



**Чтобы процесс приготовления еды доставил Вам
максимум удовольствия,**

внимательно изучите данное Руководство по
эксплуатации. После этого Вы в полной мере сможете
использовать все технические возможности Вашего
компактного духового шкафа с микроволнами.

В настоящем руководстве по эксплуатации Вы найдете
информацию о мерах 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 приложенных таблицах Вы найдете рекомендации по
приготовлению блюд и выбору уровня установки
противня. Все рецепты и установки были
предварительно протестированы в нашей кухне-студии.

А если вдруг возникнут проблемы - на страницах
настоящей инструкции дана информация, с помощью
которой Вы сможете сами устранить мелкие неполадки.

Подробное оглавление поможет Вам быстро и
эффективно осуществлять поиск.

Приятного аппетита.

Правила пользования	1-43
Kullanma kılavuzu	44-84

Содержание

Перед подключением нового прибора	4
Перед монтажом	4
Установка и подключение	5
На что следует обратить внимание	5
Правила техники безопасности	5
Правила техники безопасности при пользовании духовым шкафом с микроволновым режимом ...	8
Панель управления	11
Утапливаемые выключатели	12
Виды нагрева	12
Принадлежности	13
Перед первым использованием	14
Установка времени суток	14
Нагревание печи	15
Микроволны	15
Посуда	16
Мощность микроволн	17
Установка	18
Указания к таблицам	19
Размораживание	19
Размораживание, разогревание или доведение замороженных полуфабрикатов до готовности ...	21
Разогревание полуфабрикатов	22
Доведение полуфабрикатов до готовности	23
Рекомендации по использованию микроволн	25
Приготовление на гриле	26
Установка	26
Таблица по жарению в гриле	27

Содержание

Комбинированный режим гриля и микроволн ..	28
Установка	28
Гриль в комбинации с микроволнами	29
Автоматические программы	31
Установка	32
Программы размораживания	33
Программы приготовления	34
Программы приготовления "Комби"	35
Контрольные блюда в соответствии с EN 60705 .	36
Память	37
Ввод в память	37
Включение функции памяти	38
Изменение продолжительности сигнала	39
Уход и очистка	39
Чистящие средства	39
Что делать при неисправности?	40
Сервисное обслуживание	42
Технические характеристики	43

Перед подключением нового прибора

Важные правила техники безопасности

Внимательно изучите данное Руководство по эксплуатации. Оно поможет Вам научиться правильно и безопасно управлять прибором.

Бережно обращайтесь с Руководством по эксплуатации. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

Перед монтажом

Правильная утилизация упаковки

Распакуйте прибор. Помните об охране окружающей среды, утилизируя упаковку.

Повреждения при транспортировке

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

Если сетевой провод поврежден, во избежание опасности его должен заменить специально обученный изготовителем специалист.

Горячий духовой шкаф

Не прикасайтесь к поверхностям нагревательных приборов, плит и печей. Во время эксплуатации они нагреваются. Внутренняя поверхность духового шкафа и нагревательные элементы нагреваются очень сильно. Опасность ожога! Не позволяйте детям подходить близко.

Подключение к электросети

Если сетевой провод поврежден, во избежание опасности его должен заменить специально обученный изготовителем специалист.

Установка и подключение

Данная печь предназначена только для бытового использования.

Поставьте настольную печь на твердую, ровную поверхность (на высоте не менее 85 см над уровнем пола). Вентиляционные отверстия на задней, верхней и нижней стороне прибора не должны быть закрыты.

Печь можно подключать к сети, но только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом. Кроме того, предохранитель должен быть рассчитан на 10 ампер (L– или В–автомат), а напряжение в сети - соответствовать данным, указанным на фирменной табличке.

Перенос розетки или замена сетевого провода должны выполняться только квалифицированным электриком. Розетка, предназначенная для подключения печи, должна быть в доступном месте.

Не использовать тройники, разветвители и удлинители. При перегрузке существует опасность возгорания.

На что следует обратить внимание

Правила техники безопасности

Данная печь сконструирована в соответствии с требованиями техники безопасности для электроприборов. Ремонт печи должен производиться только специалистами Сервисной службы, прошедшиими обучение на заводе-изготовителе. При неквалифицированно выполненнном ремонте печь может стать источником серьезной опасности.

Используйте печь только для приготовления пищи.

Дети могут пользоваться микроволновой печью только, если они обучены обращению с ней. Они должны уметь правильно пользоваться печью и осознавать опасность, связанную с эксплуатацией электроприборов.

Не прикасайтесь к поверхностям нагревательных приборов, плит и печей. Во время эксплуатации они нагреваются. Внутренняя поверхность духового шкафа и нагревательные элементы нагреваются очень сильно. Опасность ожога! Не позволяйте детям подходить близко.

Используйте микроволновую печь только с входящей в комплект вращающейся подставкой. Всегда ставьте продукты в посуде на вращающуюся подставку.

Следите за тем, чтобы переливающаяся через край при кипении жидкость не проникала через привод вращающейся подставки во внутренний отсек печи.

Не включайте микроволны при пустой печи, так как это может привести к перегрузке. Исключением является кратковременная проверка посуды на пригодность (см. Указания по использованию посуды).

Будьте внимательны при приготовлении блюд, использующих напитки с высоким содержанием спирта (напр. коньяк, ром). Спирт испаряется при высоких температурах. При неблагоприятных обстоятельствах пары спирта могут вспыхнуть в духовом шкафу. Опасность ожога!

Добавляйте небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу шкафа с соблюдением мер предосторожности.

Не вскрывайте корпус. Печь работает под высоким напряжением.

Если сильно загрязнен уплотнитель дверцы духового шкафа, дверца духового шкафа не будет плотно закрываться. Находящиеся рядом мебельные поверхности могут быть повреждены. Поэтому нужно следить за тем, чтобы уплотнители были чистыми.

Регулярно проводите очистку прибора.
Недостаточная очистка может привести к повреждению верхней поверхности, а со временем к ржавению прибора. Выход энергии микроволн наружу!

Поверхность нагревательных приборов, плит и печей нагревается при эксплуатации.
Не подпускайте детей близко к печи. Опасность ожога!

Не допускайте защемления соединительных проводов электроприборов дверцей, так как в этом случае можно повредить изоляцию.
Опасность короткого замыкания, удара током!

Не храните легковоспламеняющиеся предметы в печи, так как при включении они могут загореться.

Опасность ожога!

Если Вы заметите дым внутри печи, ни в коем случае не открывайте дверцу. Сначала отсоедините сетевой шнур.

Дверца печи должна хорошо закрываться.
Поэтому нужно следить за тем, чтобы уплотнительные поверхности дверцы были чистыми.

В случае повреждения дверцы печью можно пользоваться только после устранения повреждения специалистом Сервисной службы. В противном случае возможен выход энергии микроволн наружу.

Предохраняйте микроволновую печь от воздействия слишком высоких температур и сырости.

Если духовой шкаф вышел из строя, вытащите вилку из розетки или отключите духовой шкаф от сети с помощью предохранителей в распределительном ящике.
Вызовите Службу сервиса.

Лампочку внутри печи также может менять только работник Сервисной службы.

Внимание! Работы по ремонту и техническому обслуживанию, при которых необходимо снимать защищающую от энергии микроволн крышку, представляют собой опасность и могут выполняться только специализированным персоналом.

Правила техники безопасности при пользовании духовым шкафом с микроволновым режимом

Приготовление пищи

Используйте микроволновый режим только для приготовления пищи. Любое другое использование может быть опасным или стать причиной повреждений. Напр., крупяные или зерновые подушечки при разогревании могут вспыхнуть. Опасность возгорания!

Дети могут пользоваться микроволновой печью только в том случае, если они обучены обращению с ней. Они должны уметь правильно пользоваться прибором и осознавать опасности, на которые указывается в данном Руководстве по эксплуатации.

Мощность микроволн и время воздействия



Нельзя устанавливать слишком большую мощность микроволн или время их воздействия. Из-за этого могут вспыхнуть продукты и повредиться прибор. Опасность возгорания!

Действуйте в соответствии с указаниями, приведенными в Руководстве по эксплуатации.

Посуда



Не пользуйтесь посудой, непригодной для использования в микроволновом режиме.

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. Опасность травмирования!

Горячая пища отдает тепло, поэтому посуда может нагреться. Опасность ожога!
Для вынимания посуды и принадлежностей из духового шкафа используйте прихватки.

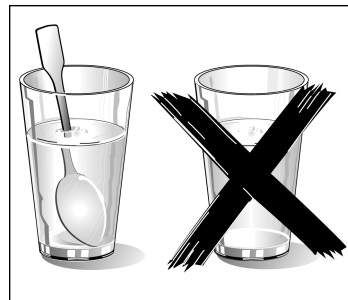
Упаковка



Никогда не разогревайте еду в термостатической упаковке. Опасность возгорания!
Разогревайте продукты в контейнерах из пластмассы, бумаги или других воспламеняющихся предметов только под наблюдением.

Герметично запаянная упаковка при нагревании может лопнуть. Опасность ожога!
Действуйте в соответствии с указаниями, приведенными на упаковке. Вынимая блюда, всегда пользуйтесь прихватками.

Напитки



При разогревании жидкости возможно запаздывание закипания. В этом случае температура закипания достигается без образования в жидкости характерных пузырьков. Даже при небольшом встряхивании посуды горячая жидкость может неожиданно сильно закипеть или начать разбрызгиваться. Опасность ожога!
При нагревании жидкости всегда кладите в емкость ложку. Благодаря этому удается избежать задержки закипания.

Никогда не разогревайте жидкость в плотно закрытой посуде. Опасность взрыва!

Нельзя сильно нагревать алкогольные напитки. Опасность взрыва!

Детское питание



Не разогревайте детское питание в закрытой посуде. Всегда снимайте крышку или соску. После нагрева хорошо перемешайте или взболтайтe содержимое. Только благодаря этому тепло равномерно распределится по всему объему. Опасность ожога!
Перед тем как кормить ребенка, проверьте температуру.

Продукты в кожуре **или с кожицей**

Нельзя готовить яйца в скорлупе. Не разогревайте в приборе яйца, сваренные вскрутым, так как они могут взорваться. Это относится также к моллюскам и ракообразным. Опасность ожога!

При приготовлении яичницы-глазуни нужно предварительно наколоть желток.

У продуктов питания с жесткой кожурой или шкуркой, напр., яблок, томатов, картофеля, сосисок, кожура может лопнуть. Наколите кожуру или кожицу перед приготовлением.

Сушка продуктов



Не сушите продукты в микроволновом режиме. Опасность возгорания!

Продукты с низким содержанием влаги



Не размораживайте и не готовьте продукты с низким содержанием воды, напр. хлеб, при высокой мощности микроволн или долгое время. Опасность возгорания!

Растительное масло



Никогда не разогревайте растительное масло в микроволновом режиме. Опасность возгорания!

Панель управления



Утапливаемые выключатели

Вращающаяся ручка может утапливаться в любом положении.

Чтобы зафиксировать или расфиксировать выключатель, нажмите на ручку. Вращающаяся ручка может поворачиваться как налево, так и направо.

Виды нагрева

Микроволны

Микроволны проникают внутрь продуктов и преобразуются в тепло, поэтому режим микроволн пригоден для быстрого размораживания, разогревания, растапливания и доведения пищи до готовности.

Мощность микроволн:

- 800 Вт для разогревания жидкостей.
- 600 Вт для разогревания и доведения до готовности.
- 360 Вт для тушения мяса и разогревания нежных блюд.
- 180 Вт для размораживания и доведения до готовности.
- 90 Вт для размораживания нежных блюд.

Гриль

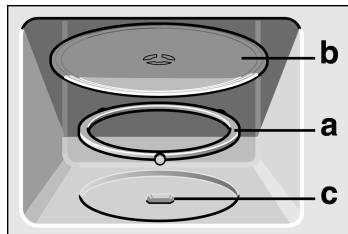
С его помощью можно жарить стейки, колбаски, рыбу или тосты.

Гриль в комбинации с микроволнами

В данном случае гриль включается одновременно с микроволнами. Блюда также получаются хрустящими и поджаристыми, но это занимает гораздо меньше времени и экономит энергию.

Принадлежности

Вращающаяся подставка

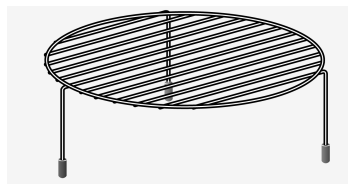


Установка вращающейся подставки:

1. Вставьте роликовое кольцо **a** в привод **c** в центре дна.
2. Установите вращающуюся подставку **b** на роликовое кольцо **a**.

Используйте печь только с входящей в комплект вращающейся подставкой. Следите за тем, чтобы роликовое кольцо было правильно зафиксировано. Вращающаяся подставка может вращаться влево или вправо.

Решетка



Решетка для жарения в гриле, например, стейков, колбасок или тостов или для размещения посуды, например, для плоских форм для запеканки.

Спецпринадлежности

Вы можете купить спецпринадлежности в Сервисной службе. Укажите номер HEZ.

Посуда для приготовления на пару

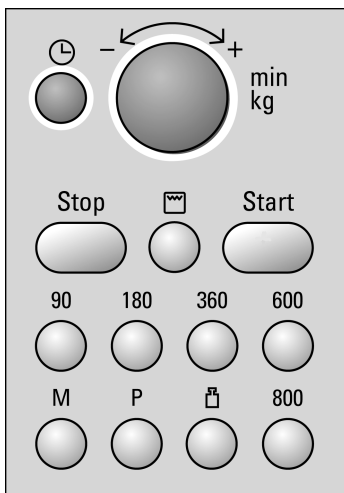
HEZ 86 D 000

Перед первым использованием

При подсоединении прибора к сети или временном отключении электроэнергии на дисплее высвечиваются три нуля.

Установка времени суток

Кнопки темного цвета (см. рис.) используются для настройки



1. Нажмите кнопку "Часы" ⌂.
На индикаторе появится "12:00" (двенадцать часов) и ⌂.
2. Поворотным переключателем установите нужное время.
3. Нажмите кнопку "Часы" ⌂.
На индикаторе погаснет ⌂.

Время суток установлено.

Отключение индикации времени суток

Нажмите кнопку "Часы" ⌂ и кнопку "Stop".
Индикация отключается.

Повторная установка времени суток

Нажмите кнопку "Часы" ⌂.
На дисплее появится "12:00". Выполните установки как описано в пунктах 2-3.

Изменение времени суток напр., при переходе с летнего на зимнее время

Выполните установки как описано в пунктах 1-3.

Нагревание печи

Чтобы удалить запах нового прибора, нагревайте закрытую пустую печь с установленной вращающейся подставкой в течение 10 минут.

1. Нажмите кнопку "Гриль" .

На дисплее появится "10:00" (минут).

2. Нажмите кнопку "Start".

По истечении времени раздается сигнал.

Нажмите кнопку "Stop" или откройте дверцу прибора.

Микроволны

Микроволны проникают внутрь продуктов и преобразуются в тепло, поэтому режим микроволн пригоден для быстрого размораживания, разогревания, растапливания и приготовления пищи.

Вы можете использовать микроволновый режим как отдельно, так и в комбинации с режимом приготовления на гриле.

Попробуйте что-либо приготовить с помощью микроволн. Например, разогрейте чашку воды для чая.

Выберите большую чашку без золотого или серебряного орнамента и положите в нее чайную ложку. Налейте воду и поставьте чашку на вращающуюся подставку.

1. Нажмите кнопку "800".

2. Установите 1:30 минут с помощью поворотного переключателя.

3. Нажмите кнопку "Start".

Через 1 минуту 30 секунд раздается сигнал. Вода разогрета.

Пока Вы пьете чай, еще раз прочтите правила техники безопасности при работе с микроволнами, приведенными в начале руководства по эксплуатации. Это очень важно.

Посуда

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 ее пригодность для микроволнового режима.

Неподходящая посуда

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

Внимание! Следите за тем, чтобы металл, например ложка, был на расстоянии не менее 2 см от стенок духовки и внутренней стороны дверцы. Искровые разряды могут повредить стекло дверцы.

Проверка пригодности посуды

Включать микроволновый режим с пустой посудой запрещается.

Единственным исключением является описанный ниже тест.

Если Вы не уверены, что посуда подходит для микроволновой печи, 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, она считается непригодной.

Мощность микроволн

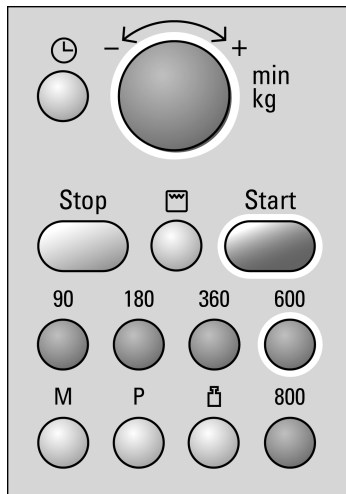
Мощность микроволн	подходит
800 Вт	для разогревания жидкостей
600 Вт	для разогревания и доведения до готовности
360 Вт	для тушения мяса и разогревания нежных блюд
180 Вт	для размораживания и доведения до готовности
90 Вт	для размораживания нежных блюд

Указание

Мощность микроволн 800 Вт можно установить на 30 минут, 600 Вт на час, все остальные значения мощности можно устанавливать на 1 час 39 минут.

Установка

Например:
600 Вт



1. Нажмите кнопку с нужной мощностью микроволн.
На индикаторе загорится установленное значение и появится "1:00" (одна минута).
2. Установите необходимое время приготовления с помощью поворотного переключателя.
3. Нажмите кнопку "Start".

Начинается отсчет времени таймера.

Время приготовления истекло

Раздается сигнал. Откройте дверцу или нажмите кнопку "Stop". На дисплее снова появляется индикация времени суток.

Изменение времени приготовления

Установите нужную продолжительность с помощью поворотного переключателя и выполните повторный пуск.

Остановка

Нажмите кнопку "Stop" или откройте дверцу прибора. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "Start".

Отмена

Нажмите кнопку "Stop" дважды или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Stop".

Указание

Вы можете сначала установить продолжительность, а затем – мощность микроволн.

Таблицы и рекомендации

Указания к таблицам

В следующих таблицах описываются возможности использования микроволновой печи с указанием оптимальных параметров.

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

В таблице часто указывается диапазон значений времени. Сначала установите самое короткое время и, 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 - время приготовления почти вдвое увеличивается,
половина объема - время приготовления наполовину уменьшается.

Всегда ставьте посуду на вращающуюся подставку.

Размораживание

Поставьте замороженные продукты в открытой емкости на вращающуюся подставку.

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.

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

Оставить размороженные продукты еще на 10 – 20 минут при комнатной температуре для выравнивания температуры. После этого птицу можно потрошить. Мясо можно обрабатывать дальше, даже если в середине куска останется небольшое замороженное "ядро".

Объем	Мощность микроволн, Ватт	Указания
	Время, минут	
Мясо куском (говядина, свинина, телятина) (с костями и без)	800 г 180 Вт, 15 + 90 Вт, 10 - 20 1000 г 180 Вт, 20 + 90 Вт, 15 - 25 1500 г 180 Вт, 30 + 90 Вт, 20 - 30	
Мясо кусочками или ломтиками (говядина, свинина, телятина)	200 г 180 Вт, 2 + 90 Вт, 4 - 6 500 г 180 Вт, 5 + 90 Вт, 5 - 10 800 г 180 Вт, 8 + 90 Вт, 10 - 15	При переворачивании отделить части друг от друга.
Мясной фарш, смешанный	200 г 90 Вт, 10 500 г 180 Вт, 5 + 90 Вт, 10 - 15 800 г 180 Вт, 8 + 90 Вт, 10 - 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 Вт, 8 + 90 Вт, 10 - 15 1200 г 180 Вт, 15 + 90 Вт, 20 - 25	
Рыба (филе, биточки, ломтики)	400 г 180 Вт, 5 + 90 Вт, 10 - 15	Отделить размороженные части друг от друга.
Овощи, например, орошек	300 г 180 Вт, 10 - 15	
Фрукты, например, малина	300 г 180 Вт, 7 - 10 500 г 180 Вт, 8 + 90 Вт, 5 - 10	В процессе размораживания осторожно перемешать и отделить размороженные части друг от друга.
Сливочное масло	125 г 180 Вт, 1 + 90 Вт, 2 - 3 250 г 180 Вт, 1 + 90 Вт, 3 - 4	Полностью снять упаковку.
Хлеб, целиком	500 г 180 Вт, 6 + 90 Вт, 5 - 10 1000 г 180 Вт, 12 + 90 Вт, 10 - 20	

Объем	Мощность микроволн., Ватт	Указания
Время, минут		
Выпечка, сухая, например, пирог из сдобного теста	500 г 750 г	90 Вт, 10 - 15 180 Вт, 5 + 90 Вт, 10 - 15
Выпечка, сочная например, фруктовый пирог, творожный торт	500 г 750 г	180 Вт, 5 + 90 Вт, 15 - 20 180 Вт, 7 + 90 Вт, 15 - 20

Размораживание, 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 в емкости 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 еще на 2 - 5 минут для выравнивания температуры.

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

Объем	Мощность микроволн., Указания
Ватт Время, минут	
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты из 2 - 3 компонентов	300-400 г 600 Вт, 8 - 11

	Объем	Мощность микроволн., Ватт	Время, минут	Указания
Супы	400 г	600 Вт,	8 - 10	
Рагу	500 г	600 Вт,	10 - 13	
Мясо с соусом, например, гуляш	500 г	600 Вт,	12 - 17	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 - 5	
Рис, макароны	500 г	600 Вт,	8 - 10	Добавить немного жидкости.
Овощи, например, горошек, брокколи, морковь	300 г	600 Вт,	8 - 10	Влить в посуду воду, так чтобы было закрыто дно.
Шпинат	450 г	600 Вт,	11 - 16	Готовить без добавления воды.

Разогревание полуфабрикатов

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



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

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 еще на 2-5 минут для выравнивания температуры.

	Объем	Мощность микроволн, Ватт	Указания
		Время, минут	
Блюда для одновременного приготовления, полуфабрикаты (из 2 - 3 компонентов)	300-400 г	600 Вт, 10 - 15	
Напитки	150 мл 300 мл 500 мл	800 Вт, 1 - 2 800 Вт, 2 - 3 800 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, ок. ½ 360 Вт, ок. 1 360 Вт, ок. 1½	Без соски или крышки. После разогревания хорошо встряхнуть. Обязательно проверить температуру!
Суп, 1 чашка 2 чашки	200 г 400 г	600 Вт, 2 - 3 600 Вт, 4 - 5	
Мясо с соусом	500 г	600 Вт, 8 - 11	Отделить ломтики мяса друг от друга.
Рагу	400 г 800 г	600 Вт, 6 - 8 600 Вт, 8 - 11	
Овощи, 1 порция 2 порции	150 г 300 г	600 Вт, 2 - 3 600 Вт, 3 - 5	Добавить немного жидкости.

Доведение полуфабрикатов до готовности

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.

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

Оставьте готовое блюдо еще на 2 – 5 минут для выравнивания температуры.

	Объем	Мощность микроволн, Ватт	Указания
		Время, минут	
Цыпленок целиком, парной, потрошеный	1200 г	600 Вт, 25-30	По истечении половины времени перевернуть.
Рыбное филе, парное	400 г	600 Вт, 5-10	
Приготовление свежих овощей	250 г 500 г	600 Вт, 5-10 600 Вт, 10-15	Порезать овощи на кусочки одинаковой величины. Влить в посуду воду из расчета 1-2 столовые ложки на 100 г овощей.
Гарниры, например, картофель	250 г 500 г 750 г	600 Вт, 8-10 600 Вт, 11-14 600 Вт, 15-22	Порезать картофель на кусочки одинаковой величины. Влить в посуду воду прим. на 1 см и перемешать.
Рис	125 г 250 г	600 Вт, 5-7 + 180 Вт 12-15 600 Вт, 6-8 + 180 Вт 15-18	Добавить двойное количество жидкости.
Сладкие блюда, например, пудинг (растворимый), фрукты, компот	500 мл 500 г	600 Вт, 6-8 600 Вт, 9-12	В процессе приготовления 2-3 раза хорошо перемешать пудинг венчиком.

Рекомендации по использованию микроволн

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

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

**Блюдо получилось слишком
сухим.**

В следующий раз выставьте меньшее время приготовления или меньшую мощность микроволн. Закройте блюдо крышкой и добавьте больше жидкости.

**Блюдо по истечении
установленного времени еще
не разморозилось, не
разогрелось или не готово.**

Выставьте большее время приготовления. Приготовление больших объемов продуктов и высоких блюд требует больше времени.

**По истечении времени
приготовления блюдо у
бортика перегрелося, а в
середине еще не готово.**

Время от времени помешивайте блюдо и в следующий раз выставьте меньшую мощность и большее время приготовления.

**После размораживания
птица или мясо
разморозились только
снаружи.**

В следующий раз выставьте меньшую мощность микроволн. При размораживании больших продуктов их необходимо постоянно переворачивать. 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.

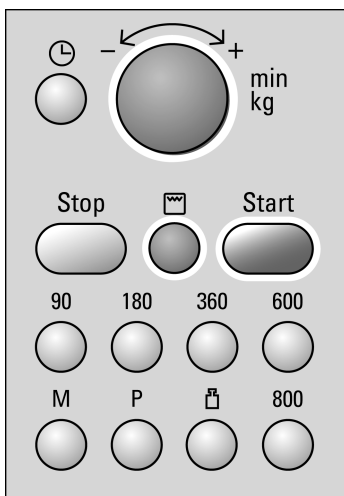
Указание:

На стекле дверцы, внутренних стенках и дне печи может образовываться конденсат. Это нормальное явление, не оказывающее отрицательного воздействия на функционирование печи. По окончании эксплуатации просто протрите печь насухо.

Приготовление на гриле

Режим гриля большой мощности предназначен для интенсивного разогрева верхней поверхности и равномерного подрумянивания продуктов.

Установка



1. Нажмите кнопку "Гриль" . На индикаторе появится "10:00" (десять минут) и символ .
2. Установите необходимое время приготовления с помощью поворотного переключателя.
3. Нажмите кнопку "Start".

Начинается отсчет времени таймера.

Время приготовления истекло

Раздается сигнал. Откройте дверцу или нажмите кнопку "Stop". На дисплее снова появляется индикация времени суток.

Изменение времени приготовления

Установите нужную продолжительность с помощью поворотного переключателя и выполните повторный пуск.

Остановка

Нажмите кнопку "Stop" или откройте дверцу прибора. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "Start".

Корректировка

Установленное время приготовления можно изменить в любой момент времени.

Отмена

Нажмите кнопку "Stop" дважды или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Stop".

Таблица по жарению в гриле

В гриле всегда нужно жарить при закрытой дверце печи и без предварительного прогрева.

Все приведенные значения являются ориентировочными, они могут варьироваться в зависимости от свойств продуктов.

Ставьте решетку для гриля на вращающуюся подставку.

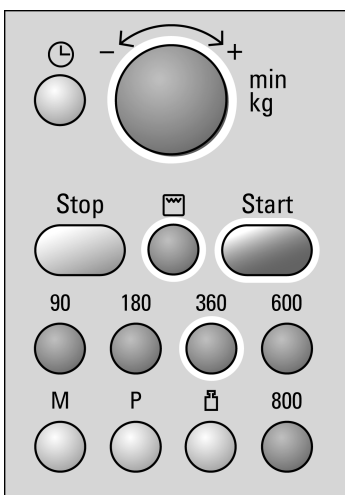
Объем	Принадлежности	Время в минутах
Подсушивание хлеба для тостов	2-4 ломтика	Решетка 1. сторона: прим. 2-4 мин 2. сторона: прим. 2-3 мин
Запеченные тосты	2-4 ломтика	Решетка В зависимости от начинки: прим. 5-7 мин
Запеченные супы, напр. луковый суп	2-4 чашки	Вращающаяся подставка 15-20 мин

Комбинированный режим гриля и микроволн

Вы можете использовать режимы гриля и микроволн одновременно. Блюда также получаются хрустящими и поджаристыми, но это занимает гораздо меньше времени и экономит энергию.

Установка

Например:
360 Вт, Гриль ☰,
5 минут



1. Нажмите кнопку с нужной мощностью микроволн.
На индикаторе загорится установленное значение и появится "1:00" (одна минута).
2. Нажмите кнопку "Гриль" ☰.
3. Установите необходимое время приготовления с помощью поворотного переключателя.
4. Нажмите кнопку "Start".

Начинается отсчет времени таймера.

Время приготовления истекло

Раздается сигнал. Откройте дверцу или нажмите кнопку "Stop". На дисплее снова появляется индикация времени суток.

Изменение времени приготовления

Установите нужную продолжительность с помощью поворотного переключателя и выполните повторный пуск.

Остановка

Нажмите кнопку "Stop" или откройте дверцу прибора. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "Start".

Отмена

Нажмите кнопку "Stop" дважды или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Stop".

Указание

Вы можете сначала установить продолжительность, а затем – мощность микроволн.

Гриль в комбинации с микроволнами

Всегда устанавливайте посуду на врачающуюся подставку и не накрывайте блюдо.

Используйте для жаркого глубокую форму. Тогда печь внутри не так сильно испачкается.

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

Проверьте, чтобы посуда свободно размещалась в печи. Она не должна быть слишком большой, иначе врачающаяся подставка не сможет вращаться.

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

Оставьте мясо на 5 – 10 минут перед тем, как нарезать. Тогда сок распределится равномерно по куску мяса и не будет вытекать при нарезании.

Запеканки нужно готовить еще 5 минут в закрытой посуде.

Объем	Мощность микроволн, Вт	Принадлежности	Указания
Время приготовления, мин			
Жаркое из свинины, напр., шейка	ок. 750 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 40-50 мин	Вращающаяся подставка Перевернуть 1-2 раза.

Объем	Мощность микроволн., Вт	Время приготовления, мин	Принадлежности	Указания
Мясной рулет	ок. 750 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 25-35 мин	Вращающаяся подставка	Макс. ок. 6 см высотой.
Цыпленок кусочками, напр. куриные окорочки или крылышки	ок. 800 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 25-35 мин	Посуда на решетке	Положить кожей вверх. Не переворачивать.
Куриные крылышки, маринованные, замороженные	ок. 800 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 15-25 мин	Посуда на решетке	Не переворачивать.
Запеканка из макарон (из предварительно приготовленных ингредиентов)	ок. 1000 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 25-35 мин	Вращающаяся подставка	Посыпать сыром. Макс. ок. 5 см высотой.
Картофельная запеканка (из сырого картофеля)	ок. 1000 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 30-40 мин	Вращающаяся подставка	Макс. ок. 4 см высотой.
Запеченная рыба	ок. 400 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 20-25 мин	Вращающаяся подставка	Замороженную рыбу нужно предварительно разморозить.
Творожная запеканка	ок. 1000 г	360 Вт + приготовление на гриле в теч. 30-35 мин	Вращающаяся подставка	Макс. ок. 5 см высотой.
Овощи на шпажках	4-5 шт.	180 Вт + приготовление на гриле в теч. 15-20 мин	Решетка	Использовать деревянные шпажки.
Рыба на шпажках	4-5 шт.	180 Вт + приготовление на гриле в теч. 10-15 мин	Решетка	Использовать деревянные шпажки.

Объем	Мощность микроволн., Вт	Прина- длежности	Указания
Ломтики сала	ок. 8 ломтиков	180 Вт + приготовление на гриле в теч. 10-15 мин	Решетка

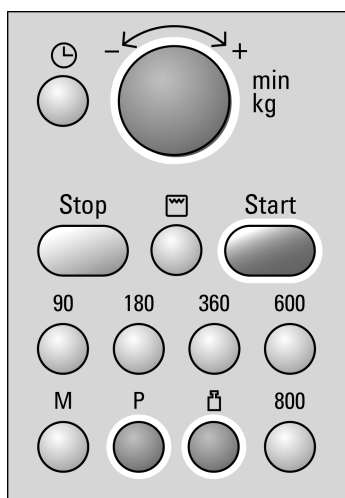
Автоматические программы

Благодаря программе автоматического приготовления блюд Вы сможете очень просто разморозить продукты и приготовить множество блюд быстро и без проблем.

Микроволновая печь имеет 8 автоматических программ.

Для каждой программы в таблице Вы найдете соответствующие продукты и диапазон веса. Можно установить любой вес в пределах данного диапазона веса.

Установка



1. Нажимайте кнопку "Р" до тех пор, пока не появится нужный номер программы.

2. Нажмите кнопку "□".

На индикаторе загорится "Р" и появится предлагаемый вес.

3. С помощью поворотного переключателя установите нужный вес блюда.

4. Нажмите кнопку "Start".

На дисплее появится индикация времени приготовления для данной программы.

Раздается сигнал. Прибор выключается.
Нажмите кнопку "Stop" или откройте дверцу прибора.

Два раза нажмите кнопку "Stop" и введите новые значения.

Откройте дверцу прибора. После закрывания снова включите пачь. Прибор продолжит работать.

Дважды нажмите кнопку "Stop".

При работе некоторых программ через определенный промежуток времени раздается сигнал. Откройте дверцу шкафа и перемешайте блюдо или, если это мясо или птица, переверните его. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "Start".

Запрос номера программы и веса может выполняться с помощью нажатия кнопки "Р" или "□". Вызываемое значение будет отображаться на индикаторе в течение 3 секунд.

Программы размораживания

Подготовка продукта

С помощью 4-х программ размораживания Вы можете разморозить мясо, птицу или хлеб.

По возможности используйте продукт, который порционно замораживался и хранился при температуре -18 °C.

Для размораживания извлеките продукт из упаковки и взвесьте его. Вес Вам потребуется для установки параметров программы.

Посуда

Положите продукт на пригодную для микроволн плоскую посуду, например, стеклянную или фарфоровую тарелку и не накрывайте его крышкой.

Время выдержки

Для выравнивания температур размороженный продукт оставить еще на 10-30 минут.

Для крупных кусков мяса потребуется более длительное время выдержки, чем для небольших. Если это порционные куски или фарш, то прежде, чем дать мясу полежать, отделите кусочки друг от друга.

Затем обработку продукта можно продолжить, даже если толстые куски еще не совсем оттали внутри. У птицы на этом этапе можно извлечь внутренности.

Сигнал

При работе некоторых программ через определенный промежуток времени раздается сигнал. Откройте дверцу шкафа и перемешайте блюдо или, если это мясо или птица, переверните его. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "start".

Внимание!

При размораживании мяса или птицы на тарелку стекает жидкость. Ни в коем случае нельзя использовать ее для дальнейшей готовки, она также не должна соприкасаться с другими продуктами.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса
Мясной фарш	P 01	0,2 - 1,0 кг
Порционные куски	P 02	0,2 - 1,0 кг
Кура, куски курицы	P 03	0,4 - 1,8 кг
Хлеб	P 04	0,2 - 1,0 кг

Программы приготовления

Посуда

С помощью 3 различных программ Вы сможете приготовить рис, картофель и овощи.

Готовить продукт следует в посуде, пригодной для микроволн с крышкой. Для риса рекомендуется использовать большую, высокую форму.

Подготовка продукта

Взвесьте продукт. Вес Вам потребуется для установки параметров программы.

Рис: Не используйте рис быстрого приготовления в пакетиках.

Добавьте нужное количество воды согласно указанному на упаковке. Обычно это двух-трехкратное количество от веса самого риса.

Картофель: Для приготовления отварного картофеля порежьте его на небольшие куски одинакового размера. Добавьте на каждые 100 г отварного картофеля одну ст.л. воды и немного соли.

Свежие овощи: Взвесьте свежие очищенные овощи. Порежьте их на небольшие одинакового размера кусочки. Добавьте на каждые 100 г овощей одну ст.л. воды.

Сигнал

Во время работы программы через некоторый промежуток времени раздается сигнал. Перемешайте блюдо.

Время выдержки

По окончании программы перемешайте блюдо еще раз. Для выравнивания температуры блюдо рекомендуется выдержать еще 5-10 минут.

Результаты Вашей готовки зависят от качества и свойств продукта.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса
Рис	P 05	0,05-0,2 кг
Картофель	P 06	0,15-1,0 кг
Свежие овощи	P 07	0,15-1,0 кг

Программы приготовления "Комби"

Подготовка продукта

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

Посуда

Готовить продукт следует в не слишком большой, жаропрочной, посуде, пригодной для микроволн.

Время выдержки

После завершения программы оставьте блюдо еще на 5-10 минут в печи для выравнивания температуры.

Продукты	Номер программы	Диапазон веса
Запеканка замороженная, 3 см	P 08	0,4-0,9 кг

Контрольные блюда в соответствии с EN 60705

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

Приготовление с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн, Вт, Продолжительность, мин.	Указания
Омлет, 565 г	180 Вт, 25 - 30 мин. + 90 Вт, 20 - 25 мин.	Поставить форму Pyrex 20 x 17 см на вращающуюся подставку
Бисквит	600 Вт, 8 - 10 мин	Поставить форму Pyrex Ø 22 см на вращающуюся подставку
Мясной рулет	600 Вт, 20 - 25 мин	Поставить форму Pyrex на вращающуюся подставку

Размораживание с микроволнами

Блюдо	Мощность микроволн, Вт, Продолжительность, мин.	Указания
Мясо	180 Вт, 5 - 7 мин. + 90 Вт, 10 - 15 мин.	Поставить форму Pyrex Ø 22 см на вращающуюся подставку

Приготовление с микроволнами в комбинации с другим режимом

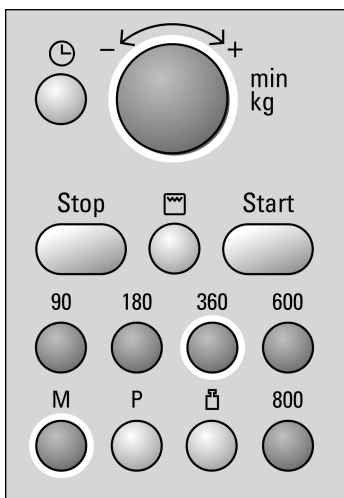
Блюдо	Мощность микроволн, Вт, продолжительность, мин	Указания
Картофельная запеканка	Гриль+360 Вт, 35-40	Поставить форму Pyrex Ø 22 см на вращающуюся подставку

Память

С помощью этой функции Вы сможете составить свою собственную программу. Это целесообразно, если Вы готовите блюдо очень часто. Вы можете в любой момент вызвать установки, сохраненные в памяти.

Ввод в память

Например:
360 Вт, 25 мин



1. Нажмите кнопку "M".
На индикаторе появится "M".
2. Нажмите кнопку с нужной мощностью микроволн.
На индикаторе загорится "M", установленное значение мощности и "1:00" (одна минута).
3. Установите необходимое время приготовления с помощью поворотного переключателя.
4. Подтвердите кнопкой "M".
На дисплее снова появляется индикация времени суток.

Установка сохранена в памяти.

Указания

Вы можете сохранить установки только для режима приготовления на гриле и приготовления на гриле в комбинации с микроволновым режимом.

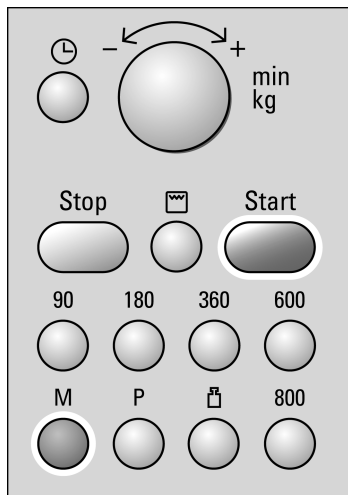
В памяти можно сохранить только одно значение мощности микроволн.

Автоматические программы не подлежат сохранению в памяти.

Можно сохранить установленные значения и сразу запустить программу. В конце нажмите на кнопку "Start", а кнопку "M".

Обновление содержания памяти:
нажмите кнопку "M". Отображаются предыдущие настройки. Сохраните новую программу как описано в п. 1-4.

Включение функции памяти



Вы можете легко запустить сохраненную программу. Поставьте блюдо в печь. Закройте дверцу прибора.

1. Нажмите кнопку "M".
Отображаются предыдущие настройки.
2. Нажмите кнопку "Start".
На дисплее начинается отсчет продолжительности.

Время приготовления истекло

Раздается сигнал. Прибор выключается. Откройте дверцу или нажмите кнопку "Stop".

Остановка

Откройте дверцу прибора. После закрывания дверцы снова нажмите кнопку "Start". Прибор продолжает работать.

Отмена установки

Нажмите кнопку "Stop" дважды или откройте дверцу и один раз нажмите кнопку "Stop".

Изменение продолжительности сигнала

Когда прибор выключится, Вы услышите сигнал. Можно изменить продолжительность звучания сигнала.

Для этого в течение прибл. 6 секунд удерживайте нажатой кнопку "Start".

Новая длительность сигнала будет принята. На дисплее снова появится индикация времени суток.

Возможные варианты:

короткий сигнал = 3 звука

длинный сигнал = 30 звуков.

Уход и очистка



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

Никогда не используйте едкие или абразивные чистящие средства. Поверхность может быть повреждена. Если такое средство попадет на переднюю панель, сразу смойте его водой.

Чистящие средства

Очистка снаружи прибора

с передней панелью из высококачественной стали

Мыльный раствор, протрите насухо мягкой тряпкой.

Мыльный раствор, протрите насухо мягкой тряпкой. Сразу же удаляйте пятна известки, жира, крахмала и яичного белка.

Специальные средства для чистки металлических изделий можно приобрести в Сервисной службе или в специализированном магазине.

Углубление в печи	Протрите влажной тряпкой. Не допускайте попадания воды внутрь прибора через привод врачающейся подставки!
Печь	Горячий мыльный раствор или уксусный раствор, протрите насухо мягкой тряпкой.
Печь из нержавеющей стали	Не используйте ни спреи для духовых шкафов, ни какие-либо другие агрессивные очистители для духовых шкафов или чистящие средства. Кроме того, не подходят жесткие мочалки, грубые губки и средства для чистки посуды. Все эти средства царапают внутреннюю поверхность печи.
Вращающаяся подставка и роликовое кольцо	Мыльный раствор. Следите за тем, чтобы вращающаяся подставка была правильно зафиксирована.
Решетка	Горячий мыльный раствор. Специальные средства для чистки металлических изделий или в посудомоечной машине.
Стекла дверцы	Стеклоочиститель
Уплотнение	Мыльный раствор, протрите насухо мягкой тряпкой.

Что делать при неисправности?

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

Неисправность	Возможная причина	Указания/Устранение
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 прибора и примерно через 10 секунд включите его снова.

Неисправность	Возможная причина	Указания/Устранение
На индикаторе времени светятся три нуля.	Отключение электроэнергии.	Заново установите время суток.
Прибор не используется. На дисплее высвечивается продолжительность.	Поворотный переключатель случайно повернули.	Нажмите кнопку "Start".
	После установки не была нажата кнопка "Start".	Нажмите кнопку "Start" или удалите установку с помощью кнопки "Stop".
Микроволновый режим не функционирует.	Дверца закрыта неплотно.	Проверьте, не зажаты ли дверцей остатки пищи или посторонние предметы.
	Не была нажата кнопка "Start".	Нажмите кнопку "Start".
Блюда разогреваются медленнее, чем обычно.	Установлена слишком низкая мощность микроволн.	Установите более высокую мощность микроволн.
	В приборе находится больший объем продуктов, чем обычно.	Двойной объем – двойное время приготовления.
	Блюда холоднее, чем обычно.	В процессе приготовления перемешивайте или переворачивайте блюда.
При вращении подставки слышен царапающий или трущий звук.	Загрязнения или посторонние предметы в области привода вращающейся подставки.	Очистите роликовое кольцо и углубление на дне духового шкафа.
Микроволновый режим отключается без видимых причин.	Проблема генерации микроволн.	Если эта ошибка повторяется неоднократно, обратитесь в Сервисную службу. Вы можете использовать режим приготовления на гриле без микроволнового режима.

Ремонт должен производиться только специально обученными сотрудниками Сервисной службы. При неквалифицированно выполненнном ремонте прибор может стать источником серьезной опасности.

Сервисное обслуживание

Если Ваша печь нуждается в ремонте, наша Сервисная служба всегда к Вашим услугам. Адрес и номер телефона ближайшей мастерской Вы найдете 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) Вашей печи. Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы справа. Чтобы долго не искать в случае неисправности, впишите прямо сейчас данные печи.

Номер Е

Номер FD

Сервисная служба 

Технические характеристики

Напряжение питания	AC220-230 В, 50 Гц
Общая подключаемая мощность	1270 Вт
Мощность микроволн	800 Вт
Гриль	1000 Вт
Частота	2450 МГц
Размеры (В x Ш x Г)	
- прибор	28,0 x 46,2 x 32,0 см
- печь	19,4 x 29,0 x 30,0 см
Вес	13,5 кг
Сертификат TÜV	да
Знак CE (Европейское Сообщество)	да

Данный прибор соответствует нормам EN 55011 и CISPR 11.

Это прибор группы 2, класса В.

Принадлежность к группе 2 означает, что микроволновая печь предназначена только для нагрева пищевых продуктов.

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



Yemeği pişirmenin de yemek kadar zevkli olması için lütfen bu kullanma kulavuzunu okuyunuz. Daha sonra Mikrodalga kompakt fırınılarınızın tüm teknik özelliklerini kullanabilirsiniz.

Güvenliğiniz ile ilgili önemli bilgiler sunulacaktır. Cihazınızın tüm yeni parçalarını tanıyalıksınız. Size adım adım fırınıizi nasıl ayarlayacağınızı göstereceğiz. Son derece kolaydır.

Tablolarda birçok pratik ve lezzetli yemek için ayar değerleri ve yerleştirme seviyeleri yer almaktadır. Bu bilgilerin tamamı kendi stüdyomuzda test edilmiştir.

Ve bir arıza meydana gelirse - ufak arızaları nasıl giderebileceğinizi burada bulabilirsiniz.

Detaylı bir dizin, aradıklarınızı kolayca bulmanıza yardımcı olacaktır.

Ve afiyet olsun.

İçindekiler

Yeni cihazı bağlamadan önce	47
Montajdan önce	47
Kurulması ve elektriğe bağlanması	48
Dikkat etmeniz gereken hususlar	49
Güvenlik bilgileri	49
Mikrodalga fırının kullanımı ile ilgili güvenlik uyarıları	51
Kumanda bölümü	53
İçeri gömülebilin şalterler	54
Isıtma şekilleri	54
Aksesuarlar	55
İlk kullanımından önce	56
Saatin ayarlanması	56
Pişirme alanının ısıtılması	57
Mikrodalga	57
Tabak ve çanaklar	58
Mikrodalga kademeleri	58
Şu şekilde ayarlanır	59
Tablolar hakkında bilgiler	60
Buz çözme	60
Derin dondurulmuş yemeklerin buzunun çözülmesi, ısıtılması veya pişirilmesi	62
Yemeklerin ısıtılması	63
Yemeklerin pişirilmesi	64
Mikrodalga hakkında yararlı bilgiler	65

İçindekiler

Izgara	66
Şu şekilde ayarlanır	66
Izgara yapma tablosu	67
Mikrodalga ve izgara kombinasyonu	67
Şu şekilde ayarlanır	68
Mikrodalga ile kombine edilmiş izgara	69
Program otomatiği	70
Şu şekilde ayarlanır	71
Buz çözme programları	72
Yemek pişirme programları	73
Kombine pişirme programları	74
EN 60705'e göre test yemekleri	75
Hafıza	76
Memory kaydedilmesi	76
Hafızaya kaydedilen uygulamayı başlatma	77
Sinyal süresini değiştirme	78
Bakım ve Temizlik	78
Temizlik malzemeleri	78
Arıza durumunda ne yapmalı?	79
Yetkili servis	81
Teknik özellikler	82

Yeni cihazı bağlamadan önce

Önemli güvenli uyarıları

Lütfen bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Ancak okuduğunuz takdirde cihazınızı güvenli ve doğru bir şekilde kullanabilirsiniz.

Kullanım kılavuzunu özenle saklayınız. Cihazı başka birine verdiğinizde kullanım kılavuzunu da teslim ediniz.

Montajdan önce

Çevre koruma kurallarına uygun şekilde imha edilmesi

Cihazın ambalajını açınız ve ambalaj maddelerini çevre koruma kurallarına uygun şekilde imha ediniz.

Nakliye hasarları

Ambalajından çıkardıktan sonra cihazı kontrol ediniz. Nakliye hasarı varsa cihaz bağlantılarını kurmayın.

Bağlantı hattı zarar görünüse, olası tehlikelerin önlenmesi için, üretici tarafından eğitilmiş bir uzman tarafından değiştirilmelidir.

Sıcak fırın

Isıtma ve pişirme cihazlarının yüzeylerine kesinlikle dokunmayın. Bu cihazlar, işletim esnasında ısınmaktadır. Fırının iç yüzeyleri ve ısıtma elemanları çok sıcaktır. Yanma tehlikesi!
Çocukları bu cihazlardan genel olarak uzak tutunuz.

Yetersiz temizlik

Cihazı düzenli bir şekilde temizleyiniz. Yetersiz temizlik durumunda yüzey hasar görebilir ve cihaz zaman ile paslanabilir. Mikrodalga enerjisi düşer.

Elektrik bağlantısı

Bağlantı hattı zarar görünüse, olası tehlikelerin önlenmesi için, üretici tarafından eğitilmiş bir uzman tarafından değiştirilmelidir.

Kurulması ve elektriğe bağlanması

Bu cihaz sadece evde kullanılmaya elverişlidir.

Masa üstü cihazı düz ve sağlam bir zemin üzerine yerleştiriniz (yerden en az 85 cm yukarıda olmalıdır). Cihazın arka, üst ve alt taraflarında yer alan havalandırma yarıkları serbest kalmalıdır.

Cihazın elektrik fişi, yönetmeliklere uygun bir şekilde kurulmuş olan, toprak hattına sahip bir prize takıldığı zaman, cihaz çalışmaya hazırır. Bu prizin bağlı olduğu sigorta en azından 10 A (otomatik sigorta) değerine sahip bir sigorta olmalıdır. Şebeke gerilimi ile cihazın tip levhası üzerinde bildirilen gerilim aynı olmalıdır.

Prizin montajı veya elektrik kablosunun değiştirilmesi sadece yetkili bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Cihazın elektrik fişi daima erişilebilir olmalıdır.

Birden fazla elektrik fişinin takılabileceği soketler, soket düzenleri ve uzatma kabloları kullanılması yasaktır. Aşırı yüklenme halinde yanım tehlikesi söz konusudur.

Dikkat etmeniz gereken hususlar

Güvenlik bilgileri

Bu cihaz, elektronik cihazlar için geçerli olan güvenlik yönetmeliklerine uygundur. Cihazda yapılacak tamir ve diğer işlemler sadece üretici tarafından yetki verilmiş ve eğitilmiş servis teknisyenleri tarafından yapılabilir.

Yönetmeliklere uygun olmayan hatalı tamiratlar, çok ciddi tehlikelere yol açabilirler.

Bu cihazı sadece yemek pişirmek için kullanınız.

Çocuklar mikrodalga fırını ancak nasıl kullanmalrı gerektiği kendilerine daha önce öğretildikten sonra kullanabilirler. Cihazı kullanmalarına izin verilen çocuklar, cihazı doğru kullanmayı öğrenmiş olmalıdır ve kullanma kılavuzunda dikkat çekilen tehlikeleri anlayabilmeliler.

Isıtma ve pişirme cihazlarının yüzeylerine kesinlikle dokunmayın. Bu cihazlar, işletim esnasında ısınmaktadır. Fırının iç yüzeyleri ve ısıtma elemanları çok sıcaktır. Yanma tehlikesi!

Çocukları bu cihazlardan genel olarak uzak tutunuz.

Mikrodalga fırını sadece döner tabağı takarak kullanınız. Besinleri daima önce uygun bir kabin içine koyup, sonra döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

Taşan sıvıların, döner tabağın tahrik ünitesi üzerinden cihazın içine akmamasına dikkat ediniz.

Mikrodalga fırını sadece pişirme bölümünde yemek varken çalıştırınız. İçinde yemek yokken çalıştırılırsa, cihazda aşırı yüklenme söz konusu olabilir. Çok kısa süreli bir tabak-çanak testi yapılması mümkündür ama istisna bir durumdur (tabak-çanaklar ile ilgili bilgilere bkz.).

Yüksek oranda alkol (örn. konyak, rom) ile hazırlanan yemeklerde dikkat edilmelidir.

Alkol yüksek ıslarda buharlaşmaktadır. Uygun olmayan koşullarda alkol buharı fırında tutuşabilir. Yanma tehlikesi!

Sadece az miktarda yüksek oranlı alkollü içecekler kullanınız ve fırın kapağını dikkatlice açınız.

Fırın izolasyonu çok kirlenmiş ise fırın kapısı işletme esnasında tam kapanmamaktadır. Yandaki mobilyalar hasar görebilirler. Fırın izolasyonu temiz tutunuz.

Cihazı düzenli bir şekilde temizleyiniz. Yetersiz temizlik durumunda yüzey hasar görebilir ve cihaz zaman ile paslanabilir. Mikrodalga enerjisi düşer.

Isıtma ve pişirme işlemleri için kullanılan cihazlar çalışınca, yüzeyleri sıcak olur.

Çocukları uzak tutunuz. Yanma tehlikesi!

Elektrikli cihazların kablolarını, ısınan cihazların kapı veya kapaklarının arasına sıkıştmayınız. Kablonun izolasyonu zarar görebilir.

Kısa devre, elektrik çarpması!

Cihazın içinde yanıcı maddeler muhafaza etmeyiniz. Bu maddeler cihaz çalıştırılınca yanmaya başlayabilir. Yanma tehlikesi!

Cihazın içinde duman görürseniz, kapısını açmayıniz. Cihazın elektrik fişini çekip prizden çıkarınız.

Cihazın kapısı iyice kapanabilmelidir. Kapının contasını temiz tutunuz.

Cihazın kapısı hasarlıysa, ancak yetkili servis teknik elemanı bu hasarı onardıktan sonra cihazı tekrar kullanabilirsiniz. Aksi halde dışarıya mikrodalga enerjisi yayılabilir.

Mikrodalga firmanızı aşırı sıcağa ve neme karşı koruyunuz.

Cihazın gövdesinin açılması yasaktır. Cihaz yüksek gerilim ile çalışır.

Cihazda arıza varsa, elektrik fişini prizden çıkarınız veya sigorta kutusunda ilgili sigortayı kapatınız. Yetkili servisi çağırınız.

Cihazın iç kısmındaki lamba sadece yetkili servis tarafından değiştirilmelidir.

DİKKAT! Mikrodalga enerjisine karşı koruma sağlayan koruyucu kapağın çıkartılmasının gerekligi bakım ve onarım çalışmaları, mevcut riskler nedeniyle sadece uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Mikrodalga fırının kullanımı ile ilgili güvenlik uyarıları

Gıda maddelerinin hazırlanması



Mikrodalgayı sadece gıda maddelerini hazırlama amacıyla kullanınız. Başka kullanıcılar tehlikeli olabilir ve ayrıca zarara sebep olabilir. Örneğin ısınmış çekirdek veya tahlil hastıkları saatler sonra da patlayabilir. Yangın tehlikesi!

Çocuklar, sadece kendilerine öğretilmişse mikrodalga cihazları kullanabilir. Çocuklar, cihazı doğru bir şekilde kullanabilmeli ve kullanım talimatında yer alan tehlikeleri anlayabilmelidir.

Mikrodalga kademesi ve süresi



Asla aşırı yüksek bir mikrodalga kademesi veya süresi ayarlamayınız. Gıda maddeleri tutuşabilir. Cihaz zarar görebilir. Yangın tehlikesi!

Kullanma kılavuzundaki bilgilere uygun şekilde hareket ediniz.

Pişirme kapları



Asla mikrodalgaya uygun olmayan kaplar kullanmayınız.

Porselen ve seramik tabak-çanakların kulplarının ve kapaklarının içinde çok küçük delikler (gózenekler) olabilir. Bu deliklerin arkasında bir boşluk bölümü yer almaktadır. Boşluk bölümüne giren nem, kabın patlamasına neden olabilir. Yaralanma tehlikesi!

Isınan yiyecekler sıcaklık yayar. Bu yemeklerin içinde bulundukları kaplar da çok isınabilir. Yanma tehlikesi! Kabi ve aksesuarı daima bir mutfak eldiveniyle cihazdan çıkartınız.

Ambalajlar



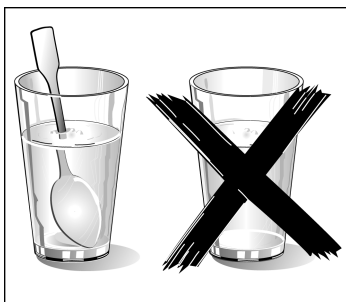
Asla yiyecekleri sıcak tutan ambalajlarda ısıtmayınız. Yangın tehlikesi!

Yiyecekleri asla plastik, kağıt veya diğer yanıcı malzemelerden üretilmiş kaplarda gözetimsiz olarak ısıtmayınız.

Hava geçirmeyecek şekilde kapatılmış besinlerde ambalaj patlayabilir. Yanma tehlikesi!

Ambalajdaki bilgilere uyunuz. Yemekleri daima bir mutfak eldiveniyle çıkartınız.

İçecekler



Sıvılar ısınma esnasında buharlaşma nedeniyle azalabilir. Yani tipik buharlaşma kabarcıkları olmadan kaynama noktasına ulaşılacaktır. Kabin sadece biraz sarsılması durumunda bile sıcak sıvı aniden taşabilir veya sıçrayabilir. Yanma tehlikesi!

Sıvıları ısıtırken daima kabin için bir kaşık yerleştiriniz. Bu şekilde sıvının buharlaşma nedeniyle azalmasını önlenebilirsiniz.

İçecekleri asla tamamıyla kaplı kaplarda ısıtmayınız. Patlama tehlikesi!

Asla alkollü içecekleri çok fazla ısıtmayınız. Patlama tehlikesi!

Bebek maması



Bebek mamasını asla kaplı kap içerisinde ısıtmayınız. Kapağı ve emziği daima çıkartınız.

Mamayı ısıttiktan sonra iyice karıştırınız veya çalkalayınız. Bu şekilde ısının eşit derecede dağılması sağlanacaktır. Yanma tehlikesi!

Mamayı bebeğe vermeden mamanın ısısını kontrol ediniz.

Kabuklu veya derili gıda maddeleri



Asla yumurtaları kabuklarını soymadan pişirmeyiniz. Asla çok pişmiş yumurtaları ısıtmayınız. Yumurtalar patlayabilir. Aynı durum kabuklu hayvanlar için de geçerlidir. Yanma tehlikesi!

Bardakta pişecik yumurtalarda veya sahanda yumurtada önce yumurtanın sarısı delinmelidir.

Sert kabuklu veya derili gıda maddelerinde, örn. elma, domates, patates, sosis, kabuk patlayabilir. Isıtma işleminden önce kabuğu ve/veya deriyi deliniz.

Gıda maddelerinin kurutulması



Gıda maddelerini asla mikrodalga ile kurutmayınız. Yangın tehlikesi!

Su oranı düşük yiyecekler



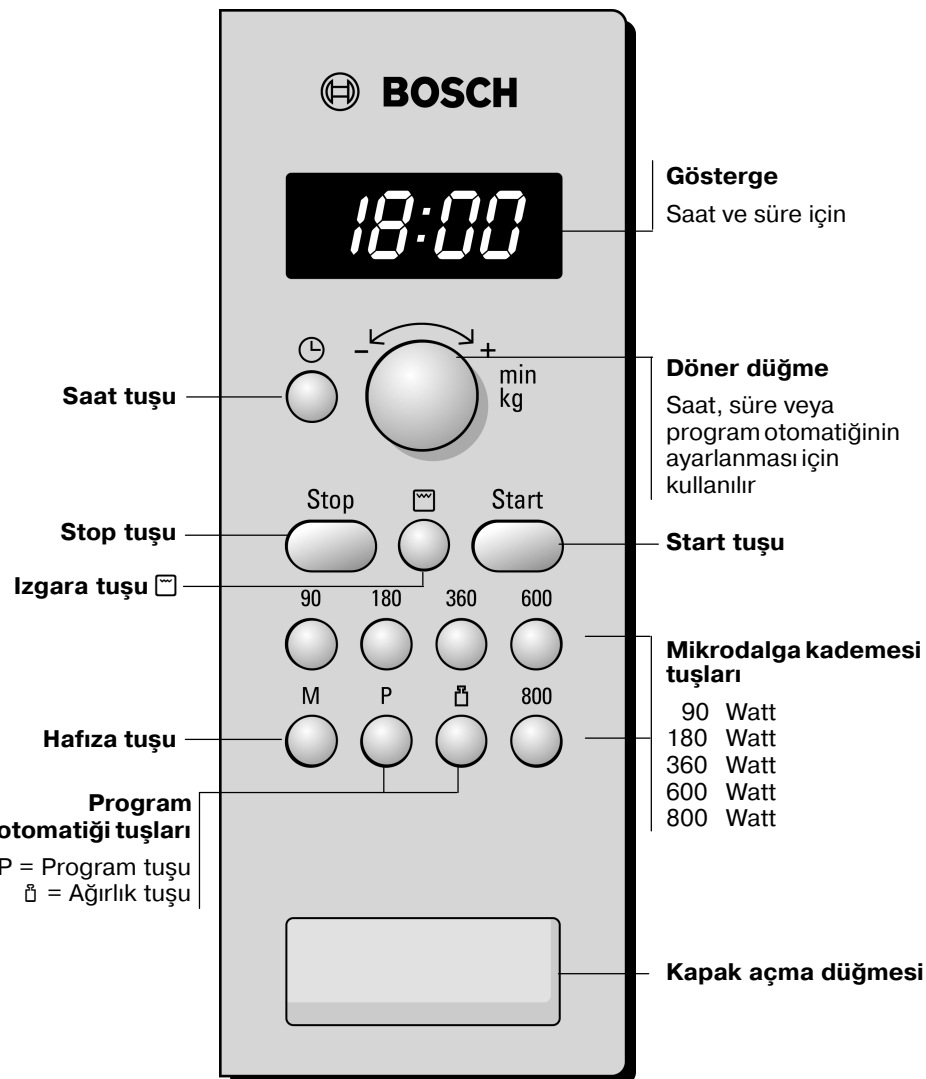
Ekmek gibi su oranı düşük yiyecekleri asla yüksek kademedede veya uzun süre buz gözme veya ısıtma işlemine tabi tutmayınız. Yangın tehlikesi!

Yemeklik yağ



Asla mikrodalga ile sadece yemeklik yağ ısıtmayınız. Yangın tehlikesi!

Kumanda bölümü



İçeri gömülebilen şalterler

Döner düğmeyi her pozisyonda içeri gömmek (sokmak) mümkün değildir.
İlgili şalteri içeri sokmak veya dışarı çıkarmak için üzerine basınız. Döner düğmeyi sağa veya sola çevirmek mümkün değildir.

Isıtma şekilleri

Mikrodalgalar

Mikrodalgalar besinlerin içinde ısırma dönüşürler.
Mikrodalga, çabuk buz çözme, ısıtma, eritme ve pişirme işlemleri için uygundır.

Mikrodalga gücü açık:

- 800 W Sıvıları ısıtmak için kullanılır.
- 600 W Yemekleri ısıtmak ve pişirmek için kullanılır.
- 360 W Et pişirmek ve hassas yemekleri ısıtmak için kullanılır.
- 180 W Buz çözmek ve pişirmeye devam etmek için kullanılır.
- 90 W Hassas yemeklerin buzunu çözmek için kullanılır.

Izgara yapmak

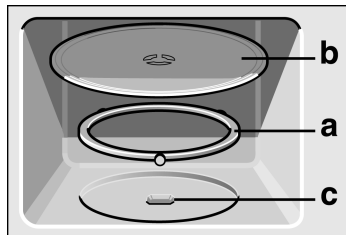
Izgarada biftek, sosis, balık veya tost kızartabilirsiniz.

Mikrodalga ile kombine edilmiş izgara

Izgaraö mikrodalga fonksiyonu ile aynı anda devrededir. Yemekler çitir çitir olurlar ve hem daha çabuk kızarırlar, hem de daha az enerji sarf edilir.

Aksesuarlar

Döner tabak



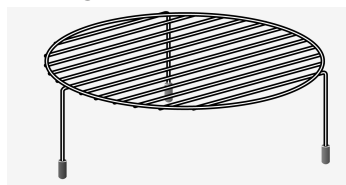
Döner tabağın takılması:

1. Döner tabağın tutucu düzenini **a** cihazın tabanının tam ortasında bulunan tahrik düzenine **c** iyice oturtturunuz.
2. Döner tabağı **b** tutucu düzenin **a** üzerine yerleştiriniz.

Cihazı sadece döner tabağı takarak kullanınız. Döner tabağın tutucu düzeninin yerine tam olarak oturmasına dikkat ediniz.

Döner tabak sola veya sağa dönebilir.

Tel ızgara



Tel ızgara ızgara yapmaya (örn. biftek, sosis veya tost) veya üzerine örn. yassı sufle kalıplarını yerleştirmeye yarar.

Özel aksesuar

Özel aksesuarları yetkili servisten veya teknik marketten satın alabilirsiniz. Lütfen HEZ numarasını belirtiniz.

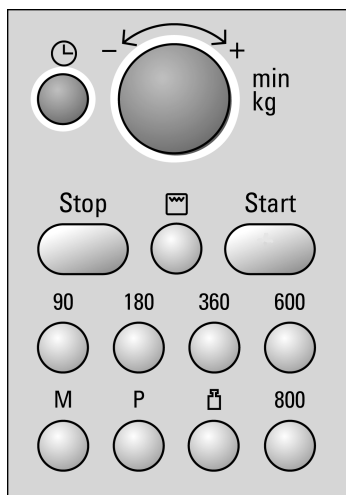
Buharlı pişirme kabı	HEZ 86 D 000
----------------------	--------------

İlk kullanımdan önce

Cihazın elektrik bağlantısı yapıldıktan veya bir elektrik kesintisinden sonra göstergede üç sıfır yanıp söner.

Saatin ayarlanması

Resimdeki koyu renkli tuşlar ayar için gereklidir



1. Saat tuşuna basınız.
Göstergede saat 12:00 ve görüntülenir.
2. Döner düğme ile saati giriniz.
3. Saat tuşuna basınız.
Göstergede söner.

Güncel saat ayarlanmıştır.

Saatin gizlenmesi

Saat tuşuna ve ardından Stop tuşuna basınız.
Göstergede kararır.

Saatin tekrar ayarlanması

Saat tuşuna basınız.
Göstergede 12:00 görüntülenir. Madde 2 ve 3'te tarif edilen şekilde ayarlayınız.

Saatin değiştirilmesi örn. yaz saatinden kış saatine geçiş

Madde 1 ila 3'te tarif edilen şekilde ayarlayınız.

Pişirme alanının ısıtılması

Yeni kokusunu ortadan kaldırmak için pişirme alanını kapalı ve boş bir şekilde, döner tabağı da yerleştirerek 10 dakika ısıtınız.

1. Izgara tuşuna basınız.

Göstergede 10:00 dakika görüntülenir

2. Start'a basınız.

Süre dolduğunda bir sinyal sesi duyulur. Stop'a basınız ve cihazın kapağını açınız.

Mikrodalga

Mikrodalgalar gıda maddelerinde ısiya dönüştürülmektedir. Mikrodalga yiyeceklerin hızlı bir şekilde çözülmesi, ısıtılması, eritilmesi ve pişirilmesi için uygundur.

Mikrodalgayı tek başına veya izgara ile birlikte kullanabilirsiniz.

Mikrodalgayı hemen bir kes deneyiniz. Örneğin çayınız için bir fincan su ısıtınız.

Gümüş ya da altın dekorları olmayan büyük bir fincan alınız ve içine bir çay kaşığı koyunuz. İçinde su bulunan bardağı döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

1. 800'e basınız.

2. Döner düğme ile 1:30 dakikayı ayarlayınız.

3. Start'a basınız.

1 dakika 30 saniye sonunda sinyal duyulur. Su artık sıcaktır.

Çayınızı içерken, lütfen bu kullanım kılavuzundaki güvenlik bilgilerini bir kez daha okuyunuz. Bu bilgiler çok önemlidir.

Tabak ve çanaklar

Uygun tabak

Cam, cam seramik, porselen, seramik veya ısiya dayanıklı plastik gibi ısiya dayanıklı camlar uygundur. Bu materyaller ısiyi 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 kaplar

Metal kaplar uygun değildir.

Metal mikrodalgaları geçirmez. Yiyecekler kapalı metal kaplarda soğuk kalırlar.

Dikkat! Metal - örn. bardaktaki kaşık- ile pişirme alanı duvarları ve kapağın iç tarafı arasında en az 2 cm bulunmalıdır. Elektrik sıçramaları iç duvarlara zarar verebilir.

Kap testi:

Asla mikrodalgayı yiyeceksiz çalıştmayınız.

Tek istisna devamda belirtilmiş olan kap testidir.

Eğer kabınızın mikrodalgaya uygun olup olmadığından emin değilseniz, şu testi yapınız:

Bos kabı $\frac{1}{2}$ ile 1 dakika arası maksimum derecede cihaza yerleştiriniz. Arada sıcaklığı test ediniz. Kap, soğuk ya da vücut sıcaklığında olmalıdır. Eğer sıcak olursa ya da kıvılcımlar oluşursa uygunsuzdur.

Mikrodalga kademeleri

Mikrodalga kademesi	şunun için uygundur
800 Watt	sıvıların ısıtilması
600 Watt	yemeklerin ısıtilması ve pişirilmesi
360 Watt	etin pişirilmesi ve hassas yiyeceklerin ısıtilması
180 Watt	buz çözme ve pişirmeye devam etme
90 Watt	hassas yiyeceklerin çözülmesi

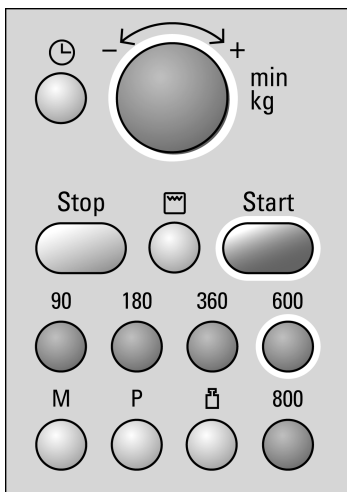
Not

800 W mikrodalga gücünü 30 dakika ayarlayabilirsiniz, 600 W gücünü bir saat ayarlayabilirsiniz ve diğer güçlerin herbirini 1 saat ve 39 dakika ayarlayabilirsiniz.

Şu şekilde ayarlanır

Örnek:

600 W



1. Dilediğiniz mikrodalga kademesine basınız. Göstergede ayarlanan mikrodalga kademesi yanar ve 1:00 dakika görüntülenir.
2. Döner düğme ile süreyi ayarlayınız.
3. Start'a basınız.

Süre görünür şekilde azalmaya başlar.

Süre dolduğunda

Bir sinyal sesi duyulur. Cihazın kapağını açınız veya Stop tuşuna basınız. Saat tekrar görüntülenir.

Sürenin değiştirilmesi

Döner düğme ile süreyi değiştiriniz ve tekrar başlatınız.

Durdurma

Stop tuşuna bir kez basınız veya cihazın kapağını açınız. Kapattıktan sonra tekrar Start'a basınız.

Silme

Stop tuşuna iki kez basınız veya kapağı açıp Stop'a bir kez basınız.

Not

Önce süreyi ve sonra mikrodalga kademesini ayarlamamanız da mümkündür.

Tablolar ve yararlı bilgiler

Tablolar hakkında bilgiler

Müteakip tablolarda mikrodalga fonksiyonuna ait birçok olanaklar ve ayar değerleri bulabilirsiniz.

Tablolarda bildirilmiş olan süreler kılavuz değerlerdir. Bu değerler kullanılan kablara, besinlerin kalitesine, sıcaklığına ve sıfatlarına bağlıdır.

Tablolarda çok kez geniş bir süre (iki değer arasında kalan bir süre şeklinde) bildirilmiştir. Önce kısa süreyi ayarlayınız ve gerekirse sonra bu süreyi uzatınız.

Sizin bildiğiniz veya kullandığınız miktarlar tablolarda bildirilen miktarlardan farklı olabilir.

Bu hususda şu formül sizin işinizi kolaylaştırabilir:

Bildirilen miktarın iki mislini kullanmak demek,

- hemen hemen iki misli zaman demektir.

Bildirilen miktarın yarısını kullanmak demek,

- zamanın da yarısı demektir.

Yemek pişirmek için kullandığınız kabı daima döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

Buz çözme

Dondurulmuş besinleri üstü açık bir kabın içine koyup, döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

Et, tavuk veya balıklarınuzu çözülürken sıvı oluşur. Besini çevirirken bu sıvıyı temizleyiniz ve kesinlikle tekrar kullanmayınız veya başka gıda maddeleriyle temas etmesini sağlamanız.

Besinleri ara sıra 1-2 kez çeviriniz veya karıştırınız. Büyük parça besinleri birkaç kez çevirmeniz gereklidir.

Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, buzlu çözülmüş olan besinleri yaklaşık 10 - 20 dakika kadar daha oda sıcaklığında bekletiniz. Kümes hayvanlarının içindeki sakatatları şimdi çıkarabilirsiniz. Eti orta kısmında küçük bir parçanın buzlu çözülmemiş olsa da, eti işlemek mümkündür.

Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Bütün parça et sığır, domuz, dana (kemikli veya kemiksiz)	800 g 1000 g 1500 g	180 W, 15 + 90 W, 10 - 20 180 W, 20 + 90 W, 15 - 25 180 W, 30 + 90 W, 20 - 30
Doğranmış veya dilim et (sığır, domuz, dana)	200 g 500 g 800 g	180 W, 2 + 90 W, 4 - 6 180 W, 5 + 90 W, 5 - 10 180 W, 8 + 90 W, 10 - 15
Kıyma, karışık	200 g 500 g 800 g	90 W, 10 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15 180 W, 8 + 90 W, 10 - 20
Kümes hayvanları veya kümes hayvanlarının parçaları	600 g 1200 g	180 W, 8 + 90 W, 10 - 15 180 W, 15 + 90 W, 20 - 25
Balık fileto, balık pirzolası, dilimler halinde	400 g	180 W, 5 + 90 W, 10 - 15
Sebze, örn. bezelye	300 g	180 W, 10 - 15
Meyve, örn. frambuaz	300 g 500 g	180 W, 7 - 10 180 W, 8 + 90 W, 5 - 10
Tereyağı	125 g 250 g	180 W, 1 + 90 W, 2 - 3 180 W, 1 + 90 W, 3 - 4
Bütün ekmek	500 g 1000 g	180 W, 6 + 90 W, 5 - 10 180 W, 12 + 90 W, 10 - 20
Kuru pasta örn. basit pasta	500 g 750 g	90 W, 10 - 15 180 W, 5 + 90 W, 10 - 15
Sulu pasta örn meyveli pasta, yağsız süzme yoğurtlu pasta	500 g 750 g	180 W, 5 + 90 W, 15 - 20 180 W, 7 + 90 W, 15 - 20

Derin dondurulmuş yemeklerin buzunun çözülmesi, ısıtılması veya pişirilmesi

Hazır yemeği ambalajından çıkarınız. Mikrodalga fırına dayanıklı bir kab içinde daha çabuk ve daha muntazam isinir. Aynı kab içinde olan farklı yemekler farklı derecede ve farklı sürelerde isinabilir.

Yassı yemekler, yüksek yemeklerden daha çabuk pişer. Bu nedenle, yemekleri kabın içine mümkün olduğu kadar yassı bir şekilde yayınız. Besinleri üst üste dizmeyiniz.

Yemeklerin üzerini daima kapatınız. Eğer kabınıza uygun bir kapak yoksa, kabın üzerine bir tabak veya özel mikrodalga folyosu kapatınız.

Yemekleri ara sıra 2 - 3 kez karıştırınız veya çeviriniz.

Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri ısındıktan sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.

Yemeklerin kendine özgü tadı hemen hemen tamamen korunur. Bu nedenle tuz ve baharat koyarken dikkatli olunuz.

	Miktar	Mikrodalga gücü, Watt Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Mönü, tabak yemek, 2-3 farklı bileşenli hazır yemek	300-400g	600 W, 8 - 11	
Çorbalar	400 g	600 W, 8 - 10	
Türlüler	500 g	600 W, 10 - 13	
Sos içinde et, örn. gulas	500 g	600 W, 12 - 17	Karıştırırken, et parçalarını birbirlerinden ayıriz.
Balık, örn. fileto parçaları	400 g	600 W, 10 - 15	Gerekirse su, limon suyu veya şarap ilave ediniz.
Sufleler, örn. Lasagne, Cannelloni	450 g	600 W, 10 - 15	
Garnitürler / Katıklar	250 g	600 W, 3 - 5	
Pirinç pilavı, makarna	500 g	600 W, 8 - 10	Biraz sıvı ilave ediniz.
Sebze, örn. bezelye, brokoli, havuç	300 g 600 g	600 W, 8 - 10 600 W, 14 - 17	Kabın içine tabanı örtülecek kadar su dökünüz.
Ispanak püresi	450 g	600 W, 11 - 16	Su ilave etmeden pişiriniz.

Yemeklerin isıtılması

Hazır yemeği ambalajından çıkarınız. Mikrodalga fırına dayanıklı bir kab içinde daha çabuk ve daha muntazam isınır. Aynı kab içinde olan farklı yemekler farklı derecede ve farklı sürelerde isınabilir.



Sıvı maddeleri ısıtırken, kaynama gecikmesi olmasını önlemek için kabin içine daima bir kahve kaşığı koyunuz. Kaynama gecikmesinde, kaynama sıcaklığına erişildiği halde, normal bir kaynamada gözlenilen fokurdama ve sıvının içinde hava kabarcıklarının yükselmesi olayına rastlanmaz. Kaynama gecikmesinin söz konusu olduğu bir durumda, içinde sıvı olan kab biraz kırıldadığı anda, sıvı aniden fokurdayarak kaynamaya, taşmaya veya etrafa sıçramaya başlayabilir. Bu da, yaralanmaya ve yanmaya sebep olabilir.

Yemeklerin üzerini daima kapatınız. Eğer kabınıza uygun bir kapak yoksa, kabin üzerine bir tabak veya özel mikrodalga folyosu kapatınız.

Yemekleri ara sıra birkaç kez karıştırınız veya çeviriniz. Sıcaklığını kontrol ediniz.

Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri isındıktan sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.

	Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Mönü, tabak yemek, hazır yemek (2-3 farklı bileşenli)	300-400 g	600 W, 10 - 15	
İçecekler	150 ml 300 ml 500 ml	800 W, 1 - 2 800 W, 2 - 3 800 W, 3 - 4	Kabin içine kaşık koyunuz. Alkollü içecekleri fazla ısıtmayınız. Ara sıra kontrol ediniz.
Bebek maması, örn. biberon içinde süt	50 ml 100 ml 200 ml	360 W, yakl. ½ 360 W, yakl. 1 360 W, yakl. 1½	Emziksiz ve kapaksız. Isıttıktan sonra daima iyice çalkalayınız. Sıcaklığını kesinlikle kontrol ediniz.
Çorba, 1 tas 2 tas	200 g 400 g	600 W, 2 - 3 600 W, 4 - 5	

	Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Sos içinde et	500 g	600 W, 8 - 11	Et dilimlerini birbirlerinden ayıriz.
Türlü	400 g 800 g	600 W, 6 - 8 600 W, 8 - 11	
Sebze, 1 porsiyon 2 porsiyon	150 g 300 g	600 W, 2 - 3 600 W, 3 - 5	Biraz sıvı ilave ediniz.

Yemeklerin pişirilmesi

Yassı yiyecekler, yüksek yiyeceklerden daha hızlı pişer. Bu nedenle, yiyecekleri kabin içinde mümkün olduğunda yassı bir şekilde yayınız.

Yemekleri üstü kaplı kablarda pişiriniz. Ara sıra karıştırılmaları veya çevrilmeleri gereklidir.

Yemeklerin kendine özgü tadı hemen hemen tamamen korunur. Bu nedenle tuz ve baharat koyarken dikkatli olunuz.

Yassı yemekler, yüksek yemeklerden daha çabuk pişer. Bu nedenle, yemekleri kabin içine mümkün olduğu kadar yassı bir şekilde yayınız. Besinleri mümkünse üst üste dizmeyiniz.

Besinlerin içindeki sıcaklığın muntazam dağılabilmesi için, yemekleri piştikten sonra 2 - 5 dakika kadar daha bekletiniz.

	Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler
Tamamen sakatatsız tavuk, taze	1200 g	600 W, 25 - 30 diak.	Pişirme süresinin yarısı dolunca çevrilmelidir.
Balık filetosu, taze	400 g	600 W, 5 - 10 diak.	
Sebze, taze	250 g 500 g	600 W, 5 - 10 diak. 600 W, 10 - 15 diak.	Sebzeyi aynı büyüklükte parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g sebze için 1 - 2 yemek kaşığı su ilave ediniz.

Miktar	Mikrodalga gücü, W Zaman (sure), dakika	Bilgiler	
Katıklik, örn. patates	250 g 500 g 750 g	600 W, 8 - 10 diak. 600 W, 11 - 14 diak. 600 W, 15 - 22 diak.	Patatesleri aynı büyüklükte parçalar halinde doğrayınız. Kabın içine yaklaşık 1 cm yükseklikte su doldurunuz, karıştırınız.
Pirinç pilavi	125 g 250 g	600 W, 5 -7 diak. + 180 W, 12 - 15 diak. 600 W, 6 -8 diak. + 180 W, 15 - 18 diak.	İki misli su ilave ediniz.
Tatlılar, örn. puding (toz), meyve, komposto	500 ml 500 g	600 W, 6 -8 diak. 600 W, 9 -12 diak.	Pudingi ara sıra çırpmalı tele 2 - 3 kez iyice karıştırınız.

Mikrodalga hakkında yararlı bilgiler

**Hazırlanan yemek miktarına
uygun ayar bilgileri tabloda yok.**

Pişirme sürelerini şu formüle göre uzatınız veya
kısaltınız:
Bildirilen miktarın iki mislini kullanmak demek,
= hemen hemen iki misli zaman demektir,
Bildirilen miktarın yarısını kullanmak demek,
= zamanın yarısı demektir

Yemek çok kuru oldu.

Bir dahaki sefer, daha kısa bir pişirme süresi veya
daha düşük bir mikrodalga gücü ayarlayınız. Yemek
kabının kapağını örtünüz ve biraz daha fazla su
ilave ediniz.

**Ayarlanan süre dolduğu halde,
yemeğin buzu çözülmeli,
ısınmadı veya pişmedi.**

Daha uzun bir süre ayarlayınız. Miktar ne kadar
fazla ve besin ne kadar yüksek olursa, süre de o
kadar daha uzun olur.

**Ayarlanan pişme süresi sona
erdiğinde, yemeğin dış kenarı
çok sıcak, fakat ortası daha
pişmemiş.**

Ara sırada karıştırınız ve bir dahaki sefer daha düşük
bir güç ve daha uzun bir süre ayarlayınız.

**Buz çözme işleminden sonra,
kümes hayvanının veya etin dışı
pişmeye başlamış, fakat ortasının
buzu henüz çözülmemiş.**

Bir dahaki sefer da düşük bir mikrodalga gücü ayarlayınız. Buzu çözülecek besini, miktar çok ise birkaç kez de çevirebilirsiniz. Et, tavuk veya balıkların buzu çözülürken sıvı oluşur. Besini çevirirken bu sıvayı temizleyiniz ve kesinlikle tekrar kullanmayınız veya başka gıda maddeleriyle temas etmesini sağlamayınız.

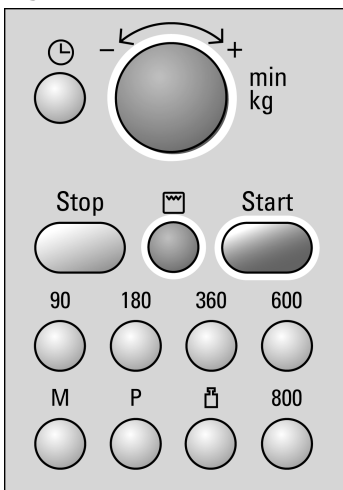
Bilgi:

Kapının camında, cihazın iç yüzünde ve tabanında kondans su oluşabilir. Bu normal bir durumdur ve mikrodalga fonksiyonunu etkilemez. Yemek piştikten sonra yoğuşmuş olan bu suyu silip temizleyiniz.

Izgara

Yüksek performanslı bir izgara, yoğun bir yüzey ısısı sağlayarak yemeklerin eşit şekilde kızartmasını mümkün kılmaktadır.

Şu şekilde ayarlanır



- 1.** Izgara tuşuna basınız.
Göstergede 10:00 dakika ve simbolü görüntülenir.
- 2.** Döner düğme ile süreyi ayarlayınız.
- 3.** Start'a basınız.

Süre görünür şekilde azalmaya başlar.

Süre dolduğunda	Bir sinyal sesi duyulur. Cihazın kapağını açınız veya Stop tuşuna basınız. Saat tekrar görüntülenir.
Sürenin değiştirilmesi	Döner düğme ile süreyi değiştiniz ve tekrar başlatınız.
Durdurma	Stop tuşuna bir kez basınız veya cihazın kapağını açınız. Kapattıktan sonra tekrar Start'a basınız.
Düzeltme	Ayarlanan süreyi dilediğinizde düzeltebilirsiniz.
Silme	Stop tuşuna iki kez basınız veya kapağı açıp Stop'a bir kez basınız.

Izgara yapma tablosu

Her zaman olduğu gibi, cihazın kapısını kapatarak izgara yapınız ve ön ısıtma yapmayıınız.

Bildirilen tüm değerler kılavuz değerlerdir ve bu değerler besinlerin özelliklerine göre değişebilir.

Izgara telini döner tabağın üzerine yerleştiriniz.

	Miktar	Aksesuar	Dakika olarak süre
Tost ekmeğini önceden kızartma	2 - 4 dilim	Tel izgara	1. taraf: yakl. 2 - 4 dak. 2. taraf: yakl. 2 - 3 dak.
Döşenmiş toastun üstten kızartılması	2 - 4 dilim	Tel izgara	Kaplamaya göre: yakl. 5 - 7 dak.
Çorbaları üstten ısıtma, örn. soğan çorbasi	2 - 4 kase	Döner tabak	15 - 20 dak.

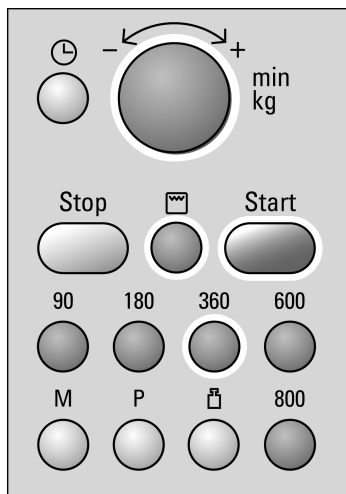
Mikrodalga ve izgara kombinasyonu

Mikrodalga ve izgarayı aynı anda çalışacak şekilde ayarlayabilirsiniz. Yemekler gevrek olacak ve iyice kızarácaktır. Bu durumda yemeği daha çabuk ve daha az enerjiyle pişirebilirsiniz.

Şu şekilde ayarlanır

Örnek:

360W, izgara , 5 dakika



1. Dilediğiniz mikrodalga kademesine basınız.
Göstergede ayarlanan mikrodalga kademesi yanar ve 1:00 dakika görüntülenir.

2. Izgara tuşuna basınız.

3. Döner düğme ile süreyi ayarlayınız.

4. Start'a basınız.

Süre görünür şekilde azalmaya başlar.

Süre dolduğunda

Bir sinyal sesi duyulur. Cihazın kapağını açınız veya Stop tuşuna basınız. Saat tekrar görüntülenir.

Sürenin değiştirilmesi

Döner düğme ile süreyi değiştireiniz ve tekrar başlatınız.

Durdurma

Stop tuşuna bir kez basınız veya cihazın kapağını açınız. Kapattıktan sonra tekrar Start'a basınız.

Silme

Stop tuşuna iki kez basınız veya kapağı açıp Stop'a bir kez basınız.

Not

Önce süreyi ve sonra mikrodalga kademesini ayarlamamanız da mümkündür.

Mikrodalga ile kombine edilmiş ızgara

İçine yemek koyduğunuz kabı daima döner tabağın üzerine yerleştiriniz ve üzerine herhangi bir kapak kapatmayıniz.

Kızartma yapmak için yüksek bir kalıp kullanınız. Böylelikle cihazın içi daha temiz kalır.

Sufle ve gratenli yemekler için büyük ve yassı kablar kullanınız. Dar ve yüksek kablarda yemekler daha uzun sürede pişer ve üst tarafları daha koyu bir renk alır.

Kabınızın cihazın içine girip girmedğini kontrol ediniz. Kab çok büyük olmamalıdır ve döner tabak dönebilmelidir.

Daima azami pişirme süresini ayarlayınız. Yemeği bildirilmiş olan kısa süreden sonra kontrol ediniz.

Eti kesmeden önce, dirlenebilmesi için 5 - 10 dakika kadar daha bekletiniz. Böylelikle etin suyu daha muntazam dağılır ve eti keserken akmaz.

Sufle ve gratenli yemekler, cihaz kapatıldıktan sonra daha 5 dakika cihazın içinde bekletilmelidir (ek pişme).

Miktar	Mikrodalga gücü, W dakika türünden süre	Aksesuar	Uyarılar
Domuz kızartması, örn. Ense parçası	yakl. 750 g	360 W + Izgara 40 - 50 dak.	Döner tabak 1 - 2 kez döndürün.
Dalyan köfte	yakl. 750 g	360 W + Izgara 25 - 35 dak.	Döner tabak Maksimum 6 cm yüksekliğinde.
Tavuk parçaları küçük, örn. Tavuk butu veya tavuk kanadı	yakl. 800 g	360 W + Izgara 25 - 35 dak.	Kap izgara teli üzerinde Deri tarafı üste gelecek şekilde yerleştiriniz. Çevirmeyiniz.
Tavuk kanadı, marine edilmiş, dondurulmuş	yakl. 800 g	360 W + Izgara 15 - 25 dak.	Kap izgara teli üzerinde Çevirmeyiniz.

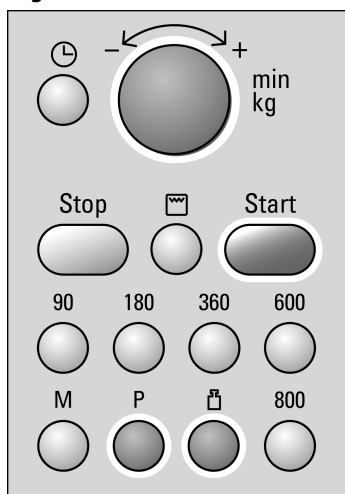
Miktar	Mikrodalga gücü, W dakika türünden süre	Aksesuar	Uyarılar
Fırında makarna (önceden pişirilmiş malzemelerle)	yakl. 1000 g	360 W + Izgara 25 - 35 dak.	Döner tabak Üstüne peynir serpilir. Maksimum 5 cm yüksekliğinde.
Patates graten (çiğ patatesle)	yakl. 1000 g	360 W + Izgara 30 - 40 dak.	Döner tabak Maksimum 4 cm yüksekliğinde.
Balık, üstten pişirme	yakl. 400 g	360 W + Izgara 20 - 25 dak.	Döner tabak Derin dondurulmuş balığı önceden çözünüz.
Yoğurtlu sufle	yakl. 1000 g	360 W + Izgara 30 - 35 dak.	Döner tabak Maksimum 5 cm yüksekliğinde.
Sebze yemeği	4 - 5 adet	180 W + Izgara 15 - 20 dak.	Tel izgara Tahta şış kullanın.
Balık şişleri	4 - 5 adet	180 W + Izgara 10 - 15 dak.	Tel izgara Tahta şış kullanın.
Jambon yağı dilimleri	cs. 8 dilim	180 W + Izgara 10 - 15 dak.	Tel izgara

Program otomatiği

Program otomatiği ile yiyeceklerinizi kolayca çözebilir, yemekleri hızlı ve rahat bir şekilde hazırlayabilirsiniz. Mikrodalga cihazını 8 otomatik programa sahiptir.

Her program için uygun yemekleri ve ağırlık sahasını tablolardan öğrenebilirsiniz. Her ağırlığı belirli bir ağırlık sahası içerisinde ayarlayabilirsiniz.

Şu şekilde ayarlanır



- 1.** "P" tuşuna, dilediğiniz program numarası görüntülenene kadar basınız.
- 2.** Ü tuşuna basınız.
Göstergede "P" yanar ve bir değer önerisi görüntülenir.
- 3.** Döner düğme ile yemeğin ağırlığını ayarlayınız.
- 4.** Start'a basınız.

Programın süresi görünür şekilde ilerlemeye başlar.

Sürenin dolmasından sonra

Bir sinyal sesi duyulur. Cihaz kapanır.
Stop'a basınız veya cihazın kapağını açınız.

Düzelte

İki kez Stop'a basınız ve tekrar ayarlayınız.

Durdurma

Cihaz kapağını açınız. Kapattıktan sonra tekrar başlatınız. Çalışma devam eder.

Silme

Stop tuşuna iki kez basınız.

Uyarılar

Bazı programlarda, belirli bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Cihazın kapağını açınız ve yemekleri karıştırınız, eti ya da kümes hayvanını çeviriniz. Kapattıktan sonra tekrar Start'a basınız.

Program numarasını ve ağırlığı "P" ve/veya Ü ile sorgulayabilirsiniz. Sorgulanan değer 3 saniye için göstergede görüntülenir.

Buz çözme programları

Besinlerin hazırlanması

4 buz çözme programı ile, et, kümes hayvanları, ekmek ve pasta buzunu çözmek mümkündür.

Mümkün olduğu kadar yassi ve uygun porsiyonlara bölünerek -18 °C'de dondurulmuş ve depolanmış besinler kullanınız.

Besinleri, buzlarını çözmek için genel olarak ambalajından çıkarınız ve tartınız. Programı ayarlayabilmek için, besinin ağırlığını bilmeniz gereklidir.

Tabak ve çanaklar

Besinleri mikrodalgalara karşı dayanıklı bir yassi kaba (örn. bir cam veya porselen tabağ'a) yerleştiriniz ve üzerine bir kapak kapatınız.

Dinlenme süresi

Buzu çözülmüş olan besin, ısının dengeli yayılması için 10-30 dakika daha bekletilmelidir.

Büyük parça etlerin bekletilme süresi, küçük parçalardan daha uzun olmalıdır. Yassi parçaları ve kıymayı, dinlendirem süresinden önce birbirlerinden ayırmaz veya dağıtmaz doğru olur.

Bu dinlendirme süresinden sonra, besinleri işleyebilirsiniz; kalın et parçalarının orta kısımlarındaki bu henüz çözülmemiş olsa da, çnemli değildir. Kümes hayvanlarının içindeki sakatları şimdi çıkarabilirsiniz.

Sinyal

Bazı programlarda, belirli bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Cihazın kapağını açınız ve yemekleri karıştırınız, eti ya da kümes hayvanını çeviriniz. Kapattıktan sonra tekrar start'a basınız.

Dikkat!

Dondurulmuş etlerin veya balıkların kümes hayvanlarının buzunu çözerken, su oluşur. Bu su kesinlikle pişirme işleminde kullanılmamalıdır veya başka besinlere temas etmemelidir.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı
Kıyma	P 01	0,2 g - 1,0 kg
Yassi et parçaları	P 02	0,2 g - 1,0 kg
Tavuk, tavuk parçaları	P 03	0,4 g - 1,8 kg
Ekmek	P 04	0,2 g - 1,0 kg

Yemek pişirme programları

Tabak ve çanaklar

3 pişirme programı ile, pirinç, patates ve sebze pişirebilirsiniz.

Besinleri genel olarak mikrodalga fırında kullanılmaya uygun bir kab içinde ve üzerine bir kapak örterek pişiriniz. Pirinç (pilav) için büyük ve yüksek bir kab kullanmalısınız.

Besinlerin hazırlanması

Besileri tartınız. Programı ayarlayabilmek için, besinin ağırlığını bilmeniz gereklidir.

Pirinç: Plastik torba içinde kaynatılarak pişirilen pirinç kullanmayın.

Üreticinin ambalaj üzerinde verdiği bilgilere göre, gereken miktarda su ilave ediniz. Normal olarak, pirinçin ağırlığının iki-üç misli su ilave edilir.

Patates: Kabuğu soyulmuş, tuzlu suda pişirilen patates pişirmek için, taze patatesleri soyunuz (eğer soyulmamışsa) ve küçük parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g tuzlu suda pişirilen patates için bir çorba kaşığı su ve biraz tuz ilave ediniz.

Taze sebze: Taze, temizlenmiş sebzeyi tartınız. Sebzeyi küçük, muntazam parçalar halinde doğrayınız. Her 100 g sebze için bir çorba kaşığı su ilave ediniz.

Sinyal

Program çalışmaktadırken, belli bir süre sonra bir sinyal sesi duyulur. Besileri karıştırınız.

Dinlenme süresi

Program sona erdikten sonra, besinleri tekrar karıştırınız. Besinler, ısının dengeli yayılması için 5-10 dakika daha bekletilmelidir.

Pişirmenin sonucu, besinlerin kalitesine ve sıfatlarına bağlıdır.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı
Pirinç	P 05	0,05-0,2 kg
Patates	P 06	0,15-1,0 kg
Ebze	P 07	0,15-1,0 kg

Kombine pişirme programları

Besinlerin hazırlanması

Yemekleri ambalajından çıkartarak tartınız. Tam ağırlık veremiyorsanız, yuvarlak bir değer belirtiniz.

Tabak ve çanaklar

Besinleri çok büyük olmayan ve mikrodalga fırında kullanılmaya uygun, yüksek sıcaklığa karşı dayanıklı bir kab içinde pişiriniz.

Dinlendirme süresi

Gidalar programın tamamlanmasından sonra sıcaklık dengelemesi için daha 5-10 dakika dinlendirmeye bırakılmalıdır.

Gıda maddesi	Program numarası	Ağırlık alanı
Sufle, dondurulmuş 3 cm	P 08	0,4-0,9 kg

EN 60705'e göre test yemekleri

Mikrodalga fırın cihazlarının kalite ve fonksiyonu, kontrol enstitüleri tarafından şu yemekler ile test edilmiştir.

Mikrodalga fırın ile yemek pişirilmesi

Yemek	Mikrodalga fırının gücü W, dakika olarak süre	Uyarılar
Yumurtalı süt, 565 g	180 W, 25 - 30 dak. + 90 W, 20 - 25 dak.	20 x 17 cm payreks-kalıbı döner tabağın üzerine yerleştiriniz
Bisküvi	600 W, 8 - 10 dak.	22 cm çaplı payreks-kalıbı döner tabağın üzerine yerleştiriniz
Dalyan köfte	600 W, 20 - 25 dak.	Payreks-kalıbı döner tabağın üzerine yerleştiriniz

Mikrodalga fırın ile buz çözme

Yemek	Mikrodalga fırının gücü W, dakika olarak süre	Uyarılar
Et	180 W, 5 - 7 dak. + 90 W, 10 - 15 dak.	22 cm çaplı payreks-kalıbı döner tabağın üzerine yerleştiriniz

Mikrodalga fırın ile yemek pişirilmesi

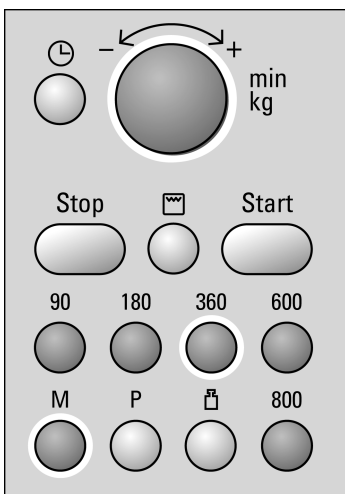
Yemek	Mikrodalga fırının gücü W, dakika olarak süre	Uyarılar
Patates graten	Izgara+360 W, 35-40	22 cm çaplı payreks-kalıbı döner tabağın üzerine yerleştiriniz

Hafıza

Hafıza fonksiyonu ile kendi programınızı oluşturabilirsiniz. Bu fonksiyon, örn. sık sık hazırladığınız yemeklerde son derece mantıklı olacaktır. Bu ayarı kaydederek dilediğinizde görüntüleyebilirsiniz.

Memory kaydedilmesi

Örnek:
360 W, 25 dakika



1. "M" tuşuna basınız.
Göstergede "M" yanar.
2. Dilediğiniz mikrodalga kademesine basınız.
Göstergede "M", seçilen kademe ve 1:00 dak. gösterilir.
3. Döner düğme ile süreyi ayarlayınız.
4. "M" ile onaylayınız.
Saat tekrar görüntülenir.

Ayar kaydedilmiştir.

Uyarılar

Izgarayı tek başına veya mikrodalga ile kombine ederek kaydedebilirsiniz.

Arka arkaya birden fazla mikrodalga kademesi ayarlayamazsınız.

Otomatik-programlarını kaydedemezsiniz.

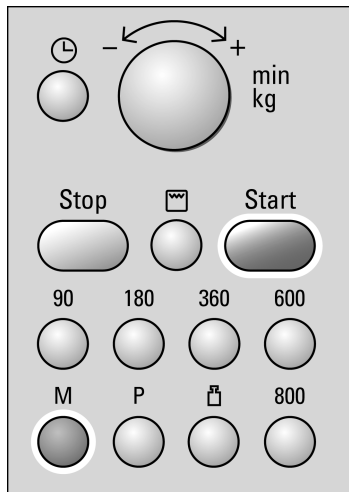
Hafıza kaydını tamamladıktan hemen sonra yemeği pişirmeye başlayabilirsiniz. Bunun için kayıt işleminin sonunda "M" tuşuna değil, Start tuşuna basınız.

Yeni bir yemek kaydetme:

"M" tuşuna basınız. Eski ayarlar görüntülenir. Yeni programı 1 ila 4'te tarif edilen şekilde kaydediniz.

Hafızaya kaydedilen uygulamayı başlatma

Kayıtlı programı kolayca başlatabilirsiniz. Yemeğinizi cihaza yerleştiriniz. Cihazın kapağını kapatınız.



1. "M" tuşuna basınız.
Kayıtlı ayarlar görüntülenir.

2. Start'a basınız.
Ayarlanmış olan süre, göstergede görünür bir şekilde çalışır.

Süre dolduğunda

Bir sinyal sesi duyulur. Cihaz kapanır. Cihazın kapağını açınız veya Stop tuşuna basınız.

Durdurma

Cihaz kapağını açınız. Kapattıktan sonra tekrar Start'a basınız. Çalışma devam eder.

Ayarın silinmesi

Stop tuşuna iki kez basınız veya cihazın kapağını açıp Stop'a bir kez basınız.

Sinyal süresini değiştirme

Cihaz kapandığında bir sinyal sesi duyulur. Bu sinyal sesinin süresini değiştirebilirsiniz.

Bunun için yakl. 6 saniye boyunca Start tuşuna basınız.

Yeni sinyal süresi devrالınır. Saat tekrar görüntülenir.

Tercih edebileceğiniz seçenekler şunlardır:

Kısa sinyal süresi - 3 ton

Uzun sinyal süresi - 30 ton.

Bakım ve Temizlik



Kesinlikle yüksek basınçlı temizleme sistemleri veya buharlı temizleme sistemleri kullanmayın. Kısa devre tehlikesi!

Keskin veya aşındırıcı temizleme maddeleri kullanmayın. Yüzey zarar görebilir. Bu tür bir maddenin ön yüzeye temas etmesi durumunda temas eden bölgeyi derhal bol suyla siliniz.

Temizlik malzemeleri

Cihazın dışı

Deterjanlı su, yumuşak bir bezle kurulayınız.

paslanmaz çelik yüzey

Deterjanlı su, yumuşak bir bezle kurulayınız kireç, ya , ni asta ve protein lekelerini daima hemen temizleyiniz.

 zel paslanmaz çelik temizleyicilerini m steri hizmetlerimizden veya yetkili servisten temin edebilirsiniz.

Pi irme alanındaki girinti

Nemli bir bezle temizleyiniz, d ner tabak tahri inden cihazn  iç kisimlar na su girmemelidir.

Pişirme alanı	Sıcak deterjanlı su veya sirkeli su, yumuşak bir bezle iyice kurulayınız.
Paslanmaz çelik pişirme alanı	Fırın spreyi ve başka agresif fırın temizleyicileri veya aşındırıcı maddeler kullanmayınız. Bulaşık telleri, sert süngerler veya tencere temizleyicileri de uygun değildir. Bu maddeler yüzeyi çizecektir.
Döner tabak ve makaralı halka	Deterjanlı su. Döner tabağı tekrar yerleştirdiğinizde yerine iyice oturmmalıdır.
Tel ızgara	Sıcak yıkama suyu. Paslanmaz çelik temizleyicisi ile veya bulaşık makinesinde.
Kapak sürgüleri	Cam temizleyiciler.
Conta	Deterjanlı su, yumuşak bir bezle kurulayınız.

Arıza durumunda ne yapmalı?

Oluşan arızaların çoğu çok basın sorunlardan kaynaklanmaktadır. Yetkili servisi aramadan önce lütfen aşağıdaki bilgilere dikkat ediniz:

Arıza	Olası nedeni	Bilgi/Giderilmesi
Cihaz çalışmıyor.	FİŞ takılı değildir.	FİŞ prize takınız.
	Elektrik kesintisi.	Mutfağın lambasının yanıp yanmadığını kontrol ediniz.
	Sigorta arızalıdır.	Cihazın sigortasının iyi durumda olup olmadığını sigorta kutusuna bakarak kontrol ediniz.
	Hatalı kullanım.	Sigorta kutusundaki cihaz sigortasını kapatın ve yakın. 10 saniye sonra tekrar açınız.

Arıza	Olası nedeni	Bilgi/Giderilmesi
Göstergede üç sıfır yanıp söüyor.	Elektrik kesintisi.	Saatı yeniden ayarlayınız.
Cihaz devrede değil. Göstergede bir süre gösteriliyor.	İstenmeden döner düğme devreye sokuldu.	Stop tuşuna basınız.
	Ayarlama yapıldıktan sonra Start tuşuna basılmamıştır.	Start'a basınız veya ayarı Stop ile siliniz.
Mikrodalga çalışmıyor.	Fırının kapağı tam kapanmamıştır.	Cihazın kapağının arasına yemek artıklarının veya yabancı bir maddenin girip girmediği kontrol ediniz.
Yemekler eskisinden daha yavaş ısınıyorlar.	Start'a basılmamıştır.	Start tuşuna basınız.
	Fazla düşük bir mikrodalga kademesi ayarlanmıştır.	Daha yüksek bir mikrodalga kademesi ayarlayınız.
	Normaldekinden daha büyük bir yemek miktarı fırına verilmiştir.	Miktarın iki katı - sürenin iki katı.
Döner tabaktan çizirti veya sürtünme sesi geliyor.	Yemekler, diğer seferlerden daha soğuktu.	Yemekleri ara sıra karıştırınız veya çeviriniz.
	Döner tabak tahrığı alanında kir veya yabancı madde vardır.	Pişirme alanındaki girintiyi ve makaralı halkayı temizleyiniz.
Mikrodalga işletimi belirli bir neden olmadan durduruluyor.	Mikrodalgada arıza saptanmıştır.	Bu hatanın tekrarlanması durumunda yetkili servise haber veriniz. Izgarayı mikrodalga olmadan kullanabilirsiniz.

Tamir çalışmaları sadece eğitimli yetkili servis teknisyenleri tarafından yapılmalıdır. Cihaz düzgün onarılmadığı takdirde ciddi tehlikeler söz konusu olacaktır.

Yetkili servis

Cihazınızın onarılması gereklirse, yetkili servisimiz daima hizmetinzdedir. Size en yakın yetkili servisin adresini ve telefon numarasını telefon rehberinde bulabilirsiniz. Burada bildirilmiş olan yetkili servis merkezleri üzerinden de, size en yakın yetkili servis hakkında bilgi alabilirsiniz.

E-Numarası ve FD-Numarası

Yetkili servisimize daima cihazınızın ürün numarasını (E-Nr.) ve işleme numarasını (FD-Nr.) bildiriniz. Bu numaraların yazılı olduğu tip levhası, cihazın kapısının sağ yan tarafındadır. Bir arıza halinde uzun süre aramak mecburiyetinde kalmamak için, cihazınıza ait olan bu bilgileri hemen buraya yazınız.

E-Nr.

FD-Nr.

Yetkili servis ☎

Teknik özellikler

Elektrik akımı beslemesi	AC220-230 V, 50 Hz
Toplam bağlantı değeri	1270 W
Mikrodalga gücü	800 W
Izgara	1000 W
Frekans	2450 MHz
Ebatlar (Y x G x D)	
- Cihaz	28,0x46,2x32,0 cm
- Cihazın iç kısmı	19,4x29,0x30,0 cm
Ağırlık	13,5 kg
TÜV (teknik denetleme kontrol derneği) kontrol edildi	evet
CE işaretti	evet

Bu cihaz EN 55011 ve/veya CISPR 11 normlarına uygundur.

2. grup, B sınıfı ürünüdür.

2. grup, gıda ısıtma amacıyla kullanılan mikro dalgaları temsil eder.

B sınıfı, cihazın ev ortamında kullanıma uygun olduğunu gösterir.

Notlar

Notlar

BO 9000370276 • ru,tr • 090588