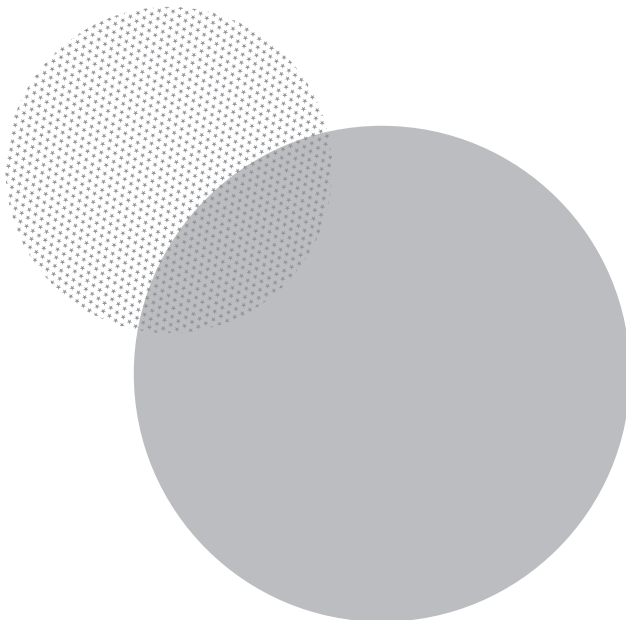


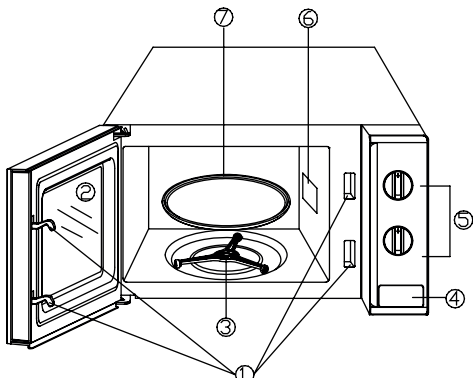


МІКРОВИЛЬОВА ПІЧ MG-255
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ MG-255
MICROWAVE OVEN MG-255

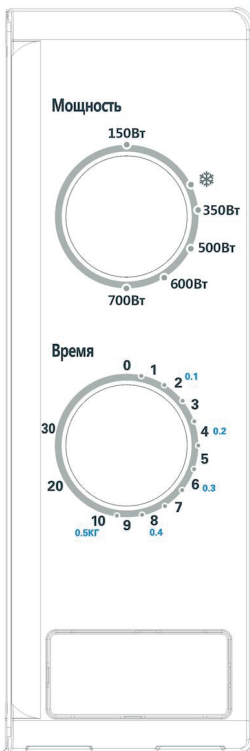


УКРАЇНСЬКА:

ЛЮБИЙ ПОКУПЕЦЬ!



малюнок 1
рисунок 1
picture 1



малюнок 2
рисунок 2
picture 2

Колектив компанії «Magio» дякує Вам за зроблений вибір на користь продукції нашої марки і гарантує високу якість роботи придбаного Вами пристроя за умов дотримання правил інструкції з експлуатації.

Запобіжні заходи, щоб уникнути можливого впливу надмірного НВЧ-випромінювання:

1. Не намагайтеся використовувати цю піч, коли дверцята печі відкриті, бо це може привести до шкідливого впливу НВЧ-випромінювання. Важливо не пошкодити або не зіпсувати систему блокування дверцят.

2. Не вставляйте між дверцятами та корпусом печі сторонні предмети, а також не дозволяйте забрудненню або залишкам засобів для чищення накопичуватися на ущільнювачі.

3. Не використовуйте піч, якщо вона пошкоджена. Дуже важливо, щоб дверцята печі були закриті належним чином, і щоб не було ніяких пошкоджень на:

а) дверцях (включаючи будь-які вм'ятини),

б) петлях і замках (наприклад, вони зламані або ослаблені),

в) рамках дверцят і ущільнювачах дверцят.

4. Піч не повинна бути модифікована або відремонтована ніким іншим, крім компетентного персоналу, що обслуговує.

Важливі правила з техніки безпеки

Використовуючи даний електроприлад, ви повинні дотримуватися заходів безпеки, включаючи наступні:

ВАЖЛИВО! - Щоб знизити ризик опіків, ударів струмом, пожеж, нанесення ран людям або надмірного впливу НВЧ-випромінювання:

1. Прочитайте всі інструкції перед використанням пристроя.

2. Використовуйте цей пристрій тільки належним чином, описаним в інструкції. Не використовуйте абразивні хімічні речовини або пароочищувачі для очищення цього пристроя. Цей тип мікрохвильової печі призначений виключно для розігріву та приготування продуктів харчування. Ця піч не призначена для промислового чи лабораторного використання.

3. Не використовуйте піч «вхолості», без продуктів.

4. Не використовуйте цей пристрій, якщо його шнур або штепсель пошкоджені, не працюють належним чином, зносилися або були від'єднані від печі. Якщо шнур електроживлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або сервісним представником або настільки ж компетентним фахівцем, щоб уникнути небезпеки.

5. **ВАЖЛИВО:** Дозволяйте дітям використовувати піч без нагляду тільки в тому випадку, коли відповідні інструкції були дані так, щоб дитина була в змозі використати піч безпечною способом, а також зрозуміла небезпеку неправильного використання.

6. Для зниження ризику виникнення пожежі всередині камери печі:

- при розігріванні їжі в пластиковій або паперовій упаковці стежте за процесом розігрівання, щоб не допустити займання упаковки;
- Видаліть дротові затиски з паперових або поліетиленових пакетів перед тим, як помістити дані пакети в піч.
- якщо сталося займання усередині печі, негайно вимкніть її, від'єднайте від мережі і залиште дверці закритими, щоб не дати вогню поширитися.
- Не використовуйте мікрохвильову піч для зберігання предметів. Не залишайте вироби з паперу, кухонне приладдя або їжу у внутрішній камері, якщо не використовуєте піч.
- 7. **ВАЖЛИВО:** Не нагрівайте рідину або їжу в закритих контейнерах, бо вони можуть вибухнути.
- 8. Будьте обережні, коли вимаєте посуд з печі, оскільки бурхливе закипання рідин може відбуватися вже після завершення їх розігрівання в мікрохвильової печі.
- 9. Заборонено смажити їжу в печі. Гаряче масло може пошкодити частини печі і посуд, і навіть привести до опіків шкіри.
- 10. Яйця в шкаралупі і цілі яйця «в круту» не повинні розігріватися в мікрохвильовій печі, бо вони можуть вибухнути навіть після того, як НВЧ-нагрівання закінчилося.
- 11. Продукти з твердою шкірою, такі як, картопля, цілі баклажани, яблука і каштани, слід проколювати перед приготуванням.
- 12. 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 дитини необхідно перевірити температуру умісту баночки або пляшечки, щоб не допустити опіків.
- 13. Кухонне приладдя може нагріватися через тепlopередачу від гарячої їжі. Кухонні рукавици / прихватки можуть бути використані, щоб тримати посуд.
- 14. Посуд заздалегідь перевірте на придатність для використання в мікрохвильовій печі.
- 15. **ВАЖЛИВО:** небезпечно для будь-кого,крім навченого фахівця, виконувати будь-які операції з обслуговуванням або ремонту, які включають видалення будь-якого покріття, яке дає захист від впливу НВЧ-випромінювання.
- 16. Цей продукт - ПНМ обладнання, клас «Б», група № 2. Група № 2 містить все ПНМ (промислове, наукове та медичне) обладнання, в якому радіочастотна енергія навмисно проводиться і / або використовується в формі електромагнітного випромінювання для обробки матеріалу і для електроерозійного обладнання. Обладнання класу «Б» - обладнання, яке використовується в побутових цілях, що підходить для використання в домашніх умовах і в установках, безпосередньо пов'язаних з мережею електропостачання низької напруги, яка забезпечує будівлі.
- 17. Цей прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду і знань, якщо їм були дані необхідні інструкції щодо використання приладу безпечним способом, і вони розуміють можливу небезпеку, а також, якщо вони використовують прилад під наглядом. Діти не повинні грati з приладом. Чистка не повинна проводитися дітьми. Якщо ж вони старше 8 років і це проводиться під контролем дорослих, то чистка можлива.
- 18. Здійсніть нагляд за дітьми, щоб не допустити використання приладу як іграшки.
- 19. **ВАЖЛИВО:** не встановлюйте піч в безпосередній близькості від електроплити або іншого приладу, що виробляє високу температуру, в іншому випадку піч буде пошкоджена, і гарантія в цьому випадку не дійсна.
- 20. Поверхня мікрохвильової печі може нагріватися під час використання.
- 21. Мікрохвильова піч не повинна бути поміщена в шафу.
- 22. Дверцята або зовнішня поверхня можуть нагрітися під час роботи приладу.
- 23. Під час роботи мікрохвильової печі температура зовнішньої поверхні може бути високою.
- 24. Прилад повинен бути розташований поруч зі стіною.
- 25. **ВАЖЛИВО:** Якщо двері або дверні замки пошкоджені, мікрохвильова піч не повинна використовуватися, поки вона не буде відремонтована компетентним фахівцем.
- 26. Інструкція точно визначає, що даний прилад не призначений для управління за допомогою зовнішнього таймера або окремою системою дистанційного керування.
- 27. Мікрохвильова піч повинна використовуватися тільки в домашніх умовах, вона не призначена для використання в комерційних умовах.
- 28. Ніколи не видаляйте дистанційні прокладки для збереження потрібної відстані позаду і з боків мікрохвильової печі, оскільки вони гарантують мінімальну відстань від стінок печі, а також необхідні для циркуляції повітря.
- 29. Будь ласка, закріпіть скляний піддон, роликову підставку та муфту перш ніж переміщати прилад, щоб запобігти його поломці.
- 30. Увага: небезпечно ремонтувати або обслуговувати прилад будь-кому іншому, крім фахівця, тому що при цьому необхідно видалити покріття, яке гарантує захист від НВЧ-випромінювання. Це також відноситься до заміни шнура живлення або лампочки.
- 31. Мікрохвильова піч призначена тільки для розморожування, приготування і пропарювання їжі.
- 32. Використовуйте кухонні рукавици, якщо ви витягаєте з мікрохвильової печі гарячу їжу.
- 33. Увага: коли ви відкриваєте кришку або знімаєте фольгу, будьте обережні, тому що з-під них виходить гаряча пара.
- 34. Цей прилад може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо їм були дані необхідні інструкції щодо використання приладу безпечним способом, і вони розуміють можливу небезпеку, а також, якщо вони використовують прилад під наглядом. Діти не повинні грati з приладом. Чистка не повинна проводитися дітьми. Якщо ж вони старше 8 років і це проводиться під контролем дорослих, то чистка можлива.
- 35. Якщо з'явився дим, слід вимкнути мікрохвильову піч або від'єднати її від електромережі та залишити дверцята закритими, щоб погасити вогонь.

Керівництво з установки

1. Переконайтесь, що всі пакувальні матеріали видалені з печі.
2. **ВАЖЛИВО:** Перевірте піч на будь-які пошкодження, такі як: зміщені або вигнуті дверцята, пошкоджені дверні затвори і ущільнювачі, зламані або погано прикріплени дверні петлі і замки, вм'ятини в внутрішній камері або на дверцях. Якщо є ушкодження, не вмикайте піч і зв'яжіться з кваліфікованим обслуговуючим персоналом.
3. Ця мікрохвильова піч повинна бути розташована на плоскій, стійкій поверхні, яка зможе витримати вагу печі й вагу найважчої іжі з тієї, яка може бути приготована в цій мікрохвильовій печі.
4. Не розміщуйте мікрохвильову піч в умовах високої температури, вологості, сильної вогкості або близько горючих матеріалів.
5. Для коректної роботи піч повинна перебувати в добре вентильованому місці. Залиште 20 см вільного простору вище печі, 10 см ззаду і по 5 см з обох сторін. Не закривайте і не блокуйте будь-які отвори на приладі. Не прибирайте ніжки.
6. Не використовуйте піч без муфти, скляного піддону і роликової підставки, які знаходяться в правильному положенні.
7. Переконайтесь, що шнур електроживлення не пошкоджений, не перебуває під піччю і не перебуває на будь-якій іншій гарячій або пошкоджуючій поверхні.
8. До розетки має бути легко відключити в надзвичайній ситуації.
9. Не використовуйте піч поза приміщеннями.

Інструкція з заземлення

Цей прилад повинен бути заземлений. Ця піч оснащена шнуром з дротом заземлення з заземлювальним штекером. Він повинен бути увімкнений у розетку, яка встановлена і заземлена. У разі короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи шлях витоку для електричного струму. Рекомендується створити окремий ланцюг тільки під піч. Використання високої напруги небезпечно і може привести до пожежі або іншої ситуації, що викликає пошкодження печі.

ВАЖЛИВО! Неправильне використання заземлюваної вилки може привести до ураження електричним струмом.

Примітка:

1. Якщо у вас є які-небудь питання з приводу заземлення або інструкцій по роботі з електрикою, зверніться до кваліфікованого електрика.
2. Ні виробник, ні продавець не несе відповідальності за шкоду, заподіяну печі або травми, отримані в результаті недотримання процедур підключення печі до електрики.

Дроти електроживлення печі мають наступне кольорове маркування:

Зелено-жовтий - заземлення;

Блакитний - нульовий провід;

Коричневий - фаза.

Радіоперешкоди

Робота мікрохвильової печі може бути джерелом радіоперешкод, що впливають на роботу радіоприймачів і телевізорів. Усунення або зменшення радіоперешкод здійснюється наступним чином:

- Переорієнтуйте радіо або телевізорну антenu.
- Перемістіть мікрохвильову піч щодо приймача.
- Відсуньте мікрохвильову піч від приймача.
- Під'єднайте мікрохвильову піч в іншу розетку, щоб мікрохвильова піч і приймач були на різних паралельних ланцюгах.

Перш ніж звернутися за допомогою до сервісного центру

Перш ніж звернутися в сервісний центр, будь ласка, перевірте кожен з нижче зазначених пунктів:

- Переконайтесь в тому, що піч надійно підключена. Якщо ні, вийміть вилку з розетки, зачекайте 10 секунд і знову вставте вилку в розетку.
- Перевірте, чи не перегорів запобіжник та чи не спрацював головний вимикач ланцюга. Якщо вони, як Вам здається, працюють справно, перевірте розетку, під'єднавши інший пристрій.
- Переконайтесь в тому, що панель управління запрограмована правильно і що таймер встановлено.
- Переконайтесь в тому, що дверцята печі надійно закриті та що блокування дверцят працює. Якщо дверцята закриті нещільно, то мікрохвильова піч працювати не буде. Якщо жоден з перерахованих вище способів не вправив ситуацію, то зверніться до кваліфікованого персоналу. Не намагайтесь модифікувати або ремонтувати мікрохвильову піч самостійно.

Рекомендації щодо приготування іжі

1. Розташуйте продукти ретельно. Помістіть самі товсті шматки близьче до країв посуду.
2. Слідкуйте за часом приготування. Задайте мінімально потрібний для приготування іжі час, а потім додавайте по мірі необхідності.
3. Слід накривати продукти під час приготування іжі. Це дозволяє запобігти розбризкуванню і допомагає рівномірно приготувати продукти харчування.
4. Переверніть продукти один раз протягом приготування іжі в мікрохвильовій печі, щоб прискорити приготування таких продуктів, як курка і гамбургери. Страву великих розмірів, таку як шматок м'яса, слід перевернути, принаймні, один раз.
5. Перемішуйте продукти, такі як фрикадельки, як від центру страви до країв, так і зверху і знизу, як мінімум один раз.

Інструкція з вибору посуду

1. Ідеальний матеріал посуду для мікрохвильових печей має бути «прозорим» для мікрохвиль, що дозволяє енергії мікрохвиль проходити через посуд і розігрівати продукти.

2. Мікрохвилі не можуть проникати крізь метал, тому використовувати в НВЧ-печі металевий посуд або блюда з металевою обробкою забороняється.
- 3 Не можна поміщати в піч предмети, виготовлені з повторно використованого паперу, так як він може містити вкраплення металу, які можуть стати причиною загоряння упаковки.
4. Рекомендовано використовувати круглі / овальні блюда, а не квадратні / довгасті тому, що їжа в кутах посуду перегрівається.

Нижче вказаний список допоможе Вам вибрати правильний кухонний посуд для приготування в мікрохвильовій печі.

Кухонний посуд	Використання в мікрохвильовій печі
Вогнетривке скло	Так
Не вогнетривке скло	Ні
Вогнетривка кераміка	Так
Призначена для мікрохвильових печей пластмасова тарілка	Так
Кухонний папір	Так
Металевий лоток	Ні
Металева стійка	Ні
Алюмінієва фольга і контейнери з фольги	Ні

Схема приладу (малюнок 1):

1. Отвори захисного блокування
2. Вікно мікрохвильової печі
3. Роликова підставка
4. Кнопка відкривання дверцят печі
5. Панель управління
- 6.Хвилевід (Будь ласка, не знімайте міканіт, що прикриває хвилевід)
7. Скляний піддон

Панель управління (малюнок 2)

Панель управління складається з двох регулюючих ручок. Одна - ручка вибору потужності, інша - часу.

Потужність / Вибір потужності

Ви можете використовувати цю ручку, щоб вибрати рівень потужності при приготуванні їжі. Це перший крок, щоб почати готувати.

Час / Таймер часу

Таймер приготування їжі дозволяє легко вибрати бажану тривалість готування. Таймер можна налаштувати, повертуючи ручку. Одна сесія приготування їжі може тривати до 30 хвилин.

Приготування їжі в мікрохвильовій печі

Для приготування їжі виключно в мікрохвильовій печі, існує шість рівнів потужності. Слід вибрати один найкращий рівень потужності для приготування їжі. Рівень потужності зростає з поворотом ручки потужності за годинниковою стрілкою.

Рівні потужності можуть бути класифіковані як:

Потужність	Вихідна потужність
700 Вт	Максимальна
600 Вт	Висока середня
500 Вт	Середня
350 Вт	Середня низька
Сніжинка	Розморожування
150 Вт	Низька

Вказівки з експлуатації

Щоб почати готувати:

1. Помістіть їжу в мікрохвильову піч і закрійте дверцята.
2. Поверніть ручку потужності, щоб вибрати потрібну Вам потужність.
3. Встановіть таймер часу, щоб вибрати тривалість приготування їжі.

ПРИМІТКА: Як тільки таймер часу включений, починається приготування їжі. При включені таймера менш ніж на 2 хвилини необхідно повернути ручку таймера в положення більш ніж на 2 хвилини, а потім встановити її на потрібний час.

ВАЖЛИВО: Завжди повертайте ручку таймера до положення «О», якщо їжа була вийнята з печі, та якщо приготування їжі закінчено або якщо піч не використовується. Щоб припинити процес приготування їжі, натисніть на кнопку відкривання дверцят печі або поверніть ручку таймера в положення «О».

Чистка та догляд

1. Перед чищенням вимкніть піч і витягніть вилку мережевого шнура з електричної розетки.
2. Тримайте внутрішню камеру печі в чистоті. Якщо внутрішня камера забризгана їжею або проплитаю рідиною, то її слід протерти вологою тканиною. Можна використовувати м'які миючі засоби, якщо піч дуже брудна. Не використовуйте спрей або інші абразивні миючі засоби. Вони можуть пошкодити, позбавити близьку, залишили незмивні смуги на внутрішній поверхні мікрохвильової печі.
3. Зовнішню поверхню мікрохвильової печі слід протирати вологою тканиною. Стежте за тим, щоб вода або миючий засіб не потрапили в отвори на кришці та корпусі, призначенні для відведення повітря та пари.
4. Протирайте дверцята і вікно дверцят, ущільнювачі, дверні замки мікрохвильової печі вологою тканиною, щоб видалити плями і бризки. Не використовуйте абразивні засоби для чищення.
5. Не допускайте потрапляння вологи на панель

РУССКИЙ:

управління, протирайте її м'якою, злегка вологою тканиною, після чого витріль досуха.

6. Якщо пара накопичується всередині або навколо зовнішніх дверців печі, протирайте її м'якою тканиною. Накопичення пари може статися, коли мікрохвильова піч працює в умовах високої вологості. Накопичення пари - це нормальну.

7. Іноді необхідно зняти скляний піддон для того, щоб його очистити. Вимийте скляний піддон в теплій мильній воді або в посудомийній машині.

8. Роликову підставку і нижню поверхню внутрішньої камери печі необхідно регулярно чистити, щоб уникнути надмірного шуму. Просто протріть нижню поверхню печі м'яким миючим засобом. Роликову підставку можна мити у м'якій мильній воді або в посудомийній машині. Якщо ви вийняли роликову підставку, переконайтесь, що поставили її назад правильно.

9. Щоб видалити запахи, помістіть посуд, який можна використовувати в мікрохвильовій печі, у піч. У посуд повинна бути налита склянка води, сік і шкірка одного лимона. Нагрівайте її протягом 5 хвилин. Ретельно і насухо протріть внутрішню камеру печі м'якою тканиною.

10. Якщо лампочка перегоріла, будь ласка, зверніться в службу підтримки, щоб лампочку замінили.

11. Піч необхідно регулярно чистити. Залишки їжі слід видаляти. Нездатність підтримувати піч в чистому стані може привести до зношування поверхні мікрохвильової печі, а це може негативно вплинути на термін служби пристрою і, можливо, привести до виникнення небезпечної ситуації.

12 Для захисту навколишнього середовища після закінчення терміну служби пристрою не викидайте його разом з побутовими відходами, передайте пристрій у спеціалізований пункт для подальшої утилізації.

Технічні характеристики

Джерело електроп живлення: 220-240В ~ 50Гц

Вихідна потужність: 700Вт

Внутрішній б'єм печі: 20 літрів

Рекомендований термін використання - 3 роки

Більше інформації: www.magio.ua

Запитання, що пов'язані з використанням продукції MAGIO: 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.

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.

Меры предосторожности во избежание возможного воздействия чрезмерного СВЧ-излучения

1. Не пытайтесь эксплуатировать печь, когда дверца печи открыта, так как это может привести к вредному воздействию СВЧ-излучения. Важно не повредить или не испортить систему блокировки дверцы.
2. Не вставляйте между дверцей и корпусом печи посторонние предметы, а также не позволяйте загрязнениям или остаткам чистящих средств накапливаться на уплотнителях.
3. Не эксплуатируйте печь, если она повреждена. Очень важно, чтобы дверца печи была закрыта должным образом, и чтобы не было никаких повреждений на:
 - а) дверце (включая любые вмятины), - б) Петлях и замках (например, они сломаны или ослаблены), - в) Рамке дверцы и уплотнителях дверцы.
4. Печь не должна быть модифицирована или отремонтирована никем иным, кроме компетентного обслуживающего персонала.

Важные указания по технике безопасности

Используя данный электроприбор, вы должны следовать мерам безопасности, включая следующие:

ВАЖНО! - Чтобы снизить риск ожогов, ударов током, пожаров, нанесения ран людям или чрезмерному воздействию СВЧ-излучения:

1. Прочтите все инструкции перед использованием прибора.
2. Используйте этот прибор только надлежащим образом, описанным в инструкции. Не используйте абразивные химические вещества или пароочистители для очистки этого прибора. Этот тип микроволновой печи предназначен исключительно для разогрева и приготовления продуктов питания. Эта печь не предназначена для промышленного или лабораторного использования.
3. Не используйте печь «вхолостую», без продуктов.
4. Не используйте этот прибор, если его шнур или штепсель повреждены, не работают должным образом, износились или были отсоединенны от печи. Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен изготовителем или сервисным представителем или столь же компетентным специалистом, чтобы избежать опасности.
- 5.**ВАЖНО:** Разрешайте детям использовать печь без присмотра только в том случае, когда соответствующие инструкции были даны так, чтобы ребенок был в состоянии использовать печь безопасным способом, а также понял опасность неправильного использования.
6. Для снижения риска возгорания внутри камеры печи:

- 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 распространяться;
 - не используйте рабочую камеру печи для хранения каких-либо предметов, не оставляйте в ней бумагу или продукты.
7. **ВАЖНО:** Не разогревайте жидкость или еду в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
8. Будьте осторожны, когда вынимаете посуду из печи, так как бурное закипание жидкостей может происходить уже после завершения их разогрева в микроволновой печи.
9. Запрещено жарить пищу в печи. Горячее масло может повредить части печи и посуду, и даже привести к ожогам кожи.
10. Яйца в скорлупе и целые яйца «в крутою» не должны разогреваться в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после того, как разогревание в СВЧ-печи было закончено.
11. Продукты с твердой кожурой, такие как, картофель, целые баклажаны, яблоки и каштаны, следует прокалывать перед приготовлением.
12. Бутылочки для кормления ребенка и банки с детским питанием следует помещать в печь без крышек и сосок. Содержимое нужно перемешивать или периодически встраивывать. Перед кормлением ребенка необходимо проверить температуру содержимого баночки или бутылочки, чтобы не допустить ожогов.
13. Кухонные принадлежности могут нагреваться из-за теплопередачи от горячей еды. Кухонные рукавицы/прихватки могут быть необходимы, чтобы держать посуду.
14. Посуду предварительно проверьте на пригодность для использования в микроволновой печи.
15. **ВАЖНО: опасно для любого, кроме обученного специалиста, выполнять любые операции по обслуживанию или ремонту, которые включают удаление любого покрытия, которое даёт защиту от воздействия СВЧ-излучения.**
16. Этот продукт – ПНМ оборудование, класс «Б», группа №2. Группа №2 содержит всё ПНМ (промышленное, научное и медицинское) оборудование, в котором радиочастотная энергия преднамеренно производится и/или используется в форме электромагнитного излучения для обработки материала и для электроэррозионного оборудования. Оборудование класса «Б» - оборудование, используемое в бытовых целях, подходящее для использования в домашних условиях и в учреждениях, непосредственно связанных с сетью электроснабжения низкого напряжения, которая снабжает здания.
17. Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или отсутствием опыта и знаний, если за ними не присматривают или им не даны инструкции относительно использования прибора, человеком ответственным за их безопасность.
18. Осуществляйте надзор за детьми, чтобы не допустить использования прибора в качестве игрушки.
19. **ВАЖНО:** не устанавливайте печь в непосредственной близости от электроплиты или другого производящего высокую температуру прибора, в ином случае печь будет повреждена, и гарантия в этом случае не действительна.
20. Поверхность микроволновой печи может нагреваться во время использования.
21. Микроволновая печь не должна быть помещена в шкаф.
22. Дверца или наружная поверхность могут нагреться во время работы прибора.
23. Во время работы микроволновой печи температура внешней поверхности может быть высокой.
24. Прибор должен быть расположен возле стены.
25. **ВАЖНО:** Если дверь или дверные замки повреждены, микроволновая печь не должна использоваться, пока она не будет отремонтирована компетентным специалистом.
26. Инструкция точно определяет, что данный прибор не предназначен для управления посредством внешнего таймера или отдельной системой дистанционного управления.
27. Микроволновая печь должна использоваться только в домашних условиях, она не предназначена для использования в коммерческих условиях.
28. Никогда не удаляйте дистанционные прокладки для сохранения нужного расстояния сзади и по бокам микроволновой печи, поскольку они гарантируют минимальное расстояние от стенок печи, а также необходимы для циркуляции воздуха.
29. Пожалуйста, закрепите стеклянный поддон, роликовую подставку, муфту, прежде чем перемещать прибор, чтобы предотвратить его поломку.
30. Внимание: опасно ремонтировать или обслуживать прибор кому-нибудь другому, кроме специалиста, потому что при этом необходимо удалить покрытие, которое гарантирует защиту от СВЧ-излучения. Это также относится к замене шнура питания или лампочки.
31. Микроволновая печь предназначена только для размораживания, приготовления и пропаривания пищи.
32. Используйте кухонные рукавицы, если вы извлекаете из микроволновой печи горячую пищу.
33. **Внимание:** когда вы открываете крышку или снимаете фольгу, будьте осторожны, потому что из-под них выходит горячий пар.
34. Этот прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если им были даны необходимые инструкции относительно использования прибора безопасным способом, и они понимают возможную опасность, а также, если они используют прибор под присмотром. Дети не должны играть с прибором. Чистка не должна производиться детьми. Если же они старше 8 лет и это производится под контролем взрослых, то чистка прибора возможна.

35. Если появился дым, следует выключить микроволновую печь или отключить её от электросети и оставить дверцу закрытой, чтобы погасить огонь.

Руководство по установке

1. Удостоверьтесь, что все упаковочные материалы удалены из печи.

2. **ВАЖНО:** Проверьте печь на любые повреждения, такие как: смещенная или изогнутая дверца, поврежденные дверные затворы и уплотнители, сломанные или плохо прикрепленные дверные петли и замки, вмятины во внутренней камере или на дверце. Если есть повреждения, не включайте печь и свяжитесь с квалифицированным обслуживающим персоналом.

3. Эта микроволновая печь должна быть расположена на плоской, устойчивой поверхности, которая сможет выдержать вес печи и вес самой тяжелой еды из той, которая может быть приготовлена в этой микроволновой печи.

4. Не располагайте микроволновую печь в условиях высокой температуры, влажности, сильной сырости или около горючих материалов.

5. Для корректной работы печь должна находиться в хорошо вентилируемом месте. Оставьте 20 см свободного пространства выше печи, 10 см сзади и по 5 см с обеих сторон. Не закрывайте и не блокируйте любые отверстия на приборе. Не убирайте ножки.

6. Не используйте печь без муфты, стеклянного поддона и роликовой подставки, находящихся в правильном положении.

7. Удостоверьтесь, что шнур электропитания не поврежден и не находится под печью, на какой-либо горячей или повреждающей поверхности.

8. К розетке должен быть свободный доступ, чтобы печь можно было легко отключить в чрезвычайной ситуации.

9. Не используйте печь вне помещений.

Инструкция по заземлению

Этот прибор должен быть заземлен. Эта печь оснащена шнуром с проводом заземления с заземляющим штекером. Он должен быть подключен к розетке, которая установлена и заземлена. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь утечки для электрического тока. Рекомендуется создать отдельную цепь только под печь. Использование высокого напряжения опасно и может привести к пожару или другой ситуации, вызывающей повреждение печи.

ВАЖНО — Неправильное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

Примечание:

1. Если у вас есть какие-либо вопросы по поводу заземления или инструкций по работе с электричеством, обратитесь к квалифицированному электрику.

2. Ни производитель, ни продавец не несет

ответственности за ущерб, причиненный печи или травмы, полученные в результате несоблюдения процедуры подключения печи к электричеству. Провода сетевого питания печи имеют следующую цветовую маркировку: Зелено-желтый — заземление; Голубой — нулевой провод; Коричневый — фаза.

Радиопомехи

Работа микроволновой печи может быть источником радиопомех, влияющих на работу радиоприёмников и телевизоров. Устранение или уменьшение радиопомех осуществляется следующим образом:

- Переориентируйте радио или телевизионную приёмную антенну.
- Переместите микроволновую печь по отношению к приёмнику.
- Отодвигните микроволновую печь от приёмника.
- Подключите микроволновую печь в другую розетку, чтобы микроволновая печь и приемник были на разных параллельных цепях.

Прежде чем обратиться за помощью в сервисный центр

Прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, проверьте каждый из нижеуказанных пунктов:

- Убедитесь в том, что печь надежно подключена. Если нет, выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте вилку в розетку.
- Проверьте, не перегорел ли предохранитель или не сработал ли главный прерыватель цепи. Если они, как Вам кажется, работают исправно, проверьте розетку, подключив другое устройство.
- Убедитесь в том, что панель управления запрограммирована правильно и что таймер установлен.
- Убедитесь в том, что дверца печи надежно закрыта и что блокировка дверцы работает. Если дверь закрыта неплотно, то микроволновая печь работать не будет. Если ни один из вышеперечисленных способов не исправил ситуацию, то обратитесь к квалифицированному. Не пытайтесь модифицировать или ремонтировать микроволновую печь самостоятельно.

Способы приготовления пищи

1. Располагайте продукты тщательно. Поместите самые толстые куски ближе к краям посуды.
2. Следите за временем приготовления. Задайте минимальное требующееся для приготовления пищи время, а потом добавляйте по мере необходимости.
3. Следует накрывать продукты во время приготовления пищи. Накрывание пищи позволяет предотвратить разбрызгивание и помогает равномерно приготовить продукты питания.
4. Переверните продукты один раз в течение приготовления пищи в микроволновой печи, чтобы ускорить приготовление таких продуктов, как курица и гамбургеры. Блюдо больших размеров, такое как кусок

мяса, следует перевернуть, по крайней мере, один раз. 5. Перемешивайте продукты, такие как фрикадельки, как от центра блюда к краям, так и сверху и снизу, как минимум один раз.

Руководство по выбору посуды

1. Идеальный материал посуды для микроволновых печей должен быть «прозрачным» для микроволн, это позволяет энергии микроволн проходить через посуду и разогревать продукты.
2. Микроволны не могут проникать сквозь металл, поэтому металлическую посуду или блюда с металлической отделкой использовать в СВЧ-печи запрещается.
3. Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно используемой бумаги, так как она может содержать вкрапления металла, которые могут стать причиной возгорания упаковки.
4. Рекомендовано использовать круглые/овальные блюда, а не квадратные/продолговатые, так как пища в углах блюда перегревается.

Нижеуказанный список поможет Вам выбрать правильную кухонную посуду для готовки в микроволновой печи.

Кухонная посуда	Использование в микроволновой печи
Огнеупорное стекло	Да
Неогнеупорное стекло	Нет
Огнеупорная керамика	Да
Предназначенная для микроволновых печей пластмассовая тарелка	Да
Кухонная бумага	Да
Металлический лоток	Нет
Металлическая стойка	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет

Схема прибора (рисунок 1)

1. Отверстия защитной блокировки
2. Окно микроволновой печи
3. Роликовая подставка
4. Кнопка открывания дверцы печи
5. Панель управления
6. Волновод (Пожалуйста, не снимайте мikanит, прикрывающий волновод)
7. Стеклянный поддон

Панель управления (рисунок 2)

Панель управления состоит из двух регулирующих ручек. Одна – ручка выбора мощности, другая – времени.

Мощность / Выбор мощности

Вы можете использовать эту ручку, чтобы выбрать уровень мощности при приготовлении пищи. Это первый шаг, чтобы начать готовить.

Время /Таймер времени

Таймер приготовления пищи позволяет легко выбрать желаемую длительность готовки. Таймер можно настроить, поворачивая ручку. Одна сессия приготовления пищи может длиться до 30 минут.

Приготовление пищи в микроволновой печи

Для приготовления пищи исключительно в микроволновой печи, существует шесть уровней мощности. Следует выбрать один наилучший уровень мощности для приготовления пищи. Уровень мощности возрастает с поворотом ручки мощности по часовой стрелке.

Уровни мощности могут быть классифицированы как:

Мощность	Выходная мощность
700 Вт	Максимальная
600 Вт	Высокая средняя
500 Вт	Средняя
350 Вт	Средняя низкая
Снежинка	Разморозка
150 Вт	Низкая

Указания по эксплуатации

Чтобы начать готовить:

1. Поместите пищу в микроволновую печь и закройте дверцу.
2. Поверните рычаг мощности, чтобы выбрать нужную Вам мощность.
3. Установите таймер времени, чтобы выбрать длительность приготовления пищи.

ПРИМЕЧАНИЕ: Как только таймер времени включён, начинается приготовление пищи. При включении таймера менее чем на 2 минуты необходимо повернуть ручку таймера в положение более 2 минут, а потом установить её на нужное время.

ВАЖНО: Всегда возвращайте ручку таймера в положение «О», если пища была вынута из печи, если приготовление пиши окончено или если печь не используется. Чтобы прекратить процесс приготовления пиши, нажмите на кнопку открывания дверцы печи или поверните ручку таймера в положение «О».

Чистка и уход

1. Перед чисткой выключите печь и извлеките вилку сетевого шнура из электрической розетки.
2. Держите внутреннюю камеру печи в чистоте. Если

внутренняя камера забрызгана пищей или пролитой жидкостью, то её следует протереть влажной тканью. Можно использовать мягкие моющие средства, если печь очень грязная. Не используйте спрей или другие абразивные моющие средства. Они могут повредить, лишить блеска, оставить несмываемые полосы на внутренней поверхности микроволновой печи.

3. Наружную поверхность микроволновой печи следует протирать влажной тканью. Следите за тем, чтобы вода или моющее средство не попали в отверстия на крышке и корпусе, предназначенные для отвода воздуха и пара.
4. Протирайте дверцу и окно дверцы, уплотнители, дверные замки микроволновой печи влажной тканью, чтобы удалить пятна и брызги. Не используйте абразивные чистящие средства.

5. Не допускайте попадания влаги на панель управления, протирайте её мягкой, слегка влажной тканью, после чего вытрите насухо.

6. Если пар накапливается внутри или вокруг внешней дверцы печи, протирайте её мягкой тканью. Накопление пара может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности. Накопление пара - это нормально.

7. Периодически снимайте стеклянный поддон для того, чтобы его очистить. Вымойте стеклянный поддон в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.

8. Роликовую подставку и нижнюю поверхность внутренней камеры печи необходимо регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума. Просто протрите нижнюю поверхность печи мягким моющим средством. Роликовую подставку можно мыть в мягкой мыльной воде или в посудомоечной машине. Если вы вынули роликовую подставку, убедитесь, что поставили её обратно правильно.

9. Чтобы устраниТЬ неприятные запахи, поместите посуду, которую можно использовать в микроволновой печи, в печь. В посуду должна быть налита чашка воды, сок и кожура одного лимона. Нагревайте её в течение 5 минут. Тщательно и насухо протрите внутреннюю камеру печи мягкой тканью.

10. Если лампочка перегорела, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки, чтобы заменить лампочку.

11. Печь необходимо регулярно чистить. Остатки пищи следуют удалять. Неспособность поддерживать печь в чистом состоянии может привести к износу поверхности микроволновой печи, а это может негативно повлиять на срок службы устройства и, возможно, привести к возникновению опасной ситуации.

12. В целях защиты окружающей среды, после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его с бытовыми отходами, передайте прибор в специализированный пункт для дальнейшей утилизации

Больше информации: www.magio.ua

По вопросам, которые связаны с использованием продукции MAGIO: 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.

Технические характеристики

Источник электропитания: 220 - 240 В ~ 50 Гц

Выходная мощность: 700 Вт

Внутренний объём печи: 20 литров

Рекомендуемый срок использования - 3 года

ENGLISH:

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.

Precautions to avoid possible exposure to excessive microwave energy:

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

Important safety instructions

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

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

- 1.Read all instructions before using the appliance.
- 2.Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
- 3.Do not operate the oven when empty.
- 4.Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard
- 5.**WARNING:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.
- 6.To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
 - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
 - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when

not in use.

- 7.**WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
- 8.Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
- 9.Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
- 10.Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode even after microwave heating has ended.
- 11.Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
- 12.The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
- 13.Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
- 14.Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
- 15.**WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
- 16.This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.
- 17.This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 18.Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 19.**WARNING:** Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance. If installed could be damaged and the warranty would be avoided.
- 20.The accessible surface may be hot during operation.
- 21.The microwave oven shall not be placed in a cabinet.
- 22.The door or the outer surface may get hot when the appliance is operating.
- 23.The temperature of accessible surfaces may be high when the appliance is operating.
- 24.The appliance shall be placed against a wall.
- 25.**WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.
- 26.The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- 27.The microwave oven is for household use only and not

for commercial use.

28.Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.

29.Please secure the turn table before you move the appliance to avoid damages.

30.Caution: It is dangerous to repair or maintain the appliance by no other than a specialist because under these circumstances the cover have to be removed which assures protection against microwave radiation. This applies to changing the power cord or the lighting as well. Send the appliance in these cases to our service centre.

31.The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.

32.Use gloves if you remove any heated food.

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

34.This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are aged from 8 years and above and supervised.

35.If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle.

Installation

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

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

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

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

5.For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.

6.Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.

7.Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.

8.The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.

9.Do not use the oven outdoors.

Radio interference

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

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

- Reorient the receiving antenna of radio or television.
- Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
- Move the microwave oven away from the receiver.
- Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

Grounding instructions

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

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

Note:

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

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LIVE

Microwave cooking principles

1.Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.

2.Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.

3.Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.

4.Turn foods over once during microwave cooking to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.

5.Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

Before you call for service

If the oven fails to operate:

- 1.Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
- 2.Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
- 3.Check to ensure that the control panel is programmed

correctly and the timer is set.

4.Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

If none of the above rectifies the situation, then contact a qualified technician. Do not try to adjust or repair the oven yourself.

Utensils Guide

1.The ideal material for a microwave utensil is transparent to microwave, it allows energy to pass through the container and heat the food.

2.Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.

3.Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.

4.Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.

The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

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

Part names (picture 1)

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

Control panel (picture 2)

The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

Power/action selector

Use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

Time knob

It offers visual timing settings at easy turn of your thumb to

select a desired cooking time up to 30 minutes per cooking session.

Microwave cooking

For pure microwave cooking, there are six power levels from which to choose one as best fit to do the job at hand. Power level increases with the knob turning clockwise. The power levels can be classified as the following:

Power Output	Description
700 W	High
600 W	M.High
500 W	Med
350 W	M.Low
Snowflake	Defrost
150 W	Low

Operation

To start a cooking session:

- 1.Place food in oven and close the door.
- 2.Turn Power Selector to select a power level.
- 3.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 return timer back to zero position.

Cleaning and care

- 1.Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
- 2.Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
- 3.The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
- 4.Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or splatters. Do not use abrasive cleaner.
- 5.Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave

oven door open to prevent oven from accidentally turning on.

6.If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.

7.It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.

8.The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.

9.Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.

10.When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.

11.The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous.

12.Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

Specifications

Power Supply: 220-240V~50Hz

Output power: 700W

Oven Capacity: 20 Litres

Recommended usage period - 3 years

More info: www.magio.ua

Questions regarding exploitation of MAGIO appliances:
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.