



UA | МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ MG-400

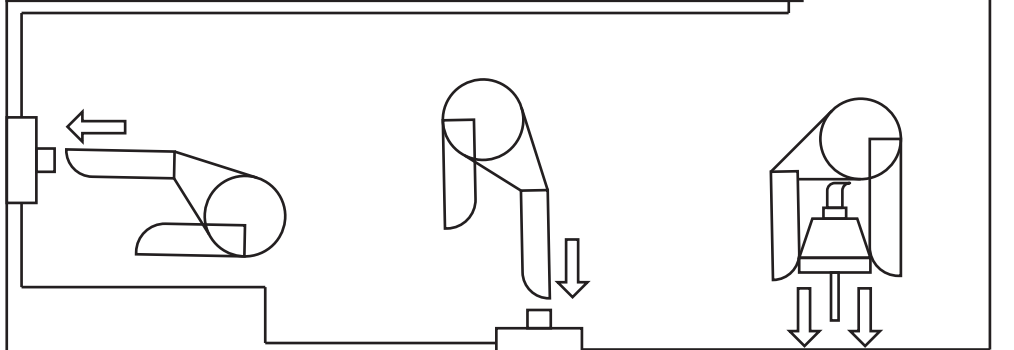
RU | МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ MG-400

EN | MICROWAVE OVEN MG-400

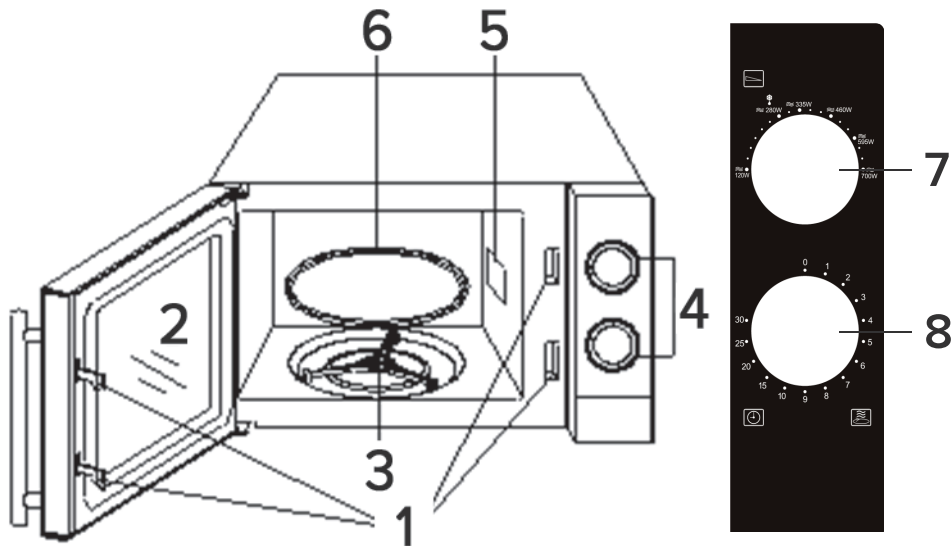
UA | Інструкція з експлуатації

RU | Инструкция по эксплуатации

EN | Instruction manual





**UA****ОПИС**

1. Засувки
2. Вікно печі
3. Роликовая опора
4. Поворотні перемикачі потужності та часу
5. Підсвічування камери
6. Скляне блюдо
7. Регулятор потужності
8. Регулятор часу

**RU****ОПИСАНИЕ**

1. Защелки
2. Окно печи
3. Роликовая опора
4. Поворотные переключатели мощности и времени
5. Подсветка камеры
6. Стеклянное блюдо
7. Регулятор мощности
8. Регулятор времени

**EN****DESCRIPTION**

1. Door safety lock system
2. Oven window
3. Turntable support
4. Control panel
5. Wave guide
6. Glass tray
7. Power regulator
8. Time regulator

**UA**

Панель управління складається з двох функціональних регуляторів. Один - регулятор часу, а інший регулятор потужності.

**РЕГУЛЯТОР ПОТУЖНОСТІ**

За допомогою цього регулятора вибираєте рівень потужності для приготування їжі. Це перший крок для початку приготування їжі. Для приготування є шість рівнів потужності, з яких можна вибрати той, який підходить найкраще. Рівень потужності збільшується при повороті ручки за годинниковою стрілкою. Рівні потужності описані у таблиці нижче.

**РЕГУЛЯТОР ЧАСУ**

Вибираєте необхідний час приготування/розігрівання за допомогою повороту ручки за годинниковою стрілкою. Вибираючи час менше 2 хвилин, поверніть таймер на 2 хвилини, а потім поверніться до потрібного часу. Максимальний час приготування/розігрівання – 30 хвилин. Як тільки регулятор повернуто, мікрохвильова піч починає готовувати.

**RU** Панель управления состоит из двух функциональных регуляторов. Один - регулятор времени, а другой регулятор мощности.

**РЕГУЛЯТОР МОЩНОСТИ**

С помощью этого регулятора выбирайте уровень мощности для приготовления пищи. Это первый шаг для начала приготовления пищи. Для приготовления есть шесть уровней мощности, из которых можно выбрать тот, который подходит лучше всего. Уровень мощности увеличивается при повороте ручки по часовой стрелке. Уровни мощности описаны в таблице ниже.

**РЕГУЛЯТОР ВРЕМЕНИ**

Выбирайте необходимое время приготовления/разогрева с помощью поворота ручки по часовой стрелке. Выбирайте время менее 2 минут, поверните таймер на 2 минуты, а затем верните регулятор к нужному времени. Максимальное время приготовления/разогрева - 30 минут. Как только регулятор повернут, микроволновая печь начинает готовить.

**EN** The control panel consists of two functional regulators. One is a time regulator and the other is a power regulator.

### **POWER REGULATOR**

Use this knob to select the power level for cooking. This is the first step to start cooking.

There are six power levels for cooking, from which you can choose the one that suits you best.

The power level increases when the knob is turned clockwise. Power levels are described in the table below.

### **TIME REGULATOR**

Select the required cooking/reheating time by turning the knob clockwise. Selecting a time less than 2 minutes, turn the timer to 2 minutes, and then return to the desired time. The maximum cooking/heating time is 30 minutes. As soon as the controller is turned on, the microwave oven starts cooking.

	Потужність/ Мощность/ Power	Опис / Описание / Description
1	700W	Висока / Высокая / High
2	595W	Підвищена / Повышенная / M.high
3	460W	Середня / Средняя / Med
4	335W	Понижена / Пониженная / M.low
5	280W	Розморожування / Разморозка / Defrost
6	120W	Низька / Низкая / Low

## ЛЮБИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Колектив компанії «Magio» дякує Вам за зроблений вибір на користь продукції нашої марки і гарантує високу якість роботи придбаного Вами приладу при умові дотримання правил інструкції з експлуатації. Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації по правильному використанню приладу і догляду за ним.

## ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Перед використанням пристрою уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації і зберігайте її протягом всього терміну експлуатації. Використовуйте пристрій тільки за його прямим призначенням, як викладено у цьому керівництві. Неправильне використання пристрою може привести до його поломки, завдання шкоди користувачеві або його майну. Для зниження ризику виникнення пожежі, для захисту від ураження електричним струмом та захисту від травм дотримуйтесь приведених нижче рекомендацій.

- Прилад призначений для використання тільки в побутових цілях. Прилад не призначений для промислового та комерційного застосування, а також для використання:

- у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших виробничих приміщеннях;
- у фермерських будинках;
- клієнтами у готелях, мотелях, пансіонатах та інших схожих місцях проживання.
- Використовуйте прилад тільки у приміщенні.
- Якщо прилад деякий час перебував при температурі нижче 0 °C, перед включенням його слід витримати в кімнатних умовах не менше 3 годин.
- Щоб уникнути ураження електричним струмом забороняється використовувати прилад в приміщеннях з високою вологістю (наприклад, у ванній) або працювати з приладом мокрими руками.
- Не занурюйте корпус приладу у воду, або будь-які інші рідини. Не використовуйте прилад поблизу ванн, раковин або інших ємностей, заповнених водою. Уникайте потрапляння води або будь-якої рідини на електроприлад, шнур живлення та вилку.
- У разі падіння приладу в воду негайно від'єднайте його від мережі. При цьому в жодному разі не занурюйте руки в воду. Перш ніж надалі використовувати прилад, необхідно його перевірити кваліфікованим спеціалістом.
- Не беріться за мережеву вилку або за корпус приладу мокрими руками.
- Не використовуйте прилад у безпосередній близькості від джерел тепла або відкритого полум'я.
- Захищайте прилад від впливу несприятливих кліматичних умов, вологості і джерел тепла.
- Температура в приміщеннях, де використовується прилад, повинна бути в діапазоні від +5 °C до +40 °C.
- Перш ніж увімкнути пристрій в електромережу, переконайтесь в тому, що напруга, яка зазначена на пристрой, відповідає напрузі в електромережі у вашому будинку.

- Не користуйтесь нестандартними джерелами живлення чи іншими пристроями для підключення.
  - Щоб уникнути перевантаження електричної мережі, не включайте одночасно декілька приладів з великою споживаною потужністю.
  - Щоб уникнути ризику виникнення пожежі, не використовуйте перехідники при підключення приладу до електричної розетки.
  - Слідкуйте, щоб шнур живлення не торкався гострих країв та гарячих поверхонь.
  - Забороняється розтягувати, згинати або нарощувати шнур живлення, це може привести до його зламу.
  - Під час роботи приладу шнур живлення повинен бути розмотаний на всю довжину.
  - Відключайте електроприлад від електромережі, якщо довго ним не користуєтесь або перед чисткою. Вимикаючи пристрій з електричної мережі, не тягніть за мережевий шнур, а беріться за вилку мережевого шнура.
  - Регулярно перевіряйте стан вилки мережевого шнура і сам шнур живлення на наявність пошкоджень.
  - Забороняється використовувати пристрій за наявності пошкоджень мережової вилки або мережевого шнура, якщо пристрій працює з перебоями, а також після падіння пристрою.
  - Завжди встановлюйте пристрій на рівну, суху і стійку поверхню.
  - Користувач не повинен залишати без нагляду ввімкнений в мережу прилад.
  - Не використовуйте пристрій в місцях, де розпорошуються аерозолі або використовуються легкозаймисті рідини.
  - Робіть регулярне чищення приладу.
  - Будьте особливо уважні, якщо поблизу від працюючого приладу знаходяться діти або особи з обмеженими можливостями.
  - Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і розуміють можливі небезпеки. Прилад можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і розуміють можливі небезпеки. Чищення й обслуговування можливе для дітей старше ніж 8 років під наглядом. Діти не повинні грati з приладом. Прилад та його шнур потрібно тримати недосяжним для дітей.
  - Діти повинні перебувати під наглядом для недопущення ігор з приладом.
  - Діти не повинні грatisя з пристроєm. Не дозволяйте дітям грatisя з пристроєm.
  - Не дозволяйте дітям торкатися пристрою та мережевого шнура під час роботи пристрою.
  - Під час роботи і у перервах між робочими циклами розміщуйте пристрій у місцях, недоступних для дітей.
  - З метою безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, які використовуються в якості упаковки без нагляду.
- Увага!** Не дозволяйте дітям грatisя з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою. Небезпека задушення!
- Використовуйте виключно ті аксесуари, які рекомендовані виробником.
  - Бережіть прилад від падінь та ударів.

## УКРАЇНСЬКА:

- Не використовуйте пошкоджений електроприлад, а також прилад із пошкодженням шнуром живлення або вилкою. Не намагайтесь самостійно ремонтувати пристрій.
- У випадку виникнення несправностей звертайтесь до авторизованого сервісного центру для ремонту або обслуговування приладу.
- Забороняється самостійно ремонтувати пристрій. Не розбирайте пристрій самостійно, при виникненні будь-яких несправностей, а також після падіння пристрою вимкніть пристрій з електричної розетки та зверніться до найближчого авторизованого (уповноваженого) сервісного центру за контактними адресами, вказаними у гарантійному талоні та на сайті [www.magio.ua](http://www.magio.ua)
- Для захисту навколошнього середовища після закінчення терміну служби пристрою не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.
- Перш ніж прибрати прилад на тривале зберігання, або перед чищенням, відключіть його від мережі та дайте приладу охолонути.
- Ніколи не кладіть прилад в посудомийну машину.
- Зберігайте прилад в сухому прохолодному місці, недоступному для дітей та людей з обмеженими можливостями.
- Пристрій повинен транспортуватися тільки у фабричній упаковці.
- Не накривайте електроприлад металевими конструкціями або одягом, бо це може викликати перегрів обладнання.

## **ОБЕРЕЖНОСТІ, ЯКИХ НЕОБХІДНО ДОТРИМУВАТИСЯ, ЩОБ НЕ ПІДДАВАТИСЯ РИЗИКУ ДІЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ**

- Забороняється експлуатація печі з відкритими дверцятами, оскільки дія мікрохвильового випромінювання представляє небезпеку.
- Не вносьте змін до електричних ланцюгів захисних блокувань дверцят печі.
- Не розміщуйте будь-які предмети між корпусом печі і її дверцятами. Ретельно видаляйте забруднення або залишки миючого засобу з внутрішньої поверхні дверцят.
- Не використовуйте пошкоджену піч. Важливо, щоб дверцята печі закривалися належним чином.
- Стежте за тим, щоб не було:
  - пошкоджень дверцят (наприклад, коли вони погнути);
  - пошкоджень шарнірів та клямок (коли вони зламані або ослаблені);
  - пошкоджень екрануючої решітки з внутрішньої сторони вікна печі.
- При пошкодженні дверцят або дверних ущільнень не слід використовувати піч до усунення несправності компетентним персоналом!
- Всі роботи по обслуговуванню і ремонту пристрою, пов'язані із зняттям кришок, що забезпечують захист від дії мікрохвильової енергії, повинні виконуватися тільки спеціалістами!
- Рідини і інші продукти не можна розігрівати в закритих ємностях, щоб уникнути вибуху упаковки!

**Попередження:** Зовнішні поверхні печі схильні до нагрівання під час роботи печі.

- Мікрохвильова піч призначена тільки для розігрівання продуктів та напоїв. Сушіння їжі та одягу, підігрівання грілок, пантофлів, губок, вологої тканини та подібних предметів може спричинити ризик пошкодження, спалаху або пожежі.

- Прилад не має розташовуватися у шафі.
- Мікрохвильова піч призначена для приготування їжі і розігрівання готових страв.
- Не вмикайте піч без продуктів.

### **Щоб уникнути ризику займання в робочій камері печі дотримуйтесь заходів безпеки:**

- при розігріванні їжі в пластиковій або паперовій упаковці стежте за процесом розігрівання, щоб не допустити займання упаковки;
- перш, ніж помістити в піч паперові або пластикові пакети, видаліть з них дротяні закрутки (фіксатори);
- якщо сталося займання усередині печі, негайно вимкніть її, від'єднайте від мережі і залиште дверцята закритими, щоб не дати вогню поширитися.
- не використовуйте робочу камеру печі для зберігання яких-небудь предметів, не залишайте в ній папір або продукти.
- Даний пристрій не призначений для приведення в дію зовнішнім таймером або системою дистанційного керування.
- Заздалегідь перевірте посуд на придатність для використання в мікрохвильовій печі.
- Посуд може сильно нагріватися, отримуючи тепло від продуктів, що розігриваються, тому необхідно користуватися рукавицями або прихватками.
- Будьте обережні, коли виймаєте посуд з печі, оскільки бурхливе закіпання рідин може відбуватися вже після завершення їх розігрівання в мікрохвильовій печі.

### **Поради:**

- Перед розігріванням або приготуванням продуктів в герметичній або вакуумній упаковці не забудьте розкрити її. В іншому випадку в упаковці створиться тиск, який може розірвати упаковку.
  - Забороняється готувати і розігрівати в мікрохвильовій печі яйця в шкаралупі і яйця, зварені на твердо, оскільки вони можуть вибухнути через підвищення внутрішнього тиску.
  - Перед приготуванням продуктів з товстою шкіркою (наприклад, картоплі, кабачків або яблук), їх необхідно проколоти в декількох місцях.
  - Пляшечки для годування дитини й банки з дитячим харчуванням варто поміщати в піч без кришок і сосок. Вміст потрібно перемішувати або періодично струшувати.
- Перед годуванням необхідно перевірити температуру вмісту, щоб не допустити опіків.
- При приготуванні бекону не кладіть його безпосередньо на скляний піддон, місцевий перегрів скляного піддона може привести до появи в ньому тріщин.
  - Під час приготування використовуйте посуд, призначений для мікрохвильових печей, встановивши його на скляний піддон.
  - Для рівномірного прогріву продуктів розміщуйте більш товсті шматки продуктів ближче до країв посуду.
  - Стежте за тривалістю приготування продуктів. Установіть найменшу тривалість приготування продуктів, при необхідності можна збільшити тривалість приготування.
  - Не перевищуйте тривалість приготування продуктів, це може привести до їх займання.
  - Готуйте продукти під кришкою, призначеною для використання в мікрохвильових печах. Кришка запобіжить розбризкуванню соку або жиру і допоможе продуктам готуватися рівномірно. Забороняється смажити продукти у мікрохвильовій печі без

## **УКРАЇНСЬКА:**

використання спеціального посуду та захисної кришки.

- Для прискорення процесу приготування переверніть продукти швидкого приготування один раз, наприклад, гамбургери. Великі шматки м'яса слід перевертати в процесі приготування як мінімум двічі.
- В процесі приготування перемішуйте продукти, переміщаючи їх зверху вниз і від центру до країв посуду.

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ВИБОРУ ПОСУДУ**

У даному пристрой можна використовувати тільки той посуд, що призначений для мікрохвильових печей.

- Ідеальний матеріал посуду для мікрохвильових печей має бути «прозорим» для мікрохвиль, це дозволяє енергії мікрохвиль проходити через посуд і розігрівати продукти.
- Мікрохвилі не можуть проникати крізь метал, тому використовувати в НВЧ-печі металевий посуд або блюда з металовою обробкою забороняється.
- Не можна поміщати в піч предмети, виготовлені з повторно використованого паперу, так як вона може містити вкраплення металу, які можуть стати причиною загоряння упаковки.
- Круглі і овальні блюда переважні для використання в мікрохвильовій печі, ніж прямокутні.
- Не використовуйте посуд з відколами і тріщинами.

## **РОЗПАКОВУВАННЯ ТА ЗБІРКА**

Після транспортування або зберігання пристрою при зниженні температурі необхідно витримати його при кімнатній температурі не менше трьох годин.

1. Повністю розпакуйте пристрій та видаліть будь-які наклейки та пакувальні матеріали що заважають роботі пристрою.
2. Перевірте цілісність пристрою, за наявності пошкоджень не користуйтесь пристроєм.

## **ВСТАНОВЛЕННЯ ПЕЧІ**

- Встановіть мікрохвильову піч на тверду плоску поверхню, здатну витримати вагу печі з максимальною вагою продуктів, які будуть в неї готовуватися.
- Для правильної роботи мікрохвильова піч повинна мати достатній потік повітря. Залиште 20 см місця над мікрохвильовою піччю, 10 см ззаду і 5 см з обох сторін.
- Не знімайте опорні ніжки з днища печі.
- Не закривайте вентиляційні отвори на корпусі печі.
- Необхідно розмістити мікрохвильову піч подалі від телевізійних приймачів і радіоприймачів, щоб уникнути перешкод при прийманні теле- та радіосигналів.

## **ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ**

### **Встановлення скляного піддону**

1. Відкрийте дверці печі.
2. Установіть опору скляного піддону у заглиблення, розташоване у днищі робочої камери.
3. Установіть роликове кільце.
4. Акуратно установіть скляний піддон на роликове кільце та опору. Ніколи не встановлюйте скляний піддон нижнім боком вгору.

### **Примітки:**

- Не перешкоджайте обертанню скляного піддону під час роботи печі.

- Завжди використовуйте скляний піддон та опору для приготування продуктів.
- Продукти та посуд для приготування продуктів завжди необхідно встановлювати лише на скляний піддон.
- Під час роботи печі скляний піддон може обертатися за годинниковою стрілкою або проти неї.
- При виникненні тріщин або відколів на скляному піддоні негайно замініть його.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

1. Перед тим, як включити пристрій переконайтесь, що робоча напруга приладу відповідає напрузі мережі.

2. Розмотайте мережевий шнур на всю довжину і вставте вилку в розетку.

**Примітка:** Вмикайте мікрохвильову піч до електричної розетки, що має надійні контакти заземлення.

3. Помістіть їжу в мікрохвильову піч і закройте дверцята.

4. Поверніть регулятор потужності до необхідного значення.

5. За допомогою регулятора таймера встановіть час приготування.

### **Примітки:**

Як тільки таймер повернуто, мікрохвильова піч починає готувати.

Вибираючи час менше 2 хвилин, поверніть таймер на 2 хвилини, а потім поверніться до потрібного часу.

**Попередження:** Завжди повертайте регулятор таймера в положення вимкнення, якщо їжа виймається з мікрохвильової печі до завершення встановленого часу приготування або коли мікрохвильова піч не використовується. Щоб зупинити мікрохвильову піч під час готування, натисніть кнопку дверцят або відкрийте дверцята за ручку.

## **ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД**

1. Вимкніть мікрохвильову піч і вийміть вилку з розетки перед чищенням.

2. Зберігайте внутрішню частину мікрохвильової печі чистою. Коли харчові бризки або розлиті рідини прилипають до стінок духовки, протирайте вологою ганчіркою. Легкий миючий засіб можна використовувати, якщо мікрохвильова піч дуже забруднилася. Уникайте використання розпилювачів та інших жорстких очищувачів, оскільки вони можуть забруднити поверхню дверей.

3. Зовнішні поверхні слід очистити вологою ганчіркою. Щоб уникнути пошкодження робочих частин всередині мікрохвильової печі, вода не повинна потрапляти у вентиляційні отвори.

4. Протріть двері, вікно з обох сторін, ущільнювачі дверей та інші частини вологою ганчіркою, щоб видалити будь-які розливи чи бризки. Не використовуйте абразивний очищувач.

5. Панель управління чистіть м'якою вологою ганчіркою. Під час чищення панелі залиште дверцята духовки відкритими, щоб випадково не увімкнути мікрохвильову піч.

6. Якщо всередині або навколо зовнішньої частини дверей мікрохвильової печі скупчується пара, протріть її м'якою ганчіркою. Це може статися, коли мікрохвильова піч працює в умовах підвищеної вологості. І це нормальну.

7. Іноді потрібно прибирати скляний піддон для чищення. Помийте піднос у теплій воді або в посудомийній машині.

## УКРАЇНСЬКА:

8. Роликове кільце та дно мікрохвильової печі слід регулярно чистити, щоб уникнути зайвого шуму. Просто протріть нижню поверхню духовки м'яким миючим засобом. Роликове кільце можна мити в м'якій воді або посудомийній машині.
9. Усуни запахи з мікрохвильової печі можна з'єднавши склянку води з соком і шкіркою одного лимона в глибокій посуді і помістивши цю суміш у мікрохвильову піч на 5 хвилин. Після, ретельно витріть і висушіть мікрохвильову піч м'якою тканиною.
10. Коли з'явиться необхідність заміни світла мікрохвильової печі, зверніться до сервісного центру, щоб замінити його.

## ЗБЕРІГАННЯ

1. Відключіть пристрій від мережі.
2. Перш ніж забрати пристрій на тривале зберігання, зробіть чищення пристрою.
3. Змотайте шнур живлення.
4. Зберігайте пристрій у сухому прохолодному місці, недоступному для дітей і людей з обмеженими можливостями.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Електроживлення: 220-240 В~ 50-60 Гц  
Номінальна споживаєма потужність: 1200 Вт  
Номінальна вихідна потужність: 700 Вт  
Робоча частота ISM-смуги: 2450 ± 49 МГц  
Об'єм камери: 20 л

## УТИЛІЗАЦІЯ

 Цей символ на виробі, упаковці та/або в супровідній документації означає, що електричні та електронні вироби, а також батарейки, що були використані, не повинні викидатися разом із звичайними побутовими відходами. Їх потрібно здавати до спеціалізованих пунктів прийому.

Для отримання додаткової інформації щодо існуючих систем збору відходів зверніться до місцевих органів влади.

Належна утилізація допоможе зберегти цінні ресурси та запобігти можливому негативному впливу на здоров'я людей і стан навколишнього середовища, який може виникнути в результаті неправильного поводження з відходами.

**Примітка:** внаслідок постійного процесу внесення змін і поліпшень, між інструкцією і виробом можуть спостерігатися деякі відмінності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.

Термін використання необмежений

Не містить шкідливих речовин

Більше інформації: [www.magio.ua](http://www.magio.ua)

Запитання, що пов'язані з використанням продукції MAGIO: [support@magio.ua](mailto:support@magio.ua)

Виробник зберігає за собою право змінювати дизайн і технічні характеристики, комплектацію, колірну гаму товару, гарантійний період і т.п. без попереднього повідомлення.

**RU**

## ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Коллектив компании «Magio» благодарит Вас за сделанный выбор в пользу продукции нашей марки и гарантирует высокое качество работы приобретенного Вами прибора при соблюдении правил его эксплуатации. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием устройства внимательно прочтайте настоящее руководство по эксплуатации и сохраняйте его в течении всего срока эксплуатации. Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с устройством может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу. Для снижения риска возникновения пожара, для защиты от поражения электрическим током и защиты от травм следуйте приведённым ниже рекомендациям.

- Прибор предназначен для использования только в бытовых целях согласно данному руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого применения, а также для использования:
  - в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных помещениях;
  - в фермерских домах;
  - клиентами в гостиницах, мотелях, пансионатах и других похожих мест проживания.
- Используйте прибор только в помещениях.
- Если изделие некоторое время находилось при температуре ниже 0 °C, перед включением его следует выдержать в комнатных условиях не менее 3 часов.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать прибор в помещениях с высокой влажностью (например, в ванной) или работать с прибором мокрыми руками.
- Не погружайте корпус прибора в воду или в любые другие жидкости. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Избегайте попадания воды или какой-либо жидкости на электроприбор, а также на провод и вилку.
- В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Прежде чем в дальнейшем использовать прибор, необходимо его проверить квалифицированным специалистом.
- Не беритесь за сетевую вилку или за корпус прибора мокрыми руками.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Защищайте прибор от воздействия неблагоприятных климатических условий, влажности и источников тепла.
- Температура в помещениях, где используется прибор, должна быть в

диапазоне от +5 °C до +40 °C.

- Прежде чем подключить устройство к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению электросети в вашем доме.
- Не используйте нестандартные источники питания или другие устройства для подключения.
- Во избежание перегрузки электрической сети, не включать одновременно несколько приборов с большой потребляемой мощностью.
- Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической сети.
- Не допускайте расположения провода на углу стола, а также его контакта с горячей поверхностью.
- Запрещается растягивать, сгибать или наращивать шнур питания, это может привести к его поломке.
- Во время работы прибора шнур питания должен быть размотанный на всю длину.
- Отключайте устройство от электрической сети, если долго им не пользуетесь или перед чисткой, отключая не тяните за сетевой шнур, а беритесь за вилку сетевого шнура.
- Регулярно проверяйте состояние вилки сетевого шнура и сам сетевой шнур на отсутствие повреждений.
- Запрещается использовать устройство при наличии повреждений сетевой вилки или сетевого шнура, если устройство работает с перебоями, а также после падения устройства.
- Всегда устанавливайте устройство на ровную, сухую и устойчивую поверхность.
- Пользователь не должен оставлять без присмотра включенный в сеть прибор.
- Не используйте устройство в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Проводите регулярную чистку прибора.
- Этот прибор не предназначен для использования лицами (а также малолетними детьми) с ограниченными физическими или умственными психическими возможностями или с недостатком опыта и знаний.
- Этот прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под наблюдением или их проинструктировано о безопасном использовании прибора и они понимают возможные опасности. Прибор могут использовать лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями если они находятся под наблюдением или их проинструктированы о безопасном использовании прибора и они понимают возможные опасности. Чистка и обслуживание допустимые для детей старше 8 лет под присмотром. Дети не должны играть с прибором. Прибор и его шнур нужно держать недосягаемым для детей.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Дети не должны играть с прибором. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Не разрешайте детям прикасаться к прибору и к сетевому шнуру во время работы устройства.

- Во время работы и в перерывах между рабочими циклами размещайте устройство в местах, недоступных для детей.
  - В целях безопасности детей не оставляйте полиэтиленовые пакеты, которые используются в качестве упаковки без присмотра.
- Внимание!** Не позволяйте детям играть с полиэтиленовыми пакетами или упаковочной пленкой. Опасность удушения!
- Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
  - Берегите прибор от падений и ударов.
  - Не используйте поврежденный электроприбор, а также электроприбор с поврежденной вилкой или проводом. Если электроприбор поврежден или сломан, не пытайтесь починить его самостоятельно.
  - В случае повреждения электроприбора обратитесь в авторизированный сервисный центр для ремонта или обслуживания прибора.
  - Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. Не разбирайте прибор самостоятельно, при возникновении любых неисправностей, а также после падения устройства выключите прибор и обратитесь в любой авторизированный (уполномоченный) сервисный центр по контактным адресам, указанным в гарантийном талоне и на сайте [www.magio.ua](http://www.magio.ua)
  - В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации.
  - Прежде чем убрать прибор на длительное хранение или перед чисткой, отключите его от сети и дайте прибору остить.
  - Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
  - Храните прибор в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.
  - Устройство должно транспортироваться только в фабричной упаковке.
  - Не накрывайте электроприбор металлическими конструкциями или одеждой, так как это может привести к возгоранию или выхода прибора из строя.
- ПРЕДОСТОРЖНОСТИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СОБЛЮДАТЬ, ЧТОБЫ НЕ ПОДВЕРГАТЬСЯ РИСКУ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ**
- Запрещается эксплуатация печи с открытой дверцей, так как воздействие микроволнового излучения представляет опасность.
  - Не вносите изменений в электрические цепи защитных блокировок дверцы печи.
  - Не помещайте какие-либо предметы между корпусом печи и её дверцей. Тщательно удаляйте загрязнения или остатки моющего средства с внутренней поверхности дверцы.
  - Не используйте повреждённую печь. Особенно важно, чтобы дверца печи должным образом закрывалась.
  - Следите за тем, чтобы не было:
    - повреждений дверцы (например, когда она погнута);
    - повреждений шарниров и защёлок (когда они сломаны или ослаблены);
    - повреждений экранирующей решётки с внутренней стороны смотрового окна).
  - При повреждении дверцы или дверных уплотнений не следует использовать

## **РУССКИЙ:**

печь до устранения неисправности компетентным персоналом!

- Все работы по обслуживанию и ремонту прибора, связанные со снятием крышек, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии, должны выполняться только специалистами!
  - Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в закрытых ёмкостях во избежание взрыва упаковки!
- Предупреждение:** Наружные поверхности печи подвержены нагреву во время работы печи.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлётанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
  - Прибор не должен размещаться в шкафу.
  - Микроволновая печь предназначена для приготовления пищи и разогрева готовых блюд.
  - Не включайте печь без продуктов.

**Во избежание риска возгорания в рабочей камере печи соблюдайте меры безопасности:**

- при разогреве пищи в пластиковой или бумажной упаковке следите за процессом разогрева, чтобы не допустить возгорания упаковки;
  - прежде чем поместить в печь бумажные или пластиковые пакеты, удалите с них проволочные закрутки (фиксаторы);
  - если произошло возгорание внутри печи, немедленно выключите её, отсоедините от электросети и оставьте дверцу закрытой, чтобы не дать огню распространиться;
  - не используйте рабочую камеру печи для хранения каких-либо предметов, не оставляйте в ней бумагу или продукты.
- Устройство не предназначено для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
  - Посуду предварительно проверьте на пригодность для использования в микроволновой печи.
  - Посуда может сильно нагреваться, получая тепло от готовящихся продуктов, поэтому необходимо пользоваться кухонными рукавицами или прихватками.
  - Будьте осторожны, когда вынимаете посуду из печи, так как бурное закипание жидкостей может происходить уже после завершения их разогрева в микроволновой печи.

**Советы:**

- Перед разогревом или приготовлением продуктов в герметичной или вакуумной упаковке не забудьте вскрыть её. В противном случае в упаковке создастся давление, которое может разорвать упаковку.
- Запрещается готовить и разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться из-за повышения внутреннего давления.
- Перед приготовлением толстую кожуру продуктов (например, картофеля, кабачков или яблок) прокалывайте в нескольких местах.

- Бутылочки для кормления ребенка и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок. Содержимое нужно перемешивать или периодически встряхивать. Перед кормлением необходимо проверить температуру содержимого, чтобы не допустить ожогов.
- При приготовлении бекона не кладите его непосредственно на стеклянный поддон, местный перегрев стеклянного поддона может привести к появлению в нем трещин.
- Во время приготовления используйте посуду, предназначенную для микроволновых печей, установив ее на стеклянный поддон.
- Для равномерного прогрева продуктов помешайте более толстые куски продуктов ближе к краям посуды.
- Следите за продолжительностью приготовления продуктов. Установите наименьшую продолжительность приготовления продуктов, при необходимости можно увеличить продолжительность приготовления.
- Не превышайте продолжительность приготовления продуктов, это может привести к их возгоранию.
- Готовьте продукты под крышкой, пригодной для использования в микроволновых печах. Крышка предотвратит разбрызгивание сока или жира и поможет продуктам готовиться равномерно. Запрещается жарить продукты в микроволновой печи без использования специальной посуды и защитной крышки.
- Для ускорения процесса приготовления один раз переверните продукты быстрого приготовления, например, гамбургеры. Большие куски мяса следует переворачивать в процессе приготовления как минимум дважды.
- В процессе приготовления перемешивайте продукты, перемещая их сверху вниз и от центра к краям посуды.

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ**

В данном устройстве можно использовать только ту посуду, которая предназначена для микроволновых печей.

- Идеальный материал посуды для микроволновых печей должен быть «прозрачным» для микроволн, это позволяет энергии микроволн проходить через посуду и разогревать продукты.
- Микроволны не могут проникать сквозь металл, поэтому металлическую посуду или блюда с металлической отделкой использовать в СВЧ-печи запрещается.
- Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно используемой бумаги, так как она может содержать вкрапления металла, которые могут стать причиной возгорания упаковки.
- Круглые и овальные блюда более предпочтительны для использования в микроволновой печи, чем прямоугольные.
- Не используйте посуду со сколами и трещинами.

## **РАСПАКОВКА И СБОРКА**

После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее трёх часов.

1. Полностью распакуйте устройство и удалите любые наклейки и упаковочные материалы, мешающие работе устройства.

## **РУССКИЙ:**

2. Проверьте целостность устройства, при наличии повреждений не пользуйтесь устройством.

### **УСТАНОВКА ПЕЧИ**

- Установите микроволновую печь на твёрдую плоскую поверхность, способную выдержать вес печи с максимальным весом продуктов, которые будут в ней готовиться.
- Для правильной работы микроволновая печь должна иметь достаточный поток воздуха. Оставьте 20 см свободного пространства над микроволновой печью, 10 см сзади и 5 см с обеих сторон.
- Не снимайте опорные ножки с днища печи.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия на корпусе печи.
- Необходимо размещать микроволновую печь вдали от телевизионных и радиоприёмников во избежание появления помех при приёме теле- и радиосигналов.

### **ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

#### **Установка стеклянного поддона**

1. Откройте дверцу печи.
2. Установите опору стеклянного поддона в углубление, расположенное в днище рабочей камеры.
3. Установите роликовое кольцо.

4. Аккуратно установите стеклянный поддон на роликовое кольцо и опору.

Никогда не устанавливайте стеклянный поддон нижней стороной вверх.

#### **Примечания:**

- Не препятствуйте вращению стеклянного поддона во время работы печи.
- Всегда используйте стеклянный поддон и опору для приготовления продуктов.
- Продукты и посуду для приготовления продуктов необходимо устанавливать только на стеклянный поддон.
- Во время работы печи стеклянный поддон может вращаться по часовой стрелке или против неё.
- При возникновении трещин или сколов на стеклянном поддоне немедленно замените его.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

1. Перед подключением микроволновой печи убедитесь в том, что рабочее напряжение и потребляемая мощность СВЧ печи соответствуют параметрам электрической сети.

2. Размотайте сетевой шнур на всю длину и вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

**Примечание:** Подключайте микроволновую печь к электрической розетке, которая имеет надёжные контакты заземления.

3. Поместите еду в микроволновую печь и закройте дверцу.

4. Поверните регулятор мощности до требуемого значения.

5. С помощью регулятора таймера установите время приготовления.

#### **Примечания:**

Как только таймер повернут, микроволновая печь начинает готовить.

Выбирая время менее 2 минут, поверните таймер на 2 минуты, а затем верните к

нужному времени.

**Предупреждение:** Всегда возвращайте регулятор таймера в положение выключения, если еда вынимается из микроволновой печи до завершения установленного времени приготовления или когда микроволновая печь не используется. Чтобы остановить микроволновую печь во время приготовления, нажмите кнопку двери или откройте дверь за ручку.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Выключите микроволновую печь и выньте вилку из розетки перед чисткой.
2. Храните внутреннюю часть микроволновой печи чистой. Когда пищевые брызги или разлитые жидкости прилипают к стенкам духовки, протирайте их влажной тряпкой. Легкое моющее средство можно использовать, если микроволновая печь очень загрязнилась. Избегайте распылителей и других жестких очистителей, поскольку они могут испачкать поверхность двери.
3. Внешние поверхности следует очистить влажной тряпкой. Во избежание повреждения рабочих частей внутри микроволновой печи, вода не должна попадать в вентиляционные отверстия.
4. Протрите дверь, окно с обеих сторон, уплотнители дверей и другие части влажной тканью, чтобы удалить любые разливы или брызги. Не используйте абразивный очиститель.
5. Панель управления чистите мягкой влажной тканью. Во время чистки панели оставьте дверцу открытой, чтобы случайно не включить микроволновую печь.
6. Если внутри или вокруг внешней части двери микроволновой печи скапливается пар, протрите ее мягкой тряпкой. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности. И это нормально.
7. Иногда нужно убирать стеклянный поддон для чистки. Помойте поддон в теплой воде или в посудомоечной машине.
8. Роликовое кольцо и дно микроволновой печи следует регулярно чистить, чтобы избежать лишнего шума. Просто протрите нижнюю поверхность духовки мягким моющим средством. Роликовая кольцо можно мыть в мягкой воде или посудомоечной машине.
9. Устранить запахи из микроволновой печи можно соединив стакан воды с соком и кожурой одного лимона в глубокой посуде и поместив эту смесь в микроволновую печь на 5 минут. После, тщательно вытрите и высушите микроволновую печь мягкой тканью.
10. Когда появится необходимость замены света микроволновой печи, обратитесь в сервисный центр, чтобы заменить его.

## ХРАНЕНИЕ

1. Отключите устройство от сети.
2. Перед тем как убрать устройство на хранение, выполните чистку устройства.
3. Смотайте шнур питания.
4. Храните устройство в сухом прохладном месте, недоступном для детей и людей с ограниченными возможностями.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание: 220-240В ~ 50-60Гц  
Номинальная потребляемая мощность: 1200 Вт  
Номинальная выходная мощность: 700 Вт  
Рабочая частота: 2450 ± 49 МГц  
Объём камеры: 20 л

## УТИЛИЗАЦИЯ

 Данный символ на изделии, упаковке и/или сопроводительной документации означает, что использованные электрические и электронные изделия и батарейки не должны выбрасываться вместе с обычными бытовыми отходами. Их следует сдавать в специализированные пункты приема.

Для получения дополнительной информации о существующих системах сбора отходов обратитесь к местным органам власти.

Правильная утилизация поможет сберечь ценные ресурсы и предотвратить возможное негативное влияние на здоровье людей и состояние окружающей среды, которое может возникнуть в результате неправильного обращения с отходами.

**Примечание:** вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что пользователь обратит на это внимание.

Срок использования неограниченный

Не содержит вредных веществ

Больше информации: [www.magio.ua](http://www.magio.ua)

По вопросам, которые связаны с использованием продукции MAGIO:  
[support@magio.ua](mailto:support@magio.ua)

Производитель сохраняет за собой право изменять дизайн и технические характеристики, комплектацию, цветовую гамму товара, гарантийный период и т.п. без предварительного уведомления.

**EN****DEAR CUSTOMER!**

The staff of the company "Magio" thanks you for the choice you have made in favor of the products of our brand and guarantees a high quality of working of the purchased items if you follow the manual. Before using electrical appliances, carefully read this manual which contains important information regarding care and operation for your safety.

**SAFETY INFORMATION**

Read this instruction manual carefully before using the unit and keep it for the whole operation period. Use the unit for its intended purpose only, as specified in this manual. Mishandling of the unit may lead to its breakage and cause harm to the user or damage to his/her property. To avoid the risk of fire, electric shock and to prevent injury, observe the following safety measures:

- The appliance is intended for use only in domestic aims. The unit is not intended for industrial and commercial use, and also for use in:
  - kitchen area for the stuff of shops, offices and the other industrial places;
  - farm houses;
  - hotels, motels, rest homes and other similar places by residents.
- Use the appliance indoors only.
- If the appliance has been at a temperature below 0 °C for some time, it should be kept at room temperature for at least 3 hours before switching on.
- In order to avoid electric shock, it is forbidden to use the appliance in high humidity (for example, in the bathroom) or to operate the appliance with wet hands.
- Do not immerse the appliance in water or other liquids. Do not use the appliance near baths, sinks or other containers filled with water. Avoid getting water or any liquid on cord, plug, or any part of the appliance.
- If the appliance falls into the water, immediately disconnect it from the mains. In this case, do not immerse your hands in water. Before using the appliance further, it must be checked by a qualified technician.
- Do not touch the plug or the body of the appliance with wet hands.
- Do not use the unit near heat sources or open flame.
- Protect the device from the effects of adverse climatic conditions, humidity and heat sources.
- The temperature in the rooms where the device is used should be in the range of +5 °C to +40 °C.
- Before connecting the unit to the mains, make sure that the voltage specified on the unit corresponds to your home mains voltage.
- Do not use non-standard power supplies or other devices to connect.
- To avoid overloading the electrical power supply, do not turn on several high-power devices at the same time.
- To avoid the risk of fire, do not use the adapters when connecting the appliance to an electrical outlet.
- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
- It is prohibited to stretch, bend, or extend the power cord, it could lead to a break.
- When operating the appliance, the power cord must be unlatched for the full length.

## **ENGLISH:**

- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. When unplugging the unit, pull the plug but not cord.
- Regularly check the power plug and power cord integrity for damages.
- Never use the unit if the power cord or the power plug is damaged, if the unit works improperly or after it was dropped.
- Always place the appliance on a flat, dry and stable surface.
- The user should not be left unattended appliance plugged in.
- Do not use the device in places where aerosols are sprayed or flammable liquids are used.
- Clean the appliance regularly.
- This appliance is not intended for use by persons (as well as minors) with reduced physical or mental disabilities or lack of experience and knowledge.
- This appliance may be used by children 8 years of age and older if they are supervised or instructed on safe use of the appliance and are aware of the possible dangers. The appliance may be used by persons with physical, sensory or mental disabilities if they are supervised or instructed to use the appliance safely and understand the potential hazards. Cleaning and maintenance is possible for children over the age of 8 under supervision. Children should not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of the reach of children.
- Children should be supervised to avoid playing with the appliance.
- Do not leave children unattended to prevent using the unit as a toy. Children are not allowed to play with the device.
- Do not allow children to touch the unit and the power cord during the unit operation.
- During the unit operation and breaks between operation cycles, place the unit out of reach of children.
- For the safety of children, do not leave plastic bags that are used as packaging without supervision.

**Attention!** Do not allow children to play with plastic bags or packaging film. Danger of suffocation!

- Do not use any accessories other than manufacturer recommended accessories.
- Protect the appliance from drops and bumps.
- Do not operate appliance with damaged cord or plug or after the appliance malfunctions, or has been damaged in any manner. If the appliance is damaged or broken, do not repair yourself.
- If the appliance damaged please send the appliance to qualified service center for repair or service.
- Do not attempt to repair the unit. Do not disassemble the unit by yourself, if any malfunction is detected or after it was dropped, unplug the unit and apply to any authorized service center from the contact address list given in the warranty certificate and on the website [www.magio.ua](http://www.magio.ua).
- For environment protection do not throw out the unit with usual household waste after its service life expiration; apply to the specialized center for further recycling.
- Before putting the appliance for long-time storage or before cleaning. Plug it off an outlet and let the appliance cool down.
- Do not place the appliance in a dishwasher.
- Store the appliance in a dry, cool place out of the reach of children and people with disabilities.

- The appliance must only be shipped in its original packaging.
- Do not cover the appliance with metal or cloth, it may cause overheating of the appliance.

## **PRECAUTIONS TO AVOID RISK OF MICROWAVE RADIATION EXPOSURE**

- It is prohibited to operate this oven with the door open, as exposure to microwave radiation is dangerous.
- Do not make any changes in electric circuits of oven door protective blocking system.
- Do not place any objects between the body of the oven and its door, remove dirt or remaining detergents from the inner side of the door.
- Do not use the oven when it is damaged, it is especially important that the door closes properly.
- Make sure that there is no damage to:
  - the door (for instance, when it is bent);
  - hinges and latches (when they are broken or loose);
  - the protective screen on the inner side of the viewing window.
- Do not operate the oven if the door or the door sealings are damaged until the defect is repaired by authorized personnel!
- All maintenance and repair works concerning the removal of the lids protecting from the microwave radiation should be performed by specialists only.
- Do not heat liquids and other products in closed containers to avoid the package explosion!

**Warning:** During operation, the outer surfaces of the oven get hot.

- The microwave oven is intended for reheating food and beverages. Drying food or clothes, warming up hot-water bags, slippers, sponges, damp cloth and other similar objects may cause risk of damage, inflammation or fire.
- Do not place the unit in a cupboard.
- The microwave oven is intended for cooking food and heating ready meals.
- Do not switch the unit on without food inside.

### **Observe safety measures to avoid fire in the oven cavity:**

- when heating food in a plastic or paper package, watch the heating process to prevent package ignition;
- before putting paper or plastic bags in the unit, remove wire twist-ties (clamps) from them;
- in case of fire inside the oven, switch it off and unplug it immediately without opening the door not to let the fire spread;
- do not use the oven cavity for storage of any objects;
- do not leave paper or food inside it.
- This unit is not intended for activation via an external timer or a separate remote control system.
- Cookware should be preliminarily tested for microwave safety.
- Cookware can heat up strongly from the cooked products, thus it is necessary to use potholders.
- Be careful taking cookware out of the oven as strong boiling of liquids may happen after you have finished heating them in the microwave oven.

### **Advices:**

- Open hermetic or vacuum food package before cooking or warming the food in the microwave oven. Otherwise the pressure that will build up inside the package can burst it.

## **ENGLISH:**

- Shell eggs and whole hard-boiled eggs should not be heated in the microwave oven since they may explode due to increase of inner pressure.
- Pierce pithy products (such as potatoes, vegetable marrows or apples) in several points before cooking.
- Feeding bottles and baby food jars should be placed in the oven without lids or teats. The contents should be stirred or shaken periodically. The contents' temperature should be checked before feeding to avoid scalding.
- When cooking bacon, do not put it directly on the glass rotary bottom plate, local overheating of the bottom plate can lead to its cracking.
- Use only microwave-safe cookware; put it on the glass bottom plate.
- For even heating of products, put thicker slices near the edges of the cookware.
- Watch the cooking time. Set the shortest cooking time, it can be increased if necessary.
- Do not exceed the cooking time, it can lead to inflammation of the products.
- Cook products under a microwave-safe lid. The lid prevents juice or fat splattering and provides even cooking of food. Do not fry products in the microwave oven without using special cookware and protective lid.
- To speed up the cooking process, turn over fast-food products (e.g. hamburgers) once. Large pieces of meat must be turned over at least twice during cooking.
- Stir the food during cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

## **RECOMMENDATIONS ON CHOOSING COOKWARE**

Use only microwave-safe cookware for this unit.

- The ideal material for microwave-safe cookware should be "transparent" for microwaves, as this allows microwave energy to pass through and heat the food.
- Microwaves can not go through metal; that is why never use metal cookware or plates with metal finishing for cooking in the microwave oven.
- Do not place objects made of recycled paper in the microwave oven, as they may contain small metal fragments which may cause package ignition.
- Round and oval cookware better suits for usage in microwave ovens, than rectangular cookware.
- Do not use chopped or cracked cookware.

## **UNPACKING AND ASSEMBLY**

After unit transportation or storage at low temperature keep it for at least three hours at room temperature before switching on.

1. Unpack the unit completely and remove any stickers and packaging materials that can prevent unit operation.

2. Check the unit for damages, do not use it in case of damages.

## **INSTALLING THE MICROWAVE OVEN**

- Set the microwave oven on a flat and hard surface that will bear its weight and maximal weight of the products which will be cooked in it.
- 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 remove the supporting legs from the bottom of the oven.
- Do not block ventilation openings in the unit body.
- It is necessary to place the microwave oven away from TV-sets or radio receivers to

avoid interferences in the reception of TV and radio signals.

## **BEFORE USING FOR THE FIRST TIME**

### **Installing the glass rotary bottom plate**

1. Open the oven door.
2. Set the roller support of the glass rotary bottom plate into the opening located in the bottom of the oven cavity.
3. Install the roller ring.
4. Carefully set the glass rotary bottom plate on the roller ring and the support. Never set the glass rotary bottom plate with its bottom side up.

#### **Notes:**

- Do not prevent rotation of the glass rotary bottom plate while oven operation.
- Always use the glass rotary bottom plate and the roller support when cooking.
- Food and cookware should be always placed only on the glass rotary bottom plate.
- During operation of the oven the glass rotary bottom plate can rotate clockwise or counterclockwise.
- If cracks or chops appear on the glass rotary bottom plate, replace it immediately.

## **OPERATION**

1. Before switching the unit on, make sure that the operating voltage and input power of the unit correspond to your mains specification.

2. Unwind the power cord to its full length and insert the plug into the socket.

**Note:** Connect the microwave oven to a mains socket with reliable grounding contact.

3. Place food in oven and close the door.

4. Turn Power Selector to select a power level.

5. Use Timer knob to set a cooking time

#### **Note:**

As soon as the timer is turned, oven starts 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 or open the door by the handle.

## **CLEAN AND CARE**

1. Turn off the microwave oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.

2. Keep the inside of the microwave oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the microwave 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 microwave 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.

## **ENGLISH:**

6. If steam accumulates inside or around the outside of the microwave 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 microwave 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 microwave oven light, please consult a dealer to have it replaced.

## **STORAGE**

1. Unplug the unit.
2. Clean the unit before taking the unit for storage.
3. Wind the power cord.
4. Keep the unit in a dry cool place out of reach of children and disabled persons.

## **TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Power supply: 220-240V~ 50-60Hz

Rated input power: 1200 W

Rated output microwave power: 700 W

Operation frequency:  $2450 \pm 49$  MHz

Cavity capacity: 20 L

## **DISPOSAL**

 The symbol on the unit, packing materials and/or documentations means used electrical and electronic units and battery's should not be toss in the garbage with ordinary household garbage. These units should be pass to special receiving point.

For additional information about actual system of the garbage collection address to the local authority.

Valid utilization will help to save valuable resources and avoid negative work on the public health and environment which happens with incorrect using garbage.

**Note:** due to the constant process of making changes and improvements, there may be some differences between the instruction and the product. The manufacturer hopes that the user will pay attention to this.

Usage period - unlimited

Contains no harmful substances

More info: [www.magio.ua](http://www.magio.ua)

Questions regarding exploitation of MAGIO appliances: [support@magio.ua](mailto:support@magio.ua)

Manufacturer reserves the right to change design and specifications, complete set, color scheme of the item, warranty period, etc. without prior notice.





**Виробник:** «Прем'єр Пасіфік ХК Лімітед.»  
Рум 803, 8Ф, Юї Ксі Білдінг 160-174 Локхарт Роад,  
Ван Чай, Гонконг, Китай

**Імпортер:** ТОВ "Компанія Євротехніка"  
Україна, Київ, вул. Кирилівська 160, 04073

**Produced:** «Premier Pacific HK Limited.»  
Room 803, 8F, Yue Xiu Building,  
160-174 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong, China