



МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Інструкція з експлуатації

**модель: AMW-232DGB**



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.

### Специфікація

Модель:	AMW-232DGB
Номінальна напруга:	230 В~ 50 Гц
Номінальна вхідна потужність (мікрохвильова):	1450 Вт
Номінальна потужність споживання (мікрохвильова):	800 Вт
Номінальна вхідна потужність (гриль):	1000 Вт
Об'єм камери:	23 л
Діаметр обертової платформи:	270 мм
Габаритні розміри:	485 x 409 x 293 мм
Маса нетто:	Приблизно 14 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 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. Дітям заборонено гратися з цим приладом. Очищення і догляд, які виконує користувач, не повинні виконувати діти, якщо вони не досягли 8 років і не перебувають під наглядом. Діти віком до 8 років не повинні перебувати поряд з приладом, крім випадків перебування під постійним наглядом.

3. Зберігайте прилад і його шнур електроживлення у місці, недоступному для дітей віком до 8 років.

4. Якщо шнур електроживлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або особами з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути будь-яких ризиків. (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:
  - кухні для співробітників у магазинах, офісах та інших типах робочих приміщень;
  - клієнтами в готелях, мотелях та інших закладах для проживання;
  - заміські будинки;
  - міні-готелі 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. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Оскільки під час роботи приладу в комбінованому режимі його деякі доступні поверхні стають гарячими, діти можуть користуватися піччю лише під наглядом дорослих.

**ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО І ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ДОВІДОК  
У МАЙБУТНЬОМУ**

## **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.

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

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 розташованим 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 почитити 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, які 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
Алюмінієва фольга	Тільки екранування. Невеликі гладкі шматочки можна використовувати для покриття тонких шматків м'яса або птиці, щоб запобігти пригорянню. Близьке розташування фольги до стінок печі може спричинити утворення електричної дуги. Відстань між фольгою і стінками печі повинно бути не менше 1 дюйма (2,5 см).
Лоток для запікання	Дотримуйтесь інструкції виробника. Днище лотка для запікання повинно бути на 3/16 дюйма (5 мм) вище платформи, що обертається. Неправильне застосування може спричинити пошкодження обертової платформи
Столовий посуд	Тільки придатний для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкції 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 інструкції 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.
Пергамент	Використовуйте як покриття для запобігання розбризкуванню або для обгортання з метою пропарювання.
Пластиковий посуд	Тільки придатний для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкції 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 придатна 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 для накривання, щоб запобігти розбризкуванню і зберегти вологу.

## 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 дров'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.

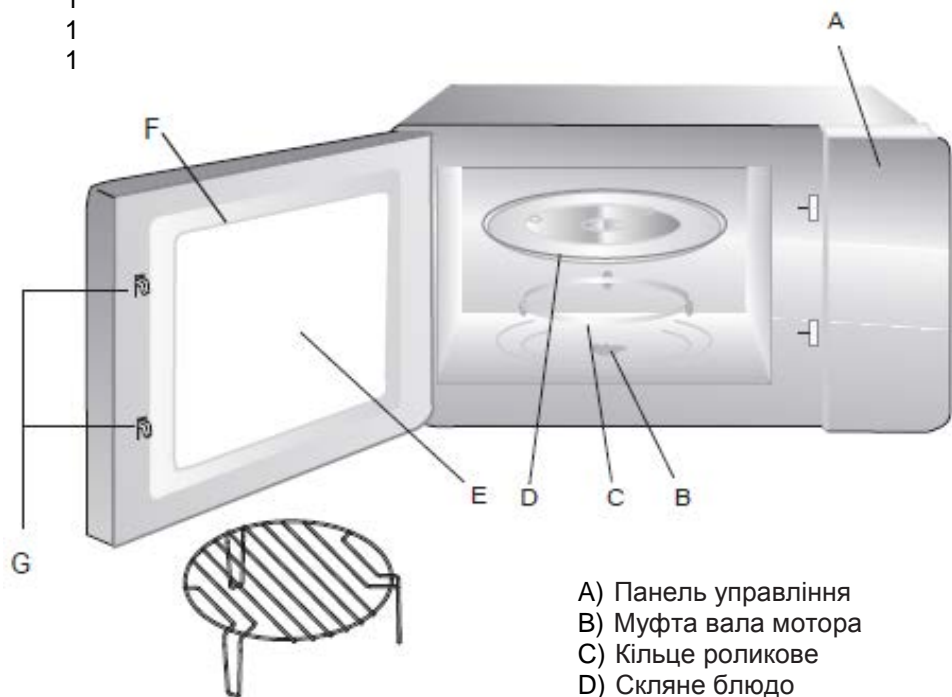
## НАЛАШТУВАННЯ ВАШОЇ ПЕЧІ

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



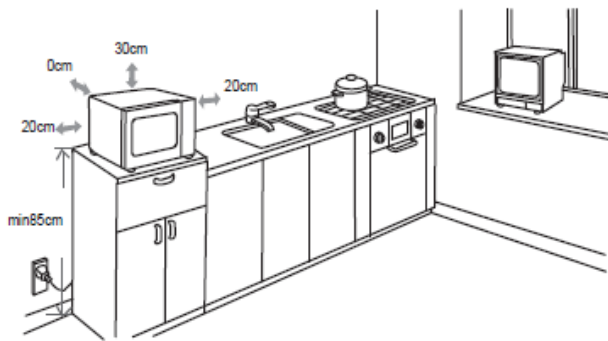
- а. Ніколи не встановлюйте скляне блюдо догори дном. Скляне блюдо ніколи не повинно мати перешкод для обертання.
- б. Під час приготування завжди повинні використовуватися як скляне блюдо, так і кільце роликове.
- в. Для приготування їжі будь-яку їжу і контейнери з їжею завжди необхідно класти на скляне 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.

## 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 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.

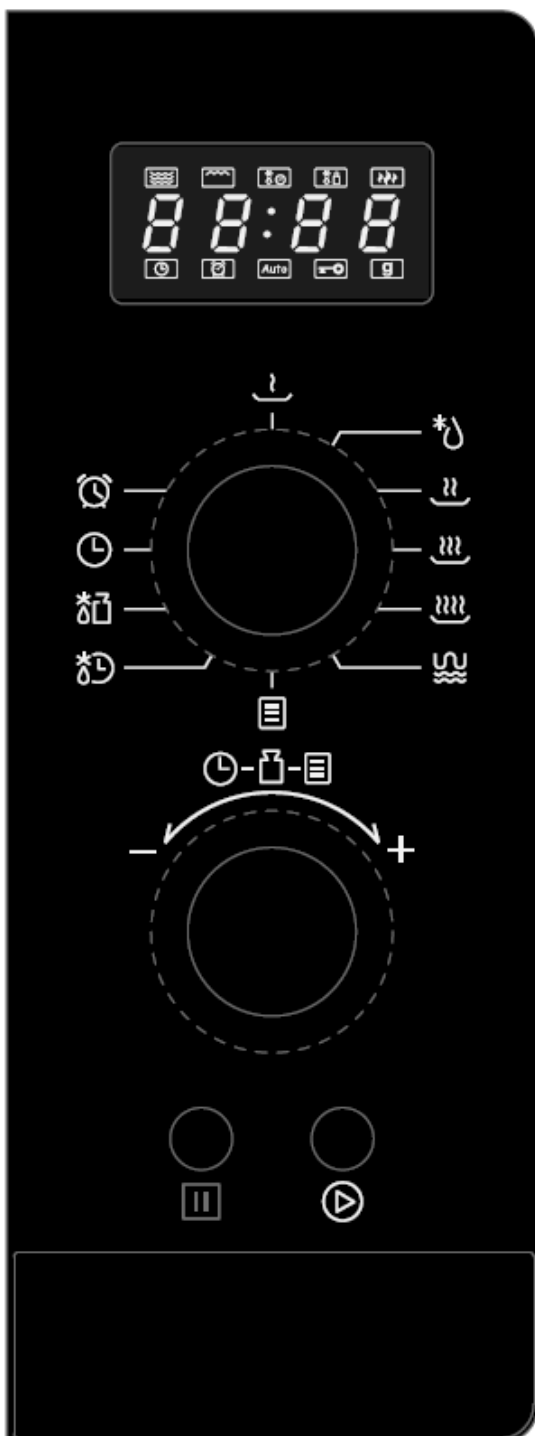
**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Не встановлюйте піч на варильну поверхню плит чи інші прилади, що виділяють тепло.

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.**



## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



## ІНСТРУКЦІЯ

-  Мікрохвильова низька
-  Помірна середня
-  Середня
-  Помірна висока
-  Висока
-  Гриль / Комбінований
-  Меню автоматичн. приготування
-  Час розморожування
-  Маса розморожування
-  Годинник
-  Таймер
-  Маса
-  Зупинити/Видалити
-  Запуск/+30 сек/Підтвердити

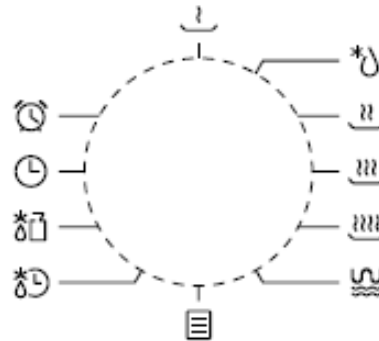
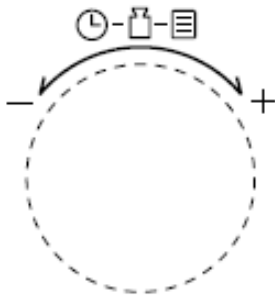
# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

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

## Інструкції з управління ручками

На панелі керування є дві ручки.


Для зручності керування ліву ручку названо у посібнику ручкою вибору параметрів. Праву ручку названо функціональною ручкою.



### 1. Налаштування часу

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


Після цього піч перейде в режим очікування.

- 1) Поверніть функціональну ручку в положення «», цифри годин почнуть блимати.
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб налаштувати години, доступний діапазон: 0-23.
- 3) Для підтвердження натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», почнуть блимати цифри хвилин.
- 4) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб налаштувати хвилини, доступний діапазон: 0-59.
- 5) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити» для завершення налаштування часу. 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 натискаєте кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити» для підтвердження упродовж 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попереднього стану.

## 2. Кухонний таймер

- 1) Поверніть функціональну ручку в положення «  », на дисплеї з'явиться напис «00:00».
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб ввести потрібний час.  
(Максимальний період становить 95 хвилин)
- 3) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб підтвердити налаштування.
- 4) Після закінчення заданого періоду таймер буде вимкнено. Звуковий сигнал пролунає 5 разів. Якщо годинник було заздалегідь налаштовано (24-годинна система), дисплей буде показувати поточний час.

Примітка: Кухонний таймер відрізняється від 24-годинної системи. Кухонний таймер – це таймер.

## 3. Приготування у мікрохвильовій печі

- 1) Поверніть функціональну ручку в положення «  », «  » ... «  ». Це стосується потужності мікрохвильової печі. При цьому дисплей показуватиме "P10", "P30" .... "P100".
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб налаштувати час приготування.  
(Максимальний період приготування становить 95 хвилин)
- 3) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб почати приготування. Звуковий сигнал пролунає 1 раз.


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	Висока	Помірно висока	Середня	Помірно низька	Низька
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

## 4. Гриль або Комбінований. Приготування

- 1) Поверніть функціональну ручку в положення «  », на дисплеї з'явиться напис «G»
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб вибрати бажаний режим приготування, на дисплеї будуть по черзі з'являтися написи "G", "C-1" або "C-2".


- 3) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб підтвердити.
- 4) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб налаштувати час приготування.
- 5) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб запустити режим приготування.

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.


## 5. Прискорене приготування

- 1) У режимі очікування натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб почати приготування на потужності P100, кожне наступне натискання додаватиме 30 секунд до часу приготування, максимальний час обмежено 95 хвилинами.
- 2) У режимах мікрохвильової печі, гриля, комбінованому режимі чи режимі розморожування кожне натискання кнопки «Запуск/+30 сек/Підтвердити» буде збільшувати час приготування на 30 секунд.
- 3) У режимі очікування поверніть ручку вибору параметрів вліво, щоб вибрати час приготування з потужністю P100, потім натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб запустити режим приготування.


## 6. Розморожування за вагою

- 1) Коли функціональну кнопку повернуто в положення «», дисплей показує напис «dEF1»;
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб вибрати масу продукту. Діапазон маси становить 100-2000 г.
- 3) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб почати процес розморожування.


## 7. Розморожування за часом

- 1) Коли функціональну кнопку повернуто в положення «», дисплей показує напис «dEF2»;
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб вибрати час розморожування. Діапазон часу становить 0:05-95:00;
- 3) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб почати процес розморожування. Потужність розморожування становить P30. Її неможливо змінити.

## 8. Меню автоматичного приготування

- 1) Поверніть функціональну ручку в положення «», щоб вибрати режим автоматичного приготування. "А-1" блимає;
- 2) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб вибрати бажане меню. Дисплей буде показувати написи "А-1", "А-2"... "А-8".
- 3) Для підтвердження вибраного меню натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити».
- 4) Поверніть ручку вибору параметрів, щоб вибрати масу продукту;
- 5) Натисніть кнопку «Запуск/+30 сек/Підтвердити», щоб почати приготування;

## 9. Функція блокування для дітей

Блокування: У режимі очікування натисніть кнопку «Зупинити/Видалити» на 3 секунди, пролунає довгий сигнал, що свідчить про початок стану блокування від дітей, а дисплей буде показувати поточний час, якщо час було налаштовано, інакше дисплей буде показувати «».

Зняття блокування: У режимі блокування натисніть кнопку «Зупинити/Видалити» на 3 секунди, пролунає довгий сигнал, що свідчить про припинення блокування.

## 10. Функція ЕКО

Для доступу до функції ЕКО:

У режимі очікування натисніть кнопку «Зупинити/Видалити» двічі упродовж 1 секунди, дисплей буде показувати напис «ЕКО» («ECO») упродовж 3 секунд. Через 3 секунди піч повернеться до режиму очікування.

За відсутності будь-яких операцій дисплей вимкнеться через 1 хвилину. Внаслідок будь-якої дії дисплей увімкнеться знову; у разі відкриття дверцят лампу печі буде автоматично вимкнено через 1 хвилину.

Для виходу з режиму ЕКО:

У режимі очікування натисніть кнопку «Зупинити/Видалити» двічі упродовж 1 секунди, дисплей буде показувати напис «Вимкнено» («OFF») упродовж 3 секунд. Через 3 секунди піч повернеться до режиму очікування.

За відсутності будь-яких операцій дисплей продовжить працювати; у разі відкриття дверцят лампа печі буде світитися постійно.

Примітка: Після відключення приладу від електромережі режим ЕКО вимикається.

## 11. Технічні характеристики

- 1) Звуковий сигнал пролунає один раз під час обертання багатофункціональної 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 5 разів, щоб нагадати вам про закінчення процесу приготування.



## Таблиця меню

Меню	Вага	Дисплей
А-1 Піца	200 г	200
	400 г	400
А-2 М'ясо	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
А-3 Овочі	200 г	200
	300 г	300
	400 г	400
А-4 Паста	50 г (з 450 мл холодної води)	50
	100 г (з 800 мл холодної води)	100
А-5 Картопля	200 г	200
	400 г	400
	600 г	600
А-6 Риба	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
А-7 Напої	1 склянка (120 мл)	1
	2 склянки (240 мл)	2
	3 склянки (360 мл)	3
А-8 Попкорн	50 г	50
	85 г	85
	100 г	100

## Усунення несправностей

Нормальне функціонування	
Вплив мікрохвильової печі на приймання ТВ-сигналу	Під час роботи мікрохвильової печі можуть виникати завади для приймання телевізійного сигналу та радіосигналу. Це нагадує завади від роботи невеликих електроприладів, таких як міксер, пилосос, електричний фен. Це нормальне явище.
Тьмяне світло в печі.	Під час приготування у режимі малої потужності світло печі може тьмяніти. Це нормальне явище.
На дверцятах накопичується пар, з вентиляційних отворів виходить гаряче повітря.	Під час приготування може утворюватися пар. Велика його частина вийде через вентиляційні отвори. Але деяка частина може конденсуватися у прохолодних місцях, наприклад, на дверцятах печі. Це нормальне явище.
Випадкове включення печі без продуктів у ній.	Забороняється робота печі без продуктів у ній. Це дуже небезпечно.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Неможливо включити піч	1) Силовий кабель не вставлений достатньо щільно.	Витягнути штепсельну вилку з розетки. Потім через 10 секунд знову вставити її.
	2) Перегорів запобіжник або спрацював переривач ланцюга.	Замінити запобіжник або повторно встановити переривач ланцюга (ремонт здійснюється компетентними фахівцями сервісного центру).
	3) Проблема з розеткою.	Перевірити розетку іншим електроприладом.
Піч не гріє	4) Погано закриті дверцята.	Щільно закрити дверцята.



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, Беїжиао, Шунде, Фошан, Китай). Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Зберігати в сухому місці, уникати механічних пошкоджень. Гарантійні зобов'язання: див. в гарантійному талоні. Строк служби: 5 років. Дата виробництва: 20.12.2018. Серійний номер вказаний на виробі.