



ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА
МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

USER MANUAL
Microwave Oven

MO-S720W, MO-G740W

МІРИ БЕЗПЕКИ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ВПЛИВУ НАДМІРНОГО МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

- (а) Не можна вмикати піч при відчинених дверцях, тому що це може привести до небезпечного впливу мікрохвильового випромінювання. Важливо не порушувати і не змінювати блокування безпеки.
- (б) Не можна розміщувати предмети між передньою поверхнею печі та дверцями або допускати накопичення залишків миючого засобу чи бруду на поверхнях ущільнень.
- (с) ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо пошкоджені дверцята або дверні ущільнення, піч не можна використовувати, поки несправність не буде усунена компетентною особою.

ДОДАТКОВО

Якщо цей прилад не утримується в належному стані, його поверхня може зруйнуватися, що вплине на термін служби приладу та приведе до виникнення небезпечної ситуації.

Технічні характеристики

Модель:	MG740CRU, MO-G740W (з грилем)
Номінальна напруга:	230V~ 50 Гц
Номінальна споживана потужність (мікрохвильова піч):	1050 Вт
Номінальна вихідна потужність (мікрохвильова енергія):	700 Вт
Номінальна споживана потужність (гріль)	1000 Вт
Ємність печі:	20 л
Діаметр поворотного столу:	255 мм
Габаритні розміри:	440x353x259 мм
Вага нетто:	блізько 10,7 кг

ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Щоб знизити ризик пожежі, ураження електричним струмом, травми або впливу надмірного мікрохвильового випромінювання при використанні Вашого приладу, необхідно дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема:

1. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Рідини та інші продукти не можна нагрівати в закритих контейнерах, тому що ці контейнери можуть вибухнути.
2. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Виконувати будь-яку послугу або операцію з ремонту, яка включає в себе зняття кришки, що захищає від впливу мікрохвильового випромінювання, може тільки кваліфікований фахівець, для всіх інших осіб це може бути небезпечно.
3. Цей прилад може використовуватися дітьми віком від 8 років та старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони діють під контролем або навчені безпечному користуванню приладом та розуміють можливі ризики. Діти не повинні гратися з приладом. Чищення та обслуговування приладу можуть виконувати тільки діти старше 8 років під контролем дорослих.
4. Діти молодше 8 років не повинні мати доступу до приладу та шнура живлення.
5. Дозволяється використовувати лише посуд, призначений для використання в мікрохвильовій печі.
6. Після потрібно регулярно чистити і видаляти будь-які забруднення.
7. Прочитайте та дотримуйтесь таких рекомендацій: «ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ПОПЕРЕДЖЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОГО МІКРОХВИЛЬОВОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ»
8. При нагріванні харчових продуктів в пластикових або паперових контейнерах слідкуйте за роботою печі, тому що існує ризик займання.
9. При появі диму слід вимкнути піч або вийняти вилку шнура живлення з розетки та залишити дверцята зачиненими, щоб горіння припинилося.
10. Не перетримуйте продукти в печі.
11. Не можна використовувати внутрішню камеру печі як простір для зберігання. Не зберігайте в печі такі продукти, як хліб, кондитерські вироби тощо.
12. Знімайте з пакетів і пластикових контейнерів/мішків металеві зав'язки і скріпки перед тим, як ставити їх у піч.
13. Розміщення та встановлення печі повинні проводитися тільки згідно з інструкцією.
14. Сирі яйця та яйця у шкаралупі, зварені круто, не можна нагрівати в мікрохвильових печах, тому що вони можуть вибухнути навіть після закінчення нагрівання.

15. Цей прилад призначений для побутового використання, наприклад:
 - в приміщеннях для персоналу в магазинах, офісах та інших приміщеннях;
 - клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - в будинках у сільській місцевості;
 - у готелях з обслуговуванням «нічліг та сіданок».
16. Якщо шнур живлення пошкоджений, його необхідно замінити у виробника, агента з обслуговування або осіб з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
17. Пристрій забороняється зберігати під відкритим небом.
18. Не можна користуватися приладом біля води, у вологих підвальних приміщеннях або поблизу плавальних басейнів.
19. Температура поверхонь печі під час роботи приладу може підвищуватися. Поверхні можуть нагріватися при використанні приладу. Шнур не повинен торкатися нагрітих поверхонь, не можна закривати вентиляційні отвори печі.
20. Шнур живлення не повинен звисати зі столу або робочої поверхні.
21. Якщо піч не підтримується в чистому стані, це може привести до руйнування поверхні, що може несприятливо вплинути на термін служби приладу і, можливо, стати причиною небезпечної ситуації.
22. Вміст пляшечок та баночок з дитячим харчуванням необхідно ретельно перемішувати або струшувати, а також перевіряти його температуру перед вживанням, щоб не допустити опіків.
23. Нагрівання напоїв в мікрохвильовій печі може привести до сповільненого закипання і розбризкування, тому при поводженні з ємністю з рідиною необхідно проявляти обережність.
24. Прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо тільки вони не діють під наглядом або за умови навчання використанню приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
25. Діти повинні перебувати під пильним наглядом, щоб унеможливити гру з цим приладом.
26. Прилади не призначенні для роботи з автономним таймером або автономною системою дистанційного керування.
27. Виступаючі деталі можуть нагріватися під час роботи печі. Маленьким дітям не можна знаходитися поряд з приладом.
28. Не можна використовувати пароочисник.
29. Під час роботи прилад нагрівається. З обережністю торкайтеся нагрівальних елементів всередині печі.
30. Дозволяється використовувати тільки рекомендований для цієї печі датчик температури (для печей, в яких передбачено використання датчика температури).

31. УВАГА: Під час роботи прилад і його деталі нагріваються. З обережністю торкайтесь нагрівальних елементів. Діти до 8 років повинні перебувати під постійним наглядом.
32. Під час роботи мікрохвильової печі декоративні дверцята повинні бути відчинені (для моделей з декоративними дверцятами)
33. Прилад слід розміщувати задньою панеллю до стіни.
34. Мікрохвильову піч не дозволяється розміщувати в шафі.
35. Мікрохвильова піч призначена для нагрівання продуктів та напоїв. Сушіння продуктів або предметів одягу та нагрівання грілок, капців, губок, волової тканини тощо може привести до травми, пожежі або займання.

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ
В МАЙБУТНЬОМУ**

Зниження ризику травми

Встановлення заземленням

НЕБЕЗПЕЧНО

Можливе ураження електричним струмом

Торкання до деяких внутрішніх деталей може привести до серйозних травм або смерті. Не розбирайте прилад! Проконсультуйтесь із кваліфікованим електриком або техніком з обслуговування, якщо інструкції із заземлення Вам не зрозумілі, або Ви маєте сумніви щодо правильності заземлення приладу.

За необхідності використовуйте подовжувач, можна використовувати тільки 3-жильні подовжувачі.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Можливе ураження електричним струмом

Неправильне підключення заземлення може привести до ураження електричним струмом.

Не вмикайте пристрій у розетку доти, поки він не буде правильно встановлений і заземлений.

1. Для зменшення ризиків, пов'язаних з підключенням або вимкненням довшого шнура, передбачений короткий шнур живлення.

Прилад має бути заземлений. У разі короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом за рахунок наявності додаткового проводу для відведення електричного струму.

Цей прилад оснащений шнуром, забезпеченим проводом заземлення із заземлюючою вилкою. Цю вилку слід вмикати в правильно встановлену, заземлену розетку.

2. Якщо використовується довгий шнур живлення або подовжувач:

1) Встановлені електричні характеристики набору шнурів або подовжувача повинні бути не нижче електричних характеристик приладу.

2) Подовжувач повинен бути забезпечений 3-жильним кабелем із заземленням.

3) Довгий шнур повинен бути розміщений так, щоб він не потрапляв на стільницю або на підставку, де його могли б дістати діти, або де за нього можна було б зачепитися.

ОЧИЩЕННЯ

Вимкніть прилад з розетки.

1. Протріть внутрішню камеру печі після використання вологою ганчіркою.
2. Очистіть приладдя звичайним способом в мильній воді.
3. Рама дверцят, ущільнення та інші деталі повинні бути ретельно очищені вологою ганчіркою, якщо вони забруднені.
4. Не використовуйте грубі абразивні засоби для чищення або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят печі, тому що при цьому можна подряпати поверхню, що може привести до руйнування скла.
5. Порада для чищення: Для більш легкого очищення стінок внутрішньої камери, на які може потрапляти приготована їжа: покладіть половину лимона в миску, додайте 300 мл води (1/2 пінти) та увімкніть нагрівання на 100% на 10 хвилин. Протріть піч чистою м'якою сухою тканиною.

ПОСУД ОБЕРЕЖНО

Небезпека травмування

Виконувати будь-яку послугу або операцію з ремонту, яка включає в себе зняття кришки, що захищає від впливу мікрохвильового випромінювання, може тільки кваліфікований фахівець, для всіх інших осіб це може бути небезпечно.

Див. інструкцію «Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі, та яких слід уникати при використанні мікрохвильової печі». Деякі неметалеві предмети посуду можуть бути небезпечні при використанні в мікрохвильовій печі. Якщо Ви сумніваєтесь, Ви можете протестувати такий посуд згідно з наведеною нижче процедурою.

Тестування посуду:

1. У ємність, призначену для використання в мікрохвильовій печі, налийте 1 склянку холодної води (250 мл), поставте її в той посуд, який Ви хочете перевірити, і все разом поставте в піч.
2. Встановіть максимальний нагрів протягом 1 хвилини.
3. Обережно торкніться посуду. Якщо порожній посуд теплий, не використовуйте його для приготування їжі в мікрохвильовій печі.
4. Не перевищуйте час нагрівання 1 хв.

Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі

Посуд та приладдя	Примітка
Алюмінієва фольга	Тільки для екронування. Маленькі гладкі шматочки можна використовувати для покриття тонких шматочків м'яса або птиці, щоб запобігти перевищенню часу готування страви в печі. Загоряння може відбутися, якщо фольга знаходитьсь занадто близько до стінок печі. Фольга має знаходитись на відстані не менше ніж 1 дюйм (2,5 см) від стінок печі.
Сковорідки	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Нижня частина сковороди повинна бути на 3/16 дюйма (5 мм) вище поворотного столу. Неправильне використання може привести до руйнування поворотного столу.
Столовий посуд	Тільки призначений для мікрохвильових печей. Дотримуйтесь інструкції виробника. Не використовуйте тріснутий або надщерблений посуд.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте тільки для того, щоб підігріти їжу. Здебільшого, скляні банки не є жароміцними, та вони можуть лопнути.
Скляний посуд	Тільки термостійкий, призначений для використання в мікрохвильовій печі. Переконайтесь, що відсутнє металеве оздоблення. Не використовуйте тріснутий або надщерблений посуд.
Рукав для приготування в печі	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте металевими скріпками. Зробіть прорізи, щоб забезпечити вихід пари.
Паперові тарілки і стакани	Використовуйте тільки для короткострокового приготування/нагрівання. Не залишайте піч без нагляду під час приготування.
Паперові серветки	Використовуйте для того, щоб накривати продукти при повторному нагріванні, а також для усування жиру. Використовуйте тільки для короткочасного приготування їжі, при постійному нагляді
Пергамент	Використовуйте для накриття, щоб запобігти розбризкуванню, або для обгортання для пропарювання.
Пластмаси	Тільки призначені для мікрохвильових печей. Дотримуйтесь інструкції виробника. Повинні мати маркування «безпечні при використанні в мікрохвильовій печі». Деякі пластикові контейнери пом'якшуються, тому що внутрішня частина їжі нагрівається. «Мішки для варіння» та щільно закриті пластикові пакети повинні бути розрізані, проколоті або надірвані, згідно із вказівками на упаковці.
Пластикова плівка	Тільки призначена для мікрохвильових печей. Використовуйте для накривання продуктів під час приготування, щоб зберегти вологу. Не допускайте, щоб пластикова упаковка торкалася їжі.
Термометри	Тільки призначені для мікрохвильової печі (термометри для м'ясних страв та кондитерських виробів).
Вощений папір	Використовуйте для накривання, для запобігання розбризкування та збереження вологи.

Матеріали, не призначені для використання в мікрохвильовій печі

Посуд та приладдя	Примітка
Алюмінієві тарілки	Можуть стати причиною виникнення електричної дуги. Перекладіть продукти в посуд, призначений для використання в мікрохвильовій печі.
Контейнери з харчового картону з металевими ручками	Можуть стати причиною виникнення електричної дуги. Перекладіть продукти в посуд, призначений для використання в мікрохвильовій печі.
Металеві або металізовані предмети посуду	Метал екранує продукти від мікрохвиль. Металева нитка може стати причиною виникнення електричної дуги.
Металеві зав'язки і кріплення	Можуть стати причиною виникнення електричної дуги або загоряння в камері печі.
Паперові мішки	Можуть стати причиною загоряння в камері печі.
Пінопластові матеріали	Під впливом високої температури пінопластовий посуд може розплавитися та потрапити в їжу.
Дерев'яні вироби	Під дією мікрохвильового випромінювання дерево може пересохнути та тріснути або розколотися.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТА НАЛАШТУВАННЯ ВАШОЇ ПЕЧІ

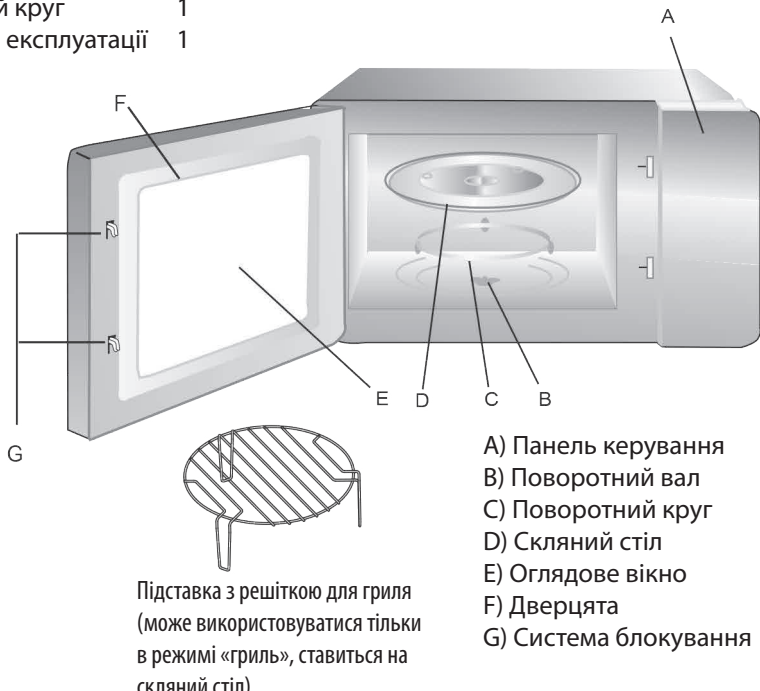
Назви деталей та приладдя мікрохвильової печі

Піч поставляється в комплекті з таким приладдям:

Скляний стіл 1

Поворотний круг 1

Інструкція з експлуатації 1



Встановлення поворотного круга і столу



- a. Забороняється встановлювати скляний стіл нижньою стороною вгору. Скляний стіл не можна блокувати.
- b. Під час приготування їжі завжди використовуйте скляний стіл разом з поворотним столом.
- c. Будь-які продукти та контейнери з їжею завжди слід розміщувати на скляному столі.
- d. В разі поломки скляного столу або поворотного круга, зверніться в найближчий авторизований сервісний центр.

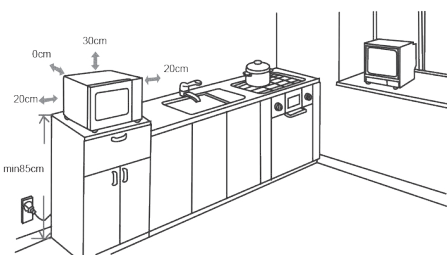
Встановлення на кухонній шафі

Зніміть всі пакувальні матеріали та вийміть приладдя. Огляньте піч на наявність пошкоджень, таких як вм'ятини або зламані дверцята. Не встановлюйте піч, якщо вона пошкоджена.

Камера: Видаліть захисну плівку з поверхні внутрішньої камери мікрохвильової печі. Не видаляйте світло-коричневе покриття «Mica», яке нанесене на стінки внутрішньої камери для захисту магнетрона.

Встановлення

1. Оберіть рівну поверхню, що забезпечує достатній відкритий простір для вхідних та/або вихідних вентиляційних отворів.



(1) мінімальна висота розташування — 85 см.

(2) Задня панель приладу розміщується біля стіни.

Залиште мінімальний зазор 30 см над піччю, між піччю та суміжними стінами мінімальний зазор становить 20 см.

(3) Не знімайте опорні ніжки в нижній частині печі.

(4) Блокування вхідних та/або вихідних вентиляційних отворів може пошкодити піч. (5) Встановіть піч подалі від радіоприймача та теле-

візора. Робота мікрохвильової печі може стати причиною перешкод для приймання радіо — і телевізійних хвиль.

2. Увімкніть піч у стандартну розетку. Переконайтесь, що напруга і частота збігаються з напругою і частотою на табличці.

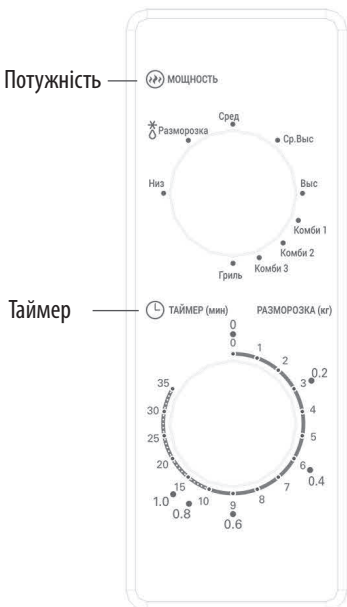
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не встановлюйте піч на плиту або інший пристрій, що випромінює тепло. Якщо піч встановлена поблизу або вище джерела тепла, вона може бути пошкоджена, і гарантія буде анульована.



Під час роботи печі її поверхні можуть нагріватися.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Панель керування та функції
Робочі інструкції



1. Налаштування режиму приготування їжі здійснюється поворотом рукоятки на потрібне значення.
2. Налаштування часу приготування їжі здійснюється поворотом рукоятки на потрібний час, згідно з рекомендаціями кулінарної книги.
3. Мікрохвильова піч автоматично починає приготування їжі після налаштування потужності і часу.
4. Після закінчення часу приготування прилад видає звуковий сигнал, що сигналізує про зупинку.
5. Якщо прилад не працює, час має бути встановлений на «0».

Функція (потужність)	Вихідна потужність	Застосування
Низька	17% (НВЧ)	М'яке морозиво
Помірно низька (розморожування)	33% (НВЧ)	Приготування супу, розтоплювання масла або розморожування
Середня	55% (НВЧ)	Тушковані страви та риба
Помірно висока	77% (НВЧ)	Рис, риба, курятини, фарш
Висока	100% (НВЧ)	Розігрів, молоко, кип'ятіння води, овочі, напої

Функція (потужність)	Вихідна потужність	Застосування
Поєдання 1	80% гриль 20% НВЧ	Ковбаси, баракина, смажена, морепродукти, стейк
Поєдання 2	70% гриль 30% НВЧ	Курятини в шматочках, куряча грудка, свинячі котлети
Поєдання 3	60% гриль 40% НВЧ	Ціла курка
Гриль	100% гриль	Вилічка, обсмажування

Примітка: при витягуванні їжі з печі слід переконатися в тому, що живлення печі вимкнене, і вимикач повернутий в положення «0». Якщо цього не зробити, піч може почати працювати без завантажених продуктів, що може спричинити перегрівання та пошкодження магнетрона.

Пошук та усунення несправностей

НОРМАЛЬНИЙ СТАН	
Мікрохвильова піч створює перешкоди для прийому сигналу телевізора	Прийом радіо - і телевізійних хвиль може бути спотворений під час роботи мікрохвильової печі. Перешкоди такі самі, як і при роботі невеликих електрических пристрій, наприклад, міксерів, пилососа і фену. Це нормальне явище.
Слабке освітлення лампою в камері печі	При приготуванні їжі в режимі низької потужності лампа в камері печі може світити слабо. Це нормальне явище.
На дверцях конденсується пар, з вентиляційних отворів йде гаряче повітря	У процесі приготування з їжі може виходити пар. Велика частина пара виводиться через вентиляційні отвори. Але певна частина пару може конденсуватися на холодних поверхнях, наприклад, на дверцях печі. Це нормальне явище.
Піч несподівано починає працювати без завантаження в ній продуктів.	Забороняється запускати піч без завантаження в ній продуктів. Це дуже небезпечно.

Несправність	Можлива причина	Способ виправлення
Піч не запускається	(1) Шнур живлення вставленний нещільно.	Вимкнути і знову увімкнути шнур через 10 секунд.
	(2) Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач	Замінити запобіжник або вимкнути автоматичний вимикач (лагодження проводиться кваліфікованим персоналом або нашою компанією).
	(3) Несправність розетки	Перевірити справність розетки, увімкнувши в неї інший електроприлад.
Піч не нагріває продукти	(4) Дверцята зачинені нещільно	Зачинити дверцята.
Скляний стіл рухається з шумом під час роботи печі	(5) Забруднені роликові опори та верхня частина печі.	Див. розділ «Обслуговування мікрохвильової печі», інформація про очищення забруднених деталей.

Згідно з Директивою про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE), відходи електричного та електронного обладнання слід збирати та обробляти окремо. Якщо в будь-який час в майбутньому Вам буде потрібно позбутися таких відходів, не викидайте їх разом з побутовими відходами. Будь ласка, відправте такі відходи у доступні для Вас пункти збору відходів електричного та електронного обладнання.



Для нотаток

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОТИВ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- (а) Нельзя включать печь при открытой дверце, поскольку это может привести к опасному воздействию микроволновой энергии. Важно не нарушать и не изменять блокировки безопасности.
- (б) Нельзя размещать какие-либо предметы между передней поверхностью печи и дверцей или допускать накопление остатков моющего средства или грязи на поверхностях уплотнителей.
- (с) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если повреждена дверца или дверные уплотнители, печь нельзя использовать до тех пор, пока поломка не будет отремонтирована компетентным лицом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Если этот прибор не содержится в надлежащем состоянии, его поверхность может разрушиться, что повлияет на срок службы прибора и приведет к возникновению опасной ситуации.

Технические характеристики

Модель:	MG740CRU, MO-G740W (с грилем)
Номинальное напряжение:	230V~ 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность (микроволновая печь):	1050 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволновая энергия):	700 Вт
Номинальная выходная мощность (гриль)	1000 Вт
Емкость печи:	20 л
Диаметр поворотного стола:	255 мм
Габаритные размеры:	440x353x259 мм
Вес нетто:	Около 10,7 кг

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмы или воздействия чрезмерного микроволнового излучения при использовании Вашего прибора, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в частности:

1. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в закрытых контейнерах, поскольку эти контейнеры могут взорваться.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Выполнять любую услугу или операцию по ремонту, которая включает снятие крышки, защищающей от воздействия микроволнового излучения, может только квалифицированный специалист, для всех прочих лиц это может быть опасно.
3. Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо отсутствием опыта и знаний, если они действуют под контролем или обучены безопасному пользованию прибором и понимают возможные риски. Дети не должны играть с прибором. Чистку и обслуживание прибора могут выполнять только дети старше 8 лет под контролем взрослых.
4. Дети младше 8 лет не должны иметь доступа к прибору и шнуру питания.
5. Разрешается использовать только посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи.
6. Печь следует регулярно чистить и удалять любое загрязнение.
7. Прочитайте и следуйте рекомендациям: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ»
8. Нагревание пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за работой печи, поскольку существует риск возгорания.
9. При появлении дыма следует выключить печь или вынуть вилку шнура питания из розетки и оставить дверцу закрытой, чтобы горение прекратилось.
10. Не передерживайте продукты в печи.
11. Нельзя использовать внутреннюю камеру печи как пространство для хранения. Не храните в печи такие продукты, как хлеб, кондитерские изделия и т.д.
12. Снимайте с пакетов и пластиковых контейнеров/мешков металлические завязки и скрепки перед тем, как ставить их в печь.
13. Размещение и установка печи должны производиться только в соответствии с инструкцией.
14. Сырые яйца и яйца в скорлупе, сваренные вскруты, нельзя нагревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после окончания нагрева.

15. Этот прибор предназначен для бытового использования, например:
 - в помещениях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и подобных жилых помещениях;
 - в домах в сельской местности;
 - в гостиницах с обслуживанием «ночлег и завтрак».
16. Если шнур питания поврежден, его необходимо заменить у изготавителя, агента по обслуживанию или лиц с аналогичной квалификацией, во избежание опасности.
17. Устройство запрещается хранить под открытым небом.
18. Нельзя пользоваться прибором у воды, во влажных подвальных помещениях или вблизи плавательных бассейнов.
19. Температура поверхностей печи во время работы прибора может повышаться. Поверхности могут нагреваться при использовании прибора. Шнур не должен касаться нагретых поверхностей, нельзя закрывать вентиляционные отверстия печи.
20. Шнур питания не должен свешиваться со стола или рабочей поверхности.
21. Если печь не поддерживается в чистом состоянии, это может привести к разрушению поверхности, что может неблагоприятно повлиять на срок службы прибора и, возможно, привести к опасной ситуации.
22. Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо тщательно перемешивать или встряхивать, а также проверять его температуру перед употреблением, чтобы не допустить ожогов.
23. Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к замедленному закипанию и разбрзыванию, поэтому при обращении с емкостью с жидкостью необходимо проявлять осторожность.
24. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями либо отсутствием опыта и знаний, если только они не действуют под наблюдением или при условии обучения использованию прибора лицом, ответственным за их безопасность.
25. Дети должны находиться под наблюдением, чтобы исключить возможность игры с этим прибором.
26. Приборы не предназначены для работы с автономным таймером или автономной системой дистанционного управления.
27. Выступающие детали могут нагреваться во время работы печи. Маленьким детям нельзя находиться рядом с прибором.
28. Нельзя использовать пароочиститель.
29. Во время работы прибор нагревается. С осторожностью касайтесь нагревательных элементов внутри печи.
30. Разрешается использовать только рекомендованный для этой печи датчик температуры (для печей, в которых предусмотрено использование датчика температуры).

31. ВНИМАНИЕ: Во время работы прибор и его детали нагреваются. С осторожностью касайтесь нагревательных элементов. Дети до 8 лет должны находиться под постоянным наблюдением.
32. Во время работы микроволновой печи декоративная дверца должна быть открыта. (Для моделей с декоративной дверцей)
33. Микроволновую печь следует размещать задней панелью к стене.
34. Микроволновую печь не разрешается размещать в шкафу.
35. Микроволновая печь предназначена для нагревания продуктов и напитков. Сушка продуктов или предметов одежды и нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.д. может привести к травме, пожару или возгоранию.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В БУДУЩЕМ**

Снижение риска травмы Установка с заземлением

ОПАСНО

Возможно поражение электрическим током

Прикосновение к некоторым внутренним деталям может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте прибор!

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или техником по обслуживанию, если инструкции по заземлению Вам не понятны или Вы сомневаетесь относительно правильности заземления прибора.

При необходимости используйте удлинитель, разрешены только 3-жильные удлинители.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Возможно поражение электрическим током

Неправильное подключение заземления может привести к поражению электрическим током.

Не включайте прибор в розетку до тех пор, пока он не будет правильно установлен и заземлен.

1. Для уменьшения рисков, связанных с подключением или отключением более длинного шнура, предусмотрен короткий шнур питания.

Прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током за счет наличия дополнительного провода для отвода электрического тока.

Этот прибор оснащен шнуром, снабженным проводом заземления с заземляющей вилкой. Эту вилку следует включать в правильно установленную, заземленную розетку.

2. Если используется длинный шнур питания или удлинитель:

1) Установленные электрические характеристики набора шнуров или удлинителя должны быть не ниже электрических характеристик прибора.

2) Удлинитель должен быть снабжен 3-жильным проводом с заземлением.

3) Длинный шнур должен быть размещен так, чтобы он не попадал на столешницу или на подставку, где его могли бы достать дети, или где за него можно было бы зацепиться.

ОЧИСТКА

Отключите прибор от розетки.

1. Протрите внутреннюю камеру печи после использования влажной ветошью.
2. Очистите принадлежности обычным способом в мыльной воде.
3. Дверная рама, уплотнители и другие детали должны быть тщательно очищены влажной ветошью, если они загрязнены.
4. Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как при этом можно поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет для чистки: Для более легкой очистки стенок внутренней камеры, на которые может попадать приготовленная пища: положите половину лимона в миску, добавьте 300 мл воды (1/2 пинты) и включите нагрев на 100% на 10 минут. Протрите печь чистой мягкой сухой тканью.

ПОСУДА ОСТОРОЖНО

Опасность получения травм

Выполнять любую услугу или операцию по ремонту, которая включает снятие крышки, защищающей от воздействия микроволнового излучения, может только квалифицированный специалист, для всех прочих лиц это может быть опасно.

См. инструкцию «Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи, и которых следует избегать при использовании микроволновой печи». Некоторые неметаллические предметы посуды могут быть небезопасны при использовании в микроволновой печи. Если Вы сомневаетесь, Вы можете протестировать такую посуду в соответствии с приведенной ниже процедурой. Тестирование посуды:

1. В емкость, предназначенную для использования в микроволновой печи, налейте 1 стакан холодной воды (250 мл), поставьте ее в ту посуду, которую Вы хотите проверить, и все вместе поставьте в печь.
2. Установите максимальный нагрев в течение 1 минуты.
3. Осторожно потрогайте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.
4. Не превышайте время нагрева 1 мин.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда и принадлежности	Примечание
Алюминиевая фольга	Только для экранирования. Маленькие гладкие кусочки можно использовать для покрытия тонких ломтиков мяса или птицы, чтобы предотвратить передерживание блюда в печи. Возгорание может произойти, если фольга слишком близко к стенам печи. Фольга должна располагаться на расстоянии не менее 1 дюйма (2,5 см) от стенок печи.
Сковородки	Следуйте инструкциям изготовителя. Нижняя часть сковороды должна быть на 3/16 дюйма (5 мм) выше поворотного стола. Неправильное использование может привести к разрушению поворотного стола.
Столовая посуда	Только предназначенная для микроволновых печей. Следуйте инструкциям изготовителя. Не используйте треснувшую посуду или посуду со сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышки. Используйте только для того, чтобы подогреть пищу. Большинство стеклянных банок не являются жаропрочными и могут лопнуть.
Стеклянная посуда	Только термостойкая, предназначенная для использования в микроволновой печи. Убедитесь, что отсутствует металлическая отделка. Не используйте треснувшую посуду или посуду со сколами.
Рукава для приготовления в печи	Следуйте инструкциям изготовителя. Не закрывайте металлическими скрепками. Сделайте прорези, чтобы обеспечить выход пара.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте только для краткосрочного приготовления/нагрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные салфетки	Используйте для того, чтобы накрывать продукты при повторном нагреве, а также для впитывания жира. Используйте только для кратковременного приготовления пищи, при постоянном наблюдении.
Пергамент	Используйте для накривания, чтобы предотвратить разбрызгивание, или для обертывания для пропаривания.
Пластмассы	Только предназначенные для микроволновых печей. Следуйте инструкциям изготовителя. Должны иметь маркировку «безопасны при использовании в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры смячиваются, поскольку внутренняя часть пищи нагревается. «Мешки для варки» и плотно закрытые пластиковые пакеты должны быть разрезаны, проколоты или надорваны, согласно указаниям на упаковке.
Пластиковая пленка	Только предназначенная для микроволновых печей. Используйте для накривания продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте, чтобы пластиковая упаковка касалась пищи.
Термометры	Только предназначенные для микроволновой печи (термометры для мясных блюд и кондитерских изделий).
Вощеная бумага	Используйте для накривания, для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

Материалы, не предназначенные для использования в микроволновой печи

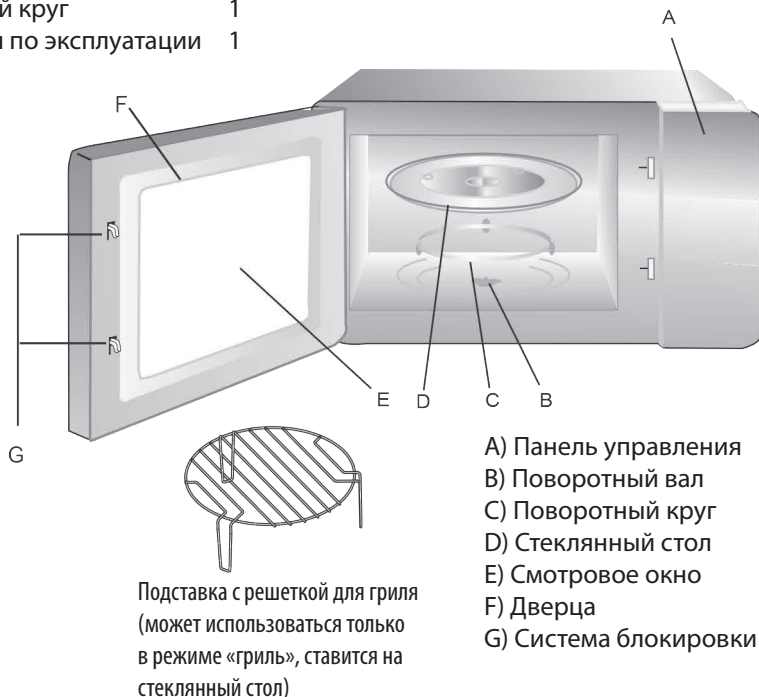
Посуда и принадлежности	Примечание
Алюминиевые тарелки	Могут стать причиной возникновения электрической дуги. Переложите продукты в посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи.
Контейнеры из пищевого картона с металлическими ручками	Могут стать причиной возникновения электрической дуги. Переложите продукты в посуду, предназначенную для использования в микроволновой печи.
Металлические или металлизированные предметы посуды	Металл экранирует продукты от микроволн. Металлическая нить может стать причиной возникновения электрической дуги.
Металлические завязки и крепления	Могут стать причиной возникновения электрической дуги или возгорания в камере печи.
Бумажные мешки	Могут стать причиной возгорания в камере печи.
Пенопластовые материалы	Под воздействием высокой температуры пенопластовая посуда может расплавиться и попасть в пищу.
Деревянные изделия	Под действием микроволновой энергии дерево может пересохнуть и треснуть или расколоться.

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ВАШЕЙ ПЕЧИ

Названия деталей и принадлежностей микроволновой печи

Печь поставляется в комплекте со следующими принадлежностями:

Стеклянный стол	1
Поворотный круг	1
Инструкция по эксплуатации	1



Установка поворотного круга и стола



- a. Запрещается устанавливать стеклянный стол нижней стороной вверх. Стеклянный стол нельзя блокировать.
- b. Во время приготовления пищи всегда используйте и стеклянный стол, и поворотный стол.
- c. Любые продукты и контейнеры с пищей всегда следует размещать на стеклянном столе.
- d. В случае поломки стеклянного стола или поворотного круга, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

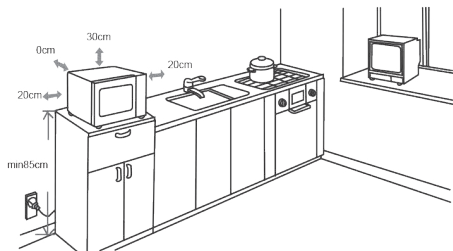
Установка на кухонном шкафу

Снимите все упаковочные материалы и выньте принадлежности. Осмотрите печь на наличие повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте печь, если она повреждена.

Камера: Удалите защитную пленку с поверхности внутренней камеры микроволновой печи. Не удаляйте светло-коричневое покрытие «Mica», которое нанесено на стенки внутренней камеры для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточное открытое пространство для входных и/или выходных вентиляционных отверстий.



(1) минимальная высота установки – 85 см.

(2) Задняя панель прибора размещается у стены.

Оставьте минимальный зазор 30 см над печью, между печью и смежными стенами минимальный зазор составляет 20 см.

(3) Не снимайте опорные ножки в нижней части печи.

(4) Блокировка входных и/или выходных вентиляционных отверстий может повредить печь.

(5) Установите печь как можно дальше от радиоприемника и телевизора. Работа микроволновой печи может стать причиной помех для приема радио- или телеволн.

2. Подключите печь к стандартной розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на паспортной табличке.

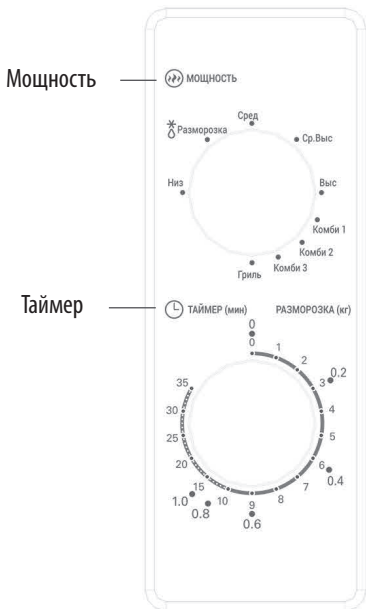
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не устанавливайте печь на плиту или другое устройство, излучающее тепло. Если печь установлена вблизи или выше источника тепла, она может быть повреждена, и гарантия будет аннулирована.



Во время работы печи ее поверхности могут нагреваться.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления и функции Рабочие инструкции



- Настройка режима приготовления пищи осуществляется поворотом рукоятки на нужное значение.
- Установка времени приготовления пищи осуществляется поворотом рукоятки на нужное время, в соответствии с рекомендациями поваренной книги.
- Микроволновая печь автоматически начинает приготовление пищи после установки мощности и времени.
- По окончании времени приготовления прибор издает звуковой сигнал, сигнализирующий об остановке.
- Если прибор не работает, время должно быть установлено на «0».

Функция (мощность)	Выходная мощность	Применение
Низкая	17% (СВЧ)	Мягкое мороженое
Умеренно низкая (размораживание)	33% (СВЧ)	Приготовление супа, растапливание масла или размораживание
Средняя	55% (СВЧ)	Тушёные блюда и рыба
Умеренно высокая	77% (СВЧ)	Рис, рыба, куриное мясо, фарш
Высокая	100% (СВЧ)	Разогрев, молоко, кипячение воды, овощи, напитки

Функция (мощность)	Выходная мощность	Применение
Сочетание 1	80% гриль 20% СВЧ	Колбасы, баранина, жаркое, морепродукты, стейк
Сочетание 2	70% гриль 30% СВЧ	Курица кусочками, куриная грудка, свиные котлеты
Сочетание 3	60% гриль 40% СВЧ	Целая курица
Гриль	100% гриль	Выпечка, обжаривание

Примечание: при доставании пищи из печи следует убедиться в том, что питание печи отключено, и выключатель повернут в положение «0». Если этого не сделать, печь может начать работать без загрузки в нее продуктов, что может повлечь за собой перегрев и повреждение магнетрона.

Поиск и устранение неисправностей

НОРМАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ	
Микроволновая печь создает помехи для приема сигнала телевизора	Прием радио- и телеволн может быть искажен во время работы микроволновой печи. Помехи такие же, как и при работе небольших электрических приборов, например, миксера, пылесоса и фена. Это нормальное явление.
Слабое свечение лампы в камере печи	При приготовлении пищи в режиме низкой мощности лампа в камере печи может светить слабо. Это нормальное явление.
На дверце конденсируется пар, из вентиляционных отверстий идет горячий воздух	В процессе приготовления из пищи может выходить пар. Большая часть пара выводится через вентиляционные отверстия. Однако некоторая часть пара может конденсироваться на холодных поверхностях, например, на дверце печи. Это нормальное явление.
Печь неожиданно начинает работать без загрузки в нее продуктов.	Запрещается запускать печь без загрузки в нее продуктов. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ исправления
Печь не запускается	(1) Шнур питания вставлен неплотно.	Отключить и снова включить шнур спустя 10 секунд.
	(2) Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель	Заменить предохранитель или отключить автоматический выключатель (починка проводится квалифицированным персоналом или нашей компанией).
	(3) Неисправность розетки	Проверить исправность розетки, включив в нее другой электроприбор.
Печь не нагревает продукты	(4) Дверца закрыта неплотно	Закрыть дверцу.
Во время работы печи стеклянный стол движется с шумом	(5) Загрязненные роликовые опоры и верхняя часть печи	См. раздел «Обслуживание микроволновой печи», информация об очистке загрязненных деталей.

Согласно Директиве об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE), отходы электрического и электронного оборудования следует собирать и обрабатывать отдельно. Если в любое время в будущем Вам будет нужно избавиться от таких отходов, не выбрасывайте их вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отправьте такие отходы в доступные для Вас пункты сбора отходов электрического и электронного оборудования.



Для заметок

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the lifespan of the apparatus and lead to a dangerous situation.

Specifications

Model:	MG720C&U
Rated Voltage:	230V~50Hz
Rated Input Power(Microwave):	1050W
Rated Output Power(Microwave):	700W
Rated Input Power(Grill):	1000W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Ø255mm
External Dimensions:	440x353x259mm
Net Weight:	Appox. 10.6 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Warning: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
2. Warning: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 and supervised.
4. Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.
5. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
6. The oven should be cleaned regularly and any food deposits should be removed.
7. Read and follow the specific:"PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
8. When heating food in plastic or paper containers,

- keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
10. Do not overcook food.
11. Do not use the oven cavity for storage purposes.
Do not store items, such as bread, cookies, etc. inside the oven.
12. Remove wire twist-ties and metal handles from paper or plastic containers/bags before placing them in the oven.
13. Install or locate this oven only in accordance with the installation instructions provided.
14. 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.
15. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
-staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
-by clients in hotels, motels and other residential type environments;
-farm houses;
-bed and breakfast type environments.
16. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
17. Do not store or use this appliance outdoors.
18. Do not use this oven near water, in a wet basement or near a swimming pool.
19. The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating. The surfaces are liable to get hot during use. Keep cord away from heated

- surface, and do not cover any vents on the oven.
- 20. Do not let cord hang over edge of table or counter.
- 21. 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 situation.
- 22. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
- 23. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
- 24. The 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.
- 25. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 26. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 27. Accessible parts may become hot during use. Young children should be kept away.
- 28. Steam cleaner is not to be used.
- 29. During use the appliance becomes hot. Care should be taken to avoid touching heating elements inside the oven.
- 30. Only use the temperature probe recommended for this oven.(for ovens provided with a facility to use a

temperature-sensing probe.)

31. WARNING: The appliance and its accessible parts become hot during use. Care should be taken to avoid touching heating elements. Children less than 8 years of age shall be kept away unless continuously supervised.

32. The microwave oven must be operated with the decorative door open. (for ovens with a decorative door.)
33. The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

34. The microwave oven must not be placed in a cabinet.
35. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.

**READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE
REFERENCE**

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard
Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard
Improper use of the grounding can result in electric shock.
Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded. If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1)The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2)The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3)The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighbouring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

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

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metalic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum foil	Shielding only. Small smooth pieces can be used to cover thin parts of meat or poultry to prevent overcooking. Arcing can occur if foil is too close to oven walls. The foil should be at least 2.5cm away from oven walls.
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 5mm above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Thermometers	Microwave-safe only (meat and candy thermometers).
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

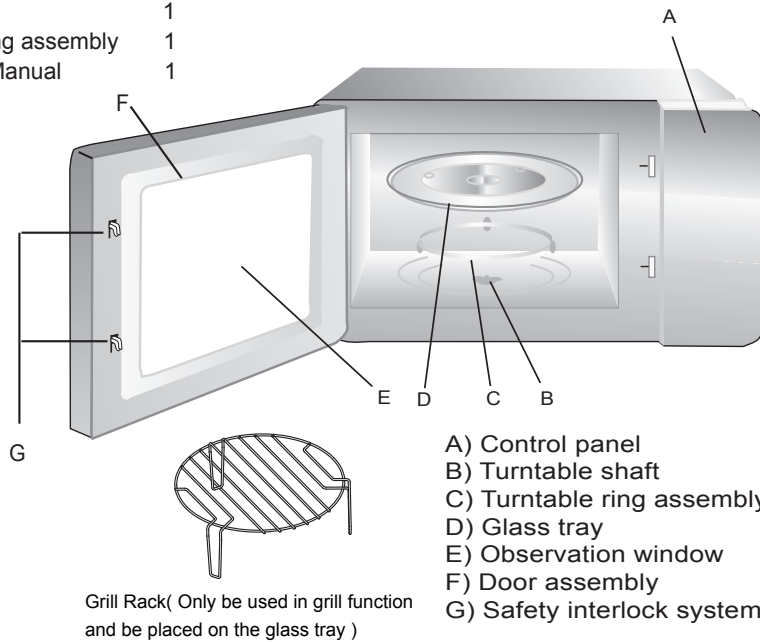
SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

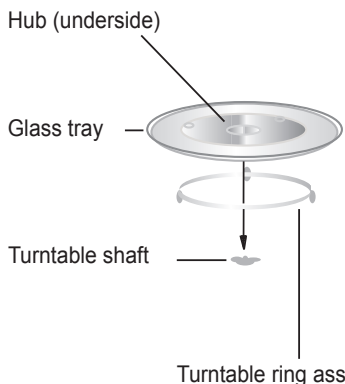
Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

Your oven comes with the following accessories:

Glass tray	1
Turntable ring assembly	1
Instruction Manual	1



Turntable Installation



- Never place the glass tray upside down. The glass tray should never be restricted.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

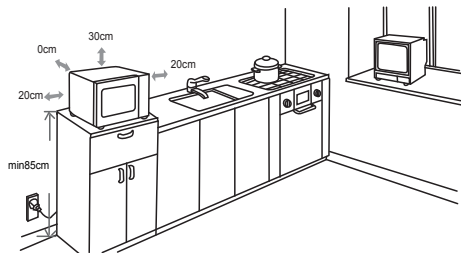
Countertop Installation

Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface. Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



(1) The minimum installation height is 85cm.

(2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.

Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.

(3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
(4) Blocking the intake and/or outlet openings can damage the oven.

(5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

WARNING: Do not install oven over arange cooktop or other heat-producing appliance. If installed near or over a heatsource, the oven could be damaged and the warranty would be void.

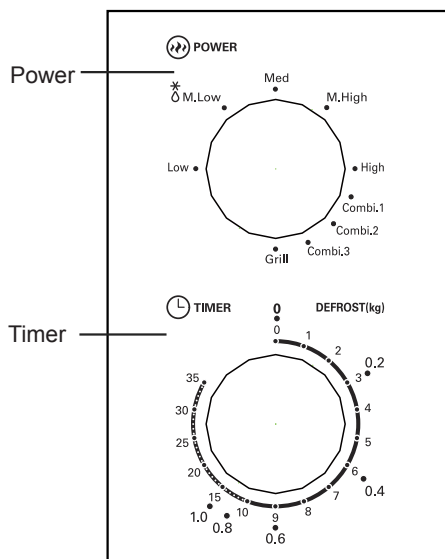
The accessible surface may be hot during operation.



OPERATION

Control Panel and Features

Operation Instructions



1. To set cooking power by turning the power knob to desired level.
2. To set the time of cooking by turning the timer knob to desired time per your food cooking guide.
3. The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
4. After the cooking time is up, the unit will "Dong" to stop.
5. If the unit is not in use, always set time to "0".

Function/Power	Output	Application
Low	17% micro.	Soften ice cream
Med. Low (Defrost)	33% micro.	Soup stew, soften butter or defrost
Med.	55% micro.	Stew, fish
Med. High	77% micro.	Rice, fish, chicken, ground meat
High	100% micro.	Reheat, milk, boil water, vegetables, beverage

Function/Power	Output	Application
Combi.1	80% grill 20% micro.	Sausage, Lamb, Kabobs, Seafood, Steak
Combi.2	70% grill 30% micro.	Chicken pieces, Chicken breasts, Pork chops
Combi.3	60% grill 40% micro.	Whole chicken
Grill	100% grill	Baked bread, Slice food

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the clock switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

Trouble shooting

Normal	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliances, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the unit without any food inside. It is very dangerous.

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.
Glass turntable makes noise when microwave oven operates	(5) Dirty roller rest and oven bottom.	Refer to "Maintenance of Microwave" to clean dirty parts.



According to Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) directive, WEEE should be separately collected and treated. If at any time in future you need to dispose of this product please do NOT dispose of this product with household waste. Please send this product to WEEE collecting points where available.

Умови гарантії:

Завод гарантує нормальну роботу виробу протягом 12 місяців з моменту його продажу за умови дотримання споживачем правил експлуатації і догляду, передбачених цією інструкцією. Термін служби виробу 5 років. Щоб уникнути непорозумінь, переконливо просимо Вас уважно вивчити Інструкцію з експлуатації, умови гарантійних зобов'язань, перевірити правильність заповнення гарантійного талона. Гарантійний талон дійсний тільки за наявності правильно та чітко зазначеного моделі, серійного номера виробу, дати продажу, чітких відбитків печаток фірми-продавця, підпису покупця. Модель та серійний номер виробу повинні відповідати зазначеному у гарантійному талону. При порушенні цих умов, а також у випадку, коли дані, зазначені в гарантійному талоні змінені, стерті або переписані, гарантійний талон визнається недійсним. Налаштування та установка (монтаж, підключення тощо) виробу, описані в документації, що додається до нього, можуть бути виконані як самим користувачем, так і фахівцями УСЦ відповідного профілю і фірм-продажувачів (на платній основі). При цьому особа (організація), що встановила виріб, несе відповідальність за правильність і якість установки (налаштування). Просимо Вас звернути увагу на важливість правильної установки виробу як для його надійної роботи, так і для отримання гарантійного та безкоштовного сервісного обслуговування. Вимагайте від спеціаліста з налаштування внести всі необхідні відомості про установку до гарантійного талона. У разі виходу виробу з ладу протягом гарантійного терміну експлуатації з вини виробника, власник має право на безкоштовний гарантійний ремонт при пред'явленні правильного заповненого гарантійного талона, виробу в заводській комплектації та упаковці до гарантійної майстерні або до місця придбання. Задоволення претензій споживача через провину виробника провадиться відповідно до закону України «Про захист прав споживачів». При гарантійному ремонти термін гарантії подовжується на час ремонту та пересилання.

Условия гарантии:

Завод гарантирует нормальную работу изделия в течение 12-ти месяцев с момента ее продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и ухода, предусмотренных настоящим руководством. Срок службы изделия 5 лет. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации, условия гарантитных обязательств, проверить правильность заполнения гарантитного талона. Гарантитный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, чётких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Модель и серийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантитном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантитном талоне изменены, стерты или переписаны, гарантитный талон признается недействительным. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанными в документации, прилагаемой к нему, могут быть выполнены как самим пользователям, так и специалистом сервисного центра соответствующего профиля и фирм-продажувачів (на платній основі). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Просим Вас обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантитного и бесплатного сервисного обслуживания. Требуйте от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантитный талон. В случае выхода изделия из строя в течение гарантитного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантитный ремонт при представлении верно заполненного гарантитного талона, изделия в заводской комплектации и упаковке в гарантитной мастерской. Удовлетворение претензий потребителя из-за вины производителя производится в соответствии с законом Украины «О защите прав потребителя». При гарантитном ремонте срок гарантії продлевается на время ремонта и пересылки.

Warranty conditions:

The plant guarantees normal operation of the product within 12 months from the date of the sale, provided that the consumer complies with the rules of operation and care provided by this Manual. Service life of the product is 5 years. In order to avoid any misunderstanding we kindly ask you to carefully study the Owner's Manual, the terms of warranty, and check the correctness of filling the Warranty Card. The Warranty Card is valid only if the following information is correctly and clearly stated: model, serial number of the product, date of sale, clear seals of the company-seller, signature of the buyer. The model and serial number of the product must correspond to those specified in the Warranty Card. If these terms are violated, and if the information specified in the Warranty Card is changed, erased or rewritten, the Warranty Card is considered invalid. Setup and installation (assembly, connection, etc.) of the appliance are described in the attached documentation; they can be carried out both by the user, and by specialists having the necessary qualification sent by USC or selling companies (on a paid basis). In this case, the person (the institution) installing the appliance shall be responsible for the correctness and quality of installation (setup). Please pay attention to the importance of the correct installation of the appliance, both for its reliable operation, and for obtaining warranty and free service. Require the installation specialist to enter all the necessary information about the installation in the Warranty Card. In case of failure of the appliance during the warranty period by the fault of the manufacturer, the owner is entitled to free warranty repair upon presentation of the correctly filled Warranty Card together with the appliance in the factory configuration packed in the original packaging to the warranty workshop or the place of its purchase. Satisfaction of the customer's claim due to the fault of the manufacturer shall be made in accordance with the law of the Ukraine «On Protection of Consumers' Rights». In the case of warranty repair the warranty period shall be extended for the period of repair and shipment.

ARDESTO