



МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Інструкція з експлуатації

модель: D-17MW



Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ЗМІСТ

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ	2
ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЙ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ВСТАНОВЛЕННЯ	5
ЗАВАДИ ДЛЯ ПРИЙМАННЯ РАДІОСИГНАЛУ	6
ПРИНЦИПИ ПРИГОТУВАННЯ ШЛЯХОМ ОБРОБКИ МІКРОХВИЛЯМИ	6
ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ	6
ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ	7
НАСТАНОВА ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПОСУДУ	7
НАЗВИ ЧАСТИН	8
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	9
Перемикач потужності / режиму	9
Ручка таймера	9
Приготування шляхом обробки мікрохвилями	9
ФУНКЦІОНУВАННЯ	10
ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД	10

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

1. Не намагайтеся експлуатувати цю піч при відкритих дверцятах, оскільки функціонування печі з відкритими дверцятами може призвести до небезпечного впливу електромагнітного випромінювання. Важливо не пошкоджувати або не вносити змін у запобіжні пристрої.
2. Не кладіть ніякі предмети між передньою панеллю печі та дверцятами або не допускайте накопичення бруду чи залишків миючого засобу на ущільнювальних поверхнях.
3. Не користуйтеся піччю, якщо вона має пошкодження. Особливо важливо, щоб дверцята печі закривалися належним чином і щоб не було пошкоджень
 - a. Дверцят (зігнуті),
 - b. Завіс та защіпок (зламаних або ослаблених),
 - c. Ущільнювачів дверцят та ущільнювальних поверхонь.
4. Встановлення та ремонт печі повинні виконувати тільки фахівці сервісної служби, які мають належну кваліфікацію.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час користування електроприладами необхідно завжди дотримуватися основних заходів безпеки, зокрема:

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ! – Щоб зменшити ризик отримання опіків, ураження електричним струмом, отримання травм чи впливу надмірного електромагнітного випромінювання:

1. Перш ніж користуватися приладом, ознайомтеся з усіма інструкціями та зберігайте їх для подальшого користування.
2. Використовуйте цей прилад тільки за призначенням, як зазначено в цьому посібнику. Не використовуйте в цьому приладі корозійно-активні хімічні речовини чи речовини в газоподібному стані. Цей тип печі спеціально призначений для нагрівання, приготування або підсушування харчових продуктів. Піч не призначена для промислового або лабораторного застосування.
3. Не користуйтеся піччю, якщо вона порожня.
4. Не користуйтеся цим приладом, якщо пошкоджено його шнур чи штепсельна вилка, або прилад не функціонує належним чином, або він зазнав пошкоджень чи падінь. Якщо шнур електроживлення цього приладу пошкоджено, його необхідно обов'язково замінити, звернувшись до виробника, його авторизованого сервісного центру або належним чином уповноваженої особи, щоб уникнути небезпечних ситуацій.
5. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Дітям дозволено користуватися піччю без нагляду дорослих осіб лише якщо вони отримали належні інструкції; при цьому дитина повинна вміти користуватися піччю безпечним способом і розуміє ризики, пов'язані з неправильним користуванням.

6. Щоб зменшити ризик виникнення пожежі в камері печі:
- Постійно наглядайте за піччю під час нагрівання харчових продуктів у пластикових або паперових контейнерах через імовірність їх займання.
 - Зніміть дротяні зав'язки з паперових або пластикових пакетів перед тим, як покласти їх у піч.
 - У разі появи диму вимкніть прилад або від'єднайте прилад від електромережі та залиште дверцята закритими, щоб погасити будь-яке загоряння.
 - Не використовуйте внутрішню камеру печі для зберігання будь-яких предметів. Не залишайте паперові вироби, кухонне приладдя або харчові продукти всередині печі, коли ви не користуєтесь піччю.
 - Мікрохвильова піч призначена для розігрівання їжі та напоїв. Сушіння одягу та нагрівання грілок, домашніх капців, губок, вологої тканини та подібних предметів може спричинити виникнення травм, займання чи пожежі.
7. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Забороняється нагрівати рідини та інші продукти у герметичних контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.
8. Нагрівання у мікрохвильовій печі напоїв може спричинити сповільнене закипання і розбризкування, тому слід дотримуватися обережності під час поводження з ємністю, що містить напій.
9. Не підсмажуйте харчові продукти в печі. Гаряча олія може пошкодити деталі печі та посуд і навіть спричинити опіки шкіри.
10. У мікрохвильових печах заборонено нагрівати яйця у шкаралупі та зварені яйця, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після припинення впливу електромагнітного випромінювання.
11. Проколюйте перед приготуванням харчові продукти, які мають міцну шкірку, зокрема картоплю, цілі гарбузи, яблука та каштани.
12. Вміст пляшечок для годування і баночок з дитячим харчуванням необхідно перемішати або струсити, а температуру перевірити перед вживанням, щоб уникнути опіків.
13. Кухонний посуд може нагріватися через тепло, що передається від нагрітої їжі. Щоб брати руками кухонний посуд, можуть знадобитися кухонні рукавички.
14. Посуд необхідно перевіряти і переконатися, що він придатний для використання у мікрохвильовій печі.
15. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Існує ризик для будь-якої особи, крім осіб належної кваліфікації, під час проведення будь-яких операцій з обслуговування або ремонту, що передбачають зняття кришки, яка захищає від впливу електромагнітного випромінювання.
16. Цей виріб належить до групи 2 класу В промислового, наукового та медичного обладнання. Визначення групи 2, що містить весь спектр промислового, наукового та медичного обладнання, в якому енергія електромагнітного випромінювання генерується спеціально та/або використовується у вигляді електромагнітного випромінювання для обробки матеріалів, а також електроерозійне обладнання. До класу В належить обладнання, призначене для застосування у житлових приміщеннях та у приміщеннях, безпосередньо підключених до низьковольтних мереж, що постачають електроенергію для житлових будівель.

17. Цей прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, крім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкцію щодо експлуатації приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.
18. Діти повинні перебувати під наглядом, що забезпечить умови, за яких вони не будуть гратися з приладом.
19. Мікрохвильова піч призначена для застосування як автономний модуль.
20. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Не встановлюйте піч на варильну поверхню плит чи інші прилади, що виділяють тепло. У разі такого встановлення піч може зазнати пошкоджень, і гарантію буде скасовано.
21. Мікрохвильову піч не можна встановлювати в шафі/тумбі.
22. Дверцята або зовнішня поверхня печі може нагріватися під час функціонування приладу.
23. Застереження: Під час роботи приладу його доступні частини можуть ставати гарячими. Діти молодшого віку повинні перебувати осторонь від печі.
24. Під час роботи прилад нагрівається. Необхідно стежити за тим, щоб не торкатися нагрівальних елементів всередині печі, на плитах та в духовках.
25. Під час роботи приладу його деякі доступні поверхні можуть бути гарячими.
26. Прилад повинен бути розташований задньою поверхнею до стіни.
27. Цей прилад не призначений для користування дітьми або особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або відсутністю досвіду і знань, крім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали відповідну інструкцію.
28. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** У разі пошкодження дверцят чи ущільнювача дверцят, експлуатацію печі заборонено до моменту усунення несправностей особою належної кваліфікації.
29. В інструкціях зазначено, що прилади не призначені для роботи за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
30. Мікрохвильова піч призначена тільки для побутового застосування, і не призначена для промислового застосування.
31. Ніколи не знімайте прокладку, розташовану позаду або з боків печі, оскільки вона забезпечує мінімальну відстань від стіни для циркуляції повітря.
32. Перш ніж переміщувати прилад, будь ласка, зафіксуйте обертову платформу, щоб уникнути пошкоджень.
33. **Обережно:** Для будь-якої особи, крім осіб належної кваліфікації, існує небезпека під час проведення ремонту чи технічного догляду, оскільки для виконання таких робіт необхідно знімати кришку, яка захищає від впливу електромагнітного випромінювання. Це також стосується виконання робіт, пов'язаних із заміною шнура живлення або освітлювальних ламп. У таких випадках надсилайте прилад до нашого сервісного центру.
34. Мікрохвильова піч призначена лише для розморожування, приготування та пропарювання харчових продуктів.
35. Якщо ви дістаєте з печі нагріту їжу, користуйтеся кухонними рукавичками.
36. Обережно! Під час піднімання кришки або фольги, якою обгорнута їжа, відбувається викид пари.

37. Цим приладом можуть користуватися діти віком понад 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з використання приладу безпечним способом і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні гратися з цим приладом. Діти не повинні проводити очищення та обслуговування приладу, якщо вони не досягли 8-річного віку та перебувають без нагляду.
38. У разі появи диму вимкніть прилад або від'єднайте прилад від електромережі і залиште дверцята закритими, щоб погасити будь-яке загоряння.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Споживана електрична потужність:	230 В / 50 Гц, 1100 Вт (мікрохвильова)
Номинальна вихідна потужність (мікрохвильова):	700 Вт
Робоча частота:	2450 МГц
Габаритні розміри:	243 мм (В) × 446 мм (Ш) × 340 мм (Д)
Габаритні розміри внутрішньої камери печі:	202 мм (В) × 301 мм (Ш) × 311 мм (Д)
Об'єм камери:	Компакт 17 літрів
Маса нетто:	Приблизно 9,4 кг

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Переконайтеся, що всі пакувальні матеріали вилучено з внутрішньої камери печі.
2. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перевірте піч на відсутність будь-яких пошкоджень, зокрема перекошені або зігнуті дверцята, пошкоджені ущільнювачі дверцят та ущільнювальна поверхня, зламані або ослаблені дверні завіси та защіпки, а також вм'ятини у камері або на дверцятах печі. За наявності будь-яких пошкоджень не експлуатуйте піч та зверніться до фахівців сервісної служби, які мають належну кваліфікацію.
3. Цю мікрохвильову піч необхідно поставити на рівну, стійку поверхню, здатну витримати вагу самої печі та найважчих харчових продуктів, які будуть готуватися в цій печі.
4. Не ставте піч поблизу джерел тепла, вологи або підвищеної вологості, або поблизу займистих матеріалів.
5. Для належного функціонування піч повинна мати достатній потік повітря. Залиште над піччю простір 20 см, а також 10 см за задньою стінкою печі та по 5 см з кожного боку. Не закривайте і не блокуйте будь-які вентиляційні отвори у приладі. Не знімайте опорні ніжки.
6. Не включаєте піч, якщо скляне блюдо, роликів опора і муфта не перебувають у належному положенні.
7. Переконайтеся, що шнур електроживлення не пошкоджено, що його не прокладено під піччю або зверху на гарячій чи гострій поверхні.
8. Розетка повинна знаходитися в зоні швидкого доступу, щоб з неї можна було легко вийняти штепсельну вилку під час аварійної ситуації.
9. Не користуйтеся піччю за межами приміщень.

ЗАВАДИ ДЛЯ ПРИЙМАННЯ РАДІОСИГНАЛУ

Функціонування мікрохвильової печі може спричинити завади для приймання радіосигналу, телевізійного сигналу та сигналу для аналогічних приладів.

За наявності таких перешкод їх можна послабити або усунути шляхом виконання таких заходів:

1. Вимити дверцята та ущільнювальну поверхню печі.
2. Переорієнтуйте антену радіоприймача або телевізора.
3. Переставте мікрохвильову піч в інше місце відносно приймача.
4. Переставте мікрохвильову піч подалі від приймача.
5. Підключіть мікрохвильову піч до іншої розетки так, щоб мікрохвильова піч та приймач були підключеними до різних електричних контурів.

ПРИНЦИПИ ПРИГОТУВАННЯ ШЛЯХОМ ОБРОБКИ МІКРОХВИЛЯМИ

1. Викладайте їжу акуратно. Покладіть найтовстіші частини продукту ближче до краю тарілки.
2. Слідкуйте за часом приготування. Готуйте упродовж найкоротшого проміжку часу та додавайте час за необхідності. Продукти, що зазнали надлишкової обробки, можуть підгоріти або зайнятися.
3. Накривайте продукти під час приготування. Кришки запобігають розбризкуванню та сприяють рівномірному приготуванню продуктів.
4. Перевертайте продукти один раз під час приготування в режимі мікрохвиль, щоб прискорити приготування таких продуктів, як курка та гамбургери. Продукти великого розміру, зокрема великі шматки смаженого м'яса, необхідно перевертати принаймні один раз.
5. Перевертайте такі продукти, як фрикадельки, на середині кулінарної обробки, а також перекладайте їх від центру посуду до краю.

ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей прилад повинен бути заземлений. Ця піч оснащена шнуром електроживлення із заземлювальним дротом і заземлювальною штепсельною вилкою. Штепсельна вилка повинна бути підключена до розетки, встановленої і заземленої належним чином. У разі виникнення короткого замикання заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом за рахунок наявності запасного дроту для відведення електричного струму. Рекомендовано застосовувати окремий електричний контур для електроживлення лише мікрохвильової печі. Застосування високої напруги є небезпечним і може призвести до пожежі або іншої аварії, що спричинить пошкодження печі.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ Неправильне застосування заземлювальної вилки може призвести до ураження електричним струмом.

Примітка:

1. Якщо вам не зовсім зрозумілі інструкції щодо заземлення чи електричного підключення, зверніться за консультацією до кваліфікованого електрика чи спеціаліста сервісної служби.
2. Ні виробник, ні дилер не несуть ніякої відповідальності за пошкодження печі або отримання тілесних ушкоджень, заподіяних в результаті недотримання правил електричного підключення.

Колір дротів цього кабелю відповідає такому кодуванню:

Зелено-жовтий = ЗАЗЕМЛЕННЯ

Блакитний = НЕЙТРАЛЬНИЙ

Коричневий = ФАЗА

ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІСНОЇ СЛУЖБИ

Якщо піч не функціонує:

1. Перевірте, чи щільно підключена до розетки штепсельна вилка печі. Якщо не щільно, витягніть штепсельну вилку з розетки, зачекайте 10 секунд, потім знову увімкніть у розетку.
2. Перевірте цілісність плавкого запобіжника або чи ввімкнено головний автоматичний вимикач. Якщо здається, що все функціонує належним чином, необхідно перевірити наявність струму шляхом приєднання до розетки іншого приладу.
3. Перевірте правильність програмування панелі керування та налаштування таймера.
4. Переконайтеся, що дверцята надійно закриті та замкнені за допомогою системи блокування дверцят. Інакше мікрохвильова енергія не потрапить у піч.

ЯКЩО ЖОДЕН ІЗ НАВЕДЕНИХ ВИЩЕ ВАРІАНТІВ НЕ ВИПРАВИТЬ СИТУАЦІЮ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО ФАХІВЦЯ З НАЛЕЖНОЮ КВАЛІФІКАЦІЄЮ. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ САМОСТІЙНО ПРОВОДИТИ РЕГУЛЮВАННЯ АБО РЕМОНТ ПЕЧІ.

НАСТАНОВА ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПОСУДУ

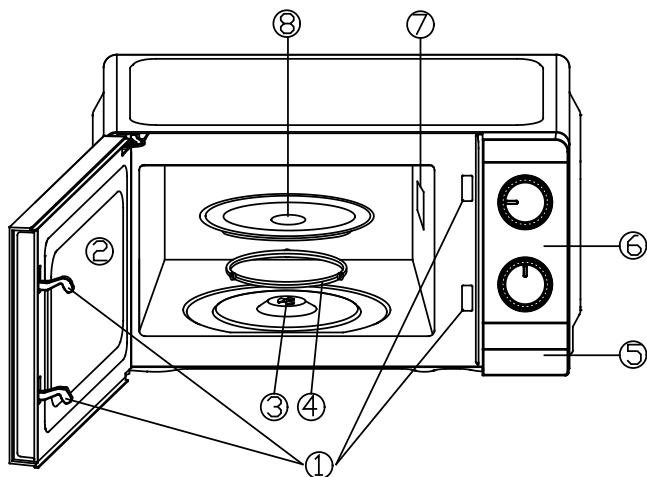
1. Мікрохвиля не може проходити через метал. Використовуйте тільки такий посуд, який призначений для використання у мікрохвильових печах. Для розігрівання їжі та напоїв у мікрохвильовій печі заборонено використовувати металевий посуд. Ця вимога не застосовується, якщо виробник зазначив розмір і форму металевих контейнерів, придатних для приготування у мікрохвильовій печі.
2. Мікрохвиля не може проходити через метал, тому заборонено використання металевого посуду або тарілок з металевою обробкою.
3. Під час приготування у мікрохвильовій печі не використовуйте перероблені паперові вироби, оскільки вони можуть містити невеликі металеві фрагменти, які можуть спричинити виникнення іскор та/або пожежі.
4. Рекомендовано застосовувати круглий / овальний посуд, а не квадратний чи прямокутний, оскільки їжа в куточках посуду може зазнати надмірної обробки.

5. Вузькі смужки з алюмінієвої фольги можна використовувати для запобігання надмірній обробці поверхонь, що не накриті. Але будьте обережними та не застосовуйте багато фольги, дотримуючись відстані в 1 дюйм (2,54 см) між фольгою та камерою печі.

Наведений нижче список є загальною настановою для вибору правильного посуду:

КУХОННИЙ ПОСУД	ЗАСТОСУВАННЯ У МІКРОХВИЛЬОВІЙ ПЕЧІ
Термостійкий скляний посуд	Так
Не термостійкий скляний посуд	Ні
Термостійкий керамічний посуд	Так
Пластикова тарілка, придатна для використання в мікрохвильовій печі	Так
Паперовий рушник	Так
Металевий лоток	Ні
Металева підставка	Ні
Алюмінієва фольга та контейнери з алюмінієвої фольги	Ні

НАЗВИ ЧАСТИН



1. Система блокування дверцят

2. Вікно печі

3. Муфта

4. Опорне роликове кільце

5. Кнопка розблокування дверцят

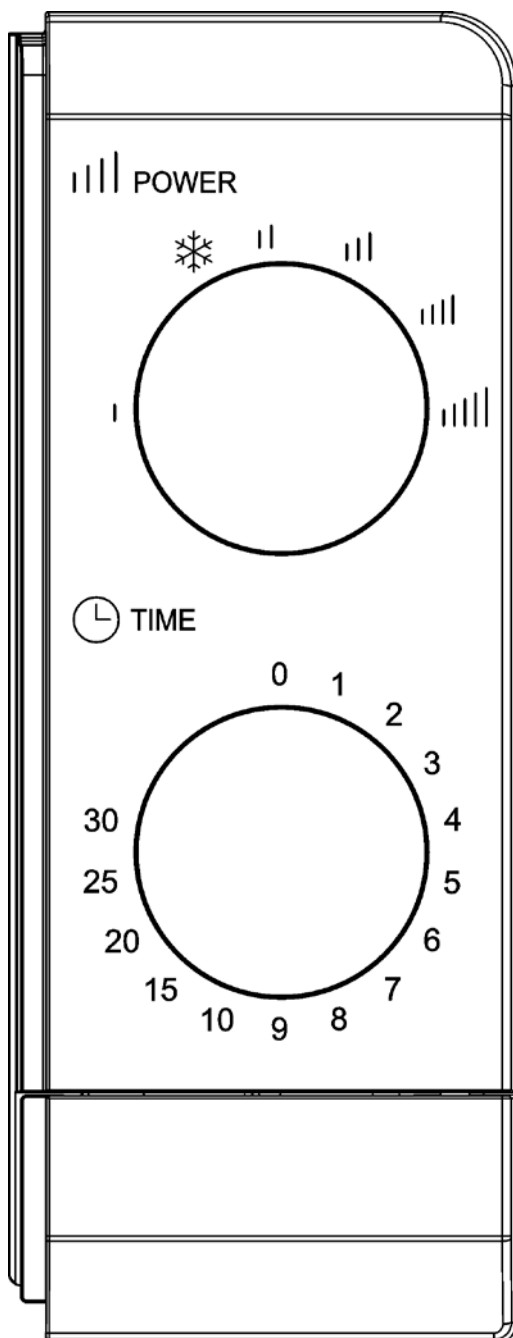
6. Панель керування

7. Магнетрон

(Будь ласка, не знімайте лоснякову пластину, яка захищає магнетрон)

8. Скляне блюдо

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



Панель керування складається із двох функціональних ручок. Одна - це таймер, а інша - кнопка ввімкнення електроживлення.

ПЕРЕМИКАЧ ПОТУЖНОСТІ / РЕЖИМУ

Ви можете користуватися цією функціональною ручкою, щоб вибрати рівень потужності для приготування. Це перший крок у процесі приготування їжі.

РУЧКА ТАЙМЕРА

Легке обертання ручки за допомогою великого пальця дає змогу налаштувати візуальне відображення вибраного за бажанням часу приготування, тривалістю до 30 хвилин за один сеанс приготування.

ПРИГОТУВАННЯ ШЛЯХОМ ОБРОБКИ МІКРОХВИЛЯМИ

Для приготування шляхом обробки мікрохвилями існує шість рівнів потужності, з яких можна вибрати один, що найкраще підходить для виконання цієї роботи.

Рівень потужності збільшується під час обертання ручки за годинниковою стрілкою. Рівні потужності можна класифікувати як такі:

	Вихідна потужність	Опис
1	100%	ВИСОКА
2	88%	ПОМІРНО ВИСОКА
3	73%	СЕРЕДНЯ
4	52%	ПОМІРНО НИЗЬКА
5	42%	РОЗМОРОЖУВАННЯ
6	20%	НИЗЬКА

ФУНКЦІОНУВАННЯ

Щоб почати процес приготування,

1. Покладіть продукти в піч та закрийте дверцята.
2. Поверніть перемикач потужності, щоб вибрати рівень потужності.
3. Поверніть ручку таймера, щоб налаштувати час приготування

ПРИМІТКА:

Процес приготування в печі починається одразу після обертання ручки таймера.

Якщо час приготування становить менше 2 хвилин, слід повернути ручку таймера більше, ніж на 2 хвилини, а потім повернути до потрібного часу.

УВАГА: Завжди повертайте ручку таймера в нульове положення, якщо продукти вилучено з печі до закінчення заданого часу приготування або коли ви не користуєтеся піччю. Щоб зупинити роботу печі під час процесу приготування, натисніть кнопку розблокування дверцят або відкрийте дверцята за допомогою ручки.

ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

1. Перед очищенням печі необхідно її вимкнути і витягти штепсельну вилку з розетки.
2. Підтримуйте чистоту в камері печі. Якщо бризки продуктів чи розлиті рідини прилипають до стінок печі, необхідно витерти їх вологою ганчіркою. У разі сильного забруднення печі можна використати м'який засіб м'якої дії. Уникайте застосування спреїв та інших агресивних засобів для чищення, оскільки вони здатні залишити плями чи смуги на поверхні дверцят, або зробити поверхню матовою.
3. Зовнішні поверхні печі слід протирати вологою ганчіркою. Щоб запобігти пошкодженню робочих частин, розташованих всередині печі, необхідно уникати проникнення води у вентиляційні отвори.
4. Протирайте частіше дверцята і вікно з обох боків, ущільнювачі дверцят і прилеглі частини за допомогою вологої ганчірки, щоб видалити будь-які розлиті рідини або бризки продуктів. Не використовуйте абразивні засоби для чищення.
5. Для очищення приладу не використовуйте паровий очищувач.
6. Не допускайте, щоб панель керування ставала вологою. Очищуйте поверхні м'якою, вологою ганчіркою. Під час очищення панелі керування, залиште дверцята відчиненими, щоб уникнути випадкового увімкнення печі.
7. Якщо пара накопичується всередині або навколо зовнішньої частини дверцят печі, протріть її м'якою ганчіркою. Це може статися, коли мікрохвильова піч працює в умовах підвищеної вологості. Це вважається нормальним.
8. Іноді необхідно виймати скляне блюдо для очищення. Вимийте блюдо в теплій мильній воді або в посудомийній машині.

9. Опорне роликоче кільце та дно камери печі слід регулярно чистити, щоб уникнути надмірного шуму. Просто протріть нижню поверхню печі м'яким миючим засобом. Опорне роликоче кільце можна вимити в теплій мильній воді або в посудомийній машині. Вилучаючи опорне роликоче кільце з дна камери печі для очищення, не забудьте згодом повернути його в належне місце.
10. Неприємного запаху в печі можна позбутися, змішуючи у глибокій чаші, придатній для застосування в мікрохвильовій печі, склянку води, сік та шкірку одного лимона, а потім увімкнути на 5 хвилин режим мікрохвильової обробки. Протріть ретельно м'якою ганчіркою та просушіть.
11. У разі необхідності заміни освітлювальних ламп у печі необхідно звернутися до дилера.
12. Піч необхідно регулярно чистити і видаляти будь-які залишки їжі. Недостатня чистота печі може спричинити пошкодження поверхні, що може скоротити строк служби приладу і призвести до небезпечної ситуації.
13. Будь ласка, не викидайте цей прилад разом із побутовими відходами; його утилізацію повинен виконати спеціальний центр утилізації відходів, організований місцевими органами управління.

Імпортер: ТОВ «СAB-Дістрибьюшн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd. No. 3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China. (Гуандонг Галанз Мікрорейв Електрикал Апплаенс Мануфакторінг Ко., Лтд. Но. 3 Ксінгпу Роуд іст, Хуангпу Таун, Жонгшан Сіті, Гуандонг, Чіна). Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Зберігати в сухому місці, уникати механічних пошкоджень. Гарантійний термін: 2 роки. Строк служби: 5 років. Дата виробництва: 20.12.2018. Серійний номер вказаний на виробі.