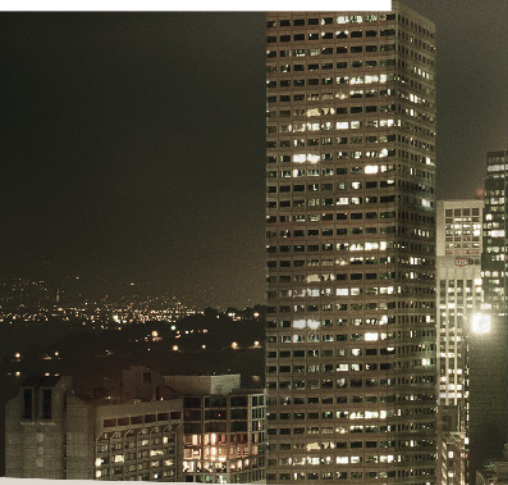


**SIEMENS**



**Микроволновая печь**

**Mikro dalga**

**Микротолқынды пеш**

**Мікрохвильова піч**

**BF634LG.1, BF634RG.1**

[siemens-home.com/welcome](http://siemens-home.com/welcome)

ru Правила пользования .....	3
tr Kullanma kılavuzu .....	25
kk Пайдалану нұсқаулығы .....	45
uk Інструкція з використання .....	65

Register  
your  
product  
online



# Оглавление

	Применение по назначению . . . . .	4
	Важные правила техники безопасности . . . . .	4
	Общая информация . . . . .	4
	Микроволновая печь . . . . .	5
	Причины повреждений . . . . .	7
	Охрана окружающей среды . . . . .	7
	Правильная утилизация упаковки . . . . .	7
	Знакомство с прибором . . . . .	8
	Панель управления . . . . .	8
	Элементы управления . . . . .	8
	Дисплей . . . . .	8
	Меню «Режимы работы» . . . . .	9
	Дополнительная информация . . . . .	9
	Функции рабочей камеры . . . . .	9
	Перед первым использованием . . . . .	10
	Первый ввод в эксплуатацию . . . . .	10
	Управление бытовым прибором . . . . .	10
	Включение и выключение прибора . . . . .	10
	Эксплуатация . . . . .	10
	Установка режима работы . . . . .	11
	Микроволны . . . . .	11
	Посуда . . . . .	11
	Мощность микроволн . . . . .	12
	Установка мощности микроволн . . . . .	12
	Таймер . . . . .	13
	Установка таймера . . . . .	13
	Программы . . . . .	13
	Установка программы . . . . .	13
	Указания к программам . . . . .	14
	Время выдержки . . . . .	14
	Таблица программ . . . . .	15
	Базовые установки . . . . .	16
	Изменение установок . . . . .	16
	Список установок . . . . .	16
	Отключение электроэнергии . . . . .	16
	Изменение времени суток . . . . .	16
	Очистка . . . . .	17
	Чистящее средство . . . . .	17
	Что делать в случае неисправности? . . . . .	18
	Служба сервиса . . . . .	19
	Номер Е и номер FD . . . . .	19
	Технические данные . . . . .	19
	Протестировано для Вас в нашей кухне-студии . . . . .	20
	Размораживание . . . . .	20
	Размораживание и разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности . . . . .	21
	Разогревание . . . . .	22
	Доведение до готовности . . . . .	23
	Рекомендации по использованию микроволновой печи . . . . .	23
	Контрольные блюда . . . . .	24
	Приготовление только с микроволнами . . . . .	24
	Размораживание только с микроволнами . . . . .	24

---

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) и на сайте интернет-магазина [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Применение по назначению

Внимательно прочтайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания.

Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист.

Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков. Следите за прибором во время его работы. Используйте прибор только в закрытом помещении.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру.

## Важные правила техники безопасности

### Общая информация

#### Предупреждение

##### Опасность возгорания!

##### Сложененные в рабочей камере

легковоспламеняющиеся предметы могут загореться. Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

#### Предупреждение

##### Опасность ожога!

- Принадлежности или посуда очень горячие. Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.
- Пары спирта в горячей рабочей камере могут вспыхнуть. Запрещается готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта. Осторожно откройте дверцу прибора.

#### Предупреждение

##### Опасность ошпаривания!

- В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскаленным деталям. Не подпускайте детей близко к прибору.
- Из открытой дверцы прибора может вырваться горячий пар. Осторожно откройте дверцу прибора. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.
- При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

**⚠ Предупреждение****Опасность травмирования!**

- Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.
- Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы. Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

**⚠ Предупреждение****Опасность удара током!**

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При сильном нагреве прибора изоляция кабеля может расплавиться. Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.
- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.
- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

**⚠ Предупреждение****Опасность, связанная с магнитным полем!**

В панели управления или в элементах управления встроены постоянные магниты, которые могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимулятор или инжектор инсулина. Если вы используете электронные имплантаты, соблюдайте минимальное расстояние до панели управления 10 см.

**Микроволновая печь****⚠ Предупреждение****Опасность возгорания!**

- Использование прибора не по назначению опасно и может привести к поломке. Не допускается сушка продуктов или одежды, нагревание домашней обуви, крупяных или зерновых подушечек, губок, влажных тряпок и тому подобного. Например, домашняя обувь, крупяные или зерновые подушечки при нагревании могут вспыхнуть. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков.
- Продукты могут воспламеняться. Никогда не разогревайте продукты питания в терmostатической упаковке. Разогревать продукты в контейнерах из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся предметов можно только под наблюдением. Нельзя устанавливать слишком большую мощность микроволн или очень длительное время. Всегда следуйте указаниям, приведённым в данном руководстве по эксплуатации. Не сушите продукты в микроволновом режиме. Не размораживайте и не готовьте продукты с низким содержанием воды, например, хлеб, при высокой мощности микроволн или слишком долгое время.
- Масло для приготовления пищи может загореться. Никогда не разогревайте растительное масло в микроволновом режиме.

**⚠ Предупреждение****Опасность взрыва!**

Жидкости или другие продукты питания в плотно закрытой посуде могут взорваться. Никогда не разогревайте жидкости или другие продукты питания в плотно закрытой посуде.

### Предупреждение

#### Опасность ожога!

- Продукты с твёрдой кожурой или шкуркой могут «взорваться» во время и после нагревания. Нельзя варить яйца в скорлупе и разогревать варёные яйца. Никогда не варите моллюсков и ракообразных. При приготовлении яичницы-глазуны нужно наколоть желток. У продуктов питания с жёсткой кожурой или шкуркой, например, яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожура может лопнуть. Наколите кожуру или шкурку перед приготовлением.
- Детское питание прогревается не равномерно. Не разогревайте детское питание в закрытой посуде. Всегда снимайте крышку или соску. После нагрева тщательно перемешайте или взболтайте содержимое; перед тем как кормить ребенка, обязательно проверьте температуру.
- Разогретые блюда отдают тепло. Посуда может сильно нагреваться. Чтобы извлечь посуду и принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.
- Герметично запаянная упаковка при нагревании может лопнуть. Всегда соблюдайте указания на упаковке. Чтобы извлечь блюда из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении ёмкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать. При нагревании всегда кладите в ёмкость ложку. Это поможет избежать задержки закипания.

### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

Неподходящая посуда может лопнуть. В ручках и крышках фарфоровой и керамической посуды могут быть мелкие дырочки, за которыми находятся пустоты. При проникании в эти пустоты влаги посуда может треснуть. Используйте специальную посуду для микроволновых печей.

### Предупреждение

#### Опасность удара током!

Прибор работает под высоким напряжением. Никогда не вскрывайте корпус прибора.

### Предупреждение

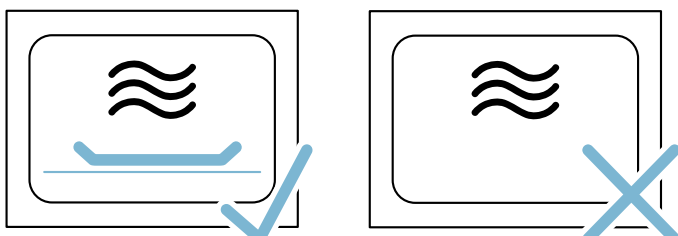
#### Высокая опасность для здоровья!

- Недостаточная очистка может привести к повреждению поверхности. Возможен выход энергии микроволн наружу. Очищайте прибор своевременно и сразу же удаляйте из него остатки продуктов. Всегда следите за чистотой рабочей камеры, уплотнения дверцы, дверцы и ограничителя открывания дверцы.  
→ "Очистка" на страница 17
- Через повреждённую дверцу рабочей камеры или её уплотнитель может выходить энергия микроволн. Не используйте прибор, если повреждены дверца или её уплотнитель. Вызовите специалиста сервисной службы.
- У приборов без защитного корпуса энергия микроволн может выходить наружу. Никогда не снимайте защитный корпус. Для осуществления профилактики и ремонта вызывайте сервисную службу.

## Причины повреждений

### Внимание!

- Искрение: следите за тем, чтобы металл, например, ложка, был на расстоянии не менее 2 см от стенок духового шкафа и внутренней стороны дверцы. Искровые разряды могут повредить стекло дверцы.
- Алюминиевая посуда: ни в коем случае не используйте алюминиевую посуду. Прибор может повредиться из-за искрообразования.
- Режим микроволн при пустом приборе: работа прибора без установленных в рабочую камеру блюд ведёт к перегрузке. Никогда не запускайте режим микроволн, не установив блюдо в рабочую камеру. Исключением является кратковременная проверка посуды. → "Управление бытовым прибором" на страница 10



- Влага в рабочей камере: влага, находящаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может привести к коррозии. После использования дайте рабочей камере высохнуть. Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Ни в коем случае не используйте рабочую камеру для хранения продуктов.
- Сильно загрязнён уплотнитель: при сильном загрязнении уплотнителя дверца прибора перестаёт нормально закрываться. Это может привести к повреждению поверхности прилегающей к прибору мебели. Следите за чистотой уплотнителя дверцы. → "Очистка" на страница 17
- Попкорн в микроволновой печи: нельзя устанавливать слишком большую мощность микроволн. Максимум 600 W. Пакетики с попкорном всегда кладите на стеклянное блюдо. Из-за перегрузки стекло дверцы может треснуть.

## Охрана окружающей среды

### Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## Знакомство с прибором

В этой главе приводится описание дисплея и элементов управления. Кроме того, вы узнаете о различных функциях вашего прибора.

**Указание:** В зависимости от типа прибора возможны расхождения в цвете и некоторые незначительные отклонения от данного описания.



- 1 Кнопки**  
На кнопках слева и справа от поворотного переключателя имеется точка давления. Нажмите кнопку для запуска.
- 2 Поворотный переключатель**  
Поворотный переключатель можно поворачивать как влево, так и вправо.
- 3 Дисплей**  
На дисплее можно увидеть текущие установочные значения, опции для выбора или рекомендации в виде текстов.
- 4 Сенсорные поля**  
Под сенсорными полями слева < и справа > от дисплея расположены сенсоры. Для выбора функции нажмите соответствующую стрелку.

### Элементы управления

Некоторые элементы управления разработаны специально для функций вашего прибора, благодаря чему возможно быстрое и простое изменение установок.

#### Кнопки и сенсорные поля

Здесь дано краткое описание значений различных кнопок и сенсорных полей.

Кнопки	Значение	
on/off	Включение и выключение прибора	
menu	Меню	Открытие меню «Режимы работы»
	Информация	Индикация рекомендаций
	Функция времени	Установка таймера

### Панель управления

Различные функции прибора можно настраивать с помощью расположенных на панели управления кнопок, сенсорных полей и поворотного переключателя. На дисплее также отображаются текущие установки.

При включенном приборе отображается панель управления с выбранным режимом работы.

open	Автоматическое открывание дверцы	Открывание дверцы прибора
start/stop	Запуск или остановка режима	
<b>Сенсорные поля</b>		
<	Поле слева от дисплея	Перемещение влево
>	Поле справа от дисплея	Перемещение вправо

#### Поворотный переключатель

Поворотным переключателем можно менять режимы работы и установочные значения, отображаемые на дисплее.

В большинстве списков выбора, например, для программ, после последнего пункта снова следует первый.

В некоторых списках выбора, например, для времени приготовления, при достижении минимальной или максимальной температуры следует поворачивать поворотный переключатель назад.

### Дисплей

На дисплее даётся краткий обзор всех данных.

Значение, которое требуется установить в данный момент, показано на тёмном фоне и выделено шрифтом белого цвета.

#### Статусная строка

Статусная строка находится в верхней части дисплея. Здесь отображаются время суток, время таймера и продолжительность программы.

## Индикатор процесса

Он обеспечивает, например, обзор текущего времени приготовления. Прямая линия под установочными значениями заполняется слева направо, в зависимости от выполнения текущего режима.

## Меню «Режимы работы»

Меню разделено на различные режимы работы, благодаря чему вы можете быстро получить доступ к требуемой функции.

В зависимости от типа прибора, предлагается разное количество режимов работы.

Режим работы	Использование
Микроволны	Выбор мощности микроволн
Программы	Автоматические программы Простое приготовление выбранных блюд
Установки → "Базовые установки" на страница 16	Базовые установки прибора можно заменить на более удобные для вас.

## Дополнительная информация

В большинстве случаев в руководстве по использованию вашего прибора или на дисплее предоставляются указания и подробная информация о выполненных действиях. Для этого нажмите кнопку . Указание отобразится на несколько секунд. При отображении длинных указаний перейдите к окончанию указания с помощью поворотного переключателя.

Некоторые указания отображаются автоматически, например, запрос на подтверждение или предупреждения.

Указание можно удалить, повторно нажав кнопку .

## Функции рабочей камеры

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора. Так, например, освещается большая часть рабочей камеры, а вентилятор защищает прибор от перегрева.

### Автоматическое открывание дверцы

Дверца прибора резко открывается при задействовании функции автоматического открывания дверцы. Дверцу прибора можно полностью открыть вручную.

При отключении электроэнергии функция автоматического открывания дверцы не активна. Дверцу прибора можно открыть вручную.

### Указания

- При открывании дверцы прибора во время его работы режим прерывается.
- Если вы закроете дверцу, работа прибора не возобновится автоматически. Выполнение режима необходимо запустить вручную.
- Если прибор выключен в течение длительного времени, дверца прибора открывается с задержкой.

## Освещение рабочей камеры

При открывании дверцы прибора включается освещение рабочей камеры. Если дверца открыта более 5 минут, освещение рабочей камеры отключается. При задействовании функции автоматического открывания дверцы освещение рабочей камеры снова включается.

При выборе любого режима работы освещение рабочей камеры включается после запуска режима. После завершения режима освещение отключается.

## Охлаждающий вентилятор

Вентилятор включается и выключается по мере необходимости. Тёплый воздух выходит из дверцы.

Вентилятор может продолжать работать определённое время после завершения работы прибора.

### Внимание!

Не закрывайте вентиляционные прорези, в противном случае возможно перегревание прибора.

### Указания

- В микроволновом режиме работы прибор не нагревается. Тем не менее, включается охлаждающий вентилятор. Вентилятор может продолжать работать даже после выключения микроволнового режима.
- На стекле дверцы, внутренних стенках и дне рабочей камеры может образовываться конденсат. Это нормальное явление, не оказывающее отрицательного воздействия на функционирование прибора. По окончании приготовления просто удалите конденсат.



## Перед первым использованием

Перед использованием прибора необходимо выполнить несколько установок.

### Первый ввод в эксплуатацию

После выполнения электрического подключения или отключения электроэнергии на дисплее отображаются установки для первого ввода в эксплуатацию. Перед тем, как появится запрос, может пройти несколько секунд.

**Указание:** Эти установки можно в любой момент снова изменить в базовых установках.

#### Выбор языка сообщений

1. Установите требуемый язык с помощью поворотного переключателя.
  2. Нажмите на стрелку >.
- На дисплее появляется следующая установка.

#### Установка времени суток

1. Установите текущее время суток с помощью поворотного переключателя.
2. Нажмите на стрелку >

#### Установка даты

1. Установите текущий день с помощью поворотного переключателя.
  2. Для подтверждения нажмите на стрелку >.
  3. Установите текущий месяц с помощью поворотного переключателя.
  4. Для подтверждения нажмите на стрелку >.
  5. Установите текущий месяц с помощью поворотного переключателя.
  6. Для подтверждения нажмите на стрелку >.
- На дисплее появляется сообщение о завершении первого ввода в эксплуатацию.



## Управление бытовым прибором

Вы уже познакомились с элементами управления и принципом их функционирования. Здесь приводится описание настроек прибора. Вы узнаете, что именно происходит при включении и отключении прибора и как устанавливать режимы работы.

### Включение и выключение прибора

Перед выполнением установок включите прибор.

**Указание:** Установка таймера возможна также при выключенном приборе. Некоторые индикации и указания на дисплее отображаются также в том случае, если прибор выключен.

После завершения работы выключите прибор. Если установки не выполняются в течение длительного времени, прибор выключается автоматически.

#### Включение прибора

Включите прибор кнопкой «on/off».

Надпись «on/off» над кнопкой загорается синим цветом.

На дисплее появляется логотип «Siemens», а затем максимальная мощность микроволн.

Прибор готов к работе.

Более подробную информацию о режимах работы можно найти в отдельных главах.

#### Выключение прибора

Выключите прибор кнопкой «on/off».

Подсветка над кнопкой гаснет.

При необходимости выполняется отмена установленной функции.

На дисплее появляется время суток и дата.

**Указание:** В базовых установках вы можете выбрать, должны ли отображаться время суток и дата при выключенном приборе.

### Эксплуатация

При эксплуатации выполнение некоторых шагов одинаково для всех режимов работы. Далее представлены основные шаги, выполняемые при эксплуатации прибора.

#### Включение режима

Для включения любого режима необходимо нажать кнопку «start/stop».

После запуска на дисплее отображаются ваши установки. Индикатор процесса обеспечивает, например, обзор текущего времени приготовления.

**Указание:** Если при открывании дверцы прибора режим работы прерывается, то после того, как дверца прибора будет закрыта, необходимо снова запустить режим кнопкой «start/stop».

## Приостановка режима

Вы можете приостановить и снова запустить режим кнопкой «start/stop».

Для отмены всех установок нажмите кнопку «on/off».

## Указания

- При открывании дверцы прибора режим работы также прерывается.
- После прерывания или отмены режима вентилятор может работать дальше.

## Установка режима работы

После включения прибора отображается установленный рекомендуемый режим работы. Вы можете немедленно активизировать эту установку.

Подробное описание действий при установке другого режима работы можно найти в соответствующих главах.

Запомните следующее:

1. Нажмите кнопку «*menu*». Открывается меню «Режимы работы».
2. Установите требуемый режим работы с помощью поворотного переключателя. В зависимости от режима работы предоставляются различные опции выбора.
3. С помощью стрелки *>* вы можете перейти к выбранному режиму работы.
4. Измените выбор с помощью поворотного переключателя. Измените другие установки в зависимости от выбора.
5. Запустите кнопкой «start/stop». На дисплее появляется отсчёт времени. Отражены установки и индикатор процесса.

**Указание:** При выходе из текущей установки, нажав на кнопку «*menu*», вы снова перейдёте к уровню режимов работы.



## Микроволны

В режиме микроволн возможно особенно быстро приготовление блюд, разогрев или размораживание продуктов.

Для оптимального использования режима микроволн учитывайте указания по выбору посуды и ориентируйтесь на характеристики, приведённые в таблице вариантов использования в конце руководства по эксплуатации. → "Протестировано для Вас в нашей кухне-студии" на страница 20

## Посуда

Для микроволнового режима следует использовать соответствующую посуду. Для того чтобы нагреть блюда, не повредив прибор, используйте только пригодную для микроволнового режима посуду.

### Рекомендуемая посуда

Используйте жаропрочную посуду из стекла, стеклокерамики, фарфора, керамики или термостойкой пластмассы. Эти материалы пропускают микроволны.

Сервировочная посуда также подходит для этого режима. Таким образом, не нужно перекладывать блюда из одной посуды в другую. Использовать посуду с золотым или серебряным орнаментом можно только в том случае, если изготовитель посуды гарантирует её пригодность для микроволнового режима.

### Неподходящая посуда

Металлическая посуда не подходит для микроволнового режима, так как металл не пропускает микроволны. В закрытой металлической посуде блюда не разогреваются.

### Внимание!

Искрение: следите за тем, чтобы металл, например, ложка, был на расстоянии не менее 2 см от стенок духового шкафа и внутренней стороны дверцы. Искровые разряды могут повредить стекло дверцы.

### Проверка пригодности посуды

Включать режим микроволн с пустой посудой запрещается. Единственным исключением является кратковременная проверка посуды.

Если вы не уверены, что посуда подходит для микроволн, произведите следующую проверку:

1. поставьте пустую посуду на ½–1 минуту в рабочую камеру при максимальной мощности.
2. Время от времени проверяйте температуру посуды. Посуда должна быть холодной или нагреться до температуры, допускающей прикосновение рукой.

Если посуда сильно нагревается или происходит искрение, то она непригодна. Прервите проверку.

## Мощность микроволн

Для приготовления блюд можно выбрать различную мощность микроволн.

Мощность	Блюда	Максимальное время приготовления
90 W	для размораживания нежных блюд	1 ч 30 мин
180 W	для размораживания и доведения блюд до готовности	1 ч 30 мин
360 W	для тушения мяса и разогревания нежных блюд	1 ч 30 мин
600 W	для разогревания и доведения блюд до готовности	1 ч 30 мин
900 W	для разогревания жидкостей	30 мин

Предлагаемые значения:

Для каждой мощности микроволн предлагается время приготовления. Вы можете принять их или изменить в соответствующем поле.

## Установка мощности микроволн

Пример: мощность микроволн 600 W, время приготовления 5 мин.

- Нажмите кнопку «on/off». Прибор готов к работе. На дисплее отображается предлагаемая максимальная мощность микроволн со временем приготовления. Вы можете изменить её в любой момент.
- Установите требуемую мощность микроволн с помощью поворотного переключателя.



На дисплее отображается мощность микроволн и предлагаемое время приготовления.

- Нажмите на стрелку >. Можно установить время приготовления.
- Установите требуемое время приготовления с помощью поворотного переключателя.



- Запустите кнопкой «start/stop».



Запускается режим работы прибора. На дисплее начинается отсчёт времени выполнения.

### Указания

- При включении прибора на дисплее всегда появляется предложение выбрать наибольшую мощность микроволн.
- Вентилятор может продолжать работать даже при открывании дверцы прибора во время приготовления.

### По истечении времени приготовления

Раздаётся звуковой сигнал.

Работа в данном режиме завершена.

Для досрочного отключения сигнала:

Нажмите на кнопку

**Указание:** После нажатия кнопки отображается функция таймера, через некоторое время индикация автоматически гаснет. Снова нажмите на кнопку для того, чтобы индикация функции таймера погасла немедленно.

Выключите прибор кнопкой «on/off».

### Изменение времени приготовления

Это возможно в любой момент.

Измените время приготовления с помощью поворотного переключателя.

Работа возобновляется.

### Изменение мощности микроволн

Это возможно в любой момент.

Стрелкой < перейдите к выбору мощности микроволн.

Установите требуемую мощность микроволн поворотным переключателем.

Время приготовления не изменяется.

Работа возобновляется.

**Указание:** Если установленное время приготовления превышает продолжительность приготовления с мощностью микроволн 900 W, то оно автоматически уменьшается. Работа прибора не возобновляется. Запуск режима кнопкой «start/stop»

## Таймер

Вы можете использовать таймер как обычный бытовой. Таймер работает одновременно с другими установками. Вы можете установить его в любое время даже при выключенном приборе. Для таймера предусмотрен собственный сигнал, чтобы можно было понять, истекло ли время таймера или время приготовления.

### Установка таймера

Время можно установить максимум до 24 часов. Чем выше значение, тем больше шаги по времени.

1. Нажмите кнопку .
- Отображается таймер.
2. Установите время таймера поворотным переключателем.



3. Запустите кнопкой .

**Указание:** Через несколько секунд также автоматически запускается таймер.

Начинается отсчёт времени таймера. Через некоторое время индикация снова сменяется на прежнюю. В статусной строке отображается символ таймера и отсчёт времени.

По истечении времени таймера раздаётся звуковой сигнал. Вы можете заранее отменить звуковой сигнал нажатием кнопки .

### Указания

- Таймер отображается на дисплее даже при выключенном приборе.
- Если выполняется режим работы, нажмите кнопку , чтобы выбрать таймер. На несколько секунд отображается время таймера, которое может быть изменено.

### Изменение времени таймера

Для изменения времени таймера нажмите кнопку .

Отображается время таймера, которое может быть изменено с помощью поворотного переключателя.

### Прерывание работы таймера

Для того, чтобы прервать работу таймера, снова установите время таймера на исходное значение. После того, как изменение было принято, символ больше не горит.

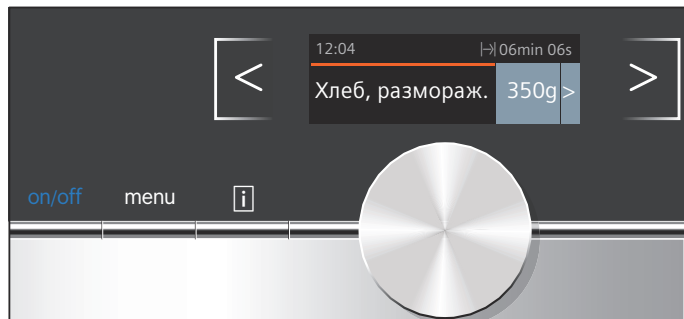
## Программы

С помощью программ приготовления вы можете очень просто готовить блюда. Нужно выбрать программу и указать вес продуктов. Оптимальную установку предложит программа.

### Установка программы

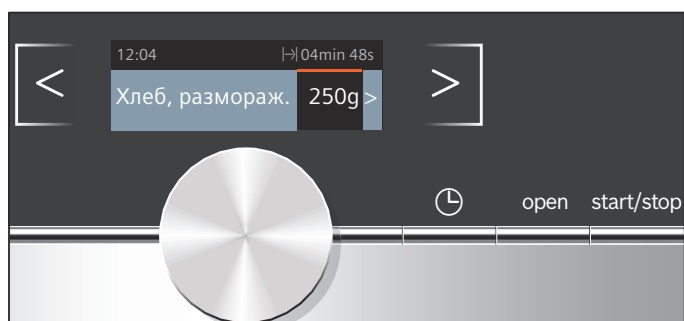
Пример: программа «Хлеб, размораж.», вес 250 г.

1. Нажмите кнопку «on/off».
- Прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку «menu».
- Отображаются режимы работы.
3. Выберите «Программы» с помощью поворотного переключателя.
4. Нажмите на стрелку .
- На дисплее появляется первая программа.
5. Установите нужную программу с помощью поворотного переключателя.



Нужная программа выбрана. На дисплее появляется предлагаемый вес.

6. Нажмите на стрелку .
- Значение веса можно изменить.
7. Установите нужный вес с помощью поворотного переключателя.



8. Нажмите на стрелку .
- Отображается указание по приготовлению.
9. Запустите кнопкой «start/stop».
- Запускается режим работы прибора. На дисплее начинается отсчёт времени выполнения.

### Указания

- Время приготовления рассчитывается программами.
- Во время приготовления некоторых блюд на дисплее появляется указание перевернуть или перемешать блюдо. Следуйте данным указаниям. При открывании дверцы прибора режим приостанавливается. После того, как дверца прибора будет закрыта, снова запустите режим. Если вы не перевернёте или не перемешаете блюдо, программа будет выполняться, как обычно, до момента её окончания.

### Указания к программам

Поместите продукт в холодный духовой шкаф.

Выньте продукт из упаковки и взвесьте его. Если вы не можете определить точный вес, то округлите .

Для программ всегда используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи, например, из стекла или керамики. В таблице программ вы найдёте указания по выбору посуды.

Таблицу рекомендуемых продуктов, диапазонов веса и необходимой посуды вы найдёте в примечаниях к рекомендациям.

Нельзя устанавливать вес выше указанного значения.

При приготовлении многих блюд вы через некоторое время услышите сигнал. Переверните продукт или перемешайте его.

### Размораживание:

- По возможности используйте продукты, которые замораживались порционно и хранились при температуре  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Уложите замороженные продукты в плоскую посуду, например, в стеклянную или фарфоровую тарелку.
- После выполнения программы размораживания оставьте продукт ещё на 15–90 минут для выравнивания температуры.
- Размораживайте хлеб только в необходимых количествах, так как он быстро черствеет.
- При размораживании мяса или птицы образуется жидкость. Ни в коем случае нельзя использовать её для дальнейшей готовки, она также не должна соприкасаться с другими продуктами.
- Уже размороженный фарш вынимайте после переворачивания.
- Целую птицу укладывайте в посуду грудкой вниз, кусочки птицы — кожей вверх.

### Овощи:

- Свежие овощи: порежьте на кусочки одинаковой величины. На каждые 100 г добавьте одну столовую ложку воды.
- Замороженные овощи: подходят только бланшированные, а не приготовленные перед заморозкой овощи. Не подходят овощи глубокой заморозки со сливочным соусом. Добавьте 1–3 ст.л. воды. Для шпината и краснокочанной капусты воду добавлять не следует.

### Картофель:

- Отварной картофель: порежьте на кусочки одинаковой величины. На каждые 100 г добавьте две столовых ложки воды и щепотку соли.
- Картофель в мундире: картофелины должны быть примерно одинаковой толщины. Помойте картофелины и проткните кожуро. Положите ещё влажный картофель в посуду без воды.

### Рис:

- Не используйте необработанный и рис быстрого приготовления в пакетиках.
- Добавьте воду в количестве, в два–два с половиной раза превышающем количество риса.

### Время выдержки

Некоторые блюда по окончании программы следует оставлять в рабочей камере до полного приготовления.

Блюдо	Время выдержки
Овощи	Прим. 5 минут
Картофель	Прим. 5 минут. Слейте образовавшую воду
Рис	5–10 минут

## Таблица программ

Программа	Подходящие продукты	Диапазон веса, kg	Посуда
<b>Размораживание</b>			
Хлеб*	Хлеб, целиком, круглый или продолговатый, хлеб ломтиками, сдобный пирог, пирог из дрожжевого теста, фруктовый пирог, пирог без глазури, сливок и крема	0,20–1,50 kg	Плоская открытая посуда Дно рабочей камеры
Мясо*	Жаркое, порционные куски, мясной фарш, цыпленок, пульярка, утка	0,20–2,00 kg	Плоская открытая посуда Дно рабочей камеры
Рыба*	Рыба целиком, рыбное филе, рыбные котлеты	0,10–1,00 kg	Плоская открытая посуда Дно рабочей камеры
<b>Доведение до готовности</b>			
Свежие овощи**	Цветная капуста, брокколи, морковь, кольраби, зеленый лук, сладкий перец, цуккини	0,15–1,00 kg	Закрытая посуда Дно рабочей камеры
Замороженные овощи**	Цветная капуста, брокколи, морковь, кольраби, краснокочанная капуста, шпинат	0,15–1,00 kg	Закрытая посуда Дно рабочей камеры
Картофель**	Отварной картофель, картофель в мундире, картофель одинаковой величины	0,20–1,00 kg	Закрытая посуда Дно рабочей камеры
Рис**	Рис, длиннозёрный рис*	0,05–0,30 kg	Высокая закрытая посуда Дно рабочей камеры

\*) Не забывайте после сигнала переворачивать блюдо

\*\*) Следить за сигналом к перемешиванию

## Базовые установки

Для обеспечения быстрого и простого обслуживания прибора предоставляются различные установки. В случае необходимости эти установки можно изменить.

### Изменение установок

1. Нажмите кнопку «on/off».
2. Нажмите кнопку «тепи».
- Открывается меню «Режимы работы».
3. Поворотным переключателем выберите «Установки».
4. Нажмите на стрелку >.
5. Измените значения с помощью поворотного переключателя.
6. Стрелкой > перейдите к следующим установкам и измените их при необходимости.
7. Нажмите кнопку «тепи», чтобы сохранить данные. На дисплее отображается «Отменить» или «Сохранить».
8. Сделайте выбор, нажав на соответствующие сенсорные поля.

### Список установок

В списке представлены все возможные базовые установки и варианты изменения их значений. На дисплей выводятся только те установки, которые имеются у вашего прибора.

Можно изменить следующие установки:

Установка	Выбор
Язык	Установка языка
Время суток	Установка текущего времени суток
Дата	Установка текущей даты
Звуковой сигнал	Непродолжит. Средн. продолжит.* Продолжит.
Звук нажатия кнопок	Включён Выключен* (звук нажатия остается у кнопки «on/off»)
Яркость дисплея	Установка одной из 5 ступеней Ступень 3*
Индикатор времени	Цифровой + дата* Цифровой Выкл.
Ночной режим освещения	Выключен* Включён (дисплей гаснет в промежутке между 22:00 и 6:00)
Демонстрационный режим	Выключен* Включён (отображается только в первые 3 минуты после прерывания программы или первого ввода в эксплуатацию)
Заводские установки	Возвратить Не возвращать*

\* Заводская установка ( заводские установки могут отличаться в зависимости от типа прибора)

**Указание:** Изменения, выполненные для установок языка, звука нажатия кнопок и яркости дисплея, действуют сразу. Изменения, выполненные для всех других установок, действительны только после сохранения установок.

### Отключение электроэнергии

Введённые вами изменения для установок сохраняются также после нарушения подачи электроэнергии.

Однако при продолжительном отключении электроэнергии необходимо заново выполнить установки для первого ввода в эксплуатацию.

### Изменение времени суток

Время суток можно изменить в базовых установках.

Пример: при переходе с летнего времени на зимнее.

1. Нажмите кнопку «on/off».
  2. Нажмите кнопку «тепи».
  3. Поворотным переключателем выберите «Установки».
  4. С помощью стрелки > нажмите на «Время суток».
  5. Измените время суток с помощью поворотного переключателя.
  6. Нажмите кнопку «тепи».
- На дисплее отображается «Сохранение» или «Удаление».



## Очистка

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки прибора.

### Предупреждение

#### Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остить. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

### Предупреждение

#### Опасность удара током!

Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.

### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.

**Указание:** Неприятные запахи, например, после приготовления рыбы, можно легко устраниТЬ. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Всегда кладите в ёмкость ложку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Нагревайте воду в печи в течение 1–2 минут при самой высокой мощности микроволн.

## Чистящее средство

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице.

Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей для очистки стекла дверцы,
- металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей для очистки уплотнителя дверцы,
- жёсткие мочалки и губки,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

Зона очистки	Чистящее средство
Передняя панель прибора	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Не используйте для очистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей.
Дисплей	Используйте для очистки салфетку из микроволокна или слегка влажную тряпку. Не используйте мокрую тряпку.
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные средства для очистки металлических изделий можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине.
Внутренние поверхности из нержавеющей стали	Горячий мыльный или уксусный раствор: очистите с помощью тряпочки и вытрите насухо мягким полотенцем. Не используйте ни спреи для духовых шкафов, ни любые другие агрессивные очистители для духовых шкафов, а также абразивные чистящие средства. Также не подходят жёсткие мочалки, грубые губки и средства для очистки кастрюль. Эти средства царапают поверхность. Хорошо высушите внутренние поверхности.
Стёкла дверцы	Средство для очистки стекол: очистите с помощью тряпочки. Не используйте скребок для стёкол.
Уплотнитель дверцы Не снимайте!	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью тряпочки, не тереть. Не используйте для очистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей.

## Что делать в случае неисправности?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Перед обращением в сервисную службу попробуйте устранить возникшую неисправность самостоятельно, следуя указаниям из таблицы.

**Рекомендация:** Если вам не вполне удалось блюдо, обратитесь к следующей главе. В ней вы найдёте множество рекомендаций и указаний по выполнению оптимальной установки → "Протестировано для Вас в нашей кухне-студии" на страница 20.

Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения/указания
Прибор не работает, индикация на дисплее отсутствует	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
	Неправильная эксплуатация	Выключите предохранитель прибора в блоке предохранителей и через прим. 60 секунд включите его снова
Прибор не запускается	Дверца прибора закрыта неплотно	Закройте дверцу прибора
Прибор не нагревается. На дисплее появляется надпись «Демонстрационный режим».	Прибор работает в демонстрационном режиме	Деактивизируйте демонстрационный режим в базовых установках. Ненадолго отсоедините прибор от электросети (выверните предохранитель или выключите предохранительный выключатель в блоке предохранителей). После этого в течение 3 минут деактивизируйте демонстрационный режим в базовых установках.
Освещение рабочей камеры не работает	Освещение рабочей камеры неисправно	Вызовите специалиста сервисной службы
Сообщение об ошибке «Exxx»*		При появлении сообщения об ошибке выключите и снова включите прибор; в том случае, если неисправность была однократной, индикация гаснет. Если эта ошибка повторяется неоднократно или индикация не исчезает, свяжитесь с сервисной службой и сообщите код ошибки.

\* Особенности:

Сообщение об ошибке «E0532»: откройте и снова закройте дверцу прибора.

Сообщение об ошибке «E6501»: выключите прибор. Подождите 10 минут. Снова включите прибор.

### Предупреждение

Опасность удара током!

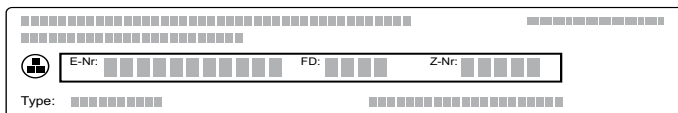
При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

## Служба сервиса

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Мы всегда стараемся найти подходящее решение, чтобы избежать, в том числе, ненужных вызовов специалистов.

### Номер Е и номер FD

При звонке обязательно сообщите полный номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD), что позволит вам получить квалифицированную помощь. Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы.



Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер Е

Номер FD

Сервисная служба 

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным использованием прибора, даже во время действия гарантии не является бесплатным.

Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего прибора будет произведен грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

Данный прибор соответствует нормам EN 55011 и CISPR 11. Это прибор группы 2, класса B.

Принадлежность к группе 2 означает, что прибор предназначен только для нагрева пищевых продуктов. Принадлежность к классу B свидетельствует, что прибор предназначен для бытового использования.

### Технические данные

Электропитание	220–240 В, 50/60 Гц
Макс. общая потребляемая мощность	1220 Вт
Мощность микроволн	900 Вт (IEC 60705)
Частота микроволн	2450 МГц
Предохранитель	10 А
Размеры (В x Ш x Г)	
– прибора	382 x 594 x 318 мм
– рабочей камеры	220 x 350 x 270 мм
Проверено VDE	Да
Знак CE	Да

# Протестировано для Вас в нашей кухне-студии

Здесь вы найдёте большой выбор блюд и оптимальные установки для их приготовления. Мы расскажем вам, какой микроволновый режим лучше всего подходит для выбранного блюда. Кроме того, вы получите советы по выбору посуды и приготовлению пищи.

## Указания

- Значения, приведённые в таблице, действительны для холодной рабочей камеры без установленных в ней продуктов. Перед началом работы удалите из рабочей камеры все лишние принадлежности.
- Значения времени, указанные в таблицах, являются ориентировочными. Они зависят от качества и свойств продуктов.
- Всегда используйте прихватки при вынимании горячей посуды из рабочей камеры.

## Предупреждение

### Опасность ошпаривания!

Будьте осторожны при вынимании из духовки посуды с горячей жидкостью: жидкость может выплынуться.

Осторожно вынимайте посуду из рабочей камеры.

В следующих таблицах приведены примеры различного использования печи и установочные значения микроволн.

Временные данные в таблице даны ориентировочно, они зависят от посуды, качества, температуры и состава продуктов.

В таблице часто указывается диапазон значений времени. Сначала установите самое короткое время, а затем при необходимости увеличьте его.

Объём приготавливаемых продуктов может отличаться от указанного в таблице. Для приготовления в режиме микроволн действует общее правило: двойной объём = удвойте время приготовления, половина объёма = половина времени приготовления.

Вы можете устанавливать посуду в центре решётки или на дно рабочей камеры. Так ваше блюдо будет доступным для микроволн со всех сторон.

## Размораживание

Поставьте замороженные продукты в открытую ёмкость на решётку.

В процессе размораживания 1–2 раза переверните или перемешайте. Большие куски нужно переворачивать несколько раз. При переворачивании удаляйте образовывающуюся при размораживании жидкость.

Оставьте размороженные продукты ещё на 10–60 минут при комнатной температуре для выравнивания температуры. После этого птицу можно потрошить.

**Указание:** Установите посуду на дно рабочей камеры.

Блюдо	Вес	Мощность микроволн, W Время приготовления, мин	Указание
Кусок мяса: говядина, свинина, телятина (на кости и без кости)	800 g	180 W, 15 мин + 90 W, 15–25 мин	Несколько раз перевернуть.
	1000 g	180 W, 20 мин + 90 W, 20–30 мин	
	1500 g	180 W, 25 мин + 90 W, 25–30 мин	
Говядина, телятина или свинина кусочками или ломтиками	200 g	180 W, 5–8 мин + 90 W, 5–10 мин	При переворачивании отделить куски мяса друг от друга.
	500 g	180 W, 8–11 мин + 90 W, 10–15 мин	
	800 g	180 W, 10 мин + 90 W, 10–15 мин	
Мясной фарш, смешанный	200 g	90 W, 10–15 мин	Замораживать, разложив по возможности плоско; во время размораживания несколько раз перевернуть, вынимая уже размороженный фарш.
	500 g	180 W, 5 мин + 90 W, 10–15 мин	
	1000 g	180 W, 15 мин + 90 W, 20–25 мин	
Птица целиком или кусками	600 g	180 W, 8 мин + 90 W, 10–15 мин	Время от времени переворачивать. Удалить жидкость от размораживания.
	1200 g	180 W, 15 мин + 90 W, 20–25 мин	
Рыбное филе, рыбные котлеты или ломтики	400 g	180 W, 5 мин + 90 W, 10–15 мин	Отделить размороженные части друг от друга
Рыба целиком	300 g	180 W, 3 мин + 90 W, 10–15 мин	Время от времени переворачивать
	600 g	180 W, 8 мин + 90 W, 15–20 мин	
Овощи, например, горошек	300 g	180 W, 10–15 мин	В процессе размораживания осторожно перемешивать.
Фрукты, например, малина	300 g	180 W, 6–9 мин	Время от времени осторожно переворачивать и отделять размороженные части друг от друга.
	500 g	180 W, 8 мин + 90 W, 5–10 мин	
Растопить масло	125 g	180 W, 1 мин + 90 W, 1–2 мин	Полностью снять упаковку
	250 g	180 W, 1 мин + 90 W, 2–4 мин	
Хлеб целиком	500 g	180 W, 8 мин + 90 W, 5–10 мин	Время от времени переворачивать
	1000 g	180 W, 12 мин + 90 W, 10–20 мин	

Блюдо	Вес	Мощность микроволн., В Время приготовления, мин	Указание
Пирог, сухой, например, сдобный пирог	500 г	90 W, 10–15 мин	Отделить куски пирога друг от друга. Только для выпечки без глазури, сливок и крема
	750 г	180 W, 5 мин + 90 W, 10–15 мин	
Пирог, сочный, например, фруктовый пирог, творожный пирог	500 г	180 W, 5 мин + 90 W, 15–20 мин	Только для выпечки без глазури, сливок или желатина
	750 г	180 W, 7 мин + 90 W, 15–20 мин	

### Размораживание и разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности

Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновой печи они нагреваются быстрее и равномернее. Различные компоненты полуфабриката могут нагреваться с различной быстротой.

Плоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты по блюду как можно более тонким слоем. При этом отдельные части не должны перекрывать друг друга.

Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновой печи.

В процессе размораживания полуфабрикат нужно 2–3 раза перемешать или перевернуть.

После разогревания оставьте блюдо ещё на 2–5 минут для выравнивания температуры.

Оригинальный вкус блюда в значительной степени сохраняется. Поэтому соли и специй можно много не добавлять.

**Указание:** Установите посуду на дно рабочей камеры.

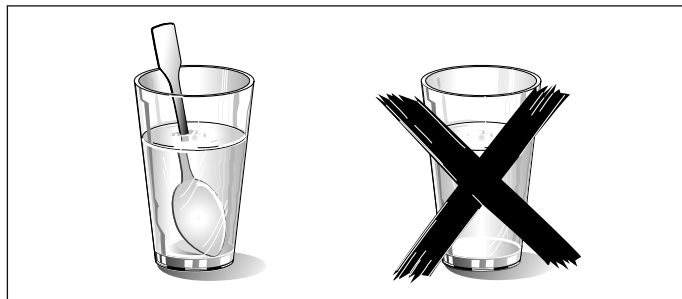
Блюдо	Вес	Мощность микроволн., В Время приготовления, мин	Указание
Меню, порционное блюдо, готовое блюдо (2–3 компонента)	300–400 г	600 W, 8–13 мин	Накрыть крышкой.
Суп	400 г	600 W, 8–12 мин	Закрытая посуда
Rагу	500 г	600 W, 10–15 мин	Закрытая посуда
Ломтики или кусочки мяса в соусе, например, гуляш	500 г	600 W, 10–15 мин	Закрытая посуда
Рыба, например, кусочки филе	400 г	600 W, 10–15 мин	Накрыть крышкой.
Запеканка, например, лазанья, каннеллони	450 г	600 W, 10–15 мин	Использовать решётку в качестве подставки для посуды.
Гарниры, например, рис, макароны	250 г	600 W, 3–7 мин	Закрытая посуда; добавить жидкость
	500 г	600 W, 8–12 мин	
Овощи, например, горошек, брокколи, морковь	300 г	600 W, 7–11 мин	Закрытая посуда, добавить 1 ст.л. воды
	600 г	600 W, 14–17 мин	
Шпинат	450 г	600 W, 10–15 мин	Готовить без добавления воды.

## Разогревание

### ⚠ Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

При нагревании жидкости возможна задержка закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении ёмкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать. При нагревании всегда кладите в ёмкость ложку. Это поможет избежать задержки закипания.



### Внимание!

Искрение: следите за тем, чтобы металл, например, ложка, был на расстоянии не менее 2 см от стенок духового шкафа и внутренней стороны дверцы. Искровые разряды могут повредить стекло дверцы.

### Указания

- Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновой печи они нагреваются быстрее и равномернее. Различные компоненты полуфабриката могут нагреваться с различной быстротой.
- Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновой печи.
- В процессе размораживания полуфабрикат нужно несколько раз перемешать или перевернуть. Следите за температурой.
- После разогревания оставьте блюдо ещё на 2–5 минут для выравнивания температуры.
- Для извлечения посуды всегда используйте плотные рукавицы или прихватки.

**Указание:** Установите посуду на дно рабочей камеры.

Блюдо	Количество	Мощность микроволн, W Время приготовления, мин	Указание
Меню, порционное блюдо, готовое блюдо (2–3 компонента)		600 W, 5–8 мин	-
Напитки	125 ml	900 W, ½–1 мин	Всегда кладьт в ёмкость ложку, не перегревать алкогольные напитки, время от времени проверять
	200 ml	900 W, 1–2 мин	
	500 ml	900 W, 3–4 мин	
Детское питание, например, бутылочки с молочной смесью	50 ml	360 W, ок. ½ мин	Бутылочки без сосок и крышечек ставить на дно, после нагрева хорошо перемешать или взболтать содержимое, обязательно контролировать температуру.
	100 ml	360 W, ½–1 мин	
	200 ml	360 W, 1–2 мин	
Суп, 1 тарелка	по 175 g	600 W, 1–2 мин	-
Суп, 2 тарелки	по 175 g	600 W, 2–3 мин	-
Мясо в соусе	500 g	600 W, 7–10 мин	-
Рагу	400 g	600 W, 5–7 мин	-
	800 g	600 W, 7–8 мин	-
Овощи, 1 порция	150 g	600 W, 2–3 мин	-
Овощи, 2 порции	300 g	600 W, 3–5 мин	-

## Доведение до готовности

### Указания

- Глоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты по блюду как можно более тонким слоем. При этом отдельные части не должны перекрывать друг друга.
- Доводите полуфабрикаты до готовности в закрытой посуде. Если у вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновой печи.

- Оригинальный вкус блюда в значительной степени сохраняется. Поэтому соли и специй можно много не добавлять.
- После разогревания оставьте блюдо ещё на 2–5 минут для выравнивания температуры.
- Для извлечения посуды всегда используйте плотные рукавицы или прихватки.

**Указание:** Установите посуду на дно рабочей камеры.

Блюдо	Количество	Мощность микроволн, Вт Время приготовления, мин	Указание
Цыпленок целиком, свежие продукты, потрошёный	1200 г	600 Вт, 25–30 мин	По истечении 1/2 времени перевернуть
Рыбное филе, свежие продукты	400 г	600 Вт, 7–12 мин	-
Овощи, свежие продукты	250 г	600 Вт, 6–10 мин	Порезать овощи на кусочки одинаковой величины;
	500 г	600 Вт, 10–15 мин	на каждые 100 г овощей добавить 1–2 ст.л. воды; время от времени перемешивать.
Картофель	250 г	600 Вт, 8–10 мин	Порезать картофель на кусочки одинаковой величины.
	500 г	600 Вт, 10–15 мин	На каждые 100 г добавить 1 ст.л. воды; время от времени перемешивать.
	750 г	600 Вт, 15–22 мин	
Рис	125 г	600 Вт, 4–6 мин + 180 Вт, 12–15 мин	Добавить вдвое больше жидкости.
	250 г	600 Вт, 6–8 мин + 180 Вт, 15–18 мин	
Сладкие блюда, например, пудинг (быстрого приготовления)	500 мл	600 Вт, 6–8 мин	Хорошо перемешайте пудинг венчиком 2–3 раза.
Фрукты, компот	500 г	600 Вт, 9–12 мин	Время от времени перемешивать.
Попкорн для приготовления в микроволновой печи	100 г	600 Вт, 3–4 мин	Пакетики с попкорном всегда класть на стеклянный противень; соблюдать указания производителя.

## Рекомендации по использованию микроволновой печи

Вы не можете найти установочные значения для приготавливаемого количества продуктов..	Продлите или сократите время приготовления по общему правилу: двойной объём = удвойте время приготовления, половина объёма = половина времени приготовления.
Блюдо получилось слишком сухим.	В следующий раз установите менее продолжительное время приготовления или более низкую мощность микроволн. Накройте блюдо крышкой и добавьте больше жидкости.
Блюдо по истечении времени не разморозилось, не разогрелось или не дошло до готовности.	Установите более длительное время. Продукты большего объёма и большей высоты требуют для обработки больше времени.
По истечении времени приготовления блюдо по краям перегрето, а середина ещё не совсем готова.	В процессе приготовления перемешивайте блюдо и в следующий раз установите более низкую мощность или более длительное время.
После размораживания птица или мясо снаружи мягкие, а внутри ещё не оттали.	В следующий раз выберите более низкое значение мощности микроволн. При приготовлении большого количества птицы или рыбы несколько раз переворачивайте продукты.



## Контрольные блюда

На примере этих блюд производится проверка качества и правильности функционирования микроволновой печи контролирующими органами.

По стандарту EN 60705, IEC 60705 или DIN 44547 и EN 60350 (2009)

### Приготовление только с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн (W), время приготовления (мин)	Указание
Омлет, 1000 g	600 W, 11–12 мин + 180 W, 8–10 мин	Форма из термостойкого стекла
Бисквит, 475 g	600 W, 7–9 мин	Форма из термостойкого стекла, Ø 22 см
Мясной рулет, 900 g	600 W, 25–30 мин	Прямоугольная форма из термостойкого стекла, 28 см длиной

### Размораживание только с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн (W), время приготовления (мин)	Указание
Мясо, 500 g	Программа «Мясо», 500 g или 180 W, 8 мин + 90 W, 7–10 мин	Форма из термостойкого стекла, Ø 24 см

# İçindekiler

	Amacına uygun kullanım . . . . .	26
	Önemli güvenlik uyarıları . . . . .	26
Genel . . . . .	26	
Mikrodalga . . . . .	27	
	Hasar nedenleri . . . . .	28
	Çevre koruma . . . . .	28
Çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmesi . . . . .		28
	Cihazı tanıyınız . . . . .	29
Kumanda bölümü . . . . .		29
Kumanda elemanları . . . . .		29
Ekran . . . . .		29
Çalışma modu menüsü . . . . .		30
Diğer bilgiler . . . . .		30
Pişirme alanı fonksiyonu . . . . .		30
	İlk kullanımdan önce . . . . .	31
İlk işletme alma . . . . .		31
	Cihazın kullanılması . . . . .	31
Cihazın açılması ve kapatılması . . . . .		31
Çalışma . . . . .		32
Çalışma modunun ayarlanması . . . . .		32
	Mikrodalga . . . . .	32
Kap . . . . .	32	
Mikrodalga güçleri . . . . .	33	
Mikrodalganın ayarlanması . . . . .	33	
	Çalar saat . . . . .	34
Alarmın ayarlanması . . . . .		34
	Programlar . . . . .	34
Programın ayarlanması . . . . .		34
Programlarla ilgili uyarılar . . . . .		35
Dinlenme süresi . . . . .		35
Program tablosu . . . . .		35
	Temel ayarlar . . . . .	36
Ayarların değiştirilmesi . . . . .		36
Ayarlar listesi . . . . .		36
Elektrik kesintisi . . . . .		36
Saatin değiştirilmesi . . . . .		36
	Temizleme . . . . .	37
Temizlik malzemeleri . . . . .		37
	Arıza halinde ne yapmalı? . . . . .	38
	Yetkili servisin çağrılması . . . . .	39
E numarası ve FD numarası . . . . .	39	
Teknik özellikler . . . . .	39	
	Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir . . . . .	40
Buz çözme . . . . .	40	
Derin dondurulmuş yiyeceklerin çözülmesi, ısıtılması veya pişirilmesi . . . . .		41
Isıtma . . . . .	42	
Pişirme . . . . .	43	
Mikrodalga fırınla ilgili ipuçları . . . . .		43
	Test yemekleri . . . . .	44
Sadece mikrodalga ile pişirme . . . . .		44
Sadece mikrodalga fırın ile buz çözme . . . . .		44

Ürün, aksesuar, yedek parçalar ve hizmetler hakkında daha fazla bilgi için: [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) ve Online-Mağaza: [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Amacına uygun kullanım

Bu kılavuzu dikkatlice okuyunuz. Ancak bu şekilde cihazı güvenli ve doğru bir biçimde kullanmanız mümkün olacaktır. Daha sonra kullanılmak üzere veya başka birisinin kullanımı için kullanım ve montaj kılavuzunu muhafaza ediniz.

Bu cihaz yalnızca montaj için tasarlanmıştır. Özel montaj kılavuzunu dikkate alınız.

Ambalajı açıldıktan sonra cihaz kontrol edilmelidir. Bir nakliye hasarı olması durumunda, cihaz bağlantısı yapılmamalıdır.

Sadece eğitimli bir uzman soket olmadan cihazların bağlantısını yapabilir. Yanlış bağlantı nedeniyle hasar ortaya çıkması durumunda cihaz garanti kapsamı dışında kalır.

Bu cihaz sadece evde ve ev ortamında kullanılmak için tasarlanmıştır. Cihazı sadece yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız. Cihaz çalışırken dikkatli olunuz. Cihazı sadece kapalı alanlarda kullanınız.

Bu cihaz 8 yaşından küçük çocuklar, sınırlı fiziksel, zihinsel ve duygusal yeteneklere sahip kişiler ve eksik tecrübe veya bilgi sahibi kişiler tarafından ancak sorumlu bir kişinin denetimi altında olmaları veya kendilerine cihazın güvenli kullanımı ve ortaya çıkabilecek tehlikeler hakkında bilgi verilmiş olması durumunda kullanılabilir.

Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakımı çocuklar tarafından yapılamaz; ancak 8 yaşından büyük çocuklar denetim altında yapabilir.

8 yaşından küçük çocukları cihazdan ve bağlantı kablosundan uzak tutunuz.

Aksesuarı her zaman pişirme alanının içine doğru olacak şekilde itiniz.

## Önemli güvenlik uyarıları

### Genel

#### Uyarı – Yangın tehlikesi!

Pişirme alanında bekletilen, yanıcı nesneler tutuşabilir. Yanıcı nesneleri kesinlikle pişirme alanında muhafaza etmeyiniz. Cihazdan duman geliyorsa kesinlikle kapısını açmayın. Cihazı kapatınız ve elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız.

#### Uyarı – Yanma tehlikesi!

- Aksesuar veya kap çok ısınır. Sıcak aksesuar veya kapları daima bir mutfak eldiveniyle pişirme alanında çıkartın.
- Alkol buharı sıcak pişirme alanında tutuşabilir. Kesinlikle fazla miktarda yüksek oranda alkollü içeceklerle yemekler hazırlamayınız. Sadece küçük bir miktar yüksek oranda alkol içeren içecek kullanınız. Cihaz kapısını dikkatlice açınız.

#### Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

- Çalıştırma sırasında temas edilen yerler sıcak olur. Kesinlikle sıcak yerlere dokunmayın. Çocukları uzak tutunuz.
- Cihaz kapısının açılması sırasında sıcak buhar çıkış olabilir. Cihaz kapısını dikkatlice açınız. Çocukları uzak tutunuz.
- Pişirme alanındaki su nedeniyle sıcak su buharı ortaya çıkabilir. Kesinlikle sıcak pişirme alanına su püskürtmeyiniz.

#### Uyarı – Yaralanma tehlikesi!

- Çizik cihaz kapısı camı kırılarak sıçrayabilir. Cam kazıcı, keskin veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.
- Cihaz kapağının menteşeleri, kapağı açıp kapatma sırasında hareket eder ve bu sırada sıkıştırabilirler. Menteşelerin olduğu bölümü tutmayıniz.

#### Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!

- Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalıysa elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- Sıcak parçalardaki elektrikli cihaz kablo izolasyonu eriyebilir. Elektrikli cihaz bağlantı kablolarını sıcak parçalarla kesinlikle temas ettirmeyiniz.

- İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.
- Arızalı bir cihaz elektrik çarpmasına neden olabilir. Arızalı bir cihazı kesinlikle açmayın. Elektrik fişini çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

**⚠️ Uyarı – Mıknatışlanma tehlikesi!**  
 Kumanda bölümünde veya kumanda elemanlarında sabit mıknatıslar kullanılmıştır. Bu mıknatıslar elektronik implantasyonları, örneğin kalp pilini veya insülin pompalarını etkileyebilir. Elektronik implant taşıyanlar kumanda bölümünden en az 10 cm uzak durmalıdır.

## Mikrodalga

### **⚠️ Uyarı – Yangın tehlikesi!**

- Cihazın usulüne uygun kullanılmaması tehlikelidir ve hasara neden olabilir. Besinlerin veya kıyafetlerin kurutulması, terliklerin, içerisinde çekirdek veya tahlil olan yastıklarının, süngerlerin, nemli temizlik bezlerini veya benzeri eşyaların ısıtılması yasaktır.  
 Örneğin ısınmış terlikler, içerisinde çekirdek veya tahlil olan yastıkları saatler sonra da tutuşabilir. Cihazı sadece yiyecek ve içecek hazırlamak için kullanınız.
- Gıda maddeleri alev alabilir. Gıda maddelerini kesinlikle sıcak tutan ambalajlarda ısıtmayınız.  
 Gıda maddelerini kesinlikle plastik, kağıt veya diğer yanıcı malzemelerden üretilmiş kaplarda gözetimsiz olarak ısıtmayınız. Kesinlikle aşırı yüksek bir mikrodalga kademesi veya süresi ayarlamayınız. Bu kullanım kılavuzundaki talimatlara uyunuz. Gıda maddelerini kesinlikle mikrodalgada kurutmayınız.  
 Örneğin ekmek gibi su oranı düşük gıdaları kesinlikle yüksek mikrodalga kademesinde ve çok uzun süre buz çözme veya ısıtma işlemine tabi tutmayınız.
- Yemeklik yağ tutuşabilir. Kesinlikle mikrodalga ile sadece yemeklik yağ ısıtmayınız.

### **⚠️ Uyarı – Patlama tehlikesi!**

İçinde sıvı veya diğer gıda maddeleri bulunan sıkıca kapatılmış kaplar patlayabilir. Sıvıları veya diğer gıda maddelerini kesinlikle sıkıca kapatılmış kaplarda ısıtmayınız.

### **⚠️ Uyarı – Yanma tehlikesi!**

- Sert kabuklu veya derili gıda maddeleri ısıtma işlemi sırasında veya sonrasında patlayabilir. Kabuklu yumurta pişirmeyiniz veya katı pişirilmiş yumurtaları ısıtmayınız. Kabuklu deniz ürünlerini pişirmeyiniz. Bardakta pişecik yumurtalarda veya sahanda yumurtada önce yumurtanın sarısını deliniz. Örneğin elma, domates, patates veya sosis gibi sert kabuklu veya derili yiyeceklerde kabuk patlayabilir. Bu tür gıda maddelerini ısıtmadan önce kabuklarında veya derilerinde bir delik açınız.
- Bebek mamasında ısı eşit oranda dağılmaz. Bebek mamasını kesinlikle kapalı kap içerisinde ısıtmayınız. Kapağı veya emziği daima çıkarınız. Mamayı ısıttiktan sonra iyice karıştırınız veya çalkalayınız. Mamayı bebeğe vermeden önce sıcaklığı kontrol ediniz.
- Isıtılan yemekler etrafa ısı yayar. Kap ısınabilir. Kabı veya aksesuarı daima bir mutfak eldiveniyle pişirme alanından çıkartınız.
- Hava geçirmeyecek şekilde paketlenmiş gıdalarda ambalaj patlayabilir. Ambalaj üzerindeki bilgileri daima dikkate alınız. Yemekleri daima bir mutfak eldiveni kullanarak pişirme alanından çıkarınız.

### **⚠️ Uyarı – Haşlanma tehlikesi!**

Sıvıların ısıtılması esnasında kaynama noktasında gecikme oluşabilir. Yani, sıvılar kaynama sıcaklığına ulaşır ancak bu sırada standart buhar kabarcıkları yükselmez. Kabın sadece biraz sarsılması durumunda bile sıcak sıvı aniden taşabilir ve sıçrayabilir. Isıtma işlemi sırasında kabin içerisinde daima bir kaşık koyunuz. Böylece kaynama noktasındaki gecikme engellenir.

### **⚠️ Uyarı – Yaralanma tehlikesi!**

Uygun olmayan kaplar kırılabilir. Porselen ve seramik kapların kulplarının ve kapaklarının içinde çok küçük delikler olabilir. Bu deliklerin arkasında bir boşluk bölümü yer almaktadır. Boşluk bölümüne giren nem, kabin çatlamasına neden olabilir. Sadece mikrodalga fırına uygun kaplar kullanınız.

### **⚠️ Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!**

Cihaz yüksek gerilimle çalışmaktadır. Gövdeyi kesinlikle çıkarmayınız.

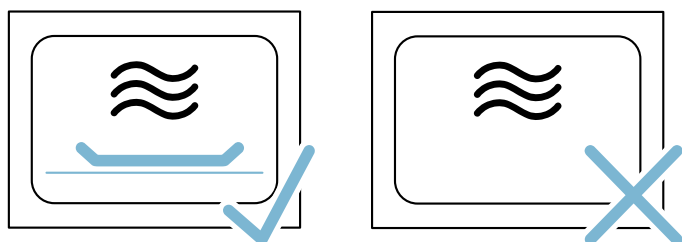
### Uyarı – Ciddi sağlık sorunları tehlikesi!

- Temizliğin eksik yapılması durumunda cihazın yüzeyi zarar görebilir. Mikrodalga enerjisi dışarı çıkabilir. Cihazı düzenli olarak temizleyiniz ve gıda maddesi kalıntılarını derhal çıkartınız. Pişirme alanını, kapak contasını, kapağı ve kapak yuvasını daima temiz tutunuz. → "Temizleme", Sayfa 37
- Hasarlı pişirme alanı kapısı veya kapı contası nedeniyle mikrodalga enerjisi dışarı çıkabilir. Pişirme alanı kapısı veya kapı contası hasarlı ise cihazı kesinlikle çalıştırılmayınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.
- Gövde kapağı olmayan cihazlarda mikrodalga enerjisi dışarı çıkar. Gövde kapağını kesinlikle çıkartmayın. Bakım ve onarım işleri için müşteri hizmetlerini arayınız.

## Hasar nedenleri

### Dikkat!

- Kivilcim oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kivilcimler kapağın iç camına zarar verebilir.
- Alüminyum kap: Cihazda alüminyum kaplar kullanılmamalıdır. Kivilcim oluşumu cihaza zarar verir.
- Yemeksiz mikrodalga çalışması: Pişirme alanında yemek olmadan cihazın çalıştırılması aşırı yüklemeye neden olur. Asla mikrodalgayı pişirme alanında yiyecek olmadan çalıştırmayın. Bunun tek istisnası kısa süreli kap testidir. → "Cihazın kullanılması", Sayfa 31



- Pişirme alanında nem: Pişirme alanında uzun süre nem kalması korozyona neden olabilir. Kullanma sonrasında pişirme alanının kurumasını bekleyiniz. Kapalı pişirme alanında uzun süre ıslak gıda maddesi muhafaza etmeyiniz. Yemekleri cihazda muhafaza etmeyiniz.
- Çok kirli conta: Eğer conta aşırı kirlenmişse çalışma sırasında cihazın kapağı artık tam olarak kapanmayacaktır. Yandaki mobilyaların ön cephesi hasar görebilir. Contayı daima temiz tutunuz. → "Temizleme", Sayfa 37
- Mikrodalgada patlamış mısır: Mikrodalga gücünü asla çok yüksek bir kademeye ayarlamayınız. Maksimum 600Watt kullanınız. Patlamış mısır torbasını daima bir cam tabağın içine koyunuz. Aşırı yüklenme nedeniyle kapak camında çatlama olabilir.

## Çevre koruma

### Çevre kurallarına uygun şekilde imha edilmesi

Ambalaj malzemesini çevre kurallarına uygun şekilde imha ediniz.



Bu cihaz, ömrünü doldurmuş elektrikli ve elektronik cihazlar ile ilgili Avrupa yönetmeliği 2012/19/EG'ye (waste electrical and electronic equipment – WEEE) uygun şekilde işaretlenmiştir.

Bu yönetmelik, eski cihazların geri alımı ve değerlendirilmesi ile ilgili AB-çapındaki uygulamaların çerçevesini belirtmektedir.

## Cihazı tanıyınız

Bu bölümde size göstergeleri ve kumanda elemanlarını açıklayacağız. Ayrıca cihazınızın çeşitli fonksiyonlarını da öğreneceksiniz.

**Bilgi:** Cihaz tipine göre renklerde ve bazı özelliklerde farklılıklar söz konusu olabilir.



### Kumanda elemanları

Her bir kumanda elemanı için cihazınızın farklı fonksiyonları tayin edilmiştir. Böylece cihazınızı basitçe ve doğrudan ayarlayabilirsiniz.

#### Tuşlar ve dokunmatik alanlar

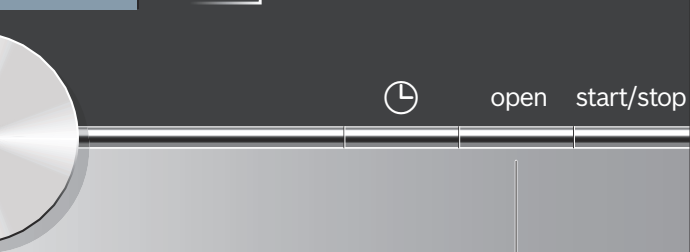
Çeşitli tuşların ve dokunmatik alanların anlamları burada kısaca açıklanmaktadır.

Tuşlar	Anlamı
on/off	Cihazın açılması ve kapatılması
menu	Çalışma modu menüsünün açılması
	Uyarıların gösterilmesi
	Zaman fonksiyonu
acık	Otomatik kapak açılması
	Cihazın kapağının açılması

### Kumanda bölümü

Kumanda bölümünden tuşlar, dokunmatik alanlar ve döner düğme yardımıyla cihazınızın farklı fonksiyonlarını ayarlayabilirsiniz. Ekran size güncel ayarları gösterir.

Bir çalışma modu seçilmiş olan bir cihaz açıkken genel bakışta kumanda bölümünü görür.



baslat/dur-dur	Çalışmayı başlat veya duraklat
Dokunmatik alanlar	
< Ekranın solundaki alan	Sola doğru navigasyon
> Ekranın sağindaki alan	Sağda doğru navigasyon

#### Döner düğme

Döner düğme ile çalışma modlarını ve ekranda gösterilen ayar değerlerini değiştirebilirsiniz.

Çoğu seçim listesinde, örneğin programlarda, son noktadan sonra yeniden ilk noktaya dönülür. Bazı seçim listelerinde, örneğin sürede, minimum veya maksimum değere ulaştığınızda döner düğmeyi geri çevirmeniz gereklidir.

#### Ekrana

Ekrana, tüm bilgileri tek bakışta görebileceğiniz biçimde tasarlanmıştır.

O anda ayarlamak istediğiniz değere odaklanır. Beyaz yazıyla gösterilir ve artalan karanlıktır.

#### Durum satırı

Durum satırı ekranda üstte bulunur. Burada saat, alarm zamanı ve program süresi görüntülenir.

#### İlerleme çizgisi

İlerleme çizgisi ile örneğin sürenin ne kadarının geçtiği olduğunu görebilirsiniz. Ayar değerlerinin altındaki düz çizgi çalışma devam ettikçe soldan sağa doğru dolmaya başlar.

## Çalışma modu menüsü

Menü farklı çalışma modlarına bölünmüştür. Böylece hızla istediğiniz fonksiyona erişebilirsiniz.

Cihaz tipine bağlı olarak farklı çalışma modları mevcuttur.

Çalışma modu	Kullanımı
Mikrodalga fırın	Mikrodalga güçlerinin seçilmesi
Programlar	Otomatik programlar Seçilen yemeklerin basitçe hazırlanması
Ayarlar → "Temel ayarlar", Sayfa 36	Cihazınızın temel ayarlarını kendi alışkanlıklarınıza uygun olarak ayarlayabilirsiniz.

### Dikkat!

Havalandırma bölmelerini örtmeyiniz. Aksi takdirde cihaz aşırı ısınacaktır.

### Bilgiler

- Mikrodalga işlemi sırasında cihaz soğuk kalır. Buna rağmen soğutma sistemi çalışır. Bazen mikrodalga işleminin bitmesine rağmen soğutma çalışmaya devam eder.
- Kapak camında, iç kenarlarda ve zeminde yoğunlaşmış su oluşabilir. Bu normaldir ve mikrodalganın çalışması bu durumdan etkilenmez. Yoğunlaşmış suyu pişirme işleminden sonra temizleyiniz.

## Diğer bilgiler

Çoğu durumda cihaz size, o anda yürütülen işlem için uyarıları ve diğer bilgileri sunar. Bunun için tuşuna basınız. Uyarı birkaç saniye için gösterilir. Daha uzun uyarılarda döner düğmeyle sona kadar gidiniz.

Bazı uyarılar otomatik olarak gösterilir, örneğin onay için veya uyarı ya da talep olarak.

tuşuna tekrar basılarak göstergedeki uyarı kaldırılabilir.

## Pişirme alanı fonksiyonu

Pişirme alanındaki fonksiyonlar cihazını çalıştırmayı kolaylaştırır. Böylece örneğin pişirme alanı geniş yüzeyi biçimde aydınlatılır ve soğutma fanı cihazın aşırı ısınmasını engeller.

### Otomatik kapak açılması

Otomatik kapak açmaya basarsanız cihaz kapağı kendiliğinden açılır. Cihaz kapağını elle tamamen açınız.

Elektrik kesildiğinde otomatik kapak açılması çalışmaz. Kapağı elle açabilirsiniz.

### Bilgiler

- Çalışma sırasında cihazın kapağını açarsanız cihaz çalışmaya ara verir.
- Cihaz kapağını kapattığınızda çalışma otomatik olarak devam etmez. Çalışmayı elle başlatmanız gereklidir.
- Cihaz uzun süre kapalı kalırsa cihaz kapağı gecikmeli olarak açılır.

## Pişirme alanı aydınlatması

Cihaz kapağını açarsanız, pişirme alanı aydınlatması açılır. Kapak eğer yaklaşık 5 dakikadan uzun süre açık kalırsa aydınlatma yeniden kapanır. Otomatik kapak açılmasının devreye sokulmasıyla pişirme alanı aydınlatması yeniden açılır.

Tüm çalışma modlarında, çalışma başlatıldığı anda pişirme alanı aydınlatması açılır. Çalışma sonlandırıldığında kapatılır.

## Soğutma fanı

Soğutma fanı, gerektiğinde devreye girer. Sıcak hava kapağın üzerinden dışarı çıkar.

Çalışma tamamlandıktan sonra soğutma fanı bir süre daha çalışmaya devam edebilir.

## İlk kullanımdan önce

Yeni cihazınızı kullanabilmeniz için önce bazı ayarları yapmanız gereklidir.

### İlk işletme alma

Elektrik bağlantısından sonra veya elektrik kesildikten sonra ekranda ilk işletme alma ayarları görünür. Talep ekranda görünene kadar birkaç saniye geçebilir.

**Bilgi:** Bu ayarları her zaman temel ayarlar içinden yeniden değiştirilebilir.

#### Dilin ayarlanması

1. Döner düğme ile istediğiniz dili ayarlayınız.
2. > okuna dokununuz.  
Sonraki ayar görünür.

#### Saatin ayarlanması

1. Döner düğme ile güncel saatı ayarlayınız.
2. > okuna dokununuz

#### Tarihin ayarlanması

1. Döner düğme ile güncel günü ayarlayabilirsiniz.
2. Teyit etmek için > okuna dokununuz.
3. Döner düğme ile güncel ayı ayarlayabilirsiniz.
4. Teyit etmek için > okuna dokununuz.
5. Döner düğme ile güncel yılı ayarlayınız.
6. Teyit etmek için > okuna dokununuz.  
Ekranda, ilk işletmeye alınanın tamamlandığına dair bir uyarı gösterilir.



## Cihazın kullanılması

Kumanda elemanlarını ve çalışma biçimlerini zaten öğrendiniz. Şimdi size cihazını nasıl ayarlayacağınızı açıklayacağız. Açma ve kapama sırasında neler olduğunu ve çalışma modlarını nasıl ayarlayacağınızı öğreneceksiniz.

### Cihazın açılması ve kapatılması

Cihazınızda ayar yapabilmeniz için önce cihazı açmalısınız.

**Bilgi:** Alarm, cihaz kapalıken de ayarlanabilir. Ekrandaki bazı göstergeler ve uyarılar cihaz kapalı olsa da görünür kalır.

Cihazınızı kullanmayacaksanız kapatınız. Uzun süre ayarlama yapılmazsa cihaz otomatik olarak kapanır.

#### Cihazın açılması

on/off tuşıyla cihazı açınız.

Tuş üzerindeki on/off yazısı mavi yanar.

Ekranda Siemens logosu görünür ve ardından en yüksek mikrodalga gücü gösterilir.

Cihaz kullanıma hazırır.

Çalışma modlarını nasıl ayarlayacağınızı ilgili bölümlerde bulabilirsiniz.

#### Cihazın kapatılması

on/off tuşıyla cihazı kapatınız.

Tuş üzerindeki aydınlatma söner.

Varsa devam eden fonksiyon iptal edilir.

Ekranda saat ve tarih görünür.

**Bilgi:** Cihaz kapalıken saatin ve tarihin görünüp görünmemesini temel ayarlar içinde belirleyebilirsiniz.

## Çalışma

Bazı kullanım adımları tüm çalışma modlarının çalışmaları için aynıdır. Aşağıda temel kullanım adımlarını öğrenebilirsiniz.

### Çalışmanın başlatılması

Her çalıştırmayı başlat/durdur tuşıyla başlatmalısınız. Çalıştırma sonrasında ayarlarınız ekranda gösterilir. İlerleme çizgisi ile örneğin sürenin ne kadarının geçmiş olduğunu görebilirsiniz.

**Bilgi:** Eğer çalışma cihaz kapağının açılmasıyla duraklatıldıysa, cihaz kapağı kapatıldıktan sonra çalışmanın yeniden başlat/durdur tuşıyla başlatılması zorunludur.

### Çalışmanın duraklatılması

başlat/durdur tuşıyla çalışmayı duraklatabilir ve sonra yeniden başlatabilirsiniz.

Tüm ayarları silmek için on/off tuşuna basınız.

### Bilgiler

- Cihaz kapısı açılarak da çalışma duraklatılabilir.
- Çalışmayı duraklatma veya iptal etme sonrasında soğutma fanı çalışmaya devam edebilir.

## Çalışma modunun ayarlanması

Cihaz açıldıktan sonra ayarlanan varsayılan çalışma modu görünür. Bu ayarı hemen başlatabilirsiniz.

Başka bir çalışma modu ayarlamak istiyorsanız, buna ilişkin daha ayrıntılı açıklamaları ilgili bölümlerde bulabilirsiniz.

Temel ilke olarak şu geçerlidir:

1. menu tuşuna basınız.
  2. Çalışma modu menüsü açılır.
  3. Döner düğme ile istediğiniz çalışma modunu seçiniz. Çalışma moduna bağlı olarak çeşitli seçenekler mevcuttur.
  4. > oku ile seçtiğiniz çalışma moduna ulaşırınsınız.
  5. Döner düğme ile seçimi değiştirebilirsiniz. Seçime göre diğer ayarlar değiştirilebilir.
  6. başlat/durdur tuşıyla başlatınız.
- Ekranda zamanın geçiği gösterilir. Ayarlar ve ilerleme çizgisi görülebilir.

**Bilgi:** Güncel ayardan çıkmak istiyorsanız menu tuşıyla çalışma modları düzeyine geri dönünüz.



Mikrodalga ile yemekleri çok daha hızlı pişirebilir, ısıtabilir veya yiyeceklerin buzunu çözebilirsiniz.

Mikrodalgayı optimum biçimde kullanmak için kap uyarılarını dikkate alınız ve kullanım kılavuzunun sonundaki uygulama tablosundaki verilere göre hareket ediniz. → "Sizin için kendi mutfağınızda test edilmişdir", Sayfa 40

### Kap

Her kap mikrodalgaya uygun değildir. Yiyeceklerinizin ısıtılması ve cihazın hasar görmemesi için sadece mikrodalgaya uygun kap kullanınız.

### Uygun kap

Cam, cam seramik, porselen, seramik veya ısiya dayanıklı plastik gibi kaplar uygundur. Bu materyaller mikrodalgaya ısısını geçirir.

Servis kabı da kullanabilirsiniz. Bu şekilde kaptan kaba doldurma işleminden de tasarruf edersiniz. Altın veya gümüş dekorlu kapları, sadece, üretici firma mikrodalgaya dayanıklı olduğunu garanti ediyorsa kullanınız.

### Uygun olmayan kap

Metal kaplar uygun değildir. Metal mikrodalgaları geçirmez. Yiyecekler kapalı metal kaplarda soğuk kalırlar.

### Dikkat!

Kıvılcım oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kıvılcımlar kapağın iç camına zarar verebilir.

### Kap testi

Asla mikrodalgayı yiyeceksiz çalıştırmayınız. Tek istisna aşağıda belirtilmiş olan kap testidir.

Eğer kabınızin mikrodalgaya uygun olup olmadığından emin değilseniz aşağıdaki testi yapınız.

1. Boş kabı  $\frac{1}{2}$  ila 1 dakika arası maksimum güçteki cihaza yerleştiriniz.
2. Ara sıra kabın sıcaklığını kontrol ediniz. Kap soğuk ya da vücut sıcaklığında olmalıdır.

Eğer daha sıcak olursa ya da kıvılcımlar oluşursa uygunsuzdur.

Testi iptal ediniz.

## Mikrodalga güçleri

Aşağıdaki Mikrodalga güçlerini kullanabilirsiniz.

Güç	Yemekler	maksimum süre
90 W	Hassas yiyeceklerin çözülmesi için	1 saat 30 dakika
180 W	Çözme ve pişirmeye devam etmek için	1 saat 30 dakika
360 W	Etin pişirilmesi ve hassas yiyeceklerin ısıtılması için	1 saat 30 dakika
600 W	Yiyeceklerin ısıtılması ve pişirilmesi için	1 saat 30 dakika
900 W	Sıvıların ısıtılması için	30 dakika

Varsayılan değerler:

Her mikrodalga gücü için cihaz bir süre önerir. Bunları devralabilir veya ilgili alanda değiştirebilirsiniz.

## Mikrodalganın ayarlanması

Örnek: Mikrodalga gücü 600 W, süre 5 dakika.

- on/off tuşuna basınız.  
Cihaz kullanıma hazırda. Ekranda maksimum mikrodalga gücü gösterilir ve bir süre önerilir, bunu istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.
- Döner düğme ile istediğiniz mikrodalga gücünü seçiniz.



Ekranda mikrodalga gücü ve varsayılan süre gösterilir.

- > okuna dokununuz.  
Süre ayarlanabilir.
- Döner düğme ile istediğiniz süreyi ayarlayınız.



- başlat/durdur tuşıyla başlatınız.



Cihaz çalışmaya başlatır. Ekranda süre azalmaya başlar.

### Bilgiler

- Cihazı açığınızda ekranda her zaman öneri olarak en yüksek mikrodalga gücü görünür.
- Eğer cihaz kapağını arada açarsanız fan çalışmaya devam edebilir.

### Süre doldu

Bir sinyal duyulur.  
Çalışma sonlandırılır.

Sinyalin zamanından önce sonlandırılması:  
⌚ tuşuna basınız.

**Bilgi:** ⌚ tuşuna bastıktan sonra alarm fonksiyonu görünür, kısa süre sonra otomatik olarak gizlenir. ⌚ tuşuna yeniden basınız, alarm fonksiyonu hemen gizlenir.

on/off tuşuyla cihazı kapatınız.

### Sürenin değiştirilmesi

Bu her zaman mümkündür.

Döner düğme ile süreyi değiştiriniz.  
Çalışma devam eder.

### Mikrodalga gücünün değiştirilmesi

Bu her zaman mümkündür.

< okuya mikrodalga gücüne geçiniz.  
Döner düğme ile istediğiniz mikrodalga gücünü ayarlayınız.

Süre değişmeden kalır.  
Çalışma devam eder.

**Bilgi:** Ayarlanan süre, mikrodalga gücü 900 W için maksimum süreyi aşarsa otomatik olarak azaltılır.  
Çalışma devam etmez. başlat/durdur tuşıyla çalışmayı yeniden başlatınız

## Çalar saat

Alarmı, normal bir mutfak alarmı gibi kullanabilirsiniz. Alarm, diğer ayarlarla paralel çalışır. Alarmı her zaman, cihaz kapalı olsa bile ayarlayabilirsiniz. Kendine ait bir sinyali vardır, böylece alarmın mı çaldığını yoksa sürenin mi dolduğunu anlayabilirsiniz.

### Alarmın ayarlanması

Maksimum 24 saatlik bir süre ayarlayabilirsiniz. Değer ne kadar yüksekse, zaman adımları da o kadar büyük olur.

1. ⏱ tuşuna basınız.  
Alarm gösterilir.
2. Döner düğme ile alarm zamanını ayarlayınız.



3. ⏱ tuşu ile başlatın.

**Bilgi:** Birkaç saniye sonra alarm otomatik olarak çalışmaya başlar.

Alarm zamanı görünür şekilde azalır. Göstergede kısa süre sonra eski durumuna döner. Ekranda bir alarm göstergesi ve durum satırı içinde azalan zaman görünür.

Alarm zamanı sona erdiğinde bir sinyal duyulur. Sinyali zamanından önce ⏱ tuşuna basarak silebilirsiniz.

#### Bilgiler

- Cihaz kapatıldığında alarm ekranda görünmeye devam eder.
- Bir çalışma modu devam ediyorsa, alarmı seçmek için ⏱ tuşuna dokununuz. Alarm zamanı bir süre gösterilir ve değiştirilebilir.

### Alarmın değiştirilmesi

Alarm zamanını değiştirmek için ⏱ alanına dokununuz. Alarm zamanı gösterilir ve döner düğmeyle değiştirilebilir.

### Alarmın iptal edilmesi

Alarmı iptal etmek istiyorsanız alarm zamanını yeniden tamamen geri alınız. Değişikliği devraldıktan sonra sembol artık yanmaz.

## Programlar

Programlarla yemekleri çok basit bir şekilde hazırlayabilirsiniz. Programı seçiniz ve yiyeceklerin ağırlığını giriniz. Optimum ayarı yapmayı program üstlenir.

### Programın ayarlanması

Örnek: "Ekmeğin buzunu çözme" programı, 250 g ağırlık.

1. on/off tuşuna basınız.  
Cihaz kullanıma hazır.
2. menu tuşuna basınız.  
Çalışma modları gösterilir.
3. Döner düğme ile "Programlar"ı seçiniz.
4. > okuna dokununuz.  
İlk program ekranda görüntülenir.
5. Döner düğme ile istediğiniz programı ayarlayınız.



İstenen program seçilir. Ekranda ağırlık için varsayılan değer görüntülenir.

6. > okuna dokununuz.  
Ağırlık ayarlanabilir.
7. Döner düğme ile istediğiniz ağırlığı ayarlayınız.



8. > okuna dokununuz.  
Hazırlama uyarısı gösterilir.
9. start/stop tuşıyla başlatın.  
Cihaz çalışmaya başlatır. Ekranda süre azalmaya başlar.

#### Bilgiler

- Süre program tarafından hesaplanır.
- Bazı yemeklerde hazırlık sırasında göstergede çevirme veya karıştırma uyarıları görünür. Uyarılara uygunuz. Cihazın kapağı açıldığında fırının çalışması durur. Cihaz kapağı kapatıldıktan sonra çalışma devam eder. Yemeği çevirmesiniz veya karıştırmasanız da program normal biçimde sonuna kadar devam eder.

## Programlarla ilgili uyarılar

Gıda maddelerini soğuk pişirme alanına yerleştiriniz.

Yiyeceği ambalajından çıkartınız ve tartınız. Tam ağırlığı giremiyorsanız, bir üst veya bir alt sayıya yuvarlayınız.

Programlar için daima mikrodalgaya uygun, örn.cam veya seramik kaplar kullanınız. Bunun için program tablosundaki kap bilgilerine dikkat ediniz.

Uygun yiyeceklerin ilgili ağırlık sahalarının ve gerekli kapların yer aldığı bir tabloyu Bilgiler bölümünün sonunda bulacaksınız.

Ağırlık sahasının dışında kalan ağırlık değerleri ayarlanamaz.

Birçok yemekte bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Yemeği çeviriniz veya karıştırınız.

Buz çözme:

- Gıda maddelerini mümkün olduğunda yatay ve porsiyonlar halinde -18°C'de dondurunuz ve saklayınız.
- Dondurulmuş gıda maddelerini düz kaplara, örn.cam veya porselen tabaklara koynuz.
- Sıcaklığın dengelenebilmesi için gıda maddelerini, buzları çözüldükten sonra 15 - 90 dakika daha buzlarını eritiniz.
- Sadece gerekli miktarda ekmeğin buzunu çözünüz. Buzu çözülen ekmek çok çabuk bayatlar.
- Et ve kümes hayvanlarının buzlu çözülürken sıvı olur. Çevirme sırasında bunu alınız ve hiçbir şekilde tekrar kullanmayınız veya başka bir yiyecek ile temas etmesine izin vermeyiniz.
- Çevirdikten sonra buzlu çözülmüş kıymanın çözülme sıvısını boşaltınız.
- Bütün tavukları önce göğüs tarafı alta gelecek şekilde, tavuk parçalarını ise deri tarafları alta gelecek şekilde kaba yerleştiriniz.

## Program tablosu

Program	Uygun yiyecek	kg olarak ağırlık aralığı	Kap
<b>Buz çözme</b>			
Ekmek*	Ekmek, tüm, yuvarlak ya da uzunlamasına, dilimli ekmek, kuru pasta, mayalı pasta, meyveli pasta Kaplamasız, jelatinsiz veya kremasız kek	0,20-1,50 kg	Yassı açık kap Pişirme alanı tabanı
<b>Pişirme</b>			
Taze sebze**	Karnabahar, brokoli, havuç, kolrabi, pırasa, biber, kabak	0,15-1,00 kg	Üzeri kapalı kapta Pişirme alanı tabanı
Dondurulmuş sebze**	Karnabahar, brokoli, havuç, kolrabi, kırmızı lahana, ıspanak	0,15-1,00 kg	Üzeri kapalı kapta Pişirme alanı tabanı
Patates**	Tuzlu, kabuklu patates, soyulmuş patates, eşit büyülüklükte patates dilimleri	0,20-1,00 kg	Üzeri kapalı kapta Pişirme alanı tabanı
Pirinç**	Pirinç, uzun pirinç	0,05-0,30 kg	Yüksek üzeri kapaklı kap Pişirme alanı tabanı

\*) Çevirme sinyaline dikkat ediniz

\*\*) Karıştırma sinyaline dikkat ediniz

Sebze:

- Taze sebze: Eşit büyüklükte parçalara bölünüz. Her 100g için bir yemek kaşığı ile su ilave ediniz.
- Dondurulmuş sebze: Sadece haşlanmış, önceden pişirilmemiş sebzeler için uygundur. Krema soslu derin dondurulmuş sebze, bu program için uygun değildir. 1 - 3 yemek kaşığı kadar su ilave ediniz. İspanak ve kırmızı lahana için su eklemeyiniz.

Patates:

- Soyulmuş tuzlu haşlanmış patates: Bunları eşit büyülüklükteki parçalar halinde kesiniz. Her 100 g için iki yemek kaşığı su ve biraz tuz ekleyiniz.
- Kabuğu ile haşlanmış patates: Eşit büyülüklükte patatesler kullanınız. Yıkayız ve kabuğu birkaç yerden deliniz. Patatesleri, nemli iken bir kaba, susuz koyunuz.

Pirinç:

- Doğal pirinç veya hazır pişirme torbalarında pirinç kullanmayın.
- Pirinç iki ile iki buçuk katı kadar su ekleyiniz.

## Dinlenme süresi

Bazı yemeklerin, pişirme programı bittiğinden sonra pişirme alanında biraz dinlenmesi gereklidir.

Yemek	Dinlenme süresi
Sebze	yakl. 5 dakika
Patates	yakl. 5 dakika. Önce ortaya çıkan suyu süzünüz.
Pirinç	5 - 10 dakika



## Temel ayarlar

Cihazınızın optimum ve kolayca çalışabilmesi için farklı ayarlar kullanıminiza sunulmuştur. Bu ayarları gerektiğinde değiştirebilirsiniz.

### Ayarların değiştirilmesi

1. on/off tuşuna basınız.
2. menu tuşuna basınız.  
Çalışma modu menüsü açılır.
3. Döner düğme ile "Ayarlar"ı seçiniz.
4. > okuna dokunuz.
5. Döner düğme ile değerleri değiştirebilirsiniz.
6. Ok > ile sürekli bir sonraki ayara geçiniz ve gerekiyorsa ayarları değiştirebilirsiniz.
7. Kaydetmek için menu tuşuna basınız.  
Ekranda kaydet veya reddet görünür.
8. Dokunmatik alanlarla uygun bir seçim yapınız.

### Ayarlar listesi

Tüm temel ayarların ve değişiklik olasılıklarının listesini burada bulabilirsiniz. Cihazınızın donanımına bağlı olarak ekranda sadece, cihazınıza uygun olan ayarlar görüntülenir.

Aşağıdaki ayarları değiştirebilirsiniz:

Ayar	Seçim
Sprache (dil)	Dilin ayarlanması
Saat	Güncel saatin ayarlanması
Tarih	Güncel tarihi ayarla
Sinyal sesi	Kısa süre Orta süre* Uzun süre
Tuş sesi	Açıldı Kapatıldı* (on/off için tuş sesi devam eder)
Ekran parlaklığı	5 kademeli ayar Kademe 3*
Saat göstergesi	Dijital + tarih* Dijital Kapalı
Gece karartma	Kapatıldı* Açıldı (22:00 ile 6:00 saatleri arasında ekran karartılır)
Demo modu	Kapatıldı* Açıldı (sadece bir sıfırlama sonrasında veya ilk işletme alma sırasında ilk 3 dakika boyunca gösterilir)
Fabrika ayarları	Sıfırlama Sıfırlama!

\* Fabrika ayarları (cihaz tipine bağlı olarak fabrika ayarları değişiklik gösterebilir)

**Bilgi:** Dil, tuş sesi ve ekran parlaklıği konusundaki ayar değişiklikleri hemen etkili olur. Tüm diğer ayarlar ancak kaydedildikten sonra etkili olur.

### Elektrik kesintisi

Ayarlarda belirlediğiniz değişiklikler, elektrik kesintisinden sonra da tutulur.

Sadece ilk işletmeye almaya ilişkin ayarlar uzun elektrik kesintilerinden sonra yeniden yapılmalıdır.

### Saatin değiştirilmesi

Saatin temel ayarlar içinden değiştirebilirsiniz.

Örnek: Saatin yaz saatinden kış saatine alınması.

1. on/off tuşuna basınız.
2. menu tuşuna basınız.
3. Döner düğme ile "Ayarlar"ı seçiniz.
4. "Saat" için > okuna dokunuz.
5. Döner düğme ile saatin değiştirilmesini seçiniz.
6. menu tuşuna basınız.

Ekranda kaydet veya reddet görünür.

 Temizleme

Özenli bakım ve temizlik yapılması durumunda cihazınız uzun süre çalışmaya devam eder. Cihazınızın bakımını ve temizliğini nasıl yapacağınız burada anlatılmıştır.

 **Uyarı – Yanma tehlikesi!**

Cihaz çok sıcak. Kesinlikle sıcak pişirme alanının iç yüzeylerine veya ısıtıcı elemanlara dokunmayın. Cihaz daima soğumaya bırakılmalıdır. Çocukları uzak tutunuz.

 **Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!**

İçeri sızan su elektrik çarpmasına neden olabilir. Yüksek basınçlı veya buharlı temizleyici kullanılmamalıdır.

 **Uyarı – Yaralanma tehlikesi!**

Çizik cihaz kapısı camı kırılarak sıçrayabilir. Cam kazıyıcı, keskin veya aşındırıcı temizlik maddeleri kullanmayın.

**Bilgi:** Örn. balık pişirdikten sonra oluşan kötü kokuları kolayca ortadan kaldırabilirsiniz. Bir fincan suya birkaç damla limon suyu damlatınız. Kaynama noktasını geciktirmek için kabın içine mutlaka bir kaşık koyunuz. Maksimum mikrodalgagücünde 1 - 2 dakika süreyle suyu ısıtınız.

## Temizlik malzemeleri

Yanlış temizlik maddeleri nedeniyle farklı yüzeylerin zarar görmemesi için tablodaki bilgilere dikkat ediniz.

Bunun için

- aşındırıcı veya keskin malzemeler kullanmayın.
- kapak camını temizlemek için metal veya cam kazıyıcı kullanmayın.
- kapak contasını temizlemek için metal veya cam kazıyıcısı kullanmayın.
- sert ovma süngerleri ve bulaşık telleri kullanmayın.
- yüksek oranda alkol içeren temizlik malzemeleri kullanmayın.

Temizleme bezlerini kullanmadan önce iyice yıkayınız.

Alan	Temizlik malzemeleri
Cihazın ön tarafı	Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız. Temizlik için metal veya cam kazıyıcısı kullanmayın.
Ekran	Bir mikrofiber bez ile veya hafif nemli bir bez ile silinmelidir. Islak bezle silinmemelidir.
Paslanmaz çelik	Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız. Kireç, ya�, ni�sta ve protein lekelerini hemen temizleyiniz. Bu lekelerin altında paslanma meydana gelebilir. Özel paslanmaz çelik temizleyicilerini m�steri hizmetlerimizden veya yetkili servisten temin edebilirsiniz.
Paslanmaz çelik pişirme alanı	Sıcak deterjanlı su veya sirkeli su: Bulaşık bezi ile temizleyiniz ve yumuşak bir bez ile kurulayınız. Fırın spreyi ve diğer agresif fırın temizleme maddeleri veya aşındırıcı maddeler kullanmayın. Ovma süngerleri, sert bulaşık süngerleri ve çelik teller de kullanmayın. Bu maddeler yüzeyi çizer. Bu maddeler yüzeyi çizer. İç yüzeyi iyice kurulayınız.
Kapak camları	Cam temizleyici: Mutfak beziyle temizlenebilir. Cam kazıyıcı kullanmayın.
Kapak contası	Sıcak deterjanlı su: Bulaşık bezi ile ovadan temizleyiniz. Temizlik için metal veya cam kazıyıcısı kullanmayın.
Çkarılmamalıdır!	

## Arıza halinde ne yapmalı?

Bir arıza ortaya çıkarsa, nedeni genellikle önemli olmayan bir durumdur. Bu nedenle müşteri hizmetlerini aramadan önce tablonun yardımıyla arızayı kendiniz gidermeye çalışın.

**Yararlı bilgi:** Eğer bir yemek optimum derecede pişmemişse, aşağıdaki bölüme bakınız. Burada optimum ayar için çok sayıda ipucu ve açıklama bulabilirsiniz.—> "Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir", Sayfa 40

 **Uyarı – Elektrik çarpması tehlikesi!**  
Usulüne aykırı onarımlar tehlike teşkil eder. Onarımlar ve hasarlı elektrik kablolarının değiştirilmesi, sadece tarafımızdan eğitilmiş bir müşteri hizmetleri teknisyeni tarafından yapılmalıdır. Cihaz arızalısa elektrik fışını çekiniz veya sigorta kutusundan sigortayı kapatınız. Müşteri hizmetlerini arayınız.

Hasar tablosu

Arıza	Olası nedeni	Yardım / Uyarılar
Cihaz çalışmıyor, ekranda gösterge yok	FİŞİ PRİZE TAKILMAMIS	Cihazın fişini prize takınız
	ELEKTRİK KESİNTİSİ	Diğer mutfak cihazlarının çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz
	SIGORTA ARIZALI	Cihazın sigortasının iyi durumda olup olmadığını sigorta kutusundan kontrol ediniz
	HATALI KULLANIM	Sigorta kutusundan cihazın sigortasını kapatınız ve yaklaşık 60 saniye sonra yeniden açınız
Cihaz başlatılmıyor	CİHAZIN KAPAGI TAM KAPANMAMIS	Cihaz kapağının kapatılması
Cihaz ısıtmıyor. Ekranda "Demo" kelimesi gösteriliyor.	CİHAZ DEMO MODUNDADIR	Temel ayarlarındaki demo modunun etkinliği kaldırılmalıdır. Bunun için cihaz kısa süre elektrik şebekesinden ayrılmalıdır (ev sigortası veya sigorta kutusundaki koruma şalteri kapatılmalıdır). Ardından 3 dakika içinde temel ayarlar içinden demo modunun etkinliği kaldırılmalıdır.
Pişirme alanı aydınlatması çalışmıyor	PIŞİRME ALANI AYDINLATMASI ARIZALI	Müşteri hizmetlerini arayınız
Hata mesajı "Exxx"		Bir hata mesajı mevcutsa cihazı kapatınız ve yeniden açınız; eğer gösterge sönserse bir defalik bir problem söz konusudur. Hata tekrar ortaya çıkarsa veya gösterge yanmaya devam ederse lütfen müşteri hizmetleri ile irtibat kurunuz ve hata kodunu belirtiniz.

\* Özel durumlar:

Hata mesajı "E0532": Cihaz kapağını açınız ve tekrar kapatınız.

Hata mesajı "E6501": Cihazı kapatınız. 10 dakika bekleyiniz. Cihazı tekrar açınız.

## Yetkili servisin çağrılması

Cihazınızın onarılması gerekiyorsa, müşteri hizmetleri daima hizmetinizdedir. Gereksiz yere teknisyen ziyaretini önlemek için, daima size uygun bir çözüm buluyoruz.

### E numarası ve FD numarası

Bizi ararken size en iyi şekilde yardımcı olabilmemiz için lütfen tam ürün numarasını (E no.) ve imalat numarasını (FD no.) belirtiniz. Numaraların yer aldığı tip levhasını, cihazın kapağını açtığınızda göreceksiniz.



Gerektiğinde kolayca bulabilmeniz için cihazınıza ait verileri ve müşteri hizmetleri telefon numarasını buraya yazabilirsiniz.

E no.	FD no.
-------	--------

Müşteri hizmetleri ☎	
----------------------	--

Yanlış kullanım durumunda müşteri hizmetleri personelinin ziyaretinin garanti süresi dahilinde olsa da ücretsiz olmadığına dikkat ediniz.

Kullanım ömrü :10 yıldır (Ürünün fonksyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

Arızalarda onarım siparişi ve danışma

TR 444 6688

Çağrı merkezini sabit hatlardan aramanın bedeli şehir içi ücretlendirme, Cep telefonlarından ise kullanılan tarifeye göre değişkenlik göstermektedir.

Üreticinin yetkisine güveniniz. Böylelikle gerekli onarım çalışmalarının, cihazınızın orijinal yedek parçalarına sahip, eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapıldığından emin olabilirsiniz.

Bu cihaz EN 55011 veya CISPR 11 normlarına uygundur.  
Bu cihaz Grup 2, Sınıf B'ye dahildir.

Grup 2, mikrodalgaların besin maddelerinin ısıtilması amacıyla üretildiğini göstermektedir. Sınıf B ise cihazın ev içi kullanıma uygun olduğunu göstermektedir.

### Teknik özellikler

Elektrik beslemesi	220-240 V, 50/60 Hz
Maks. toplam bağlantı değeri	1220 W
Mikrodalga gücü	900 W (IEC 60705)
Mikrodalga frekansı	2450 MHz
Sigorta	10 A
Boyunlar (Y/G/D)	
- Cihaz	382 x 594 x 318 mm
- Pişirme alanı	220 x 350 x 270 mm
VDE onaylı	Evet
CE işaretli	Evet

## Sizin için kendi mutfağınızda test edilmiştir

Burada, bazı yemekler ve bu yemekler için en uygun olan ayarlar sunulmuştur. Yemeğiniz için hangi mikrodalga kademesinin en uygun olduğu gösterilmiştir. Kap ve hazırlama işlemi için öneriler elde edebilirsiniz.

### Bilgiler

- Tablo değerleri her zaman, soğuk ve boş pişirme alanında pişirme için geçerlidir. Kullanmadan önce ihtiyacınız olmayan kapıları pişirme alanından çıkarınız.
- Tablolarda belirtilen süreler referans değerlerdir. Bu değerler gıda maddelerinin kalitesine ve özelliğine bağlıdır.
- Sıcak kabı pişirme alanından çıkartırken her zaman bir mutfak eldiveni kullanınız.

#### Uyarı – Yanma tehlikesi!

Kabı fırından çıkarırken tepsiden sıcak sıvı sıçrayabilir. Kabı pişirme alanından dikkatlice dışarı çekiniz.

Aşağıdaki tablolarda mikrodalga fırın için birçok seçenek ve ayar değerlerini bulacaksınız.

Yemek	Ağırlık	Watt olarak mikrodalga gücü, Dakika cinsinden süre	Bilgi
Bütün sığır, domuz ve koynu eti (kemikli ve kemiksiz)	800 g	180 W, 15 dak. + 90 W, 15 - 25 dak.	Birkaç kez çeviriniz
	1000 g	180 W, 20 dak. + 90 W, 20-30 dak.	
	1500 g	180 W, 25 dak.+ 90 W, 25-30 dak.	
Parçalanmış veya dilimlenmiş sığır, domuz ve koynu eti	200 g	180 W, 5-8 dak. + 90 W, 5-10 dak.	Çevirme sırasında ek parçalarını birbirinden ayıriz
	500 g	180 W, 8-11 dak. + 90 W, 10-15 dak.	
	800 g	180 W, 10 dak. + 90 W, 10-15 dak.	
Kıyma, karışık	200 g	90 W, 10-15 dak.	Mümkün olduğunda yassı bir şekilde dondurunuz;
	500 g	180 W, 5 dak. + 90 W, 10-15 dak.	Ara sıra birkaç kez çeviriniz ve buzu çözülmüş eti alınız
	1000 g	180 W, 15 dak. + 90 W, 20-25 dak.	
Kümes hayvanı veya tavuk parçaları	600 g	180 W, 8 dak. + 90 W, 10-15 dak.	Ara sıra çevirin;
	1200 g	180 W, 15 dak. + 90 W, 20-25 dak.	Çözülme sonucu oluşan sıvıyı giderin
Balık filetosu, balık pirzolası veya dilimleri	400 g	180 W, 5 dak. + 90 W, 10-15 dak.	Çözülen parçaları birbirinden ayıriz
	300 g	180 W, 3 dak. + 90 W, 10-15 dak.	Ara sıra çeviriniz
	600 g	180 W, 8 dak. + 90 W, 15-20 dak.	
Sebze, örn. bezelye	300 g	180 W, 10-15 dak.	Ara sıra dikkatlice karıştırınız
Meyve, örn. frambuaz	300 g	180 W, 6-9 dak.	Ara sıra dikkatlice karıştırınız ve çözülen parçaları birbirinden ayıriz
	500 g	180 W, 8 dak. + 90 W, 5-10 dak.	
Tereyağı, yumusatma	125 g	180 W, 1 dak. + 90 W, 1-2 dak.	Ambalajını tamamen çıkartınız
	250 g	180 W, 1 dak. + 90 W, 2-4 dak.	
Bütün ekmek	500 g	180 W, 8 dak. + 90 W, 5-10 dak.	Ara sıra çeviriniz
	1000 g	180 W, 12 dak. + 90 W, 10-20 dak.	
Pasta, kuru, örn. kuru pasta	500 g	90 W, 10-15 dak.	Pasta parçalarını birbirinden ayıriz;
	750 g	180 W, 5 dak. + 90 W, 10-15 dak.	Sadece kaplamasız, kaymaksız veya kremasız pasta için

Tablolardaki zaman bilgileri referans değerlerdir, bu değerler kullanılan kaba, kaliteye, ısıya ve yiyeceğin özelliklerine bağlıdır.

Tablolarda genellikle süre aralıkları belirtilmiştir. Önce kısa süreyi ayarlayınız ve gereklse bu süreyi uzatınız.

Tablolarda belirtilenden farklı miktarlar söz konusu olabilir. Mikrodalga işletimi için basit bir kural vardır: İki kat miktar - yakl. iki kat süre, yarı miktar - sürenin yarısı.

Kapları pişirme alanı tabanı üzerine yerleştiriniz. Mikrodalgalar böylece yemeklerin her tarafına ulaşabilir.

### Buz çözme

Dondurulmuş gıda maddesini pişirme alanı tabanında bulunan açık kaba yerleştiriniz.

Yemekleri arada 1 - 2 kez çeviriniz veya karıştırınız. Büyük parçaları birkaç defa çevirmeniz gereklidir. Çevirirken çözülme sıvısını boşaltınız.

Sıcaklığın dengelenebilmesi için, buzu çözülmüş gıdaları 10- 60 dakika daha oda sıcaklığında dinlendiriniz. Bu süreden sonra kümes hayvanlarının içlerini temizleyebilirsiniz.

**Bilgi:** Kabı pişirme alanı zeminine yerleştiriniz.

Yemek	Ağırlık	Watt olarak mikrodalga gücü, Dakika cinsinden süre	Bilgi
Pasta, yumuşak, örn. meyveli kek, süzme yoğurtlu kek	500 g	180 W, 5 dak. + 90 W, 15-20 dak.	Sadece kaplamasız, kaymaksız veya jelatinsiz pasta için
	750 g	180 W, 7 dak. + 90 W, 15-20 dak.	

### Derin dondurulmuş yiyeceklerin çözülmesi, ısıtlması veya pişirilmesi

Hazır yiyecekleri ambalajından çıkartınız. Bu yiyecekler, mikrodalga fırına uygun bir kapta daha eşit ve daha hızlı isınacaktır. Yemekteki farklı yiyecek türleri, farklı hızlarda isınabilir.

Yassı yiyecekler, yüksek yiyecklerden daha hızlı pişer. Bu yüzden yiyecekleri kaba mümkün olduğunca düz dağıtırınız. Yiyecekleri, katmanlar halinde birbiri üstüne koymayınız.

Yiyeceklerin üstünü daima örtünüz. Kabınız için uygun bir kapak yoksa, mikrodalga fırın için özel folyo veya bir tabak kullanınız.

Yemekler ara sıra 2-3 defa karıştırılmalı veya çevrilmelidir.

Sıcaklığın dengelenebilmesi için yemekleri, ısındıktan sonra 2-5 dakika dinlendiriniz.

Yiyeceklerin kendi tatları büyük ölçüde korunacaktır. Bu nedenle, fazla tuz ve baharat kullanmanız tavsiye edilir.

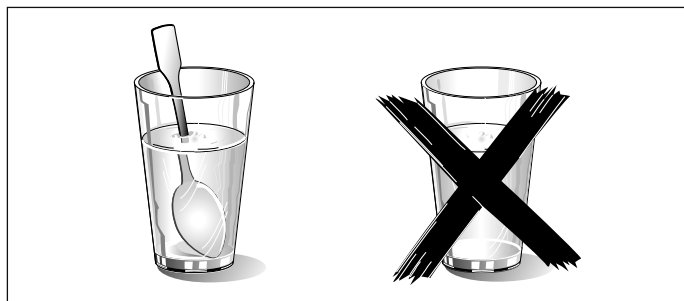
**Bilgi:** Kabı pişirme alanı zeminine yerleştiriniz.

Yemek	Ağırlık	Watt olarak mikrodalga gücü, Dakika cinsinden süre	Bilgi
Menü, tencere yemeği, hazır yemek (2-3 bileşen)	300-400 g	600 W, 8-13 dak.	Üstü kapatılmış
Çorba	400 g	600 W, 8-12 dak.	Üzeri kapalı kapta
Tencere yemekleri	500 g	600 W, 10-15 dak.	Üzeri kapalı kapta
Sosta et dilimleri ya da` parçaları, örn. gulas	500 g	600 W, 10-15 dak.	Üzeri kapalı kapta
Balık, örn. fileto parçaları	400 g	600 W, 10-15 dak.	Üstü kapatılmış
Sufleler, örn. Lazanya, Cannelloni	450 g	600 W, 10-15 dak.	Tel ızgarayı kap altlığı olarak kullanınız
Garnitürler, örn. pirinç, makarna	250 g	600 W, 3-7 dak.	Kapaklı kap, sıvı ilave edin
	500 g	600 W, 8-12 dak.	
Sebze, örn. bezelye, brokoli, havuç	300 g	600 W, 7-11 dak.	Kapaklı kap; 1 yemek kaşığı su ilave ediniz
	600 g	600 W, 14-17 dak.	
Dondurulmuş ıspanak	450 g	600 W, 10-15 dak.	Yiyeceklerin susuz pişirilmesi

## Isıtma

### ⚠ Uyarı – Haşlanma tehlikesi!

Siviların ısıtilması esnasında kaynama noktasında gecikme oluşabilir. Yani, sivilar kaynama sıcaklığına ulaşır ancak bu sırada standart buhar kabarcıkları yükselmez. Kabin sadece biraz sarsılması durumunda bile sıcak sıvı aniden taşabilir ve sıçrayabilir. Isıtma işlemi sırasında kabın içerisine daima bir kaşık koyunuz. Böylece kaynama noktasındaki gecikme engellenir.



### Dikkat!

Kıvılcım oluşumu: Metaller örn. camın içindeki kaşık pişirme alanının duvarlarından ve kapağın iç tarafından en az 2 cm uzak durmalıdır. Kıvılcımlar kapağın iç camına zarar verebilir.

### Bilgiler

- Hazır yiyecekleri ambalajından çıkartınız. Bu yiyecekler, mikrodalga fırına uygun bir kapta daha eşit ve daha hızlı ısınacaktır. Yemekteki farklı yiyecek türleri, farklı hızlarda ısınabilir.
- Yiyeceklerin üstünü daima örtünüz. Kabınız için uygun bir kapak yoksa, mikrodalga fırın için özel folyo veya bir tabak kullanınız.
- Yemekleri aralarda birkaç kez karıştırmanız veya çevirmeniz gereklidir. Sıcaklığını kontrol ediniz.
- Sıcaklığın dengelenebilmesi için yemekleri, ısındıktan sonra 2 - 5 dakika dinlendiriniz.
- Kabı çıkartmak istediğinizde, daima mutfak eldiveni veya tutacak kullanınız.

**Bilgi:** Kabı pişirme alanı zeminine yerleştiriniz.

Yemek	Miktar	Watt olarak mikrodalga gücü, Dakika cinsinden süre	Bilgi
Menü, tencere yemeği, hazır yemek (2-3 bileşen)		600 W, 5-8 dak.	-
İçecekler	125 ml	900 W, ½-1 dak.	Kaba her zaman bir kaşık koyunuz, alkollü içecekleri ısıtmayınız, ara sıra kontrol ediniz
	200 ml	900 W, 1-2 dak.	
	500 ml	900 W, 3-4 dak.	
Bebek mamaşı, örn. biberonda süt	50 ml	360 W, yakl. ½ dak.	Biberon, emziksiz veya kapaksız, ısındıktan sonra iyici çalkalanmalı veya karıştırılmalı; mutlaka sıcaklık kontrol edilmelidir
	100 ml	360 W, ½-1 dak.	
	200 ml	360 W, 1-2 dak.	
Çorba, 1 fincan	Her biri 175 g	600 W, 1-2 dak.	-
Çorba, 2 fincan	Her biri 175 g	600 W, 2-3 dak.	-
Soslu et	500 g	600 W, 7-10 dak.	-
Sebze yemeği	400 g	600 W, 5-7 dak.	-
	800 g	600 W, 7-8 dak.	-
Sebze, 1 porsiyon	150 g	600 W, 2-3 dak.	-
Sebze, 2 porsiyon	300 g	600 W, 3-5 dak.	-

## Pişirme

### Bilgiler

- Yassı yiyecekler, yüksek yiyeceklerden daha hızlı pişer. Bu yüzden yiyecekleri kaba mümkün olduğunca düz dağıtınız. Yiyecekleri, katmanlar halinde birbirini üstüne koymayınız.
- Yemekleri, kapaklı kapta pişiriniz. Kabınız için uygun bir kapak yoksa, mikrodalga fırın için özel folyo veya bir tabak kullanınız.

- Yiyeceklerin kendi tatları büyük ölçüde korunacaktır. Bu nedenle, fazla tuz ve baharat kullanmamanız tavsiye edilir.
- Sıcaklığın dengelenmesi için yemekleri, piştikten sonra 2 ila 5 dakika dinlendiriniz.
- Kabı çıkartmak istediğinizde, daima mutfak eldiveni veya tutacak kullanınız.

**Bilgi:** Kabı pişirme alanı zeminine yerleştiriniz.

Yemek	Miktar	Watt olarak mikrodalga gücü, Dakika cinsinden süre	Bilgi
Bütün tavuk, taze, içi boş	1200 g	600 W, 25-30 dak.	Pişirme süresinin yarısı dolunca çeviriniz
Balık filetosu, taze	400 g	600 W, 7-12 dak.	-
Sebze, taze	250 g	600 W, 6-10 dak.	Sebzeleri eşit büyüklükte parçalara bölünüz;
	500 g	600 W, 10-15 dak.	Her 100 g sebze için 1-2 yemek kaşığı su ilave ediniz; ara sıra karıştırınız
Patates	250 g	600 W, 8-10 dak.	Patatesleri eşit büyüklükte parçalara bölünüz;
	500 g	600 W, 10-15 dak.	her 100 g için 1 yemek kaşığı su ilave ediniz; ara sıra karıştırınız
Pirinç	125 g	600 W, 4-6 dak. + 180 W, 12-15 dak.	İki katı kadar sıvı ekleyiniz
	250 g	600 W, 6-8 dak. + 180 W, 15-18 dak.	
Tatlılar, örn. puding (toz halinde)	500 ml	600 W, 6-8 dak.	Puding'i ara sıra yumurta çırpmaya teli ile 2-3 defa iyice karıştırınız
Meyve, komposto	500 g	600 W, 9-12 dak.	ara sıra karıştırınız
Mikrodalga için patlamış misir	100 g	600 W, 3-4 dak.	Patlamış misir torbasını daima bir cam kase içine koynuz; Üretici bilgilerine dikkat ediniz

## Mikrodalga fırınla ilgili ipuçları

Hazırlanan yemek miktarı için ayar bilgisi bulamıyorsunuz..	Pişirme süresini aşağıdaki ana kurala göre uzatınız ve kısaltınız: İki katı miktar = neredeyse iki katı süre, miktarın yarısı = sürenin yarısı
Yemek çok kuru oldu.	Bir sonraki sefer daha kısa bir pişirme süresi veya daha düşük bir mikrodalga gücü seçiniz. Yiyeceğin üstünü kapatınız ve daha fazla sıvı ilave ediniz.
Sürenin dolmasına rağmen yiyeceğin buzu çözülmüyor, yiyecek isıtımıyor veya pişmiyor.	Daha uzun bir süre ayarlayınız. Daha büyük miktarlar ve daha yüksek yiyecekler daha uzun süre pişmelidir.
Pişirme süresi bittikten sonra, yiyeceğin kenarları aşırı ısılmış olmasına rağmen ortası çiğ kalıyor.	Yiyeceği ara sıra karıştırınız ve bir sonraki seferde daha düşük bir kademe ve daha uzun bir süre seçiniz.
Buz çözme işleminin ardından kümes hayvanının veya etin dışı pişiyor ancak içinin buzu çözülmüyor.	Bir sonraki seferde daha düşük bir mikrodalga gücü seçiniz. Büyük mikardaki kümes hayvanlarını veya etler birden çok defa çeviriniz.



## Test yemekleri

Mikrodalga cihazlarının kalitesi ve fonksiyonu kontrol enstitüleri tarafından bu yemekler yardımcı ile kontrol edilmektedir.

EN 60705, IEC 60705 veya DIN 44547 ve EN 60350 (2009) normlarına göre

### Sadece mikrodalga ile pişirme

Yemek	Watt olarak mikrodalga gücü, dakika olarak süre	Bilgi
Yumurtalı süt, 1000 g	600 W, 11-12 dak. + 180 W, 8-10 dak.	Payreks kalıp
Bisküvi, 475 g	600 W, 7-9 dak.	Payreks kalıp Ø 22 cm.
Dalyan köfte, 900 g	600 W, 25-30 dak.	Payreks baton kek kalığı, 28 cm uzunlukta

### Sadece mikrodalga fırın ile buz çözme

Yemek	Watt olarak mikrodalga gücü, dakika olarak süre	Bilgi
Et, 500 g	"Et" programı, 500 g veya 180 W, 8 dak. + 90 W 7-10 dak.	Payreks kalıp, Ø 24 cm

# Мазмұны

	Белгіленген түрде қолдану . . . . .	46
	Қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар . . . . .	46
Жалпы . . . . .	46	
Қысқа толқын . . . . .	47	
	Зақымдардың себептері . . . . .	48
	Коршаған ортанды қорғау . . . . .	48
Экологиялық түрфыдан қауіпсіз жолмен утилизациялау . . . . .	48	
	Құрылғымен танысу . . . . .	49
Басқару панелі . . . . .	49	
Басқару элементтері . . . . .	49	
Дисплей . . . . .	50	
Пайдалану түрлері мәзірі . . . . .	50	
Қосымша мәліметтер . . . . .	50	
Пісіру камерасының функциялары . . . . .	50	
	Бірінші пайдаланудан алдын . . . . .	51
Алғашқы рет іске қосу . . . . .	51	
	Кір жуғыш машинаны істету . . . . .	51
Аспапты қосу мен өшіру . . . . .	51	
Пайдалану . . . . .	51	
Жұмыс түрін реттеу . . . . .	52	
	Микро толқынды пеш . . . . .	52
Ұйдыс . . . . .	52	
Шағын толқын қуаттары . . . . .	53	
Шағын толқынды пеш орнату . . . . .	53	
	Оятқыш . . . . .	54
Оятқышты орнату . . . . .	54	
	Бағдарламалар . . . . .	54
Бағдарламаны реттеу . . . . .	54	
Бағдарламалар үшін нұсқаулар . . . . .	55	
Үзіліс . . . . .	55	
Бағдарламалық кесте . . . . .	55	
	Негізгі орнату жүйес . . . . .	56
Параметрлерді өзгерту . . . . .	56	
Параметрлер тізімі . . . . .	56	
Электр қуаты жоқ . . . . .	56	
Уақытын өзгерту . . . . .	56	
	тазалаңыз . . . . .	57
Тазалау құралы . . . . .	57	
	Қателіктер, не істеу керек? . . . . .	58
	Сервистік қызмет көрсету . . . . .	59
Өнім нәмірі мен зауыт нәмірі . . . . .	59	
Техникалық деректер . . . . .	59	
	Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік . . . . .	60
Еріту . . . . .	60	
Еріту, ысыту немесе қатты тоңазытылған тағамдарды пісіру . . . . .	61	
Қыздыру . . . . .	62	
Пісу . . . . .	63	
Шағын толқын үшін кеңестер . . . . .	63	
	Бақылауға арналған тағам . . . . .	64
Соло шағын толқындар арқылы әзірлеу . . . . .	64	
Соло шағын толқындық пеште ерітіңіз . . . . .	64	

Өнім, керек-жараптар, қосалқы бөлшектер және  
қызметтер туралы қосымша ақпаратты [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) сайтында және [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)  
интернет-дүкенінде табуға болады

## Белгіленген түрде қолдану

Осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Тек содан кейін құрылғыны қауіпсіз және дұрыс пайдалана аласыз. Пайдалану және монтаждау нұсқаулықтарын келесі иесі үшін сақтаңыз.

Бұл құрылғы тек ішіне ендіруге арналған. Монтаждау туралы арнайы нұсқауларды орындаңыз.

Орамадан шығарғаннан кейін құрылғыны тексеріңіз. Тасыламдау кезінде алынған зақымдар бар болса, құрылғыны қоспаңыз.

Құрылғыны желілік ашасыз тек білікті маман қоса алады. Дұрыс емес қосу тудырған зақымдар кепілдікке кірмейді.

Бұл құрылғы үйде және үй жағдайларында пайдалануға арналған. Құрылғыны тек тамақты және сусындарды өзірлеу үшін пайдаланыңыз. Пайдалану кезінде құрылғыны бақылап тұру керек. Құрылғыны тек жабық бөлмелерде пайдаланыңыз.

Бұл құрылғыны 8 жастағы балалар және дene, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдар я болмаса тәжірибесі немесе білімі жоқ адамдар құрылғыны пайдалану кезінде олардың қауіпсіздігіне жауапты адамның бақылауында болса немесе бұл адамдар оқытылған және мұның қауіпті екенін түсінсе пайдалана алады.

Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар орындауда керек, 8-ге толса және одан үлкен болса, балалар бақылау астында болуы керек.

8 жастан кіші балалар құрылғыдан және кабельден қауіпсіздік қашықтықта болуы керек.

Жадбықты әрдайым дұрыс күйде пісіру камерасына салыңыз.

## Қауіпсіздік техникасы туралы нұсқаулар

### Жалпы

 Ескерту және ескертулер

#### Әрт қаупі бар!

Жұмыс камерасына орналастырылған тұтанғыш заттар тұтануы мүмкін. Ешқашан жұмыс камерасында тұтанғыш заттарды сақтамаңыз. Ішінде тұтін пайда болса, ешқашан есікті ашпаңыз. Құрылғыны өшіріңіз, ашаны розеткадан суырыңыз немесе сақтандырышты блогындағы сақтандырышты өшіріңіз.

 Ескерту және ескертулер

#### Күйік алу қаупі бар!

- Құралдар мен ыдыстар қызады. Жұмыс камерасынан ыдысты және құралдарды әрқашан ұстағыш көмегімен шығарыңыз.
- Спирт булары ыстық духовкада тұтануы мүмкін. Құрамында спирт жоғары сусындар бар тамақтарды ешқашан өзірлеменіз. Құрамында спирт жоғары сусындардың тек азғантай мөлшерін пайдаланыңыз. Құрылғы есігін жайлап ашыңыз.

 Ескерту және ескертулер

#### Күйік алу қаупі бар!

- Құрылғының қол жетімді элементтері (бөлшектері) жұмыс кезінде қызыу мүмкін. Құрылғы элементтеріне (бөлшектеріне) тименіз. Балаларды аулақ ұстаңыз.
- Құрылғы есігін ашқанда ыстық бу шығуы мүмкін. Құрылғы есігін жайлап ашыңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.
- Ыстық жұмыс камерасында судан бу пайда болуы мүмкін. Ыстық жұмыс камерасына су құймаңыз.

 Ескерту және ескертулер

#### Жарақат алу қаупі бар!

- Құрылғы есігінің сызат түскен шынысы сынуы мүмкін. Шыныға арналған қырғышты, күшті немесе абразивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.
- Есік ашылғанда және жабылғанда топсалар әрекеттеніп қысқылып қалуы мүмкін. Топсалар аймағына тименіз.

### **⚠ Ескерту және ескертулер**

#### **Ток соғу қаупі бар!**

- Білікті емес маманның жөндеуі қаупті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздің клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі ғана орындаі алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан суырыныз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыныз.
- Құрылғының ыстық беттерінде кабель изоляциясы еріп кетуі мүмкін. Ешқашан қосқыш кабельдің ыстық құрылғыға тиуіне жол берменіз.
- Енетін ылғал ток соғуына әкелуі мүмкін. Қысымы жоғары тазалағыштарды пайдаланбаңыз.
- Ақаулы құрылғы ток соғуына әкелуі мүмкін. Ақаулы құрылғыны ешқашан қоспаңыз. Ашаны розеткадан суырыныз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыныз.

### **⚠ Ескерту және ескертулер**

#### **Магниттік тарту арқылы қауіп!**

Реттеу панелінде немесе реттеу элементтерінде тұрақты магниттер орнатылған. Олар электронды имплантанттарға, мысалы кардиостимулатор немесе инсулин сорғыштары, әсер туі мүмкін. Электрон имплантант тасушысы ретінде реттеу панелінен 10 см минималдық аralықты сақтаңыз.

### **Қысқа толқын**

#### **⚠ Ескерту және ескертулер**

#### **Әрт қаупі бар!**

- Құрылғыны дұрыс емес пайдалану қаупті және зақымдарға әкелуі мүмкін. Өнімдерді немесе киімді құрғатуға, шәркені, дәндер салынған жастықтарды, губкаларды, ылғалды шүберектерді және т.б. қыздыруға болмайды. Мысалы, қыздырылған шәрке, дәндер немесе мамық салынған жастық тіпті бірнеше сағаттан кейін де тұтануы мүмкін. Құрылғыны тек тамақты және сусындарды әзірлеу үшін пайдаланыңыз.

### **Өнімдер тұтануы мүмкін. Ешқашан жылуды сақтау үшін өнімдерді орамаларда қыздырмаңыз.**

- Пластиктен, қағаздан немесе басқа тұтанғыш материалдардан жасалған ыдыстардағы өнімдерді ешқашан қараусыз қыздырмаңыз. Ешқашан тым жоғары қуатты немесе ұзак уақытты орнатпаңыз. Осы нұсқаулықтағы ақпаратқа сүйеніңіз. Микро толқынды пеште өнімдерді ешқашан құрғатпаңыз. Құрамында ылғал аз өнімдерді тым жоғары қуатпен немесе тым ұзак уақыт бойы ешқашан ерітпеніз және қыздырмаңыз.
- Өсімдік майы тұтануы мүмкін. Ешқашан тамақ майын микро толқынды пеш көмегімен қыздырмаңыз.

### **⚠ Ескерту және ескертулер**

#### **Жарылу қаупі бар!**

Ая өткізбейтін ыдыстардағы сұйықтықтар және басқа тамақтану өнімдері жарылуы мүмкін. Ая өткізбейтін ыдыстардағы сұйықтықтарды және басқа тамақтану өнімдерін ешқашан қыздырмаңыз.

### **⚠ Ескерту және ескертулер**

#### **Күйік алу қаупі бар!**

- Қабығы қалың өнімдер қыздыру кезінде, одан кейін де жарылуы мүмкін. Ешқашан жұмыртқаны қабығымен әзірлеменіз немесе қайнатып әзірленген жұмыртқаны қыздырмаңыз. Ұлуларды және шаян тәрізділерді әзірлеменіз. Қуырған жұмыртқаны немесе стакандағы жұмыртқаларды әзірлеу алдында сары уызды тесіңіз. Алмалар, қызанақтар, картоп немесе сосискалар сияқты қабығы қатты өнімдерде қабық жарылуы мүмкін. Қыздырмай тұрып қабықты тесіңіз.
- Балалар тамағындағы жылу біркелкі таралмайды. Балалар тамағын ешқашан жабық ыдыста қыздырмаңыз. Әрқашан қақпақты ашыңыз немесе емізікті алыңыз. Қыздырудан кейін араластырыңыз немесе шайқаңыз. Балаға тамақ бермей тұрып температуралы тексеріңіз.
- Қыздырылған өнімдер жылуды бөледі. Тамақтар ыстық болуы мүмкін. Жұмыс камерасынан ыдысты және құралдарды әрқашан көстрөл ұстағышының көмегімен шығарыңыз.

- Өнімдердің ауа өткізбейтін орамасы жарылуы мүмкін. Әрқашан орамадағы ақпаратқа назар аударыңыз. Жұмыс камерасынан тамақтарды әрқашан кәстрел ұстағышының көмегімен шығарыңыз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Күйік алу қаупі бар!**

Сұйықтықтарды қыздыру қайнауға әкеleуі мүмкін. Яғни, қыздыру температурасы әдеттегі көпіршіктердің көбеюінсіз және бусыз қол жетеді. Тіпті ыдыс вибрациясы төмен болса да, ыстық сұйықтық кенет қайнап, шашырауы мүмкін. Қыздырғанда әрқашан ыдысқа қасықты салу керек. Бұл сұйықтықтың қызып кетуін болдырмауға мүмкіндік береді.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Жарақат алу қаупі бар!**

Жарамсыз ыдыс жарылуы мүмкін. Фарфор мен керамикадан жасалған ыдыстың тұтқаларында және қақпағында майда тесіктер болуы мүмкін. Бұл тесіктердің артында қуыс болады. Қуысқа ылғал кіргенде ыдыс жарылуы мүмкін. Тек микро толқынды пешке арналған ыдысты пайдаланыңыз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Ток соғу қаупі бар!**

Құрылғы жоғары кернеумен жұмыс істейді. Ешқашан корпусты алмаңыз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

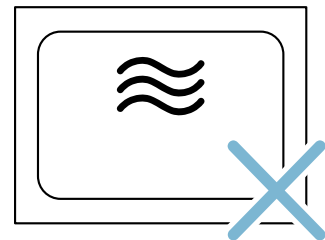
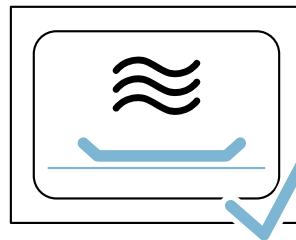
**Ауыр денсаулық зияндар қаупі!**

- Тазалау жетерлік болмаса құрылғы беті зақымдалуы мүмкін. Шағын толқын энергиясы шығуы мүмкін. Құрылғының жүйелік түрді тазалаңыз және тамақ қалдықтарын бірден жойыңыз. Пісіру камерасын, есік тығыздауышын, есік пен есік тіреуішін әрдайым таза үстаңыз. → "тазалаңыз" 57-бетіндегі
- Жұмыс камерасының зақымдалған есігі немесе есік тығыздағышы арқылы микро толқындар шығуы мүмкін. Жұмыс камерасы немесе есік тығыздағышы зақымдалған болса, құрылғыны ешқашан пайдаланбаңыз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.
- Корпустың қорғағыш жабыны жоқ құрылғылардан микро толқындардың энергиясы сыртқа шығуы мүмкін. Корпустың қорғағыш жабынын ешқашан алмаңыз. Жөндеу және техникалық жұмыс қызметін шақырыңыз.

## Зақымдардың себептері

**Сақтандыру және сақтандырулар!**

- Ұшқын жасалуы: метал, мыс.: шыныдағы қасық, пісіру камерасының қабыргаларынан және есіктің ішкі жағынан кем дегендे 2 см. алшақ түрүү тиіс. Ұшқындар есік ішкі әйнегін бұзуы мүмкін.
- Алюминий табақтар: алюминий табақтарды пайдаланбаңыз. Аспап пайда болатын ұшқындар арқылы зақымдалады.
- Шағын толқынды тағамсыз пайдалану: құрылғыны пісіру камерасында тағам болмай пайдалану артық жүктеуге алып келеді. Шағын толқынды пісіру камерасында тағамсыз ешқашан қоспаңыз. Үйдісты қысқа сынқаттау ерекшелік болады. → "Кір жуғыш машинаны істету" 51-бетіндегі



- Пісіру камерасындағы ылғалдық: пісіру камерасында үзак уақыт ылғалдық тұрса оны tot басуы мүмкін. Пайдаланғаннан соң пісіру камерасын құрғатыңыз. Үлғалды азық-тұлікті жабық пеш ошағына үзак уақытқа сақтамаңыз. Пісіру камерасының ішінде тағамдарды сақтамаңыз.
- Қатты ластанған тығыздауыш: егер тығыздауыш қатты ластанған болса құрылғы жұмыс кезінде есігі дұрыс жабылмайды. Қасындағы жиназдардың алдын зақымдау мүмкін. Тығыздауышты әрдайым таза үстаңыз. → "тазалаңыз" 57-бетіндегі
- Шағын толқынды попкорн: ашқашан жоғары шағын толқынды қуатты реттеменіз. Максималды 600 ватт пайдаланыңыз. Попкорн пакетін әрдайым шыны тәрелкеге қойыңыз. Есік әйнегі артық жүктелуден жарылуы мүмкін.



## Қоршаған ортаны қорғау

**Экологиялық тұрғыдан қауіпсіз жолмен утилизациялау**

Ораманы экологиялық тұрғыдан қауіпсіз жолмен утилизациялаңыз.



Бұл құрылғыда 2012/19/EU электр және электрондық жабдықты (коқыс электр және электрондық жабдық - WEEE) утилизациялау туралы европалық директиваға сай белгісі бар. Бұл директива Еуропалық Одақ шенберінде есік құрылғыларды қайтару және утилизациялау тәртібін қамтамасыз етеді.

## Құрылғымен танысу

Бұл тарауда көрсеткіштер мен реттеу элементтерін түсіндіреміз. Бұдан басқа құрылғының түрлі функцияларымен танысасыз.

**Ескерту:** Құрылғы түріне байланысты түстер мен кейбір пункттарда айырмашылықтар болуы мүмкін.



- 1 Түймешелер**  
Айналма реттегіштің сол және он жағындағы пернелерде бір базу нұстесі бар. Іске қосу үшін пернені басыңыз.
- 2 Айналма реттегіш**  
Айналма реттегішті солға немесе онға бұрау мүмкін.
- 3 Дисплей**  
Дисплейде ағымдық параметрлерді, таңдау мүмкіндіктерін немесе нұсқау мәтіндерді көресіз.
- 4 Сенсорлық өрістер**  
Сенсорлық өрістер астында сол жағында < және дисплей он жағында > сенсорлер жатыр. Функцияны таңдау үшін көрсеткіні басыңыз.

### Басқару элементтері

Бөлек реттеу элементтері құрылғыныздың түрлі функцияларына сәйкестендірілген. Құрылғынызды жай және тікелей реттеу мүмкін.

### Басқару панели

Реттеу өрісі арқылы пернелер, сенсорлық өрістер және айналма реттегіш арқылы құрылғының түрлі функцияларын реттеу мүмкін. Дисплейде ағымдық параметрлер көрсетіледі.

Жалпы шолу қосулы құрылғыда реттеу өрісі мен таңдалған жұмыс түрімен көрсетеді.

#### Пerneler мен сенсорлық өрістер

Түрлі пернелер мен сенсорлық өрістер мағанасын осы жерде түсіндіріледі.

Түймешелер	Мағанасы	
on/off	Аспапты қосу мен өшіру	
menu	Мәзір	Пайдалану түрлері мәзірін ашу
i	Ақпарат	Нұсқауларды көрсете
⌚	Уақыт функциясы	Қонырауды орнату
ашу	Есікті автоматты түрде ашу жүйесі	Аспап есігін ашу
start/stop	Жұмысты бастау немесе тоқтату	

Сенсорлық өрістер		
<	Дисплейден сол жақтағы өріс	Солға өту
>	Дисплейден он жақтағы өріс	Онға өту

#### Айналма реттегіш

Айналма реттегішпен жұмыс түрлері мен дисплейде көрсетілетін реттеу мәндерін өзгерту мүмкін.

Көп таңдау тізімдерінде, мысалы, бағдарламаларда, соңғы пункттан кейін біріншісі шығады.

Кейбір таңдау тізімдерінде айналма реттегішті минималдық немесе максималдық мән жетілгенде көрі бұрау керек.

## Дисплей

Дисплей деректерді бір қарауда оқитын етіп құрылған. Сіз реттей алатын мән көрсетіледі. Ол ақ, қаралғанда жаңа мәндердің анықталғанда оңға қарағанда солдан алғаш реттейтін мәннен көрсетіледі.

## Құй жолағы

Құй жолы дисплей жоғарысында болады. Ол жерде сағаттық уақыт, оятқыш уақыты және бағдарлама мерзімі көрсетіледі.

## Дамыту сыйығы

Дамыту сыйығы негізінде, мысалы мерзім өтуін көрсөз. Реттелген мәндердің астындағы сыйық ағымдағы жұмыс жалғастырылуымен солдан онға қарай толады.

## Пайдалану түрлері мәзірі

Мәзір түрлі жұмыс түрлеріне бөлінген. Жылдам керекті функцияға жеті мүмкін.

Құрылғы түріне байланысты түрлі жұмыс түрлері бар.

Жұмыс түрі	Пайдалану
Microwave (Шағын толқын)	Шағын толқын қуатын таңдау
Programme (Бағдарламалар)	Автоматты бағдарламалар Таңдалған тағамдарды онай әзірлеу мүмкін
Settings (Параметрлер) → "Негізгі орнату жүйес" 56- бетіндегі	Құрылғының негізгі параметрлерін әдеттерінізге сәйкестендіру мүмкін.

## Қосымша мәліметтер

Көп жағдайларда құрылғы дәл орындалған әрекет үшін нұсқаулар мен басқа ақпараттарды ұсынады. Ол үшін **i** пернесін басыңыз. Нұсқау бірнеше секундке көрсетіледі. Ұзын нұсқауларды айналма реттегішпен сонына дейін параптанаңыз.

Кейбір нұсқаулар автоматты пайда болады, мысалы, растау үшін, талап немесе ескертпе ретінде.

Нұсқауды **i** пернесіне қайта басып жою мүмкін.

## Пісіру камерасының функциялары

Пісіру камерасындағы функциялар құрылғыны пайдалануды оңтайландырады. Осылай мысалы, пісіру камерасы үлкен аймақта жарық болып сұыту желдеткіші құрылғыны қызып кетуден сақтайды.

### Есікті автоматты түрде ашу жүйесі

Құрылғы есігі автоматты есік ашуды бассаңыз ашылады. Құрылғы есігін қолмен толық ашу мүмкін.

Тоқ өшкенде автоматты есік ашылуы жұмыс істемейді. Есігін қолмен ашу мүмкін.

### Нұсқаулар

- Егер құрылғы есігін жұмыс істеп түрғанда ашсаңыз, ол тоқтатылады.
- Егер құрылғы есігін жапсаңыз, жұмыс автоматты жалғасады. Жұмысты қолмен бастау керек болады.
- Егер құрылғы ұзақ уақыт өшік болса құрылғы есігі ақырын ашылады.

## Пісіру камерасын жарықтандыру

Егер құрылғы есігін ашсаңыз, пісіру камерасының шамы қосылады. Есік шам. 5 минуттан ұзақ ашық тұрса, пісіру камерасының шамы қайта өшеді. Автоматты есік ашуды тисеніз пісіру камерасының шамы қайта қосылады.

Барлық жұмыс түрлерінде пісіру камерасының шамы жұмыс басталғанда іске қосылады. Егер жұмыс аяқталса, ол өшеді.

### Салқын ауа желдеткіші

Салқын ауа желдеткіші керекті болса қосылады. Жылы ауа есік жақтан шыға бастайды.

Жұмыс істегеннен соң салқын ауа желдеткіші белгілі бір уақыт ішінде жұмыс істеп тұруы мүмкін.

### Сақтандыру және сақтандырулар!

Желдетьу тесігін қаптамаңыз. Әйтпесе аспап қызып кетеді.

### Нұсқаулар

- Шағын толқынды жұмыста аспап сұық болады. Солай болса да салқын ауа желдеткіші түрде қосылады. Ол шағын толқындық жұмыс ада болса да жұмысын жалғастыруы мүмкін.
- Есіктің терезесінде, ішкі қабатта және түбінде конденсациялық су болуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай, бұдан қысқа толқындар қызметі зиян шекпейді. Конденсациялық суды дайын болған соң, сүртіл алыңыз.

## Бірінші пайдаланудан алдын

Жаңа құрылғыны пайдаланудан алдын бірнеше параметрлерді реттеу керек.

### Алғашқы рет іске қосу

Тоқ қосылғаннан соң немесе тоқ өшкеннен соң дисплейде алғашқы іске қосу үшін параметрлер пайда болады. Талап пайда болғаныша бірнеше секунд уақыт етуі мүмкін.

**Ескерту:** Бұл параметрлерді кез келген уақытта негізгі параметрлерде өзгерту мүмкін.

### Тілді таңдау

1. Қажетті тілді бұрау таңдаушысымен орнатыңыз.
2. > көрсеткісіне басыңыз.  
Кейінгі параметр пайда болады.

### Уақытын реттеу

1. Ағымдық сағаттық уақытты бұрау түймешесімен орнатыңыз.
2. > көрсеткісіне басыңыз

### Күнді реттеу

1. Айналма реттегішпен ағымдық күнді реттеніз.
2. Растав үшін > көрсеткісіне басыңыз.
3. Айналма реттегішпен ағымдық айды реттеніз.
4. Растав үшін > көрсеткісіне басыңыз.
5. Айналмалы реттегішпен ағымдық жылды реттеніз.
6. Растав үшін > көрсеткісіне басыңыз.

Дисплейде алғашқы іске қосу аяқталғаны туралы нұсқау пайда болады.

## Кір жуғыш машинаны істету

Реттеу элементтері мен олардың жұмыс істеуімен тасықансыз. Енді құрылғыны реттеу жолын түсіндіреміз. Қосу мен өшіруде не болуын және жұмыс түрлерін реттеу жолы туралы мәлісет аласыз.

### Аспапты қосу мен өшіру

Құрылғыда бірденені реттеуден алдын оны қосу керек.

**Ескерту:** Оятқышты құрылғы өшік болса да реттеу мүмкін. Кейбір көрсеткіштер мен нұсқауларды құрылғы өшік болса да дисплейде көру мүмкін.

Егер құрылғы керек болмаса оны өшіріңіз. Егер узақ уақыт ештеге реттелген болмаса, құрылғы автоматты өshedі.

### Аспапты қосу

on/off пернесімен құрылғыны қосасыз.  
on/off перне жоғарысында көк түсте жанады.

Дисплейде Siemens логотипі жанып сосын ен жоғары шағын толқындық қуат пайда болады.

Аспап жұмыс істеуге дайын.

Жұмыс түрлерін реттеу әдісін тараулардан оқып алу мүмкін.

### Электрбұйымды өшіріңіз

on/off пернесімен құрылғыны өшіріңіз.  
Перне жоғарысындағы шам өshedі.

Мүмкін істеп тұрган функция тоқтайды.

Дисплейде сағат уақыты мен күн пайда болады.

**Ескерту:** Сағаттық уақыт пен күн құрылғы өшік болғанда көрсетілетінін немесе көрсетілмейтінін негізгі параметрлерде белгілеу мүмкін.

### Пайдалану

Кейбір реттеу қадамдары барлық жұмыс түрлерінде бірдей болады. Төмендегіде негізгі реттеу қадамдарымен танысадыз.

### Жұмысты бастау

Әр жұмысты start/stop пернесімен бастау керек.

Бастаудан соң дисплейде параметрлеріңіз көрсетіледі. Дамыту сыйығы негізінде, мысалы мерзім өтүін көресіз.

**Ескерту:** Құрылғы есігін ашып жұмыс тоқтатылса, жұмысты құрылғы есігі жабылғаннан соң start/stop пернесімен жалғастыру мүмкін.

### Жұмыс тәртібін тоқтату

start/stop пернесімен жұмысты тоқтатып қайта жалғастыру мүмкін.

Барлық параметрлерді өшіру үшін on/off пернесін басыңыз.

### Нұсқаулар

- Құрылғы есігін ашып жұмыс та тоқтатылады.
- Жұмыс үзілісінен немесе тоқтаудан соң сұуыту желдеткіші жұмысын жалғастыруы мүмкін.

## Жұмыс түрін реттеу

Құрылғыны қосудан соң реттелген ұсынылған жұмыс түрі пайда болады. Реттеу үшін дереке қосу мүмкін.

Егер басқа жұмыс түрін реттемекші болсаңыз ол туралы дәл сипаттамаларды тиісті тарауларда табасыз.

Негізінде тәмендегілер жүреді:

1. menu пернесін басыңыз.  
Жұмыс түрлері мәзір ашылады.
2. Айналма реттегішпен қажетті жұмыс түрін таңдаңыз.  
Жұмыс түріне байланысты түрлі мүмкіндіктер қолжетімді.
3. > көрсеткісімен таңдалған жұмыс түріне келу мүмкін.
4. Айналма реттегішпен таңдауды өзгертиңіз.  
Таңдау бойынша параметрлерді да өзгерту мүмкін.
5. start/stop пернесімен бастаңыз.  
Дисплейде уақыт кемейіп көрсетіледі. Параметрлер мен дамыту сзығы қорінеді.

**Ескерту:** Ағымдық паратерден шықпақшы болсаңыз menu пернесі арқылы жұмыс түрлері деңгейіне түсесіз.



## Микро толқынды пеш

Шағын толқындар арқылы тағамдарды өте жылдам пісіру ысыту немесе еріту мүмкін.

Шағын толқынды тиімді пайдалану үшін, ыдыстарға арналған нұсқалуарды ескеріңіз да пайдалану нұсқаулығының соңындағы пайдалану кестелеріндегі деректерге бет қойыңыз. → "Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік" 60-бетіндегі

### Ыдыс

Шағын толқынға кез келген ыдыс сай болмайды. Тағамдарыңызды жылыту және құрылғыны зақымдамау үшін тек шағын толқын үшін жарамды ыдыстарды пайдаланыңыз.

### Сәй ыдыстар

Шыны, шыны керамика, фарфор, керамика немесе жоғары температурага шыдайтын пластмассадан жасалған ыстыққа шыдайтын ыдыстар жарамды болады. Бұл материалдар шағын толқындарды өткізеді.

Сервировка ету ыдыстарын да пайдалану мүмкін. Осылай тағамды аудармайсыз. Алтын немесе құміспен bezelgen ыдыстарды тек өндіруші олар шағын толқынға шыдамды болуына кепілдік бергеннен соң ғана пайдаланыңыз.

### Сәйкес емес ыдыстар

Метал ыдыстар сәйкес емес. Метал шағын толқынды өткізбейді. Тағамдар жабық ыдыстарды сұық болып қалады.

### Сақтандыру және сақтандырулар!

Ұшқын жасалуы: метал, мыс.: шыныдағы қасық, пісіру камерасының қабыргаларынан және есіктің ішкі жағынан кем дегенде 2 см. алшақ тұруы тиіс. Ұшқындар есік ішкі әйнегін бұзуы мүмкін.

### Ыдысты тексеру

Шағын толқынды ешқашан тағамсыз қосапаңыз. Бір ғана ерекшелігі бұл қысқа ыдыстар сынағы.

Егер ыдысыңыз микро толқынға шыдауына сенбесеніз, осы тексеруды орындаңыз.

1. Бос ыдысты  $\frac{1}{2}$  - 1 минутке максималды қуатта, пісіру камерасына салыңыз.
2. Оқтын-октын ыдыс температурасын тексеріп тұрыңыз. ыдыс сұық немесе қол шыдайтын ыстық болуы керек.

Егер ол ыстық болса немесе ұшқындар пайда болса, ол сәйкес емес.

Сынақты тоқтатыңыз.

## Шағын толқын қуаттары

Төмөндегі шағын толқын қуаттары қолжетімді.

Қуаттыл ығы	Тағамдар	максималды ұзақтығы
90 Вт	нәзік өнімдерді еріту үшін	1 сағ. 30 мин.
180 Вт	Еріту және өрі қарай пісіру үшін.	1 сағ. 30 мин.
360 Вт	жұмысақ тағамдарды жылтыу мен етті пісіру үшін	1 сағ. 30 мин.
600 Вт	тағамдарды ысыту мен пісіру үшін	1 сағ. 30 мин.
900 Вт	Сұйықтықты ысыту үшін	30 мин.

Ұсынылған мәндер:

Әр шағын толқындар қуатына құрылғы ұзақтығын ұсынады. Оларды қабылдау мүмкін немесе аймағын өзгерту мүмкін.

## Шағын толқынды пеш орнату

Мысалы: 600 Вт қысқа толқындар қуаты, 5 мин. аралық үақыты.

1. on/off пернесін басыңыз.  
Аспап жұмыс істеуге дайын. Дисплейде максималды шағын толқын қуаты мен мерзім ұсынлады, оны кез келген үақытта өзгерту мүмкін.
2. Айналма реттегіші арқылы қажетті шағын толқын қуатын реттеңіз.



Дисплейде шағын толқын қуаты мен ұсынылған үақыт көрсетіледі.

3. > көрсеткісінен басыңыз.  
Мерзімін реттеу мүмкін.
4. Қажетті ұзақтықты айналатын реттегішпен реттеңіз.



5. start/stop пернесімен бастаңыз.



Құрылғы жұмысты бастайды. Мерзім көрі саналып дисплейде көрсетіледі.

### Нұсқаулар

- Егер құрылғыны қоссаңыз, дисплейде әрдайым ұсыныс ретінде ен жоғары шағын толқын қуаты пайда болады.
- Құрылғы есігін арасында ашып тұрсаңыз, сұыту жеделткіші өрі қарай жұмыс істей беруі мүмкін.

### Мерзім етті

Сигнал беріледі.

Жұмыс аяқталды.

Сигнал ерте аяқталды:  
⊕ пернесіне басыңыз.

**Ескерту:** ⊕ пернесіне басқаннан соң оятқыш функциясы пайда болып қысқа үақыттан соң автоматты өшеді. ⊕ пернесіне қайта бассаңыз оятқыш функциясы дереу өшеді.

on/off пернесімен құрылғыны өшіріңіз.

### Ұзақтығын өзгерту

Бұл кез-келген үақытта мүмкін.

Айналма реттегішпен ұзақтықты өзертініз.  
Жұмыс қайта басталады.

### Қысқа толқындар қуатын өзгерту.

Бұл кез-келген үақытта мүмкін.

< көрсеткісімен шағын толқын қуатын өзгерту.

Айналма реттегіш арқылы қажетті шағын толқын қуатын реттеу мүмкін.

Мерзім өзгермейді.

Жұмыс қайта басталады.

**Ескерту:** Реттелген мерзім шағын толқындың 900 Вт қуаты үшін максималды мерзімінен өтсе, ол автоматты қысқартылады. Жұмыс жалғастырылмайды. start/stop пернесімен жұмысты бастау

## Оятқыш

Оятқышты асхана оятқышы ретінде пайдалану мүмкін. Оятқыш басқа параметрлерге параллельді істейді. Оны кез келген уақытта, құрылғы өшік болса да ретету мүмкін. Оның сигналы басқаша, сөйтіп оятқыш я ұзактығы өткенін білесіз.

### Оятқышты орнату

Максималды 24 сағатты реттеу мүмкін. Мәні, негұрлым жоғары болса, соғұрлым уақыттық аралықтар ұзын болады.

1.  пернесін басыңыз. Оятқыш көрсетіледі.
2. Айналма реттегішпен оятқыш уақытын орнатыңыз.



3.  пернесімен іске қосыңыз.

**Ескерту:** Бірнеше секундтан соң оятқыш автоматты іске қосылады.

Оятқыш уақыты азайды. Көрсеткіш қысқа уақыттан соң оралады. Оятқыш белгісі мен азайып тұрған уақыт күй жолағында көрсетіледі.

Оятқыш уақыты аяқталғанда, сигнал дыбысы шығады.  пернесімен сигналды ерте жою мүмкін.

### Нұсқаулар

- Егер құрылғы өшік болса, оятқыш дисплейде көрінетін болып қалады.
- Егер жұмыс түрі орындалып тұрса, оятқышты таңдау үшін  пернесін басыңыз. Оятқыш уақыты аз уақыт көрсетіліп өзгеріліу мүмкін.

### Оятқышты өзгерту

Оятқыш уақытын өзгерту үшін  пернесіне басыңыз.

Оятқыш уақыты көрсетіліп айналмалы реттегішпен өзгеріліу мүмкін.

### Оятқышты тоқтату

Егер оятқышты тоқтатсаныз, оятқыш уақытын толық артқа реттеніз. Өзгерісті қабылдағаннан соң белгі басқа жанбайды.

## Бағдарламалар

Бағдарламалар арқылы тағамдарды оңай әзірлеу мүмкін. Сіз бағдарламаны таңдалап, тағамыңыздың салмағын енгізесіз. Оптимальды реттеуді бағдарлама өзіне алады.

### Бағдарламаны реттеу

Мысал: "Defrost bread" (Нанды еріту) бағдарламасы, салмағы 250 г.

1. on/off пернесін басыңыз. Аспап жұмыс істеуге дайын.
2. menu пернесін басыңыз. Жұмыс түрлері пайда болады.
3. Айналма реттегішпен "Programs" (Бағдарламалар) таңдаңыз.
4. > көрсеткісіне басыңыз. Дисплейде алғашқы бағдарлама пайда болады.
5. Қажетті бағдарламаны айналма реттегішпен реттепіз.



Керекті бағдарлама таңдалған. Дисплейде салмақ үшін ұсынылған мән пайда болады.

6. > көрсеткісіне басыңыз. Салмақты реттеу мүмкін.
7. Керекті салмақты айналма реттегішпен реттепіз.



8. > көрсеткісіне басыңыз. Әзірлеу нұсқауы көрсетіледі.
9. start/stop пернесімен бастаңыз. Құрылғы жұмысты бастайды. Мерзім көрі саналып дисплейде көрсетіледі.

### Нұсқаулар

- Ұзактығын бағдарламалар есептейді.
- Кейір тағамдарда әзірлеу кезінде дисплейде аудару немесе араластыру нұсқаулары пайда болады. Нұсқауларды орындаңыз. Құрылғы есігін ашуда жұмыс тоқтайты. Құрылғы есігін жапқаннан соң жұмысты қайта бастаңыз. Егер тағамды аудармасаныз немесе араластырмасаныз бағдарлама қалыпты ретте аяқталғаныша жалғасады.

## Бағдарламалар үшін нұсқаулар

Азық-тұлікті ылғи да салқын күйдегі пісіру камерасына салыныз.

Азық-тұлікті қорабынан алып, салмағын өлшеңіз. Егер Сіз анық салмағын біле алмасаңыз, оларды домалақтаңыз.

Бағдарламалар үшін әрдайым шағын толқындарға шыдайтын, мысалы әйнек немесе керамикадан жасалған ыдыстарды пайдаланыңыз. Ол үшін бағдарламалық кестедегі ыдыс үшін нұсқауларды ескеріңіз.

Нұсқаулар ақырында тиісті азық-тұліктер, салмақ аймағы және керекті ыдыстар жазылған кестелер табылады.

Салмақ шектерінен тыс салмақтарды реттеу мүмкін емес.

Көп тағамдарда аз уақыттан соң сигнал естіледі. Азық-тұлікті аударып арапастырыңыз.

### Еріту:

- Азық-тұлікті мүмкіншілік бойынша жалпағына және порциясына сай ретте -18°C температурасында тоңазытып сактаңыз.
- Тоғазытылған азық-тұлікті жалпақ ыдысқа салыныз, мысалы, шыны немесе фарфор тәрелкеге.
- Ерітуден соң азық-тұлікті және 15-90 минут температураны теңестіру үшін қосымша ерітініз.
- Нанды тек керекті көлемде ерітініз. Эйтпесе ол жылдам қатады.
- Ет, құс етін немесе балықты еріткен кезде су бөлінеді. Аудару кезінде суды құрғатып алыңыз, оны ешқашан әрі қарай пайдаланбаңыз және басқа тағамдарға қосып жүрменіз.
- Аударудан соң еріген фаршты алып қойыңыз.

- Бүтін құс етін алдымен төсімен, бөлшектерін терісімен ыдысқа салыныз.

### Көкөністер:

- Жана көкөністі: бір қалыпты бөліктерге кесініз. Эр 100 г бір ас қасық су салыныз.
- Тоңазытылған көкөніс: тек буланған, алдын ала пісірілмеген көкөніс жарамды болады. Тоңазытылған көкөніс қаймақтық тұздықпен жарамды емес. 1-3 ас қасық су салыныз. Шпинат пен қызыл қырыққабатқа су салмаңыз.

### Картоп:

- Тұздалған картоп: бір қалыпты бөліктерге кесініз. Эр 100 г-ге екі ас қасық су мен аз тұзды салыныз.
- Қабығымен пісірілген картоп: бір қалындықтағы картоптарды пайдаланыңыз. Жұып қабығын тесініз. Картоп әлі сулы ретте сусыз ыдысқа салыныз.

### Күріш:

- Қабығы аршылған және қалтада пісіретін күрішті пайдаланбаңыз.
- Екі, екі жарым есе суды күрішке құйыңыз.

## Үзіліс

Кейбір тағамдарға бағдарлама аяқталғаннан соң пісіру камерасы тынымда тұру уақыты керек болады.

Тамақ	Үзіліс
Көкөністер	шам. 5 минут
Картоп	шамамен 5 минут. Алдымен бөлінген суды қотарып құйыңыз
Күріш	5-10 минут

## Бағдарламалық кесте

Бағдарлама	Сәйкес азық-тұлік	Шектеулі салмақ кг арасында	Ыдыс
<b>Еріту</b>			
Bread* (Нан)	Нан, бүтін, домалак немесе ұзын, дөңгелек ретіндегі нан, бисквит бөліші, ашытқы бөліш, жеміс бөліші, әйнекейсіз бөліш, кілегей немесе желатинсыз бөліштер	0,20-1,50 кг	Жалпақ, ашық ыдыс Пісіру камерасының түбі
Meat* (Ет)	Орама ет, жалпақ ет бөліктері, фарш - тауық, семіз тауық, үйрек	0,20-2,00 кг	Жалпақ, ашық ыдыс Пісіру камерасының түбі
Fish* (Балық)	бүтін балық, балық еті, балық котлеті	0,10-1,00 кг	Жалпақ, ашық ыдыс Пісіру камерасының түбі
<b>Пісіру</b>			
Fresh vegetables** (Жана піскен көкөністер)	Гүлді қырыққабат, брокколи, сәбіз, кольраби, пияз, тәтті бұрыш, цуккини	0,15-1,00 кг	Жабық ыдыс Пісіру камерасының түбі
Frozen vegetables** (Тоңазытылған көкөніс)	Гүлді қырыққабат, брокколи, сәбіз, кольраби, қызыл қырыққабат, шпинат	0,15-1,00 кг	Жабық ыдыс Пісіру камерасының түбі
Potatoes** (Картоп)	Тұздалған картоп, қабығымен пісірілген картоп, картоп бөліктері бір қалыпта	0,20-1,00 кг	Жабық ыдыс Пісіру камерасының түбі
Rice** (Күріш)	Күріш, ұзын дәндік күріш	0,05-0,30 кг	Биік, жабық ыдыс Пісіру камерасының түбі

\*) Аудару сигналын ескеріңіз

\*\*) Арапастыру сигналын ескеріңіз

## Негізгі орнату жүйес

Құрылғы оптимальды және жай реттеу үшін түрлі параметрлер қолжетімді болып тұр. Бұл параметрлерді керек болса өзгерту мүмкін.

### Параметрлерді өзгерту

1. on/off пернесін басыңыз.
2. menu пернесін басыңыз.  
Жұмыс түрлері мәзірі ашылады.
3. Айналма реттегішпен "Settings" (Параметрлер) таңдаңыз.
4. > көрсеткісіне басыңыз.
5. Айналмалы реттегішпен мәнді өзертіңіз.
6. Көрсеткісімен > әрдайым кейінгі параметрлерге өзертіп, керек болса өзертіңіз.
7. Сақтау үшін menu пернесін басыңыз.  
Дисплейде сақтау немесе болдырмау пайда болады.
8. Сенсорлы өрістермен тиісті ретте таңдаңыз.

### Параметрлер тізімі

Тізімнен барлық негізгі орнату жүйесі мен өзгерту мүмкіндігі жайлай таба аласыз. Жабдықтарға байланысты ретте дисплейде құрылғынызға сәй параметрлер ғана көрсетіледі.

Тәмендегі параметрлерді өзертүініз мүмкін:

Реттеу	Таңдау
Language (Тіл)	Set language (Тілді реттеу)
Time (уақыт)	Set the current time (Ағымдық уақытты реттеу)
Date (Күн)	Set the current date (Ағымдық күнді реттеу)
Audible signal (Сигнал дабылы)	Short duration (Қысқа ұзақтық) Medium duration* (Орталық ұзақтық) Long duration (ұзақ ұзақтық)
Перне дыбысы	Switched on (қосулы) Switched off* (Өшік) (пернелер дыбысы on/off менен сақталады)
Дисплей жарықтығы	5 қадам арқылы реттеу Басқыш 3*
Clock display (Сағат белгісі)	Digital + date* (Сандық + күн) Сандық Өшік
Тұнгі қаранғылау	Switched off* (Өшік) Қосулы (дисплей сағат 22:00 мен 6:00 арасында қаранғыланады)
Демонстрационный режим (демонстрациялық режим)	Switched off* (Өшік) Switched on (қосулы) (алғашқы 3 минутта қайта қосудан соң немесе алғашқы іске қосудан соң көрсетіледі)
Зауыттық параметрлер	Қайтару Қайтармау*

\* Зауыттық параметр (құрылғы түріне байланысты зауыттық параметрлері басқа болуы мүмкін)

**Ескерту:** Тіл, пернелен дыбысы мен дисплей жарықтығы параметрлері дерлеу өсер етеді. Ал басқа барлық параметрлер тек сақталғаннан соң.

### Электр қуаты жоқ

Сіз жасаған параметрлердегі өзгерістер тоқ өшкенде да сақталады.

Тоқ өшкеннен соң тек алғашқы іке қосу параметрлерін ғана қайта реттеу керек.

### Уақытын өзгерту

Уақытта негізгі параметрлерде өзгерту.

Мысал: сағаттық уақытты жаздан қыстық уақтқа өткізу.

1. on/off пернесін басыңыз.
2. menu пернесін басыңыз.
3. Айналма реттегішпен "Settings" (Параметрлер) таңдаңыз.
4. > көрсеткісімен "Time of day" (Уақыт) таңдаңыз.
5. Айналма реттегішпен уақытты өзертіңіз.
6. menu пернесін басыңыз.  
Дисплейде сақтау немесе болдырмау пайда болады.



## тазалаңыз

Мүқият ұстасу мен тазалау жағдайында құрылғының ұзақ уақыт әдемі және істейтін болады. Құрылғының дұрыс ұстасу және тазалау әдісін сізге түсіндіреміз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Құйік алу қаупі бар!**

Құрылғы қатты қызды. Ешқашан жұмыс камерасының ішкі панельдеріне немесе қыздыру элементтеріне тименіз. Әрқашан құрылғының салқындауына мүмкіндік берініз. Балаларды аулақ ұстаныз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Ток соғу қаупі бар!**

Енетін ылғал ток соғуына әкелуі мүмкін. Қысымы жоғары тазалағыштарды пайдаланбаңыз.

**⚠ Ескерту және ескертулер**

**Жарақат алу қаупі бар!**

Құрылғы есігінің сызат түскен шынысы сиңүү мүмкін. Шыныға арналған қырғышты, күшті немесе абразивті жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

**Ескерту:** Жағымсыз істерді, мысалы, балықты өзірлегеннен соң оңай жою мүмкін. Екі тамшы лимон шырының бір шынаяқ суға салыңыз. Әрдайым ыдысқа температура асып кетпеуі үшін қасықты салыңыз. Суды шағын толқындың максималды куатымен 1-2 минут қыздырыңыз.

## Тазалау құралы

Түрлі беттер тиісті емес тазалау құралымен зақымданбауы үшін кестедегі деректерге назар аударыңыз.

Тәмендегі құралдарды пайдаланбаңыз

- өткір немесе ысқалайтын тазалау құралдарын пайдаланбаңыз.
- есік әйнегін тазалау үшін, металды немесе шыны қырғыштарды қолдануға болмайды.
- Құрылғы есік тәсемесін тазалау үшін, металды қырғыштарды қолдануға болмайды.
- қатты, жастық іспеттес жуғышты және тазалайтын губкаларды қолдануға болмайды.
- құрамында көп спирті бар тазалау құралын пайдаланбау керек.

Жана губкалы шүберектерді пайдаланудан алдын әбден жуының.

Аймақ	Тазалау құралы
Құрылғының алдыңғы беті	Ұстық сілті ерітіндісі: Шүберекпен тазалап, жұмсақ сұрткішпен құрғата сұртіп алыңыз. Тазалау мақсатында металды немесе шыны қырғышты пайдаланбаңыз.
Дисплей	Микроталшықты шүберекпен немесе аздалап суланған шүберекпен сұртініз. Сулы шүберекпен сұртпеніз.
Тот баспайтын болат	Ұстық сілті ерітіндісі: Шүберекпен тазалап, жұмсақ сұрткішпен құрғата сұртіп алыңыз. Қак, май, крахмал мен жұмыртқа қалдықтарын дереу тазалаңыз. Бұл қалдықтар коррозияға әкеліп соқтыруы мүмкін. Қызмет көрсету немесе арналы сауда дүкендерінде болат тазалау құралдары бар.
Пісіру камерасы тот баспайтын болаттан	Ұстық сілті ерітіндісі немесе сірке ерітіндісі: Шүберекпен тазалап, жұмсақ сұрткішпен құрғата сұртіп алыңыз. Ешқандай пешке арналған спрейлер, басқа агрессивті пеш тазалағыш немесе ысқылайтын заттарды қолданбаңыз. Сол сияқты қатты шүберектер, губкалар немесе қазан жуатын заттармен жууга болмайды. Бұл заттар беткі қабатты тырнап, зақымдауы мүмкін. Ішкі жағын жіті құрғата сұртіп алыңыз.
Есік әйнектері	Әйнек тазартқыш: Шүберекпен тазалау қажет. Қырғышты пайдаланбаңыз.
Есік тығыздауышы Алып қоймаңыз!	Ұстық сілті ерітіндісі: Шүберекпен тазалау қажет, ысқылыманыз. Тазалау мақсатында металды немесе шыны қырғышты пайдаланбаңыз.

## ?

# Қателіктер, не істеу керек?

Көбінесе пайда болған ақаудың себебі шағын болады. Сервистік қызмет орталығына қонырау шалудан алдын кесте көмегімен ақаулықты жеке ретте жоюға әрекет жасаңыз.

**Кеңес:** Егер бір рет тамақ дұрыс піспесе, төмендегі тарауды қаралыңыз. Ол жерде тиімді реттеу үшін көп ұсыныстар мен нұсқауларды табасыз.—> "Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік" 60-бетіндегі

### Ақаулықтар кестесі

Ақау	Мүмкін себеп	Көмек/Ескерту
Аспап жұмыс істемей жатыр, дисплей көрсетпей жатыр	Айыр салынбаған Электр қуаты жоқ Сақтандырғыш зақымдалған  Қате реттеу	Құрылғыны тоқ желісіне қосу Асхана құралдарын жұмыс істеуyn тексерініз Сақтандырғыш шкафында құрылғы сақтандырғышы дұрыс болуын тексерініз  Аспаптың сақтандарағын шкафындағы сақтандырғышты өшіріп 60 секундан соң қайта қосыңыз
Аспап іске қосылмай жатыр Құрылғы қызымай жатыр. "Demo" сөзі дисплейде көрсетіледі.	Аспап есігі толық жабылмады Құрылғы демо режимінде	Есікті жабыңыз Демо режимін негізгі параметрлерде өшірініз Ол үшін құрылғыны желіден ажыратыңыз (үй сақтандырғышын немесе электр шкафындағы сақтандыру өшіргішін өшіріп). Сосын демо режимін 3 минут ішінде негізгі параметрлерде өшірініз.
Пісіру камерасын жарықтандыру жұмыс істемей жатыр "Exxx" қателік хабары*	Пісіру камерасын жарықтандыру бұзылған	Сервис қызмет көрсету орталығына хабарлаңыз  Қателік хабары шықса құрылғыны өшіріп қайта қосыңыз; көрсеткіш өшсе, бұл бір реттік ақаулық болған. Егер ақаулық қайта пайда болса немесе индикатор өшпесе, сервистік қызмет көрсету орталығына хабарласып қателік кодын айтыңыз.

\* Ерекшеліктері:

"E0532" қателік хабары: құрылғы есігін ашып қайта жабыңыз.

"E6501" қателік хабары: құрылғыны өшіру. 10 минут күтіңіз. Электрбұйымды қайта қосыңыз.

⚠ Ескерту және ескертулер

### Ток соғы қаупі бар!

Білікті емес маманнын жөндеуі қауілті. Жөндеуді және зақымдалған қосу сымдарын ауыстыруды тек біздін клиенттерге қызмет көрсететін тәжірибелі техниктердің біреуі фана орынданай алады. Құрылғы ақаулы болса, ашаны розеткадан сұрыныңыз немесе сақтандырғыштар блогындағы сақтандырғышты өшіріңіз. Сервистік қызметке қонырау шалыңыз.

# Сервистік қызмет көрсетуу

Егер құралыңызды жөндеу керек болса біздің сервистік қызметіміз көмектеседі. Біз әр дайын клиенттерге қызмет көрсету қызметкерлерін шақыртпай керекті шешім табуға тырысамыз.

## Өнім нөмірі мен зауыт нөмірі

Қонырау барысында толық өнім нөмірі (ӨН) мен зауыт нөмірін (ЗН) хабарлауыңызды етінеміз, бұл Сізге кәсіби түрде көмек көрсетуді қамтамасыз етеді. Зауыттық тақтайшасын нөмірлерімен аспап етісінгі ашып табасыз.



Ұзақ уақыт іздемес үшін, құрылғының мәліметі мен қызмет көрсету орталығының телефон нөмірін енгізіп қоюыңызға болады.

E нөм.

FD нөм.

## Сервистік қызмет

Егер қателік салдарынан ақау шықса, қызмет көрсету орталығы қызметкерлерінің шақыру, тіпті кепілдеме болса да ақылы болатынын ескерініз.

Барлық елдер бойынша контакт мәліметтері сервистік қызмет қосымшасында берілген.

Бұйымды өндірушіге сеніп сервис қызмет көрсету орталығына қайрылыныз. Сервис қызмет көрсету орталығы ғана құралыңыз үшін керекті мамандарды және түпнұсқаулық бөлшіктерді таба алды.

Бұл құрылғы EN 55011 және CISPR 11 стандарттарына сәйкес келеді. Бұл 2-топ, В сыныбының өнімі.

2-топ микро толқындар тамақтану өнімдерін қыздыру үшін жасалатынын білдіреді. В сыныбы құрылғы жеке үй қожалықтарына жарайтынын білдіреді.

## Техникалық деректер

Электр қуаты	220-240 В, 50/60 Гц
Максималды жалпы қосу мәні	1220 Вт
Шағын толқын құаты	900 Вт (IEC 60705)
Қысқа толқындар жиілігі	2450 МГц
Қорғаныс	10 А
Өлшемдер (Б/Е/Т)	
- Құрылғы	382 x 594 x 318 мм
- Пеш ошағы	220 x 350 x 270 мм
VDE растаған	Иә
EO-белгісі	Иә

## Біз сіз үшін асханада сынақтар өткіздік

Мына жерден тағамдардың түрі мен орнатудың онтайлы жолдарын таба аласыз. Біз Сіздің тағамыңызға ең қолайлыштық шағын толқындар қуатын дұрыс таңдауды көрсетеміз. Тағамдарды пісіру жөніндегі кенестер үсынылады.

### Нұсқаулар

- Кестедегі мәндер ылғи да, салқын және бос пеш ошағына жатады. Қолданар алдында керек емес ыдыстарды пеш ошағынан алып тастаңыз.
- Кестеде көрсетілген уақыт мәні дұрыс болып табылады. Жақсы нәтиже беру, азық-түліктің сапасына байланысты.
- Пеш ошағынан ыстық жабдықты немесе ыдысты алар кезде, қазан шүберегін пайдаланыңыз.

### Ескерту және ескертулер

#### Күйіл қалу қауібі!

Үйдистарды шығарған кезде ыстық сұйықтық төгілуі мүмкін. Үйдисты пісіру камерасынан абайлап шығарыңыз.

Келесі кестеден Сіз қысқа толқынды орнатудың көптеген түрлерін таба аласыз.

Кестелердегі уақыт мәндері бағдарлы болып ыдысқа және азық-түліктің сапасына, температурасына және сипатына байланысты.

Кестелерде уақыт аймағы жиі берілген. Алдымен қысқа уақытқа қойыңыз, сосын керек болған жағдайда ұзартыңыз.

Кестелерде көрсетілгендей емес, Сізде басқа мөлшерде болуы мүмкін. Шағын толқындық пеште қарапайым ереже бар: үлкен болған сайын уақытын ұзартамыз, кіші болған сайын уақытын қысқартамыз.

Үйдисты пісіру камерасының түбінде ортасына салыныңыз. Осылай қысқа толқындар тағамның барлық жағын қамтиды.

### Еріту

Тоңазытылған азық-түлікті ашық ыдыста пісіру камерасының түбінде қойыңыз.

Тағамдарды оқтын-оқтын 1-2 рет араластырыңыз немесе аударыңыз. Келемі үлкен болса, көбірек аударылып тұрылуы тиіс. Аудару барысында еріген сұйықтықты жойып тастаңыз.

Ерітіліп, піскен тағамдар температурасын қалыпқа түсіру үшін бөлме температурасында 10-тан 60-минутқа дейін қалдыра тұрыңыз. Құс етінің ішектерін алып, тастауыңызға болады.

**Ескерту:** Үйдисты пісіру камерасының түбінде қойыңыз.

Тамақ	Салмағы	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, Уақыты минутпен өлшенеді.	Ескерту
Сиыр, шошқа, бұзау бүтін еті (сүйекпен және сүйексіз)	800 гр.	180 Вт, 15 мин. + 90 Вт, 15- 25 мин.	бірнеше рет аудару
	1000 гр.	180 Вт, 20 мин. + 90 Вт, 20-30 мин.	
	1500 гр.	180 Вт, 25 мин.+ 90 Вт, 25-30 мин.	
Сиыр, шошқа және бұзау кесектелген еті	200 гр.	180 Вт, 5-8 мин. + 90 Вт, 5-10 мин.	аудару барысында ет бөлшектерін бір-бірінен ажыратыңыз
	500 гр.	180 Вт, 8-11 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	
	800 гр.	180 Вт, 10 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	
Тартылған ет, аралас	200 гр.	90 Вт, 10-15 мин.	мейлінше ұсақ етіп тоңазыту; оқтын-оқтын бірнеше рет аударыңыз және еріген дайын етті алыңыз.
	500 гр.	180 Вт, 5 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	
	1000 гр.	180 Вт, 15 мин. + 90 Вт, 20-25 мин.	
Құс еті немесе құс еті бөлшегі	600 гр.	180 Вт, 8 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	Оқтын-оқтын аудару; Еріту сұйықтығын алып қойыңыз
	1200 гр.	180 Вт, 15 мин. + 90 Вт, 20-25 мин.	
Балық кесек еті, балық котлеті немесе тілімдері	400 гр.	180 Вт, 5 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	еріген бөлшекті бір-бірінен ажырату
Бүтін балық	300 гр.	180 Вт, 3 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	Оқтын-оқтын аудару
	600 гр.	180 Вт, 8 мин. + 90 Вт, 15-20 мин.	
Көкөністер, мысалы, асбұршақтар	300 гр.	180 Вт, 10-15 мин.	арасында абайлап араластыру
Жемістер, мысалы таңқурай	300 гр.	180 Вт, 6-9 мин.	арасында абайлап араластырып еріген бөлшектерін бір-бірінен ажыратыңыз
	500 гр.	180 Вт, 8 мин. + 90 Вт, 5-10 мин.	
Сарымай, ерітініз	125 гр.	180 Вт, 1 мин. + 90 Вт, 1-2 мин.	Орама қорабын толық алу
	250 гр.	180 Вт, 1 мин. + 90 Вт, 2-4 мин.	
Бүтін наан	500 гр.	180 Вт, 8 мин. + 90 Вт, 5-10 мин.	Оқтын-оқтын аудару
	1000 гр.	180 Вт, 12 мин. + 90 Вт, 10-20 мин.	
Тәтті бөліш, құргату, мысалы, бисквит	500 гр.	90 Вт, 10-15 мин.	Бөліш бөлшектерін бір-бірінен ажырату; тек әйнекейсіз, кілегей немесе желатинсыз бөліштерге арналған
	750 гр.	180 Вт, 5 мин. + 90 Вт, 10-15 мин.	

Тамақ	Салмағы	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, Уақыты минутпен өлшенеді.	Ескерту
Тәтті бәліштер, нән, мысалы, жеміс тәтті бәліші, сұзбе бәліші	500 гр.	180 Вт, 5 мин. + 90 Вт, 15-20 мин.	тек әйнекейсіз бәліштерге арналған, кілегей немесе желатин
	750 гр.	180 Вт, 7 мин. + 90 Вт, 15-20 мин.	

## Еріту, ысыту немесе қатты тоқазытылған тағамдарды пісіру

Дайын тағамдарды қорабынан алып, салмағын өлшеніз. Шағын толқынға арналған ыдыста олар жылдамдырақ және бір қалыпта ысыды. Түрлі тағам компоненттерінде жылу жылдамдығы түрлі болады.

Жалпақ тағам біктен тезірек піседі. Сол үшін тағамдарды ыдыста мүмкіншілік бойынша жалпақ таратыныз. Азық-түліктер бір-бірінің үстінде жатуы керек емес.

Тағамдарды әрдайым жабыңыз. Егер ыдысының үшін сайдың жоқ болса тәрелке немесе шағын толқынға арналған пленканы алыңыз.

Тағамдарды арасында 2-3 рет арапастырыңыз немесе аударыңыз.

Тағамдарды қыздырғаннан соң 2 - 5 минут температуралы тенестіру үшін қалдырыңыз.

Тағамдардың өз дәмі сақталады. Сол үшін тұз бен татымдыларды үнемдеу мүмкін.

Ескерту: Үйдисты пісіру камерасының түбіне қойыңыз.

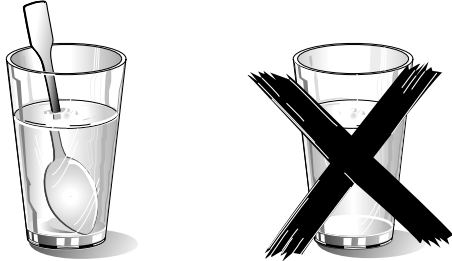
Тамақ	Салмағы	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, Уақыты минутпен өлшенеді.	Ескерту
Мәзір, қарапайым тағам, дайын тағам (2-3 компонент)	300-400 гр.	600 Вт, 8-13 мин.	Жабылған
Сорпа	400 гр.	600 Вт, 8-12 мин.	Жабық ыдыс
Қою сорпа	500 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	Жабық ыдыс
Тұздықтаған ет кесектері немесе тілімдері, мысалы, гуляш	500 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	Жабық ыдыс
Балық, мысалы, кесек еті	400 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	Жабылған
Көмештер, мысалы лазанья, каннелони	450 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	Торды ыдысты қою жайы ретінде пайдаланыңыз
Гарнир, мысалы күріш, кеспелер	250 гр.	600 Вт, 3-7 мин.	жабық ыдыс, сұйықтық қосу
	500 гр.	600 Вт, 8-12 мин.	
Көкеністер, мысалы асбұршақтар, брокколи, сәбіздер	300 гр.	600 Вт, 7-11 мин.	жабық ыдыс; 1 ас қасық су қосу
	600 гр.	600 Вт, 14-17 мин.	
Кілегейдегі саумалдық	450 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	Су қоспай пісіру

## Қыздыру

**⚠ Ескерту және ескертулер**

### Құйік алу қаупі бар!

Сұйықтықтарды қыздыру қайнауға әкелуі мүмкін. Яғни, қыздыру температурасы әдеттегі көпіршіктердің кебеюінсіз және бұсыз қол жетеді. Тіпті ыдыс вибрациясы төмен болса да, ыстық сұйықтық кенет қайнап, шашырауы мүмкін. Қыздырғанда әрқашан ыдысқа қасықты салу керек. Бұл сұйықтықтың қызып кетуін болдырмауға мүмкіндік береді.



### Сақтандыру және сақтандырулар!

Ұшқын жасалуы: метал, мыс.: шыныдағы қасық, пісіру камерасының қабыргаларынан және есіктің ішкі жағынан кем дегенде 2 см. алшақ тұруы тиис. Ұшқындар есік ішкі әйнегін бұзуы мүмкін.

### Нұсқаулар

- Дайын тағамдарды қорабынан алып, салмағын өлшеңіз. Шағын толқынға арналған ыдыста олар жылдамырақ және бір қалыпта ысиды. Түрлі тағам компоненттерінде жылу жылдамдығы түрлі болады.
- Тағамдарды әрдайым жабыңыз. Егер ыдысының үшін сай қақпақ жоқ болса тәрелке немесе шағын толқынға арналған пленканы алыңыз.
- Тағамдарды бірнеше рет араластырыңыз немесе аударыңыз. Температуралы бақыланыз.
- Тағамдарды қыздырғаннан соң 2 - 5 минут температуралы теңестіру үшін қалдырыңыз.
- Үдысты шығарғанда әрдайым кастрөл қолғабын немесе шүберегін пайдаланыңыз.

**Ескерту:** Үдысты пісіру камерасының түбіне қойыңыз.

Тамақ	Количество (Көлемі)	Шағын толқындар қуаты бірлігінде, Уақыты минутпен өлшенеді.	Вт күш	Ескерту
Мәзір, қаралайым тағам, дайын тағам (2-3 компонент)		600 Вт, 5-8 мин.	-	
Сусындар	125 мл	900 Вт, ½-1 мин.	әрдайым қасықты ыдысқа салу, алкогольді сусындарды қатты қыздырмау, оқтын-оқтын бақылап тұру керек	
	200 мл	900 Вт, 1-2 мин.		
	500 мл	900 Вт, 3-4 мин.		
Емізулі балаларға арналған тағам, мысалы кішкене бөтелкедегі сүт	50 мл	360 Вт, шам. ½ мин.	Емізік немесе қақпағы жоқ бөтелкені жылыған соң, салыру немесе араластыру, міндетті түрде температурасын тексеру	
	100 мл	360 Вт, ½-1 мин.		
	200 мл	360 Вт, 1-2 мин.		
Сорпа, 1 тәрелке	175 гр.	600 Вт, 1-2 мин.	-	
Сорпа, 2 тәрелке	175 гр.	600 Вт, 2-3 мин.	-	
Тұздықталған ет	500 гр.	600 Вт, 7-10 мин.	-	
Қою сорпа	400 гр.	600 Вт, 5-7 мин.	-	
	800 гр.	600 Вт, 7-8 мин.	-	
Көкөніс, 1 порция	150 гр.	600 Вт, 2-3 мин.	-	
Көкөніс, 2 порция	300 гр.	600 Вт, 3-5 мин.	-	

## Пісу

### Нұсқаулар

- Жалпақ тағам біктен тезірек піседі. Сол үшін тағамдарды ыдыста мүмкіншілік бойынша жалпақ таратыныз. Азық-түліктер бір-бірінің үстінде жатуы керек емес.
- Тағамдарды жабық ыдыстарда пісіріңіз. Егер ыдысының үшін сай қақпақ жоқ болса тәрелке немесе шағын толқынға арналған пленканы алыңыз.

- Тағамдардың өз дәмі сақталады. Сол үшін тұз берітілгендердің үнемдеу мүмкін.
- Тағамдарды пісіргеннен соң 2 - 5 минут температураны теңестіру үшін қалдырыныз.
- Ыдысты шығарғанда әрдайым кастрөл қолғабын немесе шүберегін пайдаланыныз.

**Ескерту:** Үйдісты пісіру камерасының түбіне қойыныз.

Тамақ	Количество (Көлемі)	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, Уақыты минутпен өлшемеді.	Ескерту
Бүтін тауық, балғын, ішек-қарынсыз	1200 гр.	600 Вт, 25-30 мин.	уақыттың жартысы өткенде аудару
Балық кесек еті, балғын	400 гр.	600 Вт, 7-12 мин.	-
Көкөністер жана піскен	250 гр.	600 Вт, 6-10 мин.	Көкөністі бір қалыпты бөліктеге кесіңіз; әр 100 гр көкөніске 1 -2 ас қасық су құйыңыз; арасында арапастырыныз
	500 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	
Картоп	250 гр.	600 Вт, 8-10 мин.	Картопты бір қалыпты бөліктеге кесіңіз; әр 100 гр 1 ас қасық су құйыңыз; арасында арапастырыныз
	500 гр.	600 Вт, 10-15 мин.	
	750 гр.	600 Вт, 15-22 мин.	
Күріш	125 гр.	600 Вт, 4-6 минут + 180 Вт, 12-15 мин.	екі есе су көлемін қосыңыз
	250 гр.	600 Вт, 6-8 минут + 180 Вт, 15-18 мин.	
Тәтті тағамдар, мысалы, пудинг (ерігіш)	500 мл	600 Вт, 6-8 мин.	Пудингті оқтын-оқтын қозғағышпен 2-3 рет арапастырыңыз
Жемістер, Компот	500 гр.	600 Вт, 9-12 мин.	арасында арапастырыңыз
Қысқа толқынға арналған құрылған жүгері.	100 гр.	600 Вт, 3-4 мин.	Попкорн пакетін әрдайым шыны ыдысқа қойыңыз; Өндіріс мағлұматына мән беріңіз

## Шағын толқын үшін кеңестер

Дайындалған тағам көлемі үшін реттеу мәліметін табалмай тұрсыз..	Пісіру уақытын төмендейдегі қарапайым ереже бойынша ұзартының немесе қысқартының: үлкен болған сайын уақытын ұзартамыз, кіші болған сайын уақытын қысқартамыз
Тағам тым құрғақ болды.	Кейінгі ретте қысқарақ пісіру уақытын немесе кішірек шағын толқын қуатын реттеңіз. Тағамды қалтап қосымша сұйықтық қосыңыз.
Тағам уақыт өтіүімен ерімегі, ыстық емес немесе әлі піспеді.	Ұзағырақ уақыт реттеңіз. Үлкен көлемдер мен биік тағамдар ұзағырақ уақыт талап етеді.
Пісіру уақыты өткеннен соң тағам шетінде қызып кетіп ортасы әлі дайын емес.	Арасында арапастырып кейінгі ретте кішірек шағын толқын қуатын және ұзағырақ уақытты реттеңіз.
Еріткеннен соң құс немесе ет сыртында аздап піскен болып ортасында әлі ерімеген.	Кейінгі ретте кішірек шағын толқын қуатын реттеңіз. Тауық пен еттің үлкен көлемдерін бірнеше рет аударыңыз.



## Бақылауға арналған тағам

Шағын толқынды құрылғының сапасы мен қызметі бақылау институтынан осы тағам арқылы тексеріледі.

EN 60705, IEC 60705 немесе DIN 44547 және EN 60350 (2009) нормалары бойынша

### Соло шағын толқындар арқылы өзірлеу

Тамақ	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, ұхақтығы минутпен өлшенеді	Ескерту
Жұмыртқа қосылған сүт, 1000 г	600 Вт, 11-12 мин. + 180 Вт, 8-10 мин.	Рүгек ыдысы
Бисквит, 475 г	600 Вт, 7-9 мин.	Рүгек ыдысы Ø 22 см.
Ет орамасы, 900 г	600 Вт, 25-30 мин.	Рүгек қорап пішіні, ұзындығы 28 см

### Соло шағын толқындық пеште ерітіңіз

Тамақ	Шағын толқындар қуаты Вт күш бірлігінде, ұхақтығы минутпен өлшенеді	Ескерту
Ет, 500 г	“Meat” (ет) бағадрламасы, 500 г немесе 180 Вт, 8мин. + 90 Вт 7-10 Min.	Рүгек ыдысы, Ø 24 см

# Зміст

	Використання за призначенням . . . . .	66		Що робити у випадку несправності? . . . . .	78
	Важливі настанови з безпеки . . . . .	66		Служба сервісу . . . . .	79
Загальне . . . . .	66	E номер та FD номер (дата виробництва) . . . . .	79		
Мікрохвильовий режим . . . . .	67	Технічні характеристики . . . . .	79		
	Причини несправностей . . . . .	68		Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії . . . . .	80
	Захист навколошнього середовища . . . . .	68	Розморожування . . . . .	80	
Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки . . . . .	68	Розморожування, розігрівання або приготування продуктів глибокої заморозки . . . . .	81		
	Знайомство з пристроям . . . . .	69	Розігрівання . . . . .	81	
Панель управління . . . . .	69	Приготування . . . . .	82		
Елементи управління . . . . .	69	Поради щодо режиму мікрохвиль . . . . .	83		
Дисплей . . . . .	70		Тестові страви . . . . .	83	
Меню режимів роботи . . . . .	70	Готування лише з режимом мікрохвиль . . . . .	83		
Подальша інформація . . . . .	70	Розморожування лише з режимом мікрохвиль . . . . .	83		
Функції робочої камери . . . . .	70				
	Перед першим використанням . . . . .	71			
Перша експлуатація . . . . .	71				
	Управління пристроям . . . . .	71			
Увімкнення/вимкнення пристроя . . . . .	71				
Експлуатація . . . . .	72				
Налаштування режиму роботи . . . . .	72				
	Режим мікрохвиль . . . . .	72			
Посуд . . . . .	72				
Потужність мікрохвиль . . . . .	73				
Налаштування режиму мікрохвиль . . . . .	73				
	Таймер . . . . .	74			
Налаштування таймера . . . . .	74				
	Програми . . . . .	74			
Налаштування програми . . . . .	74				
Вказівки до програм . . . . .	75				
Час досягнення . . . . .	75				
Таблиця програм . . . . .	75				
	Основні установки . . . . .	76			
Зміна налаштувань . . . . .	76				
Перелік налаштувань . . . . .	76				
Вимкнення електропостачання . . . . .	76				
Зміна поточного часу . . . . .	76				
	Очищення . . . . .	77			
Засоби для чищення . . . . .	77				

Более подробную информацию о продукции,  
принадлежностях, запасных частях и службе сервиса  
можно найти на официальном сайте [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) и на сайте интернет-магазина [www.siemens-eshop.com](http://www.siemens-eshop.com)

## Використання за призначенням

Ретельно прочитайте цю інструкцію. Тільки тоді Ви зможете експлуатувати прилад безпечно та правильно. Збережіть інструкції з монтажу та експлуатації для подальшого користування або передачі їх іншому користувачеві.

Цей прилад призначений тільки для вбудовування. Дотримуйтесь спеціальної інструкції з монтажу.

Перевірте прилад після розпакування. При виявленні пошкодження, яке виникло під час транспортування, не встановлюйте прилад.

Право підключати прилад без штекеру має тільки фахівець, що отримав відповідний дозвіл. Гарантія не розповсюджується на ушкодження, спричинені неправильним монтажем.

Цей прилад призначений тільки для домашнього побутового використання. Використовуйте цей прилад виключно для приготування страв і напоїв. Ніколи не залишайте працюючий прилад без нагляду. Експлуатуйте прилад лише в зчинених приміщеннях.

Діти до 8 років та особи із психічними, сенсорними чи ментальними вадами, або якщо їм бракує знань та досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом людини, що несе відповідальність за їхню безпеку, або якщо вони пройшли підготовку з користуванням приладом та розуміють можливу небезпеку.

Не дозволяйте дітям грatisя з приладом. Очищення та експлуатаційне обслуговування можуть виконувати діти, лише якщо їм 8 років або більше та якщо вони під наглядом.

Тримайте дітей молодших за 8 років подалі від приладу та кабелю підключення.

Завжди слідкуйте за правильністю установки приладдя в робочій камері.

## Важливі настанови з безпеки

### Загальне

#### Попередження

##### Небезпека пожежі!

Покладені в робочу камеру легкозаймисті предмети можуть загорітися. Забороняється класти легкозаймисті предмети у робочу камеру. Забороняється відкривати дверцята, якщо з приладу йде дим. Якщо прилад несправний, вимкніть його, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці.

#### Попередження

##### Небезпека опіків!

- Приладдя або посуд сильно нагрівається. Завжди виймайте гаряче приладдя або посуд з робочої камери за допомогою прихватки.
- Алкогольні пари можуть спалахнути в гарячій робочій камері. Забороняється готувати страви із великою кількістю рідини, яка містить високий відсоток алкоголю. Застосуйте лише малі кількості напоїв з високим вмістом алкоголю. Обережно відчиняйте дверцята приладу.

#### Попередження

##### Небезпека опіку!

- Під час експлуатації деталі, що знаходяться у відкритому доступі, сильно нагріваються. Не торкайтесь розпечених деталей. Не підпускайте дітей до приладу.
- Під час відкриття дверцят приладу може виходити гаряча пара. Обережно відчиняйте дверцята приладу. Не підпускайте дітей до приладу.
- З води в гарячій робочій камері може утворитися гаряча пара. Забороняється лити воду у гарячу робочу камеру.

#### Попередження

##### Небезпека травмування!

- Подряпане скло дверцят приладу може тріснути. Не використовуйте шкrebki для скла та дряпаючі або абразивні очищувальні засоби.
- Шарніри дверцят приладу рухаються при відкриванні і закриванні дверцят, що може привести до защемлення. Не просовуйте руки в область шарнірів.

## Попередження

- Небезпека ураження електричним струмом!
- Некваліфікований ремонт небезпечний. Ремонтні роботи та заміну пошкоджених з'єднувальних проводів може виконувати тільки кваліфікований фахівець сервісної служби. Якщо прилад несправний, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.
  - На гарячих деталях може розтопитися ізоляція електроприладів. Стежте, щоб кабель від електроприладу не торкається гарячих деталей.
  - Проникаюча волога може спричинити ураження електричним струмом. Не використовуйте очищувач високого тиску або пароочищувачі.
  - Несправність приладу може привести до ураження електричним струмом. Забороняється вмикати пошкоджений прилад. Витягніть мережевий штекер або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

## Попередження

- Небезпека впливу магнітних полів!
- На панелі управління або елементах керування встановлено постійні магніти. Вони можуть впливати на електронні імплантати, наприклад, кардіостимулятори чи дозатори інсуліну. Носіям електронних імплантатів дотримуватися відстані до електронних імплантатів не менше 10 см.

## Мікрохвильовий режим

### Попередження

Небезпека пожежі!

- Використання приладу не за призначенням небезпечне та може привести до ушкодження. Не допускається сушка продуктів чи одягу, нагрівання домашнього взуття, подушечок для злаків і ароматичних трав, губок, вологих ганчірок і тому подібного. Наприклад, під час нагрівання можуть загорітися капці або подушечки для злаків і ароматичних трав. Використовуйте цей прилад виключно для приготування страв і напоїв.

- Харчові продукти можуть загорітись. Забороняється розігрівати продукти в пластиковій упаковці або упаковці зі спіненого матеріалу. Забороняється розігрівати без нагляду продукти у ємностях з пластмаси, паперу або інших легкозаймистих матеріалів. Ніколи не встановлюйте надто високу потужність мікрохвиль або тривалий час. Дотримуйтесь настанов цієї інструкції з експлуатації. Не сушіть продукти в режимі мікрохвиль. Ніколи не розморожуйте та не розігрівайте продукти з низьким вмістом рідини (напр., хліб) на занадто високій потужності мікрохвиль або протягом надто тривалого часу.
- Харчова олія може загорітись. Забороняється розігрівати олію в режимі мікрохвиль.

## Попередження

Вибухонебезпечно!!

Рідина або інші харчові продукти у щільно закупорених ємностях можуть вибухнути. Ніколи не розігрівайте рідину та інші харчові продукти в закупорених ємностях.

## Попередження

Небезпека опіків!

- Харчові продукти з міцною шкіркою або шкарлупою можуть вибухнути протягом нагрівання або навіть після нього. Забороняється готувати яйця в шкарлупі або розігрівати яйця, зварені круто. Забороняється готувати в приладі ракоподібних та молюсків. При готуванні яєшні-глазуни або "яєць у горнятку" потрібно спочатку проштрикнути жовток. При готуванні продуктів з міцною шкарлупою або шкіркою, наприклад, яблук, помідорів, картоплі або ковбасок, шкарлупа може луснути. Проштрикніть перед розігріванням шкарлупу або шкірку.
- Тепло в продуктах дитячого харчування розподіляється нерівномірно. Забороняється розігрівати дитяче харчування у закритих ємностях. Завжди знімайте кришку або соуску. Після розігрівання добре струсніть або перемішайте. Перед тим як давати дитині їжу, перевірте температуру продукту.
- Розігріта їжа віддає тепло. Посуд може нагрітися. Завжди виймайте гаряче приладдя або посуд з робочої камери за допомогою прихватки.

- Якщо продукт герметично запакований, упаковка може луснути. Завжди дотримуйтесь вказівок, зазначених на упаковці. Завжди виймайте страви з робочої камери за допомогою прихватки.

### Попередження

#### Небезпека опіку!

Під час розігрівання рідини може статися затримка закипання. Це означає, що рідина досягла температури кипіння, а типові бульбашки ще не здіймаються. Вже при незначному струшуванні посуду гаряча рідина може збігти й розбрязкатись. При розігріванні рідини завжди кладіть у ємність ложку. Таким чином можна уникнути затримання закипання.

### Попередження

#### Небезпека травмування!!

Непридатний посуд може тріснути. В ручках та кришках порцелянового або керамічного посуду можуть бути невеликі отвори, що ведуть до порожнин. Рідина, що потрапила у таку порожнину, може призвести до розтріскування посуду. Застосовуйте лише посуд, придатний для готовання в мікрохвильовій печі.

### Попередження

Небезпека ураження електричним струмом! Прилад працює під високою напругою. Ніколи не знімайте корпус приладу.

### Попередження

#### Небезпека тяжкої шкоди для здоров'я!!

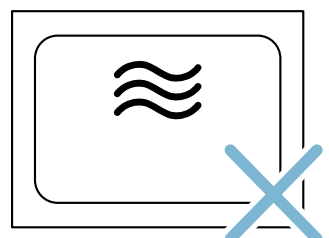
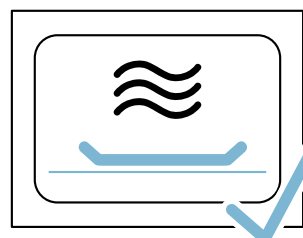
- При недостатньому очищенні можуть пошкодитися поверхні приладу. Що може стати причиною випромінення мікрохвильової енергії. Ретельно очищуйте прилад та одразу видаляйте з нього залишки харчових продуктів. Завжди тримайте в чистоті робочу камеру, ущільнення дверцят, власне дверцята та їх фіксатор. → "Очищення" на сторінці 77
- Крізь пошкоджені дверцята робочої камери або їх ущільнення може випромінюватися енергія мікрохвиль. Ніколи не користуйтесь приладом, якщо дверцята робочої камери або ущільнювач дверцят пошкоджені. Зверніться до сервісної служби.
- З приладу без кришки корпусу випромінюється енергія мікрохвиль. Ніколи не знімайте кришку корпусу. Для технічного обслуговування або виконання ремонтних робіт зверніться до сервісної служби.



## Причини несправностей

### Увага!

- Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинна бути віддалена принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.
- Алюмінієві настили: не використовуйте алюмінієві настили у приладі. Виникнення іскор може привести до пошкодження приладу.
- Режим мікрохвиль без страв: робота приладу без страв у робочій камері призводить до перевантаження. Ніколи не запускайте мікрохвильовий режим без страв у робочій камері. Винятком є короткочасне випробування посуду. → "Управління приладу" на сторінці 71



- Волога в робочій камері: волога, що залишається в робочій камері протягом тривалого часу може викликати корозію. Після використання висушіть робочу камеру. Не тримайте тривалий час вологі продукти у закритій робочій камері. Не зберігайте в робочій камері продукти.
- Сильно забруднений ущільнювач: якщо ущільнювач сильно забруднений, дверцята приладу більше не закриваються правильно при роботі. З часом це може привести до ушкодження поверхні меблів, що прилягають до приладу. Завжди тримайте ущільнення чистим. → "Очищення" на сторінці 77
- Попкорн для готовання в мікрохвильовій печі: ніколи не встановлюйте надто високу потужність мікрохвиль. Експлуатуйте прилад при потужності максимум 600 W. Завжди кладіть попкорн у скляну тарілку. Скло дверцят може тріснути від перенавантаження.



## Захист навколошнього середовища

### Утилізація відповідно до правил екологічної безпеки

Обов'язково утилізуйте упаковку відповідно до правил екологічної безпеки.



Цей прилад марковано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

## Знайомство з приладом

В цьому розділі ми пояснимо значення індикації та елементів керування. Крім того Ви дізнаєтесь про різні функції свого приладу.

**Вказівка:** Залежно від типу приладу можливі деякі відмінності кольору та деталей.



- 1** Кнопки  
У кнопок праворуч та ліворуч від перемикача є точка натискання. Натисніть на кнопку для активації.
- 2** Перемикач  
Перемикач можна повертати праворуч та ліворуч.
- 3** Дисплей  
На дисплеї Ви побачите поточні значення налаштування, можливості вибору або текстові вказівки.
- 4** Сенсорні поля  
Під сенсорними полями ліворуч < і праворуч > від дисплею знаходяться датчики. Торкніться відповідної стрілки, щоб обрати функцію.

### Панель управління

Через панель управління можна за допомогою кнопок, сенсорних полів та поворотного регулятора налаштовувати різні функції Вашого приладу. На дисплеї відображатимуться поточні налаштування.

В огляді показано панель управління при увімкненому приладі з обраним режимом роботи.

1	Кнопки	start/stop	Запуск або призупинення роботи
2	Перемикач	<	Поле ліворуч від дисплею Навігація ліворуч
3	Дисплей	>	Поле праворуч від дисплею Навігація праворуч
4	Сенсорні поля		

### Перемикач

Перемикачем можна змініть режими роботи і значення налаштування, що відображаються на дисплеї.

Для більшості переліків вибору, наприклад, програми, після останнього пункту здійснюється перехід до первого.

Для деяких переліків вибору, наприклад, тривалість, потрібно повернути поворотний регулятор керування назад, коли досягнуте мінімальне або максимальне значення.

### Елементи управління

Окремі елементи управління узгоджено з різними функціями приладу. Таким чином можна просто і безпосередньо налаштовувати прилад.

### Кнопки та сенсорні поля

Тут Ви зможете ознайомитись з коротким поясненням щодо різних кнопок та сенсорних полів.

Кнопки	Значення	
on/off	Увімкнення/вимкнення приладу	
Меню	Меню	Відкривання меню режимів роботи
i	Інформація	Показати вказівки
⌚	Установка таймера	Налаштування таймера
open	Автоматичне відчинення дверцят	Відчиніть дверцята приладу

## Дисплей

Інформація на дисплеї структурована таким чином, щоб можна було переглянути одночасно всі дані.

Значення, яке зараз можна налаштувати, виділяється. Воно відображається білим шрифтом на темному фоні.

## Рядок статусу

Рядок статусу знаходитьться у верхній частині дисплея. Там відображається поточний час, час таймеру і тривалість програми.

## Індикація прогресу

На основі індикації прогресу можна побачити, скільки, наприклад, минуло часу готовування. Пряма лінія під налаштованими значеннями заповнюється зліва направо в міру виконання програми.

## Меню режимів роботи

Меню розділене на різні режими роботи. Таким чином можна швидко отримати доступ до потрібної функції.

Залежно від типу приладу існують різні режими роботи.

Режим роботи	Застосування
Мікрохвильовий режим	Вибір потужності мікрохвильового режиму
Програми	Автоматичні програми Просте приготування обраних страв
Установки→ "Основні установки" на сторінці 76	Основні установки приладу можна коригувати відповідно до Ваших уподобань.

## Подальша інформація

У більшості випадків прилад надає вказівки і подальшу інформацію до вже виконаної дії. Для цього натисніть на кнопку . Вказівка відобразиться на дисплеї на кілька секунд. Для огляду розгорнутих вказівок гортайте текст до кінця за допомогою поворотного регулятора.

Окрім вказівки з'являються автоматично, наприклад, для підтвердження, як запит або попередження.

Вказівку можна видалити повторним натисканням клавіші .

## Функції робочої камери

Функції робочої камери полегшують експлуатацію Вашого приладу. Так, наприклад, освітлюється велика поверхня робочої камери і охолоджувальний вентилятор захищає прилад від перегрівання.

## Автоматичне відчинення дверцят

При активації автоматичного відкривання дверцят дверцята приладу відкриваються ручкою. Вручну можна повністю відкрити дверцята приладу.

У випадку знеструмлення приладу автоматичне відкривання дверцят не працюватиме. Можна відкрити дверцята.

## Вказівки

- Якщо під час виконання режиму роботи Ви відчинаєте дверцята, робота приладу призупиняється.
- Якщо закрити дверцята приладу, робота не продовжиться автоматично. Потрібно запустити роботу вручну.
- Якщо прилад вимкнений тривалий час, дверцята приладу відчиняються з затримкою в часі.

## Освітлення робочої камери

Якщо відкрити дверцята приладу, вмикається освітлення робочої камери. Якщо дверцята залишаються відкритими довше 5 хвилин, освітлення робочої камери знову вимикається. При активації автоматичного відкривання дверцят освітлення робочої камери знову вмикається.

Для всіх режимів роботи освітлення робочої камери вмикається, щойно запускається режим роботи. Коли режим роботи завершено, освітлення вимикається.

## Охолоджувальний вентилятор

Охолоджувальний вентилятор вмикається при потребі. Тепле повітря виходить через дверцята.

Після експлуатації приладу охолоджувальний вентилятор ще деякий час працює.

## Увага!

Не закривайте вентиляційні отвори, інакше прилад перегріватиметься.

## Вказівки

- Під час роботи в режимі мікрохвиль прилад не нагрівається. Проте охолоджувальний вентилятор вмикається. Він може продовжувати працювати також після закінчення роботи мікрохвильового режиму.
- На склі дверцят, внутрішніх та нижній стінці може утворитись конденсат. Це не є несправністю, на функцію мікрохвиль це не впливає. Після готовування витрійт конденсат.

## Перед першим використанням

Перед першим використанням Вашого нового приладу, потрібно виконати певні налаштування.

### Перша експлуатація

Після підключення або відключення живлення на дисплеї відображається налаштування для першого введення в експлуатацію. Може пройти кілька секунд, поки з'явиться запит.

**Вказівка:** Ці налаштування можна в будь-який час знову змінити на основні налаштування.

### Налаштування мови

1. Налаштуйте перемикачем бажану мову.
  2. Торкніться стрілки >.
- З'явиться наступне налаштування.

### Налаштування поточного часу

1. Налаштуйте перемикачем актуальний поточний час.
2. Торкніться стрілки >.

### Налаштування дати

1. За допомогою перемикача налаштуйте поточний день.
  2. Для підтвердження торкніться стрілки >.
  3. За допомогою перемикача налаштуйте поточний місяць.
  4. Для підтвердження торкніться стрілки >.
  5. За допомогою перемикача налаштуйте поточний рік.
  6. Для підтвердження торкніться стрілки >.
- На дисплеї відобразиться вказівка, що перше введення в експлуатацію завершено.



## Управління приладу

Ви вже ознайомилися з елементами управління та принципом їх роботи. Зараз ми Вам пояснимо, як налаштувати Ваш прилад. Ви дізнаєтесь, що відбувається при вмиканні та вимиканні і як налаштовувати режими роботи.

### Увімкнення/вимкнення приладу

Перед налаштуванням приладу потрібно його увімкнути.

**Вказівка:** Таймер можна також налаштовувати при вимкненому приладі. окремі індикації та вказівки помітно на дисплеї також при вимкненому приладі.

Якщо Ви не плануєте використовувати прилад, вимкніть його. Якщо тривалий час не виконуються налаштування, прилад вимикається автоматично.

### Ввімкнення приладу

Кнопкою on/off увімкніть прилад. on/off на кнопці підсвічується синім.

На дисплеї відображається логотип Siemens, а потім максимальна потужність мікрохвиль.

Прилад готовий до експлуатації.

Як робити налаштування режимів роботи, Ви можете прочитати в окремих розділах.

### Вимкнення приладу

Кнопкою on/off вимкніть прилад. Освітлення над кнопкою гасне.

Можливо виконувана функція буде перервана.

На дисплеї з'явиться поточний час і дата.

**Вказівка:** Чи буде показано поточний час і дату при вимкненому приладі, можна визначити в основних налаштуваннях.

## Експлуатація

Окремі етапи керування однакові для роботи всіх режимів. Далі Ви дізнаєтесь докладніше про основні етапи керування.

### Початок роботи

Кожен режим роботи запускається кнопкою start/stop .

Після запуску на дисплеї відображаються Ваші налаштування. На основі індикації прогресу можна побачити, скільки, наприклад, минуло часу готування.

**Вказівка:** Якщо робота припиняється при відкриванні дверцят приладу, потрібно знову запустити роботу клавішею start/stop після закривання дверцят приладу.

### Призупинення режиму

Клавішею start/stop можна зупинити роботу і знову запустити роботу приладу.

Щоб видалити всі налаштування, натисніть кнопку on/off.

### Вказівки

- Відкриванням дверцят робота приладу також зупиняється.
- Після переривання або зупинки роботи охолоджувальний вентилятор може продовжувати працювати.

## Налаштування режиму роботи

Після вмикання приладу відображається налаштований рекомендований режим роботи. Ви можете відразу ж розпочати роботу з цим налаштуванням.

Якщо бажаєте налаштувати інший режим роботи, див. точний опис цього у відповідних розділах.

Загалом діє:

1. Натисніть кнопку тепи.
  - Відкривається меню режимів роботи.
  2. Оберіть перемикачем режим роботи.
  - Залежно від режиму роботи доступні різні можливості вибору.
  3. Стрілкою > можна перейти до обраного режиму роботи.
  4. За допомогою перемикача змініть вибір.
  - Залежно від вибору змініть подальші налаштування.
  5. Запустіть кнопкою start/stop.
- На дисплеї відобразиться перебіг часу. Помітно налаштування і лінія індикації процесу.

**Вказівка:** Якщо потрібно вийти з поточного налаштування, за допомогою клавіші тепи знову перейдіть на рівень режимів роботи.



## Режим мікрохвиль

У мікрохвильовому режимі можна особливо швидко готувати, розігрівати та розморожувати страви.

Щоб оптимально використовувати мікрохвильовий режим, дотримуйтесь вказівок до посуду і орієнтуйтесь по даним в таблицях застосування в кінці посібника з використання. → "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 80

### Посуд

Не весь посуд придатний для мікрохвильового режиму. Щоб розігріти Ваші страви і не пошкодити прилад, використовуйте лише придатний для мікрохвиль посуд.

#### Придатний посуд

Підходить термостійкий посуд зі скла, склокераміки, порцеляни, кераміки або термостійкого пластику. Ці матеріали пропускають мікрохвилі.

Ви можете використовувати також посуд, в якому будете подавати страву до столу. Таким чином не потрібно буде перекладати страви. Посуд із золотим або срібним декором використовуйте тільки в тому разі, якщо виробник гарантує, що він придатний для застосування у мікрохвильовій печі.

#### Непридатний посуд

Металевий посуд непридатний для використання у печі. Метал не пропускає мікрохвилі. Страви у закритих металевих ємностях залишаються холодними.

#### Увага!

Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинна бути віддалена принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.

#### Тестування посуду

Ніколи не вмикайте режим мікрохвиль, якщо у робочій камері немає страви. Єдиним винятком може бути коротке тестове випробування посуду.

Якщо Ви не впевнені в тому, чи підходить Ваш посуд для готування в режимі мікрохвиль, проведіть таке випробування:

1. Поставте порожній посуд у робочу камеру на час від 30 секунд до 1 хвилини і увімкніть максимальну потужність.
2. Між тим перевірте температуру приладу. Він має залишатися холодним або досягти температури, при якій до посуду можна доторкнутись рукою.

Якщо посуд гарячий, або утворюються іскри, посуд є непридатним.

Перервіть випробування.

## Потужність мікрохвиль

Вам доступна наступна потужність мікрохвильового режиму.

Потужність	Страви	Максимальна тривалість
90 W	Для розморожування ніжних страв	1 год. 30 хв.
180 W	Для розморожування та подальшої обробки	1 год. 30 хв.
360 W	Для приготування м'яса та розігрівання ніжних страв	1 год. 30 хв.
600 W	Для розігрівання та доведення страв до готовності	1 год. 30 хв.
900 W	Для розігрівання рідини	30 хв.

Запропоноване значення:

прилад пропонує тривалість для кожної потужності мікрохвильового режиму. Їх можна прийняти або змінити у відповідному діапазоні.

## Налаштування режиму мікрохвиль

Приклад: потужність мікрохвиль 600 W, тривалість 5 хв.

1. Натисніть кнопку on/off.
2. Оберіть бажаний рівень потужності мікрохвиль регулятором функцій.



На дисплеї світиться потужність режиму мікрохвиль та запропонована тривалість.

3. Торкніться стрілкою >.
4. Налаштуйте перемикачем бажану тривалість.



5. Запустіть кнопкою start/stop.



Прилад починає працювати. На дисплей відображається зворотній відлік тривалості.

### Вказівки

- Якщо прилад увімкнено, на дисплей відображається завжди як пропозиція максимальна потужність режиму мікрохвиль.
- Якщо відчиняти дверцята приладу під час роботи, вентилятор може продовжувати працювати.

### Час роботи програми сплинув

Лунає сигнал.

Робота в даному режимі завершена.

Завчасне переривання сигналу

Торкніться клавіші ⊖.

**Вказівка:** Після торкання клавіші ⊖, відображається функція таймеру, вона гасне через короткий час автоматично. Ще раз торкніться клавіші ⊖ і функція таймеру згасне негайно.

Кнопкою on/off вимкніть прилад.

### Зміна тривалості

Це можна зробити у будь-який момент.

Змініть тривалість за допомогою перемикача. Робота приладу відновлюється.

### Зміна потужності мікрохвиль

Це можна зробити у будь-який момент.

Стрілкою < можна перейти до потужності мікрохвильового режиму.

Налаштуйте бажаний рівень потужності мікрохвиль регулятором функцій.

Тривалість залишається незмінною.

Робота приладу відновлюється.

**Вказівка:** Якщо налаштована тривалість перевищує максимальну тривалість для потужності мікрохвильового режиму 900 W, вона зменшується автоматично. Робота приладу призупиняється. Кнопкою start/stop запустіть роботу.

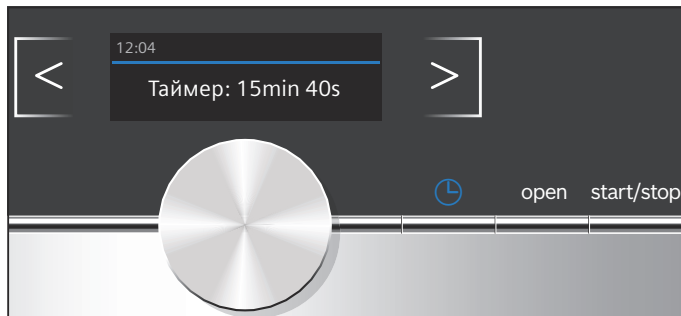
## Таймер

Таймер можна використовувати як кухонний таймер. Таймер працює паралельно з іншими налаштуваннями. Його можна налаштувати в будь-який момент, також коли прилад вимкнено. Він має власний сигнал, тому Ви почуете про що він сповіщає – про завершення роботи таймера чи тривалості програми.

### Налаштування таймера

Налаштовується максимум 24 години. Чим вище значення, тим більше часовий проміжок.

- Натисніть клавішу .
- Відображається таймер.
- За допомогою перемикача налаштуйте час таймера.



- Запустіть програму клавішею .

**Вказівка:** Через кілька секунд таймер також запускається автоматично.  
Час таймеру відраховується у зворотному напрямку. Індикація змінюється через короткий час знову. Відображається символ таймера і час, що минув, у рядку статусу.

Коли час таймеру вийшов, лунає сигнал. Ви можете вимкнути сигнал завчасно за допомогою кнопки .

#### Вказівки

- Таймер залишається видимим на дисплеї, коли прилад вимкнено.
- Якщо вже виконується режим роботи, для вибору таймера торкніться клавіші .

#### Зміна таймера

Щоб змінити час таймера, торкніться клавіші .

Відображається час таймеру і його можна змінити регулятором функцій.

#### Переривання таймера

Якщо потрібно перервати роботу таймера, перевстановіть таймер заново. Після приймання змін символ більше не світиться.

## Програми

З програмами можна дуже просто готувати страви. Ви обираєте програму та встановлюєте вагу Вашої страви. Програмою приймається оптимальне налаштування.

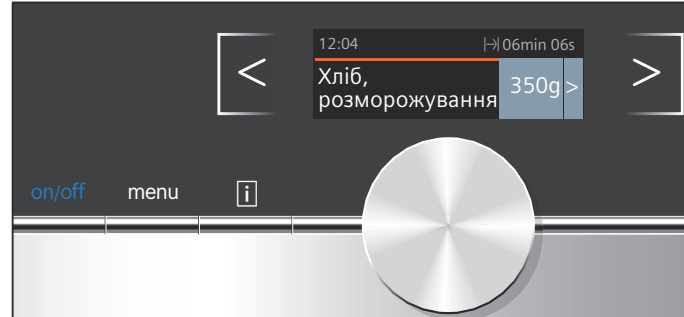
### Налаштування програми

Приклад: програма “Хліб, розморожування”, 250 г вага.

- Натисніть кнопку on/off.
- Прилад готовий до експлуатації.
- Натисніть кнопку menu.
- Виділяються режими роботи.
- Оберіть регулятором функцій “Програми”.
- Торкніться стрілки .

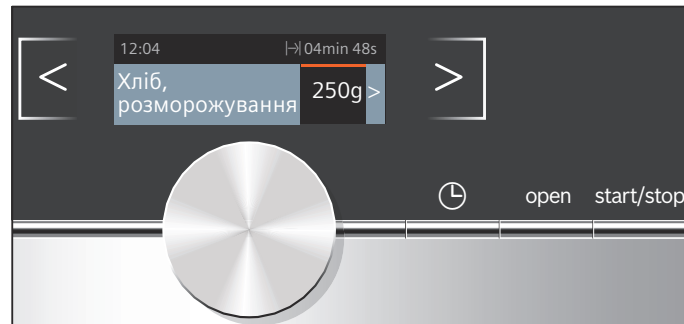
На дисплей відображається перша програма.

- Налаштуйте регулятором функцій потрібну програму.



Потрібна програма обрана. На дисплеї з'являється запропоноване значення для ваги.

- Торкніться стрілки .
- Можна налаштувати вагу.
- Налаштуйте поворотним регулятором потрібну вагу.



- Запустіть кнопкою start/stop.
- Прилад починає працювати. На дисплеї відображається зворотній відлік тривалості.
- Торкніться стрілки .
- Відображається вказівка приготування.

#### Вказівки

- Тривалість розраховується програмно.
- Для деяких страв під час приготування на екрані з'являються вказівки щодо перевертання або розмішування. Дотримуйтесь вказівок. При відкриванні дверцят приладу робота призупиняється. Після закривання дверцят приладу знову запустить роботу приладу. Якщо Ви не перевертаєте і не перемішуєте страву, програма триватиме до завершення.

## Вказівки до програм

Ставте страву у холодну робочу камеру.

Вийміть продукт з упаковки та зважте. Якщо Ви не можете ввести точної ваги, округліть її в сторону збільшення чи зменшення.

Застосуйте для програм лише придатний для роботи у мікрохвильовій пічці, посуд, наприклад, зі скла або кераміки. Для цього дотримуйтесь вказівок щодо посуду в таблиці програм.

Таблицю з придатними продуктами, відповідним діапазоном ваги та необхідним посудом Ви знайдете в додатку до вказівок.

Налаштовувати вагу поза межами діапазону ваги неможливо.

При готуванні багатьох страв через деякий час Ви почуете звуковий сигнал. Переверніть продукт або перемішайте його.

Розморожування:

- Заморожуйте продукти при температурі -18°C, попередньо поділивши їх на порції та розподіливши рівномірним, якомога плоскішим шаром.
- Вкладайте заморожені продукти на плаский посуд, наприклад, скляну або порцелянову тарілку.
- Після розморожування залишіть страву всередині на 15-90 хвилин для повного вирівнювання температури.
- Розморожуйте хліб лише в необхідній кількості. Він швидко черствіє.
- При розморожуванні м'яса або птиці утворюється рідина. При кожному перевертанні зливайте її і в жодному разі не використовуйте воду повторно та не допускайте, щоб вона потрапляла на інші продукти.
- Після перевертання виймайте ті шматочки, які вже розморозилися.

- Цілу птицю кладіть на посуд спочатку грудкою, птицю частками шкіркою донизу.

Овочі:

- Свіжі овочі: поріжте на крупні рівні частини. На кожні 100 г додайте по одній столовій ложці води.
- Заморожені овочі: підходять лише бланшовані сирі овочі. Овочі глибокого замороження з вершковим соусом не придатні. Додати 1-3 столові ложки води. До шпинату та червонокачанної капусти воду не додавайте.

Страви з картоплею:

- Варена картопля: поріжте на крупні рівні частини. На кожні 100 г додайте 2 ст. л. води, перемішайте.
- Картопля "в мундирі": оберіть картоплю однакового розміру. Помийте її та проткніть шкірку. Покладіть вологу картоплю у посуд та не заливайте водою.

Рис:

- Не використовуйте для варіння рис лущений або в пакетиках.
- Води до рису додавайте у 2-2,5 рази більше, ніж кількість рису.

## Час досягнення

Дякі страви повинні після завершення програми достигати до вирівнювання температури або "доходити" в робочій камери.

Страва	Час досягнення
Овочі	прибл. 5 хв.
Страви з картоплею	прибл. 5 хв. Воду, яка витекла під час готування, злийте.
Рис	Прибл. 5-10 хв.

## Таблиця програм

Програма	Придатні продукти	Діапазон ваги (kg)	Посуд
<b>Розморожування</b>			
Хліб*	Хліб, цілий, круглий або довгий, хліб скибочками, здобний пиріг, пиріг з дріжджового тіста, фруктовий пиріг, пиріг без глазурі, вершків або желатину	0,20-1,50 kg	Плаский відкритий посуд Дно робочої камери
М'ясо*	Печена, пласкі шматки м'яса, фарш, курча, пуллярка, качка	0,20-2,00 kg	Плаский відкритий посуд Дно робочої камери
Риба*	Ціла риба, рибне філе, рибні котлети	0,10-1,00 kg	Плаский відкритий посуд Дно робочої камери
<b>Приготування</b>			
Свіжі овочі**	Цвітна капуста, броколі, морква, кольрабі, цибуля зелена, паприка, цукіні	0,15-1,00 kg	Закритий посуд Дно робочої камери
Заморожені овочі**	Цвітна капуста, броколі, морква, кольрабі, червонокачанна капуста, шпинат	0,15-1,00 kg	Закритий посуд Дно робочої камери
Страви з картоплею**	Варена картопля, картопля "в мундирі", частини картоплі однакового розміру	0,20-1,00 kg	Закритий посуд Дно робочої камери
Рис**	Рис, довгозернистий рис	0,05-0,30 kg	Високий закритий посуд Дно робочої камери

\*) Слідкуйте за сигналом перевертання

\*\*) Слідкуйте за сигналом перемішування

## Основні установки

Щоб можна було оптимально і просто експлуатувати прилад, доступні різні налаштування. Їх Ви можете змінити за власною потребою.

### Зміна налаштувань

1. Натисніть кнопку on/off.
2. Натисніть кнопку menu.
3. Відкривається меню режимів роботи.
3. Оберіть перемикачем Установки.
4. Торкніться стрілки >.
5. За допомогою перемикача змініть значення.
6. Стрілкою > завжди переводьте на наступні налаштування і при потребі змінюйте їх.
7. Натисніть кнопку menu, щоб зберегти дані.  
На дисплеї з'явиться скасування або зберігання.
8. Обрати відповідними сенсорними полями.

### Перелік налаштувань

У переліку Ви знайдете всі основні установки та можливості їх зміни. Залежно від обладнання приладу на дисплеї відображаються лише налаштування, які підходять для Вашого приладу.

Тепер Ви можете змінити наступні налаштування:

Установка	Параметр
Мова	Налаштування мови
Поточний час	Налаштування поточного часу
Дата	Налаштування поточної дати
Звуковий сигнал	Коротка трив. Середня трив.* Довга трив.
Звук клавіш	Увімкнено Вимкнено* (Звук клавіш для on/off залишається)
Яскравість дисплея	Налаштування в 5 рівнів Рівень 3*
Дисплей годинника	Цифрова + дата* Цифровий Вимк.
Затемнення на ніч	Вимкнено* Увімкнено (дисплей затемнюватиметься з 22:00 до 6:00)
Демонстраційний режим	Вимкнено* Увімкнено (відображається лише протягом перших 3 хвилин після скидання або першого введення в експлуатацію)
Заводські налаштування	Повернувшись Не повертається*

\* Заводські налаштування (залежно від типу приладу заводські налаштування можуть відрізнятися)

**Вказівка:** налаштування мови, звуку кнопок та яскравості дисплею діють відразу ж. Усі інші налаштування - лише після зберігання.

### Вимкнення електропостачання

Внесені Вами зміни залишаються в налаштуваннях також після вимикання струму.

Лише налаштування для первого введення у експлуатацію потрібно виконувати знову після переривання живлення.

### Зміна поточного часу

Змінюйте поточний час в основних установках.

Приклад: треба змінити час з літнього на зимовий.

1. Натисніть кнопку on/off.
2. Натисніть кнопку menu.
3. Оберіть перемикачем Налаштування.
4. Стрілкою > торкніться меню Поточний час.
5. За допомогою перемикача змініть поточний час.
6. Натисніть кнопку menu.  
На дисплеї з'явиться зберігання або скасування.



## Очищення

При регулярному догляді та очищенні прилад тривалий час залишатиметься справним і в робочому стані. Тут ми розкажемо, як правильно чистити та доглядати за Вашим приладом.

### Попередження

#### Небезпека опіків!

Прилад дуже сильно нагрівається. Забороняється торкатися внутрішньої поверхні або нагрівальних елементів гарячої робочої камери. Завжди давайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

### Попередження

#### Небезпека ураження електричним струмом!

Проникаюча волога може спричинити ураження електричним струмом. Не використовуйте очищувач високого тиску або пароочищувачі.

### Попередження

#### Небезпека травмування!

Подряпане скло дверцят приладу може тріснути. Не використовуйте шкrebki для скла та дряпаючі або абразивні очищувальні засоби.

**Вказівка:** Неприємні запахи, наприклад, після приготування риби можна дуже легко усунути. Додайте декілька крапель лимонного соку у чашку води. Завжди кладіть ложку в ємність, щоб уникнути затримки кипіння. Нагрівайте воду протягом 1 - 2 хвилин на максимальній потужності мікрохвиль.

## Засоби для чищення

Аби не пошкодити різні поверхні невідповідним засобом для чищення, дійте згідно з даними у таблиці.

Забороняється використовувати

- абразивні очищувальні засоби;
- шкrebki для металу або скла для очищення скла дверцят;
- шкrebki для металу або скла для очищення ущільнення дверцят,
- будь-які жорсткі або металеві губки.
- Не використовуйте засоби для чищення з високим вмістом етилового спирту.

Ретельно промивайте нові губки для миття перед використанням.

Область застосування	Засоби для чищення
Передня панель	Гарячий лужний розчин: Протріть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Забороняється використовувати шкrebki для скла та металу.
Дисплей	Витирайте його мікрофібровою серветкою або злегка зволоженим м'яким рушником. Не мийте.
Високоякісна сталь	Гарячий лужний розчин: Протріть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Після експлуатації одразу ж очищуйте прилад від накипу, плям жиру, крохмалю та білка. Під такими плямами може утворюватися корозія. В сервісній службі або в дилерській мережі можна придбати спеціальні засоби для чищення виробів з високоякісної сталі.
Робоча камера з високоякісної сталі	Гарячий лужний розчин або водний розчин оцту: протріть ганчіркою для посуду та висушіть м'яким рушником. Не користуйтесь аерозолем для духових шаф та іншими агресивними мийними засобами або засобами для очищення духовок. Шорсткі подушечки, жорсткі губки та засоби для чищення каструль також не підходять. Ці засоби дряпають поверхню. Ретельно висушіть внутрішні поверхні.
Скло дверцят	Засіб для чищення скла: Очистіть ганчіркою для посуду. Забороняється використовувати шкrebki для скла.
Ущільнення дверцят Не видаляти!	Гарячий лужний розчин: очистіть ганчіркою для посуду, без тертя. Забороняється використовувати шкrebki для скла та металу.

## Що робити у випадку несправності?

Дуже часто несправність спричинена дрібними проблемами. Перед тим як викликати сервісну службу, спробуйте усунути несправність самостійно за допомогою даної таблиці.

Таблиця несправностей

Несправність	Можлива причина	Допомога/вказівка
Прилад не функціонує, індикація на дисплеї відсутня	Штекер вийнятий з розетки	Підключіть прилад до електромережі
	Вимкнення електропостачання	Перевірте, чи працюють інші кухонні прилади
	Несправний запобіжник	Перевірте у розподільному блоці, чи не перегорів запобіжник
	Помилка в обслуговуванні	Вимкніть запобіжник у розподільному блоці та через прибл. 60 секунд увімкніть його знову.
Прилад не запускається	Дверцята приладу закриті нещільно	Зачиніть дверцята приладу
Прилад не гріє. На дисплеї відображається напис "Demo".	Прилад перебуває в демонстраційному режимі	Відключіть демонстраційний режим у основних налаштуваннях. Для цього короткочасно відключіть прилад від мережі (вимкнути головний запобіжник або запобіжний вимикач в розподільному блоці). Потім протягом 3 хвилин деактивуйте демонстраційний режим в основних налаштуваннях.
Освітлення робочої камери не працює	Несправне освітлення робочої камери	Зверніться до сервісної служби
Індикація про несправність "Exxx"		У випадку повідомлень про помилки вимкніть і знову увімкніть прилад; якщо індикація гасне, проблема була одноразовою. Якщо повідомлення про помилку повторюється або індикація зберігається, зверніться у сервісну службу і повідомте код помилки.

\* Особливості:

Повідомлення про помилку "E0532": Відкрийте і знову закрите дверцята приладу.

Повідомлення про помилку "E6501": Вимкніть прилад. Зачекайте 10 хвилин. Знову ввімкніть прилад.

**Порада:** Якщо Ваша страва вдалася не такою, як Ви очікували, просимо переглянути наступний розділ. Там Ви знайдете багато порад і вказівок для оптимального налаштування → "Перевірено для Вас у нашій кулінарній студії" на сторінці 80.

### ⚠️ Попередження

Небезпека ураження електричним струмом!

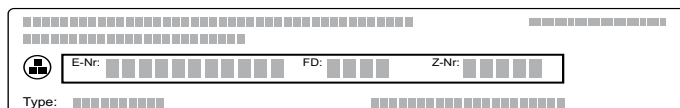
Некваліфікований ремонт небезпечний. Ремонтні роботи та заміну пошкоджених з'єднувальних проводів може виконувати тільки кваліфікований фахівець сервісної служби. Якщо прилад несправний, витягніть мережевий штекер з розетки або вимкніть запобіжник у розподільному блоці. Зверніться до сервісної служби.

## Служба сервісу

Якщо необхідно відремонтувати Ваш прилад, наша сервісна служба завжди до Ваших послуг. Ми завжди знайдемо відповідне рішення, також щоб уникнути зайніших візитів фахівців технічного обслуговування.

### E номер та FD номер (дата виробництва)

Під час виклику вкажіть повністю номер виробу (номер E) і дату випуску (номер FD), щоб ми могли надати кваліфіковану консультацію. Ви знайдете фірмову таблицю з номерами при відкритті дверцят шафи.



Для того щоб не шукати довго у разі потреби, Ви можете занести сюди дані Вашого приладу та телефонні номери сервісної служби.

номер E

номер FD

Сервісна служба 

Зверніть увагу, що виклик техніка сервісної служби у випадку, якщо несправність стала внаслідок недбалого використання, не буде безкоштовним навіть під час терміну дії гарантії.

Заявка на ремонт та консультація при неполадках

Контактні дані всіх країн Ви знайдете в доданому списку сервісних центрів.

Довіртеся компетентності виробника. Таким чином Ви будете певні, що ремонт Вашого приладу виконується належно підготовленим техніком сервісної служби із використанням оригінальних запасних деталей.

Цей прилад відповідає нормам EN 55011 або CISPR 11. Продукт групи 2, клас В.

Група 2 означає, що мікрохвилі застосовуються з метою підігрівання харчових продуктів. Клас В означає, що прилад придатний для використання у середовищі приватного домашнього господарства.

### Технічні характеристики

Забезпечення електроствромом	220-240 В, 50/60 Гц
Макс. Загальна споживана потужність	1220 Вт
Потужність мікрохвиль	900 Вт (IEC 60705)
Частота мікрохвиль	2450 МГц
Запобіжник	10 А
Параметри (В/Ш/Г)	
- приладу	382 x 594 x 318 мм
- робочої камери	220 x 350 x 270 мм
Перевірено Спілкою німецьких електротехніків (VDE)	так
Знак відповідності CE	так



## Перевіreno для Вас у нашій кулінарній студії

Тут Ви знайдете великий вибір страв та оптимальні параметри для них. Ми розповімо Вам, яка потужність мікрохвиль найкраще оптимальна для Вашої страви. Поради щодо посуду та готовування Вашої страви.

### Вказівки

- Наведені у таблиці значення завжди стосуються холодної і порожньої робочої камери. Перед використанням вийміть непотрібний посуд з робочої камери.
- Значення часу, які надаються в таблицях, є орієнтовними. Вони залежать від якості та властивостей продуктів.
- Завжди користуйтеся прихваткою, коли Ви виймаете гарячий посуд з робочої камери.

### Попередження

#### Небезпека опіку!

Під час витягування посуду гарячі рідини можуть перелитись. Обережно виймайте посуд з робочої камери.

У наступних таблицях Ви знайдете різноманітні можливості для готовування та параметри встановлення мікрохвильової печі.

Значення часу, які надаються в таблицях, є орієнтовними. Вони залежать від посуду, а також від якості, температури та властивостей продуктів.

В таблицях зазвичай вказано діапазон часу готовування. Встановіть спочатку найкоротший час, а в разі потреби - подовжте його.

Може так статися, що Ви маєте продукти в інших кількостях, ніж це зазначено в таблицях. Для режиму мікрохвиль керуйтесь простим правилом: подвійна кількість – подвійна тривалість, половина кількості – половина тривалості.

Посуд можна поставити посередині на дно робочої камери. У такому положенні мікрохвилі досягають страви з усіх боків.

### Розморожування

Покладіть заморожені продукти у відкритій ємності на дно робочої камери.

Страву потрібно час від часу перевертати або перемішувати (1-2 рази). Великі шматки потрібно перевернути декілька разів. Під час перевертання видаляйте рідину, що утворюється при розморожуванні.

Залиште розморожений продукт ще на 10-60 хвилин при кімнатній температурі, щоб вирівняти температуру. Після цього з птиці можна вийняти нутрощі.

**Вказівка:** Поставте посуд на дно робочої камери.

Страва	Вага	Потужність мікрохвиль (W), Тривалість, (хв.)	Вказівка
М'ясо, велик. шматок яловичини, свинини, телятини (з кісточкою або без неї)	800 g	180 W, 15 хв. + 90 W, 15-25 хв.	Перевертайте багато разів
	1000 g	180 W, 20 хв. + 90 W, 20-30 хв.	
	1500 g	180 W, 25 хв.+ 90 W, 25-30 хв.	
М'ясо вел. шматками або порц. шматками з яловичини, свинини, телятини	200 g	180 W, 5-8 хв. + 90 W, 5-10 хв.	При перевертанні відділяйте частини м'яса одну від одної.
	500 g	180 W, 8-11 хв. + 90 W, 10-15 хв.	
	800 g	180 W, 10 хв. + 90 W, 10-15 хв.	
Фарш, змішаний	200 g	90 W, 10-15 хв.	Заморожуйте якомога тоншим шаром;
	500 g	180 W, 5 хв. + 90 W, 10-15 хв.	Час від часу перевертайте та виймайте те м'ясо, яке вже розморозилося
	1000 g	180 W, 15 хв. + 90 W, 20-25 хв.	
Птиця або птиця у порційних шматках	600 g	180 W, 8 хв. + 90 W, 10-15 хв.	Час від часу перевертайте
	1200 g	180 W, 15 хв. + 90 W, 20-25 хв.	Злийте рідину від розмороженого продукту
Рибне філе, рибні котлети/стейки	400 g	180 W, 5 хв. + 90 W, 10-15 хв.	Відокремте розморожені частини
Риба, ціла тушка	300 g	180 W, 3 хв. + 90 W, 10-15 хв.	Час від часу перевертайте
	600 g	180 W, 8 хв. + 90 W, 15-20 хв.	
Овочі, наприклад, горох	300 g	180 W, 10-15 хв.	Час від часу обережно перемішуйте
Фрукти, наприклад, малина	300 g	180 W, 6-9 хв.	Час від часу обережно перемішуйте та відділяйте розморожені частини одну від одної.
	500 g	180 W, 8 хв. + 90 W, 5-10 хв.	
Розтопіть масло	125 g	180 W, 1 хв. + 90 W, 1-2 хв.	Повністю зніміть упаковку
	250 g	180 W, 1 хв. + 90 W, 2-4 хв.	
Хліб, цілий буханець	500 g	180 W, 8 хв. + 90 W, 5-10 хв.	Час від часу перевертайте
	1000 g	180 W, 12 хв. + 90 W, 10-20 хв.	
Пиріг з несоковитою начинкою, наприклад, здобний пиріг	500 g	90 W, 10-15 хв.	Відокремте скибочки пирога
	750 g	180 W, 5 хв. + 90 W, 10-15 хв.	Лише для пирогів без глазурі, вершків або крему
Пиріг з соковитою начинкою, наприклад, фруктовий пиріг, сирний пиріг	500 g	180 W, 5 хв. + 90 W, 15-20 хв.	Лише для пирогів без глазурі, вершків або желатину.
	750 g	180 W, 7 хв. + 90 W, 15-20 хв.	

## Розморожування, розігрівання або приготування продуктів глибокої заморозки

Зніміть обгортку з готової страви. У посуді, який придатний для використання у мікрохвильовій печі, такі страви розігріватимуться швидше та рівномірніше. Швидкість розігрівання різних компонентів Вашої страви може бути неоднаковою.

Пласкі страви розігріються швидше, ніж високі. Тому їх слід розподіляти максимально рівномірно у посуді. Не нашаровуйте продукти один на інший.

Завжди накривайте страви. Якщо Ви не маєте відповідної кришки для Вашого посуду, візьміть для цього тарілку, або спеціальну фольгу для застосування в мікрохвильових печах.

Страву потрібно 2-3 рази перемішати або перевернути.

Після нагрівання залиште Вашу страву в пічці на 2-5 хвилин для повного вирівнювання температури.

Готування в мікрохвильовій печі зберігає особливий смак страв. Тому сіль та спеції використовуйте у невеликій кількості.

**Вказівка:** Поставте посуд на дно робочої камери.

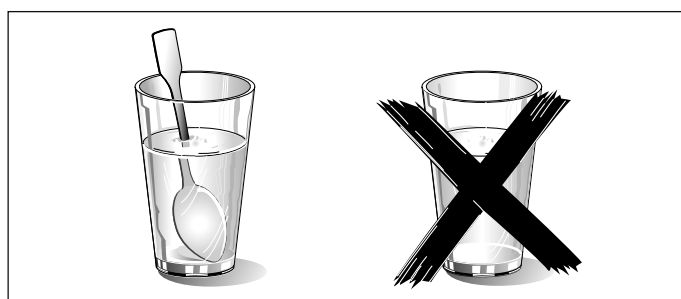
Страва	Вага	Потужність мікрохвиль (W), Тривалість, хв.	Вказівка
Меню, порційні страви, напівфабрикати (2-3 компоненти)	300-400 g	600 W, 8-13 хв.	Під кришкою
Суп	400 g	600 W, 8-12 хв.	Закритий посуд
Ragu	500 g	600 W, 10-15 хв.	Закритий посуд
Шматки м'яса в соусі, наприклад, гуляш	500 g	600 W, 10-15 хв.	Закритий посуд
Риба, наприклад, шматки філе	400 g	600 W, 10-15 хв.	Під кришкою
Запіканки, наприклад, лазанья, каннелоні	450 g	600 W, 10-15 хв.	Використовуйте решітку у якості поверхні для встановлення посуду
Гарнір, наприклад, рис, макарони	250 g	600 W, 3-7 хв.	Закритий посуд, додайте рідину
	500 g	600 W, 8-12 хв.	
Овочі, наприклад, горох, броколі, морква	300 g	600 W, 7-11 хв.	Закритий посуд, додайте 1 ст. л. води
	600 g	600 W, 14-17 хв.	
Шпинат у вершках	450 g	600 W, 10-15 хв.	Готуйте без додавання води

## Розігрівання

### ⚠️ Попередження

#### Небезпека опіку!

Під час розігрівання рідини може статися затримка закипання. Це означає, що рідина досягла температури кипіння, а типові бульбашки ще не здіймаються. Вже при незначному струшуванні посуду гаряча рідина може збити й розбрязкатись. При розігріванні рідини завжди кладіть у ємність ложку. Таким чином можна уникнути затримання закипання.



### Увага!

Утворення іскор: металеві предмети, наприклад, ложка в склянці, повинна бути віддалена принаймні на 2 см від стінок робочої камери та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити внутрішнє скло дверцят.

### Вказівки

- Зніміть обгортку з готової страви. У посуді, який придатний для використання у мікрохвильовій печі, такі страви розігріватимуться швидше та рівномірніше. Швидкість розігрівання різних компонентів Вашої страви може бути неоднаковою.
- Завжди накривайте страви. Якщо Ви не маєте відповідної кришки для Вашого посуду, візьміть для цього тарілку, або спеціальну фольгу для застосування в мікрохвильових печах.
- Для рівномірного розігрівання страву треба декілька разів перемішати або перевернути. Слідкуйте за температурою.
- Після нагрівання залиште Вашу страву в пічці на 2-5 хвилин для повного вирівнювання температури.
- Завжди використовуйте кухонні рукавички або прихватки, коли виймаєте посуд.

**Вказівка:** Поставте посуд на дно робочої камери.

Страва	Кількість	Потужність мікрохвиль, (W), Тривалість, хв.	Вказівка
Меню, порційні страви, напівфабрикати (2-3 компоненти)		600 W, 5-8 хв.	-
Напої	125 ml	900 W, 0,5-1 хв.	Завжди кладіть ложку в ємність, не перегрівайте алкогольні напої; час від часу перевіряйте
	200 ml	900 W, 1-2 хв.	
	500 ml	900 W, 3-4 хв.	
Дитяче харчування, наприклад, пляшечка з молоком	50 ml	360 W, бл. ½ хв.	Пляшки без соски та кришки після розігрівання добре струсніть або перемішайте, обов'язково перевірте температуру
	100 ml	360 W, ½-1 хв.	
	200 ml	360 W, 1-2 хв.	
Суп, 1 чашка/тарілка	по 175 g	600 W, 1-2 хв.	-
Суп, 2 чашки/тарілки	по 175 g	600 W, 2-3 хв.	-
М'ясо в соусі	500 g	600 W, 7-10 хв.	-
Ragu	400 g	600 W, 5-7 хв.	-
	800 g	600 W, 7-8 хв.	-
Овочі, 1 порція	150 g	600 W, 2-3 хв.	-
Овочі, 2 порції	300 g	600 W, 3-5 хв.	-

## Приготування

### Вказівки

- Пласкі страви розігріються швидше, ніж високі. Тому їх слід розподіляти максимально рівномірно у посуді. Не нашаровуйте продукти один на інший.
- Готуйте страви в закритому посуді. Якщо Ви не маєте відповідної кришки для вашого посуду, візьміть для цього тарілку, або спеціальну фольгу для застосування в мікрохвильових печах.

- Готування в мікрохвильовій печі зберігає особливий смак страв. Тому сіль та спеції використовуйте у невеликій кількості.
- Після термообробки залиште страву всередині на 2-5 хвилин для повного вирівнювання температури.
- Завжди використовуйте кухонні рукавички або прихватки, коли виймаєте посуд.

**Вказівка:** Поставте посуд на дно робочої камери.

Страва	Кількість	Потужність мікрохвиль (W), Тривалість (хв.)	Вказівка
Курча, ціла тушка, свіже, патране	1200 g	600 W, 25-30 хв.	Переверніть через 1/2 часу готування
Рибне філе, свіже	400 g	600 W, 7-12 хв.	-
Овочі, свіжі	250 g	600 W, 6-10 хв.	Поріжте овочі на шматочки однакового розміру; на кожні 100 g овочів додайте по 1-2 ст. л. води; Час від часу помішуйте
	500 g	600 W, 10-15 хв.	
Страви з картоплі	250 g	600 W, 8-10 хв.	Поріжте картоплю на шматочки однакового розміру; На кожні 100 g додайте по 1 ст. л. води; Час від часу помішуйте
	500 g	600 W, 10-15 хв.	
	750 g	600 W, 15-22 хв.	
Рис	125 g	600 W, 4-6 хв. + 180 W, 12-15 хв.	Додайте подвійну кількість рідини
	250 g	600 W, 6-8 хв.+ 180 W, 15-18 хв.	
Солодкі страви, наприклад, пудинг (миттєвого приготування)	500 ml	600 W, 6-8 хв.	Протягом готування 2-3 рази пудинг добре перемішайте збивачкою.
Фрукти, компот	500 g	600 W, 9-12 хв.	Час від часу помішуйте
Попкорн для мікрохвильової печі	100 g	600 W, 3-4 хв.	Завжди кладіть попкорн у скляну тарілку.; Дотримуйтесь вказівок виробника

## Поради щодо режиму мікрохвиль

Ви не знайшли жодних вказівок щодо налаштувань для готування обраної порції страви.	Подовжуйте або скорочуйте час приготування за наступним правилом: подвійна кількість = майже подвійний час, половина кількості = половина часу готування
Страва стала надто сухою.	Наступного разу встановлюйте менший час готування або обираєте нижчу потужність мікрохвиль. Накривайте страву кришкою та додайте в неї більше рідини.
Після закінчення часу готування страва не розморозилась, не гаряча або не готова.	Встановіть більший час готування. Більша кількість продуктів та вищі страви потребують більше часу.
Після закінчення часу готування краї страви перегріті, але середина ще не готова.	Протягом готування перемішуйте страву та обираєте наступного разу нижчу потужність та більшу тривалість.
Після розморожування птиця або м'ясо готові зовні, але не розморожені всередині.	Наступного разу обираєте нижчу потужність мікрохвиль. Перевертайте велику кількість птиці або м'яса по кілька разів.

## Тестові страви

Якість та функціональність мікрохвильових приладів перевіряються контрольними інстанціями на основі цих страв.

Відповідно до стандарту EN 60705, IEC 60705 або DIN 44547 і EN 60350 (2009)

### Готування лише з режимом мікрохвиль

Страва	Потужність мікрохвиль (W), тривалість (хв.)	Вказівка
Омлет, 1000 g	600 W, 11-12 хв. + 180 W, 8-10 хв.	Форма Pyrex
Бісквіт, 475 g	600 W, 7-9 хв.	Форма Pyrex, Ø 22 см
М'ясний рулет, 900 g	600 W, 25-30 хв.	Прямокутна форма Pyrex, 28 см в довжину

### Розморожування лише з режимом мікрохвиль

Страва	Потужність мікрохвиль (W), тривалість (хв.)	Вказівка
М'ясо, 500 g	Програма "М'ясо", 500 g або 180 W, 8 хв. + 90 W, 7-10 хв.	Форма Pyrex, Ø 24 см

BSH Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, GERMANY

[siemens-home.com](http://siemens-home.com)



9001026355  
940901