



Вбудована мікрохвильова піч
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Модель: MWBI 20 G MBG TC

Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням мікрохвильової печі та збережіть її для подальшого використання.

Дотримуючись інструкцій, ви зможете користуватися приладом багато років із максимальною ефективністю.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ УНИКНЕННЯ НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ

- (a) Не намагайтеся використовувати мікрохвильову піч із відкритими дверцятами, оскільки це може спричинити небезпечний вплив мікрохвильової енергії. Важливо не пошкоджувати та не втручатися в роботу запобіжних блокувань.
- (b) Не розміщуйте жодних предметів між передньою частиною печі та дверцятами, а також не допускайте накопичення бруду або залишків мийних засобів на ущільнювальних поверхнях.
- (c) УВАГА! Якщо дверцята або їхні ущільнення пошкоджені, мікрохвильову піч не можна використовувати, доки її не відремонтує кваліфікований спеціаліст.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Якщо мікрохвильову піч не підтримувати в належному стані чистоти, її поверхня може пошкодитися, що вплине на термін служби приладу та може створити небезпечну ситуацію.

Технічні характеристики

Модель:	MWBI 20 G MBG TC
Номинальна напруга:	230 В~/50 Гц
Номинальна споживана потужність (мікрохвилі):	1300 Вт
Номинальна вихідна потужність (мікрохвилі):	800 Вт
Номинальна споживана потужність (гриль):	1000 Вт
Об'єм камери:	20 л
Зовнішні розміри:	595×338×384 мм

Цей прилад не призначений для роботи з використанням зовнішнього таймера або окремої системи дистанційного керування.

Ця мікрохвильова піч призначена для використання в побуті та подібних умовах, зокрема:

- у кухнях персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
- у сільських будинках;
- у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях для гостей;
- у закладах типу «ліжко та сніданок» (V&V).

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

УВАГА!

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, травмування або надмірного впливу мікрохвильової енергії при використанні приладу, дотримуйтеся основних заходів безпеки, зокрема:

- Попередження:** Не нагрівайте рідини та інші продукти в герметично закритих ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.
- Попередження:** Виконувати будь-які ремонтні роботи, що передбачають зняття кришки, яка захищає від впливу мікрохвильової енергії, може лише кваліфікований спеціаліст.
- Попередження:** Дітям можна користуватися мікрохвильовою піччю лише за умови, що їм надано відповідні інструкції щодо безпечного використання та вони розуміють ризики неправильного використання.
- Попередження:** При роботі приладу в комбінованому режимі діти можуть користуватись піччю лише під наглядом дорослих через високу температуру. (лише для моделей з грилем)
- Використовуйте лише посуд, придатний для використання в мікрохвильових печах.
- Регулярно очищуйте внутрішню камеру печі та видаляйте залишки їжі.
- Дотримуйтеся зазначених в інструкції "ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ ЩОДО УНИКНЕННЯ НАДМІРНОГО ВПЛИВУ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ".
- Під час розігрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах слідкуйте за роботою печі, оскільки вони можуть зайнятися.
- Якщо з'явився дим, негайно вимкніть або від'єднайте піч від електромережі та не відкривайте дверцята, щоб запобігти поширенню вогню.
- Не перегрівайте їжу.
- Не використовуйте камеру печі для зберігання сторонніх предметів. Не зберігайте в мікрохвильовій печі такі продукти, як хліб, печиво тощо.
- Видаляйте металеві скріпки та ручки з паперових і пластикових контейнерів перед тим, як ставити їх у піч.
- Установлюйте та використовуйте піч відповідно до інструкції з монтажу.
- Яйця в шкаралупі та варені яйця не можна нагрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути навіть після завершення нагрівання.
- Використовуйте прилад лише за його прямим призначенням. Не використовуйте корозійні хімікати або пари в мікрохвильовій печі.
Ця мікрохвильова піч призначена лише для нагрівання їжі. Вона не призначена для промислового або лабораторного використання.
- У разі пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його повинен замінити виробник, його сервісний агент або фахівець з аналогічною кваліфікацією.
- Не зберігайте та не використовуйте цей прилад на відкритому повітрі.

18. Не розміщуйте мікрохвильову піч біля води, у вологих приміщеннях або поблизу басейну.
19. Деякі зовнішні поверхні пристрою можуть нагріватися під час роботи. Тримайте шнур подалі від нагрітих поверхонь і не накривайте вентиляційні отвори печі.
20. Не допускайте звисання шнура з краю столу або стільниці.
21. Недостатній рівень чистоти може призвести до погіршення стану поверхонь, що може скоротити термін служби приладу та спричинити небезпечні ситуації.
22. Вміст пляшечок для годування та баночок з дитячим харчуванням слід перемішати або струснути й перевірити температуру перед годуванням, щоб уникнути опіків.
23. Під час розігрівання рідин у мікрохвильовій печі можливе уповільнене проривне кипіння, тому слід бути обережними при поводженні з контейнером.
24. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами без відповідного досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не отримали відповідні інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.
(для ринків за межами Європи)
25. Діти мають бути під наглядом, щоб вони не гралися з приладом. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи без відповідного досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки.
Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Діти не повинні виконувати очищення та догляд за приладом без нагляду. (для європейського ринку)
26. Мікрохвильову піч не можна розміщувати в шафі.
27. Мікрохвильова піч призначена для нагрівання їжі та напоїв. Сушіння їжі, одягу, підігрівання грілок, капців, губок або вологих тканин може спричинити займання або травми.
Не занурюйте прилад у воду або інші рідини під час очищення.
Не використовуйте пароочисники для очищення приладу.
28. Ід час приготування їжі в мікрохвильовій печі не можна використовувати металеві контейнери для їжі та напоїв.
29. Будьте обережні, щоб не змістити поворотний столик під час виймання посуду.
30. Прилад не можна встановлювати за декоративними дверцятами, щоб уникнути перегрівання.
31. Уважно прочитайте важливі інструкції з техніки безпеки та збережіть їх для подальшого використання.
32. У приладі наявна функція підсвічування для освітлення внутрішньої камери, яка допомагає користувачеві краще стежити за їжею під час приготування. При цьому вона не підходить для іншого використання, наприклад, для освітлення навколишнього середовища.

Для зменшення ризику травмування слід виконати заземлення приладу

НЕБЕЗПЕКА!

Ризик ураження електричним струмом.

Дотик до внутрішніх компонентів приладу може спричинити серйозні травми або навіть смерть. Не розбирайте прилад самостійно!

УВАГА!

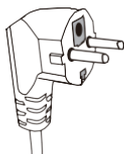
Ризик ураження електричним струмом.

Неправильне заземлення може призвести до ураження струмом. Не підключайте прилад до електромережі, поки він не буде належним чином встановлений і заземлений.

ОЧИЩЕННЯ

Обов'язково відключайте піч від електромережі.

1. Після використання внутрішню камеру слід протирати вологою м'якою ганчіркою.
2. Аксесуари слід мити вручну в теплій мильній воді.
3. Раму дверцят, ущільнювач та прилеглі частини необхідно ретельно очищувати вологою тканиною у разі забруднення.



Цей прилад має бути заземлений. У випадку короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи відведення електричного струму. Цей прилад оснащений шнуром із заземлювальним дротом і заземлювальною вилкою. Вилку необхідно підключати до правильно встановленої та заземленої розетки.

Якщо у вас є сумніви щодо правильності заземлення приладу або ви не повністю розумієте інструкції із заземлення, зверніться до кваліфікованого електрика або сервісного спеціаліста. Якщо необхідно використати подовжувач, використовуйте лише трьохпровідний заземлений подовжувач.

1. Для зменшення ризику заплутатися в довшому шнурі або спіткнутися об нього, передбачено короткий шнур живлення.
2. Якщо використовується довгий шнур або подовжувач:
 - 1) Номінальна потужність шнура або подовжувача має бути не меншою, ніж номінальна потужність приладу.
 - 2) Подовжувач повинен бути 3-провідним із заземленням.
 - 3) Довгий шнур слід розміщувати так, щоб він не звисав з краю столу або стільниці, оскільки його можуть випадково зачепити діти або він може стати причиною падіння.

ПОСУД

УВАГА!

Небезпека травмування

Ремонт або обслуговування, що передбачає зняття захисної кришки, повинен виконувати лише кваліфікований персонал, інакше це може призвести до опромінення мікрохвильовою енергією.

Ознайомтеся з інструкцією «Матеріали, які можна і не можна використовувати в мікрохвильовій печі». Деякі неметалеві предмети можуть бути непридатними для використання в мікрохвильовій печі. Якщо ви не впевнені, чи можна використовувати певний посуд, виконайте перевірку на придатність, дотримуючись наведених нижче вказівок.

Перевірка посуду на придатність

1. Налийте 1 склянку холодної води (250 мл) у контейнер, придатний для використання в мікрохвильовій печі і поставте його в піч разом із посудом, який ви хочете перевірити.
2. Увімкніть мікрохвильову піч на максимальну потужність на 1 хвилину.
3. Обережно торкніться посуду, який ви перевіряєте. Якщо порожній посуд теплий, його не можна використовувати для приготування їжі в мікрохвильовій печі.

Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі

Зауваження щодо посуду

Алюмінієва фольга	Використовується лише для екранування. Маленькі гладкі шматки можна застосовувати для накриття тонких частин м'яса чи птиці, щоб запобігти їхньому перегріванню. Якщо фольга буде розміщена надто близько до стінок печі, може виникнути іскріння. Фольга має бути на відстані не менше 2,5 см від стінок печі.
Форма для підрум'янення	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Дно форми має бути на відстані не менше 5 мм над поворотним столом. Неправильне використання може призвести до пошкодження поворотного столу.
Столовий посуд	Лише посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте тріснутий або надколотий посуд.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте лише для розігрівання їжі до ледь теплого стану. Більшість банок не термостійкі та можуть розбитися.
Скляний посуд	Використовуйте лише термостійкий посуд. Переконайтеся, що на ньому немає металевого оздоблення. Не використовуйте тріснутий або надколотий посуд.
Рукави для запікання	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте металевими затискачами. Зробіть надрізи, щоб виходила пара.
Паперові тарілки та чашки	Використовуйте лише для короткочасного підігрівання. Не залишайте мікрохвильову піч без нагляду під час використання.
Паперові рушники	Використовуйте для накривання їжі під час розігрівання та для вбирання жиру. Використовуйте лише під наглядом для короткочасного підігрівання.

	Використовуйте як накриття для запобігання розбризкуванню або як обгортку для приготування на парі.
Пергаментний папір	
Пластик	Лише посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Посуд повинен мати маркування «Microwave Safe». Деякі пластикові контейнери можуть деформуватися через нагрівання їжі всередині. Пакети для варіння і герметично закриті пластикові пакети потрібно розрізати, проколоти або залишити відкритими відповідно до інструкцій.
Поліетиленова плівка	Лише посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. Використовуйте для накриття їжі під час приготування, щоб зберегти в ній вологу. Не допускайте контакту плівки з їжею.
Термометри	Лише термометри, придатні для використання в мікрохвильовій печі (термометри для м'яса та кондитерських виробів).
Вощений папір	Використовуйте для запобігання розбризкуванню та збереження вологи під час приготування.

Матеріали, які не можна використовувати в мікрохвильовій печі

Зауваження щодо посуду

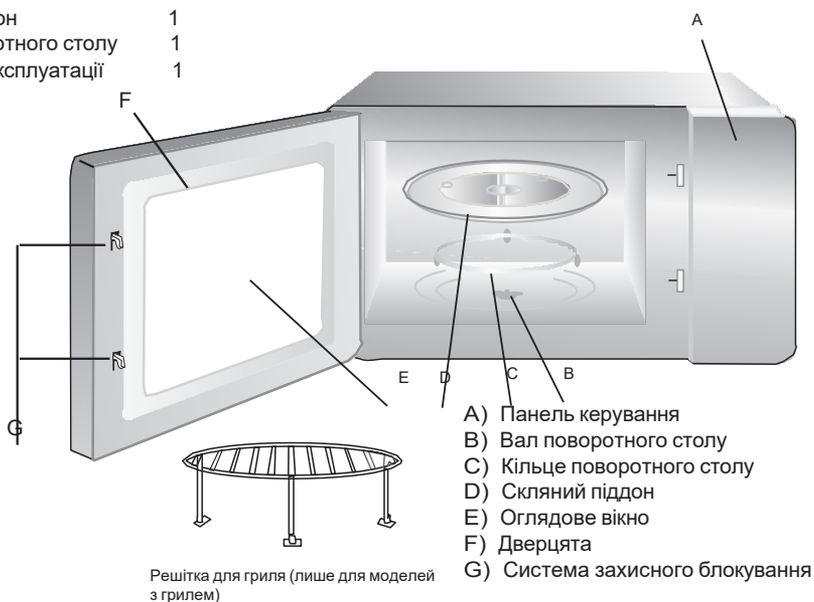
Алюмінієвий лоток	Може спричинити іскріння. Перекладіть їжу в посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі.
Коробка для харчових продуктів з металевою ручкою	Може спричинити іскріння. Перекладіть їжу в посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі.
Посуд з металу або з металевим оздобленням	Метал не пропускає через себе мікрохвильову енергію. Металеве оздоблення може спричинити іскріння.
Металеві стяжки	Може спричинити іскріння та загорання в печі.
Палерові пакети	Можуть спричинити загорання в печі.
Пінопласт	Під впливом високої температури пінопласт може розплавитися або забруднити рідину всередині.
Деревина	При використанні в мікрохвильовій печі деревина висохне і може розколотися або потрескатися.

УСТАНОВЛЕННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Назви частин і аксесуарів мікрохвильової печі

Перед установкою вийміть мікрохвильову піч і всі матеріали з коробки та внутрішньої камери. До комплекту печі входять такі аксесуари:

- Скляний піддон 1
- Кільце поворотного столу 1
- Інструкція з експлуатації 1

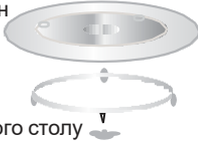


Якщо дверцята відкриваються під час роботи, живлення мікрохвильової печі автоматично вимикається.

Установлення поворотного столу

Маточина (внизу)

Скляний піддон



Вал поворотного столу

Кільце і поворотний стіл

- a. Ніколи не ставте скляний піддон догори дном. Не можна обмежувати рух піддону.
- b. Під час приготування завжди використовуйте скляний піддон і кільце поворотного столу.
- c. Уся їжа та посуд для приготування повинні стояти на скляному піддоні.
- d. Якщо скляний піддон або кільце трісне чи зламається, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Монтаж

1. Зніміть захисну плівку з поверхні корпусу мікрохвильової печі. Не знімайте світло-біле слюдяне покриття всередині печі, оскільки воно захищає магнетрон.
2. Ця мікрохвильова піч призначена лише для вбудованого монтажу. Не використовуйте її як настільну або для встановлення всередині шафи.
3. Монтажний простір повинен бути шириною 60 см та глибиною не менше 55 см.
4. Прилад оснащений штепсельною вилкою і має бути підключений лише до заземленої розетки.
5. Напруга в мережі має відповідати значенню, вказаному на заводській табличці.
6. Встановлення розетки та заміну з'єднувального кабелю повинен виконувати лише кваліфікований електрик. Якщо після встановлення доступ до штепсельної вилки стає неможливим, на стороні встановлення має бути встановлено багатополюсний вимикач із зазором між контактами щонайменше 3 мм.
7. Забороняється використовувати подовжувачі, трійники або мережеві адаптери. Перевантаження може призвести до пожежі.

Монтажне креслення

1. Необхідні компоненти для монтажу

1) Шафа (Рис. 1)

※ Розміри шафи мають бути такими, як показано на Рис. 1.

2) Монтажний шаблон (Рис. 2)

3) Сталева пластина, що фіксується на нижній частині мікрохвильової печі (Рис. 3)

4) Сталева пластина, що фіксується на нижній частині шафи (Рис. 4)

5) Гвинти (Рис. 5, 6, 7)

Рис 1.

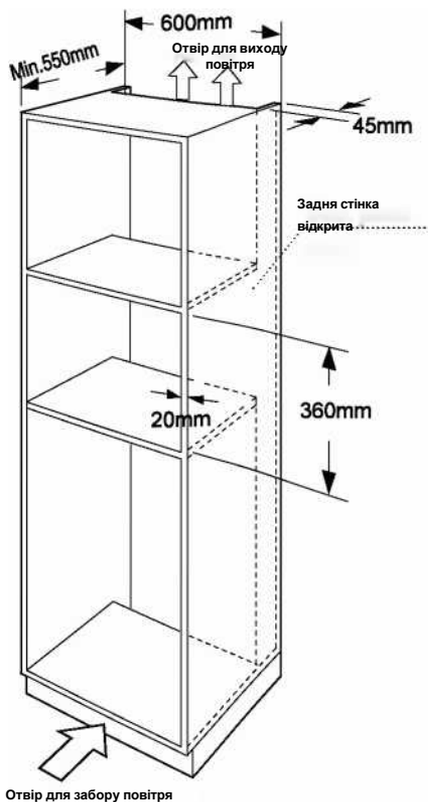


Рис 2.

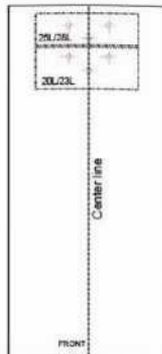


Рис 3.



Рис 4.



Рис 5.



Рис 6.



Рис 7.



2. Перевірка перед установленням

- 1) Переконайтеся, що 4 гвинти (2 верхні, 2 нижні), які фіксують декоративну рамку (Trim Kit) до мікрохвильової печі, добре закручені.
- 2) Лицьова панель дверцят і передня частина декоративної рамки повинні знаходитися на одному рівні.
Якщо поверхні двох пластин знаходяться не на одному рівні, послабте гвинти, якими декоративна рамка кріпиться до мікрохвильової печі, а потім відрегулюйте положення декоративної рамки.
※ Нерівна поверхня панелі між дверцятами та декоративною рамкою може призвести до взаємного впливу двох частин.
- 3) Лівий, правий, нижній і верхній зазори між мікрохвильовою піччю та декоративною рамкою мають бути однаковими.
Лівий зазор може бути трохи більшим, ніж правий.
Якщо зазори нерівномірні, послабте гвинти, якими декоративна рамка кріпиться до мікрохвильової печі, а потім відрегулюйте зазор, рухаючи декоративну рамку праворуч і ліворуч або вгору і вниз.

3. Порядок монтажу.

- 4) Розмітьте центральну лінію шафи на її нижній панелі.
- 5) Встановіть монтажний шаблон на нижню панель шафи, вирівнявши його по центральній лінії шафи.
- 6) Закріпіть сталеву пластину № 3 на нижній частині мікрохвильової печі за допомогою двох гвинтів № 5 (Рис. 8).
- 7) Закріпіть сталеву пластину № 4 на нижній панелі шафи за допомогою трьох гвинтів № 6 (Рис. 9).
※ Зафіксувавши сталеву пластину, вийміть монтажний шаблон з шафи.
- 8) Вставте мікрохвильову піч у шафу, з'єднавши сталеву пластину № 3 з прямокутним отвором пластины №4 (Рис. 10).
- 9) Вставте мікрохвильову піч з декоративною рамкою в шафу так, щоб декоративна рамка торкалася каркаса шафи. Закріпіть мікрохвильову піч на нижній панелі шафи гвинтом № 7 (Рис. 11)..

Рис 8.

Нижня частина мікрохвильової печі



Лицьова частина мікрохвильової печі

Рис 9.



Рис 10.

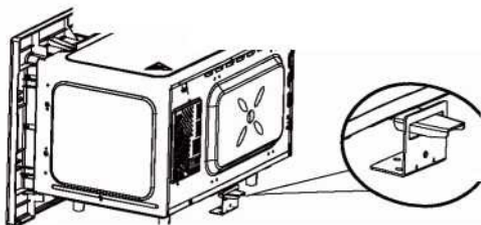
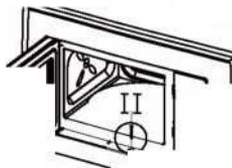


Рис 11.



Інструкція з експлуатації

1. Налаштування годинника

Після підключення до електромережі на LED-дисплеї відобразатиметься "0:00", пролунає звуковий сигнал.

1) Натисніть "☺" двічі – почнуть блимати години.

2) Натисніть "+" і "—", щоб установити години (діапазон 0-23).

3) Натисніть "☺" – почнуть блимати хвилини.

4) Натисніть "+" і "—", щоб установити хвилини (діапазон 0-59).

5) Натисніть "☺", щоб завершити налаштування. Почне блимати «:» і відобразатиметься час.

Примітка: 1. Якщо годинник не налаштовано, він не працюватиме після увімкнення мікрохвильової печі.

2. Під час налаштування годинника, якщо натиснути "||_{φ:3}", мікрохвильова піч автоматично повернеться до попереднього стану.

3. Натисніть і утримуйте "☺", щоб змінити налаштування годинника.

2. Приготування в мікрохвильовому режимі

Натисніть "☺" – на LED-дисплеї відобразиться "800". Натискайте "+" і "—", щоб вибрати потрібну потужність, для кожної з яких відобразатиметься "800", "700" ... "200", "100".

Натисніть "▷₊₃₀", щоб підтвердити.

Далі натисніть "+" і "—", щоб установити час приготування (від 0:05 до 95:00).

Натисніть "▷₊₃₀", щоб розпочати процес приготування.

1) Натисніть "☺" один раз – на дисплеї відобразиться "800".

2) Натисніть "—" ще раз, щоб вибрати потужність "700". Натисніть "▷₊₃₀", щоб підтвердити.

4) Натисніть "▷₊₃₀", щоб розпочати процес приготування.

Примітка: величина кроку для регулювання часу перемикача наведена нижче:

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

3. Гриль або комбінований режим

Натисніть "⏪" один раз – на дисплеї відобразиться "G", а потім за допомогою кнопок "⏩" і "–" встановіть час приготування (від 0:05 до 95:00). Натисніть "▶+30", щоб розпочати процес приготування.

- 1) Натисніть "⏪" один раз – на дисплеї відобразиться "G".
- 2) Натисніть "⏩" і "–", щоб установити час приготування, доки на дисплеї не відобразиться "10:00".
- 3) Натисніть "▶+30", щоб розпочати процес приготування.

Примітка: коли пройде половина часу приготування в режимі «Гриль», пролунає звуковий сигнал духовки. Це нормально.

Для кращого ефекту приготування їжі на грилі слід перевернути страву, закрити дверцята, після чого, якщо не буде виконано жодних дій, піч продовжить процес приготування.

4. Комбінований режим

Натисніть "⏪" один раз – на дисплеї відобразиться "C-1", натисніть "⏪" двічі – на дисплеї відобразиться "C-2", а потім натисніть "⏩" і "–", щоб установити час приготування (від 0:05 до 95:00). Натисніть "▶+30", щоб розпочати процес приготування.

- 1) Натисніть "⏪" один раз – на дисплеї відобразиться "C-1".
- 2) Натисніть "⏩" і "–", щоб встановити час приготування, доки на дисплеї не відобразиться «10:00».
- 3) Натисніть "▶+30", щоб розпочати процес приготування.

Інструкція до режиму «Гриль/Комбі»

Порядок	Індикатор	Потужність мікрохвиль	Потужність гриля
1	G	0 %	100 %
2	C-1	60 %	40 %
3	C-2	30%	70%

5. Функція «Швидкий старт»

1) У режимі очікування натисніть "▷+30", щоб почати приготування на 100% потужності. Кожне наступне натискання збільшуватиме час приготування на 30 секунд (максимум 95 хв).

2) У режимі мікрохвиль, гриль, комбі. приготування або розморожування за часом кожне натискання кнопки "▷+30" збільшує час приготування на 30 секунд.

За винятком розморожування за вагою та автоматичного меню.

3) У режимі очікування натисніть "⊕" і "—", щоб установити час приготування при 100% потужності мікрохвиль, а потім натисніть "▷+30", щоб почати приготування.

6. Розморожування за вагою

1) Натисніть "⊗" один раз – на дисплеї з'явиться напис "dEF1".

2) Натисніть "⊕" і "—", щоб вибрати вагу (від 100 до 2000 г).

3) Натисніть "▷+30", щоб розпочати процес розморожування.

7. Розморожування за часом

1) Натисніть "⊗" двічі – на дисплеї з'явиться напис "dEF2".

2) Натисніть "⊕" і "—", щоб установити час розморожування.

3) Натисніть "▷+30", щоб розпочати процес розморожування.

8. Меню

Натисніть "E" один раз – на дисплеї відобразиться "P1". Потім натисніть "E", щоб вибрати програму від "P1" до "P8", які означають пиріг, піца, суп, м'ясо, паста, овочі, картопля і розігрівання.

Натисніть "▷+30", щоб підтвердити.

Далі натисніть "⊕" і "—", щоб вибрати вагу за замовчуванням, як показано в таблиці меню. Натисніть "▷+30", щоб розпочати процес приготування.

Приклад: Якщо ви хочете використати режим «Меню» для приготування овочів вагою 400 г.

1) Натисніть "E" один раз – на дисплеї з'явиться "P1".

2) Натисніть "E", щоб вибрати "P6". Натисніть "▷+30", щоб підтвердити.

3) Далі натискайте "⊕" і "—", щоб вибрати вагу, доки на дисплеї не

4) з'явиться "400". Натисніть "▷+30", щоб розпочати процес приготування.

Таблиця меню:

Меню	Вага	Відображення
P1 Пиріг	200 г	200 г
	475 г	475 г
P2 Піца	200 г	200 г
	400 г	400 г
P3 Суп	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г
P4 М'ясо	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г
P5 Паста	50 г	50 г
	100 г	100 г
	150 г	150 г
P6 Овочі	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г
P7 Картопля	250 г	250 г
	500 г	500 г
	750 г	750 г
P8 Розігрівання	200 г	200 г
	400 г	400 г
	600 г	600 г

8. Таймер

1) Натисніть "☺" один раз – на дисплеї з'явиться "0:00".

2) Установіть таймер.

3) Натисніть "▷₊₃₀", щоб запустити таймер.

4) Після закінчення відліку часу прозвучить звуковий сигнал.

9. Функція запиту

1) У режимі приготування натисніть "☺" – протягом 3 секунд відобразиться поточний час.

2) У режимі «Мікрохвилі» натисніть "☺" – протягом 3 секунд відобразиться поточна потужність.

3) У режимах «Гриль» та «Комбі» натисніть "☺" – протягом 3 секунд відобразиться поточне меню.

11. Функція блокування від дітей

Блокування: У режимі очікування натисніть і утримуйте кнопку "||₃" протягом 3 секунд.

Прозвучить довгий звуковий сигнал, який означає, що блокування активовано, і на дисплеї з'явиться відповідний індикатор (якщо встановлено час), інакше на дисплеї відобразиться "C - - - C".

Розблокування: У заблокованому стані натисніть і утримуйте кнопку "||₃" протягом 3 секунд. Прозвучить довгий звуковий сигнал, що означає зняття блокування.

Усунення несправностей

Нормальні явища	
Мікрохвильова піч створює перешкоди для телевізійного сигналу	Під час роботи мікрохвильова піч може створювати перешкоди для прийому радіо- та телевізійного сигналу. Це схоже на перешкоди від інших малих електроприладів, таких як міксер, пилосос або електроventilator. Це нормальне явище.
Тьмяне освітлення печі	Під час роботи на низькій потужності світло в печі може тьмяніти. Це нормальне явище.
Скупчення пари на дверцятах, вихід гарячого повітря через вентиляційні отвори	Під час приготування їжі може виділятися пара. Більша частина пари виходить через вентиляційні отвори, але деяка кількість може накопичуватися на холодних поверхнях, таких як дверцята печі. Це нормальне явище.
Випадкове увімкнення печі без їжі всередині	Увімкнення мікрохвильової печі без їжі заборонене. Це дуже небезпечно.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Піч не вмикається.	(1) Вилка шнура живлення не повністю вставлена в розетку.	Витягніть вилку з розетки. Через 10 секунд вставте вилку в розетку знову.
	(2) Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач.	Замініть запобіжник або поверніть автоматичний вимикач у початкове положення (виконується фахівцем нашої компанії)
	(3) Несправність розетки.	Перевірте розетку, підключивши до неї інший електроприлад.
Піч не нагріває їжу.	(4) Дверцята закриті нещільно.	Щільно закрийте дверцята.
Скляний піддон шумить під час роботи печі	(5) Забруднення основи ролика або дна печі	Очистіть відповідні частини згідно з інструкцією з догляду за мікрохвильовою піччю.



Відповідно до Директиви про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE) такі відходи підлягають окремому збору та обробці. Якщо в майбутньому вам знадобиться утилізувати цей виріб, не викидайте його разом із побутовими відходами. Здайте його в спеціалізований пункт збору відходів електричного та електронного обладнання, якщо такі наявні.



Під час роботи доступні поверхні можуть нагріватися.

Cod:0090302132-00