



# ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

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

MH6041N  
MH6041NS



MFL65222621

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

РУССКИЙ

УКРАЇНСЬКА

ҚАЗАҚ

# Предостережения

## Меры предосторожности, чтобы избежать возможного чрезмерного воздействия микроволновой энергии

Благодаря встроенным в механизм дверцы пеки блокировочным контактам, вы не можете включать печь с открытой дверцей. Эти блокировочные контакты обеспечивают автоматическое отключение любого режима приготовления пищи при открывании дверцы, потому что, если не сделать это в случае микроволновой печи, вы можете подвергнуться вредному воздействию микроволновой энергии.

**Важно не пытаться что-либо делать с блокировочными контактами.**

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

Не пользуйтесь неисправной печью. Особенно важно, чтобы дверца пеки надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены: (1) дверца (погнута), (2) петли 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

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к возгоранию пищи и последующему повреждению пеки.

При нагревании в вашей микроволновой пеки 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 пеки и затем вновь перемешайте ее после истечения половины времени подогрева.
4. По окончании подогрева дайте сосуду постоять в пеки некоторое время, затем осторожно вновь 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).

### ⚠ Предупреждение

Всегда давайте пище постоять после ее приготовления с использованием микроволновой энергии и проверяйте температуру пищи перед ее употреблением. В особенности это относится к содержимому бутылочек и банок с детским питанием.



# Содержание

## Как работает микроволновая печь

Микроволны представляют собой форму энергии, аналогичную электромагнитным волнам, используемым в радио- и телевизионном вещании и обычному дневному свету. Обычно электромагнитные волны распространяются наружу через атмосферу и исчезают в пространстве без следа. Однако, в микроволновых печах имеется магнетрон, который сконструирован таким образом, чтобы можно было использовать энергию, содержащуюся в микроволнах. Электричество, проводимое к магнетрону, используется для генерации микроволновой энергии. Микроволны проникают в зону приготовления пищи через отверстия внутри печи. В нижней части печи расположен вращающийся поворотный столик или поддон. Микроволны не могут проникать через металлические стенки печи, но они могут проникать через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага- материалы, из которых изготавливается посуда, безопасная для использования в микроволновой печи. Микроволны не нагревают посуду, тем не менее, посуда нагревается от тепла, генерируемого в пище.

## ОЧЕНЬ БЕЗОПАСНОЕ УСТРОЙСТВО

Ваша микроволновая печь является одним из самых безопасных видов техники. Как только дверца открывается, печь автоматически перестаёт вырабатывать микроволны. При проникновении в продукты микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, при этом в продуктах не остаётся никакой «остаточной» энергии, которая могла бы оказать вредное воздействие на ваше здоровье.



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

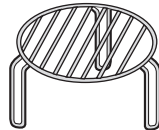
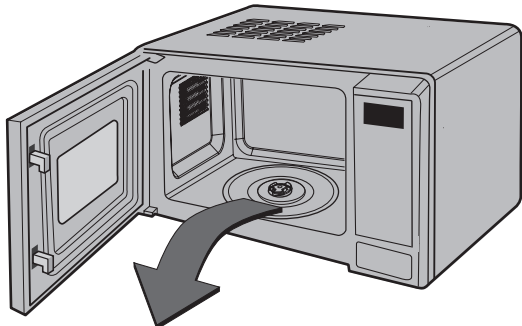
Предостережения	2
Содержание	3
Распаковка и установка печи	4 ~ 5
Установка часов	6
Блокировка от детей	7
Приготовление с использованием микроволновой энергии	8
Уровни микроволновой мощности	9
Приготовление в два этапа	10
Быстрый старт	11
Приготовление в режиме гриль	12
Комбинированный режим приготовления	13
Авто повар	14 ~ 16
Автоматическое размораживание продуктов	17 ~ 18
Быстрое размораживание	19
Увеличение и уменьшение времени приготовления	20
Меры предосторожности	21 ~ 22
Посуда для микроволновой печи	23
Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии	24 ~ 25
Ответы на наиболее часто возникающие вопросы	26
Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики	27

# Распаковка и установка печи

Следуя базовым инструкциям, приведенным на двух нижеследующих страницах, вы сможете быстро установить печь и проверить ее работоспособность. Пожалуйста, обратите особое внимание на указания о месте установки печи. При распаковке печи убедитесь в том, что вы вынули из нее все поставляемые с ней принадлежности и упаковочные материалы. Убедитесь в том, что ваша печь не была повреждена при доставке.

1

Распакуйте вашу печь и установите ее на ровную горизонтальную поверхность.



РЕШЕТКА



СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС



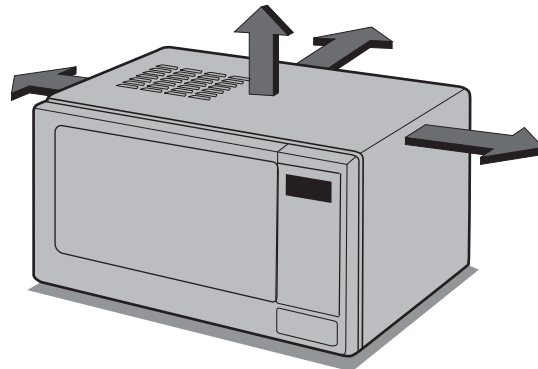
РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА

2

Установите печь на ровную горизонтальную поверхность в выбранном вами месте на высоте не менее

85 см от пола, но обеспечьте зазор величиной по крайней мере 30 см сверху и 10 см сзади печи для достаточной вентиляции. Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался по крайней мере на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.

Сверху или на боковых стенках печи расположены вентиляционные отверстия. Блокирование этих отверстий может привести к повреждению печи.



**ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ**

**3**

Подсоедините вашу микроволновую печь к стандартной розетке сети переменного тока.

Обеспечьте, чтобы питание печи осуществлялось от отдельной цепи. **Если ваша печь не работает должным образом, отсоедините сетевую вилку от розетки и затем вновь вставьте вилку в розетку.**

**4**

Откройте вашу печь. Установите в печь **ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО** и положите на кольцо **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС**.

**5**

Налейте в сосуд, **безопасный для использования в микроволновой печи**, 300 мл воды. Поставьте его на **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС** и закройте дверцу. Если у вас имеются сомнения в отношении того, какой сосуд можно использовать, пожалуйста, обратитесь к стр. 23.

**6**

Нажмите кнопку **Стоп** и затем нажмите кнопку **Старт** один раз, чтобы задать время работы печи, равное 30 секундам.

30

секунд

**7**

На **ДИСПЛЕЕ** начнется обратный отсчет времени для 30 секундного интервала. Когда он достигает нулевой отметки раздается звуковой сигнал. Откройте дверцу печи и проверьте температуру воды. Если ваша печь работает нормально, вода должна быть теплой. **Будьте осторожны, когда вынимаете сосуд, так как он может быть горячим.**



**ТЕПЕРЬ ВАША ПЕЧЬ ГОТОВА К РАБОТЕ**

**8**

Содержимое детских бутылочек и баночек детского питания, перед тем, как давать детям, нужно перемешать или взболтать и проверить температуру, чтобы избежать ожогов.

# Установка часов



Когда вы первый раз подсоединили печь к сети или, когда после временного отключения в сети вновь появляется напряжение, дисплей будет показывать '0'; вам потребуется вновь установить часы.

Если на часах (или дисплее) появились имеющие странный вид символы, отсоедините сетевой шнур печи от розетки, затем вновь подсоедините его и повторите установку часов.

Во время установки часов на дисплее будет мигать двоеточие. После установки часов двоеточие перестанет мигать.

Вы можете установить часы так, чтобы они работали в 12-часовой или 24-часовой системе. В нижеследующем примере мы покажем вам, как установить время 14:35 при работе часов в 24-часовой системе. Убедитесь в том, что вы удалили из печи все упаковочные материалы.

Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

Нажмите кнопку **Стоп**.

---

Один раз нажмите кнопку **Часы** два раза.

(Если вы хотите, чтобы часы работали в 12-часовой системе, нажмите кнопку **Часы** еще раз.

Если после установки часов вы захотите перейти к другой системе отсчета времени, вам будет необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки и затем подсоединить его вновь).

---

Нажмите кнопку **10 мин** пятнадцать раз.

Нажмите кнопку **1 мин** три раза.

Нажмите кнопку **10 сек** пять раз.

---

Нажмите кнопку **Часы** для подтверждения введенного времени.

Часы начнут идти.

---

# Блокировка от детей



В вашей печи имеется предохранительное устройство, которое позволяет предотвратить случайное включение печи. После включения блокировки от детей вы не сможете пользоваться никакими функциями печи и не сможете ничего готовить в ней до снятия блокировки.  
Однако, ребенок все равно сможет открыть дверцу печи.

Нажмите кнопку **Стоп**.



---

Нажмите и удерживайте **Стоп**, пока на экране не появится “L” и не прозвучит сигнал.

Режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ** установлен.

Если вы ранее устанавливали часы, дисплей перестанет показывать текущее время

---

Дисплей будет продолжать показывать букву “L”, напоминая вам, что установлена **БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ**.



---

Чтобы отменить режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ**, нажмите и удерживайте кнопку **Стоп**, пока дисплей не перестанет показывать букву “L”. Печь сделает остальное.

# Приготовление с использованием микроволновой энергии

В нижеследующем примере мы покажем вам, как готовить какое-либо блюдо на уровне мощности 640W от максимального в течение 5 минут и 30 секунд



В вашей печи можно выбирать пять уровней микроволновой мощности. Автоматически выбирается максимальный уровень мощности, но последовательными нажатиями кнопки **Микро** можно выбирать другие уровни мощности.

УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	Нажатия кнопки <b>Микро</b>	%	Мощность
<b>ВЫСОКИЙ</b>	<b>1</b> раз	100%	800W
<b>СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ</b>	<b>2</b> раза	80%	640W
<b>СРЕДНИЙ</b>	<b>3</b> раза	60%	480W
<b>РАЗМОРОЗКА</b> <b>СРЕДНИЙ НИЗКИЙ</b>	<b>4</b> раза	40%	320W
<b>НИЗКИЙ</b>	<b>5</b> раза	20%	160W

Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

Нажмите кнопку **Стоп**.

Для выбора уровня мощности 640W дважды нажмите кнопку **Микро**.  
На дисплее появляется сообщение “640”.

Нажмите кнопку **1 мин** пять раз.  
Нажмите кнопку **10 сек** три раза.

Нажмите кнопку **Старт**.

В вашей печи можно выбирать 5 уровней микроволновой мощности, что обеспечивает максимальную гибкость в управлении приготовлением пищи. В нижеследующей таблице приведены примеры продуктов и рекомендуемые уровни мощности для их приготовления с использованием этой микроволновой печи.

## УРОВНИ МИКРОВОЛНОВОЙ МОЩНОСТИ

Уровень мощности	Выходная мощность	Использование
<b>ВЫСОКИЙ</b>	<b>100%</b>	<b>800W</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Кипячение воды</li><li>• Подрумянивание блюд из мясного фарша</li><li>• Приготовление кусков птицы, рыбы, овощей</li><li>• Приготовление кусков нежесткого ("нежного") мяса</li></ul>
<b>СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ</b>	<b>80%</b>	<b>640W</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Подогрев всех блюд</li><li>• Жарение мяса крупным куском и птицы целиком</li><li>• Приготовление грибов и морепродуктов (моллюски и ракообразные)</li><li>• Приготовление блюд, в которых содержатся сыр и яйца</li></ul>
<b>СРЕДНИЙ</b>	<b>60%</b>	<b>480W</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Выпекание пирогов и лепешек</li><li>• Приготовление яиц</li><li>• Приготовление сладкого крема</li><li>• Приготовление риса, супов</li></ul>
<b>РАЗМОРОЗКА/ СРЕДНИЙ НИЗКИЙ</b>	<b>40%</b>	<b>320W</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Разморозка всех продуктов</li><li>• Расплавление сливочного масла и шоколада</li><li>• Приготовление более жестких кусков мяса</li></ul>
<b>НИЗКИЙ</b>	<b>20%</b>	<b>160W</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Размягчение сливочного масла и сыра</li><li>• Размягчение мороженого</li><li>• Подъем дрожжевого теста</li></ul>



# Приготовление в два этапа



Во время приготовления в два этапа вы можете открывать дверцы печи, чтобы проверить пищу. Закройте дверцу печи, нажмите кнопку **Старт** и текущий этап приготовления продолжится.

В конце 1 этапа подается звуковой сигнал и начинается 2 этап.

Если вы захотите стереть программу приготовления из памяти печи, дважды нажмите кнопку **Стоп**.

В следующем примере мы покажем вам, как готовить какую-либо пищу в два этапа. На первом этапе ваша пища будет готовиться 11 минут на ВЫСОКОМ уровне мощности, а на втором этапе - 35 минут на уровне мощности 320W.

Нажмите кнопку **Стоп**.



Задайте уровень мощности и время приготовления для **1 этапа**.

Один раз нажмите кнопку **Микро** для выбора ВЫСОКОГО уровня мощности.

Нажмите кнопку **10 мин** один раз.

Нажмите кнопку **1 мин** один раз.

Задайте уровень мощности и время приготовления для **2 этапа**.

Нажмите кнопку **Микро** четыре раза для выбора уровня мощности 320W.

Нажмите кнопку **10 мин** три раза.

Нажмите кнопку **1 мин** пять раз

Нажмите кнопку **Старт**.



# **Быстрый старт**

В следующем примере мы покажем вам, как задать приготовление в течение 2 минут на высоком уровне микроволновой мощности.



Режим **Старт** позволяет вам задавать время приготовления пищи на ВЫСОКОМ уровне микроволновой мощности 30-секундными интервалами нажатием кнопки **Старт**.

Нажмите кнопку **Стоп**.



---

Чтобы задать приготовление пищи в течение 2 минут на ВЫСОКОМ уровне микроволновой мощности, нажмите кнопку **Старт** четыре раза.

Ваша печь начнет работать до того, как вы успеете нажать кнопку четыре раза.

---

В режиме **Старт** последовательными нажатиями кнопки **Старт** вы можете увеличить время приготовления максимум до 10 минут.

---

# Приготовление в режиме Гриль

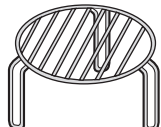
В следующем примере мы покажем вам, как использовать гриль для приготовления какого-либо блюда в течение 12 минут и 30 секунд.



Этот режим позволяет вам быстро подрумянить пищу с образованием хрустящей корочки.

В режиме гриля между решеткой для гриля и стеклянным подносом помещается металлический поднос.

**В режиме гриля должна использоваться пред назначенная для этого режима решетка .**



Нажмите кнопку **Стоп.**

1

Нажмите кнопку **Гриль.**

2

Задайте время приготовления.

Нажмите кнопку **10 мин** один раз.

Нажмите кнопку **1 мин** два раза.

Нажмите кнопку **10 сек** три раза.

3

Нажмите кнопку **Старт.**

4

В следующем примере мы покажем вам, как запрограммировать вашу печь для приготовления в комбинированном режиме "Со-3" в течение 25 минут.

# Комбинированный режим приготовления



В вашей печи имеются режим комбинированного приготовления, который позволяют вам готовить пищу, используя **нагревательный элемент и микроволны** одновременно или поочередно. Это обычно позволяет вам приготовить пищу за более короткое время.

**Кварцевый нагревательный элемент** поджаривает поверхность пищи в то время, как **микроволны** готовят ее внутреннюю часть. Кроме того, вам не требуется предварительно прогревать печь.

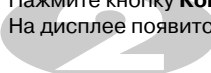
Категория	Мощность микроволн (%)	Мощность гриля (%)
Со-1	20	80
Со-2	40	60
Со-3	60	40

Нажмите кнопку **Стоп**.



Нажмите кнопку **Комби** три раза.

На дисплее появится сообщение "Со-3".



Задайте время приготовления.

Нажмите кнопку **10 мин** два раза.

Нажмите кнопку **1 мин** пять раз.

Нажмите кнопку **Старт**.

В процессе приготовления вы можете использовать кнопки **[ + ] / [ - ]** для увеличения/уменьшения времени приготовления.

**Будьте осторожны, вынимая пищу, так как посуда, в которой она готовилась, будет горячей!**

# АВТО Повар

В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0.6 кг "Картофель в мундире".

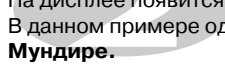


Авто повар позволяет вам приготовить большинство любимых продуктов, просто выбрав тип продукта и задав его вес кнопками [ + ] / [ - ].

Нажмите кнопку **Стоп**.



Нажмите кнопку **Авто повар** один раз.  
На дисплее появится сообщение .  
В данном примере один раз нажмите кнопку **Картофель в Мундире**.



Задайте желаемый вес картофеля.  
Нажмите на сектор [ + ] кнопки ввода веса шесть раз.

Если сектор [ + ] или [ - ] удерживается в нажатом положении, вес будет увеличиваться быстро.

Нажмите кнопку **Старт**.



<b>Программа</b>	<b>Диапазон веса</b>	<b>Посуда/ принадлежности/ температура продуктов</b>	<b>Инструкции</b>
Картофель в мундире "Ac-1"	0.1 – 1.0 кг	Стеклянный поворотный столик (продукты комнатной температуры)	<p>1. Возьмите картофель среднего размера (по 170-200 г). Вымойте и просушите.</p> <p>2. Проткните картофелины в нескольких местах вилкой. Поместите картофель на стеклянный поворотный столик.</p> <p>3. Выставите вес и нажмите кнопку <b>Старт</b>. После приготовления, выньте картофель из печи, дайте постоять 5 минут, накрыв фольгой.</p>
Свежие овощи "Ac-2"	0.2 – 0.8 кг	Посуда для микроволновой печи, стеклянный поворотный столик (продукты комнатной температуры)	<p>1. Поместите овощи в посуду для микроволновой печи. Добавьте воды.</p> <p>2. Накройте крышкой или микроволновой плёнкой. После приготовления перемешать овощи и дайте постоять, накрыв крышкой, 2 минуты.</p> <p>Добавьте воды в соответствии с количеством овощей.</p> <p>** 0.2 кг – 0.4 кг: 2 столовые ложки</p> <p>** 0.5 кг – 0.8 кг: 4 столовые ложки</p>
Заморож. Овощи "Ac-3"	0.2 – 0.8 кг	Стеклянный поворотный столик (продукты комнатной температуры)	<p>1. Положите овощи в чашку или кастрюлю, безопасную для использования в микроволновой печи.</p> <p>2. Накройте пластиковой пленкой.</p> <p>3. После окончания приготовления дайте постоять накрытыми 2~3 минуты.</p>
Жареная говядина "Ac-4"	0.5 – 0.8 кг	решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	<p><b>Ингредиенты:</b>  Свежая говядина,  Растопленный маргарин или сливочное масло,  Соль, перец.</p> <p>1. Срежьте со говядины лишний жир. Смажьте мясо растопленным маргарином или сливочным маслом.</p> <p>2. Поместите мясо на решётку. Под решётку поставить блюдо для стекания сока.</p> <p>3. Выставите вес и нажмите кнопку <b>Старт</b>. После звукового сигнала откроите дверцу и переверните мясо. Затем нажмите снова кнопку <b>Старт</b> и продолжайте готовить.</p> <p>После приготовления дайте постоять 5-10 минут, накрыв фольгой.</p>

<b>Программа</b>	<b>Диапазон веса</b>	<b>Посуда/ принадлежности/ температура продуктов</b>	<b>Инструкции</b>
Жареная свинина "Ac-5"	0.5 – 0.8кг	решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	<p><b>Ингредиенты:</b>  Свежая свинина,  Растопленный маргарин или сливочное масло,  Соль, перец.</p> <p>1. Срежьте со свинины лишний жир. Смажьте мясо растопленным маргарином или сливочным маслом.  2. Поместите мясо на решётку. Под решётку поставить блюдо для стекания сока.  3. Выставите вес и нажмите кнопку <b>Старт</b>. После звукового сигнала откройте дверцу и переверните мясо. Затем нажмите снова кнопку <b>Старт</b> и продолжайте готовить.  После приготовления дайте постоять 5-10 минут, накрыв фольгой.</p>
Части цыпленка "Ac-6"	0.2 – 0.8 кг	решётка (продукты охлаждённые)	<p>Чистите и сушите кожу.  Замаринуйте цыпленка с плавленым маргарином или маслом.  Поместите цыпленка на решётку на стеклянном поворотном столике.  Затем выставите подходящую посуду под Высокой решёткой чтобы попасть капающая жидкость.  После звукового сигнала, переверните продукты.  Затем нажмите снова кнопку <b>Старт</b> и продолжайте готовить.  После приготовления выньте курицу из печи.  Накройте курицу фольгой и дайте постоять 2-3 минуты.</p>

Так как температура и плотность продуктов могут быть различными, мы рекомендуем вам проверить продукты перед началом приготовления. Особенное внимание обращайте на большие куски мяса и птицы, так как некоторые продукты не должны быть полностью оттаившими перед приготовлением. Например, рыба готовится так быстро, что иногда лучше начинать приготовление тогда, когда она еще слегка заморожена. Программа Хлеб подходит для размораживания небольших хлебных изделий, таких как рогалики или маленькие батоны. Для хлеба потребуется время отстоя, чтобы он полностью оттаял в центре. В нижеследующем примере мы покажем вам, как разморозить 1.4 кг замороженной птицы.

## Автоматическое размораживание продуктов



В вашей печи можно выбирать одну из четырех категорий размораживаемых продуктов: **Мясо**, **Птица**, **Рыба** и **Хлеб**; каждая категория продуктов размораживается с использованием отличающегося уровня микроволновой мощности. Выбор требующейся категории производится последовательными нажатиями кнопки **Авторазмораживание**.

Категория Нажмите кнопку  
**Авторазмораживание**

**Мясо** **1** раз

**Птица** **2** раза

**Рыба** **3** раза

**Хлеб** **4** раза

Нажмите кнопку **Стоп**.

Взвесьте продукты, которые вы собираетесь размораживать. Обязательно удалите металлические завязки или обертки, затем поместите продукты в печь и закройте дверцу.

Для выбора программы размораживания Птицы нажмите кнопку **Авторазмораживание** два раза. В окне дисплея появится сообщение "dEF2".

Введите вес замороженных продуктов, которые вы собираетесь разморозить.

Нажмите кнопку **[ + ]** четырнадцать раз.

Нажмите кнопку **Старт**.

В процессе размораживания ваша печь подаст звуковой сигнал, после которого откройте дверцу печи, переверните продукты и разделите куски для обеспечения равномерного оттаивания. Выньте оттаившие куски или экранируйте их фольгой для замедления оттаивания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания.

Ваша печь будет продолжать размораживать продукты (даже после звукового сигнала об окончании размораживания), пока вы не откроете дверцу.

## **ИНСТРУКЦИИ ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ РАЗМОРАЖИВАНИЮ.**

- Пищевой продукт, требующий размораживания, должен быть помещен в подходящую для микроволновой печи посуду, которую, не закрывая, следует поместить в печь на стеклянный поворотный стол.
- Если некоторые части продуктов оттаивают быстрее других, прикройте их небольшими кусочками фольги. Это поможет замедлить процесс размораживания, предотвращая продукт от пересыхания. Проверьте, чтобы фольга не касалась стенок печи и кусочки фольги не соприкасались друг с другом..
- Такие продукты, как мясной фарш , отбивные котлеты, колбаски (сосиски) и бекон, по возможности следует отделять друг от друга. Когда прозвучит ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ, откройте дверцу и переверните продукты. Если есть уже размороженные куски, выньте их. Верните еще замороженную часть в печь и продолжите размораживание. После размораживания, дайте продукту постоять до полного оттаивания.
- Например, куски мяса и целые тушицы цыплят должны ПОСТОЯТЬ не менее 1 часа перед началом приготовления.

<b>Категория</b>	<b>Вес</b>	<b>Посуда</b>	<b>Продукт</b>
<b>Мясо</b>	0.1 ~ 4.0 кг	Посуда для микроволн. печи (плоская тарелка)	<b>Мясо:</b> Говяжий фарш, филе, нарезка для тушения, стейк , бифштекс, гамбургеры, свиные отбивные, отбивные из баранины, колбаски (сосиски), котлеты (2 см) .  Переверните продукт после звукового сигнала. После размораживания, дайте продукту отстояться 5-15 минут.
<b>Птица</b>			<b>Птица:</b> Целиком (до 2 кг), грудки (бескостные), ножки. Грудки (до 2.5 кг)
<b>Рыба</b>			<b>Рыба :</b> Филе, большие куски, целиком Крабовое мясо, хвосты омаров, креветки, гребешки
<b>Хлеб</b>	0.1 ~ 0.5 кг	Бумажное полотенце или плоская тарелка	Нарезанный ломтиками хлеб, булочки, багет, и т.д.

Эта функция подходит для очень быстрого размораживания 0.5 кг. рубленого мяса, кусочков курицы или рыбного филе.

Чтобы середина тоже разморозилась, понадобится дать продукту немного постоять. В примере ниже мы покажем вам, как разморозить 0.5 кг. куриного филе.

## Быстрое размораживание



В процессе размораживания ваша печь подаст звуковой сигнал, после которого откройте дверцу печи, переверните продукты и разделите куски для обеспечения равномерного оттаивания. Выньте оттаявшие куски или экранируйте их фольгой для замедления оттаивания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания. **Ваша печь будет продолжать размораживать продукты (даже после звукового сигнала об окончании размораживания), пока вы не откроете дверцу.**

Нажмите кнопку **Стоп**.

Взвесьте продукты, которые вы собираетесь размораживать. Обязательно удалите металлические завязки или обертки, затем поместите продукты в печь и закройте дверцу.

Нажмите один раз кнопку **Быстрое размораживание**.

Печь сделает остальное.

### ИНСТРУКЦИИ ПО БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКЕ

\* Полностью удалите упаковку мяса.

\* Положите фарш в посуду для микроволновой печи. Когда прозвучит звуковой сигнал, откройте дверцу, выньте фарш из печи, переверните его и положите обратно в печь. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы продолжить разморозку. В конце программы выньте фарш из микроволновой печи, накройте фольгой и оставьте постоять 5-15 минут до полного оттаивания.

Блюдо	Вес	Посуда	Инструкции
Фарш	0.5кг	Посуда для микроволн. печи (плоская тарелка)	Фарш  После звукового сигнала переверните продукт. После разморозки дайте постоять 5-15 минут.

# **Увеличение и уменьшение времени приготовления**

В следующем примере мы покажем вам, как изменять предустановленные программы Авто повар, чтобы увеличить или уменьшить время приготовления.



Если при использовании какой-либо программы автоматического приготовления вы обнаружили, что пища недожарена или пережарена, вы можете увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок [ + ] / [ - ].

При приготовлении пищи в автоматическом и ручном режиме вы можете в любой момент увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок [ + ] / [ - ].

При этом нет необходимости останавливать процесс приготовления.

Нажмите кнопку **Стоп**.



Выберите требующуюся программу **Авто повар**.

Задайте вес продуктов.

Нажмите кнопку **Старт**.

Нажмите кнопку [ + ].

При каждом нажатии кнопки время приготовления будет увеличиваться на **10** секунд.

Нажмите кнопку [ - ].

При каждом нажатии кнопки время приготовления будет уменьшаться на **10** секунд.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к **ВОЗГОРАНИЮ** пищи и последующему **ПОВРЕЖДЕНИЮ ПЕЧИ**.

- 1 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.
- 2 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 всю микроволновую энергию.
- 3 Не сушите в микроволновой печи одежду, которая может обуглиться или обгореть, если вы нагреваете ее слишком долго.
- 4 Не готовьте продукты, обернув их в бумажные полотенца, за исключением случаев, когда в поваренной книге даны именно такие рекомендации по приготовлению какого-либо блюда.
- 5 Не пользуйтесь газетами вместо бумажных полотенец при приготовлении пищи.
- 6 Не пользуйтесь деревянной посудой. Она может перегреться и обуглиться. Не пользуйтесь керамической посудой с металлической отделкой (например, золотом или серебром). Всегда удаляйте закрученные проволочки, завязывающие пакеты с продуктами. Металлические предметы могут привести к возникновению электрической дуги, которая может вызвать серьезное повреждение печи.
- 7 Не включайте печь, когда между дверцей и передними торцевыми поверхностями печи находится кухонное полотенце, салфетка или какое-либо другое препятствие, так как это может вызвать утечку микроволновой энергии наружу.
- 8 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.
- 9 Не мойте вращающийся поднос в воде сразу же после окончания приготовления пищи. Он может разломиться или треснуть.

## **Меры**

### **ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 10 Для приготовления или подогрева малых количеств пищи требуется меньше времени. Если вы запрограммируете обычное время, пища может перегреться и пригореть.
- 11 Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался, по крайней мере, на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.
- 12 Перед приготовлением проткните вилкой кожуру картофеля, яблок и других аналогичных овощей и фруктов.
- 13 Не готовьте в печи яйца в скорлупе. Внутри яйца создастся давление и оно взорвется.
- 14 Не пытайтесь готовить в вашей печи блюда во фритюре.
- 15 Прежде чем готовить или размораживать продукты, удалите с них пластиковую упаковку. Однако, обратите внимание, что в некоторых случаях пища должна быть накрыта пластиковой пленкой при приготовлении или подогреве.
- 16 Если дверца печи или уплотнители дверцы находятся в неисправном состоянии, печь нельзя пользоваться до тех пор, пока ее не отремонтирует специалист.
- 17 Если вы заметили дым, не открывайте дверцу печи, а выключите ее или отсоедините сетевой шнур печи от розетки, чтобы пламя погасло без поступления воздуха.
- 18 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.
- 19 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.
- 20 Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных сосудах, так как они могут взорваться при нагревании.

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

# Меры предосторожности

- 21 Используйте только тот тип посуды, который подходит для микроволновой печи.
  - 22 Если вы разогреваете пищу в пластиковой или бумажной посуде, следите за печью, так как существует возможность воспламенения посуды.
  - 23 Если вы увидели дым, отключите печь от сети и подержите дверцу закрытой, чтобы потушить пламя.
  - 24 Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к сильному кипению, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с емкостью.
  - 25 Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а температуру содержимого – проверять перед употреблением во избежание ожогов.
  - 26 Яйца в скорлупе и сваренные вскрупную яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться, даже после окончания функции разогрева.
  - 27 Инструкции по чистке дверных уплотнителей, камеры и смежных деталей.
  - 28 Остатки пищи необходимо удалять, а печь регулярно чистить.
  - 29 Содержание печи в грязном состоянии может привести к повреждению внешнего покрытия, что может негативно сказаться на сроке эксплуатации печи, а также привести к опасной ситуации.
  - 30 Используйте только тот датчик температуры, который рекомендован для данной печи (для моделей имеющих функцию использования датчика температуры).
  - 31 Если установлены нагревательные элементы, во время эксплуатации печь сильно нагревается. Необходимо избегать контакта с нагревательными элементами внутри печи.
  - 32 Печь не предназначена для использования маленькими детьми или инвалидами без присмотра.
  - 33 Микроволновая печь не может быть помещена в нишу на постоянную работу без предварительной проверки ее работы в этой нише.
  - 34 Микроволновая печь предназначена для использования как отдельно стоящая.
  - 35 Во время работы прибора температура доступных поверхностей может быть высокой. Во время работы прибора дверца или внешняя поверхность могут нагреваться. При использовании прибора его поверхность может нагреваться.
-  **Предупреждение** : Если дверца или ее герметизирующие уплотнители повреждены, эксплуатация печи не допустима и может быть возобновлена только после ремонта печи квалифицированным специалистом.

 **Предупреждение** : Обслуживание или ремонт, требующие снятия крышки, защищающей от электромагнитного излучения, выполняемые неквалифицированным специалистом, опасны.

 **Предупреждение** : разогревать в закрытых емкостях, так как они могут взорваться.

 **Предупреждение** : Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра только в том случае, если ребенок умеет использовать печь безопасным образом и осознает опасность неправильной эксплуатации.

# Посуда для микроволновой печи

## Никогда не используйте в вашей микроволновой печи металлическую посуду или посуду с металлической отделкой

Микроволны не могут проходить через металл. Они будут отражаться от любого металлического предмета, помещенного в печь и вызовут появление электрической дуги, которая по своему происхождению аналогична молнии.

Большая часть термостойкой неметаллической кухонной посуды безопасна для использования в микроволновой печи. Однако, некоторая посуда может содержать материалы, делающие ее непригодной для микроволновой печи. Если у вас имеются сомнения в пригодности какой-либо конкретной посуды, имеется простой способ определить, пригодна ли эта посуда для микроволновой печи.

Поставьте предмет посуды, вызывающий у вас сомнения, в микроволновую печь рядом со стаканом воды. Включите режим микроволн на **ВЫСОКОЙ** мощности в течение 1 минуты. Если вода нагреется, а испытываемая посуда остается холодной на ощупь, она безопасна для использования в микроволновой печи. Однако, если температура воды не изменяется, а посуда становится теплой, это означает, что она поглощает микроволны и ее небезопасно использовать в микроволновой печи. В вашей кухне вероятно уже имеется много посуды, которую можно использовать при приготовлении пищи в микроволновой печи. Просто прочтите нижеприведенный перечень.

## Столовые тарелки

Многие виды столовой посуды безопасны для использования в микроволновой печи. В случае сомнений, посмотрите в документации изготавителя посуды или проведите проверку на пригодность для микроволновой печи.

## Стеклянная посуда

Термостойкая стеклянная посуда безопасна для микроволновой печи. Это также относится ко всем маркам кухонной посуды из закаленного стекла. Однако, не пользуйтесь хрупкой стеклянной посудой, такой как бокалы или стаканы для вина, так как они могут лопнуть при нагреве пищи.

## Пластиковые сосуды для хранения продуктов

Они могут использоваться для быстрого подогрева пищи. Однако, они не должны использоваться для приготовления пищи в течение длительного времени, так как горячая пища в конце концов приведет к их деформации или плавлению.

## Бумага

Бумажные тарелки и сосуды являются удобными и безопасными для использования в микроволновой печи при условии, что время приготовления короткое и в пище содержится мало жира и влаги. Бумажные полотенца также очень удобны для обертывания продуктов и обкладывания противней для выпекания, в которых готовятся жирные блюда, такие как бекон. Обычно старайтесь избегать окрашенной бумаги, так как краска может перейти на пищу. Некоторые бумажные изделия, изготовленные из вторичного сырья, могут содержать примеси, которые могут привести к появлению электрической дуги или возгоранию.

## Пластиковые пакеты для приготовления пищи

Они безопасны для использования в микроволновой печи при условии, что они специально предназначены для приготовления пищи. Однако, обязательно сделайте надрез на пакете, чтобы пар имел возможность выходить из пакета. Никогда не пользуйтесь для приготовления пищи в вашей микроволновой печи обычными пластиковыми пакетами, так как они распластятся и порвутся.

## Пластмассовая кухонная посуда для микроволновой печи

В продаже имеется кухонная посуда для микроволновой печи различных форм и размеров. По большей части вы вероятно можете использовать уже имеющуюся у вас на кухне посуду, а не покупать новую.

## Фаянс, глиняная посуда и керамика

Сосуды, сделанные из этих материалов, обычно прекрасно подходят для использования в микроволновой печи, но чтобы иметь полную уверенность, их необходимо испытать вышеприведенным способом.

## ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Некоторые предметы посуды с высоким содержанием свинца или железа не пригодны для использования в микроволновой печи.

Чтобы быть уверенными в том, что посуда может использоваться в микроволновой печи, вы должны испытать ее.

# Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии

## Наблюдайте за процессом приготовления

Рецепты в поваренной книге были тщательно разработаны, но ваш успех в приготовлении блюд с их использованием зависит от того, насколько внимательно вы наблюдаете за процессом приготовления. Всегда наблюдайте за пищей при ее приготовлении. В вашу печь вмонтирован светильник, который автоматически загорается при приготовлении пищи, так что вы можетеглядеть внутрь и проверять, как идет приготовление. Приведенные в рецептах указания о том, когда нужно приподнять, перемешать пищу и т. п., должны считаться минимумом требующихся действий. Если вам кажется, что пища готовится неравномерно, просто примите меры, которые по вашему мнению поправят положение.

## Факторы, влияющие на время приготовления пищи

Время приготовления зависит от многих факторов. Температура ингредиентов, использующихся в рецепте, очень сильно влияет на время приготовления. Например, пирог, приготовленный из масла, молока и яиц, только что вынутых из холодильника, будет выпекаться существенно дольше, чем пирог, приготовленный из тех же ингредиентов, но имеющих комнатную температуру. Во всех рецептах блюд, приведенных в данном Руководстве, указаны диапазоны времен приготовления. В общем, вы найдете, что если вы готовите блюдо в течение минимального времени, указанного в рецепте, оно обычно бывает не готово до конца, а иногда для приготовления блюда по вашему вкусу приходится даже превышать максимальное указанное время. Основной принцип, принятый в этой поваренной книге, состоит в консервативном подходе при указании времени приготовления. Ведь, если пища пригорела, то это уже нельзя исправить. В некоторых рецептах, особенно в рецептах приготовления хлеба, пирогов и заливного крема, рекомендуется вынимать блюдо из печи слегка неготовым. Это не ошибка. Если дать блюду постоять, особенно в накрытом виде, оно продолжает готовиться даже после извлечения из печи, так как тепло, поглощенное наружными слоями пищи, постепенно проникает внутрь. Если пища оставлена в печи до тех пор, пока она не будет готова по всему объему, наружные слои будут пересушенны или даже пригорят. Вы постепенно станете все более искусными в определении времени приготовления и отстоя различных блюд.

## Плотность продуктов

Легкие, пористые блюда, такие как торт или хлеб, готовятся быстрее, чем тяжелые, плотные блюда, такие как ростбиф или тушеное мясо. При приготовлении пористых блюд вы должны позаботиться о том, чтобы их наружные края не стали слишком сухими и хрупкими.

## Высота пищи

Верхняя часть высоких продуктов, в частности, ростбифа, будет готовиться быстрее, чем нижняя. Вследствие этого, блюдо, имеющее большую высоту, рекомендуется переворачивать во время приготовления, иногда несколько раз.

## Содержание влаги в продуктах

Так как тепло, генерируемое микроволнами, имеет тенденцию испарять влагу, то относительно сухие продукты, такие как мясо для жарения и некоторые виды овощей, необходимо либо обрызгивать водой перед приготовлением, либо готовить накрытыми для того, чтобы удерживать пар.

## Содержание костей и жира в продуктах

Кости проводят тепло, а жир готовится быстрее мяса. Вследствие этого, при приготовлении костлявых или жирных кусков мяса надо позаботиться о том, чтобы мясо не приготовилось неравномерно и не пережарились.

## Количество продуктов

Количество микроволн в вашей микроволновой печи остается неизменным вне зависимости от количества готовящихся продуктов. Следовательно, чем больше продуктов вы поместите в микроволновую печь, тем дольше они будут готовиться. Когда вы готовите какое-либо блюдо, вес которого наполовину меньше веса, указанного в рецепте, не забудьте уменьшить указанное в рецепте время приготовления по крайней мере на одну треть.

## Форма продуктов

Микроволны проникают в продукты только на глубину около 2 см; внутренняя часть толстого блюда готовится за счет того, что тепло, генерируемое снаружи, переносится внутрь. Только наружные слои любого блюда готовятся за счет микроволновой энергии, осталенная часть блюда готовится за счет теплопроводности. Из этого следует, что наилучшей возможной формой блюда при приготовлении в микроволновой печи является толстый квадрат. Углы уже давно будут готовы, а центр еще даже не нагреется. В микроволновой печи наиболее успешно готовятся круглые тонкие блюда и блюда, имеющие форму кольца.

## Накрывание

Крышка улавливает тепло и пар, за счет чего пища готовится быстрее. Для накрывания используйте крышку или облегающую пленку, приподняв один из ее углов, чтобы пленку не разорвало давлением пара.

## Поддумывание

Мясо и птица, которые готовятся 15 минут или дольше, слегка поддумываются за счет их собственного жира. На блюда, которые готовятся более короткое время, можно нанести соус для поддумывания, такой как вустерширский соус, соевый соус или соус для барбекю, что позволяет добиться аппетитного цвета. Так как к блюдам добавляются относительно небольшие количества соуса для поддумывания, первоначальный аромат блюд остается неизменным.

## Накрывание жиронепроницаемой бумагой

Жиронепроницаемая бумага эффективно предотвращает разбрзгивание и помогает пище удержать часть тепла. Но, так как она накрывает пищу менее плотно, чем крышка или облегающая пленка, это позволяет пище слегка подсухнуть.

## Размещение и обеспечение промежутков

Штучные продукты, такие как печенный картофель, кексы в формочках, закуски будут нагреваться более равномерно, если их разместить в микроволновой печи на одинаковых расстояниях друг от друга, предпочтительно в кружок. Никогда не кладите продукты стопкой друг на друга.

# Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии

## Перемешивание

Перемешивание является одним из наиболее важных приемов при приготовлении пищи в микроволновой печи. При обычном приготовлении блюда перемешиваются с целью смешивания ингредиентов. Однако, при приготовлении с помощью микроволн, блюда перемешиваются с целью распространения и перераспределения тепла. Всегда перемешивайте пищу от краев в направлении центра, так как края нагреваются в первую очередь.

## Переворачивание

Большие высокие блюда, такие как мясо большим куском и цыпленок целиком, необходимо переворачивать, чтобы верхняя и нижняя часть готовились равномерно. Также рекомендуется переворачивать куски цыпленка и отбивные котлеты.

## Размещение более толстых порций снаружи

Так как микроволны "притягиваются" к наружным частям пищи, разумно размещать более толстые порции мяса, птицы или рыбы ближе к краям блюда, в котором они готовятся. В этом случае более толстые порции получат больше микроволновой энергии и пища будет готовиться более равномерно.

## Экранирование

Для предотвращения пережаривания углов и краев блюд, имеющих квадратную или прямоугольную форму, их иногда закрывают кусочками алюминиевой фольги, которые блокируют микроволны. Никогда не используйте слишком большое количество фольги и обеспечьте, чтобы фольга надежно держалась на блюде, в противном случае может возникнуть электрическая дуга.

## Приподнимание

Толстые и плотные блюда могут быть приподняты для того, чтобы микроволны могли поглощаться нижней частью и центром блюда.

## Протыкание

Продукты, заключенные в скорлупу, шкурку или мембранны, могут взорваться в печи, если вы не проткнете их перед приготовлением. К таким продуктам относятся белки и желтки яиц, моллюски и устрицы, а также целые овощи и фрукты.

## Проверка готовности

В микроволновой печи пища готовится так быстро, что необходимо часто проверять ее готовность. Некоторые блюда оставляют в печи до тех пор, пока они не будут полностью готовы, но большинство блюд, включая блюда из мяса и птицы, вынимаются из печи слегка неготовыми и им дают дойти до готовности за время отстоя. За время отстоя внутренняя температура пищи поднимается на величину от 3°C до 8°C.

## Время отстоя

Пище часто дают постоять от 3 до 10 минут после того, как она вынута из микроволновой печи. Обычно, пищу на время отстоя накрывают для сохранения тепла, за исключением случаев, когда она должна подсохнуть снаружи (например, некоторые пироги и бисквиты). Отстой позволяет довести пищу до готовности, а также позволяет смешаться и окрепнуть букету ее ароматов.

## Чистка вашей печи

### 1 Поддерживайте внутренние поверхности печи в чистоте

Капли пищи или пролитые жидкости прилипают к стенкам печи и попадают между уплотнителями и поверхностью дверцы. Лучше всего сразу же удалять их с помощью влажной тряпки. Крошки пищи и капли будут поглощать микроволновую энергию и увеличивать время приготовления. С помощью влажной тряпки удалите 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 жесткими моющими средствами или абразивными чистящими средствами. Стеклянный поднос можно мыть вручную или в посудомоечной машине.

### 2 Поддерживайте внешние поверхности печи в чистоте

Чистите внешние поверхности с использованием мягкого мыла и теплой воды, затем смойте мыло и насухо протрите корпус мягкой тряпкой или бумажным полотенцем. Чтобы предотвратить повреждение внутренних элементов печи, не позволяйте воде просочиться в вентиляционные отверстия. Для чистки панели управления откройте дверцу, чтобы предотвратить случайное включение печи и вытрите панель влажной тряпкой, а затем немедленно вытрите ее насухо мягкой тряпкой. После окончания чистки нажмите кнопку Стоп/Сброс.

3 Если пар сконденсируется внутри или снаружи печи по периметру дверцы, вытрите панели мягкой тряпкой. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности и ни коим образом не свидетельствует о неисправности печи.

4 Дверца и уплотнители дверцы должны поддерживаться в чистоте. 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.

# Ответы на наиболее часто возникающие вопросы

## B. Почему не горит освещение в камере печи?

- O. Для этого может иметься несколько причин:  
Перегорела лампочка в печи.  
Дверца печи не закрыта.

## B. Пропускает ли микроволновую энергию смотровое окно в дверце печи?

- O. Нет. Отверстия в закрывающем окно экране сделаны такой величины, что они позволяют проходить свету, но не позволяют проходить микроволновой энергии.

## B. Почему при нажатии кнопки на панели управления подается звуковой сигнал?

- O. Звуковой сигнал показывает, что ваш управляющий сигнал введен в память печи.

## B. Будет ли микроволновая печь повреждена, если ее включить тогда, когда она пуста?

- O. Да. Никогда не включайте печь, когда она пуста или не установив в нее стеклянный поднос.

## B. Почему яйца иногда "взрываются"?

- O. Когда вы запекаете, жарите яйца или готовите яйца-пашот, желток может "взорваться" из-за накопления пара внутри желточной мембранны. Чтобы избежать этого, просто проткните желток перед приготовлением яйца. Никогда не готовьте яйца в скорлупе.

## B. Почему рекомендуется дать пище постоять после того, как закончилось время ее приготовления в печи?

- O. После того, как приготовление пищи с использованием микроволн закончилось, она продолжает готовиться во время "отстоя". Это время отстоя позволяет пище дойти до готовности по всему ее объему. Длительность времени отстоя зависит от плотности пищи.

## B. Можно ли готовить в микроволновой печи воздушную кукурузу?

- O. Да, с помощью одного из двух методов, описанных ниже.
  - 1 С использованием посуды для приготовления воздушной кукурузы, разработанной специально для микроволновой печи.
  - 2 С использованием имеющейся в продаже упакованной воздушной кукурузы, предназначеннной для микроволновой печи. При этом на упаковке указаны время приготовления и уровень мощности, которые нужно использовать.

ТОЧНО ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПРОДУКТА, ДАННЫЕ ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ. ЕСЛИ КУКУРУЗА НЕ ПРЕВРАТИСЬ В ВОЗДУШНУЮ В ТЕЧЕНИЕ УКАЗАННОГО НА УПАКОВКЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕКРАТИТЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГОРАНИЮ КУКУРУЗЫ.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ ПАКЕТАМИ ИЗ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ. НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОВТОРНО ГОТОВИТЬ НЕРАЗОРВАВШИЕСЯ ЗЕРНА.

## B. Почему моя печь не всегда готовит так быстро, как это указано в поваренной книге для микроволновой печи?

- O. Обратитесь к вашей поваренной книге еще раз, чтобы проверить, точно ли вы выполнили все имеющиеся инструкции и выяснить, какие причины могут вызывать 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, дополняйте указания поваренной книги собственным здравым смыслом и опытом для обеспечения правильности приготовления пищи.

# Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики

## ⚠ Предупреждение

Это изделие должно быть заземлено

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:  
СИННИЙ ~ Нейтральный  
КОРИЧНЕВЫЙ ~ Под напряжением  
ЖЕЛТЫЙ И ЗЕЛЕНЫЙ ~ Земля

Так как эти цвета проводов могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом:

Провод СИНЕГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой N или имеющему ЧЕРНЫЙ цвет.

Провод КОРИЧНЕВОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой L или имеющему КРАСНЫЙ цвет.

Провод ЖЕЛТОГО И ЗЕЛЕНОГО или ЗЕЛЕНОГО цвета должен быть подсоединен к заземляющему контакту, который помечен буквой E или символом “”.

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

## Технические характеристики

	MH6041A/ГРІ Е FРУ
Источник питания	230 В / 50 Гц
Выходная мощность	800 Вт (по стандарту IEC60705)
Частота микроволн	2450 МГц
Габаритные размеры	455 мм (Ш) x 285 мм (В) x 322 мм (Г)
Потребляемая мощность	
Микроволны	1200 Вт
Гриль	1000 Вт
Комби	1200 Вт

## ⚠ 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

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





# ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

# МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

# З ГРИЛЕМ

ПЕРШНІЖ КОРИСТУВАТИСЬ ВАШОЮ ПІЧЧЮ, БУДЬ ЛАСКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЕЙ ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА.

MH6041N  
MH6041NS

УКРАЇНСЬКА

# **Застереження**

## **Заходи безпеки для запобігання можливого надмірного впливу мікрохвильової енергії**

Завдяки вбудованим у дверцята печі блокувальним контактам, Ви не можете увімкнути піч за відкритих дверей. Блокування дверцят забезпечує автоматичне вимкнення будь – якого режиму готування їжі при відкриванні дверцят.

### **Важливо не намагатись робити щось з блокувальними контактами.**

Не вставляйте будь-яких предметів між дверцятами та передньою панеллю та не дозволяйте залишкам їжі або осадам миючих засобів накопичуватись на ущільнювачах.

Не користуйтесь несправною піччю. Особливо важливо щоб дверцята надійно зачинялись та щоб не були пошкоджені:(1) дверцята(погнуті), (2)петлі й засувки (зламані або послаблені), (3) ущільнювачі дверцят та поверхні ущільнювача.

Піч потрібно настроювати або ремонтувати скориставшись допомогою тільки кваліфікованого спеціаліста з мікрохвильового обладнання.

## **⚠ Попередження**

**Будь ласка, завжди перевіряйте чи вірно ви встановили час приготування їжі, тому що дуже довге готування може привести до займання їжі та, як наслідок, ушкодження печі.**

При нагріванні у вашій мікрохвильовій печі рідини, наприклад ,супів, соусів і напоїв ,може відбутися перегрів рідини вище крапки кипіння без утворення видимих пухирців пару. Це може привести до несподіваного скилання перегрітої рідини. Щоб уникнути такої можливості, необхідно дотримуватись наступних правил:

1. Уникайте використання циліндричного посуду з вузьким горлечком.
2. Не перегрівайте рідину.
3. Перемішайте рідину перед тим, як ставити посуд в піч та потім знову перемішайте її після половини часу підігріву.
4. Закінчивши підігрівання дайте посуду постояти в печі якийсь час, потім обережно знову перемішайте рідину або потягніть посуд й перевірте температуру рідини перед її вживанням, щоб уникнути опіків ( особливо це стосується і баночок з дитячим харчуванням.)

## **⚠ Попередження**

**Завжди давайте їжі постояти після її готування з використанням мікрохвильової енергії та перевіряйте температуру їжі перед уживанням. В особливості це відноситься до вмісту пляшок і баночок з дитячим харчуванням.**



# Зміст

## Як працює мікрохвильова піч

Мікрохвилі являють собою форму енергії, аналогічну електромагнітним хвильям, використаним у радіо й телевізійному мовленні й звичайному денному світлі. Зазвичай електромагнітні хвилі розповсюджуються назовні через атмосферу й зникають в просторі без сліду. Однак, у мікрохвильових печах є магнетрон, що сконструйований, таким чином, щоб можна було використати енергію, що втримується в мікрохвильях. Електрика, що підводиться до магнетрона, використовується для генерації мікрохвильової енергії.

Ці мікрохвилі посилаються в зону приготування їжі крізь отвори усередині печі. У нижній частині печі розташований піднос, що обертається або нерухомий піднос.

Мікрохвилі не можуть проникати крізь металеві стінки печі, але вони можуть проникати через такі матеріали, як скло, порцеляна й папір – матеріали, з яких робиться посуд, безпечний для використання в мікрохвильовій печі.

Мікрохвилі не нагрівають посуд, хоча посуд, у якому готується їжа, зрештою, нагрівається від тепла, що генерується в їжі.

## Дуже безпечний пристрій

**Ваша мікрохвильова піч являє собою одну з найбезпечніших різновидів побутової техніки. Як тільки дверцята відкриваються, піч автоматично перестає генерувати мікрохвилі. При проникенні в їжу, мікрохвильова енергія повністю перетворюється у тепло, при цьому не залишається ніякої "залишкової" енергії, що може зашкодити вам при вживанні їжі.**



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

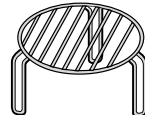
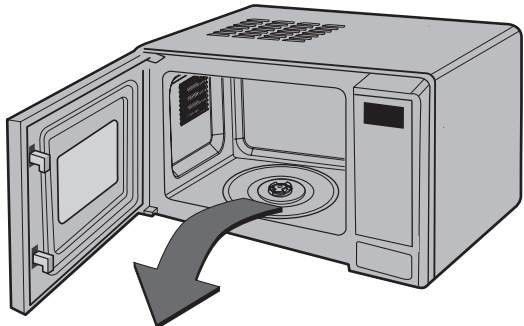
Застереження	30
Зміст	31
Розпакування й установка печі	32 ~ 33
Установка годинника	34
Блокування від дітей	35
Готування з використанням мікрохвильової енергії	36
Рівні мікрохвильової потужності	37
Готування у два етапи	38
Швидкий старт	39
Готування у режимі гриля	40
Комбінований режим готовування	41
Авто кухар	42 ~ 44
Автоматичне розморожування продуктів	45 ~ 46
Швидке розморожування	47
Збільшення й зменшення часу приготування	48
Важливі інструкції з безпеки	49 ~ 50
Посуд для мікрохвильової печі	51
Характеристики продуктів і готовування з використанням мікрохвильової енергії	52 ~ 53
Відповіді на найчастіші питання	54
Інформація щодо монтажу мережного штепселя/Технічні характеристики	55

# Розпакування й установка печі

Дотримуючись базових інструкцій, наведених на двох сторінках, ви зможете швидко встановити піч і перевірити її працевдатність. Будь ласка, зверніть особливу увагу на вказівки про місце установки печі. При розпакуванні печі, переконайтесь, що ви вийняли з неї всі аксесуари і пакувальні матеріали, що поставляються із нею. Переконайтесь, що ваша піч не була ушкоджена при доставці.

1

Розпакуйте вашу піч й установіть її на рівну горизонтальну поверхню.



Висока решітка



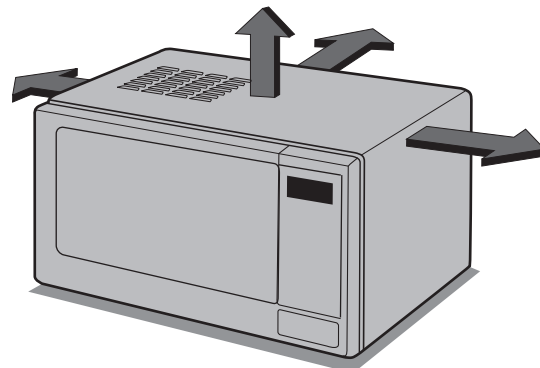
Скляний піднос



Роликова підставка

2

Установіть піч на рівну горизонтальну поверхню в обраному вами місці на висоті не менш ніж 85 см від підлоги, але забезпечте відстань не менш 30 см зверху та 10 см ззаду печі для достатньої вентиляції. Щоб випадково не перекинути піч на підлогу, встановіть піч так, щоб передній край дверцят розташовувався не менш ніж на 8 см від краю поверхні, на якій установлена піч. Зверху або на бокових стінках печі розташовані вентиляційні отвори. Блокування цих отворів може привести до ушкодження печі.



**НЕ ТРЕБА ВИКОРИСТОВУВАТИ ДАНИЙ ВИРІБ ДЛЯ ГОТУВАННЯ ЇЖІ В КОМЕРЦІЙНИХ ЦІЛЯХ**

**3** Приєднайте вашу мікрохвильову піч до стандартної розетки мережі змінного струму. Переконайтесь, щоб живлення печі здійснювалося від окремого ланцюга. **Якщо ваша піч не працює належним чином, відключіть мережний штепсель від розетки й потім знову вставте штепсель в розетку.**

**4** Відкрийте вашу піч. Установіть в піч **КІЛЬЦЕ ЩО ОБЕРТАЄТЬСЯ** й покладіть на кільце **СКЛЯНИЙ ПІДНОС.**

**5** Налийте в посуд, **безпечний для використання в мікрохвильовій печі**, 300 мл води. Поставте його на **СКЛЯНИЙ ПІДНОС** і закройте дверцята. Якщо у вас є сумніви що до посуду, який можна використовувати, будь ласка, зверніться до стор. 51 .



**6** Натисніть кнопку **Стоп/Відміна й** потім натисніть кнопку **Старт** один раз, щоб задати час роботи печі, рівний 30 секундам.

30  
секунд

**7** На **дисплеї** почнеться відлік часу для інтервалу в 30 секунд. Коли він досягає нульової відмітки, лунає звуковий сигнал. Відкрийте дверцята печі й перевірте температуру води. Якщо ваша піч працює нормально, вода повинна бути теплою. **Будьте обережні, коли виймаєте посуд, тому що він може бути гарячим.**



**ТЕПЕР ВАША ПІЧ ГОТОВА ДО РОБОТИ**

**8** Щоб уникнути опіків, потрібно перемішати або збовтати вміст дитячих пляшок і баночок дитячого харчування та перевірити його температуру перед тим, як давати дітям.

# Установка ГОДИННИКА



Коли ви перший раз приєднали піч до мережі або, коли після тимчасового відключення в мережі знову з'являється напруга, дисплей буде показувати '0'; вам буде потрібно знову встановити годинник.

Якщо на годиннику (або дисплеї) з'явилися дивного виду символи, вимкніть мережевий шнур печі від розетки, потім знову приседнайте його і повторіть установку годинника.

Під час установки годинника на дисплеї буде миготіти двокрапка. Після установки годинника двокрапка припинить миготіння.

За своїм вибором, ви можете встановити годинник так, щоб він працював в 12-годинній або 24-годинній системі.

У нижче наведеному прикладі ми покажемо вам, як установити час 14:35 при роботі годинника в 24-годинній системі. Переконайтесь, що ви видалили з печі всі пакувальні матеріали.

Переконайтесь, що ви правильно встановили вашу піч, як описано вище в даному Посібнику.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.

---

Один раз натисніть кнопку **Годинник**.

(Якщо ви хочете, щоб годинник працював в 12-годинній системі, натисніть кнопку **Годинник** ще раз.  
Якщо після установки годинника ви захочете перейти до іншої системи відліку часу, вам буде необхідно відімкнути мережний шнур від розетки й потім приєднати його знову).

---

Натисніть кнопку **10 мин (10 хв.)** п'ятнадцять разів.

Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** три рази.

Натисніть кнопку **10 сек (10 сек.)** п'ять разів.

---

Натисніть кнопку **Годинник**.

# **Блокування** від дітей



У вашій печі є запобіжний пристрій, який дозволяє запобігти випадковому включенню печі. Після включення блокування від дітей ви не зможете користуватися ніякими функціями печі й не зможете нічого готувати в ній до зняття блокування. Однак, дитина однаково зможе відкрити дверцята печі.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс** (Стоп/Відміна).



---

Натисніть кнопку **“Стоп/Сарос”** (Стоп/Відміна) й утримуйте її натиснутою доки на дисплей не з'явиться буква **“L”** (блокування) і піч не подасть звуковий сигнал. .

Режим **БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ** установлений.

---

При натисканні будь-якої кнопки на дисплеї з'явиться буква **“L”**.



---

Щоб скасувати режим **БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ**, натисніть й утримуйте кнопку **Стоп/Сброс** (Стоп/Відміна), поки дисплей не перестане показувати букву **“L”**. Після зняття блокування ви почуете звуковий сигнал.

# Готування з використанням мікрохвильової енергії

У нижчеприведеному прикладі ми покажемо вам, як готувати будь-яку страву на рівні потужності 80% від максимального в плин 5 хвилин й 30 секунд.



У вашій печі можна вибирати п'ять рівнів мікрохвильової потужності. Автоматично вибирається максимальний рівень потужності, але послідовними натисканнями кнопки Мікро можна обибирати інші рівні потужності.

РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ	Натискання кнопки Мікро	
<b>ВИСОКИЙ</b>	<b>1</b> раз	800W
<b>СЕРЕДНІЙ ВИСОКИЙ</b>	<b>2</b> рази	640W
<b>СЕРЕДНІЙ</b>	<b>3</b> рази	480W
<b>РОЗМОРОЖЕННЯ СЕРЕДНІЙ НИЗЬКИЙ</b>	<b>4</b> рази	320W
<b>НИЗЬКИЙ</b>	<b>5</b> разів	160W

Переконайтесь, що ви правильно встановили вашу піч, як описано вище в даному Посібнику.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.

Для вибору рівня потужності 80% двічі натисніть кнопку **Мікро (Мікро)**.

На дисплеї з'являється повідомлення “640”.

Натисніть кнопку **1 мин (1хв.)** п'ять разів.  
Натисніть кнопку **10 сек (10 сек.)** три рази.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.

У вашій печі можна обирати 5 рівнів мікрохвильової потужності, що забезпечує максимальну гнучкість в управлінні готовування їжі. У нижченаведеній таблиці наведені приклади продуктів і рівні потужності, що рекомендують для готовування в цій мікрохвильовій печі.

# **Рівні мікрохвильової потужності**

<b>Рівень потужності</b>	<b>Вихідна потужність</b>		<b>Використання</b>
<b>ВЫСОКИЙ (ВИСОКИЙ)</b>	<b>100%</b>	<b>800W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кип'ятіння води</li> <li>• Підгрів'янювання страв з м'ясного фаршу</li> <li>• Готовування шматків птаха, риби, овочів</li> <li>• Готовування шматків нетвердого ("ніжного") м'яса</li> </ul>
<b>СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ СЕРЕДНІЙ, ВИСОКИЙ</b>	<b>80%</b>	<b>640W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Підігрів всіх страв</li> <li>• Смаження м'яса великим шматком і птаха цілком</li> <li>• Готовування грибів і морепродуктів (молюски й ракоподібні)</li> <li>• Готовування страв, у яких містяться сир і яйця</li> </ul>
<b>СРЕДНИЙ (СЕРЕДНІЙ)</b>	<b>60%</b>	<b>480W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Випікання пирогів і коржів</li> <li>• Готовування яєць</li> <li>• Готовування солодкого крему</li> <li>• Готовування рису, супів</li> </ul>
<b>РАЗМОРОЗКА/ СРЕДНИЙ НИЗКИЙ (РОЗМОРОЖЕННЯ/ СЕРЕДНІЙ НИЗЬКИЙ)</b>	<b>40%</b>	<b>320W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розмороження всіх продуктів</li> <li>• Розплавлення вершкового масла й шоколаду</li> <li>• Готовування більш твердих шматків м'яса</li> </ul>
<b>НИЗКИЙ (НИЗЬКИЙ)</b>	<b>20%</b>	<b>160W</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розм'якшення вершкового масла й сиру</li> <li>• Розм'якшення морозива</li> <li>• Підійом дріжджового тіста</li> </ul>



# Готування у два етапи



Під час готування в два етапи ви можете відкривати дверцята печі, щоб перевірити іжку.

Закройте дверцята печі, натисніть кнопку Старт і поточний етап готування продовжиться.

Наприкінці 1 етапу подається звуковий сигнал і починається 2 етап.

Якщо ви захочете стерти програму готування з пам'яті печі, двічі натисніть кнопку **Стоп/Відміна**.

У наступному прикладі ми покажемо вам, як готувати будь-яку іжу у два етапи. На першому етапі ваша іжа буде готуватися 11 хвилин на ВИСОКОМУ рівні потужності, а на другому етапі -35 хвилин на рівні потужності 320W.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.



Задайте рівень потужності й час готування **для 1 етапу**.

Один раз натисніть кнопку **Микро (Мікро)** для вибору ВИСОКОГО рівня потужності.

Натисніть кнопку **10 мин (10 хв.)** один раз.  
Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** один раз.

Задайте рівень потужності й час готування **для 2 етапу**.

Натисніть кнопку **Микро (Мікро)** чотири рази для вибору рівня потужності 320.

Натисніть кнопку **10 мин (10 хв.)** три рази.  
Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** п'ять разів.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



# Швидкий старт

У наступному прикладі ми покажемо вам, як задати готовування протягом 2 хвилин на високому рівні мікрохвильової потужності.



Режим **Швидкий Старт** дозволяє вам задавати час готовування їжі на **ВИСОКОМУ** рівні мікрохвильової потужності 30-секундними інтервалами натисканням кнопки **Старт**.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.



Щоб задати готовування їжі протягом 2 хвилин на **ВИСОКОМУ** рівні мікрохвильової потужності, натисніть кнопку **Старт/Быстрый Старт (Старт/Швидкий Старт)** чотири рази. Ваша піч почне працювати до того, як ви встигнете натиснути кнопку чотири рази.

У режимі **Быстрый Старт (Швидкий Старт)** послідовними натисканнями кнопки **Старт (Старт)** ви можете збільшити час готовування максимум до 10 хвилин.

# Готування у режимі гриля

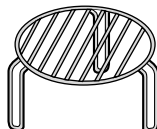
У наступному прикладі ми покажемо як використовувати гриль для готування будь-якої страви протягом 12 хвилин і 30 секунд.



Цей режим дозволяє вам швидко підрум'янити їжу з утворенням хрусткої коринки.

У режимі гриля між решіткою для гриля й скляним підносом міститься металевий піднос.

**У режимі гриля повинна використовуватись призначена для цього режиму решітка .**



Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.

1

Натисніть кнопку **Гриль (Гриль)**.

2

Задайте час готування.

Натисніть кнопку **10 мин (10 хв.)** один раз.

Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** два рази

Натисніть кнопку **10 сек (10 сек.)** три рази.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.

4

# Комбінований режим готування

У наступному прикладі ми покажемо вам, як запрограмувати вашу піч для готування в комбінованому режимі "Со-3" протягом 25 хвилин.



У вашій печі є режим комбінованого готування, який дозволяє вам готувати їжу, використовуючи **нагрівальний елемент** та мікрохвилі одночасно або по черзі. Це, звичайно, дозволяє вам приготувати їжу за більш короткий час.

**Кварцовий нагрівальний елемент** присмажує поверхню їжі в той час, коли **мікрохвилі** готують її внутрішню частину. Крім того, вам не потрібно попередньо прогрівати **піч**.

Категорія	Мікрохвильова потужність (%)	Мощність гріля (%)
Co-1	20	80
Co-2	40	60
Co-3	60	40

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.

Натисніть кнопку **Комби (Комбі)** три рази.  
На дисплей з'явиться повідомлення "Со-3".

Задайте час готування.

Натисніть кнопку **10 мин (10 хв.)** два рази.  
Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** п'ять разів.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.

У процесі готування ви можете використати кнопки

**Більше/Менше** для збільшення/зменшення часу готування.  
**Будьте обережні, вимаючи їжу, тому що посуд, у якому вона готувалася, буде гарячим!**

# АВТО Кухар

У наступному прикладі ми покажемо вам, як приготувати 0.6 кг "Картоплі в мундирі"



Авто кухар дозволяє вам приготувати більшість улюблених продуктів, просто вибравши тип продукту й задавши його вагу кнопками [+]/[-].

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.



Натисніть кнопку **Авто повар (Авто кухар)** один раз.  
На дисплей з'явиться повідомлення "Ас-1".

У даному прикладі один раз натисніть кнопку **Картопля в Мундирі**.

Задайте бажану вагу картоплі.  
Натисніть на сектор [+] кнопки уведення ваги шість разів.

Якщо сектор [+] або [-]  
втримується в натиснутому положенні, вага буде збільшуватися швидко.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



<b>Програма</b>	<b>Діапазон ваги</b>	<b>Посуд/аксесуари/ температура продуктів</b>	<b>Інструкції</b>
Картофель в мундире (Картопля в мундирі)	0.1 – 1.0 кг	Скляний поворотний столик (продукти кімнатної температури)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Візьміть картоплю середнього розміру (по 170-200 г). Вимийте й просушіть.</li> <li>Проткніть картоплини в декількох місцях виделкою. Помістить картоплю на скляний поворотний столик.</li> <li>Виставте вагу й натисніть кнопку Старт. Після готування, вийміть картоплю з печі, дайте постояти 5 хвилин, накривши фольгою.</li> </ol>
Свежие овощи (Свіжі овочі)	0.2 – 0.8 кг	Посуд для мікрохвильової печі, скляний поворотний столик (продукти кімнатної температури)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Помістіть овочі в посуд для мікрохвильової печі. Додайте води.</li> <li>Накрійте кришкою або мікрохвильовою плівкою. Після готування перемішати овочі й дайте постояти, накривши кришкою, 2 хвилини.</li> </ol> <p>Додайте води відповідно до кількості овочів.  **0.2 кг - 0.4 кг :2 столові ложки  **0.5 кг - 0.8 кг :4 столові ложки</p>
Замороженные овощи (Заморожені овочі)	0.2 – 0.8 кг	Скляний поворотний столик (продукти кімнатної температури)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Покладіть овочі в чашку або каструлю, безпечну для використання в мікрохвильовій печі.</li> <li>Накрійте пластиковою плівкою.</li> <li>Після закінчення готування дайте постояти накритими 2~3 хвилини.</li> </ol>
Жареная говядина (Смажена яловичина)	0.5 – 0.8 кг	Решітка (продукти охолоджені)	<p><b>Інгредієнти:</b>  Свіжа яловичина,  Розтоплений маргарин або вершкове масло,  Сіль, перець.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Зріжте з яловичини зайвий жир. Змажте м'ясо розтопленим маргарином або вершковим маслом.</li> <li>Помістіть м'ясо на решітку. Під решітку поставте блюдо для стікання соку.</li> <li>Виставте вагу й натисніть кнопку <b>Старт</b>. Після звукового сигналу відкрийте дверцята й переверніть м'ясо. Потім натисніть знову кнопку <b>Старт</b> і продовжуйте готувати.</li> </ol> <p>Після приготування дайте постояти 5-10 хвилин, накривши фольгою.</p>

<b>Програма</b>	<b>Діапазон ваги</b>	<b>Посуд/аксесуари/температура продуктів</b>	<b>Інструкції</b>
Жареная свинина (Смажена свинина)	0.5 – 0.8 кг	Решітка (продукти охолоджені)	<p><b>Інгредієнти:</b> Свіжа свинина, Розтоплений маргарин або вершкове масло, Сіль, перець.</p> <p>1. Зріжте зі свинини зайвий жир. Змажте м'ясо розтопленим маргарином або вершковим маслом.      2. Помістіть м'ясо на решітку. Під решітку поставте блюдо для стікання соку.      3. Виставте вагу й натисніть кнопку <b>Старт</b>. Після звукового сигналу відкрийте дверцята й переверніть м'ясо. Потім знову натисніть кнопку <b>Старт</b> і продовжуйте готувати.      Після приготування дайте постояти 5-10 хвилин, накривши фольгою.</p>
Части цыплёнка (Частини курча)	0.2 – 0.8 кг	Решітка (продукти охолоджені)	<p>Почистіть й просушіть шкіру.      Замаринуйте курча з плавленим маргарином або маслом.      Помістіть курча на решітку та на скляний поворотний стіл.      Потім поставте придатний посуд під решітку щоб туди потрапляла рідина, що капає.      Після звукового сигналу, переверніть продукти.      Потім натисніть знову кнопку <b>Старт</b> і продовжуйте готувати.      Після приготування вийміть курку з печі.      Накройте курку фольгою й дайте постояти 2-3 хвилини.</p>

Тому що температура й щільність продуктів можуть бути різними, ми рекомендуємо вам перевірити продукти перед початком готування. Особливе увагу зверніть на великі шматки м'яса й птиці, тому що деякі продукти не повинні бути повністю відталими перед готуванням. Наприклад, риба готовиться так швидко, що іноді краще починати готування тоді, коли вона ще дещо заморожена. У нижче наведеному прикладі ми покажемо вам, як розморозити 1.4 кг замороженого птаха.

# Автоматичне розморожування продуктів



У вашій печі можна обирати одну із чотирьох категорій продуктів до розморожування: **М'ясо**, **Птиця**, **Риба** та **Хліб**; кожна категорія продуктів розморожується з використанням різного рівня потужності мікрохвиль. Вибір необхідної категорії і робиться за допомогою натискання кнопки.

## Розмораж.

Категорія      Натисніть кнопку  
**Розмораж**

**М'ясо**      1 раз

**Птиця**      2 рази

**Риба**      3 рази

**Хліб**      4 рази

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс** (Стоп/Відміна).

Зважте продукти, які ви збираєтесь розморожувати.

Обов'язково Виділіть металеві зав'язки або обгортки, потім помістіть продукти в піч і закройте дверцята.

Для вибору програми розморожування Птаха натисніть кнопку **Авторазмораживание(Розморожування)** два рази. У вікні дисплея зявиться повідомлення «**dEF2**».

Уведіть вагу заморожених продуктів, які ви збираєтесь розморозити.

Натисніть кнопку **[ + ]** чотирнадцять разів.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.

У процесі розморожування ваша піч подасть звуковий сигнал, після якого слід відкрити дверцята печі, перевернути продукти й розділити шматки для забезпечення рівномірного відтаювання. Вийміть відталі шматки або екрануйте їх фольгою для впливлення відтаювання. Після перевірки продуктів закройте дверцята й натисніть кнопку **Старт** для продовження розморожування.

Ваша піч буде продовжувати розморожувати продукти (навіть після звукового сигналу про закінчення розморожування), поки ви не відкриєте дверцята.

## **ІНСТРУКЦІЇ З АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ.**

- Харчовий продукт, що потребує розморожування, повинен бути поміщений у придатний для мікрохвильової печі посуд. Не закриваючи посуд, помістіть продукт в піч на скляний поворотний стіл.
- Якщо деякі частини продуктів віддають швидше інших, прикрийте їх невеликими шматочками фольги. Це допоможе сповільнити процес розморожування, зберігаючи продукт від пересихання. Перевірте, щоб фольга не торкалась стінок печі й шматочки фольги не стикалися один з одним.
- Такі продукти, як м'ясний фарш, відбивні котлети, ковбаски (сосиски) і бекон, по можливості варто відокремлювати один від одного. Коли пролунає ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ, відкрийте дверцята й переверніть продукти. Якщо вже є розморожені шматки, вийміть їх. Заморожену частину знову поставте в піч і продовжуйте розморожування. Після розморожування, дайте продукту постоити до повного відставання.
- Наприклад, шматки м'яса й цілі тушки курчат повинні ПОСТОЯТИ не менше 1 години перед початком готовування.

<b>Категорія</b>	<b>Вага</b>	<b>Посуд</b>	<b>Продукт</b>
«М'ясо» «Птица» «Риба» ( <b>М'ясо</b> <b>Птиця</b> <b>Риба</b> )	0.1 ~ 4.0 кг	Посуд для мікрохвильової печі (пласка тарілка)	<b>М'ясо:</b> Яловичий фарш, філе, нарізка для тушкування, стейк, біфштекс, гамбургери, свині відбивні, відбивні з баранини, ковбаски (сосиски), котлети (2 см).  Перегорніть продукт після звукового сигналу. Після розмороження, дайте продукту відстоятися 5-15 хв.  <b>Птиця:</b> Ціла (до 2 кг), грудки (без кісток), ніжки. Грудки (до 2,5 кг)  <b>Риба:</b> Філе, великі шматки, цілі Крабове м'ясо, хвости омарів, креветки, гребінці
<b>Хліб</b>	0.1 ~ 0.5 кг	Паперовий рушник або пласка тарілка	Нарізаний скибками хліб, булочки, багет і т.д.

# Швидке роздорожжування

Ця функція підходить для дуже швидкого розморожування 0.5 кг. рубаного м'яса, шматочків курки або рибного філе. Щоб середина теж розморозилася, треба дати продукту постійти. У прикладі нижче ми покажемо вам, як розморозити 0.5 кг. курячого філе.



У процесі розморожування ваша піч подасть звуковий сигнал, після якого відкрийте дверцята печі, переверніть продукти й розділіть шматки для забезпечення рівномірного відтавання. Вийміть відтаплі шматки або екрануйте їх фольгою для впливання відтавання. Після перевірки продуктів закрийте дверцята й натисніть кнопку Старт для продовження розморожування. Ваша піч буде продовжувати розморожувати продукти (навіть після звукового сигналу про закінчення розмороження), поки ви не відкриєте дверцята.

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**. Зважте продукти, які ви збираєтесь розморожувати. Обов'язково видаліть металеві зав'язки або обгортки, потім помістіть продукти в піч і закройте дверцята.

---

Натисніть один раз кнопку **Быстрое размораживание (Швидке розмороження)** Піч зробить решту.

## ІНСТРУКЦІЇ ЗІ ШВИДКОГО РОЗМОРОЖЕННЯ

\*Повністю видаліть пакування м'яса.

\*Покладіть фарш у посуд для мікрохвильової печі. Коли пролунає звуковий сигнал, відкрийте дверцята, вийміть фарш із печі, переверніть його й покладіть назад у піч. Натисніть кнопку СТАРТ, щоб продовжити розмороження. Наприкінці програми вийміть фарш із мікрохвильової печі, накрійте фольгою й залиште на 5-15 хвилин до повного відтаювання.

Страва	Вага	Посуд	Інструкції
Фарш	0.5кг	Посуд для мікрохвильової печі (пласка тарілка)	Фарш  Після звукового сигналу переверніть продукт. Після розмороження дайте постійти 5-15 хвилин.

# Збільшення й зменшення часу приготування

У наступному прикладі ми покажемо вам, як змінювати установлеки програми **Авто кухар** щоб збільшити або зменшити час готовування.



Якщо при використанні будь-якої програми автоматичного готовування, ви виявили що їжа недосмажена або пересмажена, ви можете збільшити або зменшити час готовування натисканням кнопок [ + ] / [ - ] .

При готовуванні їжі в автоматичному ручному режимі ви можете в будь-який момент збільшити або зменшити час готовування натисканням кнопок [ + ] / [ - ] .

При цьому немає необхідності зупиняти процес готовування

Натисніть кнопку **Стоп/Сброс (Стоп/Відміна)**.



Виберіть потрібну програму Авто кухар .

Задайте вагу продуктів.

Натисніть кнопку **Старт (Старт)** .

Натисніть кнопку **[ + ]** .

При кожному натисканні кнопки час готовування буде збільшуватися на **10** секунд.

Натисніть кнопку **[ - ]** .

При кожному натисканні кнопки час готовування буде зменшуватися на **10** секунд.

## **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Будь ласка, завжди перевіряйте, що ви правильно встановили час готування їжі, тому що занадто тривале готування може привести до ЗАЙМАННЯ їжі й наступному УШКОДЖЕННЮ ПЕЧІ.

# **Важливі інструкції з безпеки**

Прочитайте уважно й збережіть її для довідок у майбутньому.

1. 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, пов'язані зі зняттям будь-яких кокухів і кришок, що забезпечують захист від випромінювання мікрохвильової енергії. Ремонт повинен здійснювати тільки кваліфікованої фахівець із ремонту мікрохвильової техніки.
2. Не включайте піч, коли вона порожня. Коли піч не використовується, рекомендується поставити в неї склянку з водою. Якщо ви випадково увімкнете піч, вода безпечно поглине всю мікрохвильову енергію.
3. Не сушіть в мікрохвильовій печі одяг, що може обвуглітися або обгоріти, якщо ви нагріваєте його занадто довго.
4. Не готуйте продукти, загорнувши їх у паперові рушники, за виключенням випадків, коли в повареній книзі надані саме такі рекомендації з приготування страви.
5. Не користуйтеся газетами замість паперових рушників при приготуванні їжі.
6. Не користуйтеся дерев'яним посудом. Він може перегрітися й обвуглітися. Не користуйтеся керамічним посудом з металевою обробкою (наприклад, золотом або сріблом). Завжди видаляйте закручені дротики, якими зав'язують пакети з продуктами. Металеві предмети можуть привести до виникнення електричної дуги, що може викликати серйозне ушкодження печі.
7. Не включайте піч, коли між дверцятами й передніми торцевими поверхнями печі перебуває кухонний рушник, серветка або будь-яка інша перешкода, тому що це може викликати витік мікрохвильової енергії назовні.
8. Не користуйтеся папером, виготовленим з переробленої вторинної сировини, тому що в ньому можуть утримуватися домішки, які можуть викликати іскріння й/або загоряння при приготуванні їжі.
9. Не мийте обертовий піднос у воді відразу ж після закінчення готування їжі. Він може розламатися або тріснути.
10. Для готування або підігріву малих кількостей їжі треба менше часу. Якщо ви запрограмуєте звичайний час, їжа може перегрітися й пригоріти.
11. Щоб випадково не перекинути піч на підлогу, прослідкуйте, щоб передній край дверцят був розташовансь, принаймні, на 8 см углиб від краю поверхні, на якій установлено піч .
12. Перед готуванням проткніть виделкою шкірку картоплі, яблук й інших аналогічних овочів і фруктів.
13. Не готуйте в печі яйця в шкарлупі. Усередині яйця створиться тиск і воно вибухне.
14. Не намагайтесь готувати у вашій печі страви у фритюрі.
15. Перш ніж готувати або розморожувати продукти, зніміть з них пластикове пакування. Однак, зверніть увагу, що в деяких випадках їжа повинна бути накрита пластиковою плівкою при готуванні або підігріві.
16. Якщо дверцята печі або ущільнювачі дверцят перебувають у несправному стані, піччю не можна користуватися, доки її не відремонтує фахівець.
17. Якщо ви помітили дим, не відкривайте дверцята печі, а вимкніть її або відімкніть мережевий шнур печі від розетки, щоб полум'я згасло без надходження повітря.
18. Коли 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.
19. Дозволяйте дітям користуватися піччю без догляду тільки в тому випадку, якщо дитина уміє використовувати піч й усвідомлює небезпеку неправильної експлуатації.
20. Рідини або інші продукти не повинні нагріватися в герметичному посуді, тому що він може вибухнути при нагріванні.

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

# Важливі інструкції з безпеки

Прочитайте уважно й збережіть її для довідок у майбутньому.

21. Використовуйте тільки той тип посуду, що підходить для мікрохвильової печі.
22. Якщо ви розігріваете їжу в пластиковому або паперовому посуді, стежте за піччю, тому що існує можливість запалювання посуду.
23. Якщо ви побачили дим, відключіть піч від мережі й потримайте дверцята закритими, щоб згасити полум'я.
24. Розігрівання напоїв у мікрохвильовій печі може привести до сильного кипіння, тому необхідно дотримуватись обережності при нагріванні.
25. Уміст пляшок для годівлі й баночок з дитячим харчуванням - необхідно перемішувати або струшувати, а температуру вмісту - перевіряти перед уживання щоб уникнути опіків.
26. Яйця в шкарлупі й зварені в круту не можна розігрівати в мікрохвильовій печі, тому що вони можуть вибухнути, навіть після закінчення функції розігріву.
27. Інструкції із чищення ущільнювачів дверцят, камери й суміжних деталей.
28. Залишки їжі необхідно видаляти, а піч регулярно чистити
29. Ушкодження зовнішнього покриття може негативно позначитися на роботі печі, а також привести до небезпечної ситуації.
30. Використовуйте тільки той датчик температури, що рекомендований для даної печі (для моделей що мають функцію використання датчика температури).

31. Якщо встановлені нагрівальні елементи, під час експлуатації піч сильно нагрівається. Необхідно уникати контакту з нагрівальними елементами усередині печі.
32. Піч не призначена для використання маленькими дітьми або інвалідами без догляду.
33. З силою оберніть рухомий нагрівач. Якщо рухомий нагрівач ушкоджений, піч не можна використовувати доти, поки вона не буде відремонтована кваліфікованим технічним спеціалістом.
34. Щоб розміщувати мікрохвильову піч у нішу для постійної роботи треба перевірки роботу печі в цій ніші.
35. Температура доступних поверхонь під час роботи може бути дуже високою. Дверцята і зовнішні поверхні під час роботи сильно нагріваються. Як правило, під час роботи поверхні нагріваються.

 **Попередження :** Якщо дверцята або ущільнювачі, що герметизують піч, ушкоджені, експлуатація не припустима й може бути відновлена тільки після ремонту печі кваліфікованим фахівцем.

 **Попередження :** Обслуговування або ремонт, що вимагають зняття кришки, що захищає від електромагнітного випромінювання, виконані некваліфікованим фахівцем, небезпечні.

 **Попередження :** Неприпустимо розігрівати в закритих ємностях, тому що вони можуть вибухнути.

 **Попередження :** Дозволяйте дітям користуватися піччю без догляду тільки в тому випадку, якщо дитина уміє використовувати піч безпечним чином й усвідомлює небезпеку неправильної експлуатації

# **Посуд для мікрохвильової печі**

## **Ніколи не використовуйте у вашій мікрохвильовій печі металевий посуд або посуд з металевою обробкою**

Мікрохвилі не можуть проходити через метал. Вони будуть відбиватися від будь-якого металевого предмета, поміщеного в піч і викличуту появу електричної дуги, що за своїм походженням аналогічна блискавці.

Більша частина термостійкого неметалічного кухонного посуду безпечна для використання в мікрохвильовій печі. Однак, деякий посуд може містити матеріали, що роблять його непридатним для мікрохвильової печі. Якщо у вас є сумніви в придатності будь-якого конкретного посуду, існує простий спосіб визначити, чи придатний цей посуд для мікрохвильової печі.

Поставте предмет посуду, що викликає у вас сумніви, у мікрохвильову піч поруч зі склянкою води. Увімкніть режим мікрохвиль на ВІСОКІЙ потужності протягом 1 хвилини.

Якщо вода нагріється, а посуд залишається холодним на дотик, використовувати його небезпечно.

Однак, якщо температура води не змінюється, а посуд стає теплим, це означає, що він поглинає мікрохвилі та його небезпечно використовувати в мікрохвильовій печі. У вашій кухні ймовірно вже є багато посуду, що можна використовувати при готовуванні їжі в мікрохвильовій печі. Просто прочитайте нижче поданий перелік.

## **Столові тарілки**

Багато видів столового посуду безпечні для використання в мікрохвильової печі.

У випадку сумнівів, подивітесь в документах експлуатації виробника посуду або проведіть перевірку на придатність для мікрохвильової печі.

## **Скляній посуд**

Термостійкий скляній посуд безпечний для мікрохвильової печі. Це також відноситься до всіх марок кухонного посуду із загартованого скла.

Однак, не користуйтесь таким склянім посудом, як келихи або склянки для вина, оскільки вони можуть лопнути при нагріванні їжі.

## **Пластиковий посуд для зберігання продуктів**

Вони можуть використовуватися для швидкого підігріву їжі. Однак, вони не повинні використовуватися для готовування їжі протягом тривалого часу, тому що гаряча їжа наприкінці призведе до їхньої деформації або плавлення.

## **Папір**

Паперові тарілки й посудини є зручними й безпечними для використання в мікрохвильовій печі за умови, що час готування короткий і у їжі втримується мало жиру й вологи. Паперові рушники також дуже зручні для загортання продуктів й обкладання листів для випікання, у яких готуються жирні страви, такі як бекон. Звичайно, намагайтесь уникати пофарбованого паперу, тому що фарба може переїсти на їжу. Деякі паперові вироби, виготовлені із вторинної сировини, можуть містити домішки, які можуть привести до появи електричної дуги або зайнання.

## **Пластикові пакети для готовування їжі**

Вони безпечні для використання в мікрохвильовій печі при умові, що вони спеціально призначенні для приготування їжі. Однак, обов'язково зробіть надріз на пакеті, щоб пара мала можливість виходити з пакета. Ніколи не користуйтесь для готовування їжі у вашої мікрохвильової печі звичайними пластиковими пакетами, тому що вони розплавляться й порвуться.

## **Пластмасовий кухонний посуд для мікрохвильової печі**

У продажі є кухонний посуд для мікрохвильової печі різних форм і розмірів. Як правило ви можете використовувати вже наявний у вас на кухні посуд, а не купувати новий.

## **Фаянс, глиняний посуд і кераміка**

Посуд, зроблений із цих матеріалів, звичайно, прекрасно підходить для використання в мікрохвильовій печі, але щоб мати повну впевненість, його необхідно випробувати вищевказанім способом.

## **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Деякі предмети посуду з високим умістом свинцю або заліза не придатні для використання в мікрохвильовій печі.

Щоб бути впевненими, що посуд може використовуватись в мікрохвильовій печі, ви повинні випробувати його.

# Характеристики продуктів і готовання з використанням мікрохвильової енергії

## Спостерігайте за процесом готовування

Рецепти в повареній книзі були ретельно розроблені, але ваш успіх у приготуванні страв з їх використанням залежить від того, наскільки уважно ви спостерігаєте за процесом готовування. Завжди спостерігайте за їжею при її готовуванні. У вашу піч вмонтований світильник, що автоматично загоряється при готовуванні їжі, так що ви можете заглядати усередину й перевіряті, як проходить готовування.

В рецептах наведені вказівки про те, коли потрібно піднімати, перемішати їжу й т.п. Якщо вам здається, що їжа готовиться нерівномірно, зробітьте, що вважаєте за потрібне.

## Фактори, що впливають на час готовування їжі

Час готовування залежить від багатьох факторів. Температура інгредієнтів, що використовуються в рецепті, дуже сильно впливає на час готовування. Наприклад, пиріг з масла, молока і яєць, тільки що вийнятих з холодильника, буде випікатися суттєво довше, ніж пиріг з тих же інгредієнтів, але кімнатної температури. У всіх рецептах бліод, наведених у даному Посібнику, зазначені діапазони часу готовування. Якщо ви готовуєте страву протягом мінімального часу, зазначеного в рецепті, вона може бути не готова до кінця. Іноді для готовування страви за вашим смаком доводиться навіть перевищувати максимально зазначений час. Основний принцип, прийнятий в цій повареній книзі, полягає в консервативному підході при визначенні часу готовування. Адже, якщо їжа пригоріла, то це вже не можна виправити.

У деяких рецептах, особливо в рецептах готовування хліба, пирогів і заварного крему, рекомендується вимірювати бліод з печі злегка неготовим. Це не помилка.

Якщо дати бліоду постояні, особливо в накритею виді, вони продовжують готовуватися навіть після виймання з печі, тому що тепло, поглинене зовнішніми шарами їжі, поступово проникає усередину. Якщо залишити їжу в печі доки вона не буде повністю готова, зовнішні шари будуть пересушені або навіть пригоріять. Ви поступово набудете майстерності у визначенні часу готовування та часу, що потрібен для охолодження різних бліод.

## Щільність продуктів

Легкі, пористі страви, такі як торт або хліб, готовуються швидше, ніж важкі, щільні страви, такі як ростбіф або тушковане м'ясо. При готовуванні пористих бліод ви повинні подбати про те, щоб їх зовнішні краї не стали занадто сухими й тендітними.

## Висота їжі

Верхня частина високих продуктів, зокрема, ростбіфа, буде готовуватися швидше, ніж ніжня. Внаслідок цього, бліод, що має велику висоту, рекомендується перевертати під час готовування, іноді кілька разів.

## Уміст води в продуктах

Тому що тепло, що генерується мікрохвильами, має тенденцію випаровувати вологу, то відносно сухі продукти, такі як м'ясо для смаження й деякі види овочів, необхідно або обрізукувати водою перед готовуванням, або готовувати накритими для того, щоб утримувати пару.

## Вміст кісток і жиру в продуктах

Кістки проводять тепло, а жир готовується швидше м'яса. Внаслідок цього, при готовуванні кістяливих або жирних шматків м'яса треба подбати про те, щоб м'ясо готовувалося рівномірно й не пересмажилося.

## Кількість продуктів

Кількість мікрохвиль у вашій мікрохвильовій печі залишається незмінним поза залежності від кількості продуктів, що готовуються. Отже, чим більше продуктів ви помістите в мікрохвильову піч, тим довше вони будуть готовуватись. Коли ви готовуєте будь – яку страву, вага якої наполовину менша ваги, зазначененої в рецепті, не забудьте зменшити зазначений у рецепті час готовування принаймні на одну третину.

## Форма продуктів

Мікрохвилі проникають у продукти тільки на глибину близько 2 см: внутрішня частина товстої страви готовується за рахунок того, що тепло, що генерується зовні, переноситься усередину. Тільки зовнішні шари будуть якої страви готовуються за рахунок мікрохвильової енергії, інша частина страви готовується за рахунок теплопровідності. Виходячи із цього, найгіршою можливою формою страви при приготуванні в мікрохвильовій печі є товстий квадрат. Куті вже давно будуть готові, а центр ще навіть не нагреється. У мікрохвильовій печі найбільше успішно готовуються круглі тонкі страви й страви, що мають форму кільця.

## Накривання

Кришка утримує тепло й пару, за рахунок чого їжа готовується швидше. Для накривання використовуйте кришку або плівку, що облягає, піднявши один з її кутів, щоб плівку не розірвало тиском пари.

## Підрум'янювання

М'ясо й птиця, які готовуються 15 хвилин або довше, злегка підрум'яняться за рахунок їхнього власного жиру. На страви, які готовуються більш короткий час, можна нанести соус для підрум'янювання, такий як вустерширський соус, соєвий соус або соус для барбекю, що дозволяє домогтися апетитних кольорів.

Оскільки до страв додається відносно невелика кількість соусу для підрум'янювання, первинний аромат страв залишається незмінним.

## Накривання жиронепроникним папером

Жиронепроникний папір ефективно запобігає розбризкуванню й допомагає їжі утримати частину тепла. Але, тому що вона накриває їжу менш щільно, ніж кришка або плівка, що облягає, це дозволяє їжі злегка підсихнути.

## Розміщення й забезпечення проміжків

Штучні продукти, такі як печена картопля, кекси у формочках, закуски будуть нагріватися більш рівномірно, якщо їх розмістити в мікрохвильовій печі на однакових відстанях один від одного, переважно в коло. Ніколи не кладіть продукти стопою один на одного.

# Характеристики продуктів і готовування з використанням мікрохвильової енергії

## Перемішування

Перемішування є одним з найбільш важливих прийомів при приготуванні їжі в мікрохвильовій печі. При звичайному готовуванні страви перемішуються з метою змішування інгредієнтів. Однак, при готовуванні за допомогою мікрохвиль, страви слід перемішувати щоб поширити й перерозподілити тепло. Завжди перемішуйте їжу від країв у напрямку центра, тому що краї нагріваються в першу чергу.

## Перевертання

Страви великого розміру, такі як великий шматок м'яса і ціле курча, необхідно перевертати, щоб верхня і нижня частина готовувалися рівномірно. Також рекомендується перевертати шматки курчати й відбивні котлети.

## Розміщення більш товстих порцій зовні

Тому що мікрохвилі «притягаються» до зовнішніх частин їжі, слід розміщувати більш товсті порції м'яса, птиці або риби близче до країв блюда, де вони готовуються. У цьому випадку більш товсті порції отримають більше мікрохвильової енергії і їжа буде готовуватися більш рівномірно.

## Екранування

Для запобігання пересмаженню кутів і країв страв, що мають квадратну або прямокутну форму, їх іноді закривають шматочками алюмінієвої фольги, які блокують мікрохвилі. Ніколи не використовуйте занадто велику кількість фольги й прослідкуйте, щоб фольга надійно трималася на блюді, у противілежному випадку може виникнути електрична дуга.

## Піднімання

Пухкі блюда піднімаються для того, щоб мікрохвилі могли поглинатися нижньою частиною й центром страви.

## Протикання

Продукти в шкарлупі, зі шкуркою або мембрanoю, можуть вибухнути в печі, якщо ви не проткнете їх перед готовуванням. До таких продуктів відносяться білки й жовтки яєць, молюски й устриці, а також цілі овочі й фрукти.

## Перевірка готовності

У мікрохвильовій печі їжа готовується так швидко, що необхідно часто перевіряти її готовність. Деякі страви залишають у печі доки вони не будуть повністю готові, але більшість блюд, включаючи блюда з м'яса й птиці, виймаються з печі злегка неготовими і їм дають деякий час, щоб вони дійшли до готовності. За цей час внутрішня температура їжі піднімається на 3° – 8°C.

## Час відстоювання

Їжі часто дають постояти від 3 до 10 хвилин після того, як вона вийнята з мікрохвильової печі. Звичайно, їжу на час відстоювання накривають для збереження тепла, за винятком випадків, коли вона повинна підсохнути зовні (наприклад, деякі пироги й бісквіти). Відстоювання дозволяє довести їжу до готовності, а також дозволяє змішатися її змінні букету й ароматів.

## Чищення вашої печі

### 1 Підтримуйте внутрішні поверхні печі в чистоті

Краплі їжі або пролиті рідини прилипають до стінок печі й попадають між ущільнювачами й поверхнею дверцят. Найкраще відразу же видалити їх за допомогою вологої ганчірки. Крихти їжі й краплі будуть поглинати мікрохвильову енергію й збільшувати час приготування. За допомогою вологої ганчірки видаліть всі крихти й залишки їжі, що знаходяться між дверцятами й ущільнювачами печі. Ці місця необхідно чистити особливо ретельно для забезпечення надійного закривання дверцят. Видаліть краплі жиру із внутрішніх поверхонь намиленою ганчіркою, потім змийте ганчіркою мило й протріть насухо. Не користуйтеся твердими або абразивними миючими засобами. Скланий піднос можна мити вручну або в машині для миття посуду.

### 2 Підтримуйте зовнішні поверхні печі в чистоті

Чистить зовнішні поверхні з використанням м'якої мілки й теплої води, потім змийте мило й насухо протріть корпус м'якою ганчіркою або паперовим рушником. Щоб запобігти ушкодженню внутрішніх елементів печі, не дозволяйте воді просочитися у вентиляційні отвори. Для чищення панелі керування відкрійте дверцята, щоб запобігти випадковому увімкненню печі. Витріть панель спочатку вологою ганчіркою, а потім одразу сухою м'якою ганчіркою. Після закінчення чищення натисніть кнопку Стоп/Відміна.

3 Якщо пара сконденсується усередині або ззовні печі по периметру дверцят, витріть панелі м'якою ганчіркою. Це може відбутися, якщо мікрохвильова піч працює в умовах високої вологості, отже це не свідчить про несправність печі.

4 Дверцята й ущільнювачі дверцят повинні підтримуватися в чистоті. Для чищення користуйтеся тільки м'якою ганчіркою й мильною теплою водою, потім змийте мило й ретельно витріть насухо. НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ АБРАЗИВНИМИ МАТЕРІАЛАМИ, ТАКИМИ ЯК МИЮЧІ ПОРОШКИ, МЕТАЛЕВІ МОЧАЛКИ Й ПЛАСТИКОВІ ПОДУШЕЧКИ. Металеві поверхні буде легше підтримувати в чистому стані, якщо частіше протирити їх вологою ганчіркою.

# **Відповіді на найчастіші питання**

## **Питання. Чому не горить освітлення в камері печі?**

Відповідь. Для цього може бути кілька причин:

Перегоріла лампочка в печі.

Дверцята печі не закриті.

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

В. Ні. Отвори в екрані, що закриває вікно, зроблені такої величини, щоб вони пропускали світло, але не дозволяють проходити мікрохвильової енергії.

## **П. Чому при натисканні кнопки на панелі керування подається звуковий сигнал?**

В. Звуковий сигнал показує, що ваш керуючий сигнал уведений у пам'ять печі.

## **П. Чи буде мікрохвильова піч ушкоджена, якщо її включити тоді, коли вона порожня?**

В. Так. Ніколи не вмикайте піч, коли вона порожня або не встановивши туди скляний піднос.

## **П. Чому яйця іноді "вибухають"?**

В. Коли ви запікаєте, смажете яйця або готуєте яйця-пашот, жовток може "вибухнути" з причини нагромадження пари усередині жовткової мембрани. Щоб уникнути цього, просто проткніть жовток перед готуванням яйця. Ніколи не готуйте яйця в шкарпупі.

## **П. Чому рекомендується дати їжі постояти після того, як закінчився час її готування в печі?**

В. Після того, як готування їжі з використанням мікрохвиль закінчилося, вона продовжує готуватися під час "відстоювання". Цей час дозволяє їжі дійти до готовності по всьому її обсязі.

Тривалість часу відстою залежить від щільноті їжі.

## **П. Чи можна готувати в мікрохвильовій печі повітряну кукурудзу?**

В. Так, за допомогою одного із двох методів, описаних нижче.

- 1 З використанням посуду для готування повітряної кукурудзи, розробленого спеціально для мікрохвильової печі.
- 2 З використанням наявної в продажі упакованої повітряної кукурудзи, призначеної для мікрохвильової печі. При цьому на упакуванні зазначено час готування й рівень потужності, що потрібно використати.

ТОЧНО ВИКОНУЙТЕ ВКАЗІВКИ ПО ГОТУВАННЮ ПРОДУКТУ, НАДАНІ ЙОГО ВИРОБНИКОМ. НЕ ЗАЛИШАЙТЕ ПІЧ БЕЗ НАГЛЯДУ ПІД ЧАС ГОТУВАННЯ ПОВІТРЯНОЇ КУКУРУДЗИ. ЯКЩО КУКУРУДЗА НЕ ПЕРЕТВОРиться В ПОВІТРЯНУ ПРОТЯГОМ ЗАЗНАЧЕНОГО НА УПАКУВАННІ ЧАСУ, ПРИПИНЬТЬ ГОТУВАННЯ.

Продовження готування може привести до займання кукурудзи.

## **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

НИКОЛИ НЕ КОРИСТУЙТЕСЯ ДЛЯ ГОТУВАННЯ ПОВІТРЯНОЇ КУКУРУДЗИ ПАКЕТАМИ З ОБГОРТКОВОГО ПАПЕРУ. НИКОЛИ НЕ РОБІТЬ СПРОБИ ПОВТОРНО ГОТУВАТИ ЗЕРНА, ЩО НЕ РОЗІРВАЛИСЯ.

## **П. Чому моя піч не завжди готує так швидко, як це зазначено в повареній книзі для мікрохвильової печі?**

В. Зверніться до вашої куховарної книги ще раз, щоб перевірити, чи точно ви виконали всі наявні інструкції й з'ясувати, які причини можуть викликати зміни часу готування. Зазначені у повареній книзі час готування й рівні потужності запропоновані з урахуванням того, щоб запобігти пересмаженню й підгорянню їжі – проблему, що найчастіше виникає в період освоєння прийомів готування їжі в мікрохвильовій печі. Варіації розміру, форми, ваги й товщини їжі можуть привести до більш тривалого часу готування. Як випадку користування звичайною кухонною плитою, дополніть вказівки повареної книги власним здоровим глуздом і досвідом для забезпечення правильності готування їжі.

# Інформація щодо монтажу мережного штепселя / Технічні характеристики

## ⚠ Попередження

Цей виріб повинен бути заземленим

Дроти в мережному шнурі пофарбовані у відповідності з наступним кодом:

СИНІЙ ~ нейтральний  
КОРИЧНЕВИЙ ~ під напругою  
ЖОВТО-ЗЕЛЕНИЙ ~ земля

Якщо ці кольори дротів не співпадають з кольоровими мітками на вашому штепселі, зробіть наступне:

Дріт СИНЬОГО кольору повинен бути приєднаний до контакту штепселя, позначеному буквою N або що має ЧОРНИЙ колір.

Дріт КОРИЧНЕВОГО кольору повинен бути приєднаний до контакту штепселя, позначеному буквою L або що має ЧЕРВОНИЙ колір.

Дріт ЖОВТО-ЗЕЛЕНОГО або ЗЕЛЕНОГО кольору повинен бути приєднаний до заземлюючого контакту, який позначений буквою E або символом “”.

Якщо мережний шнур виробу ушкоджений, для безпеки його повинен замінити представник фірми-виробника, її агент по обслуговуванню або особа, що має аналогічну кваліфікацію.

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

## Технічні характеристики

	MH6041A/AT R1 E FBU
Джерело живлення	230 В / 50 Гц
Вихідна потужність	800 Вт (за стандартом IEC60705)
Частота мікрохвиль	2450 МГц
Габаритні розміри	455 мм (Ш) x 285 мм (В) x 322 мм (Г)
Мікрохвилі	1200 Вт
Гриль	1000 Вт
Комбі	1200 Вт

## ⚠ 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, відповіальної за безпеку вищезгаданих осіб.



### Утилізація старого пристрою

1. Коли на пристрії 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 запобіганню потенційних негативних наслідків для навколошнього середовища та здоров'я людей.
4. За більш детальною інформацією щодо утилізації старого пристрою звертайтесь до місцевої влади або крамниці, де Ви придбали пристрій.





# ПАЙДАЛАНУШЫГА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ ГРИЛЬДІ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШ

ПЕШІНІЗДІ ПАЙДАЛАНАРДАН БҰРЫН ОСЫ ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫН  
МҰЖИЯТ ОҚЫП ШЫҒУЫҢЫЗДЫ ӨТІНЕМІЗ.

MH6041N  
MH6041NS

ҚАЗАҚ

# Ескертулер

Пеш есікшесінің механизміне орнатылған бұғаттаушы түйістердің арқасында, сіз есікшесі ашық пешті қоса алмайсыз. Ол бұғаттаушы түйістер есікше ашылған кезде көз келген ас дайындау режимін өздігінен ажыратуды қамтамасыз етеді, егер микротолқынды пеш жағдайында оны істемесе, сіз микротолқынды энергияның зиянды әсеріне ұшырауыныз мүмкін.

## Бұғаттаушы түйістермен бірнөрсе істеуге тырыспаған дұрыс.

Пеш есікшесі мен алдыңғы панельдің арасында ешқандай заттарды қыстырмаңыз және астың қалдықтарының немесе тазартқыш құралдардың шөгінділерінің тығыздаушы беттерге жинақталуына жол берменіз.

Ақаулы пешті пайдаланбаңыз. Пеш есікшесінің сенімді жабылғаны және (1) есікшениң (майысы), (2) топсалар мен ілгешектердің (сыну немесе босау), (3) есікше тығыздағыштары мен тағыздауыш беттердің зақымдалмағаны сенімді жабылғаны ерекше маңызды. Пешті микротолқынды жабдық жөнінде білікті маманнан өзге ешкім баптамауга немесе жөндемеуге тиіс.

## Микротолқынды энергияның ықтимал асқын әсерінен абай болу үшін сақтық шаралары

Сіздің микротолқынды пешінізде сұйықтытарды, мысалы, көжелерді, тұздықтар мен сусындарды қыздырган кезде көзге көрінер бу түйіршіктері түзілүсіз сұйықтықтың қайна нұктесінен жоғары қызыу орын алуы мүмкін. Бұл асқын қызған сұйықтықтың кенеттен қайнауына әкеліп соғуы мүмкін. Ондай мүмкіндіктен аулақ болу үшін, төмендегі шараларды қабылдау қажет:

1. Өнеші тар цилиндрлі ыдыстарды пайдаланудан аулақ болыңыз.
2. Сұйықтықты асқын қыздырмашыз.
3. Үйдисті пешке қоярдың алдында сұйықтықты арапастырыңыз да, содан кейін қыздыру уақытының жарымы еткенен соң оны қайтадан арапастырыңыз.
4. Қыздырып болғаннан кейін ыдысты пеште ұстай турыңыз, содан соң сұйықтықтың ақырын ғана қайтадан арапастырыңыз немесе ыдысты шайқаңыз, содан кейін сұйықтықтың ішерден бұрын, күйіп қалмау үшін оның температурасын тексеріңіз (бұл әсіресе балалардың тағамы бар шөлмекшелер мен банкаларға қатысты).

## ⚠ Ескерту

Өзініздің ас дайындау уақытын дұрыс орнатқаныңызды әркез тексеріп отыруды өтінеміз, ейткені тым ұзақ дайындау астың тұтандыуына және одан әріде пештің зақымдалуына әкеліп соғуы мүмкін.

## ⚠ Ескерту

Асты микротолқынды энергияны пайдаланып, қыздырганнан кейін әрқашанда оған біраң тұруға мүмкіндік беріңіз және асты ішер алдында оның температурасын тексеріп отырыңыз. Бұл әсіресе балалардың тағамы бар шөлмекшелер мен банкаларға қатысты.



# Мазмұны

## Микротолқынды пеш қалай жұмыс істейді

Микротолқындар радио және теледидар хабарларын таратуда пайдаланылатын электромагнитті толқындарға және әдетегі күн жарығына үксаң энергия нысаны болып табылады. Әдетте электромагнитті толқындар сыртқа атмосфера арқылы тараиды және көніктік із-түзсіз жогалады. Алайда, микротолқынды пештерде микротолқындардың құрамындағы энергияны пайдалануға болатында етіп құрылмаланған магнетрон бар. Магнетронға жіберілетін ток микротолқынды энергия ендіру үшін пайдаланылады. Ол микротолқындар пештің ішіндегі ойық арқылы ас дайындау ауданына жіберіледі. Пештің төмөнгі жағында айналатын немесе қозғалмайтын астau орналасқан. Микротолқындар пештің металл кабыргалары арқылы кіре алмайды, бірақ олар шыны, фарфор және қағаз секілді материалдар – микротолқынды пеште пайдалануға қауіпсіз ыдыс жасалатын материалдар арқылы кіре алады. Микротолқындар ыдысты қыздырмайды, солай болғанымен, ас дайындалатын ыдыстар ақыр аяғында аста өндірілетін жылудан қызыды.

## Өте қауіпсіз құрылғы

Сіздің микротолқынды пешініз тұрмыстық техника түрлерінің ең қауіпсіздерінің бірі болып табылады. Есікше ашылысымен, пеш микротолқындар өндіруді өздігінен тоқтатады. Асқа енген кезде микротолқынды энергия толығымен жылу болып қайта түрленеді, бұл орайда сізге ас ішкен кезде зиян келтіре алатын ешқандай “қалдық” энергия қалмайды.



Пеш пайдаланылмайтын кезде, оны электр розеткасынан ағытып қоюды ұсынамыз.

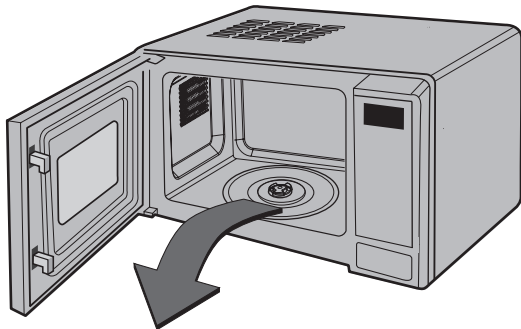
Ескертулер	58
Мазмұны	59
Пешті орнанан алу және орнату	60 ~ 61
Сағатты орнату	62
Балалардан бұғаммай	63
Микротолқынды энергияны пайдаланып дайындау	64
Микротолқынды қуаттылық деңгейі	65
Екі сатыда дайындау	66
Жылдам старт	67
Гриль режимінде дайындау	68
Құрамдас дайындау режимі	69
Авто аспаз	70 ~ 72
Өнімдерді автоматты жібіту	73 ~ 74
Жылдам жібіту	75
Дайындау уақыттың үлғайту және азайту	76
Қауіпсіздік жөніндегі маңызды нұсқаулықтар	77 ~ 78
Микротолқынды пешке арналған ыдыс-	79
Өнімдердің сипаттамалары және микротолқынды энергияны пайдаланып дайындау	80 ~ 81
Негұрлым жиі туындастын сұрақтарға жауптар	82
Желілік ашаны жинақтаян туралы ақпарат	
Техникалық сипаттамалары	83

# Пешті орамнан алу және орнату

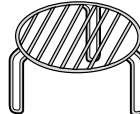
Тәмендегі екі бетте берілген базалық нұсқаулықтарды үстانا отырып, сіз пешті жылдам орната және оның жұмысқа жарамдылығын тексере аласыз. Пешті орнату орыны туралы нұсқаулыққа ерекше назар аударуды өтінеміз. Пешті орамнан алған кезде одан өзініздің онымен бірге жеткізілетін керек-жарақтар мен орамдау материалдарының барлығын шығарғаныңызға көз жеткізіңіз. Сіздің пешініздің жеткізу кезінде зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

1

Пешті орамнан алыңыз да, оны тегіс горизонталды бетке орнатыңыз.



TOP



ШЫНЫ АСТАУ

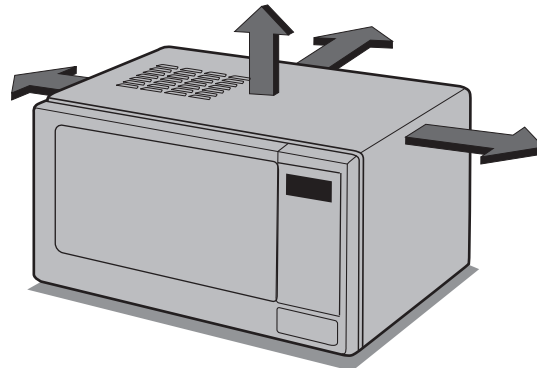


АЙНАЛАТЫН САҚИНА

2

Пешті өзіңіз таңдаған жерде тегіс горизонталды бетке еденнен кем дегенде 85 см биіктікте орнатыңыз, бірақ жеткілікті желдету үшін пештің үстінен кем дегенде 30 см және артынан 10 см саңылауды қамтамасыз етіңіз. Пешті кездесік еденге аударып ламау үшін, есікшениң алдыңғы шетінің пеш орнатылған беттің шетінен кем дегенде 8 см кейін қарай орналасуын қамтамасыз етіңіз.

Пештің үстіңі жағында немесе бүйір қабыргаларында желдеткіш ойықтар орналасқан. Ол ойықтарды бітеп пештің зақымдалуына әкеліп соғуы мүмкін.



БҮЛ БҮЙІМ КОММЕРЦИЯЛЫҚ МАҚСАТТАРДА АС ДАЙЫНДАУ ҮШІН ПАЙДАЛАНЫЛМАУҒА ТИІС.

**3**

Микротолқынды пешіңізді айнымалы ток желісінің стандартты ұяшығына қосыңыз. Пештің қорегі бөлек желіден жүзеге асырылуын қамтамасыз етіңіз. Егер сіздің пешіңіз тиісті түрде жұмыс істемесе, желілік ашаны ұяшықтан ажыратыңыз да, содан кейін ашаны қайтадан ұяшықта салыңыз.

**4**

Есікті басып ашыңыз. Пешке АЙНАЛАТЫН САҚИНАНЫ орнатыңыз және сақинаға ШЫНЫ АСТАУДЫ қойыңыз.

**5**

Микротолқынды пеште пайдалануға қауіпсіз ыдысқа 300 мл су құйыңыз. Оны ШЫНЫ АСТАУФА қойыңыз да, есікшені жабыңыз. Егер сізде қандай ыдысты пайдалануға болатынына қатысты күмән болса, 79-ші беттен қарауды етінеміз.

**6**

Стоп батырмасын басыңыз да, содан кейін 30 секундқа тен пештің жұмыс істеу уақытын белгілеу үшін бір мәрте Старт батырмасын басыңыз.

**7**

ДИСПЛЕЙДЕ 30 секундтық интервал үшін уақытты кері санау басталады. Ол нөл белгісіне жеткен уақытта, дыбыстық сигнал естіледі. Пештің есікшесін ашыңыз да, судың температурасын тексеріңіз. Егер сіздің пешіңіз қалыпты жұмыс істесе, су жылы болуға тиіс. Үйдисты шығарған уақытта абай болыңыз, өйткені ол ыстық болуы мүмкін.



#### ЕНДІ СІЗДІҢ ПЕШІҢІЗ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫН

**8**

Балалардың шөлмектері мен бала тағамы бар банкалардың ішіндегін балаларға берерден бұрын күйіп қалмас үшін, арапастыру немесе шайқау және температурасын тексеру керек.

# Сағатты орнату

Сіз сағатты ол 12 сағаттық немесе 24 сағаттық режимде жұмыс істейтіндей орната аласыз. Төменде берілген мысалда біз сізге 24 сағаттық режимде 14:35 уақытты қалай орнату керек екенін көрсетеміз. Өзініздің пештен барлық орамдау материалдарын алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз.



Сіз пешті желіге алғаш қосқан уақытта немесе желіде уақытша ажыратудан кейін кернеу қайтадан пайда болатын уақытта дисплей '0' уақытын көрсетеді; сізге сағатты қайтадан орнату қажет болады.

Егер сағатта (немесе дисплейде) әллепті біртүрлі рәміздер пайда болса, желілік бауды үшіншінде ажыратыныз, содан кейін оны қайтадан қосыныз да, сағатты қайта орнатыныз.

Өзініздің осы Нұсқаулықта жоғарыда суретtelгендей дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.

**Стоп (Stop)** батырмасын басыңыз.

**Часы (Сағат)** батырмасын бір мәрте басыңыз

(Егер сіз сағаттың 12 сағаттық жүйеде жұмыс істегенін қаласаңыз, Сағат батырмасын тағы бір мәрте басыңыз. Егер сағатты орнатқаннан кейін сіз басқа уақыт санау жүйесіне көшуді қаласаңыз, сізге желілік бауды үшіншінде ажырату және оны қайтадан қосу қажет болады).

**10 мин**(10 минут) батырмасын он бес мәрте басыңыз.

**1 мин** (1 минут) батырмасын үш мәрте басыңыз

**10 сек**(10 секунд) батырмасын бес мәрте басыңыз.

Енгізілген уақытты растау үшін Сағат батырмасын басыңыз.

**Часы (Сағат)** жүре бастайды.

# Балалардан бұғаттау



**Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз.

Дисплей ағымдағы уақытты көрсетуін тоқтатады, бірақ ол бірнеше секундтан соң дисплейде қайтадан пайда болады.

**Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз да, оны дисплейде “L” әрпі (бұғаттау) пайда болғанға және пеш дыбыстық сигнал бергенғе дейін басулы күйінде ұстап тұрыңыз.  
**БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУ** режимі орнатылды.

Кез келген батырманы басқан кезде дисплейде “L” әрпі пайда болады.

L

**БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУ** режимінің күшін жою үшін дисплей “L” әрпін көрсетуді тоқтатқанға дейін **Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз да, ұстап тұрыңыз. Бұғаттау алынғаннан кейін сіз дыбыстық сигналды естисіз.

# Микротолқынды энергияны пайдаланып дайындау

Төменде берілген мысалда біз сізге әлдебір тағамды максималдыдан 640 қуаттылық деңгейінде 5 минут 30 секундтың ішінде қалай дайындау керектігін көрсете міз



Сіздің пешіңізде бес қуаттылық деңгейі бар. Ең жогары қуаттылық автоматты түрде таңдалады, бірақ Микро батырмасын кезектес басу арқылы басқа қуаттылық деңгейлерін таңдауға болады.

## ҚУАТТЫЛЫҚ ДЕҢГЕЙІ

**ЖОҒАРЫ** 800 Вт 100%

**ОРТАША  
ЖОҒАРЫ** 640 Вт 80%

**ОРТАША** 480 Вт 60%

**ЖІБІТУ  
ОРТАША  
ТӨМЕН** 320 Вт 40%

**ТӨМЕН** 160 Вт 20%

Пешіңізді жоғарыда осы Нұсқаулықта суретtelгендей, дұрыс орнатқанызыға көз жеткізіңіз.

**Стоп**(Stop) батырмасын басыңыз.

Тұтқаны бұрының да, 640 қуаттылық деңгейін таңдау үшін **Микро** батырмасын екі мәрте басыңыз.

Дисплейде “640” хабары пайда болады.

**1 мин** (1 минут) батырмасын бес мәрте басыңыз.  
**10 сек** (10 секунд) батырмасын үш мәрте басыңыз.

**Старт**(Старт) батырмасын басыңыз.

Сіздің пешінізде 5 микротолқынды қуаттылық деңгейін таңдауға болады, бұл ас дайындауды басқаруда барынша икемділікті қамтамасыз етеді. Тәмендегі кестеде өнімдердің мысалдары және оларды осы микротолқынды пешті пайдаланып дайындау үшін кеңес берілетін қуаттылық деңгейлері берілген.

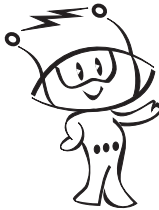
## **Микротолқынды қуаттылық деңгейі**

Қуаттылық деңгейі	Шығыстық қуаттылық	Пайдалану	
<b>ЖОҒАРЫ</b>	<b>800 Вт</b>	<b>100%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Су қайнату</li> <li>Ет толтырmasынан тағамдарды куреніту</li> <li>Құс, балық, көкөніс кесектерін дайындау</li> <li>Қатқыл өмес (“нәзік”) ет кесектерін дайындау</li> </ul>
<b>ОРТАША ЖОҒАРЫ</b>	<b>640 Вт</b>	<b>80%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлық тағамдарды жылтыту</li> <li>Етті ірі кесек және құсты тутас қызыру</li> <li>Саңырауқұлактар мен теңізөнімдерін (моллюскілер мен шаянтықымдастарды) дайындау</li> <li>Құрамында ірімшік пен жұмыртқа бар тағамдарды дайындау</li> </ul>
<b>ОРТАША</b>	<b>480 Вт</b>	<b>60%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Бәліштер мен таба нандар пісіру</li> <li>Жұмыртқа дайындау</li> <li>Тәтті крем дайындау</li> <li>Күріш, көже дайындау</li> </ul>
<b>ЖІБІТУ/ ОРТАША/ТӨМЕН</b>	<b>320 Вт</b>	<b>40%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Барлық өнімдерді жібіту</li> <li>Сарымай мен шоколадты еріту</li> <li>Біршама қатты ет кесектерін дайындау</li> </ul>
<b>ТӨМЕН</b>	<b>160 Вт</b>	<b>20%</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сарымай мен ірімшікті жұмсарту</li> <li>Балмұздақты жұмсарту</li> <li>Ашытқылы қамырды көтеру</li> </ul>



# Екі сатыда дайындау

Төмөндегі мысалда біз сізге өлдебір асты екі сатыда қалай дайындау керек екенін көрсете міз. Бірінші сатыда сіздің асыңыз ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 11 минут, ал екінші сатыда – 320 қуаттылық деңгейінде 35 минут дайындалады,



Екі сатыда дайындау уақытында сіз асты тексеру үшін пештің есікшесін аша аласыз. Пештің есікшесін жауып, Старт батырмасын басыңыз, сонда ағымдағы дайындау сатысы жалғастырылады.

1-ші сатының сонында дыбыстық сигнал беріледі де, 2-ші саты басталады.

Егер сіз дайындау бағдарламасын пештің жадысынан өшіруді қаласаңыз, Стоп батырмасын екі мәрте басыңыз.

**Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз.

1-ші саты үшін қуаттылық деңгейі мен дайындау уақытын беріңіз.

ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейін таңдау үшін Микро батырмасын басыңыз.

**10 мин**(10 минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.  
**1 мин** (1 минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.

2-ші саты үшін қуаттылық деңгейі мен дайындау уақытын беріңіз.

320 қуаттылық деңгейін таңдау үшін Микро батырмасын басыңыз.

**10 мин**(10 минут) батырмасын үш мәрте басыңыз.  
**1 мин** (1 минут) батырмасын бес мәрте басыңыз.

**Старт(Старт)**батырмасын басыңыз.

Тәмендегі мысалда біз сізге микротолқынды қуаттылықтың жоғары деңгейінде 2 минуттың ішінде дайындауды қалай белгілеуді көрсетеміз.

## Жылдам старт



Жылдам старт режимі сізге ас дайындау уақытын микротолқынды қуаттылықтың ЖОФАРЫ деңгейінде Старт батырмасын басып 30 секундтық интервалмен беруге мүмкіндік береді.

Стоп (Stop) батырмасын басыңыз.

Ас дайындау уақытын микротолқынды қуаттылықтың ЖОФАРЫ деңгейінде 2 минуттың ішінде беру үшін, Старт/Жылдам старт батырмасын төрт мәрте басыңыз.

Сіздің пешініз сіз батырманы төр мәрте басып үлгергенше, жұмыс істей бастайды.

# Гриль режимінде дайындау

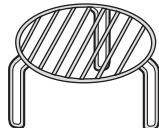
Тәмендегі мысалда біз сізге өлдебір тағамды 12 минут және 30 секундтың ішінде дайындау үшін грильді қалай пайдалану керектігін көрсөтеміз.



Бұл режим сізге асты қытырлақ қыртыс түзіп жылдам күренітуге мүмкіндік береді.

Гриль режимінде грильге арналған тор мен шыны табаның арасына металл таба қойылады.

Гриль режимінде ол үшін арнайы тор пайдаланылуға тиіс.



1

Стоп (Стоп) батырмасын басыңыз.

2

Гриль (Гриль) батырмасын басыңыз.

3

Дайындау уақытын беріңіз.

**10 мин**(10 минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.

**1 мин** (1 минут) батырмасын екі мәрте басыңыз.

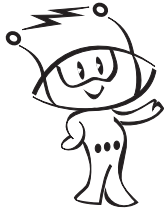
**10 сек**(10 секунд) батырмасын үш мәрте басыңыз.

4

Старт(Старт) батырмасын басыңыз.

Тәмендегі мысалда біз сізге пешінізді “Со-3” құрамдас режимінде 25 минуттың ішінде дайындау үшін қалай бағдарламалу керектігін көрсетеміз.

## Құрамдас дайындау режимі



Сідің пешінізде сізге асты қыздыруышы элементті және микротолқындарды бір мезгілде немесе кезекпен пайдаланып, дайындауға мүмкіндік беретін құрамдас дайындау режимі бар. Бұл әддете сізге асты анағұрлым қысқа уақытта дайындауға мүмкіндік береді.

Кварцты қыздыруышы элемент микротолқындар астың ішкі белігін дайындау жатқанда, оның бетін қуырады. Сонымен бірге сізге пешті алдын ала қыздыру қажет емес.

Дәреже Микротолқын Гриль  
куаты (%) куаты (%)

Co-1	20	80
Co-2	40	60
Co-3	60	40

**Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз.

**Комби (Комби)** батырмасын уш мәрте басыңыз.  
Дисплейде “Со-3” хабары пайда болады.

Дайындау уақытын беріңіз.  
**10 мин (10 минут)** батырмасын екі мәрте басыңыз.  
**1 мин (1 минут)** батырмасын бес мәрте басыңыз.

**Старт (Старт)** батырмасын басыңыз.  
Дайындау барысында сіз дайындау уақытын ұлғайту/азайту үшін [ + ] / [ - ] батырмаларын пайдалана аласыз.

Асты алып шыгарда абай болыңыз, өйткені ол дайындалған ыдыс ыстық болады!

# Авто аспаз

Келесі мысалдан 0,6 кг “Картофель в мундире” қалай дайындастырылығын көрсетіп береміз



**Авто аспаз** жайғана өнім түрін таңдай отырып және оның салмағын [ + ] / [ - ] түммелерімен бере отырып, сіздің сүйікті тағамдарыңыздың көпшілігін дайындауға мүмкіндік береді.

**Стоп (Стоп)** батырмасын басыңыз

**Авто повар (Авто аспаз)** түймесін бір рет басыңыз. Дисплейде “Ас-1” хабарламасы пайда болады. Осы мысалда бір рет **Картофель в мундире** түймесін басыңыз.

Картоптың қажетті салмағын беріңіз. Салмакты енгізу түймесінің [ + ] секторына алты рет басыңыз. Егер [ + ] немесе [ - ] секторын басып тұра берсеніз, салмағы жылдам өседі.

**Старт (Старт)** батырмасын басыңыз.



<b>Бағдарлама</b>	<b>Салмак диапазоны</b>	<b>Үйдіс-аяқ/көрек-жараптар /өнім температурасы</b>	<b>Нұсқаулықтар</b>
Қабығы аршылмаған картоп "Ac-1"	0,1 - 1,0 кг	Шыныдан жасалған айналмалы үстел (бөлме температурасының өнімдері)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Орташа картопты алыңыз (170-200 г). Картопты жуып, кептірініз.</li> <li>Картопты бірнеше жерден шаңышқымен тесініз. Картопты шыныдан жасалған айналмалы үстелге салыңыз.</li> <li>Қажетті салмақты белгілеп, Старт түймесіне басыңыз. Дайындағаннан кейін картопты пештен алып, оны фольгамен жауып, 5 минутқа қоя тұрыңыз.</li> </ol>
Жана үзілген көкөністер "Ac-2"	0,2 - 0,8 кг	Қысқатолқынды пешке арналған үйдіс-аяқ, шыныдан жасалған айналмалы үстел (бөлме температурасының өнімдері)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Кекөністерді қысқатолқынды пешке арналған үйдісқа салыңыз. Су қосыңыз.</li> <li>Қақпағын немесе қысқатолқынды пленканы жабыңыз. Дайын болғаннан кейін көкөністерді арапастырып жіберініз және қақпағын жауып 2 минутқа қоя тұрыңыз.</li> </ol> <p>Көкөністердің мөлшеріне қарай су қосыңыз.  ** 0.2 кг - 0.4 кг: 2 ас қасық  ** 0.5 кг - 0.8 кг: 4 ас қасық</p>
Мұздатылған көкөністер "Ac-3"	0,2 - 0,8 кг	Шыныдан жасалған айналмалы үстел (бөлме температурасының өнімдері)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Кекөністерді қысқатолқынды пеште пайдалануға қауіпсіз болатын кесеге немесе табаққа салыңыз.</li> <li>Пластик пленкасымен жабыңыз.</li> <li>Ас дайын болғаннан кейін жабық қүйінде 2-3 минут тұра тұрсын.</li> </ol>
Куырылған сиыр еті "Ac-4"	0,5 - 0,8 кг	тор, шыныдан жасалған айналмалы үстел (салындытылған өнімдер)	<p><b>Кұрамдастары:</b>  Жас сиыр еті,  Ерітілген маргарин немесе сары май,  Тұз, бұрыш.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Сиыр етінен артық майлы жерлерді алып тастаңыз. Етті ерітілген маргаринмен немесе сары маймен майланаңыз.</li> <li>Етті торға салыңыз. Тордың астына шырынның ағып кетуі үшін табақ қойыңыз.</li> <li>Салмағын белгілеп, <b>Старт</b> түймесін басыңыз. Дыбыс белгісінен кейін есікті ашып, етті аударып қойыңыз. Содан кейін қайтадан <b>Старт</b> түймесін басыңыз да ас әзірлеуді жалғастыра берініз.</li> </ol> <p>Ас дайын болғаннан кейін бетін фольгамен жауып, 5-10 минутқа қоя тұрыңыз.</p>

<b>Бағдарлама</b>	<b>Салмак диапазоны</b>	<b>Үйдис-аяқ/көрек-жарақтар /өнім тәмпературасы</b>	<b>Нұсқаулықтар</b>
Күрылған шошқа еті  "Ac-5"	0,5 - 0,8 кг	тор, шыныдан жасалған айналмалы үстел (салқындастылған өнімдер)	<p><b>Құрамдастары:</b>          Жас шошқа еті,          Ерітілген маргарин немесе сары май,          Тұз, бұрыш.</p> <p>1. Шошқа етінен артық майлы жерлерді алып тастаңыз. Етті ерітілген маргаринмен немесе сары маймен майланызыз.          2. Етті торға салыңыз. Тордың астына шырынның ағып кетуі үшін табақ қойыңыз.          3. Салмағын белгілеп, <b>Старт</b> түймесін басыңыз. Дыбыс белгісінен кейін есікті ашып, етті аударып қойыңыз. Содан кейін қайтадан <b>Старт</b> түймесін басыңыз да ас өзірлеуді жалғастыра беріңіз.          Ас дайын болғаннан кейін бетін фольгамен жауып, 5-10 минутқа қоя тұрыңыз.</p>
Балапан бөліктері  "Ac-6"	0,2 - 0,8 кг	тор (салқындастылған өнімдер)	<p>Терісін тазалап, кептіріңіз.          Балапанды ерітілген маргаринмен немесе маймен маринадтаңыз.          Балапанды шыныдан жасалған айналмалы үстелдегі үстіңгі торға салыңыз.          Содан кейін Үстіңгі тордың астына сұйықтың ағып кетуі үшін тиісті ыдысты қойыңыз.          Дыбыс белгісінен кейін, өнімді аударыңыз.          Содан кейін қайтадан <b>Старт</b> түймесін басыңыз да ас өзірлеуді жалғастыра беріңіз.          Ас дайын болғаннан кейін тауықты пештен алыңыз.          Оны фольгамен жауып, 2-3 минутқа қоя тұрыңыз.</p>

Өнімдердің температурасы мен тығыздығы әртүрлі болуы мүмкін болғандықтан, біз сізге өнімді дайындаі бастамас бұрын, оны тексеруге кеңес береміз. Үлкен ет және құс еті кесектеріне ерекше назар аударызы, өйткени кейбір өнімдер дайындар алдында толық жібімеген болуға тиіс. Мысалы, балықтың жылдам дайындалатыны сонша, оны кейде ол алі сіл мұздаган күйде болған уақытта дайындаі бастаған дұрыс. Темендеі мысалда біз сізге 1,4 кг мұздаган құсты қалай дайындау көрек екенін көрсетеміз.

## **Өнімдерді автоматты жібіту**



Сіздің пешінізден жібітілетін  
өнімдердің торт санатының біреуін  
таңдау мүмкіндігі бар: **Мясо, Птица,**  
**Рыба** және **Хлеб**; өнімнің еріб  
санаты бір бірімен ерекшеленетін  
қысқатолқынды куат деңгейін  
пайдалана отырып жібітіледі.  
Кажетті санатты таңдау **Авто жібіту**.  
Түймесін біртіндеп басу арқылы  
жасалады.

Санаты	<b>Авто жібіту</b>
	түймесін басыныз
<b>Мясо</b> ( Ет )	<b>1</b>
	рет
<b>Птица</b> ( Күс )	<b>2</b>
	рет
<b>Рыба</b> ( Балық )	<b>3</b>
	рет
<b>Хлеб</b> ( Нан )	<b>4</b>
	рет

## Стоп (Стоп) батырмасын басыныз

Жібітейін деп түрған өнімнің салмағын өлшеніз.

Міндетті түрде металдан жасалған бұйымдарды немесе орауларды алып тастаңыз, содан кейін барып өнімді пешке салып, есігін жабыныз.

Күс етін жібіту бағдарламасын таңдау үшін екі рет

**Авторазмораживание (Авто жібіту)** түймесін басыныз. Дисплей терезесінде “**def2**” деген хабарлама пайда болады.

Сіз жібітейін леген музлатылған өнімнің салмағын берініз.

Он төрт рет [ + ] түймесін басыңыз.

**Старт (Старт)** түймесін басыныз.

Жібіту барысында пешініз дыбыс белгісін береді, содан кейін пеш есігін ашып, өнімді аударып койының және телеп-тен жібітуді қамтамасыз ету үшін бөліктерді белініз. Жібітілген бөліктерді алып, жібітуді баяулату үшін оларды фольғага ораныз. Өнімдерді тексергеннен кейін пеш есігін жабының және жібітуді жалғастыру үшін **Старт** түймесін басыңыз.

Сіз пеш есігін ашқанға дейін сіздің пешініз өнімдерді өрі қарай жібіте береді (жібіту аяқталды деген дыбыс бөлгісі берілгеннен кейін де).

## **АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ ЖІБІТУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ.**

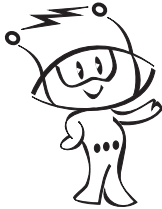
- Жібітуді қажет ететін тағам өнімі қыскатолқынды пешке жарамды ыдысқа салынуы тиіс, әрі оны пеш ішіне беттін жаппастан шыныдан жасалған айналмалы үстелге салып қою қажет.
- Егер өнімнің кейбір бөліктері басқаларға қаралғанда жылдам жібісе, оларды шағын фольга бөліктерімен жауып қойыныз. Бұл өнімді кеүіп кетуден сақтап, жібіту процесін баяулатуға көмектеседі. Фольга пеш қабырғаларына тимейтіндігіне және фольганың бөліктері бірімен сүйкеспейтіндігіне көз жеткізіңіз.
- Тартылған ет, жаншыма котлеттер, шұжықтар (сосискалар) және бекон сияты өнімдерді мүмкіндігінше бір бірінен бөлек ұстай қажет. Дыбысы БЕЛГІСІ берілгеннен кейін пеш есігін ашып, өнімді аударып қойыныз. Егер жібітілген бөліктер болса, оларды алыныз. Әлі мұздап тұрған бөлікті қайтадан пешке салыңыз және жібітуді жалғастырыныз. Жібіту аяқталғаннан кейін өнімді толық жібігенге дейін қоя тұрыныз.
- Мысалы, ет кесектері мен бүтін балапандар ас әзірлеу басталғанға дейін кемінде 1 сағат ТҮРА ТҮРУЫ тиіс.

<b>Санаты</b>	<b>Салмағы</b>	<b>Ыдыс-аяқ</b>	<b>Өнім</b>
<b>Мясо ( Ет )</b>	0.1 ~ 4.0 кг	Қыскатолқынды пешке арналған ыдыс-аяқ (жалпақ тарелке)	<p><b>Ет:</b> Тартылған сиыр еті, жон еті, бұқтыруға арналған кесінді, стейк, бифштекс, гамбургерлер, шошқа еті, қой еті, шұжықтар (сосискалар), котлеттер (2 см).  Дыбыс белгісі берілгеннен кейін өнімді аударып қойыныз. Жібігеннен кейін өнім 5 Р 15 минут тұра тұрысын.</p> <p><b>Күс еті:</b> Бүтіндей (2 кг-та дейін), төс еті (сүйексіз), сан еттері. Төс еті (2,5 кг-та дейін)</p> <p><b>Балық:</b> Жон еті, үлкен кесектер, бүтіндей Танқышаңдар еті, омар құйрықтары, асшаяндар, тарақ балықтар</p>
<b>Хлеб ( Нан )</b>	0.1 ~ 0.5 кг	Қағаз орамал немесе жалпақ тарелке	Ұсақтан туралған нан, булочкалар, багет және т.б.

Бұл функция 0,5 кг шабылған етті, тауық етінің кесекшелерін немесе балықтың қоң етін өте жылдам жібіту үшін жарамды.

Ортасы да жібу үшін өнімді біразга қоя тұрыңыз. Тәмендегі мысалда біз сізге 0,5 кг тауықтың қоң етін қалай жібіту керек екенін көрсетеміз.

## Жылдам жібіту



**Стоп (Stop)** батырмасын басыңыз.



**Б. размораживание ( Б. жібіту )** батырмасын басыңыз.

Пеш қалғанын істейді.

Жылдам жібіту функциясы автоматтты түрде қосылады.

### ЖЫЛДАМ ЖІБІТУ ЖӨНІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚТАР

\* Еттің орамын түгел алып тастаңыз.

\* Толтырманы микротолқынды пешке арналған ыдысқа салыңыз.

Дыбыстық сиганла естілген уақытта есікшені ашып, толтырманы пештен алып шығыңыз, оны аударыңыз да, қайтадан пешке салыңыз.

Жібітуді жалғастыру үшін Старт батырмасын басыңыз. Багдарламаның аяғында толтырманы микротолқынды пештен алып шығып, фольгамен жабыңыз да, толық жібігенге дейін 5-15 минутқа қоя тұрыңыз.

Тәғам	Салмақ	Үйдис	Нұсқаулықтар
Толтырма	0,5 кг	Микротолқынды пешке арналған ыдыс (жайпак тәрелке)	Толтырма Дыбыстық сигналдан кейін өнімді аударыңыз. Жібіткеннен кейін 5-15 минутқа қоя тұрыңыз.

# **Дайындау уақытын ұлғайту және азайту**

Төмендегі мысалда біз сізге дайындау уақытын ұлғайту немесе азайту үшін алдын ала орнатылған Авто повар бағдарламасын қалай өзгертуді көрсетеміз.



Егер қандай да бір автоматты дайындау бағдарламасын пайдаланған кезде сіз астың жете күрылмағанын немесе шектен тыс күрылғанын анықтасаңыз, онда сіз [ + ] / [ - ] бағдарламаларын басу арқылы дайындау уақытын ұлғайта немесе азайта аласыз.

Автоматты және қол режимінде дайындаған кезде Сіз кез келген уақытта [ + ] / [ - ] бағдарламаларын басу арқылы дайындау уақытын ұлғайта немесе азайта аласыз.

Бұл орайда дайындау процессин тоқтатудың қажеті жоқ.

**Стоп (Стоп) бағдарламасын басыңыз**

**Авто аспаз** бағдарламасын тандаңыз .

Өнімдердің салмағын беріңіз.

**Старт (Старт)** бағдарламасын басыңыз.

[ + ] бағдарламасын басыңыз.

Батырманы әрбір басқан сайын дайындау уақыты 10 секундқа ұлғаяды.

[ - ] бағдарламасын басыңыз.

Батырманы әрбір басқан сайын дайындау уақыты 10 секундқа азаяды

## ЕСКЕРТУ

Өзініздің ас дайындау уақытын дұрыс  
белгілегеніңді әрқашан тексеріп отыруды  
өтініеміз, ейткені тым ұзақ дайындау астын  
ТҮТАНУЫНА және көлесіде ПЕШТІН  
ЗАҚЫМДАЛУЫНА әкеліп соғуы мүмкін.

Мұқият оқыңыз және келешекте пайдалану үшін сақтап қалыңыз.

1. Есікшелерді, басқару пенельдерін, бұғаттаушы түйіспелерді немесе пештің кез келген басқа белістерін ез берітізбен реттеуге немесе жәндеуге талпыныстар жасамаңыз. Микротолқынды энергия саусепсін қорғауды қамтамасыз ететін кез келген қантамалар мен қақпақтарды алуға қатысты пешке қызмет көрсету немесе жәндеу бойынша операцияларды орындау қауіпті. Жәндеуді тек микротолқынды техниканы жәндеу жөніндегі білікті маман жүзеге асыруға тиіс.
2. Пеш бос болған уақытта оны қосланыңыз. Пеш пайдаланылмайтын уақытта оған су бар стакан қойған жөн. Егер сіз пешті көздейсоқ қосып қойсаңыз, су бүкіл микротолқынды энергияны қауіпсіз сініріп алады.
3. Микротолқынды пеште киімді құргатпаңыз, егер сіз оны тым ұзақ қызыдырсаңыз, ол күйіп немесе жаңып кетуі мүмкін.
4. Аспаздық кітапта қандай да бір тағамды дайындау жөнінде тап сондай ұсыныстамалар берілген жағдайларды қоспағанда, өнімдердің қағаз сұлғілерге орап дайындаңыз.
5. Ас дайындаған кезде қағаз сұлғілердің орнына газеттерді пайдаланбаңыз.
6. Ағаш ыдысты пайдаланбаңыз. Ол шамадан тыс қызып, күйіп кетуі мүмкін. Металлмен (мысалы, алтынмен немесе күміспен) әрленген қыш ыдысты пайдаланбаңыз. Әрқашанда өнімдер салынған пакеттер байланстан бұралған сымдарды алып тастап отырыңыз. Металл заттар пештің елеули зақымына себеп бола алатын электр дөгасының пайда болуына әкеліп соғуы мүмкін.
7. Есікше мен пештің алдыңғы шетжақтақ беттерінің арасында ас сұлғі, сұлық немесе әлдебір басқа кедері болған уақытта пешті қоспаңыз, ейткені бұл микротолқынды энергияның сыртқа жылыстауына себеп болуы мүмкін.
8. Қайта өндеген қайтарма шикізаттан жасалған қағазды пайдаланбаңыз, ейткені оның құрамында ас дайындаған кезде ұшқындауға және/немесе тұтануға себеп бола алатын қоспалар болуы мүмкін.
9. Айналатын табаны ас дайындал болысымен бірден сұға жумаңыз. Ол сыйып немесе жарылып кетуі мүмкін.

## Қауіпсіздік жөніндегі манызды нұсқаулықтар

10. Астың шағын көлемдерін дайындау немесе жылдыту үшін азырақ уақыт қажет. Егер сіз әдеттегі уақытты бағдарламаласаңыз, ас қатты қызып немесе күйіп кетуі мүмкін.
11. Пешті көздейсоқ едегенде аударып алма үшін, есікшениң алдыңғы шетінің пеш орнатылған беттің шетінен кейінге қарай кем дегендеге 8 см орналасуын қамтамасыз етіңіз.
12. Дайындар алдында картоптың, алманың және сол секілді басқа жеміс-жидектердің қабықтарын шашышымен түйрекіз.
13. Пеште қабығы аршылмаган жұмыртқаларды дайындаңыз. Жұмыртқаның ішінде қысым жасалады да, ол жарылып кетеді.
14. Пешінде фритюрдеғі тағамдарды дайындауга талпынбаңыз.
15. Өнімдердің дайындардан немесе жибітерден бұрын, олардың пластик орамдарын алып тастаңыз. Алайда, кейір жағдайларда ас дайындаған немесе жылтылған кезде пластик тасламен жабылған болуға тиіс екеніне назар аударыңыз.
16. Егер пештің есікшесі немесе есікшениң тығыздары ақаулы күйіде болса, пешті маман жөндегенге дейін оны пайдалануға болмайды.
17. Егер сіз туттінде байқасаныз, пештің есікшесін ашпаңыз, жалын ая келіп түспегендіктен өшү үшін, оны өшіріңіз немесе пештің желілік бауын үшіншіктан акыратыңыз.
18. Ас пластиктен, қағаздан немесе басқа жанғыш материалдардан жасалған бір мәртелең ыдыста дайындалатын немесе жылтылған уақытта пешті қарасуыз қалдырманың, ыдысқа ештеңе болмағанына көз жеткізу үшін, ішіне жирик қарап отырыңыз.
19. Балаларға пешті қарасуыз пайдалануға тек сіз оларды сәби пешті қауіпсіз пайдалана алатындаї және оны дұрыс пайдаланбаудың қауіпті екенін түсінетіндей үйреткеннен кейін рұқсат етіңіз.
20. Сұйықтықтар немесе басқа өнімдер тұмшаланған ыдыстарда жылтылмауға тиіс, ейткені олар қыздырған кезде жарылып кетуі мүмкін.

Осы тауардың қызмет мерзімі – тауар тұтынушыға табысталған күннен бастап 7 жыл.

# Қауіпсіздік жөніндегі маңызды нұсқаулықтар

Мұкият оқыңыз және келешекте пайдалану үшін сақтап қалыңыз.

21. Қысқатолқынды пешке жарайтын ғана ыдысты қолданыңыз.
22. Егер сіз тамакты пластиктен немесе қағаздан жасалған ыдыста ысытсаныз, пешті қадағалап отырыңыз, өйткені ыдыстың өртөніп кету қаупі бар.
23. Егер тұтін байқасаныз, пешті желіден ажыратып, жалынды сөндіру үшін есігін жабық күйінде ұстай тұрыңыз.
24. Қысқатолқынды пешті ішімдіктер қатты ысып кетуі мүмкін, сондықтан ыдыс-аяқты қолданған кезде абай болу керек.
25. Балалар тамағы бар шынылар мен банкілерді арапастырып немесе сілкіп отыру қажет, ал ішіндегісінін температурасын - күйіп қалмас үшін ішер алдында тексеріп отыру қажет.
26. Жұмыртқаны және шикідей піскен жұмыртқаны қысқатолқынды пешті ысытуға болмайды, өйткені олар ысыту режимі аяқталғаннан кейін де жарылып кетуі мүмкін.
27. Есік тығызыдауышын, камераны және аралас бөлшектерді тазалау жөніндегі нұсқаулықтар.
28. Тамақ қалдығын алып отыру қажет, ал пешті тұрақты түрде тазалап отыру қажет.
29. Лас күйдегі пештің іші сыртқы келбетінің закымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл пешті пайдалану мерзіміне теріс әсер етуі, сондай-ақ қауіпті жағдайға әкеліп соқтыруы мүмкін.
30. Осы пешке арналған температура көрсеткішін ғана пайдаланыңыз (температура көрсеткішін пайдалану функциясы бар модельдер үшін).
31. Егер жылытқыш элементтер орнатылған болса, пешті пайдалану кезінде ол қатты ысып кетеді. Пеш ішіндегі жылытқыш элементтерге тиіспеніз.
32. Пешті назарсыз қалған кішкентай балаларға немесе мүгедектерге пайдалануға болмайды.
33. Жылжымалы жылытқышты құш салып айналдырмаңыз. Егер жылжымалы жылытқыш закымданған болса, оны білікті техникалық маман жөндегенге дейін пайдалануға болмайды.
34. Қысқатолқынды пештің куыстағы жұмысын алдын ала тексермesten оны сол қысқа тұрақты жұмыс істеп тұруына қоюға болмайды.
35. Пеш есігінің шынысын тазалау үшін кедір-бұдырлы абразивті тазартқыштарды немесе метал қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар шыны бетін тырнақ кетуі мүмкін, ал бұл шынының сынуына себеп болуы мүмкін.

**⚠ Ескеरту:** Егер пештің есігін немесе оның герметикалық тығызыдауыштары закымданған болса, пешті пайдалануға болмайды және оның жұмысы тек оны білікті маман жөндегеннен кейін ғана қайта жаңғыртылуы мүмкін.

**⚠ Ескеरту:** Электромагнитті сөуледен қоргайтын қақпақты шешуді қажет ететін, білікті емес маманның қызмет көрсетуі немесе жөндеуі өте қауіпті.

**⚠ Ескерту:** жабық ыдыста ысытуға болмайды, өйткені олар жарылып кетуі мүмкін.

**⚠ Ескерту:** Балаларға назарсыз пешті пайдалануға тек, егер бала пешті қауіпсіз түрде пайдалана білсе және дұрыс емес пайдаланудың қауіпті екенін білсе ғана рұқсат етініз.

# **Микротолқынды пешке арналған ыдыс**

**Өзініздің микротолқынды пешінізде ешқашанда металл ыдысты немесе металлмен әрленген ыдысты пайдаланбаңыз.**

Микротолқындар металл арқылы ете алмайды. Олар пешке қойилған кез келген металл заттан шағылышатын болады және өзінің жаратылсы жағынан жай отына ұксас электр дөғасының пайда болуына себеп болады.

Термотезімді металл емес ас ыдыстарының көпшілігі микротолқынды пеште пайдалану үшін жарамды. Алайда, кейбір ыдыстардың құрамында оны микротолқынды пеш үшін жарамсыз қылатын материалдар болуы мүмкін. Егер сізде қандай да бір нақты ыдыстың жарамдылығына күмәнің болса, ол ыдыстың микротолқынды пеш үшін жарамдылығын айқындаудың қаралып тәсілі бар.

Сізде күмән туғызған ыдысты микротолқынды пеште бір стакан судың жанына қойыңыз. Микротолқындар режимін 1 минутқа ЖОГАРЫ қуаттылыққа қосыңыз. Егер су жылыса, ал ыдыс ұстағанда салқын күйнде қалса, ол микротолқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз. Алайда, егер судың температурасы өзгермесе, ал ыдыс жылыса, бұл оның микротолқындарды жұтатынын және оны микротолқынды пеште пайдалану қауіпті екенін білдіреді. Сіздің ас үйінде микротолқынды пеште ас дайындаған кезде пайдалануға болатын ыдыс жеткілікті болар. Тек теменде берілген тізбені оқып шығыңыз.

## **Астарелкелері**

Ас ыдысының көптеген түрлері микротолқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз. Күмән болған жағдайда, ыдысты өндірушінің құжаттамасын қараңыз немесе микротолқынды пеш үшін жарамдылығына тексеру жүргізіңіз.

## **Шыны ыдыс**

Термотезімді шыны ыдыс микротолқынды пеш үшін қауіпсіз. Бұл сондай-ақ шынықтырылған шыныдан жасалған ас үйлік ыдыстың барлық маркаларына да қатысты. Алайда, бокал немесе шарапқа арналған стакандар сектілді қүрек шыны ыдысты пайдаланбаңыз, ейткені олар ас жылтықтан кезде сынып кетуі мүмкін.

## **Өнімдерді сақтауға арналған пластик ыдыс**

Оларды асты жылдам дайындау үшін пайдалануға болады. Алайда, олар асты ұзақ уақыт бойы дайындау үшін пайдаланылмауға тиіс,

өйткені ыстық ас ақыр аяғында олардың деформациясына немесе балқуына әкеліп согады.

## **Қағаз**

Қағаз тарелкелер мен ыдыстар дайындау уақыты қысқа және астың құрамында май мен ылғал аз болу шартында микротолқынды пеште пайдалану үшін ыңғайлы және қауіпсіз болып табылады. Қағаз сұлгілер де сондай-ақ өнімдерді орау және бекон секілді майлы тағамдар дайындалатын қаңылтыр табаларды қоршау үшін ете ыңғайлы. Әдetteттө боялған қағазды пайдаланбаға тырысының, өйткені бояу асқа жұғы мүмкін. Қайтарма шикізаттан жасалған кейбір қағаз бүйімдардың құрамында электр дөғасының пайда болуына немесе тутануға әкеліп соға алатын қоспалар болуы мүмкін.

## **Ас дайындауға арналған пластик пакеттер**

Олар микротолқынды пеште пайдалану үшін олар ас дайындауға арналған шартта қауіпсіз. Алайда, будың пакеттен шығуға мүмкіндігі болу үшін, пакетте міндетті түрде тілік жасаңыз. Өзініздің микротолқынды пешінізде ас дайындау үшін ешқашанда әдetteттө пластик пакеттерді пайдаланбаңыз, өйткені олар балқып, жыртылып қалады.

## **Микротолқынды пешке арналған пластмасс ас ыдысы**

Әртүрлі нысандағы және мөлшердегі микротолқынды пешке арналған ас ыдысы сатылады. Көбіне сіз жаңа ыдыс сатып алмай, өзініздің ас үйінде барын пайдалана аласыз.

## **Фаянс, балшық ыдыс және қыш**

Бұл материалдардан жасалған ыдыстар әдetteттө микротолқынды пеште пайдалануға әбден жарамды, бірақ, толық сенімді болу үшін, оларды жоғарыда айтылған тәсілмен сынау қажет.

## **ЕСКЕРТУ**

Қорғасын немесе темір құрамы жоғары кейбір ыдыстар микротолқынды пеште пайдалану үшін жарамсыз. Үйдістың микротолқынды пеште пайдалануға болатынына сенімді болу үшін, сіз оны сынауға тиіссіз.

# Өнімдердің сипаттамалары және микротолқынды энергияны пайдаланып дайындау

## Дайындау процесстің қадағаланызы

Аспаздық кітаптасы рецепттер мүкіншіліктерінен, бірақ сіздің оларды пайдаланып тағамдар дайындауда табысыңыз сіздің оларды дайындау процесстің қаншалықты мүкіншіліктерінен арынан шынайы болып табылады. Өрқашанда ас дайындаған кезде оны қадағаланызы. Сіздің пешінізге ас дайындау жаңынан шам орнатылған, соңдықтан сіз ішіне қарал, дайындаудың қалай жүріп жатқанын тексере аласыз. Рецепттерде берілген асты қашан көтеру, арапастыру көректігі және т.б. туралы нұсқаулар жақеетті өрекеттердің минимумы болып санауга туис. Егер сізге ас біркелкі дайындалмайтын секілді көрінсе, өзініздің пікіріңіз бойынша жағдайды тусеттегі шараларды қабылданызы.

## Ас дайындау үақытына ықпал ететін факторлар

Дайындау үақыты көптеген факторларға байланысты. Рецептте пайдаланылатын ингредиенттердің температурасы дайындау үақытындағы етегін көп ылғалаудан. Мысалы, жана гана тоңақтықшын алғынан майдан, суттен жеңе жұмыртқадан дайындалатын бәліш тап сондай, тек бөлме температурасындағы ингредиенттердің дайындалатын бәлішке қарғандың едауыр үзак піседі. Осы Нұсқаулар берілген барлық тағамдардың реципттеріндегі дайындау үақытының ауқымы көрсетілген. Жалпы, сіз егер тағамды рецептте көрсетілген минималды үақытың ішінде дайындасадыңыз, оның едетең үақытын дайындау болмайтын, ал кейде тағамды өз талғамының бойынша дайындау үшін тілті максималды көрсетілген үақыттан асыруға тұра келетінін көресіз. Ол аспаздық кітаптың қабылданған негізгі қарғада дайындау үақытын көрсетуге консервативті көзқараска негізделген. Өйткени егер ас күйін кетсе, оны түзету мүмкін емес. Кейір рецепттерде, өсіреле, нан, бәліштер және қайнатылған крем дайындау реципттерінде тағамды пештін сәл дайын емес күйінде алуға көнеш беріледі. Бұл көзекіл емес. Егер тағамды біраға, өсіреле жабылған күйінде коя тұрса, ол пештін алғы шықканнан кейін де дайындалуын жағластырады, өйткени астыңын сиртқы қабаттары сінірген жылу біртіндегі ішіне бойлайды. Егер тағам бүкіл көлемі бойынша дайын болғанға дейін пешті қалса, сиртқы қабаттар қатты кеүіп кетеді, тілті күйеді. Сіз әртурлі тағамдарды дайындау және сұтуын үақытын айқындауда барған сайын шебер бола бересіз.

## Өнімдердің тығыздығы

Торт немесе наан секілді жеңіл, кеуекті тағамдар ростбиф немесе бұқтырылған ет секілді ауыр, тыбыз тағамдарға қарғанды жылдам дайындалады. Кеуекті тағамдар дайындаған кезде сіз олардың сырт жақ шеттерінің тым құрғак және қүйрек болмауын бакылауға туис боласыз.

## Астыңын біркіті

Бик өнімдердің, соның ішінде ростбифтің үстінде бөлігі астыңының қарғанды жылдам дайындалады. Соның себебінен біркітің көбірек тағамды дайындау кезінде кейде бірнеше мөртә аударып отырган жән.

## Өнімдердегі ылғалдың құрамы

Микротолқындар өндірістің жылу ылғалды буландыруға бейім болғандықтан, құрыға арналған ет және кейір көкніс түрлері секілді біршама құрғак өнімдерді

дайындаудың алдында сумен бүрку, не болмаса буды ұстап қалу үшін жабық түрде дайындау қажет.

## Өнімдердегі сүйектер мен майдың құрамы

Сүйектер жылу еткізеді, ал май еттен көрі жылдамырақ дайындалады. Сол себепті сүйекті немесе майды ет кесектерін дайындаған кезде, еттің біркелкі дайындалуын және шектен тыс қуырлмауын бақылау көрек.

## Өнімдердің мөлшері

Сіздің микротолқындар пешініздегі микротолқындар мөлшері дайындалатын өнімдердің мөлшерінен теуелсіз өзгеріссіз қала береді. Демек, сіз микротолқынды пешке негұрлым көп өнім салсаныз, олар соғурылым үзак дайындалады. Сіз салманы рециптте көрсетілгеннен екі есе кем әлдерді тағамды дайындаған үақытта, рециптте көрсетілген дайындау үақытын кем дегендеге штепен біріне кемітуді үмтилпана.

## Өнімдердің сыйнаны

Микротолқындар өнімдерге тек 2 см терендікке бойлайды; қалың тағамның ішкі белігін сырттың өндірілген жылудың ішке ауыстырудың есебінен дайындалады. Кез кепен тағамның тек сыртық қабаттары микротолқындың энергияның есебінен дайындалады, тағамның қалған белігі жылу еткізілгіктің есебінен дайындалады. Одан микротолқынды пеште дайындау кезінде тағамның ең ыңғайсыз сыйнаны калың шары болатынын көреміз. Бұрыштар алдеқашан дайын, ал ортасы елі жылымаган. Микротолқынды пеште дөңгелек жұқа тағамдар мен сақина нысанды тағамдар ең жақсы дайындалады.

## Жабу

Қақпақ жылу мен буды тұтады, соның есебінен ас жылдамырақ дайындалады. Жабу үшін қақпақты немесе будың қысымымен оны жарып жібермеу үшін, бір бұрышын сәл көтеріп, тығыз жанасатын тасланы пайдаланыңыз.

## Күренітү

15 минут немесе одан үзак дайындаатын ет және құс еті өздерінің майдының есебінен сәл күренітеді. Одан көри қызың үақыт дайындалатын тағамдарға күренітү үшін вустершир тұздыры, қытайбұрақ тұздыры немесе барбекю арналған тұздықты жағуға болады, бұл табетті түске кіргіштеге мүмкіндік береді. Тағамдарға күренітү үшін тұздықтың біршама шағын мөлшері устелетін болғандықтан, тағамдардың бастаптика хош ісі өзгермегі қала береді.

## Май еткізбейтін қағазбен жабу

Май еткізбейтін қағаз шашыраудың алдын түмді алады және асқа жылудың бір белігін ұстап қалуға көмектеседі. Бірақ, ол қақпаққа немесе тығыз жанасатын таслагын жағаңдарға қарғанды асты оншалық тығыз жаппайтындықтан, бұл асқа сәл кебуге мүмкіндік береді.

## Орналастыру және арапалықтарды қамтамасыз ету

Қақталған картоп, қалыпшалардағы кекстор, тіске басарлар секілді дара өнімдер егер оларды микротолқынды пеште бір бірінен бірдей қашықтықта, дұрысы шенберлеп орналастыра, анағұрлым біркелкі жылытылатын болады. Ешқашанда өнімдерді бірінің үтіне бірін қаламаңыз.

# Өнімдердің сипаттамалары және микротолқынды енергияны пайдаланып дайындау

## Арапастыру

Арапастыру микротолқынды пеште ас дайындаған кезде негұрлым маңызды тәсілдердің бірі болып табылады. Әдеттегідей дайындаған кезде тағамдар ингредиенттерді арапастыру мақсатында арапастырылады. Алайда, микротолқындардың көмегімен дайындаған кезде тағамдар жылуды тарату және қайта болу мақсатында арапастырылады. Әрқашанда асты шеттерінен ортасына қарай арапастырыңыз, ейткени шеттері бірнеше кезекте жылуды.

## Аудару

Үлкен кесекті ет және тутас балапан секілді үлкен бік тағамдарды үстінгі және астыңы белгілітері біркелкі дайындалу үшін, аударып отыру қажет. Сондай-ақ балапан етінің кесектері мен жаншымда котлеттерді аударып отырган жен.

## Анагұрлым қалың үлестерді сыртында орналастыру

Микротолқындар астыңы сыртынан белгілітеріне "тарытыйын" болғандықтан, еттін, күстің немесе балықтың анагұрлым қалың үлестерін олар дайындалып жатқан тағамның шеттерінән жаңы орналастырыланған жен. Бұл жағдайда анагұрлым қалың үлестер кебір микротолқынды энергия алады және ас анагұрлым біркелкі дайындалатын болады.

## Экрандау

Шаршы немесе тікбұрыш нысанды тағамдардың бұрыштары мен шеттері шамадан тыс құрылыштың алдын алу үшін, олар кейде микротолқындардың бұғаттайтын алюминий фольгасын кесекшелерімен жабылады. Ешқашанда фольгасыңың тым көп көлемін пайдаланбаңыз және фольгасың тағамда сенімді үсталуын қамтамасыз етініз, ейтпеген жағдайда электр дугасы пайда болуы мүмкін.

## Көтеріңкіреу

Қалың және тығыз тағамдарды тағамның астыңы өзінде ортасы микротолқындардың сініру үшін, көтеріңкіреп қоюға болады.

## Тесу

Қабықтың, қабыкшаның немесе жарғақтың ішіндегі өнімдер егер сіз оларды дайындаудың алдында тесіп қоймасыңыз, пеште жарып кетуі мүмкін. Ондай өнімдерге жұмыртқалардың сарысы мен уызы, моллюскілер мен асшаяндар, сондай-ақ тутас кекеністер мен жемістер жатады.

## Дайындығын тексеру

Микротолқынды пеште астың жылдам дайындалатын соншалық, оның дайындығын жиі тексеріп отыру қажет. Кейір тағамдар пеште олар толық дайын болғанда дейін қалдырылады, бірақ тағамдардың көпшілігі, соның ішінде еттен және құс етінен жасалған тағамдар пештен сөл дайын болмай алынады және тұру уақытында дайын болу үшін қойлады. Тұрган уақытында астың ішкі температурасы 3°C - 8°C шамасына дейін көтеріледі.

## Тұру уақыты

Асты микротолқынды пештен шығарылғаннан кейін әддете 3 минуттан 10 минутқа дейін қоя тұру керек. Әддете ас тұрган уақытында оның сырты кебу керек жағдайлардың қоспағанда (мысалы, кейір бөліштер мен бисквиттер), жылуды сақтау үшін жабылады. Тұру асты дайындыққа дейін жеткізуге, сондай-ақ оның хош ийстер шоғырына арапасуға және нығаюға мүмкіндік береді.

## Cіздің пешіңізді тазалау

### 1. Пештің ішкі беттерін таза үстәңіз

Астың немесе төгілген сұйықтықтың тамшылары пештің қабыргаларын жабысады және тығыздығыштар мен есікшениң беттерінің арасына туседі. Ең дұрысы оларды ылғалды шуберектің көмегімен бірден кетіріп отыру керек. Астың үнтақтары мен тамшылар микротолқынды энергияны сіңіріп, дайындау уақытын ұлғайтады. ылғалды шуберектің көмегімен есікше мен тығыздығыш беттердің арасындағы барлық үнтақтар мен ас қалдықтарын кетірініз. Ол жерлерді есікшениң сенімді жабылуын қамтамасыз ету үшін есіресе мұқият тазалап отыру қажет. Ишкі беттердегі май тамшыларын сабынды шуберекпен кетірініз, содан кейін сабынды шуберекпен кетіріп, құргатып сүртіңіз. Қатыыл жуғыш құралдарды немесе түрлілік тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз. Шыны табақты қолмән немесе ыдыс жуғыш машинада жууга болады.

### 2. Пештің сыртында беттерін таза үстәңіз

Сыртында беттерді жұмсақ сабын мен жылу суды пайдаланып, тазалаңыз, содан кейін сабынды шайып тастап, корпусты жұмсақ шуберекпен немесе қағаз сүлгімен құрратып сүртіңіз. Пештің ішкі элементтерінің закымдалуының алдын алу үшін, судың желдегу саңылауларына ағуына жол бермеңіз. Басқару панельпін тазалау үшін, пеш көздесік қосылмау үшін есікшени ашып, панельпін ылғалды шуберекпен сүртіңіз, содан оны дегер жұмсақ шуберекпен құрратып сүртіл алыңыз. Тазалап болғаннан кейін Стоп/Тастау батырмасын басыңыз.

3. Егер есікшениң периметрі бойынша пештің ішінде немесе сыртында шоғырланса, панельдерді жұмсақ шуберекпен сүртіл алыңыз. Ол микротолқынды пеш жоғары ылғалдылық шарттарында жұмыс істеген уақытта орын алуы мүмкін және ешбір тұрде пештің ақаулығын білдірмейді.

4. Есікше мен есікшениң тығыздығыштары тазалықта үсталуға тиіс. Тазалау үшін тек жұмсақ шуберек пен сабынды жылу су пайдаланыңыз, содан кейін сабынды шайып тастап, мұқият құрратып сүртіл алыңыз. ТАЗАРТҚЫШ ҮНТАҚТАР, МЕТАЛ ЖӘКЕЛЕР МЕН ПЛАСТИКА КӨПШІЛТЕР СЕКІЛДІ ТҮРЛІЛІК МАТЕРИАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНБАНЫЗ. Металл беттерді егер оларды ылғалды шуберекпен жирик сүртіл алып отырса, таза күйінде сақтау оңайырақ болады.

# **Негұрлым жиі түйіндайтын сұрақтарға жауаптар**

## **С. пештің камерасындағы жарық неге жабайды?**

Ж. Оған бірнеше себеп болуы мүмкін: пештегі шам жаңып кеткен. Пештің есікшесі жабылмаған.

## **С. Пештің есікшесіндеі қарауыл терезесі микротолқынды энергияны өткізе ме?**

Ж. Жоқ. Экранның жабылатын терезесіндеі ойықтар жарықтың өтуіне мүмкіндік беретін, бірақ микротолқынды энергияға өтуге мүмкіндік бермейтіндей шамада жасалған.

## **С. Неге басқару панеліндегі батырманы басқан кезде дыбыстық сигнал беріледі?**

Ж. Дыбыстық сигнал сіздің басқарушы сигналыңыздың пештің жадына енгізілгенін көрсетеді.

## **С. Егер микротолқынды пешті ол бос болған уақытта қосса, ол зақымдала ма?**

Ж. Иә. Ешқашанда пеш бос болған уақытта немесе оған шыны табақты орнатпай, қоспаңыз.

## **С. Неге жұмыртқалар кейде “жарылады”?**

Ж. Сіз жұмыртқаларды пісірген, қуырған немесе пашот жұмыртқа дайындаған уақытта сарысы оның жарғағының ішінде бу жинақталу себебінен “жарылып” кетуі мүмкін. Оны болдырmas үшін, жұмыртқаны дайындар алдында сарысын тесініз. Ешқашанда қабығы аршылмаған жұмыртқаны дайындаңыз.

## **С. Неге асты пеште дайындау уақыты аяқталғаннан кейін оны қоя түруга көнсө беріледі?**

Ж. Асты микротолқынды энергия пайдаланып, дайындау аяқталғаннан кейін, ол “турұ” уақытында дайындалуын жалғастырады. Ол турұ уақыты асқа оныңбүкіл көлемі бойынша дайындыққа жетуге мүмкіндік береді. Тұру уақытының ұзақтығы астың тұғызыдағына байланысты.

## **С. Микротолқынды пеште мамық жүгеріні дайындауға бола ма?**

Ж. Иә, төменде берілген екі әдістің комегімен дайындауға болады.

1. Микротолқынды пеш үшін арнайы әзірленген мамық жүгері дайындауга арналған ыдысты пайдаланып.
2. Сатылатын, микротолқынды пешке арналған орамдалған мамық жүгеріні пайдаланып, дайындауга болады.

ОНІМДІ ӨНДІРУШЕ БЕРГЕН ОНЫ ДАЙЫНДАУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАРДЫ ДӘЛ ОРЫНДАҢЫЗ. МАМЫҚ ЖҮГЕРІ ДАЙЫНДАҒАН УАҚЫТТА ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРМАҢЫЗ. ЕГЕР ЖҮГЕРІ ОРАМДА КӨРСЕТИЛГЕН УАҚЫТТЫҢ ШІШІНДЕ МАМЫҚҚА АЙНАЛМАСА, ДАЙЫНДАУДЫ ТОҚТАТАНЫЗ. ДАЙЫНДАУДЫ ЖАЛҒАСТАРЫУ ЖҮГЕРІНІҢ ЖАНУЫНА ӘКЕЛІП СОҒУЫ МҮМКІН.

## **ЕСКЕРТУ**

ЕШҚАШАНДА МАМЫҚ ЖҮГЕРІ ДАЙЫНДАУ ҮШІН ОРАМДЫҚ ҚАФАЗ ПАКЕТТЕРДІ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. ЕШҚАШАНДА ЖАРЫЛМАҒАН ДӘНДЕРДІ ҚАЙТАДАН ДАЙЫНДАУҒА ТАЛПЫНБАҢЫЗ.

## **С. Неге менің пешім микротолқынды пешке арналған аспаздық кітапта көрсетілген әркез жылдам дайындалмайды?**

Ж. Сіз барлық берілген нұсқаулықтарды дәл орындағаныңызды тексеру және дайындау уақытының езгерүіне қандай себептер болғанын анықтау үшін, өзініздің аспаздық кітапбызызды тағы бір қарап шыңыңыз. Аспаздық кітапта көрсетілген дайындау уақыттар мен күаттылық деңгейлері астың шеккен тыс қуырлыуның және күонін – микротолқынды пеште ас дайындау тәсілдерін игеру кезеңінде жиі негұрлым түйіндайтын проблеманың алдын алуды ескере отырып, үсінсылған. Мөлшердің, ынсаның, салмақтың және қалындықтың нұсқалары анағұрлым ұзақ дайындау уақытына әкеліп соғуы мүмкін. Әдеттегі ас үй плитасын пайдалану жағдайындағыдан, астың дұрыс дайындалуын қамтамасыз ету үшін, аспаздық кітаптың нұсқауларын өзініздің қызығынан және тәжірибелін толықтырып отырыңыз.

# Желілік ашаны жинақтау туралы ақпарат

## Техникалық сипаттамалары

### ⚠ Ескерту

#### Бұл бұйым жерге қосылған болуға тиіс

Желілік баудағы сымдар тәмендегі кодқа сәйкес боялған:  
КӨК – Бейтарап

ҚОҢЫР – Кернеу астында

САРЫ ЖӘНЕ ЖАСЫЛ – Жер

Сымдардың осы түстегі сіздің ашаныздағы түсті  
белгішелерге сәйкес келмеу мүмкін болғандықтан,  
тәмендегідей жасаңыз:

КӨК түсті сым ашаның N әрпімен белгіленген немесе ҚАРА  
түстегі түйіспесіне жалғануға тиіс.

ҚОҢЫР түсті сым ашаның L әрпімен белгіленген немесе  
ҚЫЗЫЛ түстегі түйіспесіне жалғануға тиіс.

САРЫ және ЖАСЫЛ немесе ЖАСЫЛ түстегі сым E  
әрпімен немесе “” әрмізімен белгіленген жерге қосуышы  
түйіспеге жалғануға тиіс.

Егер бұйымның желілік бауы зақымдалған болса, онда  
қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін, оны өндіруші фирмалың  
екілі, оның қызмет көрсету жөніндегі агенті немесе сондай  
біліктілігі бар тұлға алмастыруға тиіс.

### ЕСКЕРТУ

Дене, сезім 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.

#### Техникалық сипаттамалары

	MH6041N/АРІ ЕІ FРÙ
Қоректендіру көзі	230 В / 50 Гц
Шығыстық қуаттылығы	800 Вт (IEC60705 стандарты бойынша)
Микротолқындар жиілігі	2450 МГц
Габариттік мөлшерлері	455 мм (Е) x 285 мм (Б) x 322 мм (Ү)
Микротолқындар	1200 Вт
Гриль	1000 Вт
Құрамдас	1200 Вт



#### Ескі құрылғыны қоқысқа тастау

- Егер мына айкыш-үйкыш сыйылған қоқыс саўытының белгісі құрылғыға жapsырылған болса, бұл оған Еуропалық 2002/96/ЕС ережелері таралады дегенді білдіреді.
- Барлық электрлік және электрондық аспаптар қалалық қоқыс шығарудан бөлек, жергілікті билік органдары тағайындаған кәсіпорындар арқылы тасталуға тиіс.
- Ескі құрылғыны дұрыс кедеге жарату қоршаган ортага және адамдардың денсаулығына кептірілтін ықтимал кері әсерді азайтуға көмектеседі.
- Ескі тұрмыстық электр аспабын кедеге жарату туралы тольғырақ ақпарат алу үшін қалалық мекемеге, қоқыс шығарылатын қызметке немесе құрылғыны сатқан дүкенге х абарласыңыз.



001

003

	Телефон	Интернет
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>8-0003-271</b>
Литва	<a href="http://lt.lgservice.com">lt.lgservice.com</a>	<b>8-800-30-800</b>
Эстония	<a href="http://ee.lgservice.com">ee.lgservice.com</a>	<b>800-9990</b>