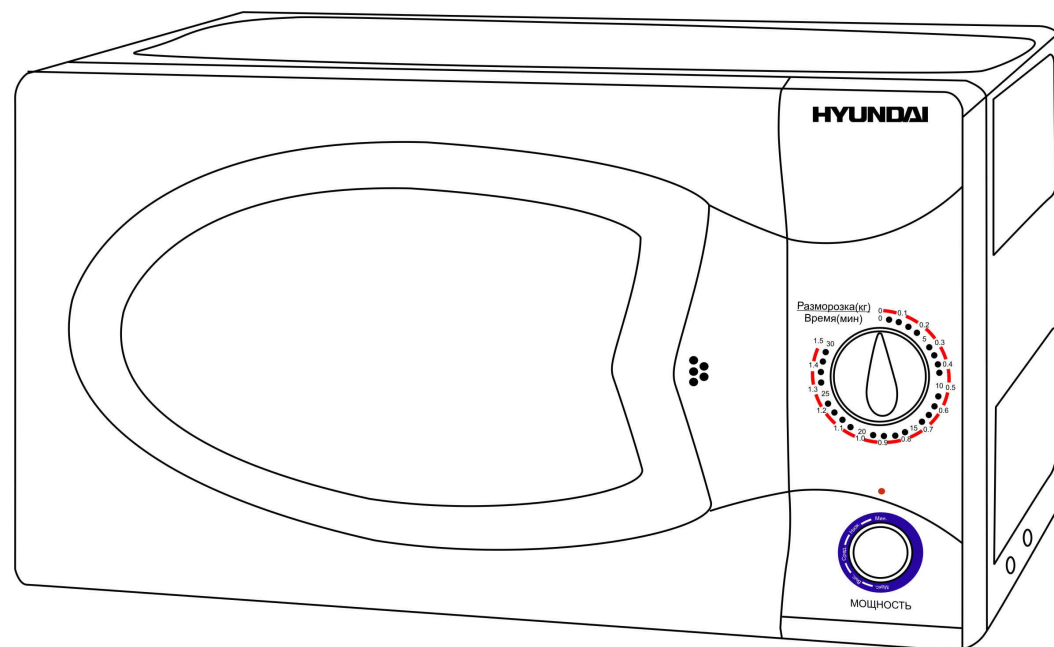


HYUNDAI

H-MW3120

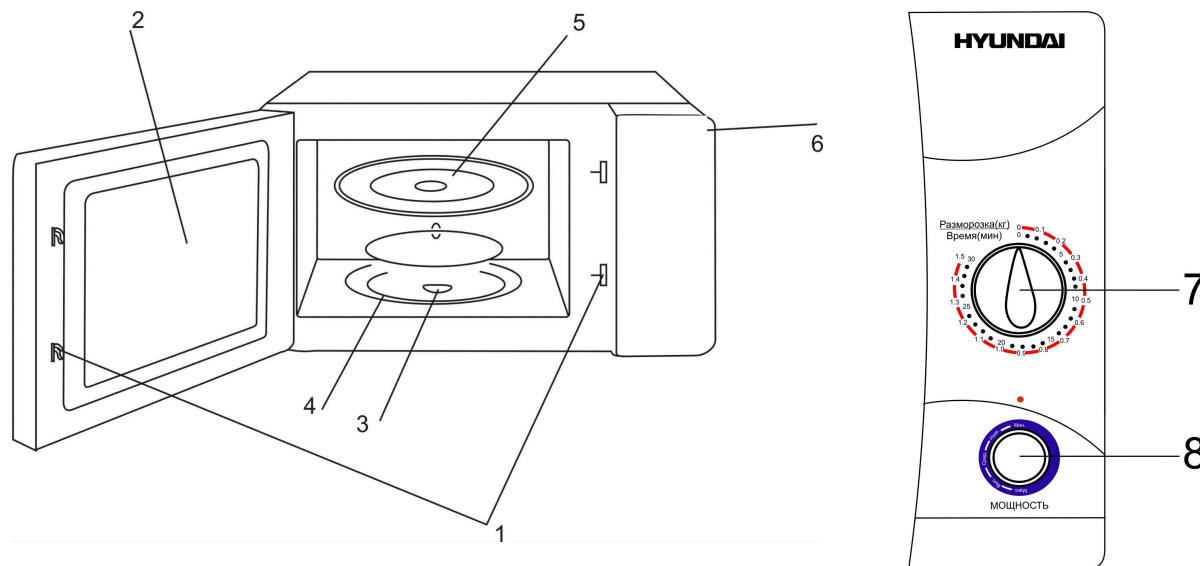


MICROWAVE OVEN
Instruction manual

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
Руководство по эксплуатации

Description

1. Door safety lock system
2. Oven window
3. Shaft of roller ring and bottom
4. Roller ring
5. Glass tray
6. Control panel
7. Timer / Weight regulator
8. Power regulator



Important safeguards

WARNING: To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons:

Read all instructions before using microwave oven.

The microwave oven is for household use only. Do not use for industrial purposes.

Some products such as whole eggs and sealed containers (for example, close glass jars and sealed baby bottles with teat) may explode and should not be heated in microwave oven.

Use this microwave oven only for its intended use as described in this manual.

Close supervision is necessary, when used by children.

Do not operate this microwave oven, if it doesn't work properly.

To reduce the risk of fire in the oven cavity it is necessary to follow the bellow rules:

- Do not overcook food. Carefully attend microwave oven if paper, plastic or other combustible materials are placed inside the oven.
- Remove wire twist-ties from bags before placing food into the oven.
- If materials inside the oven should ignite, keep oven door closed, turn oven off at the wall switch or shut off power at the fuse of circuit breaker panel.

Always have the glass tray, roller arms, coupling and roller track in place when operating the oven.

Do not use the oven for any reason other than food cooking. Never use it for drying clothes, paper or any other nonfood items or for sterilizing purposes.

Do not operate the oven when empty. Do not keep any foreign object inside.

Do not use the oven for home canning. Microwave ovens are not designed to permit proper canning.

Do not cook eggs in the shell, as they will burst. Puncture eggs before cooking to prevent “explosion”, occasionally a poached egg may burst during cooking. Be sure to cook covered and let stand one minute after cooking before removing the cover.

Do not cook any food surrounded by a membrane, such as potatoes, chicken livers, etc without first piercing several times with a fork.

Do not cook foods directly on the glass tray. Place food in/on proper cooking utensil before placing in the oven.

Cookware not to use in your microwave oven:

- Do not use metal pans or dishes with metal handles.
- Do not use anything with metal trim.
- Do not use paper covered with twist – ties on plastic bags.
- Do not use melamine dishes as they contain a material, which will absorb microwave energy. This way cause the dishes to crack or char and will slow down the cooking speed.
- Do not use burnable container such as paper, wooden, bamboo willow container.
- The glaze is not suitable for microwave use.
- Do not cook in a container with a restricted opening, such as a soft drink bottle or salad oil bottle, as they may explode if heating in a microwave oven.
- Do not use conventional meat or candy thermometers. These are thermometers available specifically for microwave cooking. These may be used.

Microwave utensils should be used only in accordance with manufacturer’s instructions.

Please remember that a microwave oven heats the liquid in the container quicker than the container itself. Therefore, though the lid of a container is not hot to touch when removed from the oven please remember that the food/liquid inside will be hot.

Always test the temperature of cooked food yourself especially if you are heating or cooking food/liquid for babies. It is advisable never to consume food/liquid straight from the oven, but allow it to stand for a few minutes and stir food/liquid to distribute heat evenly.

Food containing a mixture of fat or water, e.g. should stand for 30-60 seconds in the oven after it has been turned off. This is to allow the mixture to settle and to prevent bubbling when a spoon is placed in the food/liquid or a stock cube is added.

Always follow the cooking instructions, when preparing/cooking food/liquid and remember that there are certain food, e.g. Christmas puddings, jam and mincemeat, which heat up very quickly.

The contents of feeding bottles and baby food jars are to be stirred and shaken and the temperature is to be checked before consumption, in order to avoid burns.

WARNING:

If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated, until, it is repaired by a trained person.

It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation. Repair the unit only by qualified specialists.

Before you call for service

If there is no light in the cavity:

- the bulb blown out;
- the door of the oven is not closed.

If the oven fails to operate:

- check to ensure that the timer is set.
- check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

Radio interference

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV or similar equipment.

When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

- clean door and sealing surface of the oven.
- reorient the receiving antenna of radio or television.
- relocate the microwave oven with respect to the receiver.
- move the microwave oven away from the receiver.
- plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

Installation

Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.

Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.

This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.


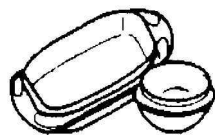

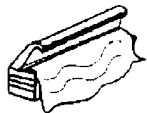
Do not place the oven where heat, moisture or high humidity are generated, or near combustible materials.

For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Keep the oven at least 8 cm away from both side walls and 10 cm away from rear wall to ensure the correct ventilation.






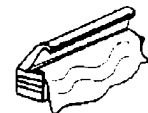
Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.

How to choose your microwave cookware

Applicable

SORTS	INSTRUCTIONS	SORTS	INSTRUCTIONS
Heat-proof glassware 	It most suitable for microwave cooking.	Heat-resistant plastic container 	Tightly closed containers are forbidden. Cannot be used for packing or containing foods with high fat or sugar contents.
Earthenware or chinaware 	Conventional utensils of these materials allowed unless firmed with gold, silver.	Film for freshment preservation and heat-resistant 	Only suitable for packing vegetable or being used as a lid. Never apply to packing meat or frying foods.

Inapplicable

SORTS	INSTRUCTIONS	SORTS	INSTRUCTIONS
Metal wares (e.g. aluminum, stainless steel, etc.) 	May spark or ignite while touching the cavity wall during cooking.	Combustible plastic wares 	Inapplicable.
Lacquer ware 	May flaw or peel off.	Non-heat-proof glassware 	May deform or flaw in a highly hot circumstance. Curved or strengthened glassware are not applicable.
Paper, bamboo or wooden ware 	May be burnt in a while of (cooking) heating.	Aluminum foil 	May spark or ignite while touching the cavity wall during cooking.

How to identify if certain cookware is suitable for microwave cooking purpose?

Put the intended cookware together with a glass of water (300 ml) inside the oven cavity, and then set the oven at the "HIGH" stage for one minute. Allocable microwave cookware will be as cool as ever, while the water will absorb the energy and become warmer.

Advantages

Timer

You can set the cooking time within of 30 minutes.
Ventilation system will be working after cooking time setting.
After the expiration of cooking time the sound signal will sound.

Operation

Setting microwave power

The longest cooking time is 30 minutes.
Select power mode by rotating the power control switch.
For example, to set the power 5 minutes, 55% cooking power program:
Set the Power regulator to the “Сред.” position.
Turn the Timer to 5 minutes, from this moment the microwave oven will start working.
Upon termination of cooking the sound signal will sound.

Position	Mode of operation	Output	Application
Мин.	Minimal temperature of cooking	17%	Keep food temperature, soften ice cream
Низк.	Low temperature of cooking	36%	Defrost by weight function
Сред.	Medium temperature of cooking	55%	Cook cream cake, braise food
Выс.	High temperature of cooking	77%	Rice, fish and shell-fish, cookies, meat
Макс.	Maximum temperature of cooking	100%	Reheat, boil water, cook fresh vegetables, chickens ducks, heat non-milk drink

Defrost by weight function

Using this function you can defrost various food in the oven: meat, poultry, sea-food. Weight of food should be less than 1.5 kg.

You should turn upside-down the food while defrosting. Take out the defrosted food.

For example, the program of defrosting 0.2 kg of shrimps:

Set the Power regulator to the “Низк.” position.

Turn the Weight regulator to the position 0.2, from this moment the microwave oven will start to work.

Upon termination the sound signal will sound.

If you want to defrost food weighting more than 1.5 kg you should do the following:

Set the Power regulator to the “Низк.” position.

Turn the Timer to the necessary position, from this moment the microwave oven will start to work.

Upon termination the sound signal will sound.

Stop the cooking process

For checking a degree of readiness of a product and stop process of cooking transfer the Power regulator to “Мин.” position and Timer to «0» position.

You can renew process of cooking by establishing mode of preparation.

NOTE: Oven stops operating when the door is opened.

Care and cleaning

Unplug oven and be sure oven is cool before cleaning.

To maintain the appearance of your oven, never use abrasive cleaning agents (such as cleaning powders, scouring pads or steel wool pads), spray. Also, never use commercial oven cleaners on any part of your microwave oven.

If the microwave is very dirty, otherwise, use a damp cloth.

Outside surfaces

Cover

Clean the outside of the oven with a glass-cleaning agent, a liquid cleaner or mild detergent and water. Use a damp cloth or sponge, rinse and dry.

Plastic

Use a liquid or glass-cleaning agent and a sponge or cloth. To prevent scratching the plastic surface, do not use paper toweling.

Door and control panel

Clean with a damp cloth or sponge. Use dishwashing detergent and water or liquid glass-cleaning agent to remove soil. Rinse with a damp cloth and dry with a soft cloth to prevent scratching the plastic outer door panel. Some paper towels can scratch the plastic door panel, therefore, use a soft cloth to dry the door. When cleaning the control panel, keep oven door open to prevent oven from accidentally turning on.

Power cord

Be sure oven is unplugged. Wipe cord with a damp sudsy cloth, rinse and dry thoroughly before plugging cord back into outlet.

Interior surfaces

Wash with hot sudsy water, rinse and dry. Do not use excessive amounts of water when cleaning the oven.

Never use abrasive cleaner on any part of your microwave oven.

Oven walls

Use a mild liquid dishwashing detergent and water, rinse and dry. To loosen microwave on HIGH for 3 minutes. Leave hot water in the oven and allow the steam to soften the soil. Then, wash with hot sudsy water, rinse and dry.

To keep oven clean and odor free, open oven door for a few minutes after cooking. Allow moisture to evaporate or wipe interior with dry clothes.

Occasionally, wipe walls with a solution of baking soda and water to keep interior fresh.

Oven floor and turntable

Especially around turntable. Do not allow water or cleaning agents to seep into turntable gears located underneath.

If a stain should still remain, remove stain with a paste of two parts baking soda and three parts water. Apply paste to stain, let stand one or two hours, then wipe with a clean damp cloth, rinse and dry.

Specification

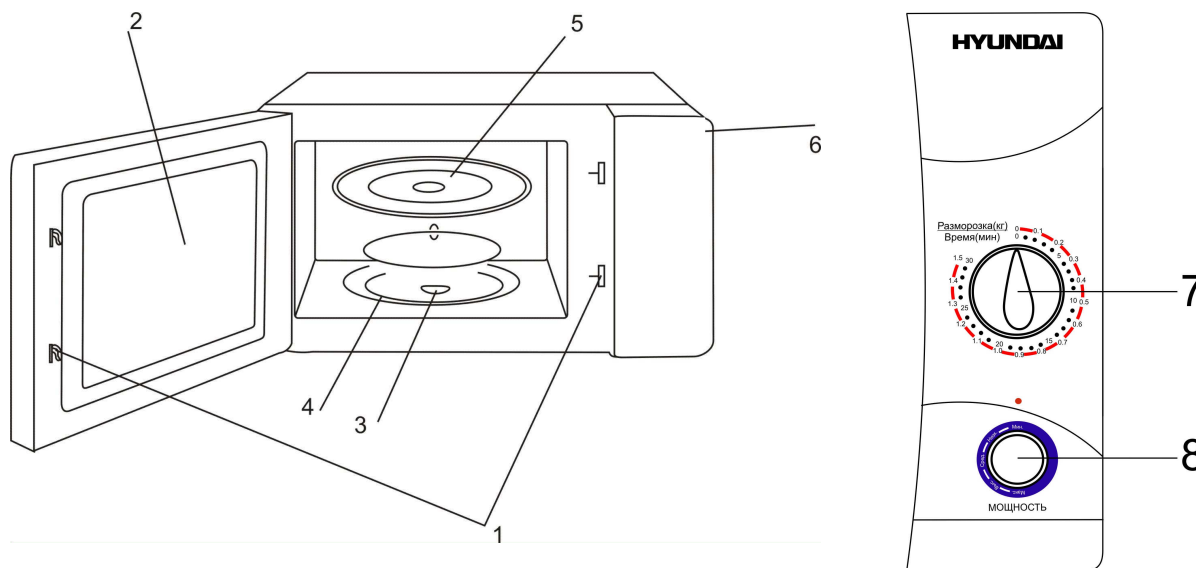
Power source	230 V, 50 Hz
Microwave power	700 W
Net/ Gross Weight	13 kg / 14 kg
Inner volume	20 litres
Unit dimension	454 mm x 330 mm x 262 mm
Gift box dimension	496 mm x 362 mm x 294 mm

Specifications are subject to change without notice.

Mass and dimension are approximate.

Описание

1. Система фиксации двери
2. Окошко дверцы
3. Ось вращающегося кольца и дно
4. Вращающееся кольцо
5. Стеклоблюдное блюдо
6. Панель управления
7. Таймер/ Регулятор установки веса
8. Регулятор мощности



Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ: Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.

Прибор предназначен только для домашнего использования.

Не подогревайте продукты в герметично закрытой посуде (банках, бутылках и т.п.), так как это может привести к взрыву.

Используйте прибор строго по назначению.

При использовании прибора детьми необходим непосредственный контроль взрослых.

При обнаружении каких-либо неисправностей не используйте микроволновую печь, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

Во избежание возникновения пожара в жаровом шкафу печи необходимо соблюдать следующие правила:

- Избегайте пригорания продуктов в результате продолжительного приготовления, внимательно следите за процессом приготовления, если используются такие легковоспламеняющиеся материалы, как бумага, пластик и т.п.
- Снимите с продуктов или упаковки металлические ленты перед помещением в микроволновую печь.
- В случае возникновения возгорания в камере, не открывая дверцы, выключите печь и обесточьте ее любым доступным способом (отсоедините от розетки, выверните предохранительные пробки и т.д.).

Не включайте печь с пустой камерой. Не используйте камеру для хранения каких-либо предметов.

Используйте микроволновую печь только для приготовления продуктов. Ни в коем случае не используйте ее для просушки одежды, бумаги или для консервирования продуктов.

Во избежание лопания и разбрызгивания приготавливаемых продуктов, перед закладкой в печь протыкайте ножом или накалывайте вилкой те из них, которые имеют плотную кожуру или оболочку, такие как картофель, яблоки, каштаны, колбасы и т.п.

В микроволновой печи нельзя готовить яйца.

Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное блюдо, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.

ВНИМАНИЕ: Посуда, не пригодная для приготовления в микроволновой печи:

- Металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки.
- Посуда, изготовленная из плавкого пластика.
- Лакированная посуда: лак может расплавиться под воздействием микроволн.
- Бумага, соломка, дерево: во время приготовления под воздействием высокой температуры могут загореться.
- Посуда из обычного стекла.
- Герметично закрытая посуда: во время процесса приготовления может взорваться.
- Не используйте термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.

Посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи следует использовать в соответствии с инструкцией.

Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда. Поэтому, даже если содержащий жидкость контейнер не горячий, при извлечении его из печи, осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.

Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно, если Вы готовите для ребенка. Не подавайте непосредственно после приготовления блюдо к столу, дайте ему остыть в течение нескольких минут.

Всегда следуйте рецептам приготовления, но помните, что некоторые продукты (джемы, пудинги, начинки для пирога из миндаля, сахара или цукатов) нагреваются очень быстро.

При приготовлении продуктов, содержащих сахар или жир, не используйте пластиковую посуду.

Кухонная утварь может нагреться в процессе приготовления. Для извлечения ее из камеры микроволновой печи используйте прихватки.

ВНИМАНИЕ:

Не используйте печь при выходе из строя системы фиксации дверцы. Для ее ремонта обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.

Перед тем как обратиться за помощью в сервис

Если нет освещения в камере печи:

- проверьте, не перегорела ли лампочка в печи;
- проверьте, что дверца печи плотно закрыта.

Если микроволновая печь не начала процесс приготовления:

- проверьте, что таймер установлен правильно;
- проверьте, что дверца печи плотно закрыта.

Если приведенные выше меры не привели к положительному результату, Вам следует обратиться к квалифицированным специалистам. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать микроволновую печь самостоятельно.

Помехи, оказываемые на радиоприборы

Микроволны могут являться причиной помех приема теле- или радиосигнала.

Чтобы уменьшить помехи или исключить их вовсе:

- регулярно производите чистку двери и уплотнителей;
- устанавливайте телевизор и радиоприемник как можно дальше от микроволновой печи;
- поверните антенну телеприемника или радиоприемника для достижения лучшего приема сигнала.

Перед первым использованием

Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала.

Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой:

- повреждение дверцы или уплотнителей дверцы;
- вмятины или дефекты смотрового окна;
- вмятины в камере.

Если Вы обнаружили какие-нибудь дефекты, не используя печь, обратитесь к Вашему продавцу или в ближайший сервис-центр.

Установите микроволновую печь на ровной горизонтальной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать вес печи.

Не устанавливайте микроволновую печь вблизи источников тепла.

Не кладите какие-либо предметы на микроволновую печь.

Для нормальной работы необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции не менее 10 см со стороны задней панели и не менее 8 см с боковых сторон.

Не снимайте вал вращения стеклянного блюда.



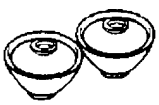



Особая осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.

Подбор посуды для использования в печи

Пригодная посуда

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
Жаропрочное стекло 	Лучше, чем какая-либо другая посуда подходит для приготовления в микроволновой печи.	Жаропрочный пластик 	Нельзя использовать плотно закрывающиеся контейнеры. Посуда из жаропрочного пластика не может быть использована для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.
Фаянс 	Подходит для приготовления в микроволновой печи, за исключением посуды, имеющей позолоченную (посеребренную и т.п.) отделку.	Пленка для хранения продуктов, а также жаропрочные полиэтиленовые пакеты 	Не может быть использована для упаковки мяса или любых других продуктов во время жарки

Непригодная посуда

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
Металл (алюминий, нержавеющая сталь и т.п.) 	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.	Плавкий пластик 	Не подходит для приготовления в микроволновой печи
Лакированная посуда 	Лак может расплавиться под воздействием микроволн.	Обычное стекло 	Под воздействием чрезвычайно высоких температур может деформироваться. Посуда из фигурного или толстого стекла также не пригодна для приготовления в микроволновой печи.
Бумага, соломка, дерево 	Во время приготовления под воздействием высокой температуры может загореться.	Алюминиевая фольга 	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.

Как определить, подходит ли та или иная посуда для приготовления в микроволновой печи?

Включите печь и установите переключатель режимов работы на максимальную температуру (максимальная мощность), поместите тестируемую посуду в печь вместе со стаканом воды (~ 300 мл) на 1 мин.

Посуда, пригодная для приготовления пищи в микроволновой печи останется той же температуры, что и перед установкой в печь, в то время как вода нагреется.

Преимущества печи

Таймер

Вы можете устанавливать необходимое Вам время в пределах 30 минут.

С момента установления времени приготовления работает система вентиляции.

По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал.

Использование устройства

Установка уровня мощности

Максимальное время приготовления – 30 минут.

Выберите необходимый Вам уровень мощности с помощью Регулятора мощности.

Предположим, Вы захотели установить время приготовления – 5 минут при уровне мощности – 55%. Вам необходимо действовать следующим образом:

Установите переключатель режимов работы в положение “Сред.”.

Установите Таймер в положение 5 минут, с этого момента печь начнет работать.

По окончании процесса приготовления прозвучит звуковой сигнал.

Позиция	Режим	Мощность	Примечание
Мин.	Минимальная температура приготовления	17%	Поддержка нужной температуры пищи, размягчение мороженого
Низк.	Низкая температура приготовления	36%	Режим разморозки по весу
Сред.	Средняя температура приготовления	55%	Приготовление пирожных, тушение пищи
Выс.	Высокая температура приготовления	77%	Рис , рыба и моллюски, выпечка, мясо
Макс.	Максимальная температура приготовления	100%	Разогрев пищи кипячение воды, приготовление свежих овощей, цыплят и уток, подогрев не содержащих молока напитков

Установка режима «размораживание по весу»

Данный режим размораживания продуктов позволяет Вам автоматически размораживать мясо, птицу или морепродукты весом не более 1,5 кг. Во время процесса размораживания продукты необходимо переворачивать. По окончании процесса размораживания извлеките продукты из микроволновой печи.

Предположим, Вы захотели разморозить 200 г креветок. Вам необходимо действовать следующим образом:

Установите Регулятор мощности в положение «Низк».

Установите Таймер в положение 0.2, с этого момента печь начнет работать.

По окончании процесса прозвучит звуковой сигнал.

Если вам нужно разморозить продукты весом более 1,5 кг, вам необходимо действовать следующим образом:

Установите Регулятор мощности в положение «Низк».

С помощью Таймера выберите нужное время разморозки, с этого момента печь начнет работать.

По окончании процесса прозвучит звуковой сигнал.

Приостановка приготовления

Переведите Таймер в положение 0, а Регулятор мощности в положение «Мин.». Это свойство полезно при проверке степени готовности продукта.

Вы можете возобновить процесс приготовления или размораживания, если заново установите режим и время приготовления.

ЗАМЕЧАНИЕ: При открытой дверце печь работать не будет.

Чистка и уход

Перед чисткой микроволновой печи выключите ее и отключите от сети питания.

Не рекомендуется использовать для чистки агрессивные вещества, абразивные материалы и очистительные аэрозоли.

Внешнюю поверхность печи следует протирать влажной тканью. Вы можете применять моющие средства лишь при сильной загрязненности поверхности микроволновой печи. Никогда не наливайте их и не распыляйте очистительные аэрозоли непосредственно на ее поверхность, т.к. они могут повредить пластиковое или виниловое покрытие. При применении таких чистящих средств используйте мягкую ткань или губку.

Чистка внешних поверхностей

Внешняя поверхность (верхняя, нижняя, боковые поверхности)

Чистка внешней поверхности печи производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. После завершения процесса чистки внешнюю поверхность следует промыть и протереть насухо при помощи чистой, сухой ткани.

Пластиковые поверхности

Чистка пластиковых поверхностей производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. Не используйте жесткие салфетки или губки, чтобы не повредить поверхности.

Дверца и контрольная панель

Чистка дверцы и контрольной панели производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств или средств для мытья посуды. После завершения процесса очистки дверцу и контрольную панель следует тщательно промыть и протереть насухо при помощи мягкой ткани. Не используйте для чистки бумажные салфетки, во избежание повреждения пластиковых покрытий.

Во время чистки держите дверцу открытой, чтобы избежать внезапного включения печи.

Электрошнур

Перед чисткой электрошнура убедитесь, что прибор отключен от сети питания.

Протрите электрошнур влажной мягкой тканью и тщательно просушите перед включением его в розетку.

Чистка внутренних поверхностей

При чистке внутренних поверхностей печи не используйте слишком большое кол-во воды, чтобы избежать ее просачивания во внутренние механизмы прибора.

Не рекомендуется использовать для чистки внутренних поверхностей агрессивные вещества или абразивные материалы.

Стенки

Содержите внутренний объем камеры микроволновой печи в чистоте. В глубокую посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи, налейте стакан воды. Поместите емкость в печь, установите таймер на 3 минуты, регулятор мощности на высокий уровень. После завершения операции достаньте емкость из камеры микроволновой печи, отключите прибор от сети питания, тщательно промойте стенки камеры и протрите их сухой тряпочкой. Допускается использование "мягких" моющих средств.

Чтобы удалить неприятные запахи из камеры микроволновой печи, откройте дверцу прибора после завершения процесса приготовления и не закрывайте ее в течение нескольких минут. Протрите стенки камеры влажной тряпочкой с использованием раствора соды, промойте теплой водой и тщательно протрите сухой, мягкой тканью.

Вращающееся кольцо и стеклянный поддон

Для чистки вращающегося кольца и стеклянного поддона можно использовать "мягкие" моющие средства. Протрите вращающееся кольцо и стеклянный поддон мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, тщательно промойте и протрите перед установкой на место.

При сильном загрязнении этих частей их следует протереть мягкой тканью, смоченной в содовом растворе (2 части пищевой соды к 3-м частям воды), оставить на 1-2 часа, затем протереть чистой влажной тряпочкой и тщательно высушить перед установкой на место.

Технические характеристики

Источник питания	230 Вольт, 50 Герц
Мощность СВЧ	700 Ватт
Вес нетто/ брутто	13 кг / 14 кг
Внутренний объем	20 литров
Габариты устройства	454 мм x 330 мм x 262 мм
Размеры коробки	496 мм x 362 мм x 294 мм

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.
Указанные масса и геометрические размеры имеют приблизительные значения.



ME06