



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ HT-MW205L

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции, выпускаемой под торговой маркой **HERMES TECHNICS**.

Мы уверены, что Вы останетесь довольны качеством приобретенной электробытовой техники, а также ее функциональностью и дизайном.

Продукция нашей марки разработана и произведена в соответствии с высокими требованиями международных стандартов безопасности и эксплуатации.

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните данную инструкцию вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Надеемся, что продукция торговой марки **HERMES TECHNICS** прослужит Вам долгие годы.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	4
РАДИОПОМЕХИ	5
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ	5
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	5
СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ	6
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ.....	6
ОПИСАНИЕ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
УПРАВЛЕНИЕ	7
ЧИСТКА И УХОД	8
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	8

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- Не пытайтесь использовать данную печь с открытой дверцей, поскольку работа при незакрытой дверце может привести к опасному воздействию микроволнового излучения. Важно не отключать и не вмешиваться в работу защитных блокирующих устройств.
- Не оставляйте инородные предметы между лицевой стороной печи и дверцей и не позволяйте скапливаться грязи или остаткам моющих средств на поверхности уплотнителей.
- Не включайте печь, если она повреждена. Чрезвычайно важно, чтобы дверца печи надлежащим образом закрывалась и отсутствовали повреждения на:
 - а) дверце (вмятины),
 - б) петлях и замках (сломаны или ослаблены),
 - в) уплотнителя дверцы и поверхности уплотнителя.
- Настройка или ремонт печи должны производиться только специально подготовленным обслуживающим персоналом.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприбора необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: для снижения риска получения ожогов, поражения электрическим током, пожара, телесных повреждений или чрезмерного воздействия микроволнового излучения:

1. Прочитайте всю инструкцию, прежде чем использовать прибор. Используйте данный электроприбор только по назначению, как указано в данном руководстве. Данный тип печи специально разработан для разогрева, приготовления или сушки продуктов питания и только для домашнего, некоммерческого использования.

2. Не включайте пустую печь.

3. Не включайте печь, если у нее поврежден шнур или сетевая вилка, если печь была повреждена или падала. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным персоналом.

4. Чтобы снизить риск появления огня в камере печи:

- При разогревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, регулярно проверяйте содержимое печи на возможность воспламенения.
- Снимите проволочные зажимы с бумажных или целлофановых пакетов, прежде чем помещать пакет в печь.
- При обнаружении дыма, выключите печь или выдерните провод питания из розетки, и не открывайте дверцу, чтобы не допустить воспламенения.
- Не используйте камеру печи для хранения. Не оставляйте бумажную упаковку, посуду для приготовления продуктов в камере печи, если она не используется.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: жидкости или другие продукты не должны разогреваться в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.

5. Разогрев жидкостей микроволновым излучением может приводить к запоздавшему резкому закипанию, поэтому следует быть внимательным при переноске контейнера.

6. Не жарьте пищу в печи. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, а также привести к воспламенению и ожогам на коже.

7. Яйца в скорлупе, а также цельные сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, поскольку они могут взорваться, даже после окончания воздействия микроволнового излучения.

8. Перед приготовлением протыкайте или полностью очищайте продукты с плотной кожурой, такие как картошка, яблоки и каштаны.

9. Содержимое бутылочек для кормления или детских кружек необходимо перед использованием перемешать или встряхнуть, и проверить температуру, чтобы избежать ожога.

10. За счет передачи тепла от разогреваемых продуктов может нагреваться используемая посуда. Для перемещения посуды могут понадобиться прихватки.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: проводить любые действия по обслуживанию и ремонту, требующие демонтажа любых кожухов, обеспечивающих защиту от воздействия микроволнового излучения, опасно для всех кроме специально подготовленного персонала.

11. Данный продукт – это ISM-оборудование, Группа 2 Класс В. Согласно определению, к Группе 2 относятся все ISM (Промышленное, Научное и Медицинское) оборудование, в котором умышленно создается радиочастотное излучение и/или используется электромагнитное излучение для обработки материалов, а также электроэрозионное оборудование. К Классу В оборудования относится оборудование, предназначенное для использования в домашних условиях и подключенное к бытовой электрической сети.

12. Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при недостаточном опыте и знаниях. За исключением случаев, когда это происходит под контролем или после получения инструкций относительно эксплуатации прибора от лиц, несущих ответственность за их безопасность.

13. Необходимо следить, чтобы маленькие дети не играли с электроприбором.

14. Микроволновую печь можно использовать, только если она установлена отдельно.

РУССКИЙ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не устанавливайте печь над плитой. При такой установке печь может быть повреждена, а Вы потеряете гарантию.

15. Открытые поверхности печи могут нагреваться в процессе работы.

16. Микроволновую печь нельзя устанавливать в шкафу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если дверца или уплотнитель на дверце повреждены, использовать печь нельзя, пока не будет произведен ремонт компетентным лицом.

17. В соответствии с инструкциями данный электроприбор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления

18. Никогда не снимайте внешние распорки на тыльной и боковых сторонах печи, поскольку они гарантируют наличие минимального расстояния до стенки, необходимого для обеспечения циркуляции воздуха.

19. Чтобы не допустить повреждений, прежде чем перемещать печь, пожалуйста, закрепите поворотный стол.

20. Микроволновая печь предназначена только для размораживания, приготовления и обработки паром продуктов питания.

21. При извлечении разогретых продуктов используйте перчатку.

Внимание! При открытии крышки или разматывании фольги наружу вырывается пар.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	220-240 В / 50 Гц, 1200 Вт (Микроволновка)
Выходная мощность:	700 Вт
Рабочая частота:	2450 МГц
Внешние размеры:	262 мм (В) × 452 мм (Ш) × 327 мм (Г)
Объем печи:	20 литров
Равномерность приготовления:	Поворотная система
Вес нетто:	10,5 кг

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Проверьте, чтобы с внутренней стороны дверцы были удалены все упаковочные материалы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: проверьте печь на наличие повреждений, таких как неровности или вмятины на дверце, повреждения и герметичность уплотнителя на дверце, поврежденные или ослабленные дверные петли и замки, а также вмятины внутри камеры. При обнаружении любых повреждений не включайте печь и свяжитесь с сервисным центром.

2. Данную микроволновую печь необходимо устанавливать на ровную надежную поверхность, способную выдержать ее собственный вес и вес самых тяжелых из продуктов, которые возможно будут в ней готовиться.

3. Не устанавливайте печь вблизи источника тепла, воды или повышенной влажности, а также вблизи горючих материалов.

4. Для нормальной работы печи необходимо обеспечить достаточный поток воздуха. Оставьте 20 см свободного пространства над печью, 10 см за задней стенкой и по 5 см по обеим сторонам. Не закрывайте и ничем не блокируйте все отверстия на электроприборе. Не снимайте ножки.

5. Не используйте печь, если стеклянная подставка, роликовая опора и стойка не установлены на своих местах.

6. Проверьте, чтобы шнур питания не проходил под печью, а также по горячим или острым поверхностям.

7. Розетка должна располагаться в легко доступном месте, чтобы в случае необходимости можно было быстро выдернуть провод питания.

8. Не используйте печь вне помещения.

РАДИОПОМЕХИ

Работа микроволновой печи может создавать помехи для Вашего радио, ТВ или аналогового оборудования. При наличии помех их влияние можно снизить или устранить, предприняв следующие действия:

1. Почистить дверцу и поверхность уплотнителя печи.
2. Переориентировать принимающую антенну радио или телевизора.
3. Переместить микроволновую печь относительно приемника.
4. Вставить вилку провода питания микроволновой печи в другую розетку таким образом, чтобы микроволновая печь и приемник были подключены к разным электрическим цепям.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данный электроприбор должен быть заземлен. Печь оборудована проводом питания с жилой заземления и вилкой с контактом заземления. Провод питания печи необходимо подключать в правильно установленную и заземленную розетку. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током. Рекомендуется подключать микроволновую печь к отдельному электрическому контуру. Высокое напряжение опасно для жизни или может привести к возникновению пожара и другим несчастным случаям в результате повреждения печи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: неправильное заземление повышает риск поражения электрическим током.

Примечания:

1. Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно заземления или электропроводки, обратитесь к квалифицированному электрику.
2. Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за повреждения печи или телесные повреждения, полученные в результате несоблюдения норм и процедур подключения печи к электрической сети. Сетевая кабель имеет цветовую маркировку:
Зеленый или желтый = ЗЕМЛЯ
Синий = НОЛЬ
Коричневый = ФАЗА

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если печь не работает:

1. Проверьте, чтобы печь была надежно включена в сеть. Если это не так, вытащите вилку из розетки, подождите 10 секунд и плотно вставьте вилку обратно.
2. Проверьте предохранитель автомата защиты. Если автомат является рабочим, проверьте розетку.
3. Проверьте правильность программирования панели управления и установлен ли таймер.
4. Проверьте плотность закрытия дверцы и срабатывание системы предохранительной блокировки дверцы. Иначе микроволновое излучение в печь подаваться не будет.

ЕСЛИ НИЧЕГО ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ПОМОЖЕТ ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ, СВЯЖИТЕСЬ С СЕРВИСНЫМ ЦЕНТРОМ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕГУЛИРОВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ

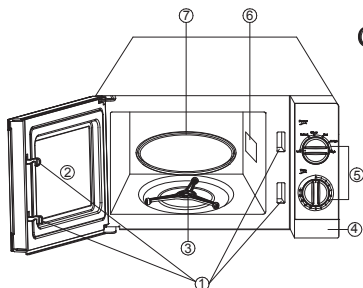
1. Аккуратно разместите продукты. Более толстые участки разместите поближе к краю посуды.
2. Проверьте время приготовления. Готовьте в течение минимального указанного периода времени, а затем по необходимости продлите приготовление. Слишком большое время приготовления может привести к появлению дыма и золы.
3. Накрывайте продукты во время приготовления. Крышка не допустит разбрызгивания и поможет равномерно приготовить продукты.
4. Для того чтобы ускорить приготовление таких продуктов, как курица и гамбургер, в процессе обработки микроволновым излучением переверните их хотя бы один раз. Также как минимум один раз необходимо переворачивать большие объемы, например, стейк.
5. Размещайте продукты таким образом, чтобы во время приготовления куски мяса располагались посередине как по высоте, так относительно центра посуды.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

1. Идеальный материал для посуды должен быть прозрачным для микроволнового излучения, должен свободно пропускать энергию в контейнер и нагревать продукты.
 2. Микроволновое излучение не может проникать сквозь металл, поэтому металлическую утварь и посуду с металлической отделкой использовать нельзя.
 3. При обработке микроволновым излучением не используйте продукцию из переработанной бумаги, поскольку она может содержать мелкие металлические фрагменты которые могут привести к появлению искр и/или огня.
 4. Предпочтительнее использовать круглую/овальную посуду вместо квадратной/прямоугольной, поскольку продукты в углах могут перевариться.
 5. Для предотвращения излишней обработки на выступающих участках можно использовать тонкую алюминиевую фольгу. Но будьте осторожны, не используйте ее слишком много и сохраняйте расстояние 1 дюйм (2,54 см) между фольгой и стенкой камеры.
- Приведенный ниже перечень представляет собой общие рекомендации, которые помогут Вам выбрать правильную посуду.

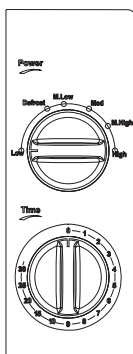
ПОСУДА	МИКРОВОЛНЫ
Термостойкое стекло	Да
Нетермостойкое стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Безопасная пластиковая посуда для микроволновой печи	Да
Кухонная бумага	Да
Металлический лоток	Нет
Металлическая подставка	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет

РУССКИЙ



ОПИСАНИЕ

1. Система предохранительной блокировки дверцы
2. Окно печи
3. Поворотный ролик
4. Кнопка открытия дверцы
5. Панель управления
6. Волновод (пожалуйста, не снимайте пластину миканита, закрывающую волновод)
7. Стеклоподнос



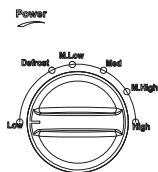
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Время (0-30 минут)
Установка мощности

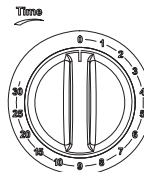
Мощность	Выходная мощность
100 %	Высокая
85 %	Ср. высокая
66 %	Средняя
48 %	Ср. низкая
40 %	Размораживание
17 %	Низкая

УПРАВЛЕНИЕ

Чтобы запустить программирование приготовления: положите продукты в печь и закройте дверцу.



Поверните ручку установки мощности, чтобы выбрать нужный уровень мощности



Используйте ручку таймера, чтобы установить правильное время приготовления

ПРИМЕЧАНИЕ: как только Вы повернете ручку таймера, печь начнет готовить. Чтобы выбрать время меньше 2 минут, поверните таймер дальше отметки 2 минуты, а затем верните в нужное положение.

ВНИМАНИЕ: всегда возвращайте таймер в нулевое положение, если убираете продукты из печи до истечения установленного времени приготовления или если печь не используется. Чтобы остановить работу печи в процессе приготовления, нажмите кнопку открытия дверцы и откройте дверцу.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед началом чистки выключите микроволновую печь и выдерните штекер из розетки.
2. Поддерживайте чистоту внутри печи. При налипании брызг и пролитой жидкости на стенки печи уберите их влажной тряпкой. Если печь очень сильно загрязнена, можно воспользоваться мягким моющим средством. Не используйте спреи и другие агрессивные чистящие средства, поскольку они могут привести к выгоранию, появлению потеков или помутнению поверхности дверцы.
3. Внешние поверхности необходимо очищать влажной тканью. Чтобы не допустить повреждения рабочих узлов внутри печи, нельзя, чтобы вода попадала в вентиляционные отверстия.
4. Регулярно протирайте влажной тряпкой дверцу и окно с обеих сторон, а также уплотнители на дверце и прилегающие детали, чтобы не допустить появления на них брызг и потеков. Не используйте абразивные чистящие средства.
5. Не позволяйте намокнуть панели управления. Вытирайте ее мягкой влажной тканью. При чистке панели управления оставляйте дверцу печи открытой.
6. Если внутри или снаружи вокруг дверцы скопился пар, уберите его мягкой тканью. Такая ситуация возможна, если микроволновая печь работает в условиях высокой влажности. И это нормально.
7. Время от времени необходимо убирать стеклянную подставку для чистки. Промойте подставку в теплой мыльной воде или посудомоечной машине.
8. Также регулярно необходимо чистить роликовое кольцо и днище печи, чтобы избежать появления дополнительного шума. Просто протрите нижнюю поверхность печи с мягким моющим средством. Роликовое кольцо можно помыть в теплой мыльной воде или посудомоечной машине. После извлечения для чистки роликового кольца из паза на днище камеры печи, проследите, чтобы оно было установлено обратно в правильном положении.
9. Для удаления запаха в Вашей печи возьмите стакан воды с соком или кожурой одного лимона и прокипятите его в течение 5 минут в режиме микроволнового излучения. Затем тщательно протрите внутреннюю камеру мягкой тканью и просушите.
10. Если понадобится заменить подсветку в печи, свяжитесь с представителем сервисного центра для выполнения данной процедуры.
11. Необходимо регулярно производить чистку печи и убирать все остатки продуктов. Если не поддерживать чистоту микроволновой печи, то это может привести к ухудшению физических характеристик внутренних поверхностей, что в свою очередь влияет на срок службы электроприбора и может привести к возникновению потенциально опасных ситуаций.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду!
Пожалуйста, соблюдайте местные нормы и правила утилизации электрического оборудования данного типа: передавайте неработающее оборудование в соответствующие утилизационные центры.

CONTENT

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	10
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	11
SPECIFICATIONS	12
INSTALLATION	12
RADIO INTERFERENCE	13
GROUNDING INSTRUCTIONS	13
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE	13
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES	14
UTENSILS GUIDE	14
PART NAMES	15
CONTROL PANEL	15
OPERATION	15
CLEANING AND CARE	16
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL	16

ENGLISH

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
- Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 - a. Door (bent),
 - b. Hinges and latches (broken or loosened),
 - c. Door seals and sealing surfaces.
- The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

ENGLISH

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING: To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
2. Do not operate the oven when empty.
3. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

WARNING: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

4. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a. When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
 - b. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - c. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
 - d. Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.

WARNING: Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

5. Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
6. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
7. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
8. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
9. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
10. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.

WARNING: It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.

11. This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.

12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

13. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

14. The microwave oven is only used in freestanding.

WARNING: Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed could be damaged and the warranty would be avoid.

15. The accessible surface may be hot during operation.

16. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.

WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ENGLISH

17. The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system
18. Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.
19. Please secure the turn table before you move the appliance to avoid damages.
20. The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.
21. Use gloves if you remove any heated food.

Caution! Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	220-240 V / 50 Hz, 1200 W (Microwave)
Rated microwave power output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions:	262mm(H)×452mm(W)×327mm(D)
Oven Capacity:	20Litres
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	Approx.10.5kg

INSTALLATION

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

WARNING: 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.

2. 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.
3. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
4. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
5. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
6. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
7. The socket must be readily accessible so that it.

ENGLISH

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:

1. Clean door and sealing surface of the oven.
2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
4. Move the microwave oven away from the receiver.
5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided.

Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

WARNING: Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures. The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:
Green and Yellow = EARTH
Blue = NEUTRAL
Brown = LIVE

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
2. Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
4. 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, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOUR UTENSILS GUIDE

ENGLISH

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

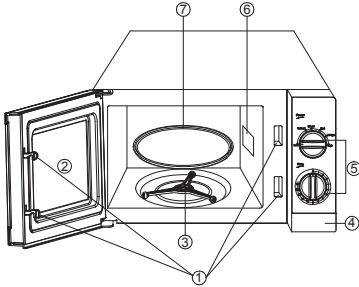
1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
3. Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
4. Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

UTENSILS GUIDE

1. The ideal material for a microwave utensil is transparent to microwave, it allows energy to pass through the container and heat the food.
2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
5. Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity. The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No

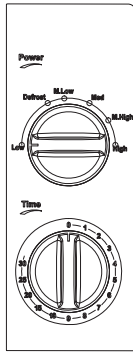
ENGLISH



PART NAMES

1. Door Safety Lock System
2. Oven Window
3. Turntable Roller
4. Door Release Button
5. Control Panel
6. Wave Guide (Please do not remove the micaplate covering the wave guide)
7. Glass Tray

CONTROL PANEL

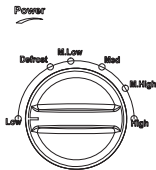


1. Time (0~30 minutes)
2. Power Select Control

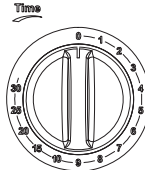
Power	Power Output
100%	High
85%	M. High
66%	Med
48%	M. Low
40%	Defrost
17%	Low

OPERATION

To set a cooking program: place food in oven and close the door.



Turn Power Select Control to select needed power level.



Use Time to select correct cooking time.

NOTE: As soon as the timer is turned, oven will start cooking. When selecting time for less than 2 minutes, turn timer past 2 minutes and then return to the correct time.

CAUTION: Always return timer back to zero position if food is removed from oven before the set cooking time is complete or when oven is not in use. To stop oven during cooking process, push the door release button and open the door.

ENGLISH

CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use abrasive cleaner.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.



ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: октябрь 2016 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Внимание!

Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а так же других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

Произведено по заказу ООО «Умные машины» в КНР.

Информационный центр

HERMES TECHNICS

тел: 8-800-100-30-97

www.hermes-home.ru

www.hermes-home.com