

GE711KR
GE712KR
GE713KR

Микроволновая печь

Инструкции по эксплуатации и
руководство по приготовлению пищи

Примите к сведению, что гарантия Samsung НЕ распространяется на вызовы специалиста сервисного центра, осуществляемые с целью получить пояснения по работе изделия, исправить неправильную установку, выполнить нормальную очистку или техническое обслуживание.



Данное руководство напечатано на полностью перерабатываемой бумаге.

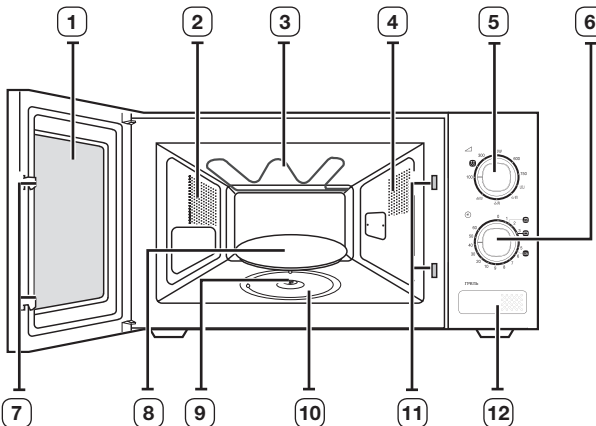
удивительные возможности

Благодарим за приобретение данного устройства компании Samsung.
Зарегистрируйте устройство по адресу:
www.samsung.com/register



СОДЕРЖАНИЕ

Печь.....	2
Принадлежности.....	3
Панель управления.....	3
Использование этой инструкции	4
Важная инструкция по безопасности.....	4
Описание символов и значков.....	4
Меры предосторожности для предотвращения возможного воздействия избыточной энергии СВЧ-волн	4
Важные инструкции по безопасности	5
Правильная утилизация изделия (Использованное электрическое и электронное оборудование).....	7
Установка микроволновой печи.....	8
Что делать, если имеются сомнения или возникла проблема.....	8
Приготовление/Разогрев пищи.....	9
Остановка приготовления пищи	9
Уровни мощности	9
Настройка времени приготовления пищи	9
Размораживание продуктов в ручном режиме	10
Использование функции быстрого разогрева/приготовления	10
Параметры режима быстрого разогрева/приготовления	10
Выбор дополнительных принадлежностей.....	10
Приготовление в режиме гриля	11
Комбинированный режим: СВЧ и гриль	11
Руководство по выбору посуды	12
Руководство по приготовлению пищи	13
Чистка микроволновой печи	21
Технические характеристики	21

ПЕЧЬ

1. ДВЕРЦА
2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТВЕРСТИЯ
3. ГРИЛЬ
4. ПОДСВЕТКА
5. РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
6. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА
7. БЛОКИРОВОЧНЫЕ ФИКСАТОРЫ
8. ВРАЩАЮЩИЙСЯ ПОДНОС
9. МУФТА
10. РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА
11. ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ БЛОКИРОВОЧНЫХ ФИКСАТОРОВ
12. КНОПКА ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В зависимости от модели в комплектацию входит несколько принадлежностей, которые выполняют различные функции.

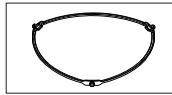
- Муфта** — уже закреплена на валу двигателя в основании печи.

Цель: Муфта вращает поднос.



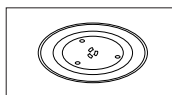
- Роликовая подставка** — устанавливается в центре печи.

Цель: Роликовая подставка поддерживает вращающийся поднос.

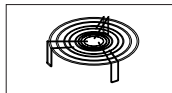


- Вращающийся поднос** — устанавливается на роликовую подставку так, чтобы его центр совпадал с муфтой.

Цель: Вращающийся поднос является основной поверхностью для приготовления пищи; его можно без труда снять для чистки.



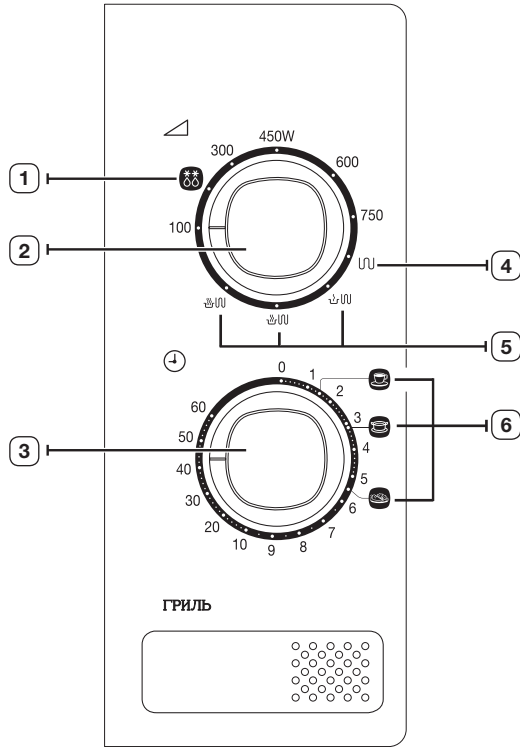
- Решетка гриля** — устанавливается на вращающийся поднос.



Цель: Металлическую решетку можно использовать в режиме гриля и в комбинированном режиме приготовления пищи.

- НЕ** используйте микроволновую печь без роликовой подставки и вращающегося подноса.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. РАЗМОРОЗКА
2. РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
3. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА

4. ГРИЛЬ
5. КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ
6. 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

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

Перед использованием печи ознакомьтесь со следующими инструкциями и соблюдайте их.

- Используйте устройство только в таких 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 некоторые 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 возгорание. 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



Несоблюдение или пренебрежение мерами безопасности может привести к получению **незначительной травмы или повреждению имущества**.



Предупреждение – возможно возгорание.



Предупреждение – электричество.



НЕ прилагайте усилий.



НЕ разбирайте.



НЕ прикасайтесь.



Обратитесь в сервисный центр за помощью.



Важная информация.



Предупреждение – горячая поверхность.



Предупреждение – взрывчатые вещества.



Строго следуйте указаниям.



Отключите вилку кабеля питания от сетевой розетки.



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



Примечание.

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 включить печь с открытой 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 пищи или осадка очистителя на уплотняющих поверхностях. После использования печи очистите дверцу и уплотняющие поверхности сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- (c) НЕ пользуйтесь неисправной печью, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по обслуживанию микроволновых печей от фирмы-производителя. Особенно важно, чтобы дверца печи правильно 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, прошедшим обучение у производителя данного изделия.

Это устройство является оборудованием ISM группы 2 класса В. Группа 2 включает в себя все устройства ISM (промышленность, наука, медицина), в которых генерируется и используется радиочастотная энергия в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, EDM и оборудование для дуговой сварки.

Оборудование класса В включает в себя устройства, предназначенные для работы в домашних условиях и использующие электрические сети низкого напряжения в жилых зданиях. Samsung будет взимать плату за замену аксессуара или устранение косметического дефекта в том случае, если такое повреждение устройства и/или утрата аксессуара возникли по вине покупателя. Предметы, на которые распространяется вышеуказанное условие:

- (a) Дверца, ручка, внешняя панель или панель управления с заусенцами, царапинами или признаками физического повреждения.
- (b) Сломанный или отсутствующий поднос, направляющая ролика, муфта или блок проводов.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Всегда соблюдайте приведенные ниже инструкции по безопасности.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ					
	Любые модификации и ремонт микроволновой печи должны выполнятся только квалифицированными специалистами.	✓	✓	✓	✓
	Не нагревайте жидкости и другие продукты питания в герметично закрытых 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, легковоспламеняющимися материалами, в помещениях с высоким уровнем влажности или пыли, 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 протирайте сухой тряпкой вилку кабеля питания и точки контакта, чтобы удалить пыль и влагу.	✓	✓	✓	✓

	Не тяните, не сгибайте кабель питания и не ставьте на него тяжелые предметы.	✓	✓	✓	✓
	В случае утечки газа (пропана, сжиженного газа) немедленно проветрите помещение и не прикасайтесь к кабелю питания.	✓	✓	✓	✓
	Не прикасайтесь к вилке кабеля питания мокрыми руками.	✓	✓	✓	✓
	Не отсоединяйте вилку 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 печь на хрупкие предметы, например на кухонную раковину или стеклянные вещи. (Только для автономных моделей)	✓	✓		
	Не используйте бензол, растворитель, спирт, пароочиститель или очиститель высокого давления для очистки устройства.	✓	✓	✓	✓
	Убедитесь, что напряжение, частота и сила тока в электрической сети соответствуют характеристикам устройства.	✓	✓		✓
	Убедитесь, что вилка кабеля питания надежно вставлена в сетевую розетку. Не используйте переходник с несколькими вилками, удлинитель или электрический преобразователь.	✓	✓	✓	
	Не вешайте кабель питания на металлические предметы, не вставляйте кабель питания между предметами и не прокладывайте его сзади печи.	✓	✓	✓	
	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 нее и на дверь.	✓	✓	✓	
	Не распыляйте летучие вещества, например инсектициды, на поверхность печи.	✓	✓		
	Следите, чтобы дети не играли с устройством.	✓	✓	✓	✓

<input type="checkbox"/> Данное устройство не предназначено для установки в трейлерах, фургонах и подобных транспортных средствах.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/> Не храните легковоспламеняющиеся материалы в печи. Будьте особенно внимательны при нагревании блюд и напитков, содержащих алкоголь, так как пары алкоголя могут вступить в контакт с нагретыми деталями печи.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/> Микроволновая печь предназначена только для автономной установки, и ее нельзя размещать в шкафу. (Только для автономных моделей)	✓	✓	✓	✓
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.	✓	✓	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Детям можно пользоваться печью без контроля взрослых только в том случае, если они получили соответствующие инструкции, так что ребенок в состоянии безопасно пользоваться печью и осознает опасность неправильного с ней обращения.	✓	✓	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Это устройство могут использовать дети 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 проинструктированы относительно использования прибора лицом, отвечающим за безопасность. Детям не следует играть с устройством. Очистка и обслуживание устройства могут выполняться детьми только под присмотром.	✓	✓	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя пользоваться, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.	✓	✓	✓	✓
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 выполнять только квалифицированные специалисты.	✓	✓	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Собираясь заменить лампу, обязательно отключите устройство, чтобы избежать поражения электрическим током.	✓	✓	✓	
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в герметично закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.	✓		✓	✓

<input type="checkbox"/> ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Внешние части прибора могут сильно нагреваться при его использовании. Чтобы избежать ожогов, не оставляйте детей без присмотра рядом с прибором.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Нагревание в микроволновой печи емкостей с напитками может привести к замедленному бурому 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 выровняться. Перемешивайте жидкость во время разогрева, если это необходимо, и ОБЯЗАТЕЛЬНО перемешивайте ее после разогрева. При ожоге 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. • Наложите на него чистую сухую повязку. • Не наносите никаких кремов, масел или лосьонов. 	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время использования устройства нагревается. Будьте осторожны, избегайте контакта с нагревательными элементами внутри микроволновой печи.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Содержимое бутылочек для кормления и банок для детского питания следует размешать или встряхнуть, а также перед потреблением необходимо проверить температуру для предотвращения ожога.		✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Люди с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями (включая детей) и лица, не имеющие достаточного опыта или знаний, не должны пользоваться данным устройством, если их действия не контролируются или если они предварительно не проинструктированы лицом, отвечающим за их безопасность.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Эту печь необходимо установить в правильном положении и на подходящей высоте, чтобы обеспечить удобный доступ к внутреннему пространству и области управления.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед первым использованием печи поместите в нее воду и нагревайте ее в течение 10 минут.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Печь следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания. Если при работе печь начинает издавать странный звук, появляется дым и запах гари, немедленно отсоедините кабель питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.	✓	✓
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во время самоочистки поверхности становятся более горячими, чем обычно. В таких случаях не допускайте контакта детей с печью (только для моделей с функцией самоочистки).	✓	✓

<input type="checkbox"/>	Перед проведением самоочистки печи необходимо устраниć из нее посторонние вещества. В процессе самоочистки внутри печи могут находиться кухонные принадлежности, указанные в руководстве по чистке (только для моделей с функцией самоочистки).	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	После установки попытайтесь отключить устройство от источника питания. Для отключения устройства его необходимо установить таким образом, чтобы сетевая вилка была легко доступна. Также можно встроить выключатель в стационарную проводку в соответствии с правилами прокладки электропроводки (только встраиваемые модели)	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Чтобы избежать опасных ситуаций, замена поврежденного кабеля питания должна производиться изготовителем, сотрудником сервисной службы или другим квалифицированным специалистом.	✓			

⚠ ВНИМАНИЕ

<input checked="" type="checkbox"/>	Используйте только такую посуду, которая подходит для в микроволновых печах. НЕ используйте металлические контейнеры, столовую посуду с золотой или серебряной отделкой, шампуры, вилки и т. д. Освободите зевенья скрученного провода от бумажной или пластиковой упаковки. Причина: может образоваться электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению печи.	✓		✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	При разогреве пищи в пластиковом или бумажном контейнере следите за пелью, поскольку возможно воспламенение.	✓		✓	
<input type="checkbox"/>	Не используйте микроволновую печь для сушки бумаги или одежды.	✓		✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	При разогревании небольшого количества пищи сократите время, чтобы предотвратить перегрев или порчу пищи.	✓		✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Если появится дым, выключите устройство или отключите его от источника питания и оставьте дверцу печи закрытой, чтобы сдержать пламя.	✓		✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Необходимо регулярно чистить печь, а также удалять из нее остатки пищи.	✓	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Не допускайте попадания воды на кабель питания и вилку и держите кабель вдали от нагретых деталей и источников тепла.	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Яйца в скорлупе и цельные яйца, сваренные вскрутою, нельзя разогревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после завершения разогревания в микроволновой печи. Также нельзя разогревать герметично закрытые бутылки, банки, контейнеры, орехи в скорлупе, помидоры и т. д.			✓	✓

<input type="checkbox"/>	Не закрывайте вентиляционные отверстия тканью или бумагой. Эти материалы могут загореться при контакте с горячим воздухом, выходящим из печи. Печь может перегреться и автоматически отключиться. Ее можно будет включить, после того как она охладится.	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Обязательно пользуйтесь рукавицами при извлечении посуды из печи для предотвращения случайного ожога.	✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов или внутренних стенок печи, пока она не остывает.	✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	Перемешивайте жидкость во время разогревания и после. Выдерживайте 20 секунд после того, как печь отключится, чтобы предотвратить бурное кипение.	✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	При открытии дверцы следует находиться на расстоянии вытянутой руки от печи, чтобы избежать ожогов горячим воздухом или паром.	✓	
<input type="checkbox"/>	Не включайте микроволновую печь, если в ней ничего нет. Микроволновая печь автоматически отключается на 30 минут в целях безопасности. При случайном включении печи рекомендуется поместить в нее стакан воды, чтобы поглотить СВЧ-волны.	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Не используйте абразивные материалы, химически активные вещества и острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы микроволновой печи, так как они могут подцарапать поверхность, что может привести к трещинам на стекле.	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	При установке печи обеспечьте необходимое расстояние до стен, которое указано в руководстве (см. "Установка микроволновой печи").	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Соблюдайте осторожность при подключении других электроприборов к сетевым розеткам, расположенным рядом с печью.	✓	✓

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ (ИСПОЛЬЗОВАННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ)

(Действительно для стран, использующих систему раздельного сбора отходов)

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

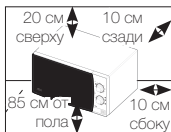
Сведения о месте и способе утилизации изделия в соответствии с нормами природоохранного законодательства можно получить у продавца или в соответствующей государственной организации.

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

УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Установите печь на плоскую ровную поверхность на высоте 85 см от пола. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес печи.

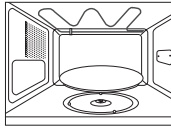
- При установке печи следует обеспечить ее достаточную вентиляцию, оставив, по крайней мере, 10 см свободного пространства сзади и по бокам печи и 20 см сверху.



- Извлеките из печи все упаковочные материалы.

Установите роликовую подставку и вращающийся поднос.

Убедитесь, что поднос свободно вращается.



- Печь следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к вилке кабеля питания.

Если сетевой шнур устройства поврежден, его необходимо заменить на специальный шнур или кабельный узел, который можно приобрести на фирме-изготовителе или у агента по обслуживанию.

В целях личной безопасности включайте кабель питания в 3-контактную заземленную розетку сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Если кабель питания устройства поврежден, его необходимо заменить специальным кабелем.

Не устанавливайте микроволновую печь в жарких или влажных местах, например, рядом с обычной кухонной плитой или батареей отопления. Необходимо принимать во внимание технические требования к источнику питания, и любой используемый удлинитель должен соответствовать тому же стандарту, что и кабель питания, прилагаемый к печи. Перед первым использованием микроволновой печи протрите влажной тканью внутренние компоненты печи и уплотнение дверцы.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ СОМНЕНИЯ ИЛИ ВОЗНИКЛА ПРОБЛЕМА

Если возникла какая-либо из проблем, перечисленных ниже, попробуйте предлагаемые решения.

Это нормальное явление.

- Образование конденсата внутри печи.
- Воздушный поток вокруг дверцы и корпуса.
- На дверце и корпусе присутствуют световые блики.
- Выход пара по периметру дверцы или из вентиляционных отверстий.

Печь не начинает работать при повороте регулятора ТАЙМЕРА.

- Плотно ли закрыта дверца?
- Пища оказывается совершенно не готовой.
- Правильно ли установлено время при помощи регулятора таймера?
- Закрыта ли дверца?
- Возможно произошла перегрузка электрической сети, что привело к сгоранию плавкого предохранителя либо срабатыванию автомата защиты?

Продукт либо не готов, либо передержан.

- Правильно ли установлено время приготовления для данного типа пищи?
- Правильно ли установлен уровень мощности?

В печи наблюдается искрение и потрескивание (образование дуги).

- Возможно используется посуда с металлической отделкой?
- Возможно в печи оставлена вилка или другая металлическая посуда?
- Возможно алюминиевая фольга находится слишком близко к внутренним стенкам?

Печь создает помехи для радиоприемников и телевизоров.

- При работе печи могут наблюдаться небольшие помехи в работе радиоприемников и телевизоров. Это нормальное явление. Чтобы решить эту проблему, установите печь вдали от телевизоров, радиоприемников и антенн.

Лампочка не работает.

- Из соображений безопасности не заменяйте лампочку самостоятельно. Свяжитесь с ближайшим авторизованным центром поддержки покупателей Samsung, чтобы организовать замену лампочки квалифицированным техническим специалистом.

Задымление и неприятный запах при первом включении.

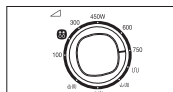
- Это временное явление из-за нагрева новых компонентов. Задымление и запах полностью исчезнут через 10 минут работы. Чтобы быстрее избавиться от запаха, поместите в печь кусочек лимона или лимонный сок.

Если с помощью вышеупомянутых инструкций проблему решить не удается, обратитесь в торговую организацию или в службу послепродажного обслуживания компании SAMSUNG.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ/РАЗОГРЕВ ПИЩИ

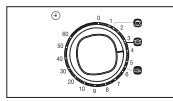
Ниже описывается процесс приготовления или разогрева пищи. Обязательно проверяйте заданные параметры приготовления, прежде чем оставить печь без присмотра. Сначала поместите приготавливаемое блюдо в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.

1. Установите максимальную мощность с помощью регулятора **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**. **(МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 750 Вт)**



2. Установите время работы печи поворотом регулятора **ТАЙМЕРА**.

Результат: В печи загорится свет, и поднос начнет вращаться.



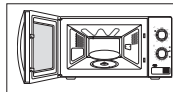
Никогда не включайте микроволновую печь, если она пустая.

Можно изменить уровень мощности, повернув регулятор **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**.

ОСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

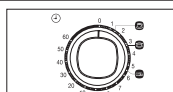
Работу печи можно остановить в любой момент, чтобы проверить состояние пищи.

1. Временная остановка;
Откройте дверцу.



Результат: Процесс приготовления пищи остановится. Чтобы возобновить процесс приготовления, закройте дверцу.

2. Полная остановка;
Установите регулятор **ТАЙМЕРА** в положение «0».



УРОВНИ МОЩНОСТИ

Можно выбрать один из уровней мощности, приведенных ниже.

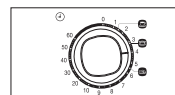
Уровень мощности	Выходная мощность	
	СВЧ	ГРИЛЬ
ВЫСОКИЙ	750 Вт	-
УМЕРЕННО ВЫСОКИЙ	600 Вт	-
СРЕДНИЙ	450 Вт	-
УМЕРЕННО НИЗКИЙ	300 Вт	-
РАЗМОРОЗКА ()	180 Вт	-
НИЗКИЙ/ПОДОГРЕВ	100 Вт	-
ГРИЛЬ	-	1100 Вт
КОМБИНИРОВАННЫЙ I ()	300 Вт	1100 Вт
КОМБИНИРОВАННЫЙ II ()	450 Вт	1100 Вт
КОМБИНИРОВАННЫЙ III ()	600 Вт	1100 Вт

Если выбран более высокий уровень мощности, время приготовления необходимо уменьшить.

Если выбран более низкий уровень мощности, время приготовления необходимо увеличить.

НАСТРОЙКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

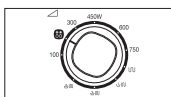
Откорректируйте оставшееся время приготовления, повернув регулятор **ТАЙМЕРА**.



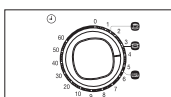
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Режим разморозки позволяет размораживать мясо, птицу, рыбу и хлеб/выпечку. Сначала поместите замороженный продукт в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.

1. Установите регулятор **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ** в положение (180 Вт).



2. С помощью регулятора **ТАЙМЕРА** выберите необходимый вес.



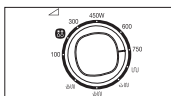
Результат: Начинается размораживание продуктов.

Используйте только ту посуду, которая подходит для микроволновых печей.

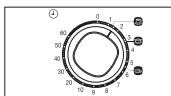
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИИ БЫСТРОГО РАЗОГРЕВА/ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Сначала поместите приготавливаемое блюдо в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.

1. Установите максимальный уровень мощности поворотом регулятора **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**.



2. Поворотом регулятора **ТАЙМЕРА** выберите режим быстрого разогрева (напитки или суп/соус, свежие овощи).



Используйте только ту посуду, которая подходит для микроволновых печей.

ПАРАМЕТРЫ РЕЖИМА БЫСТРОГО РАЗОГРЕВА/ПРИГОТОВЛЕНИЯ

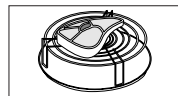
В данном разделе приведены некоторые советы и рекомендации, которые следует выполнять при приготовлении или разогреве пищи с использованием режима быстрого разогрева/приготовления.

Символы	Тип пищи	Мощность	Порция	Время приготовления	Время выдержки
	Напитки	750 Вт	150 мл	1 мин. 30 с	1-2 мин.
	Суп/Соус (охлажденные)	750 Вт	200-250 мл	3 мин. 10 с	2-3 мин.
	Свежие овощи	750 Вт	300-350 г	5 мин. 30 с	3 мин.

ВЫБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Используйте только принадлежности, предназначенные для использования в микроволновой печи, не используйте пластмассовые емкости, тарелки, бумажные чашки, полотенца и пр.

Если вы хотите выбрать комбинированный режим приготовления (гриль и СВЧ), используйте только ту посуду, которая подходит как для микроволновых печей, так и для обычных духовых шкафов.

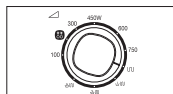


Дополнительные сведения о пригодной для микроволновой печи кухонной посуде и принадлежностях см. в разделе «Руководство по выбору посуды» на стр. 12.

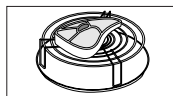
ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ

Гриль позволяет быстро разогревать и жарить пищу без использования микроволн. Для удобства приготовления в этом режиме в комплект поставки печи входит решетка гриля.

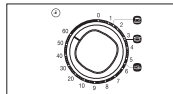
1. Предварительно прогрейте гриль до требуемой температуры. Для этого с помощью регулятора **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ** выберите символ **гриля** (UU) и задайте время прогрева поворотом регулятора **ТАЙМЕРА**.



2. Откройте дверцу и положите продукты на решетку.



3. С помощью регулятора **ТАЙМЕРА** задайте требуемое время приготовления. (Пример: 60 мин)



Результат: Начнется приготовление.

Не беспокойтесь, если нагревательный элемент в процессе приготовления выключается и снова включается. Конструкция данной системы предотвращает перегрев печи.

Посуда в печи сильно нагревается, поэтому, прикасаясь к ней, ВСЕГДА пользуйтесь кухонными рукавицами.

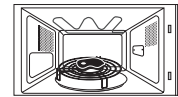
КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ: СВЧ И ГРИЛЬ

Комбинированный режим микроволн и гриля может использоваться для быстрого приготовления и одновременного подрумянивания пищи.

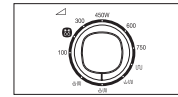
Всегда используйте принадлежности для приготовления, подходящие как для микроволновой печи, так и для обычного духового шкафа. Идеальными являются стеклянные и керамические блюда, так как они позволяют микроволнам равномерно проникать в пищу.

Посуда в печи сильно нагревается, поэтому, прикасаясь к ней, ВСЕГДА пользуйтесь кухонными рукавицами.

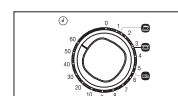
1. Откройте дверцу печи, нажав большую кнопку в правом нижнем углу панели управления. Поместите пищу на решетку, а решетку — на вращающийся поднос. Закройте дверцу.



2. Установите требуемый уровень мощности (LW, LL, LLL) с помощью регулятора **МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**.



3. С помощью регулятора **ТАЙМЕРА** выберите время приготовления. (Пример: 60 мин)



Результат: Начнется приготовление.

Максимальный уровень мощности в комбинированном режиме микроволн и гриля равен 600 Вт.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

Для успешного приготовления пищи в микроволновой печи микроволны должны проникать сквозь пищу, не отражаясь от используемой посуды и не поглощаясь ею. Поэтому при выборе посуды следует соблюдать особую осторожность. Если посуда помечена, как предназначенная для использования в микроволновых печах, то ее можно использовать. В следующей таблице приведена информация о различных типах кухонных принадлежностей, возможностях и способах их использования в микроволновой печи.

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
Алюминиевая фольга	✓ ✗	Может использоваться в небольших количествах для защиты отдельных участков пищи от подгорания. Близкое расположение фольги к стенке печи или использование фольги в большом количестве может привести к образованию электрической дуги.
Тарелка для поддумывания	✓	Не разогревайте более восьми минут.
Фарфор и керамика	✓	Фарфор, керамику, глазуренную керамику и тонкостенный фарфор обычно можно использовать, если на них нет металлической отделки.
Одноразовая посуда из полизифирного волокна	✓	Такая посуда обычно используется для упаковки замороженных продуктов.
Упаковка продуктов быстрого приготовления	<ul style="list-style-type: none"> Полистироловые стаканчики и контейнеры Бумажные пакеты или газеты Изготверденная из вторсырья бумага или посуда с металлической отделкой 	<p>Можно использовать для разогрева продуктов. При перегреве полистирол может плавиться. Риск возгорания.</p> <p>Может стать причиной возникновения электрической дуги.</p>
Стеклянная посуда	<ul style="list-style-type: none"> Посуда, предназначенная для разогрева с последующей подачей на стол 	Может использоваться при отсутствии металлической отделки.

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Тонкостенная стеклянная посуда Стеклянные банки 	✓ ✓	<p>Может использоваться для разогрева продуктов и жидкостей. При резком нагреве хрупкое стекло может разбиться или лопнуть.</p> <p>Следует снять крышку. Подходит только для разогрева.</p>
Металл		
<ul style="list-style-type: none"> Блюда Пакеты для заморозки с проволочной обвязкой 	✗ ✗	Может стать причиной возникновения электрической дуги или возгорания.
Бумага		
<ul style="list-style-type: none"> Тарелки, чашки, текстильные и бумажные салфетки Переработанная бумага 	✓ ✗	<p>Для приготовления в течение короткого времени и разогрева. Для поглощения избыточной влаги.</p> <p>Может стать причиной возникновения электрической дуги.</p>
Пластик		
<ul style="list-style-type: none"> Контейнеры Пищевая пленка Пакеты для заморозки 	✓ ✓ ✓ ✗	<p>В частности, жаропрочный термопластик. Некоторые другие виды пластика при высокой температуре могут деформироваться или обесцвечиваться. Не используйте меламиновый пластик.</p> <p>Может использоваться для сохранения влаги. Не должна соприкасаться с продуктами. Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, снимая пленку.</p> <p>Только если они пригодны для кипячения или использования в печи. Не должны быть закрыты герметично. При необходимости проткните вилкой.</p>
Вощеная или жиронепроницаемая бумага	✓	Может использоваться для сохранения влаги и предупреждения разбрзгивания.

✓ : Рекомендуется

✓ ✗ : Использовать с осторожностью

✗ : Не рекомендуется

РУКОВОДСТВО ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ

МИКРОВОЛНЫ

Микроволновая энергия фактически проникает в пищу, притягиваясь и поглощаясь содержащимися в пище водой, жиром и сахаром. Микроволны заставляют молекулы пищи быстро колебаться. Быстрые колебания этих молекул создают трение, а генерируемое в результате трения тепло запускает процесс приготовления пищи.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ

Кухонная посуда для микроволновой печи:

Кухонная посуда должна позволять микроволнам проходить через нее для обеспечения максимальной эффективности приготовления. Микроволны отражаются металлом, таким, как нержавеющая сталь, алюминий и медь, но они могут проходить сквозь керамику, стекло, фарфор и пластмассу, а также через бумагу и дерево. Поэтому во время приготовления пищи запрещается пользоваться металлическими емкостями.

Продукты, которые можно готовить в микроволновой печи:

В микроволновой печи можно готовить многие виды продуктов, включая свежие или замороженные овощи, фрукты, макаронные изделия, рис, крупы, бобы, рыбу и мясо. В микроволновой печи также можно готовить соусы, заварные кремы, супы, паровые пудинги, консервы, приправы. В общем, приготовление с помощью микроволн идеально подходит для любых блюд, которые обычно готовятся на кухонной плите. Например, можно растапливать масло или шоколад (смотрите раздел со специальными советами).

Использование крышки во время приготовления

Очень важно накрывать пищу во время приготовления, так как испаряющаяся вода превращается в пар, который вносит свой вклад в процесс приготовления. Можно использовать разные способы для накрывания блюда: например, можно воспользоваться керамической тарелкой, пластмассовой крышкой или пищевой пленкой.

Время выдержки

После окончания приготовления важно дать пище постоять, чтобы позволить выровняться температуре по всему объему пищи.

Руководство по приготовлению замороженных овощей

Используйте подходящую миску из термостойкого стекла с крышкой. Готовьте, накрыв крышкой, в течение минимального времени, указанного в таблице. Затем продолжайте приготовление до получения желаемого результата.

Перемешайте два раза в процессе приготовления и один раз по окончании приготовления. По окончании приготовления добавьте соль, приправы или сливочное масло. Накройте на время выдержки.

Блюдо	Порция	Мощность	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Шпинат	150 г	600 Вт	5½-6½	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.
Брокколи	300 г	600 Вт	10-11	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.
Горошек	300 г	600 Вт	8-9	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.
Зеленая фасоль	300 г	600 Вт	10-11	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.
Овощная смесь (морковь/ горошек/кукуруза)	300 г	600 Вт	9-10	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.
Овощная смесь (по-китайски)	300 г	600 Вт	8½-9½	2-3	Добавьте 15 мл (1 ст. л.) холодной воды.

Руководство по приготовлению свежих овощей

Используйте подходящую миску из термостойкого стекла с крышкой. На каждые 250 г смеси добавьте 30-45 мл воды (2-3 ст. л.), если не рекомендовано другое количество воды – см. таблицу. Готовьте, накрыв крышкой, в течение минимального времени, указанного в таблице. Затем продолжайте приготовление до получения желаемого результата. Перемешайте один раз в процессе приготовления и один раз по окончании приготовления. По окончании приготовления добавьте соль, приправы или сливочное масло. Накройте на время выдержки (3 минуты).

Совет.

Нарежьте свежие овощи кусочками примерно одинакового размера. Чем мельче нарезаны овощи, тем быстрее они будут готовы.

Все свежие овощи должны готовиться на максимальном уровне микроволновой мощности (750 Вт).

Блюдо	Порция	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Брокколи	250 г 500 г	5-5½ 8½-9	3	Подготовьте соцветия примерно одинакового размера. Разложите соцветия стеблями к центру блюда.
Брюссельская капуста	250 г	6½-7½	3	Добавьте 60-75 мл (5-6 ст. л.) воды.
Морковь	250 г	5-6	3	Нарежьте морковь ломтиками одинакового размера.
Цветная капуста	250 г 500 г	5½-6 9½-10	3	Подготовьте соцветия примерно одинакового размера. Разрежьте большие соцветия пополам. Разложите соцветия стеблями к центру блюда.
Кабачки	250 г	4-4½	3	Нарежьте кабачки ломтиками. Добавьте 30 мл (2 ст. л.) воды или кусочек сливочного масла. Готовьте до мягкости.
Баклажаны	250 г	4½-5	3	Нарежьте баклажаны мелкими ломтиками и сбрызните 1 столовой ложкой лимонного сока.
Лук-порей	250 г	5-5½	3	Нарежьте лук-порей толстыми ломтиками.
Грибы	125 г 250 г	1½-2 3½-4	3	Подготовьте мелкие целые или нарезанные ломтиками грибы. Не добавляйте воду. Сбрызните лимонным соком. Посыпьте солью и перцем. Слейте жидкость перед подачей на стол.
Лук	250 г	5-6	3	Разрежьте лук на ломтики или пополам. Добавьте ровно 15 мл (1 ст. л.) воды.

Блюдо	Порция	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Перец	250 г	4½-5	3	Нарежьте перец мелкими ломтиками.
Картофель	250 г 500 г	5-6 9-10	3	Взвесьте очищенный картофель и разрежьте его на половинки или четвертинки примерно одинакового размера.
Брюква	250 г	5-5½	3	Нарежьте брюку мелкими кубиками.

Руководство по приготовлению риса и макаронных изделий

Рис:

Используйте большую миску из термостойкого стекла с крышкой, помните, рис в два раза увеличивается в объеме в процессе приготовления. Готовьте с закрытой крышкой. После приготовления, перед выдержкой перемешайте, добавьте соль или травы и сливочное масло.

Примечание. За время приготовления рис впитывает не всю воду.

Макаронные изделия: Используйте большую миску из термостойкого стекла. Добавьте кипящую воду, щепотку соли и хорошо перемешайте. Готовьте, не закрывая крышки. В ходе приготовления и по его завершении помешивайте блюдо время от времени. Накройте крышкой на время выдержки и тщательно слейте воду перед подачей на стол.

Блюдо	Порция	Мощность	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Белый рис (пропаренный)	250 г	750 Вт	17-18	5	Добавьте 500 мл холодной воды.
Коричневый рис (пропаренный)	250 г	750 Вт	22-23	5	Добавьте 500 мл холодной воды.
Коричневый рис	250 г	750 Вт	22-23	10	Добавьте 600 мл холодной воды.
Смесь риса (обычный рис + дикий рис)	250 г	750 Вт	18-19	5	Добавьте 500 мл холодной воды.
Зерновой микс (рис + злаки)	250 г	750 Вт	19-20	5	Добавьте 400 мл холодной воды.
Макаронные изделия (паста)	250 г	750 Вт	11-12	5	Добавьте 1000 мл горячей воды.

РАЗОГРЕВ ПИЩИ

В микроволновой печи можно разогреть пищу существенно быстрее, чем в обычной духовке или на кухонной плите.

Руководствуйтесь уровнями мощности и интервалами времени разогрева, приведенными в таблице ниже. Интервалы времени указаны для разогрева жидкостей, имеющих комнатную температуру примерно от +18 до +20 °C, а также для охлажденных продуктов с температурой примерно от +5 до +7 °C.

Размещение пищи и использование крышки

Старайтесь не разогревать крупные блюда, например куски мяса, поскольку зачастую они нагреваются неравномерно: передерживаются и становятся слишком сухими по краям. Рекомендуется разогревать небольшие порции.

Уровни мощности и перемешивание

Некоторые продукты можно разогревать на мощности 750 Вт, в то время как другие нужно разогревать на мощности 600 Вт, 450 Вт или даже 300 Вт.

Дополнительные указания см. в таблицах. В целом, на более низкой мощности удобнее разогревать деликатесы, большие блюда и пищу, которая разогревается очень быстро (например, сладкие пирожки).

Для получения наилучших результатов хорошо перемешивайте пищу или переворачивайте ее во время разогревания. Если возможно, вновь перемешайте ее перед подачей на стол.

Будьте особенно осторожны при разогреве жидкостей и детского питания. Чтобы предотвратить вскипание жидкостей и ошпаривание, перемешивайте их до, во время и после нагревания. Оставляйте их на время выдержки в микроволновой печи. В жидкость рекомендуется кладь пластмассовую ложку или стеклянную палочку. Избегайте перегрева, который может испортить пищу.

Лучше установить меньшее время разогрева, а затем добавить время, если потребуется.

Время разогрева и выдержки

При первом разогревании продукта запишите, сколько времени понадобилось для этого, и используйте это значение в будущем.

Обязательно проверяйте, полностью ли разогрелась пища.

После разогревания дайте блюду некоторое время постоять. За это время температура выровняется.

Если в таблице не указано другое значение, рекомендуемое время выдержки после разогревания составляет 2-4 минуты.

Будьте особенно осторожны при разогреве жидкостей и детского питания. Также ознакомьтесь с разделом, в котором описаны меры предосторожности.

РАЗОГРЕВ ЖИДКОСТЕЙ

Всегда выдерживайте жидкость не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы дать температуре выровняться. Перемешивайте жидкость во время разогрева, если это необходимо, и **ОБЯЗАТЕЛЬНО** перемешивайте ее после разогрева. Чтобы предотвратить вскипание жидкостей и ошпаривание, кладите в стакан с напитком ложку или стеклянную палочку и помешивайте его до, во время и после нагревания.

РАЗОГРЕВ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ

ДЕТСКОЕ ПИТАНИЕ: Выложите питание в глубокую керамическую тарелку. Накройте пластмассовой крышкой. Хорошо перемешайте после окончания разогрева! Выдержите 2-3 минуты перед кормлением. Снова перемешайте и проверьте температуру.

Рекомендуемая температура продукта: 30–40 °C.

ДЕТСКОЕ МОЛОКО: Налейте молоко в стерилизованную стеклянную бутылочку.

Разогревайте, не накрывая крышкой. Никогда не разогревайте бутылочку вместе с соской, так как в случае перегрева бутылочка может взорваться. Встряхните как следует перед периодом выдержки, а также перед употреблением! Всегда тщательно проверяйте температуру детского молока или питания, прежде чем дать его ребенку. Рекомендуемая температура продукта: около 37 °C.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Во избежание ожогов необходимо особенно тщательно проверять температуру детского питания перед кормлением.

Руководствуйтесь указанными в следующей таблице уровнями мощности и интервалами времени разогревания.

Разогрев жидкостей и пищи

Используйте указанные в таблице уровни мощности и время в качестве руководства при разогреве.

Блюдо	Порция	Мощность	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Напитки (кофе, молоко, чай, вода комнатной температуры)	150 мл (1 чашка) 250 мл (1 стакан) 500 мл (2 стакана)	750 Вт	1½-2 2-2½ 4-4½	1-2	Налейте жидкость в керамическую емкость и разогрейте, не закрывая крышкой. Поместите чашку объемом 150 мл или стакан объемом 250 мл в центр вращающегося подноса. Тщательно перемешайте перед периодом выдержки, а также после его окончания.
Суп (охлажденный)	250 г 450 г	750 Вт	3-3½ 4-4½	2-3	Налейте суп в глубокую керамическую тарелку. Накройте пластмассовой крышкой. Хорошо перемешайте после разогрева. Еще раз перемешайте перед подачей на стол.
Rагу (охлажденное)	350 г	600 Вт	5-6	2-3	Положите рагу в глубокую керамическую тарелку. Накройте пластмассовой крышкой. Периодически перемешивайте во время разогрева и вновь перемешайте перед выдержкой и подачей на стол.

Блюдо	Порция	Мощность	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Макаронные изделия с соусом (охлажденные)	350 г	600 Вт	4-5	3	Положите макаронные изделия (например, спагетти или яичную лапшу) на мелкую керамическую тарелку. Накройте пленкой для микроволновых печей. Перемешайте перед подачей на стол.
Мучные изделия с начинкой и соусом (охлажденные)	350 г	600 Вт	4½-5½	3	Положите мучные изделия с начинкой (например, равиоли, тортelliни) в глубокую керамическую тарелку. Накройте пластмассовой крышкой. Периодически перемешивайте во время разогрева и вновь перемешайте перед выдержкой и подачей на стол.
Готовое блюдо (охлажденное)	300 г 400 г	600 Вт	5-6 6-7	3	Положите блюдо из 2-3 охлажденных компонентов на керамическую тарелку. Накройте его пленкой для микроволновых печей.
Замороженный полуфабрикат	300 г 400 г	600 Вт	11½-12½ 13-14	4	Поставьте посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи, с замороженным готовым блюдом (-18 °C) на вращающийся поднос. Проколите пленку или покройте пленкой для приготовления в микроволновой печи. После разогрева выдержите 4 минуты.

Разогрев детского питания и молока

Используйте указанные в таблице уровни мощности и время в качестве руководства при разогреве.

Блюдо	Порция	Мощность	Время	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Детское питание (овощи + мясо)	190 г	600 Вт	30 с	2-3	Выложите в глубокую керамическую тарелку. Готовьте с закрытой крышкой. Перемешайте после разогрева. Дайте постоять 2-3 минуты. Перед кормлением ребенка хорошо перемешайте и тщательно проверьте температуру пищи.
Детская каша (крупа + молоко + фрукты)	190 г	600 Вт	20 с	2-3	Выложите в глубокую керамическую тарелку. Готовьте с закрытой крышкой. Перемешайте после разогрева. Дайте постоять 2-3 минуты. Перед кормлением ребенка хорошо перемешайте и тщательно проверьте температуру пищи.
Детское молоко	100 мл 200 мл	300 Вт	30-40 с от 1 мин. до 1 мин. 10 с	2-3	Хорошо встряхните или перемешайте и налейте в стерилизованную стеклянную бутылочку. Поставьте бутылочку в центр вращающегося подноса. Готовьте, не накрывая крышкой. Хорошо встряхните и дайте постоять не менее 3 минут. Перед кормлением ребенка хорошо встряхните бутылочку и тщательно проверьте температуру.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Использование микроволн является великолепным способом размораживания продуктов. Микроволны бережно размораживают продукты за короткое время. Этот режим особенно удобен, если к вам неожиданно пришли гости.

Замороженная птица должна быть полностью разморожена перед приготовлением. Удалите с упаковки металлические проволоки, освободите продукт от упаковки, чтобы обеспечить отток жидкости, образующейся в процессе размораживания.

Положите замороженные продукты на блюдо, не накрывая крышкой. Переверните их по окончании половины времени размораживания, слейте жидкость, если она образовалась при оттаивании, и удалите потроха сразу же, как станет возможным.

Время от времени проверяйте продукты, чтобы убедиться в том, что они не нагрелись.

Если мелкие и тонкие части продуктов начнут нагреваться, их можно экранировать, обернув эти части маленькими полосками алюминиевой фольги на время размораживания.

Если наружная поверхность птицы начнет нагреваться, прекратите размораживание и дайте птице постоять 20 минут перед тем, как продолжить размораживание.

Чтобы полностью завершить размораживание, дайте рыбе, мясу и птице постоять. Время выдержки для полного размораживания будет различным в зависимости от количества размораживаемых продуктов. См. таблицу, приведенную ниже.

Совет.

Плоские и тонкие продукты размораживаются быстрее, чем толстые, маленькие порции размораживается быстрее, чем большие. Помните об этом при замораживании и размораживании продуктов.

Руководствуйтесь следующей таблицей при размораживании продуктов, замороженных при температуре от -18 до -20 °C.

Любые замороженные продукты следует размораживать на мощности, предусмотренной для размораживания (180 Вт).

Блюдо	Порция	Время (мин.)	Время выдержки (мин.)	Инструкции
Мясо				
Говяжий фарш	500 г	10-12	5-20	Положите мясо на мелкое керамическое блюдо. Оберните тонкие края алюминиевой фольгой.
Свиные отбивные	250 г	7-8		Переверните по окончании половины времени размораживания!
Птица				
Куски курицы	500 г (2 шт.)	12-14	15-40	Сначала положите куски курицы кожей вниз, а целую курицу грудкой вниз на мелкое керамическое блюдо. Оберните алюминиевой фольгой тонкие части, такие, как крылышки и кончики ножек.
Целая курица	1000 г	25-28		Переверните по окончании половины времени размораживания!
Рыба				
Рыбное филе	250 г (2 шт.)	6-7	5-20	Поместите замороженную рыбу в середине плоского керамического блюда.
	400 г (4 шт.)	11-13		Расположите тонкие части под толстыми. Оберните тонкие края алюминиевой фольгой. Переверните по окончании половины времени размораживания!
Фрукты				
Ягоды	250 г	6-7	5-10	Разложите фрукты тонким слоем на мелком круглом стеклянном блюде (большого диаметра).
Хлеб				
Булочки (каждая примерно 50 г)	2 шт.	1½-2		Положите булочки по кругу, а хлеб – горизонтально на бумажное кухонное полотенце в центре вращающегося подноса.
Тосты/сэндвичи	4 шт.	3-4		
Немецкий хлеб (пшеничная + ржаная мука)	250 г	4-5		Переверните по окончании половины времени размораживания!
	500 г	8-10		

ГРИЛЬ

Нагревательные элементы гриля расположены под верхним сводом внутренней камеры печи. Они работают только тогда, когда дверца печи закрыта, а поднос вращается. Вращение подноса обеспечивает более равномерное подрумянивание пищи. Если гриль предварительно прогреть в течение 2-3 минут, приготовляемое блюдо подрумянится быстрее.

Кухонные принадлежности для гриля:

Можно использовать жароустойчивую посуду с содержанием металла. Не пользуйтесь пластмассовой посудой, поскольку она может расплавиться.

Пища, которую можно готовить в режиме гриля:

Отбивные, сардельки, бифштексы, гамбургеры, ломтики бекона и окорока, стейки из рыбы, сэндвичи и все виды закусок на тостах.

Важное замечание.

Если используется только режим гриля, убедитесь в том, что нагревательный элемент гриля находится под верхним сводом печи в горизонтальном положении, а не на задней стенке в вертикальном положении. Помните о том, что продукты нужно укладывать на верхнюю полку, если в инструкциях не указано обратное.

ЧИСТКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Во избежание скопления жира и частиц продуктов следует регулярно чистить следующие детали микроволновой печи.

- Внутренние и внешние поверхности
- Дверца и уплотнители дверцы
- Вращающийся поднос и роликовые подставки

Всегда поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и надежно закрывайте дверцу.

Если не поддерживать чистоту печи, может произойти повреждение поверхности, что несет риск сокращения срока службы устройства, а также возникновения опасной ситуации.

1. Для чистки внешних поверхностей используйте мягкую ткань и теплую мыльную воду. Промывайте и вытирайте насухо.
2. Удаляйте все брызги и пятна с внутренних поверхностей или роликовой подставки с помощью мыльного раствора и ткани. Промывайте и вытирайте насухо.
3. Чтобы размягчить затвердевшие частицы продуктов и устраниТЬ запахи, поставьте на вращающийся поднос чашку с разбавленным лимонным соком и нагревайте ее в течение десяти минут, включив печь на полную мощность.
4. Тарелку можно мыть в посудомоечной машине по мере необходимости.

Следите, чтобы вода не попала в вентиляционные отверстия. **Никогда** не используйте абразивные материалы и химические растворители. При очистке уплотнителей дверцы следите, чтобы частицы продуктов:

- не накапливались на них;
- не мешали правильно закрывать дверцу.

Чистите печь изнутри после каждого использования с раствором мягкого моющего средства, но сначала дайте печи остыть, чтобы избежать ожога.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания SAMSUNG постоянно совершенствует свою продукцию. Характеристики устройства и настоящая инструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модель	GE711KR, GE712KR, GE713KR
Источник питания	230 В ~ 50 Гц
Потребление электроэнергии	
Микроволновая печь	1150 Вт
Гриль	1100 Вт
Комбинированный режим	2250 Вт
Производимая мощность	100 Вт / 750 Вт (IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Метод охлаждения	Двигатель вентилятора
Размеры (Ш x В x Г)	
Внешние	489 x 275 x 361 мм
Внутренняя камера печи	330 x 211 x 309 мм
Объем	20 литров
Вес	
Нетто	Приблизительно 12,5 кг

ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Коэффициент полезного действия, %	55 %
Адрес и наименование лаборатории	Самсунг Электроникс Ко. Лтд. Республика Корея, 416 Маэтан-3 Донг, Ыеонгтонг-Гу, Сувон, Кюнгки-До

Характеристики энергетической эффективности определены согласно Приказу Министерства промышленности и торговли РФ от 29 апреля 2010 г. № 357

На продукте присутствует наклейка с информацией о его энергетической эффективности
※ оборудование класса I

ПРИМЕЧАНИЕ



EAC

Производитель : Samsung Electronics Co., Ltd /
Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Адрес производителя :
(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си,
Гёнгги-до, Корея, 443-742

Адрес мощностей производства :
ЛОТ 2, ЛЕБУХ 2, НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЭРИА 21,
ИНДАСТРИАЛ ПАРК, 42000
ПОРТ КЛАНГ, СЕЛАНГОР ДАРУЛ ЭСАН, МАЛАЙЗИЯ

Страна производства : Малайзия

Импортер в России :
ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани»
Адрес: 125009, г. Москва, Россия, ул. Воздвиженка 10, 4 этаж

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
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	
Mongolia	+7-800-555-55-55	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	(Ukrainian) (Russian)



Символ «не для пищевой продукции» применяется в
соответствие 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.



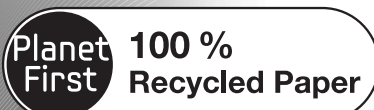
Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность
утилизации упаковки. Символ может быть дополнен
обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или
буквенного обозначения.

GE711KR
GE712KR
GE713KR

Мікрохильова піч

Інструкція користувача і посібник із приготування їжі

Зверніть увагу на те, що гарантія Samsung НЕ поширюється на дзвінки в центр обслуговування, що стосуються пояснень щодо принципів роботи виробу, коригування неправильного встановлення виробу або чищення чи технічного обслуговування.



Цей посібник виготовлено виключно із переробленого паперу.

уявіть можливості

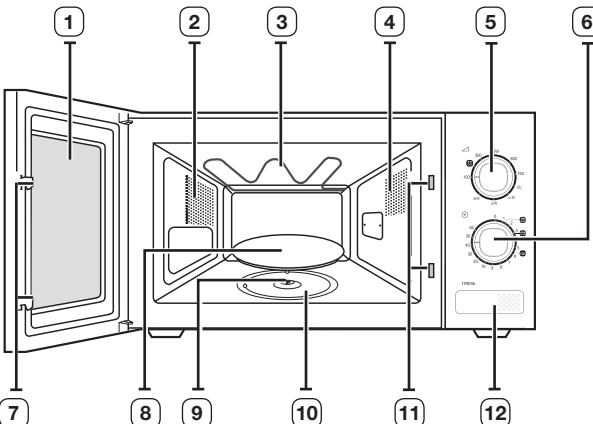
Дякуємо за придбання цього виробу компанії Samsung. Зареєструйте свій виріб на веб-сайті

www.samsung.com/register



ЗМІСТ

Піч.....	2
Приладдя	3
Панель керування.....	3
Користування цією інструкцією.....	4
Важлива 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 в разі виникнення питань або сумнівів	8
Приготування/Розігрівання	9
Зупинка приготування їжі	9
Рівень потужності	9
Регулювання часу приготування	9
Розморожування вручну	10
Використання режиму швидкого розігрівання/приготування їжі.....	10
Параметри швидкого розігрівання/приготування їжі	10
Вибір приладдя.....	10
Приготування в режимі гриля	11
Поєднання мікрохвиль і гриля.....	11
Посібник із вибору посуду	12
Посібник із приготування їжі	13
Чищення мікрохвильової печі	21
Технічні характеристики	21

ПІЧ

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

ПРИЛАДДЯ

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

- Муфта**, яка вже закріплена на валу мотора в основі печі.



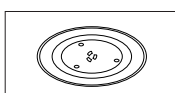
Призначення: Муфта обертає скляну тарілку.

- Роликова опора**, яка кріпиться в центрі печі.



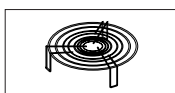
Призначення: Роликова опора підтримує скляну тарілку.

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



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

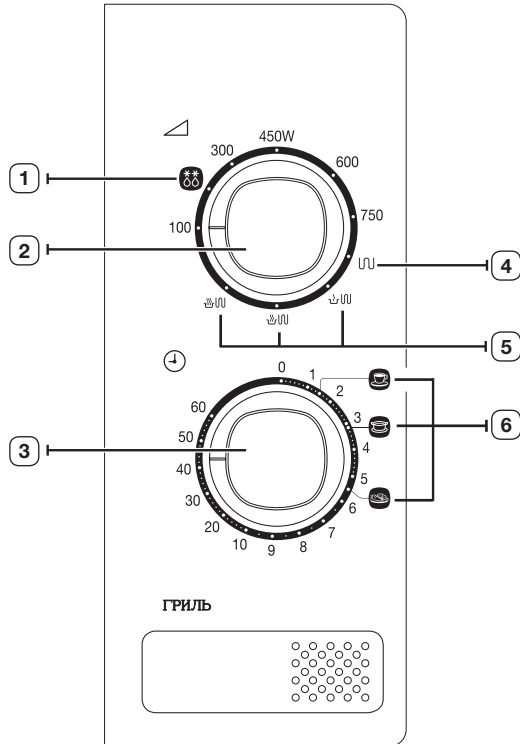
- Решітка для гриля**, яку ставлять на скляну тарілку.



Призначення: Металеву решітку можна використовувати для приготування в режимі гриля і в комбінованому режимі.

- ⚠ Якщо не встановлено роликову опору і скляну тарілку, користуватися мікрохвильовою піччю НЕ можна.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. РОЗМОРОЖЕННЯ

2. РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ

3. РЕГУЛЯТОР ТАЙМЕРА

4. ГРИЛЬ

5. КОМБІ

6. ШВИДКЕ РОЗІГРІВАННЯ

КОРИСТУВАННЯ ЦІЮ 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
- поради щодо приготування

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ДОВІДКИ В МАЙБУТНЬОМУ.
Перш ніж використовувати піч, упевнітесь, що дотримано поданих далі вказівок.

- Використовуйте пристрій лише за призначенням, як описано в цьому посібнику. Попередження та важлива 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 пристрою користувач повинен керуватися здоровим глуздом 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 запитань або проблем звертайтеся до найближчого центру обслуговування або отримайте підтримку чи шукайте інформацію на веб-сайті www.samsung.com.
- Ця мікрохвильова піч передбачена для підігрівання 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 пожеж. Виробник не нестиме відповідальність за шкоду, яка виникла внаслідок неналежного або неправильного використання пристрію.
- Якщо не підтримувати піч у чистоті, можливе пошкодження покриття печі, що приведе до скорочення терміну служби печі та може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ І ПІКТОГРАМ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

УВАГА

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



Попередження; небезпека пожежі



Попередження; електрика



НЕ намагайтесь виконати це дію.



НЕ розбирайте виріб.



НЕ торкайтесь.



Зателефонуйте до центру обслуговування по допомоги.



Важлива інформація



Попередження; гаряча поверхня



Попередження; вибухонебезпечна речовина



Чітко дотримуйтесь вказівок.



Вийміть штепсель із розетки.



Перевірте, чи виріб заземлено, щоб уникнути ураження електричним струмом.



Примітка

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ УНИКНЕННЯ МОЖЛИВОГО НАДМІРНОГО ВПЛИВУ ЕНЕРГІЇ МІКРОХВИЛЬ.

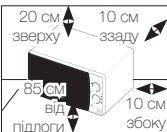
Недотримання цих запобіжних заходів може привести до шкідливого впливу мікрохвильового випромінювання на організм.

- (a) За жодних обставин не можна користуватися піччю з відкритими дверцятами, псувати блокувальні контакти (замки дверцят) або вставляти будь-що в отвори блокувальних контактів.
- (b) НЕ вставляйте нічого між дверцятами та передньою панеллю печі і не допускайте накопичення часточок продуктів або миючих засобів на ущільнюючих поверхнях. Підтримуйте дверцята та їх ущільнюючі поверхні в чистоті, протираючи їх після використання печі спочатку вологую, а потім м'якою сухою ганіжкою.
- (b) НЕ використовуйте несправну піч, доки її не полагодить кваліфікований спеціаліст із мікрохвильових печей, який пройшов відповідну підготовку в компанії-виробника. Особливо важливо, щоб дверцята печі надійно закривались і не було жодних пошкоджень:

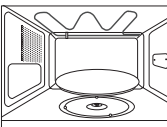
ВСТАНОВЛЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

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

1. Встановлюючи піч, забезпечте відстань між піччю та іншими предметами не менше 10 см для задніх і бокових стінок та 20 см для верхньої кришки печі для нормальної вентиляції.



2. Вийміть із печі всі пакувальні матеріали. Встановіть роликову опору і скляну тарілку. Упевніться, що тарілка вільно обертається.



3. Мікрохвильова піч має бути розташована так, щоб забезпечити вільний доступ до розетки.

- ☞** Якщо пошкоджено кабель живлення, його необхідно замінити на спеціальний кабель або кабель у зборі, який можна придбати в компанії-виробника або її агента з обслуговуванням. З міркувань особистої безпеки під'єднайте кабель до 3-контактної заземленої розетки мережі змінного струму 230 В, 50 Гц. Якщо кабель живлення пошкоджено, його слід замінити спеціальним кабелем.

- ☞** Не встановлюйте мікрохвильову піч у спекотному або вологому місці, наприклад поряд зі звичайною кухонною плитою або радіатором опалення. Необхідно враховувати характеристики живлення печі; будь-який подовжуває має відповісти тим самим вимогам, що й кабель живлення з комплектації. Перед першим використанням мікрохвильової печі пропріті внутрішні поверхні та ущільнювач дверцят вологою ганчіркою.

ЩО РОБИТИ В РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПИТАНЬ АБО СУМНІВІВ

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

Це звичайне явище.

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

Піч не працює після повороту регулятора таймера.

- Перевірте, чи повністю закриті дверцята.

Зовсім не відбувається приготування їжі.

- Перевірте, чи правильно встановлено таймер.
- Перевірте, чи закриті дверцята.
- Перевірте, чи не перевантажено електричну мережу, що спричинило до згоряння плавкого запобіжника або спрацювання автоматичного переривача.

Їжа не готова або надто запечена.

- Перевірте, чи правильно вибрано час приготування для цього типу їжі.
- Перевірте, чи вибрано правильний рівень потужності.

Всередині печі помітні іскри і чути потріскування (іскріння).

- Перевірте, чи не використовується посуд із металевим оздобленням.
- Перевірте, чи не залишено в печі виделку або інший металевий предмет.
- Перевірте, чи не знаходиться алюмінієва фольга надто близько до внутрішніх стінок.

Піч створює перешкоди для радіоприймачів і телевізорів.

- Під час роботи печі можна спостерігати незначні перешкоди у роботі радіоприймачів чи телевізорів. Це звичайне явище. Щоб вирішити цю проблему, встановіть піч подалі від телевізорів, радіоприймачів та антен.

Не працює лампочка.

- З міркувань безпеки користувач не повинен змінювати лампочку особисто. Зверніться у найближчий центр обслуговування Samsung, щоб викликати кваліфікованого інженера для заміни лампочки.

Під час першого увімкнення з печі йде дим і відчувається неприємний запах.

- Це тимчасове явище, спричинене новими нагрівальними елементами. Дим і запах повністю зникнуть після 10 хвилин роботи. Щоб швидше усунути запах, увімкніть піч, поставивши у камеру склянку з лимонним розчином чи соком.

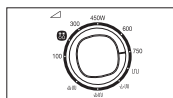
- ☞** Якщо ці інструкції не допоможуть усунути проблему, зверніться до магазину, в якому придбано піч, або в найближчий центр обслуговування компанії SAMSUNG.

ПРИГОТУВАННЯ/РОЗІГРІВАННЯ

Нижче пояснено, як правильно приготувати або розігріти їжу. Завжди перевіряйте встановлені вами режими, перед тим як залишити піч без нагляду.

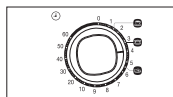
Спершу помістіть їжу в центр скляної тарілки. Потім закройте дверцята.

1. Встановіть максимальний рівень потужності, повернувши **регулятор потужності** (**максимальна потужність: 750 Вт**)



2. Встановіть час, повернувши регулятор **таймера** у потрібне положення.

Результат: Всередині печі засвітиться світло, і тарілка почне крутитися.



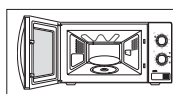
Ніколи не вмикайте порожню мікрохвильову піч.

Щоб змінити потужність під час приготування їжі, поверніть **регулятор потужності**.

ЗУПИНКА ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

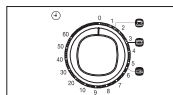
Зупинка процесу приготування можна в будь-який час, щоб проконтролювати приготування їжі.

1. Щоб призупинити тимчасово. Відкрийте дверцята.



Результат: Приготування їжі зупиняється. Щоб продовжити приготування, закройте дверцята.

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



РІВЕНЬ ПОТУЖНОСТІ

Можна вибрати один із нижченаведених рівнів потужності.

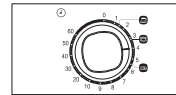
Рівень потужності	Вихідна потужність	
	МІКРОХВИЛІ	ГРИЛЬ
ВИСОКИЙ	750 Вт	-
ВІЩЕ СЕРЕДНЬОГО	600 Вт	-
СЕРЕДНІЙ	450 Вт	-
НИЖЧЕ СЕРЕДНЬОГО	300 Вт	-
РОЗМОРОЖУВАННЯ ()	180 Вт	-
НИЗЬКИЙ/НЕ ДАВАТИ ОХОЛОНИТИ	100 Вт	-
ГРИЛЬ	-	1100 Вт
КОМБІНОВАНІЙ I ()	300 Вт	1100 Вт
КОМБІНОВАНІЙ II ()	450 Вт	1100 Вт
КОМБІНОВАНІЙ III ()	600 Вт	1100 Вт

Якщо вибрати вищий рівень потужності, то час приготування необхідно зменшити.

Якщо вибрати нижчий рівень потужності, то час приготування необхідно збільшити.

РЕГУлювання часу приготування

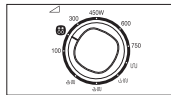
Залишковий час приготування можна змінювати, повертаючи регулятор **таймера**.



РОЗМОРОЖУВАННЯ ВРУЧНУ

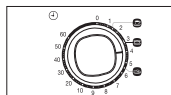
Режим розморожування дає змогу швидко розморозити м'ясо, птицю, рибу, хліб та кондитерські вироби. Спершу покладіть заморожені продукти в центр скляної тарілки і закрійте дверцята.

1. Встановіть **РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ** в положення 180 Вт.



2. Встановіть потрібну вагу за допомогою регулятора **ТАЙМЕРА**.

Результат: Почнеться процес розморожування.

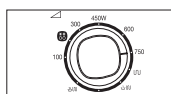


- Використовуйте лише безпечний для використання в мікрохвильовій печі посуд.

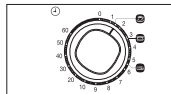
ВИКОРИСТАННЯ РЕЖИМУ ШВІДКОГО РОЗІГРІВАННЯ/ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

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

1. Встановіть **регулятор потужності** в положення максимальної потужності.



2. Поверніть регулятор **таймера** у положення швидкого розігрівання (для напоїв, супів, свіжих овочів тощо).



- Використовуйте лише безпечний для використання в мікрохвильовій печі посуд.

ПАРАМЕТРИ ШВІДКОГО РОЗІГРІВАННЯ/ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

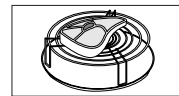
У цьому розділі подано деякі підказки та рекомендації щодо користування режимом швидкого розігрівання/приготування.

Позначення	Тип продукту	Потужність	Порція	Час приготування	Час витримки
	Напої	750 Вт	150 мл	1 хв. 30 с.	1-2 хв.
	Суп/Соус (охолоджені)	750 Вт	200-250 мл	3 хв. 10 с.	2-3 хв.
	Свіжі овочі	750 Вт	300-350 г	5 хв. 30 с.	3 хв.

ВИБІР ПРИЛАДДЯ

Використовуйте лише приладдя, як є безпечно для використання в мікрохвильовій печі; не використовуйте пластикових ємностей, паперових чашок, рушників тощо.

Якщо ви хочете вибрати комбінований режим приготування (гріль і мікрохвіли), використовуйте приладдя, які є безпечними для використання як у мікрохвильовій печі, так і в звичайній печі.

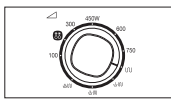


- Більш детальну інформацію про придатні для використання посуд і приладдя дивіться в розділі «Посібник із вибору посуду» на сторінці 12.

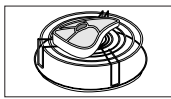
ПРИГОТУВАННЯ В РЕЖИМІ ГРИЛЯ

За допомогою гриля можна швидко нагріти і підсмажити продукти без використання мікрохвиль. Для цього в комплект печі входить решітка для гриля.

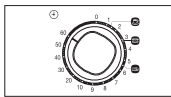
1. Розіграйте гриль до потрібної температури, повернувши **регулятор потужності** в положення **гриль (Г)** і встановивши потрібне значення часу за допомогою регулятора **таймера**.



2. Відкрийте дверцята і покладіть продукти на решітку.



3. Встановіть потрібний час приготування, повертуючи регулятор **таймера**.
(Наприклад: 60 хвилин).



Результат: Починається приготування страви.

- ☒ Не турбуйтеся, якщо в процесі приготування нагрівальний елемент вимикається і знову вмикается. Ця система розроблена для того, щоб запобігти перегріванню печі.
- ☒ Завжди використовуйте рукавиці, щоб доторкнутися до посуду в печі, оскільки він буде дуже гарячим.

ПОЄДНАННЯ МІКРОХВИЛЬ І ГРИЛЯ

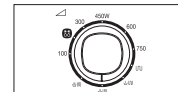
Для того, щоб швидко приготувити іжку і підгрім'янити її, можна комбінувати використання мікрохвиль і гриля.

- ☒ Завжди використовуйте посуд, безпечний як для мікрохвильових печей, так і для звичайної печі. Найкращими для цього є тарілки з кераміки або термостійкого скла.
- ☒ Завжди використовуйте рукавиці, щоб доторкнутися до посуду в печі, оскільки він буде дуже гарячим.

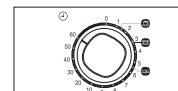
1. Відкрийте дверцята печі, натиснувши велику кнопку у нижньому правому куті панелі керування. Покладіть продукти на решітку, а решітку на скляну тарілку. Закройте дверцята.



2. Поверніть **регулятор потужності** до потрібного рівня (**Г**, **Г+1**, **Г+2**).



3. Встановіть потрібний час розморожування за допомогою регулятора **таймера**.
(Наприклад: 60 хвилин).



Результат: Починається приготування страви.

- ☒ Максимальна потужність печі для комбінованого режиму мікрохвиль та гриля становить 600 Вт.

ПОСІБНИК ІЗ ВИБОРУ ПОСУДУ

Щоб приготувати їжу в мікрохвильовій печі, мікрохвилі мають проникати в їжу, 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 гаразд. У поданій нижче таблиці перелічені різні види кухонних приладь і вказано, чи можна їх використовувати в мікрохвильовій печі і яким чином це робити.

Кухонне приладдя	Безпечно для мікрохвильової печі	Коментарі
Алюмінієва фольга	✓ ✗	Можна використовувати в невеликих кількостях для захисту окремих ділянок їжі від підгоряння. Якщо фольга розташована надто близько до стінки печі або використовується надто багато фольги, це може спричинити іскріння.
Тарілка для підрум'янення	✓	Не розігрівайте більше восьми хвилин.
Порцеляна і глиняні вироби	✓	Порцеляну, кераміку, глазуревану кераміку і кісткову порцеляну можна використовувати, якщо на них немає металевого оздоблення.
Одноразова пластикова та картонна тара	✓	Деякі заморожені продукти пакують у такій тарі.
Пакування продуктів швидкого приготування		
• Полістиролові горнятка та контейнери	✓	Можна використовувати для розігрівання їжі. Перегрівання може спричинити плавлення полістиролу.
• Паперові пакети чи газети	✗	Може спалахнути.
• Папір вторинної переробки або металеві затискачі	✗	Може спричинити іскріння.
Скляний посуд		
• Універсальний посуд для готування та сервірування	✓	Можна використовувати, якщо він не декорований металевим обідком.
• Тонкий скляний посуд	✓	Можна використовувати для розігрівання їжі та рідин. Тонке скло може розбитися або тріснути у разі різкого нагрівання.

Кухонне приладдя	Безпечно для мікрохвильової печі	Коментарі
• Скляні банки	✓	Можна використовувати лише без кришки. Підходять лише для розігрівання.
Металевий посуд		
• Тарілки	✗	Може спричинити іскріння або займання.
• Затискачі для пакетів для заморожених продуктів	✗	
Папір		
• Тарілки, горнятка, серветки і кухонний папір	✓	Для нетривалого приготування і розігрівання. Також для поглинання надлишку вологи.
• Папір вторинної переробки	✗	Може спричинити іскріння.
Пластик		
• Контейнери	✓	Тільки вогнетривкий термопластик. Деякі інші види пластика можуть деформуватися або втратити колір від високої температури. Не використовуйте меламіновий пластик.
• Плівка	✓	Можна використовувати для утримування вологи. Не має торкатися продуктів. Будьте обережні, коли знімаете плівку після готовання, оскільки з-під неї виходить гаряча пара.
• Пакети для заморожених продуктів	✓ ✗	Лише якщо придатні для кип'ятіння або використання в печі. Не мають бути герметично закриті. Якщо необхідно, проколіть виделкою.
Парафінований папір або папір, який не пропускає жир	✓	Може використовуватися для утримання вологи та запобігання розбризкуванню.

✓ : рекомендовано

✓ ✗ : використовувати з обережністю

✗ : небезпечно

ПОСІБНИК ІЗ ПРИГОТОВУВАННЯ ЇЖІ

МІКРОХВИЛІ

Мікрохвильова енергія фактично проникає в їжу, притягується та поглинається наявною в їжі водою, жиром і цукром. Мікрохвилі спричиняють швидке коливання молекул в їжі. Швидке коливання цих молекул створює тертя, що в свою чергу генерує тепло для приготування їжі.

ПРИГОТОВУВАННЯ ЇЖІ

Посуд для мікрохвильової печі

Для забезпечення максимальної ефективності приготування посуд, що використовується для приготування, має пропускати мікрохвилі крізь себе. Мікрохвилі відбиваються металом, таким як нержавіюча сталь, алюміній і мідь, але вони можуть проникати крізь кераміку, скло, порцеляну і пластмасу, а також крізь папір і дерево. Тому в металевих ємностях готовувати не можна.

Продукти, які можна готовувати в мікрохвильовій печі

У мікрохвильовій печі можна готовувати багато видів продуктів, зокрема свіжі та заморожені овочі, фрукти, макаронні вироби, рис, крупи, боби, рибу і м'ясо. Також у ній можна готовувати соуси, заварні креми, супи, парені пудинги, консерви та приправи чатні. Загалом приготування за допомогою мікрохвиль ідеально підходить для будь-яких страв, які зазвичай готовують на кухонній плиті. Наприклад, можна топити масло або шоколад (дивіться розділ зі спеціальними порадами).

Використання кришки під час приготування їжі

Дуже важливо накривати їжу під час приготування, оскільки вода, що випаровується, перетворюється в пару і впливає на процес приготування. Їжу можна накривати різними способами: наприклад, керамічною тарілкою, пластмасовою кришкою або пластиковою плівкою, придатною для використання в мікрохвильовій печі.

Час витримки

Після завершення приготування важливо дати їжі постояти, щоб температура по всій масі продукту зрівнялася.

Вказівки щодо приготування заморожених овочів

Використовуйте відповідну посудину з термостійкого скла з кришкою. Готовьте з накритою кришкою протягом мінімального часу, вказаного в таблиці. Потім продовжуйте готовування до отримання бажаного результату. Перемішайте двічі під час приготування і один раз після його завершення. Після приготування страви додайте сіль, спеції або масло. На час витримки накрійте кришкою.

Страва	Порція	Потужність	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Шпинат	150 г	600 Вт	5½-6½	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.
Броколі	300 г	600 Вт	10-11	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.
Горошок	300 г	600 Вт	8-9	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.
Зелена квасоля	300 г	600 Вт	10-11	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.
Суміш овочів (морква/ горошок/ кукурудза)	300 г	600 Вт	9-10	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.
Суміш овочів (у китайському стилі)	300 г	600 Вт	8½-9½	2-3	Додайте 15 мл (1 ст. л.) холодної води.

Вказівки щодо приготування свіжих овочів

Використовуйте відповідну посудину з термостійкого скла з кришкою. Додайте 30-45 мл холодної води (2-3 ст. л.) на кожні 250 г, якщо не рекомендовано іншу кількість води – дивіться таблицю. Готуйте з накритою кришкою протягом мінімального часу, вказаного в таблиці. Потім продовжуйте приготування до отримання бажаного результату. Час від часу помішуйте суп на під час і після приготування його. Після приготування супу додаєте сіль, спеції або масло. Накрійте посудину кришкою і дайте супу постояти з хвилини.

Підказка. Нарізайте свіжі овочі на однакові шматочки. Чим менші шматочки, тим швидше вони приготуються.

Усі свіжі овочі слід приготувати за максимальної потужності мікрохвильової печі (750 Вт).

Страва	Порція	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Броколі	250 г 500 г	5-5½ 8½-9	3	Підготуйте суцвіття однакового розміру. Розмістіть стеблами досередину.
Брюссельська капуста	250 г	6½-7½	3	Додайте 60-75 мл (5-6 ст.л.) води.
Морква	250 г	5-6	3	Поріжте моркву на однакові шматочки.
Цвітна капуста	250 г 500 г	5½-6 9½-10	3	Підготуйте суцвіття однакового розміру. Розріжте велику суцвіття напіл. Розмістіть кінцями суцвіт'я досередину.
Цукіні	250 г	4-4½	3	Поріжте кабачки цукіні на шматки. Додайте 30 мл (2 ст.л.) води або шматочок масла. Готуйте, доки не з'якнуть.
Баклажани	250 г	4½-5	3	Поріжте баклажани на маленькі шматочки і поблизу кімнати 1 столовою ложкою лимонного соку.
Цибуля-порей	250 г	5-5½	3	Поріжте цибулю на товсті шматки.
Гриби	125 г 250 г	1½-2 3½-4	3	Поріжте гриби або покладіть їх цілими, якщо вони маленькі. Добавте воду не потрібно. Поблизу кімнати лимонним соком. Посоліть і поперчіть. Злийте воду, перш ніж подавати страву на стіл.
Цибуля	250 г	5-6	3	Поріжте цибулю скибками або напів. Додайте лише 15 мл (1 ст.л.) води.
Болгарський перець	250 г	4½-5	3	Поріжте перець на маленькі шматки.

Страва	Порція	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Картопля	250 г 500 г	5-6 9-10	3	Зважте почищену картоплю і розріжте її на однакові половинки або чвертинки.
Бруква	250 г	5-5½	3	Поріжте брукву на маленькі кубики.

Вказівки щодо приготування рису і макаронних виробів

Рис:

Використовуйте велику посудину з термостійкого скла з кришкою – під час приготування об єм рису збільшується вдвічі.

Під час приготування посудина має бути накрита кришкою.

Після завершення приготування рису помішайте його, перш ніж дати постояти, після чого посоліть або додаєте спеції і масло. Примітка: Після завершення часу приготування може виявитися, що рис не увібрал усю воду.

Макаронні вироби:

Використовуйте велику посудину з термостійкого скла.

Додайте киплячу воду, пучку солі і ретельно помішайте. Під час приготування посудина має бути накрита кришкою.

Час від часу помішуйте макарони під час і після приготування. Поки макарони відстоюються, накрійте посудину кришкою, після чого злийте воду.

Страва	Порція	Потужність	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Білий рис (пропарений)	250 г	750 Вт	17-18	5	Додайте 500 мл холодної води.
Коричневий рис (пропарений)	250 г	750 Вт	22-23	5	Додайте 500 мл холодної води.
Коричневий рис	250 г	750 Вт	22-23	10	Додайте 600 мл холодної води.
Суміш рису (рис + дикий рис)	250 г	750 Вт	18-19	5	Додайте 500 мл холодної води.
Зернова суміш (рис + крупа)	250 г	750 Вт	19-20	5	Додайте 400 мл холодної води.
Макаронні вироби	250 г	750 Вт	11-12	5	Додайте 1000 мл гарячої води.

ПІДГРІВАННЯ

Ваша мікрохвильова піч підігріє їжу значно швидше, ніж звичайна піч. Використовуйте рівні потужності і час підігрівання, подані у табличці нижче. Час у табличці вказано для підігрівання рідин кімнатної температури близько +18 - +20 °C або охолоджених страв, які мають температуру +5 - +7 °C.

Розміщення і використання кришки

Намагайтесь не підігрівати страви великого розміру, наприклад великий шматок м'яса, адже вони, зазвичай, висулюються ззовні, перш ніж страва підігріється всередині. Більш доцільно підігрівати страви меншими порціями.

Рівні потужності і помішування

Дяжку їжу можна підігрівати із використанням потужності 750 Вт, а іншу – із використанням рівнів потужності 600 Вт, 450 Вт чи навіть 300 Вт. Дивіться таблицю для довідки. Загалом, якщо продукти мають делікатну структуру, великий об'єм або підігріваються дуже швидко (пироги з начинкою тощо), краще розігрівати їх з використанням нижчого рівня потужності.

Для оптимального результату під час підігрівання ретельно помішайте або перевертайте страву. Якщо можливо, помішайте страву ще раз перед тим, як подавати її на стіл.

Будьте особливо уважні, коли підігріваете рідини або продукти дитячого харчування. Щоб запобігти раптовому кипінню рідин і ризику ошпарення, помішайте страву перед, під час і після підігрівання. Залиште страву на деякий час у мікрохвильовій печі. Радимо класти у рідини пластикову ложку або скляну паличку. Не перегрівайте їжу: це може її зіпсувати. Краще встановити менший час підігрівання і додати його в разі потреби.

Час підігрівання і витримки

Підігріваючи страву вперше, радимо занотувати час, який для цього знадобився, для довідки у майбутньому.

Зажди перевіряйте, чи страва повністю прогрілася.

Залиште страву на деякий час після підігрівання, щоб температура вирівнялась по всьому об'єму.

Рекомендований час витримки після підігрівання – 2-4 хвилини, якщо у табличці не зазначено інше.

Будьте особливо уважні, коли підігріваете рідини або продукти дитячого харчування. Дивіться також розділ про заходи безпеки.

ПІДГРІВАННЯ РІДИН

Завжди залишайте страву постояти принаймні 20 секунд після вимкнення печі, щоб температура вирівнялась по всьому її об'єму. Помішуйте страву під час підігрівання, якщо необхідно, і ЗАВЖДИ перемішуйте після підігрівання. Щоб запобігти раптовому кипінню рідини і ризику ошпарення, кладіть ложку або скляну паличку у напої і помішуйте перед, під час і після підігрівання.

ПІДГРІВАННЯ ДИТЯЧОГО ХАРЧУВАННЯ

ДИТЯЧЕ ХАРЧУВАННЯ Вилийте у глибоку керамічну посудину. Накрійте пластиковою кришкою. Після підігрівання ретельно помішайте! Перш ніж подавати, дайте постояти 2-3 хвилини. Ще раз помішайте і перевірте температуру. Рекомендована температура подавання: між 30-40 °C.

ДИТЯЧЕ МОЛОКО Налийте молоко у стерилізовану скляну пляшечку. Підігрівайте, не накриваючи. Ніколи не підігрівайте пляшечку для дитячого харчування, закриту соскою, оскільки пляшечка може вибухнути від перегрівання. Добре потрясіть пляшечку перед тим, як залишити її постіяні, і перед годуванням! Завжди уважно перевіряйте температуру дитячого молока чи їжі, перш ніж давати дитині. Рекомендована температура подавання: прибл. 37 °C.

ПРИМІТКА.

Для запобігання опікам слід уважно перевіряти дитяче харчування.

Для довідки використовуйте рівні потужності і час підігрівання, подані у табличці нижче.

Підігрівання рідин і їжі

Для довідки використовуйте рівні потужності і час підігрівання, подані у таблиці нижче.

Страва	Порція	Потужність	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Напої (кава, молоко, чай, вода тощо, кімнатної температури)	150 мл (1 горня) 250 мл (1 горня) 500 мл (2 горня)	750 Вт	1½-2 2-2½ 4-4½	1-2	Налийте напій у керамічне горячко і розігрівайте, не накриваючи. Ставте філіжанку (150 мл) або горячко (250 мл) посередині скляної тарілки. Добре перемішайте рідину одразу після розігрівання і після закінчення часу витримки.
Суп (охолоджений)	250 г 450 г	750 Вт	3-3½ 4-4½	2-3	Вилийте у глибоку керамічну посудину. Накрійте пластмасовою кришкою. Після підігрівання ретельно помішайте. Ще раз помішайте перед тим, як подавати.
Rагу (охолоджене)	350 г	600 Вт	5-6	2-3	Висипте ragu у глибоку керамічну посудину. Накрійте пластмасовою кришкою. Час від часу помішуйте під час підігрівання і ще раз перед тим, як подавати на стіл.
Макарони з соусом (охолоджені)	350 г	600 Вт	4-5	3	Висипте макарони (наприклад, спагеті чи яєчні макарони) у пласку керамічну посудину. Накрійте піл'юкою, призначеною для мікрохвильової печі. Помішайте, перш ніж подавати на стіл.

Страва	Порція	Потужність	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
Макарони з начинкою та соусом (охолоджені)	350 г	600 Вт	4½-5½	3	Висипте макарони з начинкою (наприклад, равіолі, тортеліні) у глибоку керамічну посудину. Накрійте пластмасовою кришкою. Час від часу помішуйте під час підігрівання і ще раз перед тим, як подавати на стіл.
Страва на тарілці (охолоджена)	300 г 400 г	600 Вт	5-6 6-7	3	Покладіть страву з 2-3 охолоджених компонентів на керамічну тарілку. Накрійте піл'юкою, призначеною для мікрохвильової печі.
Заморожені готові страви	300 г 400 г	600 Вт	11½-12½ 13-14	4	Покладіть заморожену їжу (-18 °C) на тарілку, дозволену для використання у мікрохвильовій печі, і поставте її посередині скляної тарілки. Прокопіть піл'юку, якщо їжа запакована герметично; в іншому разі накрійте її піл'юкою для мікрохвильових печей. Дайте постояти 4 хвилини після розмороження.

Підігрівання дитячого харчування і молока

Для довідки використовуйте рівні потужності і час підігрівання, подані у таблиці нижче.

Страва	Порція	Потужність	Час приготування	Час витримки (хв.)	Вказівки
Дитяче харчування (овочі + м'ясо)	190 г	600 Вт	30 с	2-3	Вилійте у глибоку керамічну посудину. Під час приготування посудина має бути накрита кришкою. Після завершення приготування страви помішайте її. Дайте постояти 2-3 хвилини. Перш ніж подавати, добре помішайте і уважно перевірте температуру.
Дитяча каша (злаки + молоко + фрукти)	190 г	600 Вт	20 с	2-3	Вилійте у глибоку керамічну посудину. Під час приготування посудина має бути накрита кришкою. Після завершення приготування страви помішайте її. Дайте постояти 2-3 хвилини. Перш ніж подавати, добре помішайте і уважно перевірте температуру.
Дитяче молоко	100 мл 200 мл	300 Вт	30-40 с 1 хв.-1 хв. 10 с	2-3	Ретельно помішайте або потрусьте і вилійте у стерилізовану скляну пляшечку. Поставте пляшечку посередині скляної тарілки. Під час приготування страви не накривайте посудину кришкою. Ретельно потрусьте і дайте постояти принайміні 3 хвилини. Перш ніж подавати, добре потрусьте пляшечку і уважно перевірте температуру.

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Мікрохвильові печі чудово підходять для розморожування заморожених продуктів. У них продукти можна розморозити за короткий проміжок часу. Це може стати в пригоді, коли до вас несподівано прийшли гости.

Перш ніж готувати, заморожену птицю слід ретельно розморозити. Зніміть металеві фіксатори з пакування і вийміть птицю, щоб злити талу воду.

Покладіть заморожений продукт на тарілку, не накриваючи його кришкою. Переверніть продукт після завершення половини часу розморожування, злийте воду і вийміть наявні нутроци, як тільки буде можливість.

Час від часу перевіряйте продукт, щоб упевнитися, що він не теплій.

Якщо менші і тонші частинки замороженого продукту починають розігріватись, їх можна захистити, обгорнувши маленькими смужками алюмінієвої фольги.

Якщо птиця почне розігріватися ззовні, зупиніть розморожування і дайте постояти 20 хвилин, перш ніж продовжити.

Для завершення процесу розморожування дайте рибі, м'ясу і птиці постояти. Час витримки для повного розморожування відрізняється залежно від ваги продукту. Дивіться таблицю нижче.

Підказка. Пласкі продукти розморожуються краще, ніж товсті, а для розморожування меншої ваги продуктів потрібно менше часу, ніж для розморожування продуктів великої ваги. Пам'ятайте про цю підказку, коли заморожуєте чи розморожуєте продукти.

Для розморожування заморожених продуктів, які мають температуру від -18 до -20 °C, використовуйте дані з поданої нижче таблиці.

Усі заморожені продукти слід розморожувати із використанням рівня потужності, передбаченого для розморожування (180 Вт).

Страва	Порція	Час приготування (хв.)	Час витримки (хв.)	Вказівки
М'ясо	Фарш з яловичини	500 г	10-12	5-20 Покладіть м'ясо на пласку керамічну тарілку. Обгорніть тонші краї алюмінієвою фольгою. Переверніть після завершення половини часу розморожування!
	Стейки зі свинини	250 г	7-8	
Птиця	Шматки курки	500 г (2 шт.)	12-14	15-40 Спершу покладіть шматки курки шкірою донизу або цілу курку грудиною донизу на пласку керамічну тарілку. Обгорніть тонші частини, як отрила і кінцевки, алюмінієвою фольгою. Переверніть після завершення половини часу розмороження!
	Ціла курка	1000 г	25-28	
Риба	Філе риби	250 г (2 шт.)	6-7	5-20 Покладіть заморожену рибу посередині пласкої керамічної тарілки. Кладіть грубіші частини поверх тонших. Обгорніть вузькі краї алюмінієвою фольгою. Переверніть після завершення половини часу розмороження!
		400 г (4 шт.)	11-13	
Фрукти	Ягоди	250 г	6-7	5-10 Розкладіть фрукти на пласкій круглій скляній посудині (великого діаметру).
Хліб	Булочки (по 50 г)	2 шт.	1½-2	5-10 Розкладіть булочки по колу, а хліб покладіть горизонтально на кухонний папір посередині скляної тарілки.
		4 шт.	3-4	
	Тости/Канапки	250 г	4-5	Переверніть після завершення половини часу розморожування!
	Німецький хліб (біла + житня мукa)	500 г	8-10	

ГРИЛЬ

Елементи нагрівання гриля розташовані під стелею внутрішньої камери печі. Вони працюють тільки тоді, коли дверцята закриті і скляна тарілка обертається. Обертання скляної тарілки забезпечує більш рівномірне підсмажування їжі. Якщо попередньо нагріти гриль впродовж 2-3 хвилин, їжа підсмажиться швидше.

Кухонне приладдя для гриля

Має бути з термостійкого матеріалу і може включати метал. Не використовуйте пластиковий посуд, оскільки він може плавитися.

Їжа, яку можна готувати у режимі гриля

Відбивні, сосиски, стейки, гамбургери, шматки бекону і окосту, тонкі частини риби, канапки і всі види закусок на тостах.

Важлива примітка.

Коли використовується лише режим гриля, упевніться, щоб елемент нагрівання гриля знаходився під стелею у горизонтальному положенні, а не на задній стінці у вертикальному положенні. Пам'ятайте, що їжу слід класти на високу підставку, якщо не рекомендовано інше.

ЧИЩЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Для запобігання накопичуванню жиру і часточок їжі слід регулярно мити такі деталі мікрохвильової печі:

- внутрішні і зовнішні поверхні
- дверцята і ущільнювачі дверцят
- скляна тарілка і роликова опора

Завжди перевіряйте, чи ущільнювачі дверцят чисті і дверцята закриваються належним чином.

Якщо не підтримувати піч у чистоті, можливе пошкодження покриття печі, що призведе до скорочення терміну служби печі та може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

1. Чистьте зовнішні поверхні м'якою ганчіркою і теплим мильним розчином. Сполосніть і висушіть.
2. Усуньте бризки і плями на внутрішніх поверхнях чи на підставці ганчіркою, змоченою у мильному розчині. Сполосніть і висушіть.
3. Щоб вимочити засохлі часточки їжі і усунути запах, поставте горнятко з розведеним лимонним соком на скляну тарілку і розігрівайте впродовж 10 хвилин за максимального рівня потужності.
4. Мийте тарілку, яку можна мити у посудомийній машині, як тільки виникає така потреба.

Не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори. **Ніколи** не використовуйте абразивні засоби чи хімічні розчини. Будьте особливо обережні, коли чистите ущільнювачі дверцят, щоб часточки їжі:

- не накопичувались на них
- не заважали належному закриванню дверцят

Чистьте внутрішню камеру мікрохвильової печі після кожного використання за допомогою м'якого розчину миючого засобу, але перш ніж чистити, дайте печі охолонути, щоб уникнути травмування.

Призначено для використання в
нормальних умовах
Термін служби: 7 років

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Модель	GE711KR, GE712KR, GE713KR
Джерело живлення	230 В ~ 50 Гц
Споживання електроенергії	
Мікрохвілі	1150 Вт
Гриль	1100 Вт
Комбінований режим	2250 Вт
Вихідна потужність	100 Вт / 750 Вт (IEC-705)
Робоча частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Спосіб охолодження	Електричний вентилятор
Розміри (Ш x В x Г)	
Габаритні	489 x 275 x 361 мм
Внутрішня камера	330 x 211 x 309 мм
Об'єм	20 літри
Вага	
Нетто	близько 12,5 кг



Виробник : Samsung Electronics Co., Ltd /
Самсунг Електронікс Ко., Лтд

Адреса виробника :
(Мæтан-дон) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-сі,
Гйонгgi-до, Корея, 443-742

АДРЕСА ФАБРИКИ/АДРЕС ФАБРИКИ:
ЛОТ 2, ЛЕБУХ 2, НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЕРИА 21,
ІНДАСТРІАЛ ПАРК, 42000 ПОРТ КЛАНГ,
СЕЛАНГОР ДАРУЛ ЕСАН, МАЛАЙЗІЯ

Країна виробництва : Малайзія

Імпортер в Україні:
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"
вул. Льва Толстого, 57, 01032, Київ, Україна

МАСТЕ ЗАПИТАННЯ ЧИ КОМЕНТАРІ?

КРАЇНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-САЙТ
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	+7-800-555-55-55	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)

www.samsung.com

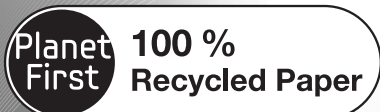
DE68-04100A-02

GE711KR
GE712KR
GE713KR

Микротолқынды пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы және тағам
пісіруге қатысты нұсқаулар

Samsung кепілдігіне құрылғының жұмысын түсіндіру үшін
шалынған қоңыраулар, теріс орнатылған құрылғыны түзету немесе
қалыпты тазалау немесе күтім көрсету жұмыстары кірмейді.



Бұл нұсқаулық кітапша 100 % қайта өндірден өткізуге болатын қағазға басылған.

мүмкіндіктерді елестет

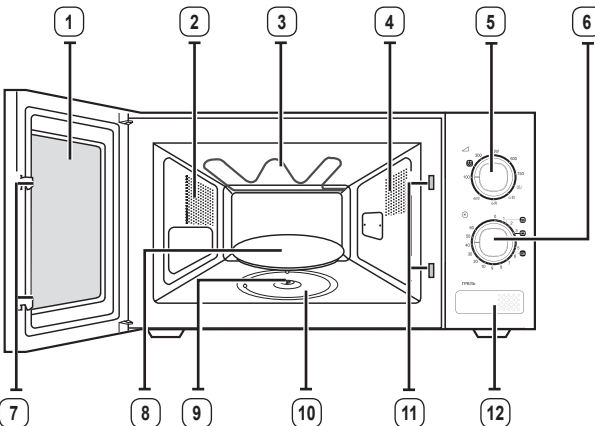
Samsung компаниясының бұл өнімін сатып алғаныңызға
рахмет. Өнімінізді мына сайтқа тіркеніз:

www.samsung.com/register



МАЗМУНЫ

Пеш	2
Керек-жарақтары	3
Басқару панелі	3
Осы пайдалануши нұсқаулығын қолдану	4
Қауіпсіздік туралы маңызды ақпарат	4
Белгішелер мен таңбалардың түсіндірмесі	4
Асқын микротолқын қуатының әсерінен сақтандыратын сақтық шаралары	4
Қауіпсіздікке қатысты маңызды нұсқаулар	5
Аталған өнімді дұрыс пайдалану (Электр қуатын шығындау және Электрондық жабдық)	7
Микротолқынды пешті орнату	8
Ақаулық түніндес немесе күмән пайда болса не істей керек	8
Пісіру/Қыздыру	9
Пісіруді тоқтату	9
Қуат мәндері	9
Пісіру уақытын реттеу	9
Тағамды қолдан жібіту	10
Жылдам қыздыру/пісіру функциясын қолдану	10
Жылдам қыздыру/пісіру параметрлері	10
Керек-жарақтарды таңдау	10
Гриль жасау	11
Микротолқын және гриль функциясын бірге қолдану	11
Үйдистің жарамдылығын анықтау	12
Тағам пісіруге қатысты ақыл-кенес	13
Микротолқынды пешті тазалау	21
Техникалық параметрлері	21

ПЕШ

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. ЕСІК | 7. ЕСІК БЕКІТПЕЛЕРІ |
| 2. ЖЕЛДЕТКІШ САНЫЛАУЛАР | 8. БҰРЫЛМАЛЫ ТАБАҚ |
| 3. ГРИЛЬ | 9. ЖАЛҒАСТЫРҒЫШ |
| 4. ШАМ | 10. АЙНАЛМАЛЫ ШЫҒЫРЫҚ |
| 5. ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ ТЕТІГІ | 11. ҚАУІПСІЗДІК БЕКІТПЕСІ САНЫЛАУЛАРЫ |
| 6. ТАЙМЕР ТЕТІГІ | 12. ЕСІКТІ АШУ ТҮЙМЕШІГІ |

КЕРЕК-ЖАРАҚТАРЫ

Күрүлғының қандай үлгісін таңдан алғаныңызға қарай, онымен бірге әр түрлі жолмен қолдануға болатын бірнеше керек-жарақ жеткізіледі.

- Жалғастырыш**, пештің табанындағы мотордың білікшесіне орнатылып жеткізіледі.



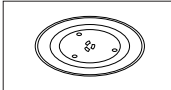
Максаты: Жалғастырыш бұрылмалы табақты айналдырады.

- Айналмалы шығырық**, пеш табанының ортасына қойылады.



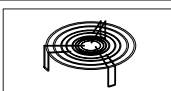
Максаты: Айналмалы шығырық бұрылмалы табақты ұстап тұрады.

- Бұрылмалы табақ**, айналмалы шығырықтың ортасындағы тетік арқылы жалғастырышқа қойылады.



Максаты: Бұрылмалы табақ тамақ пісіретін негізгі орын болып табылады: оны тазалау үшін онай алуға болады.

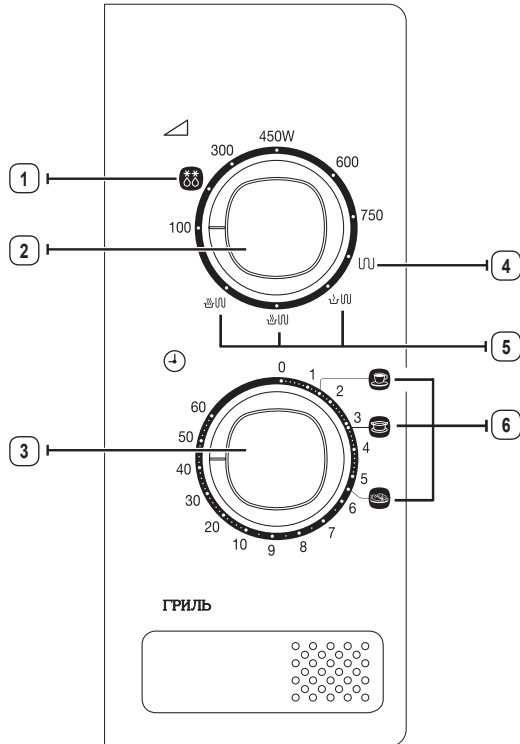
- Гриль тор**, бұрылмалы табақтың үстіне қойылады.



Максаты: Металл торды гриль және аралас режим арқылы пісіру үшін қолдануға болады.

- Микротолқынды пешті айналмалы шығырық пен бұрылмалы табақсыз ICKE ҚОСПАҢЫЗ.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ



1. ЖІБІТУ

2. ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ ТЕТІГІ

3. ТАЙМЕР ТЕТІГІ

4. ГРИЛЬ

5. АРАЛАС

6. ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ

ОСЫ ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛЫГЫН ҚОЛДАНУ

Ciз SAMSUNG микротолқынды пешін жаңа ғана сатып алдыңыз. Қолыңыздар пайдаланушы нұсқаулығында, микротолқынды пеште тағам пісіргуге қатысты маңызды ақпараттар қамтылған:

- Қауіпсіздік нұсқаулары
- Жарамды ыдыс-аяқ пен керек-жарақтар
- Тағам пісіргуге қатысты пайдалы кеңес
- Тағам пісіргуге қатысты ақыл-кеңес

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ

ҚАУІПСІЗДІККЕ ҚАТЫСТЫ МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

МІЖИЯТ ОҚЫП ШЫҒЫП, КЕЛЕШЕКТЕ ҚОЛДАНУ ҮШІН САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ.

Пешті қолданар алдында келесі нұсқаулардың орындалғанына көз жеткізіңіз.

- Құрылғыны тек осы пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген мақсатта ғана қолданыңыз. Бұл пайдаланушы нұсқаулығында көрсетілген “Ескертулер” мен “Қауіпсіздік нұсқауларында”, орын алуы ықтимал жағдайлар мен оқиғалардың барлығы бірдей қамтылмаған. Құрылғыны айналап, сақтақпен орнатуға, күтім көрсетуге, іске қосуға өзіңіз міндеттіңіз.
- Себебі төменде көрсетілген нұсқаулarda құрылғының әр түрі қамтылғандықтан, сіздің микротолқынды пешініздің техникалық сипаттамасы, осы нұсқаулықта көрсетілген құрылғылардан сәл өзгеше болуы және ескерту белгілерінің барлығы бірдей сізге қатысты болмауы мүмкін. Толғандырып жүрген мәселе немесе сұрағының болса, жақын орналасқан жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз немесе www.samsung.com веб-сайтынан ақпарат және көмек алыңыз.
- Бұл микротолқынды пеш тағам ысытуға арналған. Бұл тек үйде ғана қолдануға арналған. Матаны немесе дән толтырылған жастықшаларды қыздырмаңыз, жаңып кетуі және өртке үлсасу мүмкін. Құрылғыны дұрыс немесе тиісті түрде қолданбау нәтижесінде бірнөрсе бүлінсе, өндіріш жауапкершілік көтермейді.
- Пешті таза ұстамаған жағдайда, оның бетінің сапасы кетіп, құрылғының қолданыс мерзімін үақытынан бұрын аяқталуына әсер етуі және қатерлі жағдайлар орын алуы мүмкін.

БЕЛГІШЕЛЕР МЕН ТАҢБАЛАРДЫҢ ТУСІНДІРМЕСІ



ЕСКЕРТУ

Ауыр жарақат немесе өлімге әкелетін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті әрекеттер.



АБАЙ БОЛЫҢЫЗ

Кішігірім жарақат немесе мүлікке зиян келтіретін қатерлі жағдайлар немесе қауіпті әрекеттер.



Ескерту; Өрт қатері



Ескерту; Бет жағы ыстық



Ескерту; Ток



Ескерту; Жарылғыш зат



Әрекет ЕТПЕҢІЗ.



Нұсқауларды тура орындаңыз.



БҮЗБАҢЫЗ.



Ашаны розеткадан сұрыныңыз.



Қол ТИГІЗБЕҢІЗ.



Электр тоғының қатеріне түспес үшін құрылғыны жерге қосыныңыз.



Қызмет көрсету орталығына хабарласып көмек алыңыз.



Ескерім



Маңызды

АСҚЫН МИКРОТОЛҚЫН ҚУАТЫНЫҢ ӘСЕРІНЕН САҚТАНДЫРАТЫН САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.

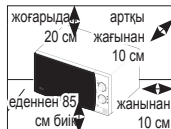
Төмендегі сақтық шаралары орындалмаса, микротолқын қуатының қатеріне ұшырауыңыз мүмкін.

- (a) Ешқашан есігі ашық түрган пешті іске қосам деп әрекет жасауға немесе қауіпсіздік тетігін (есіктің бекітесі) бұзұға немесе қауіпсіздік тетігінің саңылауарына бөгде зат сұғуға болмайды.
- (b) Пешті есігі мен алдыңғы жағының арасына ештеге қыстырманың немесе тығыздағыштарға тағам немесе тазалағыш заттың қалдықтары жиналудына ЖОЛ БЕРМЕҢІЗ. Есік пен есік тығыздағышының беттерін, пешті қолданып болғаннан кейін дымқыл шүберекпен сүртіп, содан кейін жұмсақ, құргақ шүберекпен тазаланыз.
- (c) Пеш бұзылып қалса, оны өндіруші тарапынан микротолқынды пешті жөндеу бойынша дайындықтан өткізілген техник жөндемейінше ІСКЕ ҚОСПАНЫЗ. Пеш есігінің дұрыс жабылуы мен төмендегілерге еш нұксан келмеудін әрекшे маңызы бар:

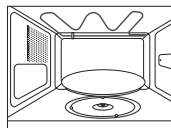
МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ОРНАТУ

Пешті тегіс, жазық, еденинен 85 см білк жерге қойыңыз. Пеш қойылатын бет, пештің салмағын еш қауіңсіз көтере алатында мықты болуға тиіс.

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



2. Пештің ішіндегі орам материалдарының барлығын алышыз. Айналмалы шығырық пен бұрылмалы табақты орнатыңыз. Бұрылмалы табақтың еркін айнала алатындығына көз жеткізіңіз.
3. Микротолқынды пешті оның ашасына қол жететіндей етіп орнату керек.



- Қорек сымына зақым келсе, оның орнына арнайы сым немесе жинақты, өндіруші немесе дилерден алып салу керек. Өз қауіпсіздігінде қамтамасыз ету үшін қорек сымын 3-істікшелі, 230 В, 50 Гц, жерге қосылған AT розеткасына жалғау керек. Құрылғының қорек сымына зақым келсе, орнына арнайы сым ғана салынуға тиіс.

Микротолқынды пешті қәдімгі пештің немесе радиатордың қасы тәрізді ыстық немесе ылғалды жерге қоймаңыз. Пешті қуат көзіне қосуға байланысты параметрлерін орындау керек, үзартқыш сым қолданылса, ол да пеш сымының стандартына сай келу керек. Микротолқынды пешті ең алғаш іске қоспас бұрын, пештің іші мен тығыздығышын дымқыл шуберекпен тазалаңыз.

АҚАУЛЫҚ ТҮҮНДАСА НЕМЕСЕ КҮМӘН ПАЙДА БОЛСА НЕ ИСТЕУ КЕРЕК

Төмөндегі ақаулықтардың бірі орын алса, көрсетілген шешімдерді қолданып түзетіп көріңіз.

Бұл қалыпты жағдай.

- Пештің ішінде конденсат пайда болады.
- Есіктің айналасы мен корпусының сыртынан жел үрледі.
- Есіктің айналасы мен корпусы сыртында жарық шағылышады.
- Есіктің маңайы мен санылаулардан бу шығады.

TIMER (ТАЙМЕР) тетігін бұраған кезде пеш іске қосылмайды.

- Есік әбден жабылды ма?

Тағам мүлде післеген.

- Таймерді дұрыс орнаттыңыз ба?
- Есік жабық тұр ма?
- Электр лігесінің жүктемесін арттырындағытан, сақтандырыш жаңып немесе айрып-коқыш іске қосылған жоқ па?

Тағам қатты пісін кеткен немесе шала піскен.

- Тағамның түріне сай келетін пісіру уақыты орнатылды ма?
- Сай келетін қуат мәні таңдалды ма?

Пештің ішінде жарқыл және сырты (электр жарқылы) пайда болады.

- Металл жиегі бар ыдысты қолданыңыз ба?
- Шанышқы немесе басқа металл ас құралы пештің ішінде қалып қойған жоқ па?
- Алюминий фольга пештің ішкі қабырғасына тым жақын орналасқан жоқ па?

Пеш радио немесе теледидарға бөлеудің жасайды.

- Пеш жұмыс жасап тұрған кезде теледидар мен радиода аздаған бөлеуділ пайда болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Бұндай бөлеудің азайту үшін, пешті теледидар, радио және антеннадан алыс орнатып көріңіз.

Жарықтама шамы жаңбай тұр.

- Қауіпсіздікте сақтау мақсатында шамды пайдаланушы ауыстырмауға тиіс. Жақын орналасқан Samsung тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласын, шамды ауыстыруға үшін үекілдеп маманды шақыртыңыз.

Алғаш қолданғанда тұтін және жағымсыз ііс шығады.

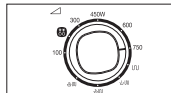
- Бұл жаңа қыздырығыш элементтен уақытша шығатын ііс. Тұтін және ііс 10 минут пайдаланғаннан кейін толығымен жойылады. Иісті барынша жылдам кетіру үшін микротолқынды пешті лимон немесе лимон шырынын салып іске қосыңыз.

- Жогарыда көрсетілген ақыл-кеңес ақаулықты түзетуге көмектеспесе, жергілікті дилер немесе SAMSUNG тұтынушыға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

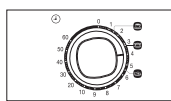
ПІСІРУ/ҚЫЗДЫРУ

Төменде тағамды қалай пісіргу немесе қыздыруға болатындығы туралы айтылған. Пешті қараусыз қалдырардың алдында әрқашан пісіру параметрлерін тексеріңіз. Алдымен, тағамды бұрылмалы табақтың ортасына қойыңыз. Содан кейін есікті жабыңыз.

1. Қуат параметрін **COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін бұрап арқылы ең үлкен мәнге қойыңыз.
(ЕҢ ҮЛКЕН ҚУАТ: 750 Вт)



2. Уақытты **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұрап орнатыңыз.



Нәтижесі: Пештің шамы жанады да, бұрылмалы табақ айналға бастайды.

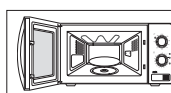
- Бос тұрған микротолқынды пешті ешқашан қоспаңыз.
- Тағам пісіріп жатқанда қуат деңгейін **COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін бұрап өзгертуге болады.

ПІСІРУДІ ТОҚТАТУ

Тағам пісіруді кез келген уақытта тоқтатып, тағамды тексеруізге болады.

1. Уақытша тоқтату үшін;

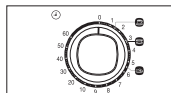
Есікті ашыңыз.



Нәтижесі: Пісіру тоқтайды. Пісіруді жалғастыру үшін есікті жабыңыз.

2. Біржола тоқтату үшін;

TIMER (ТАЙМЕР) тетігін “0” қалпына қойыңыз.



ҚУАТ МӘНДЕРІ

Төмендегі қуат мәндерінің ішінен қажеттің таңдауызыға болады.

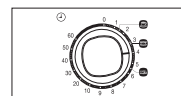
Қуат мәні	Шығысы	
	МТП	ГРИЛЬ
ЖОҒАРЫ	750 Вт	-
ОРТАША ЖОҒАРЫ	600 Вт	-
ОРТАША	450 Вт	-
ОРТАШАДАН ТӨМЕН	300 Вт	-
ЖІБІТУ (**)	180 Вт	-
ТӨМЕН/ЖЫЛЫ ҰСТАУ	100 Вт	-
ГРИЛЬ	-	1100 Вт
АРАЛАС I (I-II)	300 Вт	1100 Вт
АРАЛАС II (II-II)	450 Вт	1100 Вт
АРАЛАС III (III-III)	600 Вт	1100 Вт

Жоғарырақ қуат мәнін таңдасаныз, пісіру уақытын азайту керек.

Азырақ қуат мәнін таңдасаныз, пісіру уақытын ұзарту керек.

ПІСІРУ УАҚЫТЫН РЕТТЕУ

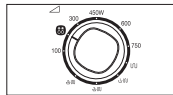
Пісіруді соңына дейін қалған уақытты **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұрап реттеңіз.



ТАҒАМДЫ ҚОЛДАН ЖІБІТУ

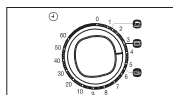
Жібіту функциясы ет, құс еті, балық немесе нан/тортты жібітуге көмектеседі. Алдымен, мұздатылған тағамды бұрылмалы табақтың ортасына қойыңыз да, есікті жабыңыз.

- COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін ең үлкен қуат мәніне (180 Вт) қойыңыз.



- Қажетті салмақты таңдау үшін **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұраңыз.

Нәтижесі: Жібіту басталады.

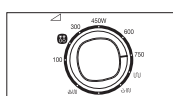


- Микротолқынға тәзімді ыдыстарды ғана қолданыңыз.

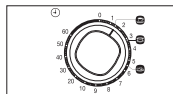
ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ/ПІСІРУ ФУНКЦИЯСЫН ҚОЛДАНУ

Алдымен, тағамды бұрылмалы табақтың ортасына қойыңыз да, есікті жабыңыз.

- COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін ең үлкен қуат мәніне қойыңыз.



- Жылдам қыздыру үшін **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұраңыз. (сусындар немесе сорпа/соус, жас қекөніс)



- Микротолқынға тәзімді ыдыстарды ғана қолданыңыз.

ЖЫЛДАМ ҚЫЗДЫРУ/ПІСІРУ ПАРАМЕТРЛЕРИ

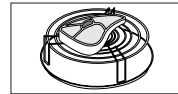
Теменде тағамды жылдам қыздыру және пісіру функциясы арқылы пісіру немесе қыздыру кезінде қолдануға болатын бірнеше көңес және ұсыныстар берілген.

Белгіше	Мезір мөлшері	Қуат	Мөлшері	Пісіру уақыты	Қоя түрү уақыты
	Сусындар	750 Вт	150 мл	1 мин 30 сек	1-2 мин
	Сорпа/Соус (салықындастылған)	750 Вт	200-250 мл	3 мин 10 сек	2-3 мин
	Жас қекөністер	750 Вт	300-350 г	5 мин 30 сек	3 мин

КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ТАНДАУ

Микротолқын қуатына тәзімді ыдыс-аяқтарды қолданыңыз; пластик сауыттарды, ыдыстарды, қағаз кесе, сұлғі т.с.с. пайдаланбаңыз.

Аралас пісіру режимін (гриль және микротолқын) қолданғыңыз келсе, тек микротолқын және пешке тәзімді ыдыстарды ғана қолданыңыз.

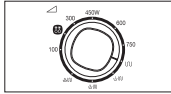


- Жарамды ыдыс-аяқ, керек-жарақ туралы қосымша ақпаратты, 12-ші беттегі ыдысқа қатысты нұсқаудан қараңыз.

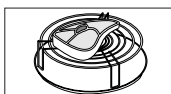
ГРИЛЬ ЖАСАУ

Гриль тағамды микротолқынды қолданбай тез қыздырып, қызартуға көмектеседі. Сол үшін гриль торы микротолқынды пешпен бірге жеткізледі.

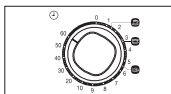
- Грильді **COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін Grill белгісіне, (⌂) және **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін қажетті орынға қойып, тиісті температураға дейін қыздырыңыз.



- Есікті ашып, тағамды тордың үстіне қойыңыз.



- Тиісті пісіру уақытын **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұрап таңдаңыз. (Мысалы: 60 минут)



Нәтижесі: Тағам пісе бастайды.

- Гриль жасап түрғанда қыздырғыш қосылып, сөніп тұрса алаң болмаңыз. Бұл пеш қызып кетуге жол бермеуге арналған жүйе.
- Пештің ішіндегі ыдыстар өте ыстық болатындықтан, оларды әрқашан қолғап киіп ұстаңыз.

МИКРОТОЛҚЫН ЖӘНЕ ГРИЛЬ ФУНКЦИЯСЫН БІРГЕ ҚОЛДАНУ

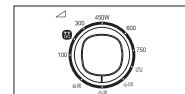
Тағамды бір мезгілде қызартып, жылдам пісіру үшін микротолқын және гриль функцияларын біркітіре қолдануға болады.

- Әрқашан микротолқынға және пешке тәзімді ыдыстарды қолданыңыз. Шыны және керамика ыдыстар, микротолқын тағамға біркелкі тараулуға көмектесетіндіктен микротолқынды пеш үшін тамаша ыдыс болып табылады.
- Пештің ішіндегі ыдыстар өте ыстық болатындықтан, оларды әрқашан қолғап киіп ұстаңыз.

- Басқару панелінің оң жақ бұрышындағы үлкен түмешікті басып, пештің есігін ашыңыз. Тағамды тордың үстіне қойыңыз да, торды бұрылмалы табақтың үстіне қойыңыз. Есікті жабыңыз.

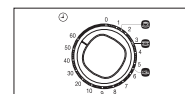


- COOKING POWER CONTROL (ПІСІРУ ҚУАТЫН БАСҚАРУ)** тетігін тиісті деңгейге (⌂, ⌂, ⌂, ⌂) қойыңыз.



- Қажетті уақытты таңдау үшін **TIMER (ТАЙМЕР)** тетігін бұрап айтуңыз. (Мысалы: 60 минут)

Нәтижесі: Тағам пісе бастайды.



- Микротолқын және гриль аралас режиммен пісіру үшін қажет микротолқын қуатының ең үлкен мәні 600 Вт.

ЫДЫСТЫҢ ЖАРАМДЫЛЫҒЫН АНЫҚТАУ

Микротолқынды пеште тағам пісіру үшін, микротолқындар ыдысқа шағылыспай немесе ыдысқа сінбей тағамнан ете алатындан болуға тиіс. Соңыктан да, ыдыс-аяқты дұрыс таңдау жаһет. Микротолқынға тәзімді деген белгісі бар ыдысты алаңсыз қолдана беруге болады. Келесі кестеде әр түрлі ыдыс түрлері және оларды микротолқынды пеште қалай қолдануға болатындығы көрсетілген.

Ыдыс-аяқ	Микротолқынға тәзімді	Түсіндірме
Алюминий фольга	✓ ✗	Тағамның осал жерлері қатты пісін кетпес үшін, кішкене қазадармен жабыңыз. Фольга пештің қабыргасына тым жақын қойылса немесе тым кеп фольга қолданылса электр жарқылы пайда болуы мүмкін.
Браунинг табагы	✓	Серіз минуттан артық қыздырмаңыз.
Фарфор және керамика	✓	Фарфор, керамика, безендірілген керамика мен қатты фарфор ыдыстарды, жиегі металл болмаса әдтте қолдана беруге болады.
Бір рет қолданылатын полизифир картон ыдыстар	✓	Кейбір мұздатылған тағамдар осындай ыдыстарға оралады.
Фастфуд орамдары	<ul style="list-style-type: none"> Полистирол кеселер мен сауыттар Қағаз қалта немесе газет Өңдеуден еткізілген қағаз немесе ыдыстың металл жиегі 	<ul style="list-style-type: none"> Тағамды жылтыу үшін қолдануға болады. Қатты қыздырса, полистирол еріп кетуі мүмкін. Өртеніп кетуі мүмкін. Электр жарқылы пайда болуы мүмкін.
Шыны ыдыс	<ul style="list-style-type: none"> Пеш-үстел ыдыстары Осал шыны ыдыс 	<ul style="list-style-type: none"> Металл жиегі болмаса, қолдана беруге болады. Тағам немесе сусындарды жылтыу үшін қолдануға болады. Осал шыны ыдыс кенет қызырынан кезде сынып немесе жарылып кетуі мүмкін.

Ыдыс-аяқ	Микротолқынға тәзімді	Түсіндірме
Шыны банка	✓	Қақпағын алу керек. Тек тағамды жылтыуға жарайды.
Металл		
<ul style="list-style-type: none"> Ыдыстар Тоңазытқышта тұратын тағам қалтасын қыстырыш 	✗ ✗	Электр жарқылы немесе өрт шығуы мүмкін.
Қағаз		
<ul style="list-style-type: none"> Сабак, кесе, майлыш және ас үй қағазы Өңделген қағаз 	✓ ✗	<ul style="list-style-type: none"> Тағамды аз уақыт пісіру немесе жылтыу үшін. Сонымен қатар, артық ылғалды сініру үшін. Электр жарқылы пайда болуы мүмкін.
Пластик		
<ul style="list-style-type: none"> Сауыттар Жылтыр қағаз Тоңазытқыш қалталар 	✓ ✓ ✓ ✗	<ul style="list-style-type: none"> Қызуға тәзімді термопластик болса есіреле сайд келеді. Кейбір пластиктер жогары температурада майысып, түсі взгеріп кетуі мүмкін. Меламин пластигін қолданбаңыз. Үлғалды устап тұру үшін қолдануға болады. Тағамға тигізбей керек. Жылтыр қағазды алғанда айай болыныз, ыстық бу шарпулы мүмкін. Қайнатуға немесе пешке тәзімді болса. Ауа еткізбейтін болмауға тиіс. Қажет болса, шанышқымен тесіңіз.
Балауыз немесе май өткізбейтін қағаз	✓	Тағам шашырамас үшін және ылғалды устап тұру мақсатында қолдануға болады.

✓ : Ұсынылады

✓ ✗ : Сақтықпен пайдаланыңыз

✗ : Қайінсіз емес

ТАҒАМ ПІСІРУГЕ ҚАТЫСТЫ АҚЫЛ-КЕҢЕС

МИКРОТОЛҚЫНДАР

Микротолқын қуаты тағамға енеді де, оның құрамындағы су, май және қантқа сінеді. Микротолқындар тағамның құрамындағы молекулаларды жылдам қозғалтуға себеп болады. Молекулалардың жылдам қозғалысы үйкеліс тудырады да, пайда болған құзудың көмегімен тағам піседі.

ПІСІРУ

Микротолқынмен пісіруге арналған ыдыс-аяқ:

Ыдыстар микротолқын қуатын барынша өткісетін болуға тиіс. Тот баспайтын темір, алюминий және мыс тәрізді металдар микротолқындарды шағылыстырады, бірақ микротолқын керамика, шыны, фарфор және пластик, сонымен қатар қағаз бен ағаштан ете алады. Сондықтан, металл сауыттарда ешқашан тағам пісірмей керек.

Микротолқынды пеште пісіруге болатын тағам:

Тағамның көлтеген түрін, атап айтқанда тоңазытылған көкөніс, жеміс, макарон, күріш, дән, бұршак, балық, ет тәрізді тағамдардың көпшілігін микротолқынды пеште дайындауда болады. Соус, горчица, сорпа, бу пудингі, консервленген тағам және көкөніс котлеттерін микротолқынды пеште пісіруге болады. Жалпы айтқанда, кәдімгі пеште пісірілетін тағамның бәрін пісіру үшін микротолқын керемет жарайды. Сарымай немесе шоколадты еріту, мысалы (ақыл-кеңес, тәсілдер берілген тарауды қараңыз).

Пісіріліп жатқан тағамның бетін жабу

Тағамды бетін жауып пісірген ете маңызды, себебі буланған су тағамға қосылып оны пісіруге көмектеседі. Тағамды бірнеше әдіспен жабуға болады: мысалы, керамика қаклақпен, пластик қаклақпен немесе микротолқынға тәзімді жылтыр қағазбен.

Қоя түрү уақыты

Пісіріп болғаннан кейін, температура тағам бойына біркелкі таралу үшін пеште қоя түрү керек.

Тоңазытылған көкөністер пісіруге қатысты ақыл-кеңес

Қаклағы бар, жарамды шыны пирекс ыдысын қолданыңыз. Бетін жауып, аз уақыт пісірінің - кестеге қараңыз. Қалаган нәтижеге жету үшін пісіруді жалғастырыңыз.

Пісіріп жатқан кездे екі рет, пісіріп болғаннан кейін бір рет арапастырыңыз. Пісіріп болғаннан кейін тұз, шөп немесе сары май қосыңыз. Бетін жауып қоя тұрыңыз.

Тағам	Мөлшері	Қуат	Уақыт (мин)	Қоя түрү уақыты (мин)	Нұсқаулар
Шпинат	150 г	600 Вт	5½-6½	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.
Брокколи	300 г	600 Вт	10-11	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.
Бұршак	300 г	600 Вт	8-9	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.
Жасыл бұршак	300 г	600 Вт	10-11	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.
Аралас көкөністер (сәбіз/бұршак/жүгері)	300 г	600 Вт	9-10	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.
Аралас көкөністер (Қытай дәстүрі бойынша)	300 г	600 Вт	8½-9½	2-3	15 мл (1 ас қасық) сұық су қосыңыз.

ҚЫЗДЫРУ

Микротолқынды пеш тағамды әдептегі конвекция пеші немесе электр пештерінде жұмысалып уақыттың аз мөлшерін фана пайдаланып тағамды лезде қыздырады. Төмendetі кестеде көрсетілген қуат мәні мен қыздыру уақыттарын жалпылама нұсқау ретінде қолданысыз. Кестедегі уақыт сүйкі тағам +18-ден +20 °С дейінгі бөлме температурасында, немесе тонализтылған тағамның температуrasesы +5 градустан +7 °С градус деген есеппен берілген.

Орналастыру және бетін жабу

Еттің үлкен кесегі тәрізді үлкен тағамдарды қыздырудан сақ болыңыз – олардың ішкі жағы піскенен сырты қатты пісіп, кебірсін қалуы мүмкін. Тағамды кішкене мөлшерде қыздырасаныз, нәтижесін соғурлық жақсылық болады.

Қуат мәндері және тағамды арапастыру

Кейір тағамды 750 Вт қуатты қолданып, кейірін 600 Вт, 450 Вт немесе тілті 300 Вт қуатты қолданып қыздыруға болады.

Кестедегі ұсыныстарды қаранды. Жалпы, тағам баппен пісіруді қажет етсе, үлкен мөлшерде дайындалса немесе тез қызып кететіндей болса (мысалы, фарш қосылған бөліш), бүндай тағамдарды төмөн қуатпен қыздырыған дұрыс.

Жақсылап арапастырыныз немесе қыздырып жатқан кезде аударыныз. Мүмкін болса, үстелге қоярдың алдында тағы да арапастырыңыз.

Сүйкі тағам немесе баланың тағамын қыздырганда ерекше абай болыңыз. Сүйкі тағам кенет тасып төтпіліп, адам соған күйіп қалмас үшін, тағамды қыздырайрандың алдында және қыздырып болғаннан кейін арапастырыңыз. Оларды микротолқынды пештің шіне, коя тұру уақыты аяқталғанша коя тұрыңыз. Пластик қасық немесе шыны қалақта сүйкі заттарға салып қоюдай ұсынамыз. Тағамды қатты қыздырудан (іске алғысыз болмас үшін) сақ болыңыз.

Пісіру уақытын аз есептеп, қажет болса, қосымша уақыт қосып коя тұрыңыз.

Қыздыру және коя тұру уақыттары

Тағамды алғаш рет қыздырганда, сол уақытты бұдан кейін қажет кезде қарап журу үшін жазып қойыған дұрыс.

Қыздырылған тағамның әрқашан ыстық буы бұрқырап тұрсын.

Тағамды қыздыры болғаннан кейін біраз уақыт қоя тұрыңыз – температура тағам бойына біркелкі тараулу үшін.

Қыздырыны болғаннан кейін, егер кестеде басқаша көрсетілмесе, тағамды 2-4 минут қоя тұруды ұсынамыз.

Сүйкі тағам немесе баланың тағамын қыздырганда ерекше абай болыңыз. Сонымен қатар, сақтақ шаралары қамтыйлған тарауды да қаранды.

СҮЙКІ ТАҒАМДАРДЫ ҚЫЗДЫРУ

Температура тағам бойына біркелкі тарау үшін пешті сөндіргеннен кейін тағамды әрқашан, кем дегендеге 20 секунд қоя тұрыңыз. Қажет болса, қыздырып жатқанда және қыздырып болғаннан кейін де ӘРҚАШАН арапастырыңыз. Кенет тасыған тағамға күйіп қалмас үшін, қасық немесе шыны қалақты сусынның ішіне салып қю керек, қыздырып жатқанда және оның алдында, қыздырып болғаннан кейін арапастырыңыз.

БАЛАНЫҢ ТАҒАМЫН ҚЫЗДЫРУ

БАЛАНЫҢ ТАҒАМЫ: Шұңғыл керамика табақа салынсыз. Пластик қақпақпен жабынсыз. Қыздырып болғаннан кейін жақсырап арапастырыңыз! Берердің алдында 2-3 минут қоя тұрыңыз. Қайта арапастырыңыз, температуrasesын тексеріңіз. Мына температурадағы сутті беруге болады: 30-40 °С араптыңында.

БАЛАҒА БЕРИЛЕТІН СҮТ: Сутті заарсыздандырылған шыны бөтелкеге құйыңыз. Бетін жаппай қыздырыңыз. Баланың шөлмегін ешқашан еміздігін алмай қыздырмансыз, себебі қатты қызған шөлмек жарылып кетуі мүмкін. Шайқаңыз да, қоя тұрыңыз, берердің алдында қайта шайқаңыз! Балага берілетін сут немесе тағамның температуrasesын әрқашан тексеріп барып беріңіз. Мына температурадағы сутті беруге болады: к/а. 37 °С.

ЕСКЕРІМ:

Әсіресе баланың тағамын, бала күйіп қалмас үшін мүқият тексеру керек. Төмendetі кестеде көрсетілген қуат мәндері мен уақыттарды тағам қыздыру үшін нұсқау ретінде қолданысыз.

Сүйиқтарды және тағамдарды қыздыру

Осы кестедегі куат мәндері мен уақыттарды қыздыру үшін нұсқау ретінде қолданыңыз.

Тағам	Мөлшері	Куат	Уақыт (мин)	Қоя түрү уақыты (мин)	Нұсқаулар
Сусын (кофе, сүт, шай, су бөлме температурасында)	150 мл 250 мл (1 кружка) 500 мл (2 кружка)	750 Вт	1½-2 2-2½ 4-4½	1-2	Керамика кесеге қойып, бетін жаппай қыздырыңыз. 150 мл кесе немесе 250 мл кружкани бұрылтмалы табақтың ортасына қойыңыз, қоя түрү алдында және қойын болғаннан кейін жақсылап арапастырыңыз.
Сорпа (салқындағылған)	250 г 450 г	750 Вт	3-3½ 4-4½	2-3	Шұнғыл керамика табаққа салыңыз. Пластик қақпақпен жабыңыз. Қыздырып болғаннан кейін жақсылап арапастырыңыз. Үстелге тартардың алдында тағы да арапастырыңыз.
Бұқтырылған тағам (салқындағылған)	350 г	600 Вт	5-6	2-3	Бұқтырылған тағамды шұнғыл керамика табаққа салыңыз. Пластик қақпақпен жабыңыз. Ара-тұра арапастыра отырып қыздырыңыз, қоя түрү, үстелге тартудың алдында қайта арапастырыңыз.

Тағам	Мөлшері	Куат	Уақыт (мин)	Қоя түрү уақыты (мин)	Нұсқаулар	
Соус қосылған макарон (салқындағылған)		350 г	600 Вт	4-5	3	Макаронды (мысалы, спагетти немесе вермишель) жалпақ керамика табаққа салыңыз. Микротолық таспасымен жабыңыз. Үстелге тартардың алдында арапастырыңыз.
Соус қосылған, толтырмасы бар макарон (салқындағылған)		350 г	600 Вт	4½-5½	3	Толтырмасы бар макаронды (мысалы, равиоли, тортеплини) шұнғыл керамика табаққа салыңыз. Пластик қақпақпен жабыңыз. Ара-тұра арапастыра отырып қыздырыңыз, қоя түрү, үстелге тартудың алдында қайта арапастырыңыз.
Табаққа салынған тағам (салқындағылған)		300 г 400 г	600 Вт	5-6 6-7	3	2-3 тоңазытылған тағам қосымшаларынан тұратын тағамды керамика табаққа салыңыз. Микротолық таспасымен жабыңыз.
Дайын, мұздатылған тағамдар		300 г 400 г	600 Вт	11½-12½ 13-14	4	Дайын тағам салынған микротолықнан тәзімді ыдысты (-18 °C) бұрылтмалы табаққа салыңыз. Таспаны тесініз немесе бетін микротолық таспасымен жабыңыз. Қыздырып болғаннан кейін 4 минут қоя тұрыңыз.

Баланың тағамы мен сүтін қыздыру

Осы кестедегі қуат мәндері мен уақыттарды тағам қыздыру үшін нұсқау ретінде қолданыныз.

Тағам	Мөлшері	Қуат	Уақыт	Коя тұру уақыты (мин)	Нұсқаулар
Баланың тағамы (көкөніс + ет)	190 г	600 Вт	30 сек	2-3	Шұнғыл керамика табаққа салыныз. Бетін жауып пісіріңіз. Пісіріп болғаннан кейін арапастырыңыз. 2-3 минут коя тұрыңыз. Берердің алдында жақсылап арапастырып, температурасын мұжият тексеріңіз.
Балага арналған ботқа (ден + сүт + жеміс)	190 г	600 Вт	20 сек	2-3	Шұнғыл керамика табаққа салыныз. Бетін жауып пісіріңіз. Пісіріп болғаннан кейін арапастырыңыз. 2-3 минут коя тұрыңыз. Берердің алдында жақсылап арапастырып, температурасын мұжият тексеріңіз.
Балага берілетін сүт	100 мл 200 мл	300 Вт	30-40 сек 1 мин бастап 1 мин 10 сек дейін	2-3	Жақсылап арапастырып немесе шайқап, зарарсыздандырылған бетелкеге қойыңыз. Бұрылмалы табақтың ортасына қойыңыз. Бетін жалтай пісіріңіз. Жақсылап шайқап, кем дегенде 3 минут коя тұрыңыз. Берердің алдында жақсылап арапастырып, температурасын мұжият тексеріңіз.

ЖІБІТУ

Микротолқындар мұздатылған тағамды жібітуге тамаша жарайды. Микротолқындар мұздатылған тағамдарды аз уақыт ішінде баппен жібітеді. Бұл күтпеген жерде қонақ келе қалған жағдайда, сізге үлкен көмек.

Мұздатылған құс етін әбден жібітіп барып пісіру қажет. Металл сымдары болса алып, орамынан шығарып, ақкан сыйыты сорғытыныз.

Мұздатылған тағамды ыдысқа салыңыз, қақпақ жаппаңыз. Орта шегіне келгенде аударыңыз, сұйығы болса дереу ағызыңыз.

Тағамды жиі-жій тексеріп, жылып кетпегенінің көз жеткізіңіз.

Мұздаган тағамның кішкене және жұқа бөліктегі қыза бастаса, оларды кішкене алюминий фольгадан жасалған тасламен орап қюрга болады.

Құс етінің сыртқы жағы қыза бастаса, жібітуді тоқтатыңыз да, 20 минут күте тұрып, содан кейін жалғастырыңыз.

Балық, ет және құс етін әбден жібіту үшін қоя тұрыңыз. Тағамды әбден жібітуге қажетті уақыт, жібітілетін тағамның мөлшеріне қарай әртүрлі болады. Тәмендегі кестеге қараңыз.

Ақыл-кенес: Жалпақ тағам қалың тағамға қарағанда, кішкене тағам, үлкен тағамдарға қарағанда тез жибиді. Тағамды мұздату мен жібіту кезінде осы кенесті есте ұстаңыз.

Температурасы шамамен -18-ден -20 °C дейінгі мұздатылған тағамдарды жібіту үшін тәмендегі кестеге сүйеніңіз.

Мұздаған тағамдардың барлығын жібіту параметрі (180 Вт) бойынша жібіту керек.

ҚАЗАҚША

Тағам	Мөлшері	Уақыт (мин)	Қоя түрү уақыты (мин)	Нұсқаулар
Ет				
Тартылған сиыр еті	500 г	10-12	5-20	Етті жалпақ керамика табага қойыңыз. Жұқа жерлерін алюминий фольгамен жабыңыз. Жібітудің орта тұсына келгенде аударыңыз!
Шошқа стейгі	250 г	7-8		
Құс еті				
Тауықтың кесек еттері	500 г (2 дана)	12-14	15-40	Алдымен, тауық еттерінің терісі бар жақтарын төмөн қаратып салыңыз, бүтін тауықтық төсін керамика табаққа қаратып салыңыз. Қанаттарының шұштары тәрізді жұқа жерлерін алюминий фольгамен жабыңыз. Жібітудің орта тұсына келгенде аударыңыз!
Бұтін тауық	1000 г	25-28		
Балық				
Балық филесі	250 г (2 дана)	6-7	5-20	Мұздатылған балықты керамика табактың ортасына салыңыз. Жұқа жерлерін қалып жерлерінің астына салыңыз. Жұқа жерлерін алюминий фольгамен жабыңыз. Жібітудің орта тұсына келгенде аударыңыз!
	400 г (4 дана)	11-13		
Жеміс				
Жидек	250 г	6-7	5-10	Жемістерді жалпақ, дөңгелек шыны ыдыска (диаметрі үлкен) салыңыз.
Нан				
Булочка (әрбірі 50 г)	2 дана 4 дана	1½-2 3-4	5-10	Булочкаларды дөңгелетіп немесе нанды келдененінен, бұрылмалы табақтың ортасына қойылған ас үй қағазына салыңыз. Жібітудің орта тұсына келгенде аударыңыз!
Тост наны/Сэндвич	250 г	4-5		
Неміс наны (бидай + қарабидай уны)	500 г	8-10		

ГРИЛЬ

Гриль-қыздырыш элементтері пеш төбесінің астынғы жағында орналасқан. Олар есік жабық, бұрылмалы табақ айналып тұрған кезде жұмыс істейді. Бұрылмалы табақ айналғанда тағам барынша біркелкі қызарады. Гриль элементтің 2-3 минут алдын ала қыздыраса, тағам барынша тез қызарады.

Гриль жасау үшін қолданылатын ыдыс:

Жалынға тәзімді және металл белігі бар болуға болады. Ешбір пластик ыдыстың қолданбаңыз, себебі еріп кетеуді.

Гриль жасауға болатын тағам:

Туралған ет, шұжық, стейк, гамбургер, бекон және жұқа туралған сан ет, жұқалап туралған балық еті, сэндвич және үстінде әртүрлі қоспалары бар тост нандары.

Маңызды ескерім:

Тек ғана гриль режимін қолданған кезде, гриль-қыздырыш элементінің пештін артқы қабырғасында тігінен емес, төбесінде көлденең орналасқанына көз жеткізіліз. Басқаша көрсетілмесе, тағамды үстінгі торға қою қажет екенин есте үstanыз.

МИКРОТОЛҚЫН + ГРИЛЬ

Бұл пісіру режимінде гриль элементінен, микротолқынмен пісіру жылдамдығымен қатар қызу бөлінеді. Ол тек есік жабық, бұрылмалы табақ айналып тұрған кездеға жақындықтағандағы тұрған көзделік қызынарады. Осы улғіде үш түрлі аралас режим бар: 600 Вт + Гриль, 450 Вт + Гриль және 300 Вт + Гриль.

Микротолқын + гриль функциясымен пісіруге арналған ыдыстар

Микротолқын өте алатын ыдыстардың қолданысы. Үйдіс жаһын әсеріне тәзімді болуға тиіс. Арапас режиммен пісірген кезде металл ыдыстың қолданбаңыз. Ешбір пластик ыдыстың қолданбаңыз, себебі еріп кетеді.

Микротолқын + гриль функциясымен пісіруге болатын тағам:

Арапас режиммен пісіруге болатын тағамның қатарына, пісірілген, тек қыздыру немесе қызартуды (пісірілген макарон) ғана қажет етегін, сондай-ақ үстінгі жағын аз үақытта қызарту қажет тағамдар жатады. Сонымен қатар, бұл режимді үстіндегі қоспаларын қызарту, қытырлақ етіп пісіруді қажет етегін, қалың етіп дайындалған тағам үшін қолдануға болады (мысалы, белшектелген тауық еті, пісірудің орта шегіне келтегендеге аудару керек). Қосымша ақпаратты гриль дайындау кестесінен алышыз.

Маңызды ескерім:

Арапас режим (микротолқын + гриль) қолданылған кезде, гриль-қыздырғыш элементінің пештін артқы қабыргасында тігінен емес, төбесінде қолденен орналасқанына көз жеткізініз. Басқаша көрсетілмесе, тағамды үстінгі торға қою қажет. Немесе бұрылмалы табақтың үстінеге тұра қою керек. Келесі кестедегі нұсқауларды қараңыз.

Тағамның екі жағын да қызарту қажет болса, онда оны аудару керек.

Гриль нұсқаулығы

Қыздырғыш элементті тағамнан гриль жасар алдында гриль функциясымен 2-3 минут қыздырыныз. Осы кестедегі куат мәндері мен үақыттарды гриль жасау үшін нұсқау ретінде қолданыңыз. Тағамды алған кезде тұмшапеш қолғабын киңіз.

Жаңа тағам	Мөлшері	Алдын ала қыздыру үақыты (мин)	Пісіру режимі	1-ші жағын пісіру үақыты (мин)	2-ші жағын пісіру үақыты (мин)
Тост наны тіліктепері	4 дана (4 x 25 г)	3	Тек гриль	6-7	5-6
	Нұсқаулар				
Булочкалар (пісірілген)	2-4 дана	3	Тек гриль	3-4	2-3
	Нұсқаулар				
Гриль қызанақтары	250 г (2 дана)	3	300 Вт + Гриль	5½-6½	-
	Нұсқаулар				
Гавай тост наны	2 дана (300 г)	3	300 Вт + Гриль	7-9	-
	Нұсқа				
Тауықтың қанаттары (тоңазытылған)	400-500 г (6 дана)	3	300 Вт + Гриль	12-14	11-13
	Нұсқа				
Тауықтың қанаттары немесе сирақтары тәрізді тоңазытылған бөліктеріне дәмдеуіш, май қосып дайындаңыз. Олардың сүйекті жерлерін ортасына қарай, қалғандарын жағалата қойыңыз. Гриль жасап болғаннан кейін 2-3 минут қоя тұрыңыз.					

Жаңа тәғам	Мөлшері	Алдын ала қыздыру уақыты (мин)	Пісіру режимі	1-ші жағын пісіру уақыты (мин)	2-ші жағын пісіру уақыты (мин)
Картоп пісірмесі	500 г	3	450 Вт + Гриль	10-12	-
	Нұсқау				
Мүзатылған макарон	400 г	-	600 Вт + Гриль	16-18	-
	Нұсқау				
Мүзатылған балық гратині	400 г	-	450 Вт + Гриль	20-22	-
	Нұсқау				
Мүзатылған пицца тібасары	250 г (8 дана)	-	300 Вт + Гриль	10-12	-
	Нұсқау				
Мүзатылған штрудель торты	200-250 г (1-2 дана)	-	300 Вт + Гриль	4-6	-
	Нұсқау				

АРНАЙЫ АҚЫЛ-КЕҢЕС

САРЫ МАЙДЫ ЕРІТУ

50 г майды кішкене, шұнғыл шыны ыдысқа салыңыз. Пластик қақпақпен жабыңыз. 750 Вт қуатпен 30-40 секунд сары май ерігенше қыздырыңыз.

ШОКОЛАДТЫ ЕРІТУ

100 г шоколадты кішкене, шұнғыл шыны ыдысқа салыңыз. 450 Вт қуатпен 3-5 минут шоколад ерігенше қыздырыңыз. Ерітіп жатқанда бір немесе екі рет араластырыңыз. Пештен зат аларда пеш қолғабын киңіз!

ТҮЙİRШІКТЕЛІП ҚАТҚАН БАЛДЫ ЕРІТУ

20 г қатқан балды кішкене, шұнғыл шыны ыдысқа салыңыз. 300 Вт қуатпен 20-30 секунд бал ерігенше қыздырыңыз.

ЖЕЛАТИНДІ ЕРІТУ

Құргақ желатин тақталарын (10 г) сұық суға 5 минут салып қойыңыз. Суы сорғыған желатинді кішкене, шыны пирекс ыдысына салыңыз. 300 Вт қуат бойынша 1 минут қыздырыңыз. Ерітіп болғаннан кейін араластырыңыз.

БЕЗЕНДІРГІШ/ӨРЛЕГІШ ҚОСПА ДАЯРЛАУ (ТОРТ ЖӘНЕ КОНДИТЕР ӨНІМДЕРІНЕ АРНАЛҒАН)

Жылдам безендіргіш қоспаларға (шамамен 14 г) 40 қант және 250 мл сұық су араластырыңыз. Бетін жаптай пирекс шыны ыдысына салып, 3½-4½ минут 750 Вт қуатпен, безендіргіш қоспа мәлдір болғанша пісіріңіз. Пісіріп жатқанда екі рет араластырыңыз.

ТОСАП ҚАЙНАТУ

600 г жемисті (мысалы, арасас жидек) өлшемі сай келетін, қақпағы бар пирекс ыдысына салыңыз. 300 г қант салып, жақсырап араластырыңыз. Бетін жауып 10-12 минут 750 Вт қуатпен пісіріңіз. Қайнатып жатқанда бірнеше рет араастырыңыз. Бұрама қақпағы бар тосап банкасына тұра құйыңыз. Қақпағын 5 минут жауып қоя тұрыңыз.

ПУДДИНГ ҚАЙНАТУ

Пуддинг ұтағына, өндіруші нұсқауларына сай қант пен сұт қосып (500 мл), жақсырап араастырыңыз. Қақпағы бар, жарамды шыны пирекс ыдысын қолданыңыз. Бетін жауып 6½-7½ минут 750 Вт қуатпен пісіріңіз. Қайнатып жатқанда бірнеше рет жақсырап араастырыңыз.

БАДАМ ЖАНҒАҒЫ ҮЛПЕКТЕРІН ҚЫЗАРТУ

30 г жапырақталып туралған бадам жанғағын, орташа үлкендейтегі керамика табага біркелі таратып салыңыз. 3½-4½ минут 600 Вт қуат бойынша қызартып жатқанда бірнеше рет араастырыңыз. Пеш ішіне 2-3 минут қоя тұрыңыз. Пештен зат аларда пеш қолғабын киңіз!

МИКРОТОЛҚЫНДЫ ПЕШТІ ТАЗАЛАУ

Микротолқынды пешті келесі бөлшектерін май және тағам қалдықтары жиналып қалмас үшін мерзімді түрде тазалап отыру керек:

- Ішкі және сыртқы беттері
- Есірі және тығыздығыштары
- Бұрылмалы табақ пен айналмалы шығырық

Есік тығыздығыштарының таза екенін, әрі есіктің дұрыс жабылатын жабайлымайтынын әрқашан тексеріп отырыңыз.

Пешті таза ұстамасаңыз, оның беттінің сапасы кетіп, уақытынан бұрын істен шығып, қатерлі жағдайлар орын алуы мүмкін.

1. Сыртқы беттерін жұмсақ шүберекпен, жылы әрі сабынды сумен жуыңыз. Шайыңыз да, құргатыңыз.
2. Құрылғының ішкі беттеріндегі немесе айналмалы шығырығындағы шашырандыларды не дақтарды сабын сіცірліген шүберекпен тазалаңыз. Шайыңыз да, құргатыңыз.
3. Қатың қалған тағам қалдықтарын жұмсарту және жағымсыз істі кетіру үшін, бір кесе сүйілтүлгән лимон шырынын бұрылмалы табаққа қойыңыз да, қуатты ең үлкен мәнге қойып он минут қыздырыңыз.
4. Ұйыс жуғыш машинада жууға болатын табақты қажет кезде жуыңыз.

Санылауарға су шашыратпаңыз. Жеміргіш заттар немесе химиялық еріткіштерді ешқашан қолданбаңыз. Есіктің тығыздығыштарын тазалағанда келесін ескеріңіз:

- Ешбір қоқыс жиналып қалмасын
- Қоқыс есіктің жабылауына кедергі жасамасын

Микротолқынды пештің ішін жұмсақ жуғыш затпен әр қолданып болған сайын тазалаңыз, бірақ жарақаттанып қалмас үшін микротолқынды пешті тазалардың алдында салындарыңыз.

**Қалыпты жағдайда
қолдануға арналған
Қолдану мерзімі: 7 жыл**

ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАМЕТРЛЕРІ

SAMSUNG компаниясы әрқашан өз өнімдерін үздіксіз жақсартып отыруды көздейді. Соңдықтан да, дизайн спецификациялары мен пайдаланушы нұсқаулықтары еш ескертүсіз өзгертиледі.

Үлгі	GE711KR, GE712KR, GE713KR
Қуат көзі	230 В ~ 50 Гц
Тұтынылатын қуат	
Микротолқын	1150 Вт
Гриль	1100 Вт
Арапас режим	2250 Вт
Қуат шығысы	100 Вт / 750 Вт (IEC-705)
Жұмыс жиілігі	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Салындарту тәсілі	Желдеткіштің моторы
Өлшемдері (Е x Б x Т)	
Сырты	489 x 275 x 361 мм
Пештің іші	330 x 211 x 309 мм
Сыйымдылығы	20 литр
Салмағы	
Нетто	шамамен 12,5 кг



Символ Кедендейк одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сайкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналғанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түрінде қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.



Өндіруші : Samsung Electronics Co., Ltd /
Самсунг Электроникс Ко., Лтд

Өндірушінің мекенжайы :
(Маєтан-донг) 129, Самсунг-ро, Йонгтонг-гу, Сувон-си,
Гюнгі-до, Корея, 443-742

Зауыттың мекенжайы :
ЛОТ 2, ЛЕБУХ 2, НОРС КЛАНГ СТРЕЙТС, ЭРИА 21,
ИНДАСТРИАЛ ПАРК, 42000 ПОРТ КЛАНГ,
СЕЛАНГОР ДАРУЛ ЭСАН, МАЛАЙЗИЯ

Өнімнің өндірілген жердің атауы : Малайзия

Импорттаушы :
«Samsung Electronics KZ and Central Asia»
ЖШС: Қазақстан Республикасы, 050059, Алматы қ.,
Медеу ауданы, Әл-Фараби д-лы, 36-үй, 3, 4-қабат

Сұраптар немесе ұсыныстар пайда болған жағдайда тәмемделгендегі телефондада хабарласының

Мемлекет	Телефон	Желідегі мекені
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	+7-800-555-55-55	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	(Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)

GE711KR
GE712KR
GE713KR

Mikroto'lqinli pech

Foydalanuvchi qo'llanmasi va taom tayyorlash bo'yicha yo'riqnomalar

Shunga e'tibor beringki, Samsung-ning kafolati mahsulotdan foydalanish,
to'g'ri yo noto'g'ri o'rnatish, yoki oddiy tozalash yoki texnik xizmat ko'rsatishni
bajarishni tushuntirish uchun xizmat qo'ng'iroqlarini QOPLAMAYDI.



Ushbu qo'llanma 100 % ishlatalgan qog'ozdan tayyorlangan.

ajoyib imkoniyatlar

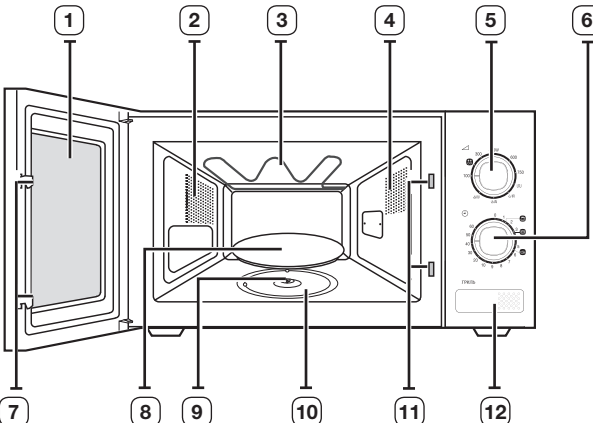
Samsung kompaniyasining ushbu mahsulotini
xarid qilganligingiz uchun rahmat. Mahsulotni
quyidagi manzilda ro'yxatdan o'tkazing:

www.samsung.com/register



MUNDARIJA

Pech.....	2
Aksessuarlar	3
Boshqaruv paneli.....	3
Ushbu yo'riqnomadan foydalanish.....	4
Xavfsizlik bo'yicha muhim ma'lumotlar	4
Belgililar va nishonlarning bayoni	4
Mikroto'lqinlar ortiqcha quvvatlarining ehtimoliy ta'sirini oldini olish bo'yicha ehtiyojkor choralar.....	4
Xavfsizlik bo'yicha muhim ko'rsatmalar	5
Ushbu mashinani to'g'ri chiqitga chiqarish (Ishlatilgan elektr va elektronika jihozи).....	7
Mikroto'lqinli pechni o'rnatish.....	8
Nimadandir shubhalansangiz yoki muammo tug'ilsa, nima qilish kerak.....	8
Taom tayyorlash/isitish.....	9
Taom tayyorlashni to'xtatish.....	9
Quvvat darajalari.....	9
Taom tayyorlash vaqtini o'rnatish	9
Taomni qo'lda muzdan tushirish.....	10
Tezkor isitish/tayyorlash funksiyasidan foydalanish	10
Tezkor isitish/tayyorlash funksiyasi sozlanmalari	10
Aksessuarlarni tanlash	10
Gril rejimida tayyorlash	11
Mikroto'lqinlar va grildan birgalikda foydalanish	11
Idishlarni tanlash bo'yicha yo'riqnomा.....	12
Taom tayyorlash bo'yicha yo'riqnomा.....	13
Mikroto'lqinli pechni tozalash	21
Texnik xususiyatlar	21

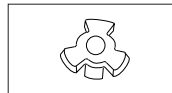
PECH

- | | |
|---|---|
| 1. ESHIKCHA | 7. EHSIKCHA QULFI |
| 2. VENTILYATSION TIRQISHLAR | 8. AYLANUVCHI PATNIS |
| 3. GRIL | 9. MUFTA |
| 4. YORITGICH | 10. ROLIKLI TAGLIK |
| 5. O'ZGARUVCHAN TAYYORLASH
QUVVATINI BOSHQARISH
DASTASI | 11. BLOKIROVKALASH
KONTAKTLARI TIRQISHLARI |
| 6. TAYMER DASTASI | 12. ESHIKCHALARНИ OCHISH
TUGMACHASI |

AKSESSUARLAR

Siz xarid qilgan modelga qarab, uning to'plamiga bir nechta aksessuarlar kiradi, ular turli shaklda qo'llanilishi mumkin.

- Mufta**, u pechning asosidagi elektr dvigatelining valiga mustahkamlangan.



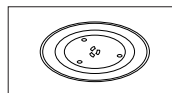
- Rolikli taglik**, pechning markaziga o'rnatiladi.

Vazifasi: Rolikli taglik aylanuvchi patnisni ushlab turadi.



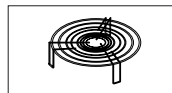
- Aylanuvchi patnis**, rolikli taglikka markazi muftaga o'mnashadigan tarzda joylashtiriladi.

Vazifasi: Aylanuvchi patnis ovqat tayyorlash uchun asosiy yuza bo'lib xizmat qiladi; uni osonlik bilan pechdan chiqarib olish va yuvish mumkin.



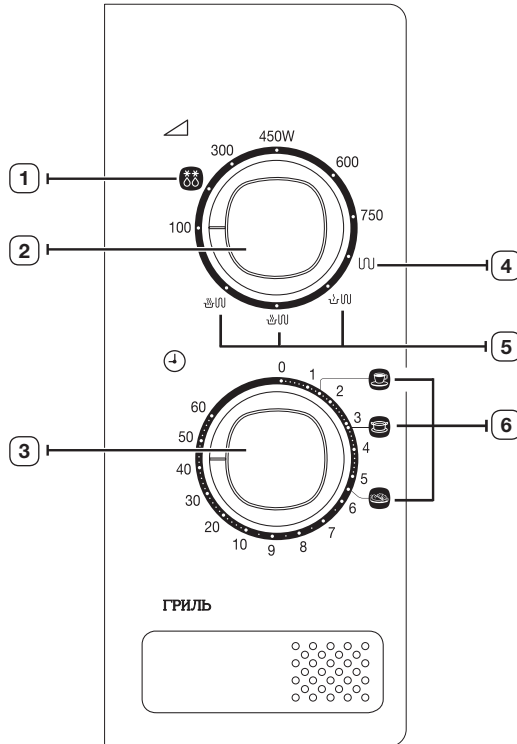
- Gril uchun taglik**, aylanuvchi patnisiga o'rnatiladi.

Vazifasi: Metall taglikdan gril rejimida va taom tayyorlashning birgalikdagi rejimida foydalanish mumkin.



- Mikro'lqinli pechdan** rolikli taglik va aylanuvchi patnissiz FOYDALANMANG.

BOSHQARUV PANELI



- | | |
|---|-------------------|
| 1. MUZDAN TUSHIRISH | 4. GRIL |
| 2. TAYYORLASH QUVVATINI
BOSHQARISH DASTASI | 5. KOMBI |
| 3. TAYMER DASTASI | 6. DARHOL ISITISH |

USHBU YO'RIQNOMADAN FOYDALANISH

Siz SAMSUNG kompaniyasining mikroto'lqinli pechini xarid qildingiz. Ushbu "Foydaluvchi qo'llanmasi"da mazkur mikroto'lqinli pech yordamida taom tayyorlash to'g'risida muhim ma'lumotlar mayjud:

- Ehtiyyotkorlik choralar
- Mos keladigan aksessuarlar va idishlar
- Taom tayyorlash bo'yicha foydali maslahatlar
- Taom tayyorlash bo'yicha maslahatlar

XAVFSIZLIK BO'YICHA MUHIM MA'LUMOTLAR

XAVFSIZLIK BO'YICHA MUHIM KO'RSATMALAR

DIQQAT BILAN O'QIB CHIQING VA KEYINCHALIK FOYDALANISH UCHUN SAQLAB QO'YING.

Pechdan foydalishidan avval quyidagi ko'rsatmalarga amal qilinishiga ishonch hosil qiling.

- Jihozdan faqat ushu bo'lgan qilingan undan foydalish uchun mo'ljallangan maqsadlardagina foydalaning. Ushbu bo'lganmadagi ogohlantiruvchi xabarlar va xavfsizlik bo'yicha muhim ko'satmalar bo'lishi mumkin bo'lgan barcha holatlari va vaziyatlarni qamrab olmaydi. Qurilmani o'matish,unga texnik xizmat ko'sratish va undan foydalishida foydaluvchi sog'lon filo bilan ish ko'rishi, e'tibor va ehtiyyotkor bo'lishi kerak.
- Ushbu foydaluvchini qo'llanmasi bir nechta modellarga mo'ljallanganligi uchun mikroto'lqinli pechning xususiyatlari ushu bo'lganada keltirilgan xususiyatlardan bir oz farq qilishi va ayrim ogohlantiruvchi xabarlar unga tegishli bo'imasligi mumkin. Agar sizda qandaydir savollar yoki muammolar bo'lsa, eng yaqin joylashtgan xizmat ko'sratish markaziga murojaat qiling yoki www.samsung.com saytidan ma'lumotlar oling.
- Ushbu mikroto'lqinli pech taomlarni istish uchun mo'ljallangan. Qurilma faqat uy sharoitida foydalish uchun mo'ljallangan. Donlar bilan to'dirligani hech qanday matolar va paketlarni istimang, chunki bu kuyishga va yong'in chiqishiga olib kelishi mumkin. Ishlab chiqaruvchi qurilmadan noto g'ri foydalilanligi natijasida olingan zararlar uchun javobgarlikni o'z zimmasiga olmaydi.
- Pechni toza holatda saqlamaslik uning sirtining buzilishiga olib kelishi mumkin, bu esa qurilmaning xizmat qilish mutaditiga salbiy ta'sir ko'rsatadi va xavfi holatlarga olib kelishi mumkin.

BELGILAR VA NISHONLARNING BAYONI

OGOHLANTIRISH



Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash **jiddiy jarohat olish yoki o'limga olib kelishi mumkin.**

DIQQAT

Xavfsizlik choralariga amal qilmaslik yoki e'tiborsizlik bilan qarash yengil jarohat olish yoki mulklarning buzilishiga olib kelishi mumkin.

	Ogohlantirish; Yonish xavfi mavjud		Ogohlantirish; Issiq yuza
	Ogohlantirish; Elektr toki mavjud		Ogohlantirish; Portlovchi moddalar
	Kuch ISHLATMANG.		Ko'rsatmalarga qat'iy amal qiling.
	Qismalgara AJRATMANG.		Elektr tarmog'iغا ulash kabeli vilkasini rozetkadan izing.
	TEGMANG.		Elektr toki urishini oldini olish uchun mashinaning yerga ulanganligiga ishonch hosil qiling.
	Muhim		Izoh
	Yordam olish uchun xizmat ko'sratish markaziga murojaat qiling.		

MIKROTO'LQINLAR ORTIQCHA QUVVATLARINING EHTIMOLIY TA'SIRINI OLDINI OLISH BO'YICHA EHTIYYOTKOR CHORALARI.

Quyidagi ehtiyyot choralariga amal qilmaslik mikroto'lqinli nurlanishning organizmingizga zararli ta'siriga olib kelishi mumkin.

- Har qanday holatda ham eshkchasi ochiq turgan pechni ishlatishga urinmang, blokirovka qiluvchi kontaktlarni (eshikcha qufig'i) buzmang yoki blokirovka qiluvchi kontaktlarning tirkishlariga biror narsa tiqmang.
- Pech eshkchasi va old panel orasiga hech qanday predmetni QO'YMANG, zichlovchi yuzalarda ovqat goldiqlari yoki tozalash vositalarining cho'kindilar to'planishiga yo'il qo'yang. Pechdan foydalangandan so'ng eshkchha va uning zichlovchi yuzasini oldin ho'il, keyin esa yumshoq quruq latta bilan artgan holda, tozalikda saqlang.
- Nosoz pech ishlab chiqaruvchi firma tayyorgarligidan o'tgan mikroto'lqinli buyumlar bo'yicha malakali mutaxassis tomonidan ta'mirlanmaguncha undan FOYDALANMANG. Pechning eshkchasi yaxshi yopilishi va quyidagilar shistiklanmagani juda muhim:
 - (1) eshkchha (qiyshaymagan)
 - (2) eshkchha halqalarini (singan yoki bo'shashgan)
 - (3) eshkchha zichlagichlari va zichlovchi yuzalar
- Pechni sozlash yoki ta'mirlash ishlabi chiqaruvchi firma tayyorgarligidan o'tgan mikroto'lqinli pechlarga xizmat ko'sratish bo'yicha malakali mutaxassis tomonidan bajarilishi kerak.

Ushbu qurilma B sinif 2-guruhga kiruvchi ISM johozi hisoblanadi. 2-guruh materiallarni qayta ishlash uchun elektromagnit nurlanish ko'rinishidagi radiochastotaviy quvvatlar hosil qiluvchi va shunday quvvatlardan foydaluvchi ISM qurilmalar, EDM va yoyli payvandlash uchun jihozlarni o'z ichiga oladi.

B sinfiga kiruvchi jihozlar uy sharoitlarida va turar-joylar maqsadlarda foydalaniluvchi binolarni ta'minlovchi past kuchlanishga ega bo'lgan tarmoqqa to'g'ridan-to'g'ri ulangan binolarda foydalanish uchun mo'ljallangan.

Agar mosqlamarning buzilishi va/yoki aksessuarning buzilishi yoki talaftoti mijoz tomonidan qilingan bo'lsa, Samsung aksessuarni almashtirish yoki kosmetik defektni tuzatish uchun tuzatish to'lovini undirishi mumkin. Ushbu talablar qoplayadigan elementlarga quyidagi kirdi:

- (a) Ezilgan, tirmalgan yoki bузilgan eshik, ruchka, old panel yoki boshqaruв paneli.
- (b) Bузilgan yoki yo'q bo'lgan lotok, yo'naltiruvchi rolik, mutfa yoki reshyotka.

XAVFSIZLIK BO'YICHA MUHIM KO'RSATMALAR

Ushbu xavfsizlik ko'rsatlari xar doim amal qilinishiga ishonch hosil qiling.

▲ OGohlantirish					
<input checked="" type="checkbox"/>	Mikroto'lqinli pechni har qanday o'zgartirish yoki ta'mirlash ishlari faqat malakali mutaxassislar tomonidan bajarilishi kerak.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Suyuqliklar va boshqa oziq-ovqat mahsulotlarini germetik yopilgan konteynerlarda mikroto'lqin funksiyasida isitmang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Xavfsizlikni ta'minlash maqsadlari ushbu jihozni ingichka suv oqimi yoki yuqori bosim ostidagi bug' bilan tozalamang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Qurilmani issiqlik manbalari, tez yonuvchan materiallarga yaqin joylar, hamlik, yoy'i yoki changlanganlik darajasi yuqori bo'lgan xonalar, to'g'ridan-to'g'ri tushuvchi quyosh nurlari yoki suv ta'siri ostidagi joylar hamda maishiy gaz chiqib ketishi mumkin bo'lgan joylar va notekis sirtlarga o'rnatmang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Qurilmani mahally va davlat talablariga muvofiq yerga to'g'ri ulash kerak.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Chang va suv kabi begona moddalarini ketkazish uchun elektr manbaiga ulash kabelining vilkasi va aloqa joylarini muntazam ravishda quruq latta bilan artib turing.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Elektr manbaiga ulash kabelini tortmang, bukmang va uning ustiga og'ir buyumlarini qo'y mang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Gaz (propan, sioqlgan gaz va boshqalar kabi) chiqish holatlari yuz berganda darxol xonani sharmollating va elektr manbaiga ulash kabeliga tegmang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Elektr manbaiga ulash kabeli vilkasiga ho'l qo'llaringiz bilan tegmang.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Qurilma yoqilgan vaqtida elektr manbaiga ulash kabeli vilkasini rozetkadan uzmang.	✓	✓	✓	✓

<input checked="" type="checkbox"/>	Qurilmaga barmoqlaringiz va begon buyumlarni qo'y mang. Agar qurilma ichiga suv yoki boshqa begona modda kribit qolgan bo'lsa, elektr manbaiga ulash kabelini uzing va o'zingizga eng yaqin joylashgan xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Qurilmaga ortiqcha jismoni bosim ko'rsatmang yoki urmang.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Pechni sinuvchan buyumlar, masalan, oshxonalar kavingan yoki shisha buyumlar ustiga qo'y mang. (Faqat pechtaxtaning sara model)	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Qurilmani tozalash uchun benzol, erituvchilar, spirit, bug'tozalagich yoki yuqori bosimi tozalagichlardan foydalanmaning.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Elektr tarmog'i idagi kuchlanish, chastota va tok kuchining qurilmaning texnik xususiyatlariغا mosligiga ishonch hosil qiling.	✓	✓		✓
<input type="checkbox"/>	Elektr tarmog'iga ulash kabeli vilkasini rozetkaga mahkam tijinq. Bir nechita vilkalarga ega bo'lgan perexodnik, uzaytirigich yoki transformatordan foydalanmaning.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Elektr manbaiga ulash kabelini metall buyumlarga osmang, uni buyumlar orasiga qo'y mang va pechning orqasi orqali o'tkazmang.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Tarmoq rozetkasiiga ulanmagan shikastlangan vilka yoki elektr manbaiga ulash kabelidan foydalanmaning. Vilka yoki elektr manbaiga ulash kabeli shikastlangan hollarda o'zingizga eng yaqin joylashgan xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Ushbu qurilma tashqi taymer yoki masofadan boshqarish puli yordamida ishlashit uchun mo'ljallanganigan.	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Bevosita pechga suv quymang yoki sepmang.	✓	✓		
<input type="checkbox"/>	Pechga, uning ichiga va eshiliga hech qanday buyumlarni qo'y mang.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Pech yuzasiga uchuvchan moddalar, masalan, insektitsidamlari sepmang.	✓	✓		
<input checked="" type="checkbox"/>	Bolalarning ushbu qurilma bilan o'ynamasliklariga ishonch hosil qilish uchun ular nazorat ostida bo'lishlari kerak	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Ushbu qurilma treylar, furgon va shunga o'xshash transport vositalariga o'matish uchun mo'ljallanganigan.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Pechda tez yonuvchan materiallarni saqlamang. Tarkibida spirit bo'lgan taomlar va ichimliklarni istishida ayniqsa ehtiyoj bo'ling, chunki spirit bug'lari pechning istilgan qismariga tegib ketishi mumkin.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/>	Mikroto'lqinli pech pechtaxtada yoki pechtaxta ustida foydalanish uchun mo'ljallangan, pech shkaf ichiga o'rnatilmasligi kerak. (Faqat pechtaxtaning sara model)	✓	✓	✓	✓

<input checked="" type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Qurilma va tegish mumkin bo'lgan qismalar foydalanish vaqtida issiq bo'ladi. Isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyoj bo'lish kerak. 8 yoshdan kichikroq bolalarni, agar ular doimiy nazorat ostida bo'imasalar, pechga yaqinlashtirmaslik lozim.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Bolalarga pechdan qarovsiz foydalanishlariga faqat bola pechdan xavfsiz ravishda foydalana oladigan va noto'g'ri foydalanish xavfiliгини tushunganda kerakli ko'sratmalar berilgandan keyingina ruxsat berilishi kerak.	✓	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Agar bolalar nazorat ostida bo'lslar yoki ularga xavfsizlik uchun javobgar shaxs tomonidan ushu qurilmadan foydalanish to'g'risida ko'sratmalar berilisa va ular yetkazilishi mumkin bo'lgan zararlarini anglab yetsalar, bu qurilmadan 8 yoshdan katta bolalar va jismoniy yoki aqliy qobiliyatlari cheklangan yoki bilimi va tajribasi yetarli bo'lmagan shaxslar ham foydalanishlari mumkin. Bolalar ushu qurilma bilan o'ynamasliklari kerak. Tozalash va texnik xizmat ko'sratish bolalar tomonidan nazoratsiz tarzda amalga oshirilmasligi kerak.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Agar eshikcha yoki eshikcha zichlagichlari shikastlangan bo'lsa, pechni vakolati shaxs tomonidan ta'mirlamagunicha ishlatmaslik kerak.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Mikroto'lqin quvvatlarining ta'siridan himoya qiluvchi qoppaqoni oshish bilan bog'liq xizmat ko'sratish yoki ta'mirlash vakolati shaxs tomonidan bajarilishi kerak, chunki bu zararlidir.	✓	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Lampani almashtrishidan aval elektr toki urishini oldini olish uchun qurilmani albatta uzb qo'ying.	✓	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Suyuqliklar va boshqa taomlar mahkam yopilgan idishlarda istilmasligi kerak, chunki ular portlab ketishlari mumkin.	✓		✓	✓
<input type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Foydalanish vaqtida tegish mumkin bo'lgan qismalar issiq bo'ladi. Kuyishning oldini olish uchun yosh bolalardan uzoqroq saqlash kerak.	✓		✓	
<input checked="" type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Ichimlik solingan sig'almalari pechda isitish seklini shikastlangan kuchli qaynashga olib kelishi mumkin, shuning uchun bunday holatning oldini olish uchun bunday sig'imirlar bilan muomala qilishda ehtiyoj choralarini ko'ish kerak; Bunday holatni oldini olish uchun haroratning tenglashishiga imkon berish maqsadida pech o'chanidan keyin DOIMO kamida 20 soniyacha kuting. Zarur bo'lgan hollarda suyuqlikni aralashtriring va isitilgandan keyin uni DOIMO aralashtring. Kuyish sodir bo'lganda BIRINCHI YORDAM ko'sratish bo'yicha quyidagi harakatlarni bajaring: <ul style="list-style-type: none"> Kuygan joyni kamida 10 daqiqaga sovuq sувга botirib turing. Unga toza qurug' lattani bog'lang. Hech qanday kremlar, moylar yoki los'onlar surtmang. 	✓	✓	✓	✓

<input checked="" type="checkbox"/>	Foydalanish vaqtida pech issiq bo'ladi. Pech ichidagi isitish elementlariga tegib ketmaslik uchun ehtiyoj bo'lish kerak.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	OGOHLANTIRISH: Ovgatlantirish uchun butilka va bolalar ozuqalari uchun bankalarning ichidagliarni aralashtrish yoki silkilish hamda kuyishning oldini olish uchun iste'mol qilishdan avval haroratini tekshirib ko'rish kerak;			✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Agar bolalar nazorat ostida bo'imasalar yoki ularga xavfsizlik uchun javobgar shaxs tomonidan ushu qurilmadan foydalanish to'g'risida avaldan ko'sratmalar berilgan bo'lsa, bu qurilmadan jismoniy yoki aqliy qibiliyatlari cheklangan yoki bilimi va tajribasi yetarli bo'lmagan shaxslar (jumladan bolalar) foydalanishlari mumkin emas.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Ushbu pech bo'shilig'i va boshqaruv panelidan foydalanish oson bo'lgan tarzda to'g'ri yo'nalish va balandlikda o'matilishi kerak.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Pechdan ilk marta foydalanganda pech 10 daqiqqa ichiga suv qo'yilgan holda ishlatalishi va keyin foydalaniishi kerak.	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Ushbu pech elektr manbaiga ular vilkasidan osongina foydalanish mumkin bo'lgan tarzda joylashtirishi kerak. Agar ishlaganda ushu pech g'alati shovqinli tovushlar, kuygan hid yoki tutun chiqarsa, darhol elektr manbaiga ular vilkasini uzing va o'zingizga eng yaqin joylashtagan xizmat ko'sratish markaziga murojaat qiling.	✓	✓	✓
<input type="checkbox"/>	Tozalash holatlari paytida yuzalar odatdagidan issiqroq bo'lishi mumkin va bolalardan uzoqroq saqlash kerak. (Faqat tozalash funksiyasi model)	✓	✓	
<input type="checkbox"/>	Oqib ketishning qoldigi tozalashdan oldin olib tashlanishi kerak va tozalash qo'llanmasida ta'ilidangan idishlarni tozalash paytida pechda qoldirish mumkin. (Faqat tozalash funksiyasi model)	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Qurilma o'natishidan keyin qurilmaning quvvatdan ajratilishiha imkon berishi kerak. Vilgaga yetish yoki ular qoidalariiga asoslangan holda statcionar prokladkadagi viklyuchateli yoqish orqali uzilishga erishsa bo'ladi. (Faqat o'natilgan model)	✓	✓	✓
<input checked="" type="checkbox"/>	Agar elektr manbaiga ular shikastlangan bo'lsa, xatarlarning oldini olish uchun iishlab chiqaruvchi, uning xizmat ko'sratish agenti yoki malakallik shaxslar tomonidan almashtirilishi kerak.	✓		

DIQQAT

FAQAT mikroto'lqinli pechlarga mos keluvchi idishlardan foydalaning;
Metallidan yasalgan konteynerlar, oltin yoki kumush qoplangan oshxonalar
idishlari, shampurlar, vilkalar kabildan FOYDALANMANG.
O'ralgan o'tkazgichni qog'oz yoki plastik qadog'i dan oling.
Sababi: Elektr yoyi yoki uchqani hosil bo'lishi, bu esa pechning shikastlanishiga olib kelishi mumkin.

PLASTIK yoki qog'oz idishlardagi taomlarni isitganda yonib ketish xavfi
mavjudligi tufayli ehtiyojt bo'ling;

Qog'oz yoki kiyimlarni quritish uchun mikroto'lqinli pechdan
foydalanmang.

OZ miqdordagi taomlarni istishda taomning ortiqcha isib ketishi yoki
buzilishini oldini olish uchun vaqtini qisqartiring.

 TUTUN payqagan qurilmani o'chingri yoki elektr tarmog'i ga ulash
kabelini rozetkdan sug'uring va har qanday alangani o'chirish uchun
eshikchanini olib qo'ying;

 Pechni muntazam ravishda tozalab turish va har qanday taom
qoldiglarini olib tashlash lozim;

Elektr manbaiga ulash kabeli va vilkasini suvgga botirilishiga yo'l
qo'y mang va kabelni issiqlik manbalardan uzoqroq joylashtiring.

Butun tuxum va qotirib pishirilgan tuxumni mikroto'lqinli pechda isitib
bo'lgaydi, chunki ular hattoki isitish jarayoni tugagandan keyin ham
mikroto'lqinli pech ichida portlab ketishlarini mumkin; Shuningdek,
germetik yopilgan butilka, banka, konteynerlar, butun yong'oq, pomidor
kabilimi isitish mumkin emas.

Havo almashish tirqishlarini mato yoki qog'oz bilan yopib qo'yang.
Ushbu materiallar pechdan chiqayotgan issiq havo ta'sirida yonib
ketishlarini mumkin. Pech ortiqcha qizib ketishi va avtomatik o'chib qolishi
mumkin va u yetarli darajada sovuginicha o'chig holda qoladi.

 Tasodifiy kuyishning oldini olish uchun idishlarni pechdan olishda doimo
qo'lqoplardan foydalaning.

 Pech sovutilmaguncha isitish elementlarini yoki pechning ichki devoriga
tegmang.

 Suyuqlikni isitish vaqtida va undan keyin aralashtiring, va kuchli
qaynashning oldini olish uchun pech o'chganidan keyin kamida 20
soniya kuting.

 Eshikchanini ochganda issiq havo yoki bug'dan kuyib qolishning oldini
olish uchun pechdan uzatilgan qo'l masofasida turish kerak.



<input type="checkbox"/>	Bo'sh mikroto'lqinli pechni yoqmang. Xavfsizlikni ta'minlash maqsadida mikroto'lqinli pech 30 daqiqadan keyin avtomatik ravishda o'chadi. Pech tasodifan yoqilgan hollarda mikroto'lqinlarni yutishi uchun uning ichiga bir stakan sunvi joylashtirish tavsija qilingadi.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Mikroto'lqinli pechning shishali eshilchikasini tozalash uchun abrasiv materiallar yoki o'tkir metall qirg'ichlardan foydalananmang, chunki ular shisha yuzasini tinab qo'yishlar, bu esa oynada darzlar paydo bo'lishiga olib kelishi mumkin.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ushbu qo'llanmada ko'rilsatilgan zazorlarga asoslangan holda pechni o'nating. ("Mikroto'lqinli pechni o'natish" bo'limga qarang)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Boshqa elektr jihozlarini pechga yaqin joylashgan rozetkalarga ularshda ehtiyojt choralariga amal qiling.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



USHBU MASHINANI TO'G'RI CHIQITGA CHIQARISH (ISHLATILGAN ELEKTR VA ELEKTRONIKA JIHOZI)

(Chiqindilarни ajratgan holda yig'ish tizimiga ega bo'lgan mamlakatlarga tegishli)

Mahsulot, aksessuarlar yoki bosma nashrlardagi ushbu markirovka ushbu
mahsulot va uning elektron yordamchi qurilmalarining (masalan, zaryadlash
qurilmasi, naushniklar, USB kabeli) xizmat muddatlarini o'tab bo'lganlariдан
keyin boshqa maishiy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarib
bo'lmasisligini ko'rsatadi. Keraksiz buyumlarni nazoratsiz tarzda chiqitga
chiarish tufayli atrof-muhitiga yoki odamlarning salomatliliklariغا yetkazilishi
mumkin bo'lgan zararlarning oldini olish uchun ko'rilsatilgan elementlarini
tashlab yuborilayotgan qurilmaning boshqa qismalaridan ajratib oling va
moddiy resurslardan oqilona tarzda takroran foydalanishga ko'maklashish
uchun ulardan qayta foydalaning.

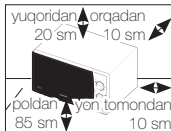
Uyda foydaluvchilar ekologik jihatdan xavfsiz tarzda qayta foydalanish
uchun ushbu qurilmalarni qayerda va qanday topshirish mumkinligi
to'g'risida ma'lumotlar olish uchun uning o'zlarini ushbu mahsulotni xarid qilgan
chakana sotuvchiga yoki mahalliy hokimiyat ofi siga murojaat qilishlari kerak.

Biznes bilan shug'u'llanuvchi foydaluvchilar o'zlarining ta'minotchilarini bilan
bog'lanishlari va xarid shartnomasi qoidalari va shartlari bilan tanishishlari
kerak. Ushbu mahsulot va uning elektron aksessuarlarini tashlab
yuboriladigan boshqa tij oriy chiqindilar bilan birgalikda chiqitga chiqarmaslik
kerak.

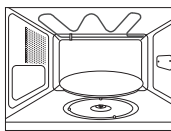
MIKROTO'LQINLI PECHNI O'R NATISH

Pechni poldan taxminan 85 sm balandlikda yassi tekis yuzaga o'rnating. Yuza pechning og'irligini xavfsiz darajada ko'tarishi uchun yetarlicha mustahkam bo'lishi kerak.

1. Pechni o'rnatish paytida, pechning orqa va yon devorlari uchun kamida 10 sm (4 dyuym), ustki qopqog'i uchun 20 sm (8 dyuym) joy qoldirish bilan pech uchun normal ventilyatsiya borligiga ishonch hosil qiling.



2. Pechning ichidagi barcha o'rama materiallarni chiqarib oling. Rolikli taglik va aylanuvchi patnisni o'rnatning. Patnis erkin aylanayotganligini tekshiring.



3. Ushbu pech elektr manbaiga ularash vilkasidan osongina foydalanish mumkin bo'lган tarzda joylashtirilishi kerak.

Agar elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, uni maxsus kabelga yoki ishlab chiqaruvchi, yoki uning xizmat ko'satish bo'yicha vakolati agentidan xarid qilinishi mumkin bo'lган elektr tarmog'iga ularish to'plamiga almashtirish zarur. Xavfsizlikni ta'minlash uchun elektr kabeli vilkasini 230 V, 50 Gts bo'lган o'zgaruvchan tok tarmog'ining yerga tutashdirilgan 3 kontaktli rozetkasiga ulang. Agar ushbu qurilmaning elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, uni maxsus kabel bilan almashtirish zarur.

Mikroto'lqinli pechni issiq yoki nam joyga, masalan, oddiy oshxona plitasi yoki isitish radiatori yoniga o'rnatmang. Pech iste'mol qiladigan quvvatni inobatga olish zarur va har qanday uzaytirgich pech bilan birga yetkazib berilgan tarmoq shnurining xuddi shu standartiga mos kelishi kerak. Mikroto'lqinli pechni ilk marta ishlatalishdan oldin uning ichki yuzasini va eshikchaning zichlagichini nam latta bilan arting.

NIMADANDIR SHUBHALANSANGIZ YOKI MUAMMO TUG'ILSA, NIMA QILISH KERAK

Agar sizda quyida keltirilgan muammollardan birortasi mayjud bo'lsa, berilgan maslahatlar bilan hal qilishga harakat qiling.

Bu oddiy holat.

- Pech ichida namlikning kondensatsiyalarini.
- Eshikcha va tashqi qoplama atrofidagi havo oqimi.
- Eshikcha va tashqi qoplama atrofidagi yorug'lilik shu'lalari.
- Eshikcha perimetri bo'yab yoki ventilyatsiya tircishlaridan chiqayotgan bug'.

TAYMER dastasi buralganda pech ishga tuhsmayapti.

- Eshikcha to'lq yopilganmi?

Taom umuman tayyorlanmayapti.

- Taymerni to'g'ri o'rnatdingizmi?
- Eshikcha yopilganmi?
- Elektr tarmog'idagi yuklamani oshirib yubormadingizmi va eruvchan saqlagichning kuyishiga yoki himoya automatoshing ishlab ketishiga sabab bo'lmaidingizmi?

Taom haddan tashqari pishib ketgan yoki yaxshi pishmagani.

- Taomning ushbu turi uchun tayyorlanish vaqtini to'g'ri tanlanganmi?
- Quvvatning tegishli darajasi tanlanganmi?

Pechda uchqunlanish va qarsillash (elektr yoyi) kuzatilmoxda.

- Metall bezagi bor idishdan foydalanmayapsizmi?
- Pechda vilka yoki boshqa metall buyumlarni qoldirmaganmisiz?
- Alyuminiy folga ichki devorlarga juda yaqin turmaganmi?

Pech radio yoki televizorlarning ishida shovqin hosil qilyapti.

- Pech ishlayotgan paytda televizor yoki radioning ishida kuchsiz shovqinlar kuzatilishi mumkin. Bu oddiy holat. Bu muammoni hal qilish uchun pechni televizorlar, radiolar yoki antennalarдан uzoqroqda o'rnating.

Chiroq ishlamayapti.

- Xavfisizlik choralar uchun chiroqni o'zingiz almashtirmasligingiz kerak. Iltimos, chiroqni malakali muhandis almashtirishini kelishirish uchun eng yaqin joylashgan vakolatlari Samsung-ning mijozlarga xizmat ko'satish markaziga murojaat qiling.

Dastlabki ishlatalishda tutun va yomon hid chiqishi.

- Bu yangi isitish qismrlari tomonidan vaqtinchalik holatdir. 10 daqqaq ishlataligandan so'ng tutun va hid butunlay yo'qoladi. Hidni tezroq yo'q qilish uchun mikroto'lqinli pechni taom qo'yish bo'lmasisiga limon yoki limon sharbat qo'yan holda ishlating.

Agar yuqoridaq ko'sratmalar yordamida muammoni hal qilib bo'lmasa, o'zingizning mahalliy dilerlingizga yoki SAMSUNG kompaniyasining mijozlarga xizmat ko'satish bo'yicha mahalliy markaziga murojaat qiling.

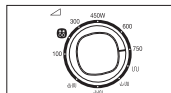
TAOM TAYYORLASH/ISITISH

Quyida keltirilgan jarayonda taomni tayyorlash yoki isitish jarayoni bayon qilinadi. Pechni qarosvz qoldirishdan avval tayyorlashning berilgan parametrlarini doimo tekshiring.

Avval tayyorlanayotgan taomni aylanuvchi patnisining markaziga qo'ying. Keyin eshikchani yoping.

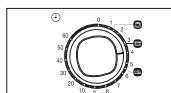
1. TAYYORLASH QUVVATINI BOSHQARISH dastasini buragan holda quvvat darajasini maksimal darajaga o'rnatting.

(MAKSIMAL QUVVAT : 750 Vt)



2. TAYMER dastasini burash orqali vaqtini o'rnatting.

Natija : Pech ichida chiroq yonadi va patnis aylana boshlaydi.



Hech qachon mikroto'lqinli pechning ichi bo'sh bo'lganida, uni yoqmang.

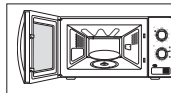
Tayyorlash vaqtida siz **TAYYORLASH QUVVATINI BOSHQARISH** dastasini buragan holda quvvat darajasini o'zgartirishingiz mumkin.

TAOM TAYYORLASHNI TO'XTATISH

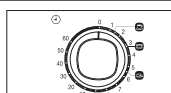
Taom holatini tekshirish uchun taom tayyorlash jarayonini istalgan vaqtida to'xtatish mumkin.

1. Vaqtingchalik to'xtatish; Eshikchani oching.

Natija : Taom tayyorlash to'xtatiladi. Tayyorlashni qaytadan boshlash uchun eshikchani yoping.



2. To'liq to'xtatish uchun; **TAYMER** dastasini "0" ga burab keltiring.



QUVVAT DARAJALARI

Siz quyida keltirilgan quvvat darajalaridan bittasini tanlashingiz mumkin.

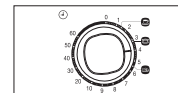
Quvvat darajasi	Chiqish quvvati	
	MWO	GRIL
YUQORI	750 Vt	-
O'RTACHA YUQORI	600 Vt	-
O'RTACHA	450 Vt	-
O'RTACHA PAST	300 Vt	-
MUZDAN TUSHIRISH (**)	180 Vt	-
PAST/ILIQ TAOM	100 Vt	-
GRIL	-	1100 Vt
COMBI I (ЛУУ)	300 Vt	1100 Vt
COMBI II (ЛЛУУ)	450 Vt	1100 Vt
COMBI III (ЛЛЛУУ)	600 Vt	1100 Vt

Agar quvvatning yuqoriroq darajasini tanlamoqchi bo'lsangiz, unda tayyorlash vaqtini kamaytirilishi kerak.

Agar quvvatning pastroq darajasini tanlamoqchi bo'lsangiz, unda tayyorlash vaqtini oshirilishi kerak.

TAOM TAYYORLASH VAQTINI O'RNATISH

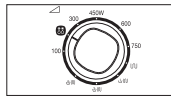
TAYMER dastasini aylantirgan holda qolgan tayyorlash vaqtini o'zgartiring.



TAOMNI QO'LDA MUZDAN TUSHIRISH

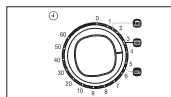
Muzdan tushirish funksiyasi go'sht, parranda go'shti, baliq yoki non/tortni muzdan tushirishga imkon beradi. Avval muzlatilgan taomni aylanuvchi patnisning markaziga qo'ying va eshikchani yoping.

- TAYYORLASH QUVVATINI BOSHQARISH** dastasini (180 Vt) ga burang.



- Kerakli og'irlikni tanlash uchun **TAYMER** dastasini aylantiring.

Natija : Mahsulotlarning muzdan tushishi boshlanadi.

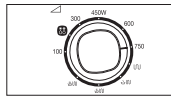


- Faqat mikroto'lqinli pechda foydalanish uchun xavfsiz bo'lgan qabul qiluvchilardan foydalaning.

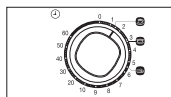
TEZKOR ISITISH/TAYYORLASH FUNKSIYASIDAN FOYDALANISH

Avval tayyorlanayotgan taomni aylanuvchi patnisning markaziga qo'ying va eshikchani yoping.

- TAYYORLASH QUVVATINI BOSHQARISH** dastasini aylantirigan holda maksimal quvvatga o'rnatting.



- Tezkor isitishni tanlash uchun **TAYMER** dastasini aylantiring. (ichimliklar yoki sho'rva/sous, yangi uzilgan sabzavotlar)



- Faqat mikroto'lqinli pechda foydalanish uchun xavfsiz bo'lgan qabul qiluvchilardan foydalaning.

TEZKOR ISITISH/TAYYORLASH FUNKSIYASI SOZLANMALARI

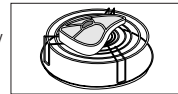
Bu yerda tezkor isitish va tayyorlash funksiyasidan foydalangan holda taom tayyorlaganda yoki isitganda amal qilish kerak bo'lgan bir nechta maslahatlar va tavsiyalar beriladi.

Belgilari	Taom turi	Quvvat	Porsiya	Tayyorlash vaqtি	Kutish vaqtি
	Ichimliklar	750 Vt	150 ml	1 daq. 30 son.	1-2 daq.
	Sho'rva/Sous (sovutilgan)	750 Vt	200-250 ml	3 daq. 10 son.	2-3 daq.
	Yangi uzilgan sabzavotlar	750 Vt	300-350 g	5 daq. 30 son.	3 daq.

AKSESSUARLARNI TANLASH

Mikroto'lqinli pechdan foydalanish uchun xavfsiz bo'lgan anjomlardan foydalaning; plastamma sig'imirlar, tarelkkalar, qog'oz kosachalar, sochiq kabilardan foydalanganmang.

Agar birlgalikda tayyorlash rejimini (gril va mikroto'lqinlar) tanlamoqchi bo'lсангиз, faqat mikroto'lqinli pechda ham, oddiy isitish shkafida ham foydalanish mumkin bo'lgan anjomlardan foydalaning.



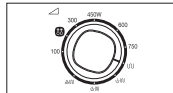
Mikroto'lqinli pechda foydalanish uchun yaroqli bo'lgan idishlar to'g'risida qo'shimcha ma'lumotlar olish uchun 12-sahifadagi "Idishlarni tanlash bo'yicha yo'riqnomasi" bo'limiga qarang.

GRIL REJIMIDA TAYYORLASH

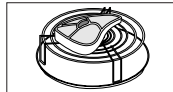
Gril mikroto'lqinlardan foydalanmagan holda taomlarni tez isitish va qovurishga imkon beradi. Shu maqsadda mikroto'lqinli pech gril panjarasi bilan jihozlangan.

1. TAYYORLASH VAQTINI BOSHQARISH dastasini

Gril belgisiga aylantirgan (UU) va **TAYMER** dastasini tegishlicha burgan holda grilni talab qilingan haroratgacha qizdiring.

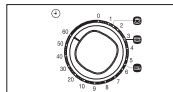


2. Eshikchani oching va mahsulotlarni panjaraga qo'ying.



3. TAYMER dastasini aylantirgan holda tegishli tayyorlash vaqtini tanlang. (Masalan: 60 daqiqa)

Natija : Tayyorlash boshlanadi.



Tayyorlash jarayonida qizdirish elementi o'chsa va yana yonsa, xavotir olmang. Ushbu tizimning tuzilishi ortiqcha qizib ketishning oldini oladi.

Pechdagi anjomlariga tegayotganda doimo pech qo'lqoplardan foydalaning, chunki ular juda issiq bo'ladi.

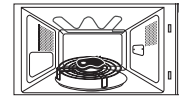
MIKROTO'LQINLAR VA GRILDAN BIRGALIKDA FOYDALANISH

Taomni tezda tayyorlash va uni qizartirish uchun siz taom tayyorlashda mikroto'lqinlar va grildan birgalikda foydalанингиз ham mumkin.

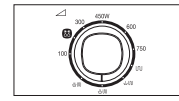
Doimo mikroto'lqinli pechda ham, oddiy isitish shkafida ham foydalaniш mumkin bo'lgan anjomlardan foydalaning. Buning uchun shisha va sopol idishlar juda bop hisoblanadi, chunki ular mikroto'lqinlarning taomga bir tekis kirishiga imkon beradi.

Doimo pechdagи idishlarga tegayotganda pech qo'lqoplardan foydalaning, chunki ular juda issiq bo'ladi.

1. Boshqaruv panelining quyи chap burchagidagi katta tugmachani bosgan holda pech eshikchasinи oching. Taomni panjaraga, panjarani esa aylanuvchi patnisiga joylashtiring. Eshikchani yoping.

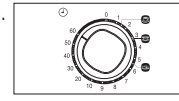


2. TAYYORLASH QUVVATINI BOSHQARISH dastasini tegishli quvvat darajasiga aylantiring (UU, UU, UU).



3. Kerakli vaqtini tanlash uchun **TAYMER** dastasini aylantiring. (Masalan: 60 daqiqa)

Natija : Tayyorlash boshlanadi.



Mikroto'lqinlar va grildan birgalikda foydalaniш rejimidagi eng yuqori quvvat darajasi 600 Vt.

IDISHLARNI TANLASH BO'YICHA YO'RIQNOMA

Mikroto'lqinli pechda yaxshi taom tayyorlash uchun mikroto'lqinlar taom ichiga kirishlari va foydalaniladigan idishlardan qaytmasliklari va ularga singmasliklari kerak. Shuning uchun idishlarni tanlashda juda ehtiyyot bo'lish kerak. Agar idishda mikroto'lqinli pechlarda foydalanish mumkinligi ko'rsatib qo'yilgan bo'lsa, undan foydalanish mumkin.

Quyidagi jadvalda turli oshxona anjomlari keltirilgan va ularning mikroto'lqinli pechda foydalanish mumkinligi va qay tarzda foydalanilishi kerakligi ko'rsatilgan.

Oshxona anjomlari	Mikroto'lqinli pechda foydalanish uchun xavfsiz	Izohlar
Alyuminiy folga	✓ ✗	Taomning ba'zi joylarini kuyib ketishdan himoya qilish uchun oz miqdorda ishlatalishi mumkin. Agar folga pech devoriga juda yaqn joylashgan bo'lsa yoki folga juda ko'p miqdorda ishlatalayotgan bo'lsa, elektr yoyi hosil bo'lishi mumkin.
Qizartish uchun idish	✓	Oldindan 8 daqiqadan ko'p qizdirmagang.
Chinni va sopol buyumlar	✓	Odatda chinni, keramika, sir bilan qoplangan keramika va Xitoy chinnisi, agar ularda metall bezak bo'lmasa, mos keladi.
Bir martaaliq plastik tog'orachalar	✓	Ba'zi bir muzatiligan mahsulotlar ana shunday tog'orachalarga solinib o'rалади.
Tez tayoranadigan mahsulotlar o'rami	<ul style="list-style-type: none"> Polistirol stakanchalar va konteynerlar Qog'oz paketlar yoki gazetalar Ikkilamchi xomashyodan tayorlangan qog'oz yoki metall bezak 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Taomni isitish uchun foydalanish mumkin. Polistirolning qizib ketishi erishga olib kelishi mumkin. ✗ Yonib ketishi mumkin. ✗ Elektr yoyini keltirib chiqarishi mumkin.
Shisha idish	<ul style="list-style-type: none"> Toblangan shishadan tayorlangan idish Yupqa shisha idish 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Metall bezagi bo'lmasa, ishlatalish mumkin. ✓ Taom va suyuqliklarni isitish uchun foydalanish mumkin. Yupqa shisha keskin qizgan paytda sinishi yoki yorilishi mumkin.

Oshxona anjomlari	Mikroto'lqinli pechda foydalanish uchun xavfsiz	Izohlar
• Shisha bankalar	✓	Qopqog'ini olib qo'yish kerak. Faqt isitish uchun yaroqli.
Metall		
• Idishlar	✗	Elektr yoyini yoki alangananishni keltirib chiqarishi mumkin.
• Paketlarni bog'lash uchun buragan simlar	✗	
Qog'oz		
• Tarelkalar, stakanchalar, salfetkalar va oshxona qog'oz'i	✓	Qisqa vaqtida tayyorlash va isitish uchun. Shuningdek, ortiqcha namlikni yutish uchun yaroqli.
• Ikkilamchi xomashyodan qayta ishlangan qog'oz	✗	Elektr yoyini keltirib chiqarishi mumkin.
Plastik		
• Konteynerlar	✓	Ayniqsa, agar bu issiqlikka chidamlari termoplastik bo'lsa. Boshqa ayrim plastiklar yugori harorat ta'sirida qiyshayib qolishi, rangini yo'qotishi mumkin. Melaminli plastikdan foydalannang.
• Qoplovchi pylonka	✓	Namlikni ushlab turish uchun qo'llanilishi mumkin. Taoma tegmasligi kerak. Pylonkanı olayotganda ehtiyyot bo'ling, chunki tashqariga issiq bug' chiqadi.
• Muzlatish uchun paketlar	✓ ✗	Ularni qaynatish mumkin bo'lsa yoki ular pechda ishlatalish uchun yaroqli bo'lsa. Germetik yopilgan bo'imasligi kerak. Zarurat tug'ilganida, ularni vilka bilan teshing.
Parafinlangan yoki yog' o'tkazmaydigan qog'oz	✓	Namlikni ushlab turish va sachrashning oldini olish uchun ishlatalishi mumkin.

✓ : Tavsiya etiladi

✓ ✗ : Ehtiyyotkorlik bilan foydalaning

✗ : Foydalanish xavfsiz emas

TAOM TAYYORLASH BO'YICHA YO'RIQNOMA

MIKROTO'LQINLAR

Mikroto'lqinlar quvvati taomda mavjud bo'lgan suv, yog' va shakarga tortilgan va singgan holda deyarli taomning ichiga kiradi.

Mikroto'lqinlar taom molekulalarini tezroq tebranishga majbur qiladi. Ushbu molekulalarning tez tebranishlari sirpanish hosil qiladi, sirpanish natijasida hosil bo'lgan issiqlik esa taomni tayyorlaydi.

TAOM TAYYORLASH

Mikroto'lqinli pech uchun oshxona idishlari:

Oshxona idishlari tayyorlashning eng yuqori darajada samarali bo'lismeni ta'minlash uchun mikroto'lqinlarga o'zlar orqali o'tishiga imkon berishlari kerak. Mikroto'lqinlar zanglamaydigan po'lat, alyuminiy va mis kabi metallardan qaytadi, biroq ular sopol, shisha, chinni va plastmassa hamda qog'oz va yog' ochlardan o'ta oladilar. Shuning uchun tayyorlashda metall idishlardan foydalanan taqiqlanadi.

Mikroto'lqinli pechda tayyorlash mumkin bo'lgan mahsulotlar:

Mikroto'lqinli pechda mahsulotlarning juda ko'p turlarini, jumladan yangi uzilgan yoki muzlatilgan sabzavotlar, mevalar, makaron mahsulotlari, guruch, dukkakli mahsulotlar, baliq va go'sht kabilarni tayyorlash mumkin. Mikroto'lqinli pechda yana souslar, qaynatilgan kremlar, sho'rvalar, bug'li pudinglar, konservalar, ziravorlarni ham tayyorlash mumkin. Umuman olganda oshxona plitasida tayyorlanadigan har qanday taomlarni mikroto'lqinli pechda tayyorlash mumkin. Masalan, yog' yoki shokoladni eritish mumkin (maxsus maslahatlar berilgan bo'limiga qarang).

Tayyorlash vaqtida qopqoqdan foydalanish

Tayyorlash vaqtida taomning ustini yopib qo'yish juda muhim, chunki bug'lanayotgan suv tayyorlash jarayoniga o'z hissasini qo'shuvchi bug'ga aylanadi. Taomni yopib qo'yishning turli usullaridan foydalinish mumkin: masalan, sopol tarelka, plastmassa qopqoq yoki mos yopishqoq plenkadan foydalinish mumkin.

Kutish vaqtি

Tayyorlash niyoyasiga yetgandan keyin taomning barcha qismalari bo'yicha haroratning tenglashishi uchun biroz kutish juda muhimdir.

Muzlatilgan sabzavotlarni tayyorlash bo'yicha qo'llanma

Qopqoqli issiqqa chidamli shishadan qilingan mos kosadan foydalaning. Qopqoqli yopgan holda jadvalda ko'rsatilgan eng kam vaqt davomida tayyorlang. Keyin istalgan natijani olguncha tayyorlashni davom ettiring.

Tayyorlash vaqtida ikki marta va tayyorlash niyoyasiga yetgandan keyin bir marta aralashiting. Tayyorlash niyoyasiga yetgandan keyin tuz, ziravorlar yoki qaymoq qo'shing. Kutish vaqtida yopib qo'ying.

Taom	Porsiya	Quvvat	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqtি (daq.)	Ko'rsatmalar
Ismalqoq	150 g	600 Vt	5½-6½	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
Brokkoli	300 g	600 Vt	10-11	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
No'xit	300 g	600 Vt	8-9	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
Ko'k loviya	300 g	600 Vt	10-11	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
Sabzavotlar aralashmasi (sabzi/ no'xit/makkajo'xori)	300 g	600 Vt	9-10	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
Sabzavotlar aralashmasi (xitoycha uslubda)	300 g	600 Vt	8½-9½	2-3	15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.

Yangi uzilgan sabzavotlarni tayyorlash bo'yicha ko'rsatmalar

Qopqoqli issiqqa chidamli shishadan qilingan mos kosadan foydalaning. Aralashmaning har 250 grammiga boshqacha tavsya qilinmagan hollarda 30-45 ml (2-3 osh qoshiq) suv qo'shing - jadvalga qarang. Qopqoqni yopgan holda jadvalda ko'rsatilgan eng kam vaqt davomida tayyorlang. Keyin istalgan natijani olguncha tayyorlashni davom ettiring. Tayyorlash vaqtida bir marta va tayyorlash niyoyasiga yetgandan keyin bir marta aralashtiring. Tayyorlash niyoyasiga yetgandan keyin tuz, ziravorlar yoki qaymoq qo'shing. 3 daqiqaga teng kutish vaqtida yopib qo'ying.

Maslahat: Yangi uzilgan sabzavotlarni taxminan bir xil o'lchamdagini bo'laklarga kesing. Sabzavotlar qanchalik mayda bo'lsa, taom shunchalik tez taylor bo'ladi.

Barcha yangi uzilgan sabzavotlar mikroto'lqinli pechning to'liq quvvati bilan (750 Vt) tayyorlanishi kerak.

Taom	Porsiya	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqtı (daq.)	Ko'rsatmalar
Brokkoli	250 g 500 g	5½-1½ 8½-9	3	Taxminan bir xil o'lchamdagini bo'pgullar tayyorlang. To'pgullarni poyllari bilan taomning markaziga joylashtiring.
Bryussel karami	250 g	6½-7½	3	60-75 ml (5-6 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.
Sabzi	250 g	5-6	3	Sabzini bir xil o'lchamlarda to'rg'ang.
Gulkaram	250 g 500 g	5½-6 9½-10	3	Taxminan bir xil o'lchamdagini bo'pgullar tayyorlang. Katta to'pgullarni ikiga bo'ling. To'pgullarni poyllari bilan taomning markaziga joylashtiring.
Qovoqchalar	250 g	4-4½	3	Qovoqcharni mayda qilib to'rg'ang. 30 ml (2 osh qoshiq) suv yoki bo'lak sariyog' qo'shing. Yumshoq bo'lgunicha tayyorlang.
Baqlajon	250 g	4½-5	3	Baqlajoni mayda qilib to'rg'ang va 1 osh qoshiq limon sharbatini seping.
Porey piyozi	250 g	5-5½	3	Porey piyozini mayda qilib to'rg'ang.
Qo'zqorin	125 g 250 g	1½-2 3½-4	3	Mayda butun va maydalangan qo'zqorinlarni tayyorlang. Suv qo'shing. Limon sharbatini seping. Tuz va murch qo'shing. Dasturxonha tortishidan aval suyuqlik quying.
Piyoz	250 g	5-6	3	Piyozni to'rg'ang yoki ko'ndalangiga kesing. Faqat 15 ml (1 osh qoshiq) sovuq suv qo'shing.

Taom	Porsiya	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqtı (daq.)	Ko'rsatmalar
Garmdori	250 g	4½-5	3	Garmdorini mayda qilib to'rg'ang.
Kartoshka	250 g 500 g	5-6 9-10	3	Tozalangan kartoshkani torting va taxminan bir xil o'lchamlarda qilib ikkiga yoki to'rtga bo'ling.
Bryukva	250 g	5-5½	3	Bryukvani mayda qilib to'rg'ang.

Guruch va makaron mahsulotlarini tayyorlash bo'yicha qo'llanma

Guruch :

Qopqoqli issiqlikka chidamli shishadan qilingan katta kosadan foydalaning - tayyorlash jarayonida guruchning hajmi ikki marta ortadi. Qopqoq yopilgan holda tayyorlang. Tayyorlash niyoyasiga yetishi bilan kutishdan avval guruchni aralashtiring va tuz yoki o'tlar va yog' qo'shing. Izoh: tayyorlash niyoyasiga yetganda guruch hamma suvni shimmagan bo'lishi mumkin.

Makaron mahsulotlari :

Qopqoqli issiqlikka chidamli shishadan qilingan katta kosadan foydalaning. Qaynoq suv, bir chimidim tuz qo'shing va yaxshilab aralashtiring. Qopqoqni yopmagan holda tayyorlang. Tayyorlash vaqtida va u niyoyasiga yetishi bilan taomni aralashtirib turing. Kutib turish vaqtida qopqoq bilan yoping va dasturxonga tortishdan avval suvini qoldirmasdan to'kib tashlang.

Taom	Porsiya	Quvvat	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqtı (daq.)	Ko'rsatmalar
Oq guruch (bug'langan)	250 g	750 Vt	17-18	5	500 ml sovuq suv qo'shing.
Jigarrang guruch (bug'langan)	250 g	750 Vt	22-23	5	500 ml sovuq suv qo'shing.
Jigarrang guruch	250 g	750 Vt	22-23	10	600 ml sovuq suv qo'shing.
Guruch aralashmasi (guruch + yovvoyi guruch)	250 g	750 Vt	18-19	5	500 ml sovuq suv qo'shing.
Aralash bo'tqa (guruch + boshqoqli o'tlar)	250 g	750 Vt	19-20	5	400 ml sovuq suv qo'shing.
Makaron mahsulotlari	250 g	750 Vt	11-12	5	1 000 ml issiq suv qo'shing.

TAOMNI ISITISH

Ushbu mikroto'lqinli pechda taomlarni oddiy duxovka yoki oshxonha pechiga qaraganda anchagini tezroq isitish mumkin.

Keyingi sahfadagi jadvalda keltirilgan quvvat darajalari va isitish vaqt oraliqlariga amal qiling. Vaqt oraliqlari taxminan +18 °C dan +20 °C gacha bo'lgan xona haroratiga ega bo'lgan suyuqliklar va harorati taxminan +5 °C dan +7 °C gacha bo'lgan sovutligan mahsulotlar uchun ko'rsatilgan.

Taomlarni joylashtirish va qopqoqdan foydalanish

Yirik ovqatlarni, masalan, go'sht bo'laklarini isitmaslikka harakat qiling - ularni uzoq vaqt isitishga to'g'ri keladi va chetlari haddan tashqari quruqlashadi. Kichkina bo'laklar anchagini yaxshi isiydi.

Quvvat darajalari va aralashtirish

Ayrim mahsulotlarni 750 Vt quvvatda isitish mumkin bo'lsa, boshqalarini 600 Vt, 450 Vt va hattoki 300 Vt quvvatda isitish kerak bo'ladi.

Qoshimcha ko'rsatmalar olish uchun jadvalga qarang. Umuman olganda kamroq quvvatda juda tez isiydigan tansiq taomlar, katta miqdorsdag'i taomlar va ovqatlarni isitish qulay (masalan, shirin piroqlar).

Eng yaxshi natijalarga ega bo'lish uchun taomlarni aralashtirish turing yoki isitish vaqtida ag'daring. Iloji bo'lsa dasturxonga tortishdan avval yana aralashtirish.

Suyuqliklar va bolalarning ovqatlarini isitishda ayniqsa ehtiyoj bo'ling. Suyuqliknинг qaynab ketishi va kuyib qolishni oldini olish uchun isitish vaqtida va isitgandan keyin uni aralashtiring. Uni kutish vaqtida mikroto'lqinli pechda qoldiring. Suyuqlikka plastmassa qoshiq yoki shisha tayoqchani solish tavsija qilinadi. Ortiqcha qizib ketishiga yo'l qo'yangan (bunda taom buzilishi mumkin).

Kamroq isitish vaqtini o'matish, keyin esa zarur bo'lgan hollarda vaqt qo'shish ma'qulroqdir.

Isitish va kutish vaqt

Mahsulotni ilk marta isitganda buning uchun qancha vaqt ketganligini yozib qo'ying va ushu qiymatdan keyinchalik foydalanining.

Taomning to'liq isiganiqini albatta tekshiring.

Isitgandan keyin haroratning butun taom bo'ylab tenglashishi uchun biroz kuting. Agar jadvalda boshqa qiymat ko'rsatilmagan bo'lsa, jadvalda boshqasi tavsija qilinmagani bo'lsa, kutish vaqt 2-4 daqiqani tashkil qiladi.

Suyuqliklar va bolalarning ovqatlarini isitishda ayniqsa ehtiyoj bo'ling. Yana "Ehtiyoj choralar" bo'limiga qarang.

SUYUQLIKLARNI ISITISH

Suyuqliklarning barcha qismalaridagi harorat tenglashishi uchun pech o'chirilgandan keyin kamida 20 soniya kuting. Zarur bo'lgan hollarda suyuqlikni aralashtiring va isitilgandan keyin uni DOIMO aralashtiring. Suyuqliklarning qaynab ketishi va kuyib qolishni oldini olish uchun ichimlik solingen stakanga qoshiqcha yoki shisha tayoqcha soling va isitish vaqtida va isitgandan keyin uni aralashtiring.

BOLALAR TAOMLARINI ISITISH

BOLALAR TAOMLARI: Taomni chuqur sopol idishga soling. Plastmassa qopqoq bilan yoping. Isitgandan keyin yaxshilab aralashtiring! Ovqatlantrishdan avval 2-3 daqiqa kuting. Yana aralashtiring va haroratni tekshiring. Taomning tavsija qilingan harorati: 30-40 °C o'rtaida.

BOLALAR SUTI: Sutni sterilangan shisha butilkaga quyying. Berkitmagan holda isiting. Sutni hech qachon butilkaga so'rg'ich kiydirilgan holda isitmang, ortiqcha qizib ketganda butilka portlab ketishi mumkin. Kutib turish vaqtı oldidan va keyin silkiting! Bolalar suti yoki taomini bolaga berishdan avval doimo haroratini yaxshilab tekshiring. Taomning tavsija qilingan harorati: taxminan 37 °C.

IZOH:

Kuyishning oldini olish uchun bolaga berishdan avval bolalar taomlarining haroratini juda puxta tekshirish lozim.

Quyidagi jadvalda ko'rsatilgan quvvat darajalari va isitish vaqt oraliqlariga amal qiling.

Suyuqliklar va taomlarni isitish

Jadvalda ko'rsatilgan quvvat darajalari va vaqt oraliqlaridan isitishdagi qo'llanma sifatida foydalaning.

Taom	Porsiya	Quvvat	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqt (daq.)	Ko'rsatmalar
Ichimliklar (qahva, sut, xona haroratidagi suv)	150 ml (1 piyola) 250 ml (1 stakan) 500 ml (2 stakan)	750 Vt	1½-2 2-2½ 4-4½	1-2	Sopol piyolaga quying va qopqoqsiz isiting. 150 milli piyola yoki 250 milli stakanni aylanuvchi patnisning markaziga joylashtiring, kutish vaqtidan avval va keyin yaxshilab aralashtring.
Sho'rva (sovutilgan)	250 g 450 g	750 Vt	3-3½ 4-4½	2-3	Sho'rvari chuquq sopol tarelkaga quying. Plastmassa qopqoq bilan yoping. Isitgandan keyin yaxshilab aralashtring. Dasturxonga tortishdan avval yana aralashtring.
Dimlangan go'sht yoki baliq (sovutilgan)	350 g	600 Vt	5-6	2-3	Dimlangan go'sht yoki baliqni chuquq sopol idishga soling. Plastmassa qopqoq bilan yoping. Isitish vaqtida vaqt-i vaqt bilan aralashtirib turing va kutish vaqtidan hamda dasturxonga tortishdan avval yana aralashtring.
Sousli makaron mahsulotlari (sovutilgan)	350 g	600 Vt	4-5	3	Makaron mahsulotlari (masalan, spaghetti yoki tuxumli ugra) tekis sopol idishga soling. Mikroto'lqinli pech uchun mo'ljallangan yopishhqoq plyenka bilan yoping. Dasturxonga tortishdan avval aralashtring.

Taom	Porsiya	Quvvat	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqt (daq.)	Ko'rsatmalar
Masalliqli va sousli un mahsulotlari (sovutilgan)	350 g	600 Vt	4½-5½	3	Masalliqli un mahsulotini (masalan, ravioli, chuchvara) chuquq sopol idishga soling. Plastmassa qopqoq bilan yoping. Isitish vaqtida vaqt-i vaqt bilan aralashtirib turing va kutish vaqtidan hamda dasturxonga tortishdan avval yana aralashtring.
Tayyor taom (sovutilgan)	300 g 400 g	600 Vt	5-6 6-7	3	2-3 ta sovutilgan masalliqlardan qilingan taomni sopol idishga soling. Mikroto'lqinli pech uchun mo'ljallangan yopishhqoq plyenka bilan yoping.
Muzlatilgan tayyor taom	300 g 400 g	600 Vt	11½-12½ 13-14	4	Muzlatilgan tayyor taom (-18 °C) soligan mikroto'lqinlarga chidamli idishni aylanuvchi patnisiga joylashtiring. Plyonka yoki mikroto'lqinlar uchun mo'ljallangan plyonkani teshing. Isitgandan keyin 4 daqqaq kuting.

Bolalar taomlari va sutni isitish

Jadvalda ko'rsatilgan quvvat darajalari va vaqt oraliqlaridan isitishdagi qo'llanma sifatida foydalaning.

Taom	Porsiya	Quvvat	Vaqt	Ushlab turish vaqtি (daq.)	Ko'sratmalar
Bolalar taomi (sabzavotlar + go'sht)	190 g	600 Vt	30 son.	2-3	Taomni chugur sopol tarelkaga soling. Yopiq qopqoq bilan tayorlang. Isitgandan keyin aralashtiring. 2-3 daqqa kuting. Bolaga berishdan aval yaxshilab aralashtiring va haroratini puxta tekshiring.
Bolalar bo'tqasi (yorma + sut + mevalar)	190 g	600 Vt	20 son.	2-3	Taomni chugur sopol tarelkaga soling. Yopiq qopqoq bilan tayorlang. Isitgandan keyin aralashtiring. 2-3 daqqa kuting. Bolaga berishdan aval yaxshilab aralashtiring va haroratini puxta tekshiring.
Bolalar suti	100 ml 200 ml	300 Vt	30-40 son. 1 daqdan 1 daq. 10 soniyagacha	2-3	Yaxshilab silkiting yoki aralashtiring va sterilangan shisha butilikaga quying. Butilkan aylanuvchi patnisning markaziga qo'ying. Qopqog'ini yopmasdan tayorlang. Yaxshilab silkiting va kamida 3 daqqa kuting. Bolaga berishdan aval butilkan yaxshilab silkiting va haroratini puxta tekshiring.

MUZDAN TUSHIRISH

Mikroto'lqinli pechdan foydalanish mahsulotlarni muzdan tushirishning ajoyib usuli hisoblanadi. Mikroto'lqinlar mahsulotlarni qisqa vaqt ichida ehtiyyotlik bilan muzdan tushiradi. Bu siznikiga kutilmagan mehmonlar kelgan vaqtida ayniqsa juda foydali bo'lishi mumkin.

Muzlatilgan tovuq go'shti taom tayyorlashdan avval to'liq muzdan tushirilishi kerak. Qadoqdan metall simrlarni oling va muzdan tushirish jarayonida hosil bo'luvchi suvning oqib ketishini ta'minlash uchun muzdan tushirishdan avval tovuqni qadoqdan chiqarib oling.

Muzdan tushirilgan mahsulotlarni ustini yopmagan holda idishga soling. Muzdan tushirish vaqtining yarmi o'tgandan keyin ularni ag'daring, eritish vaqtida suyuqlik hosil bo'lgan bo'lsa, to'king va imkonli boricha ichak-chovoqlarini chiqarib tashlang.

Ularning iliq bo'limganligiga ishonch hosil qilish uchun mahsulotlarni vaqtiga bilan tekshirib turing.

Agar mahsulotning kichik va oriq qismi qizib keta boshlasa, ushuq qismi muzdan tushirish vaqtida kichik tekis alyumin folgalarga o'ragan holda ularni to'sib qo'yish mumkin.

Agar tovuqning tashqi yuzasi qizib keta boshlasa, muzdan tushirishni to'xtating va muzdan tushirishni davom ettirishdan avval 20 daqqa kuting.

Muzdan tushirishni to'liq nihoyasiga yetkazish uchun baliq, go'sht va tovuqni bir oz shundoq qoldiring. To'liq muzdan tushirish uchun kutish vaqtini muzdan tushirilayotgan mahsulotlarning miqdoriga bog'liq holda har xil bo'lishi mumkin. Quyida keltirilgan jadvalga qarang.

Maslahat: Tekis va ingichka mahsulotlar semizlariga qaraganda va kam miqdordagi mahsulotlar ko'plariga qaraganda tezroq muzdan tushadi. Ushbu maslahatni mahsulotlarni muzlatish va muzdan tushirishda yodda tuting.

Harorati -18 °C dan -20 °C gacha bo'lgan muzlatilgan mahsulotlarni muzdan tushirishda quyidagi jadvalga amal qiling.

Har qanday muzlatilgan mahsulotni muzdan tushirish uchun ko'zda tutilgan quvvatda (180 Vt) muzdan tushirish kerak.

Taom	Porsiya	Vaqt (daq.)	Ushlab turish vaqtি (daq.)	Ko'rsatmalar
Go'sht Mol go'shti qiymasi Cho'chqa go'shtidan tayyorlangan steyklar	500 g 250 g	10-12 7-8	5-20	Go'shtni tekis sopol idishga joylashtiring. Ingichka qirralarini alyumin folga bilan o'rang. Muzdan tushirish vaqtining yarmi o'tishi bilan ag'daring!
Parranda go'shti Tovuq bo'laklari Butun tovuq	500 g (2 dona) 1 000 g	12-14 25-28	15-40	Avval tovuq bo'laklarini po'stini pastga qilgan holda tekis sopol idishga soling. Qanotchalar ni va oyoq uchlari kabi nozik joylarini alyumin folga bilan o'rang. Muzdan tushirish vaqtining yarmi o'tishi bilan ag'daring.
Baliq Baliq filesi	250 g (2 dona) 400 g (4 dona)	6-7 11-13	5-20	Muzlatilgan baliqni tekis sopol idish markaziga joylashtiring. Semizroq qismalarni oriqroq qismalarning tagiga joylashtiring. Ingichka uchlarni alyumin folga bilan o'rang. Muzdan tushirish vaqtining yarmi o'tishi bilan ag'daring.
Mevalar Reza mevalar	250 g	6-7	5-10	Mevalarni tekis doirasimon shisha (katta diametriga ega bo'lgan) idishga yuqqa qatlam qilib yoying.
Non Tost bo'laklari (har biri taxminan 50 g) Tost/Sendvich Nemischa non (bug'doy + javdar uni)	2 dona 4 dona 250 g 500 g	1½-2 3-4 4-5 8-10	5-10	Aylanish patnisining o'tasiga qog'ozli oshxonha sochig'ining ustiga bulochkalarni aylana qilib, nonni esa gorizontall shakida qo'ying. Muzdan tushirish vaqtining yarmi o'tishi bilan ag'daring!

GRIL

Grilning qizdiruvchi elementlari pech ichki kamerasining shipi ostida joylashgan. Ular faqat pech eshkchasi yopilgan, patnis esa aylanayotgandagina ishlaydi. Patnisning aylanishi taomning tekisroq qizartirilishini ta'minlaydi. Agar gril avvaldan 2-3 daqqa qizdirib olansa, tayyorlanayotgan taom tezroq qizaradi.

Gril rejimi uchun oxshona anjomlari:

Tarkibida metall mayjud bo'lishi mumkin bo'lgan issiqqa chidamli idishdan foydalanish kerak. Plastmassa idishdan foydalanmang, chunki u erib ketishi mumkin.

Gril rejimida tayyorlash mumkin bo'lgan taomlar:

Ezilgan go'shtlar, sardelkalar, bifshtekslar, gamburgerlar, bekon bo'laklari va son go'shtlari, baliqning yupqa bo'laklari, sendvichlar va tostlardagi gazaklarning barcha turlari.

Muhim izoh:

Agar faqat gril rejimidan foydalanilsa, grilning qizdiruvchi elementi orqa devorda vertikal holatda emas, balki pechning yuqori gumbazi ostida gorizontal holatda turganligiga ishonch hosil qiling. Agar ko'rsatmalarda boshqacha ko'rsatilmagan bo'lsa, mahsulotlarni yuqori polkaga joylashtirish kerakligini yodda tuting.

MIKROTO'LQIN + GRIL

Bu rejim o'zida grildan kelayotgan issiqlik va mikroto'lqinlar bilan ta'minlanuvchi tayyorlash tezligini birlashtiradi. U faqat pech eshilchasi yopiq va patnis aylanayotgan vaqt dagina ishlaydi. Patnisning aylanishi taomning tekisroq qizartilishini ta'minlaydi.

Pechning bu modelida tayyorlashning uch xil birlashgan rejimi mavjud: 600 Vt + Gril, 450 Vt + Gril va 300 Vt + Gril.

Mikroto'lqin + gril rejimi uchun oxshona anjomlari

Mikroto'lqinlarni o'tkazuvchi oshxona anjomlaridan foydalaning. Oshxona anjom issiqqa chidamli bo'lishi kerak. Birlashgan rejimda tarkibida metall mavjud bo'lgan oshxona anjomlaridan foydalananmang. Plastmassa idishdan foydalananmang, chunki u erib ketishi mumkin.

Mikroto'lqin + gril rejimida tayyorlash mumkin bo'lgan taomlar:

Birlashgan rejimda tayyorlash mumkin bo'lgan taomlarga isitish va qizartirish kerak bo'lgan (masalan, pishirilgan makaron mahsulotlari) hamda yuqorisi ni qizartirish uchun ozgina tayyorlash vaqtini talab qilinadigan mahsulotlar kiradi. Ushbu rejimdan yana tepasida tillarang qarsillovchi qatlam hosil bo'lsa, mazaliroq bo'ladicgan taomlarning (masalan, tovuq bo'lakkari, ular tayyorlash vaqtining yarmi o'tishi bilan ag'dariladi) qalin porsiyalarini tayyorlash uchun ham foydalish mumkin. Ko'proq ma'lumotlar olish uchun grildan foydalangan tayyorlash jadvaliga qarang.

Muhim izoh:

Bigalikdag'i (mikroto'lqin + gril) rejimidan foydalanganda grilning qizdiruvchi elementi orqa devorda vertikal holatda emas, balki pechning yuqori gumbazi ostida gorizontallik holatda turganligiga ishonch hosil qiling. Agar ko'satmalarda boshqacha ko'satilagan bo'lsa, mahsulotlarni yuqori polkaga joylashtirish mumkin. Boshqa hollarda uni bevosita aylanuvchi patnisiga joylashtirish kerak. Quyidagi jadvaldagi ko'satmalarga qarang.

Agar mahsulotni har ikkala tomonidan qizartirish talab qilinsa, uni ag'darib qo'yish kerak.

Grilda tayyorlash bo'yicha yo'riqnomma

Taomni pishirishdan oldin pechni gril rejimida 2-3 daqiqa yoqib qo'ygan holda isitgichni avaldan qizdiring.

Jadvalda ko'satilgan quvvat darajalari va vaqt oraliqlaridan grildan foydalanan tayyorlash uchun qo'llanma sifatida foydalaning. Taomni qalin qo'lqopdan foydalangan holda oling.

Yangi mahsulotlar	Porsiya	Dastlabki isitish vaqtি (daq.)	Tayyorlash rejimi	1-tomon uchun sarf. vaqtি (daq.)	2-tomon uchun sarf. vaqtি (daq.)
Tost bo'lakkari	4 dona (4 x 25 g)	3	Faqat gril	6-7	5-6
	Ko'satmalar				
Bulochkalar (yangi pishirilgan)	2-4 dona	3	Faqat gril	3-4	2-3
	Ko'satmalar				
Tomat-gril	250 g (2 dona)	3	300 Vt + Gril	5½-6½	-
	Ko'satmalar				
Gavaycha toast	2 dona (300 g)	3	300 Vt + Gril	7-9	-
	Ko'satma				
Tovuq qanotchalar (sovutilgan)	400-500 g (6 dona)	3	300 Vt + Gril	12-14	11-13
	Ko'satma				

Muzlatgichdan olinagan tovuq bo'lakkari, masalan, qanotchalar yoki oyoqchalarini yog' bilan yog'lang va ziravorlar seping. Ularni suyaklari o'taga qilib panjaraga aylanla shaklda joylashtiring. Grilda tayyorlagandan keyin 2-3 daqiqa kuting.

Yangi mahsulotlar	Porsiya	Dastlabki isitish vaqtி (daq.)	Tayyorlash rejimi	1 tomon uchun surf. vaqtὶ (daq.)	2 tomon uchun surf. vaqtὶ (daq.)
Pishirilgan kartoshkalar	500 g	3	450 Vt + Gril	10-12	-
	Ko'rsatma				
Makaron xamiridan (pasta) tayyorlangan muzlatilgan taomlar	400 g	-	600 Vt + Gril	16-18	-
	Ko'rsatma				
Muzlatilgan baliq taomi	400 g	-	450 Vt + Gril	20-22	-
	Ko'rsatma				
Muzlatilgan pitstsа bo'laklari	250 g (8 dona)	-	300 Vt + Gril	10-12	-
	Ko'rsatma				
Sepmali (shtreyzel bilan) muzlatilgan pishiriq	200-250 g (1-2 dona)	-	300 Vt + Gril	4-6	-
	Ko'rsatma				
Muzlatilgan pishiriqni (-18 °C) yonma-yon qilib panjaraga joylashtiring. Muzdan tushirgandan keyin 5 daqiqa kuting.					

MAXSUS MASLAHATLAR

SARIYOG'NI ERITISH

50 g sariyog'ni kichkina chucur shisha tarelkaga joylashtiring. Plastmassa qopqoq bilan yoping. Yog' erigunicha 750 Vt quvvatda 30-40 soniya qizdiring.

SHOKOLADNI ERITISH

100 g shokoladni kichkina chucur shisha tarelkaga joylashtiring. Shokolad erigunicha 450 Vt quvvatda 3-5 soniya qizdiring. Eritish vaqtida bir yoki ikki marta aralashtiring. Qalin qo'lqopdan foydalangan holda oling!

SHAKAR BOSILGAN ASALNI ERITISH

20 g shakar bosilgan asalni kichkina chucur shisha tarelkaga joylashtiring. Asal erigunicha 300 Vt quvvatda 20-30 soniya qizdiring.

JELATINNI ERITISH

Quruq jelatin plastinkalarini (10 g) 5 daqiqa sovuq suvgaga soling. Jelatindan suvni oqizib tashlang va uni issiqliq chidamlili kichkina tarelkaga joylashtiring. 300 Vt quvvatda 1 daqiqa qizdiring. Eriqanidan keyin aralashtiring.

QIYOM TAYYORLASH (PISHIRQLAR VA PECHENYE UCHUN)

Tez tayyorlanadigan qiyomni (taxminan 14 g) 40 g shakar va 250 g sovuq suv bilan aralashtiring. Issiqliq chidamlili shishadan yasalgan kosada ustini yopmasdan qiyom shaffof rangga kirgunicha 750 Vt quvvatdan foydalanim 3,5 daqiqlidan 4,5 daqiqlagacha tayyorlang. Tayyorlash vaqtida ikki marta aralashtiring.

JEM TAYYORLASH

600 g mevani (masalan, mevalar aralashmasi) issiqliq chidamlili shishadan qilingan qopqoqligi kosaga joylashtiring. Konservalash uchun 300 g shakar qo'shing va yaxshilab aralashtiring. Qopqoqligi yopgan holda 750 Vt quvvatda 10-12 daqiqa tayyorlang. Tayyorlash vaqtida bir necha marta aralashtiring. Burama qopqoqligi jem uchun mo'ljallangan kichkina bankachalarga soling. Bankachalami 5 daqiqa qopqoqligi pastga qilgan holda qo'ying.

PUDING TAYYORLASH

Pudding konsernatiga shakar va sutni (500 ml) konsentrat ishlab chiqaruvchisi ko'satmalariga amal qilgan holda qo'shing va yaxshilab aralashtiring. Qopqoqligi issiqliq chidamlili shishadan qilingan kosadan foydalaning. Qopqoqligi yopgan holda 750 Vt quvvatda 6,5 daqiqlidan 7,5 daqiqlagacha tayyorlang. Tayyorlash jarayonida bir necha marta yaxshilab aralashtiring.

BODOM BO'LAKCHALARINI QIZARTIRISH

30 g bodom bo'lakchalarini o'rtacha o'lchamdagи sopol tarelkaga tekis qatlam qilib yoping. 600 Vt quvvatda 3,5 daqiqlidan 4,5 daqiqlagacha tayyorlang, tayyorlash vaqtida bir necha marta aralashtiring. Bodomni pechda 2-3 daqiqa qoldiring. Qalin qo'lqopdan foydalangan holda oling!

MIKROTO'LQINLI PECHNI TOZALASH

Mikroto'lqinli pechingizda yog'i kirlar va ovqat zarrachalari to'planishining oldini olish uchun uning quyidagi qismalarini muntazam tozalab turish kerak:

- Pechning ichki va tashqi yuzalarini
- Pech eshikchasi va eshikcha zichlagichlari
- Aylanuvchi patnis va rolikli taglik

 **Doimo** eshikcha zichlagichlari toza saqlang va eshikchaning zich yopilishini nazorat qiling.

 Pechni toza holatda saqlamaslik uning sirtining buzilishiga olib kelishi mumkin, bu esa qurilamaning xizmat qilish muddatiga salbiy ta'sir ko'rsatadi va xavfli holatlarga olib kelishi mumkin.

1. Pechning tashqi yuzalarini yumshoq latta va iliq sovunli suv bilan tozalang. Yuvib tashlang va arting.
2. Ichki yuzalarini yoki rolikli taglikdan barcha tomchilar va dog'larni sovunli suvda ho'llangan latta bilan arting. Yuvib tashlang va arting.
3. Qotib qolgan ovqat zarralarini yumshatish va hidlarni yo'q qilish uchun limon sharbatiga suv qo'shilgan chashkani aylanuvchi patnisiga qo'ying va o'n daqqa davomida quvvatning maksimal darajasida isiting.
4. Aylanuvchi patnisi zaruratga qarab yuving.

 **Ventilyatsiya tirqishlariga** suv tushishiga yo'l qo'y mang. **Hech qachon** abraziv mahsulotlar yoki kimyoiy erituvchilardan foydalamaning. Zarrachalarning qolmaganligiga ishonch hosil qilish uchun eshik zichlagichlari tozalaganda alohida e'tibor bering:

- ularda ovqat zarrachalari to'planib qolmasligiga
- eshikning normal yopilishiga xalaqit bermasligiga alohida e'tibor qarating

 Ichki kamerani pechdan har bir foydalanishdan keyin yumshoq yuvish vositali eritmasidan foydalangan holda tozalang, biroq kuyishning oldini olish uchun avval pech ichki kamerasi devorlarining sovushini kuting.

TEXNIK XUSUSIYATLAR

SAMSUNG kompaniyasi o'z mahsulotlarini muntazam ravishda takomillashtirib boradi. Dizayn xususiyatlari va mazkur qo'llanma oldindan xabardor qilinmasdan o'zgartirilishi mumkin.

Model	GE711KR, GE712KR, GE713KR						
Elektr toki manbai	230 V ~ 50 Gts						
Iste'mol qilinadigan quvvat	<table> <tr> <td>Mikroto'lqin</td><td>1150 Vt</td></tr> <tr> <td>Gril</td><td>1100 Vt</td></tr> <tr> <td>Birgalikdag'i rejim</td><td>2250 Vt</td></tr> </table>	Mikroto'lqin	1150 Vt	Gril	1100 Vt	Birgalikdag'i rejim	2250 Vt
Mikroto'lqin	1150 Vt						
Gril	1100 Vt						
Birgalikdag'i rejim	2250 Vt						
Ishlab chiqilayotgan quvvat	100 Vt / 750 Vt (IEC-705)						
Ishchi chastotasi	2 450 MGts						
Magnetron	OM75S(31)						
Sovutish usuli	Sovutuvchi elektr ventilyator						
Gabarit o'lchamlari (K x B x G)	<table> <tr> <td>Tashqi qismi</td><td>489 x 275 x 361 mm</td></tr> <tr> <td>Pechning ichki kamerasi</td><td>330 x 211 x 309 mm</td></tr> </table>	Tashqi qismi	489 x 275 x 361 mm	Pechning ichki kamerasi	330 x 211 x 309 mm		
Tashqi qismi	489 x 275 x 361 mm						
Pechning ichki kamerasi	330 x 211 x 309 mm						
Kamerasingning hajmi	20 litr						
Og'irligi	<table> <tr> <td>Sof og'irligi</td><td>Taxminan 12,5 kg</td></tr> </table>	Sof og'irligi	Taxminan 12,5 kg				
Sof og'irligi	Taxminan 12,5 kg						

Normal sharoitlarda belgilangan
maqsadda foydalanishi kerak
Xizmat muddati: 7 yil



MALAYZIYADA ishlab chiqarilgan
ISHLAB CHIQARUVCHI : SAMSUNG
TOVAR SERTIFIKATLANGAN : ALTTEST

MANZIL:

Samsung Elektroniks (M) Sdn. Bhd. (SEMA),
Lot2, Lebux 2, Nord Klang Streys,
Eria 21, Industrial Lark, 42000 Port
Klang, Selangor, Malayziya.

SAVOLLARYOKI FIKRLAR PAYDO TUG'ILGANIDA

MAMLAKAT	TELEFON	WEB-UZEL
RUSSIA	8-800-555-55-55	
GEORGIA	0-800-555-555	
ARMENIA	0-800-05-555	
AZERBAIJAN	088-55-55-555	
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500(GSM: 7799)	
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	
Mongolia	+7-800-555-55-55	
BELARUS	810-800-500-55-500	
MOLDOVA	0-800-614-40	
UKRAINE	0-800-502-000	www.samsung.com/ua (Ukrainian) www.samsung.com/ua_ru (Russian)

DE68-04100A-02