



**Керівництво з експлуатації. Мікрохвильова піч**  
**Руководство по эксплуатации. Микроволновая печь**  
**Owner's manual. Microwave oven**  
**Instrukcja obsługi. Kuchenka mikrofalowa**



**Модель: MR730**

**Model: MR730**



**Виріб сертифіковано в Україні**

До користувача, призначення виробу .....	3
Склад мікрохвильової печі .....	4
Функціональне призначення частин і приладдя.....	5
Заходи безпеки .....	6
Правила безпечного використання мікрохвильової печі.....	7
Дії в екстремальних ситуаціях.....	9
Розпакування, установка нового виробу.....	10
Підготовка до використання .....	10
Вибір посуду та матеріалів для використання в печі .....	12
Розігрів продуктів .....	12
Зупинка розігріву .....	13
Режим розморожування (Defrost).....	14
Можливі проблеми та способи їх усунення .....	14
Чищення і догляд .....	16
Зберігання .....	17
Утилізація.....	17

Дякуємо Вам за покупку техніки компанії



Функціональність, дизайн і відповідність стандартам якості гарантують Вам надійність і зручність у використанні даного приладу.

Будь ласка, уважно прочитайте даний посібник з експлуатації та зберігайте його в якості довідкового посібника протягом усього терміну використання приладу.

Мікрохвильова піч призначена для розморожування, розігрівання і приготування продуктів харчування і напоїв в побутових (домашніх) умовах.

### Технічні характеристики

**Модель:** MR 730

**Електроживлення:**

Рід струму - змінний;

Номинальна частота 50Гц;

Номинальна напруга (діапазон) 220-240В;

Номинальна споживча потужність 1080Вт;

Потужність вихідна макс. (нагріву продуктів): 700Вт;

**Клас захисту від ураження електрострумом I;**

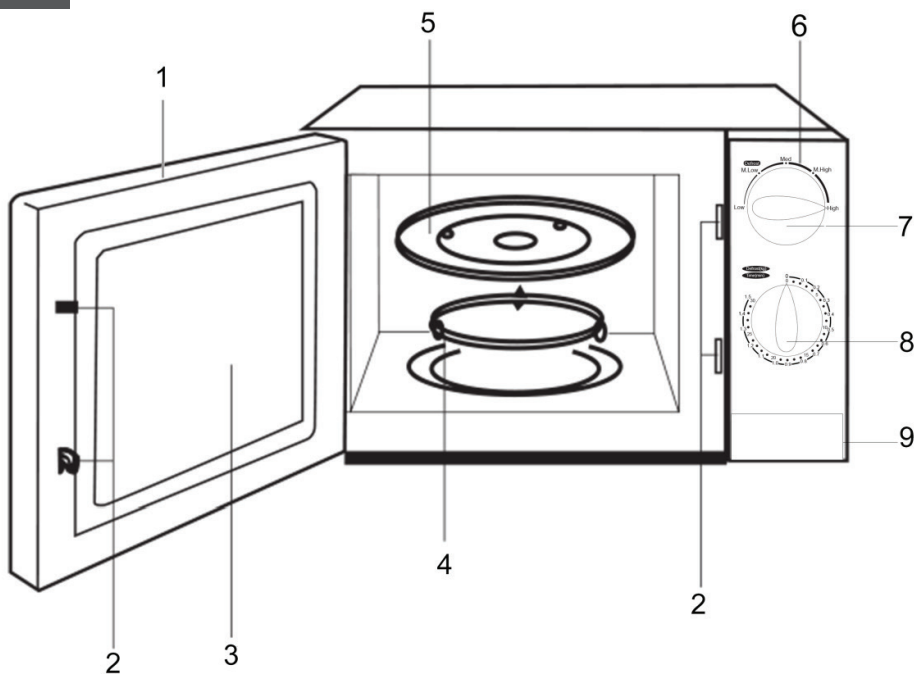
**Виконання захисту корпусу від проникнення вологи звичайне,** відповідає IPX0

**Робоча частота:** 2,450МГц;

**Час установки таймера:** до 30хв, відключення автоматичне, зі звуковим сигналом.

**Вага нетто:** приблизно 10,5 кг

Склад виробу



Малюнок 1

- 1. Дверка
- 2. Фіксатори дверки
- 3. Вікно дверки
- 4. Ролікова підставка тарілки
- 5. Тарілка-піднос
- 6. Панель управління
- 7. Ручка регулятора потужності
- 8. Ручка таймера
- 9. Кнопка відкриття дверки

## Функціональне призначення частин печі

Поз.	Найменування частин	Призначення
1	<b>Дверка</b>	Закриває камеру, є частиною системи безпеки. Якщо дверцята відкриті, піч не включиться.
2	<b>Фіксатори дверки</b>	Фіксують дверку в закритому стані, є частиною системи безпеки.
3	<b>Вікно дверки</b>	Дозволяє візуально контролювати процес розігріву продуктів, є частиною системи безпеки.
4	<b>Ролікова підставка тарілки</b>	Забезпечує можливість обертання тарілки-підноса з продуктами.
5	<b>Тарілка - піднос</b>	Служить для розміщення посуду з продуктами, обертається під час роботи забезпечуючи рівномірний розігрів продуктів.
6	<b>Панель управління</b>	На панелі розміщені ручка таймера, ручка регулятора потужності, кнопка відкривання дверки.
7	<b>Ручка регулятора потужності</b>	Обертанням ручки вибирається необхідна потужність розігріву.
8	<b>Ручка таймера</b>	Обертанням ручки таймера за годинниковою стрілкою встановлюється необхідний час приготування, піч включається в роботу. Після закінчення заданого часу лунає звуковий сигнал розігрів вимикається автоматично. Для зупинки розігріву в будь-який момент, в ручну, переведіть рукоятку на позначку 0.
9	<b>Кнопка відкривання дверки</b>	Натисканням на кнопку відкриваються дверцята.

### Заходи безпеки

**Шановний користувач, дотримання загальноприйнятих правил безпеки і правил викладених у даному керівництві робить використання даного приладу виключно безпечним.**

**Загальні правила безпеки використання електроприладів.**

UA

### Увага!

-Ніколи не занурюйте, мережевий шнур і вилку у воду або інші рідини.

-Не допускайте потрапляння води і вологи на електричні частини приладу.

-Не беріть і не вмикайте прилад мокрими руками.

-Забороняється відключати прилад від мережі висмикуванням мережевої вилки з розетки за кабель.

**При недотриманні правил виникає небезпека ураження електрострумом!**

-Ніколи не залишайте включений електроприлад без нагляду!

-Завжди відключайте вимикачем (таймером) і виймайте вилку з розетки, перед, очищенням і зберіганням.

-Прилад повинен підключатися тільки до електричної розетки, що має заземлення. Переконайтеся, що розетка у Вашому будинку розрахована на споживану потужність приладу. Споживаний струм орієнтовно 8А.

-Перед використанням приладу переконайтеся, що напруга живлення зазначена на приладі відповідає напрузі електромережі у Вашому домі.

-Використання електричних подовжувачів або перехідників мережевої вилки може стати причиною пошкодження електроприладу і виникнення пожежі.

-Ніколи не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур або вилка, якщо прилад не працює належним чином, якщо прилад пошкоджений або потрапив у воду. Не ремонтуйте прилад самостійно, зверніться в найближчий сервісний центр.

-Не приєднуйте піч через додаткові таймери або системи дистанційного керування. Прилад повинен бути під Вашим контролем під час використання.

**УВАГА! Не дотримання вищевказаних заходів безпеки може призвести до пошкодження приладу, викликати пожежу або ураження електрострумом!**

-Цей пристрій не призначено для використання дітьми та людьми з обмеженими фізичними чи розумовими можливостями, а також людьми, що не мають знань і досвіду використання побутових приладів, якщо вони не знаходяться під контролем, або не проінструктовані особою відповідальною за їх безпеку.

**УВАГА! Хоча, безпека конструкції і простота управління приладом суб'єктивно дозволяють самостійно використовувати його дітям віком від 8**

років, рішення про таке використання об'єктивно приймається батьками або опікуном відповідальним за безпеку дитини, тільки після вичерпного інструктажу, навчання необхідним навичкам, і наявності у дітей розуміння небезпечних факторів і їхніх дій в екстремальних ситуаціях. Очищення і обслуговування приладу повинні виконувати дорослі. Вищесказане відноситься і до людей з обмеженими фізичними можливостями.

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом та пакувальними матеріалами.
- Не допускайте торкання шнура живлення до нагрітих і гострих поверхонь. Шнур не повинен проходити над верхньою частиною пічки і торкатися задньої стінки під час роботи печі.
- Не допускайте сильного натягу, звисання з краю столу, заломів і перекручування шнура живлення.
- Не кидайте прилад, не допускайте його перекидання.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями.
- Якщо ваш прилад внесений з холоду в тепле приміщення, не вмикайте прилад протягом 2-х годин, щоб уникнути поломки через утворення конденсату на внутрішніх електричних частинах приладу.
- Не використовуйте прилад під час грози, штормового вітру. У цей період можливі стрибки мережевої напруги.

### **Правила безпечного використання мікрохвильової печі.**

Мікрохвильова піч призначена для розморожування, розігрівання або приготування продуктів харчування і напоїв. Не використовуйте піч для інших цілей, таких як сушка одягу, паперу або предметів, стерилізація посуду і т.д.

### **УВАГА! Для запобігання появи ризику спалаху в камері печі:**

- не перегрівати продукти
- продукти в пластиковій або паперовій (картонній) упаковці або посуді повинні розігріватися під постійним контролем
- перед розігрівом видаліть металеві скріпки, дротяні з'явки з упаковки продуктів
- не зберігайте в камері печі інструкції, книги з рецептами, якісь предмети, продукти або упаковку.

**Не дотримання вищевказаних заходів безпеки може призвести до пожежі усередині камери.**

Рідини і продукти не повинні розігріватися в щільно або герметично закритій упаковці або посуді - це може стати причиною вибуху тари через пароутворення. Їмкості з рідиною слід відкрити перед розігрівом в печі. При нагріванні рідини в мікрохвильовій печі може з'явитися явище від-

строченого скипання навіть після відключення нагріву. Зовні не кипляча перегріта рідина при переміщенні посуду або перемішуванні може раптово закипіти і виплеснутися. Щоб уникнути такого явища слід дати рідині постояти після відключення печі таймером близько 20сек. Якщо розігрівалося блюдо, що містить воду і жир (наприклад бульйон) необхідно дати йому постояти 30-60секунд після виключення нагріву.

Слід пам'ятати, що в мікрохвильовій печі продукти та рідини нагріваються швидше ніж посуд. Навіть якщо після відключення нагріву посуд здається не гарячим, можна обпектися від продукту, рідини або пару який знаходиться всередині посуду.

Деякі продукти такі як джем, варення, начинка пирогів розігрівуються дуже швидко.

Якщо розігрівуються продукти з високим вмістом жиру або цукру, не слід використовувати пластиковий посуд.

Не слід смажити продукти в печі. Гаряче масло може загорітися, пошкодити піч і нанести травми.

У печі не можна готувати або розігрівати яйця в цільній шкаралупі, шкаралупа може раптово лопнути навіть після відключення розігріву.

Перед приготуванням або розігрівом продуктів в цільній шкірці таких як помідори, картопля, кабачки, гарбуз, яблука слід проколоти виделкою шкірку в декількох місцях.

Якщо в печі розігривається ємність або пляшечка з дитячим харчуванням обов'язково слід контролювати нагрів, після закінчення розігріву струснути пляшку для перемішування рідини і перевірити температуру дитячого харчування перед тим як дати дитині.

Використовуйте тільки посуд відповідний для мікрохвильових печей.

**УВАГА! Забороняється використовувати в мікрохвильовій печі:**

- металеві тарілки, миски або посуд з металевими ручками;
- будь-який посуд з нанесеним металевим покриттям або малюнком;
- посуд з меламіну;
- звичайні кухонні термометри крім спеціально призначених для використання в мікрохвильових печах.

Дана модель мікрохвильової печі не призначена для вбудовування в меблі і може бути використана тільки як окремостояча, з дотриманням мінімальних відстаней до поверхонь меблів і стін (див. Розділ Розпакування установка).

Забороняється знімати дистанційні обмежувачі і ніжки з корпусу печі.

Не встановлюйте піч поблизу нагрівальних приладів, джерел тепла або



відкритого вогню.

Будьте обережні так як дверцята і деякі поверхні печі доступні до дотику в процесі роботи нагріваються. Будьте обережні тому що можна обпектись торкаючись нагрітих поверхонь, або від дії гарячого пару, що виходить. Посуд для приготування може нагріватись від тепла продуктів які розігріваються. Виймайте посуд з продуктами обережно, при необхідності користуйтеся кухонними рукавицями.

Слід обережно відкривати пакувальні матеріали після розігріву або приготування, тому що можна обпектись від пару, що виходить.

**УВАГА!** Дверцята, їх ущільнювач, корпус мікрохвильової печі спеціально спроектовані і є захистом від витоків мікрохвильового випромінювання з камери печі.

Забороняється експлуатувати піч з пошкодженою дверкою або її ущільнювачем, або якими небудь знятими частинами корпусу, оскільки не буде забезпечений надійний захист від витоку енергії мікрохвильового випромінювання.

Самостійний ремонт або розбирання, корпусу та двері мікрохвильової печі не фахівцем, несе небезпеку отримання серйозних травм і нанесення збитку здоров'ю і майну!

Для забезпечення вільної циркуляції повітря піч слід встановлювати залишаючи мінімальну відстань до стін і меблів (див. Розділ Розпакування установка).

Забороняється включати піч порожньою, (без завантаження продуктів).

Для перевірки працездатності можна поставити в камеру чашку з 150-200мл води і включити максимальну потужність нагріву на 1-2хв. Нагрів води підтвердить працездатність печі.

**Для комерційного використання придбайте техніку промислового призначення.**

### **Дії в екстремальних ситуаціях**

-Якщо прилад упав у воду або в / на нього пролилася вода, негайно, вимкніть з розетки, не торкаючись до самого приладу або до води. Не значна кількість рідини пролитої на верх корпусу чи дно камери можна видалити протерши тканиною, в інших випадках зверніться до фахівця сервісної служби.

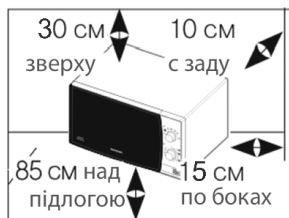
-У разі появи з електроприладу диму, іскріння, сильного запаху горілої ізоляції, негайно припиніть використання приладу, вимкніть з розетки, зверніться в сервісний центр.

-У разі спалаху в камері печі негайно вимкніть піч як зазначено вище, не

відкривайте дверцята печі з метою не розповсюдження вогню, негайно зверніться за допомогою.

### Розпакування установка нового виробу

- Видаліть упаковку та рекламні наклейки.
- Перевірте комплектацію виробу.
- Огляньте всі частини мікрохвильової печі, мережевий шнур і вилку.
- Переконайтеся у відсутності пошкоджень пов'язаних з транспортуванням, таких як: вм'ятини, тріщини, деформація, поломка дверки чи корпусу, фіксаторів дверки.
- Встановіть мікрохвильову піч на твердій, сухій, рівній стійкій, поверхні. Поверхня повинна бути стійкою до підвищеної температури і вільно витримувати вагу печі плюс вага продуктів.
- Піч слід встановлювати задньою частиною впритул до стіни.
- Для забезпечення вільної циркуляції повітря піч слід встановлювати залишаючи відстань до стін і меблів: з задньої частини 10см, з боків по 15 см, і 30 см від верхньої частини печі.



Малюнок 2

Під пічкою не повинно бути предметів (паперу, тканини, пакувальних матеріалів і т.д).

Не встановлюйте мікрохвильову піч поблизу нагрівальних приладів, джерел тепла, під прямими сонячними променями.

Не встановлюйте в місцях де можливе попадання на піч бризок води.

### Підготовка до використання

- Перед першим використанням вимийте тарілку-піднос у воді з додаванням побутового мийного засобу, обполосніть і протріть насухо;
- Поверхні камери і корпусу печі спершу протріть злегка вологою тканиною серветкою, потім витріть насухо.
- Встановіть на дно камери роликову підставку тарілки, зверху на підставку встановіть тарілку. Перевірте щоб виступи в центрі на дні тарілки поєдналися з пазами приводної муфти розташованої на дні камери.
- Правильно встановлена тарілка повинна стояти на роликовій підставці стійко, без перекосів.

Завжди використовуйте піч тільки з установленими підставкою і тарілкою-підносом.

Не розігрівайте продукти безпосередньо на тарілці-підносі печі, використовуйте відповідну для мікрохвильових печей посуд.

Перед переміщенням печі вийміть з камери тарілку-піднос.

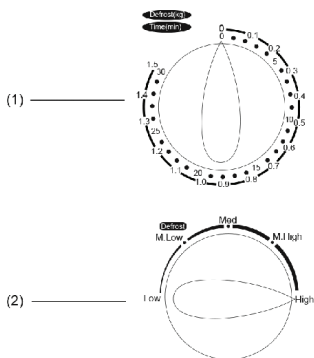
### Рекомендації по вибору посуду і матеріалів для використання в мікрохвильовій печі

Посуд чи матеріал	Сумісність	Примітка
Посуд має знак виробника про придатність до використання в мікрохвильовій печі	Підходить	Остерігайтеся підробок. Якщо при використанні конкретного виробу спостерігається його значне нагрівання, або іскріння, слід припинити його використання.
Металевий посуд або посуд з металевим малярком	Не підходить	Може викликати іскріння або загорання в камері.
Упаковка з металевим покриттям, або металевими скріпками, дротяними затяжками	Не підходить	Може викликати іскріння або загорання в камері.
Фарфоровий, глиняний, керамічний посуд з термостійкого скла	Підходить	Якщо при використанні конкретного виробу спостерігається його значне нагрівання, або іскріння, слід припинити його використання.
Одноразовий картонний посуд	Обмежено підходить	Вимагає безпосереднього контролю в процесі розігріву. Не допускається перегрів.
Тонкостінний скляний посуд	Підходить для підігріву	Потребує обережного поводження, може лопнути від різкого нагріву.
Скляні банки	Підходить для підігріву	Перед застосуванням необхідно зняти кришку.
Посуд з полістиролу	Обмежено підходить для підігріву	Вимагає безпосереднього контролю в процесі розігріву. Не допускається перегрів, можливо розплавлення.
Паперові пакети, пакети з перероблених матеріалів	Не підходить	Можливо іскріння або загорання.

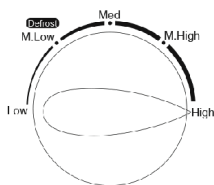
<p>Пакети для приготування попкорну</p>	<p>Не рекомендовані</p>	<p>Вироби що не контролюються на ринку якості. Використовується власником печі на свій страх і ризик. У разі поломки печі або пошкодження якого-небудь майна є відповідальністю власника. Повторне використання таких пакетів однозначно не допускається.</p>
<p>Алюмінієва фольга</p>	<p>Обмежено підходить</p>	<p>Може застосовуватися в невеликій кількості для запобігання підгорання продуктів. При близькому розташуванні від стінок камери може викликати іскріння. У цьому випадку її слід видалити з камери, або зменшити кількість.</p>
<p>Харчова плівка</p>	<p>Обмежено підходить</p>	<p>Підходить для збереження вологи усередині посуду з продуктом. Не повинна стикатися з продуктом. Не допускається перегрів.</p>
<p>Вощений папір</p>	<p>Обмежено підходить</p>	<p>Використовується для збереження вологи усередині продукту, або запобігає розбризкуванню. Не допускається перегрів.</p>

### Розігрів продуктів

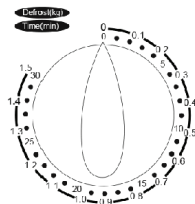
- Виконайте підготовку як зазначено вище;
- Підключіть вилку кабелю до електромережі. Для відкриття дверки натисніть на кнопку.
- Помістіть на тарілку-піднос посуд з продуктами.



Малюнок 3



Малюнок 4



Малюнок 5

-Закрийте дверцята до замикання фіксаторів. Переконайтеся що дверцята щільно закриті, і немає ніяких предметів, упаковки, залишків їжі і т.д. між ущільнювачем дверки і частиною прилеглого корпусу.

-Ручки таймера і регулятора потужності знаходяться на панелі управління. Малюнок 3

-Поворотом ручки регулятора потужності встановіть необхідну потужність нагріву. Малюнок 4 Орієнтовні значення потужності наведені в таблиці.

Позначення на панелі	Рівень потужності нагріву	Орієнтовна потужність нагріву, % /Вт	Призначення застосування
<b>Low</b>	Низький	17%/ 120Вт	Плавлення масла, сиру, розм'якшення морозива, легкий підігрів молочних продуктів.
<b>M. Low / Defrost</b>	Нижче середнього / Розморожування	36%/250	Плавлення шоколаду, повільний-рівномірний розігрів страв, Розморожування.
<b>Med</b>	Середній	55%/385	Приготування яєць, рисового супу, птиці, заварних кремів.
<b>M. High</b>	Вище середнього	77%/540	Розігрів страв середньої інтенсивності. Приготування грибів, молюсків, птиці, м'яса.
<b>High</b>	Високий	100%/700	Інтенсивний розігрів, Кип'ятіння води. Високотемпературне приготування.

-Поворотом ручки таймера за годинниковою стрілкою встановіть необхідний час приготування. Малюнок 5

Піч почне розігрів продукту, одночасно усередині камери запалиться освітлення. Коли заданий таймером час мине, пролунає звуковий сигнал і піч вимкнеться автоматично, світло в камері згасне.

Якщо необхідно встановити час приготування менше 5 хвилин, спочатку переведіть ручку таймера на 5 і більше хвилин потім поворотом назад встановіть необхідний час.

Дотримуючись обережності витягніть розігрітий продукт.

Якщо продукт нагрітий раніше ніж встановлено на таймері, переведіть таймер в ручну на позицію 0.

### Зупинка розігріву

Для повної зупинки розігріву в будь-який момент, в ручну, переведіть рукоятку таймера на позначку 0.

Розігрів можна тимчасово зупинити якщо натиснути кнопку відкриття

дверки - наприклад для контролю нагрівання продуктів. Дверцята відкриваються, розігрів зупиниться, світло в камері згасне. Після закриття дверки розігрів продовжиться автоматично до закінчення часу таймера. Якщо подальше нагрівання продукту не потрібно, переведіть таймер в ручну на позицію 0 до закриття дверки, вийміть продукт, і за тим закрийте дверку. Якщо піч не буде використовуватися тривалий час відключіть вилку від електромережі.

Якщо в процесі експлуатації з'являється волога з зовні або навколо дверки, на стеках і вгорі камери це нормальне явище може бути викликане вологою з продуктів або вологістю повітря. Не є несправністю. Вологу що з'явилася, просто видаліть протерши серветкою.

### Режим розморожування (Defrost)

Для зручності використання функції розморожування на панелі управління нанесені позначення вибору потужності і часу обробки продукту. Встановіть ручку регулятора потужності на позначку **M. Low / Defrost (Розморожування)**.

На шкалі таймера передбачені позначки відповідні вазі продуктів в кг, які розморожуються.

Встановіть ручку таймера на позначення відповідне вазі продуктів. Наприклад: ви розморожуєте продукт вагою 300г. Встановіть ручку таймера на позначку 03kg що приблизно відповідає 6 хвилинам.

Наведені дані є усередненими, і якщо потрібно для конкретного продукту надаль, внесіть коригування у виборі потужності або часу розморожування.

### Можливі проблеми в роботі печі і способи їх усунення

Проблеми	Можливі причини	Рішення
Піч не включається після повороту ручки таймера	а) Не щільно закриті дверцята б) Вилка не вставлена в розетку або нема електроживлення.	а) Щільно закрийте дверку, якщо є предмети що перешкоджають цьому видаліть їх. б) вставте вилку в розетку, перевірте напругу в розетці (наприклад включіть справну лампу в розетку)

Продукти нагрілися недостатньо	а) встановлена недостатня потужність нагріву б) встановлено недостатній час нагрівання в) продукти мали дуже низьку температуру наприклад були заморожені г) напруга живлення електромережі нижче наведеного в технічних характеристиках печі д) несправна розетка	а) встановіть більшу потужність б) встановіть таймером більше часу в) дивіться пункти а, б, г, д ) зверніться в електрокомпанію за консультацією. Непрямою ознакою може бути більш тьмяне, ніж зазвичай, світло лампочки в камері при включенні печі
Продукти перегрілися	а) встановлена занадто висока потужність нагріву б) встановлено більше часу нагріву, ніж необхідно	а) зменшити потужність б) зменшите час
Продукти нагрілися нерівномірно	Характерно для великих шматків, або об'ємних страв. Також страв з різною консистенцією інгредієнтів	Намагайтеся розігрівати менші порції одночасно. Бажано викладати страви в один шар.
На дверцятах печі або навколо неї, а також біля вентиляційних отворів з'являються краплі вологи.	Волога в продуктах або повітрі	Не є несправністю, нормальна робота печі.
Біля печі під час роботи є потоки повітря	Робота вентилятора охолодження	Не є несправністю, нормальна робота печі.
У середині камери чути тріск, можливі іскри, хлопки або дим.	У камері знаходиться стонронній металевий предмет (виделка, ложка, ніж і т.д.) або невідповідний посуд.	Негайно вимкніть розігрів, відкрийте камеру і видаліть предмет або замініть посуд. Обережно, вони можуть бути гарячими.
Під час роботи печі створюються перешкоди для роботи телевізорів і радіоприймачів.	Невеликі перешкоди можуть спостерігатися.	Встановіть піч далі від приладів та їх антен.

## Чищення і догляд

Слід регулярно очищати і мити поверхню камери печі, так як залишки продуктів можуть пошкодити внутрішнє покриття або частини печі що призведе до її поломки.

Недбале обслуговування або відсутність обслуговування взагалі, скорочує термін служби виробу і може з'явитися причиною серйозної несправності.

### **УВАГА! Дотримуйтесь наступних правил:**

- Ніколи не чистіть прилад підключений до мережі.
- Перед очищенням вимкніть прилад і дайте йому повністю охолонути.
- Ніколи не занурюйте корпус приладу його мережевий шнур і вилку у воду або інші рідини. Не мийте корпус безпосередньо водою, не допускайте потрапляння води всередину корпусу.
- Не використовуйте абразивні та сильнодіючі миючі засоби, розчинники, луг, металеві предмети, скребки та мочалки. Використовуйте м'які миючі засоби і губку або тканинну серветку.

Щоб уникнути накопичення жиру і частинок продуктів, регулярному очищенні підлягають:

- Поверхні камери і зовнішня частина корпусу;
- Дверцята і її ущільнювач, поверхня корпусу прилегла до дверцят;
- Обертається тарілка і роликів підставка.

Для очищення вийміть з камери тарілку-піднос і роликів підставку.

Тарілку-піднос і роликів підставку вимийте з м'яким миючим засобом і сполосніть під струменем води. Тарілку можна мити в посудомийній машині.

Поверхні корпусу, камери і дверки мікрохвильовій печі спершу протріть м'якою вологою тканиною або губкою, потім витріть насухо сухою серветкою. Якщо потрібно видалити сильні забруднення, спочатку використовуйте м'який миючий засіб нанесений на губку.

Щоб розм'якшити затверділі частинки їжі і видалити сторонні запахи в камері, перед очищенням помістіть в камеру печі чашку з розчином лимонного соку у воді і включіть піч на 10 хвилин на максимальну потужність. Ретельно очистіть дно камери так як забруднення може перешкоджати нормальному обертанню тарілки на підставці.

Перед використанням дайте частинам приладу повністю висохнути.

Не забудьте правильно встановити на місце роликів підставку, і тарілку-піднос.



---

Перевірте що ущільнювач дверцят чистий, а самі дверцята щільно закриваються.

### **Зберігання**

- Перед збереганням відключіть прилад від мережі та дайте йому охолонути.
- Очистіть, протріть насухо і просушіть прилад перед зберіганням.
- Для захисту від забруднення та попадання пилу, упакуйте мікрохвильову піч у відповідний поліетиленовий пакет або в заводську упаковку.
- Зберігайте прилад в сухому, прохолодному, не запиленому місці подалі від дітей і людей з обмеженими фізичними та розумовими можливостями.

### **Утилізація**

Цей продукт та його частини не слід викидати разом з якими-небудь відходами. Слід, відповідально ставитись до їх переробки і збереженню, щоб підтримувати повторне використання матеріальних ресурсів. Якщо Ви вирішили викинути пристрій, будь ласка, використовуйте спеціальні поворотні і зберігаючі системи.

Характеристики комплектації і зовнішнього вигляду виробу можуть незначно змінюватися виробником, без погіршення основних споживчих якостей виробу.

К пользователю, назначение изделия.....	19
Устройство микроволновой печи.....	20
Функциональное назначение частей и принадлежностей.....	21
Меры безопасности.....	21
Действия в экстремальных ситуациях.....	25
Распаковка, установка нового изделия.....	26
Подготовка к использованию.....	26
Выбор посуды и материалов для использования в печи.....	27
Разогрев продуктов.....	28
Остановка разогрева.....	30
Режим размораживания (Defrost).....	30
Возможные проблемы и способы их устранения.....	30
Чистка и уход.....	32
Хранение.....	33
Утилизация.....	33

Благодарим Вас за покупку техники компании



Функциональность, дизайн и соответствие стандартам качества гарантируют Вам надежность и удобство в использовании данного прибора.

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочного пособия в течение всего срока эксплуатации прибора.

Микроволновая печь предназначена для размораживания, разогрева и приготовления продуктов питания и напитков в бытовых (домашних) условиях.

### Технические характеристики

**Модель:** MR 730

**Электропитание:**

Род тока- переменный;

Номинальная частота 50Гц;

Номинальное напряжение (диапазон) 220-240В;

Номинальная потребляемая мощность 1080Вт;

Мощность выходная макс.(нагрева продуктов): 700Вт;

**Класс защиты от поражения электротоком I;**

**Исполнение защиты корпуса от проникновения влаги обычное,** соответствует IPX0

**Рабочая частота:** 2,450МГц;

**Время установки таймера:** до 30мин, отключение автоматическое, со звуковым сигналом.

**Вес нетто:** примерно 10,5кг

## Устройство изделия

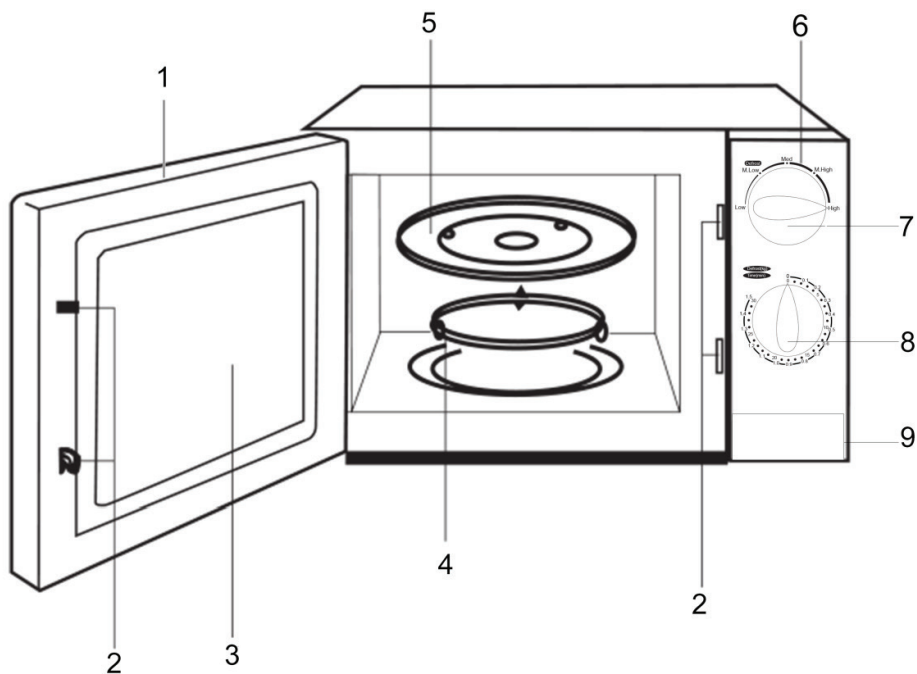


Рисунок 1

1. Дверка
2. Фиксаторы дверки
3. Окно дверки
4. Роликовая подставка тарелки
5. Тарелка-поднос
6. Панель управления
7. Ручка регулятора мощности
8. Ручка таймера
9. Кнопка открывания дверки

## Функциональное назначение частей печи

Поз.	Наименование частей	Назначение
1	<b>Дверка</b>	Закрывает камеру, является частью системы безопасности. Если дверка открыта, печь не включится.
2	<b>Фиксаторы дверки</b>	Фиксируют дверку в закрытом состоянии, является частью системы безопасности.
3	<b>Окно дверки</b>	Позволяет визуальное контролировать процесс разогрева продуктов, является частью системы безопасности.
4	<b>Роликовая подставка тарелки</b>	Обеспечивает возможность вращения тарелки-подноса с продуктами.
5	<b>Тарелка - поднос</b>	Служит для размещения посуды с продуктами, вращается во время работы обеспечивая равномерный разогрев продуктов.
6	<b>Панель управления</b>	На панели размещены ручка таймера, ручка регулятора мощности, кнопка открывания дверки.
7	<b>Ручка регулятора мощности</b>	Вращением ручки выбирается требуемая мощность разогрева.
8	<b>Ручка таймера</b>	Вращением ручки таймера по часовой стрелке устанавливается требуемое время приготовления, печь включается в работу. По истечении заданного времени раздается звуковой сигнал разогрев выключается автоматически. Для остановки разогрева в любой момент, в ручную, переведите рукоятку на отметку 0.
9	<b>Кнопка открывания дверки</b>	Нажатием на кнопку открывается дверка.

### Меры безопасности

**Уважаемый пользователь, соблюдение общепринятых правил безопасности и правил изложенных в данном руководстве делает использование данного прибора исключительно безопасным.**

**Общие правила безопасности использования электроприборов.**

**RU**

**ВНИМАНИЕ!**

-Никогда не погружайте, сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости.

-Не допускайте попадание воды и влаги на электрические части прибора.

-Не берите и не включайте прибор мокрыми руками.

-Запрещается отключать прибор от сети выдергиванием сетевой вилки из розетки за кабель.

**-При несоблюдении правил возникает опасность поражения электротоком!**

-Никогда не оставляйте включенный электроприбор без присмотра!

-Всегда отключайте выключателем (таймером) и вынимайте вилку из розетки, перед, очисткой и хранением.

-Прибор должен подключаться только к электрической розетке имеющей заземление. Убедитесь, что розетка в Вашем доме рассчитана на потребляемую мощность прибора. Потребляемый ток ориентировочно 8А.

-Перед использованием прибора убедитесь, что напряжение питания указанное на приборе соответствует напряжению электросети в Вашем доме.

-Использование электрических удлинителей или переходников сетевой вилки может стать причиной повреждения электроприбора и возникновения пожара.

-Никогда не используйте прибор, если поврежден сетевой шнур или вилка, если прибор не работает должным образом, если прибор поврежден или попал в воду. Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обратитесь в сервисный центр.

-Не подключайте печь через дополнительные таймеры или системы дистанционного управления. Прибор должен быть под Вашим контролем во время использования

**ВНИМАНИЕ! Не соблюдение вышеуказанных мер безопасности может привести к повреждению прибора, вызвать пожар или поражение электротоком!**

-Данный прибор не предназначен для использования детьми и людьми с ограниченными физическими или умственными возможностями, а также людьми не имеющими знаний и опыта использования бытовых приборов, если они не находятся под контролем, или не проинструктированы лицом ответственным за их безопасность.

**ВНИМАНИЕ!** Хотя безопасность конструкции и простота управления прибором субъективно позволяют самостоятельно использовать его детям в

возрасте от 8 лет, решение о таком использовании объективно принимается родителями или опекуном ответственным за безопасность ребенка, только после исчерпывающего инструктажа, обучения необходимым навыкам, и наличия у детей понимания опасных факторов и их действий в экстремальных ситуациях. Очистку и обслуживание прибора должны выполнять взрослые. Вышесказанное относится и к людям с ограниченными физическими возможностями.

- Не позволяйте детям играть с прибором и упаковочными материалами.
- Не допускайте касание шнура питания к нагретым и острым поверхностям. Шнур не должен проходить над верхней части печки и касаться задней стенки во время работы печи.
- Не допускайте сильного натяжения, свисания с края стола, заломов и перекручивания шнура питания.
- Не бросайте прибор, не допускайте его опрокидывания.
- Не используйте прибор вне помещений.
- Если ваш прибор внесен с холода в теплое помещение, не включайте прибор в течение 2-х часов, во избежание поломки из-за образования конденсата на внутренних электрических частях прибора.
- Не используйте прибор во время грозы, штормового ветра. В этот период возможны скачки сетевого напряжения.

### **Правила безопасного использования микроволной печи**

Микроволновая печь предназначена для размораживания, разогрева или приготовления продуктов питания и напитков. Не используйте печь для других целей, таких как сушка одежды бумаги или предметов, стерилизация посуды итд.

### **ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления риска возгорания в камере печи:**

- не перегревайте продукты
- продукты в пластиковой или бумажной (картонной) упаковке или посуде должны разогреваться под постоянным контролем
- перед разогревом удалите металлические скрепки, проволочные затяжки с упаковки продуктов
- не храните в камере печи инструкции, книги с рецептами какие либо предметы, продукты или упаковку.

**Не соблюдение вышеуказанных мер безопасности может привести к возгоранию внутри камеры.**

Жидкости и продукты не должны разогреваться в плотно или герметично

закрытой упаковке или посуде – это может стать причиной взрыва тары из-за парообразования. Емкости с жидкостью следует открыть перед разогревом в печи.

При нагреве жидкости в микроволновой печи может появиться явление отсроченного вскипания даже после отключения нагрева. Внешне не кипящая перегретая жидкость при перемещении посуды или перемешивании может внезапно вскипеть и выплеснуться. Чтобы избежать такого явления следует дать жидкости постоять после отключения печи таймером около 20сек. Если разогревалось блюдо содержащее воду и жир (например бульон) необходимо дать ему постоять 30-60секунд после выключения нагрева.

Следует помнить, что в микроволновой печи продукты и жидкости нагреваются быстрее чем посуда. Даже если после отключения нагрева посуда кажется не горячей, можно обжечься от продукта, жидкости или пара находящегося внутри посуды.

Некоторые продукты такие как джем, варенье, начинка пирогов разогреваются очень быстро.

Если разогреваются продукты с высоким содержанием жира или сахара, не следует использовать пластиковую посуду.

Не следует жарить продукты в печи. Горячее масло может загореться, повредить печь и нанести травмы.

В печи нельзя готовить или разогревать яйца в цельной скорлупе, скорлупа может внезапно лопнуть даже после отключения разогрева.

Перед приготовлением или разогревом продуктов в цельной кожуре таких как помидоры, картофель, кабачки, тыква, яблоки следует проколоть вилкой кожуру в нескольких местах.

Если в печи разогревается емкость или бутылочка с детским питанием обязательно следует контролировать нагрев, после окончания разогрева встряхнуть бутылку для перемешивания жидкости и проверить температуру детского питания перед тем как дать ребенку.

Используйте только посуду подходящую для микроволновых печей.

**ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать в микроволновой печи:**

- металлические тарелки, миски или посуду с металлическими ручками;
- любую посуду с нанесенным металлическим покрытием или рисунком;
- посуду из меламина;
- обыкновенные кухонные термометры кроме специально предназначенных для использования в микроволновых печах.

Данная модель микроволновой печи не предназначена для встраивания в мебель и может быть использована только как отдельно стоящая, с соблюдением минимальных расстояний до поверхностей мебели и стен



(см. раздел Распаковка установка).

Запрещается снимать дистанционные ограничители и ножки с корпуса печи. Не устанавливайте печь вблизи нагревательных приборов, источников тепла или открытого огня.

Соблюдайте осторожность так как дверка и некоторые поверхности печи доступные к прикосновению в процессе работы нагреваются. Будьте осторожны так как можно обжечься касаясь нагретых поверхностей, или от действия выходящего горячего пара.

Посуда для приготовления может нагреваться от тепла разогреваемых продуктов. Вынимайте посуду с продуктами осторожно, если необходимо используйте кухонные прихватки.

Следует осторожно открывать упаковочные материалы после разогрева или приготовления, так как можно обжечься от выходящего пара.

**ВНИМАНИЕ!** Дверка, ее уплотнитель, корпус микроволновой печи специально спроектированы и являются защитой от утечек микроволнового излучения из камеры печи.

Запрещается эксплуатировать печь с поврежденной дверкой или ее уплотнителем, или какими либо снятыми частями корпуса, так как не будет обеспечена надежная защита от утечки энергии микроволнового излучения.

Самостоятельный ремонт или разборка, корпуса и двери микроволновой печи не специалистом, несет опасность получения серьезных травм и нанесения ущерба здоровью и имуществу!

Для обеспечения свободной циркуляции воздуха печь следует устанавливать оставляя минимальное расстояние до стен и мебели (см. раздел Распаковка установка).

Запрещается включать печку пустой, (без загрузки продуктов).

Для проверки работоспособности можно поставить в камеру чашку с 150-200мл воды и включить максимальную мощность нагрева на 1-2мин. Нагрев воды подтвердит работоспособность печи.

**Для коммерческого использования приобретите технику промышленного назначения.**

### **Действия в экстремальных ситуациях**

-Если прибор упал в воду или в/на него пролилась вода, немедленно, выньте вилку из розетки, не прикасаясь к самому прибору или воде. Не значительное количество жидкости пролитой на верх корпуса или дно камеры можно удалить протерев тканью, в других случаях обратитесь к специалисту сервисной службы.

-В случае появления из электроприбора дыма, искрения, сильного запаха

горелой изоляции, немедленно прекратите использование прибора, выньте вилку из розетки, обратитесь в сервисный центр.

-В случае возгорания в камере печи немедленно отключите печь как указано выше, не открывайте дверку печи с целью не распространения огня, немедленно обратитесь за помощью.

### Распаковка установка нового изделия

- Удалите упаковку и рекламные наклейки.
- Проверьте комплектацию изделия.
- Осмотрите все части микроволновой печи, сетевой шнур и вилку.
- Убедитесь в отсутствии повреждений связанных с транспортировкой, таких как: вмятины, трещины, деформация, поломка дверки или корпуса, фиксаторов дверки.

-Установите микроволновую печь на твердой, сухой, ровной устойчивой, поверхности. Поверхность должна быть стойкой к повышенной температуре и свободно выдерживать вес печки плюс вес продуктов.

Печь следует устанавливать задней частью в плотную к стене.

Для обеспечения свободной циркуляции воздуха печь следует устанавливать оставляя расстояние до стен и мебели: с задней части 10см, с боков по 15 см, и 30 см от верхней части печки.

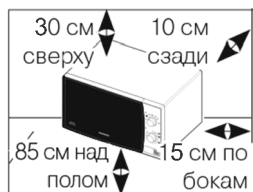


Рисунок 2

Под печкой не должно быть предметов (бумаги, ткани, упаковочных материалов итд).

Не устанавливайте микроволновую печь вблизи нагревательных приборов, источников тепла, под прямыми солнечными лучами.

Не устанавливайте в местах где возможно попадание на печку брызг воды.

### Подготовка к использованию

-Перед первым использованием вымойте тарелку-поднос в воде с добавлением бытового мягкого моющего средства, ополосните и протрите насухо; Поверхности камеры и корпус печки сперва протрите слегка влажной тканевой салфеткой, затем вытрите насухо.

-Установите на дно камеры роликовую подставку тарелки, сверху на под-

ставку установите тарелку. Проверьте чтобы выступы в центре на дне тарелки совместились с пазами приводной муфты расположенной на дне камеры. Правильно установленная тарелка должна стоять на роликовой подставке устойчиво, без перекосов.

Всегда используйте печь только с установленными подставкой и тарелкой-подносом.

Не разогревайте продукты непосредственно на тарелке-подносе печи, используйте подходящую для микроволновых печей посуду.

Перед перемещением печки выньте из камеры тарелку-поднос.

### Рекомендации по выбору посуды и материалов для использования в микроволновой печи

Посуда или материал	Совместимость	Примечание
Посуда имеющая знак изготовителя о пригодности к использованию в микроволновой печи	Подходит	Остерегайтесь подделок. Если при использовании конкретного изделия наблюдается его значительный нагрев, или искрение, следует прекратить его использование.
Металлическая посуда или посуда с металлическим рисунком	Не подходит	Может вызвать искрение или возгорание в камере.
Упаковка с металлическим покрытием, или металлическими скрепками, проволочными затяжками.	Не подходит	Может вызвать искрение или возгорание в камере.
Фарфоровая, глиняная, керамическая, посуда из термостойкого стекла	Подходит	Если при использовании конкретного изделия наблюдается его значительный нагрев, или искрение, следует прекратить его использование.
Одноразовая картонная посуда	Ограниченно подходит	Требуется непосредственного контроля в процессе разогрева. Не допускается перегрев.
Тонкостенная стеклянная посуда	Подходит для подогрева	Требуется осторожного обращения, может лопнуть от резкого нагрева
Стеклянные банки	Подходит для подогрева	Перед применением необходимо снять крышку.
Посуда из полистирола	Ограниченно подходит для подогрева	Требуется непосредственного контроля в процессе разогрева. Не допускается перегрев, возможно расплавление.

Бумажные пакеты, пакеты из переработанных материалов	Не подходит	Возможно искрение или возгорание.
Пакеты для приготовления поп корна	Не рекомендуются	Изделия не контролируемого на рынке качества. Используется владельцем печи на свой страх и риск. В случае поломки печи или повреждения какого либо имущества являются ответственностью владельца. Повторное использование таких пакетов однозначно не допускается.
Алюминиевая фольга	Ограниченно подходит	Может применяться в небольшом количестве для предотвращения подгорания продуктов. При близком расположении от стенок камеры может вызвать искрение. В этом случае ее следует удалить из камеры, или уменьшить количество.
Пищевая пленка	Ограниченно подходит	Подходит для сохранения влаги внутри посуды с продуктом. Не должна соприкасаться с продуктом. Не допускается перегрев.
Вощеная бумага	Ограниченно подходит	Используется для сохранения влаги внутри продукта, или предотвращает разбрызгивание. Не допускается перегрев.

### Разогрев продуктов

- Выполните подготовку как указано выше;
- Подключите вилку кабеля к розетке электросети. Для открытия дверки нажмите на кнопку.
- Поместите на тарелку-поднос посуду с продуктами.
- Закройте дверку до защелкивания фиксаторов. Убедитесь что дверка плотно закрыта, и нет никаких предметов, упаковки, остатков пищи и т.д . между уплотнителем дверки и частью прилегающего корпуса.
- Ручки таймера и регулятора мощности находятся на панели управления  
Рисунок 3
- Поворотом ручки регулятора мощности установите требуемую мощность нагрева. Рисунок 4 Ориентировочные значения мощности приведены в таблице.

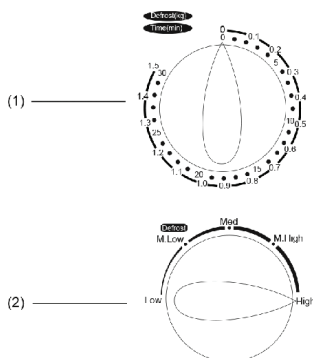


Рисунок 3

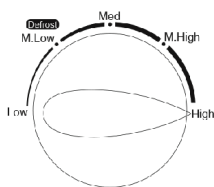


Рисунок 4

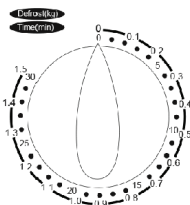


Рисунок 5

Обозначение на панели	Уровень мощности нагрева	Ориентировочная мощность нагрева, % /Вт	Назначение применение
Low	Низкий	17%/ 120Вт	Плавление масла, сыра, размягчение мороженого, легкий подогрев молочных продуктов.
M. Low / Defrost	Ниже среднего / Разморозивание	36%/250	Плавление шоколада, медленный-равномерный разогрев блюд, Разморозивание.
Med	Средний	55%/385	Приготовление яиц, рисового супа, птицы, заварных кремов.
M. High	Выше среднего	77%/540	Разогрев блюд средней интенсивности. Приготовление грибов, моллюсков, птицы, мяса.
High	Высокий	100%/700	Интенсивный разогрев, Кипячение воды. Высокотемпературное приготовление.

-Поворотом ручки таймера по часовой стрелке установите требуемое время приготовления. Рисунок 5

Печь начнет разогрев продукта, одновременно внутри камеры зажжется освещение. Когда заданное таймером время истечет, прозвучит звуковой сигнал и печь выключится автоматически, свет в камере погаснет.

Если необходимо установить время приготовления меньше 5 минут, вначале переведите ручку таймера на 5 и более минут затем поворотом назад установите требуемое время.

Соблюдая осторожность извлеките разогретый продукт.

Если продукт нагрет раньше чем установлено на таймере, переведите таймер в ручную на позицию 0.

### **Остановка разогрева**

Для полной остановки разогрева в любой момент, в ручную, переведите рукоятку таймера на отметку 0.

Разогрев можно временно остановить если нажать кнопку открывания дверки - например для контроля нагрева продуктов. Дверка откроется, разогрев остановится, свет в камере погаснет. После закрывания дверки разогрев продолжится автоматически до истечения времени таймера. Если дальнейший нагрев продукта не требуется, переведите таймер в ручную на позицию 0 до закрытия дверки, извлеките продукт, и за тем закройте дверку. Если печь не будет использоваться длительное время отключите вилку от электросети.

Если в процессе эксплуатации появляется влага с наружи или вокруг дверки, на стеках и вверху камеры это нормальное явление может быть вызвано влагой из продуктов или влажностью воздуха. Не является неисправностью. Появившуюся влагу просто удалите протерев салфеткой.

### **Режим размораживания (Defrost)**

Для удобства использования функции размораживания на панели управления нанесены обозначения выбора мощности и времени обработки продукта.

Установите ручку регулятора мощности на отметку M. Low / Defrost (Размораживание).

На шкале таймера предусмотрены отметки соответствующие весу размораживаемого продукта в кг.

Установите ручку таймера на обозначение соответствующее весу размораживаемого продукта.

Например: вы размораживаете продукт весом 300г. Установите ручку таймера на отметку 03кг что примерно соответствует 6 минутам.

Приведенные данные являются усредненными, и если требуется для конкретного продукта в дальнейшем, внесите корректировку в выборе мощности или времени размораживания.

## Возможные проблемы в работе печи и способы их устранения

Проблемы	Возможные причины	Решение
Печь не включается после поворота ручки таймера	а) Не плотно закрыта дверка б) Вилка не вставлена в розетку или нет электропитания.	а) Плотно закройте дверку, если есть предметы препятствующие этому удалите их. б) вставьте вилку в розетку, проверьте напряжение в розетке (например включите исправную лампу в розетку)
Продукты нагрелись не достаточно	а) установлена недостаточная мощность нагрева б) установлено не достаточное время нагрева в) продукты имели слишком низкую температуру например были заморожены г) напряжение питания электросети ниже приведенного в технических характеристиках печи д) не исправная розетка	а) установите большую мощность б) установите таймером больше времени в) смотрите пункты а, б, г, д ) обратитесь в электрокомпанию за консультацией. Косвенным признаком может быть более тусклый, чем обычно, свет лампочки в камере при включении печи
Продукты перегрелись	а) установлена слишком высокая мощность нагрева б) установлено больше времени нагрева, чем необходимо	а) уменьшите мощность б) уменьшите время
Продукты нагрелись не равномерно	Характерно для больших кусков, или объемных блюд. Также блюд с различной консистенцией ингредиентов	Старайтесь разогревать меньшие порции одновременно. Желательно выкладывать блюда в один слой.
На дверке печи или вокруг нее, а так - же возле вентиляционных отверстий появляются капли влаги.	Влага в продуктах или воздухе	Не является неисправностью, нормальная работа печи.
Возле печи во время работы есть потоки воздуха	Работа вентилятора охлаждения	Не является неисправностью, нормальная работа печи.

Внутри камеры слышен треск, возможны искры, хлопки или дым.	В камере находится посторонний металлический предмет (вилка, ложка, нож и т.д.) или не подходящая посуда.	Немедленно выключите разогрев, откройте камеру и удалите предмет или замените посуду. Осторожно, они могут быть горячими.
Во время работы печи создаются помехи для работы телевизоров или радиоприемников.	Небольшие помехи могут наблюдаться.	Установите печь дальше от приборов и их антенн.

### Чистка и уход

Следует регулярно очищать и мыть поверхность камеры печки, так как остатки продуктов могут повредить внутреннее покрытие или части печки что приведет к ее поломке.

Небрежное обслуживание или отсутствие обслуживания вообще, сокращает срок службы изделия и может явиться причиной серьезной неисправности.

#### **ВНИМАНИЕ! Соблюдайте следующие правила:**

- Никогда не чистите прибор подключенный к сети.
- Перед очисткой отключите прибор и дайте ему полностью остыть.
- Никогда не погружайте корпус прибора его сетевой шнур и вилку в воду или другие жидкости. Не мойте корпус непосредственно водой, не допускайте попадание воды внутрь корпуса.
- Не используйте абразивные и сильно действующие чистящие средства, растворители, щелочь, металлические предметы, скребки и мочалки. Используйте мягкие моющие средства и губку или тканевую салфетку.

Во избежание накопления жира и частиц продуктов, регулярной очистке подлежат:

- Поверхности камеры и наружная часть корпуса;
- Дверка и ее уплотнитель, поверхность корпуса прилегающая к дверке;
- Вращающаяся тарелка и роликовая подставка.

Для очистки выньте из камеры тарелку-поднос и роликовую подставку. Тарелку-поднос и роликовую подставку вымойте с мягким моющим средством и сполосните под струей воды. Тарелку можно мыть в посудомоечной



машине.

Поверхности корпуса, камеры и дверки микроволновой печи сперва протрите мягкой влажной тканью или губкой, затем вытрите насухо сухой салфеткой. Если требуется удалить сильные загрязнения, вначале используйте мягкое моющее средство нанесенное на губку.

Чтобы размягчить затвердевшие частички еды и удалить посторонние запахи в камере, перед очисткой поместите в камеру печи чашку с раствором лимонного сока в воде и включите печь на 10 минут на максимальную мощность.

Тщательно очистите дно камеры так как загрязнение может препятствовать нормальному вращению тарелки на подставке.

Перед использованием дайте частям прибора полностью высохнуть.

Не забудьте правильно установить на место роликовую подставку, и тарелку-поднос.

Проверьте что уплотнитель дверки чистый, а сама дверка плотно закрывается.

### **Хранение**

-Перед хранением отключите прибор от сети и дайте полностью остыть.

-Очистите, протрите насухо и просушите части прибор перед хранением.

-Для защиты от загрязнения и попадания пыли, упакуйте микроволновую печь в подходящий полиэтиленовый пакет или в заводскую упаковку.

-Храните прибор в сухом, прохладном, не запыленном месте вдали от детей и людей с ограниченными физическими и умственными возможностями.

### **Утилизация**

Этот продукт и его производные не следует выбрасывать вместе с какими-либо отходами. Следует, ответственно относиться к их переработке и хранению, чтобы поддерживать повторное использование материальных ресурсов. Если Вы решили выбросить устройство, пожалуйста, используйте специальные возвратные и сберегающие системы.

Характеристики комплектация и внешний вид изделия могут незначительно изменяться производителем, без ухудшения основных потребительских качеств изделия.

Do użytkownika.....	35
Charakterystyka techniczna.....	35
Budowa produktu.....	36
Funkcje części urządzenia.....	37
Środki bezpieczeństwa.....	37
Zasady bezpiecznego korzystania z kuchenek mikrofalowych.....	39
Praca w ekstremalnych sytuacjach.....	41
Rozpakowywanie i instalacja.....	41
Przygotowanie do pracy.....	42
Zalecenia dotyczące wyboru naczynia i materiały które można stosować w kuchenkach mikrofalowych.....	42
Ogrzewanie produktów.....	43
Zatrzymać ogrzewanie.....	44
Rozmrażanie.....	45
Możliwe problemy z kuchenką mikrofalową.....	45
Czyszczenie i pielęgnacja.....	46
Przechowywanie.....	47
Utylizacja.....	47

Благодарим Вас за покупку техники компании



Funkcjonalność, wzornictwo i standardy jakości gwarantują Państwu niezawodność i łatwość użytkowania tego produktu.

Proszę, uważnie przeczytać poniższą instrukcję i zachować ją w charakterze materiału naukowego, przez cały czas eksploatacji produktu.

Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do rozmrażania, podgrzewania i przygotowywania potraw w domowych warunkach.

### Charakterystyka techniczna:

**Model:** MR 730

**Zasilanie:** prąd zmienny

Częstotliwość znamionowa 50Hz;

Napięcie znamionowe (zakres) 220-240V;

Nominalny pobór mocy 1080W;

Moc wyjściowa (produkty ogrzewanie): 700W;

**Klasa ochrony przed porażeniem elektrycznym I;**

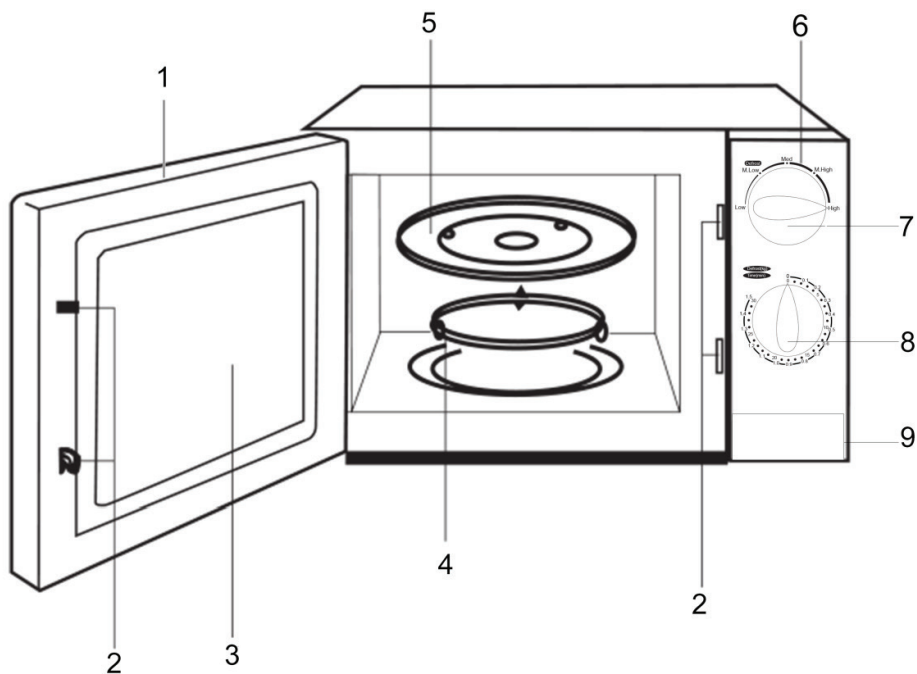
**Wykonanie Korpus Ochrony przed wilgocią odpowiada normie IPX 0**

**Częstotliwość pracy:** 2,450MHz;

**Ustawienie timera:** do 30 minut, obracający się automatycznie z sygnałem dźwiękowym.

**Waga netto:** około 10,5kg

## Budowa produktu



Rysunek 1

1. Drzwiczki
2. Zatrzaski blokady drzwi
3. Okienko w drzwiczkach
4. Obrotowa podstawka talerza
5. Talerz
6. Panel sterowania
7. Obrotowy zegar ustawiania mocy
8. Uchwyty ustawiania minutnika
9. Przycisk zwalniający blokadę drzwicze

## Funkcje części urządzenia

Poz.	Nazwa części	Zastosowanie
1	<b>Drzwiczki</b>	Zamykają komorę roboczą urządzenia. Gdy są otwarte kuchenka nie włączy się.
2	<b>Zatrzaski blokady drzwiczek</b>	Mocują drzwiczki w pozycji zamkniętej, są częścią systemu bezpieczeństwa
3	<b>Okienko w drzwiczkach</b>	Pozwala wizualnie monitorować proces przygotowywania żywności, jest częścią systemu bezpieczeństwa
4	<b>Obrotowa podstawa talerza</b>	Umożliwia obracanie się talerza
5	<b>Talerz</b>	Służy do umieszczania na nim naczyń z żywnością, obraca się dzięki temu zapewnia jednolite rozprowadzanie się ciepła
6	<b>Panel sterowania</b>	Na nim znajdują się uchwyty do ustawień i przyciski
7	<b>Obrotowy zegar ustawiania mocy</b>	Pozwala na ustawienie mocy grzewczej urządzenia
8	<b>Uchwyt ustawiania minutnika</b>	Pozwala na ustawienie czasu przygotowywania żywności po jego ustawieniu kuchenka włącza się, sygnał dźwiękowy oznacza zakończenie procesu przygotowania. W dowolnym momencie możemy przerwać proces przygotowywania przekręcając minutnik do pozycji «0»
9	<b>Przycisk blokady drzwiczek</b>	Po jego naciśnięciu drzwiczki otwierają się

## Środki bezpieczeństwa

**Szanowny użytkowniku, zachowanie ogólnie przyjętych przepisów bezpieczeństwa i zasad przedstawionych w danej instrukcji czyni wykorzystanie naszego produktu wyjątkowo bezpiecznym.**

### **UWAGA!**

- Nigdy nie wkładaj urządzenia lub jego części do wody lub do innych ciecz.
- Nie dopuszczaj do zawilgocenia elektrycznych części urządzenia.
- Nie dotykaj urządzenia mokrymi rękami.
- Przy nieprzestrzeganiu zasad powstaje niebezpieczeństwo porażenia prądem!

-Nigdy nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez kontroli!

-Przed czyszczeniem i przechowywaniem zawsze ustawiaj przełącznik zegara w pozycję «0»

-Urządzenie musi być podłączone do gniazdka elektrycznego posiadającego bolec uziemiający, upewnij się, że gniazdko w domu jest przeznaczone do poboru mocy urządzenia. Pobór prądu około 8A.

-Przed użyciem urządzenia, należy upewnić się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem zasilania w Twoim domu.

-Urządzenie musi być podłączone do gniazdka elektrycznego z bolcem antyprzepięciowym.

-Wykorzystanie przedłużaczy elektrycznych lub adapterów wtyczki zasilania może stać się przyczyną uszkodzenia urządzenia lub powstania pożaru.

-To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku z systemami zdalnego sterowania, zewnętrznego zegara lub niezależnego.

-Nigdy nie korzystaj z urządzenia, jeżeli uszkodzony jest przewód sieciowy lub wtyczka, jeżeli urządzenie nie działa jak powinno oraz, jeżeli urządzenie jest uszkodzone lub dostało się do wody.

**UWAGA! Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może spowodować uszkodzenie urządzenia, może też być przyczyną pożaru lub porażenia prądem!**

-To Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci i osoby upośledzone umysłowo.

**UWAGA!**

Chociaż bezpieczeństwo konstrukcji i prostota sterowania urządzeniem subiektywnie pozwalają na samodzielnie wykorzystanie go dzieciom w wieku od 8 lat, decyzja o takim wykorzystaniu obiektywnie przyjmuje rodzic albo opiekun odpowiedzialny za bezpieczeństwo dziecka, tylko po wyczerpującym instruktażu, nauce niezbędnych nawyków, i zrozumienia przez dzieci niebezpiecznych czynników i ich działań w ekstremalnych sytuacjach. Czyszczenie urządzenia powinni wykonywać osoby dorosłe.

-Przy wykorzystaniu urządzenia przez dzieci, niezbędna stała kontrola dorosłych.

-Nie pozwalaj dzieciom bawić się opakowaniem produktu.

-Nie dopuszczaj do dotykania przewodu zasilającego do nagrzaných i ostrych powierzchni.

-Nie dopuszczaj silnego naciągnięcia, zwisania z powierzchni roboczych załamaniom i skręcaniu się przewodu zasilającego.

-Nie rzucaj urządzeniem.

- Nie wykorzystuj urządzenia poza pomieszczeniami.
- Nie wykorzystuj urządzenia w czasie burzy, sztormowego wiatru. Ponieważ wtedy możliwe są skoki napięcia sieciowego.
- Nie ustawiaj urządzenia na, lub w pobliżu gazowych i elektrycznych kuchenek, lub w pobliżu innych grzejnych urządzeń.

### **Zasady bezpiecznego korzystania z kuchenek mikrofalowych**

Kuchenka mikrofalowa przeznaczona jest do rozmrażania, podgrzewania i gotowania żywności i napojów. Nie należy używać kuchenki do innych celów, takich jak suszenie ubrania lub elementów papierowych, sterylizacji i tak dalej.

**UWAGA!** Aby uniknąć ryzyka pożaru w komorze kuchenki:

- Nie przegrzewać produktów
- Produkty w plastiku lub papierze (tekturze) opakowaniach lub kartonikach muszą być podgrzewane pod stałym nadzorem!
- Przed ogrzewaniem usunąć metalowe części opakowania
- Nie przechowywać w kuchence instrukcji, książki z recepturami i elementów opakowania.

**Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może doprowadzić do pożaru w komorze.**

Płyny i produkty nie powinny być podgrzewane w szczelnie zamkniętych opakowaniach lub naczynia, ponieważ - może to spowodować eksplozję pojemnika z powodu wzrastającego w nim ciśnienia. Pojemniki z płynem powinny zostać otwarte przed ogrzewaniem w kuchence.

Gdy płyn jest ogrzewany w kuchence mikrofalowej może się utrzymywać zjawisko wrzenia nawet po wyłączeniu się urządzenia. Nie wyjmuj wrzącej cieczy od razu na zewnątrz kuchenki odczekaj około 20 sekund od wyłączenia się urządzenia i dopiero ostrożnie wyjmij naczynie z płynem i przenieś je. Jeśli potrawa zawiera rozgrzany tłuszcz i wodę (np. rosół) powinieneś odczekać około 60 sekund po wyłączeniu ogrzewania.

Należy pamiętać, że w kuchence mikrofalowej cieczy nagrzewa się szybciej niż naczynia!

Nawet jeśli po wyłączeniu ogrzewania, nie wydaje się, że dania są gorące mogą być spalone na zewnątrz, a parz powstała w trakcie ogrzewania może znajdować się wewnątrz naczynia.

Niektóre produkty, takie jak dżem, ciasto nadzieniem nagrzewa się bardzo

szybko.

Jeżeli ogrzewasz żywność o wysokiej zawartości tłuszczu lub cukru, nie używać plastikowych przyborów.

Unikaj smażenia potraw w kuchence. Gorący olej może się zapalić i uszkodzić kuchenkę lub może dojść do kontaktu gorącego tłuszczu ze skórą co prowadzi do poważnych oparzeń.

W piecu nie można gotować lub podgrzewać ponownie jaj w skorupce, skorupka może nagle eksplodować nawet po wyłączeniu ogrzewania.

Przed gotowaniem lub podgrzewaniem żywności w skórce np.: pomidory, ziemniaki, cukinia, dynia, jabłka powinny być przebite widelcem w kilku miejscach skórki.

Jeśli w kuchence jest ogrzewane jedzenie dla niemowląt lub dzieci np.: słoik z zupą bądź butelka z mlekiem proces odgrzewania powinien być stale monitorowany po podgrzaniu należy wstrząs butelkę kilka razy lub wymieszać zawartość słoika przed podaniem żywności dziecku **SPRAWDŹ jej TEMPERATURĘ!**

Należy używać naczyń przeznaczonych do kuchenek mikrofalowych.

#### **UWAGA!**

W kuchence mikrofalowej nie należy używać:

- metalowych talerzy, misek i naczyń z metalową rączką;
- naczey posiadających metalowe pokrycie lub nadruk
- zwykłych kuchennych termometrów z wyjątkiem specjalnie do stosowania w kuchenkach mikrofalowych.

Ten model kuchenki mikrofalowej nie jest przeznaczony do zabudowy i może być używane tylko jako urządzenie wolno-stojące, zgodnie z minimalnymi odległościami od powierzchni mebli i ścian (zob. Rozdział Rozpakowanie instalacja).

Nigdy nie należy usuwać nóżek z korpusu kuchenki.

Nie stawiaj kuchenki w pobliżu grzejników, źródeł ciepła lub otwartego ognia. Bądź ostrożny, gdyż drzwiczki kuchenki i niektóre części nagrzewają się istnieje ryzyko poparzenia poprzez dotknięcie nagrzanej powierzchni lub poprzez działanie gorącej pary.

Naczynia do gotowania może być ogrzewane przez ciepło rozgrzewających się produktów. Ostrożnie wyjmuj naczynia z kuchenki jeżeli to konieczne użyj rękawic kuchennych.

Należy ostrożnie otworzyć opakowanie ogrzewanego produktu, ponieważ można się poparzyć uciekając parą.



**UWAGA!** Drzwiczki i obudowa mikrofalówki zaprojektowane są tak aby zabezpieczały przed wyciekami promieniowania mikrofalowego z kuchenki. Nie używaj kuchenki z uszkodzonymi drzwiczkami bądź uszczelką lub też wtedy gdy obudowa kuchenki jest uszkodzona ponieważ nie zapewnia ochrony przed wyciekami energii mikrofalowej.

Próby naprawy lub rozbioru obudowy i drzwi kuchenki mikrofalowej, niesie ze sobą ryzyko poważnych obrażeń i szkód dla zdrowia i mienia!  
Nie włączaj pustej kuchenki (bez załadowanych produktów).  
Aby sprawdzić, czy można kuchenka działa prawidłowo umieścić w niej szklaną z 150-200ml wody i włącz maksymalną moc grzewczą na 1-2min. Ogrzanie wody potwierdzi sprawność kuchenki.

### Praca w ekstremalnych sytuacjach

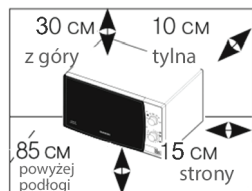
- Jeśli urządzenie wpadnie do wody należy natychmiast odłączyć przewód zasilający bez dotykania samego urządzenia lub wody.
- W przypadku pojawienia się dymu, iskrzenia, silnego zapachu przypalonej izolacji, natychmiast przerwij wykorzystanie urządzenia, wyjmij wtyczkę z rozetki i skontaktuj się ze sprzedawcą.
- W Przypadku pożaru w komorze kuchenki, należy natychmiast wyłączyć kuchenkę, jak wspomniano powyżej, nie należy otwierać drzwiczek kuchenki, aby nie rozprzestrzenił się ogień, wezwać pomoc natychmiast.

### Rozpakowywanie i instalacja

- Zdjąć opakowanie i naklejki reklamowe.
  - Sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się wszystkie części kuchenki.
  - Upewnij się, że nie ma żadnych uszkodzeń związanych z transportem, takich jak wgniecenia, pęknięcia, deformacje, sprawdź czy drzwiczki nie są połamane.
- Ustaw kuchenkę na twardej suchej płaskiej, stabilnej powierzchni. Powierzchnia powinna być odporna na wysokie temperatury i swobodnie unieść ciężar kuchenki plus ciężar produktów.
- Aby zapewnić swobodny przepływ powietrza kuchenka musi być zainstalowana pozostawiając odstęp od ścian i mebli: z tyłu 10 cm, po bokach i 15 cm i 30 cm od górnej części kuchenki.

Pod kuchenką nie powinno być papieru, chusteczek, opakowań, itp).

Nie instalować kuchenki mikrofalowej w pobliżu grzejnika, źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego.



Rysunek 2

## Przygotowanie do pracy

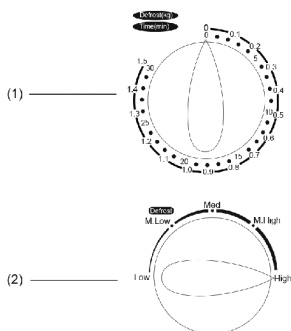
- Przed Pierwszym użyciem umyj talerz w wodzie z łagodnym detergentem, opłukaj i wytrzyj do sucha;
- Obudowę wytrzyj wilgotną ściereczką z i wytrzyj do sucha.
- Zamontuj obrotową podstawkę i ustaw na niej talerz tak aby rowki na jego dnie zgodziły się z wypustkami na tulei napędowej.
- Kuchenki należy używać tylko z zamontowanym talerzem.
- Nie podgrzewać potrawy bezpośrednio na talerzu kuchenki potrawa powinna być podgrzewana w naczyniu mającym oznaczenie używania w kuchenie mikrofalowej.
- Przed przenoszeniem kuchenki wyjmuj talerz z wnętrza kuchenki.

### Zalecenia dotyczące wyboru naczynia i materiały które można stosować w kuchenkach mikrofalowych

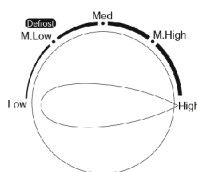
Naczynie lub materiał	Zalecenia	Uwagi
Naczynia posiadające znak producenta o przydatności do wykorzystania w kuchenie mikrofalowej	Nadaje się	Uważaj na podróbki. Jeśli konkretny produkt który używasz znacznie nagrzewa się lub powoduje iskrzenie należy przerwać jego użytkowanie.
Naczynia metalowe i naczynia z metalicznym wzorem	Nie nadają się	Mogą spowodować iskrzenie lub pożar we wnętrzu kuchenki.
Opakowania metalowe, opakowania posiadające metalowe części np.: wykonane z drutu	Nie nadają się	Mogą spowodować iskrzenie lub pożar we wnętrzu kuchenki.
Porcelana, ceramika, naczynia szklane/ ceramiczne	Nadają się	Jeśli konkretny produkt który używasz znacznie nagrzewa się lub powoduje iskrzenie należy przerwać jego użytkowanie.
Jedno razowe naczynia papierowe	Ograniczone zastosowanie	Proces podgrzewania wymaga stałej kontroli ponieważ gdy materiał zostanie przegrzany może dojść do pożaru we wnętrzu kuchenki
Cienkie szkło	Nadaje się do podgrzewania	Wymaga ostrożności ponieważ może pękać podczas dużych skoków temperatury
Szkło	Nadaje się do podgrzewania	Trzeba pamiętać aby zdjąć pokrywkę ze szklanych naczyń które ją posiadają

Naczynia z polistyrenu	Ograniczone zastosowanie	Proces podgrzewania wymaga stałej kontroli ponieważ gdy materiał zostanie przegrzany może dojść do jego stopienia
Torby papierowe lub torby z materiałów pochodzących z recyklingu	Nie nadają się	Ich używanie może spowodować pożar we wnętrzu kuchni
Torby do przygotowania popcornu	Nie zalecane	Produkty te nie są objęte kontrolą jakości. Właściciel kuchni używa ich na własną odpowiedzialność. Jeżeli spowoduje to uszkodzenia ciała użytkownika bądź uszkodzenie kuchni za szkody te odpowiada właściciel który zgodził się na wykorzystanie tych materiałów.
Folia aluminiowa	Ograniczone zastosowanie	Może być stosowana w niewielkich ilościach do zapobiegania przypalania się. Folia nie może dotykać wewnętrznych ścian komory ponieważ może dojść do iskrzenia. W przypadku iskrzenia należy zdjąć folię lub zmniejszyć jej ilość
Folia spożywcza	Ograniczone zastosowanie	Odpowiednia do zatrzymywania wilgoci w naczyniu z produktem. Nie może stykać się z produktem. Nie można dopuścić do jej przegrzania.
Papier do pieczenia (papier woskowany)	Ograniczone zastosowanie	Odpowiedni do zatrzymywania wilgoci wewnątrz produktu lub zapobiega rozpryskiwaniu. Nie można dopuścić do przegrzania

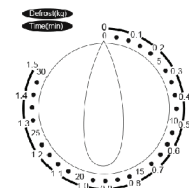
### Ogrzewanie produktów



Rysunek 3



Rysunek 4



Rysunek 5

Wykonać przygotowania które opisano powyżej;

Podłączając kabel zasilający do gniazdka sieciowego.

- Zegary do ustawień parametrów takich jak moc i czas znajdują się na panelu sterowania Rysunek 3

- Pokrętko mocy urządzenia, aby ustawić żadaną moc grzewczą. Rysunek 4

Szacunkowe wartości mocy podane w tabeli.

Oznaczenie	Poziom mocy	Przybliżona wydajność ,% / W	Przeznaczenie
LOW	Niski	17%/ 120W	Topienie masła, sera, zmiękczenie lodów, podgrzewanie produktów mlecznych
M.Low/ Defrost	Poniżej średniej/ rozmrażanie	36%/ 250	Topienie czekolady, równomierne podgrzewanie żywności, rozmrażanie
Med	Średni	55%/ 385W	Gotowanie jaj, zupa ryżowa
M.High	Ponadprzeciętna	77%/ 540W	Gotowanie mięsa skorupiaków, drobiu, grzybów
High	Wysoki	100%/ 700W	Intensywne ogrzewanie gotowanie w wysokiej temperaturze

-Pokrętko ustawienia zegara, aby ustawić czas gotowania. Rysunek 5.

Oświetlenie wnętrza uruchomi się po uruchomieniu ogrzewania. Po upływie ustawionego czasu, zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy i piekarnik wyłączy się automatycznie, światło zaśnie.

Jeśli chcesz ustawić czas gotowania np.: 5 minut, najpierw należy przekręcić pokrętko programatora do 5 minut lub dłużej, a następnie zawrócić, aby ustawić żadany czas.

### Zatrzymać ogrzewanie

Aby zatrzymać ogrzewanie w każdym momencie obrócić pokrętko programatora na 0.

Podgrzewanie można tymczasowo zatrzymać się po naciśnięciu otwierania drzwi - na przykład po to aby skontrolować przygotowane produkty. Drzwi są otwarte, ogrzewanie zatrzymuje, gaśnie światło w komorze. Po zamknięciu drzwi kuchenka automatycznie wraca pracy aż do czasu wygaśnięcia zegara. Jeśli nie jest wymagane dalsze podgrzewanie produktu, ustawić zegar ręcznie do pozycji 0 przed zamknięciem drzwi, usunąć produkt i zamknąć drzwi.

Jeżeli kuchenka nie jest używana przez dłuższy czas, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.

Jeżeli w trakcie pracy we wnętrzu pojawi się wilgoć nie oznacza to usterki to normalne zjawisko związane z wilgotnością produktów. Aby usunąć wilgoć wytrzyj wnętrze kuchenki ściereczką. Pamiętaj aby nie wycierać wnętrza od razu po zakończeniu podgrzewania produktów.

### **Rozmrażanie**

Dla wygody, korzystania z naszych produktów na pokrętle timera zaznaczyliśmy wskazówki dotyczące rozmrażania.

Ustaw regulator mocy do znaku M.Low / Defrost.

Na pokrętle timera zaznaczyliśmy skalę odpowiadającą wadze w kg rozmrożonych produktów.

Ustaw timer oznaczenie odpowiedniej wagi żywności do rozmrożenia.

Na przykład: rozmrażamy żywności o wadze 300g. Ustaw timer z pozycji 03 kg co w przybliżeniu odpowiada 6 minut.

Przedstawione dane są wartościami średnimi i każdy produkt potrzebuje innego czasu rozmrażania więc proces ten powinien być obserwowany i modyfikowany na bieżąco.

### **Możliwe problemy z kuchenką mikrofalową**

<b>Problem</b>	<b>Możliwa przyczyna</b>	<b>Rozwiązanie</b>
Kuchenka nie włącza się po ustawieniu timera	-Nie zamknięte drzwiczki -wtyczka nie jest podłączona do gniazdka	- sprawdzić zamknięcie drzwiczek -sprawdzić czy wtyczka jest podłączona (sprawdzić napięcie w gniazdku)
Produkty nie rozgrzewa się wystarczająco	- Nie wystarczająca moc grzewcza -zbyt krótki czas ogrzewania -produkty miały zbyt niską temperaturę	-ustaw większą moc -wydłuż czas ogrzewania -wróć do rozdziału rozmrażanie
Produkt przegrzany	-zbyt wysoka moc -zbyt długi czas ogrzewania	-zmniejsz moc -skróć czas ogrzewania
Produkty nie ogrzewają się równomiernie	-typowe dla potraw z dużymi kawałkami -potrawy z różnych składników	Spróbuj ogrzać mniejsze porcje
Na drzwiczkach lub we wnętrzu pojawiły się kropelki wilgoci	Nie jest to usterką to normalne wilgoć pochodzi z produktów	Przetrzyj drzwiczki i komorę suchą ściereczką

W pobliżu kuchenki powietrze jest cieplejsze	Nie jest to usterką to normalne zjawisko gdy pracuje wentylator w obudowie kuchenki	-----
Trzask, iskrzenie, dym wewnątrz komory kuchenki	W kuchence znajdują się metalowe przedmioty np.: widelec, tyżka lub zostały użyte nie właściwe akcesoria	- natychmiast wyłącz kuchenkę wyjmij te przedmioty UWAGA mogą być gorące
Praca kuchenki jest zakłócana	W pobliżu znajduje się telewizor lub radio	Przestaw kuchenkę dalej od tych urządzeń lub anten

### Czyszczenie i pielęgnacja

Należy regularnie czyścić wewnątrz kuchenki resztki produktów mogą uszkodzić jej powłokę.

**UWAGA!** Należy przestrzegać następujących zasad:

- Nigdy nie czyść urządzenia podłączonego do sieci.
- Przed Czyszczenia odłączyć urządzenie i poczekaj, aż całkowicie ostygnie.
- Nigdy nie zanurzać urządzenia i wtyczki w wodzie lub innych cieczach. Nie myć wnętrza bezpośrednio używając tylko wody.
- Nie Używać ściernych i silnych środków czyszczących, rozpuszczalników, zasad, metalowych przedmiotów. Użyć delikatnego detergentu i gąbki lub ściereczki

Aby uniknąć gromadzenia się cząstek żywności i tłuszczu, regularnie czyść:

- Wnętrze uszczelki łączące drzwiczki i same drzwiczki.
- Talerz i podstawkę obracającą się.

Do czyszczenia należy wyjąć talerz obracającą się podstawkę.

Obracającą się podstawkę, umyć łagodnym detergentem i wypłukać pod bieżącą wodą. Talerz można myć w zmywarce.

Zewnętrzne części kuchenki przetrzyj miękką ściereczką.

Wnętrze myj wilgotną gąbką. Jeśli chcesz usunąć uporczywe zabrudzenia, najpierw użyć delikatnego detergentu.

Jeżeli chcesz zmiękczyć zaschnięte cząstki żywności lub usunąć nieprzyjemny zapach wstaw do kuchenki kubek z roztworem soku z cytryny i wody i włącz kuchenkę na maksymalną moc ma 10 minut.

Dokładnie oczyścić dno wewnątrz kuchenki, tak aby nic nie zakłócało pracy obracającej się podstawy..

Przed przystąpieniem do pracy, pozostaw części urządzenia do całkowitego

---

wyschnięcia.

Nie zapomnij, aby prawidłowo umieścić obracającą się podstawę

Sprawdź, czy uszczelka drzwi jest czysta i czy drzwi są szczelnie zamknięte.

### **Przechowywanie**

-Przed magazynowaniem, wyjąć wtyczkę z gniazdka i pozostawić do całkowitego wystygnięcia.

-Do Ochrony przed brudem i kurzem, spakować kuchenkę mikrofalową do odpowiedniego worka z tworzywa sztucznego lub w oryginalne opakowanie.

-Trzymaj Urządzenie w chłodnym, suchym, wolnym od kurzu miejscu z dala od dzieci i osób niepełnosprawnych umysłowo.

### **Utylizacja**

Ten produkt i jego części nie należy wyrzucać razem z jakimikolwiek odpadami.

Należy odpowiedzialnie podchodzić do przetwarzania i przechowywania, żeby podtrzymać wtórne wykorzystanie zasobów materialnych. Jeśli zdecydowałeś się wyrzucić urządzenie, skorzystaj ze specjalnych punktów zwrotów.

Charakterystyka, wyposażenie i wygląd zewnętrzny wyrobu mogą zostać nieznacznie zmienione przez producenta, bez pogorszenia podstawowych właściwości konsumpcyjnych wyrobu.



Ознакомиться со всем перечнем изделий  
торговой марки «Maestro»  
Вы можете на информационном сайте компании

- Посуда из алюминия
- Наборы посуды
- Эмалированная посуда
- Чайники
- Наборы ножей
- Кухонные принадлежности
- Столовые наборы
- Кафетерий
- Аксессуары
- Термосы
- Хлебницы
- Посуда из стекла
- Кофеварки
- Кофемолки
- Кухонные процессоры
- Хлебопечи
- Тостеры
- Аэрогриль
- Электрические печи
- Соковыжималки
- Мясорубки
- Электрические чайники
- Пылесосы
- Утюги
- Парогенераторы
- Уход за волосами
- Климатическое оборудование
- Весы

[www.feel-maestro.com](http://www.feel-maestro.com)



**Made in P.R.C. for Maestro**

Аполло Корпорейшн ЛТД, адрес: 1201, Хонг Сенг Тсимшатсуй, 18, вул., Карнарвон, Тсим Ша Тсуй, Гонконг  
Apollo Corporation LTD, add: 1201, Hang Seng Tsimshatsui Bldg., 18 Carnarvon Road, Tsim Sha Tsui, Kin., Hong Kong  
Аполло Корпорейшн ЛТД, адрес: 1201, Хонг Сенг Тсимшатсуи, 18, ул., Карнарвон, Тсими Ша Тсуи, Гонконг

ДСТУ ІЕС 60335-2-25:2007