

elenberg



МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Модель: MG 2051 M

Прочитайте ретельно ці інструкції перед використанням мікрохвильової печі, та збережіть для можливого повторного використання.

Якщо дотримуватись інструкцій, ваша мікрохвильова піч буде довго вам служити. **ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ**

Запобіжні заходи для уникнення ураження надмірної мікрохвильової енергії

- (a) Не намагайтеся використовувати цю піч з відкритими дверима, оскільки це може призвести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії. Важливо не втручатися чи ламати захисті замки.
- (b) Не розміщуйте жодного предмета між передньою поверхнею духовки та дверцятами, і не допускайте скупчення залишків бруду чи очищувача на герметичних поверхнях.
- (c) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо пошкоджені дверцята або герметика дверцят, піч не повинна працювати, доки її не відремонтує компетентна особа.

ДОДАТОК

Якщо пристрій не підтримується в належному стані чистоти, його поверхня може зіпсуватись та вплинути на термін експлуатації пристрою або призвести до небезпечної ситуації.

Специфікація

Модель:	MG 2051 M
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА:	230 V~ 50Hz
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА ВХІДНА (Мікрохвильова):	1050W
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА ВИХІДНА (Мікрохвильова):	700 W
НОМІНАЛЬНА НАПРУГА ГРИЛЮ	1000 W
Об'єм:	20L
Діаметр поворотного столу:	255 mm
Розміри пристрою:	459*378,4*286 mm
Вага нетто:	11,2 kg

ВАЖЛИВІ Вказівки щодо безпеки

УВАГА!

Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом, травмування людей або надмірної мікрохвильової енергії від печі під час користування приладом, дотримуйтеся основних заходів безпеки, включаючи наступні:

1. Прочитайте та дотримуйтеся конкретних порад:

"Запобіжні заходи для уникнення можливого ураження надмірною мікрохвильовою енергією".

2. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також люди зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або з відсутністю досвіду та знань щодо використання приладу, якщо за ними спостерігають чи проінструктували щодо безпечного використання приладу з розумінням можливих небезпек. Діти не повинні грати з приладом. Прибирання та обслуговування пристрою не повинно проводитися дітьми, якщо вони молодші 8 років та не знаходяться під наглядом дорослих. Дітей, які не досягли 8 років, слід утримувати подалі, якщо не проводити постійний нагляд.

3. Тримайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком менше 8 років.

4. Якщо шнур живлення пошкоджений, його слід замінити виробником, його сервісним агентом або аналогічно кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки (для пристрою з кріпленням типу Y).

УВАГА: Переконайтесь, що прилад вимкнено перед заміною лампи, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Для будь-якої людини, окрім компетентної та кваліфікованої особи, є небезпечним виконувати будь-які ремонтні операції, які включають зняття кришки, що забезпечує захист від впливу мікрохвильової енергії.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Рідини та інші продукти не слід нагрівати в закритих ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.

Нагриваючи їжу в пластикових або паперових ємностях, слідкуйте за духовкою через можливість займання.

Використовуйте лише посуд, який підходить для використання в мікрохвильовій печі.

Якщо виділяється дим, вимкніть або вийміть вилок з розетки та тримайте двері закритими, щоб заглушити полум'я.

Мікрохвильове нагрівання напоїв може призвести до надмірного кипіння, тому при поводженні з контейнером потрібно бути обережним.

Вміст пляшок для годування та баночок для дитячого харчування слід перемішувати або струшувати та перевіряти температуру перед споживанням, щоб уникнути опіків.

Яйця в їх шкаралупі та цілі зварені яйця не слід нагрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після закінчення мікрохвильового нагрівання.

Мікрохвильову піч слід регулярно чистити та видаляти будь-які харчові відкладення.

Якщо не підтримувати мікрохвильову піч в чистоті, це може призвести до зносу поверхні, яка може негативно впливати на термін експлуатації приладу і, можливо, призведе до небезпечної ситуації.

Прилад не повинен встановлюватися за декоративними дверима, щоб уникнути перегріву. (Це не стосується приладів з декоративними дверцятами.) Використовуйте тільки датчик температури, рекомендований для цієї мікрохвильовки (для мікрохвильових печей, забезпечених обладнанням для використання зонд-датчика температури).

Мікрохвильову піч не слід розміщувати в шафі, якщо вона не призначена для такого встановлення.

Мікрохвильова піч повинна працювати з відкритими декоративними дверями (для духовок з декоративними дверцятами). Цей прилад призначений для використання в побуті та подібних ситуаціях, такі як:

- зона кухні для персоналу магазинів, офісів та інших робочих середовищ;
- клієнтами в готелях, мотелях та інших середовищах житлового типу;
- господарські будинки;

Мікрохвильова піч призначена для обігріву їжі та напоїв. Сушіння їжі чи одягу та нагрівання

гірло, домашніх капців, губок, вологих тканин тощо можуть призвести до травм, займання або пожежі.

Під час приготування мікрохвильової печі не допускається використання металевих ємностей для продуктів харчування та напоїв.

Прилад не слід чистити пароочисником.

Прилад призначений для самостійного використання.

Задня поверхня приладів повинна бути розміщена під стіною.

Прилади не призначені для експлуатації за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

Температура поверхонь приладу може бути високою під час роботи приладу.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Коли прилад експлуатується в комбінованому режимі, діти повинні використовувати піч лише під наглядом дорослих через можливі небезпеки, пов'язані з використанням мікрохвильової печі.

**ЧИТАЙТЕ УВАЖНО ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ
МАЙБУТНЬОЇ ДОВІДКИ**

Зменшення ризику травмування осіб, що встановлюють заземлення

НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом.

Торкаючись деяких внутрішніх компонентів можуть спричинити серйозні особисті травми або смерть. Не розбирайте цей прилад

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом.

Неправильне використання заземлення може призвести до ураження електричним струмом.

Не підключайте до розетки, поки прилад не буде встановлено належним чином та заземлений.

Цей прилад повинен бути заземлений. У разі електричного короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи відхід електричного струму.

Цей прилад оснащений шнуром, що має заземлюючий провід з заземлюючою вилкою. Вилку слід підключити до належно

встановленої та заземленої розетки.

Зверніться до кваліфікованого електрика або працівника сервісної служби, якщо інструкція щодо заземлення не повністю зрозуміла або, якщо є сумніви щодо правильності заземлення приладу. Якщо потрібно використовувати подовжувач, використовуйте лише трижильний подовжувач. Забезпечення коротким шнуром живлення пов'язане зі зменшенням ризиків, викликаних заплутуванням або зачепленням довшого шнура

Якщо використовується довгий шнур або подовжувач:

- 1) Подовжувальний шнур повинен бути 3-провідним шнуром заземлення
- 2) Довгий шнур повинен бути розміщений так, щоб він не висів і його не можна було зачепити чи потягнути, а також в недоступному для дітей місці.

ОЧИЩЕННЯ

Обов'язково відключіть прилад від мережі живлення.

1. Очистіть порожнину духовки після використання злегка вологою ганчіркою.
2. Очистіть аксесуари звичайним способом у мильній воді.
3. Дверці та ущільнювачі та найближчі поверхні необхідно ретельно очистити вологою ганчіркою, коли вони забруднені.
4. Не використовуйте для чищення скла дверцят мікрохвильової печі жорсткі абразивні чистячі засоби або гострі металеві скребки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розбиття скла.
5. Не використовуйте для чищення скла дверей мікрохвильової печі жорсткі абразивні чистячі засоби або гострі металеві скребки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що може призвести до розбиття скла.
6. Порада для чищення --- Для легшого очищення стінок порожнини, до якої може торкатися приготована їжа: Помістіть половину лимона в миску, додайте 300 мл води і нагрівайте на 100% потужності мікрохвильовки протягом 10 хвилин. Протріть духовку чистою м'якою сухою ганчіркою.

ПОСУД

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека особистих

травм

Це небезпечно для когось, крім компетентної особи здійснювати будь-яке обслуговування або ремонт, який передбачає зняття кришки, яка забезпечує захист від впливу мікрохвильової енергії.

Дивіться інструкції на тему "Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі або уникати їх використання у мікрохвильовій печі". Можливо, є певний неметалічний посуд, який небезпечно використовувати для мікрохвильовки. Якщо ви сумніваєтесь, ви можете протестувати посуд, дотримуючись наведеної нижче процедури

Тест посуду:

1. Наповніть ємність для мікрохвильової пічки 1 склянкою холодної води (250 мл) разом з відповідним посудом.
2. Готуйте на максимальній потужності 1 хвилину.
3. Обережно доторкніться до посуду. Якщо порожній посуд теплий, не використовуйте його для готування в мікрохвильовій печі.
4. Не перевищуйте 1 хвилину часу приготування.

Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітки
Блюдо для підсмажування	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Дно блюда для підсмажування повинно бути не менше 5 мм над поворотним столом. Неправильне використання може призвести до поломки поворотного столу. Тільки безпечні для використання у мікрохвильовці. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте тріснуті або надщерблений посуд.
Столовий посуд	Завжди знімайте кришку. Використовуйте лише для нагрівання їжі до тих пір, поки вона не стане теплою.
Скляні банки	Більшість скляних банок не жароміцні і можуть зламатися.
Скляний посуд	Тільки термостійкий посуд для мікрохвильової печі. Переконайтесь, що немає металевої обшивки. Не використовуйте тріснуті або збитий посуд.
Пакети для приготування в мікрохвильовці	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте металевою стяжкою. Зробіть прорізи, щоб пар міг вийти
Паперові тарілки та чашки	Використовуйте лише для короточасного приготування / зігрівання. Не залишайте духовку без нагляду під час готування
Паперові рушники	Використовуйте для покриття їжі від перегріву та поглинання жиру. Використовуйте під наглядом лише для короточасного приготування
Пергамент	Використовуйте в якості чохла для запобігання бризок або обгортання при приготуванні парю
Пластик	Тільки безпечні для використання у мікрохвильовці. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Потрібно мати позначку "Мікрохвильова піч". Деякі пластикові контейнери розм'якшуються, оскільки їжа всередині нагрівається. "Пакети для приготування" і щільно закриті пластикові пакети повинні бути з щілинами, пробитими або провітряними відповідно до вказівки упаковки.
Пластикова упаковка	Тільки безпечні для використання у мікрохвильовці. Використовуйте для покриття під час приготування їжі для утримання вологи. Не дозволяйте пластиковій упаковці торкатися їжі.
Термометри	Тільки безпечні для використання у мікрохвильовці.
Восковий папір	Використовуйте в якості покриття для запобігання бризок і утримання вологи

Матеріали, яких слід уникати в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітки
Алюмінієвий лоток	Може спричинити деформацію. Перекладіть їжу в безпечний для мікрохвильовки посуд
Харчовий картон з металевою ручкою	Може спричинити деформацію. Перекладіть їжу в безпечний для мікрохвильовки посуд
Металевий посуд або посуд оброблений металом	Метал захищає їжу від мікрохвильової енергії. Металева обробка може спричинити деформацію посуду.
Металеві стяжки на паперових пакетах	Може спричинити деформацію і може призвести до пожежі в мікрохвильовій печі.
Пінопласт	Пінопласт може розплавитися або забруднити рідину всередині при впливі високої температури.
Дерево	Дерево висохне при використанні в мікрохвильовій печі і може розколотися або потріскатися.

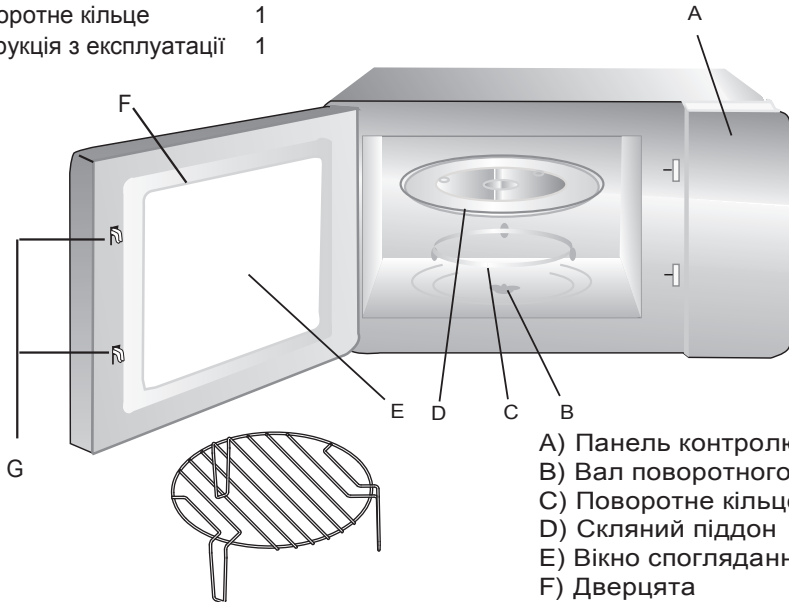
Встановлення мікрохвильової печі

Назви деталей та аксесуарів печі

Вийміть піч та всі матеріали з коробки та всередині мікрохвильовки.

Ваша піч постачається з такими аксесуарами:

Скляний піддон	1
Поворотне кільце	1
Інструкція з експлуатації	1



- A) Панель контролю
- B) Вал поворотного столу
- C) Поворотне кільце
- D) Скляний піддон
- E) Вікно споглядання
- F) Дверцята
- G) Внутрішня система безпечного закриття дверцят

Підставка під гриль (Не можна використовувати у звичайному режимі мікрохвильової печі та її потрібно помістити на скляний піднос)

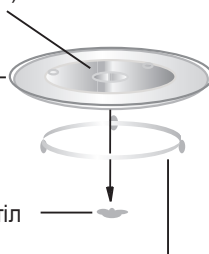
Встановлення поворотного столу

Хаб (нижня сторона)

Скляний піддон

Поворотний стіл

Поворотне кільце



- a. Ніколи не ставте скляний піддон догори дном. Скляний піднос ніколи не слід обмежувати.
- b. Під час приготування їжі завжди слід використовувати як скляний піднос, так і поворотний стіл.
- c. Вся їжа та ємності з їжею завжди розміщуються на скляному підносі для готування.
- d. Якщо скляний піддон або поворотний стіл трісне або зламається, зверніться до найближчого уповноваженого сервісного центру.

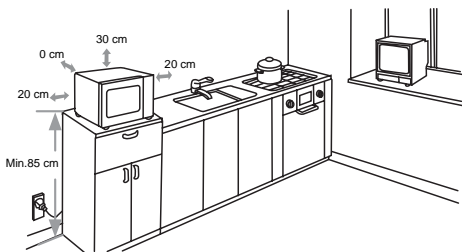
Встановлення

Видаліть всі пакувальні матеріали та аксесуари. Огляньте піч на наявність пошкоджень, таких як вм'ятини або зламані двері. Не встановлюйте при пошкодженні печі.

Шафа: Видаліть будь-яку захисну плівку на поверхні шафи мікрохвильової печі. Не знімайте світло-коричневу кришку слюди, яка кріпиться до порожнини духовки, щоб захистити магнетрон.

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Виберіть рівну поверхню, яка забезпечує достатньо відкритого простору для вхідних і/або вихідних отворів.



(1) Мінімальна висота установки - 85см.

(2) Задня поверхня приладу повинна бути розміщена біля стіни.

(3) Залиште мінімум 30 см над пічкою, мінімум-20 см між пічкою та будь-якими сусідніми стінками.

(4) Не знімайте ніжки з нижньої частини печі

(5) Блокування вхідних та/або вихідних отворів може пошкодити піч.

(6) Поставте піч якомога далі від радіо та телевізора. Експлуатація мікрохвильової печі може спричинити перешкоди для прийому радіо чи телевізора.

2. Підключіть піч до звичайної побутової розетки. Переконайтесь, що напруга та частота не перевищують з напругою та частотою на етикетці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не встановлюйте піч над варильною плитою чи іншими приладами, що виробляють тепло. Якщо встановити поблизу джерела тепла або над ним, піч може бути пошкоджена, а гарантія буде недійсною.

Під час роботи поверхню може бути гарячою.



Панель контролю



1. Щоб встановити потужність приготування, поверніть регулятор потужності на необхідний рівень
2. Щоб встановити час приготування, поверніть регулятор таймера до потрібного часу відповідно до вашої інструкції з приготування їжі.
3. Мікрохвильова піч автоматично почне готувати після встановлення рівня потужності та часу.
4. Після закінчення часу приготування прилад зупиниться.
5. Якщо пристрій не використовується, завжди встановлюйте час на "0".

Функція/Потужність	Вихід	Застосування
Мін.	17% мікро.	Розтопити морозиво
Розморожування	33% мікро.	Розігріти суп, розм'якшити вершкове масло або розморозити
Низька	55% мікро.	Розігрів, риба
Середня	77% мікро.	Рис, риба, курка, рублене м'ясо
Висока	100% мікро.	Розігрів, молоко, закип'ятити воду, овочі, напої

Функція/Потужність	Вихід	Застосування
Комбі.1	80% гриль 20% мікро.	Сосиски, ягня, кебаб, морепродукти, стейк
Комбі.2	70% гриль 30% мікро.	Шматочки курки, курячі крильця, шматочки свинини
Комбі.3	60% гриль 40% мікро.	Курка ціла
Гриль	100% гриль	Запечений хліб, поріzana слайсами їжа

Вирішення проблем

У НОРМІ	
Мікрохвильова піч заважає сигналу ТВ	Проблеми з прийняттям сигналу радіо приймачем чи ТВ можуть виникнути через роботу мікрохвильової печі. Це нормально.
Тьмяне освітлення печі	При низькій потужності роботи мікрохвильової печі освітлення може стати тьмяним. Це нормально.
Пар, що накопичується на дверях, гаряче повітря з отворів	Під час приготування з їжі може виходити пара. Більшість з нього буде виходити з отворів. Але іноді трохи може накопичуватися на холодних поверхностях (наприклад на дверцятах). Це нормально.
Піч запрацювала раптово без їжі всередині	Забороняється запускати пристрій без їжі всередині. Це дуже небезпечно.

Проблеми	Можливі причини	Можливо усунути за допомогою
Неможливо ввімкнути мікрохвильову піч	Шнур живлення не тісно підключений	Вимкніть з розетки. Ввімкніть повторно через 10 секунд
	Працює запобіжник або вимикач запобіжника	Замініть запобіжник чи вимикач запобіжника (ремонтується кваліфікованими спеціалістами в сервісному центрі)
	Неприємності з розеткою	Протестуйте розетку за допомогою інших електричних пристроїв
Піч не розігріває	Дверцята погано замикаються	Щільно притисніть дверцята

Відповідно до директиви відходів електричного та електронного обладнання (WEEE), WEEE слід окремо збирати та обробляти. Якщо в будь-який час у майбутньому вам потрібно утилізувати цей продукт, будь ласка, НЕ утилізуйте цей товар з побутовими відходами. Будь ласка, надішліть цей товар у пункти збору WEEE, де це можливо



Виробник:

Гуандун Мідеа Кітчен Еплаянсіз Меньюфекчурін Ко.б ЛТД №6, Юн Ань Роуд,
Бейдзяо, Шунде, Фошань, Китай

Імпортер

ТОВ «ТЕХНОПОЛІС 15», Україна, 08130, Київська область, Києво-
Святошинський район, с. Петропавлівська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 4;
ТОВ «ТОП АССЕТ», Україна, 01001, м. Київ, Спортивна площа, будинок 1-а

