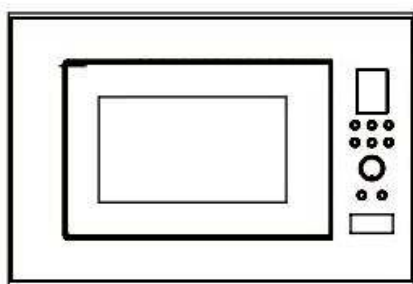


Interline

Інструкція користувача

МІКРОХВИЛЬОВА ПІЧ

Серія MWB 230 / MWA 523



Шановний Покупець!

Ми дякуємо Вам за довіру до **Interline!**

Ваша безпека важлива для нас. Будь ласка, прочитайте цю інформацію перед використанням данного приладу.

Ознайомтесь з інструкцією з техніки безпеки. Перед використанням уважно ознайомтесь і збережіть цей посібник з експлуатації / установці для довідок в майбутньому.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час користування електричними приладами слід дотримуватися основних правил техніки безпеки, у тому числі наступних:

УВАГА: Для зменшення ризику опіків, враження електричним струмом, пожежі, травмування людей або опромінення мікрохвилями:

1. Перш ніж починати користуватися приладом, прочитайте інструкцію докінця.
2. Користуйтеся приладом виключно за його прямим призначенням, описаним у цьому посібнику. Забороняється використовувати їдкі хімічні речовини або пари в цьому приладі. Цей тип печі спеціально розроблено для розігрівання, приготування або сушіння харчових продуктів. Піч не пристосована для промислового або лабораторного використання.
3. Не вмикайте піч, коли в ній нічого немає.
4. Забороняється користуватися цим приладом у разі пошкодження кабелю живлення або штепселя, неналежної роботи або пошкодження чи падіння. У разі пошкодження кабелю електроживлення виробник або його сервісна служба чи інша кваліфікована особа має замінити його, щоб попередити можливу небезпеку.
5. **УВАГА:** Коли прилад використовується у комбінованому режимі, дітям слід користуватися ним лише під наглядом дорослих через те, що в ньому утворюється тепло.
6. **УВАГА:** Дозволяйте дітям користуватися приладом без нагляду дорослих лише після надання відповідних інструкцій, щоб дитина могла безпечно використовувати прилад і розуміла загрози, які несе в собі неналежне використання.
7. Для зменшення ризику виникнення пожежі в камері печі:
 - a. При нагріванні їжі у пластиковому або паперовому посуді стежте за піччю, щоб у ній нічого не загорілось.
 - b. Перекручені дроти, якими зав'язують паперові або поліетиленові пакети, треба видалити, перш ніж ставити пакет у піч.
 - c. При появі диму вимкніть прилад, витягніть штепсель з розетки і не відчиняйте дверцята, щоб загасити полум'я.
 - d. Не використовуйте камеру для зберігання будь-чого. Не залишайте папір, посуд або їжу у камері, коли ви нею не користуєтесь.
8. **УВАГА:** Рідину та інші продукти не можна нагрівати у герметично

закритому посуді, оскільки він може вибухнути.

9. Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до вибухового закипання із запізненням, тому брати в руки посуд необхідно дуже обережно.
10. Несмажте продуктив печі. Гаряча олія може пошкодити деталі печі та посуду, навіть може призвести до опіків шкіри.
11. У мікрохвильовій печі не слід нагрівати яйця в шкарлупі та цілі зварені вкруту яйця, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після вимкнення нагрівання мікрохвилями.
12. Протикайте продукти з товстою шкіркою, такі як картопля, цілі гарбузи, яблука та каштани.
13. Вміст пляшечок та баночок із дитячим харчуванням необхідно перемішати або збовтати. Щоб уникнути опіків, обов'язково перевірте температуру, перш ніж давати дитині.
14. Кухонний посуд може нагріватися в результаті передавання тепла від нагрітих продуктів. Для тримання посуду можуть знадобитися прихватки.
15. Потрібно перевірити, чи підходить посуд для використання у мікрохвильовій печі.
16. **УВАГА:** Виконання будь-якої операції з ремонту чи технічного обслуговування, що передбачає знімання будь-якої кришки, яка захищає від дії мікрохвильової енергії, є небезпечним для будь-кого, окрім підготовленого фахівця.
17. Цей виріб належить до обладнання групи 2 класу BISM. За визначенням до групи 2 належить усе обладнання ISM (Industrial, Scientific and Medical - промислове, наукове і медичне), в якому радіочастотна енергія спеціально використовується для створення та/або використання електромагнітного випромінювання з метою обробки матеріалів, а також електроерозійне обладнання. Обладнання класу В підходить для застосування в житлових будинках, напряду підключених до електричної мережі з низькою напругою, яка постачається у будинки для використання в побутових цілях.
18. Цей прилад не призначений для експлуатації його особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, які не мають досвіду та знань, хіба що вони користуються приладом під наглядом відповідальної за їхню безпеку особи, яка належним чином їх інструктуватиме.

Необхідно слідкувати за дітьми, щоб вони не гралися з цим приладом

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Переконайтеся, що всі матеріали упаковки знято із внутрішньої сторони дверцят.
2. **УВАГА:** Перевірте піч на предмет пошкоджень, таких як викривлення або вигин дверцят, пошкодження ущільнювача дверцят і ущільнювальної поверхні, зламані або розхитані петлі та клямки, виїмки в камері або на дверцятах. У разі будь-яких пошкоджень не вмикайте піч і зверніться до кваліфікованого персоналу сервісного центру.

3. Цю мікрохвильову піч слід ставити на рівну, стійку поверхню, яка витримає її вагу та найважчу страву, якою можете готуватися.
4. Не ставте піч у місцях, де утворюється тепло або висока вологість, або ж поблизу займистих матеріалів.
5. Для належної роботи піч повинна мати достатню вентиляцію. Слід забезпечити 20 см простору зверху від печі, 10 см позаду, і 5 см по боках. Не закривайте і не блокуйте будь-яких отворів приладу. Не знімайте ніжки.
6. Не вмикайте піч без скляної підставки, роликової опори та валу, встановлених як слід на своїй місці.
7. Переконайтеся, що кабель живлення не пошкоджений і не лежить під піччю або над будь-якою гарячою чи гострою поверхнею.
8. Розетка має бути в доступному місці, щоб прилад можна було легко від'єднати від мережі в разі надзвичайної ситуації.
9. Не користуйтеся піччю навулиці.

ЗАЗЕМЛЕННЯ

Цей прилад має бути заземлений. Цей прилад оснащений кабелем із проводом для заземлення і вилкою з контактом для заземлення. Його слід вмикати в належно встановлену і заземлену настінну розетку. У разі короткого замикання заземлення зменшує ризик враження електричним струмом, завдяки проводу, через який відводиться електричний струм.

Рекомендується під'єднувати піч до окремого електричного контуру, призначеного лише для неї. Користування приладами з високою напругою становить небезпеку і може призвести до пожежі або іншого нещасного випадку з пошкодженням печі.

Увага! Неправильне користування штепселем із заземленням може призвести до ризику враження електричним струмом.

Примітка

1. Якщо у вас є запитання щодо заземлення або підключення до електромережі, проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком або фахівцем сервісного центру.

Виробник і продавець не можуть нести будь-яку відповідальність за пошкодження печі або травмування, спричинене недотриманням процедури підключення до електромережі

РАДІОПЕРЕШКОДИ

Робота мікрохвильової печі може спричинити перешкоди для радіоприймача, телевізора чи подібних приладів.

У разі наявності радіоперешкод їх можна зменшити або усунути за допомогою наступних заходів:

1. Почистити дверцята і ущільнювальні поверхні дверцят.
2. Змінити положення приймальної антени радіоприймача або телевізора.
3. Переставити на інше місце мікрохвильову піч відносно приймача.
4. Поставити мікрохвильову піч далі від приймача.

Увімкнути мікрохвильову піч в іншу розетку, щоб мікрохвильова піч і приймач були під'єднані до різних відгалужень електричного контуру

ЯКУНИКНУТИОПРОМІНЕННЯ МІКРОХВИЛЯМИ

1. Не намагайтеся вмикати піч з відчиненими дверцятами, бо це може призвести до шкідливого викиду мікрохвильової енергії. Важливо не розбити і не зіпсувати запобіжники.
2. Не ставте будь-яких предметів між передньою поверхнею печі і дверцятами і не допускайте накопичення осаду засобів для чищення на ущільнювальних поверхнях.
3. Не використовуйте піч, якщо вона пошкоджена. Особливо важливо правильно закривати дверцята і запобігати ушкодженням
 - a. дверцят (вигин),
 - b. етель і защіпок (пошкодження або послаблення),
 - c. ущільнювачів дверцят і ущільнювальних поверхонь.
4. Регулювання або ремонт печі повинні виконувати лише належно підготовлені фахівці.

ПОСІБНИК 3 ВИКОРИСТАННЯ ПОСУДУ

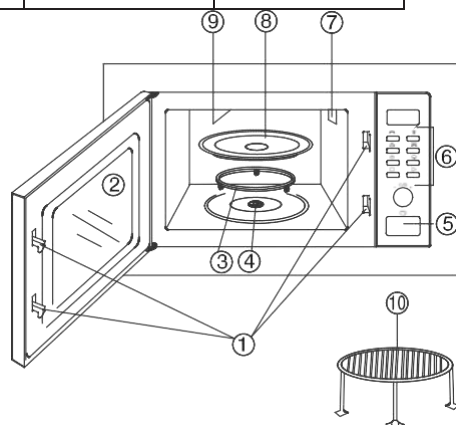
1. Для використання у мікрохвильовій печі найкраще підходить посуд із матеріалу, який не затримує мікрохвиль, тобто пропускає енергію через посуд для нагрівання продуктів.
2. Мікрохвилю не проходять через метал, тому металевий посуд а також тарілки металеві миски не слід використовувати.
3. Не використовуйте вироби із вторинного паперу під час готування у мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть містити дрібні частки металу, які можуть спричинити іскріння та або пожежу.
4. Рекомендується використовувати посуд круглої/овальної, а не прямокутної/видовженої форми, оскільки у кутках страви можуть готуватися надмірно.
5. Для запобігання надмірному готуванню відкритих частин страви можна використовувати вузькі смужки алюмінієвої фольги. Проте будьте обережні і не використовуйте надто багато фольги та дотримуйтеся відстані 1 дюйм (2,54 см) від фольги до стінок камери.

Нижче наведено загальні поради щодо правильного вибору посуду.

КУХОННИЙ ПОСУД	МІКРОХВИЛІ	ГРИЛЬ	КОМБІНОВАНИЙ РЕЖИМ
Жаростійке скло	Так	Так	Так
Не жаростійке скло	Ні	Ні	Ні
Жаростійка кераміка	Так	Так	Так
Пластиковий посуд, стійкий до мікрохвиль	Так	Ні	Ні
Кухонний папір	Так	Ні	Ні
Металева таця	Ні	Так	Ні
Металева полиця	Ні	Так	Ні
Алюмінієва фольга та контейнери з фольги	Ні	Так	Ні

НАЗВИ ДЕТАЛЕЙ

1. Система запобіжного блокуваннядверцят
2. Вікнопечі
3. Опора обертовогостолика
4. Вал
5. Кнопка відмиканнядверцят
6. Панелькерування
7. Хвилевід (не знімайте пластинку зі слюди, що закривасхвилевід)
8. Склянапідставка
9. Нагрівальний елементгрилю
10. Металеваполиця



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Екран команд меню

Показує час готування, потужність, індикатори команд, вагу або порцію та час доби.

Кнопка вкл.

Кнопка використовується, для вибору рівня потужності мікрохвиль.

Гриль

Кнопка використовується, для приготування страв на грилі.

Комбірежим

Ця кнопка використовується для вибору одного з двох комбінованих режимів приготування їжі.

Вага (Розморожування)

Ця кнопка використовується для вибору програми розморожування за вагою.

Годинник/Таймер

Ця кнопка використовується для настройки годин (поточного часу) і кухонного таймера

Вага (Розігрів)

Ця кнопка використовується для настройки ваги в програмі розморожування і програмах автоматичного приготування.



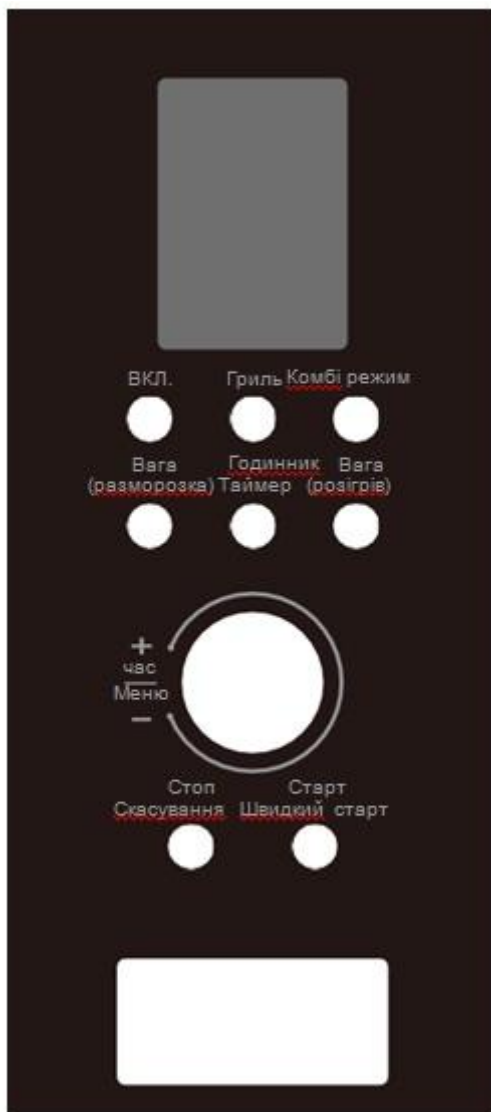
Ця поворотна ручка використовується для настройки часу приготування і вибору програми автоматичного приготування.

Стоп/Скасування

Ця кнопка використовується для зупинки програми приготування, а також для очищення всіх попередніх налаштувань.

Старт/Швидкий старт

Ця кнопка використовується для запуску програми приготування, а також для налаштування тривалості програми «Швидкий старт»



Використання панелі управління

При першому включенні печі лунає звуковий сигнал і на дисплеї з'явиться і «1:00».

⇐ Якщо в процесі приготування один раз натиснути кнопку Стоп / Скасування або відкрити двері, то виконання програми буде призупинено, потім слід натиснути кнопку Старт для відновлення програми або два рази натиснути Стоп / Скасування для скасування програми.

⇐ Після завершення приготування на дисплей виводиться напис End («Завершено») і потім кожні дві хвилини видається звуковий сигнал, до тих пір поки користувач не натисне на будь-яку кнопку на панелі управління або не відчинить двері.

⇐ Якщо під час процесу налаштування програми приготування жодна з кнопок і не натискати протягом 20 секунд, то система перейде в режим очікування.

Приготування їжі в мікрохвильовій печі

Мікрохвильова піч дозволяє налаштувати рівень потужності і час приготування їжі. Спочатку виберіть рівень потужності, натиснувши кнопку ВКЛ. (Див.Таблицю), а потім,

повертаючи ручку, щоб встановити час приготування. Максимальний час приготування становить 95 хвилин. піч почне процес приготування їжі після натискання кнопки Старт.

Припустимо, ви хочете готувати їжу в

Протягом 5 хвилин при рівні потужності 60%.

1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його

Кількість натискань кнопки ВКЛ	Потужність
Один раз	100 % (P100)
Два рази	80 % (P-80)
3 рази	60 % (P-60)
4 рази	40 % (P-40)
5 раз	20 % (P-20)
6 раз	0 % (P-00)

двері, помістіть всередину продукт і закрийте двері.

2) Натисніть кілька разів кнопку ВКЛ, поки на дисплеї нічого очікувати виведено необхідна потужність

3) Повертайте ручку до тих пір, поки на дисплеї не з'явиться необхідний час приготування

4) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку Старт.

ПРИМІТКА. Під час приготування їжі ви можете в будь-який момент перевірити задану потужність, натиснувши кнопку ВКЛ. Якщо ви хочете готувати при рівні потужності 100

%, То другий крок слід пропустити.

Налаштування годинника

Годинник може відображати час в 12 або 24-годинному режимі. Процес налаштування годинника описаний нижче.

1) У режимі очікування натисніть кнопку Годинник і утримуйте її протягом 3 секунд, щоб

вибрати 12-годинний режим (якщо ви хочете вибрати 24-годинний режим, натисніть цю кнопку ще раз).

2) Обертаючи ручку, налаштуйте значення годин поточного часу.

3) Натисніть кнопку Годинник.

4) Обертаючи ручку, налаштуйте значення хвилин поточного часу.

5) Для підтвердження натисніть кнопку Годинник.

Швидкий старт

Використовуйте цю функцію, щоб запрограмувати піч на роботу при 100% -му рівні потужності. Максимальне налаштування часу становить 10 хвилин.

Для додавання додаткового часу в процесі приготування ви можете використовувати кнопку Старт.

1) Відкрийте двері печі, помістіть всередину продукт і закрийте двері.

2) Швидко натискайте кнопку Старт для налаштування часу приготування. Піч автоматично почне роботу.

Кухонний таймер

Ви можете налаштувати таймер печі для нагадування про закінчення заданого часу

приготування. Максимальне налаштування часу становить 95 хвилин.

Припустимо, ви хочете налаштувати кухонний таймер на 30 хвилин:

- 1) Натисніть кнопку Годинник один раз.
- 2) Обертаючи ручку, щоб встановити час рівним 30:00.
- 3) Для підтвердження натисніть кнопку Старт.

ПРИМІТКА. Під час відліку часу таймером ви можете натиснути кнопку Годинник, щоб вивести таймер на дисплей, або натиснути Стоп / Скасування, утримуючи протягом 5 секунд, щоб відключити таймер

Гриль

Функцію гриля найкраще використовувати при приготуванні тонких скибочок м'яса, стейків,

відбивних, жаркого, сосисок і шматочків курки. Також вона добре підходить для при-

виготовлених гарячих бутербродів і страв в паніровці. Максимальний час приготування становить 95 хвилин. Припустимо, ви хочете запрограмувати функцію гриля на 12 хвилин:

- 1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його двері, помістіть всередину продукт і закрийте двері.
- 2) Натисніть кнопку Гриль один раз.
- 3) Поверніть ручку, так щоб надисплей було виведено 12.00.
- 4) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку Старт.

Мікрохвилі + Гриль

Максимальний час приготування в цьому режимі складає 95 хвилин.

Припустимо, ви хочете встановити тривалість приготування їжі в комбінованому режимі дорівнює 25 хвилин.

- 1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його двері, помістіть всередину продукт і закрийте двері.
- 2) Натисніть кнопку Комбі режим один або дварази

Кількість	Комбі.р	Час приготування
-----------	---------	------------------

натискань Комбі режим	ежим	Мікрох вилі	Гриль
Один раз	Со-1	30 %	70 %
Два рази	Со-2	55 %	45 %

3) Поверніть ручку, так щоб надисплей було виведено 25:00.

4) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку Старт

Поетапне приготування

Ваша піч може бути запрограмована на 3 автоматичні послідовності приготування.

Припустимо, ви хочете використовувати наступну програму приготування Мікрохвильовий режим (100%)



Приготування на грилі

1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його двері,

помістіть всередину продукт і закрийте двері.

2) Натисніть кнопку ВКЛ для настройки рівня потужності.

3) Обертаючи ручку, налаштуйте тривалість приготування.

4) Натисніть кнопку Гриль один раз.

5) Обертаючи ручку, налаштуйте тривалість приготування.

6) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку ВКЛ.

ПРИМІТКА. У програму поетапного приготування функції розморожування тавазі, автоматичного приготування і швидкого старту використовуватися не можуть.

Розморожування по вазі

Ця функція дозволяє виконати розморожування продукту відповідно до зазначеної ваги. Діапазон вказівки ваги - від 100 до 1800 . Припустимо, вам необхідно налаштувати

піч на розморожування 200 г продукту.

1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його

двері, помістіть всередину продукт і закрийте двері.

2) Натисніть кнопку Вага (розморожування) один раз.

3) Натисніть кнопку Вага (розігрів) і вкажіть вага.

4) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку Старт.

ПРИМІТКА. Під час виконання процесу розморожування піч призупинить роботу і видасть звуковий сигнал. В цьому випадку необхідно перевернути продукт, після чого натиснути кнопку Старт, щоб відновити розморожування.

Функція захисту від доступу дітей

Функція захисту від доступу дітей служить для запобігання випадкового включення печі

маленькими дітьми. Включення функції захисту: Якщо в той час, поки піч знаходиться в режимі очікування, протягом однієї хвилини не було здійснено натискання жодної з кнопок, то автоматично включається режим захисту від доступу дітей і загоряється відповідний індикатор блокування.

Скасування функції захисту: Якщо піч знаходиться в режимі захисту від доступу дітей, то

відкриття або закриття дверей печі призводить до скасування програми і відключення індикатора.

Меню режиму автоматичного приготування

Для перерахованих нижче продуктів і режимів приготування їжі налаштувати час і рівень потужності не потрібно. В цих випадках достатньо лише вказати тип продукту, який вам необхідно приготувати, а також його вага.

1) Для цього, в той час поки прилад знаходиться в режимі очікування, відкрийте його двері, помістіть всередину продукт і закрийте двері.

2) Один раз поверніть ручку проти годинникової стрілки і потім, обертаючи її годинниковою стрілкою, виберіть код, що відповідає вашому продукту.

3) Натисніть кнопку Вага (розігрів) і вкажіть вага продукту, перевірте вказане на екрані

кількість порцій або дані ваги.

4) Для запуску процесу приготування натисніть кнопку Старт

Меню режиму автоматичного приготування:

Код продукту	Меню	Примітка:
A-1	Попкорн (99 г)	⇐ При натисканні кнопки Вага (розігрів) для кави та картоплі на дисплеї замість ваги продукту буде відображатися кількість порцій. ⇐ У разі вибору зі списку коду A-7 або A-8 піч під час приготування їжі призупинить роботу і видасть звуковий сигнал. При цьому вам необ димо відкрити двері і перевернути продукт, а потім натиснути кнопку Старт для
A-2	Кава (200 мл/чашка)	
A-3	Свіжі овочі (г)	
A-4	Картопля (230 г/порція)	
A-5	Піца (г)	
A-6	Розігрів(г)	

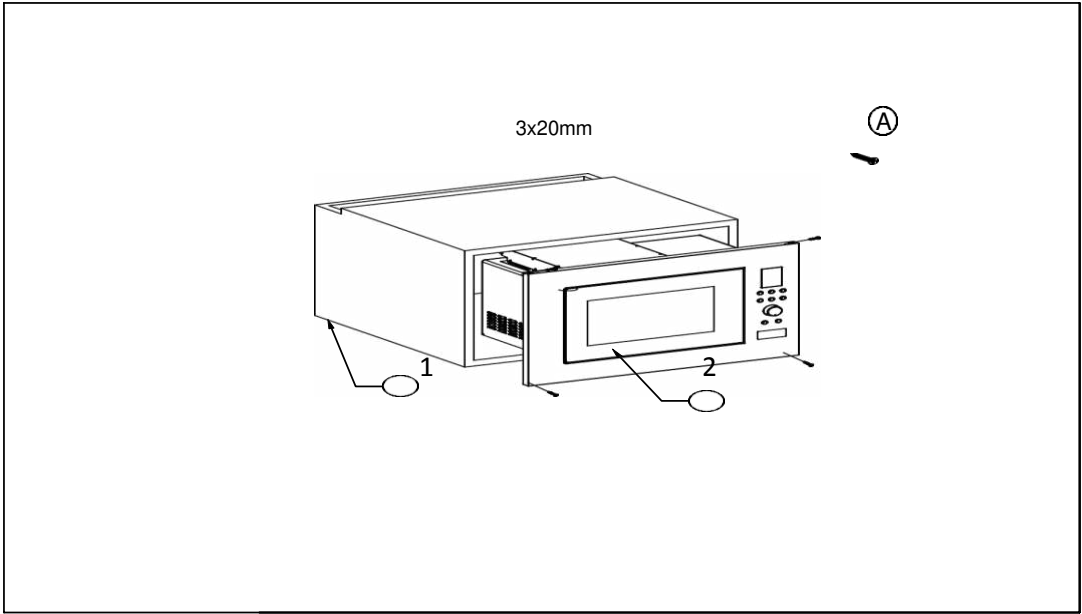
A-7	Курка-гриль (г)
A-8	Стейк на грилі (г)

відновлення роботи печі. Така операція дозволяє забезпечити більш рівномірне приготування їжі.

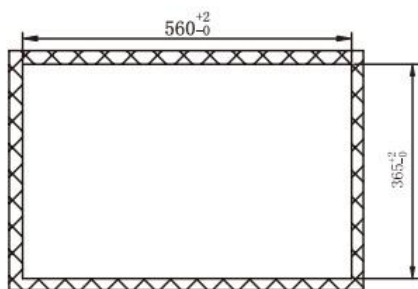
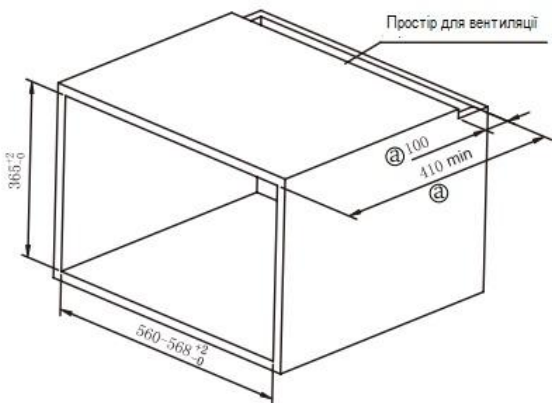
⇐ Результат автоматичного приготування їжі залежить від таких факторів, як коливання напруги, форма і розмір продукту, ваші особисті переваги щодо ступеня готовності того чи іншого продукту, а також від того, як ви розмістите продукт всередині печі.

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

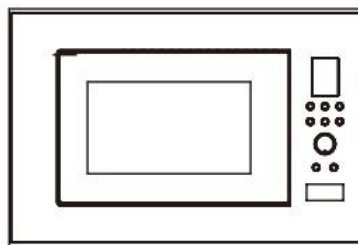
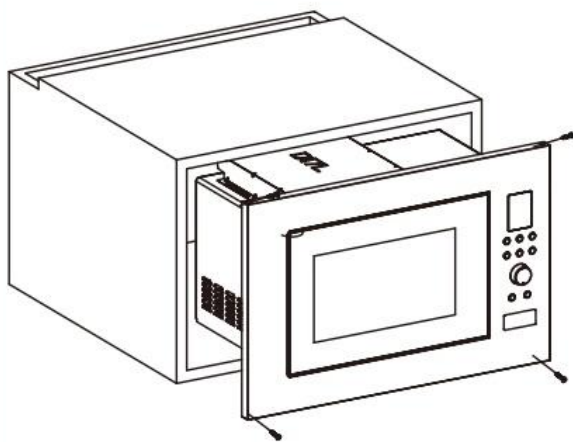
1. Перш ніж починати чищення, вимкніть піч і витягніть штепсель з розетки.
2. Камеру печі слід завжди тримати чистою. Якщо бризки жиру пролилися на решітку печі, витріть їх вологою ганчіркою. Якщо піч сильно забруднилася, можна використовувати якийсь м'який засіб. Уникайте використання спрею та інших сильнодіючих засобів для чищення, оскільки вони можуть залишати плями, смужки та змінювати колір поверхні дверцят.
3. Зовнішні поверхні слід чистити вологою ганчіркою. Для запобігання пошкодженню робочих компонентів всередині печі, не слід допускати потрапляння води у вентиляційні отвори.
4. Часто протирайте дверцята і вікно вологою ганчіркою з обох сторін, ущільнювачі дверцят та прилеглий талідля видалення бризок пролітої рідини. Не використовуйте абразивні засоби для чищення.
5. Не мочіть панель керування. Витирайте її м'якою, вологою ганчіркою. При чищенні панелі керування тримайте дверцята відчиненими, щоб запобігти випадковому вмиканню печі.
6. Якщо всередині або довкола зовнішньої сторони дверцят печі осідає пара, протріть м'якою ганчіркою. Таке може трапитися, коли мікрохвильова піч працює в умовах високої вологості. Це цілком нормально.
7. Іноді необхідно виймати скляну підставку, щоб почистити її. Мийте підставку у теплій мильній воді або у посудомийній машині.
8. Кільце з роликками і дно печі також потрібно періодично чистити для запобігання надмірному шуму. Просто витріть поверхню дна печі з використанням м'якого миючого засобу. Кільце з роликками можна мити у злегка мильній воді або в посудомийній машині. Знімаючи для чищення кільце з роликками із камери, неодмінно правильно поставте його в отвір у місці.
9. Запахи в печі можна видалити, поставивши в неї на 5 хвилин придатну для мікрохвильової печі миску, додавши туди чашку води і сік та шкірку одного лимона. Ретельно протріть насухо м'якою ганчіркою.
10. Коли буде потрібно замінити лампочку освітлення, зверніться до продавця.
11. Піч потрібно регулярно чистити і видаляти залишки їжі. Якщо не тримати піч у чистоті, це може призвести до пошкодження поверхні, що негативно позначиться на термінові служби приладу і може призвести до виникнення небезпечних ситуацій.
12. Не викидайте цей прилад у контейнер для побутового сміття, його слід здавати на утилізацію у відповідний пункт прийому відходів комунальної служби.
13. При першому вмиканні мікрохвильової печі з функцією гриля вона може трохи димити і виділяти запах. Це нормальне явище, тому що піч виготовлена з металевих пластин, вкритих мастилом, і при згоранні цього мастила у нових печах утворюється дим і запах. Це пройде через певний час користування.



Sequence	Name	Quantity
1	Ніша	1
2	Мікрохвильова піч	1
A	Гвинт3x20	4



Розміри вбудовування



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Живлення	230 V~50 Hz
Енергоспоживання (мікрохвильова піч)	1400 W
Енергоспоживання (гриль)	1000 W
Вихідна потужність мікрохвиль	900 W
Робоча частота	2450 MHz
Габаритні розміри	390 мм (В) × 595 мм (Ш) × 365 мм (Г)
Розміри камери духової шафи	220 мм (В) × 340 мм (Ш) × 320 мм (Г)
Місткість духової шафи	23 літрів
Однорідність готування	Система з обертовим столиком
Вага нетто	прибл. 15,3 кг

ПЕРШ НІЖ ЗВЕРТАТИСЯ У СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Піч не працює:

1. Переконайтеся, чи штепсель мікрохвильової печі надійно вставлений у розетку. Якщо ні, вийміть штепсель з розетки, почекайте 10 секунд і знову вставте його як слід.
2. Перевірте, чи не згорів запобіжник, або чи не спрацював автоматичний вимикач струму. Якщо вони працюють як слід, перевірте розетку за допомогою іншого приладу.
3. Перевірте на панелі керування, чи правильно налаштована програма і чи встановлено час та
4. Перевірте, чи надійно закриті дверцята за допомогою системи запобіжного блокування. Інакше мікрохвильова енергія не надходитиме вліч.

ЯКЩО ЖОДЕН ІЗ ВИЩЕНАВЕДЕНИХ ЗАСОБІВ НЕ ДОПОМІГ ВИПРАВИТИ СИТУАЦІЮ, ЗВЕРНІТЬСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО МАЙСТРА. НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДРЕГУЛЮВАТИ АБО ВІДРЕМОНТУВАТИ ПІЧ САМОСТІЙНО.



УТИЛІЗАЦІЯ: не утилізувати даний виріб разом з побутовими відходами. Утилізуйте даний виріб окремо для електричного і електронного товару.

Даний прилад має маркування відповідно до європейської директиви 2002/96/EC з утилізації електричного та електронного обладнання (WEEE). Гарантуючи, що цей прилад розташований правильно, ви допоможете запобігти можливий збиток для навколишнього середовища і для здоров'я людини, які могли б бути викликані, якщо воно було ліквідоване в неправильний шлях.

Символ на виробі вказує, що воно не може розглядатися в якості побутових відходів. Воно повинно бути прийнято в пункт збору для утилізації електричного та електронного товару.

Цей прилад вимагає розпорядженні фахівця відходів. Для отримання додаткової інформації щодо, відновлення та утилізації даного продукту, будь ласка, зв'яжіться з вашим місцевим властям, в службу збору побутових відходів або до магазину, де ви його придбали.

Для отримання детальнішої інформації про відновлення та утилізації даного продукту, будь ласка, зв'яжіться з вашим місцевим офісом міста, вивезення та утилізації відходів або в магазин, де був придбаний продукт.

Імпортер: ТОВ "КП Емір", Україна, 03150, м.Київ, вул.Ямська 72