



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ

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

MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB



MFL65222624

www.lg.com

РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

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, подводимое к магнетрону, используется для генерации микроволновой энергии.

Эти микроволны посыпаются в зону приготовления пищи через отверстия внутри печи. В нижней части печи расположен вращающийся или неподвижный поднос. Микроволны не могут проникать через металлические стенки печи, но они могут проникать через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага - материалы, из которых делается посуда, безопасная для использования в микроволновой печи.

Микроволны не нагревают посуду, хотя сосуды, в которых готовится пища, в конце концов нагреваются от тепла, генерируемого в пище.

Очень безопасное устройство

Ваша микроволновая печь представляет собой одну из самых безопасных разновидностей бытовой техники. Как только дверца открывается, печь автоматически перестает генерировать микроволны. При проникновении в пищу микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, при этом не остается никакой "остаточной" энергии, которая может повредить вам при употреблении пищи.



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

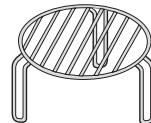
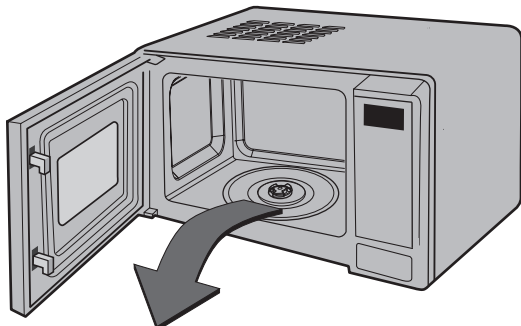
Предостережения	2
Содержание	3
Распаковка и установка печи	4 ~ 5
Установка часов	6
Блокировка от детей	7
Приготовление с использованием микроволновой энергии	8
Уровни микроволновой мощности	9
Приготовление в два этапа	10
Быстрый старт	11
Приготовление в режиме гриля	12
Комбинированный режим приготовления	13
Русский повар	14 ~ 17
Авто повар	18 ~ 20
Поварёнок	21
Готовое блюдо	22
Автоматическое размораживание продуктов	23 ~ 24
Быстрое размораживание	25
Увеличение и уменьшение времени приготовления	26
Важные инструкции по безопасности	27 ~ 28
Посуда для микроволновой печи	29
Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии	30 ~ 31
Ответы на наиболее часто возникающие вопросы	32
Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики	33

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

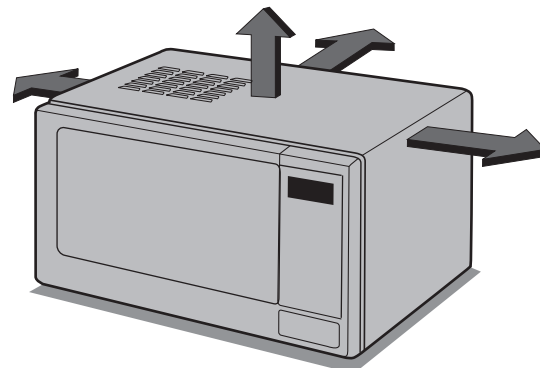


РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА

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, потянув за **РУЧКУ ДВЕРЦЫ**. 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. 29 .

**6**

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс** 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/Сброс**.

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/Сброс**.



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/Сброс**, 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 640 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 Микро	%	Мощность
ВЫСОКИЙ	1 раз	100%	800W
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	2 раза	80%	640W
СРЕДНИЙ	3 раза	60%	480W
РАЗМОРОЗКА СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	4 раза	40%	320W
НИЗКИЙ	5 раз	20%	160W

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

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

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



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/Сброс**.

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 320.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



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 320.

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

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

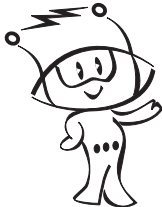


Чтобы задать приготовление пищи в течение 2 минут на ВЫСОКОМ уровне микроволновой мощности, нажмите кнопку **Старт/Быстрый Старт** четыре раза.
Ваша печь начнет работать до того, как вы успеете нажать кнопку четыре раза.

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

Приготовление в режиме гриля

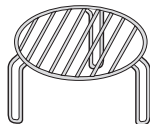
В следующем примере мы покажем вам, как использовать гриль для приготовления какого-либо блюда в течение 12 минут и 30 секунд.



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 предназначенный для этого режима решетка.



Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



MH6341N

Нажмите кнопку **Гриль**.



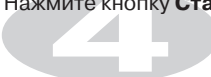
Задайте время приготовления.

Нажмите кнопку **10 мин** один раз.

Нажмите кнопку **1 мин** два раза.

Нажмите кнопку **10 сек** три раза.

Нажмите кнопку **Старт**.



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/Сброс**.

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 **Больше/Меньше** для увеличения/уменьшения времени приготовления.

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

Русский повар



Русский повар позволяет вам приготовить большинство любимых продуктов, просто выбрав тип продукта и задав его вес кнопками Больше/Меньше.

В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0.3 кг "Гречневая каша".

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс.**



Нажмите кнопку **Гречневая каша.**

Печь сделает остальное.



Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/принадлежности/ температура продуктов	Инструкции								
Гречневая каша	0.3кг	Кастрюля для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	<p>1. Промыть 300г гречневой крупы. Залить 600мл воды и добавить соли в большую и глубокую кастрюлю, оставить на 15 мин.</p> <p>2. Поместить пищу в печь. Выбрать меню и нажать старт.</p> <p>3. По окончанию приготовления дать отстояться 15 мин.</p>								
Лапша домашняя	1порция	Кастрюля для СВЧ&крышка (Комнатная темп. продуктов)	<p>Ингредиенты:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)</td> <td>-500 г</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>-1000мл</td> </tr> <tr> <td>Лапша домашня</td> <td>-70г</td> </tr> <tr> <td>Соль по вкусу.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Промыть части курицы, поместить их в большую кастрюлю и добавить 400 мл воды, накрыть крышкой. Поместить пищу в печь. Выбрать меню и нажать старт.</p> <p>2. После сигнала открыть дверцу и снять образовавшуюся пену. Добавить оставшуюся воду для бульона, посолить, накрыть крышкой. Нажать старт для продолжения процесса приготовления.</p> <p>3. После второго сигнала открыть дверцу. Добавить лапшу, перемешать. Готовить без крышки (еще раз нажмите старт для продолжения процесса приготовления).</p> <p>4. По окончанию приготовления, вынуть из печи и разлить по тарелкам. Подавать на стол.</p>	Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)	-500 г	Вода	-1000мл	Лапша домашня	-70г	Соль по вкусу.	
Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)	-500 г										
Вода	-1000мл										
Лапша домашня	-70г										
Соль по вкусу.											

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/принадлежности/температура продуктов	Инструкция	Категория	Кол-во	Посуда																								
Гуляш из грибов	4 порции	Кастрюля для СВЧ &крышка (Комнатная темп. продуктов)	<p>Ингредиенты:</p> <table> <tr><td>Грибы</td><td>-500 г</td><td>Томат-пюре</td><td>-1ст. ложка</td></tr> <tr><td>Сладкий перец</td><td>-1шт</td><td>Мука</td><td>-1ст. ложка</td></tr> <tr><td>Лук</td><td>-2шт</td><td>Сметана</td><td>-0.5 стакана</td></tr> <tr><td>Растительное масло</td><td>-2 ст. ложки</td><td>Вода</td><td>-0.5стакана</td></tr> <tr><td>Соль и перец по вкусу</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>1. Шампиньоны и сладкий перец порезать кусочками, лук измельчить. 2. Сложить их в большую кастрюлю, перемешать, добавить растительное масло. Крышкой не накрывать. Поместить кастрюлю в печь. Выбрать меню и нажать старт. 3. После сигнала открыть дверцу и вынуть кастрюлю. Добавить и перемешать муку, томат-пюре, воду, сметану и специи. Накрыть крышкой. Нажать старт для продолжения приготовления. 4. По окончанию приготовления, вынуть из печи и дать отстояться 1-2 минуты.</p>	Грибы	-500 г	Томат-пюре	-1ст. ложка	Сладкий перец	-1шт	Мука	-1ст. ложка	Лук	-2шт	Сметана	-0.5 стакана	Растительное масло	-2 ст. ложки	Вода	-0.5стакана	Соль и перец по вкусу										
Грибы	-500 г	Томат-пюре	-1ст. ложка																											
Сладкий перец	-1шт	Мука	-1ст. ложка																											
Лук	-2шт	Сметана	-0.5 стакана																											
Растительное масло	-2 ст. ложки	Вода	-0.5стакана																											
Соль и перец по вкусу																														
Овощи гриль	0.8кг	Решетка Блюдо для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	<p>Ингредиенты</p> <table> <tr><td>Цуккини</td><td>-1 шт</td><td>Баклажаны</td><td>-1 шт</td></tr> <tr><td>Лук</td><td>-4 шт</td><td>Помидоры мелкие</td><td>-6 шт</td></tr> <tr><td>Сладкий перец разного цвета</td><td>-4 шт</td><td>Грибы мелкие</td><td>-12 шт</td></tr> </table> <p>Соус:</p> <table> <tr><td>Лимонный сок</td><td>-6 ст. ложек</td><td>Петрушка, рубленая</td><td>-2 ст. ложки</td></tr> <tr><td>Оливковое масло</td><td>-200 мл</td><td>Душица,рубленая</td><td>-2 ст ложки</td></tr> <tr><td>Соль и перец по вкусу</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>Способ приготовления:</p> <ol style="list-style-type: none"> Баклажаны нарезать ломтиками, посолить и оставить на 30 мин. Цуккини, лук и помидоры нарезать крупными дольками. Насадить овощи и грибы на деревянные шпажки (около 200г на шпажку), смазать маслом. Выложить овощи на высокую решетку. Под решетку установить блюдо для СВЧ с водой для стекающего сока. Выбрать меню и нажать старт. Смешать все ингредиенты для соуса. Подавать соус отдельно. 	Цуккини	-1 шт	Баклажаны	-1 шт	Лук	-4 шт	Помидоры мелкие	-6 шт	Сладкий перец разного цвета	-4 шт	Грибы мелкие	-12 шт	Лимонный сок	-6 ст. ложек	Петрушка, рубленая	-2 ст. ложки	Оливковое масло	-200 мл	Душица,рубленая	-2 ст ложки	Соль и перец по вкусу						
Цуккини	-1 шт	Баклажаны	-1 шт																											
Лук	-4 шт	Помидоры мелкие	-6 шт																											
Сладкий перец разного цвета	-4 шт	Грибы мелкие	-12 шт																											
Лимонный сок	-6 ст. ложек	Петрушка, рубленая	-2 ст. ложки																											
Оливковое масло	-200 мл	Душица,рубленая	-2 ст ложки																											
Соль и перец по вкусу																														

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/принадлежности/температура продуктов	Инструкции	Категория	Кол-во	Посуда										
крылья гриль	1.0кг	Решетка Блюдо для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	<p>Ингредиенты</p> <table> <tr> <td>Куриные крылья</td> <td>-1.0кг</td> </tr> <tr> <td>Маринад:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сок лимона</td> <td>-1/2 шт</td> </tr> <tr> <td>Приправа для гриля</td> <td>-1 ст. ложка</td> </tr> <tr> <td>Растительное масло</td> <td>-1 ст. ложка</td> </tr> </table> <p>1. Смешайте ингредиенты для маринада. Поместите крылья в маринад и оставить на 1 час. 2. Нанизать крылья (по 3 штуки) на деревянные шпажки и поместить их на высокую решетку. Под решетку установить блюдо для СВЧ с водой для стекающего сока. 3. Выбрать меню и нажать старта. 4. После сигнала, перевернуть, затем продолжить приготовление нажатием старта. 5. По окончанию приготовления, вынуть из печи и оставить на 1-2 минуты.</p>	Куриные крылья	-1.0кг	Маринад:		Сок лимона	-1/2 шт	Приправа для гриля	-1 ст. ложка	Растительное масло	-1 ст. ложка			
Куриные крылья	-1.0кг															
Маринад:																
Сок лимона	-1/2 шт															
Приправа для гриля	-1 ст. ложка															
Растительное масло	-1 ст. ложка															

Авто повар

В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0.6 кг "Жареная говядина".

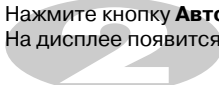


Авто повар позволяет вам приготовить большинство любимых продуктов, просто выбрав тип продукта и задав его вес кнопками Больше/Меньше.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс.**



Нажмите кнопку **Авто повар** три раза.
На дисплее появится сообщение "Ac-3".



Нажмите кнопку **БОЛЬШЕ** пять раз, введя таким образом вес 0.6 кг.



Нажмите кнопку **Старт.**

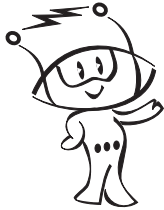


Программа	Диапазон веса	Посуда/принадлежности/температура продуктов	Инструкции				
Цыпленок гриль (Ac-1)	0.8 – 1.5 кг	тарелка для микроволновой печи (продукт: охлажденный)	<p>Ингредиенты</p> <p>Цыпленок весом 0,8-1,5 кг Сок $\frac{1}{2}$ лимона 1 ложка растительного масла 1-3 протертые дольки чеснока 1 лавровый лист Специи для гриля, специи для жарки, соль и перец по вкусу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промаринуйте цыпленка в течение одного часа. 2. Поместите цыпленка на тарелку для микроволновой печи. Установите вес и нажмите кнопку старта. 3. Когда раздастся звуковой сигнал, удалите жир и переверните цыпленка. Нажмите кнопку старта для продолжения приготовления. После завершения приготовления оставьте блюдо в алюминиевой фольге на 10 мин. 				
Рыба гриль (Ac-2)	0.2 – 0.6 кг	Решётка, стеклянный поворотный столик (продукты комнатной температуры)	<p>Ингредиенты:</p> <table> <tr> <td>Рыба</td> <td>- 2 тушки</td> </tr> <tr> <td>Майонез</td> <td>- 150 г</td> </tr> </table> <p>Специи: приправы для гриля, пряные травы, лимонная приправа для рыбы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смешать специи с майонезом и замариновать рыбу приблизительно на 1 час. 2. Поместите рыбку на высокую решётку над стеклянным поворотным столиком. Под решётку поместите блюдо для стекания сока. 3. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала, откройте дверцу и переверните продукты. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте готовить. 4. После приготовления выньте рыбку из печи. Накройте рыбку фольгой и дайте постоять 2-3 минуты. 	Рыба	- 2 тушки	Майонез	- 150 г
Рыба	- 2 тушки						
Майонез	- 150 г						

Программа	Диапазон веса	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции
Жареная говядина (Ac-3)	0.5 – 0.8 кг	Решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	<p>Ингредиенты: Свежая говядина, Растопленный маргарин или сливочное масло, Соль, перец.</p> <p>1. Срежьте со говядины лишний жир. Смажьте мясо растопленным маргарином или сливочным маслом. 2. Поместите мясо на низкую решётку. Под решётку поставить блюдо для стекания сока. 3. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и переверните мясо. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте готовить. После приготовления дайте постоять 5-10 минут, накрыв фольгой.</p>
Жареная свинина (Ac-4)	0.5 – 0.8 кг	Решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	<p>Ингредиенты: 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 низкую решётку. Под решётку поставить блюдо для стекания сока. 3. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и переверните мясо. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте готовить. После приготовления дайте постоять 5-10 минут, накрыв фольгой.</p>
Жареная телятина (Ac-5)	0.5 – 0.8 кг	Решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	<p>Ингредиенты: Свежая телятина 1/2 лимона 2 ст. ложки растительного масла, 2 долек чеснока, Специи: кориандер, соль, перец по вкусу.</p> <p>1. Приготовьте маринад: смешайте сок половинки лимона, растительное масло, специи и мелко порезанный чеснок. Замариновать мясо на 1 час. 2. Поместите мясо на низкую решётку на стеклянный столик. 3. Нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и переверните мясо. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте готовить. После приготовления дайте продукту постоять.</p>

В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0.5 кг "Поварёнок".

Поварёнок



Нажмите кнопку **Стоп/Сброс.**



Нажмите кнопку **Поварёнок**



Нажмите кнопку **Больше** пять раз, введя таким образом вес 0.5 кг.



Нажмите кнопку **Старт.**



Программа	Диапазон веса	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции
Поварёнок	0.1 – 0.5 кг	Решётка, стеклянный поворотный столик (продукты комнатной температуры)	<ol style="list-style-type: none">1. Очистить сосиски от пленки и наколоть вилкой.2. Выложить сосиски на высокую решётку на стеклянный поворотный столик.3. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала, откройте дверцу и переверните продукты. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте готовить. После приготовления выньте сосиски из печи и подавайте к столу.

Готовое блюдо

В следующем примере я покажу вам, как использовать функцию подогрева для разогрева пищи на высоком уровне мощности в течение 90 минут.



Если вы хотите разогреть пищу при использовании программы АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ, вы можете разогреть пищу, нажав на кнопку.

Если необходимо разогреть пищу без использования автоматической функции, вы можете включить режим разогрева в любой момент, нажав на кнопку.

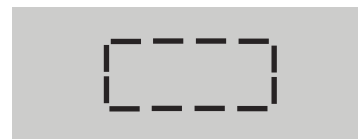
Функция подогрева работает только на одном уровне в течение 90 минут. Но действие этой функции прекращается, когда вы откроете дверь.

УРОВЕНЬ	Нажмите Готовое блюдо	Дисплей
Низкий уровень	1 время	HO-L
Высокий уровень	2 время	HO-H

Подогрев в ручном режиме

Поместите некоторое количество продуктов в микроволновую печь, дважды нажмите кнопку **Готовое блюдо**, на дисплее появится сообщение HO-H. Нажмите кнопку **Старт**.

Когда функция подогрева работает, на дисплее отображается . А при повторном нажатии **Готовое блюдо** на дисплее отображается оставшееся время работы функции подогрева.



Поддержание пищи в разогретом состоянии после АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Выберите необходимую программу АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ Нажмите кнопку **Старт**. По завершении программы АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ печь будет поддерживать функцию подогрева после пяти минут.

По окончании АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ вы, также, можете нажать **Готовое блюдо** и функция разогрева продолжит работать.

Дисплей	Накрыть и завернуть	Разница температур после разогрева
HO-H	X	15°C
HO-H	O	8°C
HO-L	X	25°C
HO-L	O	15°C

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 оттаявшими перед приготовлением. Например, рыба готовится так быстро, что иногда лучше начинать приготовление тогда, когда она еще слегка заморожена. 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 **Заморож. овощи**; каждая категория продуктов размораживается с использованием отличающегося уровня микроволновой мощности. Выбор требующейся категории производится последовательными нажатиями кнопки **Размораж.**.

Категория Нажмите кнопку
Авторазмораживание

Мясо 1 раз

Птица 2 раза

Рыба 3 раза

**Заморож.
овощи** 4 раза

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

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 **Больше** 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 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.

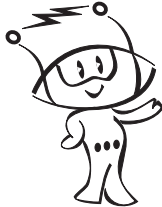
ИНСТРУКЦИИ ПО АВТОМАТИЧЕСКОМУ РАЗМОРАЖИВАНИЮ.

- 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 тушки цыплят должны ПОСТОЯТЬ не менее 1 часа перед началом приготовления.

Программа	Диапазон веса	Посуда/принадлежности/температура продуктов	Инструкции
Мясо (dEF1)	0.1 – 4.0 кг	Посуда для микроволновой печи, стеклянный поворотный столик (продукты замороженные)	<p>Мясо Говяжий фарш, филейные кусочки, азу, мясо для жарки, вырезка, говяжий бургер (котлета), свиные отбивные, бараны отбивные, мясо для рулета, сосиски, котлеты (толщина 2 см). После размораживания, дайте постоять 5-15 минут, накрыв фольгой.</p> <p>Птица Цыпленок, окорочка, грудинка, грудка индейки (до 2.0 кг). После размораживания, дайте постоять 20-30 минут, накрыв фольгой.</p> <p>Рыба Филей, тушки, целая рыба, морепродукты. После размораживания, дайте постоять 10-20 минут, накрыв фольгой.</p> <ol style="list-style-type: none"> Поместите замороженные продукты в посуду для микроволновой печи. Накройте фольгой края. Поместите посуду на стеклянный поворотный столик. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала, откройте дверцу. Выньте размороженные кусочки и переверните или перемешайте. продукты. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте размораживать. После размораживания выньте продукты из печи и дайте постоять, накрыв крышкой.
Птица (dEF2)			
Рыба (dEF3)			
Заморож. овощи (dEF4)	0.1 – 2.0 кг	Посуда для микроволновой печи, стеклянный поворотный столик (продукты замороженные)	<p>Овощное ассорти, молодая морковь, и т. д.</p> <ol style="list-style-type: none"> Поместите замороженные продукты в посуду для микроволновой печи. Поместите посуду на стеклянный поворотный столик. Выставите вес и нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала, откройте дверцу и перемешайте овощи. Затем нажмите снова кнопку Старт и продолжайте размораживать. После размораживания выньте продукты из печи и дайте постоять 3-5 минут.

Быстрое размораживание

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.



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.**

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

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
Филе	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 Русский 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 Больше/Меньше.

При приготовлении пищи в автоматическом и ручном режиме вы можете в любой момент увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок Больше/Меньше.

При этом нет необходимости останавливать процесс приготовления.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Выберите требующуюся программу **Русский повар**.

Задайте вес продуктов.



Нажмите кнопку **Больше**.

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

Нажмите кнопку **Меньше**.

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.

Важные инструкции по безопасности

Прочтите внимательно и сохраните для справок в будущем.

- 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.
 - 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 почаше 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.

Важные инструкции по безопасности

Прочтите внимательно и сохраните для справок в будущем.

- 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 вкрутую 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 изготовителя 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 расплачиваются 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 вышеупомянутым способом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

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 можете заглядывать 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 рецептах приготовления хлеба, пирогов и заварного 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 пережарилось.

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, остальная часть блюда готовится за счет теплопроводности. Из этого следует, что наихудшей 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 поддумняются 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 блюда 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 разместить 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 удалить 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 проприте 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 проприте 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 вызвать изменения времени приготовления. Указанные в поваренной книге времена приготовления и уровни мощности предложены с учетом того, чтобы предотвратить пережаривание и подгорание пищи - проблему, наиболее часто возникающую в период освоения приемов приготовления пищи в микроволновой печи. Вариации размера, формы, веса и толщины пищи могут привести к более длительному времени приготовления. Как и в случае пользования обычной кухонной плитой, 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:
СИНИЙ ~ 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** цвета должны 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

	MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB
Источник питания	230 В / 50 Гц
Выходная мощность	800 Вт (по стандарту IEC60705)
Частота микроволн	2450 МГц
Габаритные размеры	485 мм (Ш) x 285 мм (В) x 385 мм (Г)
Потребляемая мощность	
Микроволны	1200 Вт
Гриль	1100 Вт
Комби	2250 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 лесах, означает, что на изделие распространяется Директива 2002/66/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.



ПАЙДАЛАНУШЫГА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ ГРИЛЬДІ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШ

ПЕШІНІЗДІ ПАЙДАЛАНАРДАН БҰРЫН ОСЫ ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫҒЫН
МҰЖИЯТ ОҚЫП ШЫҒУЫҢЫЗДЫ ӨТІНЕМІЗ.

MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB

ҚАЗАҚ

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

Бұғаттаушы түйістермен бірнәрсе істеуге тырыспаған дұрыс. Пеш есікшесі мен алдыңғы панельдің арасында ешқандай заттарды қыстырмаңыз және астын қалдықтарының немесе тазартқыш құралдардың шөгінділерінің тығыздаушы беттерге жинақталуына жол берменіз.

Ақаулы пешті пайдаланбаңыз. Пеш есікшесінің сенімді жабылғаны және (1) есікшениң (майысу), (2) топсалар мен ілгешектердің (сыну немесе босау), (3) есікше тығыздағыштары мен тағыздауыш беттердің зақымдалғаны сенімді жабылғаны ерекше маңызды.

Пешті микротолқынды жабдық жөнінде білікті маманнан өзге ешкім баптамауға немесе жөндеуеге тиіс.

⚠ ЕСКЕРТУ

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

Сіздің микротолқынды пешінізде сұйықтықтарды, мысалы, көжелерді, тұздықтар мен сусындарды қызылған кезде көзге көрінер бу түйіштіктері түзілусіз сұйықтықтың қайнау нүктесінен жоғары қызыу орын алуы мүмкін. Бұл асқын қызған сұйықтықтың кенеттен қайнауына әкеліп соғуы мүмкін. Ондай мүмкіндіктен аулақ болу үшін, төмендегі шараларды қабылдау қажет:

1. Өңеші тар цилиндрлі ыдыстарды пайдаланудан аулақ болыңыз.
2. Сұйықтықты асқын қызылғармашыз.
3. Ыдысты пешке коярдың алдында сұйықтықты араластырыңыз да, содан кейін қызыдыру уақытының жарымы өткенен соң оны қайтадан араластырыңыз.
4. Қызыдырып болғанинан кейін ыдысты пеште ұстай тұрыңыз, содан соң сұйықтықты ақырынғана қайтадан араластырыңыз немесе ыдысты шайқаңыз, содан кейін сұйықтықты ішерден бұрын, күйіп қалмау үшін оның температурасын тексерініз (бұл әсіресе балалардың тағамы бар шөлмекшелер мен банкаларға қатысты).

⚠ ЕСКЕРТУ

Асты микротолқынды әнергияны пайдаланып, қызылғаннан кейін әрқашанда оған біраз түруға мүмкіндік берініз және асты ішер алдында оның температурасын тексеріп отырыңыз. Бұл әсіресе балалардың тағамы бар шөлмекшелер мен банкаларға қатысты.



Микротолқынды пеш қалай жұмыс істейді

Микротолқындар радио және теледидар хабарларын таратуда пайдаланылатын электромагнитті толқындарға және әдетегі күн жарығына ұқсас энергия нысаны болып табылады. Әдетте электромагнитті толқындар сыртқа атмосфера арқылы тарайды және кеңістікте із-түсіз жоғалады. Алайда, микротолқынды пештерде микротолқындардың құрамындағы энергияны пайдалануға болатындай етіп құрылмаланған магнетрон бар. Магнетронға жіберілетін ток микротолқынды энергия өндіру үшін пайдаланылады.

Ол микротолқындар пештің ішіндегі ойық арқылы ас дайындау ауданына жіберіледі. Пештің томенгі жағында айналатын немесе қозгалмайтын астau орналасқан. Микротолқындар пештің металл кабыргалары арқылы кіре алмайды, бірақ олар шыны, фарфор және қағаз секілді материалдар микротолқынды пешті пайдалануға қауіпсіз ыдыс жасалатын материалдар арқылы кіре алады.

Микротолқындар ыдышты қыздырмайды, солай болғанымен, ас дайындалатын ыдыштар акыр аяғында аста өндірілетін жылудан қыздады.

ӨТЕ ҚАУІПСІЗ ҚҰРЫЛҒЫ

Сіздің микротолқынды пешініз тұрмыстық техника түрлерінің ен 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 “калдық” энергия қалмайды.



Пеш пайдаланылмайтын кезде, оны электр розеткасынан ағытып қоюды ұсынамыз.

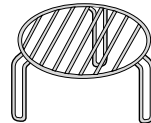
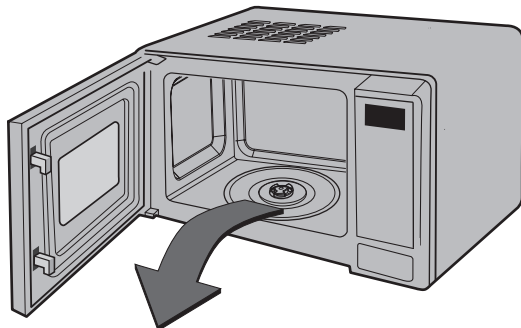
Ескертулер -----	34
Мазмұны -----	35
Пешті орамнан алу және орнату -----	36-37
Сағатты орнату -----	38
Балалардан бұғаттау -----	39
Микротолқынды энергияны пайдаланып, дайындау	40
Микротолқынды қуаттылық деңгейі -----	41
Екі сатыда дайындау -----	42
Жылдам старт -----	43
Гриль режимінде дайындау -----	44
Құрамдас дайындау режимі -----	45
Орыс аспазы -----	46-49
Авто аспазы -----	50-52
Аспазбала -----	53
Жылы күйде сақмау -----	54
Өнімдерді автоматты жібіту -----	55-56
Жылдам жібіту -----	57
Дайындау уақытын ұлғайту және азайту -----	58
Қауіпсіздік жөнінде маңызды нұсқаулықтар -----	59-60
Микротолқынды пешке арналған ыдыс -----	61
Өнімдердің сипаттамалары және микротолқынды энергияны пайдаланып, дайындау -----	62-63
Негұрлым жи тұындастын сұралқтарға жауаптар ---	64
Желілік ашаны жинакмау муралы акпарам/ Техникалық сипаттамалары -----	65

ПЕШТІ ОРАМНАН АЛУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

Тәмендегі екі бетте берілген базалық нұсқаулықтарды ұстана отырып, сіз пешті жылдам орната және оның жұмысқа жарамдылығын тексере аласыз. Пешті орнату орынын туралы нұсқаулыққа ерекше назар аударуды етінеміз. 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.



ТОР



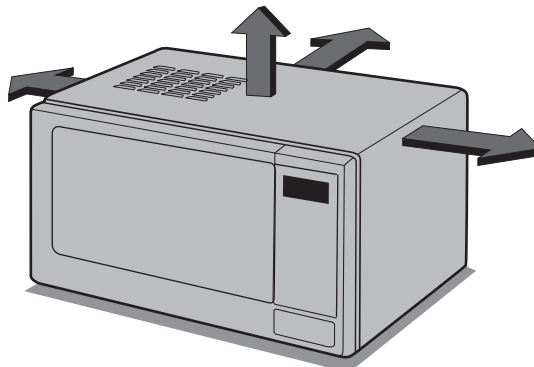
ШЫНЫ АСТАУ



АЙНА ЛАТЫН
САҚИНА

2

Пешті өзініз 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 кездейсоқ еденге аударып ламау үшін, есікшениң алдыңғы шетінің пеш орнатылған беттің шетінен кем дегенде 8 см кейін қарай орналасуын қамтамасыз етіңіз. Пештің үстінгі жағында немесе бүйір қабырғаларында желдеткіш ойықтар орналасқан. Ол ойықтарды бітеп пештің зақымдалуына әкеліп соғуы мүмкін.



БҮЛ БҮЙІМ КОММЕРЦИЯЛЫҚ МАҚСАТТАРДА АС
ДАЙЫНДАУ ҮШІН ПАЙДАЛАНЫЛМАУФА ТИС.

3

Микротолқынды пешінізді айнымалы ток желісінің стандартты ұшырылуын қамтамасыз етіңіз. Егер сіздің пешінің тиісті түрде жұмыс істемесе, желілік ашаны ұшықтан ажыратыңыз да, содан кейін ашаны қайтадан ұшыққа 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 АСТАУҒА қойыңыз да, есікшені жабыңыз. Егер сізде қандай ыдысты пайдалануға болатынана қатысты күмән болса, 61-ші беттен қарауды өтінеміз.

**6**

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

30
секунд

7

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



ЕҢДІ СІЗДІҢ ПЕШІНІЗ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫН.

8

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

САГАТТЫ ОРНАТУ



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

Егер сағатта (немесе дисплейде) әлпеті біртүрлі рәміздер пайды болса, желілік бауды ұяшықтан ажыратыныз, содан кейін оны қайтадан қосыңыз да, сағатты қайта орнатыныз.

Сағатты орнатқан уақытта дисплейде қоснукте жыпылықтайты. Сағат орнатылғаннан кейін қоснукте жыпылықтауын қояды.

Төменде берілген мысалда біз сізге 14:35 уақытты қалай орнату керек екенін көрсетеміз. Өзініздің пештен барлық орамдау материалдарын алып тастағаныңызға көз жеткізіңіз.

Өзініздің осы Нұсқаулықта жоғарыда суретtelгендей дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Часы (Сағат) батырмасын бір мәрте басыңыз.

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

10 мин(минут) батырмасын он бес мәрте басыңыз.

1 мин(минут) батырмасын үш мәрте басыңыз.

10 сек(секунд) батырмасын бес мәрте басыңыз.

Енгізілген уақытты растав үшін Старт батырмасын басыңыз.

Сағат жүре Старт/Быстрый Старт (бастайды).

БАЛАЛАРДАН БҮФАТТАУ



Сіздің пешінізде пештің кездейсоқ қосылуының алдын алуға мүмкіндік беретін сақтандырғыш құрылғы бар. Балалардан бүфаттауды қосқаннан кейін сіз одан бүфаттауды алғанға дейін пештің ешқандай функцияларын пайдалана алмайсыз және ондай ешнэрсе дайындаі алмайсыз. Алайда сәби бәрібір пештің есікшесін аша алады.

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

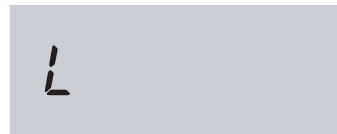


Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз да, оны экранда “L” пайда болғанға және дыбыстық сигнал естілгенге дейін ұстап тұрыңыз.

БАЛАЛАРДАН БҮФАТТАУ режимі орнатылды.

Егер сіз сағатты алдында орнатсаныз, дисплей ағымдағы уақытты көрсетуін тоқтатады.

0Дисплей БАЛАЛАРДАН БҮФАТТАУ орнатылғанын сіздің есінізге салып, “L” әрпін көрсете береді.



БАЛАЛАРДАН БҮФАТТАУ режимінің күшін жою үшін, дисплей “L” әрпін көрсетуді тоқтатканға дейін Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз да, ұстап тұрыңыз. Пеш қалғанын істейді.

Микротолқынды энергияны пайдаланып дайындау

Төменде берілген мысалда біз сізге әлдебір тағамды максималдыдан 640 куаттылық деңгейінде 5 минут 30 секундтың ішінде қалай дайындау керектігін көрсетеміз



Сіздің пешінізде бес куаттылық деңгейі бар. Ен жоғары куаттылық автоматты түрде тандалады, бірақ Микро батырмасын кезектес басу арқылы басқа куаттылық деңгейлерін таңдауға болады.

Пешінізді жоғарыда осы Нұсқауда суреттелгендей, дұрыс орнатқаныңызға көз жеткізіңіз.

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Тұтқаны бұрыңыз да, 640 куаттылық деңгейін таңдау үшін **Микро**(Микро) батырмасын екі мәрте басыңыз. Дисплейде “640” хабары пайда болады.

КУАТТЫЛЫҚ ДЕНГЕЙІ	Микро батырмасын басу	%	Куаттылық деңгейі
----------------------	-----------------------------	---	----------------------

ЖОҒАРЫ **1** Мәрте 100% 800W

**ОРТАША
ЖОҒАРЫ** **2** Мәрте 80% 640W

ОРТАША **3** Мәрте 60% 480W

**ЖІБІТУ
ОРТАША
ТӨМЕН** **4** Мәрте 40% 320W

ТӨМЕН **5** Мәрте 20% 160W

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

Старт/Быстрый Старт(Старт) батырмасын басыңыз.



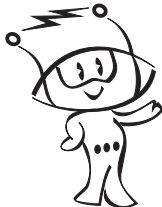
Сіздің пешінізде 5 микротолқынды қуаттылық деңгейін таңдауға болады, бұл ас дайындауды басқаруда барынша икемділікті қамтамасыз етеді. Төмендегі кестеде өнімдердің мысалдары және оларды осы микротолқынды пешті пайдаланып дайындау үшін кеңес берілетін қуаттылық деңгейлері берілген.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ҚУАТТЫЛЫҚ ДЕҢГЕЙІ

Қуаттылық деңгейі	Шығыстық қуаттылық		Пайдалану
ВЫСОКИЙ (Жоғары)	100%	800W	<ul style="list-style-type: none"> Су қайнату Ет толтырымасынан тағамдарды күреніту Құс, балық, көкөніс кесектерін дайындау Қатқыл емес (“нәзік”) ет кесектерін дайындау
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ (Орташа жоғары)	80%	640W	<ul style="list-style-type: none"> Барлық тағамдарды жылдыту Етті ірі кесек және құсты тұтас қуыру Санырауқұлақтар мен тенізөнімдерін (моллюскілер мен шаянтұқымдастарды) дайындау Құрамында ірімшік пен жұмыртқа бар тағамдарды
СРЕДНИЙ (Орташа)	60%	480W	<ul style="list-style-type: none"> Бәліштер мен таба нандар пісіру Жұмыртка дайындау Тәті крем дайындау Күріш, көже дайындау
РАЗМОРОЗКА/ СРЕДНИЙ НИЗКИЙ (Жібіту/орташа/төмен)	40%	320W	<ul style="list-style-type: none"> Барлық өнімдерді жібіту Сарымай мен шоколадты еріту Біршама қатты ет кесектерін дайындау
НИЗКИЙ (Төмен)	20%	160W	<ul style="list-style-type: none"> Сарымай мен ірімшікті жұмсарту Балмұздакты жұмсарту Ашытқылы қамырды көтеру



ЕКІ САТЫДА ДАЙЫНДАУ



Екі сатыда дайындау уақытында сіз асты тексеру үшін пештің есікшесін аша алсызыз. 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/Тастау батырмасын екі мәрте басыңыз.

Төмендеғі мысалда біз сізге әлдебір асты екі сатыда қалай дайындау керек екенін көрсетеміз. Бірінші сатыда сіздің асыңыз ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейінде 11 минут, ал екінші сатыда 320 қуаттылық деңгейінде 35 минут дайындалады.

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.



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

ЖОҒАРЫ қуаттылық деңгейін таңдау үшін **Микро** (Микро) батырмасын басыңыз.

10 мин(минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.

1 мин(минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.

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

320 қуаттылық деңгейін таңдау үшін **Микро** (Микро) батырмасын төрт мәрте басыңыз.

10 мин(минут) батырмасын үш мәрте басыңыз.

1 мин(минут) батырмасын бес мәрте басыңыз.

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.



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

ЖЫЛДАМ СТАРТ



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.



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

Ас дайындау уақытын микротолқынды қуаттылықтың ЖОҒАРЫ деңгейінде 2 минуттың ішінде беру үшін, Старт/Быстрый Старт (Старт/Жылдам старт) батырмасын төрт мәрте басыңыз. Сіздің пешіңіз сіз батырманы төр мәрте басып үлгергенше, жұмыс істей бастайды.

Жылдам старт режимінде Старт батырмасын кезектес басу арқылы сіз дайындау уақытын ең көп дегенде 10 минутқа дейін үлғайта аласыз.

ГРИЛЬ РЕЖИМІНДЕ ДАЙЫНДАУ

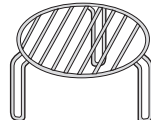
Төмөндегі мысалда біз сізге әлдебір тағамды 12 минут және 30 секундтың ішінде дайындау үшін грильді қалай пайдалану керектігін көрсете міз.



Бұл режим сізге асты қытырлак 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.



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.



Гриль (Гриль) батырмасын бір мәрте басыңыз.



Дайындау уақытын беріңіз.

10 мин (минут) батырмасын бір мәрте басыңыз.

1 мин (минут) батырмасын екі мәрте басыңыз.

10 сек (секунд) батырмасын үш мәрте басыңыз.

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.



ҚҰРАМДАС ДАЙЫНДАУ РЕЖИМІ

Төмендегі мысалда біз сізге пешінізді “Со-3” құрамдас режимінде 25 минуттың ішінде дайындау үшін қалай бағдарламалау керектігін көрсете міз.



Сіліп пешінізде сізге асты қыздыруышы элементті және микротолқындарды бір мезгілде немесе кезекпен пайдаланып, дайындауга мүмкіндік беретін құрамдас дайындау режимі бар. Бұл әдette сізге асты анағұрлым қыска уақытта дайындауға мүмкіндік береді.

Кварцты қыздыруыш элемент микротолқындар астың ішкі болігін дайындауда жатқанда, оның бетін қуырады. Сонымен бірге сізге пешіт алдын ала қыздыру кажет емес.

Дәреже	Микротолқын куаты (%)	Гриль куаты (%)
Со-1	20	80
Со-2	40	60
Со-3	60	40

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.



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



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

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.
Дайындау барысында сіз дайындау уақытын ұлғайту/азайту үшін Көбірек/Азырақ батырмаларын пайдалана аласыз.
Асты алып шыгарда абай болыңыз, өйткені ол дайындалған ыдыс ыстық болады!

ОРЫС АСПАЗЫ

Төмөндегі мысалда біз сізге “Қарақұмық ботқасы” қалай дайындау керек екенін көрсетеміз.



Орыс асын автоматты түрде дайындау астың типін таңдау арқылы сүйікті орыс тағамдарын оңай дайындауга мүмкіндік береді.



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Гречневая каша (Қарақұмық ботқасы) батырмасын басыңыз.

Пеш қалғанын істейді.



2. РУССКИЙ ПОВАР (ОРЫС АСПАЗШЫСЫ)

<i>Бағдарлама</i>	<i>Салмағы/Үлес саны</i>	<i>Ұйдыс аяқ/көрек-жарақтар/өнім температурасы</i>	<i>Нұсқаулықтар</i>								
Гречневая каша (Қарақұмық ботқасы)	0.3кг	СВЧ табагы (Өнімдердің бөлме температуrasesы)	<ol style="list-style-type: none"> Каракұмақ жармасының 300 г. сумен шайыныз. 600 мл су құйып, үлкен өрі терең табакқа түз қосыныз, оны 15 мин. қалдырыңыз. Тамақты пешке салыныз. Менюды таңдал, старт түймесін басыныз. Ас дайын болғаннан кейін 15 мин. салқындастып қойыныз. 								
Лапша домашняя (Үй кеспесі)	1 үлес	СВЧ табагы& қақпағы (Өнімдердің бөлме температуrasesы)	<p>Кұрамдастары:</p> <table> <tr> <td>Тауық бөліктепі</td> <td>- 500 г</td> </tr> <tr> <td>(тауық жотасы, мойны немесе төсі)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Су</td> <td>- 1000 мл</td> </tr> <tr> <td>Үй кеспесі</td> <td>- 70 г</td> </tr> </table> <p>Дәміне қарай түз.</p> <ol style="list-style-type: none"> Тауық бөліктепін сумен шайып, оларды үлкен табакқа салыныз және 400 мл су қосып, оны қақпақпен жабыңыз. Тамақты пешке салыныз. Менюды таңдал, старт түймесін басыныз. Белгіден кейін пеш есігін ашып, көбігін алышыз. С орпасына қалған суды қосып, оны тұздап, бетін қақпақпен жауып қойыныз. Ас дайында процесін жалғастыру үшін стартты басыныз. Екінші белгіден кейін пеш есігін ашыныз. Кеспені қосып, араластырып жіберіңіз. Қақпақсыз дайындау (ас дайындау процесін жалғастыру үшін тағы бір рет стартты басыныз). Ас дайын болғаннан кейін оны пештен алышп, тарелкеге құйыныз. Дастарханга коя беруге болады. 	Тауық бөліктепі	- 500 г	(тауық жотасы, мойны немесе төсі)		Су	- 1000 мл	Үй кеспесі	- 70 г
Тауық бөліктепі	- 500 г										
(тауық жотасы, мойны немесе төсі)											
Су	- 1000 мл										
Үй кеспесі	- 70 г										

Бағдарлама	Салмағы/Улес саны	Ыңдыс аяқ/көрек-жарақтар/әнім төмпөратурасы	Нұсқаулық	Санаты	Саны	Ыңдыс-аяқ
Гуляш из грибов (Санырауқұлактарда н жасалған гуляш)	4 порция	СВЧ табағы & қақпағы (Өнімдердің бөлме температурасы)	Құрамастары: Санырауқұлактар Тәтті бұрыш Пияз Өсімдік май Дәміне қарай түз бен бұрыш 1. Шампињондар мен тәтті бұрышты кесектеп, пиязды ұсақтаныз. 2. Оларды үлкен табаққа салып, араластырып, өсімдік майын косыңыз. Қақпағын жаппаңыз. Табақты пешке салыңыз. Меноды таңдал, стартты басыңыз. 3. Белгі берілгеннен кейін пеш есігін ашып, табақты алыңыз. Үн, томат-пюре, су, каймақ және дәмдеуіштерді қосып, араластырыңыз. Қақпағын жабыңыз. Ас дайындауды жалғастыру үшін стартты басыңыз. 4. Ас дайын болғаннан кейін, оны пештен алып, 1-2 минут салқынданып алыңыз.	- 500 г - 1 дана - 2 дана - 2 ас қасық -	Томат-пюре қасық Үн қасық	- 1 ас - 1 ас
Овощи гриль (Кекөніс грилі)	0,8 кг	тор СВЧ табағы (Өнімдердің бөлме температурасы)	Құрамастары Цуккини Пияз Түрлі түсті тәтті бұрыш Түздық: Лимон шырыны Зәйтүн майы Дәміне қарай түз бен бұрыш	- 1 дана - 4 дана - 4 дана - 6 ас қасық - 200 мл -	Баялды Ұсақ қызанақтар Ұсақ санырауқұлактар Шабылған ақ желек- Шабылған жупаргұл	- 1 дана - 6 дана -

Әзірлеу тәсілі:

- Баялдыны кесектеп, түздал, 30 минутқа қойыңыз.
- Цуккини, пияз бен қызанақты ірілеу етіп кесіп қойыңыз.
- Кекөністер мен санырауқұлактарды ағаш таяқшаларға асып қойып (бір таяқшага шамамен 200 г), майлаңыз.
- Кекөністерді торға салыңыз. Тордың астына ағынды шырын үшін сумен бірге СВЧ табағын қойыңыз.
- Меноды таңдал, стартты басыңыз.
- Түздыққа арналған барлық құрамастарды араластырыңыз. Түздықты жеke беріңіз.

Бағдарлама	Салмағы/Үлес саны	Ыңдыс аяқ/көрек-жарақтар/өнім температурасы	Нұсқаулықтар	Санаты	Саны	Ыңдыс-аяқ
крылья гриль (Гриль канаттары)	1,0 кг	тор СВЧ табагы (Өнімдердің бөлме температурасы)	Күрамдастары Тауық қанаттары Маринады: Лимон шырыны Грильге арналған дәмқоса Өсімдік майы	Маринада: Лимон шырыны Грильге арналған дәмқоса Өсімдік майы	- 1,0 кг - 1/2 дана - 1 ас қасық - 1 ас қасық	1. Маринадқа арналған күрамдастарды араластырыныз. Қанаттарды маринадқа салып, 1 сағатқа қойып қойыңыз. 2. Қанаттарды ағаш таяқшаларға асып (3 данадан) қойып, оларды торға салыңыз. Тордың астына ағынды шырын үшін сумен бірге СВЧ табагын қойыңыз. 3. Менюдь таңдал, стартты басыңыз. 4. Белгі берілгеннен кейін, бетін аударыңыз, содан кейін стартты басып ас даярлауды жалғастырыңыз. 5. Ас дайын болғаннан кейін, оны пештен алып, 1-2 минутқа салқындастып қойыңыз.



Авто аспазы сізге сүйікті тағамдарының көшілігін тек өнімнің типін таңдал және оның салмағын Көбірек/Азырак батырмаларымен беріп, дайындауга

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Авто повар (Автоаспазы) батырмасын үш мәрте басыңыз.
Дисплейде “Ас-3” хабары пайда болады.

БОЛЬШЕ (Көбірек) батырмасын бес мәрте басыңыз, сонда $0.6\ kg$ салмағы енгізіледі.

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.

Тәғам	Салмақ шегі	Ұйдыс-аяқ	Дайындау жөніндегі нұсқаулық
Цыплёнок гриль (Гриль балапаны) (Ас-1)	0.8 – 1.5 кг	микротолқынды қауіпсіз тақта (Тамақ: Салқындастылған)	<p>Құрамдастар 0,8-1,5 кг тауық ½ лимон шырыны Көкеніс майының 1 қасығы майдаланған сарымсақтың 1-3 бөлегі 1 лавр жапырағы Гриль дәмдеуіші, бройлер дәмдеуіші, дәм үшін тұз және бұрыш 1. Тауықты бір сағат бойы маринадтаңыз. 2. Тауықты микротолқынды қауіпсіз тақтада орналастырыңыз. Салмақты баптап, іске қосуды басыңыз. 3. Дауыс бергенде тауықтың майын алып тастап, тамақты аударыңыз. Пісіруді жалғастыру үшін іске қосуды басыңыз. Пісіргеннен кейін, алюминий қабатымен жапсырып, 10 минутта ұстаңыз.</p>
Рыба гриль (Гриль балығы) (Ас-2)	0.2 – 0.6 кг	Тор	<p>2 балық (500 Р 600 гр). 150 г майонез Куыруға арналған дәмдеуіштер, татымды шөптер, балыққа арналған лимон татымдысы. 1. Балықтың бетінә дәмдеуіштен сеүіп, оны шамамен 1 сағатқа маринадда қойыңыз. 2. Шыныдан жасалған айналмалы үстелге балығы бар жоғары торға салыңыз және онын астына ағатын шырынға арналған қыскатолқынды ыдысты қойыңыз. 3. Әзірленіз. Дыбыс белгісінен кейін өнімнің бетін аударыңыз. «Старт» түймесін басыңыз және ас әзірлеуді жалғастырыңыз.</p>

Бағдарлама	Салмак ауқымы	Ыңдыс/көрек-жарақтар/ өнімдердің температурасы	Нұскаулықтар
Жареная говядина (Күрылған сиыр еті) (Ac-3)	0.5-0.8 кг	Тор, бұрылмалы шыны үстел (салқындастылған өнімдер)	<p>Ингредиенттер:</p> <p>Жас сиыр еті, ерітілген маргарин немесе сарымай, тұз, бұрыш.</p> <ol style="list-style-type: none"> Сиыр етінен артық майды сылып тастаңыз. Етті ерітілген маргаринмен немесе сарымаймен майланыз. Етті аласа торға салыңыз. Тордың астына шырын ағу үшін таба қойыңыз. Салмақты белгілең, Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшені ашып, етті аударыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайтадан басып, дайындауды жалғастырыңыз. Дайындалғаннан кейін фольгамен жауып, 5-10 минутка коя тұрыңыз.
Жареная свинина (Күрылған) шошқа еті (Ac-4)	0.5-0.8 кг	Тор, бұрылмалы шыны үстел (салқындастылған өнімдер)	<p>Ингредиенттер:</p> <p>Жас шошқа еті, ерітілген маргарин немесе сарымай, тұз, бұрыш.</p> <ol style="list-style-type: none"> Шошқа етінен артық майды сылып тастаңыз. Етті ерітілген маргаринмен немесе сарымаймен майланыз. Етті аласа торға салыңыз. Тордың астына шырын ағу үшін таба қойыңыз. Салмақты белгілең, Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшені ашып, етті аударыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайтадан басып, дайындауды жалғастырыңыз. Дайындалғаннан кейін фольгамен жауып, 5-10 минутка коя тұрыңыз.
Жареная телятина (Күрылған) бұзау еті (Ac-5)	0.5-0.8 кг	Тор, бұрылмалы шыны үстел (салқындастылған өнімдер)	<p>Ингредиенттер:</p> <p>Жас бұзау еті, $\frac{1}{2}$ лимон, 2 ақсақық өсімдік майы, 2 тіс сарымсақ.</p> <p>Дәмдеуіштер: кореандр, тұз, бұрыш талғамға орай.</p> <ol style="list-style-type: none"> Маринадты дайындаңыз: жарты лимонның шырынын, өсімдік майын, дәмдеуіштер мен ұсақтап туралған сарымсақты араластырыңыз. Етті 1 сафатқа маринадтаңыз. Етті шыны үстелге аласа торға салыңыз. Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшені ашып, етті аударыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайтадан басып, дайындауды жалғастырыңыз. Дайындалғаннан кейін өнімді біразга коя тұрыңыз.

Төмөндегі мысалда біз сізге 0,5 кг “Аспазбала” қалай дайындау керек екенін көрсете міз.

Аспазбала



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Поварёнок(Аспазбала) батырмасын басыңыз.

БОЛЬШЕ(Көбірек) батырмасын бес мәрте басыңыз,
сонда 0.5 салмақ өнгізіледі.

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.

Бағдарлама	Салмақ ауқымы	Үйдис/керек-жараптар/ өнімдердің температурасы	Нұсқаулықтар
Поварёнок (Аспазбала)	0.1 – 0.5 кг	Тор, бұрылмалы шыны үстел (белме температурасындағы өнімдер)	<ol style="list-style-type: none">Сосискаларды таспадан аршып, шанышқыға түйрекіз.Сосискаларды бұрылмалы шыны үстелге бійік торға салыңыз.Салмақты белгілеп, Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшін ашып, өнімдерді аударыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайтадан басып, дайындауды жалғастырыңыз. Дайындалғаннан кейін сосискаларды пештен алғып шығып, дастарханға тартыңыз.

Жылты күйде сақтау

Келесі мысалда мен сізге 90 минут ішінде жоғары деңгейде тағамды жылтыту үшін жылты күйде сақтау функциясын қалай пайдалану керек екенін көрсетемін.



Егер Арнайы мәзір бағдарламасын пайдаланған кезде тағамды жылтытыңыз келсе, жылтылып жатқан тағамды түймешікті басу арқылы алуыныңға болады.

Авто функциясын тағамды жылтыту керек болғанда, түймешікті басу арқылы жылтыту функциясын кез келген деңгейге қоюға болады.

Жылуды сақтау функциясының тек бір ғана уақыт деңгейі бар - 90 минут. Бірақ сіз есікті ашқанда, бұл функция тоқтайды.

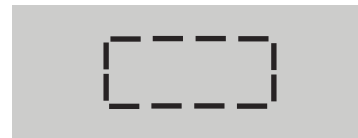
ДЕНГЕЙ	Жылуды сақтау батырмасын басыңыз	Бейнебет
Төмен деңгей	1	рет Ho-L
Жоғары деңгей	2	рет Ho-H

Жылты күйде қолмен сақтау

Микротолқынды пешке тағамды салып, “**Готовое блюдо**” (жылуды сақтау) түймешігін екі рет басыңыз, бейнебетте “**Ho-H**” пайда болады.

Старт(Бастау) батырмасын басыңыз.

Жылуды сақтау тоқтағаннан кейін бейнебетте “[— — —]” пайда болады “**Готовое блюдо**” (жылуды сақтау) түймешігін тағы басыңыз, жылты күйде сақтау уақытының қалғаны бейнебетке шығады.



Орыс тағамынан кейін жылты күйде сақтау (мысал).

Қажетті орыс аспазы бағдарламасын орнатыңыз.

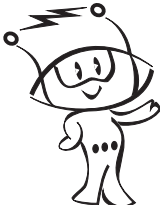
Старт (Бастау) батырмасын басыңыз. Орыс аспазы бағдарламасы аяқталғаннан кейін он минут өткенде, жылу сақтау функциясы өздігінен басталады. Орыс аспазы аяқталғаннан кейін «**жылу сақтау**» түймешігін басуға болады, сонда жылу сақтау функциясы бірден іске қосылады.

Бейнебет	Қақпақ және Орауыш	Жылдығаннан кейінгі температуралың айырмашылығы
Ho-H	X	15°C
Ho-H	O	8°C
Ho-L	X	25°C
Ho-L	O	15°C

Өнімдердің температурасы мен тығыздығы әртүрлі болуы мүмкін болғандыктан, біз сізге өнімді дайындаған бұрын, оны тексеруге кенес береміз. Үлкен ет және құс еті кесектеріне ерекше назар аударыңыз, өйткені кейбір өнімдер дайындар алдында толық жібімеген болуға тиіс. Мысалы, балықтың жылдам дайындалатыны сонша, оны кейде ол әлі сіл мұздаған күде болған уақытта дайындаған бастаған дұрыс. Төмендегі мысалда біз сізге 1,4 кг мұздаған құсты қалай дайындау керек екенін көрсетеміз.

ӨНІМДЕРДІ

АВТОМАТТЫ ЖІБІТУ



Сіздің пешінізде жібітілетін өнімдердің торт санатының бірін таңдауға болады: Ет, Құс еті, Балық және Мұздаған көкөніс; өнімдердің әр санаты микротолқынды қуаттылықтың бөлек деңгейін пайдалана отырып, жібітіледі. Қажет етілетін санатты таңдау Жібіту батырмасын тізбектес басу арқылы жүргізіледі.

Санат	Автожібіту батырмасын басу
Ет	1 Мәрте
Құс еті	2 Мәрте
Балық	3 Мәрте
Мұздаған көкөністер	4 Мәрте

Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Сіз жібітпек болған өнімдерді өлшепіз. Міндетті түрде металл байламдарды немесе орамаларын алып тастаңыз, содан кейін өнімдерді пешке салып, есікшені жабыңыз.

Құсты жібіту бағдарламасын таңдау үшін **Авторазмораживание** (Авто жібіту) батырмасын екі мәрте басыңыз. Десплейдің терезесінде “DEF2” хабары пайда болады.

Сіз жібітпек болған мұздаған өнімдердің салмағын енгізіңіз.

БОЛЬШЕ (Көбірек) батырмасын он торт мәрте басыңыз.

Старт/Быстрый Старт (Старт) батырмасын басыңыз.

Жібіту барысында сіздің пешініз дыбыстық сигнал береді, одан кейін пештің есікшесін ашыңыз, өнімдерді аударыңыз да, кесектерді біркелкі жібіді қамтамасыз ету үшін бөліңіз. Жібіген кесектерді алып шығыңыз немесе жібітуді баялату үшін, оларды фольгамен калқаланыз. Өнімдерді тексергеннен кейін есікшені жабыңыз да, Старт батырмасын басыңыз. Сіздің пешінің сіз есікшені ашқанға дейін (тіпті оларды жібіту аяқталғаны туралы дыбыстық сигналдан кейін де) өнімдерді жібітуді жалғастыра береді.

АВТОМАТТЫ ЖІБІТУ ЖӨНІНДЕ НҰСҚАУЛЫҚТАР

- Жібіту кажет болған тағам өнімі микротолқынды пешкесін жарамды ыдысқа салынуға тиіс, оны жаппай, пешке бұрылмалы шыны үстелге қою керек.
- Егер өнімдердің кейбір боліктегі басқаларына қарағанда жылдам жібісе, оларды шағын фольга кесектерімен жабыңыз. Бұл өнімнің қатты кебуінін алдын алып, процессты баяулатуға комектеседі. Фольганиң пештің қабыргаларына тимеудің және фольганиң кесектерінін бір біріне жанаастауын тексеріңіз.
- Ет толтырмасы, жанышма котлеттер, шұжықтар (сосискалар) және бекон секілді өнімдерді мұмкіндігінше бір бірінен ажырату керек. **ДЫБЫСТЫҚ СИГНАЛ** естілген уақытта есікшені ашиның да, өнімдерді аударыңыз. Егер ендігі жібіген кесектер болса, оларды алып шығыңыз. Элі мұздаған болікті пешке қайта салыңыз да, жібітуді жалғастырыңыз. Жібіткеннен кейін өнімге толық жібігендеге дейін тұра тұруға мүмкіндік беріңіз.
- Мысалы, ет кесектері мен тұтас балапан еттері дайындағы бастамастан бұрын кем дегенде 1 сағат **ТҮРҮФА** тиіс.

Бағдарлама	Салмақ ауқымы	Іұдыс/керек-жарактар/өнімдердің температурасы	Нұсқаулықтар
Мясо (Ет) (dEF1)	0.1 – 4.0 кг	Микротолқынды пешке арналған ыдыс, бұрылмалы шыны үстел (мұздаған өнімдер)	<p>Ет Сиыр етінен толтырма, қоң кеекшелер, азу, қуыруға арналған ет, кесінді, сиыр етінен бурғе (котлет), шошқа етінен жаншылма, кой етінен жаншылма, орамаға арналған ет, сосиска, котлеттер (қалындығы 2 см). Жібіткеннен кейін фольгамен жауып, 5-15 минутқа коя тұрыңыз.</p> <p>Күс еті Балапан, сан еттер, төс, күркетауық төсі (2,0 кг дейін). Жібіткеннен кейін фольгамен жауып, 20-30 минутқа коя тұрыңыз.</p> <p>Балық Коң ет, денелер, тұтас балық, теңіз өнімдері. Жібіткеннен кейін фольгамен жауып, 10-20 минутқа коя тұрыңыз.</p> <ol style="list-style-type: none"> Мұздаған өнімдерді микротолқынды пешке арналған ыдысқа салыңыз. Шеттерін фольгамен жабыңыз. Іұдысты бұрылмалы шыны үстелге қояңыз. Салмақты белгілінен де Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшені ашиңыз. Жібіген кесекшелерді алыңыз да, өнімдерді аударыңыз немесе арапастырыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайта басыңыз және жібітуді жалғастырыңыз. Жібіткеннен кейін өнімдерді пештен шығарыңыз да, қакпакпен жауып біраз коя тұрыңыз.
Замороженные овощи (dEF4)	0.1 – 2.0 кг	Микротолқынды пешке арналған ыдыс, бұрылмалы шыны үстел (мұздаған өнімдер)	<p>Көкөніс ассорти, жас сәбіз және т.б.</p> <ol style="list-style-type: none"> Мұздаған өнімдерді микротолқынды пешке арналған ыдысқа салыңыз. Іұдысты бұрылмалы шыны үстелге қояңыз. Салмақты белгілінен де Старт батырмасын басыңыз. Дыбыстық сигналдан кейін есікшені ашиңыз да, көкөністерді арапастырыңыз. Содан кейін Старт батырмасын қайта басыңыз және жібітуді жалғастырыңыз. Жібіткеннен кейін өнімдерді пештен шығарыңыз да, 3-5 минут қоя тұрыңыз.
(Мұздаған) көкөністер			

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

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



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.

Б. размораживание (Б. жібіту) батырмасын басыңыз.

Пеш қалғанын істейді.

Жылдам жібіту функциясы автоматты түрде қосылады.

ЖЫЛДАМ ЖІБІТУ

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	Ұйдыс	Нұсқаулықтар
Фарш (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

Төмендеғі мысалда біз сізге дайындау уақытын ұлғайту немесе азайту үшін алдын ала орнатылған Орыс аспазы бағдарламасын қалай өзгертуді көрсетеміз.



Стоп/Сброс (Стоп/Тастау) батырмасын басыңыз.



Егер автоматты дайындау режимін пайдаланған кезде Сіз астын жете куырылмағанын немесе шектен тыс куырылғанын анықтасаңыз, онда сіз Көбірек/Азырақ батырмаларын басу арқылы дайындау уақытын ұлғайта немесе азайта аласыз.

Автоматты және қол режимінде дайындаған кезде Сіз кез келген уақытта Көбірек/Азырақ батырмаларын басу арқылы дайындау уақытын ұлғайта немесе азайта аласыз.

Бұл орайда дайындау процесін тоқтатудың қажеті жок.

Қажетті Русский повар (Орыс аспазы) бағдарламасын таңдаңыз.

Өнімдердің салмағын беріңіз.



БОЛЬШЕ (Көбірек) батырмасын басыңыз.

Батырманы әрбір басқан сайын дайындау уақыты 10 секундқа ұлғаяды.

Меньше(Азырақ) батырмасын басыңыз.

Батырманы әрбір басқан сайын дайындау уақыты 10 секундқа азаяды

ЕСКЕРТУ

Өзініздің ас дайындау уақытын дұрыс белгілекеніңді әрқашан тексеріп отыруды етінеміз, ойткені тым ұзак дайындау астың ТҮТАНҰЫНА және келесіде ПЕШТІҢ ЗАҚЫМДАЛУЫНА әкеліп соғуы мүмкін.

1. Есікшелерді, басқару пенельдерін, бұғаттаушы түйіспелерді немесе пештің кез келген басқа бөліктерін өз беттіңізбен реттеуге немесе жөндеуге талпыныстар жасамаңыз. Микротолқынды энергия сәулесінен корғауды қамтамасыз ететін кез келген қантамалар мен қакпактарды алуға қатысты пешке қызмет көрсету немесе жөндеу бойынша операцияларды орындау қауіпті. Жөндеуді тек микротолқынды техниканы жөндеу жөніндегі білікті маман жүзеге асыруға тиіс.
2. Пеш бол бос жағдайда оны коспаңыз. Пеш пайдаланылмайтын уақытта оған су бар стакан койған жөн. Егер сіз пештің кездейсоқ косып койсаныз, су бўқул микротолқынды энергияны қауіпсіз сініріп алды.
3. Микротолқынды пеште кімді құргатпапыңыз, егер сіз оны тым ұзак қызыдырсаныз, ол күйіп немесе жаңып кетуі мүмкін.
4. Аспаздық кітапта қандай да бір тағамды дайындау жөнінде тап сондай ұсыныстамалар берілген жағдайларды коспағанда, өнімдерді қағаз сұлғілерге орап дайындаманыңыз.
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. Әркашанда өнімдер салынған пакеттер байланытыв бұралған сымдарды алып тастап отырыңыз. Металл заттар пештің елеуі закымына себеп бола алатын электр дөгасының пайда болуына әкеліп соғуы мүмкін.
7. Есікше мен пештің алдыңғы шетжақтық беттерінің арасында ас сұлғі, сұлық немесе әлдебір басқа кедергі болған уақытта пештің коспаңыз, ойткені бұл микротолқынды энергияның сыртқа жылыстауына себеп болуы мүмкін.
8. Қайта өнделген кайтарма шикізаттан жасалған қағазды пайдаланбаңыз, ойткені оның құрамында ас дайындаған кезде үшкіндауға және немесе тұтануға себеп бола алатын коспалар болуы мүмкін.
9. Айналатын табаны ас дайындал болысымен бірден сұға жуманыз. Ол сыйын немесе жарылып кетуі мүмкін.
10. Астың шагын колемдерін дайындау немесе жылыту үшін азырак уақыт қажет. Егер сіз әдеттегі уақытты бағдарламаласаңыз, ас қатты қызып немесе күйіп кетуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

Мұқият оқып шығып, болашақта анықтап отыру үшін сақтаңыз.

11. Пештің кездейсоқ еденге аударып алмау үшін, есікшенің алдыңғы шетінің пеш орнатылған беттің шетінен кейінге карай кем дегендे 8 см орналасуын қамтамасыз етіңіз.
12. Дайындар алдында картоптың, алманың және сол секілді басқа жеміс-жидектердің кабықтарын шаныштымен түйрениң.
13. Пештің кабығы аршылмаған жұмыртқаларды дайындаманыңыз.
14. Жұмыртканың ішінде қысым жасалада да, ол жарылып кетеді.
15. Пешінізде фрітюрдегі тағамдарды дайындауға талпынбаңыз.
16. Өнімдерді дайындардан немесе жібітерден бұрын, олардың пластик орамдарын алып тастаңыз. Алайда, кейбір жағдайларда ас дайындалған немесе жылытылған кезде пластик таспамен жабылған болуға тиіс екеніне назар аударыныз.
17. Егер пештің есікшесі немесе есікшенің тығыздағыштары ақаулы қүйде болса, пештің маман жөндегенге дейін оны пайдалануға болмайды.
18. Егер сіз түтінді байқасаныз, пештің есікшесін ашпаңыз, жалын ауа келіп түспегендіктен өшүү үшін, оны өшіріңіз немесе пештің желілік бауын ұяшыктан ажыратыңыз.
19. Балаларға пештің караусыз пайдалануға тек сіз оларды сәбі пештің көз жеткізу үшін, ішіне жирик карат отырыңыз.
20. Сүйыктықтар немесе басқа өнімдер тұмшаланған ыдыстарда жылытылмауга тиіс, ойткені олар қызыдырған кезде жарылып кетуі мүмкін.

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

ҚАУПСІЗДІК ЖӨНІНДЕ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛЫҚТАР

Мұқият оқып шығып, болашақта анықтап отыру үшін сақтаңыз.

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 пеште ішімдіктер қатты ысып кетуі мүмкін, сондықтан ыдыс-аяқты қолданған кезде абай болу керек.
25. Балалар тамағы бар шынылар мен банкілерді араластырып немесе сілкіп отыру қажет, ал ішіндегісінін температурасын - күйіп қалмас үшін ішер алдында тексеріп отыру қажет.
26. Жұмыртқаны және шикідей піскен жұмыртқаны қысқатолқынды пеште ысытуға болмайды, өйткені олар ысыту режимі аяқталғаннан кейін де жарылып кетуі мүмкін.
27. Есік тығыздауышын, 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 айналдырманыз. Егер жылжымалы жылытқыш зақымданған болса, оны білікті техникалық маман жөндегенге дейін пайдалануға болмайды.
34. Қысқатолқынды пештің күстегі жұмысын алдын ала тексермestен оны сол күкіс тұрақты жұмыс істеп тұруына қоюға болмайды.
35. Пеш есігінің шынысын тазалау үшін кедір-бұдырлы абрязивті тазартқыштарды немесе метал қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар шыны бетін тыранап кетуі мүмкін, ал бұл шынының салынуна себеп болуы мүмкін.



Ескерту: Егер пештің есігін немесе оның герметикалық тығыздауыштары зақымданған болса, пешті пайдалануға болмайды және оның жұмысы тек оны білікті маман жөндегеннен кейін ғана қайта жаңғыртылуы мүмкін.



Ескерту: Электромагнитті сөуледен коргайтын қакпакты шешуді қажет ететін, білікті емес маманың 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 етіңіз.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШКЕ АРНАЛҒАН ҮДЫС

Өзініздің микротолқынды пешінізде ешқашанда металл ыдысты немесе металлмен әрленген ыдысты пайдаланбанды.

Микротолкындар металл арқылы ете алмайды. Олар пешке қойылған кез келген металл заттан шағылыштың болады және өзінің жаратылышы жағынан жай отына үксас электр дөгасының пайда болуына себеп болады.

Термтөзімді металл емес ас ыдыстарының көпшілігі микротолқынды пеште пайдалану үшін жарамды. Алайда, кейір ыдыстардың кұрамында оны микротолқынды пеш үшін жарамсыз қылатын материалдар болуы мүмкін.

Егер сізде қандай да бір накты ыдыстың жарамдышына күмәнің болса, ол ыдыстың микротолкынды пеш үшін жарамдышын айқындаудың қарапайым тәсілі бар.

Сізде күмән туғызған ыдысты микротолқынды пешке бір стакан судың жаңына қойыныз. Микротолқындар режимін 1 минутка ЖОҒАРЫ қуаттылықта косыныз. Егер су жылыса, ал ыдыс ұстаганда салқын күйінде қалса, ол микротолқынды пеште пайдалану үшін қауіпсіз. Алайда, егер судың температурасы озгермесе, ал ыдыс жылыса, бұл оның микротолқындарды жүгтатынын және оны микротолқынды пеште пайдалану қауіпті екенін білдіреди. Сіздің ас үйінде микротолқынды пеште ас дайындаған кезде пайдалануға болатын ыдыс жеткілікті болар. Тек төмөнде берілген тізбені оқып шығыныз.

Ас тарелкелері

Ас ыдысының көптеген түрлөрі микротолқынды пештэ пайдалану үшін қауіпсіз. Күмән болған жағдайда, ыдысты өндірушінің құжаттамасын қаралы немесе микротолқынды пештэ үшін жарамдылығына тексеру жүргізіңіз.

Шыны ыдыс

Термтөзімді шыны ыдыс микротолқынды пеш үшін қауіпсіз. Бұл сондай-ақ шынықтырылған шыныдан жасалған ас үйлік ыдыстың барлық маркаларына да көткесі. Алайда, бокал немесе шарапқа арналған стакандар секілді күрек шыны ыдысты пайдаланбаңыз, ойткені олар ас жыльтықтан кезде сыйнып кетуі мүмкін.

Өнімдерді сақтауға арналған пластик ыдыс

Оларды асты жылдам дайында ушін пайдалануға болады. Алайда, олар астынан үзак уақыт бойы дайында ушін пайдаланылмаға тиис, ейткені ыстық ас акырынан аяғында олардың деформациясына немесе балқуына экеліп соғады.

Кағаз

Қағаз тарелкелер мен ыңдыстар дайындау уақыты қыска және астың құрамында май мен ылғал аз болу шартында микротолқынды пеште пайдалану үшін ыңғайлы және қауіпсіз болып табылады. Қағаз сұлтілер де сондай-ак онімдерді орау және бесек сектіл майлар тағамдар дайындалатын қаңылтыр табаларды коршау үшін ете ыңғайлы. Эдегте болған қағазды пайдаланбаға тырысыныз, ойткен болу асқа жұғуы мүмкін. Қайтарма шикізаттан жасалған кейір қағаз бұйымдардың құрамында электр дөгасынын пайды болуына немесе тұтануға екеліп соға алатын коспалар болуы мүмкін.

Ас дайындауға арналған пластик пакеттер

Олар микротолқынды пеште пайдалану үшін олар ас дайындаға арналған шартта қауіпсіз. Алайда, бұдың пакеттеген шығуға мүмкіндігі болу үшін, пакетte міндетті түрде тілк жасаңыз. Өзініздің микротолқынды пешінізде ас дайында үшін ешкашанды адеттегі пластик пакеттерді пайдаланбаңыз, ейткені олар балықп, жыртылып калады.

Микротолқынды пешке арналған пластмасс ас ыдысы

Эртүрлі нысандардың және мөлшердегі микротолқынды пешке арналған ас ыдысы сатылады. Көбіне сіз жаңа ыдыс сатып алмай, өзініздің ас үйінізде барын пайдалана аласыз.

Фаянс, балшық ыдыс және қыш

Бұл материалдардан жасалған ыдыстар әддете микротолқынды пешіте пайдалануға әбден жарамды, бірақ, толық сенімді болу үшін, оларды жоғарыда айтылған тәсілмен сынау кажет.

Ескерту

Көрғасын немесе темір құрамы жоғары кейібір ыдыстар микротолқынды пеште пайдалану үшін жарамсыз. Үйдісты микротолқынды пеште пайдалануға болатынына сенімді болу үшін, сіз оны сынауға тиіссіз.

ӨНІМДЕРДІҢ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫ ПАЙДАЛАНЫП ДАЙЫНДАУ

Дайындау процесстерін көрсеткіштер

Аспаздық кітаптағы рецептер мүккіттің әзірленген, бірақ сіздің оларды пайдаланып тағамдар дайындауда табысыныз сіздің оларды дайындау процесстерін каншаңылтықты мүккіттің кадағалағытының зияға байланысты. Әркашанда ас дайындаған кезде оны кадағалаңыз. Сіздің пешінде ас дайындау кезінде жанынын шар орнатылған, сондайқтан сіз ішіне карап, дайындаудың калай жүріп жатқанын тексерсе аласыз. Рецепттерде берілген асты жанаш котеру, арапастыру көркегіті және т.б. туралы нұсқаулар жағетті ерекшелердің минимумы болып саналуға тиіс. Егер сізге ас біркелкі дайындаудың секілді көрінсе, өзініңдің пікіріңіз бойынша жағдайды туэтетін шараларды қабылданызы.

Ас дайындау ақытына ықпал ететін факторлар

Дайындау ақытын көптеген факторларға байланысты. Рецепттер пайдаланылатынын ингредиенттердің температурасы дайындау ақытына ете ықпал етеді. Мысалы, жана гана тонализиткіштің алғынған майдан, сүттен және жұмыртқадан дайындалатын болшікке қарағанда едоуға үзак піседі. Осы Нұсқауларда берілген барлық тағамдардың рецептеріне дайындау ақытынын ауқымын көрсетілген. Жалпы, сіз егер тағамды рецепте көрсетілген минималды ақытын ішінде дайындасаныз, онын азетте ақырына дейін дайын болмайтынын, ал кейде тағамдың оз талғамының бойынша дайындау үшін тіпті максималды корсетілген ақыттан асурыға тұра келеттің көрсөз. Ол аспаздық кітапханада қабылданған негізгі қағида дайындау ақытын корсетуге консервативті көзкараска негізделген. Өйткені егер ас күйіп кетсе, оны туэтут мүмкін емес. Кейбір рецептерде, айраресе, наан болшітер және жайнатылған крем дайындау рецептерінде тағамды пешін сал дайын емес күйінде алуға көнестер беріледі. Бұл категерлік емес. Егер тағамды біразға, айраресе жабылған күйінде коя тұраса, ол пешін алғы шығқаннан кейін де дайындаудың жағалыстарыда, ойнекті астын сиркіткісіндең жылу біртіндегі ішіне бойлады. Егер тағам бүкіл колемі бойынша дайын болғанға дейін пешін калса, сиркіткісіндең жағалыстары да дайындауда барған сайын шебер бола бересіз.

Өнімдердің тығыздығы

Торт немесе наан секілді жөніл, кеүекті тағамдар ростбиф немесе бұқтырылған ет секілді ауыр, тығыз тағамдарға қарағанда жылдам дайындалады. Кеүекті тағамдар дайындаған кезде сіз олардың сырт жақ штеттерінің тым құрғак және құйрек болмауын бакылауга тиіс боласыз.

Астың әмбебіті

Білік өнімдердің, сонын ішінде ростбифтің үстінің боллігі астыңғысына қарағанда жылдам дайындалады. Сонын себебінен біліктің көбірек тағамды дайындау кезінде кейде бірнеше марты аударып отырган жөн.

Өнімдердің ылғалдың құрамы

Микротолқындар ондіретін жылу ылғалды буландыруға бейім болғандықтан, куыруға арапалған ет және кейбір көкөніс түрлері секілді біршама құрғак өнімдерді дайындаудың алдында сүмен бүркү, не болмаса буды үстен калу үшін жабық тұрға дайындау жақет.

Өнімдердегі сүйектер мен майдың құрамы

Сүйектер жылу откізді, ал май еттен көри жылдамырақ дайындалады. Сол себепті сүйектің немесе майдың ет кесектерін дайындаған кезде, еттің біркелкі дайындаудың және шектен тыс күшримдеуын бакылау көрек.

Өнімдердің молшері

Сіздің микротолқындарда пешіндеңгі микротолқындар мөлшерін дайындалатын өнімдердің мөлшерінен тәуелсіз езгеріссіз кала береді. Демек, сіз микротолқынды пешінеге неғұрлым көп өнім салсаныз, олар согурулым үзак дайындалады. Сіз салмалы рецепте көрсетілгеннен екі ессе кем алдабір тағамды дайындаған уақытта, рецепте көрсетілген дайындау уақытын кем дегендеге штепен біріне кемітуді ұмытпаңыз.

Өнімдердің ысқаны

Микротолқындар өнімдердеге тек 2 см терендікке бойлайды; калын тағамның ішкі боллігі сиркән өндірілтін жылудың ішке ауыстырылу есебінен дайындалады. Кез келген тағамның тек сыртын кабаттары микротолқындың энергияның есебінен дайындалады, тағамның калған боллігі жылу откізгіштіктің есебінен дайындалады. Одан микротолқынды пешін дайындау кезінде тағамның ен ыңғайыз ысқаны калын шаршы болатынын көреміз. Бұрыштар алдекашан дайын, ал оргасы ал жылымаган. Микротолқынды пешін дөнгелек жұқа тағамдар мен сакина ысқанды тағамдар ен жақсы дайындалады.

Жабу

Қакпак жылу мен буды тұтады, сонын есебінен ас жылдамырақ дайындалады. Жабу үшін қакпактың немесе будын қысымымен оны жарып жібермеу үшін, бір бұрышын сол көтеріп, тығыз жанасатын таспана пайдаланыңыз.

Күренітү

15 минут немесе одан үзак дайыннататын ет жөн күс еті өздерінің майдының есебінен сол күренітеді. Одан көри қыска ауыткы дайындалатын тағамдарға күреніту үшін вустершир тұздығы, қытайбүршак тұздығы немесе барбекюге арналған тұздықты жағуға болады, бұл табетті түске кіргіштеге мүмкіндік береді. Тағамдарға күреніту үшін тұздықтың біршама шағын мөлшері үстелтін болғандықтан, тағамдардың бастапқы хош нісі өзгермей кала береді.

Май откізбейтін қағазбен жабу

Май откізбейтін қағаз шашыраудың алдын тімді алады және аска жылудың бір боллігін үстен калуға комекшесіді. Бірақ, ол қакпакта немесе тығыз жанасатын таспана қарағанда асты оншалық тығыз жапшайтындықтан, бұл аска сол кебүге мүмкіндік береді.

Орналастыру және арапалықтарды қамтамасыз ету

Қакталған картоп, калышалардағы кекстер, тіске басарлар секілді дара өнімдер егер оларды микротолқынды пешін бірінен бірдей қашықтықта, дұрысы шенберлең орналастыраса, анағұрлым біркелкі жылытылатын болады. Ешқашанда өнімдерді бірнін үтіне бірін қаламаныз.

ӨНІМДЕРДІҢ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ЭНЕРГИЯНЫ ПАЙДАЛАНЫП ДАЙИНДАУ

Араластыру

Араластыру микротолқынды пеште ас дайындаған кезде негұрлым маңызды тәсілдердің бірі болып табылады. Әдтегідей дайындаған кезде тағамдар ингредиенттердің араластыру мақсатында араластырылады. Алайда, микротолқындардың көмегімен дайындаған кезде тағамдар жылууды тарату және қайта болу мақсатында араластырылады. Әркашашда астын шеттерінен ортасына қарай араластырыңыз, ойткени шеттері бірінші кезекте жылыды.

Аудару

Үлкен кесекті және тұтас балапан секілді үлкен бік тағамдарды үстінгі және астынғы болілтері біркелкі дайындалу үшін, аударып отыру қажет. Сондай-ак балапан етінің кесектері мен жансының көтегерді аударып отырган жон.

Анағұрлым қалып үлестерді сыртында орналастыру

Микротолқындар астын сыртында “тарылатель” болғандыктан, еттін, құстын немесе балықтын анағұрлым қалып үлестерін олар дайындаудын жатқан тагамның шеттерінде жақын орналастырган жон. Бұл жағдайда анағұрлым қалып үлестер көбірек микротолқынды энергия алады және ас анағұрлым біркелкі дайындалатын болады.

Екрандау

Шашы немесе тікбұрыштың иысанды тағамдардың бұрыштары мен шеттері шамадан тыс күрьзылуының алдын алу үшін, олар кейде микротолқындарды бұттатайтын алюминий фольгасын кесекшелерімен жабылады. Ешқашанда фольгасың тым көп көлемін пайдаланбаңыз және фольгасың тағамда сенімді үсталуын камтамасыз етініз, ейтпеген жағдайда электр дөгасы пайда болуы мүмкін.

Көтерінкіреу

Қалып және тұгыз тағамдарды тагамның астынғы болігі және ортасы микротолқындарды сіңіру үшін, көтерінкіреу қоюға болады.

Тесеу

Қабыбының, қабыкшының немесе жарғастын ішіндегі өнімдер егер сіз оларды дайындаудын алдында тесіп коймасыңыз, пеште жарылып кетуі мүмкін. Ондай өнімдерге жұмыртқалардың сарысы мен уызы, моллюскілер мен асашаидар, сондай-ак тұтас қоқоністер мен жемістер жатады.

Дайындығын тексеру

Микротолқынды пеште астын жылдам дайындалатын соңшалық, оның дайындығын жи тексеріп отыру қажет. Кейбір тағамдар пеште олар толық дайын болғанға дейін калдышырады, бірақ тағамдардың коншилігі, соның ішінде еттен және құс етінен жасалған тағамдар пештен сал дайын болмай алынады және тұру уақытында дайын болу үшін койылады. Тұрған уақытында астын ішкі температурасы 3°C - 8°C шамасына дейін көтеріледі.

Тұру уақыты

Асты микротолқынды пештен шығарылғаннан кейін әдтеге 3 минуттан 10 минутқа дейін коя тұру керек. Әдтеге ас тұрған уақытында оның сыртын кесу керек жағдайларды қоспағанда (мысалы, кейбір болшітер мен бисквиттер), жылууды сақтау үшін жабылады. Тұру асты дайындықка дейін жеткізуге, сондай-ак оның хош іншер шогырына араласуға және нығаюға мүмкіндік береді.

Сіздің пешінцізді тазалау

1. Пештің ішкі беттерін таза ұстасыз

Астын немесе төгілген сұйықтықтың тамшылары пештің кабыраларына жабысады және тұгыздығыштар мен есікшеннің беттерінің арасына туследі. Ен дұрысы оларды ылғалды шүберектің көмегімен бірден кетіріп отыру керек. Астын ұнтақтары мен тамшылар микротолқынды энергияны сініріп, дайындау уақытын ұлтайды. Ылғалды шүберектің көмегімен есікше мен тұгыздығыш беттердің арасындағы барлық ұнтақтар мен ас қалдықтарын кетірінді. Ол жерлерді есікшеннің сенімді жабылуын камтамасын ету үшін есірсе мүкіят тазалауды отыру қажет. Ишкі беттердегі май тамшыларын сабынды шүберекпен кетірінді, содан кейін сабынды шүберекпен кетіріп, күргатып сүртінді. Қаттыл жуғыш құралдарды немесе түрлілік тазартқыш куралдарды пайдаланбаңыз. Шыны табакты колмен немесе ыдыс жуғыш машинада жууга болады.

2. Пештің сыртында беттерін таза ұстасыз

Сыртында беттерді жұмсақ сабын мен жылу суды пайдаланып, тазалаңыз, содан кейін сабынды шайып тастап, корпусты жұмсақ шүберекпен немесе қағаз сүлгімен күргатып сүртінді. Пештің ішкі элементтерінің зақымдалуының алдын алу үшін, судың желдету санылауарына агуина жол берменіз. Басқару панелін тазалау үшін, пеш көздейісок қосылмау үшін есікшенні ашып, панельді ылғалды шүберекпен сүртінді, содан оны дереу жұмсақ шүберекпен құратып сүртіп алыңыз. Тазалап болғаннан кейін Стоп/Тастау батырмасын басыңыз.

3. Егер есікшеннің периметрі бойынша пештің ішінде немесе сыртында шоғырланса, панельдерді жұмсақ шүберекпен сүртіп алыңыз. Ол микротолқынды пеш жогары ынталылық шарттарында жұмыс істеген уақытта орын алуы мүмкін және ешір түрде пештің ақаулығын билдірмейді.

4. Есікше мен есікшеннің тұгыздығыштары тазалықта үсталуға тиіс. Тазалау үшін тек жұмсақ шүберекпен сабынды жылу су пайдаланыңыз, содан кейін сабынды шайып тастап, мүкіят күргатып сүртіп алыңыз.

ТАЗАРТҚЫШ ҰНТАҚТАР, МЕТАЛЛ ЖӘКЕЛЕР МЕН ПЛАСТИКА КӨПШІКТЕР СЕКІЛДІ ТҮРПІЛІК МАТЕРИАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Металл беттерді егер оларды ылғалды шүберекпен жирик сүртіп алып отырса, таза күйінде сақтау оңайырак болады.

НЕГҮРЛЫМ ЖИ ТУЫНДАЙТЫН СҮРАҚТАРҒА ЖАУАПТАР

C. пештің камерасындағы жарық неге жабайды?

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

C. Пештің есікшесіндегі қарауыл терезесі микротолқынды энергияны откізе ме?

Ж. Жок. Экраның жабылатын терезесіндегі ойыктар жарықтың етуіне мүмкіндік беретін, бірақ микротолқынды энергияға етуге мүмкіндік бермейтіндегі шамада жасалған.

C. Неге басқару панеліндегі батырманы басқан кезде дыбыстық сигнал беріледі?

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

C. Егер микротолқынды пешті ол бос болған уақытта қосса, ол зақымдала ма?

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

C. Неге жұмыртқалар кейде “жарылады”?

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

C. Неге асты пеште дайындау уақыты аяқталғанин кейін оны қоя тұруға көсес беріледі?

Ж. Асты микротолқынды энергия пайдаланып, дайындау аяқталғанин кейін, ол “түрү” уақытында дайындалуын жалғастырады. Ол тұру уақыты асқа оныңбүкіл көлемі бойынша дайындыққа жетуге мүмкіндік береді. Тұру уақытынң ұзақтығы астын тұғызылғына байланысты.

C. Микротолқынды пеште мамық жүгерін дайындауға бола ма?

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

1. Микротолқынды пеш үшін арнайы әзірленген мамық жүгері дайындауға арналған ыдышты пайдаланып.
2. Сатылғатын, микротолқынды пешке арналған орамдалған мамық жүгерін пайдаланып, дайындауға болады.

ӨНІМДІ ӨНДІРУШЕ БЕРГЕН ОНЫ ДАЙЫНДАУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАРДЫ ДӘЛ ОРЫНДАҢЫЗ. МАМЫҚ ЖҮГЕРІ ДАЙЫНДАҒАН УАҚЫТТА ПЕШТІ ҚАРАУСЫЗ ҚАЛДЫРМАҢЫЗ. ЕГЕР ЖҮГЕРІ ОРАМДА КОРСЕТИЛГЕН УАҚЫТТЫҢ ШИНДЕ МАМЫҚҚА АЙНАЛМАСА, ДАЙЫНДАУДЫ ТОҚТАТЫҢЫЗ. ДАЙЫНДАУДЫ ЖАЛҒАСТЫРУ ЖҮГЕРІНІҢ ЖАНАУЫНА ӘКЕЛІП СОҒУЫ МҮМКІН.

ЕСКЕРТУ

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

C. Неге менің пешім микротолқынды пешке арналған аспаздық кітапта көрсетілген әркез жылдам дайындаамайды?

Ж. Сіз барлық берілген нұсқаулықтарды дәл орындағаныңызды тексеру және дайындау уақытының өзгеруіне қандай себептер болғанын анықтау үшін, өзініздің аспаздық кітабындың тағы бір карап шыңыңыз. Аспаздық кітапта көрсетілген дайындау уақыттар мен құаттылық деңгейлері астың шектен тыс қуырылуының және қуюнің микротолқынды пеште ас дайындау тәсілдерін игеру кезеңінде жи тегұрлым туындастын проблеманың алдын алуды ескере отырып, ұсынылған. Мөлшердің, нысанның, салмақтың және калыңдықтың нұсқалары анағұрлым ұзақ дайындау уақытына әкеліп соғуы мүмкін. Әдеттегі ас үй плитасын пайдалану жағдайдағыданай, астың дұрыс дайындалуын қамтамасыз ету үшін, аспаздық кітаптың нұсқаулырын өзініздің ақылындызбен және тәжірибелізбен толықтырып отырыңыз.

Желілік ашаны жинақтау туралы ақпарат/

Техникалық сипаттамалары

⚠ EСКЕРТУ

Бұл бұйым жерге қосылған болуға тиіс

Желілік баудағы сымдар төмендегі кодқа сәйкес боялған:
КӘҚ Бейтарап
КОҢЫР Кернеу астында
САРЫ ЖӘНЕ ЖАСЫЛ Жер

Сымдардың осы түстері сіздің ашаңыздағы түсті белгішелерге сәйкес келмеуі мүмкін болғандықтан, төмендегідей жасаңыз:

Көк түсті сым ашаның N әрпімен белгіленген немесе кара түстегі түйіспесіне жалғануға тиіс.

Қоңыр түсті сым ашаның L әрпімен белгіленген немесе қызыл түстегі түйіспесіне жалғануға тиіс.

Сары және жасыл немесе Жасыл түстегі сым Е әрпімен немесе "" рәмізімен белгіленген жерге қосушы түйіспеге жалғануға тиіс.

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

Техникалық сипаттамалары

	MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB
Коректендіру көзі	230 В / 50 Гц
Шығыстық қуаттылығы	800 Вт (IEC60705 стандарты бойынша)
Микротолқындар жиілігі	2450 МГц
Габариттік мөлшерлері	485 мм (Ш) x 285 мм (В) x 385 мм (Г)
Микротолқындар	1200 Вт
Тұтынатын қуаттылығы	Гриль 1100 Вт
Кұрамдас	2250 Вт

⚠ EСКЕРТУ

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.



Утилизация старого пристрою

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



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

З ГРИЛЕМ

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

MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB

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 потрісніть посуд й перевірте температуру рідини перед її вживанням, щоб уникнути опіків (особливо це відноситься до пляшок 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.

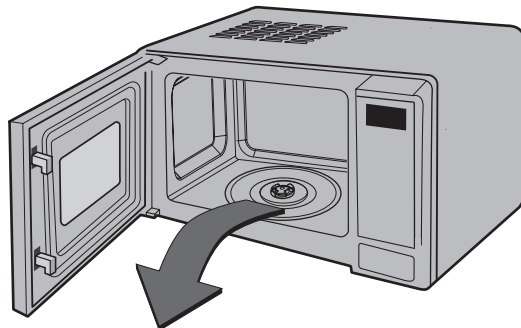
Застереження	66
Зміст	67
Розпакування й установка печі	68~69
Установка годинника	70
Блокування від дітей	71
Готування з використанням мікрохвильової енергії	72
Рівні мікрохвильової потужності	73
Готування у два етапи	74
Швидкий старт	75
Готування у режимі гриля	76
Готування у режимі конвекції	77
Російський кухар	78~81
Авто кухар	82~84
Кухарчук	85
Готова страва	86
Автоматичне розморожування продуктів	87~88
Швидке розморожування	89
Збільшення й зменшення часу приготування	90
Важливі інструкції з безпеки	91~92
Посуд для мікрохвильової печі	93
Характеристики продуктів і готовання з використанням мікрохвильової енергії	94~95
Відповіді на найчастіші питання	96
Інформація щодо монтажу мережного штепселя/Технічні характеристики	97

Розпакування й установка печі

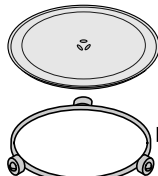
Дотримуючись базових інструкцій, наведеним на двох нижче наведених сторінках, ви зможете швидко встановити піч і перевірити її працевздатність. Будь ласка, зверніть особливу увагу на вказівки про місце установки печі. При розпакуванні печі, переконайтесь, що ви вийняли з неї всі аксесуари і пакувальні 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.



решітка



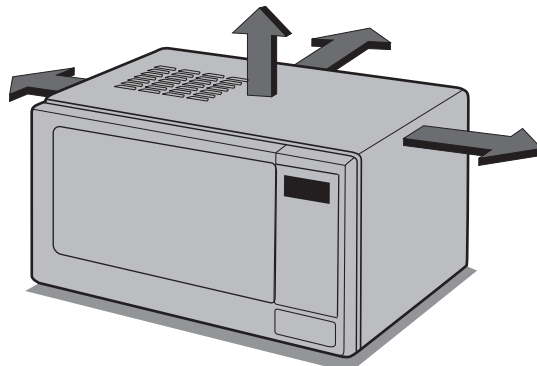
Скляний піднос



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, потягнувши за **РУЧКУ ДВЕРЦЯТ**. Установіть в піч **КІЛЬЦЕ ЩО ОБЕРТАЄТЬСЯ** й покладіть на кільце **СКЛЯНИЙ ПІДНОС**.

5 Налийте в посудину, **безпечну для використання в мікрохвильовій печі**, 300 мл води. Поставте його на **СКЛЯНИЙ ПІДНОС** і закройте дверцята. Якщо у вас є сумніви по відношенні до того, який посуд можна використовувати, будь ласка, зверніться до стор. 93.



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

A circular icon representing a timer or clock. It features a large number '30' at the top and the word 'sekund' (seconds) written below it, indicating a 30-second duration.

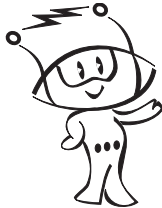
7 На **дисплеї** почнеться відлік часу для інтервалу в 30 секунд. Коли він досягає нульової оцінки лунає звуковий сигнал. Відкрийте дверцята печі й перевірте температуру води. Якщо ваша піч працює нормально, вода повинна бути теплою. **Будьте обережні, коли вимаєте посуд, тому що він може бути гарячим.**



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 приєднайте 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 **часы (Годинник)**.

(Якщо ви хочете, щоб годинник працював в 12-годинній системі, натисніть кнопку **часы (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.

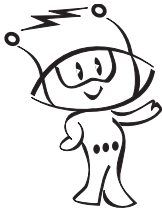
Натисніть кнопку **1 мин (1 хв.)** три рази.

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

Натисніть кнопку **часы (Годинник)**.



Блокування від дітей



У вашій печі є запобіжний пристрій, який дозволяє запобігти випадковому включенням 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 після не подасть звуковий сигнал.

Режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ (БЛОКУВАННЯ ВІД ДІТЕЙ)** установлений.

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



Щоб скасувати режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ (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 нижче наведеному прикладі ми покажемо вам, як готувати будь-яку страву на рівні потужності 640 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 вибирати інші рівні потужності.

РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ	Натискання кнопки Мікро	%	Потужність
ВИСОКИЙ	1 раз	100%	800W
СЕРЕДНІЙ ВИСОКИЙ	2 рази	80%	640W
СЕРЕДНІЙ	3 рази	60%	480W
РОЗМОРОЖ- УВАННЯ СЕРЕДНІЙ НИЗЬКИЙ	4 рази	40%	320W
НИЗЬКИЙ	5 разів	20%	160W

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

Натисніть кнопку Стоп/Сброс (Стоп/Відміна).

Для вибору рівня потужності 640 двічі натисніть кнопку **Мікро (Мікро)**.

На дисплеї з'являється повідомлення “640”.

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

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.

У вашій печі можна вибирати 5 рівнів мікрохвильової потужності, що забезпечує максимальну гнучкість в управлінні готовування іжі. У нижченнаведеній таблиці наведені приклади продуктів і рівні потужності, що рекомендують для іхнього готовування в цій мікрохвильової печі.

Рівні мікрохвильової потужності

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



Готування у два етапи



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

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

Наприкінці 1 етапу подається звуковий сигнал і починається 2 етап.

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

У наступному прикладі ми покажемо вам, як готувати будь-яку їжу у два етапи. На першому етапі ваша їжа 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 (1хв.)** 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.

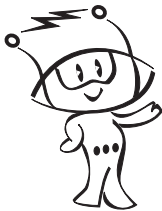
Натисніть кнопку **1 мин (1хв.)** п'ять разів

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



Швидкий старт

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



Натисніть кнопку Стоп/Сброс (Стоп/Відміна).



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

Щоб задати готовання 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 готовання максимум до 10 хвилин.

Готування у режимі гриля

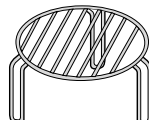
У наступному прикладі ми покажемо як використовувати гриль для готування будь-якої страви протягом 12 хвилин і 30 секунд.



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

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

У режимі гриля повинна використовуватись призначена для цього режиму решітка (висока решітка).



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



Натисніть кнопку **Гриль(Гриль)**.



Задайте час готування.



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

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

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

Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



Готування у режимі конвекції

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.

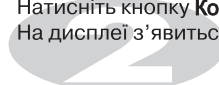
Кварцовий нагрівальний елемент підсмажує поверхню їжі в той час, коли мікрохвилі готують її внутрішню частину. Крім того, вам не потрібно попередньо прогрівати **піч**.

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 **Больше/Меньше (Більше/Менше)** для збільшення/зменшення часу готування.

Будьте обережні, виймаючи їжу, тому що посуд, у якому вона готувалася, буде гарячим!

Російський кухар



Автоматичне готування російської їжі дозволяє легко готувати улюблені російські страви шляхом вибору типу їжі

У наступному прикладі ми покажемо вам, як приготувати 0.3 кг “Гречневая каша”.

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



Натисніть кнопку **Гречневая каша**.



2. РОСІЙСЬКИЙ КУХАР

Програма	Діапазон ваги	Посуд/аксесуари/ температура продуктів	Інструкції								
Грецневая каша (Гречана каша)	0.3 кг.	Каструля для мікрохвильової печі (Кімнатна температура продуктів)	<p>1. Промити 300 г гречаної крупи . Залити 600 мл води й додати солі в більшу її глибоку каструлю, залишити на 15 хв. 2. Помістити каструлю в піч. Вибрати меню й натиснути старт . 3. По закінченню готування дати відстоитися 15 хв</p>								
Лапша домашня (Локшина домашня)	1 порція	Каструля для мікрохвильової печі, кришка (Кімнатна температура продуктів)	<p>Інгредієнти:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Частини курки (курячі спинки , шийки або грудки)</td> <td>- 500 г</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>-1000 мл</td> </tr> <tr> <td>Локшина домашня</td> <td>- 70 г</td> </tr> <tr> <td>Сіль за смаком.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. Промити частини курки, помістити їх у велику каструлю й додати 400 мл води, накрити кришкою. Помістіть їжу в піч. Вибрати меню й натисніть старт . 2. Після сигналу відкрити дверцята й зняти піну, що утворилася. Додати воду, що залишилася, для бульйону, посолити, накрити кришкою. Натисніть старт для продовження процесу готування. 3. Після другого сигналу відкрити дверцята. Додати локшину, перемішати. Готувати без кришки (ще раз натисніть старт для продовження процесу готування). 4. По закінченню готування, вийняти з печі й розлити по тарілках . Подавати на стіл.</p>	Частини курки (курячі спинки , шийки або грудки)	- 500 г	Вода	-1000 мл	Локшина домашня	- 70 г	Сіль за смаком.	
Частини курки (курячі спинки , шийки або грудки)	- 500 г										
Вода	-1000 мл										
Локшина домашня	- 70 г										
Сіль за смаком.											

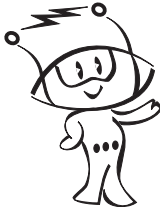
Програма	Діапазон ваги	Посуд/аксесуари/ температура продуктів	Інструкції	Категорія	Кількість	Посуд																				
Гуляш из грибов (Гуляш із грибів)	4 порції	Каструля для мікрохвильової печі, кришка (Кімнатна темп. продуктів)	<p>Інгредієнти :</p> <table> <tbody> <tr> <td>Гриби</td> <td>-500 г</td> <td>Томат -пюре</td> <td>-1 ст. ложка</td> </tr> <tr> <td>Солодкий перець</td> <td>-1 шт.</td> <td>Борошно</td> <td>-1 ст. ложка</td> </tr> <tr> <td>Цибуля</td> <td>-2 шт.</td> <td>Сметана</td> <td>-0,5 склянки</td> </tr> <tr> <td>Рослинне масло</td> <td>-2 ст. ложки</td> <td>Вода</td> <td>-0,5 склянки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сіль і перець за смаком</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Печериці й солодкий перець порізати шматочками, цибулю роздрібнити. 2. Скласти їх у велику каструлю, перемішати, додати рослинне масло . Кришкою не накривати. Помістити каструлю в піч. Вибрати меню й натиснути старт . 3. Після сигналу відкрити дверцята й вийняти каструлю. Додати й перемішати борошно , томат -пюре, воду, сметану й спеції. Накрити кришкою. Натиснути старт для продовження готування . 4. По закінченню готування, вийняти з печі й дати відстоитися 1-2 хвилини . 	Гриби	-500 г	Томат -пюре	-1 ст. ложка	Солодкий перець	-1 шт.	Борошно	-1 ст. ложка	Цибуля	-2 шт.	Сметана	-0,5 склянки	Рослинне масло	-2 ст. ложки	Вода	-0,5 склянки							
Гриби	-500 г	Томат -пюре	-1 ст. ложка																							
Солодкий перець	-1 шт.	Борошно	-1 ст. ложка																							
Цибуля	-2 шт.	Сметана	-0,5 склянки																							
Рослинне масло	-2 ст. ложки	Вода	-0,5 склянки																							
Овощи гриль (Овочі гриль)	0.8 кг	решітка, блюдо для мікрохвильової печі (Кімнатна темп. продуктів)	<p>Інгредієнти</p> <table> <tbody> <tr> <td>Цукіні</td> <td>-1 шт.</td> <td>Баклажани</td> <td>-1 шт.</td> </tr> <tr> <td>Цибуля</td> <td>-4 шт.</td> <td>Помідори дрібні</td> <td>-6 шт.</td> </tr> <tr> <td>Солодкий перець різного кольору</td> <td>-4 шт.</td> <td>Гриби дрібні</td> <td>-12 шт.</td> </tr> </tbody> </table> <p>Соус:</p> <table> <tbody> <tr> <td>Лимонний сік</td> <td>-6 ст. ложок</td> <td>Петрушка, рубана</td> <td>-2 ст. ложки</td> </tr> <tr> <td>Оливкове масло</td> <td>-200 мл</td> <td>Материнка ,рубана</td> <td>-2 ст ложки</td> </tr> </tbody> </table> <p>Сіль і перець за смаком</p> <p>Спосіб готування:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Баклажани нарізати скибочками, посолити й залишити на 30 хв . 2. Цукіні, цибулю і помідори нарізати великими частинами . 3. Насадити овочі й гриби на дерев'яні шпажки (блізько 200 г на шпажку), змазати маслом. 4. Викласти овочі на решітку . Під решіткою встановити блюдо мікрохвильової печі із водою для стікаючого соусу . 5. Вибрати меню й натиснути старт. 6. Змішати всі інгредієнти для соусу. Подавати соус окремо. 	Цукіні	-1 шт.	Баклажани	-1 шт.	Цибуля	-4 шт.	Помідори дрібні	-6 шт.	Солодкий перець різного кольору	-4 шт.	Гриби дрібні	-12 шт.	Лимонний сік	-6 ст. ложок	Петрушка, рубана	-2 ст. ложки	Оливкове масло	-200 мл	Материнка ,рубана	-2 ст ложки			
Цукіні	-1 шт.	Баклажани	-1 шт.																							
Цибуля	-4 шт.	Помідори дрібні	-6 шт.																							
Солодкий перець різного кольору	-4 шт.	Гриби дрібні	-12 шт.																							
Лимонний сік	-6 ст. ложок	Петрушка, рубана	-2 ст. ложки																							
Оливкове масло	-200 мл	Материнка ,рубана	-2 ст ложки																							

Програма	Діапазон ваги	Посуд/аксесуари/ температура продуктів	Інструкції	Категорія	Кількість	Посуд
крылья гриль (Крила гриль)	1 кг	решітка Блюдо для мікрохвильової печі (Кімнатна темп. продуктів)	Інгредієнти Курячі крила -1.0 кг Маринад : Сік лимона -1/2 шт. Приправа для гриля -1 ст. ложка Рослинне масло -1 ст. ложка			

1. Змішайте інгредієнти для маринаду. Помістіть крила в маринад і залиште на 1 годину.
2. Нанизати крила (по 3 штуки) на дерев'яні шпажки й помістити їх на решітку .
Під решіткою встановити блюдо для мікрохвильової печі із водою для стікаючого соку .
3. Вибрать меню и нажать start .
4. После сигнала, перевернуть, потом продолжить приготовления нажатием start .
5. По окончанию приготовления, вынуть из печи и оставить на 1-2 минуты .

Авто кухар

У наступному прикладі ми покажемо вам, як приготувати 0.6 кг “Смажена яловичина”.



Авто кухар дозволяє вам приготувати більшість улюблених продуктів, просто вибравши тип продукту й задавши його вагу кнопками Більше/Менше.

Натисніть кнопку Стоп/Сброс (Стоп/Відміна).



Натисніть кнопку **Авто повар (Авто кухар)** три раз.

На дисплей з'явиться повідомлення “Ас-3”.



Натисніть кнопку **Больше (Більше)** п'ять разів,
увівши в такий спосіб вагу 0.6 кг.



Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



Програма	Діапазон ваги	Посуд/аксесуари/ температура продуктів	Інструкції
Цыплёнок гриль (Курча гриль) (Ac-1)	0.8 – 1.5 кг	тарілка для мікрохвильової печі (Продукт: охолоджена)	<p>Склад</p> <p>0,8-1,5 кг курятини $\frac{1}{2}$ лимонний сік 1 ложка рослинної олії 1-3 подрібнених зубчики часнику 1 лавровий лист Приправа для гриля, приправа для курятини, сіль та перець за смаком</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замаринувати курятину протягом години. 2. Викласти курятину на тарілку для мікрохвильової печі. Відрегулювати висоту та натиснути кнопку Старт. 3. Коли пропунає звуковий сигнал, злити курячий жир та перевернути. Натиснути Старт для продовження приготування. По завершенні витримати під алюмінієвою фольгою протягом 10 хв.
Риба гриль (Риба гриль) (Ac-2)	0.2 - 0.6кг	решітка	<p>Інгредієнти</p> <p>Риба - 2 тушки 150 г майонезу Спеції для гриля, трави-спеції, лимонні спеції для риби</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Посипати рибу спеціями й замаринувати в майонезі приблизно на 1 годину. 2. Викласти рибу на решітку, на скляне блюдо під решіткою поставити тарілку для мікрохвильового готування так, щоб у неї стікав сік. 3. Установити вагу й натиснути кнопку “Старт”. Після звукового сигналу відкрити дверцята й перевернути продукт. Для продовження програми натиснути “Старт”. Після закінчення програми вийняти продукт із печі й залишити накритою фольгою.

Програма	Діапазон ваги	Посуд/аксесуари/ температура продуктів	Інструкції
Жареная говядина (Смажена яловичина) (Ac-3)	0.5 – 0.8 кг	решітка, скляний поворотний стіл (продукти охолоджені)	<p>Інгредієнти: Свіжа яловичина, розтоплений маргарин або вершкове масло, сіль, перець.</p> <ol style="list-style-type: none"> Зріжте з яловичини зайвий жир. Помажте м'ясо розтопленим маргарином або вершковим маслом. Помістіть м'ясо на решітку. Під решітку поставте блюдо для стікання соку Виставте вагу й натисніть кнопку Старт. Після звукового сигналу відкрийте дверцята й переверніть м'ясо. Потім натисніть знову кнопку Старт і продовжуйте готувати. Після приготування дайте постояти 5-10 хвилин, накривши фольгою.
Жареная свинина (Смажена) свинина (Ac-4)	0.5 – 0.8 кг	решітка, скляний поворотний стіл (продукти охолоджені)	<p>Інгредієнти: Свіжа свинина, розтоплений маргарин або вершкове масло, сіль, перець.</p> <ol style="list-style-type: none"> Зріжте зі свинини зайвий жир. Змажте м'ясо розтопленим маргарином або вершковим маслом. Помістіть м'ясо на решітку. Під решітку поставте блюдо для стікання соку Виставте вагу й натисніть кнопку Старт. Після звукового сигналу відкрийте дверцята й переверніть м'ясо. Потім натисніть знову кнопку Старт і продовжуйте готувати. Після приготування дайте постояти 5-10 хвилин, накривши фольгою.
Жареная телятина (Смажена) телятина (Ac-5)	0.5 – 0.8 кг	решітка, скляний поворотний стіл (продукти охолоджені)	<p>Інгредієнти: Свіжа телятина 1/2 лимона 2 ст.ложки рослинного масла, 2 часточки часнику, Спеції: коріандр, сіль, перець за смаком.</p> <ol style="list-style-type: none"> Пригответе маринад: змішайте сік половинки лимона, рослинне масло, спеції й дрібно порізаний часник. Замаринувати м'ясо на 1 годину. Помістіть м'ясо на решітку на скляний столик. Натисніть кнопку Старт. Після звукового сигналу відкрийте дверцята й переверніть м'ясо. Потім натисніть знову кнопку Старт і продовжуйте готувати. Після приготування дайте продукту постояти.

У наступному прикладі ми покажемо вам, як приготувати 0.5 кг продуктів у режимі “Кухарчук”.

Кухарчук



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



Натисніть кнопку **Поварёнок (Кухарчук)**.



Натисніть кнопку **Больше (Більше)** п'ять разів, увівши в такий спосіб вагу 0.5 кг.



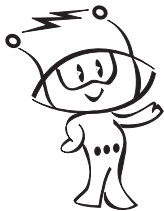
Натисніть кнопку **Старт (Старт)**.



Меню	Вага	Аксесуари	Вихідна температура	Інструкції	
Поварёнок (Кухарчук)	0.1-0.5кг	решітка	Охолоджені	<ol style="list-style-type: none">1. Видалити обгортку. Помістити на решітку.2. Установити вагу й натиснути кнопку “Старт”.3. Після звукового сигналу відкрити дверцята й перевернути продукт.Для продовження програми натиснути “Старт”.4. Після закінчення програми вийняти з печі й подати на стіл.	

Готова страва

У наступному прикладі я покажу вам як використовувати функцію підігріву для розігріву їжі на високому рівні потужності протягом 90 хвилин.



Якщо ви бажаєте розігріти страву
За допомогою программи
АВТОМАТИЧНОГО
ПРИГОТУВАННЯ
Ви можете розігріти страву
натиснувши кнопку.

Якщо необхідно розігріти страву
не використовуючи автоматичну
функцію, Ви можете ввімкнути
режим розгрівання у будь – який
момент натиснувши на кнопку.

Функція підігріву працює тільки
на одному рівні протягом 90 хвилин.
Робота функції припиняється,
коли ви Відчиняєте дверцята.

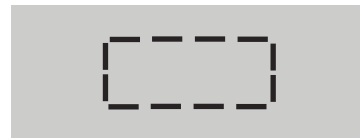
Рівень	Натисніть Готова страва	Дисплей
Низький рівень	1 час	Ho-L
Високий рівень	2 час	Ho-H

Підігрів в ручному режимі

Поставте продукти у мікрохвильову піч, 2 рази натисніть на кнопку
Готова страва, на дисплеї з'явиться повідомлення Ho-n.

Натисніть старт.

Коли функція підігріву працює на дисплеї відображається .
А при повторному натисненні **Готова страва** на дисплеї відображається час роботи функції підігріву, що залишився.



Підтримання їжі у розігрітому стані після **АВТОМАТИЧНОГО ПРИГОТУВАННЯ**

Оберіть необхідну програму АВТОМАТИЧНЕ ПРИГОТУВАННЯ.
Натисніть Старт.

Після закінчення програми АВТОМАТИЧНЕ ПРИГОТУВАННЯ
піч буде підтримувати функцію підігріву після 5 хвилин.

Також, після закінчення програми АВТОМАТИЧНОГО ПРИГОТУВАННЯ
ви можете натиснути Готова страва і функція розігріву продовжить роботу.

Дисплей	Накрити і загорнути	Різниця температур після розігріву
HO-H	X	15°C
HO-H	O	8°C
HO-L	X	25°C
HO-L	O	15°C

Оскільки температура й щільність продуктів можуть бути різними, ми рекомендуємо вам перевірити продукти перед початком готування. Особливу 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 замороженої птиці.



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

Категорія	Натисніть кнопку Разморож
М'ясо	1 раз
Птиця	2 рази
Риба	3 рази
Заморожені овочі	4 рази

Автоматичне розморожування продуктів

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 закрійте дверцята.

Для вибору програми розморожування птаха натисніть кнопку **Авторазмораживание(Розморожування)** два рази. У вікні дисплея з'явиться повідомлення “**dEF2**”.

Уведіть вагу заморожених продуктів, які ви збираєтесь розморозити.

Натисніть кнопку **Больше (Більше)** 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 вповільнення відтаювання. Після перевірки продуктів закрійте 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 постоїти до повного відтавання.
- Наприклад, шматки м'яса й цілі тушки курчат повинні ПОСТОЯТИ не менше 1 години перед початком готування.

Категорія	Вага	Посуд	Продукт	Час витримки (хвилини)
М'ясо (М'ясо) (dEF1)	0.1 ~ 4.0 кг	Посуд для мікрохвильової печі (пласка тарілка)	<p>М'ясо: Яловичий фарш, філе, нарізка для тушкування, стейк, біфштекс, гамбургери, свині відбивні, відбивні з баранини, ковбаски (сосиски), котлети (2 см).</p> <p>Перегорніть продукт після звукового сигналу. Після розмороження, дайте продукту відстоятися 5-15 хв.</p> <p>Птиця:</p> <p>Ціла (до 2 кг), грудки (без кісток), ніжки. Грудки (до 2,5 кг)</p> <p>Риба: Філе, великі шматки, цілі Крабове м'ясо, хвости омарів, креветки, гребінці</p>	5
Замороженные овощи (Заморожені овочі) (dEF4)	0.1-2.0кг	Каструля для мікрохвильової печі	<p>Овочева суміш, дрібна морква й т.д.</p> <p>1. Викладіть заморожені овочі в каструлю для мікрохвильової печі. 2. Помістіть її на скляне блюдо. 3. Установіть вагу та натисніть кнопку «Старт». Після звукового сигналу відкрийте дверцята та перемішайте овочі.</p>	5

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 постояти.
У прикладі нижче ми покажемо вам, як розморозити 0.5 кг. курячого філе.

Швидке розморожування



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 вловільнення 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 збиралася розморожувати.
Обов'язково видаліть металеві зав'язки або обгортки, потім помістіть продукти в піч і закройте дверцята.

Натисніть один раз кнопку **Б. 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
Філе	0.5кг	Посуд для мікрохвильової печі (пласка тарілка)	Фарш Після звукового сигналу переверніть продукт. Після розмороження дайте постояти 5-15 хвилин.

Збільшення й зменшення часу приготування

У наступному прикладі ми покажемо вам, як змінювати установлена програма **Російський кухар** щоб збільшити або зменшити час готування.



Якщо при використанні будь-якої програми автоматичного готування, ви виявили що їжа недосмажена або пересмажена, ви можете збільшити або зменшити час готування натисканням кнопок **Більше/Менше**.

При готуванні їжі в автоматичному й ручному режимі ви можете в будь-який момент збільшити або зменшити час готування натисканням кнопок **Більше/Менше**.

При цьому немає необхідності зупиняти процес готування

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



Виберіть потрібну програму **Русский повар (Російський кухар)**.

Задайте вагу продуктів.



Натисніть кнопку **Больше (Більше)**.

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

Натисніть кнопку **Меньше (Менше)**.

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будь ласка, завжди перевіряйте, що ви правильно встановили час готовування їжі, тому що занадто тривале готовування 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 кваліфікований 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 готовування їжі. Він може розламатися або тріснути.
10. Для готовування 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 розташувався, принаймні, на 8 см уগлиб від краю поверхні, на якій установлено піч .
12. Перед готовуванням 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 готовуванні 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 тім, 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 рекомендованій 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. 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 безпечно чином й усвідомлює небезпеку неправильної експлуатації.

Посуд для мікрохильової печі

Ніколи не використовуйте у вашій мікрохильової печі металевий посуд або посуд з металевою обробкою

Мікрохилі 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 мікрохильової печі. Однак, деякий посуд може містити матеріали, що роблять його непридатним для мікрохильової печі. Якщо у вас є сумніви в придатності будь-якого конкретного посуду, існує простий спосіб визначити, чи придатний цей посуд для мікрохильової печі.

Поставте предмет посуду, що викликає у вас сумніви, у мікрохильову піч поруч зі склянкою води. Увімкніть режим мікрохиль 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 мікрохилі та його небезпечно використовувати в мікрохильової печі. У вашій кухні ймовірно вже є багато посуду, що можна використовувати при готовуванні їжі в мікрохильової печі. Просто прочитайте нижче поданий перелік.

Столові тарілки

Багато видів столового посуду безпечні для використання в мікрохильової печі.

У випадку сумнівів, подивітесь в документації виробника посуду або проведіть перевірку на придатність для мікрохильової печі.

Скляний посуд

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

Однак, не користуйтесь таким скляним 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 використовуватись 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 мікрохильової 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 загоряння.

Пластикові пакети для готування їжі

Вони безпечні для використання в мікрохильової печі при умові, що вони спеціально призначені 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 мікрохильової печі звичайними пластиковими пакетами, тому що вони розплавляться й порвуться.

Пластмасовий кухонний посуд для мікрохильової печі

У продажі є кухонний посуд для мікрохильової печі різних форм і розмірів. Здебільшого ви ймовірно можете використати вже наявний у вас на кухні посуд, а не купувати новий.

Фаянс, глиняний посуд і кераміка

Посудини, зроблені із цих матеріалів, звичайно, прекрасно підходять для використання в мікрохильової печі, але щоб мати повну впевненість, їх необхідно випробувати вищезгаданим способом.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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

Характеристики продуктів і готовання з використанням мікрохильової 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 і перевіряти, як проходить готовування.

В рецептах наведені вказівки про те, коли потрібно піднімати, перемішати їжу й т.п. Якщо вам здається, що їжа готовиться нерівномірно, потрібно вжити заходи, які на вашу думку виправлять положення.

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 готовите 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, пірогів і заварного крему, рекомендується вимати бліод з печі злегка неготовим. Це не помилка. Якщо дати страві постояти, особливо накритою, вона продовжує готовуватися навіть після вимімання з печі, тому що тепло, поглинене зовнішніми шарами страви, поступово проникає усередину. Якщо залишити страву у печі до приготування у повному обсязі, зовнішні шари будуть пересушені або навіть пригоріять. Ви поступово станете усе більш майстерними у визначенні часу готовування 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 і тендітними.

Висота їжі

Верхня частина високих продуктів, зокрема, ростбіфа, буде готовуватися швидше, ніж нижня. 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 готовиться швидше м'яса. Внаслідок цього, при готовуванні кістялив або жирних шматків м'яса треба подбати про те, щоб м'ясо готовувалося рівномірно й не пересмажилося.

Кількість продуктів

Кількість мікрохвильової печі залишається незмінним поза залежності від кількості продуктів, що готовуються. Отже, чим більше продуктів ви помістили 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 готовується за рахунок мікрохвильової енергії, інша частина страви готовується за рахунок теплопровідності. Виходячи із цього, найгіршою можливою формою страви при приготуванні в мікрохвильової печі є товстий квадрат. Куті вже давно будуть готові, а центр ще навіть не нагреється. У мікрохвильової 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'яновання

М'ясо й птах, 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'яновання, 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'яновання, 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 з допомогою мікрохвиль, блюда перемішуються з метою поширення й перерозподілення тепла. 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 бліод, 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 бліоді, у протилежному випадку може виникнути електрична дуга.

Піднімання

Пухкі бліод 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 устрици, а також цілі овочі й фрукти.

Перевірка готовності

У мікрохвильовій печі їжа готовується так швидко, що необхідно часто перевіряти її готовність. Дягілі страви залишаються у печі до повної готовності, але більшість страв, включаючи страви з м'яса й птиці, виймаються з печі злегка неготовими і їм дають дійти до готовності деякий час. 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 й зміцніти букету її ароматів.

Чищення вашої печі

1 Підтримуйте внутрішні поверхні печі в чистоті

Краплі їжі або проліті рідини прилипають до стінок печі й попадають між ущільнювачами й поверхнею дверцят. Найкраще відразу же видалити їх за допомогою вологого ганчірки. Крихти їжі й краплі будуть поглинати мікрохвильову енергію й збільшувати час приготування. За допомогою вологого 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 мілії 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 відкрийте 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 зовні печі по периметрі 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, що вони дозволяють надходити світлу, 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 включайте піч, коли вона порожня або не встановивши в ній 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 щільноти 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 повареної 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 у випадку користування звичайною кухонною плитою, доповніть 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 кольоворими 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

	MH6341N/MH6341NB/MH6341NSB						
Джерело живлення	230 В / 50 Гц						
Вихідна потужність	800 Вт(за стандартом IEC60705)						
Частота мікрохвиль	2450 МГц						
Габаритні розміри	485 мм (Ш) x 285 мм (В) x 385 мм (Г)						
Споживана потужність	<table border="1"><tr><td>Мікрохвилі</td><td>1200 Вт</td></tr><tr><td>Гриль</td><td>1100 Вт</td></tr><tr><td>Комбі</td><td>2250 Вт</td></tr></table>	Мікрохвилі	1200 Вт	Гриль	1100 Вт	Комбі	2250 Вт
Мікрохвилі	1200 Вт						
Гриль	1100 Вт						
Комбі	2250 Вт						

⚠ Попередження

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



Утилізація старого пристрію

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 пристрію допоможе запобіганню потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей.
4. За більш детальною інформацією щодо утилізації старого пристрію звертайтесь до місцевої влади або крамниці, де Ви придбали пристрій.



	Интернет	Телефон
Россия	ru.lgservice.com	8-800-200-7676
Украина	ua.lgservice.com	0-800-303-000
Казахстан	kz.lgservice.com	8-8000-805-805
Казахстан с мобильного GSM	kz.lgservice.com	2255
Беларусь	ru.lgservice.com	8-820-0071-1111
Латвия	lv.lgservice.com	80200201
Литва	lt.lgservice.com	880008081
Эстония	ee.lgservice.com	800-9990

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