

## ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Вітаємо Вас із придбанням виробу торгівельної марки LIBERTON. Ми впевнені, що наші вироби будуть вірними й надійними помічниками у Вашому домашньому господарстві.

Не піддавайте пристрій різким перепадам температур. Різка зміна температури (наприклад, внесення пристрою з морозу в тепле приміщення) може викликати конденсацію вологи всередині пристрою та порушити його працездатність при вмиканні. Пристрій повинен відстоятися в теплом приміщенні не менше ніж 1,5 години. Введення пристрою в експлуатацію після транспортування проводити не раніше, ніж через 1,5 години після внесення його в приміщення.

Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно подовжить термін його служби.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

При експлуатації мікрохвильової печі повинні виконуватися такі заходи безпеки:

1. Перед експлуатацією приладу уважно ознайомтеся з інструкцією, рекомендуємо зберегти її для подальшого використання.
2. Використовуйте тільки той посуд, який придатний для мікрохвильових печей.
3. Відстань від верхньої панелі печі має бути не менше 20 см.
4. Переконайтеся, що напруга, зазначена на табличці приладу, відповідає напрузі у Вашому домі. Розетка повинна бути заземлена. При підключенні до мережі з напругою вище допустимої для приладу норми може виникнути коротке замикання і пожежа.
5. Мікрохвильова піч призначена для розігріву і приготування їжі в домашніх умовах. Будь ласка, не використовуйте даний пристрій в промислових і комерційних цілях.
6. Не можна закривати вентиляційні отвори, щоб уникнути пошкодження печі через перегрів.

**УВАГА!** Рідина або інші продукти не можна розігрівати в герметичній упаковці, так як вони можуть вибухнути.

7. Для зниження ризику загоряння в камері мікрохвильової печі:

- a) Не можна розігрівати їжу у вакуумній упаковці, уникайте перегріву продуктів.
- b) Уважно стежте за процесом нагрівання їжі в пластикових або паперових

контейнерах, так як можливе займання.

с) Не нагрівайте масло або жир, температуру нагрівання масла неможливо контролювати.

д) Після використання протріть покриття хвилеводу спочатку вологою, а потім сухою серветкою, видаліть залишки їжі та жиру. Залишки жиру всередині камери часто стають причиною диму або спалаху.

е) Якщо в камері мікрохвильової печі спостерігається дим або загоряння, негайно відключіть прилад від мережі електроживлення, тримайте двері печі закритою щоб уникнути поширення полум'я.

ф) Не залишайте прилад без нагляду під час розігріву продуктів в одноразовій упаковці, пластмасовому посуді, папері або в упаковці з якої-небудь іншої легкозаймистого матеріалу.

г) Продукти, які володіють невисоким вмістом вологи, або поміщені в посуд зі слабким ступенем жароміцності, слід готувати на низькому рівні потужності, щоб уникнути спалаху.

8. Щоб уникнути ризику вибуху і раптового закипання:

а) Не можна нагрівати їжу у вакуумній або герметичній упаковці. Наприклад, пляшечки з дитячим харчуванням, щільно закручені ковпачком, також вважаються герметичній посудом.

б) Для нагріву рідин у мікрохвильовій печі завжди використовуйте ємності з широкою шийкою. Дана міра необхідна для запобігання розливанню киплячої рідини.

с) Такі продукти, як картопля, сосиски, волоські горіхи перед приготуванням в печі необхідно очистити або проколоти.

d) При нагріванні напоїв у мікрохвильовій печі може відбуватися бурхливе кипіння навіть після впливу хвиль. Тому дотримуйтеся обережності, коли виймаєте контейнер з рідиною з печі.

е) Після підігріву дитячої їжі або пляшечок з дитячим харчуванням, необхідно перемішати або взболтнути вміст, а також перевірити його температуру перед вживанням, щоб уникнути опіків.

f) Не можна класти в мікрохвильову піч яйця в шкаралупі, а також розігрівати зварені вкруту яйця. Вони можуть вибухнути, навіть після закінчення процесу нагріву.

**УВАГА!** Не можна використовувати піч з пошкодженими ущільнювачами дверцят, до тих пір, поки проблема не буде усунена кваліфікованим фахівцем.

9. Пошкоджений мережевий кабель, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом, повинен замінити лише сервіс-менеджер або кваліфікований фахівець.

10. Посуд сильно нагрівається під час приготування. Завжди використовуйте кухонні рукавиці для вилучення їжі, це допоможе уникнути термічних опіків. Не спрямовуйте пар на обличчя і руки.

11. Обережно підніміть край кришки контейнера або упаковки, будьте обережні, відкриваючи попкорн. Направляйте їжу подалі від обличчя та рук.

12. Для запобігання пошкодження підноса що обертається:

a) Дайте підносу охолонути перед чисткою.

b) Не кладіть гарячу їжу або посуд на холодний піднос.

c) Не кладіть заморожену їжу або посуд на гарячий піднос.

d) Переконайтеся, що посуд і піднос не стосуються внутрішніх стінок печі під час роботи.

13. Не можна зберігати їжу або будь-які інші предмети всередині мікрохвильової печі.

14. Не вмикайте мікрохвильову піч, якщо вона порожня. Можуть пошкодитися внутрішні стінки приладу.

15. Цей прилад дозолено використовуватися дітьми від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, чуттєвими, розумовими або психічними можливостями чи з браком досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом, або якщо особа, яка є відповідальною за їхню безпеку, надала необхідні інструкції щодо користування приладом та вони розуміють можливі небезпеки, або за безпосередньої присутності уповноваженого наглядового персоналу. Діти не повинні бавитися з приладом.

16. Даний пристрій не призначений для використання та чищення дітьми молодше 8 років.

17. Чищення й обслуговування можливе для дітей старше 8 років під наглядом.

18. Встановлюйте пристрій та його шнур живлення, під час роботи і охолодження у місці, недоступному для дітей молодше 8 років.

19. Не дозволяйте дітям використовувати прилад як іграшку та не дозволяйте дітям торкатися корпусу приладу та мережного шнура під час роботи. Діти не повинні гратися з приладами. З міркувань безпеки дітей не залишайте поліетиленові пакети, використовувані в якості упаковки, без нагляду.

**УВАГА!** Ремонт і обслуговування приладу повинен здійснювати виключно кваліфікований фахівець. Виконання ремонту іншими особами зі зняттям захисних покриттів, що оберігають від дії мікрохвильової енергії, є небезпечним.

20. Мікрохвильова піч здатна справно функціонувати при діапазоні коливання номінальної напруги  $\pm 10\%$ . Однак вихідна потужність буде впливати на час роботи приладу. Тому Ви можете скорегувати час приготування в залежності від ситуації.

**УВАГА!** Обережно – МІКРОХВИЛЬОВЕ ВИПРОМІНЮВАННЯ!

21. Будь-які аксесуари, що не схвалені виробником, можуть завдавати шкоди, як приладам, так і людям.

22. Після використання витягніть шнур з розетки. Тримайте шнур подалі від джерел вогню, не можна занурювати шнур у воду.

23. Не намагайтеся приготувати їжу в печі з відкритими дверима. Заборонені будь-які прийоми самостійного блокування системи замка дверей.

24. Мікрохвильова піч є джерелом мікрохвильового випромінювання і високого тиску, користувач не має можливості управляти ними. Заборонено знімати верхнє покриття приладу.

25. Не можна використовувати прилад поза приміщення.

26. Неможливо управляти приладом за допомогою зовнішнього таймера або системи дистанційного керування.

27. Ретельно очищайте ущільнювачі дверцят, внутрішні стінки і суміжні поверхні.

28. Підтримуйте в чистоті внутрішню камеру печі, регулярно видаляйте будь-які залишки їжі.

29. Для очищення дверцята печі заборонено використовувати абразивні засоби або металеві мочалки. Вони можуть подряпати поверхню дверцят, а також вплинути на цілісність скла.

30. Необхідною умовою для експлуатації печі є постійне утримання в чистоті. Неналежний догляд може призвести до пошкодження поверхні приладу, значно скоротить термін його експлуатації, і можливо, призведе до небезпечної ситуації.

**УВАГА!** Окремі частини мікрохвильової печі можуть нагріватися під час використання. Маленьким дітям заборонено перебувати поруч із приладом.

31. Не можна використовувати мікрохвильову піч без роликової підставки і скляного підноса.

32. Не можна стукати по панелі управління, це може викликати її пошкодження.

33.Дітям заборонено грати з мікрохвильовою піччю, вони можуть користуватися приладом тільки під наглядом дорослих.

34.Не можна поміщати мікрохвильову піч у шафу.

35.Лампа всередині приладу призначена для підсвічування страви. Лампу не можна використовувати для освітлення кімнати.

Прилад групи 2, клас B

Даний прилад відноситься до Групи 2, так як в ньому навмисно генерується радіочастотна енергія та / або використовується у формі електромагнітного випромінювання для обробки

**УВАГА!** Прилад призначений виключно для побутового використання!

## ВСТАНОВЛЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Видаліть пакувальний матеріал, дістаньте обмежувач, який йде в комплекті до мікрохвильової печі (деякі моделі оснащені їм спочатку), розблокуйте мережевий шнур, встановіть обмежувачі згідно даної інструкції. Для забезпечення необхідної відстані від задньої панелі мікрохвильової печі до стіни, скористайтеся обмежувачами.

1. Вийміть з печі всі пакувальні матеріали. Ретельно перевірте мікрохвильову піч на наявність видимих пошкоджень. Наприклад:

а) вм'ятини всередині камери печі;

- b) зміщені або вигнуті дверцята; пошкоджений перемикач режимів;
- c) петлі або дверні засувки ослаблені або деформовані;
- d) пошкоджений мережевий шнур.

При виявленні будь-яких ушкоджень, зв'яжіться з найближчим сервісним центром.

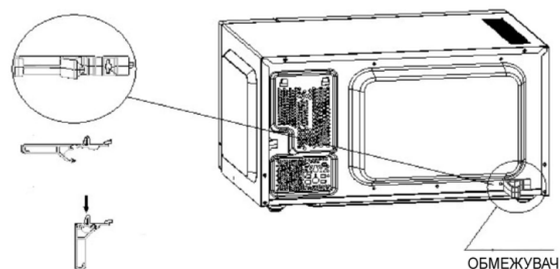
2. Не встановлюйте мікрохвильову піч у сирих приміщеннях, поблизу джерел нагріву або вологи (наприклад, поряд з газовими приладами або резервуаром з водою).

3. При установці забезпечте для нормальної вентиляції зазор між задньою панеллю мікрохвильової печі і стіною не менше 10 см, між бічною поверхнею і стіною - не менше 5 см, відстань між верхньою кришкою печі та іншими предметами - не менше 20 см.

4. Мікрохвильова піч має бути встановлена на відстані не менше 5 метрів від телевізора, радіоприймача або антени, щоб уникнути виникнення перешкод у роботі приладів.

5. Забезпечте вільний доступ до штепсельної вилки приладу. Щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом забезпечте необхідне заземлення.

6. Не можна встановлювати мікрохвильову піч у закритих шафах.

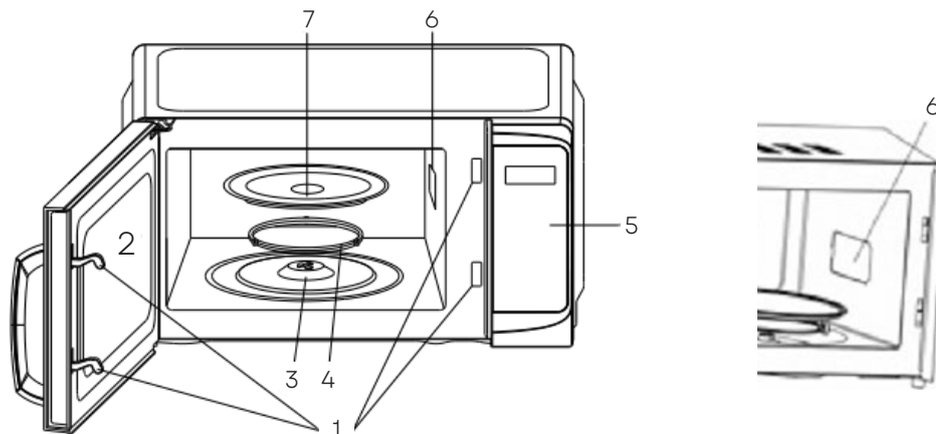


## ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Через можливу наявність виробничих опадів або масла усередині печі, на нагрівальному елементі, іноді відчувається специфічний запах, іноді навіть невеликий дим; Це є абсолютно допустимим, через деякий час запах зникне. Для забезпечення нормальної вентиляції тримайте дверцята відкриті. Рекомендується помістити на обертовий піднос склянку з водою і кілька разів включити прилад на повну потужність.

## ОПИС

1. Система блокування дверцят.
2. Оглядове скло.
3. Поворотна вісь.
4. Роликова підставка.
5. Панель управління.
6. Кришка хвилеводу (випромінювача).
7. Скляний піднос.



**УВАГА!** Обережно! Заборонено знімати захисну кришку хвилеводу (випромінювача).

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



**Час готування** – дозволяє встановити час готування.

**Час/Розмороз.** – функція розморожування за часом.

**Вага/Розмороз.** – функція розморожування за вагою.

**Потужність** – натискання цієї кнопки дає змогу вибрати необхідний рівень потужності мікрохвильового випромінювання.

**Годинник** – дозволяє подивитися поточний час.

**Кухонний таймер** – дозволяє становити таймер на необхідний час.

**Стоп/Скасувати** – натискання цієї кнопки дає змогу зупинити приготування, або скасувати поточні настройки і встановити нові перед запуском програми приготування.

**0/Пам'ять** – виконує як функцію цифри 0, так і функцію запам'ятовування і подальшого використання необхідних Вам режимів приготування.

**Старт/+30 секунд** – натискання цієї кнопки дає змогу почати процес

приготування.

**Автоматичні програми** – являють собою набір з 6 кнопок:

-  Попкорн;
-  Картопля;
-  Піца;
-  Заморожені овочі;
-  Напій;
-  Вечеря.

## ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИБАДУ

1. РК-дисплей загориться при підключенні приладу до електромережі та пролунає звуковий сигнал. Після цього на дисплеї відобразиться символ «0:00» з пропозицією вибрати режим приготування і час приготування.

2. Якщо, під час вибору режиму приготування, протягом 60 сек. не буде ніяких дій, пристрій повертається в режим очікування.

3. Якщо, протягом процесу приготування натиснути кнопку «Стоп/Скасувати» 1 раз, пристрій зупинить таймер, для продовження натисніть кнопку «Старт/ +30 секунд», подвійне натискання повністю відміняє програму.

### Налаштування поточного часу

1. Натисніть кнопку «Годинник»;
2. Натисніть кнопки з цифрами, що відповідають поточному часу. Наприклад, зараз 12:10. Треба натиснути кнопки «1», «2», «1» та «0» по порядку;
3. Натисніть кнопку «Годинник», щоб завершити налаштування. Спалахне «:» і час з'явиться на дисплеї;
4. Якщо цифри не знаходяться в діапазоні 1:00-12:59, час не встановиться, поки ви не вкажете допустиме значення.

#### Примітка:

1. Якщо в процесі налаштування Ви натиснете кнопку «Стоп/Скасувати» або нічого не відбувається протягом 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попередніх налаштувань;
2. Якщо Ви хочете поміняти значення годинника, повторіть дії з Кроку 1 до Кроку 3.

### Налаштування кухонного таймера

1. Натисніть кнопку «Кухонний таймер». На дисплеї з'явиться «00:00». Першим буде блимати годинна цифра;
2. Натисніть кнопки з цифрами і введіть необхідний час (максимальний час приготування становить 99 хвилин і 99 секунд);
3. Натисніть кнопку «Старт/ +30 секунд», щоб підтвердити налаштування;
4. Коли таймер закінчить відлік, звуковий сигнал пролунає 5 разів. Якщо Ви правильно встановили годинник (12-годинна система), дисплей покаже поточний час.

Примітка:

1. В процесі використання кухонного таймера, неможливо обрати жодну програму.

### Приготування за допомогою мікрохвиль

1. Один раз натисніть кнопку «Час готування», на дисплеї з'явиться «00:00»;
2. Натисніть кнопки з цифрами, щоб ввести час приготування. Максимальний час приготування становить 99 хвилин і 99 секунд;
3. Один раз натисніть кнопку «Потужність», на дисплеї з'явиться «PL10». Рівень потужності за замовчуванням становить 100%;
4. Якщо цифри не знаходяться в діапазоні 1:00-12:59, час не встановиться, поки ви не вкажете допустиме

значення. Тепер Ви можете налаштувати рівень потужності, використовуючи кнопки з цифрами;

Примітка:

1. Якщо в процесі налаштування Ви натиснете кнопку «Стоп/Скасувати» або нічого не відбувається протягом 1 хвилини, піч автоматично повернеться до попередніх налаштувань;

2. Якщо Ви оберете «PL0», піч працюватиме з вентилятором без живлення.

1. Під час приготування в мікрохвильовій печі можна натиснути кнопку «Потужність», щоб змінити потрібну потужність. Після натискання кнопки «Потужність» поточна потужність блиматиме протягом 3 секунд, після цього можна натиснути кнопку з цифрою, щоб змінити потужність. Піч працюватиме на вибраній потужності протягом решти часу.

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

### Швидке приготування

1. У режимі очікування можна розпочати миттєве приготування на рівні потужності 100%, вибравши час приготування від 1 до 6 хвилин за допомогою цифрових кнопок від 1 до 6. Натисніть «Старт/ +30 секунд», щоб збільшити час приготування; максимальний час приготування становить 99 хвилин 99 секунд.

2. У режимі очікування миттєве приготування на рівні потужності 100% з часом приготування 30 секунд можна розпочати натисканням кнопки «Старт/ +30 секунд». Кожне натискання тієї ж кнопки збільшуватиме час приготування на 30 секунд. Максимальний час приготування становить 99 хвилин 99 секунд.

Примітка:

Під час приготування в мікрохвильовій печі та розморожування за часом час можна додати, натискаючи кнопку «Старт/ +30 секунд».

### Розморожування за вагою

1. Натисніть кнопку «Вага/Розморозж.», на екрані з'явиться «dEF1».
2. Натискайте цифрові кнопки, щоб ввести вагу продукту для розморожування.
3. Введіть вагу в діапазоні від 100 до 2000 г.
4. Якщо введена вага не знаходиться в межах 100 до 2000 г, вона буде недійсною.
3. Натисніть кнопку «Старт/ +30 секунд», щоб розпочати розморожування, і буде відображено час приготування, що залишився.

### Розморожування за часом

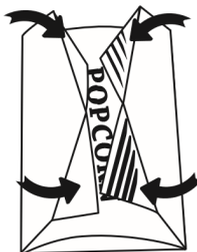
1. Натисніть кнопку «Час/Розмороз.» , на екрані з'явиться «dEF2».
2. Натискайте цифрові клавіатури, щоб ввести час розморожування. Діапазон фактичного часу становить 0:01-99:99.
3. Потужність мікрохвильової печі за замовчуванням – рівень потужності 3. Якщо ви хочете змінити рівень потужності, натисніть кнопку «Потужність» один раз, і на екрані з'явиться «PL3», потім натисніть цифрову клавіатуру потрібного рівня потужності.
4. Натисніть кнопку «Старт/ +30 секунд», щоб розпочати розморожування. Відобразатиметься час приготування, що залишився.

### Попкорн

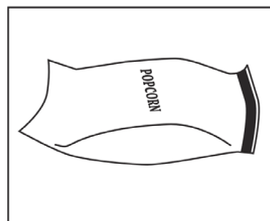
1. Натисніть кнопку  «Попкорн» кілька разів, доки на дисплеї не з'явиться потрібне число, «50» та «100» відобразатимуться по порядку.  
Наприклад, Ви натиснули  «Попкорн» один раз, з'явиться «50».
2. Натисніть кнопку «Старт/ +30 секунд» для приготування, сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

Важлива інформація про функцію «Попкорн»:

1. Вибираючи 100 г попкорну, рекомендується скласти трикутником кожен кут пакета перед приготуванням, як вказано на малюнку внизу.



2. Якщо/Коли пакет з попкорном розшириться і більше не буде обертатися належним чином, натисніть кнопку «Стоп/Скасувати» один раз, відкрийте дверцята духовки та відрегулюйте положення пакета, щоб забезпечити рівномірне приготування.



## Картопля

1. Натисніть кнопку  «Картопля» кілька разів, доки на дисплеї не з'явиться потрібне число: «1», «2», «3» відобразатимуться по порядку.

«1»: 1 картопля (приблизно 230 грамів)

«2»: 2 картоплини (приблизно 460 грамів)

«3»: 3 картоплини (приблизно 690 грамів)

Наприклад, Ви натиснули  «Картопля» один раз, з'явилося «1».

2. Натисніть «Старт/+30 секунд» для приготування, звуковий сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

## Заморожені овочі

1. Натискайте кнопку  «Заморожені овочі», доки на дисплеї не з'явиться потрібне число. По черзі відобразатимуться «150», «350», «500»г.

Наприклад, Ви натиснули  «Заморожені овочі» один раз, з'явилося «150».

2. Натисніть кнопку «Старт/+30 секунд» для приготування, звуковий сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

## Напій

1. Натисніть кнопку «Напій» кілька разів, доки на дисплеї не з'явиться потрібне число: «1», «2», «3» (склянки) відображатимуться по порядку. Одна «склянка» – приблизно 120 мл.

Наприклад, Ви натиснули «Напій» один раз, з'явилося «1».

2. Натисніть кнопку «Старт/+30 секунд» для приготування, звуковий сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

## Вечеря

1. Натисніть кнопку «Вечеря» кілька разів, доки на дисплеї не з'явиться потрібне число: “250”, “350”, “500”г відображатимуться по порядку.

Наприклад, Ви натиснули «Вечеря» один раз, з'явилося «250».

2. Натисніть кнопку «Старт/+30 секунд» для приготування, звуковий сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

## Піца

1. Натисніть кнопку «Піца» кілька разів, доки на дисплеї не з'явиться потрібне число: “100”, “200”, “400”г

відображатимуться по порядку.

Наприклад, Ви натиснули «Піца» один раз, з'явилось «100».

2. Натисніть кнопку «Старт/+30 секунд» для приготування, звуковий сигнал пролунає один раз. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає п'ять разів, а потім пристрій повернеться до режиму очікування.

### Функція пам'яті

1. Натисніть кнопку «0/Пам'ять», щоб вибрати одну з процедур пам'яті від 1 до 3. На екрані з'явиться цифра 1, 2 або 3.
2. Якщо процедура вже збережена, натисніть «Старт/+30 секунд», щоб її активувати. Якщо ні – продовжуйте налаштовувати процедуру. Можна встановити одну або дві стадії.
3. Після завершення налаштування натисніть «Старт/+30 секунд» один раз, щоб зберегти процедуру і повернутися в режим очікування. Якщо натиснути «Старт/+30 секунд» ще раз – почнеться приготування.

Приклад: щоб задати наступну процедуру як другу в пам'яті (тобто пам'ять 2): приготування страви з мікрохвильовою потужністю 80% протягом 3 хвилин і 20 секунд.

Кроки такі:

- а. У режимі очікування натисніть кнопку «0/Пам'ять» двічі, поки на екрані не з'явиться «2»;

- b. Натисніть «Час готування» один раз, потім послідовно натисніть «3», «2», «0».
- c. Натисніть «Потужність» один раз – на екрані з'явиться «PL10», потім натисніть «8», з'явиться «PL8» (80% потужності).
- d. Натисніть «Старт/+30 секунд», щоб зберегти налаштування. Пролунає звуковий сигнал, і пристрій повернеться в режим очікування. Якщо після пункту «с» натиснути «Старт/+30 секунд» двічі – процедура одразу буде збережена як пам'ять 2 і почнеться приготування.
- e. Якщо електроживлення не буде вимкнено, процедура збережеться назавжди. Якщо електрика зникне – потрібно буде налаштувати заново.
- f. Щоб запустити збережену процедуру: у режимі очікування натисніть «0/Пам'ять» двічі (екран покаже «2»), потім натисніть «Старт/+30 секунд» – почнеться приготування.

### Багатоступеневе приготування

1. Можна встановити не більше 2-х етапів для приготування. У багатоступеному режимі, якщо один із етапів – розморожування, він автоматично встановлюється на перший етап.

Примітка: Автоматичне приготування не працює в режимі багатоступенового приготування.

Приклад: якщо ви хочете готувати з потужністю мікрохвиль 80% протягом 5 хвилин, а потім із потужністю 60% – 10 хвилин, виконайте такі кроки:

- a. Натисніть «Час готування» один раз, потім введіть «5», «0», «0», щоб встановити час приготування

- b. Натисніть «Потужність» один раз, потім натисніть «8», щоб вибрати потужність 80%.
- c. Знову натисніть «Час готування», потім введіть «1», «0», «0», «0», щоб встановити час другого етапу
- d. Натисніть «Потужність» один раз, потім натисніть «6», щоб вибрати потужність 60%.
- e. Натисніть «Старт/+30 секунд», щоб почати приготування.

### Функція запиту (перевірки параметрів)

- 1. Під час приготування натисніть кнопку «Годинник» – на екрані відобразиться поточний час протягом трьох секунд.
- 2. Під час приготування в мікрохвильовому режимі натисніть кнопку «Потужність», щоб перевірити рівень потужності. На екрані відобразиться поточна потужність мікрохвиль. Через три секунди піч повернеться до попереднього режиму. У багатоступеневому режимі перевірка виконується аналогічно.

### Блокування від дітей

Увімкнення блокування:

У режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку «Стоп/Скасувати» протягом 3 секунд. Пролунає довгий звуковий сигнал, що свідчить про активацію блокування.

На екрані з'явиться відповідне повідомлення [  ].

Вимкнення блокування:

У заблокованому стані натисніть і утримуйте кнопку «Стоп/Скасувати» протягом 3 секунд. Пролунає довгий звуковий сигнал, що свідчить про зняття блокування.

### Нагадування про завершення приготування

Після завершення приготування мікрохвильова піч подає 5 звукових сигналів ("біп"), щоб сповістити користувача про закінчення процесу.

### Інші характеристики

1. У режимі очікування, якщо на екрані встановлений годинник, значок «:» блимає; якщо ні – відображається «0:00».
2. У режимі налаштування на екрані відображаються відповідні параметри.
3. У режимі приготування або паузи на екрані показується залишковий час приготування.

**УВАГА!** Процес приготування не почнеться, в разі, якщо дверцята печі відкриті/закриті нещільно або не встановлений загальний час.

## КЕРІВНИЦТВО З ВИБОРУ ПОСУДУ

Використовуйте тільки той посуд та приладдя, які безпечні для приготування їжі в мікрохвильовій печі. В основному, це посуд з жароміцної кераміки, пластику або загартованого скла. Не можна використовувати металевий посуд або посуд з металевою обробкою, тому що може виникнути електрична дуга або іскріння. У наступній таблиці Ви можете ознайомитися з переліком посуду і приладдя і можливістю їх використання в мікрохвильовій печі:

Матеріал посуду	Безпечність для печі	Примітка
Жаростійка кераміка	Так	Може використовуватися, якщо не має металевої обробки і не покрита глазур'ю.
Жаростійкий пластик	Так	Тільки для короткочасного приготування їжі в мікрохвильовій печі
Загартоване скло	Так	-
Поліетиленова плівка	Так	Не можна використовувати для приготування м'яса або відбивних, оскільки у разі перегріву плівка може розплавитися

Матеріал посуду	Безпечність для печі	Примітка
Металевий посуд	Ні	Не може використовуватися в мікрохвильовій печі. Мікрохвилі не можуть проникати крізь метал.
Лакований посуд	Ні	Низький рівень жароміцності. Не підходить для приготування їжі на високій потужності
Бамбук, дерево і папір	Ні	Низький рівень жароміцності. Не підходить для приготування їжі на високій потужності

**УВАГА!** Рідини чи інші продукти не можна розігрівати в герметичній упаковці, оскільки вони можуть вибухнути.

## ПОРАДИ З ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ

Дані поради допоможуть Вам досягти найкращих результатів у приготуванні їжі:

### Розміщення продуктів

Більші шматки розміщуйте ближче до зовнішніх країв блюда, шматочки поменше розміщуйте ближче до центру. Розподіліть їх рівномірно і постарайтеся не з'єднувати.

### Час приготування

Почніть приготування продуктів з більш короткого проміжку часу. Після закінчення заданого часу, збільшіть його в міру необхідності. Будьте обережні, тому що при перегріві їжі можливий дим і загоряння.

### Рівномірне приготування страв

Якщо Ви готуєте курча, біфштекс або відбивні, обов'язково перевертайте м'ясо в процесі приготування. У процесі приготування деякі продукти необхідно перемішувати 1-2 рази, від країв до центру блюда.

### Відстоювання їжі після приготування

По закінченні часу приготування, дайте їжі постояти в печі деякий час. Це дозволить довести страву до готовності і дасть йому поступово охолонути.

### Визначення ступеня готовності страви

Колір і консистенція страви дозволяють визначити ступінь його готовності, а саме:

- Пар виходить з усіх частин страви, а не тільки по краях
- Шматки птиці легко відділяються
- У свинині і птиці відсутні ознаки крові
- Риба легко проколюється виделкою

#### Пластикова упаковка для мікрохвильової печі

При приготуванні їжі з високим вмістом жиру не допускайте контакту поліетиленової плівки з харчовими продуктами, вона може розплавитися

#### Пластиковий посуд для мікрохвильової печі

Деякий посуд, безпечний для використання в мікрохвильовій печі, не підходить для приготування їжі з високим вмістом жиру або цукру. Завжди дотримуйтеся часу нагрівання їжі, рекомендованого в інструкції для даного типу посуду.

## ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

### Попередження:

- 1) Ремонт і обслуговування приладу повинен здійснювати тільки кваліфікований фахівець. Виконання ремонту іншими особами зі зняттям захисних покриттів, що оберігають від дії мікрохвильової енергії, є небезпечним.
- 2) Перед початком чищення витягніть мережевий шнур з розетки.
- 3) Необхідною умовою для експлуатації печі є постійне утримання в чистоті. Неналежний догляд може призвести до пошкодження поверхні приладу, значно скоротить термін його експлуатації, і можливо, призведе до небезпечної ситуації.
- 4) Мікрохвильова піч повинна утримуватися в чистоті для запобігання накопичення жиру і залишків їжі.
- 5) Ретельно очищайте ущільнювачі дверцят, внутрішні стінки і суміжні поверхні.
- 6) Заборонено використовувати хімічні реагенти, розчинники, абразивні матеріали або металеву щітку для чистки приладу.
- 7) Заборонено знімати захисну кришку хвилеводу (випромінювача).

### Зовнішні поверхні:

Протріть зовнішні поверхні вологою м'якою тканиною.

### Дверцята:

Дверцята і оглядове віконце витирайте вологою м'якою тканиною.

Видаліть бризки і плями з ущільнювачів дверцят і суміжних поверхонь

Панель управління протріть злегка вологою м'якою тканиною.

Внутрішні стінки:

Протріть внутрішні стінки вологою м'якою тканиною.

Ретельно видаліть залишки жиру із захисної кришки хвилеводу.

Піднос / Опора що обертається / Вісь обертання:

Мийте м'яким мильним розчином.

Обполосніть чистою водою і дайте висохнути.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж звернутися в сервісний центр, спробуйте самостійно знайти рішення для виниклих неполадок:

- 1) Помістіть склянку з водою (прибл.150 мл) в мікрохвильову піч і щільно закрийте дверцята. Якщо двері закриті належним чином, лампа всередині печі гасне. Дайте приладу попрацювати протягом 1 хвилини.
- 2) Чи працює лампа всередині печі?
- 3) Чи працює вентилятор системи охолодження? (Піднесіть руку до вентиляційних отворів).
- 4) Чи обертається піднос? (Піднос може обертатися як за годинниковою стрілкою, так і проти неї)
- 5) Чи нагрівається вода всередині мікрохвильової печі?

Якщо на якій-небудь з перерахованих вище питань ви відповіли негативно, будь ласка, перевірте штепсельну розетку і запобіжники в лічильнику.

Якщо і розетка, і запобіжники справні, зв'яжіться з найближчим сервісним центром.

**УВАГА!** Високовольтний конденсатор несе в собі електричний заряд навіть після відключення приладу; перед початком ремонтних робіт необхідно зняти залишковий заряд конденсатора (наприклад, використовуючи викрутку).

Перевірте заземлення приладу перед проведенням ремонту будь-якого з нижчеперелічених компонентів високої напруги:

- 1) Магнетрон
- 2) Трансформатор напруги

- 3) Високовольтний конденсатор
- 4) Високовольтний діод
- 5) Запобіжник

Нижчеперелічені умови можуть призвести до непередбаченого мікрохвильового випромінювання під час сервісного обслуговування:

- 1) Неправильна установка магнетрона;
- 2) Невідповідність дверного замка, дверної петлі та дверцят;
- 3) Неправильна установка блоку перемикачів;
- 4) Дверцята, дверні ущільнювачі або корпус приладу мають пошкодження.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	LMW-2383E
Потужність, Вт:	800
Об'єм , Л:	23
Тип управління:	електронний
Кількість рівнів потужності, Шт:	11
Таймер, Хв.	99
Сигнал про закінчення приготування:	так
Розморожування:	так
Швидкий розігрів:	так
Автоматичне приготування:	так
Діаметр поворотного столу, См:	27
Внутрішнє покриття:	емаль сіра
Напруга, В/Гц:	220-230 / ~50

## ГАРАНТІЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Гарантія на даний прилад складає 24 місяців з дати покупки, вказаної в гарантійному талоні.

Гарантія не поширюється у наступних випадках:

1. При недотриманні описаних вище правил безпеки та інструкції з експлуатації або помилкових дій власника.
2. Використання в комерційних цілях.
3. При вмиканні до мережі з напругою, відмінною від зазначеної для цього приладу.
4. При неналежному догляді (потрапляння рідини, пилу, комах та інших сторонніх предметів і речовин у середину приладу).
5. При застосуванні зайвих зусиль під час експлуатації приладу або ушкодженнях іншого роду (механічних ушкодженнях, у результаті невірної експлуатації, удару або падіння приладу).
6. При несанкціонованому ремонті або заміні елементів приладу, здійснених не уповноваженою на те особою або сервісним центром.
7. При пошкодженнях, що викликані зовнішніми силами.

**Термін служби виробу:** 5 років при дотриманні умов експлуатації.

## УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ



Цей символ на упаковці позначає, що даний виріб не повинен підлягати утилізації разом з іншими побутовими відходами згідно з нормами ЄС. Щоб уникнути можливого негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей, спричиненого неправильною утилізацією, необхідно віднести використаний виріб в точку збору та утилізації електрообладнання або звернутися до продавця виробу.

Актуальна інформація та новини Liberton:

Liberton.ua



Facebook



Instagram



Telegram



Youtube



Виробник залишає за собою право вносити технологічні та візуальні зміни в прилад без додаткового повідомлення.

Характеристики виробу можуть бути замінені компанією LIBERTON.

Прилад відповідає вимогам ДСТУ.

Завод-виробник: Гуандун Мідея Кітчен  
Епліаєнс Ко, ЛТД, №6, Йонг Ан роад, Бейдзяо,  
Шунде, Фошань, Китай