**

- для более легкой чистки гриль можно сложить вниз.

положение на решетке гриля










  1. горизонтальный гриль: для запекания и поджаривания
  2. сложенный нагревательный стержень: для поджаривания на вращающемся вертеле и для чистки печи.
- До нагревательного элемента можно дотрагиваться по истечении, по меньшей мере, 25 минут после использования.
- При использовании гриля следует хорошо защитить руки, чтобы вынимать посуду из печи. Кроме того, следует пользоваться посудой, которая выдерживает высокие температуры, как например, жаропрочное стекло или керамика.
- В распоряжении имеется два уровня мощности: сильный гриль  (нажать на кнопку гриль один раз) и средний гриль  (нажать два раза).

В общем и целом сильный гриль следует использовать для поджаривания мяса и рыбы, а средний гриль – для поджаривания нежных продуктов.
- В зависимости от продуктов блюда можно ставить на решетку в верхнем положении в тарелке или непосредственно на вращающуюся тарелку.
- **ВНИМАНИЕ:** при использовании гриля доступные части печи могут сильно нагреваться. Не допускать к прибору детей. Опасность ожога!

---

## Программирование гриля

---

- Гриль используется с двумя уровнями мощности**  
- нажать на кнопку , с помощью переключателя  выбрать сильный гриль  или средний гриль .
  - запрограммировать необходимое время с помощью переключателя  и нажать кнопку запуска .

---

## Функция микроволны + гриль


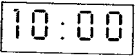
---

При этой функции одновременно используются микроволны и гриль, благодаря чему очень сокращается время на приготовление пищи.

Использование функции микроволны + гриль 

- нажать на кнопку . С помощью переключателя  выбрать функцию микроволны + гриль. 

Заранее запрограммировать среднюю мощность микроволн и сильный гриль.

- с помощью переключателя  запрограммировать нужное время, например, 10 минут. 

- нажать кнопку запуска .

## Функция вращающегося вертела

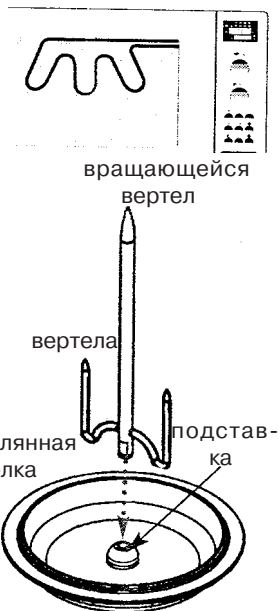
Эта функция особенно рекомендуется для приготовления птицы весом от 1 до 1.5 кг.

Чтобы добиться хороших результатов, запрограммировать заранее среднюю мощность микроволн и сильный гриль.





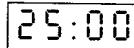

**Пример: курица весом 1 кг**

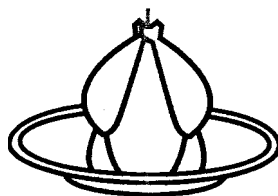
### Приготовление

- перед включением поставить гриль в горизонтальное положение.
- Обратить внимание на то, чтобы все части курицы хорошо прилегали к ее телу (не торчали).
- Смазать курицу изнутри специями.
- Не добавлять к курице (перед процессом приготовления или во время него) ни масло или жир, ни воду, чтобы избежать разбрызгивания жира.
- Удалить металлическое кольцо или кольца, которые, возможно, имеются на курице.
- Смазать вертел полностью маслом, чтобы после приготовления было легче снимать с него курицу.
- Вставить вертел в подставку.
- Насадить курицу на вертел шеей вниз, обратить внимание на то, чтобы она находилась по центру, боковыми вертелами проткнуть грудку курицы.
- Приготовленный таким образом вертел вместе с стеклянной тарелкой поставить в центр вращающейся тарелки.



### Программирование

- Нажать на кнопку . С помощью переключателя  выбрать функцию вращающегося вертела. 
- С помощью переключателя  запрограммировать нужное время, например 25 минут, для курицы весом 1 кг. 
- нажать кнопку запуска , вращающаяся тарелка начинает вращаться, включается внутреннее освещение.
- По окончании времени приготовления вынуть тарелку из печи с помощью защитной рукавицы.
- После каждого использования печь следует чистить.





---

## Функции горячего воздуха

---

**В распоряжении имеются следующие функции:**

### Функция горячий воздух



- С помощью этой функции продукты можно поджарить, как в обычной духовке.



### Функция горячий воздух + микроволны

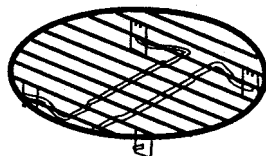


- С помощью этой функции можно одновременно использовать горячий воздух и микроволны, благодаря чему значительно экономится время.


### Указания:

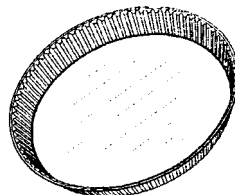
- Температуру можно устанавливать в пределах от 50 до 250 °С.
- Время приготовления можно установить в пределах от 0 до 90 минут.
- Лучше всего запрограммировать короткое время, и при необходимости добавить еще времени; обратить внимание на прожаривание продуктов.

- Не забывать при функциях горячий воздух  и горячий воздух + микроволны  всегда ставить тарелку на решетку в нижнем положении. Тем самым достигается лучшее распределение тепла и оптимальные результаты приготовления продукта.



**Решетка гриля в нижнем положении**

- Использовать посуду, выдерживающую высокие температуры.
- Формы из стекла для выпечки хлебобулочных изделий, пирогов с начинкой, пиццы можно использовать и для жарения. Блюдо можно ставить под решетку для сбора капающего жира.
- При приготовлении пиццы при функции горячий воздух + микроволны  не использовать металлическую посуду.
- Руки должны быть хорошо защищены, когда вынимаешь посуду из печи, так как она очень горячая.










**Форма из стекла**

## Программирование горячего воздуха



### с помощью кнопки горячий воздух

- нажать на кнопку  горячий воздух, появляется символ .
- мигает 175°, это значит, с помощью переключателя  /  / °C надо запрограммировать нужную температуру, например 200°C.
- подождать, пока не начнет мигать 00:00, чтобы с помощью переключателя  /  / °C запрограммировать время, например, 30 минут.
- нажать на кнопку запуска , программа запускается.









200°

30:00

### Пример: выпекание яблочного пирога

Приготовить тесто по обычному рецепту, поставить форму для выпечки на решетку в нижнем положении и все это поставить на вращающуюся тарелку.



1. Нажать на кнопку горячий воздух .
  2. С помощью переключателя  /  / °C запрограммировать 220°C.
  3. С помощью переключателя  /  / °C запрограммировать 40 минут.
  4. Нажать на кнопку запуска , вращающаяся тарелка начинает вращаться, включается внутреннее освещение.
- По окончании времени приготовления вынуть форму из печи с помощью рукавиц.

175°

220°

00:00

40:00

---

## Программирование горячего воздуха + микроволны











---

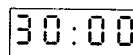
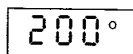
### Пример: приготовить 1 кг жаркого из говядины

Положить жаркое в неметаллическую форму для жарения и приготовить его согласно рецепту. Поставить форму на решетку в нижнем положении и все это поставить по центру вращающейся тарелки.



### с помощью кнопки Горячий воздух:

- Два раза нажать на кнопку  горячий воздух, появится символ .
- мигает 175°, это значит, с помощью переключателя  /  / °C надо запрограммировать нужную температуру, например 200 °C.
- подождать, пока не начнет мигать  :  :  , чтобы с помощью переключателя  /  / °C запрограммировать время, например, 30 минут.
- нажать на кнопку запуска , программа запускается.



Чтобы добиться хороших результатов, следует предварительно запрограммировать низкую мощность микроволн.

---

## Последовательное программирование



---

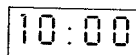
Можно связать друг с другом 2 программы, а все имеющиеся в распоряжении функции комбинировать друг с другом: микроволны / гриль / микроволны + гриль / гриль на вращающемся вертеле / горячий воздух / горячий воздух + микроволны.

**Пример: применение последовательного программирования, чтобы сначала на 10 минут запустить размораживание, а затем на 20 минут запрограммировать функцию микроволны + гриль.**



1. Действовать так же как при программировании обычного размораживания:

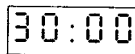


- нажать на кнопку . С помощью переключателя  выбрать нужную функцию.
- запрограммировать время (например, 10 минут).



2. Вместо того чтобы нажать на СТАРТ, действовать следующим образом:

- нажать на кнопку , а затем с помощью переключателя  выбрать функцию микроволны + гриль.
- для программирования время (например, 20 минут микроволны + гриль) добавить продолжительность размораживания.




3. Нажать кнопку запуска.


Последовательное программирование гриль + микроволны запускается автоматически по окончании процесса размораживания.

---

## Предохранительное устройство

---

Если после программирования прибора и закрытия дверцы проходит больше 30 секунд, прежде чем будет нажата кнопка запуска , то прибор не запускается и на индикаторной панели появляется **SECU**. Данная система предохранения не позволяет работать пустому прибору.

Для запуска прибора открыть дверцу и снова закрыть ее и нажать на кнопку запуска .

---


## Указания

---

### ВО ВРЕМЯ ПРОЦЕССА ВАРКИ:

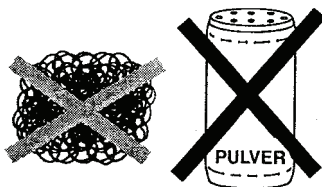
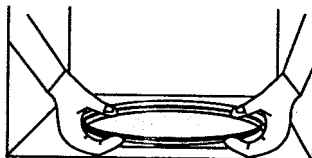
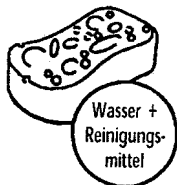
- В процессе варки вращающуюся тарелку можно остановить и снова запустить нажатием на кнопку останова вращающейся тарелки .
- Чтобы изменить выбор функции или продукта, нужно два раза нажать на кнопку пауза / наладка **C** и снова произвести программирование.
- Если перед окончанием программы надо открыть дверцу, то затем ее следует закрыть и нажать на кнопку запуска , чтобы продолжить работу прибора.
- При размораживании  остановившийся сигнал в середине программы напминает о том, что продукты следует перевернуть, чтобы добиться лучшего результата. Снова закрыть дверцу и нажать на кнопку запуска , чтобы продолжить работу прибора.
- Если продукты надо вынуть перед окончанием программы, то введенные данные следует удалить, нажав два раза кнопку наладка **C**.

### ПРИМЕЧАНИЕ:



- Если после начала программирования кнопка запуска  не будет нажата в течение 3 минут, то программа будет отменена (снова будет показываться дневное время).
- Если после приготовления пищи с помощью функций горячий воздух или гриль надо разморозить продукты, мы рекомендуем установить время охлаждения 10 минут, чтобы добиться оптимальных результатов.

## Чистка и уход

- **Регулярная чистка прибора способствует его сроку службы.** Чтобы не допускать чрезмерного загрязнения, мы рекомендуем закрывать пищу во время ее разогревания и приготовления.
- **Рабочая поверхность, на которой стоит прибор, должна быть постоянно чистой,** так как в вентиляционные отверстия не должна попадать ни вода, ни какие-либо предметы.
- Чистку прибора, работающего только от микроволн, как изнутри, так и снаружи выполнять влажной губкой, смоченной в мыльном растворе.
- Запахи внутри печи нейтрализуются, если в приборе в течение двух минут прогреть чашку воды с добавлением уксуса или лимонной кислоты. Затем стенки печи почистить разбрызгивающимся моющим средством.
- У приборов с функцией гриль поверхности и задние вентиляционные отверстия становятся очень горячими. По возможности не дотрагиваться до этих зон после использования прибора. Внутри прибор чистить после того, как он остынет. Использовать чистящую губку.
- Вращающуюся тарелку для чистки можно вынимать (см. рис.). Для этого взять тарелку за предусмотренные места. Обращать внимание, чтобы в отверстие мотора не попала вода. Не забывать после чистки вращающуюся крестовину и вращающуюся тарелку снова устанавливать в приборе.
- Внутренняя сторона дверцы всегда должна быть чистой. Не использовать абразивные средства для чистки, так как ими можно поцарапать поверхность. Если дверца повредилась из-за сильного загрязнения, то прибор не следует использовать до ремонта, который должен быть выполнен специалистом, обученным производителем.



## Что делать, если...

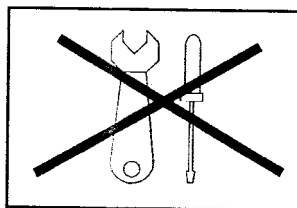
Прибор показывает «SECU»?	Аннулировать блокировку: открыть дверцу и снова закрыть ее и нажать на кнопку запуска  .
Время отсчитывается, однако прибор не работает (тарелка не вращается, освещение не включается и продукты не разогреваются)?	В течение 5 секунд нажимать на кнопку останова вращающейся тарелки  .
В микроволновой печи появляются непривычные шумы?	Подрегулировать установочную ножку.
Запотевают стекло?	Почистить всасывающую решетку под прибором.
К началу программы пахнет гриль?	Удалить возможные остатки продуктов с нагревательного стержня гриля.
При работе образуется шум? Тарелка вращается в другую сторону?	Почистить вращающуюся крестовину под вращающейся тарелкой, а также дно прибора.
Блюда не подогреваются?	Почистить всасывающую решетку под прибором. Проверить, подходит ли посуда для микроволновой печи.
Образуются искры?	Проверить, правильно ли установлена на двигателе. Удалить возможные остатки жира или пищи и металлические предметы держать на расстоянии, по меньшей мере, 2 см от стенок прибора.  Никогда не пользоваться металлическими предметами вместе с решеткой для гриля.

---

## Сервисная служба

---

- Если прибор испортился: следует проверить, не повреждена ли дверца прибора.
- Если прибор не работает исправно, то следует проверить следующие моменты, прежде чем обратиться в сервисную службу:
  - штекер прибора вставлен правильно?
  - дверца прибора закрыта?
  - нужная функция введена правильно?



**ВНИМАНИЕ:** никогда не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ремонт, особенно токопроводящих деталей, должен выполняться специалистом, обученным производителем. Это же касается и ремонтных работ, требующих демонтаж предохранительного устройства. В результате неправильно выполненных ремонтных работ пользователь прибора может быть подвергнут серьезным опасностям.









