




User's Guide

Models

MS 620 BIS
ML 820 BIS


PL	Instrukcja obsługi
RU	Руководство пользователя
RO	Ghidul utilizatorului
TR	Kullanma Kılavuzu

POLSKI


 Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi.

W zależności od modelu, akcesoria zawarte w kuchence mogą się różnić od tych, które są pokazane na zdjęciach.

РУССКИЙ


 Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством.

ROMÂNĂ

 Înainte de instalarea și de utilizarea aparatului, citiți cu atenție instrucțiunile furnizate.

În funcție de model, accesoriile incluse în cuptorul poate varia de la cele prezentate în imagini.

TÜRKÇE

 Cihazın montaj ve kullanımından önce, verilen talimatları dikkatlice okuyun.

Modele bağlı olarak, fırında bulunan aksesuarlar gösterilen resimlerden farklı olabilir.

Сведения по технике безопасности



Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

ВНИМАНИЕ! Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не оставляйте детей без присмотра вблизи электроприбора.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- **ВНИМАНИЕ:** Электроприбор и его открытые участки нагреваются во время использования. Будьте осторожны, не прикасайтесь к горячим элементам. Дети до 8 лет могут находиться вблизи электроприбора только под постоянным присмотром взрослых.
- **ВНИМАНИЕ:** При работе электроприбора в комбинированном режиме детям разрешается использовать его только под присмотром взрослых из-за повышенных температур.

- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

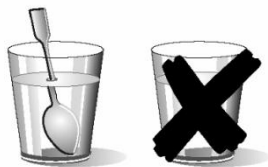
Общие правила техники безопасности

- Данный прибор предназначен для домашнего использования; не используйте прибор в гостиницах, магазинах, офисах и других подобных местах.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные перчатки.
- **ВНИМАНИЕ:** Не нагревайте жидкости и другие продукты в герметичных контейнерах. Они могут взорваться.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновой печи.
- При нагреве продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах не оставляйте прибор без присмотра: может произойти возгорание.
- Прибор предназначен для нагревания продуктов и напитков. Подсушивание продуктов, сушка одежды, разогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной одежды и т.п. несет в себе риск травм, возгорания или пожара.
- **Предостережение!** Запрещается пользоваться печью, если:
 - Дверца не закрыта должным образом;
 - Петли дверцы повреждены;
 - Контактная поверхность между дверцей и передней частью печи повреждена;
 - Смотровое стекло дверцы повреждено;

- Внутри микроволновой печи часто возникает электрическая дуга при отсутствии каких-либо металлических предметов.

Печь может быть вновь использована только после того, как ее ремонт будет выполнен специалистом Службы технической поддержки.

- При появлении дыма выключите прибор или извлеките вилку сетевого шнура из розетки и не открывайте дверцу, чтобы не допустить приток воздуха к источнику возгорания.
- Разогревание в микроволновой печи напитков может привести к задержанному бурному вскипанию. Следует проявлять осторожность при извлечении контейнера.



- Соблюдайте осторожность при нагревании жидкостей! Жидкости (вода, кофе, чай, молоко и т.д.) практически достигают температуры кипения в печи; если в этот момент их сразу вынуть из печи, они могут выплеснуться из контейнеров.

ОПАСНОСТИ ТРАВМ И ОЖОГОВ!

Чтобы избежать подобной ситуации при нагреве жидкостей, поместите чайную ложку или стеклянную палочку внутрь контейнера.

- Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо перемешать или взболтать и проверить температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
- Не следует нагревать в приборе как яйца в скорлупе, так и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после завершения нагрева при помощи СВЧ.

- **Предостережение!** Запрещается нагревать чистый спирт или алкогольные напитки в микроволновой печи.
ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ!
- **ВНИМАНИЕ:** Во избежание перегрева или сгорания пищи очень важно, чтобы не были выбраны длительные периоды времени работы или уровень мощности, которые являются чрезмерными для нагрева небольшого количества пищи. Например, булочка может сгореть через 3 минуты, если выбрана слишком большая мощность.
- Для приготовления тостов используйте только функцию Гриль, и все время держите печь под присмотром. Если вы будете использовать комбинированную функцию для поджаривания хлеба, тосты очень быстро загорятся.
- Следите, чтобы силовые кабели и другие электроприборы не касались горячей дверцы или не попадали в печь. Изоляция кабеля может расплавиться. Опасность короткого замыкания!

Установка

- Электрическая система должна быть оснащена средствами отключения с размыканием контактов во всех полюсах, обеспечивающими полное отключение в условиях перенапряжения категории III.
- Если для электрического подключения используется штепсельная вилка, она должна быть доступна после монтажа.
- При установке руководствуйтесь действующими нормами.
- Установленные устройства должны обеспечивать защиту от случайного прикосновения к электропроводникам.

- **ВНИМАНИЕ:** прибор должен быть заземлен.
- **ВНИМАНИЕ!** Данный электроприбор является встраиваемым. Пожалуйста, обратитесь к последним страницам настоящего руководства пользователя для получения подробной информации по установочным размерам.

Очистка и обслуживание

- **ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением операций по Очистка и обслуживание отключите прибор от сети электропитания.
- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него какие бы то ни было остатки продуктов.
- Если не поддерживать прибор в чистом состоянии, это может привести к повреждению его поверхности, что, в свою очередь, может неблагоприятно повлиять на срок службы прибора и даже привести к несчастному случаю.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- Не используйте парочистители для очистки прибора.
- Контактные поверхности дверцы (передняя часть внутренней камеры и внутренняя сторона дверцы) должны содержаться в чистоте, чтобы обеспечить правильную работу печи.
- Пожалуйста, следуйте инструкциям по очистке, приведенным в разделе "Очистка и техническое обслуживание микроволновой печи".
- **ВНИМАНИЕ:** Перед заменой лампы убедитесь, что электроприбор выключен, чтобы избежать возможности удара электрическим током. Пожалуйста, обратитесь к

разделу «ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ОСВЕЩЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ».

Сервисное обслуживание и ремонт

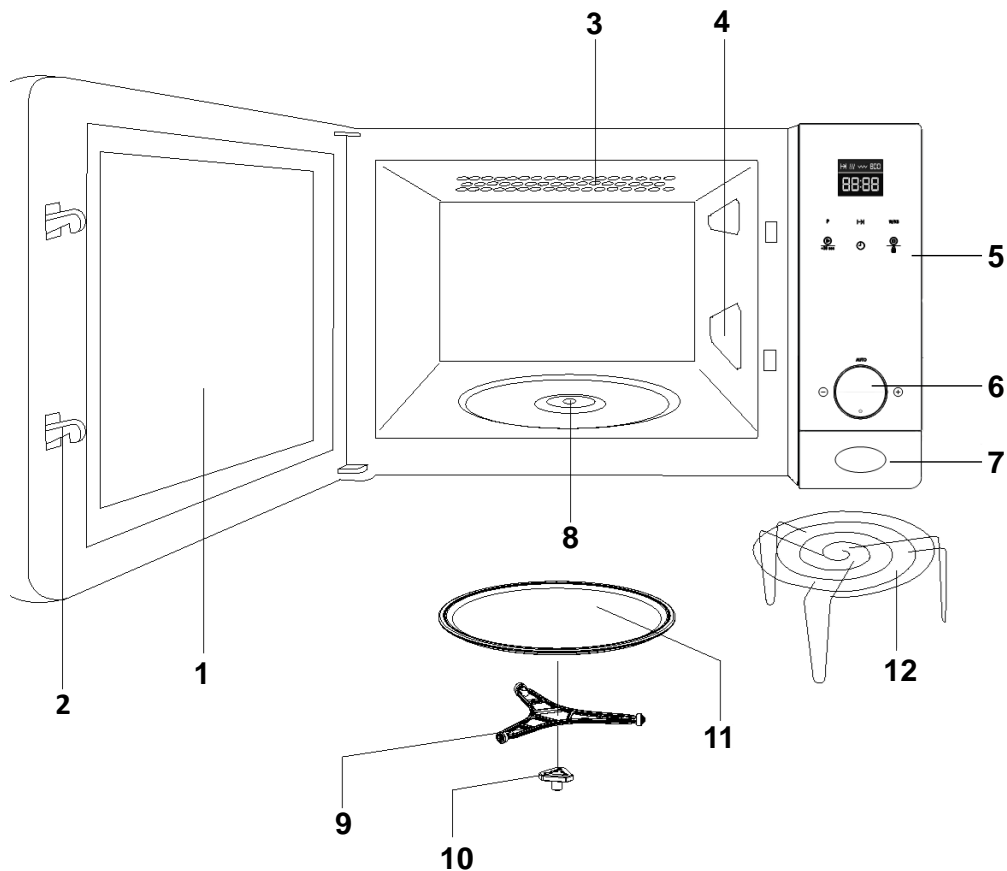
- **ВНИМАНИЕ:** Перед выполнением операций по Сервисное обслуживание и ремонт отключите прибор от сети электропитания.
- **ВНИМАНИЕ:** Все операции по обслуживанию и ремонту прибора, в ходе которых требуется снятие кожуха, защищающего от микроволнового излучения, должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- **ВНИМАНИЕ:** Если дверца или дверное уплотнение повреждено, прибором пользоваться нельзя, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Ремонт и техническое обслуживание, особенно токоведущих частей, могут быть выполнены только специалистом, уполномоченным изготовителем печи.

Во избежание повреждения печи или возникновения других опасных ситуаций, следуйте этим инструкциям

- Никогда не включайте микроволновую печь, когда она пустая. Если внутри печи нет никакой пищи, может возникнуть избыточный электрический заряд, и печь может быть повреждена. **ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ПРИБОРА!**

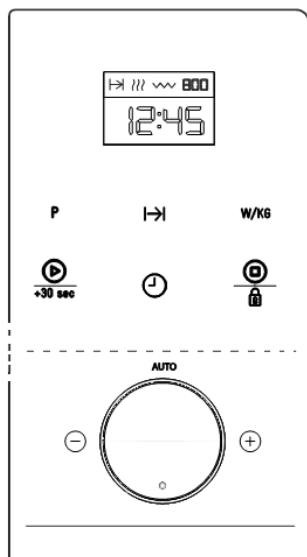
- Для тестирования программ печи поместите стакан воды внутрь печи. Вода поглощает микроволны, и печь не будет повреждена.
- Запрещается закрывать или загораживать вентиляционные отверстия.
- Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновой печи. Перед использованием посуды и контейнеров в микроволновой печи, убедитесь, что они подходят для этого (см. раздел о типах посуды).
- Никогда не снимайте слюды крышку на потолке духового шкафа! Это покрытие останавливается жир и кусочки пищи повреждения микроволновый генератор.
- Не храните легковоспламеняющиеся объекты внутри печи, так как они могут загореться при включении печи.
- Не используйте печь для хранения продуктов.
- Не используйте печь для жарки, поскольку невозможно контролировать температуру масла при нагреве его микроволнами.
- Керамическое основание во внутренней камере может нести максимальную нагрузку 8 кг. Чтобы не повредить печь, не следует превышать такую нагрузку.

Описание микроволновой печи



- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Стекло дверцы | 7. Кнопка открывания |
| 2. Фиксаторы | 8. Место для вращающегося основания |
| 3. Кварцевый гриль | 9. Вращающееся основание |
| 4. Слюдаые крышки | 10. Суппорт вращающегося основания |
| 5. Панель управления | 11. Вращающийся поддон |
| 6. Поворотный переключатель | 12. Гриль |

Панель управления



- | | | |
|---|-------------|--|
| 1 | | Клавиша Программа |
| 2 | | Клавиша
Продолжительность |
| 3 | W/KG | Клавиша Мощность / вес |
| 4 | | Старт |
| 5 | | Клавиша Часы |
| 6 | | Клавиша Стоп /
блокировки в целях
безопасности |
| 7 | | Дисплей |
| 8 | | Поворотный
переключатель |

Описание функций кнопок

Символ	Описание	Мощность	Продукты
	микроволновая печь	P 01 ----- 160W	Медленное размораживание деликатных продуктов; поддержание пищи в подогретом состоянии.
		P 02 ----- 320W	Приготовление с небольшим нагревом; кипячение риса. Быстрое размораживание.
		P 03 ----- 480W	Плавление сливочного масла. Подогревание детского питания.
		P 04 ----- 640W	Приготовление овощей и продуктов. Тщательное приготовление и подогревание пищи. Разогрев и приготовление небольших порций. Разогрев деликатных продуктов.
		P 05 ----- 700W	Быстрое приготовление и разогрев жидкостей и других продуктов
	микроволновая печь + Гриль	P 01 ----- 95W	Подрумянивание продуктов
		P 02 ----- 135W	Поджаривание птицы и мяса
		P 03 ----- 170W	Выпекание пирогов и блюд в панировке

Символ	Описание	Мощность	Продукты
		P 04 ----- 200W	Приготовление мяса на кости
		P 05 ----- 230W	Картофель с тертым сыром
	Гриль	---	Приготовление на гриле любых продуктов
	Размораживание	---	Разморозка по времени
		---	Разморозка по весу
	Автоматическое приготовление пищи	---	Вареный картофель
		---	Фриттеры и тушеные блюда
		---	Картофельное пюре

Преимущества микроволновой печи

В обычной плите тепло, которое излучается через конфорки или газовые горелки, медленно проникает снаружи внутрь пищи. Вследствие этого, существует большая потеря энергии за счет нагревания воздуха, компонентов духовки и контейнеров, в которых находится пища.

В микроволновой печи тепло генерируется самими продуктами, то есть тепло идет изнутри пищи наружу. В данном случае не происходит потери тепла за счет нагревания воздуха, стенок внутренней камеры микроволновой печи, тарелок или контейнеров (при условии, что используется безопасная для использования в микроволновых печах посуда). Другими словами это означает, что нагревается только пища.

Микроволновые печи имеют следующие преимущества:

1. Общая экономия времени приготовления - уменьшение времени готовки на 3/4 по сравнению с обычной готовкой.
2. Сверхбыстрая разморозка продуктов, снижающая тем самым опасность размножения бактерий.
3. Энергосбережение.
4. Сохранение пищевой ценности продуктов из-за сокращения времени приготовления.

Как работает микроволновая печь

Микроволновая печь содержит клапан высокого напряжения, который называется магнетрон, преобразующий электрическую энергию в энергию

микроволн. Эти электромагнитные волны направляются внутрь духовки с помощью волновода и распространяются при помощи металлических рассеивателей или керамического основания.

Внутри микроволновой печи микроволны распространяются во всех направлениях и отражаются металлическими стенками, тем самым равномерно проникая в пищу.

Почему еда нагревается

Большинство продуктов содержат воду, и молекулы воды начинают вибрировать под воздействием микроволн.

Трение между молекулами способствует выделению тепла, которое повышает температуру продуктов, что позволяет разморозить, приготовить или сохранить их горячими.

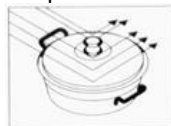
Поскольку тепло образуется внутри продуктов:

- Пища может быть приготовлена без каких-либо жидкостей или жиров/масел, либо с помощью очень небольшого их количества;
- Разморозка, разогрев или приготовление пищи в микроволновой печи происходит быстрее, чем в обычной духовке;

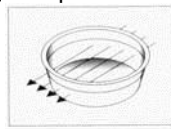
- В продуктах сохраняются витамины, минералы и питательные вещества;
- Естественный цвет и запах продуктов не меняются.

Микроволны проходят сквозь фарфор, стекло, картон или пластик, но не через металл. По этой причине в микроволновой печи нельзя использовать металлические контейнеры или контейнеры с металлическими частями.

Микроволны отражаются от металла...



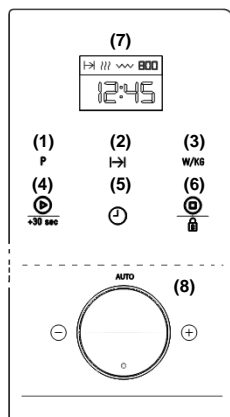
...но проходят через стекло и фарфор...



...и поглощаются продуктами.



Основные настройки



Настройка часов

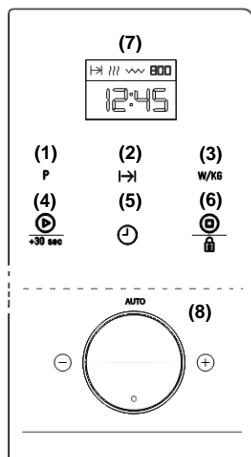
1. Нажимайте клавишу **ЧАСЫ** (5) до тех пор, пока цифры часов не начнут мигать.
2. Введите значение времени, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении.
3. Нажмите клавишу **ЧАСЫ** (5) еще раз, чтобы настроить минуты.
4. Введите значение минут, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении.
5. Для завершения еще раз нажмите клавишу **ЧАСЫ** (5).

Блокировка в целях безопасности

Можно заблокировать работу печи (например, чтобы дети не могли ее использовать).

1. Нажмите **КЛАВИШУ СТОП / БЛОКИРОВКИ В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ** (6) на 3 секунды. Микроволновая печь подаст звуковой сигнал, и прибор будет заблокирован. На дисплее будут отображаться четыре линии, и работа печи будет заблокирована.

Основные функции



Микроволны

1. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Индикатор режима **МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ** на **ДИСПЛЕЕ** (7) загорится. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
2. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ** (2). Введите нужное время работы, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ** (2) еще раз.

2. Часы будут по-прежнему отображаться на экране, также на **ДИСПЛЕЕ** (7) будет гореть индикатор Блокировки в целях безопасности.
3. Чтобы разблокировать микроволновую печь, нажмите **КЛАВИШУ СТОП / БЛОКИРОВКИ В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ** (6) на 3 секунды. Микроволновая печь подаст звуковой сигнал, и на дисплее снова будут отображаться часы.

3. Чтобы изменить настройку мощности микроволновой печи, нажмите **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС** (3). (Если не нажать эту клавишу, прибор будет работать на максимальной мощности.) Введите нужное значение мощности, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС** (3) еще раз.
4. Нажмите клавишу **запуска** (4). Печь начнет работу.

Микроволновый нагрев – Быстрый разогрев

1. В режиме ожидания нажмите кнопку **Пуск** (4). Микроволновая печь включается в микроволновом режиме с максимальной мощностью и работает в течение 30 с.
2. Если вы хотите увеличить время работы микроволновой печи, нажмите кнопку **Пуск** (4) еще раз. Каждый раз, когда вы нажимаете эту кнопку (4), время работы микроволновой печи увеличивается на 30 с.


Гриль

1. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию **ГРИЛЬ** на **ДИСПЛЕЕ** (7), нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ** (2) еще раз.


ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8) в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р» (1)** еще раз.

- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)**. Введите нужное время работы, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)** еще раз.
- Нажмите клавишу **запуска (4)**. Печь начнет работу.

Микроволны + Гриль

- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р» (1)**. Выберите функцию **МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ** , повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р» (1)** еще раз.
- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)**. Введите нужное время работы, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)** еще раз.
- Чтобы изменить настройку мощности микроволновой печи, нажмите **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС (3)**. (Если не нажать эту клавишу, прибор будет работать на максимальной мощности.) Введите нужное значение мощности, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС (3)** еще раз.
- Нажмите клавишу **запуска (4)**. Печь начнет работу.

Разморозка по весу (автоматическая)

- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р» (1)**. Выберите функцию **РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ** , повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р» (1)** еще раз.
- Индикация программы «**Р01**» мигает (по умолчанию). Выберите тип пищи (программу), повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении (см. таблицу ниже). (Если вы не повернете **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**, программа «**Р01**» будет выбрана по умолчанию.) Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС (3)**.
- На дисплее вы увидите мигающее значение веса (например, «**0,1**» по умолчанию) и индикатор веса «**кг**». Укажите вес продукта (например, «**1,2 кг**»), повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении.) Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ МОЩНОСТЬ / ВЕС (3)**. Индикация программы, выбранной вами ранее (например: «**Р01**»), начинает снова мигать.
- Нажмите клавишу **запуска (4)**. Печь начнет работу.
- Когда микроволновая печь подает звуковой сигнал и на **ДИСПЛЕЕ (7)** начинает мигать слово «**TURN**», переверните пищу. Снова закройте дверцу и нажмите клавишу **СТАРТ (4)**.

В следующей таблице приведены программы для функции разморозки по весу с указанием диапазонов веса, времени разморозки и выдерживания (чтобы пища достигала равномерной температуры).

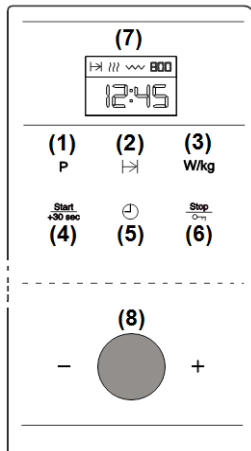
Программа	Пища	Вес (г)	Время (мин)	Время выдерживания (мин)
P0 1	Мясо	0,1 – 2,5	3 – 1.15 St	20 – 30
P0 2	Дичь	0,1 – 2,5	3 – 1.15 St	20 – 30
P0 3	Рыба	0,1 – 2,5	3.20 – 1.23 St	20 – 30
P0 4	Фрукты	0,1 – 1,0	2.36 – 26	5 – 10
P0 5	Хлеб	0,1 – 1,5	2.25 – 36.15	5 – 10

Разморозка по времени (настройка вручную)

- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию **РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ** , повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите

- Выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)**. Введите нужное время работы, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор, нажав **КЛАВИШУ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ (2)** еще раз.
- Нажмите клавишу **запуска (4)**. Печь начнет работу.
- Когда микроволновая печь прекращает работу и начинает подавать звуковой сигнал, передвиньте или переверните пищу. Для возобновления работы закройте дверцу микроволновой печи и нажмите клавишу **Старт**, процесс разморозки будет продолжен.

Специальные функции



Специальная функция: Auto 1 (приготовление 500 г картофеля)

- Поместите картофель (приблизительно 500 г) с небольшим количеством воды в термостойкий контейнер и поставьте его на вращающийся поддон в микроволновой печи.

- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию **«АУТО 1»**, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
- Нажмите клавишу **запуска (4)**. Печь начнет работу, и на дисплее будет отображаться оставшееся время работы.

Специальная функция: Auto 2 (вареные на медленном огне / тушеные блюда)

- Поместите ингредиенты, которые требуется приготовить на медленном огне / потушить (например, капусту, тушеную курицу) в миску, накройте миску и поставьте ее на поддон печи.
- Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию **«АУТО 2»**, повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ (8)** в любом направлении. Подтвердите выбор

функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.

3. Нажмите клавишу **запуска** (4). Печь начнет работу, и на дисплее будет отображаться оставшееся время работы.
4. Когда микроволновая печь подает звуковой сигнал и на дисплее начинает мигать слово «**TURN**», переверните пищу. Снова закройте дверцу и нажмите клавишу **СТАРТ** (4).

Специальная функция: Auto 3 (картофельное пюре)

1. Подготовьте картофельное пюре, используя 1 кг сырого картофеля. Поместите картофельное пюре в подходящую емкость (25-26 см в диаметре), а затем поставьте ее на поддон микроволновой печи.
2. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию «**AUTO 3**», повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
3. Нажмите клавишу **запуска** (4). Печь начнет работу, и на дисплее будет отображаться оставшееся время работы.

Функция памяти

Функция «**МЕМ**» сохранить в памяти прибора ряд часто используемых параметров (время и мощность). Однако вы можете использовать данную опцию только с основными функциями: **Микроволновая печь**, **Гриль** и **Микроволновая печь + Гриль**.

Процедура сохранения параметров в памяти

1. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите **нужную функцию** (например, **МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ**), повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
2. Задайте **нужные параметры** (продолжительность и мощность), как описано в разделе "Основные функции".
3. Нажимайте **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) до тех пор, пока вы не услышите звуковой сигнал и на дисплее (7) не отобразится слово «**МЕМ**».

Процедура использования сохраненных в памяти параметров

1. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию «**МЕМ**», повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
2. Нажмите клавишу **запуска** (4). Печь начнет работу.

Удаление памяти

1. Нажмите **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1). Выберите функцию «**МЕМ**», повернув **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ** (8) в любом направлении. Подтвердите выбор функции, нажав **КЛАВИШУ ПРОГРАММА «Р»** (1) еще раз.
2. Нажимайте **КЛАВИШУ СТОП / БЛОКИРОВКИ В ЦЕЛЯХ БЕЗОПАСНОСТИ** (6) до тех пор, пока вы не услышите звуковой сигнал. Печь возвращается в режим ожидания.

Во время работы микроволновой печи...

Вы можете прервать процесс готовки в любой момент, нажав клавишу Стоп один раз или открыв дверцу:

- Излучение микроволн немедленно прекращается.
- Гриль выключается, но остается очень горячим. Опасность ожогов!
- Таймер останавливается и на дисплее отображается оставшееся время работы.

При желании, в этот момент Вы можете:

1. Перевернуть или помешать пищу для ее равномерного приготовления.
2. Изменить настройку мощности микроволновой печи, используя клавиши “-” и “+”.
3. Выбрать другую функцию, используя клавиши функций.
4. Отрегулировать оставшееся время приготовления, используя **ПОВОРОТНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ**.

Для возобновления процесса закройте дверцу и нажмите клавишу Пуск.

Прерывание цикла готовки

Вы можете прервать процесс готовки в любой момент, нажав клавишу Стоп один раз или открыв дверцу.

Если вы хотите отменить процесс готовки, снова закройте дверцу и нажмите клавишу **СТОП**. Микроволновая печь подаст звуковой сигнал, и на дисплее отобразятся часы.

Окончание цикла готовки

По завершении процесса готовки раздадутся три коротких звуковых сигнала, и на дисплее появится слово "End".

Звуковые сигналы будут повторяться каждые 30 секунд до тех пор, пока не будет открыта дверца печи или не будет нажата клавиша **Стоп**.

Какой тип жаропрочной посуды можно использовать?

Функция микроволн

При использовании функции микроволн важно помнить, что микроволны отражаются от металлических поверхностей. Стекла, фарфор, керамика, пластик и бумага позволяют микроволнам проходить.

Таким образом, **металлические сковородки и посуда для приготовления пищи или контейнеры с металлическими деталями или украшениями не могут быть использованы в микроволновой печи**. Стекланная и керамическая посуда с **металлическими украшениями или**

примесями (например, свинцовое стекло) также не может быть использована в микроволновой печи.

Идеальным материалом для использования при готовке пищи в микроволновой печи является стекло, термостойкий фарфор или глина, или термостойкий пластик. Очень тонкий хрусталь и фарфор должны использоваться только в течение короткого периода времени (например, для разогрева пищи).

Как протестировать посуду, которую вы хотите использовать

Поместите посуду в печь при максимальной мощности на 20 секунд. Если посуда остается холодной или не очень сильно нагревается, она подходит. Однако если она сильно нагревается или вызывает электрическую дугу, она не подходит.

Горячие продукты передают тепло посуде, которая может стать очень горячей. Поэтому всегда используйте **варежки-прихватки!**

Функция Гриль

Для использования с функцией Гриль посуда должна быть устойчива к температуре не ниже 300°C.

Пластиковая посуда не подходит для готовки в данном режиме.

Комбинированные функции

Для использования с функцией микроволны + гриль посуда должны быть пригодна как для микроволн, так и для гриля.

миниевые контейнеры и фольга

Полуфабрикаты в алюминиевых контейнерах или завернутые в алюминиевую фольгу можно поместить в микроволновую печь, если будут соблюдены следующие инструкции:

- Обратите внимание на инструкции производителя, напечатанные на упаковке,
- Алюминиевые контейнеры не должны быть выше 3 см, и они не должны соприкасаться со стенками внутренней камеры (**минимальное расстояние 3 см**). Алюминиевые крышки должны быть удалены.
- Поместите алюминиевый контейнер прямо на керамическое основание. При использовании решетки контейнер должен быть размещен на

фаянсовой тарелке. Никогда не ставьте контейнер прямо на решетку!

- Время приготовления будет больше, потому что микроволны проходят в пищу только сверху. Если вы сомневаетесь, используйте только посуду для микроволновых печей.
- Алюминиевая фольга может быть использована для отражения микроволн во время процесса разморозки. Деликатные продукты, такие как птица или мясной фарш, можно защитить от перегрева, накрыв их соответствующие стороны.
- **Важно:** алюминиевая фольга не должна соприкасаться со стенками микроволновой печи, так как это может привести к возникновению электрической дуги.

Крышки

Мы рекомендуем использовать стеклянные или пластиковые крышки или пищевую пленку по следующим причинам:

1. Они предотвращают чрезмерное испарение влаги (особенно в течение длительного времени приготовления пищи);
2. Процесс приготовления ускоряется;
3. Пища не сохнет;
4. Аромат пищи сохраняется.

Крышка должна иметь отверстия, чтобы избежать нагнетания любого типа давления. Пластиковые пакеты также должны иметь отверстия. Бутылочки и баночки с детским питанием и другие подобные контейнеры должны разогреваться только без крышки, так как они могут взорваться, если крышка остается надетой.

В следующей таблице приведены общие рекомендации по типу посуды, подходящей для каждой конкретной ситуации.

Таблица посуды

Тип посуды	Режим работы	Микроволны		Гриль	Микроволны + Гриль
		Разморозка / нагрев	Готовка		
Стекло и фарфор 1)					
Столовая, нетермостойкая, пригодная для мытья в посудомоечной машине		да	да	нет	нет
Глазурованный фарфор					
Термостойкое стекло и фарфор		да	да	да	да
Фарфор, камень 2)					
Неглазурованная или глазурованная без металлических украшений		да	да	нет	нет
Фаянсовая посуда 2)					
Глазурованная		да	да	нет	нет
Неглазурованная		нет	нет	нет	нет
Пластиковая посуда 2)					
Термостойкая до 100°C		да	нет	нет	нет
Термостойкая до 250°C		да	да	нет	нет
Полиэтиленовая пленка 3)					
Пищевая пленка		нет	нет	нет	нет
Целлофан		да	да	нет	нет
Бумага, картон, пергаментная бумага 4)					
		да	нет	нет	нет
Металл					
Алюминиевая фольга		да	нет	да	нет
Алюминиевые контейнеры 5)		нет	да	да	да
Аксессуары		да	да	да	да

1. Без золотых или серебряных каемок и свинцового стекла.
2. Следуйте инструкциям производителя!
3. Не используйте металлические зажимы, чтобы закрыть пакеты. Перфорируйте пакеты. Используйте

пленку только для того, чтобы накрыть пищу.

4. Не используйте бумажные тарелки.
5. Только мелкие алюминиевые контейнеры без крышек. Алюминий не должен соприкасаться со стенками внутренней камеры.

Чистка и обслуживание

ПЕРЕД ЧИСТКОЙ микроволновой печи УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ВИЛКА НЕ НАХОДИТСЯ В РОЗЕТКЕ.

После использования печи дайте ей остыть. Не чистите печь абразивными чистящими веществами, металлическими мочалками, которые царапают поверхности, или острыми предметами.

Внешние поверхности

1. Очистите внешние поверхности нейтральным моющим средством, теплой водой и влажной тряпкой.
2. Не допускайте просачивания воды через внешние элементы конструкции.

Внутренние поверхности

1. После каждого использования печи вытрите внутренние стенки влажной тряпкой.
2. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия микроволновой печи.
3. Если с момента последней чистки прошло много времени и внутренние поверхности печи сильно загрязнены, поставьте на поддон стакан с водой и включите микроволновую печь на максимальную мощность на 4 минуты. Образовавшийся пар смягчит загрязнения, которые затем можно будет легко очистить с помощью мягкой тряпки.

Важно! Печь не следует чистить пароструйными моечными установками. Поток пара может попасть на находящиеся под напряжением детали и вызвать короткое замыкание.

Наиболее загрязненные поверхности из нержавеющей стали можно чистить с помощью неабразивным моющих средств.

Затем следует промыть их горячей водой и хорошо вытереть.

4. Принадлежности следует чистить после каждого использования. Если они сильно загрязнены, сначала смочите их, а затем очистите с помощью щетки и губки. Принадлежности можно мыть в

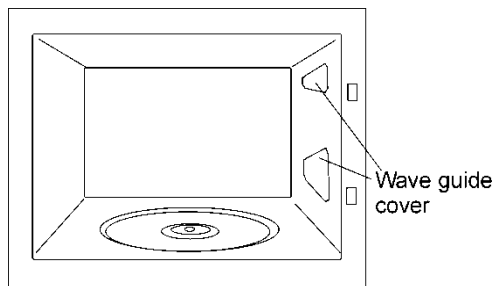
посудомоечной машине. Следите за тем, чтобы вращающееся основание и соответствующий поддон были всегда чистыми.

Дверца, петли дверцы и передняя часть печи

1. Эти части всегда должны быть чистыми, особенно контактные поверхности между дверью и передней частью печи, чтобы не было никаких утечек.
2. Для чистки используйте нейтральное моющее средство и теплую воду. Осуществляйте чистку с помощью мягкой тряпки.

Слюдяные крышки

Всегда держите слюдяные крышки в чистоте. Остающаяся на крышках еда может деформировать их или вести к образованию искр. Поэтому они должны чиститься на регулярной основе. При этом нельзя использовать абразивные чистящие вещества или острые предметы. Не снимайте крышки во избежание какого-либо риска.



Устранение проблем

Печь не работает надлежащим образом:

- правильно ли вставлена вилка в розетку?

- полностью ли закрыта дверца? Дверца должна закрываться с отчетливо слышным щелчком.
- не имеется ли посторонних предметов между дверцей и лицевой частью полости печи?

Продукты не нагреваются или нагреваются очень медленно:

- не используете ли вы металлическую посуду?
- правильно ли вы выбрали время работы и уровень мощности?
- возможно, вы поместили в печь продукты большего объема или более охлажденные, чем обычно.

Продукты слишком горячие, высушены или подгорели:

- правильно ли вы выбрали время работы и уровень мощности?

Во время работы печи издается шум:

- не образуется ли электрическая дуга в печи?
- не соприкасается ли посуда со стенками полости печи?
- нет ли в печи незакрепленных столовых приборов или принадлежностей для приготовления пищи?

Внутреннее освещение не включается:

- если все функции работают нормально, вероятно, перегорела лампочка. Вы можете продолжать пользоваться печью.
- Лампочка подлежит замене только в центре технического обслуживания.

Поврежден кабель питания

- Кабель питания должен быть заменен производителем, уполномоченными агентами или специалистами, которые квалифицированы для выполнения этой работы, в целях предотвращения опасных ситуаций и в связи с необходимостью специальных инструментов.

При обнаружении каких-либо неисправностей свяжитесь со службой поддержки клиентов.

Все ремонтные работы должны осуществляться квалифицированным техническим персоналом.

Технические характеристики

Спецификации

- Питающее напряжение переменного тока (см. паспортную табличку)
- Плавкий предохранитель 8 A / 250 В
- Потребляемая мощность 1200 Вт
- Мощность гриля 1000 Вт
- Выходная мощность микроволнового излучения 700 Вт
- Частота микроволнового излучения 2450 МГц
- Наружные размеры (Ш x В x Г) 595 x 390 x 350 мм
- Внутренние размеры (Ш x В x Г) 305 x 210 x 305 мм
- Емкость камеры микроволновой печи 18 л
- Масса 18,6 кг

Защита окружающей среды

Утилизация упаковки

На упаковке имеется знак Green Dot.

При утилизации всех упаковочных материалов, таких как картон, пенополистирол и пластиковые пленки, используйте соответствующие мусорные контейнеры. Это гарантирует, что упаковочные материалы будут подвергаться вторичной переработке.



Утилизация старых электроприборов

В соответствии с требованиями Европейской директивы 2012/19/EU по утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) необходимо, чтобы старые бытовые электроприборы не утилизировались вместе с обычными твердыми бытовыми отходами.

Старые приборы должны собираться отдельно, чтобы оптимизировать их утилизацию и переработку материалов, которые они содержат, а также уменьшить воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Перечёркнутое изображение мусорного контейнера должно находиться на всех устройствах для напоминания о необходимости отдельного сбора при утилизации прибора.

Потребители должны связаться со своим местным органом власти или продавцом для получения информации о правильной утилизации старых бытовых электроприборов.

Перед утилизацией Вашего прибора, отсоедините кабель питания и утилизируйте его.

Инструкции по установке

Используйте кнопку «открыть», чтобы открыть дверцу и снять все упаковочные материалы. Затем почистите внутренние поверхности и принадлежности влажной тканью и просушите их. Не используйте абразивные материалы или вещества со стойким запахом.

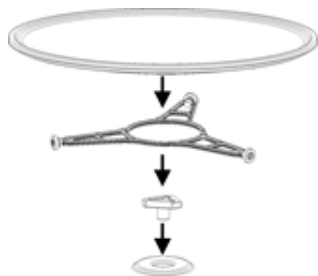
Убедитесь, что следующие детали находятся в хорошем состоянии:

- дверца и петли;
- передняя панель микроволновой печи;
- внутренние и внешние поверхности печи.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧЬ при обнаружении каких-либо дефектов вышеуказанных деталей. В этом случае свяжитесь с центром технического обслуживания.

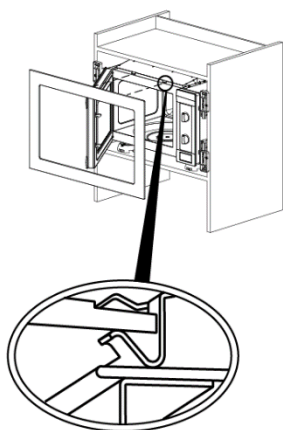
Установите микроволновую печь на ровную и устойчивую поверхность.

Установите вращающееся основание в отверстие в центре полости микроволновой печи и поставьте на него вращающийся поддон так, чтобы он стал на свое место. При использовании микроволновой печи вращающееся основание и соответствующий поддон должны находиться внутри печи и быть правильно установлены. Вращающийся поддон вращается как по часовой, так и против часовой стрелки.



Внимание! Микроволновая печь может быть завернута в защитную пленку. Перед первым включением печи аккуратно снимите данную пленку, начиная с нижней части.

Для того, чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию для прибора, установите раму в правильном пути. Пожалуйста, обратитесь к следующим изображениям:



Внимание: после установки микроволновой печи необходимо обеспечить подключение к электрической розетке.

При установке убедитесь в том, что кабель питания не касается задней части микроволновой печи, поскольку высокая температура может повредить кабель.

При установке микроволновой печи и обычной печи в одной вертикальной плоскости микроволновая печь не должна размещаться под печью в связи с образованием конденсата.

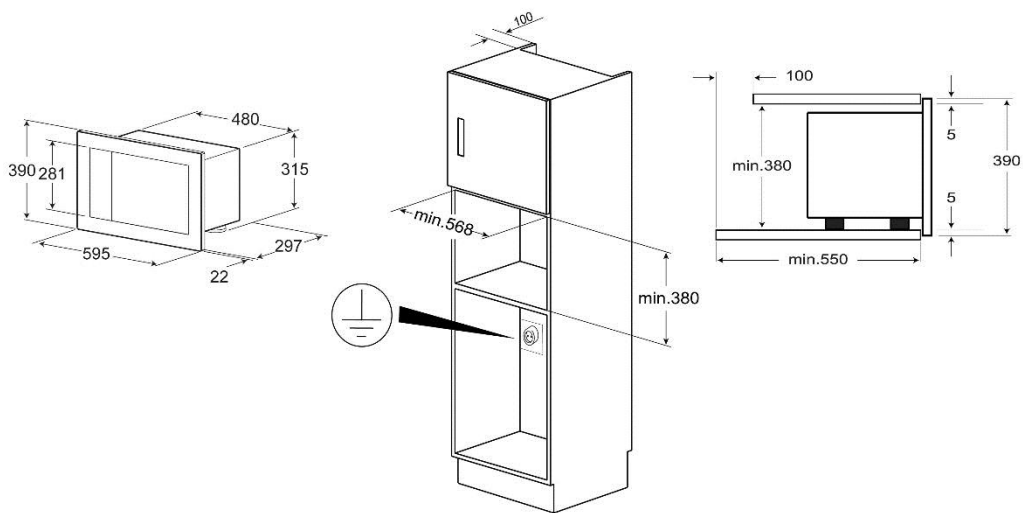
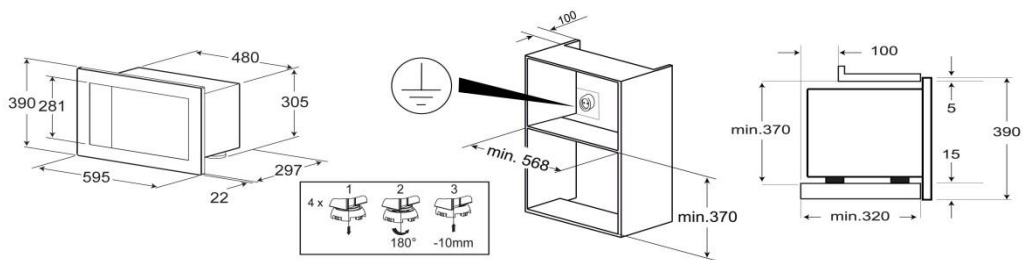
Печь не должна находиться вблизи источников тепла, радио или телевизионных приемников.

Микроволновая печь оснащена шнуром питания и штепсельной вилкой для сети однофазного тока.

ВНИМАНИЕ: Микроволновая печь ДОЛЖНА ПОДКЛЮЧАТЬСЯ ТОЛЬКО К ЗАЗЕМЛЕННЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РОЗЕТКАМ.

В случае поломки производитель и продавец не несут никакой ответственности при ненадлежащем соблюдении инструкций по установке.

Установка микроволновой печи



Teka Subsidiaries

Country Subsidiary	Address	City	Phone
Austria Küppersbusch Austria	Eitnergasse, 13	1231 Wien	+43 18 668 022
Belgium Küppersbusch Belgium S.P.R.L.	Doomveld Industrie, Asse 3, No. 11 - Boite 7	1731 Zellik	+32 24 668 740
Bulgaria Teka Bulgaria EOOD	Bldv. "Tsarigradsko Shosse" 135	1784 Sofia	+359 29 768 330
Chile Teka Chile S.A.	Avd El Retiro Parque los Maitenes, 1237. Parque Enea	Pudahuel, Santiago de Chile	+ 56 24 386 000
China Teka International Trading (Shanghai) Co. Ltd.	No. 1506, Shengyuan Henghua Bldg. No. 200 Wending Rd.	Xuhui, Dist. 200030 Shanghai	+86 2 153 076 996
Czech Republic Teka CZ S.R.O.	V Holesovickách, 593	182 00 Praha 8 - Liben	+420 284 691 940
Ecuador Teka Ecuador S.A.	Parque Ind. California 2, Via a Daule Km 12	Guayaquil	+593 42 100 311
Greece Teka Hellas A.E.	Thesi Roupaki - Aspropyrgos	193 00 Athens	+30 2 109 760 283
Hungary Teka Hungary Kft.	Bajcsy Zsilinszky u. 53	1065 Budapest	+36 13 542 110
Indonesia PT Teka Buana	Jalan Menteng Raya, Kantor Taman A9 Unit A3	12950 Jakarta	+62 215 762 272
Malaysia Teka Kùchentechnik (Malaysia) Sdn Bhd	10 Jalan Kartunis U1/47, Temasya Park, Off Glenmarie	40150 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan	+60 376 201 600
Mexico Teka Mexicana S.A. de C.V.	Ferrocarril 200, Esquina Norte 29, Col. Moctezuma	15500 Mexico D.F.	+52 5 551 330 493
Morocco Teka Maroc S.A.	73, Bd. Slimane, Depôt 33, Route de Ain Sebaa	Casablanca	+212 22 674 462
Peru Teka Kùchentechnik Perú S.A.	Av. El Polo 670 local A 201, CC El polo, Surco	Lima	+51 14 363 078
Poland Teka Polska Sp. ZO.O.	ul. 3-go Maja 8 / A2	05-800 Pruszkow	+48 227 383 270
Portugal Teka Portugal S.A.	Estrada da Mota - Apdo 533	3834-909 Ilhavo, Aveiro	+35 1 234 329 500
Romania S.C. Teka Kùchentechnik Romania S.R.L.	Sevastopol str., no 24, 5th floor, of. 15	010992 Bucharest Sector 1	+40 212 334 450
Russia/Россия Teka Rus LLC/OOO "Teka Pyc"	Neverovskovo 9, Office 417, 121170, Moscow, Russia	121087 Россия, Москва	+7 4 956 450 064
Singapore Teka Singapore PTE Ltd	Clemenceau Avenue, 83, 01-33/34 UE Square	239920 Singapore	+65 67 342 415
Spain Teka Industrial, S.A.	C/ Cajo,17	39011 Santander	+34 942 355 050
Thailand Teka (Thailand) Co. Ltd.	364/8 Sri-Ayuttaya Road, Phayathai, Ratchatavee	10400 Bangkok	+66 -26 424 888
Turkey Teka Teknik Mutfak Aletleri Sanayi Ve	Büyükdere Cad. 24/13	80290 Mecidiyeköy, Istanbul	+90 2 122 883 134
Ukraine Teka Ukraine LLC	86-e, Bozhenko Str. 2nd floor, 4th entrance	03150 Kyiv	+380 444 960 680
United Arab Emirates Teka Middle East Fze	Building LOB 16, Office 417	P.O. Box 18251 Dubai	+971 48 872 912
United Arab Emirates Teka Kùchentechnik U.A.E LLC	Bin Khedia Centre	P.O. Box 35142 Dubai	+971 42 833 047
Venezuela Teka Andina S.A.	Ctra. Petare-Santa Lucia, km 3 (El Limoncito)	1070 Caracas	+58 2 122 912 821
Vietnam TEKA Vietnam Co., Ltd.	803, Floor 8th, Daiminh Convention Center, 77, Hoang Van	Thai, Tan Phu Ward, District 7, Ho Chi Minh	+84 854 160 646

