



МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Інструкція з експлуатації

модель: MD201SW

Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

(а) Не намагайтеся експлуатувати цю піч при відкритих дверцятах, оскільки це може призвести до небезпечного впливу електромагнітного випромінювання. Важливо не пошкоджувати або не вносити змін у запобіжні пристрої.

(б) Не кладіть ніякі предмети між передньою панеллю печі та дверцятами або не допускайте накопичення бруду чи залишків миючого засобу на ущільнювальних поверхнях.

(с) **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** У разі пошкодження дверцят чи ущільнювача дверцят, експлуатацію печі заборонено до моменту усунення несправностей особою належної кваліфікації.

ДОПОВНЕННЯ

Якщо не підтримувати належну чистоту печі, її поверхня може втратити свої властивості та вплинути на скорочення строку служби пристрою, а також стати причиною небезпечної ситуації.

Технічні характеристики

Модель:	MD201SW
Номінальна напруга:	230 В, ~ 50 Гц
Номінальна вхідна потужність (мікрохвильова):	1050 Вт
Номінальна потужність споживання (мікрохвильова):	700 Вт
Об'єм камери:	20 л
Діаметр обертової платформи:	Ø 255 мм
Габаритні розміри:	440 мм x 324 мм x 259 мм
Маса нетто:	Приблизно 10 кг

ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ІНСТРУКЦІЙ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, отримання травм чи впливу надмірного електромагнітного випромінювання печі під час експлуатації Вашого пристрою, дотримуйтеся основних запобіжних заходів, зокрема:

1. Прочитайте та дотримуйтеся відповідних «ЗАПОБІЖНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ».
2. Цим пристроєм 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 пристрою безпечним способом і розуміють пов'язані з цим ризики. Діти не повинні гратися з цим пристроєм. Діти можуть проводити очищення та догляд за пристроєм, якщо вони досягли 8-річного віку та перебувають під наглядом дорослих. Діти віком до 8 років не повинні перебувати поряд з пристроєм, крім випадків перебування під постійним наглядом.
3. Зберігайте пристрій та його шнур у недоступному місці для дітей, які не досягли 8-річного віку.
4. Якщо шнур електроживлення цього пристрою пошкоджено, його необхідно обов'язково замінити, звернувшись до виробника, його авторизованого сервісного центру або належно уповноваженої особи, щоб уникнути небезпечних ситуацій. (Для пристрою з пристосуванням типу Y)
5. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перед заміною лампи переконайтеся, що пристрій вимкнений, щоб уникнути ризику ураження електричним струмом.
6. **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.
7. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Забороняється нагрівати рідини та інші продукти у герметичних контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.
8. Наглядайте за піччю під час нагрівання харчових продуктів у пластикових або паперових контейнерах через імовірність їх займання.
9. Використовуйте тільки такий посуд, який призначений для використання у мікрохвильових печах.
10. У разі появи диму вимкніть пристрій або від'єднайте пристрій від електромережі і залиште дверцята закритими, щоб погасити будь-яке загоряння.

11. Нагрівання у мікрохвильовій печі напоїв може спричинити сповільнене закипання і розбризкування, тому слід дотримуватися обережності під час поводження з ємністю, що містить напій.
12. Вміст пляшечок для годування і баночок з дитячим харчуванням необхідно перемішати або струсити, а температуру перевірити перед вживанням, щоб уникнути опіків.
13. У мікрохвильових печах заборонено нагрівати яйця у шкаралупі та зварені яйця, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після припинення впливу електромагнітного випромінювання.
14. Піч необхідно регулярно чистити і видаляти будь-які залишки їжі.
15. Недостатня чистота печі може спричинити пошкодження поверхні, що може скоротити строк служби пристрою і призвести до небезпечної ситуації.
16. Заборонено встановлювати пристрій за декоративними дверцятами, щоб уникнути перегрівання (це не стосується печей, обладнаних декоративними дверцятами).
17. Використовуйте датчик температури, рекомендований тільки для цієї печі. (для печей, оснащених рознімачем для підключення щупа для вимірювання температури).
18. Мікрохвильову піч не можна встановлювати в шафі/тумбі, якщо не проведено попередніх випробувань щодо її функціонування всередині шафи.
19. Мікрохвильову піч необхідно експлуатувати з відкритими декоративними дверцятами. (для печей, обладнаних декоративними дверцятами)
20. Цей пристрій призначений для застосування в побутових і подібних умовах, зокрема:
 - в кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших типах робочих приміщень;
 - клієнтами у готелях, мотелях та інших закладах для проживання;
 - у заміських будинках;
 - у міні-готелях типу «ночівля та сніданок».
21. Мікрохвильова піч призначена для розігрівання їжі та напоїв. Сушіння продуктів або одягу та нагрівання грілок, домашніх капців, губок, вологої тканини та подібних предметів може спричинити виникнення травм, займання чи пожежі.
22. Для розігрівання їжі та напоїв у мікрохвильовій печі заборонено використовувати металевий посуд.
23. Для очищення пристрою не використовуйте паровий очищувач.
24. Пристрій призначено для використання як автономний модуль.
25. Пристрій повинен бути розташований задньою поверхнею до стіни.

ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО ТА ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО КОРИСТУВАННЯ.

Зменшення ризику отримання травм. Влаштування заземлення

НЕБЕЗПЕКА

Небезпека ураження електричним струмом

Дотик до деяких внутрішніх компонентів може призвести до серйозних травм або смерті. Не розбирайте цей пристрій.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом

Неправильно виконане заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Не підключайте пристрій до електромережі доти, поки пристрій не встановлено і заземлено у належний спосіб.

Цей пристрій повинен бути заземлений. У разі виникнення короткого замикання заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом за рахунок наявності запасного дроту для відведення електричного струму. Цей пристрій оснащений шнуром електроживлення із заземлювальним дротом і заземлювальною штепсельною вилкою. Штепсельна вилка повинна бути підключена до розетки, встановленої і заземленої належним чином.

Зверніться за консультацією до кваліфікованого електрика чи спеціаліста сервісної служби, якщо Вам не зовсім зрозумілі інструкції щодо заземлення або Ви сумніваєтеся у правильності виконаного заземлення. Якщо необхідно використовувати подовжувач, то використовуйте тільки 3-жильний кабель-подовжувач.

1. Для зменшення ризику заплутатися або спіткнутися об довгий шнур електроживлення, пристрій оснащений коротким шнуром електроживлення.

2. Якщо використовується комплект із довгим шнуром електроживлення або подовжувач, то:

1) Зазначені електричні характеристики довгого шнура електроживлення або подовжувача повинні бути принаймні не нижчими, ніж характеристики самого пристрою.

2) Подовжувач повинен бути 3-жильним проводом із заземленням.

3) Довгий шнур електроживлення необхідно укласти таким чином, щоб він не був розташованим на поверхні стійки або столу, де його можуть потягнути діти або його можна ненавмисно зачепити.

ОЧИЩЕННЯ

Обов'язково від'єднайте пристрій від електромережі.

1. Після користування піччю протріть її внутрішню поверхню вологою ганчіркою.
2. Промийте приладдя звичайним способом у мильній воді.
3. Якщо дверна рама, ущільнювач і суміжні деталі забруднені, їх необхідно ретельно почистити вологою ганчіркою.
4. Не використовуйте агресивні абразивні засоби для чищення або гострі металеві скребки для очищення скла дверцят печі, оскільки вони можуть залишити подряпини на поверхні, або стати причиною тріщин на склі.
5. Порада щодо очищення: Для легшого очищення внутрішніх стінок печі, з якими може контактувати приготована їжа: Покладіть половинку лимона в миску, додайте 300 мл води (1/2 пінти) і нагрійте на 100% потужності мікрохвильової печі протягом 10 хвилин. Протріть піч чистою м'якою, сухою ганчіркою

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Небезпека отримання травми

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.

ПОСУД

Дивіться інструкції за темою: «Матеріали, які дозволені або заборонені для використання в мікрохвильовій печі». Існують деякі види неметалевого посуду, який небезпечно використовувати в мікрохвильовій печі. Якщо Ви сумніваєтеся, Ви можете протестувати такий посуд відповідно до наведеної нижче процедури.

Випробування посуду для печі:

1. Поставте в піч поруч з цим посудом ємність, придатну для мікрохвильової печі, наповнену 1 склянкою (250 мл) холодної води.
2. Нагрійте на максимальній потужності протягом 1 хвилини.
3. Обережно доторкніться до посуду. Якщо порожній посуд нагрівся, його не можна використовувати в мікрохвильовій печі.
4. Тривалість нагрівання не повинна перевищувати 1 хвилину.

Матеріали, які Ви можете використовувати в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітки
Лоток для запікання	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Нижня частина лотка для запікання повинна бути щонайменше на 3/16 дюйма (5 мм) вище обертової платформи. Неправильне застосування може спричинити пошкодження обертової платформи.
Столовий посуд	Тільки придатний для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте блюда з тріщинами або відколами.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте тільки для слабкого нагрівання їжі. Більшість скляних банок не є жаростійкими і можуть лопнути.
Скляні банки	Тільки термостійкий скляний посуд, придатний для мікрохвильової печі. Переконайтеся, що на посуді відсутня металева обробка. Не використовуйте блюда з тріщинами або відколами.
Мішки для приготування у печі	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте металізованою дротяною зав'язкою. Зробіть прорізи для випускання пари.
Паперові тарілки і стаканчики	Використовуйте тільки для короткострокового приготування / розігрівання. Не залишайте піч без нагляду під час приготування.
Паперові рушники	Використовуйте для накривання їжі під час повторного нагрівання та для вбирання жиру. Використовуйте тільки для короткострокового приготування під наглядом.
Пергаментний папір	Використовуйте як покриття для запобігання розбризкуванню або для обгортання з метою пропарювання.
Пластиковий посуд	Тільки придатний для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Повинен мати маркування «Призначено для застосування в мікрохвильових печах». Деякі пластикові контейнери стають м'якими, оскільки їжа всередині стає гарячою. На «пакетах для варіння» і щільно закритих пластикових пакетах необхідно зробити надрізи, проколи або вентиляційні отвори відповідно до вказівок на пакунку.
Пластикові упаковки	Тільки придатний для мікрохвильової печі. Використовуйте для накривання їжі під час приготування, щоб зберегти вологу. Не допускайте контакту пластикової упаковки та їжі.
Термометри	Тільки для використання в мікрохвильовій печі (термометри для м'яса та кондитерські термометри).
Вощений папір	Використовуйте як покриття для запобігання розбризкуванню або для обгортання з метою пропарювання.

Матеріали, які не слід використовувати в мікрохвильовій печі

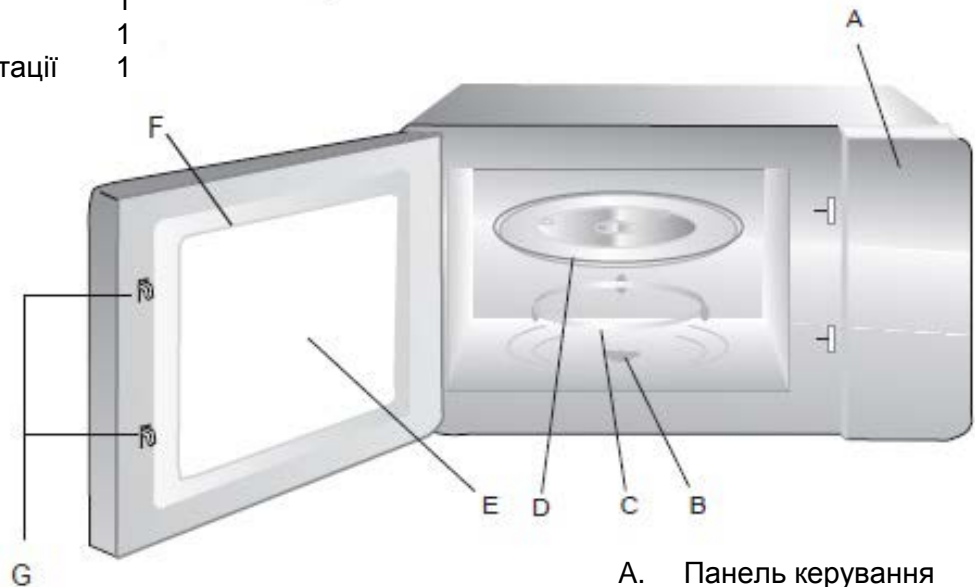
Посуд	Примітки
Алюмінієвий лоток	Може спричинити утворення електричної дуги. Перекладіть їжу в блюдо, придатне для використання в мікрохвильовій печі.
Харчова картонна коробка з металевими ручками	Може спричинити утворення електричної дуги. Перекладіть їжу в блюдо, придатне для використання в мікрохвильовій печі.
Металевий посуд або посуд з металевою обробкою	Метал захищає їжу від мікрохвильової енергії. Металева обробка може спричинити утворення електричної дуги.
Металізовані дратові зав'язки	Може спричинити утворення електричної дуги і може стати причиною загоряння в печі.
Паперові пакети	Може стати причиною загоряння в печі.
Пінопласт	Під впливом високої температури пінопласт може розплавитися або забруднити рідину, що міститься в ньому.
Дерево	У разі використання в мікрохвильовій печі дерево висихає і може розколотися або тріснути.

НАЛАШТУВАННЯ ВАШОЇ ПЕЧІ

Назви частин і приладдя печі

Вийміть піч та всі матеріали з картонної коробки та зсередини печі. Ваша піч постачається з таким приладдям:

Скляне блюдо	1
Кільце роликове	1
Посібник з експлуатації	1



- A. Панель керування
- B. Муфта вала мотора
- C. Кільце роликове
- D. Скляне блюдо
- E. Вікно печі
- F. Дверцята
- G. Защіпки дверцят

Встановлення обертової платформи



- а. Ніколи не встановлюйте скляне блюдо догори дном. Скляне блюдо ніколи не повинно мати перешкод для обертання.
- б. Під час приготування завжди повинні використовуватися як скляне блюдо, так і кільце роликове.
- в. Для приготування їжі будь-яку їжу і контейнери з їжею завжди необхідно класти на скляне блюдо/
- г. У разі виникнення тріщин або пошкоджень скляного блюда або кільця роликового, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

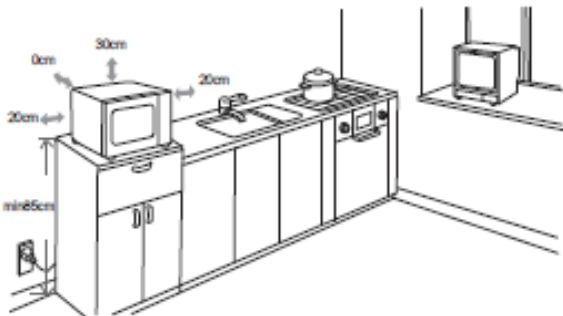
Встановлення на поверхні стола

Зніміть весь пакувальний матеріал та аксесуари.

Перевірте піч на відсутність будь-яких пошкоджень, зокрема вм'ятин або розбитих дверцят. Не встановлюйте піч за наявності в ній пошкоджень.

Встановлення

1. Виберіть рівну поверхню, яка забезпечить достатній простір для циркуляції повітря через впускні та / або випускні отвори.



(1) Мінімальна висота для встановлення становить 85 см.

(2) Пристрій повинен бути розташований задньою поверхнею до стіни.

Залиште над піччю простір принаймні 30 см, а між стінками печі та суміжними стінами проміжок повинен становити щонайменше 20 см.

(3) Не знімайте опорні ніжки, розташовані на днищі печі.

(4) Блокування впускних та / або випускних отворів для циркуляції повітря може спричинити пошкодження печі.

Внутрішній простір печі: Зніміть всю захисну плівку, наявну всередині мікрохвильової печі.

Не знімайте лише лоснякову пластину світло-коричневого кольору, яку прикріплено до порожнини печі для захисту магнетрону.

(5) Вибирайте місце для печі якнайдалі від радіоприймачів та телевізорів. Функціонування мікрохвильової печі може спричинити завади для приймання радіосигналу та телевізійного сигналу.

2. Підключіть свою піч до стандартної побутової розетки. Переконайтеся, що напруга та частота струму у Вашій електричній мережі відповідає напрузі й частоті, зазначеним на ідентифікаційній табличці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Не встановлюйте піч на варильну поверхню плит чи інші пристрої, що виділяють тепло. Якщо піч буде встановлено поруч або над джерелом тепла, піч може зазнати пошкоджень, і гарантію буде скасовано.

Під час функціонування печі деякі її доступні поверхні можуть бути гарячими.



ФУНКЦІОНУВАННЯ

1. Рівень потужності

Доступно 11 рівнів потужності

Рівень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Потужність	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Дисплей	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

2. Налаштування годинника

(1) Натисніть кнопку «**ГОДИННИК**», на дисплеї з'явиться напис «00:00».

(2) Натискайте цифрові кнопки та введіть поточний час. Наприклад, якщо поточний час 12:10, натискайте по черзі кнопки «1», «2», «1», «0».

(3) Натисніть кнопку «**ГОДИННИК**», щоб завершити налаштування годинника. «.» почне блимати і на дисплеї буде відображено час.

(4) Якщо введені цифри не потрапляють у діапазон 1:00--12:59, налаштування буде недійсним доти, поки не буде введено допустимі цифри.

Зверніть увагу:

(1) У процесі налаштування годинника, якщо натиснуто кнопку «**ЗУПИНИТИ/СКАСУВАТИ**» або відсутні будь-які операції упродовж 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попереднього налаштування.

(2) Якщо годинник необхідно перевстановити, повторіть кроки 1 - 3.

3. Кухонний таймер

(1) Натисніть кнопку «**КУХОННИЙ ТАЙМЕР**», на дисплеї з'явиться напис «00:00», перша цифра годин буде блимати.

(2) Натискайте цифрові кнопки та введіть час таймера. (Максимальний період приготування становить 99 хвилин 99 секунд)

(3) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб підтвердити налаштування.

(4) Після закінчення часу таймера звуковий сигнал пролунає 5 разів.

Якщо годинник було заздалегідь налаштовано (12-годинна система), дисплей буде показувати поточний час.

Зверніть увагу:

(1) Кухонний таймер відрізняється від 12-годинної системи. Кухонний таймер - це таймер.

(2) Під час роботи таймера неможливо налаштувати жодну програму.

4. Приготування шляхом обробки мікрохвилями

(1) Натисніть кнопку «**ПРИГОТУВАННЯ ЗА ЧАСОМ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «00:00».

(2) Натискайте цифрові кнопки та введіть час приготування; максимальний період приготування становить 99 хвилин і 99 секунд.

(3) Натисніть кнопку «**ПОТУЖНІСТЬ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «PL10». Рівень потужності за замовчуванням 100%. Тепер Ви можете натискати цифрові кнопки, щоб налаштувати рівень потужності.

(4) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб почати приготування.

Приклад: Необхідно приготувати страву з мікрохвильовою потужністю 50% упродовж 15 хвилин.

А. Натисніть кнопку **«ПРИГОТУВАННЯ ЗА ЧАСОМ»** один раз, на дисплеї з'явиться напис «00:00».

Б. Натискайте по черзі кнопки «1», «5», «0», «0».

В. Натисніть кнопку **«ПОТУЖНІСТЬ»** один раз, потім натисніть «5», щоб обрати 50% мікрохвильової потужності.

Г. Натисніть кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**, щоб почати приготування.

Зверніть увагу:

(1) У процесі налаштування, якщо натиснуто кнопку **«ЗУПИНИТИ/СКАСУВАТИ»** або відсутні будь-які операції упродовж 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попереднього налаштування.

(2) Якщо вибрано «PL0», у печі працюватиме лише вентилятор без ввімкнення потужності.

(3) Під час приготування шляхом обробки мікрохвилями можна натиснути **«ПОТУЖНІСТЬ»**, щоб налаштувати бажаний рівень потужності. Після натискання кнопки **«ПОТУЖНІСТЬ»** поточний показник потужності блимає упродовж 3 секунд, Ви можете натиснути цифрову кнопку, щоб змінити рівень потужності. Решту часу піч працюватиме з обраним рівнем потужності.

5. Прискорене приготування

(1) У стані очікування можна миттєво запустити процес приготування на 100% потужності, вибравши час приготування від 1 до 6 хвилин за допомогою цифрових кнопок від 1 до 6. Натисніть кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**, щоб збільшити час приготування; максимальний період приготування становить 99 хвилин і 99 секунд.

(2) У стані очікування можна миттєво запустити процес приготування на 100% потужності тривалістю 30 секунд, натиснувши кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**. З кожним натисканням цієї самої кнопки час приготування буде збільшуватися на 30 секунд. Максимальний період приготування становить 99 хвилин і 99 секунд.

Зверніть увагу: Під час приготування шляхом обробки мікрохвилями та під час розморожування, час можна додавати, натискаючи кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**.

6. Функція розморожування за вагою

(1) Натисніть кнопку **«РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ВАГОЮ»** один раз, на дисплеї з'явиться напис «dEF1».

(2) Натискайте цифрові кнопки, щоб налаштувати вагу продукту, що підлягає розморожуванню. Можна налаштувати вагу в діапазоні 100~2000 г.

(3) Якщо введена величина ваги перебуває поза межами діапазону 100~2000 г, то налаштування буде недійсним.

(4) Натисніть кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**, щоб почати розморожування, на дисплеї з'явиться час, що залишається до закінчення приготування.

7. Функція розморожування за часом

(1) Натисніть кнопку **«РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗА ЧАСОМ»** один раз, на дисплеї з'явиться напис «dEF2».

(2) Натискайте цифрові кнопки, щоб налаштувати тривалість розморожування. Налаштування можливе в діапазоні 00:01~99:99

(3) Рівнем мікрохвильової потужності за замовчуванням є рівень 3. Якщо Ви бажаєте змінити рівень потужності, натисніть кнопку **«ПОТУЖНІСТЬ»** один раз, на дисплеї з'явиться напис «PL3», потім натисніть цифрову кнопку, що відповідає бажаному рівню потужності.

(4) Натисніть кнопку **«ЗАПУСК/+30 СЕК»**, щоб почати розморожування. На дисплеї з'явиться час, що залишається до закінчення приготування,

8. ПОПКОРН

(а) Натискайте кнопку «**ПОПКОРН**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «50», «100».

Наприклад, натисніть «**ПОПКОРН**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «50».

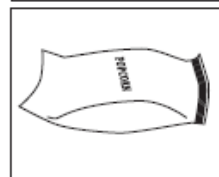
(b) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

Важлива інформація щодо функції приготування попкорну в мікрохвильовій печі:

1. У разі вибору 100 г попкорну, перед приготуванням рекомендовано згорнути трикутник кожного кутка пакету. Див. зображення справа.



2. Якщо/коли пакет з попкорном розгорнеться і не буде обертатися належним чином, будь ласка, один раз натисніть кнопку «**ЗУПИНИТИ/СКАСУВАТИ**» і відчиніть дверцята печі та розташуйте пакет так, щоб забезпечити рівномірне приготування.



9. КАРТОПЛЯ

(а) Натискайте кнопку «**КАРТОПЛЯ**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «1», «2», «3».

Налаштування «1»: 1 картоплина (приблизно 230 грамів)

Налаштування «2»: 2 картоплини (приблизно 460 грамів)

Налаштування «3»: 3 картоплини (приблизно 690 грамів)

Наприклад, натисніть «**КАРТОПЛЯ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «1».

(b) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

10. ЗАМОРОЖЕНІ ОВОЧІ

(а) Натискайте кнопку «**ЗАМОРОЖЕНІ ОВОЧІ**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «150», «350», «500».

Наприклад, натисніть «**ЗАМОРОЖЕНІ ОВОЧІ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «150».

(b) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

11. НАПІЙ

(а) Натискайте кнопку «**НАПІЙ**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «1», «2», «3». Об'єм однієї чашки становить приблизно 120 мл.

Наприклад, натисніть «**НАПІЙ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «1».

(b) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

12. ОСНОВНА СТРАВА

(а) Натискайте кнопку «**ОСНОВНА СТРАВА**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «250», «350», «500».

Наприклад, натисніть «**ОСНОВНА СТРАВА**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «250».

(б) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

13. ПИЦА

(а) Натискайте кнопку «**ПИЦА**» кілька разів, поки на дисплеї з'явиться бажаний номер, на дисплеї по черзі будуть з'являтися «100», «200», «400».

Наприклад, натисніть «**ПИЦА**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «100».

(б) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» для приготування, звуковий сигнал пролунає 1 раз. Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, після чого піч автоматично повернеться в режим очікування.

14. ФУНКЦІЯ ПАМ'ЯТІ

(1) Натисніть кнопку «**0/ПАМ'ЯТЬ**», щоб вибрати функцію пам'яті 1-3. На дисплеї будуть з'являтися цифри 1, 2, 3.

(2) Якщо функцію налаштовано, натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб скористатися нею. Якщо ні, продовжуйте процес налаштування функції. Можна налаштувати лише перший та другий етапи.

(3) Після закінчення налаштування натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» один раз, щоб зберегти налаштування функції та повернутися до режиму очікування. Якщо натиснути кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**» знову, розпочнеться процес приготування.

Приклад: Необхідно налаштувати таку процедуру як другу пам'ять, що є пам'яттю 2.

Необхідно приготувати страву з мікрохвильовою потужністю 80% упродовж 3 хвилин і 20 секунд.

Етапи будуть такими:

- а. У режимі очікування двічі натисніть кнопку «**0/ПАМ'ЯТЬ**», припиніть натискання після появи на дисплеї цифри «2».
- б. Натисніть кнопку «**ПРИГОТУВАННЯ ЗА ЧАСОМ**» один раз, потім натискайте по черзі кнопки «3», «2», «0».
- в. Натисніть кнопку «**ПОТУЖНІСТЬ**» один раз, на дисплеї з'явиться напис «PL10», потім натисніть «8», на дисплеї з'явиться напис «PL8».
- г. Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб зберегти налаштування. Звуковий сигнал пролунає 1 раз, потім піч повернеться у режим очікування. Якщо Ви знову натиснете кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», процес буде збережено як пам'ять 2 та здійснено запуск.
- д. Якщо електроживлення не буде вимкнено, процес буде збережено. У разі вимкнення електроживлення процес потребує повторного налаштування.
- е. Якщо Ви бажаєте здійснити запуск збереженого процесу, у режимі очікування двічі натисніть кнопку «**0/ПАМ'ЯТЬ**», на дисплеї з'явиться цифра «2», потім натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб запустити процес.

15. Багатоетапне приготування

Можна встановити не більше 2 етапів для приготування. Якщо в режимі багатоетапного приготування одним із етапів є розморожування, то розморожування автоматично буде першим етапом.

Зверніть увагу: Автоматичне приготування не функціонує в режимі багатоетапного приготування.

Приклад: Якщо Ви бажаєте готувати з мікрохвильовою потужністю 80% упродовж 5 хвилин + 60% мікрохвильової потужності упродовж 10 хвилин. Етапи приготування будуть такими:

- (1) Натисніть кнопку «**ПРИГОТУВАННЯ ЗА ЧАСОМ**» один раз, потім натискайте кнопки «5», «0», «0», щоб налаштувати час приготування;
- (2) Натисніть кнопку «**ПОТУЖНІСТЬ**» один раз, потім натисніть «8», щоб обрати 80% мікрохвильової потужності.
- (3) Натисніть кнопку «**ПРИГОТУВАННЯ ЗА ЧАСОМ**» один раз, потім натискайте кнопки «1», «0», «0», «0», щоб налаштувати час приготування;
- (4) Натисніть кнопку «**ПОТУЖНІСТЬ**» один раз, потім натисніть «6», щоб обрати 60% мікрохвильової потужності.
- (5) Натисніть кнопку «**ЗАПУСК/+30 СЕК**», щоб почати приготування.

16. ФУНКЦІЯ ДОВІДКИ

- (1) У режимі приготування натисніть кнопку «**ГОДИННИК**», дисплей відобразить на три секунди поточний час годинника.
- (2) У режимі приготування шляхом обробки мікрохвилями натисніть кнопку «**ПОТУЖНІСТЬ**», щоб дізнатися рівень потужності, дисплей відобразить поточний рівень потужності. Через три секунди піч повернеться до попереднього стану. У режимі багатоетапного приготування довідку можна отримати так само, як у попередніх режимах.

17. ФУНКЦІЯ БЛОКУВАННЯ ДЛЯ ДІТЕЙ

Блокування: У режимі очікування натискайте кнопку «**ЗУПИНИТИ/СКАСУВАТИ**» упродовж 3 секунд, пролунає тривалий сигнал, що свідчитиме про початок стану блокування від дітей, на дисплеї з'явиться «**[- - -]**».

Зняття блокування: У режимі очікування натискайте кнопку «**ЗУПИНИТИ/СКАСУВАТИ**» упродовж 3 секунд, пролунає тривалий сигнал, що свідчитиме про скасування блокування.

18. ФУНКЦІЯ ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗАКІНЧЕННЯ ПРИГОТУВАННЯ

Після закінчення приготування звуковий сигнал пролунає 5 разів, щоб попередити Вас про закінчення процесу приготування.


19. ІНШІ ВЛАСТИВОСТІ

- (1) У режимі очікування, якщо дисплей відображає налаштований поточний час годинника, символ «:» буде блимати; інакше він відобразатиме «**0:00**».
- (2) У режимі налаштування дисплей відображає відповідне налаштування.
- (3) У режимі функціонування або паузи дисплей відображає час, який залишається до закінчення приготування.

Усунення несправностей

Нормальне функціонування	
Мікрохвильова піч спричиняє завади для приймання телевізійного сигналу.	Функціонування мікрохвильової печі може спричинити завади для приймання радіосигналу та телевізійного сигналу. Ці завади аналогічні тим, які можуть спричинити невеликі електричні пристрої, серед яких міксер, пилосос та електричний вентилятор. Це є нормальним явищем.
Тьмяне світло в печі	У разі приготування у мікрохвильовій печі на низькому рівні потужності світло в печі може ставати тьмяним. Це є нормальним явищем.
На дверцятах накопичується конденсат, гаряче повітря виходить з вентиляційних отворів	Під час приготування з продуктів може виходити пара. Переважна кількість пари буде виходити через вентиляційні отвори. Проте певна кількість пари/конденсату може накопичуватися на прохолодних елементах, серед яких дверцята печі. Це є нормальним явищем.
Піч випадково ввімкнулася без продуктів усередині.	Забороняється робота печі без продуктів у ній. Це дуже небезпечно.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Піч не вмикається.	(1) Шнур живлення не приєднаний щільно.	Витягніть штепсельну вилку з розетки. Через 10 секунд знову вставте штепсельну вилку з розетку.
	(2) Перегорів запобіжник або спрацював вимикач.	Замініть запобіжник або увімкніть вимикач (виконання ремонтних робіт професійним персоналом нашої компанії)
	(3) Несправність розетки.	Перевірте роботоздатність розетки за допомогою інших електричних пристроїв.
Піч не здійснює нагрівання.	(4) Дверцята не зачинено щільно.	Зачиніть дверцята щільно.

	<p>Відповідно до директиви «Утилізація електротехнічного та електронного обладнання» (WEEE), електротехнічне та електронне обладнання, що підлягає утилізації, необхідно збирати й обробляти окремо. Якщо коли-небудь у майбутньому Вам буде потрібно викинути цей пристрій, не викидайте цей пристрій разом з побутовими відходами. Будь ласка, відправте цей пристрій у пункти збору електротехнічного та електронного обладнання, що підлягає утилізації, якщо такі є.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd., No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, China. (Гуандонг Мідеа Кітчен Аплайнсес Мануфекторінг Ко., Лтд., Адреса: №.6, Йонг Ан Роуд, Беїжиао, Шунде, Фошан, Китай). Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Зберігати в сухому місці, уникати механічних пошкоджень. Гарантійний термін: 2 роки. Строк служби: 5 років. Серійний номер вказаний на виробі. Дата виготовлення: 10.03.2020.