



**LG**

Life's Good

РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШЕЙ ПЕЧЬЮ,  
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

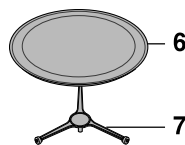
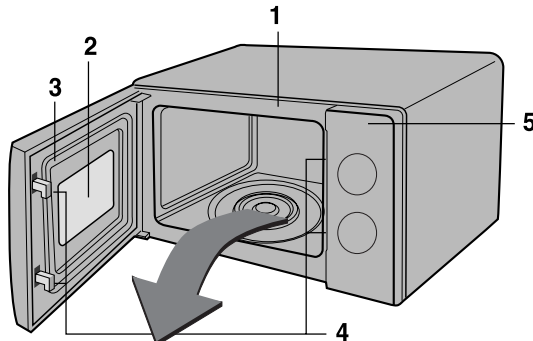
MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D  
MS2021F / MS2021FS / MS2021FY / MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD



MFL65222643

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## Составные части печи



MB4021F  
MB4021FS  
MH6023DAR  
MH6022DS  
MH6022D



**RU**

1. Передняя панель
2. Смотровое окно
3. Уплотнитель дверцы
4. Система блокировки

5. Панель управления
6. Стеклянный поднос.
7. Роликовая подставка
8. Решетка для гриля

**KZ**

1. Алдыңғы панель
2. Қарau терезесі
3. Есік тығыздығышы
4. Құлыштау жүйесі

5. Басқару панелі
6. Эйнек поднос.
7. Роликті тұғырық
8. Гриль шарбағы

**UA**

1. Передня панель
2. Оглядове вікно
3. Ущільнювач дверцят
4. Система блокування

5. Панель керування
6. Скляний піднос
7. Роликова підставка
8. Решітка для гриля



Когда печь не используется, ее рекомендуется отключить от электрической розетки.

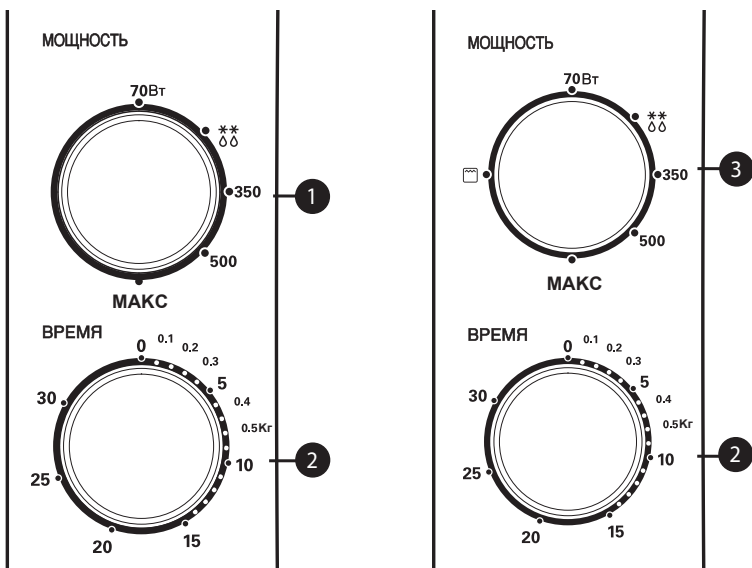


Пеш пайдаланылмағанда, оны розеткадан ажырату ұсынылады.



На той час, коли духовка не використовується, рекомендується відключати її від розетки.

# Панель управления



MS2021F / MS2021FS / MS2021FY  
MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD

MB4021F / MB4021FS  
MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D

**RU**

## ① Переключатель уровня мощности

Позволяет выбирать желаемый уровень мощности.

## ② Таймер

Позволяет задавать желаемое время приготовления.

## ③ Переключатель функций и уровня мощности

**KZ**

## ① Куаттылық деңгейі ауыстырып-қосқышы

Керекті қуаттылық деңгейін тандауға мүмкіндік береді.

## ② Таймер

Керекті даярлау уақытын тандауға мүмкіндік береді.

## ③ Функциялар мен қуаттылық деңгейі ауыстырып-қосқышы

**UA**

## ① Перемикач рівня потужності

Дозволяє вибирати бажаний рівень потужності.

## ② Таймер

Дозволяє задавати бажаний час готування.

## ③ Перемикач функцій і рівня потужності

# **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ**

Печь не может работать с открытой дверцей благодаря встроенным в механизм дверцы печи блокировочным контактам, обеспечивающим автоматическое отключение любого режима приготовления пищи при открывании дверцы. Пользование печью при открытой дверце может привести к вредному воздействию на вас микроволновой энергии. Важно не пытаться что-либо делать с блокировочными контактами.

Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях.

Не пользуйтесь неисправной печью. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены: (1) дверца (согнута), (2) петли дверцы и защелки (сломаны или ослаблены), (3) уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности.

Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При нагревании в вашей микроволновой печи жидкостей, например, супов, соусов и напитков, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения без образования видимых пузырьков пара. Это может привести к неожиданному вскипанию перегретой жидкости. Чтобы избежать такой возможности, необходимо предпринять следующие меры:

1. Избегайте использования цилиндрических сосудов с узким горлышком.
2. Не перегревайте жидкость.
3. Перемешайте жидкость перед тем, как ставить сосуд в печь и затем вновь перемешайте ее после истечения половины времени подогрева.
4. По окончании подогрева жидкости дайте сосуду постоять в печи некоторое время, затем осторожно перемешайте жидкость или потрясите сосуд и проверьте температуру жидкости перед ее употреблением, чтобы избежать ожогов (в особенности это относится к бутылочкам и баночкам с детским питанием).

## **Установка**

1. Выньте из печи все упаковочные материалы и принадлежности.
2. Установите печь на ровную горизонтальную поверхность в выбранном вами месте на высоте не менее 85 см от пола и обеспечьте зазор величиной по крайней мере 30 см сверху и 10 см сзади печи для достаточной вентиляции. Вы не должны ничем заграживать боковую поверхность печи, чтобы не создавать препятствий потоку воздуха из системы вентиляции печи. Чтобы печь не опрокинулась на пол, передний край дверцы должен располагаться по крайней мере на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.

Сверху печи расположено выходное вентиляционное отверстие. Блокирование этого отверстия может привести к повреждению печи.

3. Подсоедините печь к стандартной розетке сети переменного тока. Обеспечьте, чтобы цепь выдерживала ток не менее 10 А (13 А для моделей MB4021F / MB4021S / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D )

и чтобы питание вашей микроволновой печи осуществлялось от отдельной цепи.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** • Данное изделие не должно использоваться для приготовления пищи в коммерческих целях.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЭТО ИЗДЕЛИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО**

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

Синий	- Нейтральный
Коричневый	- Под напряжением
Желтый и зеленый	- Земля

Если сетевой шнур изделия поврежден, то для обеспечения безопасности его должен заменить представитель фирмы-изготовителя, ее агент по обслуживанию или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.

# Меры предосторожности

- Не включайте печь, когда она пуста. Когда печь не используется, рекомендуется ставить в нее стакан с водой. Если вы случайно включите печь, вода безопасно поглотит микроволновую энергию.
- Не сушите в микроволновой печи одежду, которая может обуглиться или обгореть, если вы нагреваете ее слишком долго.
- Не готовьте продукты, обернув их в бумажные полотенца, за исключением случаев, когда воваренной книге даны именно такие рекомендации по приготовлению какого-либо блюда.
- Если вы заметили дым, не открывайте дверцу печи, а выключите ее или отсоедините сетевой шнур печи от розетки, чтобы пламя погасло без поступления воздуха.
- Не пользуйтесь деревянной посудой. Она может перегреться и обуглиться.
- Не пользуйтесь бумагой, изготовленной из переработанного вторичного сырья, так как в ней могут содержаться примеси, которые могут вызвать искрение и/или загорание при приготовлении пищи.
- Перед чисткой вращающейся подставки дайте ей остыть.
- Для приготовления или подогрева малых количеств пищи требуется меньше времени. Если вы запрограммируете обычное время, пища может перегреться и пригореть.
- Перед приготовлением проткните вилкой кожуру фруктов и овощей.
- Не готовьте в печи яйца в скорлупе. Внутри яйца создается давление и оно взорвется.
- Не пытайтесь готовить в вашей печи блюда во фритюре.
- Прежде чем готовить или размораживать продукты, удалите с них пластиковую упаковку. Однако, обратите внимание, что в некоторых случаях, как подробно указано в варенной книге, пища должна быть накрыта пластиковой пленкой при приготовлении или подогреве.
- Не пользуйтесь печью для сушки кухонных полотенец или изделий из бумаги. Они могут загореться.
- Когда пища готовится или подогревается в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других горючих материалов, не оставляйте печь без присмотра, а почаще заглядывайте внутрь, чтобы убедиться в том, что с посудой ничего не происходит.

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных сосудах, так как они могут взорваться при нагревании.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра только после того, как вы обучили их так, что ребенок умеет безопасно пользоваться печью и понимает опасность ее неправильного использования.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Если дверцы печи и уплотнители дверцы повреждены, вы не должны пользоваться печью до тех пор, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ :** Не делайте попыток самостоятельной регулировки или ремонта дверцы, панели управления, блокировочных контактов или любых других частей печи. Опасно выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи, сопряженные со снятием любых кожухов и крышек, обеспечивающих защиту от излучения микроволновой энергии. Ремонт должен осуществлять только квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники.

# Посуда для микроволновой печи

## ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Перед использованием посуды, вы должны проверять, пригодна ли она для использования в микроволновой печи. В следующей таблице дана сводная информация по правильному использованию посуды в вашей печи.

Принадлежности для приготовления	Режим микроволн	Режим гриля
Термостойкое стекло, стеклокерамика	да	да
Керамика, фарфор  (не используйте фарфор с золотой или серебряной отделкой)	да	да
Металлическая посуда	нет	да
Не термостойкое стекло	нет	нет
Пластик для микроволновой печи	да	нет
Пластиковая пленка	да	нет
Бумага (стаканы, тарелки, полотенца)	да	нет
Соломка, плетенка и дерево	нет	нет

### Режим микроволн

- Большая часть посуды из стекла, стеклокерамики и термостойкого стекла великолепно подходит для микроволновой печи. Посуда с металлической отделкой не должна использоваться в микроволновой печи.
- Бумажные салфетки, полотенца, тарелки, стаканчики, сосуды и картон могут использоваться в микроволновой печи. Не пользуйтесь изделиями из бумаги, изготовленной из переработанного вторичного сырья, так как в ней могут содержаться примеси, которые могут вызвать искрение и/или возгорание при приготовлении пищи.  
(За рекомендациями по правильному использованию этих изделий обращайтесь к поваренной книге).
- Пластиковые блюда, чашки, пакеты для замораживания и пластиковая пленка могут использоваться в микроволновой печи. При использовании изделий из пластика в микроволновой печи следуйте инструкциям изготовителя изделий или информации, приведенной в поваренной книге.
- Металлические принадлежности и посуда с металлической отделкой не должны использоваться в микроволновой печи. Более подробную информацию о правильном использовании принадлежностей из металла, пожалуйста, прочтите в разделе "Введение" вашей поваренной книги. Если в рецепте предусматривается использование алюминиевой фольги, шампунов или принадлежностей, содержащих металл, обеспечьте промежуток не менее 2,5 см между металлическим предметом и стенками внутренней камеры печи. Если возникла электричес-

ская дуга (искрение), немедленно выньте металлы из печи.

### Примечание:

За инструкциями по использованию посуды и принадлежностей обращайтесь к индивидуальным рецептам и таблицам, приведенным в вашей поваренной книге.

### Режим гриля

- Можно использовать посуду и принадлежности из термостойкого стекла, керамики и металла.
- Не должны использоваться бумажные салфетки, полотенца и изделия из пластика.

### Примечания:

- Вы должны соблюдать осторожность, вынимая из печи посуду или стеклянный врачающийся поднос, так как они становятся горячими в процессе приготовления.
- Пользуйтесь только термометром, который предназначен или рекомендован для использования в микроволновой печи.
- Никогда не пользуйтесь микроволновой печью, если в ней не установлен вращающийся поднос.

# Другие полезные инструкции

**Для достижения наилучших результатов и облегчения процесса приготовления пищи, пожалуйста, внимательно прочтите эти советы.**

1. При определении времени приготовления для определенного блюда начинайте с использования минимального рекомендуемого времени и время от времени проверяйте, готова ли пища. Пищу можно легко пережарить, так как приготовление с использованием микроволн происходит очень быстро.
2. Малые количества продуктов или продукты с малым содержанием влаги могут пересохнуть и стать слишком жесткими, если их готовить слишком долго.

## Размораживание замороженных продуктов:

1. Замороженные продукты можно помещать для размораживания непосредственно в печь (обязательно удалите все металлические проволочки или обертки).
2. Размораживайте продукты в соответствии с руководством по разморозке, приведенным в данной Инструкции.
3. Если некоторые части продуктов оттаивают быстрее других, экранируйте их фольгой в случае необходимости. Это помогает замедлить или остановить процесс разморозки.

4. Некоторые продукты не должны быть полностью оттаявшими перед началом приготовления. Например, рыба готовится так быстро, что ее иногда лучше начинать готовить, когда она еще слегка заморожена.

5. В зависимости от начальной температуры продуктов, иногда может оказаться необходимо увеличить или уменьшить время приготовления, указанное в рецепте.

## ПРИМЕЧАНИЕ:

Воздух, выходящий из вентиляционного отверстия, может стать теплым во время приготовления.

## Поддумывание:

Некоторые блюда готовятся в микроволновой печи недостаточно долго для того, чтобы поддумываться и могут потребоваться добавки для придания им аппетитного цвета. Отбивные, мясные пирожки или куски цыпленка могут покрываться слоем таких приправ, как молотый красный перец, а также смазываться соусами для поддумывания, такими как вустерширский соус.

Мясо крупным куском, птица целиком или ветчина, готовящиеся 10 ~ 15 минут или дольше, хорошо поддумываются без добавок.

# Чистка и уход за печью

## ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПЕЧИ УБЕДИТЕСЬ В ТОМ, ЧТО ОНА ВЫКЛЮЧЕНА.

Поддерживайте внутренние поверхности печи в чистом и сухом состоянии. Возьмите себе за правило чистить их после каждого использования печи.

## СТЕНКИ ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ

Удалите влажной тряпкой все крошки и остатки пищи, находящиеся между дверцей и уплотняющими поверхностями печи. Эти места необходимо чистить особенно тщательно для обеспечения надежного закрывания дверцы. Удалите капли жира с внутренних поверхностей намыленной тряпкой, затем смойте тряпкой мыло и протрите насухо. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами, которые могут поцарапать лакокрасочное покрытие стенок камеры.

**НИКОГДА НЕ ЛЕЙТЕ ВОДУ В ПЕЧЬ.**

## РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА

Чтобы жирная грязь не скапливалась и не мешала вращению колесиков, вы должны вынимать из печи роликовую подставку и чистить ее

в горячей мыльной воде не реже одного раза в неделю.

## ДВЕРЦА

Дверца и уплотнители дверцы должны ВСЕГДА поддерживаться в чистом состоянии. Для чистки пользуйтесь только мягкой тряпкой и мыльной теплой водой, затем смойте мыло и тщательно вытрите насухо.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АБРАЗИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ТАКИМИ КАК ЧИСТИЩИЕ ПОРОШКИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОЧАЛКИ И ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДУШЕЧКИ.

Металлические поверхности будет легче поддерживать в чистом состоянии, если почаше протирать их влажной тряпкой.

## НАРУЖНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Чистите наружные поверхности с использованием мягкого мыла и теплой воды, затем смойте мыло и насухо протрите их мягкой тряпкой. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами. Не позволяйте воде просачиваться в вентиляционные отверстия. Если сетевой шнур загрязнился, протрите его мягким тряпкой.

# Инструкции по эксплуатации

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ МИКРОВОЛН

См. стр. 3

1. Откройте дверцу печи, положите продукты в печь на вращающийся поднос и закройте дверцу.
2. Установите с помощью переключателя уровня мощности (1, 3) желаемый уровень мощности. Имеются пять уровней мощности в диапазоне от 70 Вт до максимального. Переключатель уровня мощности может быть установлен в любое из следующих положений.

- max (макс.)
- 500
- 350
- 70 defrost  
(разморозка)
- 70

3. Установите ручкой таймера (2) желаемое время приготовления. Начинается вращение подноса и приготовление пищи. По окончании времени приготовления подается звуковой сигнал и гаснет освещение в камере печи.

### Примечания:

- Цифры на шкале таймера обозначают минуты. Чтобы обеспечить точную установку времени приготовления, мы советуем вам повернуть ручку таймера слегка за желаемое время приготовления, а затем, поворачивая ее назад установить желаемое время.
- Чтобы проверить пищу в процессе приготовления, нажмите кнопку открытия дверцы. Открытие дверцы во время приготовления приводит к автоматическому выключению печи и остановке таймера. Если вы хотите продолжить приготовление, закройте дверцу - печь включится и таймер возобновит отсчет времени.
- Вращающийся поднос может вращаться в любом направлении.

## РАЗМОРОЗКА ПО ЗАДАННОМУ ВЕСУ

См. стр. 3

Разморозка замороженных продуктов является одной из полезных функций микроволновой печи. Разморозка в микроволновой печи происходит намного быстрее, чем в холодильнике и разморозка в печи безопаснее, чем при комнатной температуре, так как при такой разморозке не происходит размножения вредных бактерий.

Важно помнить, что для разморозки продуктов требуется больше времени, чем для их приготовления. Проверяйте продукты и не менее одного раза переверните их во время разморозки.

1. Выберите с помощью переключателя уровня мощности (1, 3) режим разморозки (70).
2. Поворотом ручки таймера (2) задайте вес продуктов (кг).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Печь начинает работать сразу же после поворота ручки таймера. Каждая цифра на шкале соответствует одному кг.

MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS  
MH6022D

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ

См. стр. 3

1. Откройте дверцу печи, положите продукты в печь на решетку для гриля и закройте дверцу.
2. В печах моделей MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D установите с помощью переключателя функций уровня мощности (3) режим гриля ( ).
3. Установите ручкой таймера (2) желаемое время приготовления. Начинается вращение подноса и приготовление пищи, при этом включается освещение в камере печи. По окончании времени приготовления подается звуковой сигнал и гаснет освещение в камере печи.
- Если вы захотите проверить пищу в процессе приготовления, обратитесь к примечанию в разделе ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ МИКРОВОЛН.
- Не прикасайтесь к поверхности смотрового окна во время работы гриля, потому что температура стекла может повыситься до 100°C.
- Не разрешайте детям прикасаться к переднему экрану дверцы.
- Когда вы включаете гриль в первый раз после покупки печи, может наблюдаться некоторое количество дыма. Он быстро исчезнет.

### Примечания:

- Рекомендуется использовать решетку для гриля, так как если вы используете только вращающийся поднос, время и качество приготовления могут изменяться.
- Эти модели печей снабжены КВАРЦЕВЫМ ГРИЛЕМ, поэтому не требуется предварительно прогревать гриль.

## Ответы на наиболее часто возникающие вопросы

- В.** Почему не горит освещение в камере печи?
- О.** ■ Перегорела лампочка в печи.  
■ Дверца печи не закрыта.
- В.** Почему из вентиляционных отверстий выходит пар и/или почему капает вода с нижнего края дверцы?
- О.** Образование пара является нормальным в процессе приготовления пищи. Конструкцией микроволновой печи предусмотрен отвод этого пара через вентиляционные отверстия в боковой стенке печи. Изредка этот пар конденсируется на дверце и вода затем капает с нижнего края дверцы. Это вполне正常но и не представляет никакой опасности.
- В.** Пропускает ли микроволновую энергию смотровое окно в дверце печи?
- О.** Нет. Экран из металлической сетки отражает энергию внутрь камеры печи. Отверстия в экране сделаны такой величины, что они позволяют проходить свету, но не позволяют проходить через экран микроволновой энергии.
- В.** Будет ли микроволновая печь повреждена, если ее включить, когда она пуста?
- О.** Да. Никогда не включайте печь, когда она пуста.
- В.** Почему яйца иногда "взрываются"?
- О.** Когда вы запекаете яйца или готовите яйца пашот, желток может "взорваться" из-за накопления пара внутри желточной мембранны. Чтобы избежать этого, просто проткните желток зубочисткой перед приготовлением яйца. Никогда не готовьте яйца, не проткнув их скорлупу.
- В.** Почему рекомендуется дать пище постоять после того, как закончилось время ее приготовления?
- О.** Дать пище постоять очень важно. Когда вы готовите с использованием микроволн, нагревается пища, а не печь. Во многих продуктах накапливается такое количество внутреннего тепла, что его достаточно для продолжения процесса приготовления пищи даже после того, как она вынута из печи. Указанное в рецептах время "отстоя" требуется для того, чтобы внутренние части больших кусков мяса (нога, лопатка), крупных овощей или пирогов полностью приготовились без пригорания их снаружи.
- В.** Почему моя печь не всегда готовит так быстро, как это указано в поваренной книге с рецептами приготовления блюд в микроволновой печи?
- О.** Обратитесь к вашей поваренной книге еще раз чтобы проверить, точно ли вы выполнили все имеющиеся инструкции и выяснить, какие причины могут вызвать изменения времени приготовления. Указанные в поваренной книге времена приготовления и уровни мощности предложены с учетом того, чтобы предотвратить пережаривание и подгорание пищи - проблему, наиболее часто возникающую в период освоения приемов приготовления пищи в микроволновой печи. Вариации размера, формы, веса и толщины пищи могут привести к более длительному времени приготовления. Как и в случае пользования обычной кухонной плитой, дополните указания поваренной книги собственным здравым смыслом и опытом для обеспечения правильности приготовления пищи.
- В.** Почему в печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга)?
- О.** Может иметься несколько причин искрения и потрескивания (электрической дуги) в камере печи:
- Вы используете посуду с металлической отделкой (из серебра или золота).
  - Вы оставили в печи вилку или другой металлический предмет.
  - Вы используете большое количество металлической фольги.
  - Вы не удалили перекрученные проволочки, завязывающие пакеты с продуктами.

Срок службы данного товара-7 лет со дня передачи товара потребителю.

## Технические характеристики

	MS2021F / MS2021FS / MS2021FY MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD
Источник питания	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходная мощность (по стандарту IEC60705)	700 Вт
Частота микроволн	2,450 МГц
Габаритные размеры (Ш x В x Г мм)	455 x 260 x 330
Потребляемая мощность	1,000 Вт

	MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR MH6022DS / MH6022D
Источник питания	230 В переменного тока, 50 Гц
Выходная мощность (по стандарту IEC60705)	700 Вт
Частота микроволн	2,450 МГц
Габаритные размеры (Ш x В x Г мм)	455 x 260 x 330
Потребляемая мощность	
Микроволны	1,000 Вт
Гриль	600 Вт

- Приведенные размеры являются приблизительными.
- Так как мы постоянно стараемся улучшать свои изделия, технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

## ⚠ Предупреждение

Данный бытовой прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, без надзора или руководства по использованию прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.



### Утилизация старого оборудования

1. Символ на устройстве, изображающий перечеркнутое мусорное ведро на колесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/96/ЕС.
2. Электрические и электронные устройства должны утилизироваться не вместе с бытовым мусором, а через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.
3. Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.
4. Для получения более подробных сведений о старом оборудовании обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией или в магазин, где был приобретен продукт.



**LG**

Life's Good

ҚАЗАҚ

# ПАЙДАЛАНУШЫГА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШ

ПЕШІҢІЗДІ ПАЙДАЛАНАРДАН БҮРЫН ОСЫ  
ПАЙДАЛАНУШЫНЫң НҰСҚАУЛЫҒЫН МҰҚИЯТ ОҚЫП  
ШЫҒУЫҢЫЗДЫ ӨТІНЕМІЗ.

MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D  
MS2021F / MS2021FS / MS2021FY / MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD

[www.lg.com](http://www.lg.com)

# **МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫҢ ШАМАДАН АРТЫҚ ӘСЕР ЕТУН БОЛДЫРМАУ ЖӨНІНДЕГІ САҚТАҚ ШАРАЛАРЫ**

Есік ашылған кезде кез келген ас даярлау режимінің өздігінен сонуін қамтамасыз ететін пештің есігінің механизміне орнатылған құлыптағыш түйіспелердің арқасында пеш есігі ашылған кезде жұмыс істей алмайды. Есік ашық түрган кезде пешті пайдалану сізге микротолқынды энергияның зиянды әсер етуіне әкең соқтырыу мүмкін. Құлыптағыш түйіспелермен бір нұреселер жасамаган жөн.

Пештің есігі мен алдыңғы панельдің арасына қандай да бір заттар салманың және тамак қалдықтарының немесе тазалау куралдарының шөгіндерлінің тығыздығашын беттерге жинақталуына жол берменіз.

Ақаулы пешті пайдаланбайыз. Пештің есігінің мықтап жабылуы мен (I) есіктің (майысы), (2) есіктің топсызы мен ысырмалар (сынуы немесе босансуы), (3) есіктің тығыздығаштары мен тығыздытыны беттерінің зақымданбауының ерекше маңызы бар.

Пешті микротолқынды жабдық бойынша біліктілігі бар маманнан басқа ешкім баптамауга немесе жөндемеуге тиіс.

## **ЕСКЕРТУ**

Микротолқынды пешті сыйыктықтарды, мысалы, сорпаларды, тұздықтарды және сусындарды ыстықтан кезде көзге көрінетін бу көпіршіктері түзілмесстен сыйыктық қайнау нұктесінен жогары ысуы мүмкін. Бул шамадан артық қызған сыйыктықтың аяқ астынан қайнап кетуіне әкеңдік мүмкін. Мундай мүмкіндіктің алдын алу үшін келесідей шараптар колдану кажет:

1. Аузы тар цилиндр тәрізді ыдыстарды пайдаланбайыз.
2. Сыйыктықты шамадан артық қызырманың.
3. Үйдисте пешке салардан бурын сыйыктықты арапастырып алының, содан кейін қыздыру уақытының жартысы өткеннен кейін қайтадан арапастырының.
4. Сыйыктықты жылжыту аяқталғаннан кейін сыйыктықты пешті біраз уақыт тұргызып койының, содан кейін сыйыктықты абылап арапастырының немесе үйдисте шайқап, күйіп қалмау үшін (есірсе, бул балаларға арналған тамак салынған ботелкеге және банкаларға қатысты болса) колданар алдында сыйыктықтың температурасын тексеріп алының.

## **Орнату**

1. Пештен барлық орауыш материалдар мен керек-жараптарды шығарып алының.
2. Пешті өзініз таңдаң алған жерге кемінде еденнен 85 см білктікте орнатып, жеткілікті дәрежеде желдету үшін үстінгі жағынан кемінде 30 см және артқы жағынан 10 см бос жер қалуын қамтамасыз етініз. Пештің желдету жүйесінен шығатын аяқ ағынна кедергі келтірмөү үшін пештің бүйр беттерін ешкандай затпен жаптауының керек. Пеш еденге құлап кетпее үшін есіктің алдыңғы шеті пеш орнатылған беттің шетінен кемінде 8 см артка қарай орналасуға тиіс.
3. Пештің үстінде шығыс желдету санылауы орналаскан. Бул санылаудың жабылуы пештің зақымдануына себепші болуы мүмкін.
3. Пешті стандартты айнымалы ток желтісінің розеткасына жалғаныз. Тізбектің кемінде 10 A ( MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D модельдері үшін 13 A) токка төзімді болуын және микротолқынды пештің жеке біреу тізбектен қуат алуын қамтамасыз етініз.

**ЕСКЕРТПІК: • Бұл бұйым коммерциялық максаттарда тамак әзірлеу үшін пайдаланылмауга тиіс.**

## **ЕСКЕРТУ: БҰЙЫМ БҰЙЫМ ЖЕРГЕ ҚОСЫЛУҒА ТИІС**

Желілік сымдағы өткізгіштер келесі кодка сәйкес боялған:

Көк	- Байтарап
Коңыр	- Кернеулі
Сары мен жасыл	- Жерге

Егер бұйымның желілік сымы зақымданған болса, онда қауіпсіздікі қамтамасыз ету үшін оны өндіруші фирмалың өкілі, оптил қызмет корсететін агенті немесе үкас біліктілігі бар тұлға ауыстыруға тиіс.

## Сақтық шаралары

- Пеш бос тұрган кезде оны коспаның. Пеш пайдаланылмай тұрган кезде оның ішіне бір стакан су койып қоюға кенес беріледі. Егер сіз пешті абаисыздат қосып қалсаның, су микротолқынды энергияны қауіпсіз сініріп алды.
- Микротолқынды пештің ішінде тым үзак қыздырылған жағдайда көмірленіп немесе күйіп кетуі мүмкін кіміл кептіруші боланың.
- Аспаздық кітапшада қандай да бір тағамды даярлау үшін дәл осындай үсіністар берілгенмен басқа жағдайларда азық-тұліктерді қағаз сұлғіге орап әзірлеменіз.
- Егер тұтінді байқасаның, жалын ауа келмей сөнүі үшін пештің есігін ашип, оны өшіріп немесе желелік сымды ток көзінен ажыратының.
- Ағаш ыдыс-аяқ пайдаланбаның. Ол қатты ысып, көмірленіп кетуі мүмкін.
- Кайта өндеген шиқізаттан жасалған қағаз пайдаланбаның, ойткени оның курамында тамак даярлау кезінде үшкінданған және/немесе жануга себепші болатын коспалар болуы мүмкін.
- Айналатын туғырыкты тазалар алдында оны сұтып алының.
- Тамактың аз мөлшерін даярлау немесе ысыту үшін азырақ уақыт кетеді. Егер сіз әдеттегі уақытты бағдарламалап қойсаның, тамак қатты ысып, күті мүмкін.
- Жемістер мен көкөністерді даярлау алдында қабықтарын шашыштымен тесіл алының.
- Пеште жұмыртқаны қабығымен даярламаның. Жұмыртқаның ішінде қысым пайда болып, ол жарылады.
- Пештің ішінде фритюрлі тағамдар даярлауга әрекеттенбеніз.
- Азық-тұліктерді даярлаудан немесе мұзын ерітуден бұрын олардан пластик орауыштарды алып тастаңың. Алайда, аспаздық кітапшада ежегей тегжелі көрсетілгенде, кейбір жағдайларда даярлау немесе ысыту кезінде тамактың үсті пластик пленкамен жабылуға тиіс.
- Пешті ас үй сұлғілерін немесе қағаз бүйімдерді көптіру үшін пайдаланбаның. Олар жаңын кетуі мүмкін.
- Тамак бір рет пластик, қағаз немесе басқа да жаныш материалдан жасалған пайдаланылатын ыдыста даярланған немесе ысыттылған кезде пешті қарасуыз қалдырмаңың және ыдыска штепселе болмаганына көз жеткізу үшін ішіне жирик қарап тұрының.

- **ЕСКЕРТУ:** Сүйкіткіштер немесе басқа да азық-тұліктер герметикалық ыдыстарда ысытылмаға тиіс, өйткені олар кызға кезде жарылуы мүмкін.
- **ЕСКЕРТУ:** Балаларға пешті қадағалаусыз пайдалануға тек олардың қауіпсіз пайдалана алатынына және дұрыс пайдаланбаудың қауіпті екенін түсінетініне көз жеткізгеннен кейін ғана рұксат етіңіз.
- **ЕСКЕРТУ:** Егер пештің есігі мен есік тығыздағыштары закымданған болса, оны микротолқынды техника жөндейтін білікті маман жөндегенге дейін пайдаланбауының керек.
- **ЕСКЕРТУ:** Пештің есіктерін, басқару панелін, құлыштағыш түйіспелерін немесе кез келген басқа бөлшектерін өз бетінізben реттеуге немесе жөндеуге әрекеттенбеніз. Микротолқынды энергияның бөлініп шығуынан корғауды қамтамасыз ететін кез келген қаптамалар мен қақпактарды ашумен байланысты пешті жөндеу немесе қызмет көрсету амалдарын орындау қауіпті. Құрылғыны тек микротолқынды техникины жөндейтін білікті маман ғана жөндеуге тиіс.

## Сақтық шаралары

- Тек микротолқынды пешке жарамды ыдыс түрін ғана пайдаланыңыз.
- Егер тамақты пластик немесе қағаз орауышпен ысытсаныңыз, пешті қадагалап отырыныңыз, өйткені ыдыс жануы мүмкін.
- Егер тұтін көрсөніз, жалынды сондру үшін пештің желісін ажыратып, есікті жабық күйінде үстәніңз.
- Сусындарды микротолқынды пеште ысыту қатты қайнауға екелуі мүмкін, сондықтан ыдысты пайдаланған кезде сақтық қажет.
- Балаларды тамақтандыратын бетелкениң және банканың ішіндегі арапастырып немесе шайқап, ал ішіндегі тамақтың температурасын күйіп қалмау үшін тұтынар алдында тексеру қажет.
- Қабығы аршылмаган жұмыртқаны және қатты пісрілген жұмыртқаны микротолқынды пеште ысытуға болмайды, өйткені олар тіпті ысыту функциясы аяқталғаннан кейін де жарылуы мүмкін.
- Есік тығыздығыштарын, камеранды және көршілес жатқан бөлшектерді тазалау жөніндегі нұсқаулар.
- Тамак қалдықтарын көтіріп, ал пештің тұрақты түрде тазалап тұру қажет.
- Пештің кір күйінде ұстаса сыртқы жабынының закымдануына себепші болып, ол пештің пайдалану мерзіміне көрі әсерін тигізуі, сондай-ақ қауілті жағдайға жекелуі мүмкін.
- Тек осы пеште үшін ұсынылған температура датчигін ғана майдаланыңыз (температура датчигін пайдалану функциясы бар модельдер үшін).
- Егер қыздырғыш элементтер орнатылған болса, пайдалану кезінде пеш қатты қыздырылады. Пештің ішіндегі қыздырғыш элементтерге тиуден сак болу қажет.
- Пеш кішкене балалардың немесе жарымжан кіслердің қадагалаусыз пайдалануына арналған.

- **ЕСКЕРТУ:** Егер есік немесе оның санылаусызданыратын тығыздығыштары закымданған болса, пешті пайдалануға жол берілмейді және ол тек білікті маман пештің жөндегенен кейін жалғастырылуға туіс.

- **ЕСКЕРТУ:** Электромагниттік сүулеленуден корғайтын қакпақты ашуды қажет ететін қызмет көрсетуді немесе жөндеуді біліктілігі жоқ маманың орындауы қауілті болып табылады.

- **ЕСКЕРТУ:** жабық ыдыстарда ысытуға болмайды, өйткені олар жарылуы мүмкін.

- **ЕСКЕРТУ:** Балаларға пешті қадағалаусыз пайдалануға тек олардың қауіпсіз пайдалана алатынына және дұрыс пайдаланбаудың қауілті екенін түсінетініне көз жеткізгенен кейін ғана рұқсат етініз.

# Микротолқынды пешке арналған ыдыс

## МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШКЕ АРНАЛҒАН ЫДЫС

Бұдьсты пайдаланбастаң бұрын оның микротолқынды пеште пайдалануға жарамдылығын тексеріңіз. Келесі кестеде ыдысты пеште дұрыс пайдалану жөніндегі жиынтық ақпарат берілген.

Даярлауға қажетті керек-жараптар	Микротолқындар режимі	Гриль режимі
Жылуға төзімді шыны, шыныкерамика	иә	иә
Керамика, фарфор	иә (алтынмен не күміспен әрленген фарфор пайдаланбанды)	иә
Металл ыдыс	жоқ	иә
Жылуға төзімсіз шыны	жоқ	жоқ
Микротолқынды пешке арналған пластик	иә	жоқ
Пластик пленка	иә	жоқ
Кағаз (стакандар, табактар, сұлгілер)	иә	жоқ
Қамыс, тоқыма өсімдік сабагы және ағаш	жоқ	жоқ

### Микротолқындар режимі

- Шыныдан, шыныкерамикадан және жылуға төзімді шыныдан жасалған ыдыстардың көшілтігі микротолқынды пешке жарайды. Металлмен әрленген ыдыстарды микротолқынды пеште пайдалануға болмайды.
- Қағаз майлықтар, табактар, стаканшалар, ыдыстар мен катырма қағазды микротолқынды пеште пайдалануға болады. Қайта өндөлген шікізаттан жасалған қағаз пайдаланбанды, ейткени оның курамында тамак даярлау кезінде шұшындануға және/немесе жануға себепші болатын коспалар болуы мүмкін. (Бұл бұйымдарды дұрыс пайдалану жөніндегі үсіністарды аспаздық кітапшадан қарандыз).
- Пластик табакшалар, кесешелер, муз ерітуге арналған пакеттер мен пластик пленканы микротолқынды пеште пайдалануға болады. Пластик тұйымдарды микротолқынды пеште пайдаланған кезде бұйым ондруушілерінін ишқауларын немесе аспаздық кітапшада келтірілген ақпаратты үстаныныз.
- Металл керек-жараптар және металлмен әрленген ыдыс микротолқынды пеште пайдаланып мауга тиіс. Металл керек-жараптарды дұрыс пайдалану туралы толығырақ ақпаратты аспаздық кітапшасының ЗКіріспЕI болімінен оқыныз. Егер рецептіде алюминий фольга, шампурлар мен курамында металл бар керек-жараптарды пайдалану көзделсе, металл зат пен пештін ішкі камерасының қабыргаларының арасында кемінде 2,5 см бос аралық болуын камтамасыз етініз. Егер электр дөгасы (ұшын) пайда болса, металл дерек пештен шығарып алышыз.

### Ескертпе:

Бұдьис пен керек-жараптарды пайдалану жөніндегі ишқауларды аспаздық кітапшанызыда келтірілген жеке рецептілер мен кестелерден қарандыз.

### Гриль режимі

- Жылуға төзімді шыны, керамика мен металдан жасалған ыдыс пен керек-жараптарды пайдалануға болады.
- Қағаз майлықтар, сұлгілер мен пластик бұйымдар пайдаланып мауга тиіс.

### Ескертпелер:

- Пештен ыдысты немесе айналатын шыны подности шығарған кезде сак болу керек, ейткени олар тамак даярлау кезінде ысыды.
- Тек микротолқынды пешке пайдалануға арналған немесе үсінілған термометрді ғана пайдаланыныз.
- Микротолқынды пешке айналатын поднос салынбаса, оны пайдаланбандыз.

# Басқа да пайдалы нұсқаулар

Ен жақсы нағижендерге қол жеткізу және тамак даярлау процесін жөндейту үшін мына көңестерді мүсият оқыныз.

1. Белгілі бір тамакты даярлау уақытын аныктаган кезде ен аз сұйынлатын уақыттан бастаныз және тамактын дайын болғанын ауық-ауық тексеріп тұрыныз. Тамакты күйдіріп алу онай, өйткені микротолқының комегімен тамак тез жасалады.
2. Аз мөлшердегі азық-түлік немесе курамында ылғал аз азық-түліктер тым үзак даярланған жағдайда катты кеүіп, тым катайыш кетуі мүмкін.

## Мұздатылған азық-түліктердің мұзыны еріту:

1. Мұздатылған азық-түліктердің мұзыны еріту үшін тікелей пешке салуга болады (барлық металл сымдар мен орауыштарды міндепті түрде альп тастаңыз).
2. Азық-түліктердің мұзыны осы Нұсқаулықта көлтірітген мұз еріту жөніндегі нұсқауларға сәйкес ерітініз.
3. Егер азық-иуліктердің кейбір бөліктегі баскаларынан жылдам ерісе, кәжет болған жағдайда оларды фольгамен калқаланыз. Бұл мұзды еріту процесін баулатуға не тоқтатуға көмектеседі.

4. Кейбір азық-түліктер даярлауды бастамастан бұрын толық еріген болмауға тиіс. Мысалы, балық жылдам даярланатындықтан, кейде оны мұз еріп үлгермей тұрган кезде даярлай бастаған дұрыс.

5. Азық-түліктердің бастапқы температурасына қараі, кейде рецептіде көрсетілген даярлау уақытын көбейту немесе азайту қажет болуы мүмкін.

## ЕСКЕРТЕПЕ:

Желдету тесігінен шығатын ауа даярлау кезінде жылуы мүмкін.

## Беттің қызырту:

Кейбір тағамдар бетті қызыруы үшін жеткіліксіз уақыт ішінде даярланады және оларға тәбет аштыны түр беру үшін коспалар косу қажет болуы мүмкін.

Жашылған ет, ет самсалары немесе тауық етінің кесектерін үнтақталған қызыл бұрын сияқты дәмдеушітер кабатымен жабуга, сондай-ак вустершир тұздығы сияқты қызыартуға арналған тұздықтар күнде болады.

10 ~ 15 минут не одан да үзагырақ даярланатын ірі ет кесектері, бүтін құс еті немесе ветчина коспасыз жақсы қызырады.

# Пешті тазалау және күту

## ПЕШТІ ТАЗАЛАР АЛДЫНДА ОНЫҢ СӨНДІРУЛІ ЕКЕНИНЕ ҚОЗ ЖЕТКІЗІНІЗ.

Пештің ішкі беттерін таза ері күргәк күйде үстапсыз. Пешті әрбір пайдаланғаннан кейін тазалауды дағдыға айналдырыныз.

## ШІПКИ КАМЕРА ҚАБЫРҒАЛАРЫ

Пештің есірі мен тығыздығыш беттерінін арасында қиқымдар мен тамак калдықтарын дымқыл шуберекпен кетіріңіз. Бұл жерлер есіресе есік мықтап жабылуын қамтамасыз ету үшін мүсият тазалануы қажет.

Ішкі беттердегі май итамшыларын сабындалған шуберекпен кетіріп, содан кейін шуберекпен сабынды шайып, күргатып сүртініз. Камера қабырғаларының лак-бояу жабынын сырып кететін түршілі тазалау кураулдарын пайдаланбандыз.

ЕШ УАҚЫТТА ПЕШКЕ СУ ҚҰЮШЫ БОЛМАЦЫЗ.

## РОЛИКТІ ТҮГҮРҮК

Майлы кір жинақталып, дөңгелектердің айналуына кедегі келтірмек үшін кемінде алтасына бір рет пештің ішінен роликті түгүрүлкін шыгарып алып, оны ыстық сабынды суда жуу тазалау керек.

## ЕСІК

Есік пен есік тығыздығыштары ӘРҚАШАН таза күйде үстапуға тиіс. Тазалау үшін жұмсақ шуберек пен сабынды жылы су пайдаланыңыз, содан кейін сабынды шайып, мүсият күргатып сүртініз. ТАЗАЛАҒЫШ ҮНТАҚТАР, МЕТАЛЛ ЫСҚЫШТАР ЖӘНЕ ЛАСТИК ЖАСТАҚШАЛАР СИЯҚТЫ АБРАЗИВТІ МАТЕРИАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНБАНЫЗ. Металл беттерді дымқыл шуберекпен сүртіп отыреа, оны таза күйде үстап оңайырақ болады..

## СЫРТҚЫ БЕТТЕР

Сыртқы беттерді жұмсақ сабын мен жылы су пайдалана отырып тазаланыңыз, содан кейін сабынды шайып тастап, жұмсақ шуберекпен күргатып сүртініз. Түршілі тазалағыш кураулдар пайдаланбандыз. Судың желдету тесіктеріне ағып кетуіне мүмкіндік берменіз. Егер жеплік сым кірленсе, оны жұмсақ шуберекпен сүртініз.

# Пайдалану туралы нұсқаулар

## МИКРОТОЛҚЫНДАР РЕЖИМІНДЕ ТАМАҚ ДАЯРЛАУ

### 3-бетті қарандыз

- Пештің есігін ашып, азық-түліктерді пештің ішіндегі айналатын подноска салып, есікті жабыныз.
- Куаттылық деңгей ауыстырып-косқышының (❶, ❸) комегімен керекті куаттылық деңгейн белгіленіз. 70 Вт пен ен жоғарғы деңгейге дейінгі ауқымда бес куаттылық деңгей болады. Куаттылық деңгей ауыстырып-косқышын келесі күйлердің кез келген біреуіне қоюға болады.

- тах (макс.)
- 500
- 350
- ❸ мұз еріту
- 70

- Таймер тұтқасымен (❷) керекті даярлау уақытын белгіленіз. Поднос айналып, тамак даярлануы басталады. Даярлау уақыты аяқталғаннан кейін дыбыстық белгі беріліп, пеш камерасында жарық соңеді.

### Ескертпелер:

- Таймер шкаласындағы сандар минутты білдіреді. Даярлау уақытының дәл белгіленуін камтамасыз ету үшін таймер тұтқасын керекті даярлау уақытынан сол асирып бурап, оны кері бурып керекті уақытты орнатуға кенес береміз.
- Даярлау барысында тамакты тексеру үшін есікті ашу түймесін басыныз. Даярлау кезінде есікті ашу пештің өздігінен соңуіне және таймердің тоқтауына әкеледі. Егер даярлауды жалғастыргыныз келсе, есікті жабыныз Р пеш косылып, таймер уақыт санауды қайта жалғастырайды.
- Айналатын поднос кез келген бағытта айнала алады.

## БЕЛГІЛЕНГЕН САЛМАҚ БОЙЫНША МҰЗ ЕРІТУ

### 3-бетті қарандыз

Мұздатылған азық-түліктердің мұзыны еріту микротолқынды пештің пайдалы функцияларының бір болып табылады. Мұз микротолқынды пештің тоназытықшыдан ғөрі алдекайда жылдам ериді және мұзды пештің еріту болме температурасында еріткеннен алдекайда каяпсіз болып табылады, ойткени мұзды олай еріту кезінде зиянды бактериялар кобейеді.

Азық-түліктердің мұзыны еріту үшін оларды даярлаганнан аз уақыт кететтін есте сактау маңызды. Мұзды еріту кезінде азық-түліктерді тексерінің және кемінде бір аударыстырыныз.

- Куаттылық деңгейі ауыстырып-косқышының (❶, ❸) комегімен мұз еріту режимін (❻) тандаңыз.
- Таймер тұтқасын (❷) бурап, азық-түліктердің салмағын (kg) белгіленіз.

**ЕСКЕРТПЕ:** Пеш таймер тұтқасы бурала салысымен жұмыс істей баставайды. Шкаладағы әрбір сан бір kg сойкес келеді.

MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS  
MH6022D

## ГРИЛЬ РЕЖИМІНДЕ ТАМАҚ ДАЯРЛАУ

### 3-бетті қарандыз

- Пештің есігін ашып, азық-түліктерді гриль шарбағына койып, есікті жабыныз.
- MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D модельді пештерде функциялар мен куаттылық деңгейінің ауыстырып-косқышының (❸) комегімен гриль режимін (⠁) тандаңыз.
- Таймер тұтқасымен (❷) керекті дая белгіленіз. Поднос айналып, тамак даярлау басталады, бұл кезде пеш камерасында жарық жанады. Даярлау уақыты аяқталғаннан кейін дыбыстық белгі беріліп, пеш камерасындағы жарық соңеді.
- Егер даярлау барысында тамакты тексерінің келесі, МИКРОТОЛҚЫНДАР РЕЖИМІНДЕ ТАМАҚ ДАЯРЛАУ беліміндегі ескертпені қаранды.
- Гриль жұмыс істеп тұрган кезде қараша терезесінін бетіне тименіз, өйткені әйнектін температурасы 100 °C дейін көтерілуі мүмкін.
- Балаларға есіктің алдыңғы экранына тиіскізбеніз.
- Пештің сатып алғаннан кейін нғрильді алғашкы рет косқанда, біраз молшерде түтін байқалуы мүмкін. Ол тез жоғалып кетеді.

### Ескертпелер:

- Гриль шарбағын пайдалануға кенес беріледі, өйткені тек айналатын поднос пайдаланылса, даярлау уақыты мен сапасы өзгеруі мүмкін.
- Бұл пеш модельдері КВАРЦЫ ГРИЛЬМЕН жабдықталған, сондықтан грильді алдын ала қызыдыру қажет болмайды.

ҚАЗАК

# Ең жиі қойылатын сұрақтарға жауаптар

- С. Пеш камерасында неге жарық жанбайды?
- Ж. ■ Пештегі шам күйіп кеткен.  
■ пештін есігі жабылмаған.
- С. Неге желдете тесігінен бу шығады және/немесе неге есіктін астынғы шетінен су тамады?
- Ж. Тамак даярлау барысында будын түзіліуі кальпты болып табылады. микротолқынды пештін күрылымында пештін бүйр кабыргасындағы желдете санылаулыры арқылы бұл будын басқа жаққа бұрылуы көзделген. Сирек жағдайларда бұл by esікте шыққа айналып, су содан кейін есіктін астынғы шетінен тамады. Бұл кальпты нааре және еш қаупті жоқ.
- С. Пеш есігіндегі карау терезесі микротолқынды энергия өткізе мә?
- Ж. Жоқ. Металл торшадан жасалған экран энергизион пештін ішіне шағылыштырады. Экрандағы санылаулар жарықты өткізіп, экран арқылы микротолқынды энергияны сыртқа жібермейтін етіп жасалған.
- С. Микротолқынды пеш бос тұрган кезде оны қосса, ол закымдана ма?
- Ж. Иә. пеш бос тұрган кезде оны еш уақытта қосушы болмайыз.
- С. Жұмырткалар неге кейде Тұжарылады?
- Ж. Жұмыртканы пісірген кезде немесе пашот жұмырткасын дайындаған кезде сары уыз мембранның ішінде бу жинақталуына байланысты сары уыз жарылуы мүмкін. Мұны бодырмай шілін жай гана жұмыртканы даярлар алдында тіс шықығышпен сары уызды тесініз. Ешқашан жұмыртканың кабығын теспестен даяртамаңыз.
- С. Тамак даярлау уақыты біткеннен кейін неге оны тұргызып көніг көнеш беріледі?
- Ж. Тамакты тұргызып қою оте маңызды.
- Микротолқынның комегімен тамак, пісірген кезде пеш емес, тамак ысыды. Көйтеген азық-туліктерде ішкі жылу тамак тіпті пештен шыққаннан кейін де пісіру процесі жалғасуға жететін мөлшерде жинақталады. Рецептіде көрсетілген Зұргызып қою уақыты үлken ет кесектерінің (сан, жауырын), ірі көкөністердің немесе пирогтардың ішіндегі боліктері сыртынан күйместен даярлануы шілін кажет.
- С. Мениң тамактар пешімде неге микротолқынды пеште тағамдар даярлау рецептілері бар аспаздық кітапшасында көрсетілгендей жылдам даярланаңды?
- Ж. Қолда бар нұсқаулардың барлығын тұра орындағанынызды тексеру және даярлау уақытының өзгеруі қандай себептерден туындауды мүмкін екенін анықтау шілін аспаздық кітапшасын тағы да бір рет қаралыз. Аспаздық кітапшасында көрсетілген даярлау уақыттары мен құаттылық деңгейлері микротолқынды пеште тамак жасау кезеңінде жиі туындаітын мәселелі Р тамактың катты қуырлыту мен асты қуюнің алдын алуды ескере отырып үсінілған. Тамактың мөлшерінің, пішінің, салмагының және кальпидығының өзгеруі даярлау уақытының үзаруына жекелу мүмкін. Қедімгі ас үй пешін колданған сияқты, тамактың дұрыс пісіүін қамтамасыз ету шілін аспаздық кітапшасындағы көрсетілген нұсқауларды өзініздің ойнызын және тәжірибелі болытқырыныз.
- С. Пештін ішінде неге ушқын мен шытырлау (электр дөгасы) байқалады?
- Ж. Пеш камерасында ушқын шығуының және шытырлауының (электр дөгасы пайда болуының) бірнеше себебі болуы мүмкін:
- Металлмен әрленген (күміспен не алғынмен) ыдыс пайдаланыңыз.
  - Пеште шаңышқы не басқа металл зат қалды.
  - Металл фольғаны көп мөлшерде пайдаланыңыз.
  - Азық-тұліктер салынған пакеттерді байлайтын оралған сымдарды алым тастаған жоқсыз.
- Осы бұйымның кызмет ету мерзімі Р тұтынушыға берілген күннен бастап 7 жыл.

## Техникалық сипаттамалар

	MS2021F / MS2021FS / MS2021FY MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD
Куат көзі	230 В переменного тока, 50 Гц
Шығыс қуаты (IEC60705 стандарты бойынша)	700 Вт
Микротолқындардың жиілігі	2,450 МГц
Габариттік өлшемдері (Е x Б x К, мм)	455 x 260 x 330
Тұтынатын қуаты	1,000 Вт

	MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR MH6022DS / MH6022D
Куат көзі	230 В переменного тока, 50 Гц
Шығыс қуаты (IEC60705 стандарты бойынша)	700 Вт
Микротолқындардың жиілігі	2,450 МГц
Габариттік өлшемдері (Е x Б x К, мм)	455 x 260 x 330
Арапас режим	1,000 Вт
Гриль	600 Вт

- Келтірілген өлшемдер шамамен алғынған.
- Біз өз бұйымдарымызды әрдайым жақсартуға тырысатындықтан, техникалық сипаттамалар алдын ала ескертпестен өзгертуін мүмкін.

### ! ЕСКЕРТУ

Дене, сөзім не ақыл-ой мүмкіндіктері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдардың (соның ішінде балалардың) қауіпсіздігі үшін жауапкершілік көтеретін адам осы құрылғыны пайдалануға қатысты оларды қадағаламаса немесе нұсқау бермесе, бұл құрылғыны олардың қолдануына болмайды.

ҚАЗАҚ





**LG**

Life's Good

УКРАЇНСЬКА

# ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

ПЕРШ НІЖ КОРИСТУВАТИСЬ ВАШОЮ ПІЧЧЮ,  
БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕЙ  
ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D  
MS2021F / MS2021FS / MS2021FY / MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD

[www.lg.com](http://www.lg.com)

## **ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ, ЩОБ УНИКНУТИ МОЖЛИВОГО НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ**

Піч не може працювати з відкритими дверцятами завдяки вбудованим у механізм дверцят печі блокувальним контактам, що забезпечують автоматичне відключення будь-якого режиму готування їжі при відкриванні дверцят. Користування пічю при відкритих дверцяхах може привести до шкідливого впливу на вас мікрохвильової енергії. Важливо не намагатися робити якісь маніпуляції з блокувальними контактами.

Не вставляйте жодних предметів між дверцятами печі ѹ передньою панеллю ѹ не давайте залишкам ѹжі або залишкам чистячих засобів накопичуватися на ущільнюючих поверхнях. Не користуйтесь несправною піччю. Особливо важливо, щоб дверцята печі надійно закривалися та не були пошкоджені: (1) дверцята (погнуті), (2) петлі й защіпки (зламані або ослаблені), (3) ущільнювачі дверцят і ущільнюючі поверхні. Піч не повинен налаштовувати або ремонтувати ніхто, крім кваліфікованого фахівця з мікрохвильового обладнання.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

При нагріванні у вашій мікрохвильовій печі рідин, наприклад, супів, соусів і напоїв, може відбутися перегрів рідини вище точки кипіння без утворення видимих пузирів пари. Це може привести до несподіваного скіпання перегрітої рідини. Щоб уникнути цього, необхідно вживати таких заходів:

1. Уникайте використання циліндричних посудин з вузьким горлом.
2. Не перегрівайте рідину.
3. Перемішайте рідину перед тим, як ставити посуд в піч, а потім знову перемішайте її по закінченні половини часу підігріву.
4. По закінченні підігріву рідини дайте посуду постояти в печі якийсь час, а потім обережно знову перемішайте рідину або потрясіть посуд та перевірте температуру рідини перед її вживанням, щоб уникнути опіків (особливо це стосується пляшечок і баночок з дитячим харчуванням).

## **УСТАНОВКА**

1. Вийміть із печі всі пакувальні матеріали та приладдя.
2. Установіть піч на рівну горизонтальну поверхню у вибраному вами місці на висоті не менше 85 см від підлоги і забезпечте зазор величиною принаймні 30 см зверху та 10 см ззаду печі для достатньої вентиляції. Ви не повинні нічим загороджувати бічну поверхню печі, щоб не створювати перешкод потоку повітря із системи вентиляції печі. Щоб випадково не перекинути піч на підлогу, забезпечте, щоб передній край дверцят розташувався принаймні на 8 см углибину від краю поверхні, на якій встановлена піч. Зверху печі розташований вихідний вентиляційний отвір. Блокування цього отвору може привести до пошкодження печі.
3. Підключіть піч до стандартної розетки мережі змінного струму. Забезпечте, щоб коло витримувало струм не менше 10 А (13 А для моделей MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS / MH6022D) і щоб живлення вашої мікрохвильової печі здійснювалось від окремого кола.

**ПРИМІТКА:** • Даний виріб не повинен використовуватися для приготування їжі з комерційними цілями.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЦЕЙ ВИРІБ ПОВИНЕН БУТИ ЗАЗЕМЛЕНІЙ**

Дроти в мережному шнурі мають колір згідно з таким кодом:

Синій	- Нейтраль
Коричневий	- Під напругою
Жовтий і зелений	- Земля

Якщо мережевий шнур виробу пошкоджений, то для забезпечення безпеки його має замінити представник фірми – виробника, її агент з обслуговування або особа, яка має аналогічну кваліфікацію.

# Запобіжні заходи

- Не вмикайте піч, коли вона порожня. Якщо піч не використовується, рекомендуємо ставити в неї склянку з водою. Якщо ви випадково увімкнете піч, вода безпечно поглине мікрохвильову енергію.
- Не сушіть в мікрохвильовій печі одяг, який може обувглитися або обгоріти, якщо ви нагріваете її занадто довго.
- Не готуйте продукти, обернувши їх у паперові рушники, за винятком випадків, коли в повареній книзі дані саме такі рекомендації з приготування страви.
- Якщо ви помітили дим, не відкривайте дверцята печі, а вимкніть її або від'єднайте мережевий шнур печі від розетки, щоб полум'я засло б без надходження повітря.
- Не користуйтесь дерев'яним посудом. Він може перегрітися та обувглитися.
- Не користуйтесь папером, виготовленим з переробленої вторинної сировини, тому що в ньому можуть міститися домішки, які можуть викликати іскріння і/або загоряння при приготуванні їжі.
- Перед чищенням обертової підставки дайте їй охолонути.
- Для приготування або підігріву малих кількостей їжі потрібно менше часу. Якщо ви запрограмуєте звичайний час, їжа може перегрітися та пригоріти.
- Перед приготуванням проткніть виделкою шкірку фруктів і овочів.
- Не готуйте в печі яйця в шкарлупі. Усередині яйця створюється тиск і воно вибухне.
- Не намагайтесь готувати у вашій печі страви у фритюрі.
- Перш ніж готувати або розморожувати продукти, видаліть з них пластикову упаковку. Однак, зверніть увагу, що в деяких випадках, як докладно зазначено у повареній книзі, їжа повинна бути накрита пластиковою плівкою при готовуванні або підігріві.
- Не користуйтесь піччю для сушіння кухонних рушників або виробів з паперу. Вони можуть зайнятися.
- Якщо їжа готується або підігрівається в одноразовому посуді із пластику, паперу або інших горючих матеріалів, не залишайте піч без догляду, а частіше заглядайте усередину, щоб переконатися в тому, що з посудом нічого не відбувається.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Рідини або інші продукти не повинні нагріватися в герметичних посудинах, тому що вони можуть вибухнути при нагріванні.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Дозволяйте дітям користуватися піччю без догляду тільки в тому випадку, якщо дитина уміє використовувати піч й усвідомлює небезпеку неправильної експлуатації.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо дверцята печі й ущільнювачі дверцят пошкоджені, піччю не можна користуватися, доки її не відремонтує кваліфікований фахівець з обслуговування мікрохвильової техніки.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не робіть спроб самостійного регулювання або ремонту дверцят, панелі керування, блокувальних контактів або будь-яких інших частин печі. Небезпечно виконувати операції по обслуговуванню або ремонту печі, що пов'язані зі зняттям будь-яких кожухів і кришок, що забезпечують захист від випромінювання мікрохвильової енергії. Ремонт повинен здійснювати тільки кваліфікований фахівець із ремонту мікрохвильової техніки.

# Посуд для мікрохвильової печі

## ПОСУД ДЛЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Перед використанням посуду ви повинні перевіряти, чи придатний він для використання в мікрохвильовій печі. У наведений нижче таблиці подано зведену інформацію з правильного використання посуду у вашій печі.

Приладдя для готування	Режим мікрохвиль	Режим гриля
Термостійке скло, склокераміка	так	так
Кераміка, порцеляна	так (не використовуйте порцеляну із золотою або срібною обробкою)	так
Металевий посуд	ні	так
Нетермостійке скло	ні	ні
Пластмаса для мікрохвильової печі	так	ні
Пластикова плівка	так	ні
Папір (склянки, тарілки, рушники)	так	ні
Соломка, плетінка й дерево	ні	ні

### Режим мікрохвиль

- Більша частина посуду зі скла, склокераміки й термостійкого скла чудово підходить для мікрохвильової печі. Посуд з металевою обробкою не повинен використовуватись в мікрохвильовій печі.
- Паперові серветки, рушники, тарілки, стаканчики, посудини й картон можуть використовуватись в мікрохвильовій печі. Не користуйтесь виробами з паперу, виготовленого з переробної вторинної сировини, тому що в ньому можуть міститися домішки, які можуть викликати іскріння й/або займання при приготуванні їжі. (За рекомендаціями правильного використання цих виробів звертайтеся до повареної книги).
- Пластикові блюда, чашки, пакети для заморожування й пластикова плівка можуть використовуватись в мікрохвильовій печі. При використанні виробів із пластику в мікрохвильовій печі додержуйтеся інструкцій виготовлювача виробів або інформації, наведений в поваренні книзі.
- Металеве приладдя і посуд з металевою обробкою не повинен використовуватись в мікрохвильовій печі. Більше докладну інформація про правильне використання приладдя з металу, будь ласка, прочитайте в розділі "Вступ" вашої повареної книги. Якщо в рецепті передбачається використання алюмінієвої фольги, шампурів або приладдя, що містить метал, забезпечте проміжок не менше 2,5 см між металевим предметом і стінками внутрішньої камери печі. Якщо виникла електрична дуга (іскріння), негайно вийміть метал з печі.

### Примітка:

За інструкціями з використання посуду й приладдя звертайтеся до індивідуальних рецептів і таблиць, наведених у вашій поваренні книзі.

### Режим гриля

- Можна використовувати посуд і приладдя з термостійкого скла, кераміки й металу.
- Не можна використовувати паперові серветки, рушники й вироби із пластику.

### Примітки:

- Будьте обережними, вимаючи з печі посуд або скляний обертовий піднос, тому що вони стають гарячими в процесі готування.
- Користуйтесь тільки термометром, що призначений або рекомендованій для використання в мікрохвильовій печі.
- Ніколи не користуйтесь мікрохвильовою піччю, якщо в ній не встановлений обертовий піднос.

# Інші корисні інструкції

**Для досягнення найкращих результатів і полегшення процесу готування їжі, будь ласка, уважно прочитайте ці поради.**

1. При визначені часу готування для певного блюда починайте з використання мінімального рекомендованого часу і час від часу перевіряйте, чи готова їжа. Їжу можна легко пересмажити, тому що готування з використанням мікрохвиль відбувається дуже швидко.
2. Малі кількості продуктів або продукти з малим змістом вологи можуть пересихати та ставати надто твердими, якщо їх готувати занадто довго.

## Розморожування заморожених продуктів:

1. Заморожені продукти можна ставити для розморожування безпосередньо в піч (обов'язково видаліть всі металеві дротики або оброчки).
2. Розморожуйте продукти відповідно до інструкції з розморожування, наведений в цій Інструкції.
3. Якщо деякі частини продуктів відтвають швидше за інші, екрануйте їх фольгою якщо буде потреба. Це допомагає сповільнити або зупинити процес розморожування.

4. Деякі продукти не повинні бути повністю відталими перед початком готування. Наприклад, риба готується так швидко, що іноді краще починати приготування тоді, коли вона ще злегка заморожена.

5. Залежно від початкової температури продуктів, іноді може виявится необхідним збільшити або зменшити час готування, зазначений в рецепті.

## ПРИМІТКА:

Повітря, що виходить із вентиляційного отвору, може стати теплим під час готування.

## Підрум'янювання:

Дякі блюда готуються в мікрохвильовій печі недостатньо довго для того, щоб підрум'янитися, і можуть знадобитися добавки для надання їм апетитних кольорів. Відбивні, м'ясні пиріжки або шматки курчати можуть покриватися шаром таких приправ, як мелений червоний перець, а також змазуватися соусами для подрум'янювання, такими як вустерширський соус. М'ясо великим шматком, ціла птиця або шинка, що готуються 10 ~ 15 хвилин або довше, добре підрум'януються без добавок.

# Чищення й догляд за піччю

## ПЕРЕД ЧИЩЕННЯМ ПЕЧІ ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ В ТОМУ, ЩО ВОНА ВИМКНЕНА.

Тримайте внутрішні поверхні печі в чистому й сухому стані. Візьміть собі за правило чистити їх після кожного використання печі.

## СТИНКИ ВНУТРІШНЬОЇ КАМЕРИ

За допомогою вологої ганчірки видаліть всі крихти та залишки їжі, що перебувають між дверцятами та ущільнюючими поверхнями печі. Ці місця необхідно чистити особливо ретельно для забезпечення надійного закривання дверцят. Видаліть краплі жиру з внутрішніх поверхонь наміленою ганчіркою, потім змийте ганчірку мило та протріть насухо. Не користуйтесь абразивними засобами, що чистять, які можуть подріплювати лакофарбове покриття стінок камери. НІКОЛИ НЕ ЛІЙТЕ ВОДУ В ПІЧ.

## РОЛИКОВА ПІДСТАВКА

Щоб жирний бруд не накопичувався і не заважав обертанню коліщат, ви повинні виймати з печі роликову підставку й чистити її в гарячій мильній воді не рідше одного разу на тиждень.

## ДВЕРЦЯТА

Дверцята та ущільнювачі дверцят повинні ЗАВЖДИ підтримуватися в чистому стані. Для чищення користуйтесь тільки м'якою ганчіркою та мильною теплою водою, потім змийте мило та ретельно витріть насухо. НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ АБРАЗИВНИМИ МАТЕРІАЛАМИ, ТАКИМИ ЯК ПОРОШКИ ДЛЯ ЧИЩЕННЯ, МЕТАЛЕВІ МОЧАЛКИ Й ПЛАСТИКОВІ ПОДУШЕЧКИ.

Металеві поверхні буде легше підтримувати в чистому стані, якщо частіше протирати їх вологою ганчіркою.

## ЗОВНІШНІ ПОВЕРХНІ

Чистіть зовнішні поверхні з використанням м'якого мила та теплої води, потім змийте мило та насухо протріть корпус м'якою ганчіркою. Не користуйтесь абразивними засобами, що чистять. Не давайте воді потрапляти у вентиляційні отвори. Якщо мережжий шнур забруднився, протріть його м'якою ганчіркою.

# Інструкції з експлуатації

## ГОТУВАННЯ В РЕЖИМІ МІКРОХВИЛЬ

Див. стор. 3

1. Відкрийте дверцята печі, покладіть продукти в піч на обертовий піднос й закрійте дверцята
2. Установіть за допомогою перемикача рівня потужності (1, 3) бажаний рівень потужності. Є п'ять рівнів потужності в діапазоні від 70 Вт до максимального. Перемикач рівня потужності може бути встановлений у будь-яке з таких положень.

- макс.
- 500
- 350
- 50 розморожування
- 70

3. Установіть ручкою таймера (2) бажаний час готування. Починається обертання підносу й готування їжі. По закінченні часу готування подається звуковий сигнал і гасне світло в камері печі.

### Примітки:

- Цифри на шкалі таймера позначають хвилини. Щоб забезпечити точну установку часу готування, радимо вам повернути ручку таймера злегка за бажаний час готування, а потім, повертаючи її назад установити бажаний час.
- Щоб перевірити їжу в процесі готування, натисніть кнопку відкриття дверцят. Відкривання дверцят під час готування приводить до автоматичного вимикання печі й зупинки таймера. Якщо ви бажаєте продовжити готування, закрійте дверцята - після увімкнеться й таймер відновить відлік часу.
- Обертовий піднос може обертатися в будь-якому напрямку.

## РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЗАДАНОЮ ВАГОЮ

Див. стор. 3

Розморожування заморожених продуктів є однією з корисних функцій мікрохвильової печі. Розморожування в мікрохвильовій печі відбувається набагато швидше, ніж у холодильнику, та розморожування в печі є безпечнішим, ніж при кімнатній температурі, оскільки при такому розморожуванні не відбувається розмноження шкідливих бактерій. Важливо пам'ятати, що для розморожування продуктів потрібно більше часу, ніж для їх готування. Перевіряйте продукти і не менше одного разу переверніть їх під час розморожування.

1. Виберіть за допомогою перемикача рівня потужності (1, 3) режим розморожування (2).
2. Поворотом ручки таймера (5) задайте вагу продуктів (кг).

ПРИМІТКА: Після починає працювати одразу ж після повороту ручки таймера. Кожна цифра на шкалі відповідає одному кг.

MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR / MH6022DS  
MH6022D

## ПРИГОТОВУВАННЯ В РЕЖИМІ ГРИЛЯ

Див. стор. 3

1. Відкрийте дверцята печі, покладіть продукти в піч на решітку для гриля й закрійте дверцята
2. В печах моделей MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR MH6022DS / MH6022D установіть за допомогою перемикача функцій і рівня потужності (3) режим гриля ( ).
3. Установіть ручкою таймера (2) бажаний час готування. Починається обертання підношення та готування їжі, при цьому вмикатиметься світло в камері печі. По закінченні часу готування подається звуковий сигнал і гасне світло в камері печі.
- Якщо ви бажаєте перевірити їжу в процесі готування, виконайте дії, зазначені в примітці у розділі ГОТУВАННЯ В РЕЖИМІ МІКРОХВИЛЬ.
- Не торкайтесь поверхні оглядового вікна під час роботи гриля, тому що температура скла може підвищитися до 100°C.
- Не дозволяйте дітям торкатися переднього екрана дверцят.
- Коли ви увімкнете гриль у перший раз після придбання печі, може спостерігатися деяка кількість диму. Він швидко зникне.

### Примітки:

- Рекомендується використовувати решітку для гриля, тому що якщо ви використовуєте тільки обертовий піднос, час і якість готування можуть змінюватися.
- Ці моделі печі мають КВАРЦОВИЙ ГРИЛЬ, тому не треба попередньо прогрівати гриль.

# Відповіді на найбільше часто виникаючі питання

П. Чому не горить світло в камері печі?

В. ■ Перегоріла лампочка в печі.

■ Дверцята печі не закриті.

П. Чому з вентиляційних отворів виходить пара, і/або чому капає вода з нижнього краю дверцят?

В. Утворення пари є нормальним у процесі приготування їжі. Конструкцією мікрохвильової печі передбачене відведення цієї пари через вентиляційні отвори в боковій стінці печі. Зрідка ця пара конденсується на дверцях, і вода потім капає з нижнього краю дверцят. Це цілком нормально і не являє собою жодної небезпеки.

П. Чи пропускає мікрохвильову енергію оглядове вікно у дверцях печі?

В. Ні. Екран з металевої сітки відбиває енергію всередину камери печі. Отвори в екрані зроблені такої величини, що вони дозволяють проходити світлу, але не дозволяють проходити через екран мікрохвильової енергії.

П. Чи буде мікрохвильова піч пошкоджена, якщо її увімкнути тоді, коли вона порожня?

В. Так. Ніколи не вмикайте піч, коли вона порожня.

П. Чому яйця іноді "вибухають"?

В. Коли ви запікаєте або готуєте яйця-пашот, жовток може "вибухнути" через нагромадження пари усередині жовткової мембрани. Щоб уникнути цього, просто проткніть жовток зубочисткою перед приготуванням яйця. Ніколи не готуйте яйця, не проткнувши їх шкаралупу.

П. Чому рекомендується дати їжі постояти після того, як скінчився час її приготування?

В. Дати їжі постояти дуже важливо. Коли ви готуєте з використанням мікрохвиль, нагрівається їжа, а не піч. У багатьох продуктах накопичується така кількість внутрішнього тепла, що є достатнім для продовження процесу приготування їжі навіть після того, як вона вийнята з печі. Зазначений в рецептатах час "відстою" потрібний для того, щоб внутрішні частини великих шматків м'яса (нога, лопатка), великих овочів або пирогів повністю приготувалися без пригоряння їх зовні.

П. Чому моя піч готує так швидко, як це зазначено в поваренні книзі з рецептами приготування блюд у мікрохвильовій печі?

В. Зверніться до вашої повареної книги ще раз, щоб перевірити, чи точно ви виконали всі наявні інструкції та з'ясувати, які причини можуть викликати зміни часу приготування. Зазначені в поваренні книзі час приготування та рівні потужності запропоновані з урахуванням того, щоб запобігти пережарюванню та підгорянню їжі - проблемам, що найбільш часто виникають в період освоєння прийомів приготування їжі в мікрохвильовій печі. Варіації розміру, форми, ваги та товщини їжі можуть спричинити більш тривалий час приготування. Як і випадку користування звичайною кухонною плитою, дополніть вказівки повареної книги власним здоровим глуздом і досвідом для забезпечення правильності приготування їжі.

П. Чому в печі спостерігається іскріння й потріскування (електрична дуга)?

В. Може бути кілька причин іскріння й потріскування (електричної дуги) у камері печі:

- Ви використовуєте посуд з металевою обробкою (зі срібла або золота).
- Ви залишили в печі виделку або інший металевий предмет.
- Ви використовуєте велику кількість металевої фольги.
- Ви не видалили перекручені дротики, що зав'язують пакети із продуктами.

Термін служби даного товару-7 років від дня передачі товару споживачеві.

## Технічні характеристики

	MS2021F / MS2021FS / MS2021FY MS2023DARS / MS2023DAC / MS2023DAD
Джерело живлення	230 В змінного струму, 50 Гц
Вихідна потужність (за стандартом IEC60705)	700 Вт
Частота мікрохвиль	2,450 МГц
Габаритні розміри (Ш x В x Г мм)	455 x 260 x 330
Споживана потужність	1,000 Вт

	MB4021F / MB4021FS / MH6023DAR MH6022DS / MH6022D
Джерело живлення	230 В змінного струму, 50 Гц
Вихідна потужність (за стандартом IEC60705)	700 Вт
Частота мікрохвиль	2,450 МГц
Габаритні розміри (Ш x В x Г мм)	455 x 260 x 330
Споживана потужність	
Мікрохвилі	1,000 Вт
Гриль	600 Вт

- Наведені розміри є приблизними.
- Оскільки ми постійно намагаємося поліпшувати свої вироби, технічні характеристики можуть змінюватися без попереднього повідомлення.

## ⚠ Попередження

Прилад не призначений для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними і розумовими здібностями, або особами з недостатніми досвідом і знаннями, без нагляду або інструктажу по користуванню приладом з боку особи, відповідальної за безпеку вищезгаданих осіб.

Устаткування відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні



### Утилізація старого пристроя

1. Коли на пристрої є знак перекресленого сміттєвого баку на колесах, це означає, що цей виріб підпадає під дію Європейської Директиви, European Directive 2002/96/EC.
2. Всі електричні вироби треба викидати не до звичайних муніципальних смітників, а до спеціальних споруд призначених державою або місцевою владою.
3. Належна утилізація Вашого старого пристрою допоможе запобігненню потенційних негативних наслідків для навколошнього середовища та здоров'я людей.
4. За більш детальною інформацією щодо утилізації старого пристроя звертайтеся до місцевої влади або крамниці, де Ви придбали пристрій.





	Интернет	Телефон
Россия	<a href="http://ru.lgservice.com">ru.lgservice.com</a>	<b>8-800-200-7676</b>
Украина	<a href="http://ua.lgservice.com">ua.lgservice.com</a>	<b>0-800-303-000</b>
Казахстан	<a href="http://kz.lgservice.com">kz.lgservice.com</a>	<b>8-8000-805-805</b>
Казахстан с мобильного GSM	<a href="http://kz.lgservice.com">kz.lgservice.com</a>	<b>2255</b>
Беларусь	<a href="http://ru.lgservice.com">ru.lgservice.com</a>	<b>8-820-0071-1111</b>
Латвия	<a href="http://lv.lgservice.com">lv.lgservice.com</a>	<b>80200201</b>
Литва	<a href="http://lt.lgservice.com">lt.lgservice.com</a>	<b>880008081</b>
Эстония	<a href="http://ee.lgservice.com">ee.lgservice.com</a>	<b>800-9990</b>

ЛГ Електронікс Тъянджин Еплайенс Ко., Лтд", Ксін Діан Роуд, Бейчен Дістрікт, Тъянджін, 300402, Китай  
Імпортер в Україні: ПІІ 'ЛГ Електронікс Україна', Україна, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 4 (літера А),  
тел.: +38 (044) 201-43-50, факс: +38 (044) 201-43-73