

**polaris**  
since 1995

Руководство по эксплуатации / Гарантия  
Пайдалану жөніндегі нұсқау / Кепілдік  
Manual instruction / Guarantee



**PMO 2002D RUS**  
Печь микроволновая  
Microwave oven  
Микротолқынды пеш

**Печь микроволновая электрическая  
POLARIS  
Модель PMO 2002D RUS**

**Руководство по эксплуатации**

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно и полностью изучите данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.

## **Оглавление**

1. Общая информация.....	2
2. Сфера использования .....	2
3. Описание прибора .....	3
4. Подготовка к работе и установка.....	4
5. Порядок работы .....	6
6. Чистка и уход.....	11
7. Хранение, транспортировка, реализация.....	13
8. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами .....	14
9. Указания по безопасности при работе с данным прибором.....	15
10. Комплектация .....	17
11. Требования по утилизации .....	18
12. Технические характеристики .....	18
13. Поиск и устранение неисправностей.....	18
14. Информация о сертификации.....	19
15. Гарантийные обязательства.....	20
16. Приложение 1. Быстрые рецепты POLARIS.....	22

## **1. Общая информация**

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения печи микроволновой электрической POLARIS, модель PMO 2002D RUS (далее по тексту – микроволновая печь, прибор).

## **2. Сфера использования**

- Прибор предназначен для бытового применения при температуре и влажности бытового помещения в соответствии с данным руководством:
  - в местах постоянного проживания;
  - в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений;
  - в гостиницах и других местах, предназначенных для проживания;
  - в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.
- Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки непищевых продуктов.

- Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством использования.

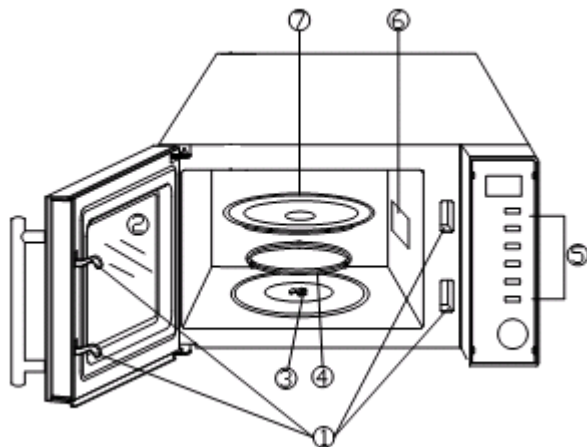
### 3. Описание прибора

Печь микроволновая электрическая предназначена для размораживания, разогрева и приготовления продуктов питания и напитков. Иное использование или использование, выходящее за рамки описанного в данном руководстве, считается ненадлежащим использованием.

**Внимание!** При ненадлежащем применении и/или использовании прибора может возникнуть опасность.

- Прибор следует использовать только в соответствии с назначением.
- Следует соблюдать порядок выполнения действий, описанный в данном руководстве по эксплуатации.

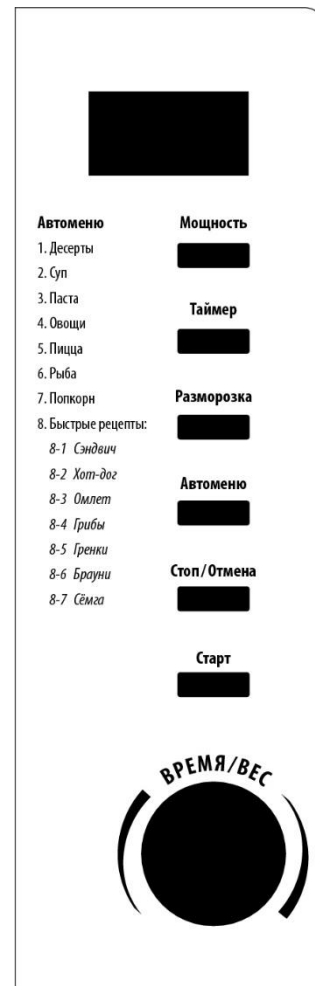
#### Общий обзор



1. Замки-фиксаторы дверцы
2. Окно микроволновой печи
3. Вал привода
4. Роликовая подставка
5. Панель управления
6. Пластина слюдяная (НЕ УДАЛЯТЬ!)
7. Блюдо стеклянное

#### Панель управления

**Мощность** – выбор уровня мощности.  
**Таймер** – установка времени/часов  
**Разморозка** – режим размораживания по весу продукта  
**Автоменю** – предустановленные программы автоприготовления  
**Стоп/отмена** – времененная/полная остановка работы , блокировка от детей  
**Старт** – начало работы  
**ВРЕМЯ/ВЕС** – регулятор времени приготовления/ установка веса размораживаемого продукта



## **Предохранительные приспособления**

### **Блокировка дверцы**

В устройстве блокировки дверцы прибора встроен предохранительный выключатель, который препятствует работе прибора при открытой дверце.

### **Внимание! Опасность, связанная с микроволнами.**

Если предохранительный выключатель неисправен или он был принудительно отключен, то вы подвергаете себя и других прямому воздействию микроволн.

- Не пользуйтесь прибором, если предохранительный выключатель неисправен.
- Никогда не отключайте принудительно предохранительный выключатель.

### **Предупредительные указания на приборе**

#### **Внимание! Опасность обжечься о горячую поверхность!**

На задней стороне прибора сверху находится предупредительное указание на опасность, связанную с горячими поверхностями.

- Поверхность прибора может сильно нагреваться.
- Не следует касаться горячей поверхности прибора из-за риска получить ожог.
- Не ставьте и не кладите на прибор никакие предметы.

### **Паспортная табличка**

Паспортная табличка с указанием параметров подключения и мощности находится на задней стенке прибора

## **4. Подготовка к работе и установка**

### ***Распаковка прибора***

**Внимание!** Упаковочные материалы не предназначены для игры. Существует опасность задохнуться. Из-за большого веса прибора его транспортировку, а также распаковку и установку следует выполнять вдвоем.

**Внимание!** Если прибор был внесен в помещение с мороза, перед подключением необходимо, чтобы он постоял в течение нескольких часов при комнатной температуре.

- Выньте прибор из коробки и удалите упаковочный материал.
- Убедитесь в том, что все его части в наличии (см. раздел 3. «Описание прибора») и не повреждены.
- Снимите с корпуса прибора все наклейки, за исключением паспортной таблички и предупреждения, расположенных на задней стенке прибора. Протрите его мягкой влажной тканью.
- Выньте находящиеся в рабочей камере принадлежности и удалите упаковочный материал.
- Удалите из рабочей камеры защитные полоски.
- Удалите с прибора защитную пленку.

**Внимание!** Защитную пленку удаляйте только непосредственно перед установкой на месте использования, чтобы избежать царапин и загрязнений.

**Внимание!** Не удаляйте защитную пленку (если есть) с внутренней стороны дверцы, так как она служит для более легкой очистки прибора.

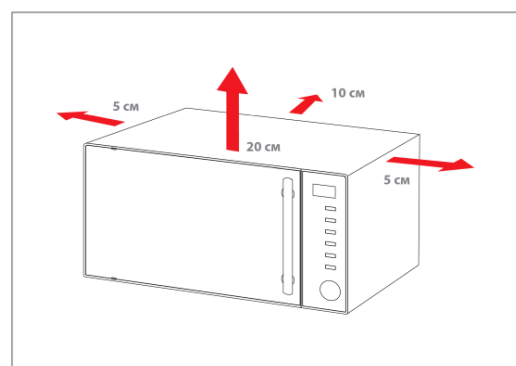
- Блюдо стеклянное, контактирующие с продуктами питания, тщательно промойте в соответствии с рекомендациями раздела 6. «Чистка и уход».

## Установка

### Требования к месту установки

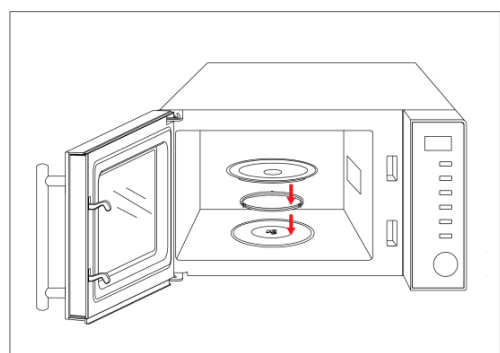
Для надежной и безупречной работы прибора место установки должно соответствовать следующим условиям:

- Устанавливайте прибор на прочное, ровное, горизонтальное и жаростойкое основание с достаточной несущей способностью для печи и для самой тяжелой предполагаемой к использованию в печи посуды.
- Выбирайте место установки таким образом, чтобы дети не могли достать до горячей поверхности прибора.
- Прибор не предназначен для встраивания в стену или шкаф.
- Не устанавливайте прибор в горячей, мокрой или очень влажной среде или вблизи горючих материалов.
- Для правильной работы прибору нужен достаточный поток воздуха. Оставляйте свободное пространство над печью 20 см, с задней стороны 10 см и по бокам 5 см.
- Не перекрывайте никакие отверстия на приборе и не блокируйте их.
- Не удаляйте регулируемые ножки прибора.
- Розетка должна быть легкодоступна, чтобы при необходимости электрический кабель можно было легко вытащить из розетки.
- Установка прибора в нестационарных местах установки (например, на кораблях) может проводиться только специализированными предприятиями/специалистами, если эти места удовлетворяют условиям безопасного использования этого прибора.



### Монтаж принадлежностей

- Вставить роликовую подставку (4) на дно рабочей камеры прибора
- Установить стеклянное блюдо (7) таким образом, чтобы пазы с нижней стороны блюда вошли в зацепление с валом привода (3).



### Подключение к электросети

Для безопасной и безупречной работы прибора при подключении к электросети следует соблюдать следующие указания:

- Перед подключением прибора сравните характеристики подключения (напряжение и частота) на паспортной табличке прибора с характеристиками Вашей электросети. Эти характеристики должны совпадать, чтобы избежать повреждения прибора. При возникновении сомнений проконсультируйтесь со специалистом-электриком.
- Розетка должна быть защищена автоматическим выключателем 16А.
- При необходимости использования удлинителя, убедитесь, что он отвечает следующим

требованиям – длина не более 3 м, сечение проводников не менее 1,5 мм<sup>2</sup>. Подключайте прибор к сети, полностью размотав удлинительный кабель.

- Убедитесь, что электрический кабель не поврежден и не проложен над или под прибором, или над горячими поверхностями, и/или поверхностями с острыми краями.
- Электрическая безопасность прибора обеспечивается только в том случае, если он подключен к электрической цепи в полном соответствии с нашими предписаниями о защите!
- Эксплуатация от розетки без защитного провода заземления запрещена. В случае сомнений поручите проверить внутреннюю электропроводку специалисту-электрику.

**Внимание!** Изготовитель не несет ответственности за повреждения вследствие отсутствия или прерывания защитного провода заземления.

### **Предотвращение радиопомех**

Микроволновая печь во время работы может вызывать помехи приема сигнала у телевизоров, радиоприемников, приборов, получающих сигнал от Wifi-роутеров и других аналогичных приборов.

Дополнительно для устранения или уменьшения помех следует:

- устанавливать радиоприемники и телевизоры как можно дальше от микроволновой печи;
- подключать микроволновую печь и телевизоры/радиоприемники к разным розеткам, чтобы можно было использовать различные электрические контуры для них.
- Использовать для телевизоров и радиоприемника установленную надлежащим образом комнатную антенну.
- Очищать дверцу и поверхности уплотнителей от загрязнений для плотного прилегания дверцы.

## **5. Порядок работы**

В этой главе содержатся важные указания по обслуживанию прибора. Соблюдайте указания, чтобы избежать опасностей и повреждений. Не оставляйте прибор во время работы без надзора, чтобы суметь вовремя вмешаться при возникновении опасности.

### ***Основные рекомендации по приготовлению пищи в микроволновой печи***

- Мощность и время, необходимые для приготовления/разогрева пищи зависят, среди прочего, от исходной температуры, количества, вида и свойств блюда. Используйте самое короткое из указанного времени приготовления и продлевайте процесс приготовления при необходимости.
- Тщательно располагайте продукты в емкости для приготовления. Самые толстые куски и слои должны быть у наружного края емкости для приготовления.
- Накрывайте блюдо во время процесса приготовления. Крышка предотвращает образование брызг и способствует равномерному приготовлению/нагреву.
- Во время разогрева блюдо следует несколько раз переворачивать, менять слои или перемешивать, чтобы достичь равномерного распределения температуры.
- Бактерии, которые могут содержаться в пище, погибают только при достаточно высокой температуре (> 70 °C) и при достаточно продолжительном времени (>10 мин.).
- Продукты с прочной кожей или скорлупой такие, как томаты, сосиски, картофель в кожуре, баклажаны следует проколоть или надрезать в нескольких местах, чтобы мог выходить образующийся пар, и продукты не лопались.
- Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после воздействия микроволн.
- При приготовлении таких блюд, как, например, мясные фрикадельки по истечении половины

времени приготовления поменяйте местами верхний и нижний слои, продукт из середины переместите ближе к краям.

- **Внимание!** Во избежание взрыва запрещается разогревать жидкости и другие продукты в закрытых емкостях.

### **Указания по выбору посуды для микроволновой печи**

**Внимание!** Запрещается готовить непосредственно на стеклянном блюде микроволновой печи. Используйте специальную посуду, предназначенную для приготовления или разогрева пищи в микроволновой печи.

Идеальным материалом для такой посуды (при использовании в микроволновой печи) является материал, который пропускает микроволны и позволяет энергии проникать через ёмкость и нагревать приготавливаемый продукт. Поэтому учитывайте следующие указания при выборе правильной посуды для приготовления пищи:

- **Внимание!** Микроволны не могут проникать через металл. Поэтому запрещается использовать металлическую посуду и посуду с декоративной отделкой из металла во избежание возникновения дугового разряда, искрения, что может привести к повреждению прибора.
- Не используйте при приготовлении пищи в микроволновой печи упаковку из бумаги, изготовленной из вторичного сырья, так как она может содержать металлические фрагменты, способные привести к образованию искр и/или возникновению огня.
- Используйте посуду круглой или овальной формы вместо квадратной или прямоугольной, так как продукт, расположенный в углах, склонен к перегреву.
- Не применяйте алюминиевую фольгу, если вы используете режим микроволн.

Информация, содержащаяся в Таблице 1., является базовой при выборе правильной посуды для приготовления пищи в микроволновой печи:

**Таблица 1.**

Вид посуды	Использование в микроволновой печи
Жаропрочная стеклянная посуда	да
Не жаропрочная стеклянная посуда	нет
Жаропрочная керамическая посуда	да
Ёмкости из пластика, устойчивые к воздействию высоких температур, которые подходят для использования в микроволновой печи	да
Пергаментная бумага	да
Металлическая посуда, решетки для гриля	нет
Алюминиевая фольга и емкости из алюминия	нет

### **Открывание и закрывание дверцы**

Потяните за ручку дверцы плавным движением, чтобы открыть дверцу прибора.

Если прибор был включен, то актуальная программа приготовления пищи прерывается.

Оставьте дверцу ненадолго открытой, прежде чем вынуть посуду из рабочей камеры, чтобы застоявшийся жар мог выйти из нее.

Закройте дверцу, чтобы был слышен звук срабатывания блокировки двери. Если текущая программа приготовления пищи была прервана открыванием дверцы, она автоматически продолжится.

## ***Блокировка от детей***

В данной модели микроволновой печи предусмотрена блокировка от детей.

Для блокировки прибора нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопу СТОП/ОТМЕНА. Раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится индикатор блокировки.

В состоянии блокировки все кнопки прибора отключены.

Для отключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку СТОП/ОТМЕНА в течение 3 секунд. При этом раздастся звуковой сигнал и индикатор блокировки погаснет на дисплее.

## **Установка часов**

- при включении прибора в сеть на дисплее отобразится "1:01" и "🕒".
- для выбора 12 или 24-часового формата времени нажмите кнопку ТАЙМЕР на панели управления
- с помощью регулятора ВРЕМЯ/ВЕС установите значение времени «час»
- нажмите кнопку ТАЙМЕР один раз, чтобы зафиксировать значение
- с помощью регулятора ВРЕМЯ/ВЕС установите значение «минуты»
- нажмите кнопку ТАЙМЕР один раз, чтобы зафиксировать значение минут
- при отключении прибора от сети выставленное время не сохраняется

**Примечание:** во время работы прибора вы можете узнать текущее время, однократно нажав на кнопку ТАЙМЕР.

## ***Режимы работы***

Прибор может работать в четырех основных режимах:

- режим экспресс приготовления
- приготовление/разогрев в режиме микроволн
- режим «размораживание по весу»
- режим автоприготовления

## **Режим экспресс приготовления**

Для быстрого приготовления/разогревания продуктов на максимальной мощности нажмите кнопку СТАРТ несколько раз для установки времени приготовления (максимальное время экспресс приготовления – 12 минут, шаг установки времени – 30 сек.). После установки времени приготовления прибор начнет процесс приготовления автоматически.

## **Приготовление/разогрев в режиме микроволн**

1. Положите продукты в посуду, пригодную для микроволновой печи.
2. Откройте дверцу микроволновой печи и установите посуду с продуктами на стеклянное блюдо. Закройте дверцу печи.

**Внимание!** Категорически запрещается включать прибор, если в нем нет продуктов. Это может привести к поломке прибора.

3. Нажимая кнопку МОЩНОСТЬ установите нужный уровень мощности микроволн в соответствии с Таблицей 2.

**Таблица 2.**

<b>Количество нажатий</b>	<b>Уровень мощности микроволн (отображение на дисплее)</b>	<b>Применение</b>
<b>1 раз</b>	<b>100%(100)</b>	<b>Быстрое приготовление и разогрев</b>
<b>2 раза</b>	<b>80%(80)</b>	<b>Щадящее приготовление и разогрев</b>
<b>3 раза</b>	<b>60%(60)</b>	<b>Разогрев маленького количества и приготовление чувствительных блюд</b>
<b>4 раза</b>	<b>40%(40)</b>	<b>Выпаривание / разогрев/ размораживание</b>
<b>5 раз</b>	<b>20%(20)</b>	<b>Размораживание щадящее/ поддержание в теплом состоянии</b>
<b>6 раз</b>	<b>0%(00)</b>	<b>Устранение запаха</b>

4. Установите время приготовления с помощью регулятора ВРЕМЯ/ВЕС. Время устанавливается в пределах от 1 до 60 мин., шаг установки – 10 сек с 1 до 5 мин, 30 сек – с 5 до 10 мин, 1 мин – с 11 до 60 минуты.
5. Для начала процесс приготовления/разогрева нажмите кнопку СТАРТ. При этом загорится подсветка камеры микроволновой печи. Дисплей будет отображать обратный отсчет времени приготовления.

**Примечание!** Непосредственно в процессе приготовления/разогрева продуктов можно уменьшать или увеличивать время с помощью регулятора ВРЕМЯ/ВЕС.

6. По истечении времени приготовления/разогрева на дисплее высветится надпись END, раздастся звуковой сигнал и выключится подсветка камеры.

### **Режим «размораживание по весу»**

Режим работы «размораживание по весу» подходит для бережного размораживания продуктов и позволяет размораживать продукты весом от 0,1 до 1,8 кг.

Время размораживание и мощность уровня микроволн запрограммированы и автоматически устанавливаются при выборе/установки веса размораживаемого продукта.

1. Положите замороженные продукты в посуду, пригодную для микроволновой печи.

**Внимание!** Перед размораживанием продуктов следует проверить и при необходимости удалить металлические завязки и обёртки.

2. Откройте дверцу микроволновой печи и установите посуду с размораживаемыми продуктами на стеклянное блюдо. Закройте дверцу печи.
3. Нажмите кнопку РАЗМОРОЗКА для перехода в режим размораживания. На дисплее отобразится минимальное значение веса размораживаемого продукта **100** и индикаторы режима **AUTO** и **\*\*\***.
4. С помощью регулятора ВРЕМЯ/ВЕС установите вес размораживаемого продукта от 100 до 1 800 г.
5. После нажатия кнопки СТАРТ прибор начинает процесс размораживания, при этом загорится подсветка камеры микроволновой печи и дисплей будет отображать обратный отсчет времени.

6. По истечении примерно половины времени процесса раздастся звуковой сигнал, следует открыть дверцу, перевернуть размораживаемый продукт, закрыть дверцу и нажать кнопку СТАРТ.
7. По истечении времени размораживания на дисплее высветится надпись ***END***, раздастся звуковой сигнал и выключится подсветка камеры.

### **Примечание!**

- В процессе размораживания можно открыть дверцу, отделить уже размороженные части продукта (например, фарша, гуляша), вынуть их из печи, закрыть дверцу и продолжить размораживание оставшихся частей продукта, нажав кнопку СТАРТ.
- После завершения размораживания рекомендуется на 2 минуты оставить размораживаемый продукт в печи, чтобы тепловая энергия равномерно распределилась в объеме продукта и способствовала разморозке центральной его части.

### **Режим автоприготовления**

В режиме автоприготовления нет необходимости устанавливать время приготовления и выбирать мощность микроволн. Достаточно выбрать необходимую программу и установить вес продуктов, которые вы хотите приготовить.

- нажимая кнопку АВТОМЕНЮ, выберите программу автоприготовления. На дисплее будет отображаться индикатор "**AUTO**" и номер выбранной программы от 1 до 8.
- регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выберите вид продукта/количество порций/вес согласно Таблице 3.
- после нажатия кнопки СТАРТ прибор начинает процесс приготовления, при этом загорится подсветка камеры и дисплей будет отображать обратный отсчет времени и индикатор "**AUTO**".
- по истечении времени приготовления на дисплее высветится надпись ***END***, раздастся звуковой сигнал и выключится подсветка камеры.

Таблица 3.

<b>Номер программы Автоменю</b>	<b>Наименование программы</b>	<b>Вид продукта / кол-во порций / вес</b>	<b>Время приготовления, мин</b>
1	<b>Десерты</b>	1 - Безе	1:50
		2 - Слойка	3:00
		3 - Шоколадное фондю	4:00
2	<b>Суп</b>	1 порция	23:00
		2 порции	26:00
		3 порции	29:00
		4 порции	32:00
3	<b>Паста</b>	100 г	25:00
		200 г	30:00
		300 г	35:00
4	<b>Овощи</b>	1- Брокколи	6:00
		2 - Рагу	9:00
		3 - Картофель	13:00
5	<b>Пицца*</b>	150 г	1:00
		300 г	1:30
		450 г	2:00

		200 г	4:00
		300 г	5:20
		400 г	6:40
		500 г	8:00
		600 г	9:20
6	<b>Рыба</b>		
7	<b>Попкорн</b>	99 г	3:30
		8-1 Сэндвич	2:00
		8-2 Хот-дог	2:40
		8-3 Омлет	3:20
8	<b>Быстрые рецепты</b>	8-4 Грибы	4:00
		8-5 Гренки	4:40
		8-6 Брауни	5:20
		8-7 Сёмга	6:00

### **Внимание!**

\*Режим автотриготвления «Пицца» рассчитан на разогрев готовой пиццы.

### **Примечание!**

В процессе Автотриготвления вы можете проверить текущую программу приготовления нажав на кнопку АВТОМЕНЮ.

### **Примечание!**

Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как форма и размер продуктов, насколько хорошо ингредиенты перемешаны, личные предпочтения относительно готовности определенных продуктов и т.д. Если вы находитесь результат не совсем удовлетворительным, пожалуйста, отрегулируйте время приготовления соответственно вашим предпочтениям.

### **Прерывание работы в процессе приготовления/разогревания/размораживания**

При необходимости перевернуть или перемешать продукт в процессе приготовления/разогрева/размораживания можно прервать работу микроволновой печи следующими способами:

#### ***Временная остановка.***

1. Для временной остановки откройте дверцу, печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления/размораживания снова закройте дверцу печи и нажмите кнопку СТАРТ для возобновления работы.

2. также можно приостановить работу печи, нажав однократно на кнопку СТОП/ОТМЕНА. Для возобновления работы печи снова нажмите кнопку СТАРТ.

#### ***Полная остановка.***

Для полного завершения процесса приготовления/разогрева/размораживания нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА 2 раза.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Если пользователь не отключил прибор после окончания процесса приготовления, на дисплее будет отображаться индикатор **END** и каждые 2 минуты будет раздаваться звуковой сигнал до тех пор, пока пользователь не отключит прибор, нажав на кнопку СТОП/ОТМЕНА, или не откроет дверцу прибора.

## **6. Чистка и уход**

В этой главе содержатся указания по очистке прибора и уходу за ним. Соблюдайте указания,

чтобы избежать повреждений прибора из-за неправильной очистки и гарантировать безотказную работу прибора.

## ***Указания по безопасности очистки микроволновой печи***

Обратите внимание на следующие указания по технике безопасности, прежде чем Вы начнете чистить прибор:

- Прибор следует регулярно чистить и постоянно удалять остатки продуктов. Если печь не поддерживать в чистом состоянии, это может сократить срок службы прибора, а также привести к риску возникновения опасных ситуаций.
- **Внимание! Перед очисткой всегда отключите микроволновую печь от электросети, вынув вилку шнура из розетки.**
- Рабочая камера после использования может быть горячей. Существует опасность получения ожога. Подождите, пока прибор полностью остынет.
- Очищайте рабочую камеру после использования, как только она остынет. Слишком долгое ожидание излишне затрудняет очистку и в исключительных случаях делает ее невозможной. При определенных обстоятельствах слишком сильные загрязнения могут повредить прибор.
- Если в прибор попадет влага, то могут быть повреждены электронные элементы. Следите за тем, чтобы жидкость не попадала внутрь прибора через прорезь для вентиляции.
- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства и растворители.
- Не пытайтесь удалить стойкие загрязнения с помощью жестких предметов.

## ***Очистка***

### **Очистка рабочей камера и внутренней стороны дверцы**

- Содержите рабочую камеру в чистоте, очищайте ее после каждого использования печи. Для удаления брызг и пролившихся остатков пищи, возникших при приготовлении блюд, протрите стенки рабочей камеры влажной тканевой салфеткой. При сильном загрязнении печи можно использовать мягкое моющее средство.
- **Не применяйте для очистки рабочей камеры и дверцы абразивные материалы и растворители.**
- Протрите дверцу, смотровое стекло и уплотнения дверцы влажной салфеткой, чтобы удалить брызги и пролившиеся остатки пищи. Остатки на уплотнении дверцы могут привести к тому, что дверца перестанет правильно закрываться, вследствие чего возможно распространение микроволн.
- Для очистки камеры микроволновой печи необходимо поставить глубокую миску, предварительно налив в нее 100 г воды комнатной температуры, и поставить на 5 мин на полную мощность. Далее протрите осевший на стенки камеры конденсат с помощью мягкой тканью.
- После очистки внутренней камеры оставьте дверцу открытой до полного высыхания прибора.
- Также необходимо следить и содержать в чистоте слюдяную пластину. Появление следов прогара на слюдяной пластине является следствием нарушения условий эксплуатации.

**Внимание!** Категорически запрещается удалять слюдяную пластину при очистке внутренней поверхности микроволновой печи.

### **Очистка передней панели прибора и панели управления**

- Очищайте переднюю панель прибора и панель управления мягкой влажной тканевой салфеткой. Следите за тем, чтобы панель управления не была мокрой. Используйте для

очистки мягкую, влажную ткань.

- Не применяйте для очистки панели прибора и панели управления абразивные материалы и растворители.
- Оставляйте дверцу открытой, чтобы избежать случайного включения прибора.

### **Очистка внешней поверхности корпуса прибора**

- Наружную поверхность прибора следует очищать влажной тканевой салфеткой.
- **Внимание!** Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия прибора.
- Не применяйте для очистки корпуса абразивные материалы и растворители.

### **Очистка стеклянного блюда и роликовой подставки**

- Стеклянное блюдо следует время от времени вынимать и мыть. Вымойте блюдо в теплом мыльном растворе или в посудомоечной машине.
- Роликовую подставку следует чистить регулярно, чтобы предупредить появление чрезмерного шума или нарушения вращения.
- Роликовую подставку можно мыть в мягком мыльном растворе или в посудомоечной машине. Следите за тем, чтобы после выполнения очистки роликовая подставка была правильно установлена.
- Не применяйте для очистки стеклянного блюда и роликовой подставки абразивные материалы и растворители.
- Протрите дно печи мягким моющим средством. При сильном загрязнении печи можно использовать мягкое моющее средство.

## **7. Хранение, транспортировка, реализация**

### ***Хранение***

- Перед тем как убрать прибор на хранение, выполните чистку устройства.
- Смотайте шнур питания.
- Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.
- Храните прибор в недоступном для детей месте

### ***Транспортировка***

- Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.
- Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

### ***Реализация***

Правила реализации не установлены.

**⚠ Во избежание риска пожара, поражения электрическим током, получения травмы при использовании вашего прибора, а также его поломки, строго соблюдайте**

**основные меры предосторожности при работе с данным прибором, а также общие указания по безопасности при работе с электроприборами.**

## **8. Общие указания по безопасности при работе с электроприборами**

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор должен быть использован только по назначению.
- Перед вводом в эксплуатацию этого прибора внимательно и полностью прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Прибор и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей и влаги.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения, или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Не оставляйте работающий прибор без надзора! Всегда выключайте прибор, если Вы им не пользуетесь.
- Храните прибор в заводской упаковке в недоступном для детей месте.
- **Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.**
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- **Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.**
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что он находится в выключенном состоянии.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Нельзя переносить прибор, держа его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- По окончании эксплуатации, при установке или снятии принадлежностей, чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.

## **9. Указания по безопасности при работе с данным прибором**

### ***Общие указания по технике безопасности***

- Микроволновая печь предназначена только для разогрева, размораживания, запекания и тушения продуктов питания.
- Запрещается использовать прибор как источник тепла. Не сушите в нем бумагу или ткань.
- **Запрещается** запирать, сушить домашних или иных животных, использовать любым иным образом выключенную/включённую микроволновую печь с животным внутри.
- Микроволновая печь предусмотрена только для домашнего использования, а не для промышленного применения.
- Данный прибор был разработан, в частности, для разогрева, размораживания и приготовления пищи, и не предназначен для промышленных целей или использования в лаборатории.
- Пищевой термометр не подходит для использования в микроволновой печи.
- Прибор можно использовать только для целей, описанных в данном руководстве по эксплуатации.
- Нельзя использовать едкие химикаты или химикаты, выделяющие вредные пары.
- Данным прибором могут пользоваться дети с 8 лет и старше и лица со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта/знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы в отношении безопасного использования прибора и поняли исходящие от прибора опасности.
- Данный прибор является ПНМБ ВЧ устройством группы 2 класса Б. К этим приборам относятся все приборы промышленного, научного, медицинского и бытового назначения, у которых намеренно производится или используется высокочастотная энергия как электромагнитное излучение для обработки материалов, а также приборы с электроэрозионным действием. Приборы класса Б предусмотрены для использования в быту и подключаются к бытовой электрической сети, а также к устройствам низкого напряжения в зданиях.
- Микроволновую печь можно эксплуатировать только в том случае, если она стоит отдельно.
- Прибор нельзя устанавливать на варочную панель или на другой источник высокой температуры, так как это может привести к повреждению прибора и прекращению действия гарантии.
- Микроволновую печь нельзя эксплуатировать, если она стоит в шкафу.
- Прибор следует устанавливать задней стенкой к стене.
- Прибор не предназначен для использования с внешним таймером или дистанционным управлением.
- Никогда не удаляйте дистанционные упоры на задней и боковых стенках прибора, так как они обеспечивают необходимое минимальное расстояние для циркуляции воздуха.
- Перед транспортировкой фиксируйте стеклянное блюдо, чтобы избежать повреждений.

### ***Источники опасности***

#### **Опасность, связанная с микроволнами**



**Опасность!** Воздействие микроволн на организм человека может нанести вред.

Соблюдайте следующие указания по безопасности, чтобы защитить себя и других от воздействия микроволн:

- ▶ Никогда не пользуйтесь прибором при открытой дверце. При неисправном или сознательно измененном предохранительном выключателе существует опасность подвергнуть себя прямому воздействию микроволн.

- Работы по техническому обслуживанию и ремонту, во время которых снимается защитный кожух от микроволнового излучения, могут выполняться только специалистами. То же самое касается замены освещения и электрического кабеля. Для этого прибор следует отправить в сервисный центр.
- Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, прибором пользоваться нельзя до того, как он будет соответствующим образом отремонтирован специалистами.

## Опасность ожога



**Опасность!** Продукт, нагреваемый с помощью прибора, а также используемая кухонная посуда и поверхность прибора могут очень сильно нагреваться.

Чтобы защитить себя и других от ожога и обваривания, соблюдайте следующие указания по безопасности:

- Используйте только специальную посуду, предназначенную для приготовления в микроволновых печах.
- При разогреве в микроволновой печи разогреваемые напитки могут начать кипеть, поэтому обращайтесь с посудой осторожно.
- Не готовьте в печи блюда во фритюре. Горячее масло может повредить детали прибора и кухонную посуду и послужить причиной возгорания.
- Во время работы прибора дверца и наружные поверхности могут сильно нагреваться.
- Из-за высокой температуры от продуктов питания кухонные приборы могут сильно нагреваться.
- При вынимании блюд пользуйтесь кухонными прихватками и защитными перчатками.
- Содержимое детских бутылочек или баночек после разогрева следует размешать или потрясти, а перед употреблением следует проверить температуру, чтобы избежать ожога.
- При открывании крышечек или пленки, которой закрыто блюдо, может вырываться горячий пар.

## Пожарная безопасность



**Опасность!** При ненадлежащем применении прибора существует опасность возгорания из-за воспламенения его содержимого.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности возгорания:

- Никогда не используйте прибор для хранения или сушки воспламеняющихся материалов.
- Никогда не нагревайте спирт и другие легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не включайте прибор без продукта.

### **Для предотвращения возникновения пожара внутри микроволновой печи:**

- При нагреве блюд в пластмассовых или бумажных емкостях прибор нельзя оставлять без присмотра из-за существующей опасности возгорания.
- Используйте только специальную посуду, предназначенную для приготовления в микроволновой печи.
- Перед разогреванием следует удалить проволочные зажимы с бумажных и пластиковых емкостей.
- Ничего не храните во внутренней камере печи. Если прибор не используется, его нельзя использовать для хранения предметов из бумаги, кухонных принадлежностей или продуктов питания.
- Одноразовые ёмкости из пластика должны иметь свойства, указанные в разделе "Указания в отношении посуды для использования в микроволновой печи".

- При появлении дыма прибор следует выключить, вытащить вилку из розетки и держать дверцу (с целью подавления возможного пламени) закрытой.

## **Взрывоопасность**



**Опасность!** При ненадлежащем применении прибора существует опасность взрыва из-за возникающего избыточного давления.

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности взрыва:

- Жидкости и другие продукты питания нельзя разогревать в закрытых сосудах, так как сосуды могут взорваться.
- Не очищенные или целые, сваренные вскрученные яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться также и после истечения времени приготовления.
- Продукты питания с толстой оболочкой, например, сардельки, сосиски, картофель, целую тыкву, яблоки или каштаны следует прокалывать перед приготовлением в приборе.

## **Опасность, связанная с поражением электрическим током**



**Опасность! Опасность для жизни от поражения электрического тока.** При контакте с находящимися под напряжением проводами или деталями существует опасность для жизни!

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы избежать опасности повреждения электрическим током.

- Ни в коем случае не открывайте корпус прибора. При касании находящихся под напряжением соединений и изменении механической и электрической конструкции существует опасность удара током. Кроме того, могут появиться нарушения в работе прибора.
- Прибор не должен эксплуатироваться, если повреждены электрический кабель или вилка, если прибор работает ненадлежащим образом или если его уронили или повредили. Если электрический кабель или штепсельная вилка повреждены, они должны быть заменены изготовителем или его подрядчиком, оказывающим сервисные услуги, чтобы предотвратить опасность.
- Работы по техническому обслуживанию и ремонту, во время которых снимается защитный кожух от микроволнового излучения, могут выполняться только специалистами. То же самое касается замены освещения и электрического кабеля. Для этого прибор следует отправить в сервисный центр.



### **Внимание!**

При возникновении неисправностей любого характера обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

## **10. Комплектация**

1. Микроволновая печь – 1шт
2. Роликовая подставка – 1 шт
3. Стеклянное блюдо – 1 шт
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт
5. Гарантийный талон – 1 шт
6. Список сервисных центров – 1 шт

## **11.Требования по утилизации**

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления.»



**Внимание! После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.**

## **12.Технические характеристики**

**РМО 2002D RUS** – печь микроволновая электрическая бытовая торговой марки POLARIS

Объём внутренней камеры: ~ 20 л
Рабочая мощность: 700 Вт
Номинальная мощность: 1200 Вт
Напряжение: 220-240 В / 50Гц
Номинальная частота микроволн: 2450 МГц
Защита от поражения электротоком: класс I
Материал: металл, пластик, стекло
Подсветка во время работы: лампа накаливания 220-240В/ 50Гц 20Вт
Вращающееся стеклянное блюдо: d 245 мм
Цвет: черный
Размер прибора (ВxШxГ): 262 x 452 x 351 мм
Размер внутренней камеры (ВxШxГ): 198 x 315 x 297 мм
Вес нетто: ~ 11,2 кг
Вес брутто: ~ 12,2 кг

**Примечание:** Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между руководством и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

## **13.Поиск и устранение неисправностей**

В этой главе содержатся важные указания по локализации и устраниению неисправностей. Соблюдайте указания, чтобы избежать опасностей и повреждений.

### **Указания по безопасности**

- Не пытайтесь разбирать и ремонтировать прибор самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами.
- Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.

Следующая таблица помогает при локализации и устраниении мелких неисправностей.

Таблица 4.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Способы устранения</b>
Выбранная программа не запускается	Не закрыта дверца прибора	Закрыть дверцу прибора
	Не вставлена вилка в розетку	Вставить вилку в розетку
	Неисправна розетка	Проверьте напряжение в розетке, включив в нее другой прибор
	Поврежден шнур электропитания	Устраняется только специалистами ремонтных мастерских
Поворотный диск вращается рывками	Загрязнения между поворотным диском и дном рабочей камеры	Удалить загрязнения
	Загрязнения на роликовой подставке	
	Ёмкость для разогрева/ приготовления слишком большая	Использовать другую ёмкость
Блюдо по истечении установленного времени недостаточно разморозилось, нагрелось или приготовилось	Не верно выбраны время и уровень мощности	Заново установить время и мощность, повторить процесс
Прибор работает, но освещение рабочей камеры не функционирует	Освещение рабочей камеры неисправно	Обратиться в сервисный центр для проведения ремонта освещения рабочей камеры
При режиме микроволн слышны необычные шумы, в рабочей камере возникают искры	Блюдо покрыто алюминиевой фольгой/ Посуда, в которой готовится блюдо, содержит металл либо декор с металлизированной краской	Удалить алюминиевую фольгу/ Обратить внимание на указания по выбору посуды

**Внимание!** Если с помощью описанных выше шагов Вы не можете устраниТЬ проблему, обратитесь, пожалуйста, в Авторизованный сервисный центр POLARIS.

## 14. Информация о сертификации

Продукция прошла процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и маркируется единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного Союза.

Информацию о номере сертификата/декларации соответствия и сроке его действия Вы можете получить в месте приобретения изделия POLARIS или у Уполномоченного представителя изготовителя.



**Срок службы изделия:**  
**Срок гарантии:**

3 года  
12 месяцев

**Изготовитель:**

ООО "ТехноЛайн". 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Моторная, дом 11А, помещение 1004.

**Произведено в Российской Федерации.**

**Телефон единой справочной службы POLARIS:** 8-800-700-11-78

## 15. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Изделие:** Печь микроволновая электрическая

**Модель:** PMO 2002D RUS

Настоящая гарантия действует в течение 12 месяцев с подтвержденной даты приобретения изделия и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в соответствии с Законом РФ «О защите прав потребителей».

1. Гарантийные обязательства изготовителя распространяются на все модели, выпускаемые под торговой маркой «POLARIS» и приобретенные у уполномоченных изготовителем продавцов, в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации и соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Настоящая гарантия не распространяется на недостатки, возникшие после передачи товара потребителю вследствие:
  - Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
  - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
  - Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено;
  - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радиужных и тёмных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
  - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток и иных деталей с ограниченным сроком использования;
  - Ремонта изделия, произведенного лицами или организациями, не являющимися авторизованными сервисными центрами\*;
  - Повреждений изделия при транспортировке, некорректного его использования, а также в связи с непредусмотренными конструкцией изделия модификациями или самостоятельным ремонтом.
4. Изготовитель не несет гарантийные обязательства, если на изделии отсутствует паспортная идентификационная табличка, либо данные в ней стерты или исправлены.

5. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

Внимание!! Изготовитель не несет ответственности за возможный вред, прямо или косвенно причиненный изделием POLARIS людям, домашним животным, окружающей среде, или ущерб имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил или условий эксплуатации и установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием, проверкой качества, гарантийным и постгарантийным ремонтом изделий POLARIS обращайтесь в ближайший Авторизованный сервисный центр POLARIS или к продавцу – уполномоченному дилеру POLARIS

Гарантийный ремонт изделий POLARIS осуществляют только Авторизованные сервисные центры POLARIS.

\*Адреса Авторизованных сервисных центров на сайте Компании: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

Для подтверждения даты приобретения изделия при гарантийном ремонте или предъявления иных предусмотренных законом требований просим Вас сохранять документы о покупке.

Таковыми документами могут являться заполненный гарантийный талон POLARIS, , кассовый чек или квитанция Продавца, иные документы, подтверждающие дату и место покупки.

При не предоставлении документа, подтверждающего дату приобретения изделия, срок гарантии исчисляется с даты изготовления изделия.

Дата изготовления указана на паспортной идентификационной табличке, находящейся на задней стенке изделия

## **16.Приложение 1. Быстрые рецепты POLARIS**

### **Десерты (программа Автоменю - 1)**

#### **Безе (программа Автоменю - 1, вид продукта – 1)**

Ингредиенты: яйцо (белок) – 2 шт. (50 г), сахарная пудра – 550 г, сок лимона - 20 г, соль – щепотка.  
Приготовление:

Взбить яичные белки с солью в отдельной емкости по пышной пены, постепенно добавляя сок лимона и сахарную пудру. Выложить готовую белковую смесь в кондитерский мешок. Емкость, подходящую для использования в микроволновой печи, застелить пергаментом. Выложить порции готовой белковой смеси в емкость при помощи кондитерского мешка.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 1 «Десерты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 1, нажать кнопку «Старт». При окончании приготовления оставить безе в печи на 2-3 минуты.

#### **Слойка сахарная (программа Автоменю - 1, вид продукта – 2)**

Ингредиенты: Тесто бездрожжевое слоеное – 200 г, сахар – 15 г.

Приготовление:

Раскатать тесто толщиной 2-3 мм, нарезать в форме ромба. Застелить пергаментной бумагой подходящую для использования в микроволновой печи емкость. Выложить нарезанное ромбами тесто на пергамент, посыпать сахаром.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 1 «Десерты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 2, нажать кнопку «Старт».

#### **Шоколадное фондю (программа Автоменю - 1, вид продукта – 3)**

Ингредиенты: Шоколад темный горький – 200 г, сливки 20% - 100 мл

Приготовление:

Выложить в емкость, подходящую для использования в микроволновой печи, шоколад, предварительно разломанный на дольки, вылить в емкость сливки.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 1 «Десерты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 3, нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления тщательно перемешать приготовленную массу.

### **Суп-похлебка из чечевицы (программа Автоменю - 2)**

Ингредиенты: Помидоры – 150 г, чечевица – 70 г, лук -60 г, вода – 220 мл, масло оливковое -20 мл, соль/специи/зелень – по вкусу

Приготовление:

Предварительно залить чечевицу водой в отдельной емкости и оставить на 60 мин, затем слить воду. Переложить чечевицу в емкость, подходящую для использования в микроволновой печи, и добавить 220 мл воды и оливковое масло. Добавить в емкость с чечевицей нарезанные кубиками лук и помидоры, предварительно очистив их от кожицы, и перемешать.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 2 «Суп», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать нужное кол-во порций, нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления тщательно перемешать приготовленную массу, добавить соль/перец и зелень по вкусу.

### **Паста (Спагетти) (программа Автоменю - 3)**

Ингредиенты:

Спагетти

Соль – по вкусу

Приготовление:

В емкость, пригодную для использования в микроволновой печи, уложить пасту и залить холодной водой из расчета 100 г макарон на 1 л воды. Посолить по вкусу.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 3 «Паста», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС установить вес продукта, нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления слить оставшуюся воду.

## **Овощи (программа Автоменю – 4)**

### **Брокколи (программа Автоменю - 4, вид продукта – 1)**

Ингредиенты: соцветия брокколи – 400 г, вода – 600 мл, соль/специи/чеснок – по вкусу  
Приготовление:

Выложить соцветия брокколи в глубокую емкость, подходящую для использования в микроволновой печи, добавить соль/специи/чеснок, залить водой.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 4 «Овощи», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 1 (Брокколи), нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления слить воду.

### **Овощное рагу (программа Автоменю - 4, вид продукта – 2)**

Ингредиенты: тыква – 250 г, картофель – 150 г, перец болгарский – 100 г, шампиньоны – 150 г, лук – 30 г, масло растительное – 10 мл, соль/специи/зелень – по вкусу

Приготовление:

Предварительно очистить картофель, перец и тыкву очистить от кожуры и семян. Нарезать кубиками картофель, тыкву и перец кубиками 1 см, лук нарезать кубиками 0,5 см. Нарезать шампиньоны дольками. Выложить картофель, перец, тыкву, лук в глубокую емкость, подходящую для использования в микроволновой печи, добавить соль/специи и растительное масло. Перемешать.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 4 «Овощи», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 2 (Рагу), нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления тщательно перемешать приготовленную массу, добавить измельченную зелень.

### **Картофель запеченный (программа Автоменю - 4, вид продукта – 3)**

Ингредиенты: молодой картофель – 550 г (6-7 шт.), соль/зелень – по вкусу

Приготовление:

Предварительно тщательно промытый картофель разместить в рукав для запекания.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 4 «Овощи», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вид продукта 3 (Картофель), нажать кнопку «Старт». После окончания приготовления, добавить соль по вкусу и измельченную зелень.

## **Пицца (программа Автоменю - 5)**

Ингредиенты: пицца готовая

Приготовление:

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 5 «Пицца», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать вес пиццы, в зависимости от кол-ва и веса приготавливаемых кусков, нажать кнопку «Старт».

## **Рыба (программа Автоменю - 6)**

Ингредиенты:

Филе минтая – несколько штук (средние по размеру).

Лук репчатый

Соль/специи/зелень – по вкусу

Приготовление:

*Филе промыть и нарезать на небольшие кусочки. Каждый кусочек посолить и поперчить, можно добавить других специй по вкусу. Чтобы рыба получилась вкусной, ее нужно оставить на некоторое время, чтобы филе пропиталось специями. Очистить лук и нарезать крупными кусочками.*

В емкость, пригодную для использования в микроволновой печи, уложить промаринованную рыбу, лук, залить водой. Воды не должно быть много.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 6 «Рыба», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС установить вес рыбы, нажать кнопку «Старт». Готовить, накрыв крышкой.

После запекания готовое блюдо можно посыпать измельченной зеленью.

### **Попкорн (программа Автоменю - 7)**

Ингредиенты: попкорн (в пакете бумажном) – 99 г

Приготовление:

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать программу Автоменю 7 «Попкорн», нажать кнопку «Старт».

### **Быстрые рецепты (программа Автоменю - 8)**

#### **Сэндвич (программа Автоменю - 8, вид продукта – 1)**

Ингредиенты:

Хлеб для тостов – 4 ломтика

Ветчина – 100 гр.

Сыр твердый тёртый – 60 гр.

Масло сливочное – 40 гр.

Приготовление:

Каждый ломтик хлеба смазать сливочным маслом. На два из них выложить нарезанную ломтиками ветчину и посыпать сыром, накрыть оставшимся хлебом. Выложить бутерброды в подходящую для использования в микроволновой печи плоскую емкость (посуду).

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 1 (Сэндвич), нажать кнопку СТАРТ.

#### **Хот-дог (программа Автоменю - 8, вид продукта – 2)**

Ингредиенты:

Булочки для «хот-догов» - 2 шт.

Сосиски – 2 шт./ 100 гр.

Сыр твердый тёртый – 40 гр.

Морковь по-корейски – 25-30 гр.

Майонез – 20 гр.

Кетчуп – 20 гр.

Мелко порезанный укроп – 5 гр.

Приготовление:

Сбоку на булочках сделать глубокие надрезы, смазать майонезом. На внутреннюю смазанную майонезом часть булочки выложить сосиску и порцию моркови по-корейски. Полить кетчупом и посыпать сыром.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 2 (Хот-дог), нажать кнопку СТАРТ. Перед подачей посыпать укропом.

#### **Омлет (программа Автоменю - 8, вид продукта – 3)**

**Ингредиенты:**

Яйцо - 2 шт.

Сыр твердых сортов - 40 г

Молоко – 60 мл

Помидор – 80 г

Перец болгарский – 80 г

Масло сливочное – 10 г

Соль/специи/зелень – по вкусу

**Приготовление:**

Натереть сыр на терке. Помидоры и перец нарезать кубиками, зелень измельчить. Смешать яйца с молоком в отдельной емкости, взбить миксером до однообразной массы. Добавить овощи, зелень, соль/специи и тщательно перемешать. Смазать пригодную для использования в микроволновой печи емкость сливочным маслом, перелить туда яичную смесь.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 3 (Омлет), нажать кнопку СТАРТ.

### **Грибы шампиньоны с сыром (программа Автоменю - 8, вид продукта – 4)**

**Ингредиенты:**

Шампиньоны-300 г

Сыр твердых сортов -50 г

Зелень и чеснок -10гр

**Порядок приготовления:**

Зелень измельчить с чесноком, посолить

С шампиньонов срезать ножки и нафаршировать их смесью зелени и чеснока, сверху добавить тертый сыр.

Выложить грибы на подходящую для использования в микроволновой печи емкость, накрыть крышкой.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 4 (Грибы), нажать кнопку СТАРТ.

### **Гренки с куриным фаршем и сыром (программа Автоменю - 8, вид продукта – 5)**

**Ингредиенты:**

Хлеб белый – 4 ломтика

Филе куриное – 150 г

Сыр твердых сортов – 70 г

Масло сливочное – 30 г

Молоко – 20 мл

Соль/специи/зелень – по вкусу

**Приготовление:**

Филе куриное прокрутить через мясорубку 3 раза. В фарш добавить молоко, соль и специи, перемешать. Ломтики хлеба намазать сливочным маслом, выложить на них куриный фарш и посыпать сыром, предварительно натертым на терке.

Выложить ломтики с фаршем на емкость, пригодную для использования в микроволновой печи, накрыть крышкой.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 5 (Гренки), нажать кнопку СТАРТ. Перед подачей посыпать измельченной зеленью.

### **Брауни шоколадный с орехами (программа Автоменю - 8, вид продукта – 6)**

Ингредиенты:

Шоколад с орехами - 50г

Масло сливочное – 70г

Сливки 20% - 20г

Сахар - 70г

Мука - 50г

Яйцо - 1шт

Какао порошок -10г

Разрыхлитель -6г

Приготовление:

Выложить в подходящую для использования в микроволновой печи емкость сливочное масло и шоколад, предварительно разломанный на дольки. Растопить шоколад и масло в микроволновой печи в режиме «Разморозка по весу». Добавить остальные ингредиенты и тщательно перемешать. Смазать сливочным маслом подходящую для использования в микроволновой печи емкость, выложить в нее полученное тесто.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 6 (Брауни), нажать кнопку СТАРТ. Готовить, накрыв крышкой.

### **Стейк из семги (программа Автоменю - 8, вид продукта – 7)**

Ингредиенты:

Семга – 200 г

Сок лимона – 10 мл

Соль/Специи- по вкусу

Приготовление:

Посыпать стейк из семги солью и специями, сбрызнуть соком лимона.

Выложить стейк в емкость, подходящую для использования в микроволновой печи.

В микроволновой печи РМО 2002D RUS выбрать Автоменю режим 8 «Быстрые рецепты», далее регулятором ВРЕМЯ/ВЕС выбрать программу 7 (Семга), нажать кнопку СТАРТ. Готовить, накрыв крышкой.

**Электр микротолқынды пеш  
POLARIS  
Ұлгісі PMO 2002D RUS  
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық**

POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің бұйымдар сапа, функционалдық және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес жасалған. Біздің фирмадан жаңа бұйым алғаныңызға риза болатыныңызға сенімдіміз.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде толықтай, мұқият оқып шығыңыз, осы нұсқаулықтың барлық пайдалану ережелерімен мұқият танысыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ, құрылғыны дұрыс пайдалану және оған күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар мен кеңестер берілген.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге, мүмкіндігінше, картон қорапта және орама материалымен бірге сақтаңыз.

## **Мазмұны**

1. Жалпы мәлімет.....	27
2. Құрылғының пайдалану саласы .....	27
3. Құрылғының сипаттамасы .....	28
4. Құрылғыны іске қоспас бұрын жұмысқа дайындау және орнату .....	30
5. Жұмыс тәртібі .....	32
6. Құрылғыны тазалау және оған күтім көрсету .....	39
7. Құрылғыны сақтау, тасымалдау және тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері .....	41
8. Электр құрылғылармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулар .....	41
9. Осы құрылғымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулары .....	43
10. Құрылғының жиынтықтылығы .....	46
11. Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электр құрылғылар мен техникалық бұйымдарды қәдеге жарату жөніндегі талаптар .....	46
12. Құрылғының техникалық сипаттамалары .....	47
13. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері .....	47
14. Сертификаттау жөніндегі ақпарат .....	49
15. Кепілдік міндеттеме .....	50
16. 1-қосымша. POLARIS жылдам рецептер.....	52

## **1. Жалпы мәлімет**

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулығы, ұлгісі PMO 2002D RUS, POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын тұрмыстық электр микротолқынды пеші (бұдан әрі мәтін бойынша –құрал, микротолқынды пеш, құрылғы) жөніндегі техникалық деректерімен, сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау мен пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

## **2. Құрылғының пайдалану саласы**

- Бұл электр микротолқынды пеш тек тұрмыстық мақсатта осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулықтың талаптарына сәйкес, тұрмыстық үй-жайында қалыпты болып саналатын ылғалдық пен температурада, үй тұрмыс жағдайында және соған ұқсас жағдайларда ғана пайдалануға арналған:
  - тұрақты тұрғылықты мекенжайларда;
  - дүкен қызметкерлерінің тамактанатын орындарында, кенселерде, фермерлік шаруашылықта және басқа да жұмыс орындарында;

- тұруға арналған қонақ үйлерде, сондай-ақ, тұтынушылардың уақытша тоқтайтын, тамақтанатын және бос уақыттарын өткізетін қонақжай мен мейманхана сияқты және басқа да тұруға арналған жанұялық демалыс орындарында;
- тұнеуге және таңғы асты ішуге арналған орындарда пайдалануға арналған.
- Бұл тұрмыстық электр микротолқынды пешті өнеркәсіптік және коммерциялық мақсатта пайдалануға тыйым салынады, сондай-ақ, бұл құрылғы тамақ емес өнімдерді өндөуге арналмаған.
- Өндіруші осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта қарастырылмаған немесе дұрыс пайдаланбаудың нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты емес.

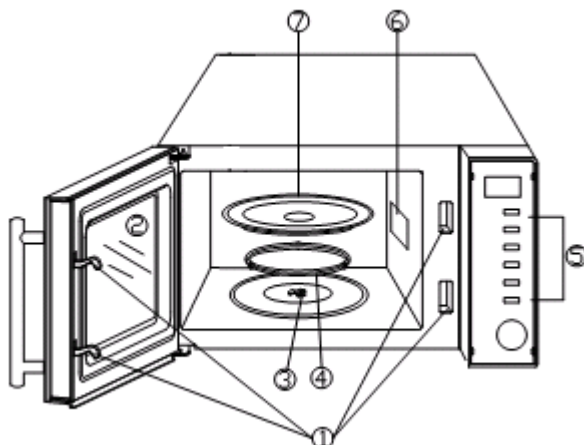
### 3. Құрылғының сипаттамасы

Бұл электр микротолқынды пеш тамақты тез дайындауға, дайын тағамды ысытуға, сусындарды жылдытуға және тоңазытқыштан шыққан мұздатылған азық-тұлікті жылдам жібітүге арналған. микротолқынды пешті басқа мақсатта пайдалану немесе осы нұсқаулықта сипатталған талаптар мен ережелердің шенберінен тыс шығатын жағдайларда пайдалану, бұл құрылғыны тиісінше пайдаланбаған болып саналады.

**Назар аударыңыздар!** Құрылғы тиісінше қолданылмаған кезінде және/немесе дұрыс пайдаланбаған жағдайда бұл қауіпті жағдай тұғызызу мүмкін.

- Микротолқынды пеш осы нұсқаулықта баяндалғандай тек тікелей мақсаты бойынша пайдалануы тиіс.
- Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген барлық әрекеттердің орындалу тәртібі сақталуы қажет.

### Құрылғыга жалпы шолу



1. Есіктің құлпы-бекітпелері
2. Микротолқынды пештің терезесі
3. Жетегінің білікшесі
4. Айналмалы шығыршық тіреуі
5. Басқару панелі
6. Слюдальық қабықшасы (**ЖҰЛЫП АЛЫП ТАСТАУҒА БОЛМАЙДЫ!**)
7. Бұрылмалы шыны табақ

## **Басқару панелі**

**Мощность - Қуат** – қуат деңгейін таңдау;

**Таймер - Таймер** – сағат/уақыт мәнін белгілеу;

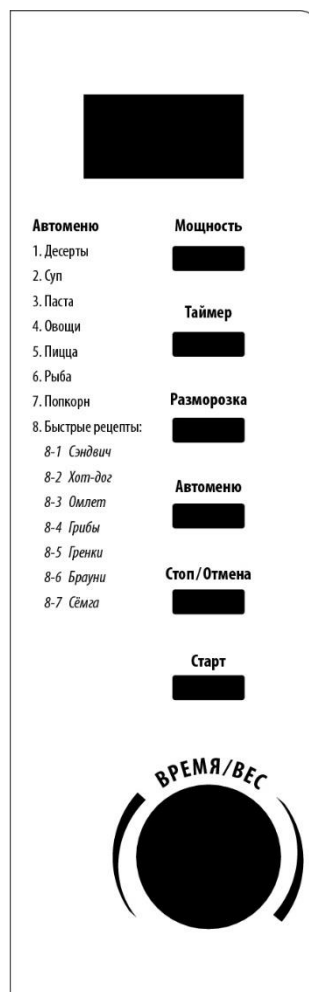
**Разморозка - Жібіту** – азық-тұліктердің салмағы бойынша жібіту;

**Автоменю - Автомәзір** – алдын ала орнатылған, тағамды автоматты түрде дайындау бағдарламалары;

**Стоп/отмена - Тоқтату/болдырма** – пештің жұмысын уақытша үзіп тоқтату/мұлдем тоқтату, балалардан бұғаттау;

**Старт - Старт** – пештің жұмысын/пісіру үдерісін бастау;

**ВРЕМЯ/ВЕС - ҰАҚЫТ/САЛМАҚ** – жібітуге арналған азық-тұліктің салмағын орнатуға / тағам пісіру уақытын белгілеуге арналған реттегіш тетігі;



## **Қайіпсіздендіретін құрылғылары**

### **Микротолқынды пештің есігін бұғаттау (блокқа қою)**

Микротолқынды пештің есігін бұғаттауға (құлыштауға) арналған құрылғысына қауіпсіздендіргіш (сақтандырығыш) ажыратқыш біріктірілген, бұл микротолқынды пештің есігі ашық түрган кезде, құрылғының жұмысына кедергі келтіріп, оның іске қосылуын болдырмайды.

### **Назар аударыңыздар! Микротолқынды сәулениң зиянды әсеріне ұшырау қаупі бар.**

Егер микротолқынды пештің есігін бұғаттауға (құлыштауға) арналған құрылғысындағы қауіпсіздендіргіш (сақтандырығыш) ажыратқыш ақаулы болса немесе ол мәжбүрлі түрде күшпен өшірілген болса, сіз өзіңізді және жаңыңыздағы басқа адамдарды тікелей микротолқынды сәулениң зиянды шашырауы әсеріне ұшыратуыңыз мүмкін.

- Егер қауіпсіздендіргіш (сақтандырығыш) ажыратқыш ақаулы болса өзіңіздің және басқа адамның денсаулығына зиян келтірмек үшін микротолқынды пешпен пайланабаңыз.
- Микротолқынды пештің есігін бұғаттауға (құлыштауға) арналған құрылғысындағы қауіпсіздендіргіш (сақтандырығыш) ажыратқышын ешқашан мәжбүрлеп өшірменіз

### **Куралдағы ескертпе нұсқауы бар жапсырмасы**

### **Назар аударыңыздар! Құрылғының беті қызыу мүмкін, күйіп қалу қаупі бар!**

Құрылғының артқы жағында, жоғарыда қызыу бар ыстық беттермен байланысты қауіпті жағдайлар туралы ескертпе нұсқауы бар жапсырмасы орналасқан.

- Микротолқынды пеш жұмыс істеп түрғанда, оның сыртқы беті қатты қызыу мүмкін.
- Күйіп қалmas үшін құрылғының қызып түрған ыстық бетіне қолыңызды тигізбеніз.

- Құрылғының үстіне ешқандай заттарды қоймаңыз.

### **Кұрылғының техникалық төлкүжатты тақтайшасы**

Микротолқынды пешті қуат көзіне қосуға байланысты техникалық параметрлері, яғни оның кернеуі, жиілігі мен қуат параметрлері жөніндегі ақпарат құрылғының техникалық төлкүжатты тақтайшасында көрсетілген. Құрылғының техникалық төлкүжатты тақтайшасы оның артқы жағында орналасқан.

## **4. Құрылғыны іске қоспас бұрын жұмысқа дайындау және орнату**

### ***Кұрылғыны қаптама қорабынан шығарып алу***

**Назар аударыныздар!** Құрылғының қаптама материалдарымен ойнауға болмайды, олар ойын үшін арналмаған. Тұншығып қалу қауіпі бар. Құрылғының салмағы ауыр болғандықтан, оны қаптама қорабынан шығарып алу үшін, сондай-ақ оның тасымалдауы және оның орнатылуы, екі адам арқылы жүзеге асырылуы керек.

**Назар аударыныздар!** Егер құрылғы даладағы аяздан, яғни суық даладан жылы бөлмежайға әкелінген болса, оны іске қоспас бұрын, бөлме температурасында бірнеше сағат бойы тұруы керек.

- Құрылғының қаптама қорабын ашып, микротолқынды пешті абайлап алып шығарыңыз, содан кейін оның орайтын барлық материалдарын оның ішінен және сыртынан алып тастаңыз.
- Микротолқынды пештің жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық бөлшектері мен керек-жараптарын қарап тексеріп шығыңыз, құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кіретін барлық құрамдас бөлшектерінің және керек-жараптарының бар болғанына, олардың барлығы закымдалмағанына көз жеткізіңіз, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың («Құрылғының сипаттамасы») тарауында көрсетілген нұсқауларын қарап шығыңыз.
- Құралдың артқы жағында орналасқан техникалық төлкүжатты тақтайшасы мен ескертпе нұсқауы бар жапсырмадан, басқа барлық жарнамага қатысты жапсырмаларын алып тастаңыз. Микротолқынды пештің сыртын жұмсақ сәл дымқыл сулықпен сұртіп шығыңыз.
- Микротолқынды пештің ішкі жұмыс камерасындағы барлық құрылғыларды алыңыз және құрылғылардың орауыш материалдарын алып тастаңыз.
- Микротолқынды пештің ішкі жұмыс камерасындағы жабысқақ таспа сияқты қорғаныс желімдік қағаз кесінділерін алыңыз.
- Микротолқынды пештен қорғаныс қабышасын алып тастаңыз.

**Назар аударыныздар!** Сызат түсірмеу үшін, сондай-ақ ластанудың алдын алу үшін, микротолқынды пештен оның қорғаныс қабышасын тек оны пайдаланатын орынға орналастырған соң ғана алып тастаңыз.

**Назар аударыныздар!** Микротолқынды пеш есігінің ішкі жағындағы қорғаныс қабышасын (егер бар болса) алмаңыз, ойткені ол пештің есігін ластанудан қорғап, оны таза күйінде ұстап, тазарту барысында пештің ішкі жағын анағұрлым оңай тазаларту үшін қызмет етеді.

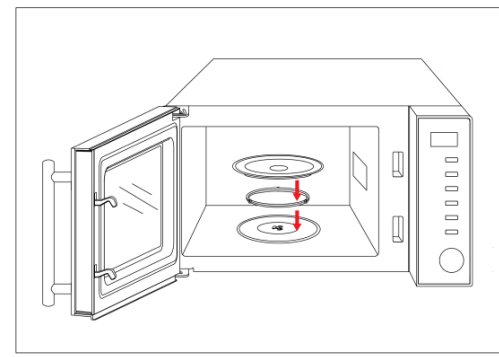
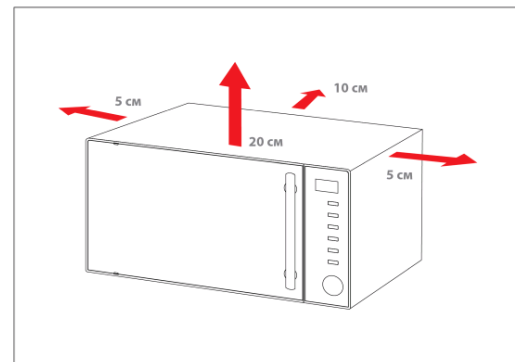
- Тағамдық өнімдермен жанасатын пештің бұрылмалы шыны табағын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Құрылғыны тазарту және оған күтім көрсету» 6-шы тарауындағы нұсқаулары мен ұсыныстарына сәйкес жақсылап жуып-шайып шығыңыз.

## ***Микротолқынды пештің орнатылуы***

### **Құрылғының орнатылатын орнына қойылатын талап**

Құрылғының сенімді және мінсіз жұмыс істеуі үшін, оның орнатылатын орны келесі шарттарға сай болуы керек:

- Микротолқынды пештің негізі берік әрі тегіс, қатты, орнықты және қызуға төзімді, пештің салмағы үшін және пештің ішінде дайындалатын тағамдық өнімдердің салмағын, сондай-ақ пешке орнатылатын ең ауыр ыдыс-аяқтардың бар салмағын көтеруге қабілеттілігі жеткілікті болып саналатын жиһаздың бетіне орналастырыңыз.
- Микротолқынды пештің орнатылатын орнын таңдаған кезде, кішкентай балаларыңыздың қолдары құрылғының ыстық бетіне жете алмайтындей етіп ойластырып, оны орналастырыңыз.
- Құрылғы қабырғаға немесе шкафқа кіріктіруге арналмаған.
- Микротолқынды пешті ылғалдығы өте жоғары ортада және температурасы жоғары бөлмежайда, сондай-ақ тез тұтанатын материалдарының және заттардың жаңында орналастырмаңыз.
- Микротолқынды пештің дұрыс жұмыс істеуі үшін, оған жеткілікті ауа ағыны қажет, яғни оның айналасында ауа жеткілікті түрде еркін айналу керек. Микротолқынды пештің айналасында ауа айналымы толық қамтамасыз етілуі үшін, оның айналасында жеткілікті бос орын қалдыру қажет, ол үшін пештің үстінде 20 см, оның арқы жағынан 10 см және оның еki бүйір жағында 10 см.
- Микротолқынды пештің корпусындағы желдеткіш саңылауларын және басқа да ешқандай саңылауларын бұғаттамаңыз және жаппаңыз.
- Микротолқынды пештің түбіндегі реттелетін аяқтарын шешіп алып тастамаңыз.
- Микротолқынды пешті орнатқанда оның ашалы розеткасына қолыңыз оңай жететіндей етіп орнату керек, сондықтан қажет болған жағдайда оның электр желілік баусымның айыртетігін розеткасынан оңай суырып алуға болады.
- Егер құрылғыны стационарлық емес орындарында орнатылатын болса (мысалы, кемелерде), оның құрастыруы және орнатылуы тек арнайы мамандырылған қызметкерлерімен/ білікті мамандармен орындалуы мүмкін, егер бұл орындар осы құрылғыны қауіпсіз пайдалану жағдайларына сай болса.



### **Құрылғының керек-жақтарын құрастыру**

- Микротолқынды пештің айналмалы шығыршық тіреуін (4) оның жұмыс камерасының түбіне орналастырып қойыңыз.
- Микротолқынды пештің бұрылмалы шыны табағын (7) оның табанындағы ойықтары жетегінің білікшесіндегі шығынқы жерлеріне (3) кіріп, онымен бірге ілінісіп қалатындей етіп орнатыңыз.

### **Құрылғыны электр желісіне жалғастырып қосу**

Құрылғыны электр желіге жалғастырып қосқан кезде, оның қауіпсіз және мінсіз жұмыс істеуі үшін төменде көрсетілген нұсқауларын келісідей орындаңыз:

- Құрылғының электр желілік баусымның айыртетігін электр желіге жалғастырып қоспас

бұрын, микротолқынды пештің техникалық төлкүжатты тақтайшасында көрсетілген (жиілігі мен кернеудің) техникалық сипаттамаларын Сіздің үйіңіздегі электрлік желісінде қолданылатын жиілігі мен кернеудің техникалық сипаттамаларымен салыстырыныз. Құрылғының зақымдалуын болдырмау үшін, микротолқынды пештің тоқ, жиілігі мен кернеудің параметрлері Сіздің үйіңіздегі электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келуі тиіс. Күмәндансаңыз, білікті маманға-электршіге хабарласыңыз.

- Сіздің үйіңіздегі ашалы розетканың 16 А ажыратқышымен қорғалуы керек.
- Электрұзартқыш құрылғыны пайдалану қажет болса, оның келісі талаптарға сай екендігіне көз жеткізіңіз – ұзындығы 3м, өткізгіштердің қимасы 1,5 мм<sup>2</sup> кем емес болуы тиіс. Құрылғының электр желілік баусым толығымен жазыңыз да, оның айыртеттігін электр желіге жалғастырып қосыңыз.
- Құрылғының электр желілік баусымы ақаулы еместігіне және оның Микротолқынды пештің астынан немесе үстінен немесе жылу шығаратын не қызып тұрған құрылғылардың беттеріне, және/немесе қандай да бір заттардың өткір жиектері бар беттердің үстіне тиіп тұрмаганына көз жеткізіңіз.
- Құрылғының электр қауіпсіздігі, ол біздің қорғаныс ережелерімізге және қорғау нұсқамаларымызға сәйкес электр тізбегіне қосылған жағдайдаға қамтамасыз етіледі!
- Қорғаныстық жерге тұйықтау (сымсыз) түйіспесі жоқ розеткаға құрылғыны қосып, пайдалануға тыйым салынады. Құрылғыны тек жерге тұйықталған электр желіге ғана қосуға қажет.
- Егер Сіз үйіңіздегі электр желі немесе ашалы розетканың жерге тұйықталған жөнінде күмәндансаңыз, білікті маманға-электршіге хабарласыңыз, Сіздің үйіңіздегі ішкі электр сымдар жүйесін тексертіңіз.

**Назар аударыңыздар!** Өндіруші қорғаныстық жерге тұйықтау сымның болмауы салдарынан, сонымен қатар жерге тұйықтау сымның үзілүі салдарынан құрылғыға келетін зақым немесе дene жарақаты үшін ешқандай жауап тартпайды.

## Радиобөгеуліді болдырмау

Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрған кезде теледидар, радиоқабылдағыш, Wifi-роутерлардан дабылды (сигналды) қабылдайтын құралдар мен басқа да тұра осындай құрылғыларда сигнал қабылдау кезінде аздаған бөлеуіл пайда болуы мүмкін.

Радиобөгеуліді жою немесе азайту үшін қосымша келесі әрекеттерді жасау керек:

- бұндай бөлеуілді азайту үшін, теледидар, радио және басқа да құралдарды микротолқынды пешіңізден алыс қашықта орналастырып қойыңыз.
- микротолқынды пешіңізді, теледидарыңызды/радиоқабылдағыш құрылғыларды Сіздің үйіңіздегі бөлек әртүрлі ашалы розеткаларыңызға және электр желілерге жалғап қосыңыз, осылайша олар үшін әртүрлі электр тізбектерін қолдануға болады.
- Теледидарлар мен радиоқабылдағыштар үшін тиісті түрде орнатылған бөлме антеннаны пайдаланыңыз.
- Микротолқынды пешт есігінің тығыз жабылуы үшін, оның есігін және есіктің тығыздағыштарының беттерін, пешті қолданып болғаннан кейін ластанудан, тағам қалдықтарынан сәл дымқыл шүберекпен сұртіп тазалаңыз, содан кейін жұмсақ, құрғақ шүберекпен құрғытып сұртіп алыңыз.

## **5. Жұмыс тәртібі**

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың тарауында техникалық қызмет көрсету жөніндегі маңызды нұсқаулар сипатталған. Қауіпті жағдайдың алдын алу үшін және құрылғының зақымдалуын болдырмау үшін, осы тарауында сипатталған нұсқауларын басшылықта ала

отырып, осы нұсқаулық бойынша қарастырылған барлық талаптары мен ережелерін қолданыңыз. Қарапті жағдай туындаған кезде, дер кезінде араласып, мәселені шешуге мүмкіндік табу үшін, құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде оны қадағалаусыз қалдырмаңыз.

## **Микротолқынды пеште тағам дайындау бойынша негізгі нұсқаулар**

- Тағамды пісіру/жылыту үшін қажетті қуат пен уақыт тағамның бастапқы температурасына, оның мөлшеріне, соның ішінде, тағамның түрі мен қасиеттеріне байланысты. Белгіленген тағам дайындау уақытының ең қысқа уақыттық мәнін қолданыңыз және қажет болған жағдайда пісіру үдерісін ұзартыңыз.
- Тамақ пісіру не жылыту барысында микротолқынды пеште балқып кетпейтін сыйымдылықтың ішіне тағам өнімдерін мұқият орналастырып салыңыз. Тағам өнімдерін бірдей көлемдегі бөліктерге бөліп, сыйымдылыққа салыңыз, тағам өнімдерінің ірі кесектерін және тағамның ең қалын қабаттарын сыйымдылықтың алдыңғы шетіне, яғни сыртқа қаратып салыңыз
- Тамақ пісіру үдерісі кезінде, пайдаланатын сыйымдылықты оған сай келетін қақпақпен жабыныз, оған сай келетін қақпақ жоқ болса, онда тағамды қабықшамен ораңыз. Қақпақ шашыраудың пайда болуына жол бермейді және тағамды бірқалыпты пісіруге/жылытуға ықпал етеді.
- Тағамды жылыту барысында, температураның ыдыс-аяқ ішіндегі азық-түліктер бойынша бірқалыпты таралуына қол жеткізу үшін, тағамды бірнеше рет араластыру немесе басқа бетіне аударыстыру және тағамның қалын қабаттарын алмастыру және тағам әбден жылығанша аудармалап тұру қажет.
- Тағамның құрамында болуы мүмкін бактериялар, тек тағамды жеткілікті жоғары температураға ( $> 70^{\circ}\text{C}$ ) дейін қыздырғанда және жеткілікті ұзақ уақыт бойына дейін ( $> 10$  минут) тіршілігін сақтап, содан кейін жансызданады.
- Құралда пісірер алдында, мысалы, Қызанақ, картоп, баялды және шужықша сияқты және қабығы қатты қекөністердің және басқа да тағамдық өнімдерінің қабықтарын бірнеше жерден үстінен пышақпен тіліліп жіберініз немесе кескілеп алыңыз, осылайша пісіру немесе жылыту барысында пайда болған бу өнімдерінің тілінген жеріне еніп олардан еркін шығуы тиіс, сондықтан тағамдық өнімдерінің қабықтары жарылып кетпейді.
- Жарылыс қауіпін болдырмай үшін қабығы бар тазартылмаған жұмыртқаларды немесе бітеу пісірілген жұмыртқаларды, сонымен қатар пісірліген шикі жұмыртқаларды және шала пісірілген жұмыртқаларды микротолқынды пештерде жылытуға және дайындауға болмайды, өйткені олар микротолқындардың әсерінен пісіру уақыты аяқталғаннан кейін да жарылуы мүмкін.
- Мұндай тағамды, мысалы тартылған еттен жасалған фрикаделька сияқты тағам пісіру барысында, оның әзірленудің жартсы уақыты өткеннен кейін, оның үстінгі және астынғы қабаттарын ауыстырыңыз, өнімді ыдыстың ортасынан оның шетіне қарай сәл итеренкіреп қойыңыз.
- **Назар аударыңыздар!** Жарылу қауіпін болдырмай үшін Сұйық тағамдар мен басқа да сұйық тағамды және басқа тағам түрлерін жылытқан кезде тығындалған немесе тығыз жабылған ыдыс-аяқта қыздыруға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

## **Микротолқынды пешке арналған ыдыс-аяқты таңдау бойынша нұсқаулар**

**Назар аударыңыздар!** Микротолқынды пештің бүрілмалы шыны табағында тағам дайындауға тыйым салынады. Микротолқынды пеште тағамды пісіру немесе жылыту үшін оған арнаулы ыдыстарды ғана қолданыңыз.

Мұндай ыдыс-аяқтар үшін әрине дәрежеде мінсіз (микротолқынды пеште пайдаланған кезде) микротолқынды сәулелерін өткізетін, ыдыс-аяққа енетін, дайындалған өнімнің қызыуна мүмкіндік беретін материалы болып табылады, сондықтан микротолқынды пеште тағам пісіру немесе жылыту үшін жарамды ыдыс-аяқты тандаган кезде келесі нұсқауларды ескеру керек:

- **Назар аударыңыздар!** Микротолқынды сәулелер металдан жасалған ыдыс-аяққа ене алмайды, нәтижесінде құрылғының ішінде доғалы электрлік разряды мен ұшқындаудың шашырауы болуы мүмкін, сондықтан құрылғыны закымдауы мүмкін ұшқындауды мен доғалық разрядтың алдын алу үшін, микротолқынды пеште металл ыдысты, сондай-ақ алтын жалатқан немесе

- күміспен жалатылған және сәндік өрнеге үшін қайталама шикізаттардан жасалған қағаз қаптама мен орауыш заттарды пайдалануға қатан тыйым салынады.
- Микротолқынды пеште таңдаған жағдайда қаралған қағаз қаптама мен орауыш заттарды пайдалануға қатан тыйым салынады, өйткені шикізаттардан жасалған қағаздардың құрамында металл қалдықтары (фрагменттері) бар, олар құрылғыда электр ұшқындардың және/немесе өрттің пайда болуына қабілетті материалдары болып табылады.
  - Микротолқынды пеште төртбұрышты немесе тікбұрышты пішінді ыдыс-аяқтардың орнына басқа дөңгелек немесе сопақша пішінді ыдыс-аяқтарды пайдаланыңыз, өйткені төртбұрышты немесе тікбұрышты пішінді ыдыстарда тағам әсіресе ыдыстың бұрыштарында орналасқан өнім қызып кетуге бейім.
  - Құрылғыда таңдаған жағдайда қаралған қағаз қаптама мен орауыш заттарды пайдаланбаңыз.

1-кестеде келтірілген мәлімет микротолқынды пеште тағам пісіру немесе жылыту үшін жарамды ыдыс-аяқты таңдаған кезде тек базалық болып табылатынын ескеру керек.

#### 1-кесте.

<b>Ыдыс-аяқтың түрі</b>	<b>Микротолқынды пеште ыдыс-аяқты пайдалану бойынша нұсқауы</b>
Қызуға берік шыны ыдыс-аяқ	болады
Қызуға берік емес шыны ыдыс-аяқ	жоқ
Қызуға берік керамикалық ыдыс-аяқ	болады
Жоғары температураға төзімді және микротолқынды пеште пайдалануға жарамды пластик сыйымдылықтар	болады
Пергамент қағаз	болады
Металл ыдыс-аяқ, гриль торлары	жоқ
Алюминий жүқалтыры және алюминий ыдыс-аяқтар	жоқ

#### ***Микротолқынды пештің есігін ашу және жабу***

Құрылғының есігін ашу үшін, есіктің тұтқасын қолыңыздың бірқалыпты қозғалысымен өзінізге қарай тартыңыз.

Егер құрылғы қосулы күнде болса, онда тағам әзірлеуге арналған ағымдағы пісіру бағдарламасы үзіледі.

Құрылғының есігін ашқан соң, ыдыс-аяқты жұмыс камерасынан шығармас бұрын, есікті ашық күйде қалдырыңыз, құрылғының жиналған қызуы оның ішінен сыртқа шыққанша күте тұрыңыз.

Құрылғының есігін жабыңыз, сол сәтте қақпақтың жабылғанын белдіретін Сіз шертпек секілді сарт еткен дыбысын естуіңіз керек.

Егер тағам әзірлеуге арналған ағымдағы пісіру бағдарламасы есікті ашу арқылы үзілген болса, құрылғының есігін жапқан кезде, ол автоматты түрде жалғасады.

#### ***Балалардан бұғаттау***

Микротолқынды пештің бұл моделінде балалардан бұғаттау қарастырылған.

Микротолқынды пештің бұғаттау үшін ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ батырмасын басып, оны басылу күйінде 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз.

Құрылғының дыбыстық сигналы естіледі және дисплейдің бетінде бұғаттау индикаторы көрініс табады.

Бұғаттау күйінде құрылғыдағы барлық батырмалары істемейді.

Бұғаттауды болдырмаса үшін ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ батырмасын басып, оны басылу күйінде 3 секунд бойы ұстап тұрыңыз. Сонымен бірге, бұл ретте құрылғының дыбыстық сигналы естіледі де, дисплейдің бетінде бұғаттау индикаторы сөнеді.

## Уақытты белгілеу

- құрылғыны электр желіге жалғастырып қосқан кезде, дисплейдің бетінде "1:01" және "🕒" көрініс табады.
- 12 – сағаттық немесе 24 – сағаттық пішімнің біреуін таңдау үшін басқару панеліндегі TIMER батырмасын басыңыз.
- УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен «сағат» уақыттық мәнін белгілеңіз.
- белгіленген уақыттық мәнін бекіту үшін ТАЙМЕР батырмасын бір рет басыңыз.
- УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен «минут» уақыттық мәнін белгілеңіз.
- белгіленген минут мәндерін бекіту үшін ТАЙМЕР батырмасын бір рет басыңыз.
- Құрылғыны электр желісінен ажыратқан кезде барлық белгіленген уақыттық мәндер сакталмай жойылады.

*Ескерте:* құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде TIMER батырмасын бір рет басу арқылы ағымдағы уақытты қарап білуге болады.

## *Жұмыс режимдері*

Құрылғы төрт негізгі режимде жұмыс істей алады:

- Тағамды жылдам пісіру режимі
- Тағамды микротолқын режимінде пісіру/жылтыту режимі
- Азық-тұлғалардың «салмағы бойынша жібіту» режимі
- Тағамды автоматты тұрде дайындау режимі

## Тағамды жылдам пісіру режимі

Тағамдық өнімдерді жылдам пісіру режимінде барынша қуатпен жылдам пісіру/жылтыту үшін СТАРТ батырмасын бірнеше рет басыңыз да, тағам әзірлеу уақытын белгілеңіз (жылдам пісіру режимінде тағам әзірлеу уақыты максималды – 12 минут, уақытты орнату қадамы – 30 секунд). Тағам әзірлеу үшін қажетті пісіру уақытын белгілеп болған соң, құрылғы тағам өнімдерін автоматты тұрде дайындау үдерісін бастайды.

## Тағамды микротолқын режимінде пісіру/жылтыту режимі

1. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) тағам өнімдерін салыңыз.
2. Микротолқынды пештің есігін ашыңыз, тағам өнімдерімен толтырылған ыдыс-аяқты пештің бұрылмалы шыны табағына орналастырып қойыңыз. Пештің есігін жабыңыз.

**Назар аударыңыз!** Егер пештің ішінде тамақ жоқ болса, микротолқынды пешті өзін ғана іске қосуға қатан тыйым салынады. Бұл құрылғының зақымдалуына әкелуі мүмкін.

3. ҚУАТ батырмасын басу арқылы қажетті микротолқындардың қуат деңгейін таңдап орнатыңыз. Куат батырмасын 2-кестеде берілген микротолқынды қуат деңгейінің мәндеріне сәйкес басу қажет.

2-кесте.

Қуат батырмасын басу саны	Микротолқындардың қуат деңгейі (дисплейдің бетінде көрсетіледі)	Қолдану

<b>1 рет</b>	<b>100%(100)</b>	<b>Жылдам пісіру және жылдыту</b>
<b>2 рет</b>	<b>80%(80)</b>	<b>Баяу тәсілмен пісіру және жылдыту</b>
<b>3 рет</b>	<b>60%(60)</b>	<b>Тағамның аз мөлшерін жылдыту және сезімтал тағамды пісіру</b>
<b>4 рет</b>	<b>40%(40)</b>	<b>Булап пісіру/ жылдыту / жібіту</b>
<b>5 рет</b>	<b>20%(20)</b>	<b>Баяу тәсілмен жібіту/ жылы күйінде сақтап ұстап тұру</b>
<b>6 рет</b>	<b>0%(00)</b>	<b>Бөгде істі кетіру үшін арналған</b>

4. УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам пісіру уақытын белгілеңіз. Тағам пісіру уақытын 1 минуттан бастап 60 минутқа дейін орнатуға болады, уақытты ауыспалы қадаммен өзгертуге болады, егер де тағам пісіру уақыты 1 минуттан бастап 5 минутқа дейін болса, уақытты орнату қадамы – 10 секунд; егер тағам пісіру уақыты 5 минуттан 10 минутқа дейін болса, уақытты орнату қадамы – 30 секунд; ал егер тағам пісіру уақыты 11 минуттан 60 минутқа дейін болса, уақытты – 1 минут қадаммен орнатуға болады.
5. Тағам пісіру/жылдыту үдерісін бастау үшін СТАРТ батырмасын басыңыз, сонымен бірге сол сәтте микротолқынды пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын жарықтандыру шамы жанады. Дисплейдің бетінде тағам пісіру уақытының көрсетіледі.

**Ескертпе!** Тағамды немесе тағам өнімдерін пісіру/жылдыту үдерісі кезінде УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам пісіру уақытын азайтуға немесе көбейтуге болады.

6. Тағам пісіру/жылдыту (уақыты) үдерісі аяқталғаннан кейін дисплейдің бетінде END жазуы жанады, құрылғының дыбыстық сигналы естіледі және пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын шамы сөнеді.

### **Азық-тұліктердің «салмағы бойынша жібіту» режимі**

Азық-тұліктердің «салмағы бойынша жібіту» жұмыс режимі бұл тағам өнімдерді баяу тәсілмен жібіту үшін дөп келеді және салмағы 0,1 кг-нан 1,8 кг-ға дейін тағам өнімдерін жібітуге мүмкіндік береді.

Азық-тұліктердің салмағы бойынша жібіту режимін қолданған кезде, бұл режимі бойынша қарастырылған жібіту уақыты мен микротолқындардың қуат деңгейі бағдарламаланған және жібіту үдересі барысында жібітуге арналған тағамдық өнімдерінің салмағын таңдаған/белгілеген кезде автоматты тұрде орнатылады.

1. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) мұздатылған тағам өнімдерін салыңыз.

**Назар аударыңыз!** Тағамдық өнімдерді жібітудің алдында, олардың сыртын қарап тексеріңіз, тағам өнімдерінің сыртында металл бауы немесе қағаз секілді не басқа орауыштар бар болса, оларды алып тастаңыз.

2. Микротолқынды пештің есігін ашыңыз, жібітуге арналған тағамдық өнімдерімен толтырылған ыдыс-аяқты пештің бұрылмалы шыны табағына орналастырып қойыңыз. Пештің есігін жабыңыз.

Микротолқынды пешті жібіту режиміне ауыстыру үшін ЖІБІТУ батырмасын басыңыз. Дисплейдің бетінде жібітуге арналған тағамдық өнімдерінің минималды салмағы **100** гр көрсетіледі және орнатылған **"AUTO"** және **"\*\*"** режимдерінің индикаторлары жанып көрініс табады.

3. УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен жібітуге арналған тағамдық өнімдерінің

салмағын 100 гр-нан бастап 1 800гр. дейін орнатуға болады.

4. Тағамдық өнімдерінің салмағы орнатылғаннан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз, бұл батырмасын басқаннан кейін құрылғы тағам өнімдерді автоматты түрде жібіту үдерісін бастайды, сонымен бірге сол сәтте микротолқынды пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын шамы жанады және дисплейдің бетінде уақытының көрініс табады.
5. Тағамдық өнімдерін жібіту үдерісі кезінде, өнім жібітудің орта тұсына келгенде, шамалы жарты уақыт өткен соң, құрылғының дыбыстық сигналы естіледі, сол кезде келісі әрекеттерді орындаңыз: пештің есігін ашиңыз да, тағамдық өнімдерді екінші жағына аударыңыз, пештің есігін жауып, СТАРТ батырмасын басыңыз.
6. Тағамдық өнімдерін жібіту (уақытысы) үдерісі аяқталғаннан кейін дисплейдің бетінде END жазуы жанады, құрылғының дыбыстық сигналы естіледі және пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын шамы сөнеді.

#### Ескерте!

- Тағамдық өнімдерінің ішіндегі жібітілген бөліктерін (мысалы, ет жентегін, ұсақ туралған етті) жібіту үдерісі кезінде бөліп алу үшін микротолқынды пештің есігін ашуға болады. Пештің есігін ашиңыз, тағамдық өнімдерінің жібітілген бөліктерін пештен алыңыз, пештің есігін жабыңыз және СТАРТ батырмасын басыңыз, тағам өнімнің қалған бөліктерін жібітуге жалғастыра беруге болады.
- Жібіту үдерісі аяқталғаннан кейін, жібітілген тағамдық өнімді пеште біраз уақытқа қалдырыңыз, сонда құрылғыдағы жылу энергиясы тағамдық өнімдерінің көлемі бойынша бірқалыпты таралады да, өнімнің орташа бөлігін жібітуге қолайлы жағдай жасайды.

#### Тағамды автоматтты түрде дайындау режимі

Автоматты түрде дайындау режимінде тағамның пісіру уақытын белгілеуге және микротолқындардың қуат деңгейін таңдалорнатуға қажет емес. Тағам пісіру үшін өзінізге қажетті тағам дайындау бағдарламасын таңдалорнатсаныз, сонымен бірге әзірленетін тағамдық өнімдерінің салмағын белгілеп қойсаныз да жеткілікті болады.

- АВТОМӘЗІР батырмасын басыңыз, мәзірдегі тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз. Дисплейдің бетінде тағамды автоматтты түрде дайындау режимінің "AUTO" индикаторы көрініс табады және таңдалған тағам дайындау бағдарламаның 1-ден 8-ге дейін нөмірі көрсетіледі.
- УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің түрін/салмағын /порциялық санын немесе мөлшерін 3-кестеде берілген мәліметтерін ескере отырып, тағам өнімдерінің сипаттамасына сәйкес таңдаңыз.
- Тағам өнімдерін пісіру үдерісін бастау үшін СТАРТ батырмасын басыңыз, бұл батырмасын басқаннан кейін құрылғы тағам өнімдерді автоматтты түрде дайындау үдерісін бастайды, сонымен бірге сол сәтте микротолқынды пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын шамы жанады және дисплейдің бетінде "AUTO" индикаторы көрініс табады және тағам пісіру уақытының көрініс табады.
- Тағамдық өнімдерін пісіру (уақытысы) үдерісі аяқталғаннан кейін дисплейдің бетінде END жазуы жанады, құрылғының дыбыстық сигналы естіледі және пештің камерасында оны ішінен жарықтандыратын ішкі көмескі жарық шығаратын шамы сөнеді.

#### 3-кесте.

Автомәзір тағам дайындау бағдарламаның нөмірі	Тағам дайындау бағдарламаның атауы	Тағам өнімдерінің түрі/салмағы/порциялық саны немесе мөлшері	Тағам өнімдерін пісіру уақыты, мин
1	Десерттер	1 - Безе	1:50
		2 - Дәмді қаттама нан	3:00

		3 - Шоколадты фондю	4:00
2	<b>Жасымықтан әзірленген көже</b>	1 порциясы	23:00
		2 порциясы	26:00
		3 порциясы	29:00
		4 порциясы	32:00
3	<b>Паста</b>	100 гр	25:00
		200 гр	30:00
		300 гр	35:00
4	<b>Көкөністер</b>	1- Брокколи	6:00
		2 - Рагу	9:00
		3 - Картоп	13:00
5	<b>Пицца*</b>	150 гр	1:00
		300 гр	1:30
		450 гр	2:00
6	<b>Балық</b>	200 гр	4:00
		300 гр	5:20
		400 гр	6:40
		500 гр	8:00
		600 гр	9:20
7	<b>Попкорн</b>	99 гр	3:30
8	<b>Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері</b>	8-1 Сэндвич	2:00
		8-2 Хот-дог	2:40
		8-3 Омлет	3:20
		8-4 Саңырауқұлактар	4:00
		8-5 Гренки	4:40
		8-6 Брауни	5:20
		8-7 Ақсерке	6:00

### **Назар аударыңыз!**

\* "Пицца" АВТО дайындау режимі дайын пиццаны қыздыруға арналған

### **Ескерте!**

Тағам өнімдерін автоматты түрде дайындау үдерісі кезінде АВТОМӘЗІР батырмасын басу арқылы ағымдағы тағам дайындау бағдарламадағы тағам пісіру кезеңінің орындалуын бақылап отыруға болады.

### **Ескерте!**

Тағам өнімдерін автоматты түрде дайындаудың нәтижесі, бұл әзірленетін өнімнің түріне және пішіні мен көлеміне, өлшем мен салмағына, сондай-ақ тағам ингредиенттердің қай дәрежеде жақсы араластырығанына және кейбір өнімдердің әзірленуіне қатысты адамның жеке дәм артықшылықтарына және тағы басқа көп факторларға байланысты. Егер сіз үшін тағам дайындаудың нәтижесі қанағаттанарлықсыз деп танылса, тағам дайындау уақытын өзіңіздің қалауыңыз бойынша өзгертіңіз, тағамның қай уақытта дайын болатынын тандап, өзіңіз қалаған уақытты реттеп белгілеңіз.

### **Пісіру/жылдыту/жібіту үдерісі кезінде құрылғының жұмысын үзіп тоқтату**

Пісіру/жылдыту/жібіту үдерісі кезінде әзірленетін тағамдық өнімдерді екінші жағына аудару немесе араластыру қажет болса, микротолқынды пештің жұмысын келесі тәсілдерімен үзуге болады:

## **Құрылғының жұмысын уақытша үзіп тоқтату.**

1. Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, оның жұмысын уақытша үзіп тоқтатуға болады, ол үшін пештің есігін ашыңыз, пештің жұмысы тоқтатылады. Тағамды пісіру/жібіту үдерісін жалғастыру үшін пештің есігін қайтадан жабыңыз, содан кейін құрылғының жұмысын қайта жаңғырту үшін СТАРТ батырмасын басыңыз.

2. Сондай-ақ, құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ батырмасын бір рет басып, құрылғының жұмысын уақытша үзіп тоқтатуға болады. Микротолқынды пештің жұмысын қайта жаңғырту үшін СТАРТ батырмасын тағы бір рет басыңыз.

## **Құрылғының жұмысын мұлдем тоқтату.**

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, пісіру/жылдыту/жібіту үдерісін аяқтау үшін, ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ батырмасын 2 рет басыңыз.

**ЕСКЕРТПЕ!** Егер пайдаланушы тағам дайындау үдерісі аяқталғаннан кейін, құрылғының жұмысын тоқтату үшін жоғарыда көрсетілген әрекеттерді орындаған болса, дисплейдің бетінде **END** жазуы көрініс табады, сонымен қатар пайдаланушы ТОҚТАТУ/БОЛДЫРМАУ батырмасын басу арқылы құрылғыны сөндірмегенше немесе пештің есігін ашпағанша, әрбір 2 минут сайын құрылғының дыбыстық сигналы шыға береді.

## **6. Құрылғыны тазалау және оған күтім көрсету**

Бұл пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың тарауында құрылғыны тазалау және оған күтім көрсету жөніндегі маңызды нұсқаулар сипатталған.

Бұл құрылғы дұрыс тазаланбаған салдарынан зақымдалуы мүмкін, құрылғының зақымдалуын болдырмау үшін және құрылғы істен шықпай, дұрыс жұмыс істейтініне кепіл болуы үшін осы тарауында сипатталған нұсқауларын басшылыққа алыңыз.

### **Микротолқынды пешті қауіпсіздік тазалау жөніндегі нұсқаулары**

Құрылғыны тазалау алдында, келесі қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларына назарынызды салыңыз:

- Құрылғыны үнемі тазалап және тағам қалдықтарын алып тастап отыру керек. Егер пешті таза күйде ұстамасаңыз, бұл құрылғының жарамдылық мерзіміне кері әсерін тигізіп, қатерлі жағдайға себеп болуы ықтимал.
- **Назар аударыңыздар! Құрылғыны тазартпас бұрын, оның электр желілік баусымның айыртетігін әрқашан розеткасынан ажырату керек.**
- Микротолқынды пешті пайдаланған соң, оның жұмыс камерасы ыстық болуы мүмкін. Күйіп қалу қаупі бар. Құрылғы толығымен сұығанша күте тұрыңыз.
- Микротолқынды пештің жұмыс камерасын пайдаланып болған соң, ол сұығаннан кейін оны бірден тазартыңыз. Ластанған пештің жұмыс камерасын біраз уақыт тазаламай, сол күйінде қалдырсаныз, бұл оның тазартуын қынданату мүмкін, ал егер оны сол күйінде тым ұзақ уақытқа қалдырсаныз, онда бұл жағдайда оны мұлдем тазартып алуға мүмкін емес болады. Сондай-ақ, мұндай жағдайда пештің жұмыс камерасы қатты кірленген кезде, бұл құрылғыға зақым келтіруі мүмкін.
- Микротолқынды пештің ішіндегі электрондық элементтеріне ылғал енсе, бұл олардың зақымдалуына әкелуі мүмкін. Пештің ішіндегі электрондық элементтерінің зақымдалуын болдырмау үшін, камерадағы желдеткіш саңылаулерына сұйықтықтың тиіп кетуіне жол берменіз.
- Микротолқынды пештің бетін және оның жұмыс камерасы мен керек-жараптарын тазарту үшін агрессивті немесе абразивті заттары бар жуғыш не тазартқыш құрылғыларды және ерітінділерді ешқашан пайдаланбаңыз.
- Микротолқынды пештің бетін, оның жұмыс камерасын және керек-жараптарын тазалаған кезде, олардың беттерінде қандай да оңайлықпен кетпейтін (кетіруге қыын) ластанған жерлері бар болса, оларды қатты тазалағыш немесе тазартқыш заттармен кетіруге тырыспаңыз.

## ***Тазалау***

### **Пештің жұмыс камерасын және есіктің ішкі жағын тазалау**

- Микротолқынды пештің жұмыс камерасын таза күйінде ұстаңыз, оны әр пайдаланудан кейін жақсылап тазалаңыз. Тағам пісіру кезінде пайда болған тамақтың шашырандылары мен төгілген қалдықтарын кетіру үшін, жұмыс камерасының қабырғаларын сәл ғана дымқыл мата сулықпен сұртіп шығыңыз.
- **Пештің жұмыс камерасын және оның есігін тазалау үшін абразивті заттары бар жуғыш не тазартқыш материалдарды және ерітінділерді ешқашан қолданбыңыз.**
- Тамақтың шашырандылары мен төгілген қалдықтарын кетіру үшін пештің есігін, оның шыны терезесін және есіктің тығыздығыштарын сәл ғана дымқыл мата сулықпен сұртіп шығыңыз. Есіктің тығыздығыштарындағы тағам қалдықтары есіктің дұрыс жабылуына кедергі жасауы мүмкін, нәтижесінде микротолқындар сыртқа таралуы мүмкін.
- Микротолқынды пештің жұмыс камерасын тазарту үшін, бөлме температурасында 100 г суды алдын ала теген сияқты терең ыдыс-аяққа құйыңыз да, камераның ішіне орнатып, пешті толық қуатқа, яғни ең жоғары қуат деңгейіне қосып, солай 5 минутқа қалдырыңыз. Содан кейін, пештің ішкі камерасындағы қабырғаларына және есігінің бетіне түзілген конденсатты жұмсақ мата майлышпен сұртіп алыңыз.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасын тазалап болған соң, пештің есігін ашып, құрылғы әбден құрғақ болғанша, оны сол ашиқ қүйінде қалдырыңыз.
- Сондай-ақ, слюдалық қабықшасын әрқашан таза және жақсы күтіп ұстаңыз. Слюда қабықшасында қүйімнің іздері пайда болуы мүмкін, бұл пайдалану шарттарын бұзудың салдарынан туындаған қүйім үздері болып табылады.

**Назар аударыңыздар!** Микротолқынды пештің ішкі камерасының қабырғаларын тазалау кезінде, оның ішіндегі слюда пластинасын жұлдып алып тастауға қатаң тыйым салынады.

### **Пештің алдыңғы панелін және басқару панелін тазалау**

- Микротолқынды пештің алдыңғы панелін және басқару панелін сәл ғана дымқыл мата сулықпен сұртіп тазалаңыз. Басқару панелінің ылғалды емес екеніне көз жеткізіңіз. Басқару панеліне су тигізбеуге тырысыңыз, оны тазалау үшін тек жұмсақ, сәл ғана дымқыл шүберекті пайдаланыңыз.
- Микротолқынды пештің алдыңғы панелін және басқару панелін тазалау үшін абразивті заттары бар жуғыш не тазартқыш материалдарды және ерітінділерді ешқашан қолданбыңыз.
- Микротолқынды пештің басқару панелін тазалау барысында, пештің есігін ашып кетпес үшін, пештің есігін ашиқ қүйінде ұстап тұрып, тазалауды жүргізіңіз.

### **Микротолқынды пештің корпусының сыртқы бетін тазалау**

- Құрылғының сыртқы бетін сәл ғана дымқыл мата сулықпен сұртіп тазалау керек.
- **Назар аударыңыздар!** Пештің сыртқы бетіндегі желдеткіш саңылауларына судың тиіп кетуіне жол берменіз.
- Микротолқынды пештің сыртқы бетін тазалау үшін абразивті заттары бар жуғыш не тазартқыш материалдарды және ерітінділерді ешқашан қолданбыңыз.

### **Пештің айналмалы шығыршық тіреуін және шыны табағын тазалау**

- Пештің шыны табағын пештен мезгіл-мезгіл шығарып, жуып тазалау керек. Пештің шыны табағын жылы сабынды суда жақсылап жуып, таза суда шайып шығыңыз немесе оны ыдыс-аяқ жуатын машинаға салып, жуып алыңыз.
- Пештің айналмалы шығыршық тіреуінің айналуының бұзылуын болдырмау үшін, сондай-ақ пештің шамадан тыс шудың алдын алу үшін пештің айналмалы шығыршық тіреуін жүйелі түрде тазалап, таза қүйінде ұстай керек.

- Пештің айналмалы шығыршық тіреуін жұмсақ сабынды ерітіндісі қосылған жылы суда немесе ыдыс-аяқ жуатын машинаға салып, жуып алуға болады. Пештің айналмалы шығыршық тіреуін тазарту үшін барлық әрекеттер жасалған соң, оның пеште дұрыс орнатылғандығына көз жеткізіңіз.
- Пештің шыны табағын және оның айналмалы шығыршық тіреуін залау үшін абразивті заттары бар жуғыш не тазартқыш материалдарды және ерітінділерді ешқашан қолданбыңыз.
- Ідис-аяқ жууга арналған жұмсақ жуғыш құралды пайдалана отырып, пештің ішкі камерасының түбін мата сулықпен сүртіп тазалаңыз.

## **7. Құрылғыны сақтау, тасымалдау және тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері**

### ***Құрылғыны сақтау***

- Құрылғыны сақтауға алып қоймас бұрын, оны тазалаңыз.
- Құрылғының электр желілік баусымын орап жинаңыз.
- Электрлі құралдар қоршаган ауа температурасы плюс 40°C градустан аспайтын және салыстырмалы ылғалдығы 70% пайыздан жоғары емес, қышқылды және электрлі құралдар материалдарына теріс әсер ететін өзге де будың, шаңың болмауы жағдайында жабық, құрғақ әрі таза бөлмежайда сакталуы тиіс.
- Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

### ***Құрылғыны тасымалдау***

- Электрлік құрылғылардың тасымалдауы нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау және жүк тиеу-түсіру жұмыстарын қамтамасыз ететін, жүкті көлігімен тасымалдау қағидаларына сәйкес көліктің барлық жабық түрлерінде кез келген көлік құрылғыларымен жүзеге асырылады. Құралдарды тасымалдау үшін оның түпнұсқалық зауыттық орамасы мен қаптама қорабын пайдаланыңыз.
- Электрлік құрылғыларды тасымалдау барысында оларды тікелей механикалық бүлінулерден, қызудан, оған тіке күн сәулесінің, атмосфералық жауын-шашындардың түсінен, ылғал мен агрессивті жемірлі орталар әсер етуінен қорғау шарттары қамтамасыз етілуі керек, сондай-ақ, құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін жоғарыда аталған әсерлердің кездейсоқ тигізу мүмкіндігін болдырмауы керек.

### ***Құрылғыны тауар ретінде өткізу***

Бұл құрылғыны тауар ретінде өткізу жөніндегі ережелері белгіленген емес.



**Осы құрылғыны пайдалану барысында жарақаттанып қалу мүмкіндігін болдырмау мақсатында, сондай-ақ бұл құрылғының бұзылу қауіпін туғызатын себептерін болдырмау үшін, сонымен қатар өрт қаупі бар жағдайларды болдырмау үшін осы нұсқалықта берілген барлық қауіпсіздік жөніндегі талаптары мен ережелерін және тұрмыстық электрлі құрылғылармен пайдалану кезіндегі қауіпсіздік бойынша барлық қолданыстағы жалпы нұсқауларын және техникалық пайдалану қағидаларын, сонымен бірге бұл құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі негізгі сақтық шараларын қатаң сақтау қажет.**

## **8. Электр құрылғылармен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі жалпы нұсқаулар**

- Бұл құрылғы электр энергетикасы саласындағы заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес пайдаланылуы тиіс, яғни құрылғының пайдалануы «Тұтынушылардың электрлі қондырғыларын техникалық пайдалану қағидалары» бойынша тұтынушылардың электр қондырғыларын техникалық пайдалану тәртібін айқындайтын ережелерінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл құрылғы тек қана үйде, тұрмыстық мақсатта пайдаланылуы тиіс.
- Бұл құрылғыны пайдалануды бастамас бұрын, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде, толығымен мұқият оқып шығыңыз.
- Әр жолы құрылғыны іске қоспас бұрын, оны қарап шығыңыз. Бұл құрылғының және оның электр желілік баусымның қандай да бір ақаулығы анықталған жағдайда, құрылғыны электр желіге, ашалы розеткаға қосуға мүлдем болмайды.
- Құрылғының сүйір бұрыштарға соғылуынан сактаңыз. Құрылғы және оның электрлік желілік баусымы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температуралың әсеріне, тікелей күннің жарық сөүлесінің және де жауын-шашындардың түсінен және ылғалға ұшырамайтындей етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмайтындей етіп, сакталуы керек.
- Атаптап құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктері үшін жауап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерді есепке алмағанда, дene қабілеттігі шектеулі, сенсорлық қабілеттілігі тәмен, яғни сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейі кем, сондай-ақ, құрылғыны қолдану үшін білімі мен тәжірибелі жоқ не қолдана білмейтін адамдар немесе жүйке жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды коса алғанда) қолдануына арналмаған. Олар бұл құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалап отырыңыз.
- Іске қосылып, жұмыс істеп тұрган құрылғыны қадағалаусыз қалдырмаңыз! Егер Сіз құрылғыны пайдаланбасаңыз, онда оны әркез сөндіріңіз.
- Құрылғыны түпнұсқалық зауыттық орамасы мен қантама қорабында, балалардың қолы жетпейтін жерде сактаңыз.
- **Назар аударыңыздар! Бұл құрылғыны ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұнғылаша немесе сумен толтырылған басқа ыдыстардың қасында пайдалануға болмайды.**
- Бұл құрылғыны суға және өзге де сүйкіткіштерге батырып салмаңыз. Үлғал қолынызben құрылғыны ұстауга мүлдем болмайды. Құрылғы дымқылданса, оның электр желілік баусымның айыртетігін бірден электрлік қоректену желісінен ажыратып алу қажет.
- Құрылғы суға түсіп кеткен жағдайда, оның электр желілік баусымның айыртетігін бірден электрлік қоректену желісінен ажыратыңыз. Сонымен, бұл кезде қолды суға малуға мүлдем болмайды. Құрылғыны екінші мәрте пайдаланудың алдында оны білікті маман тексеріп шығуы керек.
- Бұл құрылғыны тек ауыспалы ток көзіне ғана қосыңыз (~). Құрылғының электр желілік баусымның айыртығының электр желігे жалғастырып қоспас бұрын, құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген кернеудің параметрлері Сіздің үйіңіздегі электрлік желісінде қолданылатын кернеуіне, яғни электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- **Кез келген ақау бола тұра құралды іске қосу Сізді кепілдікті қызмет қорсету құқығынан айырады.**
- Құрылғының электр желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электр желігে жалғастырып қоспас бұрын, оның сөндірілу күйінде тұргандығына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны бөлмежайдан тыскары жерде пайдаланбаңыз. Құрылғының сүйір бұрыштарға соғылуынан сактаңыз. Құрылғының және оның электрлік желілік баусымын қыздыру не жылу шығаратын көздерінен және өзге де электрлік құралдардан алыс қашықтықта орналастырыңыз, құрылғы және оның электрлік желілік баусымы ыстық ауаның тікелей күн көзіне, жоғары температуралың әсеріне, тікелей күннің жарық сөүлесінің және де жауын-шашындардың түсінен және ылғалға ұшырамайтындей етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмайтындей етіп, сакталуы керек.
- Құрылғыны оның электрлік қоректену желілік баусымнан ұстап тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, құрылғыны оның электр желілік баусымнан ұста, тартып электрлік қоректену желісінен

- ажыратуға тыйым салынады. Құрылғының электр желілік баусымын электрлік қоректену желіден ажыратқан кезінде, тек қана оның электр желілік баусымның штепсельді айыртетігінен ұстаныз.
- Құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейтін қосымша аксессуарларға жататын бөлшектері мен керек-жарақтарын пайдалану Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
  - Құрылғыны пайдаланып болғаннан кейін және оның бөлшектері мен керек-жарақтарын ауыстырап алдында, сонымен қатар, құрылғының бөлшектері мен керек-жарақтарын орнату алдында және ажыратпас бүрүн және тазартудын алдында құрылғыны әрқашанда сөндіріп, оның электр желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электр желіден ажырату қажет.
  - Әр жолы құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін, оның электрлі қоректендіргіш баусымын құрылғыға айналдыра орауға болмайды, себебі, уақыт өте келе бұл баусымның үзілүіне әкеп соғуы мүмкін. Қашанда құрылғының электрлі қоректендіргіш баусымын дұрыс сақтау үшін оны жақсызап тарқатыңыз.
  - Құрылғының желілік баусымын тек қана білікті мамандар – қызмет көрсету орталығының қызметкерлері ғана ауыстыра алады. Жөндеу жұмыстарын біліктілігі жоқ немесе біліктілілігі тәмен деңгейдегі маман тарапынан, сондай-ақ, жоғарыда аталған техникалық білікті мамандарының санатына жатпайтын тұлға тарапынан жасалған болса, бұл қолданушыны қауіп-ктерге ұшыратуы мүмкін.
  - Бұл құрылғыны өз бетіңізben бөлшектеуге және жөндеуге тырыспаңыз. Құрылғыны жөндеу және қарап-тексеру, сондай-ақ, оның қалыпты күйге келтіру жұмыстарын тек техникалық білікті мамандарының санатына жататын тұлға тарапынан ғана жүзеге асырылуы керек, яғни аталған жұмыстарды қызмет көрсету орталықтарының қызметкерлері ғана жүзеге асыруы керек.
  - Бұл құрылғыны жөндеу үшін тек қана түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдалануға қажет.

## **9. Осы құрылғымен жұмыс істеу кезіндегі қауіпсіздік жөніндегі нұсқаулары**

### ***Қауіпсіздік техникасы бойынша жалпы нұсқаулар***

- Микротолқынды пеш тағамды және тағам өнімдерін тек қыздыру, жібіту, пісіру және бұқтырып пісіру үшін ғана қолдануға болады.
- Микротолқынды пешті жылу көзі ретінде қолдануға тыйым салынады. Пештің ішінде қағаз немесе матадан жасалған заттарды кептіруге болмайды.
- Микротолқынды пештің ішінде үй жануарларды немесе қандай болсын да басқа жануарларды күргатуға немесе қамауға, сонымен қатар пештің ішінде жануарларды ұстап, микротолқынды пешті іске қосылған/сөндірілген күйінде кез келген басқа тәсілмен пайдалануға тыйым салынады.
- Микротолқынды пеш тек үйде ғана, тұрмыстық мақсатта пайдалану үшін арналған, ал өнеркәсіптік мақсатта пайдалану үшін қарастырылмаған.
- Бұл құрылғы, атап айтқанда, тағамды және тағам өнімдерін қыздыру, жібіту және пісіру үшін жасалып шығарылған және зертхана мен өнеркәсіптік мақсатта пайдалану үшін арналмаған.
- Бұл құрылғы, атап айтқанда, тағамды және тағам өнімдерін қыздыру, жібіту және пісіру үшін жасалып шығарылған, және зертханада немесе өнеркәсіптік мақсатта пайдалану үшін арналмаған.
- Тағамның температурасын өлшеуге арналған тағамдық термометрі микротолқынды пеште пайдалануға жарамайтын аспап болып табылады.
- Микротолқынды пешті тек осы пайдалану жөніндегі нұсқауда сипатталған мақсаттары үшін пайдалануға болады.
- Күйдіргіш химиялық заттектерді немесе зиянды буларды бөліп шығаратын химиялық заттектерді пайдалануға болмайды.
- Аталған құрылғыны 8 жасқа толған (сегіз жастан бастап) және одан үлкен жастағы балалар, сонымен бірге деңе қабілеттігі шектеулі, сенсорлық қабілеттілігі тәмен, яғни сезімдік не болмаса ақыл-ой деңгейі кем, не құрылғы жұмысына қатысты тәжірибесі/білімінің аздығына байланысты пайдалана алмайтын адамдар, егер олардың қауіпсіздігіне ие адамның тиісті қадағалауы жүзеге асырылса және оларға құрылғыны қауіпсіз пайдалану туралы ерекше нұсқаулар берілген болса, сондай-ақ олар төнетін қауіп-ктерлер туралы түсінген болса ғана пайдалана алады.
- Бұл микротолқынды пеш 2-ші топтағы, Б жіктелімі санатына жататын ӨFMT ЖЖ құрылғысы болып

табылады. Бұл құрылғыларға материалдарды өндөу үшін электромагниттік сәуле ретінде жогары жиілікті энергияны әдейі шығаратын немесе пайдаланатын өнеркәсіптік, ғылыми, медициналық және тұрмыстық мақсаттардың құрылғыларының барлығы қатысады, сондай-ақ электрэрозиялық әсері бар құрылғылар да жатады.

- Б әжітелімі санаттағы құрылғылар, тұрғын гимараттарда төменгі кернеулі тұрмыстық электр желісіне, сондай-ақ төменгі кернеулі құрылғыларға қосылған, тұрмыстық мақсатта, үй тұрмыс жағдайында қолдану үшін қарастырылған. Б әжітелімі санаттына жататын құрылғылар тұрмыста қолдануға арналған, тұрғын гимараттардың төменгі кернеулі тұрмыстық электр желісіне, сондай-ақ төменгі кернеулі құрылғыларға қосылған құйінде қолдану үшін қарастырылған.
- Микротолқынды пешті тек жеке орналастырып қойған кезде ғана пайдалануға болады.
- Құрылғыны қандай да бір электр не газ плитасының пісіру панеліне немесе басқа жогары температурада жұмыс жасайтын жылу не от көздері болып табылатын құрылғылардың үстіне орнатуға болмайды, себебі, бұл құрылғыға зақым келтіруі мүмкін және кепілдіктің күшін бұзып, қолданылуын тоқтатуы мүмкін.
- Егер микротолқынды пештің қандай да бір шкафқа кіріктірілген болса, пешті пайдалануға болмайды.
- Микротолқынды пешті орналастырган кезде, оны қабырғаға артқы жағымен орнату керек.
- Микротолқынды пешті орналастырган кезде, оны қабырғаға артқы жағымен орналастырып қою керек.
- Микротолқынды пештің сыртқы таймермен немесе қашықтан басқару құралымен пайдалануға арналмаған.
- Микротолқынды пештің артқы және бүйір қабырғаларындағы дистанциялық тіреуіштерін жұлып алуға болмайды, себебі олар оның айналасында ауа алмасуы үшін ең минималды арақашықтықты қамтамасыз етеді.
- Микротолқынды пештің шыны табағына зақым келтірмеу үшін, оны тасымалдау алдында пештің айналмалы шығыршық тіреуін орнатып бекітініз.

## ***Қауіп-қатерлердің көздері***

### **Микротолқындармен байланысты қауіп-қатерлер**



Қауіпті! Микротолқындардың әсері адамның ағзасына зиян келтіруі мүмкін.

Өзінізді және жаныңыздағы басқа адамдарды микротолқындардың әсерінен қорғау үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларын орындаңыз:

- Микротолқынды пештің есіргі ашық тұрған кезде, пешті іске қосуға тыйым салынады. Құрылғыдағы қауіпсіздендірігіш (сақтандырығыш) ажыратқышы ақаулы немесе әдейі өзгерілген болса, микротолқындардың әсерінен Сіз қауіп-қатерге тап болуыңыз мүмкін.
- Микротолқынды сәүлелердің әсерінен қоргайтын қорғаныстық қаптамасын алуға қатысты барлық техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары ғана жүзеге асыруы керек. Сонымен қатар, құрылғының жарықтандыру шамы мен электр кабелін ауыстыру үшін де, қызмет көрсету орталығының білікті мамандары қажет, бұл жағдайда құрылғыны қызмет көрсету орталығына апару керек.
- Микротолқынды пештің есіргі мен есіктің тығыздағыштары зақымдалған болса, пешті оның есіргі мен тығыздауыштары білікті мамандары арқылы ауыстырылғанға дейін пайдаланбауыңызды ұсынамыз.

### **Күйіп қалу қауіпі бар**



Қауіпті! Тағам пісіру барысында, құрылғы арқылы қыздырылғын өнім, сондай-ақ тағам пісіру үшін қолданған ыдыс-аяқ және құрылғының сыртқы беті қатты қызуы мүмкін.

Өзінізді және басқа адамдарды күйіп қалудан қорғау үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларын орындаңыз:

- Тек микротолқынды пеште тағамды пісіру немесе жылдыту үшін арнайы арналған ыдыстарды ғана қолданыңыз.
- Микротолқынды пеште сусынды немесе басқа бір сұйық тағамды жылдыткан кезде, сусын не сұйықтық тағам қызып қайнай бастайды, сондықтан тағам жылдыту үшін қолданған ыдыс-аяқты

шығарған кезде абай болыңыз.

- Пеште сүйік майдың көп мөлшерінде дайындалатын фрютор тағамды дайындаңыз. Ыстық май шашырауы мүмкін, нәтижесінде пештің ішіндегі бөлшектерін және асүйлік ыдыс-ақты бүлдіруі мүмкін, сондай-ақ өртке әкелуі мүмкін.
- Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұрганда, оның есігі мен сыртқы беті қатты қызуы мүмкін.
- Тағам пісіру барысында пештегі микротолқындар асүйлік ыдыс-аяқтарын қыздырмау мүмкін, алайда тағам өнімдерін араластыруға арналған ас үй құралдары тағамның жоғары температурасынан ысуы мүмкін.
- Тағамды пештен алғанда әрқашан ыстықта төзімді асханалық аспаптары мен асүй саймандарын, сондай-ақ, термоқорғалған тұтқыштарды не термоқорғалған ас үй қолғаптарын қолдануға кеңес беріледі.
- Баланы тамақтандыратын шөлмектің және балалар тағамы салынған құтылардың ішіндегісін балаларға берер алдында, араластыру немесе шайқау керек және күйіп қалмас үшін температурасын тексеру керек.
- Үйдыс-аяқтың қақпағын ашқанда немесе қабықшасын алғанда абай болыңыз, ыстық бу шығуы мүмкін.

## Өрт қауіпсіздігі



Қауіпті! Құрылғының тиісінше қолданбауы салдарынан оның ішіндегі тұтанып кетуі мүмкін және өрт шығу қаупі бар.

Өрт шығу қауіпін болдырмау үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларын орындаңыз:

- Тұтанғыш материалдарды сақтау немесе кептіру үшін құрылғыны ешқашан пайдаланбаңыз.
- Ешқашан спирт және басқа тұтанғыш сүйіктіктерді жылытпаңыз/қыздырмаңыз.
- Азық салынбаған бос тұрган пешті іске қоспаңыз.

## ***Микротолқынды пештің ішінде өрттің алдын алу үшін***

*келесі қауіпсіздік жөніндегі нұсқауларын орындаңыз:*

- Тағамды пластмасса немесе қағаз сыйымдылықтарға салып қыздырған кезде, **микротолқынды пешті бақылаусыз қалдыруға болмайды**. Пештен көз алмаңыз, себебі бұлар тұтап кетуі мүмкін, оның салдарынан өрт шығу қаупі бар.
- Тек микротолқынды пеште тағамды пісіру немесе жылдыту үшін арнайы арналған ыдыстарды ғана қолданыңыз.
- Тағамдың өнімдерді жылдытудің алдында, пластмасса немесе қағаз сыйымдылықтардың сыртын қарап тексерініз, олардың сыртында қандай да бір сым темірлі бау не қысқыштары бар болса, оларды алып тастаңыз.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасында ешқандай затты сақтамаңыз. Егер құрылғы ұзақ уақыт қолданбаса, оны
- Егер пешті ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, оны қағаз не матадан жасалған заттарды, асүйлік ыдыс-аяқтарды, ас үй құралдарды немесе тағам өнімдерін не басқа қандай болсын да заттарды сақтау үшін пайдаланбаңыз.
- Пластиктен жасалған бірреттік сыйымдылықтардың пайдалану қасиеттері мен ерекшеліктері **"Микротолқынды пеште пайдалануға арнайы арналған ыдыстары үшін қарастырылған нұсқаулар"** тарауында сипатталғандай болуы керек.
- Егер түтін байқалса (шықса), құрылғыны бірден сөндіру қажет, оның электр желілік баусымның айыртетігін ашалы розеткасынан ажыратып алыңыз және микротолқынды пештің есігін жабық (жалынды басу үшін) күйінде қалдырыңыз.

## Жарылыс қауіпі



Қауіпті! Құрылғы тиісінше қолданылмаған кезінде немесе дұрыс пайдаланбаған жағдайда артық қысымға байланысты жарылыс қаупі бар.

Жарылыс қауіпін болдырмау үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқауларын орындаңыз.

- Микротолқынды пештің ішкі камерасында сусынды, сұйық тағамдар мен басқа да тағамды тұмшаланып жабылған сауыттарда қыздыруға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.
- Жарылыс қаупін болдырмау үшін қабығы бар тазартылмаған жұмыртқаларды немесе бітеу пісірлген жұмыртқаларды микротолқынды пеште жылтытпаңыз/қыздырмаңыз, өйткені олар микротолқындардың әсерінен пісіру уақыты аяқталғаннан кейін да жарылуы мүмкін.
- Құралда пісірер алдында, мысалы, қысқа шұжық, шұжық, картоп, тұтас асқабақ, алма, немесе каштан сияқты қабықшалары қалын тағамдық өнімдерін және қабығы қатты көкөністердің және басқа да тағамдық өнімдерінің қабықтарын бірнеше жерден үстінен пышақпен тіліліп жіберіңіз немесе кескілеп алыңыз, осылайша пісіру немесе жылтыту барысында пайда болған бу өнімдерінің тілінген жеріне еніп олардан еркін шығуы тиіс, сондықтан тағамдық өнімдерінің қабықтары жарылып кетпейді

### **Электр тоғымен зақымдану қаупін болдырмау үшін**



**Кағіпті! Электр тоғымен зақымдану сіздің өміріңізге қауіп төндіреді.** Құрылғыдағы кернеуде тұрған электр сымына немесе бөлшектеріне қолыңызбен тиіп кеткен кезде бұл сіздің өміріңізге қауіп төндіреді!

Электр тоғымен зақымдану қаупін болдырмау үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқауларын орындаңыз.

- Микротолқынды пештің сыртқы корпусын ешбір жағдайда ашпаңыз.  
Кернеуде тұрған электр қосылыстарына қолыңызбен тиіп кеткен кезде және оның механикалық және электрлік құрылышын өзгертуен кейінде, бұл электр тоғымен зақымдануға әкеп соқтыруы мүмкін. Құрылғының жұмысында бұдан басқа ақаулар болуы мүмкін.
- Егер құрылғы тиісінші түрде дұрыс жұмыс істемесе, егер оның электр желілік баусымы немесе желілік баусымның айыртетігі ақаулы болса немесе оны құлатып алсаныз немесе оған қандай да зақым келтірлген болса, құрылғымен пайлануға тыйым салынады. Егер құрылғының электр желілік баусымы немесе желілік баусымның айыртетігі ақаулы болса, электр тоғымен зақымдану қаупін болдырмау үшін, оларды өндіруші немесе оның мердігері ауыстыруы керек.
- Микротолқынды сәулелердің әсерінен қоргайтын қорғаныстық қаптамасын алуға қатысты барлық техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын тек қызмет көрсету орталығының білікті мамандары ғана жүзеге асыруы керек. Сонымен қатар, құрылғының жарықтандыру шамы мен электр кабелін ауыстыру үшін де, қызмет көрсету орталығының білікті мамандары қажет, бұл жағдайда құрылғыны қызмет көрсету орталығына апару керек



**Назар аударыңыздар!**

Кез келген ақау орын алған жағдайда уәкілетті сервис орталығына хабарласыңыз.

## **10. Құрылғының жиынтықтылығы**

1. Микротолқынды пеш – 1дана.
2. Айналмалы шығыршық тіреуі – 1 дана.
3. Шыны табағы – 1 дана.
4. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.
5. Кепілдік талоны – 1 дана.
6. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі – 1 дана.

## **11. Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электр құрылғылар мен техникалық бұйымдарды қәдеге жарату жөніндегі талаптар**

Жарамсыз деп табылған тұрмыстық электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату барысында пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативті құжаттары бойынша көзделген қолданыстағы ережелер мен нормаларға сәйкес, соның ішінде «Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын орналастыру мен залалсыздандыру бойынша гигиеналық талаптар» Санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға 2.1.7.1322-03 сәйкес кәдеге жарату үшін міндетті түрде жиналуы тиіс.



**Назар аударыңыздар!** Құрылғының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін бұл электрлік құрылғыны әдetteгі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, оны одан әрі кәдеге жарату мақсатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өндеумен және кәдеге жаратумен айналысатын ресми пунктке өткізіңіз. Осылайша, Сіз көршаған ортаны сақтауға өз септігінізді тигізесіз.

## 12. Құрылғының техникалық сипаттамалары

**PMO 2002D RUS** – POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын тұрмыстық электр микротолқынды пеші

Ішкі жұмыс камерасының көлемі: ~ 20 л.
Жұмыс қуат: 700 Вт.
Номинал қуат: 1200 Вт.
Кернеуі: 220-240 В / 50Гц.
Микротолқындардың номинал жиілігі: 2450 МГц
Электр тоғымен зақымданудан қорғау: клас I
Материалдары: металл, пластик, шины
Жұмыс кезіндегі жарықтандыру шамы: қыздырмалық шамы 220-240В/ 50Гц 20Вт.
Бұрылмалы шыны табағын: d 245 мм.
Түсі: графит
Құрылғының өлшемдері (BxExT): 262 x 452 x 351мм.
Ішкі жұмыс камерасының өлшемдері(BxExT): 198 x 315 x 297 мм.
Нетто салмағы: ~ 11,2 кг.
Брутто салмағы: ~ 12,2 кг.

**Ескерте:** Өзгерістер мен жетілдіруді енгізуінің үдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашлық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатынына үлкен үміт артады.

## 13. Ақауларды іздестіру және оларды жою тәсілдері

Бұл тарау ақауларды жою және ақауларды жергіліктендіру бойынша маңызды нұсқауларды қамтиды. Қауіпті жағдайларын болдырмау үшін және зақымданудың алдын алу үшін төменде сипатталған келесі қауіпсіздік қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқауларын орындаңыз.

### *Кауіпсіздік бойынша нұсқаулар*

- Бұл құрылғыны өз бетіңізben бөлшектеуге және жөндеуге тырыспаңыз. Құрылғыны жөндеу және қарап-тексеру, сондай-ақ, оның қалыпты қүйге келтіру жұмыстарын тек техникалық білікті мамандарының санатына жататын тұлға тарапынан ғана жүзеге асырылуы керек, яғни

atalған жұмыстарды қызмет көрсете орталықтарының қызметкерлері ғана жүзеге асыруы керек.

- Жөндеу жұмыстарын біліктілігі жоқ немесе біліктілілігі төмен деңгейдегі маман тарапынан, сондай-ақ, жоғарыда аталған техникалық білікті мамандарының санатына жатпайтын тұлға тарапынан жасалған болса, бұл қолданушыны қауіп-қатерге ұшыратуы мүмкін.

Келесі кесте ақауларды жергіліктендіру, жоюға және шағын мәселелерді шешіп алуға көмектеседі.

4-кесте.

<b>Ақауларға қатысты мәселелер</b>	<b>Мүмкін себептері</b>	<b>Ақауларды жою тәсілдері</b>
Таңдалған бағдарлама іске қосылмайды.	Микротолқынды пештің есігі толығымен жабылмады шығар, тексерініз.	Микротолқынды пештің есігі жақсылап жабыңыз.
	Құрылғының электр желілік баусымның айыртетігі ашалы розеткаға жақсылап қосылмаған шығар, тексерініз.	Құрылғының электр желілік баусымның айыртетігі ашалы розеткаға дұрыстап қосыңыз.
	Ашалы розетка ақаулы шығар, тексерініз.	Электр ашалы розеткаға басқа құрылғыны жалғастырып, оның кернеуін тексерініз.
	Микротолқынды пештің электр желілік баусымы ақаулы шығар, тексерініз.	Қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз, бұл ақауды тек жөндеу шеберханасының мамандары ғана жоя алады.
Бұрылмалы шыны табағының айналуының бұзылуы.	Пештің жұмыс камерасының түбі мен оның бұрылмалы шыны табағының арасында тағам қалдықтары түсіп қалдыма, лас шығар, тексерініз.	Бөгде затты шығарып алыңыз, кірді жойыңыз, оның ластанған жерін тазартыңыз.
	Микротолқынды пештің айналмалы шығыршық тіреуі лас шығар, тексерініз.	
	Тағам жылдыту/пісіру үшін пайдаланған ыдыс-аяқ тым үлкен шығар.	Басқа ыдыс-аяқты пайланыңыз.
Тағам белгіленген уақыт өткеннен кейін піспеді, жібітілгеннен кейін – қатты мұзы толығымен еріміген, жылдытудан кейін – сәл ғана жылы.	Құаттың басқа деңгейін таңdap орнатыңыз шығар немесе пісіру уақытын орнатқан кезде, уақыттың кәте мәнін орнattыңыз шығар.	Құаттың деңгейін және пісіру уақытын қайтадан белгілеңіз, пісіру, жібіту, жылдыту үдерісін қайтадан бастаңыз.
Микротолқынды пеш жұмыс істеп тұр, бірақ оның жұмыс камерасында жарықтандыру шамы жаңбайды.	Жұмыс камерасының жарықтандыруы ақаулы шығар, тексерініз.	Микротолқынды пештің жұмыс камерасының жарықтандыруын жөндеу үшін қызмет көрсете орталығына хабарласыңыз.

Микротолқынды пешті іске қосқан соң, оның ішінде бір түрлі дыбыстар пайда болады, пештің жұмыс камерасында ұшқындардың шашырауы көрінеді.	Тағам салынған ыдыс—аяқта металл немесе алтын жалатқан немесе күміспен жалатылған сәндік өрнеуі бар шығар / Тағамның беті алюминий жұқалтырмен жабылған шығар, тексеріңіз.	Тағамның бетінен алюминий жұқалтырын алып тастаңыз / Микротолқынды пеште пайдалануға арнайы арналған ыдыстары үшін қарастырылған нұсқауларын қарап ыдысты таңдаңыз.
---	--	---

**Назар аударыңыздар!** Жоғарыда сипатталған қадамдарды қолданып, ақаулықтарға қатысты мәселерді шеше алмасаңыз, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

## 14. Сертификаттау жөніндегі ақпарат

БҮЛ ӨНІМ Кеден Одағының «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» (ТР ТС 004/2011), сондай-ақ, «Техникалық құралдардың электрлі магниттік сәйкестілігі» (ТР ТС 020/2011) техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін растау рәсімдерінен өтті және осы техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестілігі сертификаттады, сонымен бірге Кеден Одағына мүше мемлекеттердің нарығындағы өнім айналымының бірынғай белгісі ЕурАЗЭҚ техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес таңбаланған.

Сәйкестік Сертификатының тіркеу нөмірі/ сәйкестік туралы декларациясы жөнінде, сонымен бірге сертификаттың және декларациясының қолданылу мерзімі туралы мәліметтерді POLARIS бұйымды сатып алған жерде, яғни Өзіңіздің жергілікті POLARIS ресми сатушыныңдаң немесе Өндірушінің Уәкілетті өкілінен алуыңызға болады.



**Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі:** 3 жыл  
**Кепілдік мерзімі:** 12 ай

Құрылғының өндөліп шығарылған күні мен жылы жөніндегі ақпарат құрылғының техникалық төлкүжатты тактайшасында көрсетілген.

### Өндіруші:

«ТехноЛайн» ЖШК. 423800, Ресей Федерациясы, Татарстан Республикасы, Набережные Челны қаласы, Моторная көшесі, 11А.- түрғын үй құрылышы.

**Ресей Федерациясында өндірілген.**

**Бірынғай анықтамалық қызметінің POLARIS телефон нөмірі: 8-800-700-11-78**

## **15. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ**

**Бұйым: Электр Микротолқынды пеш**

**Үлгі: РМО 2002D RUS**

Бұл кепілдік бұйымды сатып алу фактісін растайтын күннен бастап 12 ай бойына әрекетте болады және «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» РФ Заңына сәйкес бұйымның кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді.

1. Өндірушінің кепілдік міндеттемесі «POLARIS» сауда таңбасымен шығарылатын және үәкілдітті сатушылардан сатып алған барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан) таралады.
2. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды қатаң сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Бұл кепілдік тауарды тұтынушыға беруден кейін, келесі жәйттердің нәтижесінде туындаған кемшіліктерге таралмайды, егер де:
  - Химиялық, механикалық немесе өзге де әсер етулер, бөгде заттардың, сұйықтықтың, өнімдердің және құрт-кұмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді жәндіктердің бұйымның ішіне түсіп кетуі және олардың өмірлік белсенділігінің өнімдері бұйымның ішінде болса, яғни микроортанизмдердің, жәндіктердің тіршілік әрекеті салдарынан нәтижесінде туындаған ақау үшін таралмайды;
  - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес пайдаланғанда, оны дұрыс пайдаланбағанда, сондай-ақ, бұйымды осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулықта берілген техника қауіпсіздігі ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
  - Бұйымды қолдануға арналмаған мақсаттарда пайдаланған жағдайда;
  - Құрылғыны қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ, құрылғының функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты түрде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүлінуі (металдың ішіне майысу, сызаттың түсі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не тіпті жоғалуы немесе қажалып бүлінуі), металл түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құрылғының метал бетінде құбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құрылғының жабыны бүлінген жерлеінде тоттанудың салдарынан металдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа қарсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуы салдарынан зақымдалған болса;
  - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері және шам, батареялар, қоқыс жинауға арналған сыйымдылықтар, белдіктер, қылشاқтар, қорғаныс экрандары тозған жағдайда, сондай-ақ басқа да бұйымдарды, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;
  - Авторизацияланған (үәкілдті) сервистік қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын\*, тұлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеуін жүргізген жағдайда;
  - Тасымалдау кезінде бұйымға қандай да зақым келтірілген болса, оны дұрыс емес пайдалану салдарынан туындаған ақау үшін, сондай-ақ бұйымның құрылымында қарастырылмаган модификациялау (яғни құрылғының түрін өзгерту, түрлендіру) әрекетіне байланысты, немесе өздігінен жөндеу жұмысын жүргізуін нәтижесінде туындаған ақау үшін таралмайды;

4. Өндіруші төмендегі жағдайларда кепілді міндеттемелерді көтермейді, егер бұйымның бетінде техникалық төлкүжатты сәйкестендіру тақтайшасы жоқ болса, немесе оның техникалық төлкүжатты сәйкестендіру тақтайшасында берілген техникалық деректері жойылған, жойылып кетірген немесе түзетілген болса өндірушінің осы салдардың нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты емес.

5. Бұл кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттілік үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана жарамды, және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсатта қолданылатын бұйымдарға таралмайды.

**Назар аударыңыз!!** Өндіруші тұтынушының (сатып алушының) немесе үшінші тұлғалардың қасақана немесе ұқыпсыз әрекеттерінің және бұйымды орнату/пайдалану шарттары мен ережелерін сақтамау салдарынан адамдарға, үй жануарларға, қоршаған ортаға немесе мұлікке POLARIS бұйымның зақымдалуынан тікелей немесе жанама себеп болатын кез келген ықтимал зиян келтірілгені үшін жауапкершілік көтермейді.

POLARIS бұйымдарына техникалық қызмет көрсету, сапасын тексеру, кепілдік және кепілдіктен кейінгі жөндеу жұмыстарына қатысты барлық мәселелері бойынша Авторизацияланған (үәкілетті) POLARIS сервистік қызмет көрсету орталығына немесе Өзініздің жергілікті POLARIS ресми сатуышынызға - Уәкілетті POLARIS дилеріне хабарласыңыз.

POLARIS бұйымдарына кепілдік жөндеу жұмыстарын тек Авторизацияланған (үәкілетті) POLARIS сервистік қызмет көрсету орталықтары жүзеге асырады.

\* Авторизацияланған (үәкілетті) сервистік қызмет көрсету орталықтардың мекен-жайлары Компания сайтында көре алсыз: [www.polar.ru](http://www.polar.ru)

**Бұйымға кепілдік жөндеу жұмыстарын жүргізу немесе заңмен карастырылған басқа да талантарды орындау кезінде бұйымды сатып алу күнін раставу үшін сатып алу құжаттарыныңда сақтауышыға өтіне сұраймыз.**

**Мұндай құжаттары толтырылған POLARIS кепілдік талоны, кассалық чек немесе Сатуышының түбіртегі, бұйымды сатып алу күні мен орнын раставтын басқа да құжаттар болуы мүмкін.**

**Бұйымды сатып алу күнін раставтын құжатты ұсынбаған кезде, кепілдік мерзімі бұйым өндіріліп шығарылған күннен бастап есептеледі.**

**Бұйымның өнделіп шығарылған күні бұйымның техникалық төлкүжатты сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген, ол бұйымның артқы қабырғасында орналасқан.**

## **1-қосымша.**

**POLARIS Сіздерге жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілерін ұсынады**

### **Десерттер (Автомәзір бағдарламасы - 1)**

#### **Безе**

**(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 1, Тағам өнімнің түрі – 1)**

**Тағамның ингредиенттері:** жұмыртқа (ақуызы) – 2 дана (50 гр), қант ұнтағы – 550 гр, лимон шырыны- 20гр, бір шымшым тұз қосыңыз.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Жұмыртқаның ақуызын бөлек ыдыс-аяққа құйыңыз және жақсылап көпіршітіңіз, бір шымшым тұз қосыңыз да араластырыңыз, оның бетінде көпіршіген ағарған көбік пайда бола бастаған кезде араластыруды тоқтатпай, оған аз-аздап лимон шырыны мен қант ұнтағын қосыңыз, көлемді көпіршіген көбік шыққанша және ыдыс-аяқты төңкергенде бұл ақуызды қоспасы төгілмейтіндей қою болғанша араластырып көпіршітіңіз. Содан кейін, дайын көпішіртілген ақуызды қоспасын кондитерлік қапшыққа салыңыз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылықтың бетіне пергамент қағазын төсөніз. Бұл дайын көпішіртілген ақуызды қоспасын кондитерлік қапшықтың көмегімен пергамент қағазы төселген сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) бірнеше бөліктеге бөліп салыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 1 «Десерттер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдың өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 1 таңдалорнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз.

#### **Қант қосылған қаттама нан**

**(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 1, Тағам өнімнің түрі – 2)**

**Тағамның ингредиенттері:** аштылмаған қатпарлы қамыр – 200 гр, күмшекер – 15 гр.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Дайын қамырды қалыңдығы 2-3 мм етіп жайыңыз. Қамырды жайып болған соң, оны төртбұрышты ромб пішіндес етіп кесіңіз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылықтың бетіне пергамент қағазын төсөніз. Төртбұрышты ромб пішіндес етіп кесілген қамыр тілімдерін пергамент қағазы төселген сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) салыңыз, қамыр тілімдерінің бетіне қүмшекер себіңіз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 1 «Десерттер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдың өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 2 таңдалорнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз.

#### **Шоколадты фондю**

**(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 1, Тағам өнімнің түрі – 3)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Қара қоңыр аңы шоколады – 200 гр, кілегей сүт майлылығы 20% - 100 мл.

**Тағам дайындау тәсілі:** Қара қоңыр аңы шоколадты бірнеше бөлікке бөліңіз, микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) шоколад бөліктерін салыңыз және кілегей сүтті құйыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 1 «Десерттер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдың өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 3 таңдалорнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, бұл әзірленген дайын кілегейлі шоколадты қоспасын әбден жақсылап араластырыңыз.

## **Жасымықтан әзірленген шалма көже (Автомәзір бағдарламасы - 2)**

**Тағамның ингредиенттері:** қызанақтар – 150 гр, жасымық бұршағы – 70 гр, басты пияз – 60 гр, су – 220 мл, зәйтүн майын – 20 мл, дәміне қарай – тұз/дәмдеуіштерді/тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыныз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Жасымықты алдын ала суға салып қою керек, бөлек ыдыс-аяққа қажетті мөлшерде су құйыныз, су құйылған ыдыс-аяққа жасымықты салыныз да, суда 60 мин қалдырыныз, көрсетілген уақыт өткен соң, суды төгіп тастаңыз. Жасымықты микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа қайта салыныз, жасымдық салынған сыйымдылыққа 220мл су және қажетті мөлшерде зәйтүн майын құйыныз, содан кейін пияздың қабынын аршып алыныз да, жуыныз, содан кейін қызанақтардың қабықтарын аршып алыныз. Пиязды және қызанақтарды төртбұрышты кубик пішіндес етіп ұсақтап кесініз және жасымдық салынған сыйымдылыққа қосыныз да, араластырыныз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 2 «Көже» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде тағам өнімнің қажетті порциялық санын не мөлшерін таңдап орнатыныз, содан кейін «Старт» батырмасын басыныз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, бұл әзірленген тағамды әбден жақсылап араластырыныз. Талғамының бойынша жасымықтан әзірленген дайын шалма көжеге ұнтақталған қара бұрышты қосыныз/тұз себініз. Сондай-ақ, әзірленген тағамның бетіне жұқалап кесілген хош иісті көк шөптерін салуға болады, бұл тағам тәбетті аша түседі және дәмдірек болады.

## **Паста (Спагетти) (Автомәзір бағдарламасы - 3)**

**Тағамның ингредиенттері:** макарон өнімдерін – спагетти, дәміне қарай – тұз қосыныз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) макарон өнімдерін – паста (спагетти) салыныз да, оған қажетті мөлшерде сұық су құйыныз, есеппен алғанда 1 литр суға 100 грамм ғана макарон салған дұрыс. Талғамының бойынша тұз себініз, бірақ тұзды суға макаронды ыдыс-аяққа салмай тұрып себекен дұрыс. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 3 «Паста» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде тағам өнімнің салмағын таңдап орнатыныз, содан кейін «Старт» батырмасын басыныз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, макарон пісірілген ыдыс-аяқтан суды төгіп тастаңыз немесе бұл әзірленген дайын макарон тағамды кәкпірге салып, сүйн ағызып алыныз.

## **Көкөністер (Автомәзір бағдарламасы – 4)**

### **Брокколи (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 4, Тағам өнімнің түрі – 1)**

**Тағамның ингредиенттері:** броколли гүлшоғырлары – 400 гр, су – 600 мл, дәміне қарай – тұз/дәмдеуіштерді/ сарымсақты қосыныз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Микротолқынды пеште пайдалануға болатын шұңғыл сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) броколли гүлшоғырларын салыныз, оған тұз себінің/сарымсақтың/ дәмдеуіштерді қосыныз және қажетті мөлшерде сұық су құйыныз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 4 «Көкөністер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 1 (Брокколи) таңдап орнатыныз, содан кейін «Старт» батырмасын басыныз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, тағам пісірілген ыдыс-аяқтан суды төгіп тастаңыз немесе бұл әзірленген дайын броколли гүлшоғырларын кәкпірге салып, сүйн ағызып алыныз.

## **Көкөніс рагуі (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 4, Тағам өнімнің түрі – 2)**

**Тағамның ингредиенттері:** асқабақ – 250 гр, картоп – 150 гр, болгар бұрышы – 100 гр, қозықұйрық саңырауқұлактары – 150 гр, басты пияз – 30 гр, өсімдік майын – 10 мл, дәміне қарай – тұз/ дәмдеуіштерді/ тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыңыз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Картоптың қабығын алдын ала аршып алыңыз да, жуыңыз, содан кейін асқабақтың және болгар бұрыштың қабықтарын аршып алыңыз да, олардың ішіндегі өзектерін және дәндерін алып тастаңыз. Картопты төртбұрышты кубик пішіндес етіп ұсақтап кесініз, асқабақты және болгар бұрышты 1 см-ден төртбұрышты кубик пішіндес етіп ұсақтап тураңыз, пиязды да 0,5 см-ден төртбұрышты кубик пішіндес етіп ұсақтап тураңыз. Қозықұйрық саңырауқұлактарды бірнеше кесектерге кесіңіз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын шұңғыл сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) картопты, болгар бұрышты, қозықұйрықты, асқабақты және пиязды салыңыз, оған аздаپ ұнтақталған қара бұрыш себіңіз және сарымсақ сияқты өзінізге ұнайтын хош иісті дәмдеуіштерді қосыңыз/тұз себіңіз және өсімдік майын құйыңыз да, араластырыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 4 «Көкөністер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 2 (Рагу) таңдарап орнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, бұл әзірленген тағамды әбден жақсылап араластырыңыз. Сондай-ақ, әзірленген тағамның бетіне жұқалап кесілген хош иісті көк шөптерін салуға болады, бұл тағам тәбетті аша түседі және дәмдірек болады.

## **Көмештелген картоп (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 4, Тағам өнімнің түрі – 3)**

**Тағамның ингредиенттері:** қабығы жұқа жаңа піскен картоп – 550 гр (6-7 дана.), дәміне қарай – тұз/ тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыңыз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Жаңа піскен картоптың қабығы жұқа, сондықтан картопты судың астында жақсылап жуып алыңыз. Жұылған картопті тағам өнімдерін көмештеп пісіруге арналған женге салыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 4 «Көкөністер» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде өнімнің түрін – 3 (Картоп) таңдарап орнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз. Тағамды әзірлеу үдерісі аяқталған соң, бұл әзірленген тамаққа тұз себіңіз. Сондай-ақ, әзірленген тағамның бетіне жұқалап кесілген хош иісті көк шөптерін салуға болады, бұл тағам тәбетті аша түседі және дәмдірек болады.

## **Пицца (Автомәзір бағдарламасы - 5)**

**Тағамның ингредиенттері:** әзірленген дайын пицца

### **Тағам дайындау тәсілі:**

РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 5 «Пицца» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде пицца тағамын таңдарап, пиццаның салмағын таңдарап орнатыңыз. Пицца тағамның салмағын орнату барысында, оның бөліктерінің санын және салмағын ескере отырып орнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз.

## **Балық (Автомәзір бағдарламасы - 6)**

**Тағамның ингредиенттері:**

Минтай балықтың жон еті – балықтың бірнеше кесек еті (орташа мөлшерлі кесектерге туралған балық еті).

**Басты пияз**

Дәміне қарай – тұз/ дәмдеуіштерді/ тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыңыз.

### **Тағам дайындау тәсілі:**

Минтай балықтың жон етін жуып, кептіріңіз, балықтың етін талшықтарына көлденінен бірнеше кішірек кесектерге турал алыңыз. Балықтың әрбір кесектерін аздаپ тұздап алыңыз және оларға

ұнтақталған қара бұрыш себініз де, араластырыңыз. Сондай-ақ, балықтың етіне басқа да өзінізге ұнайтын дәмдеуіштерді қосуға болады. Балықтың етін дәмді етіп пісіру үшін, балық еті дәмдеуіштермен сіндірілуі керек. Балықтың етіне дәмдеуіштер маринадын сіндіріп алу үшін, оны дәмдеуіштерден жасалған қоспада біраз уақытқа қалдырыңыз. Пияздың қабынын аршып алыңыз да, жуыныз және ірі етіп кесектеп тураңыз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) дәмдеуіштермен маринадталған балық ет кесектерін салыңыз. Содан кейін, балық ет кесектеріне туралған пиязды салыңыз және қажетті мөлшерде сұық су құйыңыз, бірақ көп мөлшерде су құймаңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 6 «Балық» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағамдық өнімдерінің тізімі ішінде балықтың салмағын таңдап орнатыңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз. Бұл бағдарламада әзірлеу барысында балық ет кесектері салынған ыдыс-аяқтың қақпағы жабық күйінде болуы тиіс. Тағамды әзірлеп болған соң, әзірленген тағамның бетіне жұқалап кесілген хош іісті көк шөптерін салуға болады, бұл тағам тәбетті аша түседі және дәмдірек болады.

## **Попкорн (Автомәзір бағдарламасы - 7)**

**Тағамның ингредиенттері:** попкорн (қағаз пакетте) – 99 гр.

**Тағам дайындау тәсілі:**

РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 7 «Попкорн» тағам дайындау бағдарламасын таңдаңыз, содан кейін «Старт» батырмасын басыңыз.

## **Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері (Автомәзір бағдарламасы - 8)**

**Сэндвич (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 1)**

**Тағамның ингредиенттері:**

Тосттарды әзірлеу үшін, тостқа арналған нан – 4 тілім нан.

Сүрленген шошқа еті, ветчина – 100 гр.

Қатты сұрыпты ірімшік, үгітілген – 60 гр.

Сары май – 40 гр.

**Тағам дайындау тәсілі:**

Әрбір нан тіліміне жұмсартылған сары май жағыңыз. Сүрленген шошқа етін тілімдеп кесіп алыңыз. Содан кейін тілімдеп кесілген ет кесектерін сары май жағылған екі нан тіліміне салыңыз және олардың бетіне үгітілген ірімшікті себініз де, үгітілген ірімшіктің бетіне қалған нан тілімдерін салыңыз. Бұл бутерброттарды микротолқынды пеште пайдалануға болатын жайпақ сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) салыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 1 (Сэндвич) таңдап орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз.

**Хот-дог (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 2)**

Хот-дог бұл жылдам тіске басар тағамы

**Тағамның ингредиенттері:**

«Хот-догқа» арналған тоқаш – 2 дана.

Жіңішке шұжықшалар – 2 дана./ 100 гр.

Қатты сұрыпты ірімшік, үгітілген – 40 гр.

Корейше әзірленген ащышы сәбіз – 25-30 гр.

Майонез – 20 гр.

Кетчуп – 20 гр.

Жұқалап кесілген жас аскек – 5 гр.

**Тағам дайындау тәсілі:**

Тоқаштардың бір жағынан пышақпен терең тілік жасап кесініз және тоқаштардың ішкі бөліктеріне майонез жағыңыз. Майонез жағылған тоқаштардың ішкі бөліктеріне, яғни тоқаштардың ортасына

жіңішке шұжықшаларды салыңыз. Жіңішке шұжықшалардың бетіне корейше әзірленген азы сәбізді порциялап салыңыз, содан кейін сәбіздің бетіне кетчуп құйыңыз және олардың бетіне үгітілген ірімшікті себіңіз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 2 (Хот-дог) таңдалап орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз. Хот-дог тағамды дайындағаннан кейін бұл әзірленген тағамды дастарқанға қояр алдында, хот-док тағамның бетіне жұқалап кесілген жас аскөк себіңіз.

### **Омлет (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 3)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Жұмыртқа – 2 дана.

Қатты сұрыпты ірімшік - 40 гр.

Сүт – 60 мл.

Қызанақтар – 80 гр.

Болгар бұрышы – 80 гр.

Сары май – 10 гр.

Дәміне қарай – тұз/ дәмдеуіштерді/ тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыңыз.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Ірімшікті үккішпен үгітіп алыңыз. Қызанақтардың және болгар бұрыштың қабықтарын аршып алыңыз. Болгар бұрыштың ішіндегі өзектерін және дәндерін алып тастаңыз. Содан кейін, болгар бұрышты және қызанақтарды төртбұрышты кубик пішіндес етіп ұсақтап тураңыз және хош иісті көк шөптерді жұқалап кесіңіз. Жұмыртқаларды екіге жарып бөлек ыдыс-аяққа құйыңыз, оған сүт құйып араластырыңыз. Жұмыртқа мен сүтті миксердің көмегімен жақсылап көпіршітіңіз. Бұл қоспаны араластыруды тоқтатпай, оған аз-аzdап тұз беріп дәмдеуіштерді себіңіз және ұсақтап туралған болгар бұрышты және қызанақтарды салыңыз. Бұл жұмыртқа қоспасын біртекtes консистенцияға дейін араластыра отырып, оған жұқалап кесілген хош иісті көк шөптерді қосып, жұмыртқа қоспасын дайындауды жалғастырыңыз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын ыдыс-аяқтың түбіне сары май жағып, оны майлап алыңыз, оның ішіне жұмыртқа қоспасын құйыңыз. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 3 (Омлет) таңдалап орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз.

### **Ірімшік қосылған қозықұйрық саңырауқұлақтары**

#### **(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 4)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Козықұйрық саңырауқұлақ – 300 гр.

Қатты сұрыпты ірімшік - 50 гр.

Тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптер және сарымсақ -10гр.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Сарымсақты және хош иісті көк шөптерді жұқалап кесіңіз, оған тұз себіңіз да, араластырыңыз. Пышақпен қозықұйрық саңырауқұлақтың сабағын кесіп алыңыз. Саңырауқұлақтың сабағын ұсақ төртбұрышты етіп ұсақтап тураңыз. Саңырауқұлақтың ұсақтап туралған сабағын сарымсақ пен хош иісті көк шөптердің турамасына қосып араластырыңыз да, оған аз-аzdап ұнтақталған қара бұрыш, гүлшетен сияқты өзінізге ұнайтын дәмдеуіштерді қосуға болады. Дайын тураманы саңырауқұлақтардың ішіне салып шығыңыз және олардың бетіне үгітілген ірімшікті салыңыз. Бұл қозықұйрық саңырауқұлақтарды микротолқынды пеште пайдалануға болатын жайпақ сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) салыңыз. Бұл бағдарламада әзірлеу барысында қозықұйрық саңырауқұлақтар салынған ыдыс-аяқтың қақпағы жабық күйінде болуы тиіс. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам

дайындау бағдарламасын – 4 (Саңырауқұлақтар) таңдал орнатыныз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз.

### **Тауық еті жентегі мен ірімшік қосылған гренки тағамы**

**(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 5)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Ақ нан – 4 тілім нан

Тауықтың сүбе еті – 150 гр.

Қатты сұрыпты ірімшік – 70 гр.

Сары май – 30 гр.

Сүт – 20 мл.

Дәміне қарай – тұз/ дәмдеуіштерді/ тамақтың дәмін келтіретін хош иісті көк шөптерді қосыңыз.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Тауықтың сүбе етін еттартқыштан 3 рет өткізіп алыңыз. Тауық еті жентегіне сүт құйыңыз және тұз бен дәмдеуіштерді қосыңыз да, араластырыңыз. Ирімшікті үккішпен үгітіп алыңыз.

Әрбір нан тіліміне жұмсартылған сары май жағыңыз. Сары май жағылған нан тілімдеріне тауық еті жентегін салыңыз және олардың бетіне үгітілген ірімшікті себіңіз. Бұл қозықұрық саңырауқұлақтарды микротолқынды пеште пайдалануға болатын жайпақ сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) салыңыз. Бұл бағдарламада әзірлеу барысында тағам салынған ыдыс-аяқтың қақпағы жабық күйінде болуы тиіс. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 5 (Гренки) таңдал орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз. Тағам әзірлеп болғаннан кейін, бұл әзірленген тағамды дастарқанға қояр алдында, тағамның бетіне жұқалап кесілген хош иісті көк шөптерін себіңіз.

### **Жаңғақ қосылған шоколадтты брауни**

**(Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 6)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Жаңғақ қосылған шоколад – 50гр.

Сары май – 70гр.

Кілегейлі сүт майлышы 20% – 20гр.

Құмшекер – 70гр.

Ұн – 50гр.

Жұмыртқа – 1дана.

Какао-ұнтағы – 10гр.

Тамақ өнімін қосыптықшы – 6гр.

#### **Тағам дайындау тәсілі:**

Жаңғақ қосылған шоколадты бірнеше бөлікке бөліңіз, микротолқынды пеште пайдалануға болатын сыйымдылыққа (ыдыс-аяққа) сары май мен шоколад беліктерін салыңыз.

Микротолқынды пеште, азық-түліктердің «салмағы бойынша жібіту» режимін қолдана отырып, сары май мен шоколадты еріту керек. Шоколад және сары май еріген соң, оған барлық қалған тағам ингредиенттерін салыңыз да, жақсылап араластырыңыз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын ыдыс-аяқтың түбіне сары май жағып, оны майлап алыңыз, оның ішіне дайындалған сүйік қамырды құйыңыз. Бұл бағдарламада әзірлеу барысында тағам салынған ыдыс-аяқтың қақпағы жабық күйінде болуы тиіс. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңдаңыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 6 (Брауни) таңдал орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз.

### **Ақсерке балығынан стейк (Автомәзір тағам дайындау бағдарламасы - 8, Тағам өнімнің түрі – 7)**

#### **Тағамның ингредиенттері:**

Ақсерке балығы – 200 гр.

Лимон шырыны – 10 мл.

Дәміне қарай – тұз/ дәмдеуіштерді қосыңыз.

**Тағам дайындау тәсілі:**

Ақсерке балығына тұз бен дәмдеуіштерді себіңіз, содан кейін оған лимон шырынын бүркіп жіберіңіз. Микротолқынды пеште пайдалануға болатын ыдыс-аяққа балықты салыңыз. Бұл бағдарламада әзірлеу барысында тағам салынған ыдыс-аяқтың қақпағы жабық күйінде болуы тиіс. РМО 2002D RUS микротолқынды пеште Автомәзір 8 «Жылдам әзірленетін тағамдардың рецептілері» тағам дайындау режимін таңданыз, содан кейін УАҚЫТ/САЛМАҚ реттегіш тетігінің көмегімен тағам дайындау бағдарламасын – 7 (Ақсерке) таңдалап орнатыңыз, содан кейін СТАРТ батырмасын басыңыз.