

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство пользователя.

MS259 **** MW25W9 ****
(опционально, проверьте спецификацию модели)



MFL69641310_02

www.lg.com

Copyright © 2016-2017 LG Electronics. Все права защищены.

Как работает микроволновая функция

Микроволны представляют собой форму энергии, подобную радиоволнам, телевизионному сигналу или обычному свету. Обычно микроволны распространяются наружу при их прохождении через атмосферу и не вызывают какого-либо эффекта.

Однако в данной печи установлен магнетрон, предназначенный для использования энергии микроволн. Электрический ток, поступающий в трубку магнетрона, используется для создания микроволновой энергии.

Через отверстия внутри печи эти микроволны поступают в зону приготовления. Внутри печи размещается поднос. Микроволны не могут пройти сквозь металлические стенки печи, но они проникают через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага, материалы, из которых изготавливается посуда для безопасного приготовления с использованием энергии микроволн.

Микроволны не нагревают кухонные принадлежности, однако посуда для приготовления может нагреваться от тепла, исходящего от приготовленного блюда.

Совершенно безопасное устройство

Данная микроволновая печь является одним из самых безопасных бытовых приборов. Если дверца открывается, печь автоматически прекращает формирование микроволн. При попадании в продукты микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, не оставляя «остаточной» энергии, которая могла бы нанести вред здоровью при употреблении пищи.

СОДЕРЖАНИЕ

3 ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

9 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 9 Распаковка и установка
- 11 Панель управления
- 11 Иконки дисплея
- 12 Сенсорное управление
- 12 Верный способ управления
- 12 Неверный способ управления
- 13 Настройка часов
- 13 Быстрый старт
- 13 Регулировка
- 13 Экономия энергии

14 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 14 Приготовление по времени
- 14 Уровни мощности микроволновой печи
- 15 Блокировка от детей
- 15 Подогрев
- 15 Инструкция по подогреву
- 16 Популярное меню
- 16 Инструкция по Популярному меню
- 19 Размягчение
- 19 Инструкция по размягчению
- 20 Растапливание
- 20 Инструкция по растапливанию
- 20 Приготовление йогурта
- 21 Инструкция по приготовлению йогурта
- 21 Поддержание температуры
- 22 Инвертерная разморозка
- 22 Инструкция по инвертерной разморозке

23 ПОСУДА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ ПЕЧЕЙ

24 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТОВ И ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

26 ДЛЯ ОЧИСТКИ ВАШЕЙ ПЕЧИ

26 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ SMART DIAGNOSIS™

27 ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

28 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Инструкция по технике безопасности.

Внимательно прочитайте и сохраните для дальнейшего использования

Перед использованием прочитайте этот документ и следуйте всем инструкциям по использованию микроволновой печи во избежание пожара, удара электрическим током, травмы или повреждения имущества. Это руководство не регулирует все возможные условия, которые могут возникнуть.

При возникновении проблем, которых вы не понимаете, всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр или к изготовителю.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Этот символ предупреждает об опасности. Символ указывает на потенциальную опасность, которая может привести к гибели или травме вас или других лиц. Все сообщения о соблюдении мер безопасности указаны после символа предупреждения об опасности, слов «ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ» или «ВНИМАНИЕ!». Эти слова означают следующее.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Этот символ предупреждает о рисках при несоблюдении техники безопасности, которые могут привести к серьезным телесным повреждениям или гибели.

ВНИМАНИЕ

Этот символ предупреждает о рисках при несоблюдении техники безопасности, которые могут привести к телесным повреждениям или порче имущества.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

1 Не пытайтесь нарушать целостность дверцы, самостоятельно регулировать или ремонтировать ее, а также уплотнения дверцы, панель управления, переключатели защитной блокировки или какие-либо другие детали печи, если такие действия предполагают снятие какой-либо крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии. **Не** используйте микроволновую печь, если уплотнения дверцы и

соприкасающиеся с ней детали микроволновой печи неисправны. **Р**емонт должен производиться только квалифицированным специалистом по обслуживанию.

- **В** отличие от других электрических бытовых приборов микроволновая печь – это оборудование, работающее с высоким напряжением при большой мощности электрического тока.

Ненадлежащее использование или ремонт могут привести к вредному чрезмерному воздействию микроволновой энергии или удару электрическим током.

2 Не используйте микроволновую печь для сушки (например, для сушки влажных газет, одежды, игрушек, электрических устройств, домашних животных или детей и т. д.).

- **Э**тот бытовой прибор может стать причиной серьезного риска для безопасности, например пожара, ожогов или внезапной гибели от удара электрическим током.

3 Этот бытовой прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор или провело инструктаж по вопросам использования бытового прибора. **З**а (маленькими) детьми должен осуществляться надзор для обеспечения того, чтобы они не играли с бытовым прибором.

- **Н**енадлежащее использование может привести к ущербу, например пожару, удару электрическим током или ожогам.

4 Доступные части могут становиться горячими во время использования.

Маленькие дети не должны находиться поблизости микроволновой печи.

- Они могут получить ожоги.
- 5 **Ж**идкости и другие пищевые продукты не должны разогреваться в герметической таре, потому что она может взорваться. **П**еред приготовлением или размораживанием снимите с продуктов пластиковую обертку. **П**римечание: в некоторых случаях для разогревания или приготовления пищевые продукты должны покрываться пластиковой пленкой.
- Она может разорваться.
- 6 **П**ри каждом режиме эксплуатации используйте надлежащие принадлежности.
- Ненадлежащее использование может привести к повреждению микроволновой печи и принадлежностей, или может возникнуть искрение и пожар.
- 7 **Д**етям не следует разрешать играть с принадлежностями или висеть на ручке дверцы.
- Дети могут получить травму.
- 8 **Т**олько компетентный специалист может проводить какие-либо работы по техническому обслуживанию или ремонту, предполагающие снятие крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии. **П**роизводство таких работ какими-либо другими лицами связано с опасностью.
- 9 **К**огда бытовой прибор используется в комбинированном режиме, детям следует использовать микроволновую печь исключительно под надзором взрослых из-за возникающих высоких температур.
- 10 **Н**е используйте микроволновую печь, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца микроволновой печи закрывалась надлежащим образом и чтобы не были повреждены: (1) дверца (погнута), (2) петли и защелки (поломаны или ослаблены), (3) уплотнение дверцы и поверхности уплотнения.
- Это может привести к вредному чрезмерному воздействию микроволновой энергии.
- 11 **Е**сли повреждена дверца или уплотнения дверцы, микроволновую печь нельзя использовать, пока она не будет отремонтирована компетентным специалистом.
- 12 **П**итание бытового прибора осуществляется через шнур-удлинитель или портативный электрический выход. **Ш**нур-удлинитель портативного электрического выхода должен располагаться таким образом, чтобы на него не попадали брызги или влага.
- 13 **Д**етям разрешается использовать микроволновую печь, только если им были даны соответствующие инструкции, чтобы ребенок был способен использовать микроволновую печь безопасным образом и понимал опасность ненадлежащего использования.
- 14 **Б**ытовой прибор и его доступные части становятся горячими во время использования. Следите за тем, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам. **Д**ети в возрасте до 8 лет не должны подходить к бытовому прибору, за исключением случаев, когда за ними осуществляется непрерывный надзор.
- 15 **В**о время использования бытовой прибор становится горячим. **С**ледите за тем, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам внутри микроволновой печи.
- 16 **Н**е используйте жесткие абразивные чистящие средства или металлические скребки для чистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность стекла, что может привести к его осыпанию.




ВНИМАНИЕ

- 1 **В**ы не можете использовать микроволновую печь при открытой дверце из-за защитной блокировки, встроенной в механизм дверцы. **В**ажно не нарушать целостность защитной блокировки.
- Это может привести к вредному чрезмерному воздействию микроволновой энергии (защитная блокировка автоматически отключает какое-либо приготовление при открытии дверцы).

- 2 **Н**е помещайте какие-либо предметы (например, кухонные полотенца, салфетки и т. д.) между передней поверхностью микроволновой печи и дверцей. **Н**е позволяйте пище или остаткам чистящего средства скапливаться на уплотняющих поверхностях.
- Это может привести к вредному чрезмерному воздействию микроволновой энергии.
- 3 **У**бедитесь в том, что время приготовления установлено правильно. **М**алое количество пищи требует более короткого времени приготовления или разогрева.
- Приготовление в микроволновой печи может привести к возгоранию пищи и последующему повреждению микроволновой печи.
- 4 **П**ри разогреве жидкостей, например супа, соусов и напитков в микроволновой печи
- * **И**збегайте использования контейнера с прямыми сторонами и узким горлышком.
 - * **Н**е перегревайте.
 - * **Р**азмешайте жидкость перед помещением контейнера в микроволновую печь, затем размешайте снова, когда пройдет половина времени разогрева.
 - * **П**осле разогрева позвольте постоять жидкости в микроволновой печи непродолжительное время, еще раз размешайте или встряхните ее и перед употреблением проверьте температуру, чтобы не обжечься (особенно это касается содержимого бутылок или баночек с детским питанием).
 - Будьте осторожны при обращении с контейнером. **Р**азогрев напитков в микроволновой печи может привести к отсроченному взрывному кипению. **С**ледует проявлять осторожность при обращении с контейнером.
- 5 **В**ентиляционное отверстие расположено в верхней, нижней или боковой части микроволновой печи. **В**ентиляционное отверстие должно быть открыто.
- Использование прибора при закрытом вентиляционном отверстии может привести к повреждению микроволновой печи и некачественному приготовлению пищи.
- 6 **Н**е используйте микроволновую печь, если она пуста. **Е**сли микроволновая печь не используется, рекомендуется оставить в ней стакан воды. **В**ода безопасно поглотит всю микроволновую энергию, если микроволновая печь будет случайно включена.
- **Н**енадлежащее использование может привести к повреждению микроволновой печи.
- 7 **Н**е осуществляйте приготовление пищи, завернутой в бумажные полотенца, за исключением случаев, когда в поваренной книге находятся инструкции по приготовлению соответствующей пищи.
- **Н**е используйте для приготовления газету вместо бумажных полотенец.
- 8 **Н**е используйте деревянные или керамические контейнеры, имеющие металлическую (например золотую или серебряную) инкрустацию.
- В**сегда удаляйте металлические детали упаковки. **И**спользуйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах.
- В**о время приготовления пищи и напитков в микроволновой печи использовать металлические контейнеры запрещено.
- **О**ни могут разогреться и обуглиться. **В** частности, металлические предметы в микроволновой печи могут изогнуться, что может привести к серьезным повреждениям.
- 9 **Н**е используйте продукцию из бумаги вторичной переработки.
- **Т**акая продукция может содержать посторонние примеси, которые могут привести к искрению и/или пожару при ее использовании в процессе приготовления.

- 10** Не ополаскивайте поднос и подставку для посуды путем погружения их в воду непосредственно после приготовления пищи. Это может привести к поломке или повреждению.
- Ненадлежащее использование может привести к повреждению микроволновой печи.
- 11** Убедитесь в том, что микроволновая печь размещена таким образом, что передняя дверца находится на расстоянии 8 см или более от края поверхности, на которой размещена микроволновая печь, чтобы избежать случайного падения бытового прибора.
- Ненадлежащее использование может привести к телесным повреждениям и поломке микроволновой печи.
- 12** Перед приготовлением проткните кожицу картофеля, яблок или каких-либо подобных фруктов или овощей.
- Она может разорваться.
- 13** Не осуществляйте приготовление яиц в скорлупе. Яйца в скорлупе и сваренные вкрутую яйца не должны разогреваться в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после разогрева в микроволновой печи.
- Внутри яйца начнет повышаться давление, и яйцо лопнет.
- 14** Не пытайтесь использовать микроволновую печь для глубокой обжарки в масле.
- Это может привести к внезапному закипанию горячей жидкости.
- 15** Если виден (или выделяется) дым, выключите или выдерните из розетки шнур микроволновой печи и держите дверцу закрытой, чтобы подавить какое-либо пламя.
- Это может привести к серьезным последствиям, например пожару или поражению электрическим током.
- 16** При нагреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за микроволновой печью, поскольку возможно возгорание.
- Пища может разлиться из-за ухудшения состояния контейнера, что также может привести к пожару.
- 17** При работе бытового прибора температура доступных поверхностей может быть высокой. Не прикасайтесь к дверце микроволновой печи, наружной и задней поверхности печи, полости печи, принадлежностям и посуде при работе в режиме гриля, режиме конвекции и при использовании функции автоматического приготовления. Перед очисткой убедитесь в том, что они не являются горячими.
- Поскольку эти поверхности разогреваются до высокой температуры, существует опасность ожогов, если вы не будете использовать толстые кулинарные рукавицы.
- 18** Микроволновую печь следует регулярно очищать и удалять какие-либо отложения пищи.
- Если микроволновая печь не будет содержаться в чистоте, это может привести к ухудшению качества поверхностей. Это, в свою очередь, может негативно сказаться на сроке службы принадлежностей и привести к возникновению опасной ситуации.
- 19** Используйте только термощуп, рекомендуемый для данной микроволновой печи.
- Вы не можете убедиться в том, что температура является точной, используя неподходящий термощуп.
 - С этой моделью термощуп не поставляется.
- 20** Бытовой прибор предназначен для использования в домашних и подобных им условиях, например:
- На кухнях для персонала в магазинах, офисах и в другой рабочей среде;
 - В фермерских домах;

- Клиентами в гостиницах, отелях и в другой жилой среде;
 - В гостиницах типа «ночлег и завтрак».
- 21 **Э**тот бытовой прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не обладающими соответствующим опытом или знаниями, если обеспечен надзор или предоставлены инструкции относительно безопасного использования бытового прибора и если такие лица понимают связанную с этим опасность. **Д**ети не должны играть с бытовым прибором. **О**чистка и техническое обслуживание не должны производиться детьми, за исключением случаев, когда детям уже исполнилось 8 лет и они находятся под надзором взрослых.
- 22 **М**икроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. **С**ушка еды, одежды, нагрев подушек, тапочек, мочалок, влажной ткани или подобных предметов могут привести к травме, возгоранию или пожару.
- 23 **Э**тот бытовой прибор не предназначен для использования с внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- 24 **В** точности следуйте указаниям каждого производителя, касающимся приготовления попкорна. **Н**е оставляйте микроволновую печь без надзора во время прожаривания кукурузных зерен. **Е**сли кукурузные зерна не поджариваются по истечении указанного времени, прекратите приготовление. **Н**е используйте коричневые бумажные пакеты для прожаривания кукурузных зерен. **Н**е пытайтесь поджаривать оставшиеся ядра кукурузы.
- **Ч**резмерное приготовление может привести к возгоранию кукурузы.
- 25 **Э**то изделие должно быть заземлено.
- П**ровода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:
- СИНИЙ** ~ Нейтральный
- КОРИЧНЕВЫЙ** ~ Под напряжением
- ЗЕЛЕНый и ЖЁЛТЫЙ** ~ Земля
- Т**ак как эти цвета проводов могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом:
- П**ровод **СИНЕГО** цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой **N** или имеющему **ЧЕРНЫЙ** цвет.
- П**ровод **КОРИЧНЕВОГО** цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой **L** или имеющему **КРАСНЫЙ** цвет.
- П**ровод **ЗЕЛЕНОВОГО** и **ЖЁЛТОГО** или **ЗЕЛЁНОГО** цвета должен быть подсоединен к заземляющему контакту, который помечен буквой **G** или символом  .
- Е**сли сетевой шнур изделия повреждён, то для обеспечения безопасности его должен заменить представитель фирмы-изготовителя, её агент по обслуживанию или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- **Н**еправильное использование может привести к серьезным электроповреждениям.
- 26 **П**ользуйтесь только посудой, пригодной для использования в микроволновых печах.
- 27 **Д**анная печь не должна использоваться для коммерческого общественного питания.
- **Н**еправильное использование может привести к повреждению печи.
- 28 **М**икроволновая печь не предназначена для использования встроенной в другое оборудование.
- **М**икроволновую печь следует размещать в свободном пространстве.
- 29 **П**одключение следует проводить через штепсель или выключатель в фиксированной проводке в соответствии с правилами подключения.

- Использование несоответствующей штепсельной вилки или выключателя может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- 30 **Д**верца или внешняя поверхность микроволновой печи могут сильно нагреваться во время работы.
- 31 **Х**раните устройство и кабель питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- 32 **С**одержимое детских бутылочек и контейнеров с детским питанием следует размешивать или встряхивать, а их температуру необходимо проверять перед употреблением во избежание ожогов.
- 33 **В**нутреннюю и внешнюю части печи следует содержать в чистоте. **Р**екомендации по очистке печи смотрите в разделе «Для очистки вашей печи».
- 34 **Н**еисполнение требований при установке может привести к перегреву и опасности.
- 35 **Н**е следует использовать пароочистители
- 36  **П**редупреждение, горячая поверхность.
Данный символ обозначает, что поверхность может нагреваться.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА

Руководствуясь указаниями на следующих двух страницах, вы сможете быстро убедиться в надлежащей работе микроволновой печи. Особое внимание уделите месту размещения микроволновой печи. При распаковке печи извлеките все принадлежности и снимите упаковочные материалы. Убедитесь, что печь не получила повреждений при доставке.

1 Распакуйте печь и уложите ее на ровную поверхность.



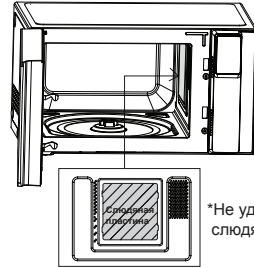
ПОВОРОТНЫЙ СТОЛИК



ПОВОРОТНОЕ КОЛЬЦО



ВРАЩАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА



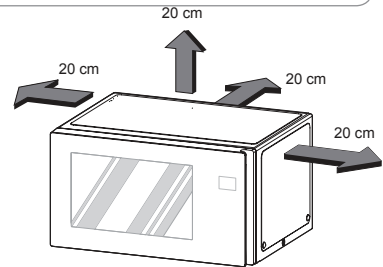
*Не удаляйте
слюдающую пластину

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не извлекайте из печи находящуюся в ней слюдяную (серебристую) Эта пластина предназначена для защиты компонентов микроволновой печи.

2 Разместите печь на уровне не менее 85 см, оставив пространство не менее 20 см сверху и не менее 20 см от задней панели для обеспечения надлежащей вентиляции. Во избежание опрокидывания передняя панель печи должна располагаться на расстоянии не менее 8 см от края поверхности, на которой она установлена.

Выпускное отверстие расположено на нижней или боковой стороне печи. Блокирование данного отверстия может привести к повреждению печи. При использовании микроволновой печи в закрытом пространстве или шкафу расход воздуха для охлаждения печи может быть меньшим. Это может привести к снижению производительности и сокращению срока службы. Если это возможно, пожалуйста, используйте микроволновую печь на открытом пространстве, например на столешнице.



ПРИМЕЧАНИЕ

- ДАННАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

3 Подключите печь к обычной бытовой розетке питания. К данной розетке не следует подключать другие приборы.
Если печь не работает надлежащим образом, отключите ее от розетки и подключите снова

4 Откройте дверцу печи, потянув ее за ручку.
Поместите в печь поворотное кольцо и установите на него стеклянный поднос.

5 Налейте в емкость, предназначенную для использования в микроволновых печах, 300 мл воды. Установите ее на стеклянный поднос и закройте дверцу печи.

Если у вас возникли сомнения в возможности использования данной емкости, обратитесь к руководству по безопасности использования посуды в микроволновой печи.



10 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 6 Нажмите кнопку **СТОП/СБРОС**, затем нажмите один раз кнопку **СТАРТ/ВВОД** для установки времени приготовления 30 секунд.



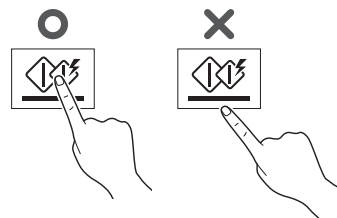
- 7 На **ДИСПЛЕЕ** начнется обратный отсчет с 30 секунд. По достижении цифры 0 будет подан **ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ**. Откройте дверцу и проверьте температуру воды. Если печь работает, вода должна нагреться. **Соблюдайте осторожность при извлечении емкости, так как емкость может быть горячей.**
ПОСЛЕ ЭТОГО МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- 8 Содержимое бутылочек для кормления детей и детских консервированных продуктов следует перемешать или встряхнуть, а перед употреблением следует проверить температуру продукта во избежание ожогов

- 9 Распознавание нажатия кнопок может быть затруднено в нижеперечисленных случаях:

- Нажата только внешняя сторона кнопки
- Кнопка нажата ногтем или кончиком пальца.

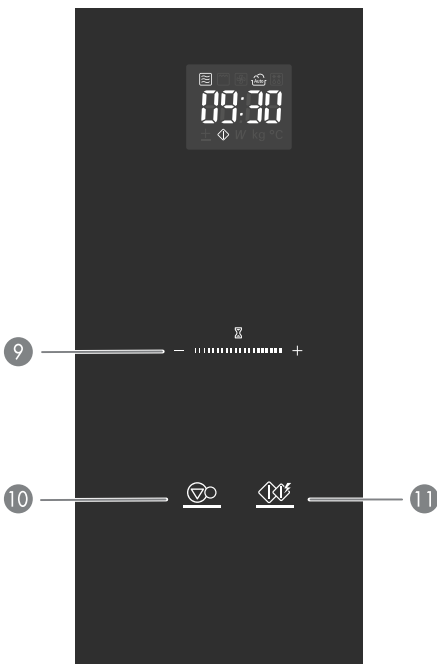
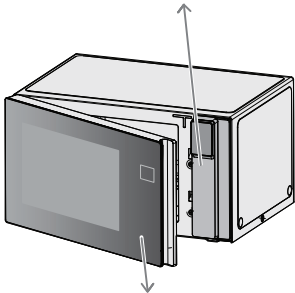


! ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется использовать резиновые или одноразовые перчатки. После мытья панели управления влажным полотенцем высушите с помощью мягкого сухого полотенца.

- 10 Установленное время приготовления должно быть короче, чем для обычных микроволновых печей (700 Вт, 800 Вт) из-за относительно высокой выходной мощности устройства. Избыточный нагрев продукта может вызвать образование конденсата на двери.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



| Часть | |
|-------|---|
| 1 | ПОДОГРЕВ Смотрите страницу 15 "Подогрев" |
| 2 | ПОПУЛЯРНОЕ МЕНЮ Смотрите страницу 16 "Популярное меню" |
| 3 | РАЗМЯГЧЕНИЕ Смотрите страницу 19 "Размягчение" |
| 4 | РАСТАПЛИВАНИЕ Смотрите страницу 20 "Растапливание" |
| 5 | ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА Смотрите страницу 20 "Приготовление йогурта" |
| 6 | ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Смотрите страницу 21 "Поддержание температуры" |
| 7 | РЕЖИМ Смотрите страницу 14 "Приготовление по времени" |
| 8 | ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА Смотрите страницу 22 "Инвертерная разморозка" |
| 9 | РЕГУЛИРОВКА <ul style="list-style-type: none"> • Выбирает меню приготовления • Настраивает время приготовления и вес продукта • Во время приготовления блюда автоматически или вручную вы можете увеличить или уменьшить время приготовления в любой точке при помощи нажатия кнопки (за исключением режима разморозки) |
| 10 | СТОП/СБРОС <ul style="list-style-type: none"> • Выключение и сброс всех параметров приготовления за исключением текущего времени. |
| 11 | СТАРТ/ВВОД <ul style="list-style-type: none"> • Для запуска выбранного режима приготовления нажмите данную кнопку один раз. • Функция Быстрый старт позволяет установить 30-секундные интервалы для режима ВЫСОКОЙ мощности прикосновением к кнопке быстрого запуска |
| 12 | SMART DIAGNOSIS По просьбе оператора службы поддержки держите микрофон вашего телефона повернутым к этому значку, чтобы помочь диагностировать проблемы с микроволновой печью во время звонка в службу поддержки. |

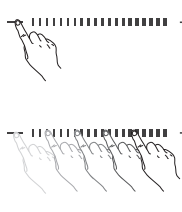
ИКОНКИ ДИСПЛЕЯ

| Иконка | |
|--------|--|
| | Отображается при работе микроволновой печи |
| | Отображается при Авто приготовлении |
| | Отображается при Авто размораживании |
| | Отображается во время регулировки |
| | Отображается при быстром старте |
| | Отображается при настройке мощности |
| | Отображается при настройке веса |

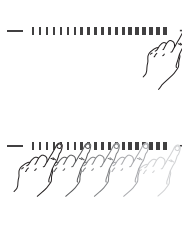
СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Используя Сенсорное управление, вы можете настроить время приготовления и вес продукта.

Пример: Увеличение времени приготовления движением слева направо

- 
1. Коснитесь пальцем зоны сенсорного управления рядом с (-)
 2. Проведите пальцем вправо, увеличивая тем самым время приготовления.

Пример: Уменьшение времени приготовления движением справа налево

- 
1. Коснитесь пальцем зоны сенсорного управления рядом с (+)
 2. Проведите пальцем влево, уменьшая тем самым время приготовления.

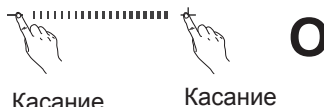
! ПРИМЕЧАНИЕ

1. Настройка времени
 - 0-3 минуты: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 10 секунд.
 - 3~20 минут: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 30 секунд.
 - 20~90 минут: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 1 минуту
2. Во время работы печи: Оставшееся время будет увеличиваться или уменьшаться на 10 секунд.
3. Вес продукта для размораживания настраивается так же, как и время приготовления. Увеличение или уменьшение на 0.1 кг.

ВЕРНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

При касании зоны сенсорного управления способом, приведенным ниже, используйте символы (-) и (+) как обычные кнопки сенсорного управления.

1. Нажимать на символы (-) и (+), чтобы установить время приготовления и вес продукта.



Касание

Касание

2. Проводить пальцем по центру ползунка.



НЕВЕРНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

При касании зоны сенсорного управления способом, приведенным ниже, команда может быть не распознана.

1. Касаться поверхности панели вне зоны сенсорного управления.



2. Касаться зоны сенсорного управления ногтем или кончиком пальца.
3. Касаться зоны сенсорного управления слишком быстро.

! ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется использовать резиновые или одноразовые перчатки.
- После мытья панели управления влажным полотенцем вытрите насухо с помощью мягкого сухого полотенца.
- Для повторного увеличения или уменьшения времени или веса нажмите символы (-) и (+)

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Когда вы в первый раз подсоединили печь или когда после временного отключения от сети вновь появляется напряжение, то значение на дисплее сбрасывается на "12 H".

Пример: Настройка времени 11:11

1. Откройте дверцу. Нажмите **СТАРТ/ВВОД** для подтверждения 12 часового отображения часов. (Нажатием на + можно поменять на 24-часовой режим)
2. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "11:".
3. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
4. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "11:11".
5. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В начале подачи мощности, при нажатии кнопки **СТОП**, вы можете не использовать режим часов.
- Для повторной настройки часов или изменения опций необходимо отключить и вновь подключить кабель питания.
- Если вы не желаете использовать режим часов, нажмите кнопку **СТОП/СБРОС** после подключения печи.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Функция Быстрого старта позволяет установить 30-секундные интервалы для режима **ВЫСОКОЙ** мощности прикосновением к кнопке Быстрый старт.

Пример: Настройте 2 минуты приготовления при высокой мощности

1. Закройте дверцу. Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Настройте 2 минуты приготовления высокой мощности.

Нажмите **СТАРТ/ВВОД** четыре раза. Печь начнет работать до того, как вы завершите нажатие. Во время **БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ** при помощи повторного нажатия кнопки **СТАРТ/ВВОД** вы можете увеличить время приготовления до 99 минут 59 секунд.

РЕГУЛИРОВКА

При помощи нажатия кнопок – или + программу **ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПО ВРЕМЕНИ** можно настроить на меньшее или большее время. Каждое нажатие + будет увеличивать время приготовления на 10 секунд. Каждое нажатие - будет уменьшать время приготовления на 10 секунд. Максимально возможное время 99 минут 59 секунд.

Пример: Для настройки времени Авто приготовления (Прим. Обеденная тарелка 1 порция) на более продолжительный или на более короткий промежуток времени.

1. Откройте дверцу. Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **ПОДОГРЕВ**, пока на дисплее не отобразится "3".
3. Закройте дверцу. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
4. При нажатии на + или – оставшееся время будет уменьшено или увеличено на 10 секунд.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Экономия энергии означает сохранение энергии при помощи выключения дисплея. Эта функция работает только тогда, когда микроволновая печь находится в режиме ожидания и дисплей погашен

ПРИМЕЧАНИЕ

- При использовании режима часов дисплей будет включен.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Данная функция позволяет готовить пищу по заданному времени. Доступны 5 уровней мощности. Ниже приводится пример настройки мощности на 800 Вт для заданного времени

Пример: Для приготовления пищи при мощности 800 Вт в течение 5 минут 30 секунд.



1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.



2. Нажимайте **РЕЖИМ**, пока на дисплее не отобразится 800 W. (В первый раз отобразится 1000 W. Это служит для демонстрации того, что печь настроена на работу с высокой мощностью. Выберете нужную вам мощность).



3. Введите 5 минут 30 секунд при помощи нажатия + до тех пор, пока на дисплее не отобразится "5:30".



4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

Когда приготовление будет окончено, то прозвучит сигнал. Появится слово "End" (Завершено) на дисплее. "End" будет отображаться на дисплее и будет звучать сигнал каждую минуту до тех пор, пока дверь не будет открыта или не будет нажата какая-либо кнопка.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не выбрали уровень мощности, то печь по умолчанию будет работать на **ВЫСОКОЙ** мощности. Чтобы задать высокую мощность, пропустите шаг 2 в инструкции выше.

УРОВНИ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Ваша микроволновая печь оснащена пятью уровнями мощности, чтобы предоставить вам максимальную гибкость и контроль над приготовлением пищи. Представленная таблица даст вам некоторое представление о том, какие продукты готовятся на каждом из различных уровней мощности.

• Прилагаемая таблица показывает настройки уровня мощности для вашей печи.





УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

| МОЩНОСТЬ Уровень | Использование |
|---------------------|--|
| Высокий 1000 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Кипячение воды • Подрумянивание говяжьего фарша. • Приготовление кондитерских изделий • Приготовление кусков птицы, рыбы и овощей. • Приготовление нежных кусков мяса. |
| 800 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Повторный разогрев риса, пасты и овощей. • Быстрый повторный разогрев готовой пищи. • Повторный разогрев сэндвичей. |
| 600 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Приготовление блюд с яйцами, молоком и сыром. • Приготовление пирожных и хлеба. • Жидкий шоколад. • Приготовление телятины. • Приготовление целой рыбы. • Приготовление пудингов и заварного крема. |
| 400 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Разморозка мяса, птицы и морепродуктов. • Приготовление менее нежных кусков мяса. • Приготовление свиных отбивных и жаркого. |
| 200 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Разогрев фруктов. • Размягчение масла. • Сохранение запеканок и основных блюд теплыми. • Размягчение масла и сливочного сыра. |

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Это уникальная функция обеспечения безопасности, которая предотвращает нежелательные действия с печью. При активации БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ любое приготовление становится невозможным.



Пример: Для активации БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

- 
- 
1. Закройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
- ↓
- 
- 
2. Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП/СБРОС**, пока на дисплее не появится надпись "Loc" и не раздастся звуковой сигнал.

Если время суток уже было установлено, оно будет отображаться на дисплее через 1 секунду.

Если БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ уже установлена и вы касаетесь любой кнопки, слово "Loc" отображается на дисплее. Вы можете отменить БЛОКИРОВКУ ОТ ДЕТЕЙ в соответствии с приведенной ниже процедурой.

Пример: Для отмены БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ





- 
- 
- Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП/СБРОС**, пока надпись "Loc" не исчезнет с дисплея.





После отключения БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ печь будет работать в нормальном режиме.

ПОДОГРЕВ

Меню вашей печи было предварительно запрограммировано на автоматический подогрев еды. Укажите, что именно вы хотите подогреть и в каком количестве. Затем позвольте вашей микроволновой печи выполнить разогрев в соответствии с предоставленными данными.

Пример: Для разогрева 0.2 кг рис

- 
- 
1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
- ↓
- 
- 
2. Нажимайте **ПОДОГРЕВ**, пока на дисплее не отобразится "7".

- 
- 
3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "0.2 kg".
- ↓
- 
- 
4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДОГРЕВУ

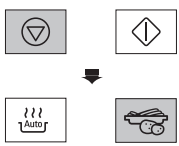
| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|-------------------|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Напитки | 1 - 2 чашки (1 чашка/200 мл) | Комнатная температура | <ol style="list-style-type: none"> 1. Налейте напиток в чашку для микроволновой печи. 2. Поместите напиток в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Чашка для микроволновой печи |
| 2 | Запеканка | 0.25 - 1.0 кг (250 г / 1 порция) | Охлажденный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите продукт в миску для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут. | Миска для микроволновой печи |
| 3 | Обеденная тарелка | 1 | Охлажденный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите еду (0.4 - 0.5 кг мяса, курицы, картофельного пюре, овощей и т.д.) на тарелку для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте тарелку накрытой в течение 3 минут. | Тарелка для микроволновой печи |
| 4 | Кекс | 1 - 4 куска (75 - 80 г/1 булка) | Замороженный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите еду на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Тарелка для микроволновой печи |

| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|-------|-------------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 5 | Пирог | 0.2 - 0.6 кг (150 - 200 г/кусоч) | Охлажденный | 1. Разрежьте пирог на куски. 2. Положите еду на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Тарелка для микроволновой печи |
| 6 | Пицца | 0.2 - 0.5 кг | Охлажденный | 1. Положите еду на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Тарелка для микроволновой печи |
| 7 | Рис | 0.1 - 0.3 кг | Охлажденный | 1. Положите еду в миску для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут. | Миска для микроволновой печи |
| 8 | Суп | 0.25 - 1.0 кг (250 г / 1 порция) | Комнатная температура | 1. Положите еду в миску для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут. | Миска для микроволновой печи |

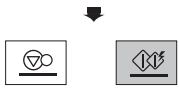
ПОПУЛЯРНОЕ МЕНЮ

Меню вашей печи было предварительно запрограммировано на автоматическое приготовление еды. Укажите, что именно вы хотите приготовить и в каком количестве. Затем позвольте вашей микроволновой печи выполнить приготовление в соответствии с предоставленными данными.

Пример: Для приготовления 0.3 кг гречневой каши



1. Откройте дверцу. Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **ПОПУЛЯРНОЕ МЕНЮ**, пока на дисплее не отобразится "2".



3. Закройте дверцу. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОПУЛЯРНОМУ МЕНЮ

| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|------|-------------------|-----------------------|---|------------------------------|
| 1 | Борщ | 1.7кг | Комнатная температура | <p>Ингредиенты</p> <p>300 г говядины, нарезана кусками ½ свеклы, нарезана ½ морковки, нарезана ½ луковицы, нарезана 1 картофелина, нарезана 1 помидор, нарезанный 100 г капусты, нарезаны 1 зубчик чеснока, раздавленный 1 столовая ложка томатной пасты 3 столовых ложки свежей зелени, нарезаны 2 чашки воды или бульона 1 чайная ложка уксуса Соль и перец по вкусу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления. | Миска для микроволновой печи |

| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|-------------------------------|
| 2 | Гречневая каша | 0.3 кг | Комнатная температура | <ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте 300 г гречневой крупы и слейте воду. Добавьте 600 мл воды и соль в глубокую большую миску, накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. Дайте отстояться в течение 15 минут. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 15 минут. | Миска для микроволно вой печи |
| 3 | Бульон | 1.7 кг | Комнатная температура | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Ингредиенты</p> <p>500 г трески, нарезаны кусками</p> <p>2 картофелины, нарезаны кусками</p> <p>1 луковица, нарезана кусками</p> <p>1 морковка, нарезана кусками</p> <p>¼ чашки водки</p> <p>2 чашки воды или бульона</p> <p>2 лавровых листа</p> <p>Соль и перец по вкусу</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления. 3. После приготовления перемешайте и украсьте свежей зеленью или иным желаемым способом перед подачей на стол. | Миска для микроволно вой печи |
| 4 | Картофель в мундире | 0.2 - 1.0 кг (180 - 220 г каждая) | Комнатная температура | <ol style="list-style-type: none"> 1. Вымойте картофель и вытрите насухо бумажным полотенцем. 2. Проколите вилкой каждую картофелину 8 раз. 3. Положите еду на бумажное полотенце в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 4. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут. | Бумажное полотенце |
| 5 | Мясо в горшочках | 1.0 кг | Комнатная температура | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p>Ингредиенты</p> <p>400 г кусков курицы</p> <p>1 столовая ложка майонеза</p> <p>Соль и перец по вкусу</p> <p>2 картофелины, нарезаны</p> <p>1 луковица, нарезана</p> <p>1 помидор, нарезанный</p> <p>100 г тертого сыра</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Перемешайте куски курицы, майонез, соль и перец. 2. Положите остальные ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления. | Миска для микроволно вой печи |

| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|------------------|-------------------|-----------------------|---|--------------------------------|
| 6 | Мясная солянка | 1.7 кг | Комнатная температура | <p>Ингредиенты</p> <p>100 г колбасы, нарезаны ломтиками 1 луковица, нарезана 1 помидор, нарезанный 3 маринованных огурца, нарезаны 10 черных маслин без косточек, нарезанных 2 столовых ложки томатной пасты 3 чашки воды или бульона Соль и перец по вкусу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления. | Миска для микроволновой печи |
| 7 | Пельмени | 0.3 кг | Замороженный | <p>Ингредиенты</p> <p>15~20 замороженных пельменей 2 ½ чашки воды 1 лавровый лист Соль и перец по вкусу</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Миска для микроволновой печи |
| 8 | Форель с овощами | 0.3 кг | Комнатная температура | <p>Ингредиенты</p> <p>10 г масла 250 г. стейка форели Соль и перец по вкусу 1 столовая ложка лимонного сока 50 г замороженной овощной смеси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смажьте пергаментную бумагу маслом. 2. Приправьте форель солью, перцем и лимонным соком. 3. Положите приправленную форель и замороженные овощи на пергаментную бумагу и накройте. 4. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. | Тарелка для микроволновой печи |

РАЗМЯГЧЕНИЕ

Печь работает на низкой мощности, чтобы размягчать пищевые продукты (масло, сливочный сыр и мороженое). Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример :Для размягчения 0.2 кг сливочного сыра

1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **РАЗМЯГЧЕНИЕ**, пока на дисплее не отобразится “2”.
3. Нажимайте “+”, пока на дисплее не отобразится “0.2 kg”.
4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.









ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗМЯГЧЕНИЮ

| Код | Меню | Ограничение массы | Начальная температура | Инструкции | Посуда |
|-----|----------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| 1 | Масло | 1 - 3 куска (100 - 150 г каждый) | Охлажденный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Масло достигнет комнатной температуры и будет готово к использованию в соответствии с рецептом. | Тарелка для микроволновой печи |
| 2 | Сливочный сыр | 0.1 - 0.3 кг | Охлажденный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Сливочный сыр достигнет комнатной температуры и будет готов к использованию в соответствии с рецептом. | Тарелка для микроволновой печи |
| 3 | Мороженое | 2 / 4 чашки | Замороженный | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Мороженое будет достаточно мягким, чтобы его было легче черпать. | Тарелка для микроволновой печи |

РАСТАПЛИВАНИЕ

Печь работает на низкой мощности, чтобы растопить пищевые продукты (масло, сливочный сыр и шоколад). Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример: для растапливания 0.2 кг шоколада

- 

 1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
- 

 2. Нажимайте **РАСТАПЛИВАНИЕ**, пока на дисплее не отобразится "3".
- 

 3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "0.2 kg".
- 

 4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.







ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСТАПЛИВАНИЮ

| Код | Меню | Ограничение Массы | Начальная Температура | Инструкции | Посуда |
|-----|----------------|---------------------------------|-----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Масло | 1 - 3 куса (100 - 150 г каждый) | Охлажденный | 1. Положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления размешайте до полного растапливания. | Миска для микроволно вой печи |
| 2 | Сыр | 0.2 - 0.4 кг | Охлажденный | 1. Используйте только плавленный сыр. Разверните и порежьте на кубики. 2. Положите на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 4. После приготовления размешайте до полного растапливания. | Миска для микроволно вой печи |
| 3 | Шоколад | 0.1 - 0.3 кг | Комнатная температура | 1. Можно использовать шоколадную стружку или плитки шоколада для выпечки. 2. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 4. После приготовления размешайте до полного растапливания. | Миска для микроволно вой печи |

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА

Эта функция позволяет готовить йогурт нажатием кнопки ЙОГУРТ и ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Пример: для приготовления 0.6 кг йогурта

- 

 1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
- 

 2. Нажмите **ЙОГУРТ**.
На дисплее появится "1".
- 

 3. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
На дисплее появится "5h00".

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЙОГУРТА

| Код | Меню | Ограничение Массы | Начальная Температура | Инструкции | Посуда | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--------------|--|-----------------|--|--------|--------|--------|--------|--|--|---|--|------------------------------|
| 1 | ЙОГУРТ | 0.6кг | Слегка теплый | <p>Ингредиенты 500 мл пастеризованного цельного молока 100 г. натурального йогурта</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тщательно вымойте миску для микроволновой печи надлежащего размера горячей водой. 2. Влейте 500 мл молока в миску. 3. Подогревайте его около 1 минут 30 секунд - 2 минут 30 секунд на высокой мощности СВЧ до 40 - 50 °С. 4. Добавьте 100 мл йогурта в миску и тщательно перемешайте. 5. Накройте полиэтиленовой пленкой или крышкой и поместите еду в печь. Выберите пункт меню, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 6. После расстойки поставьте в холодильник приблизительно на 5 часов. 7. Отлично сочетается с вареньем, сахаром или фруктами. <p>Примечание :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Могут быть использованы следующие виды молока и йогурта: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Использовать</th> <th colspan="2">Не использовать</th> </tr> <tr> <th>Молоко</th> <th>ЙОГУРТ</th> <th>Молоко</th> <th>ЙОГУРТ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Пастеризованное цельное молоко </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Натуральный йогурт </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности </td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Тщательно вымойте всю посуду горячей водой и просушите перед настаиванием йогурта. • Убедитесь, что молоко умеренно теплое (40 - 50°C) перед настаиванием. • Не встряхивайте и не перемешивайте йогурт во время настаивания, так как это повлияет на твердость йогурта. • Если количество ингредиентов больше, чем можно было предположить, увеличьте время настаивания. | Использовать | | Не использовать | | Молоко | ЙОГУРТ | Молоко | ЙОГУРТ | <ul style="list-style-type: none"> • Пастеризованное цельное молоко | <ul style="list-style-type: none"> • Натуральный йогурт | <ul style="list-style-type: none"> • 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности | <ul style="list-style-type: none"> • Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности | Миска для микроволновой печи |
| Использовать | | Не использовать | | | | | | | | | | | | | | | |
| Молоко | ЙОГУРТ | Молоко | ЙОГУРТ | | | | | | | | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Пастеризованное цельное молоко | <ul style="list-style-type: none"> • Натуральный йогурт | <ul style="list-style-type: none"> • 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности | <ul style="list-style-type: none"> • Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности | | | | | | | | | | | | | | |

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Функция ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ будет поддерживать высокую температуру приготовленной еды для подачи. Всегда начинайте с горячей еды. Используйте посуду для микроволновой печи.

Пример: Для поддержания высокой температуры еды в течение 90 мин

1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажмите **ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ**.
На дисплее появится "1".
3. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
На дисплее появится "1h30".

Примечание:

Хрустящие продукты (выпечка, торты, рулеты и т.д.) должны быть развернуты во время подогрева. Влажные продукты должны быть покрыты полиэтиленовой пленкой или крышкой для микроволновой печи. Количество подогреваемой еды соответствует 1-3 порциям.

ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА

Печь имеет четыре режима размораживания. Функция ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА предоставит вам лучший способ размораживания замороженных продуктов. Инструкция по приготовлению покажет вам, какой режим размораживания рекомендуется использовать для размораживаемых продуктов.

Для большего удобства функция ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА включает в себя встроенный механизм подачи звукового сигнала, который напоминает вам о проверке, переворачивании, отделении или перемещении, чтобы получить лучший результат размораживания.

(МЯСО/ПТИЦА/РЫБА/ХЛЕБ)

Пример: Размораживание 1.2 кг мяса

1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА**, пока на дисплее не отобразится "dEF1".
3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "1.2 kg".
4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии кнопки СТАРТ/ВВОД на дисплее отображается обратный отсчет времени разморозки. Печь подает единственный звуковой сигнал во время цикла РАЗМОРАЖИВАНИЯ. После звукового сигнала откройте дверцу и удалите любые части, которые отделились в результате оттаивания, и переверните продукт. Верните замороженные части в печь и нажмите кнопку **СТАРТ/ВВОД** для возобновления цикла размораживания.

- Извлеките рыбу, моллюски, мясо и птицу из исходной оберточной бумаги или пластиковой упаковки. В противном случае обертка будет удерживать пар и сок близко к продукту, что может привести к приготовлению внешней поверхности продукта.
- Поместите продукт в неглубокий контейнер или на противень для обжарки в микроволновой печи, чтобы улавливать капли.
- Продукт должен еще быть немного ледяным в центре при извлечении из печи.

- Продолжительность времени размораживания варьируется в зависимости от того, насколько сильно заморожен продукт.
- Форма упаковки влияет на скорость размораживания продукта. Тонкие пакеты будут размораживаться быстрее, чем толстые.
- В зависимости от формы, продукт может быть разморожен сильнее или слабее.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИНВЕРТЕРНОЙ РАЗМОРОЗКЕ

| Категория | Продукт для размораживания |
|-------------------------------------|--|
| МЯСО (dEF1) 0.1 - 4.0 кг | Говядина Говяжий фарш, ромштекс, кубики для рагу, вырезка, жаркое в горшочке, жаркое из ребрышек, жаркое из кострища, жаркое из цыпленка, котлета для гамбургера Баранина Отбивные, запеченный рулет Свинина Отбивные, хот-доги, ассорти из ребрышек, ребрышки в стиле кантри. Запеченный рулет, колбаса Телятина Котлеты (0.5 кг, 20 мм толщиной) Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 5 - 15 минут. |
| ПТИЦА (dEF2) 0.1 - 4.0 кг | Птица Целиком, кусочки, грудка (без костей) Курица Корниш целиком Индейка Грудка Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 30 - 60 минут. |
| РЫБА (dEF3) 0.1 - 4.0 кг | Рыба Филе, стейки Моллюски Крабовое мясо, хвосты омара, креветки, гребешки Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 5 - 10 минут. |
| ХЛЕБ (dEF4) 0.1 - 0.5 кг | Ломтики хлеба, булочки, багеты и т.д. Разделите кусочки и поместите между бумажными полотенцами или плоскими пластинами. Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 1-2 минут. |

Посуда, предназначенная для микроволновых печей

Не используйте металлическую посуду или посуду с металлическим покрытием в режиме микроволнового приготовления

Микроволны не проходят сквозь металл. Они отражаются от металлических объектов и приводят к образованию электрической дуги-явлению, подобному молнии. В основном любая неметаллическая жаропрочная посуда пригодна для безопасного использования в микроволновой печи. Однако некоторые виды посуды могут содержать материалы, которые делают их непригодными для использования в микроволновой печи. Если у вас возникли сомнения по поводу данной посуды, вы можете легко проверить их пригодность для микроволновой печи. В режиме микроволнового приготовления разместите посуду, вызывающую сомнения, рядом со стеклянным бокалом, заполненным водой. Запустите режим ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ микроволнового приготовления на 1 минуту. Если вода нагревается, а данная посуда остается холодной при прикосновении, она пригодна для использования в микроволновой печи. Однако, если температура воды не изменяется, а посуда нагревается, микроволны поглощаются данной посудой и она небезопасна для использования в микроволновой печи. Вероятно, у вас на кухне имеется много предметов, которые можно использовать при приготовлении продуктов в микроволновой печи. Ознакомьтесь со следующим списком.

Мелкие тарелки

Многие виды столовой посуды пригодны для использования в микроволновой печи. В случае сомнений ознакомьтесь с документацией изготовителя или проведите испытания на пригодность к использованию в микроволновой печи.

Стеклопосуда

Жаропрочная стеклянная посуда пригодна для использования в микроволновой печи. Сюда включается вся посуда из закаленного стекла. Тем не менее не используйте хрупкую стеклянную посуду, например бокалы без ножки или фужеры для вина, так как они могут треснуть при нагревании продукта.

Пластиковая тара

Такая тара может использоваться для быстрого разогрева продуктов. Однако ее не следует использовать с продуктами, для разогрева которых требуется значительное время, так как горячие продукты могут в конечном счете деформировать или расплавить пластик.

Бумага

Картонные тарелки и емкости удобны и безопасны в использовании в микроволновом режиме при условии, что время приготовления небольшое, а продукт не содержит много жира и влаги. Бумажные полотенца также очень полезны для заворачивания продуктов и в качестве прокладки противней при приготовлении жирных продуктов, например при приготовлении бекона. Не используйте цветную бумагу, так как краска может потечь. Бумага, изготовленная из бумажных отходов, может содержать примеси, которые при использовании в микроволновой печи могут вызвать искрение и привести к возгоранию.

Пластиковые пакеты

В микроволновой печи можно использовать пластиковые пакеты, специально предназначенные для приготовления. Однако не забудьте их прорезать для выпуска пара. Не используйте для приготовления обычные полиэтиленовые пакеты в режиме микроволнового приготовления, так как они могут расплавиться и порваться.

Пластиковая посуда для микроволновой печи

В продаже имеется посуда для использования в микроволновой печи самых различных форм и размеров. В большинстве случаев вы можете использовать уже имеющуюся под рукой посуду, а не тратить деньги на приобретение нового кухонного инвентаря.

Фаянс, глиняная посуда и керамика

Посуда из этих материалов обычно хорошо подходит для использования в микроволновой печи, но для уверенности ее следует проверить.



ОСТОРОЖНО

- Некоторые изделия с высоким содержанием свинца или железа не годятся в качестве посуды для приготовления продуктов.
- Посуду следует проверить на пригодность для использования в микроволновой печи

Характеристики продуктов и приготовление в микроволновой печи

Присматривайте за ними

Следует наблюдать за процессом приготовления пищи. В вашей микроволновой печи имеется освещение, которое включается автоматически, чтобы вы могли следить за процессом приготовления пищи. Рекомендации, приведённые в рецептах, для переворачивания, перемешивания и др. следует считать минимальными рекомендуемыми шагами. Если вам кажется, что пища готовится неравномерно, измените настройку, чтобы исправить проблему.

Факторы, влияющие на время приготовления в микроволновой печи

На продолжительность приготовления пищи влияют многие факторы. Температура ингредиентов, используемых согласно рецепту, может отражаться на времени приготовления блюда. Например, пирог из охлаждённого масла, молока и яиц будет готовиться значительно дольше по времени, нежели из тех же самых продуктов комнатной температуры. Согласно некоторым рецептам, особенно для приготовления хлеба, выпечки и пирогов, продукты следует вынуть из печи немного недопечёнными. Это не является ошибкой. Когда блюду нужно настояться при закрытой крышке, процесс приготовления продолжается, даже если блюдо вынули из печи, так как тепло продолжает равномерно поступать снаружи внутрь. Если блюдо оставить в печи, то внешняя часть может перегреться или подгореть. Постепенно вы научитесь умело пользоваться печью во время приготовления и времени ожидания для приготовления различных блюд.

Плотность используемых продуктов

Легкие пористые продукты, например выпечка или хлеб, готовятся быстрее, чем жирные, плотные блюда, такие как жаркое и запеканка. При приготовлении в микроволновой печи следует следить, чтобы края выпечки не стали сухими и хрупкими.

Высота готовящихся продуктов

Верхняя часть высоких блюд, особенно при запекании, готовится быстрее, чем нижняя. Следует переворачивать блюда несколько раз в процессе приготовления.

Содержание влаги в готовящемся продукте

Поскольку жар микроволновой печи приводит к поглощению жидкости, подсушенные блюда, такие как мясо или овощи, следует обрызгивать водой до начала или во время приготовления.

Кости и сало в продукте

Кости и жир готовятся быстрее, чем мясо. При приготовлении блюд, содержащих кости или жирные куски, следует следить, чтобы блюдо готовилось равномерно и не пережарилось.

Объем продуктов

Объем микроволновой энергии в печи остаётся постоянным вне зависимости от количества готовящихся продуктов. Таким образом, чем больше продуктов вы поместите в печь, тем дольше будет время приготовления. Если вы используете в два раза меньше продуктов, чем указано в рецепте, время приготовления следует сократить не менее чем на треть.

Форма готовящегося блюда

Микроволны проникают внутрь продуктов не более чем на 2 см, внутренняя часть толстого слоя готовится, когда внешний жар проникает внутрь. Только внешний край блюда готовится энергией микроволн, остальное готовится за счёт теплообмена. Самая неудачная форма блюда для приготовления в микроволновой печи – толстый квадрат. Края подгорают намного раньше, чем пропечётся середина. Лучше всего готовить блюда круглой тонкой формы или кольцами.

Покрытие

Крышка сохраняет тепло и пар, поэтому блюда готовятся быстрее. Используйте крышку или кулинарную плёнку с загибающимися краями, чтобы блюдо не расслоилось.

Поджаривание

Мясо и птица, которые готовятся пятьдесят минут или дольше, будут светло-коричневого цвета. Свинина, которая готовится быстрее, может готовиться вместе с соусом для жарки, таким как соус вустершир, соевый соус или соус барбекю для достижения аппетитного цвета. После добавления незначительных количеств соусов для обжаривания исходный вкус блюда не теряется.

Покрытие жиронепроницаемой бумагой

Жиронепроницаемая бумага более свободно прикрывает блюдо чем крышка или пищевая пленка, что может привести к незначительному высушиванию еды.

Раскладывание и интервалы

Порционная еда, такая как запеченный картофель, небольшие пирожные и закуски будут нагреваться более равномерно, если их разместить в печи на равном расстоянии друг от друга, предпочтительно по кругу. Никогда не складывайте еду друг на друга.

Перемешивание

Перемешивание является одной из наиболее важных технологий приготовления в микроволновой печи. Для удобства приготовления пища перемешивается с целью смешивания. Между тем пищу, приготавливаемую в микроволновой печи, перемешивают с целью распространения и перенаправления нагрева. Всегда перемешивайте с внешней стороны к центру, если внешняя сторона разогрета в первую очередь.

Перевоорачивание

Еда крупных размеров, вытянутая еда, такая как жаркое и курица целиком, должна быть перевернута так, чтобы верх и низ готовились равномерно. Также будет хорошей идеей перевернуть разрезанную курицу и отбивные.

Размещение более толстых частей снаружи

Так как микроволны в большей степени воздействуют на края блюда, то лучше было бы положить на внешние края более толстые порции мяса птицы и рыбы, приготавливаемого блюда. Таким образом более толстые порции блюда будут получать больше микроволновой энергии и пища будет приготавливаться равномерно.

Укрывание

Полоски алюминиевой фольги, которые блокируют микроволновые волны, могут размещаться по краям блюда с едой для защиты этих участков от перегрева. Никогда не используйте слишком много фольги и убедитесь в том, что фольга прикреплена к блюду, иначе это может привести к возникновению электрической дуги.

Приподнимание

Объемный или плотный продукт во время приготовления может приподняться, следовательно центральная или нижняя часть продукта будет поглощать микроволны в большем объеме.

Прокалывание

Продукты в оболочке, коже или мембране могут треснуть, разорваться в печи, если они не будут проколоты до начала приготовления. Это могут быть белки и желтки яиц, моллюски и устрицы, цельные овощи и фрукты.

Проверка на предмет готовности

Продукты готовятся в печи быстро, поэтому их нужно часто проверять. Некоторые продукты оставляются в печи до тех пор, пока они полностью не будут приготовлены, но большинство типов продуктов, таких как мясо и птица, вынимаются из печи не до конца приготовленными. В это время температура продукта может подняться на 3-8° C.

Время выстаивания

Некоторые продукты доходят до полной готовности в течение 3-10 минут после окончания приготовления в печи. Обычно в течение этого времени блюдо накрывается сверху для того, чтобы сохранить тепло и не дать продукту высохнуть (например, пирожные и бисквиты), что также способствует обогащению вкуса и аромата приготовленного блюда.

Для очистки вашей печи

1 Поддерживайте внутреннюю поверхность печи в чистоте

Брызги от пищи или пролитая жидкость прилипает к стенкам печи, также между уплотнениями и поверхностью дверцы. Рекомендуется пролитую жидкость сразу же протирать влажной тряпкой. Крошки и пролитая жидкость могут собирать микроволновую энергию и продлевать время приготовления. Используйте влажную ткань, чтобы убрать все крошки между дверью и рамой. Важно, чтобы данная область была чистой, чтобы гарантировать плотность уплотнения. Очистите брызги жира при помощи мыльной тряпки, протрите влажным и затем сухим полотенцем.

Не используйте сильные моющие средства или абразивные очистители.

Металлический лоток можно вымыть вручную или в посудомоечной машине.

2 Поддерживайте внешнюю поверхность печи в чистоте

Очистите внешнюю поверхность печи при помощи мыльной тряпки, протрите влажным и затем сухим полотенцем. Для защиты рабочих частей внутри печи нельзя допускать проникновение воды в вентиляционные отверстия. Для очистки панели управления откройте дверцу для предотвращения внезапного запуска работы печи, протрите влажной тряпкой и незамедлительно сухим полотенцем. Нажмите СТОП/СБРОС после очищения.

3 Если пар накапливается внутри или вне дверцы печи, то протрите панель сухой тряпкой. Это может происходить, когда печь работает в условиях повышенной влажности и никоим образом не указывает на неисправность устройства.

4 Дверца и уплотнение дверцы должны быть чистыми. Для мытья используйте только теплую мыльную воду, протрите влажным, а затем сухим полотенцем.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЖЕСТКИЕ АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТАКИЕ КАК ЧИСТЯЩИЕ ПОРОШКИ, А ТАКЖЕ СТАЛЬНЫЕ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫЕ СКРЕБКИ.

Для поддержания металлических деталей в хорошем состоянии протирайте их регулярно влажным полотенцем.

Использование функции диагностики SMART DIAGNOSIS™

С помощью этой функции в случае возникновения неполадок или сбоев в приборе можно предоставить сервис-центру LG Electronics точные диагностические данные. Используйте данную функцию только для обращения к специалисту сервисного центра, а не во время нормальной работы.

1. По просьбе специалиста колл-центра расположите микрофон вашего телефона над логотипом Smart Diagnosis™ на приборе.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Не прикасайтесь к другим кнопкам.



2. Когда дверь открыта, нажмите и удерживайте кнопку Сброс в течение 3-х секунд, пока на дисплее не появится надпись «Лос». Удерживайте кнопку Сброс еще 5 секунд, пока на дисплее не появится «5». (значит, кнопку Сброс надо удерживать непрерывно в течение 8 секунд). Из-за символа Smart Diagnosis будет подан звуковой сигнал.

3. Не отводите телефон, пока звуковой сигнал не будет передан полностью. На экране будет отображаться время передачи.

4. Когда обратный отсчет времени будет закончен и звуковые сигналы прекратятся, возобновите разговор со специалистом колл-центра, который сможет вам помочь использовать переданную для анализа информацию.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Не перемещайте телефон в процессе передачи.
- Если специалист контактного центра не сможет точно записать сигнал, возможно, вас попросят повторить попытку.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

| НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ЗАДАВАЕМЫЕ ВОПРОСЫ | Ответ |
|--|---|
| Что произошло, если внутри печи не горит свет? | Может быть несколько причин, почему свет в печи не горит. Причиной может быть в том, что лампочка перегорела, или нет электропитания. |
| Проходит ли микроволновая энергия через экран дверцы? | Нет. Через отверстия в корпусе проходит свет, но не проходит энергия микроволн. |
| Почему появляется звуковой сигнал, когда нажимается кнопка на панели управления? | Звуковой сигнал появляется для того, чтобы гарантировать, что настройки были введены верно. |
| Будет ли повреждена микроволновая печь, если будет работать пустой? | Да. Никогда не следует включать пустую печь. |
| Почему яйца иногда лопаются? | При запекании, варке в кипятке или жарке, желток может взрываться, так как пар попадает внутрь мембраны. Для предотвращения просто разрежьте яйцо до приготовления. Никогда не готовьте яйца в микроволновой печи в скорлупе. |
| Какое время рекомендуется выдержать после окончания приготовления продукта в микроволновой печи. | После окончания приготовления в микроволновой печи и вынимания из печи пищу доводят до полной готовности в течение какого-то времени для достижения равномерного приготовления по всему объему. Длительность времени выдерживания зависит от плотности продукта. |
| Почему в моей печи пища не всегда приготавливается так быстро, как указано в руководстве по эксплуатации? | Проверьте руководство по приготовлению еще раз, чтобы убедиться в том, что вы верно следуете указаниям, а также просмотрите информацию о том, что может быть причиной в изменениях времени приготовления. Время приготовления и настройки нагрева являются предположительными, выбраны для того, чтобы избежать перегрева - наиболее частой проблемы при использовании печи. Различия по размеру, форме, весу и внешним размерам пищи требуют более продолжительного времени приготовления. Используйте свои собственные суждения вместе с предложениями по приготовлению для проверки условий приготовления так, как вы могли бы это сделать с обычной плитой. |
| Почему появляется слово «Cool» или до сих пор отображается время приготовления на дисплее, а также есть шум вентилятора после того, как приготовление завершено? | После того как приготовление завершено, вентилятор может работать для охлаждения печи. Дисплей будет отображать «Cool». Если вы откроете дверь или нажмете СТОП/СБРОС до того, как время приготовления завершено, то на дисплее будет отображаться время приготовления. |

При работе микроволновой печи, если вы используете такую технику, как радио, ТВ, беспроводные ЛВС, Bluetooth, медицинское оборудование, беспроводное оборудование и т.п. с такой же частотой, как и у микроволновой печи, то пища может подвергаться воздействию данного оборудования. Вмешательство не означает, что у микроволновой печи есть неполадки или что продукт поврежден. Следовательно, это безопасно для использования. Между тем медицинское оборудование может получать вмешательство, поэтому используйте предупреждения, когда применяете медицинское оборудование рядом с продуктом.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| MS259 **** MW25W9 **** | |
|-------------------------|---|
| Напряжение сети | 230 В~ 50 Гц |
| Выходная мощность | Макс. 1000 Вт* (номинальное значение по стандарту IEC60705) |
| Частота микроволн (СВЧ) | 2450 МГц |
| Наружные размеры | 476 мм (Ш) X 272 мм (В) X 360 мм (Д) |
| Микроволновый режим | 1150 Вт |

***При 1000 Вт и 800 Вт выходная мощность будет постепенно уменьшаться во избежание перегрева.**

Частота микроволн: 2450 МГц +/- 50 МГц (Группа 2 /Класс В) **

Оборудование Group 2:group 2 содержит все радиочастотное оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия в диапазоне частот от 9 кГц до 400 ГГц намеренно создается и используется или только используется в виде электромагнитного излучения, индуктивной и/или емкостной связи, для обработки материала или в целях проверки/анализа.

Оборудование Class B - оборудование, подходящее для использования в бытовых учреждениях и в учреждениях, непосредственно подключенных к электрической сети низкого напряжения, питающей здания, используемые в бытовых целях.

Вы можете загрузить руководство пользователя на сайте <http://www.lg.com>

| | |
|--|---|
| | <p>Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.</p> |
| | <p>Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.</p> |

ПАЙДАЛАНУШЫҒА АРНАЛҒАН НҰСҚАУЛЫҚ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШ

Қолданудың алдында пайдаланушыға арналған осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.

MS259 **** MW25W9 ****

(қосымша, модельдің маманданымын тексеріңіз)

Қысқа толқынды қызмет қалай жұмыс істейді

Қысқа толқындар теледидар белгісінің немесе кәдімгі жарықтың радио толқындары сияқты энергия нысанында болады. Әдетте, қысқа толқындар атмосферадан өткенде таралады және қандайда бір әсер бермейді.

Алайда, аталған пеште қысқа толқындардың энергиясын пайдалануға арналған магнетрон орналасқан. Магнетронның түтікшесіне келетін электр тогы қысқа толқынды энергияны тудыру үшін пайдаланылады.

Пештің ішіндегі тесік арқылы осы қысқа толқындар ас әзірлейтін бөлікке беріледі. Пештің ішіне поднос орналасқан. Қысқа толқындар пештің металл қабырғасынан өте алмайды, бірақ олар қысқа толқындар энергиясын қауіпсіз пайдалануға арналған ыдыстар жасалатын шыны, фарфор және қағаз материалдарынан өтеді.

Қысқа толқындар ас үй ыдыстарын қыздырмайды, алайда ас даярлауға арналған ыдыстар тағам әзірлеуден шығатын жылудан ысуы мүмкін.

Айрықша қауіпсіз құрылғы

Бұл қысқа толқынды пеш ең қауіпсіз тұрмыстық құралдың бірі болып табылады. Есік ашылған кезде пеш автоматты түрде қысқа толқындарды шығаруды тоқтатады. Қысқа толқынды энергия тағамға тигенде тағамды тұтыну кезінде денсаулыққа зиян келтіруі мүмкін «қалдық» энергияны қалдырмай, толықтай жылуға айналады.

МАЗМҰНЫ

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҒЫ

9 ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

- 9 Қораптан шығару және орнату
- 11 Басқару панелі
- 11 Дисплейдің суреті
- 12 Түртіп енгізу
- 12 Оң жақ түймешікпен
- 12 Қате басу
- 13 Сағатты баптау
- 13 Жедел іске қосу
- 13 Көп/Аз
- 13 Энергияны үнемдеу

14 ПАЙДАЛАНУ ЖОЛЫ

- 14 Уақыт Бойынша Әзірлеу
- 14 Қысқа толқынды пештің электрмен қуаттандыру деңгейі
- 15 Балалардан бұғаттау
- 15 Алдын ала жылыту
- 15 Алдын ала жылыту мәзірінің Нұсқаулық
- 16 Аса танымал тағамдар
- 16 Аса танымал тағамдар мәзірінің Нұсқаулық
- 19 Жұмсақ тағамдар
- 19 Жұмсақ тағамдар мәзірінің Нұсқаулық
- 20 Сұйық өнімдер
- 20 Сұйық өнімдер мәзірінің Нұсқаулық
- 20 Йогурт
- 21 Йогурт мәзірінің Нұсқаулық
- 21 Ыстықтай сақтау
- 22 Қайталап жібіту
- 22 Қайталап Жібіту мәзірінің Нұсқаулық

23 МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕРГЕ АРНАЛҒАН ЫДЫС

24 ТАҒАМДАРДЫҢ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПІСІРУ

26 ПЕШІҢІЗДІ ТАЗАЛАУҒА АРНАЛҒАН

26 SMART DIAGNOSIS™ ФУНКЦИЯСЫН ПАЙДАЛАНУ

27 СҰРАҚТАР МЕН ЖАУАПТАР

28 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛЫҒЫ МҰҚИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ ЖӘНЕ Кейінгі ПАЙДАЛАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

Өрт шығу, электр тогының соғу, жарақаттану және мүлікке зақым келтіру қаупінің алдын алу үшін, микротолқынды пешті пайдаланбас бұрын, осы құжатты оқып шығыңыз және барлық нұсқауларды орындаңыз. Бұл нұсқаулық барлық туындауы мүмкін ықтимал шарттарды реттемейді.

Түсінбестіктен ақаулықтан туындаған жағдайда, әрқашан техникалық қызмет көрсету агентімен немесе өндірушімен байланысыңыз.

⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ

Бұл белгі – қауіпті ескерту. Белгі сізді немесе басқа тұлғаларды қазаға ұшыратуы немесе жарақаттауы мүмкін ықтимал қауіптерді көрсетеді. Қауіпсіздік шараларын орындау туралы барлық хабарлар «САҚ БОЛЫҢЫЗ» немесе «НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!» сөздерінен кейінгі, қауіп туралы ескерту таңбасынан кейін берілген. Бұл белгілер мынаны білдіреді.

⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ

Бұл белгі қауіпті дене жарақатына немесе қазаға ұшыратуы мүмкін техникалық қауіпсіздікті сақтамау немесе қауіп туралы ескертеді.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұл белгі қауіпті дене жарақатына немесе қазаға ұшыратуы мүмкін техникалық қауіпсіздікті сақтамау немесе қауіп туралы ескертеді.

⚠ САҚ БОЛЫҢЫЗ

1 Мұндай әрекеттер микротолқынды энергиядан қорғайтын қандай да болмасын қақпақтарын ашуды қажет ететін болса, пеш есігінің тұтастығын бұзуға, пешті, сондай-ақ, есік тығыздағышын, бақылау тақтасын, қорғаныс блоктағышын ажыратып-қосқыштарды немесе пештің басқа да бөліктерін өзіңіз реттеуге немесе жөндеуге әрекет

жасамаңыз. **Е**сіктің тығыздағыштары және оған тиіп тұратын микротолқынды пештің бөліктері зақымдалған болса, микротолқынды пешті қолданбаңыз. **Ж**өндеу жұмыстарын тек білікті қызмет көрсету маманы орындау керек.

- Басқа электр құрылғыларынан микротолқынды пештің ерекшелігі— жоғарғы кернеуде және жоғарғы электр тогымен жұмыс істейтін құрылғы.

Дұрыс пайдаланбау және жөндеу жұмыстары микро толқынды энергияның зиянды шама шығару әсеріне немесе электр тогы соғуының қаупіне әкелуі мүмкін.

2 Микротолқынды пешті кептіру үшін пайдаланбаңыз (мысалы, дымқыл газетті, киім-кешекті, ойыншықтарды, электр құрылғыларын, үй жануарларын, балаларды және т.б.-ны кептіру үшін)

- Бұл тұрмыстық құрылғы қауіпсіздікке қатысты күрделі түрде қауіп себебі болуы мүмкін, мысалы, өрт шығу, күйіп қалу немесе электр тогының соғуынан кездейсоқ өлім.

3 Бұл тұрмыстық құрылғы тек олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлға бақылаған немесе тұрмыстық құрылғыны пайдалану сұрақтары жөнінде нұсқаулық жүргізген жағдайдан басқа уақытта физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ес мүмкіндіктері шектеулі (балаларды қоса), сондай-ақ, сәйкес тәжірибесі немесе білімі жоқ тұлғалар пайдалануға

арналмаған. **Т**ұрмыстық құрылғымен ойнамауы үшін (кішкентай) балаларды бақылауда ұстау керек.

- Дұрыс пайдаланбау зақым келтіруге әкелуі мүмкін, мысалы, өрт шығуы, электр тогының соғуы немесе күйіп қалу.

4 Пайдалану кезінде қолданылатын бөліктерінің ысып кетуі мүмкін. **К**ішкентай балалар микротолқынды пештің жанында ойнамау керек.

- Олардың күйіп қалуы мүмкін.

- 5 **Ж**арылып кетуі мүмкін болғандықтан, сұйық тағамдарды және өзге азық-түліктерді герметикалық ыдыста жылытуға болмайды. **Д**айындамас бұрын немесе ерітпес бұрын, өнімдерден пластик орамасын алып тастаңыз. **Е**скертпе: кейбір жағдайларда жылыту немесе тағамдарды дайындау үшін оларды пластик пленкалармен жабу қажет.
- Оның жыртылуы мүмкін.
- 6 **Ә**рбір іске қосу режимінде сәйкес жабдықтарды қолданыңыз.
- Дұрыс пайдаланбау микротолқынды пеш пен оның бөліктерін зақымдауға әкелуі немесе ұшқын шашырауы және өрт шығуы мүмкін.
- 7 **Б**алаларға бөліктерімен ойнауға немесе есігінің тұтқасына асылуына рұқсат бермеу керек.
- Балалардың жарақат алуы мүмкін.
- 8 **М**икротолқынды энергиядан қорғайтын қақпақты ашуды талап ететін техникалық қызмет көрсету немесе жөндеу жұмыстарын тек қана білікті маман орындау керек. **М**ұндай жұмыстарды басқа тұлғаның орындауы қауіпті.
- 9 **Т**ұрмыстық құрал біріктірілген режимде қолданылатын болса, туындайтын жоғарғы температураға байланысты балалар микротолқынды пешті тек ересектердің бақылауымен пайдалану керек.
- 10 **З**ақым келтірілген болса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. **М**икротолқынды пештің дұрыс жабылуы және зақымдалмаған болуы өте маңызды: (1) есік (майыспаған), (2) ілмектері мен қапсырмалары (сынған немесе осал), (3) есік тығыздағыштары мен тығыздағыш беткі қабаттар.
- **М**ұның микротолқынды энергияның қауіпті шамадан тыс әсеріне ұшырауға әкелуі мүмкін.
- 11 **Е**сікке немесе есіктің тығыздағыштарына зақым келген болса, білікті маман жөндеу жұмыстарын жасаланбаған кезде, микротолқынды пешті пайдалануға болмайды.
- 12 **Қ**ұрылғыға қуат ұзартқыш шнур немесе портативті электр шығысы арқылы беріледі. **П**ортативті электр шығысының ұзартқыш шнуры оған су шашырамайтын немесе ылғал тимейтін етіп қойылу керек.
- 13 **Б**алалар микротолқынды пешті қауіпсіз пайдалана алатындай сәйкес нұсқау берілсе және олар дұрыс пайдаланбау нәтижесінде туындайтын қауіпті түсінетін болса, оларға микротолқынды пешті пайдалануға рұқсат етіледі.
- 14 **Т**ұрмыстық құрылғы мен оның қолданыстағы бөліктері пайдалану кезінде ыстық болады. **Қ**ыздырылған бөліктерін қолыңызбен ұстап қалмаңыз. **8** жасқа толмаған балалардың олар үздіксіз бақылауда болғаннан басқа жағдайда, тұрмыстық құрылғыға жақындамауы керек.
- 15 **П**айдалану кезінде тұрмыстық құрылғы ыстық болады. **М**икротолқынды пештің ішіндегі қызып кететін бөліктерін ұстамаңыз.
- 16 **П**ештің есігіндегі әйнегін тазалау үшін қатты қырғыш тазалау құралдарын немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар әйнекті тырнап тастауы, ал ол әйнектің шытынауына әкелуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- 1 **Е**сіктегі кірістірілген механизмге, қорғаныс блоктаушысына байланысты микротолқынды пешті есігін ашып пайдалануға болады. **Қ**орғаныс блоктаушысының тұтастығын бұзбау маңызды.
 - Мұның микротолқынды энергияның қауіпті шамадан тыс әсеріне әкелуі мүмкін. (**Е**сік ашық кезде қорғаныс блоктаушысы кез келген пісіруді өшіріп тастайды.)
- 2 **М**икротолқынды пештің алдыңғы беті мен есігі арасына кез келген затты салмаңыз (мысалы, ас үй сүлгісі, майлықтар және т.б.).

Тағамдардың немесе тазалау құралдарының қалдықтарының тығыздағыш беттерде жинақталуына жол бермеңіз.


 - Мұның микротолқынды энергияның қауіпті шамадан тыс әсеріне әкелуі мүмкін.
- 3 **Д**айындау уақытының дұрыс орнатылғанын тексеріңіз. **Т**ағамның аз мөлшері қысқа пісіру және жылыту уақытын талап етеді.
 - **М**икротолқынды пеште пісіру тағамның тұтануына және әрі қарай микротолқынды пештің бұзылуына әкелуі мүмкін.
- 4 **С**ұйықтықты жылытқан кезде, мысалы, сорпа, тұздық және сусындар
 - * **Б**үйірлері тік және мойны жіңішке контейнерлерді пайдаланбаңыз.
 - * **Қ**атты қыздырмаңыз.
 - * **К**онтейнерді микротолқынды пешке салмас бұрын сұйықтықты араластырыңыз да, жылытудың жарты уақыты өткен соң, оны қайтадан араластырыңыз.
 - * **Қ**ыздырылған соң, сұйықтықтың ұзақ емес мерзімге микротолқынды пеште тұра тұруына мүмкіндік беріңіз; тұтынбас бұрын тағы да бір рет араластырып, сілкіп алыңыз да, күйіп қалмау үшін (әсіресе бұл бала тағамы бар бөтелкелер мен банкалардың ішіндегі тағамға қатысты) температураны тексеріңіз.
 - **К**онтейнерді пайдаланған кезде абай болыңыз. **С**усындарды микротолқынды пеште қыздыру кешіктірілген қатты қайнауға әкелуі мүмкін. **К**онтейнерді пайдаланған кезде абай болу керек.
- 5 **М**икротолқынды пештің жоғарғы, төменгі немесе бүйір жақтарында орналасқан желдеткіш саңылауы. Желдеткіш саңылауы ашық болу керек.
 - **Ж**елдеткіш саңылауы жабық құралды пайдалану микротолқынды пештің зақымдалуына және тағамды дұрыс дайындамауға әкелуі мүмкін.
- 6 **О**л бос болса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Микротолқынды пешті қолданылмайтын болса, оның ішінде бір стакан су қалдыру ұсынылады.

Микротолқынды пеш кездейсоқ қосылатын болса, су барлық микротолқынды энергияны қауіпсіз сіңіріп алады.

 - **Д**ұрыс пайдаланбау микротолқынды пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- 7 **А**спаздық кітапта сәйкес тағамды дайындау бойынша нұсқау берілген жағдайдан басқа кезде тағамды қағаз сүлгіге орап пісірмеңіз. Дайындау үшін қағаз сүлгінің орнына газета пайдаланбаңыз.
 - **Д**ұрыс пайдаланбаудың жарылуға немесе өртке әкелуі мүмкін.

- 8 **М**етал ешекейлері (мысалы, алтын немесе күміс) бар ағаш немесе керамикалық контейнерлерді пайдаланбаңыз.
- Ө**рқашан металл орауыш сымдарды алып тастаңыз. **Ө**рқашан микротолқынды пеште пайдалануға қолайлы ыдысты пайдаланыңыз.
- Т**ағамды және сусынды дайындау кезінде микротолқынды пеште металл контейнерлерді пайдалануға тыйым салынады.
- Олардың қызып және қарайып кетуі мүмкін. **Н**егізінен, металл заттардың микротолқынды пеште иіліп кетуі мүмкін, мұның қауіпті зақымға әкелуі ықтимал.
- 9 **Е**кінші рет өңделген қағаздан жасалған өнімдерді пайдаланбаңыз.
- Мұндай өнімдердің дайындау кезінде тұтануға немесе өртке әкелуі мүмкін бөгде қоспаларды қамтуы мүмкін.
- 10 **П**однос пен ыдысты қоюға арналған түпқойманы тағамды дайындап болған соң тікелей суға батыру арқылы шаймаңыз. **Б**ұл сынып кетуіне немесе зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- Дұрыс пайдаланбау микротолқынды пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- 11 **М**икротолқынды пеш тұрмыстық құрылғының кездейсоқ құлауының алдын алу үшін, алдыңғы есік микротолқынды пеш орналасқан беттің шетінен 8 см немесе одан көбірек ара қашықтықта орналасатын етіп қойылу керек.
- Дұрыс пайдаланбау дене жарақаттарына немесе микротолқынды пештің бұзылуына әкелуі мүмкін.
- 12 **П**ісірмес бұрын картоптың, алманың немесе осыған ұқсас жемістердің немесе есімдіктердің сыртын тесіп қойыңыз.
- Оның жыртылуы мүмкін.
- 13 **Ж**ұмыртқа қабында дайындамаңыз. **Қ**абығындағы жұмыртқа мен қатты пісірілген жұмыртқаны шағынды толқынды пеште қыздыруға болмайды, себебі олар микротолқынды пеште қыздырылғаннан кейін де жарылып кетуі мүмкін.
- Жұмыртқа ішіндегі қысым көтеріледі де, жұмыртқа жарылып кетеді.
- 14 **М**икротолқынды пешті майда қатты қуыру үшін пайдалануға әрекет жасамаңыз.
- Бұл ыстық сұйықтықтың кенеттен қайнауына әкелуі мүмкін.
- 15 **Т**үтін көрінетін (немесе бөлінетін) болса, тұрмыстық құрылғыны өшіріңіз немесе ашадан суырыңыз да, тұтануды өшіру үшін есікті жабық ұстаңыз.
- Бұл күрделі салдарға әкелуі мүмкін, мысалы, өрт немесе электр тогының соғуы.
- 16 **Т**ағамды пластик немесе қағаз контейнерлерде жылытқан кезде, микротолқынды пешті қадағалаңыз, себебі бұл өртке әкелуі мүмкін.
- Тағам контейнер күйінің нашарлауынан тәгілуі мүмкін, ал өз тарапынан өртке әкелуі ықтимал.
- 17 **Т**ұрмыстық құрылғы жұмыс істеп тұрғанда қолданыстағы беткейлерінің температурасы жоғары болуы мүмкін. Микротолқынды пештің есігін, пештің сыртқы және артқы бетін, пеш қуысын, жабдықтары мен ыдысын гриль режимі, конвекция режимі және автоматты түрде дайындау функциясын пайдаланған кезде қолданбаңыз. **Т**азаламас бұрын олардың ыстық болмауын тексеріңіз.
- Осы беттер жоғарғы температураға дейін қыздырылатындықтан, қалың аспаздық қолғапты қолданбайтын болсаңыз, күйіп қалу қаупі туындайды.

- 18** **М**икротолқынды пешті жүйелі түрде тазалау және кез келген тағам қалдықтарын тазалап тұру керек.
- **М**икротолқынды пеш тазалықта ұсталмайтын болса, мұның бет сапасының нашарлауына әкелуі мүмкін. Бұның жабдықтардың қызмет көрсету мерзіміне теріс ықпалын тигізіп, қауіпті жағдайдың туындауына әкелуі мүмкін.
- 19** **Т**ек қана осы микротолқынды пеш үшін ұсынылатын термо қармауышты қолданыңыз.
- **Д**ұрыс термо қармауышты пайдаланбай, температураның нақты екеніне сенімді бола алмайсыз. **Б**ұл үлгімен термо қармауыш берілмейді.
- 20** **Т**ұрмыстық құрылғы үйде және соған ұқсас жерлерде пайдалануға арналған, мысалы:
- дүкен қызметкерлеріне арналған ас үйлерде, кеңселерде және басқа да жұмыс ортасында;
 - фермерлік үйлерде;
 - қонақ үйдің, мотельдің және басқа да тұрғылықты жердің клиенттеріне;
 - «түнеу және таңертеңгі ас» түріндегі қонақ үйлерде.
- 21** **Б**ұл тұрмыстық құрылғыны тек олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлға бақылаған немесе тұрмыстық құрылғыны қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқаулық берілген және бұл тұлғалар мұнымен байланысты қауіптерді түсінген жағдайда, 8 жастан асқан балаларға және физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ес мүмкіндіктері шектеулі, сондай-ақ, сәйкес тәжірибесі немесе білімі жоқ тұлғалар пайдалана алады. **Б**алалар тұрмыстық құрылғымен ойнамау керек. **Б**алалар 8-ге Толмаған кезде және олар ересек адамдардың бақылауында болмаған кезде, пайдаланушының тазалау және техникалық қызмет көрсету жұмыстарын балалар орындамау керек.
- 22** **М**икротолқынды пеш тағамдарды және сусындарды жылытуға арналған. Тағамды, киімді кептіру, жастықтарды, тәпішкелерді, жөкені, ылғал матаны немесе осыған ұқсас заттарды қыздыру жарақатқа, тұтануға немесе өртке әкелуі мүмкін.
- 23** **Б**ұл тұрмыстық құрылғы сыртқы таймермен және бөлек қашықтан бақылау жүйесімен пайдалануға арналмаған.
- 24** **П**опкорнды дайындауға қатысты әрбір өндірушінің нұсқауларын мұқият орындаңыз. Жүгері дәндерін қуыру кезінде микротолқынды пешті қараусыз қалдырмаңыз. Жүгері дәндері көрсетілген уақыт біткен кезде қуырылмайтын болса, дайындауды тоқтатыңыз. **Ж**үгері дәндерін қуыру үшін қоңыр қағаз пакеттерді қолданбаңыз. Жүгерінің қалған дәндерін қуыруға әрекет жасамаңыз.
- Ш**амадан тыс дайындау жүгерінің тұтануына әкелуі мүмкін.
- 25** **Б**ұл құрылғыны жерге тұйықтау керек.
- Қ**уат баусымындағы сымдардың түсі келесі таңбалауларға ие:
- К**өк ~ Бейтарап
- Қ**ОҢЫР және ТҮРЛІ-ТҮСТІ
- Ж**АСЫЛ және **САРЫ** ~ жерге тұйықталған
- Б**ұл құрылғының қуат сымы сымдарының түсі штепсельдегі терминал түстерінің таңбалануына сәйкес келмейтін болса, мына ережелерді ұстаныңыз:
- К**өк түсті сым **N** әрпімен таңбаланған немесе **ҚАРА** түске боялған терминалмен байланыстырылу керек.
- Қ**ОҢЫР түстің сымы **N** әрпімен таңбалаған немесе **ҚЫЗЫЛ** түске боялған терминалмен байланыстырылу керек.
- Ж**АСЫЛ және **САРЫ** немесе **Ж**АСЫЛ түсті сымдар **G** әрпімен немесе / белгісімен таңбаланған терминалмен байланыстырылу керек \oplus .
- Ж**абдықтаушыдан берілген сым зақымдалған болса, қауіптің алдын алу мақсатында оны өндіруші, оның қызметтік агенті немесе білікті маман ауыстыру керек.
- **Д**ұрыс пайдаланбау күрделі электр жарақатқа әкелуі мүмкін.

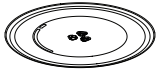
- 26 **Ө**рқашан микротолқынды пеште пайдалануға қолайлы ыдысты пайдаланыңыз.
- 27 **Б**ұл пеш коммерциялық пайдалануға арналмаған.
- **Д**ұрыс пайдаланбау микротолқынды пештің зақымдалуына әкелуі мүмкін.
- 28 **М**икротолқынды пешті жиһаздың ішіне салынған болу керек.
- **М**икротолқынды пешті бос орынға салу керек.
- 29 **Қ**осылымды қосылым ережелеріне сай реттелген сымда аша немесе ажыратып-қосқыш арқылы жүзеге асыру керек.
- **С**әйкес емес ашаны немесе ажыратып-қосқышты пайдалану электр тогының соғуына немесе тұтануға әкелуі мүмкін.
- 30 **Қ**ұрылғы жұмыс істеп тұрғанда, есігі немесе сыртқы беті қызуы мүмкін.
- 31 **8** жасқа жетпеген балалардың құрылғыны және оның сымдарына ұстауына жол бермеңіз.
- 32 **Б**алалар тағамы бар бөтелкелер мен контейнерлерді араластыру және сілкі қажет, ал күйіп қалудың алдын алу үшін, олардың температурасын бермес бұрын тексеру керек.
- 33 **П**ештің ішкі және сыртқы бөліктерін таза ұстау керек. Пешті тазалау жөніндегі нұсқауларды «Пешіңізді тазалауға арналған» бөлімінен қараңыз.
- 34 **О**рнату кезінде талаптарды сақтамау қатты қызып кетуге және қауіпке әкелуі мүмкін.
- 35 **Б**умен тазалағыштарды қолдануға болмайды
- 36  **Е**скерту, ыстық бет
- Б**ұл нышан беткі қабаты ысып кетуі мүмкін екендігін білдіреді

ПАЙДАЛАНАР АЛДЫНДА

ҚОРАПТАН ШЫҒАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ

Келесі екі парақтың нұсқауларын назарға ала отырып, сіздің қысқа толқынды пештің дұрыс жұмыс істеп тұрғанына көзіңіз жетеді. Әсіресе, қысқа толқынды пешті орналастырған орынға назар аударыңыз. Пештің орауын жазған кезде барлық заттарын және орау материалдарын алып тастаңыз. Жеткізіп беру кезінде пешке зақым келтірілмегеніне көз жеткізіңіз.

1 Пештің орауын жазып, оны тегіс жерге орналастырыңыз.



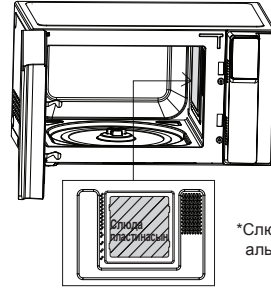
ШЫНЫ НАУА



АЙНАЛМАЛЫ САҚИНА



АЙНАЛМАЛЫ ТӨЛКЕ

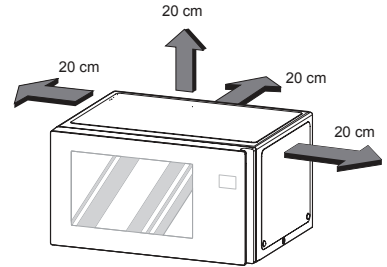


! ЕСКЕРТУ

Пештің ішіндегі қуыстағы микажіп пластинасын (күміс түсті пластина) алмаңыз. Микажіптен жасалған пластина тамақ шашырандыларынан шағын толқын құрамдастарын қорғау үшін салынады.

2 Пешті кем дегенде 85 см деңгейінде орналастырыңыз. Тиісінше вентиляцияны қамтамасыз ету үшін үстіңгі жағынан ең кемі 20 см және артқы панельден ең кемі 20 см бос кеңістік қалдырыңыз. Алдыңғы панель ауып қалмасы үшін пеш орналастырылған беттің шетінен кем дегенде 8 см қашықта тұруы тиіс.

Шығатын тесіктер пештің төменгі немесе бүйір жақтарында орналасқан. Бұл тесіктерді жауып тастау пештің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Қысқа толқынды пешті жабық бөлмеде немесе шкафтың ішінде пайдаланғаны қажет. Пешті суыту үшін жұмсалатын ауа шығыны аз болуы мүмкін. Бұл өнімділіктің төмендеуіне және қызмет көрсету мерзімінің қысқаруына соқтыруы мүмкін. Егер мүмкіндік болса, қысқа толқынды пешті жоғарыда пайдаланғаныңыз дұрыс.



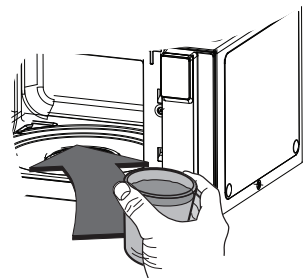
! ЕСКЕРТУ

• Осы қысқа толқынды пеш кәсіпорындарда қоғамдық тамақтану үшін арналмаған.

3 Пешті кәдімгі тұрмыстық қуат беру розеткасына қосыңыз. Бұл розеткаға басқа құралдарды қосуға болмайды.
Егер пеш тиісінше жұмыс істеп тұрмаса, онда оны розеткадан ажыратып, қайта қосыңыз.

4 Пештің тұтқасынан тартып есігін ашыңыз. Пештің ішіне айналмалы дөңгелекте орнатыңыз және оның үстіне шыны поднос қойыңыз.

5 Қысқа толқынды пештерде пайдалануға арналған ыдысқа 300 мл су құйыңыз. Оны шыны подностың үстіне қойыңыз және пештің есігін жабыңыз. Егер сіз бұл ыдысты пайдалануға құманданатын болсаңыз, қысқа толқынды пеште ыдыстарды қауіпсіз пайдалану нұсқаулығына назар салыңыз.



6 **ТОҚТА** батырмасын басыңыз, сосын 30 секунд тамақ әзірлеу уақытын белгілеу үшін бір рет **СТАРТ** батырмасын басыңыз.



7 **ДИСПЛЕЙДЕ** 30 секундтан бастап кері есеп басталады. Көрсеткіш 0-ге жеткенде **ДЫБЫС БЕЛГІСІ** беріледі. Есікті ашып, судың Темпераурасысын тексеріңіз. Егер пеш жұмыс істеп тұрса, су ысуы тиіс. **Ыдысты алған кезде сақтаныңыз, өйткені ыдыс ыстық болуы мүмкін.**

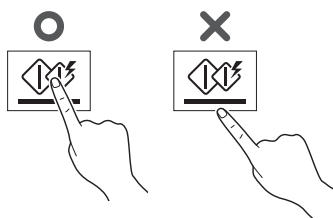


ОСЫДАН KEЙІН ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШ ПАЙДАЛАНУҒА ДАЙЫН.

8 Балаларды тамақтандыруға арналған шөлмектер мен балалардың консервіленген өнімдерін араластыру немесе шайқау керек, ал тұтынар алдында күйіп қалмас үшін өнімнің Темпераурасысын тексеріп алу қажет.

9 Төмендегідей келесі жағдайларда батырмаларды тану қиынға түсуі мүмкін:

- Батырманың тек сыртқы жағы ғана басылып қалған.
- Батырма тырнақпен немесе саусақтың ұшымен басылған.

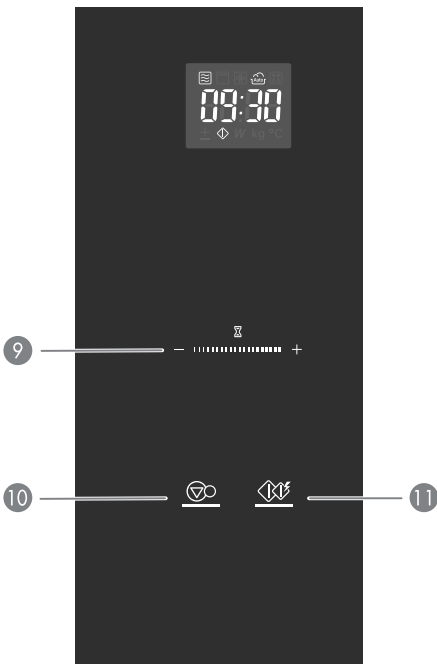
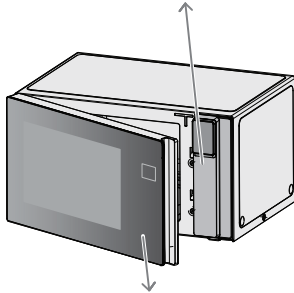


! ЕСКЕРТУ

Резина немесе бір реттік қолғаптарды қолдануға болмайды. басқару панелі дымқыл орамалмен жуған кезде, артынан дымқылды құрғатып тастаңыз. Сосын басқару панелі аяқтайды.

10 Әзірлеу уақытын белгілеу құрылғының жоғарғы шығыс қуатына байланысты қарапайым қысқа толқынды пештерге қарағанда (700 Вт, 800 Вт) аз болуы тиіс. Өнімді шамадан тыс қыздыру есікте конденсаттардың түзілуіне әкелуі мүмкін.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



Бөлім

| | |
|----|---|
| 1 | АЛДЫН АЛА ЖЫЛЫТУ 15-бетті қараңыз “Алдын Ала Жылыту” |
| 2 | АСА ТАНЫМАЛ ТАҒАМДАР 16-бетті қараңыз “Аса Танымал Тағамдар” |
| 3 | ЖҰМСАҚ ТАҒАМДАР 19 бетті қараңыз “Жұмсақ тағамдар” |
| 4 | СҰЙЫҚ ӨНІМДЕР 20 бетті қараңыз “Сұйық өнімдер” |
| 5 | ЙОГУРТ 20 бетті қараңыз “Йогурт” |
| 6 | ЫСТЫҚТАЙ САҚТАУ 21 бетті қараңыз “Ыстықтай Сақтау” |
| 7 | ТАМАҚ 14-бетті қараңыз “Уақыт бойынша әзірлеу” |
| 8 | ҚАЙТАЛАП ЖІБІТУ 22-бетті қараңыз “Қайталап Жібіту” |
| 9 | КӨП/АЗ <ul style="list-style-type: none"> • Әзірлеу мәзірін таңдаңыз • Әзірлеу уақытын және өнімнің салмағын баптаңыз. • Тағамды автоматты немесе қолмен әзірлеу кезінде сіз батырманы басу арқылы кез-келген нүктеде (жібіту режимінен басқа жағдайда) оны ұлғайта немесе азайта аласыз. |
| 10 | ТОҚТА/ТАЗАРТУ <ul style="list-style-type: none"> • Ағымдағы уақыттан басқа мезгілде әзірлеудің барлық параметрлерін өшіру және тазарту. |
| 11 | СТАРТ/ЕНУ <ul style="list-style-type: none"> • Таңдалған әзірлеу режимін іске қосу үшін осы батырманы бір рет басыңыз. • Жедел іске қосу функциясы жедел іске қосу батырмасына жанасу арқылы ЖОҒАРЫ қуатты режим үшін 30 секундтық аралықты белгілеуге мүмкіндік береді. |
| 12 | SMART DIAGNOSIS Қызмет көрсету орталығына қоңырау шалған кезде микротолқынды пеш ақаулықтарын диагностикалауға көмектесу үшін қызмет орталығының қызмет көрсетушісіне орталығының қызмет көрсетушісіне бағытталған кезде телефонның микрофонын осы белгішеге ұстап тұрыңыз. |

ДИСПЛЕЙДІҢ СУРЕТІ

Иконка

| | |
|--|---|
| | Қысқа толқынды пешпен жұмыс істеген кезде дисплейде иконкалар көрінеді. |
| | Кері әзірлеу режимі іске қосылған кезде дисплейде иконка көрінеді. |
| | Қайталап жібіту режимі іске қосылған кезде дисплейде иконка көрінеді. |
| | Сіз көп/азды баптаған кезде дисплейде иконка көрінеді. |
| | Жедел стартты баптап жатқан кезде дисплейде иконка көрінеді. |
| | Сіз Шығыс қуатын баптаған кезде дисплейде иконка көрінеді. |
| | Сіз салмағын баптап жатқанда, дисплейде иконка көрінеді. |

ТҮРТП ЕНГІЗУ

Егер сіз жеңіл жанасу функциясын пайдаланған кезде, онда әзірлеу уақытын немесе жібіту салмағын баптай аласыз.

Мысалы: Әзірлеу уақытын қосыңыз, мәнін солдан оңға қарай ауыстырыңыз.



1. Қасындағы батырманы басыңыз (-) түртіп енгізуушымен.



2. Саусағыңызды оңға жылжытыңыз, содан уақыт қосылатын болады.

Мысалы: Әзірлеу уақытын азайту үшін мәнін оңнан солға қарай жылжытыңыз.



1. Қасындағы батырманы басыңыз (+) түртіп енгізуушымен.



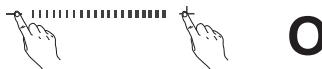
2. Мәнін солға парақтағанда уақыт азая береді.

! ЕСКЕРТУ

- Уақытты реттеу
 - 0-3 минутқа: Бапталған уақыт 10 секундқа азаяды немесе көбейеді.
 - 3~20 минутқа: Бапталған уақыт 30 секундқа азаяды немесе көбейеді.
 - 20~90 минутқа: Бапталған уақыт 1 минутқа азаяды немесе көбейеді.
 - Қысқа толқынды пеш жұмысы: Қалған уақыт 10 секундқа азаяды немесе көбейеді.
- Жібіту салмағы әзірлеу уақыты сияқты бапталады. 0.1 кг-ға көбейту немесе азайту

ОҢ ЖАҚ ТҮЙМЕШІКПЕН

- Жайлап жанасу функциясының екі жағының (-), (+) бастырмалары әдеттегі түртіп енгізу пернетақта сияқты қолданылады. Сіз батырманы картинадағыдай бір рет бассаңыз, онда осылай әзірлеу уақытын немесе жібіту салмағын баптауға болады.



Жанасу

Жанасу

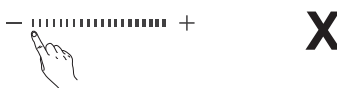
- Сіздің саусағыңыз суретте көрсетілгендей, түртіп енгізу ортасы ұстап тұрады.



ҚАТЕ БАСУ

Егер сіз батырманы көрсетілгендей бассаңыз, түртіп енгізу онда қозғалыс танылуы немесе танылмауы мүмкін.

- Сенсордың сыртқы жақтан бастап енгізу жағын басыңыз түртіп енгізу.



- Батырманы тырнақпен немесе түртіп енгізу ұшымен басыңыз.
- түртіп енгізуді жылдам басу.

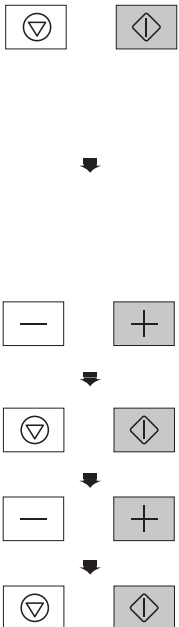
! ЕСКЕРТУ

- Резина немесе бір реттік қолғап кимеңіз.
- басқару панелі дымқыл орамалмен жуған кезде, артынан дымқылды құрғатып тастаңыз басқару панелі.
- Егер басқару панелі сенсорындағы (-), (+) батырмалар басылған болса, тоқтатылса, онда санды көбейту немесе азайту үшін қайтадан басу қажет.

САҒАТТЫ БАПТАУ

Сіз пешті бірінші рет немесе уақытша ажыратып тастағаннан кейін қосқан кезде желіде қайтадан кернеу пайда болады, онда оның дисплейдегі мәнін қайтадан «12 Н» баптау керек.

Мысалы:11:11-ге баптау

- 
1. Есікті Ашыңыз.
Сағаттың 12 сағаттық көрсетілімін бекіту үшін **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз (Егер сіз уақыттың форматы 24 сағатты көрсеткенін қаласаңыз, онда «24 сағатты» таңдау үшін келесі кезеңге өткенше ДИАЛ-ды басыңыз)
 2. Дисплейде “11:” шыққанға дейін + екі рет басыңыз.
 3. **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз
 4. Дисплейде “11:11” шыққанға дейін + екі рет басыңыз.
 5. **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз

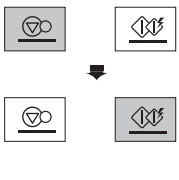
! ЕСКЕРТУ

- Қуат берілу басталған кезде СТОП түймесін бассаныз, сағат режимін пайдаланбауыңызға болады.
- Егер сағатты қайта орнату немесе опцияларды өзгерту керек болса, қуат сымын розеткадан ажыратып, қайта қосуыңыз керек.
- Егер сіз, дабыл режимін пайдалану үшін тоқта/тазарту түймешігінен кейін билікке қол жеткізу қажет болмаса.

ЖЕДЕЛ ІСКЕ ҚОСУ

Жедел іске қосу функциясы жедел іске қосу батырмасына жанасу арқылы ЖОҒАРЫ қуатты режим үшін 30 секундтық аралықты белгілеуге мүмкіндік береді.

Мысалы:жедел іске қосуқуатта әзірлеудің 2 минутына баптаңыз.

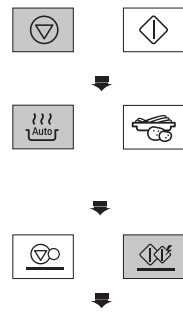
- 
1. Есікті Жабыңыз.
ТОҚТА/ТАЗАРТУ ды басыңыз.
 2. Жоғарғы қуатта әзірлеудің 2 минутына баптаңыз.

СТАРТ/ЕНУ батырмасын төрт рет басыңыз. Сіз басып біткенше, пеш жұмыс істеп кетеді. **ЖЕДЕЛ ІСКЕ ҚОСУ** кезінде сіз әзірлеу уақытын 99 минут 59 секундқа дейін көтеріп қоя аласыз. Оны **СТАРТ/ЕНУ** батырмасын қайталап басу арқылы жүзеге алірмшікуға болады.

КӨП/АЗ

– немесе + батырманы басу арқылы УАҚЫТ БОЙЫНША ӨЗІРЛЕУ бағдарламасы неғұрылым тез әйтпесе баяу даярлауға баптандырыла алады.+ басу әр басқан сайын әзірлеу уақытын 10 секундқа ұзартады.- басу әр басқан сайын әзірлеу уақытын қысқартады.Ең көп мүмкін болатын уақыт 99 минут 59 секунд.

Мысалы:Қайта әзірлеуге арналған баптаулар (еск.Түскі ас табақшасы 1 порция) неғұрылым ұзақырақ аралыққа немесе неғұрылым қысқа уақытқа арналған уақыт

- 
1. Есікті Ашыңыз.
ТОҚТА/ТАЗАРТУ-ды басыңыз.
 - Дисплейде “3” көрінгенше **АЛДЫН АЛА ЖЫЛЫТУ** басыңыз.
 - Есікті Жабыңыз.
СТАРТ/ЕНУ-ді басыңыз
 - немесе – басыңыз, қалған уақыт 10 секундқа ұлғаяды немесе кемиді.

ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ

Энергияны үнемдеу –дисплейді өшіріп тастау арқылы энергияны сақтауды білдіреді.Бұл функция тек қысқа толқынды пеш күту режимінде тұрғанда және диспле өшкенде ғана жұмыс істейді.









! ЕСКЕРТУ

- Сағат режимін пайдалану кезінде дисплей қосылады.

ПАЙДАЛАНУ ЖОЛЫ УАҚЫТ БОЙЫНША ӨЗІРЛЕУ (ҚОЛМЕН ӨЗІРЛЕУ)

Аталған функция тамақты берілген уақыт бойынша әзірлеуге мүмкіндік береді. Нәр берудің 5 деңгейі бар. Төменде берілген уақыт үшін 800 Вт арналған нәр беруді баптау мысалы көрсетілген.

Мысалы: 800 Вт қуатында 5 минут 30 секунд ішінде тамақ әзірлеуге арналған.

| | | |
|--|--|--|
|  |  | 1. Есікті Ашыңыз. ТОҚТА/ТАЗАРТУ -ды басыңыз |
|  |  | 2. Дисплейде «800 W» көрінгенше “ТАМАҚ” басыңыз. Бірінші рет 1000 W шығады. Бұл тек түрлі қуат баптауы таңдалып алынғанға дейін пештің жоғары қуатпен жұмыс істеуге бапталғаны туралы ақпаратқа арналған. |
|  |  | 3. Дисплейде «5:30» шыққанға дейін + басу арқылы 5 минут 30 секундты енгізіңіз. |
|  |  | 4. Есікті Жабыңыз. СТАРТ/МЕНУ -ді басыңыз. |

Өзірлеу аяқталғанда дыбыс шығарады. Дисплейде «End» деген жазу көрінеді. Аяқталғаны дисплейде көрінеді және есік ашылғанға дейін және қандайда бір батырма басылғанға дейін дыбыс әр минут сайын шығып тұрады.

! ЕСКЕРТУ

- Егер нәр беру деңгейін таңдамаған болсаңыз, онда пеш **ЖОҒАРЫ** қуатта жұмыс істейтін болады. **ЖОҒАРЫ** қуатқа баптау үшін 2 жоғары қадамына ауысыңыз.

ҚЫСҚА ТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІҢ ЭЛЕКТРМЕН ҚУАТТАНДЫРУ ДЕҢГЕЙІ

Сіздің қысқа толқынды пешіңіз тамақты әзірлеу кезінде неғұрылым ыңғайлы және бақылау жасауға қолайлы болуы үшін қуаттың бес деңгейімен қамтамасыз етілген. Берілген кесте сізге қандай өнімдер қандай түрлі қуатта әзірленетінін көрсету үшін қандайда бір мағлұмат береді.

- Қоса берілген диаграмма сіздің пешіңізге арналған қуат деңгейінің баптауын көрсетеді.

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІҢ ҚУАТ АЛУ ЗАРЯДЫНЫҢ ДЕҢГЕЙЛЕРІ

| ТАҒАМ Деңгейі | Пайдалану |
|-------------------|---|
| Жоғары 1000 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Су қайнату. • Сиыр жентегін қызарту. • Кондитерлік өнімдерді әзірлеу. Құс, балық және көкөніс кесектерін әзірлеу. • Еттің биязы кесектерін әзірлеу. |
| 800 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Күрішті, пастаны және көкөністерді екінші қайтара жылыту. • Дайын тамақты тез қайталап жылыту. • Сэндвичтерді қайталап жылыту. |
| 600 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Жұмыртқамен, сүтпен және ірімшікпен тамақ әзірлеу. • Тәтті нан мен нан әзірлеу. • Сұйық шоколад. • Бұзау етін әзірлеу. • Тұтас балықты әзірлеу. • Пудингтер мен қайнатылатын кремді әзірлеу. |
| 400 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Етті, құсты және теңіз өнімдерін жібіту. • Еттің онша биязы емес кесектерін әзірлеу. • Жаншылған шошқа етін және қуырдақты әзірлеу. |
| 200 Вт | <ul style="list-style-type: none"> • Жемістерді салқындату. • Майды жұмсарту. • Пісірінділерді және негізгі тағамдарды жылы күйінде сақтау. • Майды және кілегейден жасалған ірімшікті жұмсарту. |

БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУ

Бұл пештің қалаудан тыс әрекетін болдырмайтын қауіпсіздікті қамтамасыз ететін ерекше функция. БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУДЫ белсендірген жағдайда кез-келген әзірлеу жасау мүмкін болмайды.

Мысалы: БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУДЫ белсендіру үшін



1. Есікті Жабыңыз. **ТОҚТА/ТАЗАРТУ**-ды басыңыз.



2. Дисплейде “Loc” жазуы шығып және дыбыс естілгенше **ТОҚТА/ТАЗАРТУ** батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз.

Егер тәулік уақыты белгіленген болса, ол 1 секундтан кейін дисплейде көрінеді.

Мысалы: БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУДЫ ауыстыруға арналған



Дисплейде “Loc” жазуы өшкенше **ТОҚТА/ТАЗАРТУ** батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз.

БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУДЫ өшіргеннен кейін пеш қалыпты режимде жұмыс істейтін болады.

АЛДЫН АЛА ЖЫЛЫТУ

Сіздің пешіңіздің мәзірі алдын ала тағамды автоматты түрде жылытуға бағдарламаланған. Нақты нені қажет етесіз және элементтер санын көрсетіңіз. Берілген деректерге сәйкес жылыту үшін сіздің қысқа толқынды пешіңіздің жылытуына мүмкіндік беріңіз.

Мысалы: 0.3 кг күріш алдын ала жылыту үшін



1. Есікті Ашыңыз. **ТОҚТА/ТАЗАРТУ**-ды басыңыз.



2. Дисплейде “7” көрінгенше **АЛДЫН АЛА ЖЫЛЫТУ** басыңыз.



3. Дисплейде “0.3 kg” көрінгенше “+” басыңыз.



4. Есікті Жабыңыз. **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз.

АЛДЫН АЛА ЖЫЛЫТУ МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|--------------------|------------------------------------|-------------------|---|--|
| 1 | Сусын | 1-2 тостаған (1 тостаған / 200 мл) | Камера | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған тостағанға салыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған тостаған |
| 2 | Пісірінді | 0.25 - 1.0 кг (250 г / 1 порция) | Суытылған | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған мискаға салыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Әзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 3 минутқа қалдырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 3 | Түскі ас табақшасы | 1 | Суытылған | 1. Тамақты (0.4 - 0.5 кг ет, тауық, картофель езбесі, көкөністер және т.б.) қысқа толқынды пешке арналған тәрелкеге салыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Әзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 3 минутқа қалдырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған тәрелке |

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|-----------|-------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 4 | Бөлке нан | 1 - 4 кесек (75 - 80 г/1 бөлке нан) | Мұздатылған | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған төрелкеге салыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| 5 | Бөліш | 0.2 - 0.6 кг (150 - 200 г/кесек) | Суытылған | 1. Бөліштің қалғанын кесектеп кесіңіз. 2. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған төрелкеге салыңыз. 3. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| 6 | Пицца | 0.2 - 0.5 кг | Суытылған | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған төрелкеге салыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| 7 | Күріш | 0.1 - 0.3 кг | Суытылған | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған мискаға салыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Өзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 3 минутқа қалдырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 8 | Көже | 0.25 - 1.0 кг (250 г/1 порция) | Камера | 1. Тамақты қысқа толқынды пешке арналған мискаға салыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Өзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 3 минутқа қалдырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |

АСА ТАНЫМАЛ ТАҒАМДАР

Сіздің пешіңіздің мәзірі алдын ала тағамды автоматты түрде жылытуға бағдарламаланған. Нақты нені қажет етесіз және элементтер санын көрсетіңіз. Қысқа толқынды пешіңізге берілген деректерге сәйкес тамақ әзірлеу үшін жылытуға мүмкіндік беріңіз.

Мысалы: 0.3 кг Қарақұмық ботқасы үшін төменде көрсетілген қадамды орындасаңыз болғаны.

1. Есікті Ашыңыз. **ТОҚТА/ТАЗARTУ**-ды басыңыз
2. Дисплейде “2” көрінгенше **АСА ТАНЫМАЛ ТАҒАМДАР** басыңыз.

3. Есікті Жабыңыз. **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз.

АСА ТАНЫМАЛ ТАҒАМДАР МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|-------|-----------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Борщ | 1.7кг | Камера | <p>Ингредиенттер</p> <p>Кесектеп туралған 300 г сиыр еті</p> <p>1/2туралған қызылша</p> <p>1/2туралған сәбіз</p> <p>1/2туралған пияз</p> <p>Туралған картофель</p> <p>Туралған 1 қызанақ</p> <p>Туралған 100 г орамжапырақ</p> <p>Жаншылтылған 1 бас сарымсақ</p> <p>1 ас қасық томат пастасы</p> <p>Туралған 3 ас қасық жас көкөністер</p> <p>2 тостаған су немесе сорпа</p> <p>1 шөй қасық сірке суы, тұз бен бұрыш дәміне қарай</p> | Қысқа толқынды пешке арналған миска |

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|-------------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------------------------|
| | | | | 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу кезінде кем дегенде екі рет араластырыңыз. | |
| 2 | Қарақұмық ботқасы | 0.3 кг | Камера | <ol style="list-style-type: none"> 300 г қарақұмықты жуыңыз және суын төгіп тастаңыз. Шұңғыл терең мискаға 600 мл су құйыңыз және тұз қосыңыз, полиэтиленді пленкамен жабыңыз және оған тесік жасаңыз. 15 минут бықтырып қойыңыз. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 15 минутқа қалдырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 3 | Қою шалма көже | 1.7кг | Камера | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Ингредиенттер Кесектеп туралған 500 г нәлім Кесектеп туралған 2 картофель Кесектеп туралған 1 бас пияз Кесектеп туралған 1 сәбіз ¼ тостаған су 2 тостаған су немесе сорпа 2 лавр жапырағы Тұз бен бұрыш дәміне қарай</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> Барлық ингредиенттерді шұңғыл үлкен мискаға салыңыз және мейлінше араластырыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу кезінде кем дегенде екі рет араластырыңыз. Дайын болғаннан кейін араластырыңыз және үстелге қоярда жас көкөністермен әрлеңіз немесе өзіңіз білесіз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 4 | Мундирдағы картофель | 0.2 - 1.0 кг (әрқайсы 180-220 г) | Камера | <ol style="list-style-type: none"> Картофельді жуыңыз және қағаз сұлгімен құрғатып сүртіңіз. Әр картофельді шанышқымен 8 рет тесіңіз. Пеште тамақты қағаз сұлгінің үстіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу үшін мисканы жабық күйінде 3 минутқа қалдырыңыз. | Қағаз сұлгі |
| 5 | Қыш құмырға салынған ет | 1.0кг | Камера | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Ингредиенттер 400 г тауық кесегі 1 ас қасық майонез, тұз бен бұрыш татымына қарай Кесілген 2 картофель 1 туралған пияз Туралған 1 қызанақ 100 г үгітілген ірімшік</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> Тауық кесегін, майонезді, тұзды және бұрышты араластырыңыз. Басқа ингредиенттерді шұңғыл үлкен мискаға салыңыз және мұқият араластырыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу кезінде кем дегенде екі рет араластырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|------------------------|-----------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 6 | Ет қосылған солянка | 1.7 кг | Камера | <p>Ингредиенттер Тілімдеп туралған 100 г шұжық. 1 туралған пияз Туралған 1 қызанақ Маринадталған 3 қияр, туралған, сүйектері жоқ 10 қара зәйтүн. 2 ас қасық томат пастасы 3 тостаған су немесе сорпа, тұз бен бұрыш татымына қарай</p> <p>1. Барлық ингредиенттерді шұңғыл үлкен мискаға салыңыз және мейлінше араластырыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. Өзірлеу кезінде кем дегенде екі рет араластырыңыз.</p> | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 7 | Тұшпара | 0.3 кг | Мұздатылған | <p>Ингредиенттер 15-20 тоңазытылған тұшпара 2 ½ тостаған су 1 Лавр жапырағы Тұз бен бұрыш дәміне қарай</p> <p>1. Барлық ингредиенттерді шұңғыл үлкен мискаға салыңыз және мейлінше араластырыңыз. Полиэтиленді пленкамен жабыңыз және онда тесік тесіңіз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз.</p> | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 8 | Көкөніс қосылған бахта | 0.3 кг | Камера | <p>Ингредиенттер 10 г май 250 г бахта стейкі, тұз бен бұрыш татымына қарай 1 ас қасық лимон шырыны 50 г қатырылған көкөністер қоспасы</p> <p>1. Пергаментті қағазды маймен майлаңыз. 2. Бахтасты тұзбен, бұрышпен және лимон шырынымен дәмдеңіз. 3. Дәмделген бахтасты және қатырылған көкөністерді пергаментті қағазға салыңыз және үстін жабыңыз. 4. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз.</p> | Қысқа толқынды пешке арналған терелке |

ЖҰМСАҚ ТАҒАМДАР

Тағам өнімдерін (май, кілегейден жасалған ірімшік және балмұздақ) жұмсарту үшін пеш төменгі қуатта жұмыс істейді. Төменде берілген кестеге назар салыңыз.

Мысалы: 0.2 кг Кілегей ірімшігі жұмсарту үшін

1. Есікті Ашыңыз. **ТОҚТА/ТАЗАРТУ**-ды басыңыз.
2. Дисплейде “2” көрінгенше **ЖҰМСАҚ ТАҒАМДАР** басыңыз.
3. Дисплейде “0.2 kg” көрінгенше “+” басыңыз.
4. Есікті Жабыңыз. **СТАРТ/ЕНУ**

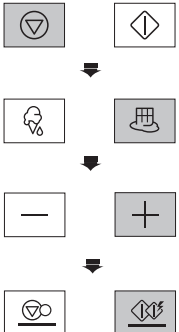
ЖҰМСАҚ ТАҒАМДАР МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|------------------|---------------------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| 1 | Май | 1 - 3 кесек (әрқайсы 100-150 г) | Суытылған | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ашыңыз және қысқа толқынды пешке арналған төрелкеге салыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Май бөлме температурасына жетеді және рецептке сәйкес пайдалануға дайын болады. | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| 2 | Кілегей ірімшігі | 0.1 - 0.3 кг | Суытылған | <ol style="list-style-type: none"> 1. Ашыңыз және қысқа толқынды пешке арналған төрелкеге салыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Кілегей ірімшігі бөлме температурасына жетеді және рецептке сәйкес пайдалануға дайын болады. | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| 3 | Балмұздақ | 2 / 4 тостаған | Мұздатылған | <ol style="list-style-type: none"> 1. Қаппағын алыңыз және үстін жабыңыз. 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Кесіп алу үшін балмұздақ жеткілікті деңгейде жұмсарады. | |

СҰЙЫҚ ӨНІМДЕР

Тағам өнімдерін (май, кілегейден жасалған ірімшік және шоколад) жұмсарту үшін пеш төменгі қуатта жұмыс істейді. Төменде берілген кестеге назар салыңыз.

Мысалы: 0.2 кг Шоколад сұйық өнімдер үшін



1. Есікті Ашыңыз.
ТОҚТА/ТАЗАРТУ-ды басыңыз.
2. Дисплейде “3” көрінгенше **СҰЙЫҚ ӨНІМДЕР** басыңыз.
3. Дисплейде “0.2 kg” көрінгенше “+” басыңыз.
4. Есікті Жабыңыз.
СТАРТ/ЕНУ

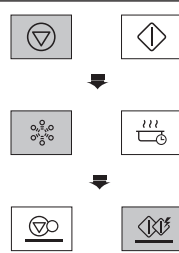
СҰЙЫҚ ӨНІМДЕР МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс |
|-----|---------|--------------------------------|-------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Май | 1 - 3 кесе (әрқайсы 100-150 г) | Суытылған | <ol style="list-style-type: none"> 1. Қысқа толқынды пешке арналған тәрелкеге салыңыз 2. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 3. Дайындап болғаннан кейін толықтай еріп кеткенше араластырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 2 | Ірімшік | 0.2 - 0.4 кг | Суытылған | <ol style="list-style-type: none"> 1. Тек балқытылған ірімшікті ғана пайдаланыңыз, ашыңыз және кубиктап тураңыз 2. Қысқа толқынды пешке арналған тәрелкеге салыңыз 3. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 4. Дайындап болғаннан кейін толықтай еріп кеткенше араластырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |
| 3 | Шоколад | 0.1 - 0.3 кг | Камера | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пісіруге арналған шоколад қиқымын немесе шоколад плиткасын пайдалануға болады. 2. Ашыңыз және қысқа толқынды пешке арналған тәрелкеге салыңыз. 3. Тамақты пештің ішіне қойыңыз. Мәзір пунктін және салмағын таңдаңыз, СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 4. Дайындап болғаннан кейін толықтай еріп кеткенше араластырыңыз. | Қысқа толқынды пешке арналған миска |

ЙОГУРТ

Бұл функция СЫНАМА/ЖІБІТУ батырмасын басу арқылы йогурт өзірлеуге мүмкіндік береді.

Мысалы: 0.6 кг йогуртты өзірлеу үшін



1. Есікті Ашыңыз.
ТОҚТА/ТАЗАРТУ-ды басыңыз.
2. **ЙОГУРТ** басыңыз.
3. Есікті Жабыңыз.
СТАРТ/ЕНУ-ді басыңыз
Дисплейде “5h00” көрінеді.

ЙОГУРТ МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Код | Мәзір | Салмақты шектеу | БасыТемперау расы | Нұсқаулық | Ыдыс | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|--|--|-----------|--|-------------|--|-----|--------|-----|--------|--|----------------|---|--|---------------------------------------|
| 1 | ЙОГУРТ | 0.6 кг | Шамалы жібіту | <p>Ингредиенттер 500 мл пастерленген қаймағы алынбаған сүт 100 г табиғи йогурт</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тиісінше көлемдегі қысқа толқынды пешке арналған мисканы ыстық сумен мұқият жуыңыз. 2. 500 мл сүтті мискаға құйыңыз. 3. Оны шамамен 1 минут 30 секунд-2 минут 30 секунд СВЧ 40 - 50 °С дейін ысытыңыз. 4. 100 мл йогуртты мискаға құйыңыз және мұқият араластырыңыз. 5. Полиэтилен пленкамен немесе қақпақпен жабыңыз және тамақты пешке қойыңыз.Мәзір пунктін таңдаңыз және СТАРТ/ЕНУ батырмасын басыңыз. 6. Тұндырғаннан кейін 5 сағатқа тоңазытқышқа қойыңыз. 7. Тосаппен, қантпен және жемістермен жақсы үйлеседі. <p>ЕСКЕРТУ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сүттің және йогурттың келесідей түрлері пайдаланылуы мүмкін: <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Пайдалану</th> <th colspan="2">Пайдаланбау</th> </tr> <tr> <th>Сүт</th> <th>ЙОГУРТ</th> <th>Сүт</th> <th>ЙОГУРТ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>•Пастерлендірілген қаймағы алынбаған сүт</td> <td>•Табиғи йогурт</td> <td>• 2 %, 1 % немесе қаймағы алынған сүт • Кальций құрамы жоғары сүт • Соя сүті • Қалған сүт • Пайдалану мерзімі өткен сүт</td> <td>• Қалған йогурт •Пайдалану мерзімі өткен йогурт</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Барлық ыдыстарды ыстық сумен мұқият жуып шығыңыз және йогурт тұнбасының алдында кептіріп алыңыз • Тұндыру алдында сүттің шамаға сай жылы (40 - 50°C) екендігіне көз жеткізіңіз. • Тұндыру кезінде йогуртты шайқамаңыз және араластырмаңыз, өйткені ол йогурттың қаттылығына әсер етеді. • Егер ингредиенттер саны ойлағаннан көп болып шықса, тұндыру уақытын ұзартыңыз. | Пайдалану | | Пайдаланбау | | Сүт | ЙОГУРТ | Сүт | ЙОГУРТ | •Пастерлендірілген қаймағы алынбаған сүт | •Табиғи йогурт | • 2 %, 1 % немесе қаймағы алынған сүт • Кальций құрамы жоғары сүт • Соя сүті • Қалған сүт • Пайдалану мерзімі өткен сүт | • Қалған йогурт •Пайдалану мерзімі өткен йогурт | Қысқа толқынды пешке арналған төрелке |
| Пайдалану | | Пайдаланбау | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сүт | ЙОГУРТ | Сүт | ЙОГУРТ | | | | | | | | | | | | | | |
| •Пастерлендірілген қаймағы алынбаған сүт | •Табиғи йогурт | • 2 %, 1 % немесе қаймағы алынған сүт • Кальций құрамы жоғары сүт • Соя сүті • Қалған сүт • Пайдалану мерзімі өткен сүт | • Қалған йогурт •Пайдалану мерзімі өткен йогурт | | | | | | | | | | | | | | |

ЫСТЫҚТАЙ САҚТАУ

ЖЫЛЫТУ функциясы әзірленген тағамды ұсыну үшін жоғары температурада ұстап тұрады. Өрқашанда ыстық тағамнан бастаңыз.Қысқа толқынды пешке арналған ыдыстарды пайдаланыңыз.

Мысалы: Тамақты ыстықтай температурада сақтау үшін оны 90 минут қолмен күйге келтіресіз

1. Есікті Ашыңыз. **ТОҚТА/ТАЗARTY**-ды басыңыз.
2. **ЫСТЫҚТАЙ САҚТАУ** басыңыз.
3. **СТАРТ/ЕНУ**-ді басыңыз. Дисплейде “1h30” көрінеді.

Ескерту:

Сықырлайтын өнімдер (пісірінді, торттар, рулеттер және т.б.) жылыту кезінде оралып тұруы тиіс.Дымқыл өнімдер полиэтилен пленкамен немесе қысқа толқынды пешке арналған қақпақпен жабылуы тиіс. Жылытылатын тамақтың мөлшері 1-3 порцияға сәйкес.

ҚАЙТАЛАП ЖІБІТУ

Пеш жібітудің төрт тізбегін қосады. ИНВЕРТТИ Жібіту функциясы тоңазытылған өнімдерді жібітудің үздік әдістерін ұсынады. Өзірлеу жөніндегі нұсқаулықта сізге жібітілетін өнімдер үшін қандай жібіту тізбегін пайдалану керектігі ұсынылады.

Өте қолайлы болуы үшін ИНВЕРТТИ ЖІБІТУ функциясы құрамында жібіткен кезде жақсы нәтижеге қол жеткізу үшін сізге тексеру, аударыстыру, бөлшектеу жән ауыстыру туралы ескертіп отыратын дыбыс белгісін беру механизімі орнатылған. Жібітудің түрлі төрт деңгейі қарастырылған.

(ЕТ/ҚҰС/БАЛЫҚ/НАН)

Мысалы: Ет 1.2 кг жібіту үшін

- Есікті Ашыңыз.
ТОҚТА/ТАЗАРТУ-ды басыңыз.
- Дисплейде “dEF1” көрінгенше **ҚАЙТАЛАП ЖІБІТУ** басыңыз.
- Дисплейде “1.2 kg” көрінгенше “+” басыңыз.
- Есікті Жабыңыз.
СТАРТ/ЕНУ-ді басыңыз
Жібіту басталады.

ЕСКЕРТУ:

СТАРТ/ЕНУ батырмасын басқан кезде дисплейде жібіту уақытының кері санауы көрсетіледі. циклы кезінде пеш бір реттік дыбыс белгісін береді. Дыбыс белгісінен кейін есікті ашыңыз және жібүдің салдарынан ажырап қалған кез келген бөлшекті алып тастаңыз және өнімді аударыстаңыз.

Мұздатылған бөлігін пешке қайта салыңыз және батырманы басыңыз. **ЖІБІТУ** циклын жаңғыртуға арналған **СТАРТ/ЕНУ**.

- Балықты, ұлуды, етті және құсты бастапқы қағаз орауынан немесе пластик қаптамасынан алыңыз. Әйтпесе, қаптама өнімге буды және шырынды жақын жібермейді, ол өнімнің тек сытқы жағының ғана әзірленуіне әкеліп соқтырады.
- Өнімді қысқа толқынды пеште қуыру үшін, тамшыларын аңғару мақсатында, таяз контейнерге немесе жалпақ қаңылтыр табаға орналастырыңыз.

- Пештен алып шыққанда өнімнің ортасы шамалы мұзданған болуы тиіс.
- Жібітудің ұзақтығы өнім қаншалықты мұздатылғанына байланысты болады.
- Өнімді жібіту жылдамдығына оны қаптау формасы әсер етеді. Жалпақ қалташалардағы қалыңына қарағанда тез жібітіледі.
- Формасына байланысты өнім қатты немесе жай ғана жібітілуі мүмкін.

ҚАЙТАЛАП ЖІБІТУ МӘЗІРІНІҢ НҰСҚАУЛЫҚ

| Санаты | Жібітуге арналған өнім |
|--|---|
| ЕТ (dEF1) 0.1 - 4.0 кг | Сиыр еті Сиыр етінің жентегі, ромштөкс, рагуға арналған кубиктер, кесек, қыш құмырадағы қуырдақ, қабырғадан жасалған қуырдақ, жанбас басынан жасалған қуырдақ, балапан қуырдағы, гамбургерге арналған котлет. Қой еті Жаншылған, қуырылған рулет Шошқа еті Жаншылған, хот-дог, қабырғадан жасалған ассорти, «кантри» стиліндегі қабырғалар. Қуырылған рулет, нен жасалған шұжық. Бұзау еті Котлеттер (0.5 кг, қалыңдығы 20 мм) Дыбыс белгісінен кейін тағамды аударып қойыңыз. Жібітілгеннен кейін 5 - 15 минут жай тұра тұрсын. |
| ҚҰС (dEF2) 0.1 - 4.0 кг | Құс Тұтасымен, кесектеп, бөтегесі (сүйексіз) Корништауығы тұтастай индейка Бөтеге Дыбыс белгісінен кейін тағамды аударып қойыңыз. Жібітілгеннен кейін 30 - 60 минут жай тұра тұрсын. |
| БАЛЫҚ (dEF3) 0.1 - 4.0 кг | Балық Филе, стейк Ұлу Теңіз шаяының еті, омар құйыршығы, ас шаяны, ұсақ балық Дыбыс белгісінен кейін тағамды аударып қойыңыз. Жібітілгеннен кейін 5 - 10 минут жай тұра тұрсын. |
| НАН (dEF4) 0.1 - 0.5 кг | Нан тілімі, тоқаш, багета және басқа Кесектерді бөліп, қағаз сүлгілердің немесе жайпақ пластиналардың арасына орналастырыңыз. Дыбыс белгісінен кейін тағамды аударып қойыңыз. Жібітілгеннен кейін 1-2 минут тұра тұрсын |

Микротолқынды пештерге арналған ыдыс

Қысқа толқынды пеште металл ыдысты немесе алтын жалатқан ыдысты пайдаланбаңыз

Қысқа толқындар металл арқылы өте алмайды. Олар пештегі кез-келген металл затқа шағылысады, әрі бұл ұшқын тұтануына себеп болуы мүмкін, ол қауіп төндіреді. Жылуға төзімді металл емес ас үй ыдысы сіздің пешіңізде пайдалану үшін қауіпсіздік келтіреді. Алайда кейбір ыдыстарда қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамайтын материалдар болуы мүмкін. Егер сізде нақты бір ыдысқа қатысты күдік туындаса, оның қысқа толқынды пеште пайдалануға жарайтын-жарамайтындығын тексерудің қарапайым әдісі бар.

Ол ыдысты су құйылған шыны төрелкенің қасына қойыңыз. Қысқа толқынды пешті 1 минутқа қуаттылығы ЖОҒАРЫ деңгей режимінде қойыңыз. Егер су ысып, ыдыс суық күйінде қалатын болса, онда бұл ыдыс қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамды.

Алайда, егер судың температурасы өзгермесе, ал ыдыс ысып кетсе, онда қысқа толқындарды ыдыс жұтып алады, сондықтан оны пайдаланбау керек. Сіздің ас үйде қысқа толқынды пеште пайдалануға болатын көптеген түрлі заттар бар болуы мүмкін. Келесі тізіммен танысыңыз

Табақшалар

Көпшілік асханалық ыдыстар қысқа толқынды пеште қолдануға қауіпсіз. Егер сіз күдіктенсеңіз анықтамалық әдебиеттермен танысыңыз немесе сынақ өткізініз.

Шыны аяқ

Жылуға төзімді ыдыстар қысқа толқынды пештерде пайдалануға қауіпсіз. Қысқа толқынды пешке арналған арнайы ыдыстар бар.

Алайда, жұқа шыны ыдыстарды, мәселен, шарапқа арналған бокалды пайдаланбаған дұрыс, өйткені олар жарылып кетуі мүмкін.

Тағам сақтағыш пластик контейнерлер

Тез жылытуға арналған өнімдер үшін пайдалануға болмайды. Алайда, оларды өнімдерді ұзақ әзірлеу үшін қолдануға болмайды, өйткені ыстық өнімдер пластик контейнерлерді бүлдіруі мүмкін.

Қағаз

Қағаз төрелкелер мен контейнерлер қысқа толқынды пеште асты аз уақытта және майы мен суы аз мөлшерде әзірлегенде ыңғайлы және қауіпсіз. Сондай-ақ қағаз орауыштар өнімдерді орау үшін және майлы тамақты, мысалы шошқа етін дайындағанда подноста орналастыру үшін ыңғайлы. Тұтастай алғанда, түрлі-түсті қағаз орауышты пайдаланбаған дұрыс, өйткені оның түсі өзгеріп кетуі мүмкін. Өңделген қағаздан жасалған орауышта қысқа толқынды пеште пайдалану кезінде ұшқын шығаруға немесе от жалындауға соқтыратын элементтер бар болуы мүмкін.

Тамақ пісіруге арналған пластик қалталар

Қысқа толқынды пешке арналған қауіпсіз орауыштарды пайдаланыңыздар. Бу шығу үшін орауышты тесіп қою керек. Қысқа толқынды пеште пластик қалташаларды пайдалануға болмайды, өйткені олар еріп және жыртылып қалуы мүмкін.

Микротолқынды пештерге арналған пластик ыдыс

Қысқа толқынды пеште пайдалануға арналған түрлі пішінде және өлшемде арнайы ыдыстар бар. Көпшілік тағамдар үшін сіз өзіңіздегі бар ыдыстарды қолдана аласыз, сізге арнайы ыдыс алудың қажеті жоқ.

Қыш және керамика ыдыстар

Аталған материалдардан жасалған контейнерлер, әдетте, қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамды, алайда оларды алдын-ала тексеріп алған дұрыс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

- Алтын жалатқан немесе темір элементтері бар ыдыстар қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамсыз.
- Ыдыс қысқа толқынды пеште пайдалануға жарамсыздығын тексеру қажет.

ТАҒАМДАРДЫҢ СИПАТТАМАЛАРЫ ЖӘНЕ МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТЕ ПІСІРУ

Бақылау

Тамақты әзірлеу процесін қадағалап отыру қажет. Сіз тамақ әзірлеу процесін қадағалап отыру үшін сіздің қысқа толқынды пешіңізде автоматты түрде қосылатын жарықтандыру бар. Рецептінде көрсетілген аудару, араластыру және т.б арналған ұсыныстарды ең аз қайталаумен жасаған дұрыс. Егер сізге тағам біркелкі дайындалып жатпағандай болып көрінсе, түйткілді шешу үшін баптауын өзгертіңіз.

Микротолқынды пеште пісіруге әсер ететін факторлар

Тамақтың даярлану ұзақтығына көп факторлар әсер етеді. Рецепт бойынша пайдаланылатын ингредиенттердің температурасы тағамды дайындау уақытына әсер етеді. Мысалы, суытылған майдан, сүттен және жұмыртқадан жасалған бәліш бөлме температурасындағы нақ сондай өнімдерден жасалғанынан анағұрылым ұзағырақ дайындалады. Кейбір рецептерге, әсіресе нан, пісірінді және бәліштер әзірлеуге арналғандарына қарағанда, өнімді пештен толық піспеген күйінде алу керек.

Бұл қате болып саналмайды. Тағамды жабық қақпақтың астында бұқтырып қойғанда, тағамды пештен алып шыққанның өзінде әзірлену процесі жалғаса береді, өйткені жылу сырттан ішке біркелкі өтуі жалғаса береді. Егер тағамды пеште қалдырса, онда оның сыртқа жағы қатты ысып кетуі немесе күйіп кетуі мүмкін. Бірте-бірте сіз түрлі тағамдарды әзірлеу барысында немесе әзірлеу үшін күткен уақыттарда пешті елті пайдалануды үйреніп аласыз.

Тағам тығыздығы

Жеңіл борқылдақты өнімдер, мәселен, пісірінді немесе нан, қуырдақ және көмеш сияқты майлы, тығыз тағамдарға қарағанда тез дайындалады.

Қысқа толқынды пеште пісірген кезде пісіріндінің шеттері құрғап кетпеуіне және сынғыш болмауына назар аудару керек.

Тағам биіктігі

Тағамның үстіңгі бөлігі астыңғы бөлігіне қарағанда тез әзір болады, әсіресе, пісірген кезде.

Әзірлеу барысында тағамды бірнеше рет аударыстыру қажет.

Ылғалды тағамда сақтап қалу

Қысқа толқынды пеш ішіндегі ыстық сұйықтықты жұтып қоятындықтан, ет немесе көкөніс сияқты кептірілген тағамдарға даярлау кезінде немесе одан бұрын су шашып қою керек.

Тағамдағы сүйектер мен майдың құрамы

Етке қарағанда сүйек пен май жылдам әзірленеді. Сүйегі бар тағамды немесе майлы кесектерді әзірлеген кезде тағам күйіп кетпей біркелкі әзірленуіне назар аудару қажет.

Тағам сапасы

Пештегі қысқа толқындардың саны әзірленетін өнімдердің санына қармастан тұрақты болып қала береді. Сөйтіп, пешке сіз неғұрлым көп өнім салсаңыз, олардың дайындалуы соғұрлым көп болады. Егер сіз рецептінде көрсетілгеннен екі есе аз өнім пайдалансаңыз, дайындау уақытын кем дегенде үштен бірге кеміту керек.

Тағам түрі

Қысқа толқындар өнімге 2 см-ден артық еңбейді, қалың қабаттың ішкі жағы сыртқы ыстық ішке өткенде әзірленеді. Тек тағамның сыртқы шеттері қысқа толқынның энергиясымен дайындалады; қалғаны жылу алмасу арқылы дайындалады. Қысқа толқынды пеште дайындалатын тағамдардың ең сәтсіз пішіні – қалың квадрат.

Ортасы піскенше, шеттері күйіп кетеді. Бәрінен де дөңгелек жұқа немесе сақина тәріздес пішініндегі тағамды әзірлеген жақсы.

Жабын

Қақпақ жылу мен бұды сақтайды, сондықтан тағам жылдам әзірленеді. Тағам қабатталып кетпес үшін шеттері қайырылған қақпақты немесе аспаздық пленканы пайдаланыңыз.

Қуыру

Елу минут не одан да көп дайындалатын ет және құс ашық-қоңыр түсті болады. Одан жылдамырақ дайындалатын шошқа еті тәбет аштыратын түске бөлену үшін қуыруға арналған. Соя тұздығы немесе кәуап тұздықтармен сияқты тұздықпен дайындалуы мүмкін. Қуыруға арналған тұздықтардың шамалы бөлігін қосқаннан тағамның дәмі жоғалмайды.

Май өткізбейтін қағазбен жабу

Қақпақша немесе ас пленкасы сияқты қақпақ жоғалған кезде тамақ ептеп кеуіп қалуы мүмкін. Қақпақша немесе пленка сияқты қақпақты жоғалту тағамды ептеп құрғатуға әкеледі.

Жазу және уақыт аралықтары

Пісірілген картоп, шағын тоқаш және тіскебасар сияқты порциялық тағамдарды бір-біріне бірдей қашықтықта, дұрысында дөңгелетіп орналастырса, біркелкі ысытылатын болады. Тағамды бір-бірінің үстіне қоймаңдар.

Араластыру

Қысқа толқынды пеште тағам әзірлеген кезде араластыру ең маңызды технологиялардың бірі болып табылады. Тағамды әзірлеу ыңғайлы болуы үшін оны араластыру үшін араластырады. Сонымен бірге, қысқа толқынды пеште әзірленетін тағамы жылытуды тарату және бағыттау үшін араластырылады. Егер сыртқы жағы бірінші кезекте ысыса, қашанда сыртқы жақтан ортаға қарай араластырыңыз.

Аудару

Қуырдқ және тұтас тауық сияқты ірі көлемді тағамдар, созылған тағамдар үсті мен асты біркелкі әзірленетіндей болып бұрылуы керек. Сондай-ақ кесілген тауық пен езілгенді бұрып қою жақсы идея болып табылады.

Қалыңырақ бөліктерді сыртына салу

Қысқа толқынды толқындар көп дәрежеде тағамның шеттеріне әсер ететіндіктен, даярланатын тағамның сыртқы шеттеріне еттің, құстың және балықтың қалың порцияларын жатқызған жақсы. Сөйтіп, тағамның неғұрлым қалың порциялары қысқа толқынды энергияны неғұрлым көп қабылдайды және тағам біркелкі болып әзірленеді.

Жабу

Жайпақ алюминий фольгалар (қысқа толқынды толқындарды тежейтін) квадрат және тік бұрышты тағамдардың бұрыштарына осы тағамның күйіп кетуінен сақтау үшін салынуы мүмкін. Ешқашанда фольганың өте көп пайдаланбаңыз және пленканың тағамға жабысқанына және пеште 9" шақыра алатынына көз жеткізіңіз.

Көтеру

Қалың және тығыз ас қысқа толқынды толқындар тағамның астыңғы жағы мен ортасына шоғырланады деп бағалау керек.

Тесу

Ораудағы, терідегі және мембранадағы тағам егер оны әзірлеу үшін тесілмесе, атыла беретін болады. Жұмыртқаның ақуызы мен сарыуызы, моллюскалар мен ашшяндар және тұтас көкөністер, жемістер сияқты тағамдар

Піскенін тексеру

Пеште тез даярланады, сондықтан оларды жиі тексеріп тұру керек. Кейбір өнімдер пеште толықтай даярланып болмайынша қалдырылады, бірақ ет және құс сияқты көпшілік тамақтар аяғына дейін әзірленбестен пештен шығарылады және олардың әзірлену мерзімі күту уақытында жалғасады. Күту уақыты кезінде тамақтың ішкі температурасы 5 °F (3 °C) және 15 °F (8 °C) арасында көтеріледі.

Күту уақыты

Әдетте, тамақты пештен алғаннан кейін 3-тен 10 минутқа дейін күтеді. Әдетте, күту кезінде жылуды сақтау үшін тамақтың үстін жабады, өйткені тамақ құрғақ болмауы керек (мысалы, тоқаштар мен бисквиттер). Тағамды күту уақытына қалдыру оның хош иістерінің араласуы мен әзірленуінің аяқталуына әсер етеді.

ПЕШИҢІЗДІ ТАЗАЛАУҒА АРНАЛҒАН

1 Пештің ішкі бетін таза етіп ұстаңыз

Тамақтың шашырандылары мен төгілген сұйықтықтар пештің қабырғасына, сондай-ақ тығыздағыштардың арасы мен есіктің бетіне жабысады. Төгілген сұйықтықты бірден дымқыл шүберекпен сүртіп тастау ұсынылады. Қиқымдар мен төгілген сұйықтық қысқа толқынды энергияны өзіне шоғырландырып, тамақтық дайындалуын ұзарта түсуі мүмкін. Есік пе рама арасындағы қиқымдарды алып тастау үшін дымқыл матаны пайдаланыңыз. Аталған бөлік тығыздағыштың нығыздығына кепілдік беретіндей таза болғаны маңызды. Сабынды шүберекпен майдың шашырандысын тазалаңыз, сосын сүртіңіз және кептіріңіз.

Қуатты жуғыш заттары мен абразивтік тазартқыштарды пайдаланбаңыздар. Металл лотокты қолмен немесе ыдыс жуғыш машинада жуу керек.

2 Пештің сыртқы бетін таза етіп ұстаңыз

Пештің сыртқы жағын сабын мен су арқылы тазартыңыз, сосын сумен шайып жіберіңіз және құрғақ орамалмен немесе қағаз орамалмен құрғатыңыз. Пештің ішіндегі жұмыс істейтін бөліктерін қорғау үшін ауа өткізгіш қуысқа су жіберуге болмайды. Бақылағыш панельді тазалау үшін пештің аяқ астынан қосылып кетпеуінің алдын алу үшін есігін ашыңыз, дымқыл шүберекпен сүртіңіз, сосын бірден құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Жуғаннан кейін ТОҚТА/ЖУУ-ды басыңыз.

3 Егер бу пештің ішіне немесе есігінен тыс жерде жиналатын болса, панельді құрғақ шүберекпен сүртіңіз. Бұл пеш шамадан тыс дымқыл жағдайда жұмыс істеп тұрған кезде жасалуы мүмкін және құрылғының бұзылғандығын көрсететін мүмкіндік жоқ.

4 Есік және есікті бітегіш таза болуы керек. Тек жылы, сабынды суды ғана пайдаланыңыз, шайыңыз, сосын құрғатыңыз.

ТАЗАРТҚЫШ ҰНТАҚ НЕМЕСЕ БОЛАТ НЕМЕСЕ ПЛАСТИК ЖАСТЫҚШАЛАР СИЯҚТЫ АБРАЗИВТІК МАТЕРИАЛДАРДЫ ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ

Металл бөліктерін егер жиі дымқыл шүберекпен сүртетін болса, оған қызмет көрсету оңай болады.

SMART DIAGNOSIS™ ФУНКЦИЯСЫН ПАЙДАЛАНУ

Өнім жұмыс істемегенде немесе бұзылғанда LG Electronics қызмет көрсету орталығы арқылы дәл диагностикалау қажет болса, осы функцияны пайдаланыңыз. Бұл функцияны қалыпты әрекет барысында емес, тек қызмет көрсету өкіліне хабарласу үшін пайдаланыңыз.

1 Абоненттерге қызмет көрсету орталығы тарапынан солай жасау нұсқауы берілсе, телефонның микрофонын контроллердері Smart Diagnosis™ логотипінің үстіне ұстаңыз.



ЕСКЕРТПЕ

- Басқа түймелерді ұстамаңыз.



2. Есік ашылған кезде дисплейде 'Loc' пайда болғанға дейін "Тазалау" түймесін 3 секунд бойы басып, ұстап тұрыңыз. Дисплейде '5' пайда болғанға дейін "Тоқта/тазарту" түймесін қосымша 5 секундтай басып, ұстап тұрыңыз.

(сондықтан, "Тоқта/тазарту" түймесін 8 секунд үздіксіз ұстап тұру керек).

Одан кейін, Smart Diagnosis таңбасының артқы жағынан үн шығады.

3. Үнді тасымалдау аяқталғанға дейін телефонды орнында сақтаңыз. Дисплейде уақытты кері санау бастайды.

4. Кері санау аяқталғанда және үндер тоқтатылған соң, абоненттерге қызмет көрсету орталығы агентімен сөйлесуді жалғастырыңыз, ол талдау үшін жіберілген ақпараттың көмегімен сізге көмектеседі.



ЕСКЕРТПЕ

- Ең жақсы нәтиже үшін үндер тасымалданған кезде телефонды жылжытпаңыз.
- Егер абоненттерге қызмет көрсету орталығының агенті деректердің анық жазбасын алмаса, сізден әрекетті қайталау сұралуы мүмкін.

СҰРАҚТАР МЕН ЖАУАПТАР

| НЕҒҰРЛЫМ КӨП ҚОЙЫЛАТЫН СҰРАҚТАР | Жауап |
|--|---|
| Егер пештің ішінде жарық жанбай тұрса не болғаны? | Пештің жарығы неге жанбай тұрғандығына бірнеше себептер болуы мүмкін. Шамы жанып кеткен шығар, немесе электрмен нәр беру жоқ шығар. |
| Қысқа толқында энергия есік арқылы өте ме? | Жоқ. Тек тесіктер және порттар арқылы шамалы кіруге болады. Қысқа толқынды энергияның өтуіне мүмкіндік бермейді. |
| Басқару панеліндегі батырманы басқанда БИП деген дауыс неге шығады? | БИП дауысы баптаулар дұрыс берілгендігіне кепіл беру үшін шығады. |
| Қысқа толқынды пеш бос жұмыс істесе, бүліне ме? | Иә. Пешті ешқашан бос қоспаңыз. |
| Неге кейде жұмыртқалар жарылады? | Ыстық суда пісіргенде, қайнатқанда немесе қуырғанда бу мембрананың ішіне түскендіктен сарыуыз атылуы мүмкін. Оның алдын алу үшін жұмыртқаны дайындар алдында кесіп тастаңыз. Қысқа толқынды пештің ішінде жұмыртқаны ешқашан қабығымен дайындамаңыз. |
| Қысқа толқынды пеште дайындағаннан кейін қанша уақыт күту мерзімі ұсынылады. | Қысқа толқынды пеште дайындау аяқталғаннан кейін тағам күту уақытында даярлану үшін ұсталады. Аталған күту уақыты тағамның барлығының біркелкі пісуінің аяқтайды. Күту уақытының саны тағамның тығыздығына байланысты. |
| Менің пешім неге тағамды нұсқаулықта көрсетілгендей тез әзірлейді? | Сіз нұсқауларды дұрыс орындағаныңызға көзіңізді жеткізуіңіз үшін даярлауға арналған нұсқаулықты тағы бір тексеріп шығыңыз, сондай-ақ тамақ әзірлеу уақытының өзгеруіне не себеп болғанын білу үшін ақпаратты қараңыз. Дайындау уақыты мен ысыту баптаулары астың күйіп кетуінен сақтану үшін оңтайлы таңдалған, аталған пешті пайдалануға қатысты неғұрлым көп қойылатын сұрақтар. Тамақтың көлемі, пішіні, салмағы және сыртқы өлшемдері бойынша айырмашылық неғұрлым ұзақтау уақыт дайындауды талап етеді. Даярлау шартын тексеру үшін даярлау бойынша ұсыныстармен бірге, сіз мұны қарапайым плиткамен істей аласыз ба, соған өзіңіздің жеке ой-пайымдарыңызды пайланаңыз. |
| Cool сөзі неге пайда болды немесе дисплейде әлі даярлау уақыты көрсетіліп тұр, сондай-ақ даярлау біткеннен кейін желдеткіштің шуылы неге естіледі? | Тағам даярлау аяқталғаннан кейін желдеткіш пешті суыту үшін жұмыс істеуі мүмкін. Дисплейде “Cool” деп жазылып тұрады. Егер сіз тамақ даярлау аяқталғанға дейін есікті ашсаңыз немесе ТОҚТА/ТАЗАЛАУ бассаңыз, дисплейде даярлау уақыты көрсетіледі. Бұл бұзылғандыққа жатпайды. |

Қысқа толқынды пеш жұмыс істеген кезде, егер сіз радио, ТВ, сымсыз ЛВС, Bluetooth, медициналық жабдық, сымсыз жабдық және т.б сияқты техниканың қысқа толқынды пеш сияқты жиілікте қолдансаңыз, онда тамақ аталған жабдықтың әсеріне түседі. Сырттан араласу қысқа толқынды пеш бұзылған немесе өнім бүлінген дегенді білдірмейді. Сонымен бірге, пайдалану үшін қауіпсіз. Сонымен бірге, медициналық жабдықтар сырттан араласуды алуы мүмкін, сондықтан өнімнің жанында медициналық жабдықтар қолданылған кезде ескертуді пайдаланыңыз.



ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| MS259 **** MW25W9**** | |
|---|---|
| Шығатын қуат | 230 В~ 50 Гц |
| Қысқа толқынды пештен шығатын қуат. | Макс.1000 Вт* (IEC60705 стандарты бойынша салыстырмалы заң) |
| Қысқа толқынды пеш сәулелерінің жиілігі | 2450 МГц |
| Ірімшік өлшемелері | 476 мм (Ш) X 272 мм (В) X 360 мм (Д) |
| Қысқа толқынды пеш | 1150 Вт |

***1000 Вт және 800 Вт болғанда күйіп кетуден сақтандыру үшін шығатын қуат бірте-бірте азая береді.**

Қысқа толқынды пеш сәулелерінің жиілігі:2450 МГц +/- 50 МГц (Group 2 / Class B)
 2 Group жабдықтары:2 Group, ISM жабдықтарының барлық радиобайлағыштарын құрайды, мұнда 9 кГц до 400 ГГц жиілік диапазонында радио жиілікті энергия материалдарды өңдеу немесе тексеру/талдау үшін әдейі құрылады және электр магнитті сәулелендіру, индуктивті және/немесе көлемді байланыс түрінде қолданылады немесе енді қолданылады.
 Class B жабдықтары –тұрмыстық мекемелерде жәнәтөменгі кернеулі электр желісіне қосылған, ғимаратқа нәр беретін, тұрмыстық мақсатта қолданылатынмекемелерде пайдалануға жарайтын жабдық.

Сіз пайдаланушының <http://www.lg.com> нұсқаулығын жүктей аласыз

| | |
|--|--|
|  | <p>Символ Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.</p> |
|  | <p>Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.</p> |

Россия

Транспортировка

Изделие транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

- Транспортировка должна осуществляться в условиях, исключающих повреждение.
- Запрещается подвергать изделие ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

Хранение

Не храните устройство вне помещений или в местах, подверженных прямому воздействию погодных условий (прямой солнечный свет, ветер, дождь или температура ниже нуля градусов).

Реализация

Продажа продукции осуществляется в соответствии с правилами, установленными действующим законодательством страны, на территории которой она реализуется.

Утилизация

Старые электронные изделия могут содержать опасные вещества, поэтому правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. использованное оборудование может содержать детали, которые могут быть повторно использованы для ремонта других изделий, а также другие ценные материалы, которые можно переработать, чтобы сохранить ограниченные ресурсы.

Для получения более подробной информации об утилизации старого оборудования, пожалуйста, обратитесь в соответствующие городские службы, пункты утилизации или в магазин, где был приобретен данный продукт.

Қазақстан

Жүкті тасыма лдау

Бұйымды көліктің қағидаларына сәйкес кез келген түрімен тасымалдауға болады.

- Тасымалдау зақымды келдірмейтіндей жүзеге асырылуы тиіс.
- Тиеу-түсіру жұмыстары кезінде бұйымға зақым келтіруге тыйым салынады.

Жүкті сақтау

Құрылғыны үй-жайлардан тыс немесе ауа райының қолайсыздығына орай, тікелей әсерге ұшырайтын (тікелей күн сәулесі, жел, жауын-шашын немесе ауа температурасы нөл градустан төмен) жерге сақтамаңыз.

Тауарды өткізу

Өнімдерді сату және өткізу еліміздің заңнамасында белгіленген ережелерге сай жүзеге асырылады.

Қалдықтарды кәдеге жарату

Электронды бұйымдар қауіпті заттарды қамтамасыз ету мүмкіндігі болғаннан ескі жабдықтардың кәдеге жаратқаны, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына жағымсыз салдардың ықпал етуін алдын ала алады. Ескі жабдықтар шектелген ресурстарды сақтай алатын, басқа бұйымдар және бағалы материалдарды жөндеу және өндіріске пайдалы бөлшектерді қамтамасыз етеді. Ескі жабдықтардың кәдеге жарату туралы сәйкес қалалық қызметіне, кәдеге жарату орталықтар немесе өнімді сатып алған жерге өтініш етіңіз.