

ME712MR

Микроволновая печь

Представьте...
возможности

ПЕЧЬ

Руководство пользователя
и руководство по приготовлению пищи

Благодарим вас за приобретение продукта
компании Samsung. Для получения более
полной информации зарегистрируйте свое
устройство на сайте

www.samsung.com/register



Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

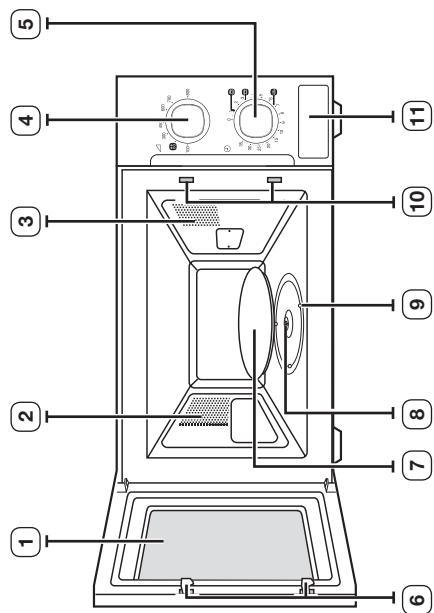
SAMSUNG

ОГЛАВЛЕНИЕ

Печь.....	2
Принадлежности.....	3
Панель управления.....	3
Использование этой инструкции.....	4
Важная информация по безопасности.....	4
Описание символов и значков.....	4
Меры предосторожности для предотвращения возможного воздействия избыточной энергии СВЧ-вольн	4
Важные инструкции по безопасности	5
Правильная утилизация изделия (использованное электрическое и электронное оборудование).....	7
Установка микроволновой печи.....	7
Действия при возникновении проблем или сомнений.....	8
Приготовление и разогрев продуктов	9
Уровни мощности	9
Остановка приготовления	9
Регулировка времени приготовления	10
Ручная разморозка пищи.....	10
Использование режима быстрого разогрева.....	10
Настройки режима быстрого разогрева.....	10
Руководство по выбору посуды.....	11
Очистка микроволновой печи.....	12
Технические характеристики	13

РУССКИЙ

ПЕЧЬ



1. ДВЕРЦА
2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ
3. ОСВЕЩЕНИЕ
4. РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ
5. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА
6. ЗАЩЕПКИ ДВЕРЦЫ
7. ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПОДНОС
8. МУФТА
9. РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА
10. ОТВЕРСТИЯ БЛОКИРУЮЩЕГО МЕХАНИЗМА
11. КНОПКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В зависимости от приобретенной модели в ее комплект входят принадлежности, которые можно использовать различными способами.

1. Муфта. Расположена на валу двигателя
в основании печи.

Назначение: муфта вращает поднос.

2. Роликовая подставка. Расположена в центре печи.

Назначение: роликовая подставка
поддерживает вращающийся
поднос.

3. Вращающийся поднос. Расположен на роликовой
подставке, центр должен совмещаться с муфтой.

Назначение: вращающийся поднос —
это основная поверхность
для приготовления пищи,
легко снимается для очистки.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ микроволновую печь без поворотного кольца

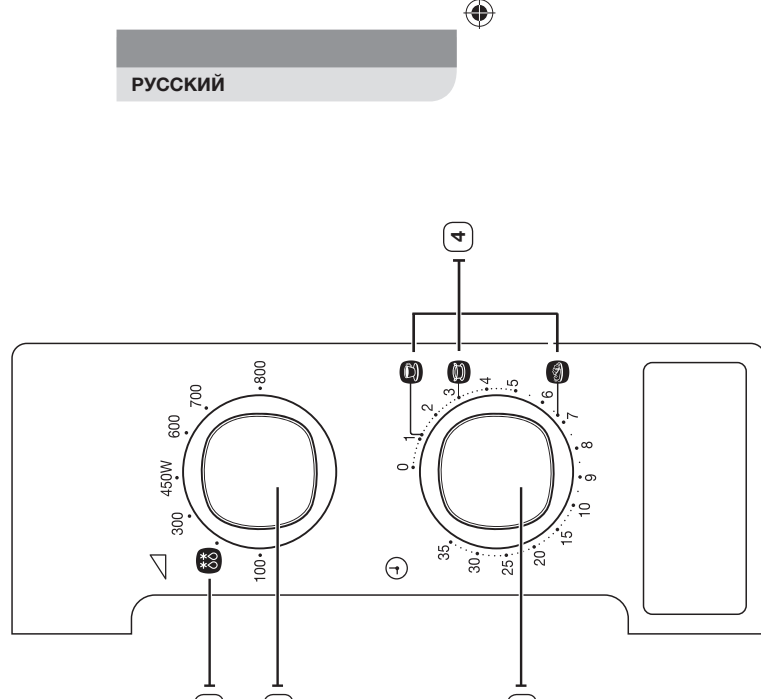
и вращающегося подноса.

Емкость для приготовления на пару (пароварка) является
неотъемлемой частью комплекта поставки микроволновой печи :

/BW, ***/BWT, ***X/BWT, ***P/BWT

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

РУССКИЙ



1. РАЗМОРАЖИВАНИЕ
2. РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ
3. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА
4. БЫСТРЫЙ РАЗОГРЕВ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭТОЙ ИНСТРУКЦИИ

Вы приобрели микроволновую печь SAMSUNG. Руководство пользователя содержит полезные сведения о том, как пользоваться этой микроволновой печью.

- Меры предосторожности
- Подходящие принадлежности и посуда
- Полезные советы по приготовлению пищи
- Советы по приготовлению пищи

ВАЖНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

Перед использованием печи ознакомьтесь со следующими инструкциями и сюблидайте их.

- Используйте устройство только в технических целях, для которых оно предназначено, как описано в данном руководстве. Приведенные предупреждения и важные инструкции по технике безопасности не охватывают все возможные случаи и ситуации. Пользователь обязан руководствоваться здравым смыслом, быть внимательным и осторожным при установке, обслуживании и эксплуатации устройства.

Поскольку данное руководство предназначено для нескольких моделей, характеристики используемой микроволновой печи могут немного отличаться от описанных и некоторых предупреждения могут быть неприменимы. При возникновении вопросов обратитесь в ближайший сервисный центр или см. информацию на веб-сайте по адресу: www.samsung.com.

Эта микроволновая печь предназначена для разогревания пищи. Устройство предназначено только для домашнего использования. Не нагревайте никакие ткани и пакеты, наполненные зернами, так как это может вызвать ожоги и взгорание. Производитель не несет ответственности за ущерб, полученный в результате неправильного использования устройства.

- Если не поддерживать чистоту печи, может произойти повреждение поверхности, что может привести к сокращению срока службы устройства, а также к возникновению опасной ситуации.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ И ЗНАЧКОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Несоблюдение или пренебрежение мерами безопасности может привести к получению **серьезной травмы или смерти**.

ВНИМАНИЕ
ПОВРЕЖДЕНИЕ ИМУЩЕСТВА.
Несоблюдение или пренебрежение мерами безопасности может привести к получению **неизбежной травмы или повреждению имущества**.

Предупреждение – возможно взрывание.
 Предупреждение – взрывчатые вещества.

НЕ прилагайте усилий.
 НЕ разбирайте.

НЕ прикасайтесь.
 Обратитесь в сервисный центр за помощью.

Во избежание поражения электрическим током убедитесь, что варочная панель заземлена.
 Примечание.
 Важная информация.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ ЭНЕРГИИ СВЧ-ВОЛН.

Несоблюдение описанных ниже мер предосторожности может привести к вредному воздействию энергии СВЧ-волн.

- (a) Ни при каких обстоятельствах не следует пытаться печь с открытым дверцей, ломать блокировочные фиксаторы (зашелки дверцы) или вставлять какие-либо предметы в отверстия для блокировочных фиксаторов.
- (b) НЕ допускайте попадания посторонних предметов между дверцей и передней панелью печи, а также накопления частиц пыли или осадка очистителя на уплотняющих поверхностях. После использования печи очистите дверцу и уплотняющие поверхности снаружи влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- (c) НЕ пользуйтесь неисправной печью, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по обслуживанию микроволновых печей закрывалась и чтобы были исправны следующие детали:



- (1) дверца (изогнута)
 (2) петли дверцы (сломаны или ослаблены)
 (3) уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности.

(d) Настройка или ремонт печи должны выполняться только квалифицированным специалистом по обслуживанию микроволновых печей, прошедшем обучение у производителя данного изделия.

Это устройство является оборудованиемISM группы 2 класса B, включает в себя все устройстваISM (промышленность, наука, медицина), в которых генерируется и используется радиочастотная энергия в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, EDM и оборудование для луговой сварки.

Оборудование класса B включает в себя устройства, предназначенные для работы в домашних условиях и использующие электрические сети низкого напряжения в жилых зданиях.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда соблюдайте приведенные ниже инструкции по безопасности.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

-
- Любые модификации и ремонты микроволновой печи должны выполнятся только квалифицированными специалистами.

- Не нагревайте жидкости и другие продукты питания в герметичном закрытом контейнерах в режиме СВЧ.

- В целях безопасности не следует чистить прибор струей воды или пара под высоким давлением.

- Не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, лекарствами, спиртными напитками, в помечаемых с высоким уровнем влажности или сырьем, в местах, где на него будет воздействовать прямой солнечный свет и вода, а также в зонах возможной утечки бытового газа и на неровной поверхности.

- Устройству требуется правильное заземление в соответствии с местными или государственными правилами.

- Регулярно протрите сухой тряпкой вытипа кабеля питания и точки контакта, чтобы удалить пыль и влагу.

- Не тяните, не сгибайте кабель питания и не ставьте на него тяжёлые предметы.

- В случае утечки газа (пропана, сжиженного газа) немедленно проветрите помещение и не прикасайтесь к кабелю питания.

- Не прикасайтесь к вытике кабеля питания мокрыми руками.

- Не отсоединяйте вытику кабеля питания, когда устройство включено.

- Не вставляйте в устройство пальцы и посторонние предметы. Если внутри устройства попала вода или другое постороннее вещество, отсоедините кабель питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Не допускайте излишнего физического воздействия и ударов устройства.

- Не ставьте пень на хрупкие предметы, например на кухонную раковину или стеклянные вазы. (Только для автономных моделей)

- Не коптите/зубите/бензой, растворитель, спирт, пароочиститель или очиститель высокого давления для очистки устройства.

- Убедитесь, что напряжение, частота и стоя тока в электрической сети соответствуют характеристикам устройства.

- Убедитесь, что кабель питания надежно вставлен в сетевую розетку. Не используйте переходник с нестандартными вилками, удлинитель или электрический преобразователь.

- Не вставляйте кабель питания на металлические предметы, не вставляйте в кабель питания между предметами и не покрываайте его сажей пены.

- Не используйте поврежденную вилку или кабель питания, незакрепленную сетевую розетку. При повреждении вилки или кабеля обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Данное устройство не имеет внешнего таймера или пульта дистанционного управления.

- Не наносите воду непосредственно на печь.

- Не ставьте никакие предметы на печь, внутрь неё и на дверь.

- Не распыляйте легучие вещества, например инсектициды, на поверхность печи.

- Следите, чтобы дети не играли с устройством.

- Данное устройство не предназначено для установки в трейлерах, фургонах и подобных транспортных средствах.

- Не храните легковоспламеняющиеся материалы в печи. Будьте особенно внимательны при нагревании блоков и напитков,

- содержащих алкоголь, так как пары алкоголя могут вступить в контакт с нагреваемыми деталями печи.

РУССКИЙ



<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Микроволновая печь предназначена только для автономной установки, и ее нельзя размещать в шкафу. (Только для автономных моделей)	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Устройство и его детали могут сильно нагреваться при использовании. Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами. Дети до 8 лет должны использовать устройство только под постоянным наблюдением взрослых.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Детям можно пользоваться печью без контроля взрослых только в том случае, если они получили соответствующие инструкции, так что ребенок в состоянии без опасно пользоваться печью и осознает опасность неправильного с ней обращения.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Это устройство может использоваться детьми от 8 лет и взрослые люди с ограниченными физическими, сенсорными либо умственными способностями или лица, у которых отсутствуют необходимые знания или опыт, если их действия контролируются или если они проницструированы относительно использования прибора лицом, отвечающим за безопасность. Детям не следует играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя пользоваться, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Снятие корпуса печи, защищающего от воздействия энергии электромагнитных СВЧ-волн, очень опасно. Любые работы по обслуживанию или ремонту печи, связанные со снятием корпуса, могут выполнить только квалифицированные специалисты.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Собиряясь заменить лампу, обязательно отключите устройство, чтобы избежать поражения электрическим током.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Жидкости и другие продукты нальзя разопреревать в герметично закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Внешние части прибора могут сильно нагреваться при его использовании. Чтобы избежать ожогов, не оставляйте детей без присмотра рядом с прибором.	✓	✓	✓

РУССКИЙ

<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Нагревание в микроволновой печи емкостей с напитками может привести к занедреному бунному кипению, поэтому для предотвращения этой ситуации при обращении с такими емкостями необходимо принять меры предосторожности. Для предотвращения этой ситуации ВСЕГДА выдерживайте 20 секунд после того, как печь отключится, чтобы дать температуре возможность выравниваться. Перемешивайте жидкость во время разогрева, если это необходимо, и ОБЯЗАТЕЛЬНО перемешивайте ее после разогрева. При этом выполните следующие действия по оказанию ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:	✓	✓	✓
<ul style="list-style-type: none"> • Погрузите обожженное место в холодную воду по меньшей мере на 10 минут. • Нанесите на него чистую сухую повязку. • Не наносите никаких кремов, масел или лосьонов. 	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Во время использования устройства нагревается. Будьте осторожны, избегайте контакта с направляющими элементами внутри микроволновой печи.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Содержимое бутылочек для кормления и баночек для детского питания следует размещать или встроить, а также перед потреблением необходимо проверить температуру для предотвращения ожога.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Печь с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лицами, не имеющими достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не промоделированы лицом, отвечающим за их безопасность.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Эту печь необходимо устанавливать в правильном положении и на покрощайшей высоте, чтобы обеспечить удобный доступ к внутреннему пространству и области управления.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Перед первым использованием печи поместите в нее воду и нагревайте ее в течение 10 минут.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Печь следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания. Если при работе печи начинает издаваться странный звук, поворачивайтесь лицом к запаху гаря, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь к ближайший сервисный центр.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Во время самочинской поверхности становятся более горячими, чем обычно. В таких случаях не допускайте контакта детей с печью (только для моделей с функцией самочинки).	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/> Перед проведением самочинства печи необходимо устранить из нее находящиеся кухонные принадлежности, указанные в руководстве по очистке (только для моделей с функцией самочинки).	✓	✓	✓



После установки попытайтесь отключить устройство от источника питания. Для отключения устройства его необходимо установить таким образом, чтобы сетевая вилка была легко доступна. Также можно выстроить выключатель в стационарную проводку в соответствии с правилами проектировки электропроводки (только встраиваемые модели)

Чтобы избежать опасных ситуаций, заменяя поврежденный кабель питания должна производиться изготовителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом.

⚠ ВНИМАНИЕ

Используйте только пыль, которая подходит для в микроволновых печей. Не используйте металлические контейнеры, столовую посуду с золотой или серебряной отделкой, шампуры, вилки и т. д.

Особо обратите внимание скрученного провода от бумажной или пластиковой упаковки.

Причина: может образоваться электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению печи.

При разогреве пищи в пластиковом или бумажном контейнере следите за пылью, поскольку возможно воспламенение.

Не используйте микроволновую пыль для сушки бумаги или одежды.

При разогревании большого количества пищи сократите время, чтобы предотвратить перегрев или гору пищи.

Если появится дым, выключите устройство или отключите его от источника питания и оставьте дверцу печи закрытой, чтобы сдерживать пламя.

Необходимо регулярно чистить пыль, а также удалить из нее остатки пищи.

Не допускайте попадания воды на кабель питания и вилку и держите кабель вдали от нагреваемых деталей и источников тепла.

Яйца в скорлупе и цельные яйца, сваренные вкрутую, нельзя разваривать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после завершения разогревания в микроволновой пыли, также нельзя разогревать гарнически закрытые бутылки, банки, контейнеры, арены в сковороде, помидоры и т. д.

Не закрывайте вентиляционные отверстия яиц или бумагой, выкладывая из пыли. Пыль может перегреться и автоматически отключиться. Ее можно будет включить, после того как она охладится.

Обязательно пользуйтесь рукавицами при извлечении посуды из печи для предотвращения случайного ожога.

Не допускайтесь до нагревательных элементов или внутренних стеклок пыли, пока она не остынет.

Перешлифуйте жидкость во время разогревания и после.

Выдергивайте дверцы 20 секунд после того, как пыль отключится, чтобы предотвратить бурное кипение.

При открытии дверцы следите за ожогами от горячим воздухом или паром рукой от пыли, чтобы избежать ожогов от горячим воздухом или паром.

Не включайте микроволновую пыль, если в ней ничего нет.

Микроволновая пыль автоматически отключается на 30 минут в целях безопасности. При случайном включении пыли рекомендуется поместить в нее стакан воды, чтобы поглотить СВЧ-волну.

Не используйте абразивные материалы, химически активные вещества и острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы микроволновой пыли, так как они могут повредить поверхность, что может привести к разрывам на стекле.

При установке пыли обеспечьте необходимое расстояние до стена, которое указано в руководстве (см. "Установка микроволновой пыли").

Соблюдайте осторожность при подключении других электроприборов к сетевым розеткам, расположенным рядом с пылью.

► ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ (ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

Данные правила действуют в странах Европейского Союза и других европейских странах с раздельной системой сбора мусора.

Наличие данного значка показывает, что изделие и его эл. аксессуары (например, зарядное устройство, гарнитура, кабель USB) по окончании их срока службы нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, а также для обеспечения возможности их переработки для повторного использования утилизируйте изделие и его электронные аксессуары отдельно от прочих отходов.

Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохраны можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

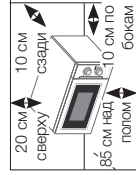
Бизнес-пользователи должны обратиться к поставщику и ознакомиться с условиями договора покупки. Запрещается утилизировать изделие и его электронные аксессуары вместе с другими производственными отходами.



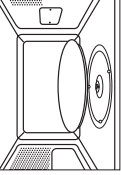
УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Установите печь на ровной плоской поверхности на высоте 85 см от пола. Поверхность должна выдерживать вес микроволновой печи.

- При установке печи убедитесь, что обеспечивается достаточная вентиляция. Для этого оставьте 10 см сзади и по бокам пачи и 20 см сверху.



- Удалите из печи упаковочный материал.



- Установите роликовую подставку и врачающийся поднос. Убедитесь, что поднос вращается свободно.
- При установке печи необходимо обеспечить удобный доступ к сетевому шннуру.

- Если сетевой шнур поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром или узлом сетевого шнура в сбое, поставляемым изготавителем или его представителем.
- В целях личной безопасности включайте сетевой шнур только в трехконтактную заземленную розетку переменного тока с напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Если сетевой шнур поврежден, его необходимо заменить специальным шнуром.

- Не устанавливайте печь в условиях повышенной температуры или влажности, например рядом с обычной печью или батареей центрального отопления. Параметры источника электропитания должны строго соответствовать характеристикам, указанным в спецификации данного изделия. Перед первым использованием печи проприте внутренние стекни и уплотнитель дверцы влажной тканью.

PYCCKm

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ ИЛИ СОМНЕНИЙ

При возникновении нижеперечисленных проблем воспользуйтесь указанными решениями.

Это нормально.

- Наличие конденсата на внутренних стенах печи.
- Поток воздуха в области дверцы или внешнего покрытия.
- Отражение света в области дверцы или внешнего покрытия.
- Выбросы пара в области дверцы или вентиляционных отверстий.

Печь не включается после поворота регулятора ТАЙМЕРА.

Продукты совсем не приготовились.

- Проверьте, правильно ли закрыта дверца.
- Проверьте, правильно ли установлен таймер.
- Проверьте, не перегружена ли электрическая цепь, исправен ли предохранитель и не сработал ли автоматический выключатель.

Продукты нагревы слишком сильно либо недостаточно.

- Проверьте, правильно ли установлен таймер для данного блюда.
- Убедитесь, что для данного блюда был установлен правильный уровень мощности.

Внутри печи видны искры и слышен треск.

- Убедитесь, что не была использована посуда с металлической отделкой.
- Убедитесь, что в печи не была установлена вилка или другой металлический прибор.
- Убедитесь, что алюминиевая фольга не расположена слишком близко к стенкам печи.

Микроволновая печь создает помехи для телевизоров и радиоприемников.

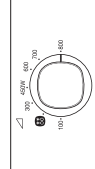
- Во время работы микроволновой печи могут наблюдаться незначительные помехи в работе телевизоров и радиоприемников. Это нормально. Чтобы избежать такой проблемы, устанавливайте печь подальше от телевизоров, радиоприемников и антенн.
- Если приведенные выше рекомендации не помогли решить проблему, обратитесь к продавцу или в сервисный Центр Samsung.



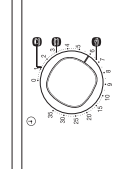
ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАЗОГРЕВ ПРОДУКТОВ

Ниже описана процедура приготовления и разогрева продуктов. ВСЕГДА проверяйте настройки перед тем, как оставить пе́нь без присмотра. Поместите продукты в центр врачающегося подносса и закройте дверцу.

1. Поворачивая **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ**, установите максимальный уровень мощности. **(МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 800 Вт)**



2. Поворачивая регулятор **ТАЙМЕРА**, установите время. **В результате:** включится подсветка печи и поднос начнет вращаться.



Никогда не включайте густую микроволновую пе́нь.

Чтобы изменить уровень мощности во время приготовления, поворачивайте **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ.**

УРОВНИ МОЩНОСТИ

Ниже приведены доступные уровни мощности.

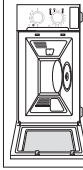
Уровень мощности	Мощность
ВыСОКИЙ	800 Вт
РАЗОГРЕВ	700 Вт
ВЫШЕ СРЕДНЕГО	600 Вт
СРЕДНИЙ	450 Вт
НИЖЕ СРЕДНЕГО	300 Вт
РАЗМОРОЗКА (**)	180 Вт
НИЗКИЙ	100 Вт

- Если вы выбираете более высокий уровень мощности, время приготовления следует уменьшить.
 Чем ниже уровень мощности, тем больше должно быть время приготовления.

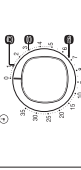
ОСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Приготовление можно остановить в любое время, чтобы проверить состояние продуктов.

1. Чтобы временно остановить приготовление, откройте дверцу пе́чи. **В результате:** приготовление останавливается. Чтобы возобновить процесс приготовления, закройте дверцу.



2. Чтобы окончательно остановить приготовление, переверните регулятор **ТАЙМЕРА** в положение 0.



РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Изменение времени приготовления осуществляется
поворотом регулятора **ТАЙМЕРА**.

РУЧНАЯ РАЗМОРОЗКА ПИЦЦЫ

В режиме разморозки можно размораживать мясо, птицу, рыбу.

Поместите замороженные продукты в центр вращающегося подноса
и закройте дверцу.

- Переведите **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ** – значок

в положение разморозки.

- Поворачивая регулятор **ТАЙМЕРА**, выберите
нужное время приготовления.

Результат: начнется размораживание.

Применяйте только посуду, которую разрешено использовать
в микроволновой печи.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЖИМА БЫСТРОГО РАЗОГРЕВА

Поместите продукты в центр вращающегося подноса и закройте
дверцу.

- Поворачивая **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ**,

установите максимальный уровень мощности.



Поместите продукты в центр вращающегося подноса
и закройте дверцу.

- Переведите **РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ** – значок .

Результат:

- Поворачивая регулятор **ТАЙМЕРА**, выберите
нужное время приготовления.

НАСТРОЙКИ РЕЖИМА БЫСТРОГО РАЗОГРЕВА

Ниже перечислено несколько советов по приготовлению или разогреву
пиццы с помощью функций быстрого разогрева или приготовления.

Обозначения	Продукты	Размер порции	Время приготовления	Время выдержки
	Напитки	150 мл	1 мин 10 сек	1–2 мин
	Супы/сouсы (охлажденные)	200–250 г	3 мин	2–3 мин
	Свежие овощи	300–350 г	6 мин 40 сек	2–3 мин



РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

В процессе приготовления продуктов в микроволновой печи необходимо, чтобы микроволны проникали в продукты, не отражаясь и не поглощаясь используемой посудой.

Вот почему посуду для использования в микроволновой печи надо подбирать очень тщательно. Если на посуде есть отметка о возможности использования в микроволновой печи, беспокойтесь не о чем. В приведенной ниже таблице указаны различные виды посуды, а также возможность и варианты их использования в микроволновой печи.

Тип посуды	Совместимость с микроволновой печью	Примечания
Бумажные пакеты и газеты Переработанная бумага или металлические ободки	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Могут вызвать возгорание. Может вызвать искрение.
Стеклянная посуда <ul style="list-style-type: none"> Посуда для применения в печи и сервировки 	<input checked="" type="checkbox"/>	Подходит для использования, если не имеет металлических элементов.
<ul style="list-style-type: none"> Тонкая стеклянная посуда Стеклянные банки 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Может быть использована для нагрева продуктов или напитков. Хрупкое стекло может треснуть или разбиться при резком нагреве. Необходимо снять крышку перед использованием. Подходит только для разогрева.
Металлическая посуда <ul style="list-style-type: none"> Тарелки Упаковка для замороженных продуктов с металлическими зажимами 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Могут вызвать искрение или возгорание.
Блокдо для обжаривания Фарфоровая и глиняная посуда	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Не нагревать превышительно более 8 минут. Фарфоровая, керамическая, глазурованная глиняная посуда и посуда из тонкостенного фарфора без металлических элементов подходит для использования в микроволновой печи.
Одноразовая картонная посуда	<input checked="" type="checkbox"/>	Некоторые замороженные продукты упаковывают именно так.
Упаковка, используемая на предприятиях быстрого питания <ul style="list-style-type: none"> Контейнеры в форме чашек из полистирола 	<input checked="" type="checkbox"/>	Могут быть использованы для разогрева продуктов. Перегрев может вызвать плавление полистирола.
Бумажная посуда <ul style="list-style-type: none"> Тарелки, чашки, салфетки и бумажные полотенца Переработанная бумага 		Для непродолжительного приготовления или нагрева. Также поглощают избыточную влагу. Может вызвать искрение.
Пластиковая посуда		

Тип посуды	Совместимость с микроволновой печью	Примечания
• Контейнеры	✓	Только жаростойкий термопластик. Изделия из другого вида пластика могут деформироваться и выцветать при высоких температурах. Не используйте пластик на основе меламина.
• Гибцевая пленка	✓	Может быть использована для сохранения влаги. Не должна соприкасаться с продуктами. Снимать пленку следует с осторожностью, поскольку тар, выходящий при этом, может вызвать ожоги.
• Пакеты для замороженных продуктов	✓ ✗	Только жаропрочные или пригодные для варки. Не должны быть герметичными. При необходимости приотделите отверстия с помощью вилки.
Вощеная или жиронепроницаемая бумага	✓	Может быть использована для сохранения влаги или предотвращения разбрызгивания.

РУССКИЙ

- ✓ Рекомендуется
- ✓ Использовать с осторожностью
- ✗ Опасно

ОЧИСТКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Во избежание скопления жира и частиц продуктов следующие части

микроволновой печи требуют регулярной очистки:

- Внешние и внутренние поверхности;
- Дверца и ее уплотнитель;
- Вращающийся поднос и роликовые подставки.

ВСЕГДА следите, чтобы уплотнитель дверцы был чистым, а сама дверца плотно закрывалась.

Небрежность при очистке печи может привести к порче ее поверхности, что негативно скажется на работе устройства и создаст опасность для здоровья.

1. Очищайте внешнюю поверхность печи мягкой чистой тканью и теплой мыльной водой. Промойте и высушите ее.

2. Удалите брызги и въевшиеся пятна с внутренней поверхности печи и поворотного кольца с помощью ткани, смоченной в мыльной воде. Промойте и высушите ее.

3. Чтобы размягчить затвердевшие частички еды и удалить запахи, поместите в печь чашку с раствором лимонного сока и нагревайте ее в течение десяти минут на максимальном уровне мощности.

4. мойте тарелку, подходящую для посудомоечной машины, как только возникнет необходимость.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания воды в вентиляционные отверстия.

Никогда не используйте абразивные чистящие средства и химические растворители. При очистке уплотнителя дверцы внимательно следите, чтобы частицы пищи:

- не накапливались;
- не мешали дверце плотно закрываться.

**Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Срок службы: 7 лет**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания Samsung постоянно стремится улучшать качество своих изделий. Характеристики дизайна и данное руководство по использованию микроволновой печи могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	ME712MR
Источник питания	230 В, 50 Гц
Энергопотребление	
Микроволны	1150 Вт
Выходная мощность	100 Вт, 800 Вт (IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Способ охлаждения	Охлаждающий вентилятор
Размеры (Ш x В x Г)	489 x 275 x 344 мм
Внешняя поверхность	
Камера печи	330 x 211 x 309 мм
Объем	20 литров
Масса	
Нетто	Около 11,5 кг

ЗАМЕТКИ

РУССКИЙ



ЗАМЕТКИ

ЗАМЕТКИ



РУССКИЙ



14



ЗАМЕТКИ

ЗАМЕТКИ



РУССКИЙ



15





AB57

166

KZ.O.02.0072

- Сертификат : РОСС КРАБ57.БД4524
- Срок действия : с 16.07.2009 по 15.07.2012

ИЗГОТОВЛЕНО В Малайзии
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН: АЛЬТЕСТ

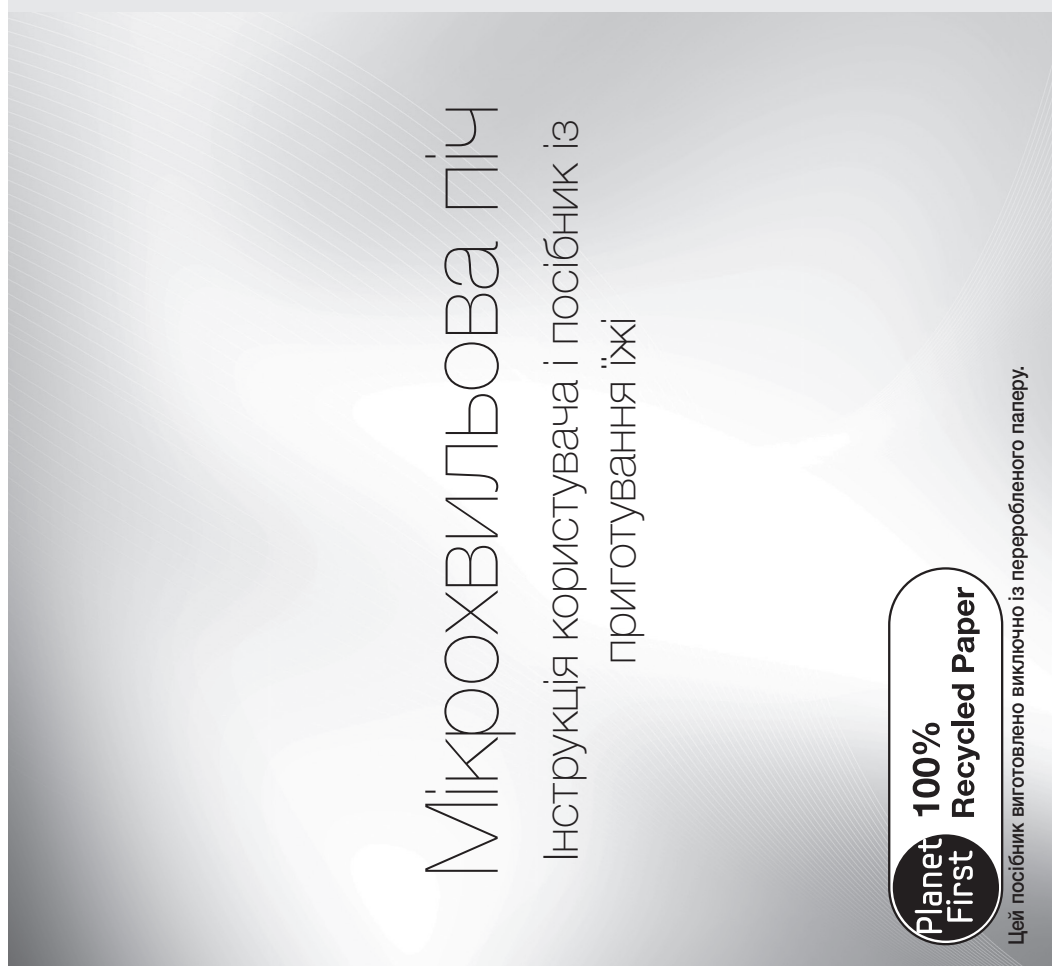
АДРЕС:
Самсунг Электроникс (М)
Сан.Бух.(СЕМА).Лог 2,Дебух 2.Норд Кланг
Страйтс.Эриа 21.Индастриал.Дарк,42000 Порт
Кланг,Селангор,Малайзия.

Импортер в России: ООО "Самсунг Электроникс
Рус Компани", 1250109, г. Москва, Большой
Гнездниковский переулок, дом 1, строение 2

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-СЕЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	8-800-555-55-55	
ARMENIA	0-900-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-200-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-900-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
UKRAINE	0-800-500-2-000	www.samsung.ua www.samsung.comua_ru

Кодовый №: DE68-04090B



Мікрохвильова піч

Інструкція користувача і посібник із
приготування їжі

УЯВІТЬ МОЖЛИВОСТІ

Дякуємо за придбання цього виробу компанії Samsung. Зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.samsung.com/register



Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

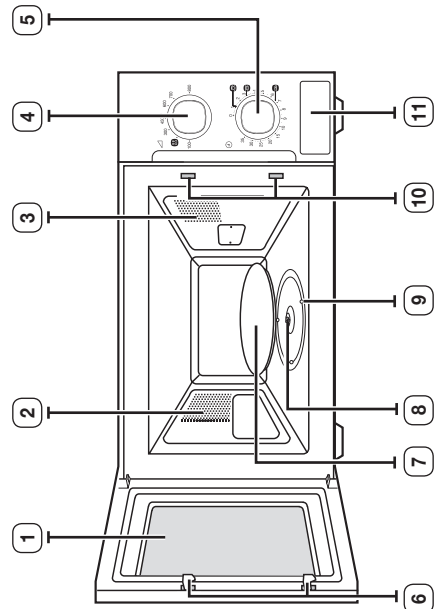
ME712MR

ЗМІСТ

Піч.....	2
Приладдя	3
Панель керування.....	3
Користування цею інструкцією.....	4
Важливі інформація з техніки безпеки	4
Пояснення символів і піктограм	4
Правила техніки безпеки для уникнення можливого надмірного впливу енергії мікрохвиль.....	4
Важливі інструкції з техніки безпеки	5
Правильна утилізація виробу (Відходи електричного та електронного обладнання)	7
Встановлення мікрохвильової печі.....	8
Що робити, якщо виникли сумніви з приводу чогось, або є певні проблеми.....	8
Приготування/Підгрівання	9
Рівень потужності	9
Зупинка приготування їжі	9
Регульовання часу приготування	10
Розморожування вручну	10
Використання режиму швидкого розігрівання	10
Параметри режиму швидкого розігрівання	10
Посібник із вибору посуду	11
Чищення мікрохвильової печі	12
Технічні характеристики	12

VKPACHPKA

ПЧ



1. ДВЕРЦЯТ
2. ВЕНТИЛЯЦІЙНІ ОТВОРИ
3. ОСВІТЛЕННЯ
4. РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ
5. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА
6. ЗАМКИ ДВЕРЦЯТ
7. СКЛЯНА ТАРІЛКА
8. МУФТА
9. РОЛИКОВА ОПОРА
10. ОТВОРИ БЛОКУВАЛЬНИХ КОНТАКТИВ
11. КНОПКА ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ



ПРИЛАДДЯ

Залежно від придбаної моделі, в комплекті постачаються декілька пристрій, які можна використовувати в різний спосіб.

1. Муфта. яка вже закріплена на валу мотора в основі печі.

Призначення: Муфта обертає скляну тарілку.

2. Роликова опора, яка кріпиться в центрі печі.

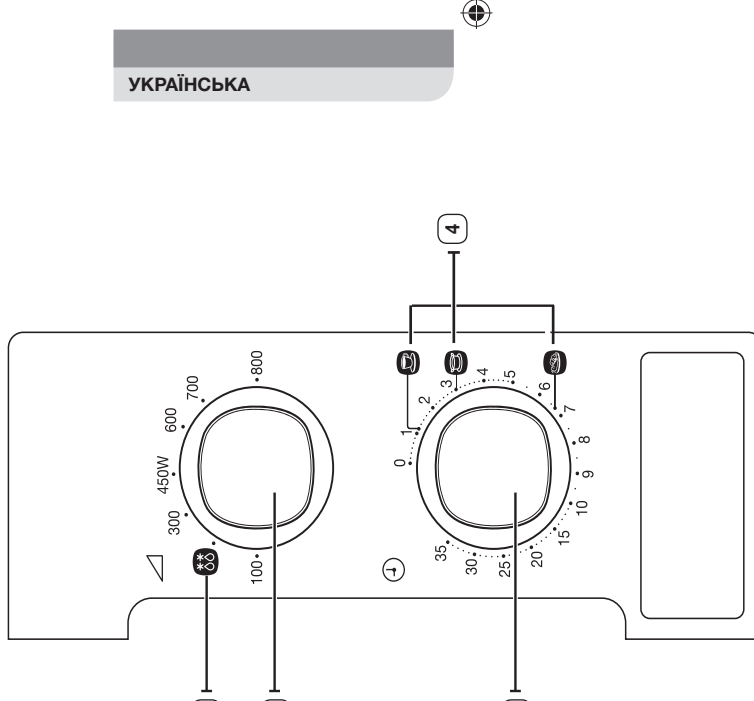
Призначення: Роликова опора підтримує скляну тарілку.

3. Скляна тарілка, яку ставлять на роликову опору так, щоб центр був з'єднаний із муфтою.

Призначення: Скляна тарілка слугує як поверхня для приготування; її можна легко вийняти і почистити.

НЕ можна користуватися мікрохвильовою піччю, якщо не встановлено роликову опору і скляну тарілку.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. РОЗМОРОЖЕННЯ
2. РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ
3. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА
4. ШВИДКЕ РОЗГІРІВАННЯ

КОРИСТУВАННЯ ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ

Ви придбали мікрохвильову піч компанії SAMSUNG. В інструкції користувача міститься корисна інформація щодо приготування їжі в цій мікрохвильовій печі:

- правила техніки безпеки
- відповідні приладдя і посуд для приготування їжі
- корисні поради щодо приготування
- порядок щодо приготування

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ДОВІДКИ В МАЙБУТНЬОМУ.

Перш ніж використовувати піч, упевніться, що дотримано поданих далі вказівок.

- Використовуйте пристрій лише за призначенням, як описано в цьому посібнику. Попередження та важливі інформація з техніки безпеки, викладені в цьому посібнику, не описують усі можливі умови та ситуації, які можуть трапитись. Під час встановлення, обслуговування й експлуатації цього пристроя користувач повинен керуватися здоровим гудзом та бути уважним і обережним.
- Ці інструкції стосуються різних моделей мікрохвильових печей, тому характеристики вашої печі можуть дещо відрізнятися від описаних у цьому посібнику, а також не всі знаки попередження можуть стосуватися вашої печі. В разі виникнення запітань або проблем звертайтесь до найближчого центру обслуговування або отримайте підтримку чи шукайте інформацію на веб-сайті www.samsung.com.
- Ця мікрохвильова піч передбачена для під'грівання їжі. Вона призначена виключно для побутового використання. Не нагрівайте тканини будь-якого типу чи подушечки із зернами, оскільки це може привести до отримання опіків або пожежі. Виробник не неється відповідальністю за шкоду, яка виникла внаслідок несправного або неправильного використання пристріто.
- Якщо не підтримувати піч у чистоті, можливе пошкодження покриття пічі, що приведе до скорочення терміну служби пічі та може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

VKPACHCPKA

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ І ПІКТОГРАМ

Ризикований дії чи недотримання заходів безпеки, які можуть привести до **серйозної травми або смерті користувача**.

Ризикований дії чи недотримання заходів безпеки можуть привести до **отримання незначної травми або пошкодження майна**.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



УВАГА



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ



НЕ



НЕ



НЕ



НЕ



НЕ



НЕ



НЕ

4

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ УНИКНЕННЯ МОЖЛИВОГО НАДМІРНОГО ВПЛИВУ ЕНЕРГІЇ МІКРОХВИЛЬ.

Недотримання цих запобіжних заходів може привести до шкідливого впливу мікрохвильової випроміновання на організм.

(a) За ходних обставин не можна зі відкритими дверцятами, псувати блокувальні контакти (замки дверцят) або вставляти будь-що в отвори блокувальних контактів.

(b) НЕ вставляйте нічого між дверцятами та передньою панеллю пічі і не допускайте накопичення часточок продуктів або мікрочастинок на чільніючих поверхнях. Підтримуйте дверцята та їх узильночні поверхні в чистоті, притираючи їх після використання пічі спочатку вологою, а потім м'якою сухою таңчикою.

(b) НЕ використовуйте несправну піч, доки її не поплатитися кваліфікований спеціаліст з мікрохвильових пічей, який пройшов відповідну підготовку в компанії-виробника. Особливу уважливість слід надійно закріплювати і не було жодних пошкоджень:

- (1) дверцята (зінуги)
 (2) завіси дверцят (зіламані або ослаблені)
 (3) ущільнювачі дверцят та ущільнючі поверхні

(f) Регулювати чи ремонтувати після лише кваліфікований спеціаліст

Цей вироб е пристріом 2-ї групи класу В, що працює в діапазоні 1SM. Друга група включає всі пристрії, які працюють в діапазоні 1SM, у яких використовується та/або використовується радіочастотна енергія у вигляді електромагнітного випромінювання для обробки матеріалів, а також електрорезанії верстаті (EDM) та пристрії для електродугового зварювання. Пристрій класу В призначений для побутового використання та в установах, під єдиних до електромереж з низького напругою.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Постійно дотримуйтесь цих заходів безпеки.

	ПОПЕРЕДЖЕННЯ			
	Лише кваліфікований спеціаліст може змінювати або ремонтувати мікрохвильову піч.	✓	✓	✓
	Не на рівні рідини або продукти у щільно закритій синності у режимі мікрохвиль.	✓	✓	✓
	Задія безпеки не застосовуйте для ущільнення засобів, які використовують воду під високим тиском чи під	✓	✓	✓
	Не встановлюйте цей пристрій біля обігрівачів, теплоізоляції матеріалів, які з високим вмістом живу, вологостю або запиленому місці, під прямим сонячним промінням і водної (дощем), чи місця де може виткати газ з на перший поверхні.	✓	✓	✓
	Цей пристрій спін належно застосувати відповідно до місцевих і національних норм.	✓	✓	✓
	З штепселя та місць контактів спін усунуть всі чужорідні речовини, наприклад, смажильни.	✓	✓	✓
	Не тягніть і сильно не згинайте кабель живлення, не ставте на нього важкі предмети.	✓	✓	✓
	У випадку вилікання газу (пропану, згоріненого нафтогазу тощо) за міцними дільми спін на гляядці, щоб вони не завільські в пристроем.	✓	✓	✓
	Цей пристрій не розраховано для встановлення у транспортних засобах, трейлерах тощо.	✓	✓	✓

- Не вимикайте пристрій, вимикаючи штепсель з розетки під час роботи пристрію.

Не пакуйте пальці або оторонні предмети у піч, якщо будь-яка чужорідна речовина, наприклад вода, потрапить у пристрій, від спаківного від електромережі та зверніться до найближчого центру обслуговування.

Не починте надмірно та не стукайте по пристрію.

Не ставте пін на крижкі предмети, наприклад, умивальник чи скляний предмет (тільки для моделей, які встановлюються на польо чи шафі).

Не використовуйте для чищення пристрію бензин, розчинник, спиртовий засіб, пристрій зі струменевою подачею пари або пристрій із подачею води під високим тиском.

Уважніться, що напруга, частота і струм мережі відрізняють технічним характеристикам пристрію.

Нарій під єдинай штепсель до мережі. Не використовуйте адаптер для кількох штепсель, кабель-подовжувач або електричний трансформатор.

Не залийте кабель живлення за металевий обєкт, не затискайте кабель кінк предметами, не класти його позаду пін.

Не використовуйте поділкований штепсель, пошкоджений кабель живлення або нечісно закріплений кабель, пошкоджений кабель живлення під час встановлення, одразу зверніться до найближчого центру обслуговування.

Пристрій не призначено для керування за допомогою зовнішнього таймера або окремою системою дистанційного керування.

Не тягніте і не розтягуйте воду на або у піч.

Не ставте предмети на або всередину пін, на дверцята пін.

Не розтилоїте пігочі речовини, наприклад, інекткілд, на поверхні пін.

За міцними дільми спін на гляядці, щоб вони не завільські в пристроем.

Цей пристрій не розраховано для встановлення у транспортних засобах, трейлерах тощо.



<input type="checkbox"/> Не зберігайте легкозаймисті матеріали в печі. Особливо будьте уважні під час нагрівання страв або напоїв, які містять алкоголь, скільки пари алкоголя можуть контактувати з гарячими частинами пеци.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> Мікрохильову пін спід ставить лише на підлогу чи шафру, в жодному разі на шафку (тільки для моделей, які встановлюються на підлогу чи у шафку).	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Пристрій і його легко доступні частини нагріваються під час використання. Уникайте контакту з нагрівальними елементами. Для іншої 8 років, які не перебувають під постійним нагрівом дорослих, не спіл, підпушкуйте до пристрію.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для можливості користуватися лічіною без налагоду дорослих лише, якщо попередньо отримали від офіційних вказівок, можуть безпечно користуватися після усвідомлення її після усвідомлення неправильного користування.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Діти, старші 8 років, особи з обмеженими функціями, осесорними або розумовими можливостями чи особи, які не мають достатнього досвіду чи знань, можуть користуватися пристрієм лише, якщо передуючо після налагодом або наявної безпечної користування пристроєм і усвідомленої небезпеки. Неправильне користування пристрієм. Не дозволюйте дітям розвиватися з цим пристрієм. Чистити та обслуговувати пристрій діти можуть лише під наглядом дорослих.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо пошикужено дверцята або ущільнювачі дверей, пін не можна використовувати до тих пір, поки і не погано відійті спієвадло.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для осіб, які не є спеціалістами, небезпечно проводити обслуговування та ремонт, що включає знімання кришок, яка захищає від впливу мікрохвиль.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед заміною ламп пристрій потрібно вимкнути, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Рідкін та інші продукти не можна розігрівати в щільно закритих ємностях, оскільки вони можуть вибукути.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Доступні частини пристрію можуть сильно нагріватися. Для уникнення опіків малих дітей не можна допускати до пристрію.	✓	✓	✓

VKPACHPKA

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час нагрівання напоїв у пін існує небезпека розтрювання їхніх компонентів, тому необхідно обережно поводитися з напоями з рідкою посудом. Для уникнення такої ситуації ЗАВЖДИ дотримуйтесь часу витримки після вимкнення піні не менше 20 секунд, щоб температура вирівнялася по всьому об'єму рідини. Помінуйте страву під час підтримання, якщо необхідно, і ЗАВЖДИ помінуйте після підтримання.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Занурте обпеченнє місце в ходінні воду щонайменше на 10 хвилин.	• Накладіть на обпечень ділянку чисту суху повязку.	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не наносять на обпечень ділянку жіночих кремів, отій чи посвійчин.	• Наносять на обпечень ділянку жіночих кремів, отій чи посвійчин.	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час використання пристрій нагрівається. Уникайте контакту з нагрівальними елементами всередині мікрохильової печі.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Цілоб залогобти отікам, вийти під часом із мікрохильовою з ділячими харчуваннями необхідно перевішвати та зберігувати, а також перевіряти його температуру перед подаванням дітінн.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Пристрій не призначений для використання особами (включуючи дітей) з обмеженими функціями, сенсорними чи розумовими можливостями або особами, які не мають достовірного зазнання чи якості вони передбачається без нападу відповідальної за хижої безпеки особи або не наявнії безпечної користування пристроям.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Цілоч пірібно встанововувати з правильною на пряму і на такій висоті, щоб отримати легкий доступ до камери і панелі керування.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж використовувати пін вперше слід підігріти в ній воду протягом 10 хвилин.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Мікрохильова пін має бути розташована так, щоб забезпечити вільний доступ до розетки, якщо з пін чути незрозумілі шум, затяжах горілого чи видо дим, негайні від єдайне штепсель від мережі та звернутися до найближчого центру обслуговування.	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. В режимі чищення поверхні пін можуть нагріватися більше, ніж звичайно. Не слід допускати дітей біляко до пін (тільки для моделей із функцією чищення).	✓	✓	✓
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед увімкненням режими чищення необхідно видалити рештки продуктів, чи рідин, а також перевірити у відповідному посибнику, як предмети можна залішити в пін на час роботи рамки чищення (тільки для моделей із функцією чищення).	✓	✓	✓



★ Пристрій спіл встановлювати таким чином, щоб його можна було відключити від мережі після встановлення. Для відключення пристроя використовуйте штекер, який має бути легко доступним, або перевимкач, встановленний у фіксовану проводку згідно з правил (тільки для будівельної моделі).

📞 Якщо кабель живлення пошкоджено, задайте уникнення небезпеки і його не має замінити виробником, працюючи службі обслуговування чи кваліфікованим спеціалістом.

! УВАГА

★ Використовуйте лише ті пристрії, які призначенні для мікрохвильових печей; НЕ використовуйте жадні металеві ємності, столового посуду із золота чи срібла чи з пластику, шампуни, виделки тощо. Знімайте дротяй кав'я з тарілок чи пластикових таєтів. Причина: можуть виникнути електричні розряди та іскри, що може спричинити пошкодження печі.

★ Нагрівач-чайку у пластиковому чи паперовому посуді, необхідно час від часу затягувати від піч, оскільки посуд може затриматися.

☒ Не використовуйте мікрохвильову піч для сушіння газет чи одягу.

★ Невелику кількість їжі ставте на недовгий час, щоб не перегріти її, щоб вона не заміяла.

☒ Якщо побачите чи почуєте дим, вимкніть піч і від'єднайте кабель від розетки. Не відкривайте дверцята, щоб підкуп язгасло без доступу кисню.

★ Після необхідно регулярно чистити і відварювати з неї залишки продуктів.

☒ Не занурюйте кабель живлення або штепсель у воду а також уникайте контакту кабелю живлення з гарячими поверхнями.

☒ Не можна нагрівати в мікрохвильовій печі яйця у шкаралупі або небоцьщені курто зварені яйця, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення інтарування; також не можна нагрівати герметично закрути пляшки та банки, вакуумні упаковки, контейнери, горщи в шкаралупі, помидори тощо.

☒ Не накривайте величезній отвори тканиною або папером. Вони можуть загорітися від гарячого пострия, яке виходить із печі. Гіч може також перевітись і вимкнутись автоматично, не вимкніте піч, доки вона достатньо не охолоне.

☒ Коли виймате посуд із печі, завжди використовуйте спеціальні рукавичі, щоб уникнути опіків.

☒ Не торкайтесь нагрівальних елементів або внутрішніх стінок печі, доки вони не охолоне.

★ Понижайте рідину під час нагрівання або підляя нагрівання і дайте її охолонути що найменше 20 секунд, щоб запобіти її розливовому закипанню.

☒ Відкриваюте дверцята, стопіни на відстані виглянутого руку від печі, щоб запобіти отриманню опіків від гарячого пострия або пари, що виходить з печі.

УКРАЇНСЬКА

☒ Не вимкайте мікрохвильову піч, коли воненагрівач. В цікаві бестеки мікрохвильова піч автоматично вимкнеться через 30 хвилин роботи. Рекомендовано постійно зберігати стакан-види всередині печі для поглинання мікрохвильової енергії, виглядаючої узмікненням печі.

☒ Не використовуйте для миття скла жосткі абразивні місці засоби та гострі металеві скребки, скельки можна подряпати поверхні, що може спричинити дроблення скла.

☒ Встановіть піч, допоміжні напівконтакти видстані від стін чи інших предметів, як зазначено у цьому посібнику (дивіться розділ «Встановлення мікрохвильової печі»).

☒ Будьте уважні, коли підключаєте іншу електропристрій до розетки біля печі.

☒ Не використовуйте мікрохвильову піч для сушіння газет чи одягу.

☒ Невідому кількість їжі ставте на недовгий час, щоб не перегріти її, щоб вона не заміяла.

☒ Якщо побачите чи почуєте дим, вимкніть піч і від'єднайте кабель від розетки. Не відкривайте дверцята, щоб підкуп язгасло без доступу кисню.

☒ Після необхідно регулярно чистити і відварювати з неї залишки продуктів.

☒ Не занурюйте кабель живлення або штепсель у воду а також уникайте контакту кабелю живлення з гарячими поверхнями. Не можна нагрівати в мікрохвильовій печі яйця у шкаралупі або небоцьщені курто зварені яйця, оскільки вони можуть вибухнути навіть після закінчення інтарування; також не можна нагрівати герметично закрути пляшки та банки, вакуумні упаковки, контейнери, горщи в шкаралупі, помидори тощо.

☒ Не накривайте величезній отвори тканиною або папером. Вони можуть загорітися від гарячого пострия, яке виходить із печі. Гіч може також перевітись і вимкнутись автоматично, не вимкніте піч, доки вона достатньо не охолоне.

☒ Коли виймате посуд із печі, завжди використовуйте спеціальні рукавичі, щоб уникнути опіків.

ПРАВИЛЬНА УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ (ВДХОДИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ)

(Стосується Євросоюзу та інших країн Європи, в яких запроваджено системи розподіленої утилізації)

Ця позначка на виробі, аксесуарах або в документації до них вказує, що виріб, а також відповідний електронній аксесуари (наприклад, зарядний пристрій, гарнітура, USB-кабель) не можна викидати разом із побутовим сміттям після завершення терміну експлуатації. Ці обладнання повинні викидати з побутового сміттям після обладнання окрімно від інших видів відходів, віддаючи його на переробку та уможливлюючи таким чином повторне використання матеріальних ресурсів. Фізичні особи можуть звернутися до дилера, у якого було придбано виріб, або до місцевого урядового закладу, щоб отримати відомості про місця та способи нешкідливої для довкілля вторинної переробки відходів.

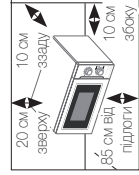
Корпоративним користувачам слід звернутися до свого постачальника та перевірити правила й умови договору про придбання. Цей виріб потрібно утилізувати окрімко від інших промислових відходів.



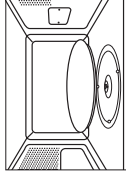
ВСТАНОВЛЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Встановіть піч на пласку рівну поверхню на висоті приблизно 85 см від підроги. Поверхня має бути достатньо стійкою, щоб витримати вагу пічі.

- Під час встановлення пічі для нормального вентиляції забезпечте відстань між піччю та іншими предметами не менше 10 см для задніх і бокових стінок та 20 см для верхньої кришки пічі.



- Вимітіть з пічі всі пакувальні матеріали. Встановіть роликову опору і скляну тарілку. Упевніться, що тарілка вільно обертається.



- Мікрохвильова піч має бути розташована так, щоб був вільний доступ до розетки.

Ящо пошкоджено кабель живлення, його необхідно замінити на спеціальний кабель або кабель у зборі, який можна придбати в компанії-виробника або її агента з обслуговування.

З міркувань особистої безпеки підєднайте кабель до 3-контактної заземленої розетки мережі змінного струму 230 В, 50 Гц. Ящо кабель живлення пошкоджено, його слід замінити спеціальним кабелем.

Не встановлюйте мікрохвильову піч у скляному або вологому місці, наприклад поряд зі звичайною кухонною плитою або раіатором, опаленням. Необхідно враховувати характеристики живлення пічі; будь-який подовживач має відповісти тим самим вимогам, що і кабель живлення з комплектації. Перед першим використанням мікрохвильової пічі пропрільте внутрішні поверхні та ущільнювач дверцят вологою ганчіркою.

VKPACHCPKA

ЩО РОБИТИ, ЯКЩО ВИНИКЛИ СУМНІВИ З ПРИВОДУ ЧОГОСЬ, АБО є ПЕВНІ ПРОБЛЕМИ

Якщо у вас виникала будь-яка з нижче叙述их проблем, спробуйте подані вирішення.

Це звичайне явище.

- Конденсація вологи всередині пічі.
- Повітряний потік навколо дверцят і зовнішнього корпусу.
- Світлові блоки навколо дверцят і зовнішнього корпусу.
- Пара, яка виходить по периметру дверцят або з вентиляційних отворів.

Піч не працює після повороту регулятора таймера.

- Чи повністю закрилі дверцята?
- Зовсім не відбувається приготування їжі.
- Чи правильно встановлено таймер?
- Чи закріплені дверцята?
- Чи не перевантажено електричну мережу, що спричинило до згоряння плавкого запобіжника або спрацювання автоматичного переривача?

Їжа не готова або надто запечена.

- Чи правильно вибрано час приготування для цього типу їжі?
- Чи вибрано правильний рівень потужності?

Всередині пічі помітні іскри і чуті потріскування (іскріння).

- Чи не використовується посуд із металевим сздобленням?
- Чи не залишено в пічі виделку або інший металевий предмет?
- Чи не знаходитьться апомінення фольга надто близько до внутрішніх стінок?

Піч створює перешкоди для радіопрограмачів і телевізорів.

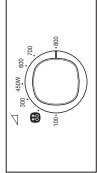
- Під час роботи піч можна спостерігати незнані перешкоди у роботі радіопрограмачів чи телевізорів. Це звичайні явища. Щоб вирішити цю проблему, встановіть піч подалі від телевізорів, радіопрограмачів та антен.
- Якщо після прочитання вищевиведених інструкцій вам не вдається усунути проблему, зверніться до магазину, в якому придбано піч, або в найближчий сервісний центр компанії SAMSUNG.

ПРИГОТОУВАННЯ/ПІДГРІВАННЯ

Нижче описана послідовність дій для приготування їжі. ЗАВЖДИ перевіряйте встановлені вами режими, перед тим як запишти піч без нагляду.

Насамперед, покладіть продукти на середину склоаної тарілки і закрійте дверцята.

1. Встановіть макоміальній рівень потужності, повернувшись **регулятором потужності** (**максимальна потужність: 800 Вт**)



2. Встановіть час, повернувшись регулятором **таймера** у потрібне положення.

Результат: Всередині піч з'явиться світло і

тарілка почне крутитися.

- Ніколи** не вмикайте порожню мікрохвильову піч.
- Щоб змінити потужність нагрівання під час приготування їжі, поверніть **регулятором потужності**.

РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ

Можна вибрати один із п'яти налаштованих рівнів потужності.

Рівень потужності	Вихідна потужність
ВИСОКИЙ	800 Вт
РОЗІРВАННЯ	700 Вт
СЕРЕДНІЙ ВИСОКИЙ	600 Вт
СЕРЕДНІЙ	450 Вт
СЕРЕДНІЙ НИЗЬКИЙ	300 Вт
РОЗМОРЖЕННЯ (◎)	180 Вт
НИЗЬКИЙ	100 Вт

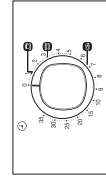
- ☒ Якщо вибрали більш високий рівень потужності, то час приготування необхідно зменшити.
- ☒ Якщо вибрали більш низький рівень потужності, то час приготування необхідно збільшити.

ЗУПИНКА ПРИГОТОУВАННЯ ЇЖІ

Зупинити процес приготування можна в будь-який час, щоб проконтролювати приготування їжі.

1. Щоб призупинити тимчасово. Відкрийте дверцята.

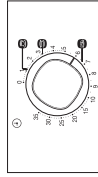
- Результат:** Приготування їжі зупиняється. Щоб продовжити приготування, закрийте дверцята.



2. Щоб повністю зупинити приготування, встановіть регулятор **таймера** в положення «0».

РЕГУЛЮВАННЯ ЧАСУ ПРИГОТОВУВАННЯ

Задішковий час приготування можна змінювати, повертуючи регулятор **таймера**.



РОЗМОРОЖУВАННЯ ВРУЧНУ

Режим розмороження дас змогу розморозити м'ясо, птицю, рибу.

Насамперед, покладіть заморожені продукти на середину скляної тарілки і закрімте дверцята.

- Поверніть регулятор **потужності** в положення **розмороження** (**).
- Встановіть потрібний час розморожування за допомогою регулятора **таймера**.

Результат

- Почнеться процес розмороження.
- Використовуйте лише безпечний для використання в мікрохвильовій печі посуд.
- VKPACHPKA**

ВИКОРИСТАННЯ РЕЖИМУ ШВІДКОГО РОЗГРІВАННЯ

Насамперед, помістіть продукти на середину скляної тарілки і закрімте дверцята.

- Встановіть **регулятор потужності** в положення **максимальної потужності**.
- Повертайте регулятор **таймера**, щоб вибрали режим швидкого розгрівання (для напоїв, супів, соусів, свіжих ово-чів).

- Використовуйте лише безпечний для використання в мікрохвильовій печі посуд.

ПАРАМЕТРИ РЕЖИМУ ШВІДКОГО РОЗГРІВАННЯ

У цьому розділі подано докладні та рекомендациі щодо користування режимом швидкого розгрівання/приготування.

Позначення	Продукти	Розмір порції	Час приготування	Час витримки
	Напої	150 мл	1 хв. 10 с.	1-2 хв.
	Суп або соус (з холодильника)	200-250 г	3 хв.	2-3 хв.
	Свіжі ово-чі	300-350 г	6 хв. 40 с.	2-3 хв.

ПОСІБНИК ІЗ ВИБОРУ ПОСУДУ

Щоб приготувати їжу в мікрохвильовій печі, мікрохвилі мають проникати в іжку, а посуд не має відбивати чи поглинати їх. Тому слід уважно вибирати посуд для мікрохвильової печі. Якщо на посуді є маркування «Безпечний для мікрохвильової печі», тоді все гарназд. У поданий нючче таблиці перевчені різні види кухонних приладів і вказано, чи можна їх використовувати в мікрохвильовій печі і яким чином це робити.

Посуд	Безпечно для мікрохвильової печі	Коментарі
Алюмінієва фольга	✓	Можна використовувати в невеликих кількостях для захисту окремих дрібників, іжі від плитогриля. Якщо фольга розташована насто близько до стінок печі або використовується насто багато фольги, це може спричинити іскріння.
		Не розігрівайте більше всохмі хвилин.
Порцеляна і глиняні вироби	✓	Порцеляну, кераміку, глазуровану кераміку і кісткову порцеляну можна використовувати, якщо на них немає металевого зображення.
		Декіл заморожені продукти пакуйте у такій тарі.
Одноразова пластикова та картонна тара	✓	Можна використовувати для розігрівання їжі. Перегрівання може спричинити прогниння папірсурулу. Може спалювати.
		Може спричинити іскріння.
Пакування продуктів швидкого приготування	✓	Можна використовувати для розігрівання їжі. Перегрівання може спричинити прогниння папірсурулу.
	x	Пакети чи газети
	x	Папір вторинної переробки або металеві затискачі
		Можна використовувати для розігрівання їжі.
Скляний посуд	✓	Можна використовувати, якщо не він декорований металевим обірком.
		Універсальний посуд для готування та сервірування

✓ : рекомендовано
 ✓X : використовувати з обережністю
 X : небезпечно

ЧИЩЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Для запобігання накопичуванню жиру і часточок іжі спід регулярно мити такі деталі мікрохвильової печі:

- Внутрішні і зовнішні поверхні
- Дверцята і ущільнювачі дверцят
- скляна тарілка і роликові опори

ЗАВЖДИ перевіряйте, чи ущільнювачі дверцят чисті і дверцята закриваються під час вимогою.

Недодержання цих вимог може привести до пошкодження поверхні, що може негативно вплинути на пристрій і призвести до небезпечної ситуації.

1. Чистьте зовнішні поверхні м'якою ганчіркою і теплим мильним розчином. Сполосніть і висушить.

2. Усуньте бризки і плями на витріщих поверхнях чи на підставці ганчіркою, змоченою у мильному розчині. Сполосніть і висушить.

3. Ціль вимочити засохлі часточки іжі і усунути запах, поставте горячко з розведеним лимонним соком на склону тарілку і нагрівайте впродовж 10 хвилин за максимального рівня потужності.

4. Мийте тарілку, яку можна мити у посудомийній машині, як тільки виникає така потреба.

НЕ допускайте попадання води у вентиляційні отвори. НІКОЛИ не використовуйте абрзивні засоби чи хімічні розчини. Будьте особливо обережні, коли чистите ущільнювачі дверцят, щоб часточки іжі:

- не накопичувались на них
- не заважали належному закриванню дверцят

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компанія SAMSUNG постійно докладає зусиль для вдосконалення своїх виробів. Характеристики дизайну і даних вказівок для користувача може бути змінено без попередження.

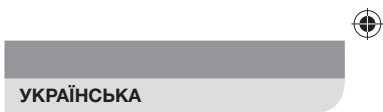
Модель	ME712MR
Джерело живлення	230 В / 50 Гц
Споживання енергії Мікрохвилі	1150 Вт
Вихідна потужність	100 Вт / 800 Вт (IEC-705)
Робоча частота	2450 МГц
Магнетрон	ОМ75S(31)
Способ охолодження	Електричний вентилятор
Розміри (Ш x В x Г) Габаритні Внутрішня камера	489 x 275 x 344 мм 330 x 211 x 309 мм
Об'єм	20 літри
Вага Нетто	близько 11,5 кг

Призначено для використання в
нормальних умовах
Термін служби: 7 років

НОТАТКИ



УКРАЇНСЬКА



13



НОТАТКИ

YKPAlHCbKA



НОТАТКИ



14



НОТАТКИ



УКРАЇНСЬКА



15





166

AB57

KZ.O.02.0072

Зроблено в Малайзії.

Адреса фабрики:

Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.
Lot 2, Lebuh 2, North Klang Straits, Area 21,
Industrial Park, 42000 Port Klang Malaysia

МАСТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРІ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	8-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7789)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru

Код №: DE68-04090B





Микротолқынды пеш

Пайдалануши нұсқаулығы және тағам пісіруге қатысты нұсқаулар

Мүмкіндіктерді елестет

Samsung компаниясының бул өнімін сатып алынанызға рахмет.
Өнімніңде мұна сайтта түркесіз:
www.samsung.com/register



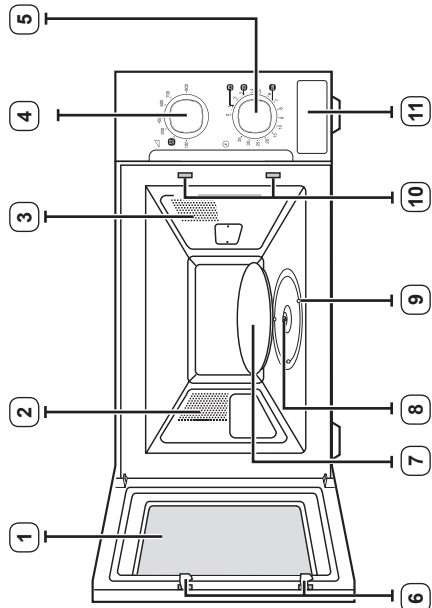
Бұл нұсқаулық кітапша 100 % қайта өндеуден откізуге болатын қатарда басылған.

МАЗМУНЫ

Пеш	2
Көркөндер	3
Басқару панелі	3
Осы пайдаланушы нұсқаулығын қолдану	4
Қалғасадік туралы мәнзыздық ақпарат	4
Белгішепер мен таңбалардың туисіндірмесі	4
Асқын микротолқын күаттыңын әсеріне ушырамау үшін сақтық шараларын орнындаңыз.	4
Қалғасадікке қатысты манызды нұсқаулар	5
Атапланған өнімді дұрыс пайдалану (Электр күатын шығындау және Электрондық жабдық)	7
Микротолқынды пешті орнату	8
Ақалулық тұындаста немесе күмән пайдада болса не істегү керек	8
Пісіру / Қыздыру	9
Күтә мәндері	9
Пісіруді тоқтату	9
Пісіру уақытын реттеу	10
Тагамды қолдан жібту	10
Жылдам қыздыру функциясын қолдану	10
Жылдам қыздыру функциясының параметрлері	10
Ыдыстың жарандылығын анықтау	11
Микротолқынды пешті тазалау	12
Техникалық параметрлер	12

KAZAK

ПЕШ



1. ЕСІК
2. ЖЕЛДЕТКІШ САНЫЛАУЛАР
3. ШАМ
4. ПІСІРУ КҮАТЫН БАСҚАРУ ТЕТІП
5. ТАЙМЕР ТЕТІГІ
6. ЕСІК БЕКІТПЕЛЕРІ
7. БҮРҮЛМАЛЫ ТАБАҚ
8. ЖАЛҒАСТАРҒЫШ
9. АЙНАЛМАЛЫ ШЫҒЫРЫК
10. ҚАУПСІЗДІК БЕКІТПЕСІ САНЫЛАУЛАРЫ
11. ЕСІКТІ АШУ ТҮЙМЕШІГІ

КЕРЕК-ЖАРАКТАРЫ

Күрүлғының қандай үлгісін таңдал алғаныңызға қарай, онымен біреу түрлі жолмен қолдануға болатын бірнеше көрек-жарақ жеткізіледі.

1. **Жалғастырыш**, пештің табандындағы мотордың бліккеснеге орнатылып жеткізіледі.

Максаты: Жалғастырыш бұрылмалы табакты айналдырады.

2. **Айналмалы шығырық**, пеш табандының ортасына қойылады.

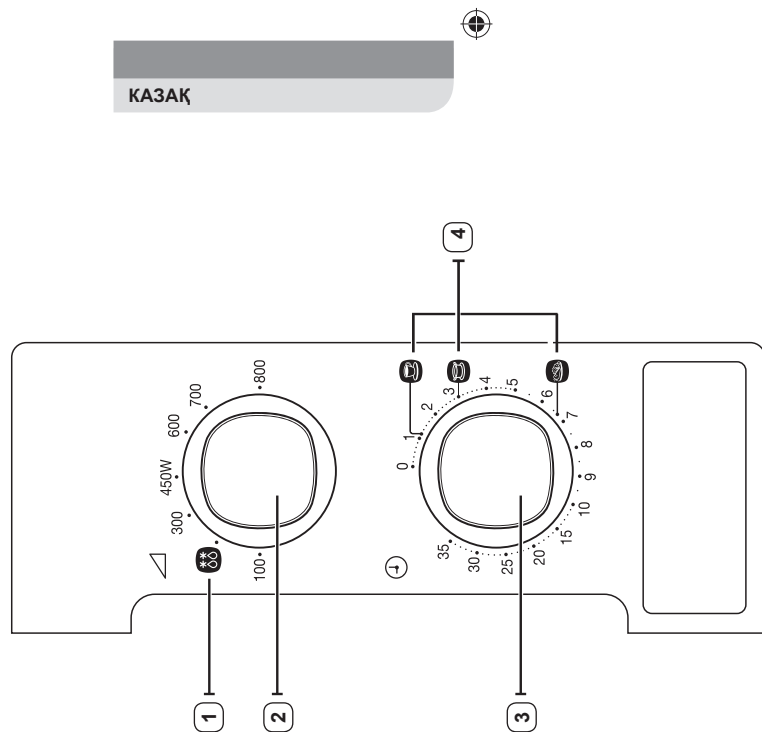
Максаты: Айналмалы шығырық бұрылмалы табакты үстап тұрады.

3. **Бұрылмалы табак**, айналмалы шығырықтың ортасындағы төткі арқылы жалғастырышка қойылады.

Максаты: Бұрылмалы табак тамак пісіретін негізгі орын болып табылады: оны тазалау үшін онай алуға болады.

Микротолқының пешті айналмалы шығырық пен бұрылмалы табаксыздық **ІСКЕ ҚОСПАНЫЗ**.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



1. ЖБІГҮ
2. ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ ТЕТІГІ
3. ТАЙМЕР ТЕТІГІ
4. ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ



Осы ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСКАУЛЫНЫН КОЛДАНУ

Сіз SAMSUNG микротолқынды пешін жанаға сатып алдыңыңз. Колынныздагы пайдалануыш нұсқаулығында, микротолқынды пешіт тағам пісіруге катысты манызды акпараттар қамтылған:

- Каупісіздік нұсқаулары
- Жарамды ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар
- Тағам пісіруге катысты пайдалы көнеш
- Тағам пісіруге катысты ақыл-көнеш

КАУПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

МҰЖКИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫП, КЕЛЕШЕКТЕ ҚОЛДАНУ УШИН САҚТАП КОЙЫҢЫЗ.

Пешіт қолданаң алдында келесі нұсқаулардың орындалғанына көз жеткізіңіз.

- Күрілғыны тек осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген мақсаттаға ғана қолданыңыз. Бұл пайдалануыш нұсқаулығында көрсетілген "Ескертулер" мен "Қауілсіздік нұсқаулығында", орын алуы ықтимал жағдайлар мен оқығапардың барлығы бірдей қамтылмаған. Құрлығының абылайлап, сактықпен орнатуға, үтім көрсетуге, іске қосуға езіңіз міндеттісіз.

- Себебі темендеге көрсетілген нұсқауларда құрлығының ер түрі қамтылғандықтан, сіздің микротолқынды пешініздің техникалық сипаттамасы, осы нұсқаулықта көрсетілген құрлығындардан сөз езгеше болуы және ескерту белгілерінің барлығы бірдей сәзде катысты болмауы мүмкін. Топған қырылым жүрген насле немесе сұрағыңыз болса, жақын орналасқан жергілікті қызымет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com веб-сайтынан акпарат және көмек алыңыз.

- Бұл микротолқынды пеш тәғам ысылғуга арналған. Бұл тек үйдеғана қолдануға арналған. Матаңы немесе дән толтырылған жастықшалардың қызылорманың, жаңып кетіп және өртке үласуы мүмкін. Құрлығының дұрысы немесе тиісті түрде қолданбау натижесінде бірнеше бүлінсе, әндируші жауапкершілк көтермейді.

- Пешті газа ұстамаган жағдайлар орын берінің сапасы көтіп, құрлығының қолданыңы мөрзімін үзактытынан бұрын яқтаптуына есеп ету және көтерлі жағдайлар орын алуы мүмкін.

БЕЛГІШЕЛЕР МЕН ТАНБАЛАРДЫҢ ТУСІНДІРМЕСІ

Аудың жаракат немесе елімге, әкелегін **көтерлі жағдайлар немесе қауілті әрекеттер**.

Кішілірім жаракат немесе мүлікке зиян келтіретін **көтерлі жағдайлар немесе қауілті әрекеттер**.

ЕСКЕРТУ

Ескерту, өрт көтері

Ескерту, Ток

Әрекет ЕТПЕНІЗ.

Бұзбаныз.

Кол ТІГІЗБЕНІЗ.

Къязмет көрсету орталығына хабарласып көмек алыңыз.

Манзызды

Ашаңы розеткадан сұрыныңыз.

Электр тоғының, көтеріне түспес ушін құрлығының жерге қосыныңыз.

Ескерім

АСҚЫН МИКРОТОЛҚЫН ҚУАТЫНЫҢ ЭСЕРИНЕН САҚТАНДЫРАТЫН САКТЫҚ ШАРАЛАРЫ.

Темендегі сактыйшаралардың орындалмаса, микротолқын құтатының катедеңдең сактыйшаралардың орындалмаса, микротолқын құтатының

(a) Ешқашан есті ашылған пешті іске косас дәл әрекет жасауда немесе қалыптаудағы тегін (ескістің бекіттесі) бузға немесе қалыптаудағы тегінің саңылаударына белде зат сүгуга болмайды.

(b) Пештің есті мән алдыңын жағынын арасына ештене қыстырымның калдықтары жиналатына жол БЕРМЕҢІЗ. Есік пен есік тыбыздығыштың белтірін, пештің көрдінен болғаннан кейін дымылған шубереклен суртіп, содан кейін жұмысқа, құргак шубереклен тазаланыңыз.

(c) Пештің бұзылып калса, оны өндіруші тараудынан микротолқынды гешті жаңғыру болынша дайындықтан өткілген техник жәндемеңіше ИСКЕ КОСТАПАҢЫЗ. Пеш есілінің дұрыс жабалыбы мен темендегілерге еш нұксан көлемеудін ерекше маңызы бар:



- (1) есік (майысқан)
 (2) есіктің топсалары (сынық немесе босап капсан)
- (3) есіктің тығыздайтын және тығыздайшы бергітер
- (d) Бул пештің өндіруші таралынан микротолқындың пешті жөндеу бойынша дайындықтан тиисті турде еткізілген техниктен басқа адам жөндеуге тиис емес.

Бул 2-ші толтагы В санатында жататын ISM құрылғысы. 2-ші толқа радио-жайлікегі күддікты электромагнитти сауде ретінде, материалдардың өңдеу ушын арнайы шығаралының барлығы, сондай-ақ EDM және дөгамен дәнекерлігін құрылыштардың жағады. В санатында түрмиста колданылғанда ариалған немесе темен көрнекілі жөндеу тіке жалғанған тұртын үй кешендерінде колданылатын құрылыштар жағады.

КАУПСІЗДІККЕ КАТЫСТАМЫЗДЫ НҰСКАУЛАР

Осы Кауіпсіздік нұсқаударның орындалуына еркашан наazardаударның.

А ЕСКЕРТУ

	Микротолқындың пештің тек білгілі маманғанда вегертуге немесе жөндеуге тиіс.	✓	✓	✓
	Тұшшалының жабылған сауыттардағы сұйық заттардың және басқа тағамдардың микротолқын функциясымен қазылымынан.	✓	✓	✓
	Оз тақиғасынан қамтамасыз етуүшін, жағырь қысымшаты су бурикішінен жемесе үзін газалайтын құралдардың колданынбаңыз.	✓	✓	✓
	Бул құрылыштың қызығырьштың, тұтандыш заттың қасына орнатынан зығалды, қайтын немесе шаштың жерге қойын немесе түнде үстегін және өз ағыны немесе түнде үстегін жерге қойынан.	✓	✓	✓
	Бул құрылыштың жергілікті және мемлекеттік ережелерге сайындың жерге қосу көрек.	✓	✓	✓
	Құрылыштың ашылды қосылатын абылайтар мен контакттарын, шан немесе су тарының басқа заттардан құрғак шүберектің колданыл Мезгіл-жегіл тазалап отырынан.	✓	✓	✓
	Құат сымының тартауланың немесе катты майдыстырынаның немесе үстінен ауыр зат қойманынан.	✓	✓	✓
	Газ шынып кеткен кезде (мысалы, пролан, сұйылғынан газ т.с.) құрылғы ашыласына қол тапсыбей, балымен дөрөу жеделтініз.	✓	✓	✓
	Ашаны дынышың колмен үстапаның.	✓	✓	✓

Іле көсілпүл тұрган құрылғыны ашасынан тартып электр жөнсінен айтуға болмайды.

Саудағардыңдың немесе бедде заттың құрылғыға сүйкітін, егер өған бедде зат, мысалы соңғы көпін көткенді, ашның розеттадан сұрынғынан да, жақын ызмет көрсету оргальбына хабарласыны.

Құрылғыға шамадан тың күш салынған немесе бастауынан.

Пешті раковина немесе шыны тәрізді осал заттардың үстінен қойманыз. (Ас үй қаптамасына (орнаменттын үлгіғана))

Құрылғының бекшол, сұйылғыш, агжолы, бүлген газатарыш немесе жағары қысыммен тазаланыш заттармен газанамынан.

Көрнекі, жілілік және ток параметрлерінің, өнимнің техникалық параллелердің саң көтептінне ғана жеткізін.

Ашаны розеттега мыншалық сұйынан, кеп ашадың адаптері, ұзақтыш салынып немесе электр трансформаторының колданбаңынан.

Құат сымын темп затын арастынан өткізу

Бұлғынған ауытқын көрек сымын немесе босал қалған розеттадан қолданбаңынан. Құрылыштың ашасы немесе өзек сымын бұзылса, жақындағы ызымет көрсету органының каберлілікінан.

Бұл құрылыштар жөнде тұрған тәмір немесе қашықтан басқару құраптынан кемептін басқарылмаін.

Пешін су құрға немесе суды тұра бұруға болмайды.

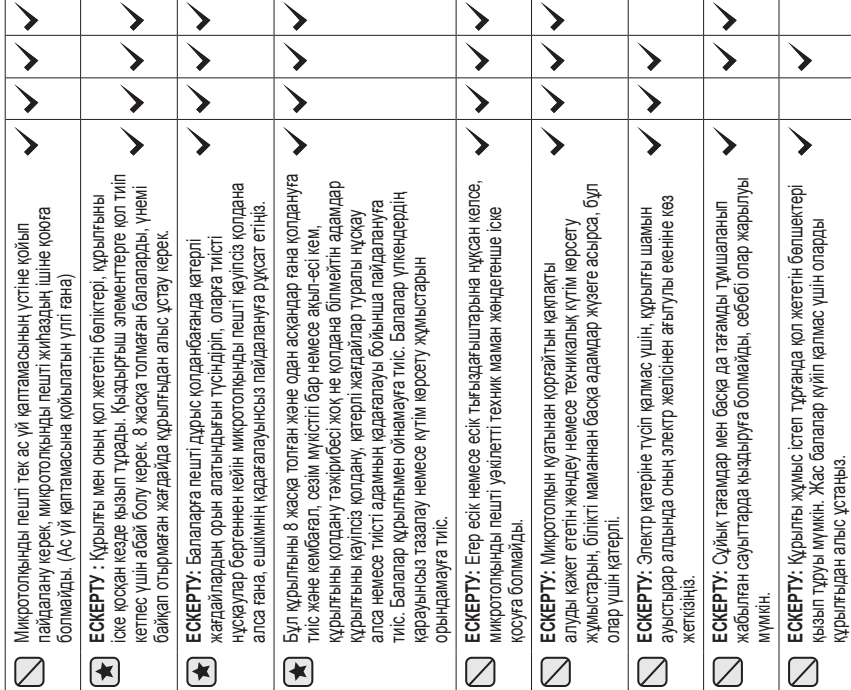
Пештің үстінен, ішіне немесе есігінің үстінен зат қояға болмайды.

Құрт-құмбырлакардың күрткүл арнаптап бүркішін тәрізді тұтандыш заттың пештін бөліне шашшанын.

Бапаларды құрылымын ойнамас үшін құдагалап отыру көрек

Бұл құрылғы қеңілкөтерге орнатауда арнаптайды. соң сияқты қеңілкөтерге орнатауда арнаптайды.

Пештің ішінен ұтандыш зат салып сактауға болмайды. Құрылышта спидтер бар тәтандарды немесе сұсандардың көзінде ете сак болыныз, себебі спидтерінің бұсынан ыстық белгінің түрі көүі мүмкін.



KA3AK

ЕСКЕРТУ: Миротоптың пештес сұннадардың күдіртган көзде көнгө тасып кету мүмкін, сондыктан да, салттың абылайт устая көлек. Бұңай жегандың алған алу шын, опарды ӘРДАШАН пештес сәндиреден кейін, температуралы бірнекті болуы чиң. Көндеге 20 секунд пештес шын көнгө тұннаң. Қашет болса, күдіртудан жатқанда арапастырыныз және ӘРДАШАН қызырын болғаннан кейін арапастырыныз. Бұшында көзес, темендегеректеді орнадап, АІҒАШҚЫ ЖӘРДЕМ берсетін.			
Бұшында көзен жерді кем дегендеге 10 минут сұык суга малыныз.			
• Таза, күргак дәкемен жабыныз.			
• Едір көр, майданес лосьон жақтаңыз.			
Күрьылты ісіке қосылып тұрғанда қызыл қетелі. Пештің шіндеңгі күрьыштың алемненгерге көп тиіл көтеп шын алды болу көрек.			
ЕСКЕРТУ: Баланы тамактанырдын шевелектің және баалтар арапастырынан салынған калпагардың шіндегін береді алғанда да температурасынан шайқау тегер және күпіл қалмас ушин температурасын тексеру көрек.			
Бул құбылтық кембагал, сезім мүкістің бар неңнесе акыл-еңі кем, күрьынғын колдану жүрілбесі жок, не - колдана білікейтін адамдар (салынғардың көз аяғандан) колдануға арналған. Олар осы құбылтықтардың жауыншылдығынан кемтілесінше етін адалтын нұсқауда неңнесе каларасына болынан тақданадына тиіс.			
Пештің камерасына және басқару тәнеліне көп онаж жету чиң, оны дұрасы болында және биліктегі орнату көрек.			
Пештің ен ағаш рет тіке қосар зертнұза, пештің шінде су қойыл 10 минут қосу көрек, содан кейін колдана беріре болады.			
Миротоптың пештес онның азасынан көп жетегідей етіл орнату көрек. Егер тештес тоғын шыны, көңіл-көңіл неңнесе түтін иісі шықса, ашыны дарыу розеткадан сұрындыз да, жағын қызмет көрсету органынан хабарласыңыз.			
Таалалан үзеде құрылтының белгі бұрынбысынан да (кәтті ыбыл кету) мүмкін, баалтардың алтын астынан көрек. (Газапту Функциясы бар үлтігі таға (кәттісті)			
Жиналадан ғанаған көкжының газалтмай түрлүү авылтып, пештің шыңдаған көлдерде онның шыңдаған көлдерде болатын ыбыстардың пештің шыңдаған көлдерде болатын (Газапту Функциясы бар үлтігі таға (кәттісті)			



! АБАЙ БОЛЫҢЫЗ

АТАЛГАН ЕҢІМДІ ДҮРРЫС ПАЙДАЛАНУ

— (ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ШЫҒЫНДАУ ЖЭНЕ ЭЛЕКТРОНДЫК ЖАБДЫК)

(уултартылғанда жол мен көмек алынғанда) көзөндең түрлөрінен тараптап шығады.

Өткөндегі, акциясындағы наименее нұсқалыктар бол Танбалаевтар, әмбидж жеңе оның электрондық аккаунтуарларының (мысалы, үзат беру күрделілігін, ұлакташты, USB оптага немесе адам дәңсаудың азын көтүрдүйдін алдын алу ушин билігін пайдаланып) үншіндең көзөндең, оғардыштың үлдерідең, қадырғарының үткін сон, үлде басқа максатта пайдаланыға болмайтындырын билірдей. Қадырғарының үткін сон, үлде басқа максатта пайдаланыға ортага немесе адам дәңсаудың азын көтүрдүйдін алдын алу ушин билігін пайдаланып) үншіндең көзөндең түрлөрінен тараптап шығады.

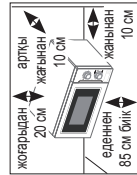
Үйлде пайдапанчылар экологиялык қауіпсіз түрде кайтаңдау үшін осы енімдің жердең және қалған алуша болатының анықтау мағсанында, осы енімді сатып алған жердеңде ретейлермен немесе оның жерлілікten көсіспелен хабарласуы ти.

Іс-жүргілік пайдапанчылар сату-сатып алуша шарттың талаптары мен ережелерін тексеру үшін өзінің жабықтаушысымен хабарласуы ти. Осы енім және оның электрондық асерсұлтандырылғандағы пайдаланушының кептірілген мәндерін сипаттауда оның көпшілікке

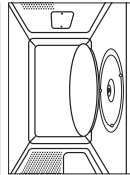
МИКРОТОЛҚЫНЫДЫ ПЕШТІ ОРНАТУ

Пешті тегіс, жазық, едәннен 85 см білік жерге қойынғыз. Пештің орнатынын бет, пештің салмағын еш қауіпсіз көтере аптастында мықты болтуға тиис.

1. Пешті орнатынан кезде, пештің артқы жағы мен екі жақ жаңынан кем деңгендегі 10 см (4 дюйм), пештің үстінен 20 см (8 дюйм) ашық орын каптастырынғыз.



2. Пештің ішіндегі орам материалдарының барлығын альыңыз. Айналмалы шығырық пен бұрылмалы табакты орнатыңыз.



3. Микротолқыныды пешті оның ашасына көл жетегіндей етіп орнату көрек.

👉 Корек сымы булғаш калса, оның орнына өндіруші немесе оның агенттінен алуға болатын арнайы сым немесе құрастырылған жиһанды орнатуга болады.

Оз кауіпсіздігінде қамтамасыз ету шүін сымды 3-тармакты, 220 Вольт, 50 Гц, АТ розеткасына жалғаныз. Құрылғының корек сымына закым келсе, орнына арнайы сым ғана салынуға тиis.

👉 Микротолқыныды пешті кедімгі пеш немесе радиатордың касы терізді ыстық немесе ылғалды жерге қойманыз. Пешті күтін көзіне қосуға байланысты параметрлерін орындау керек, үзартқыштың көлданылғаса, ол да пеш сымының стандартарына сай келу керек. Микротолқыныды пешті ең алғаш іске коспас бурын, пештің іші мен тығызығыштың дымқыл шуберекпен тазаланыз.

KAZAK

АҚАУЛЬЫҚ ТҮҮНДАСА НЕМЕСЕ КҮМӨН ПЛАЙДА БОЛСА НЕ ИСТЕУ КЕРЕК

Темендегі ақаулықтардың бірі орын алса, көрсетілген шешімдерді колданып түзетіп көріңіз.

Бұл қалыптты жағдай.

- Пештің ішінде конденсат пайды болады.
- Есіктің айналасы мен корпустың сыртынан жеп үрлеиді.
- Есіктің айналасы мен корпустың сыртында жарық шағынысады.
- Есіктің манчай мен санылаудардан бұшығады.

TIMER (ТАЙМЕР) тегінің бураған кездे пеш іске қосылмайды.

Тағам мүлде піспеген.

- Есік өббен жабылды ма?
- Таймерді дұрыс орнаттыңыз ба?
- Есік жабыл тұр ма?
- Электр желісінің жүктемесін арттырғандықтан, сактандырыш жаңынгы немесе айрылған-қосылған жок па?

Тағам күтті пісіп кеткен немесе шала піскен.

- Тагамның түріне сай кептін пісіру уақыты орнатылды ма?
- Сай кептін күт мени таңдауды ма?

Пештің ішінде жарық және сылтыр (электр жарқылы) пайдада болады.

- Мегапл жиегі бар ыдысты колданынғыз да?
- Шанышшы немесе басқа метапп ас құралы пештің ішінде калып койған жок па?
- Алюминий фольга пештің ішкі кабыргасына тым жақын орнапласкан жок па?

Пеш радио немесе теледидарға бөгөүіл жасайды.

- Пеш жұмыс жасал түрган көзде теледидар мен радиода аздаған бөгөүіл пайдада болту мүмкін. Бул қалыпты жағдай. Бұлдай бөгөүілді азаиту үшін, пешті теледидар, радио және антеннадан аптыс орнатып көріңіз.

👉 Жоғарыда көрсетілген акыл-хенес ақаулықты түзетуге көмектесе, жергілікті дилер немесе SAMSUNG тұтынушыға қызмет көрсету органдығына хабарласыңыз.

ПІСІРУ / ҚЫЗДЫРУ

Теменде тәғамдың қыздыру немесе ыстыту туралы магнұмат берілген. Пешіт караусыз калдырып алдында оның пісіру параметрлерін ӨРКАШАН тексеріңіз.

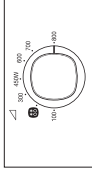
Алдымен, тәғамды бұрылмалы табактың ортасына қойыңыз да, есікті жабыңыз.

1. Қуат параметрін COOKING POWER CONTROL

(ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ) тегін бұраяп

арқылы ең үлкен мәнге қойыңыз.

(ЕҢ ҮЛКЕН ҚУАТ: 800 ВТ)



2. ҮАҚЫТТЫ TIMER (ТАЙМЕР) тегін бұраяп

орнатыңыз.

Нәтижесі: Пешіт шамы жанады да, бұрылмалы табак айналға бастайды.

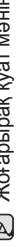
Бос түрган микротөлкінды пешіт ешқашан қоспаңыз.

Тағам пісіріл жатқанда қуат дәнгейн COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ) тегін бұраяп егертуге болады.

ҚУАТ МӘНДЕРІ

Теменде қуат мәндірінің ішінен кәжетін таңдауынзыға болады.

Қуат мәні	Шығысы
ЖОҒАРЫ	800 Вт
ҚЫЗДЫРУ	700 Вт
ОРТАША ЖОҒАРЫ	600 Вт
ОРТАША	450 Вт
ОРТАШАДАН ТӨМЕН	300 Вт
ЖІБІТУ (88)	180 Вт
ТӨМЕН	100 Вт



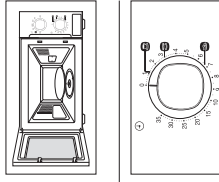
ПІСІРУДІ ТОКТАТУ

Тағам пісіруді кез келген уақытта тоқтатып, тағамды тексеруінде болады.

1. Уақытта тоқтату үшін:

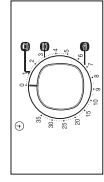
Есікті ашыңыз.

Нәтижесі: Пісіру тоқтайты. Пісіруді жалғастыру ушін есікті жабыңыз.



2. Біржола тоқтату үшін:

TIMER (ТАЙМЕР)тегін "0" қалпына койыңыз.





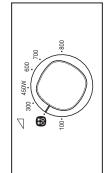
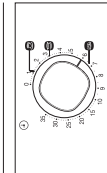
ПІСІРУ УАҚЫТЫН РЕТТЕУ

Пісірудың сочның дейін қалған уақытын TIMER (ТАЙМЕР) тегін бұрап реттепңіз.

ТАҒАМДЫ КОЛДАН ЖАБЫТУ

Жабыту функциясы ет, құс еті, балық етін жібітуге көмектеседі. Апдымен, мұздатылған тағамды бұрылмалы табактың ортасына койыңыз да, ескігі жабыңыз.

1. COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ КУАТЫН БАСҚАРУ) тегін ен үлкен куат мәніне койыңыз.



2. Кәжетті уақытты таңдау үшін TIMER (ТАЙМЕР)

Тегін бұраныз.

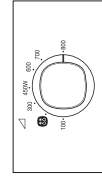
Нәтижесі: Жібіту басталады.

Микротолқынға тәзімді ыстыстарды ғана колданыңыз.

ЖЫЛДАМ КЫЗДЫРУ ФУНКЦИЯСЫН ҚОЛДАНУ

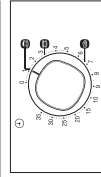
Апдымен, тағамды бұрылмалы табактың ортасына койыңыз да, ескігі жабыңыз.

1. COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ КУАТЫН БАСҚАРУ) тегін ен үлкен куат мәніне койыңыз.



2. TIMER (ТАЙМЕР) тегін бұрап, жылдам қыздыру функциясын таңдаңыз.

(сусын не сорта/соус. жас қөністер).



Микротолқынға тәзімді ыстыстарды ғана колданыңыз.

ЖЫЛДАМ КЫЗДЫРУ ФУНКЦИЯСЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛЕРИ

Теменде тағамды жылдам қыздыру және пісіру функциясы арқылы пісіру немесе қыздыру кезінде колдануға болатын бірнеше көнес және үсінністар берілген.

Белгіле	Тағам	Үстелге тарту мөлшері	Пісіру уақыты	Коя тұру уақыты
	Сусындар	150 мл	1 мин 10 сек.	1-2 мин
	Сорла / Соус (салқындылған)	200-250 г	3 мин	2-3 мин
	Жас қөнінестер	300-350 г	6 мин 40 сек.	2-3 мин

ЫДЫСТАУ

Микротолқынды пештеге тағам пісіру шүйінде, микротолқындар ыңысқа шағылғыспай немесе ыңысқа сіңей тағамнан ете алғатында болуға тиіс. Соңдықтан да, ыдыс-жаяқты дұрыс тандай қажет. Микротолқынға тәзімді деген белгісі бар ыңысты алансыз қолдана беруге болады. Келесі кестеде әр түрлі ыңыс турулері жөнө оларды микротолқынды пештеге қалтай қолдануға болатындыбы қөрсетілген.	Ыдыс-аяқ	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे
Алюминий фолыға	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Шынында
			Тагамның осал жерлері катты піспіп кептес ушін, кішкене қағаздармен жабынныз. Фольга пештің көбіргасының тым жаңын койыса немесе тым кеп фольға қолданылса электр жерлерін пайдада болуы мүмкін.
Браунинг табагы	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Сөз миннуган артықтың көздірімінде.
Фарфор және керамика	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Фарфор, керамика, брезентіріген керамика мен катты фарфор, ыңыстардағы жиегіл болмаса әдетте қолдана беруге болады.
Бір рет қолданылған поліэтилір картон ыңыстар	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Көнбір мұздатылған тағамдар осындаған ыңыстарға оралады.
Фастфуд орамдарды	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Тағамды жылтыту шүйін қолдануға болады. Катты қаздырса, полистирол еріп кету мүмкін.
Полистирол кеселер мен сауыттар	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Ертегеніп кету мүмкін.
Қағаз қалтаға гәзет	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Әртегеніп кету мүмкін.
Өңдеуден етказілген қағаз немесе ыңыстың жиегі	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Электр жарықтылық пайдада болуы мүмкін.
Шыны ыңыс	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Металл жиегі болмаса, қолдана беруге болады.
Пеш-үстел ыңдыстары	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Осан шыны ыңыс
Осан шыны ыңыс	Микротолқынға тәзімді	Тусіндірмे	Тағам немесе сұзындардың жылтыту шүйін қолдануға болады. Осан шыны ыңыс көнт қаздырыған кезде сыйынпай немесе жарылғап кету мүмкін.

11

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ТАЗАЛАУ

Микротолқынды пештің көлесі белшектерін май және тағам калдықтары жиналап калмас ушін мерзімді түрде тазапан отыры керек.

- Ішкі және сыртқы беттері

- Есірі және тығыздыбыштары
 - Бұрылматы табак пен айналмағыштырылғыштары
-  Есірі тығыздыбыштарының таза екенін, ері есіктің дұрысы жабылатын-хабылмайтынның **ӘРҚАШАН** тексеріп отырыңыз.
-  Тешті таза үстемасаның, оның бетінің саласы кепіл, құрылғы жұмысына теріс есеп етіп, нәтижесінде категоріл жағдайлар орын атуы мүмкін.

1. Сыртқы беттерін жұмсак шуберектен, жылы ері сабынды сумен жуыңыз. Шайыңыз да, құргатыңыз.
2. Құралғының ішкі беттеріндегі немесе айналмалы шығырьындағы шашырандыларды не дактарды сабын сіңірлітен шубереклен тазалаңыз. Шайыңыз да, құргатыңыз.
3. Катып калған тағам калдықтарын жұмсарту және жағымсыз істі кетіру ушін, бір кесе сүйліткылған лимон шырынның бұрылмалы табакка қойыңыз да, куатты ен үлкен мәнге көйлөп он минут кызырыныңыз.
4. 4. ылдыс жұғыш машинада жууға болаптын табакты қажет кезде жуыңыз.

 Санылауларға су **ШАШЫРАТПАНЫЗ**. Жеміріш заттар немесе химиялық еріткіштерді ЕШҚАШАН колданбаңыз. Есіктің тығыздыбыштарын тазалаганда келесін ескеріңіз:

- Ешбір қокыс жиналғып калмасын
- Қокыс есіктің жабылуақына кедері жасамасын

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

SAMSUNG компаниясы әркашан өз енимдерін үздіксіз жақсартып отыруды көздейді. Соңдықтан да, дизайн спецификациялары мен пайдаланучы нұсқалуықтары еш ескертуіз өзгертіледі.

Улgi	ME712MR
Куат кезi	230 В ~ 50 Гц
Тұтынылатын қуат	1150 Вт
Микротолқын	100 Вт / 800 Вт (IEC-7-05)
Куат шығысы	Жұмыс жиілігі
Жұмыс жиілігі	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Салқындау тәсілі	Желдепкіштің моторы
Өлшемдері (Е x Б x Т)	Сырты Пештің іші
	489 x 275 x 344 мм 330 x 211 x 309 мм
Сыйымдылығы	20 літр
Салмағы	шамамен 11,5 кг
Нетто	

Қалпынты жағдайда
қолдануға арналған
Қолдану мерзімі: 7 жыл

12

ECKEPIM



КАЗАҚ



13



ECKEPIM



KAZAK

14

ECKEPIM



КАЗАҚ





SAMSUNG



AB57 166 KZ.O.02.0072

- Сертификат : РОСС КР.АВ57.Б0454

- Жарандылған мерзімі : с 16.07.2009 по 15.07.2012

Малайзияда жасалған

Тауар сертификаттаган: Альтест

Мекен жайы:

Samsung Electronics (M) Sdn. Bhd.
2nd kabat, Labuh 2, Coltustik Klang аймагы 21,
индустриалдық паркы 42000, Малазия

Сұрақтар немесе үсіншістар пайда болған жағдайлар төмөндеғі телефондада хабарлаудың

Мемлекет	Телефон	Желдегі мекені
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	8-800-555-55-55	
ARMENIA	0-800-55-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	00-800-500-55-500	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.ua www.samsung.com/ua_ru

Код №: DE68-04090B