

# **SIEMENS**

**Чтобы процесс приготовления еды доставил Вам  
столько же удовольствия как и сама еда**

внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. Тогда Вы сможете использовать все технические возможности Вашего прибора в полной мере.

Здесь Вы ознакомитесь с важными указаниями по безопасности и узнаете нюансы отдельных узлов вашего прибора. А мы, со своей стороны, поможем Вам настроить его в соответствии с Вашими предпочтениями. Это совсем просто.

В таблицах Вы найдёте рекомендации по приготовлению блюд и нужные установки. Все рецепты и установки были предварительно протестированы в нашей кухне-студии.

В случае возникновения неисправности здесь Вы найдёте информацию, как самим устранить мелкие неполадки.

Подробное оглавление поможет вам быстро и эффективно осуществлять поиск.

Приятного аппетита!

# **Содержание**

<b>Правила техники безопасности .....</b>	<b>141</b>
Перед монтажом .....	141
Указания по безопасности .....	141
Указания по использованию микроволнового режима .....	144
Причины повреждений .....	146
<b>Ваш новый прибор .....</b>	<b>147</b>
Панель управления .....	147
Кнопки и индикация .....	148
Принадлежности .....	149
Внутреннее пространство .....	149
<b>Включение и выключение прибора .....</b>	<b>150</b>
<b>Перед первым использованием .....</b>	<b>150</b>
Установка времени .....	150
Разогрев рабочей камеры .....	151
Очистка принадлежностей .....	151
<b>Микроволны .....</b>	<b>152</b>
Указания по выбору посуды .....	152
Значения мощности микроволн .....	153
Установка режима микроволн .....	154
<b>1,2,3-дополнительный режим .....</b>	<b>155</b>
Установка дополнительного режима .....	155
<b>Приготовление на гриле .....</b>	<b>156</b>
Установка режима приготовления на гриле .....	156
<b>Режим "Микрокомби" .....</b>	<b>158</b>
Установка режима "Микрокомби" .....	158

# **Содержание**

<b>Программа автоматического приготовления</b> ...	<b>159</b>
Настройка программ .....	159
Рекомендации для программы автоматического приготовления блюд .....	161
<b>Память</b> .....	<b>165</b>
Сохранение установок в памяти .....	165
Активизация функции памяти .....	165
<b>Изменение базовых установок</b> .....	<b>166</b>
Базовые установки .....	166
<b>Уход и очистка</b> .....	<b>167</b>
Чистящие средства .....	168
<b>Что делать при неисправности?</b> .....	<b>170</b>
<b>Сервисная служба</b> .....	<b>172</b>
Технические характеристики .....	173
<b>Правильная утилизация упаковки</b> .....	<b>174</b>
<b>Протестировано для вас в нашей кухне-студии</b> 174	
Размораживание, разогревание и доведение блюд до готовности при помощи микроволн .....	175
Рекомендации по использованию микроволн .....	180
Таблица по жарению на гриле .....	181
Комбинированный режим гриля и микроволн .....	182
<b>Контрольные блюда в соответствии с EN 60705</b> .....	<b>184</b>

# Правила техники безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором.

Храните руководство по эксплуатации и монтажу в надежном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

## Перед монтажом

### Повреждения при транспортировке

Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте его.

### Подключение к электросети

Подключение прибора должен производить только квалифицированный специалист. Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

### Установка и подключение

Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

## Указания по безопасности

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков.

Запрещается использование прибора без присмотра взрослыми и детьми в следующих случаях:

- при наличии ограничений по физическому или психическому состоянию
- при отсутствии необходимых знаний и опыта по правильному и безопасному пользованию прибором.

Никогда не позволяйте детям баловаться с прибором.

## **Горячая рабочая камера**

**Опасность ожога!**

Не прикасайтесь к горячим внешним поверхностям нагревательных приборов и плит. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора и нагревательным элементам. Открывайте дверь прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар. Не позволяйте маленьким детям подходить близко.

**Опасность возгорания!**

Не храните легковоспламеняющиеся предметы в рабочей камере духового шкафа.

Не открывайте дверцу прибора, если внутри образовался дым. Выключите прибор. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.

**Опасность короткого замыкания!**

Не допускайте защемления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.

**Опасность ожога!**

Запрещается готовить блюда с большим количеством алкогольных напитков. Пары алкоголя могут вспыхнуть в рабочей камере. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и осторожно открывайте дверцу.

## **Горячие принадлежности**

**Опасность ожога!**

При вынимании из прибора горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

## **Повреждение дверцы прибора или её уплотнителя**

**Существует опасность серьезного ущерба здоровью!**

Не используйте прибор, если повреждены дверца или её уплотнитель. Возможен выход энергии микроволн наружу. Прибором можно пользоваться только после надлежащего ремонта.

## **Проржавевшие поверхности**

Существует опасность серьезного ущерба здоровью!

Недостаточная очистка поверхностей может привести со временем к ржавлению прибора. Возможен выход энергии микроволн наружу. Регулярно проводите очистку прибора.

## **Снятый корпус**

Опасность удара током!

Никогда не снимайте корпус с прибора. Прибор работает под высоким напряжением.

Существует опасность серьезного ущерба здоровью!

Никогда не снимайте корпус с прибора. Корпус обладает защитными свойствами и не позволяет выйти энергии микроволн за пределы прибора.

## **Горячие или влажные предметы рядом с прибором**

Опасность короткого замыкания!

Не пользуйтесь прибором при слишком высокой температуре или влажности.

## **Неквалифицированный ремонт**

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.

Никогда не вскрывайте корпус прибора. Прибор работает под высоким напряжением. Корпус обладает защитными свойствами и не позволяет выйти энергии микроволн за пределы прибора.

Если прибор неисправен, отключите предохранитель в блоке предохранителей или выньте вилку сетевого провода из розетки. Вызовите специалиста Сервисной службы.

# **Указания по использованию микроволнового режима**

## **Приготовление пищи**

**Опасность возгорания!**

Используйте режим микроволн только для приготовления пригодных для этого продуктов. Любое другое использование может быть опасным или стать причиной повреждений. Например, крупяные или зерновые подушечки при разогревании могут вспыхнуть.

## **Посуда**

**Опасность травмирования!**

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.

Не пользуйтесь посудой, непригодной для использования в микроволновом режиме.

**Опасность ожога!**

При разогревании блюда посуда тоже может нагреться. Чтобы вынуть посуду и принадлежности, используйте прихватки.

## **Мощность микроволн и время воздействия**

**Опасность возгорания!**

Нельзя устанавливать слишком большую мощность или очень длительное время. Продукты могут вспыхнуть и повредить прибор. Всегда следуйте указаниям, приведенным в данном руководстве по эксплуатации.

## **Упаковка**

**Опасность возгорания!**

Никогда не разогревайте еду в терmostатической упаковке.

Разогревать продукты в контейнерах из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся предметов можно только под наблюдением.

**Опасность ожога!**

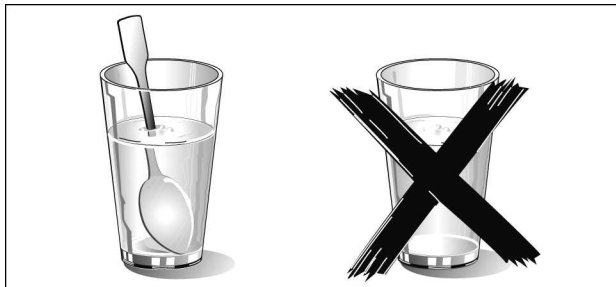
Герметично запаянная упаковка при нагревании может лопнуть. Придерживайтесь указаний, приведенных на упаковке. Вынимая блюда, всегда пользуйтесь прихватками.

## **Напитки**

### **Опасность ошпаривания!**

При разогревании жидкости возможно запаздывание закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении емкости горячая жидкость может внезапно начать сильно кипеть и брызгать.

При нагревании жидкости всегда кладите в емкость ложку. Благодаря этому удается избежать задержки закипания.



### **Опасность взрыва!**

Никогда не разогревайте еду или напитки в плотно закрытой посуде.

Нельзя сильно нагревать алкогольные напитки.

## **Детское питание**

### **Опасность ожога!**

Не разогревайте детское питание в закрытой посуде. Всегда снимайте крышку или соску. После нагрева хорошо перемешайте или взболтайте содержимое, чтобы тепло равномерно распределилось по всему объему. Перед тем как кормить ребенка, проверьте температуру.

### **Опасность ожога!**

Нельзя варить яйца в скорлупе. Никогда не разогревайте варёные яйца. Они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн. Это относится также к моллюскам и ракообразным.

При приготовлении яичницы-глазуны нужно наколоть желток.

## **Продукты в кожуре или со шкуркой**

у продуктов питания с жесткой кожурой или шкуркой, например яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожура может лопнуть. Наколите кожуру или шкурку перед приготовлением.

### **Сушка продуктов**

Опасность возгорания!

Не сушите продукты в режиме микроволн.

### **Продукты с низким содержанием влаги**

Опасность возгорания!

Не размораживайте и не готовьте продукты с низким содержанием воды, например хлеб, при высокой мощности микроволн или слишком долгое время.

### **Растительное масло**

Опасность возгорания!

Никогда не разогревайте растительное масло в режиме микроволн.

## **Причины повреждений**

### **Вода в горячей камере**

Никогда не вливайте воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. Из-за быстрого изменения температуры могут возникнуть повреждения на керамической нижней панели.

### **Охлаждение прибора с открытой дверцей**

Рабочую камеру следует охлаждать только с закрытой дверцей. Запрещается фиксировать дверцу в открытом состоянии каким-либо предметом. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению соседних мебельных фасадов.

### **Сильное загрязнение уплотнителей**

Если уплотнитель дверцы сильно загрязнён, дверца не будет плотно закрываться. Это может привести к повреждению поверхности стоящей рядом мебели. Следите за чистотой уплотнителя дверцы.

### **Режим микроволн при пустом приборе**

Включайте режим микроволн только при наличии в рабочей камере продуктов. При включении без продуктов возможна перегрузка прибора. Исключением является кратковременная проверка посуды (см. *указания по использованию посуды*).

# Ваш новый прибор

Ниже следующая информация поможет Вам изучить Ваш новый прибор. Вы ознакомитесь с панелью управления и отдельными элементами управления и получите информацию о духовом шкафе и принадлежностях.

## Панель управления

Здесь приводится описание панели управления вашего духового шкафа.

В зависимости от типа прибора возможны некоторые незначительные изменения.



## Поворотный переключатель

Поворотный переключатель является утаплиаемым. Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатель, нажмите на него.

## Кнопки и индикация

С помощью кнопок можно установить различные дополнительные функции. Дисплей отображает заданные значения.

Символ	Функция кнопки
on/off	Включение и выключение прибора
90	Выбор мощности микроволн 90 Ватт
180	Выбор мощности микроволн 180 Ватт
360	Выбор мощности микроволн 360 Ватт
600	Выбор мощности микроволн 600 Ватт
900	Выбор мощности микроволн 900 Ватт
→123	Выбор дополнительного режима
~~	Выбор режима "Приготовление на гриле"
□	Открывание дверцы прибора
⌚	Открывание и закрывание меню функций времени
P	Выбор программы
⚖	Выбор веса
M1 / M2	Выбор памяти
start	Включение режима
stop	Приостановка работы прибора

### Указания

Стрелка ► перед соответствующим символом указывает, о какой именно функции времени отображается информация на дисплее.  
Исключение: для времени суток символ ⌚ горит только во время изменения.

После запуска программы в духовом шкафу загорается лампочка.

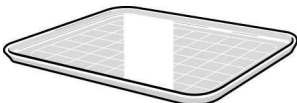
## Принадлежности

В комплектацию Вашего прибора входят следующие принадлежности:



### Решетка

для размещения посуды или для приготовления на гриле и запекания.



### Стеклянный противень

Используется в качестве защиты от разбрызгивания, когда продукты жарятся непосредственно на решетке. Для этого установите решетку в стеклянный противень. В микроволновом режиме стеклянный противень может использоваться также в качестве посуды.

## Внутреннее пространство

### Охлаждающий вентилятор

Прибор оснащён охлаждающим вентилятором. Вентилятор может продолжать работать даже после выключения прибора.

### Указания

Во время работы в микроволновом режиме 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 вытрите конденсат.

# Включение и выключение прибора

Кнопка **on/off** служит для включения и выключения микроволновой печи.

## Включение

Нажмите кнопку **on/off**.

Выберите нужный режим работы.

- С помощью кнопок 90, 180, 360, 600 или 900 Вт выберите мощность микроволн.
- Кнопка  $\overrightarrow{123}$  = следующий режим.
- Кнопка  $\sim\sim$  = приготовление на гриле.
- Кнопки Р и kg = программы автоматического приготовления.
- Кнопка **M1** или **M2** = программа из памяти.

Подробнее о процедурах установки читайте в отдельных главах.

## Выключение

Нажмите кнопку **on/off**.

Прибор выключается, на дисплее появляется символ часов.

# Перед первым использованием

Из этого раздела вы узнаете, что необходимо сделать перед первым приготовлением блюд в микроволновой печи.

Сначала прочтайте главу "Правила техники безопасности".

## Установка времени

После подключения прибора мигают три нуля. На дисплее загораются символы  $\blacktriangleright\odot$ . Установите время суток.

1. Поворотным переключателем установите текущее время суток.
2. Нажмите кнопку  $\ominus$ .

## **Отключение индикации времени суток**

Вы можете выключить индикацию времени суток. То есть, время суток будет показываться только во время работы духового шкафа. Как это сделать, описано в главе "Изменение базовых установок".

### **Указание**

Чтобы уменьшить потребление электроэнергии вашим прибором, можно отключить дисплей времени. Как это сделать, описано в главе "Изменение базовых установок".

---

## **Разогрев рабочей камеры**

Чтобы устраниТЬ запах нового прибора, нагрейте пустой закрытый духовой шкаф.

Проследите, чтобы внутри духового шкафа не остались упаковочные материалы.

Нагревайте духовой шкаф 10 минут в режиме приготовления на гриле  $\sim$  III.

1. Нажмите кнопку  $on/off$ .
2. Нажмите один раз кнопку  $\sim$ .  
На дисплее высветится символ  $\sim\sim$ , 10:00 мин и символы  $\blacktriangleright\!\!\!\rightarrow\!\!$ .
3. Нажмите кнопку start.  
Режим включается.

По истечении установленного времени раздастся сигнал. Откройте дверцу прибора или нажмите кнопку stop.

---

## **Очистка принадлежностей**

Перед первым использованием тщательно очистите принадлежности горячим мыльным раствором и мягкой тряпочкой.

# Микроволны

Микроволны проникают внутрь продуктов и преобразуются в тепло. Вы можете использовать режиме микроволн как отдельно, так и в комбинации с режимом приготовления на гриле. Здесь приведена информация о посуде и об установках режиме микроволн.

## Указание

В главе *Протестировано для Вас в нашей кухне-студии* приведено множество примеров размораживания, разогревания и приготовления блюд в микроволновом режиме.

## Указания по выбору посуды

### 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!** 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 посуды**

Включать режиме микроволн с пустой посудой запрещается.

Единственным исключением является описанный ниже тест.

Если Вы не уверены, что посуда подходит для микроволн, произведите следующую проверку: поставьте пустую посуду на 1/2-1 минуту в прибор при максимальной мощности. После этого проверьте температуру. Посуда должна быть холодной или нагреться до температуры, допускающей прикосновение рукой. Если посуда сильно нагревается или происходит искрение, то она непригодна.

---

## **Значения мощности микроволн**

С помощью этих кнопок Вы можете установить необходимую мощность микроволн.

90 Вт	для размораживания нежных блюд
180 Вт	для размораживания и доведения до готовности
360 Вт	для тушения мяса и разогревания нежных блюд
600 Вт	для разогревания блюд и доведения их до готовности
900 Вт	для разогревания жидкостей

При нажатии на кнопку загорается выбранная мощность.

### **Указание**

Максимальную мощность микроволн в 900 Вт вы можете установить максимум на 30 минут. При других мощностях время приготовления может составлять до 90 минут.

# **Установка режима микроволн**

Пример: мощность микроволн 360 Вт, время приготовления 17 мин.

1. Нажмите кнопку **on/off**.  
Теперь прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку требуемой мощности микроволн.  
Загорается индикатор мощности и показывается предлагаемое время приготовления.
3. Поворотным переключателем установите время приготовления.
4. Нажмите кнопку **start**.  
Режим включается. Начинается отсчёт времени.

## **По истечении времени**

Раздаётся сигнал. Работа в микроволновом режиме закончена. Кнопкой **on/off** выключите прибор. Сигнал можно заранее отключить кнопкой .

## **Открывание дверцы прибора во время приготовления**

Работа прибора приостанавливается. После закрывания дверцы нажмите кнопку **start**. Прибор продолжит работу.

## **Изменение времени приготовления**

Это возможно в любой момент времени. Поворотным переключателем измените время приготовления.

## **Изменение мощности микроволн**

Нажмите кнопку требуемой мощности микроволн. С помощью поворотного переключателя установите время приготовления и включите прибор опять.

## **Прекращение работы прибора**

Дважды нажмите кнопку **stop** и кнопкой **on/off** выключите прибор.

## **Указания**

Если вы включаете прибор кнопкой **on/off**, на дисплее всегда появляется предложение выбрать наибольшую мощность микроволн.

Вентилятор может продолжать работать даже при открывании дверцы прибора во время приготовления.

# 1,2,3-дополнительный режим

С помощью дополнительного режима можно настроить до трёх различных установок времени и значений мощности микроволн, следующих друг за другом, и после этого включить прибор. Вы можете подключить режим приготовления на гриле к мощности микроволн.

## Посуда

Всегда используйте жаропрочную, пригодную для микроволн посуду.

## Установка дополнительного режима

1. Нажмите кнопку  $\text{on/off}$ .  
Теперь прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку  $\overrightarrow{123}$ .  
На дисплее высвечивается  $\overrightarrow{1}$  для первого дополнительного режима.
3. Установите первое значение мощности микроволн и времени приготовления.
4. Нажмите кнопку  $\overrightarrow{123}$ .  
На дисплее высвечивается  $\overrightarrow{2}$  для второго дополнительного режима.
5. Установите второе значение мощности микроволн и времени приготовления.
6. Нажмите кнопку  $\overrightarrow{123}$ .  
На дисплее высвечивается  $\overrightarrow{3}$  для третьего дополнительного режима.
7. Установите третье значение мощности микроволн и времени приготовления.
8. Нажмите кнопку  $\text{start}$ .

Режим включается. На дисплее высвечиваются общее время приготовления и символ  $\overrightarrow{1}$  для первого дополнительного режима.

## По истечении времени

Раздаётся сигнал. Работа в дополнительном режиме закончена. Сигнал можно заранее отключить кнопкой  $\text{⊕}$ .

## **Изменение установки**

### **Открывание дверцы прибора во время приготовления**

### **Приостановка работы прибора**

### **Прекращение работы прибора**

Изменение установки возможно только перед запуском программы. Нажмите кнопку  123, пока не появится номер дополнительного режима. Измените установку.

Работа прибора приостанавливается. После закрывания дверцы нажмите кнопку start. Прибор продолжит работу.

Нажмите кнопку stop. Работа прибора приостанавливается. Нажмите кнопку start, прибор продолжит работу.

Дважды нажмите кнопку stop и кнопкой on/off выключите прибор.

#### **Указание**

Вы можете комбинировать режим приготовления на гриле с дополнительным режимом. Сначала установите дополнительный режим.

# **Приготовление на гриле**

## **Установка режима приготовления на гриле**

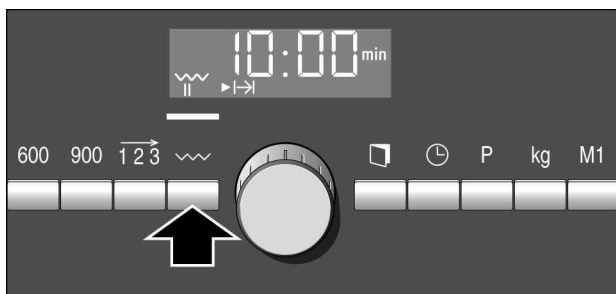
Вы можете выбрать один из следующих режимов гриля:

Гриль	режим III	 сильный нагрев	Нажмите один раз кнопку 
Гриль	режим II	 средний нагрев	Нажмите два раза кнопку 
Гриль	режим I	 слабый нагрев	Нажмите три раза кнопку 

Например: гриль, средний нагрев, режим III, 15 мин

1. Нажмите кнопку on/off.  
Прибор готов к работе.

2. Нажмите два раза кнопку "Гриль" .
- На дисплее появляются символ гриля, режим II  и 10:00 мин.



Для установки другого режима гриля снова нажмите кнопку "Гриль" .

3. Поворотным переключателем установите время приготовления.



4. Нажмите кнопку start.

На дисплее начнётся отсчёт времени приготовления .

## По истечении времени

Раздаётся сигнал.

На дисплее высвечивается 0:00. Дважды нажмите кнопку stop и кнопкой on/off выключите прибор. Сигнал можно заранее отключить кнопкой .

## Изменение установок

Установку режима гриля можно изменить в любой момент. После этого опять нажмите кнопку start.

## **Приостановка режима**

Откройте дверцу прибора. Режим приготовления на гриле прерывается. Закрыв дверцу, снова нажмите кнопку start. Прибор возобновляет работу.

## **Отмена установок**

Дважды нажмите кнопку stop и кнопкой on/off выключите прибор.

### **Указание**

Вентилятор может продолжать работать даже при открывании дверцы прибора во время приготовления.

---

## **Режим "Микрокомби"**

В данном случае гриль включается одновременно с микроволнами. Благодаря микроволнам блюда быстрее готовятся и при этом хорошо подрумяниваются.

Можно подключать любую мощность микроволн. Исключение: 900 и 600 Ватт.

---

### **Установка режима "Микрокомби"**

Пример: микроволны 360 Вт, 17 минут и режим приготовления на гриле I.

1. Нажмите кнопку on/off.  
Теперь прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку требуемой мощности микроволн.  
Появляется предлагаемое время приготовления.
3. Поворотным переключателем установите время приготовления.
4. Нажмите три раза кнопку .  
На дисплее появляются символы и .
5. Нажмите кнопку start.  
Режим включается. Начинается отсчёт времени

## **По истечении времени**

Раздаётся сигнал. Работа в комбинированном режиме закончена. Сигнал можно заранее отключить кнопкой .

## **Изменение установок**

Режим гриля или время приготовления можно изменить в любой момент. После этого нажмите кнопку start, прибор продолжит работу.

## **Прекращение работы прибора**

Дважды нажмите кнопку stop и кнопкой on/off выключите прибор.

## **Открывание дверцы прибора во время приготовления**

Работа приостанавливается. После закрывания дверцы нажмите кнопку start, прибор продолжит работу.

## **Приостановка работы прибора**

Нажмите кнопку stop. Работа прибора приостанавливается. Нажмите кнопку start, прибор продолжит работу.

### **Указания**

Вы можете сначала установить режим гриля, а затем - мощность микроволн и время приготовления.

Вентилятор может продолжать работать даже при открывании дверцы прибора во время приготовления.

---

## **Программа автоматического приготовления**

С помощью программы автоматического приготовления Вы можете очень просто готовить блюда. Нужно выбрать программу и указать вес продуктов. Оптимальную установку предложит программа автоматического приготовления. Вы можете выбрать одну из 10 программ.

---

## **Настройка программ**

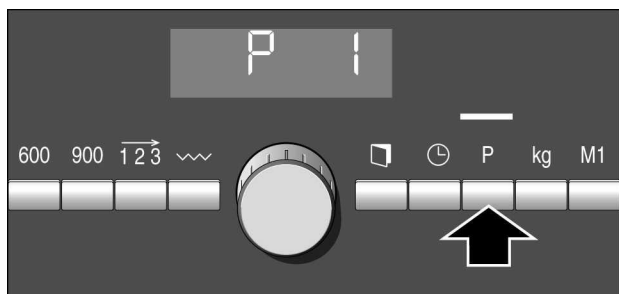
Если программа выбрана, выполните настройки как описано далее.

Пример на рисунке: программа 2 для веса 1 кг.

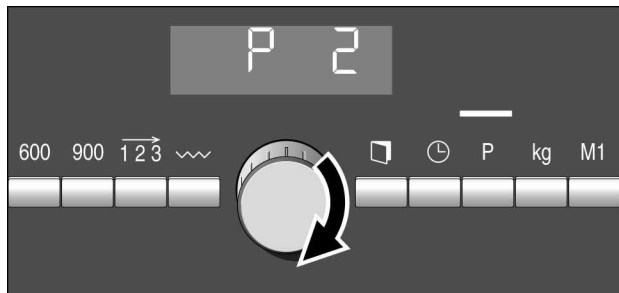
1. Нажмите кнопку on/off.  
Прибор готов к работе.

2. Нажмите кнопку P.

На дисплее появляется первый номер программы.

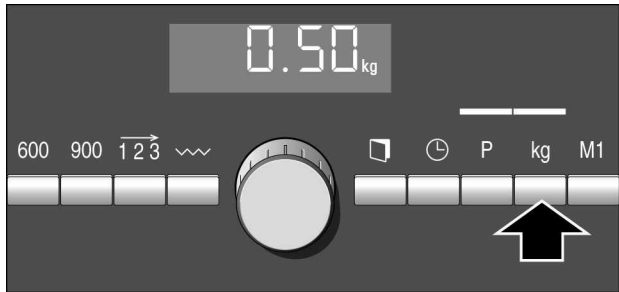


3. Поворотным переключателем выберите номер программы.

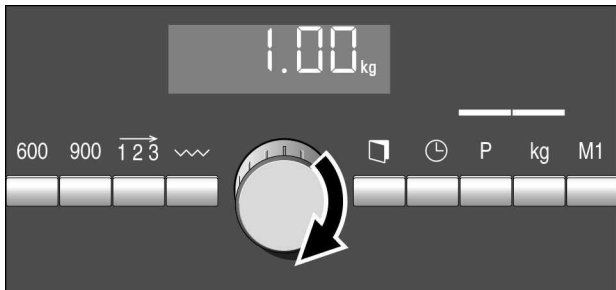


4. Нажмите кнопку kg.

На дисплее появляется предлагаемое значение веса 0,50 кг.



- Поворотным переключателем задайте нужный вес.



- Нажмите кнопку **start**.

Начинается выполнение программы.

На дисплее начнётся отсчёт времени приготовления  $\rightarrow$ .

## По завершении выполнения программы

Раздаётся сигнал. Работа программы завершена, прибор больше не нагревается.

Кнопкой **on/off** выключите прибор или выполните настройки заново. Сигнал можно заранее отключить кнопкой **⊖**.

## Отмена программы

Дважды нажмите кнопку **stop** или кнопкой **on/off** выключите прибор.

## Изменение программ

После запуска программы выбрать другую программу или изменить вес уже невозможно.

## Изменение времени приготовления

После запуска программы автоматического приготовления изменить время приготовления уже нельзя.

## Рекомендации для программы автоматического приготовления блюд

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

Для программы всегда используйте посуду, предназначенную для микроволнового режима, например, из стекла, керамики, или же стеклянный противень. В таблице программ Вы найдете рекомендации по выбору принадлежностей.

Поместите продукты в холодную печь.

Таблицу рекомендуемых продуктов, диапазонов веса и необходимых принадлежностей Вы найдете в приложении к рекомендациям.

Нельзя устанавливать вес вне указанного диапазона.

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

## **Размораживание**

По возможности замораживайте продукты тонкими кусками и храните при температуре -18 °С.

Укладывайте замороженные продукты в плоскую посуду, например, в стеклянную или фарфоровую тарелку.

После выполнения программы размораживания оставьте продукт еще на 10 - 30 минут для выравнивания температуры.

При размораживании мяса, птицы или рыбы образуется жидкость. Ни в коем случае нельзя использовать ее для дальнейшей готовки, она также не должна соприкасаться с другими продуктами. При переворачивании продукта удаляйте эту жидкость.

Говядину, баранину и свинину укладывайте на посуду жировым слоем вниз.

Размораживайте хлеб только в необходимых количествах, так как он быстро черствеет.

Во время размораживания несколько раз переворачивайте, снимая уже размороженный фарш.

Целую птицу укладывайте в посуду грудкой вниз, кусочки птицы - кожей вниз.

## **Картофель**

Отварной картофель порежьте на кусочки одинаковой величины. На каждые 100 г картофеля добавьте две столовые ложки воды и щепотку соли.

Картофель в мундире: возьмите картофелины одинаковой величины. Вымойте их и проткните кожуро в нескольких местах. Положите еще влажный картофель в посуду без воды.

## Рис

При варке крупы образуется много пены. Используйте высокую посуду с крышкой. Установите вес крупы (без жидкости). Количество жидкости, добавленной в рис, должно в 2 - 2,5 раза превышать его объем. Не используйте рис быстрого приготовления в пакетиках.

## Овощи

Свежие овощи порежьте на кусочки одинаковой величины. На каждые 100 г добавьте две столовых ложки воды.

Замороженные овощи: подходят только бланшированные овощи, а не приготовленные перед заморозкой. Не подходят овощи глубокой заморозки со сливочным соусом. На каждые 100 г добавьте 1 - 2 столовых ложки воды. Для шпината и краснокочанной капусты воду добавлять не следует.

## Запеченный картофель

Используйте картофелины одинаковой величины. Вымойте их и проткните кожуро в нескольких местах. Положите еще влажный картофель на решетку.

## Половинки цыпленка

Положите половинки цыпленка кожей вверх на решетку. Чтобы жир или сок не стекал на дно печи, вставьте решетку в стеклянный противень.

## Время выдержки

Некоторые блюда после приготовления требуют еще некоторого времени выдержки в печи.

Блюдо	Время выдержки
Овощи	ок. 5 минут
Картофель	ок. 5 минут Перед этим слейте образовавшуюся воду.
Рис	5-10 минут

Не пропустите сигналы для перемешивания и переворачивания продуктов.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса	Посуда/принадлежности
<b>Размораживание</b>			
Мясо и птица - жаркое - порционные куски - мясной фарш - цыпленок, пульярка, утка	P1	0,2-2,0 кг	Плоская посуда без крышки.
Рыба рыба целиком, рыбное филе, рыбные котлеты	P2	0,1-1,0 кг	Плоская посуда без крышки.
Хлеб и пироги* хлеб, целиком, круглый или продолговатый, хлеб ломтиками, сдобный пирог, пирог из дрожжевого теста, фруктовый пирог	P3	0,2-1,5 кг	Плоская посуда без крышки.
<b>Доведение до готовности</b>			
Картофель отварной картофель, картофель в мундире	P4	0,2-1,0 кг	Посуда с крышкой.
Рис	P5	0,05-0,3 кг	Высокая посуда с крышкой.
Овощи, свежие продукты цветная капуста, брокколи, морковь, кольраби, зелёный лук, сладкий перец, кабачки, цуккини	P6	0,15-1,0 кг	Посуда с крышкой.
Овощи замороженные цветная капуста, брокколи, морковь, кольраби, краснокочанная капуста, шпинат	P7	0,15-1,0 кг	Посуда с крышкой.
Картофель для приготовления в духовом шкафу вес каждой картофелины прим. 200-250 г	P8	0,2-1,5 кг	Решётка
Запеканка, замороженная, например, лазанья	P9	0,3-1,0 кг	
Цыпленок, разрезанный пополам	P10	0,5-1,8 кг	Стеклянный противень и решётка.

\* Нельзя выпекать торты со сливками, пироги с кремом, пироги с заливкой, глазурью или с желатином.

# Память

С помощью функции памяти можно сохранить и в любой момент снова вызвать свое любимое блюдо. В вашем распоряжении имеются две ячейки памяти "M1" и "M2".

Это целесообразно, если вы готовите какое-нибудь блюдо очень часто.

## Сохранение установок в памяти

1. Нажмите кнопку **on/off**.  
Прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку требуемой мощности микроволн.  
Загорается индикатор мощности и показывается предлагаемое время приготовления.
3. Установите время приготовления поворотным переключателем.
4. Нажмите кнопку **M1** или **M2**, раздается сигнал.  
Установка сохраняется в памяти и может быть применена сразу.

## Сохранение других установок

Выполните новые установки и сохраните их в памяти. Старые установки при этом не сохраняются.

### Указания

Вы можете сохранить установки для режима гриля, «Микрокомби» и следующего дополнительного режима.

Установленные программы сохраняются в памяти и после отключения электроэнергии.

## Активизация функции памяти

Сохранённые в памяти установки можно активизировать в любой момент.

1. Нажмите кнопку **on/off**.  
Прибор готов к работе.
2. Нажмите кнопку **M1** или **M2**.  
На дисплее отображаются сохранённые в памяти установки.
3. Нажмите кнопку **start**.  
Программа из памяти активизируется.  
На дисплее начинается отсчёт времени выполнения  $\rightarrow$ .

### Указание

После запуска программы изменить номер ячейки памяти уже невозможно.

## По истечении времени приготовления

Раздаётся сигнал. Выполнение программы из памяти завершено.

Кнопкой **on/off** выключите прибор или выполните настройки заново. Звуковой сигнал можно заранее отключить кнопкой **⊕**.

## Остановка

Откройте дверцу прибора или нажмите кнопку **stop**. Работа приостанавливается. После закрывания дверцы повторно нажмите кнопку **start**. Прибор возобновляет работу.

# Изменение базовых установок

Ваш прибор имеет различные базовые установки, которые вы можете в любой момент изменить.

## Базовые установки

В таблице представлены все возможные базовые установки и варианты изменения их значений.

Базовая установка	Возможные значения	Пояснения
$c_1$ Индикатор времени $1 =$ включён	$1 =$ индикатор времени $2 =$ выключен	Индикация времени суток
$c_2$ Продолжительность звукового сигнала $2 =$ средняя = 2 минуты	$1 =$ короткая = 10 секунд $3 =$ длинная = 5 минут	Сигнал по истечении времени приготовления

Базовая установка	Возможные значения	Пояснения
<i>c3</i> Звук нажатия кнопок: $\text{1}$ = включён	Звук нажатия кнопок: $\text{2}$ = выключен	Сигнал подтверждения при нажатии кнопки
<i>c4</i> Время ожидания $\text{2}$ = среднее = 5 секунд	$\text{1}$ = короткое = 2 секунды $\text{3}$ = длинное = 10 секунд	Время ожидания между отдельными шагами, после принятия установки

Необходимые условия: прибор должен быть выключен.

1. Нажмите кнопку  в течение нескольких секунд.  
На дисплее появляется первая базовая установка.
2. С помощью поворотного переключателя измените базовую установку.
3. Подтвердите кнопкой .  
На дисплее появляется следующая базовая установка. Кнопкой  можно просмотреть все базовые установки и изменить их с помощью поворотного переключателя.
4. В заключение подержите нажатой кнопку  в течение нескольких секунд.

Все изменения базовых установок при этом принимаются.

Вы можете в любое время снова изменить установки.

## Уход и очистка

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



Опасность короткого замыкания!  
Никогда не используйте очистители высокого давления и пароструйные очистители.



### Опасность ожога!

Выполняйте очистку только после выключения прибора. Обязательно дайте прибору остить.

### Указания

Небольшие цветовые отличия на передней панели прибора возникают из-за различных материалов, таких как стекло, пластмасса или металл.

Тени на стекле дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отраженным от лампочки в духовом шкафу.

Неприятные запахи, напр., после приготовления рыбы, можно легко устранить. Налейте в чашку воды и добавьте несколько капель лимонного сока. Положите туда ложечку, чтобы предотвратить запаздывание образования пузырьков. Нагревайте воду в печи в течение 1-2 минут при самой высокой мощности микроволн.

## Чистящие средства

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств, следуйте указаниям, приведённым в таблице.

Не используйте

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

Перед употреблением тщательно мойте губки для мытья посуды.

## Зона очистки

## Чистящие средства

Передняя панель прибора	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.  Не используйте для чистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей.
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Немедленно удаляйте пятна известняка, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные средства для чистки металлических изделий можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине.
Рабочая камера	Горячий мыльный раствор или раствор уксуса: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.
Внутренние поверхности из нержавеющей стали	При сильном загрязнении: используйте средство для очистки духовок только после охлаждения рабочей камеры.  Не используйте ни спреи для духовых шкафов, ни любые другие агрессивные очистители для духовых шкафов, а также абразивные чистящие средства. Кроме того, не подходят жёсткие мочалки, грубые губки и средства для чистки посуды. Все эти средства царапают внутренние поверхности.  Хорошо просушите внутренние поверхности.
Стёкла дверцы	Средство для очистки стёкол: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте для чистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей.
Не снимайте уплотнитель дверцы!	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки. Не трите!  Не используйте для чистки металлические скребки или скребки для стеклянных поверхностей.
Принадлежности	Горячий мыльный раствор: предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.

# Что делать при неисправности?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в сервисную службу, прочтите следующие указания.

Если какое-либо блюдо у вас не получится, обратитесь к главе *Протестировано для вас в нашей кухне-студии*. В ней вы найдёте советы по приготовлению блюд.

Неисправность	Возможная причина	Устранение/указания
Прибор не работает.	Не вставлена вилка в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Отключение электроэнергии.	Проверьте, горит ли лампа на кухне.
	Неисправен предохранитель.	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей.
	Неправильное использование.	Отключите предохранитель в блоке предохранителей. Включите его опять примерно через 10 секунд.
Прибор не работает. На дисплее высвечивается время приготовления.	После установки не была нажата кнопка start.	Нажмите кнопку start или выключите прибор.
Микроволновый режим не включается.	Дверца закрыта неплотно.	Проверьте, не зажаты ли дверцей остатки пищи или посторонние предметы.
Блюда разогреваются медленнее, чем обычно.	Не была нажата кнопка start.	Нажмите кнопку start.
	Установлена слишком низкая мощность микроволн.	Установите более высокую мощность микроволн.
	В приборе находится больший объем продуктов, чем обычно.	Двойной объем почти удваивает время приготовления.

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение/указания</b>
Раздаётся звуковой сигнал. На дисплее мигает двоеточие.	Прибор работает в режиме демонстрации.	1. Нажмите кнопку  123. 2. Держите кнопку Р нажатой в течение 3 секунд. Режим демонстрации будет деактивизирован.
Прибор отключается вскоре после запуска. На дисплее высвечивается сообщение об ошибке «H95».	Дверца была закрыта неправильно.	Откройте ещё раз дверцу и закройте её правильно, если это не поможет, обратитесь в сервисную службу.
На дисплее высвечивается сообщение об ошибке «E723».	Дверца была закрыта неправильно.	Выключите и опять включите прибор кнопкой  .
На дисплее высвечивается сообщение об ошибке «Er1».	Датчик температуры неисправен.	Вызовите специалиста сервисной службы.
На дисплее высвечивается сообщение об ошибке "Er11". "Кнопка западает"	Кнопки загрязнились или западают.	Несколько раз нажмите на все кнопки. Протрите кнопки сухой тряпкой. Откройте и закройте дверцу прибора. Если это не поможет, обратитесь в сервисную службу.
На дисплее высвечивается сообщение об ошибке «Er4».	Сильный перегрев (возможно, внутри огонь). Слишком высокая мощность микроволн	Не открывая дверцу, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей, дайте прибору остить.
На дисплее высвечивается сообщение об ошибке «Er18».	Техническая неисправность.	Вызовите специалиста сервисной службы.



#### Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение.

# Сервисная служба

Если Ваш прибор нуждается в ремонте, наша Сервисная служба всегда к Вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской вы найдёте в телефонном справочнике. В сервисных центрах, указанных в данном руководстве, Вам также назовут адрес ближайшей мастерской.

## Номер Е и номер FD

При вызове специалиста Сервисной службы всегда указывайте номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы справа. 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 уходом за прибором, даже во время действия гарантии не является бесплатным.

## Технические характеристики

Электропитание	220-240 В, 50 Гц
Макс. общая потребляемая мощность	1990 Вт
Мощность микроволн	900 Вт (IEC 60705)
Частота микроволн	2450 МГц
Гриль	1300 Вт
Предохранитель	мин. 10 А
Размеры (ВхШхГ)	
- прибора	38,2 x 59,4 x 31,9 см
- рабочей камеры	22,0 x 35,0 x 27,0 см
Проверен VDE (Союз немецких электротехников):	да
Знак CE	да

Данный прибор соответствует нормам EN 55011 и CISPR 11.

Это прибор группы 2, класса В.

Принадлежность к группе 2 означает, что прибор предназначен только для нагрева пищевых продуктов.

Принадлежность к классу В свидетельствует, что прибор предназначен для бытового использования.

# Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG для электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

Данные нормы определяют действующие на территории ЕС правила возврата и утилизации старой бытовой техники.

## Протестировано для вас в нашей кухне-студии

Здесь вы найдёте большой выбор блюд и оптимальные установки для их приготовления. Мы расскажем вам, какой вид нагрева, температура или мощность микроволн лучше всего подходят для вашего блюда. Вы получите сведения о рекомендуемых принадлежностях. Кроме того, вы получите советы по выбору посуды и приготовлению пищи.

### Указания

Значения, приведённые в таблице, действительны, если вы устанавливаете блюдо в холодную и пустую рабочую камеру. Предварительный разогрев нужен только в том случае, если это указано в таблицах.

Перед использованием прибора уберите из него все принадлежности, которые вам не понадобятся.

Значения времени, указанные в таблицах, являются ориентировочными. Они зависят от качества, количества и свойств используемых продуктов.

Используйте входящие в комплект поставки принадлежности. Дополнительные принадлежности вы можете приобрести через сервисную службу или в специализированном магазине.

Всегда используйте прихватки при вынимании горячих принадлежностей или посуды из рабочей камеры.

## Размораживание, разогревание и доведение блюд до готовности при помощи микроволн

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

Значения времени, указанные в таблице, являются ориентировочными. Они зависят от посуды, температуры, а также от качества и свойств продуктов.

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

Может случиться так, что объем приготавливаемых продуктов отличается от указанного в таблице.

В этом случае действует общее правило: Двойной объем - удвоенная продолжительность, половинный объем - половина продолжительности.

В процессе размораживания полуфабрикат нужно несколько раз перемешать или перевернуть. Следите за температурой.

Поставьте замороженные продукты в открытой емкости на дно печи.

В процессе размораживания блюда следует 1 - 2 раза перевернуть или перемешать. Большие куски нужно переворачивать несколько раз.

При размораживании мяса, птицы или рыбы образуется жидкость. Ни в коем случае нельзя использовать ее для дальнейшей готовки, она также не должна соприкасаться с другими продуктами. При переворачивании продукта удаляйте эту жидкость.

## Размораживание

Оставьте размороженные продукты еще на 10 - 30 минут при комнатной температуре для выравнивания температуры. После этого птицу можно потрошить.

Объем	Мощность микроволн, Ватт Время, минут	Указания
Мясо куском (говядина, свинина, телятина) (с костями и без)	800 г 180 W, 15 + 90 W, 15 - 25 1000 г 180 W, 20 + 90 W, 20 - 30 1500 г 180 W, 25 + 90 W, 25 - 35	Несколько раз перевернуть.
Мясо кусочками или ломтиками (говядина, свинина, телятина)	200 г 180 W, 5 - 8 + 90 W, 5 - 10 500 г 180 W, 8 - 11+ 90 W, 10 - 15 800 г 180 W, 12 - 15 + 90 W, 15 - 20	При переворачивании отделить части друг от друга.
Мясной фарш, смешанный	200 г 180 W, 2 + 90 W, 5 - 10 500 г 180 W, 6 + 90 W, 8 - 13 800 г 180 W, 10 + 90 W, 15 - 20	При замораживании сделать как можно более тонкий слой. Во время размораживания несколько раз перевернуть, снимая уже размороженный фарш.
Птица или части птицы	600 г 180 W, 8 + 90 W, 10 - 15 1200 г 180 W, 15 + 90 W, 20 - 25	Несколько раз перевернуть.
Рыба (филе, биточки, ломтики)	400 г 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	Отделить размороженные части друг от друга.
Рыба тушкой	300 г 180 W, 3 + 90 W, 10 - 15 600 г 180 W, 8 + 90 W, 15 - 25	Время от времени переворачивать.
Овощи, например, орошек	300 г 180 W, 10 - 15	
Фрукты, например, малина	300 г 180 W, 6 - 9 500 г 180 W, 8 + 90 W, 5 - 10	В процессе размораживания осторожно перемешать и отделить размороженные части друг от друга.
Сливочное масло	125 г 180 W, 1 + 90 W, 1 - 2 250 г 180 W, 1 + 90 W, 2 - 4	Полностью снять упаковку.
Хлеб, целиком	500 г 180 W, 8 + 90 W, 5 - 10 1000 г 180 W, 12 + 90 W, 10 - 20	Время от времени переворачивать.

<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн., Ватт</b>	<b>Указания</b>
<b>Время, минут</b>		
Выпечка, сухая, например, пирог из сдобного теста	500 г 90 W, 10 - 15 750 г 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15	При переворачивании отделить части пирога друг от друга. Только для выпечки без глазури, сливок и крема.
Выпечка, сочная например, фруктовый пирог, творожный торт	500 г 180 W, 5 + 90 W, 15 - 20 750 г 180 W, 7 + 90 W, 15 - 20	Только для выпечки без глазури и желатина.

<b>Размораживание, разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности</b>	<p>Установите посуду на дно печи.</p> <p>Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у Вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновых печей.</p> <p>Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновых печей они разогреваются быстрее и равномернее.</p> <p>Различные компоненты полуфабриката могут разогреваться с различной быстротой.</p> <p>Плоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты в емкости как можно более тонким слоем.</p> <p>В процессе размораживания полуфабрикат нужно 2 - 3 раза перемешать или перевернуть.</p> <p>После разогревания оставьте блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.</p> <p>Оригинальный вкус блюда в значительной степени сохраняется. Поэтому соли и специй можно много не добавлять.</p>
---	--

<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн., Ватт</b>	<b>Указания</b>
<b>Время, минут</b>		
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты из 2 - 3 компонентов	300-400 г 600 Вт, 8 - 13	
Супы	400 г 600 Вт, 8 - 12	

	<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн, Ватт</b>	<b>Указания</b>
		<b>Время, минут</b>	
Рагу	500 г	600 Вт, 10 - 15	
Мясо с соусом, например, гуляш	500 г	600 Вт, 10 - 15	При перемешивании отделить кусочки мяса друг от друга.
Рыба, например, куски филе	400 г	600 Вт, 10 - 15	При необходимости добавить воду, лимонный сок или вино.
Запеканки, например, лазанья, каннеллони	450 г	600 Вт, 10 - 15	
Гарниры	250 г	600 Вт, 3 - 7	Добавить немного жидкости.
Рис, макароны	500 г	600 Вт, 8 - 12	
Овощи, например, горошек, брокколи, морковь	300 г	600 Вт, 7 - 11	Влить в посуду воду, так чтобы было закрыто дно.
Шпинат	450 г	600 Вт, 10 - 15	Готовить без добавления воды.

## Разогревание блюд

Установите посуду на дно печи.

Полуфабрикаты всегда нужно накрывать. Если у Вас нет подходящей крышки для посуды, используйте тарелку или специальную пленку для микроволновых печей.

Выньте полуфабрикаты из упаковки. В специальной посуде для микроволновых печей они разогреваются быстрее и равномернее. Различные компоненты полуфабриката могут разогреваться с различной быстротой.



При разогреве жидкости всегда кладите в емкость чайную ложку во избежание задержки закипания. При задержке закипания температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при незначительном сотрясении емкости жидкость может начать бурно кипеть или брызгать, что может привести к ожогам.

В процессе размораживания полуфабрикат нужно несколько раз перемешать или перевернуть. Следите за температурой.

После разогревания оставьте блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.

	<b>Объем</b>	<b>Мощность микроволн., Ватт</b>	<b>Указания</b>
		<b>Время, минут</b>	
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты (из 2 - 3 компонентов)		600 Вт, 5 - 8	
Напитки	125 мл 200 мл 500 мл	900 Вт, ½ - 1 900 Вт, 1 - 2 900 Вт, 3 - 4	Положить в емкость ложку. Не перегревать алкогольные напитки. Следить за процессом разогревания.
Детское питание, например, бутылочки с молочной смесью	50 мл 100 мл 200 мл	360 Вт, ½ 360 Вт, ½ - 1 360 Вт, 1 - 2	Без соски или крышки. После разогревания хорошо встряхнуть. Обязательно проверить температуру!
Суп, 1 чашка 2 чашки	175 г 350 г	600 Вт, 1 - 2 600 Вт, 2 - 3	
Мясо с соусом	500 г	600 Вт, 7 - 10	Отделить ломтики мяса друг от друга.
Рагу	400 г 800 г	600 Вт, 5 - 7 600 Вт, 7 - 8	
Овощи, 1 порция 2 порции	150 г 300 г	600 Вт, 2 - 3 600 Вт, 3 - 5	

### Приготовление блюд

Плоские полуфабрикаты доходят до готовности быстрее, чем высокие. Поэтому следует разложить полуфабрикаты в емкости как можно более тонким слоем.

Доводите полуфабрикаты до готовности в закрытой посуде. В процессе приготовления их нужно перемешивать или переворачивать.

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

После разогревания оставьте блюдо еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.

<b>Объём</b>	<b>Мощность микроволн, Вт</b>	<b>Указания</b>
<b>Время приготовления, мин</b>		
Цыпленок целиком, свежие продукты, потрошеный	1200 г	600 Вт, 25-30 мин По истечении половины времени приготовления их необходимо перевернуть.
Рыбное филе, свежие продукты	400 г	600 Вт, 7-12 мин
Овощи, свежие продукты	250 г 500 г	600 Вт, 5-10 мин 600 Вт, 10-15 мин Порежьте овощи на кусочки одинаковой величины. Добавьте на каждые 100 г овощей 1-2 ст. л. воды.
Гарниры, например, картофель	250 г 500 г 750 г	600 Вт, 8-10 мин. 600 Вт, 10-15 мин. 600 Вт, 15-22 мин. Порезать картофель на кусочки одинаковой величины. Добавить на каждые 100 г 1-2 ст. л. воды, перемешать.
рис	125 г 250 г	600 Вт, 4-6 + 180 Вт 14-16 мин. 600 Вт, 6-8 + 180 Вт 14-16 мин. Добавить вдвое больше жидкости.
Сладкие блюда, напр. пудинг (быстрого приготовления)	500 мл	600 Вт, 5-7 мин. Открытая посуда. В процессе приготовления 2-3 раза хорошо перемешайте пудинг венчиком.
фрукты, компот	500 г	600 Вт, 9-12 мин.

## Рекомендации по использованию микроволн

**Вы не можете найти параметры установки для приготовляемого объема продуктов.**

Уменьшите или увеличьте время приготовления, применяя следующее простое правило:  
**Двойной объем** = время приготовления почти вдвое увеличивается  
**Половина объема** = время приготовления наполовину уменьшается

<b>Блюдо получилось слишком сухим.</b>	В следующий раз выставьте меньшее время приготовления или меньшую мощность микроволн. Закройте блюдо крышкой и добавьте больше жидкости.
<b>Блюдо по истечении установленного времени еще не разморозилось, не разогрелось или не готово.</b>	Выставьте большее время приготовления. Приготовление больших объемов продуктов и высоких блюд требует больше времени.
<b>По истечении времени приготовления блюдо у бортика перегрелось, а в середине еще не готово.</b>	Время от времени помешивайте блюдо и в следующий раз выставьте меньшую мощность и большее время приготовления.
<b>После размораживания птица или мясо разморозились только снаружи.</b>	В следующий раз выставьте меньшую мощность микроволн. При размораживании больших продуктов их необходимо постоянно переворачивать.

## Таблица по жарению на гриле

Жарить на гриле нужно при закрытой дверце печи и без предварительного прогрева. Все приведенные значения являются ориентировочными, они могут варьироваться в зависимости от свойств продуктов. Мясо нужно обмыть холодной водой и обсушить бумажным полотенцем. Солить лучше уже готовое мясо. Устанавливайте под решетку стеклянный противень, чтобы сок от жарения стекал в него. Переворачивайте куски с помощью щипцов для гриля. Если проткнуть мясо вилкой, сок вытечет и мясо получится сухим. Темное мясо, напр. говядина, подрумянивается быстрее, чем телятина или свинина. Это не должно вводить Вас в заблуждение. Снаружи куски светлого мяса или рыбного филе часто бывают лишь слегка коричневого цвета, а внутри они уже готовые и сочные.

	<b>Объём</b>	<b>Вес</b>	<b>Режим гриля</b>	<b>Время в минутах</b>	<b>Указания</b>
Стейки из шейки	3-4 шт.	прим. по 120 г	сильный	1. сторона: ок. 15 минут 2-я сторона: ок. 10-15 минут	1-2 см толщиной
Колбаски	4-6 шт.	прим. по 150 г	сильный	1. сторона: ок. 5-10 минут 2. сторона: ок. 7-12 минут	
Рыбные котлеты	2-3 шт.	прим. по 150 г	сильный	1. сторона: ок. 10 минут 2. сторона: ок. 8-12 минут	Предварительно смазать решетку растительным маслом.
Рыба целиком напр., форель	2-3 шт.	прим. по 150 г	средняя	1. сторона: ок. 10 минут 2. сторона: ок. 10-15 минут	Предварительно смазать решетку растительным маслом.
Подсушивание хлеба для тостов	2-6 ломтиков		сильный	1. сторона: ок. 3-4 минут 2. сторона: ок. 3-4 минут	
Тосты, запекание	2-6 ломтиков		средний или сильный	В зависимости от начинки: ок. 5-9 минут	

Установите время для первой стороны с помощью поворотного переключателя.  
Переверните куски и установите время для 2-й стороны.

## Комбинированный режим гриля и микроволн

Для приготовления жаркого используйте глубокую форму. Тогда внутренняя поверхность печи не так сильно испачкается.

Используйте для запеканок большую неглубокую посуду. В маленькой глубокой посуде блюдо готовится дольше, а верхний слой будет более темным.

Проверьте, подходит ли Ваша посуда для печи. Она не должна быть слишком большой.

Всегда устанавливайте максимальное время приготовления. Проверяйте блюдо, если Вы сократили приведенное время.

Мясо должно постоять 5 - 10 минут, перед тем как его нарезать. Тогда сок распределится равномерно по куску мяса и не будет вытекать при нарезании.

Запеканки должны постоять в выключенной печи еще 5 минут.

Используйте решетку в качестве подставки для посуды.

	Коли-чество Вес	Мощность микроволн., Вт	Режим гриля	Время пригото- вления, мин	Указания
Жаркое из свинины, напр., шейка	ок. 750 г	360 Вт	слабый	35-40 мин	Прибл. через 15 минут перевернуть.
Мясной рулет* макс. 7 см высотой	ок. 750 г	360 Вт	средний	ок. 25 мин	
Цыпленок, половина	ок. 1200 г	360 Вт	сильный	40 мин	
Цыпленок кусочками, напр., четвертинка цыпленка	ок. 800 г	360 Вт	средний	20-25 мин	Положить кожей вверх. Переворачивать не требуется.
Утиная грудка	ок. 800 г	180 Вт	сильный	25-30 мин	Положить кожей вверх. Переворачивать не требуется.
Запеканка из макарон (из предварительно приготовленных ингредиентов)	ок. 1000 г	360 Вт	слабый	25-30 мин	Посыпать сыром.

	<b>Коли- чество Вес</b>	<b>Мощность микроволн., Вт</b>	<b>Режим гриля</b>	<b>Время пригото- вления, мин</b>	<b>Указания</b>
Картофельная запеканка (из сырого картофеля) макс. 3 см высотой	ок. 1000 г	360 Вт	средний	ок. 35 мин	
Запечённая рыба	ок. 500 г	360 Вт	сильный	15 мин	Замороженную рыбу нужно предварительно разморозить.
Творожная запеканка макс. 5 см высотой	ок. 1000 г	360 Вт	слабый	20-25 мин	

## Контрольные блюда в соответствии с EN 60705

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

### Приготовление только с микроволнами

<b>Блюдо</b>	<b>Мощность микроволн, Вт</b>	<b>Указания</b>
Омлет, 1000 г	600 Вт, 11-12 мин + 180 Вт, 8-10 мин	Форма Pyrex
Бисквит, 475 г	600 Вт, 7-9 мин	Форма Pyrex, Ø 22 см
Мясной рулет, 900 г	600 Вт, 25-30 мин	Прямоугольная форма Pyrex, длиной 28 см

\* Используйте решётку в качестве подставки для посуды.

## **Размораживание только с микроволнами**

<b>Блюдо</b>	<b>Мощность микроволн, Вт Время приготовления, мин</b>	<b>Указания</b>
Мясо, 500 г	Программа 1, 500 г или 180 Вт, 8 мин + 90 Вт, 7-10 мин	Форма Pyrex, Ø 24 см

## **Приготовление пищи на гриле с использованием МИКРОВОЛН**

<b>Блюдо</b>	<b>Мощность микроволн, Вт, режим гриля, время приготовления, мин</b>	<b>Указания</b>
Картофельная запеканка, 1100 г	360 Вт + режим гриля, 25-30 мин	Круглая форма Pyrex, Ø 22 см
Пирог	-	не рекомендуется
Цыпленок, разрезанный пополам ок. 1100 г	360 Вт + режим гриля III, прим. 40-45 мин	Решётка, стеклянный противень

## **Для заметок**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Для заметок

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---