



МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Інструкція з експлуатації

модель: AMW-20DGI



Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ

(a) 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.

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

(c) **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 приладу, а також стати причиною небезпечної ситуації.

Технічні характеристики

Модель:	AMW-20DGI
Номинальна напруга:	230 В, ~ 50 Гц
Номинальна вхідна потужність (мікрохвильова):	1050 Вт
Номинальна потужність споживання (мікрохвильова):	700 Вт
Номинальна вхідна потужність (гриль):	1000 Вт
Об'єм камери:	20 л
Діаметр обертової платформи:	255 мм
Габаритні розміри:	440X362x259 мм
Маса нетто:	Приблизно 11,1 кг

ВАЖЛИВІ ЗАУВАЖЕННЯ ЩОДО ДОТРИМАННЯ ІНСТРУКЦІЙ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

1. Прочитайте та дотримуйтеся відповідних «ЗАПОБІЖНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ МОЖЛИВОМУ ВПЛИВУ ЕЛЕКТРОМАГНІТНОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ».
2. 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 можуть проводити очищення та догляд за приладом, якщо вони досягли 8-річного віку та перебувають під наглядом дорослих. Діти віком до 8 років не повинні перебувати поряд з приладом, крім випадків перебування під постійним наглядом.
3. Зберігайте прилад та його шнур у недоступному місці для дітей, які не досягли 8-річного віку.
4. 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. (Для приладу з пристосуванням типу Y)
5. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Перед заміною лампи переконайтеся, що прилад 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 прилад або від'єднайте прилад 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 приладу і призвести до небезпечної ситуації.
16. Заборонено встановлювати прилад 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 прилад 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 замських 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 приладу не використовуйте паровий очищувач.
24. Прилад призначено для використання як автономний модуль.
25. Прилад повинен бути розташований задньою поверхнею до стіни.
26. Прилади не призначені для роботи за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.
27. Під час роботи приладу його деякі доступні поверхні можуть бути гарячими.
28. **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Оскільки під час роботи приладу в комбінованому режимі його деякі доступні поверхні стають гарячими, діти можуть користуватися піччю лише під наглядом дорослих.

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 прилад.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Небезпека ураження електричним струмом

Неправильно виконане заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Не підключайте прилад до електромережі доти, поки прилад не встановлено і заземлено належним чином.

Цей прилад повинен бути заземлений. У разі виникнення короткого замикання заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом за рахунок наявності запасного дроту для відведення електричного струму. Цей прилад 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, прилад 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 приладу.
 - 2) Подовжувач повинен бути 3-жильним проводом із заземленням.
 - 3) Довгий шнур електроживлення необхідно укласти таким чином, щоб він не був розташований на поверхні стійки або столу, де його можуть потягнути діти або його можна ненавмисно зачепити.

ЧИЩЕННЯ

Обов'язково від'єднайте прилад 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.

ПОСУД

УВАГА

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.

Дивіться інструкції за темою: «Матеріали, які дозволені або заборонені для використання в мікрохвильовій печі».

Існують деякі види неметалевої 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.
Скляний посуд	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 дровоті 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.

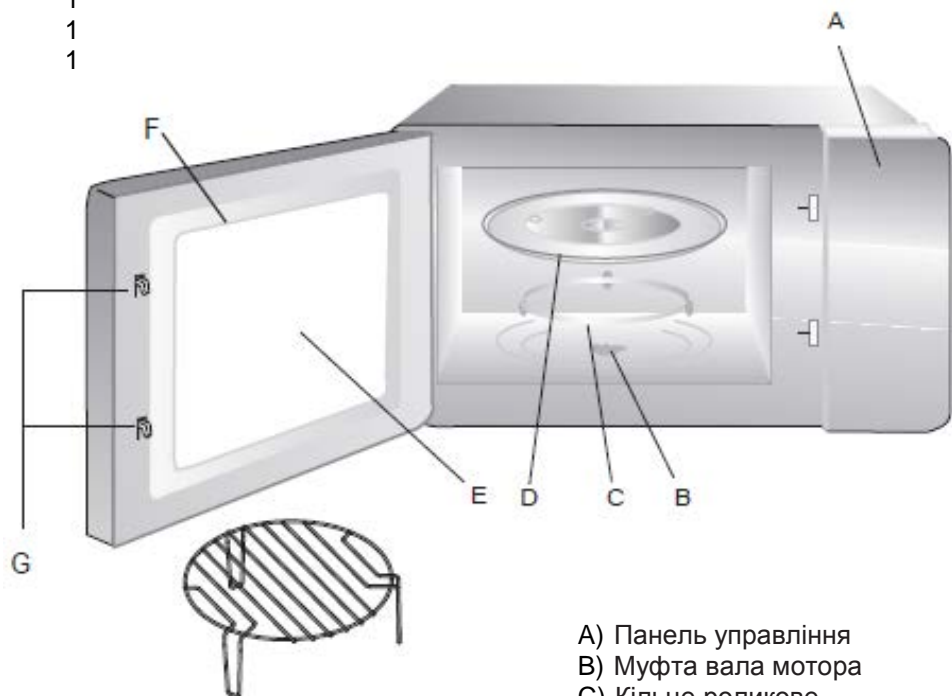
НАЛАШТУВАННЯ ВАШОЇ ПЕЧІ

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



Решітка для гриля (Не призначена для використання у мікрохвильовій функції та повинна бути встановлена на скляне блюдо)

- A) Панель управління
- 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.

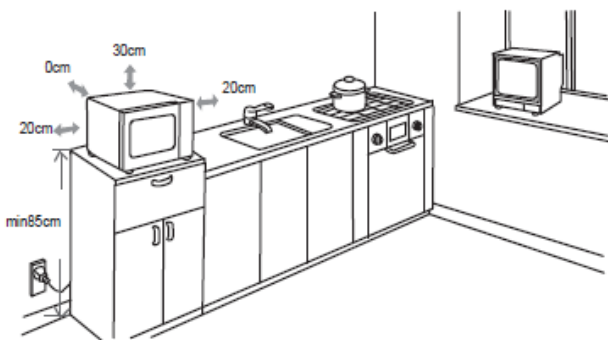
Встановлення на поверхні стола

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.

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.

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) Прилад 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 дніщі печі.

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

(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 таблиці.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ: Не встановлюйте піч на варильну поверхню плит чи інші прилади, 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.





ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

У цій мікрохвильовій печі встановлено сучасний електронний блок керування, що здатен краще відповідати вашим потребам щодо приготування їжі.

1. Налаштування годинника



Після підключення печі до електромережі на дисплеї з'явиться напис «0:00», звуковий сигнал прозвучить 1 раз.

- 1) Натисніть кнопку «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ» («CLOCK/PRE-SET»), буде блимати показник годин;
- 2) Поверніть ручку , щоб налаштувати години, доступний діапазон: 0-23.
- 3) Натисніть «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ», буде блимати показник хвилин.
- 4) Поверніть ручку , щоб налаштувати хвилини, доступний діапазон: 0-59.
- 5) Натисніть «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ», щоб закінчити налаштування годинника. Почне блимати «.».

Примітка:

- 1) Якщо годинник не налаштовано, він не буде працювати за наявності підключення приладу до електромережі.
- 2) Якщо під час налаштування годинника ви не натискатимете кнопок упродовж 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попереднього стану.

2. Приготування шляхом обробки мікрохвилями

- 1) Натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» один раз, на дисплеї з'явиться напис «P100».
- 2) Натискайте кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» повторно або поверніть ручку , щоб вибрати рівень потужності мікрохвильової печі: написи «P100», «P80», «P50», «P30», «P10» будуть з'являтися на дисплеї по черзі.
- 3) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити.
- 4) Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування. (Діапазон налаштування часу: 0:05-95:00)
- 5) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування.



ПРИМІТКА: розмір кроків для налаштування часу є таким:

0-1 хв.	:	5 секунд
1-5 хв.	:	10 секунд
5-10 хв.	:	30 секунд
10-30 хв.	:	1 хвилина
30-95 хв.	:	5 хвилин

Таблиця потужності мікрохвильової печі



Потужність мікрохвильової печі	100%	80%	50%	30%	10%
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

3. Приготування на грилі


- 1) Натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» один раз, на дисплеї з'явиться напис «P100».
- 2) Натискайте кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» повторно або поверніть ручку , щоб вибрати рівень потужності гриля.
- 3) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити, коли на дисплеї з'явиться напис «G».
- 4) Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування на грилі. (Діапазон налаштування часу: 0:05-95:00).
- 5) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування.

Примітка: Примітка: після закінчення заданого періоду приготування в режимі гриля пролунає звуковий сигнал 2 рази, і це нормально. Для покращення ефекту запікання в режимі гриля необхідно перевернути продукт, закрити дверцята і натиснути кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб продовжити процес приготування. За відсутності будь-яких операцій піч продовжуватиме працювати.

4. Приготування в комбінованому режимі


- 1) Натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» один раз, на дисплеї з'явиться напис «P100».
- 2) Натискайте кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» повторно або поверніть ручку , щоб вибрати рівень потужності комбінованого режиму: на дисплеї по черзі будуть з'являтися написи «C-1(55%мікрохвилі+45%гриль)» та «C-2(36%мікрохвилі+64%гриль)».
- 3) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити.
- 4) Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування. (Діапазон налаштування часу: 0:05-95:00).
- 5) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування.

5. Прискорене приготування


- 1) У режимі очікування натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб приготувати на 100% мікрохвильової потужності упродовж 30 секунд. З кожним натисканням цієї самої кнопки буде додаватися 30 секунд. Максимальний період приготування становить 95 хвилин.
- 2) Під час приготування у режимі мікрохвильової печі, гриля та в комбінованому режимі, а також у режимі розморожування, натискайте кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб збільшити час приготування.
- 3) У режимі очікування поверніть ручку  вліво, щоб вибрати безпосередньо час приготування. Після вибору часу натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування. Мікрохвильова потужність становить 100%.

Примітка: У режимі автоматичного приготування та розморожування за часом час приготування неможливо збільшувати за допомогою кнопки «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ»

6. Розморожування за вагою

- 1) Натисніть кнопку «ВАГА/ЧАС, РОЗМОРОЖУВАННЯ» один раз, на дисплеї з'явиться напис «dEF1».
- 2) Поверніть ручку , щоб вибрати масу продукту. Діапазон маси становить 100-2000 г.
- 3) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати розморожування.

7. Розморожування за часом

- 1) Натисніть кнопку «ВАГА/ЧАС, РОЗМОРОЖУВАННЯ» двічі, на дисплеї з'явиться напис «dEF2»;
- 2) Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування.
- 3) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати розморожування.




Примітка: Потужність розморожування становить P30. Ця величина є незмінною.

8. Багатоетапне приготування



Можна налаштувати щонайбільше два етапи. Якщо одним із етапів є розморожування, воно буде автоматично переміщено на перший етап. Звуковий сигнал пролунає по одному разу після кожного етапу, і почнеться наступний етап.

Примітка: Меню автоматичного приготування не може бути одним із етапів багатоетапного приготування.

Наприклад: якщо ви бажаєте розморожувати продукти упродовж 5 хвилин, потім готувати їх на 80% мікрохвильової потужності упродовж 7 хвилин, Етапи будуть такими:

- 1) Натисніть кнопку «ВАГА/ЧАС, РОЗМОРОЖУВАННЯ» двічі, на дисплеї з'явиться напис «dEF2»;
- 2) Поверніть ручку , щоб налаштувати час розморожування 5 хвилин;
- 3) Натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» один раз;
- 4) Поверніть ручку , щоб вибрати 80% мікрохвильової потужності, при цьому на дисплеї з'явиться напис «P80».
- 5) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити;
- 6) Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування 7 хвилин;
- 7) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування.

9. Попередньо налаштована функція

- 1) Спочатку налаштуйте годинник. (Див. інструкції з налаштування годинника)
- 2) Введіть програму приготування. Можна встановити щонайбільше два етапи. Режим розморожування неможливо додати до попередньо налаштованої функції. Наприклад: якщо ви бажаєте готувати на 80% мікрохвильової потужності упродовж 7 хвилин,
 - a. Натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі» один раз;
 - b. Поверніть ручку , щоб вибрати 80% мікрохвильової потужності, при цьому на дисплеї з'явиться напис «P80».
 - c. Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити;
 - d. Поверніть ручку , щоб налаштувати час приготування 7 хвилин;

Після попередніх кроків не натискайте кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ». Потім виконайте такі дії:

3) Натисніть «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ». Цифри годин почнуть блимати;

4) Поверніть ручку , щоб налаштувати години, доступний діапазон: 0-23.



5) Натисніть «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ», буде блимати показник хвилин.

6) Поверніть ручку , щоб налаштувати хвилини, доступний діапазон: 0-59.

7) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб підтвердити налаштування. Буде світитися ":", коли настане налаштований час, звуковий сигнал пролунає двічі, після чого приготування розпочнеться автоматично.

Примітка: спочатку повинен бути налаштований годинник. Інакше попередньо налаштована функція не буде функціонувати.

10. Меню автоматичного приготування

- 1) У режимі очікування поверніть ручку  вправо, щоб вибрати меню від «А-1» до «А-8».
- 2) Для підтвердження вибраного меню натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ».
- 3) Поверніть ручку , щоб вибрати масу продукту;
- 4) Натисніть кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб почати приготування;
- 5) Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає 5 разів.

Меню автоматичного приготування

Меню	Вага	Дисплей	Електрична потужність
А-1 АВТОМАТИЧНЕ РОЗІГРІВАННЯ	200 г	200	100%
	400 г	400	
	600 г	600	
А-2 ОВОЧІ	200 г	200	100%
	300 г	300	
	400 г	400	
А-3 РИБА	250 г	250	80%
	350 г	350	
	450 г	450	
А-4 М'ЯСО	250 г	250	100%
	350 г	350	
	450 г	450	
А-5 ПАСТА	50 г (та 450 мл води)	50	80%
	100 г (та 800 мл води)	100	
А-6 КАРТОПЛЯ	200 г	200	100%
	400 г	400	
	600 г	600	
А-7 ПІЦА	200 г	200	100%
	400 г	400	
А-8 СУП	200 мл	200	80%
	400 мл	400	

11. Функція блокування для дітей

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

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

12. Функція довідки

- 1) У режимах приготування у мікрохвильовій печі, грилі та комбінованому режимі натисніть кнопку «Мікрохвильова піч/Гриль/Комбі», дисплей упродовж 3 секунд буде показувати поточну потужність.
- 2) У режимі попереднього налаштування натисніть кнопку «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ», щоб довідатися час затримки початку приготування. Значення попередньо налаштованого часу буде блимати упродовж 3 секунд, потім піч перейде в режим відображення часу годинника.
- 3) Під час процесу приготування натисніть кнопку «ГОДИННИК / ПОПЕРЕДНЄ НАЛАШТУВАННЯ», щоб перевірити поточний час. Він буде відображатися упродовж 3 секунд.

13. Технічні характеристики

- 1) Звуковий сигнал пролунає один раз під час обертання кнопки на самому початку;
- 2) Необхідно натиснути кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ», щоб продовжити процес приготування, якщо під час приготування було відкрито дверцята;
- 3) Якщо після вибору програми приготування кнопку «ЗАПУСК/+30 СЕК/ПІДТВЕРДИТИ» не було натиснуто упродовж 1 хвилини, на дисплеї з'явиться поточний час, а налаштування буде скасовано.
- 4) Звуковий сигнал пролунає один раз після правильного натискання, а після неправильного натискання звуковий сигнал не пролунає.
- 5) Звуковий сигнал пролунає 5 разів, щоб нагадати вам про закінчення процесу 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 спричиняти невеликі електричні прилади, 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 в 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 приладів.
Піч не здійснює нагрівання.	(4) Дверцята не зачинено щільно.	Зачиніть дверцята щільно.



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 прилад, НЕ викидайте цей прилад разом з побутовими відходами. Будь ласка, відправте цей прилад у пункти збору електротехнічного та електронного обладнання, що підлягає утилізації, якщо такі є.

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 Мануфакторінг Ко., Лтд., Адреса: №.6, Йонг Ан Роуд, Беїжiao, 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.