

Мікрохвильова Піч

Посібник користувача



MGB 25332 BG | MGB 25333 BG

MGB 25333 WG | MGB 25333 X

UA

01M-8847913200-3119-01

beko




Будь ласка, спочатку прочитайте дану інструкцію!

Шановний покупцю,

дякуємо за вибір продукції Beiko! Ми сподіваємося, що Ви отримаєте найкращі результати від обраного виробу, який був виготовлений з використанням високоякісних і сучасних технологій. Саме тому просимо Вас уважно та повністю прочитати цей посібник користувача та всю іншу супроводжувальну документацію перед використанням продукту і зберігати посібник для використання у майбутньому. Передавати продукт іншій особі необхідно разом із посібником користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень і візьміть до уваги інформацію, надану в посібнику користувача.

Значення символів

Наступні символи використовуються у різних розділах даного посібника користувача:

| | |
|--|---|
|  | Важлива інформація або корисні рекомендації щодо використання. |
|  | Попередження щодо небезпечних ситуацій стосовно безпеки життя та майна. |
|  | Попередження щодо гарячої поверхні. |



Товар виготовлено на екологічно нешкідливому сучасному обладнанні, без нанесення шкоди навколишньому середовищу.

Цей прилад відповідає вимогам Директиви щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE).



Не містить ПХЕ.

ЗМІСТ

УКРАЇНСЬКА

04-30

01M-8847893200-3119-01
01M-8853783200-3119-01
01M-8849973200-3119-01

Важливі інструкції з техніки безпеки: уважно ознайомтеся і збережіть для подальшого використання

Цей розділ містить інструкції з техніки безпеки, дотримання яких дозволить виключити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, впливу витоків мікрохвильового випромінювання, отримання інших травм або заподіяння матеріальної шкоди. При недотриманні даних інструкції всі гарантійні зобов'язання анулюються.

1.1. Загальні правила техніки безпеки

- Мікрохвильова піч призначена для розігрівання їжі та напоїв. Не слід сушити харчові продукти або одяг, а також нагрівати грілки, домашні капці, губки, вологі тканини та подібні предмети, оскільки це пов'язано з ризиком травмування, займання

або пожежі.

Цей електроприлад призначений тільки для побутового та подібного застосування, а саме:

- в кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
- на фермах;
- в номерах готелів, мотелів і т. д.;
- в приміщеннях, що надаються для проживання на умовах напівпансіону.
- Не слід включати піч із відчиненими дверцятами; в іншому випадку на людину впливає шкідливе для здоров'я мікрохвильове випромінювання. Забороняється відключати або самостійно модифікувати запобіжні пристрої.
- Між лицьовою стороною і дверима печі не повинні знаходитися сторонні предмети. Необхідно стежити за тим, щоб на дотичних поверхнях дверцят і корпусу не накопичувався бруд або залишки мийного засобу.

- Роботи з обслуговування печі, що передбачають демонтаж кришки, яка забезпечує захист від впливу мікрохвильового випромінювання, повинні проводитися уповноваженими фахівцями / сервісними центрами. Будь-яке інше втручання представляє потенційну небезпеку.
- Виріб призначений для приготування, розігрівання і розморожування їжі в домашніх умовах. Забороняється використовувати виріб в комерційних цілях. Виробник не несе відповідальності за шкоду, отриману в результаті використання виробу не за прямим призначенням.
- Забороняється користуватися приладом на відкритому повітрі, у ванній кімнаті, в умовах підвищеної вологості або в місцях, де він може намокнути.
- Виробник не несе відповідальності та не реагує на гарантійні скарги з приводу збитків, спричинених неправильним використанням та неналежним поводженням із приладом.
- Ніколи не намагайтесь розібрати прилад. У разі несправності внаслідок неправильного поводження з електроприладом гарантійні рекламації не приймаються.
- Використовуйте лише оригінальні деталі або деталі, рекомендовані виробником.
- Ніколи не залишайте електроприлад без нагляду.
- Завжди використовуйте прилад на стійкій, чистій, сухій та не слизькій поверхні.
- Можливість роботи із зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування не передбачена.
- Перед першим використанням електроприладу протріть всі деталі. Детальну інформацію див. в розділі «Очищення та технічне обслуговування».
- Використовуйте даний електроприлад тільки за його прямим призначенням, як

описано в цьому посібнику. Не використовуйте абразивні матеріали або пару для очищення даного електроприладу. Піч призначена, перш за все, для розігрівання і приготування їжі.

Вона не призначена для використання в промислових або лабораторних умовах.

- Забороняється використовувати електроприлад для сушіння одягу або кухонних рушників.
- Під час роботи електроприлад істотно нагрівається. Слідкуйте за тим, щоб не торкатися гарячих деталей всередині печі.
- Піч не призначена для сушіння шерсті тварин.
- Забороняється вмикати порожню піч.
- Слід використовувати тільки той посуд, який придатний для мікрохвильових печей.
- Внаслідок передачі тепла від їжі, що розігрівається, посуд також може нагрітися. Для того, щоб вийняти з печі посуд, можуть знадобитися

рукавички.

- Посуд слід перевірити на предмет його придатності до використання в мікрохвильових печах.
- Не встановлюйте піч на плити або інші нагрівальні прилади. В іншому випадку, можливе її пошкодження, що спричиняє анулювання гарантії.
- Забороняється розміщувати мікрохвильову піч в шафі, якщо вона не відповідає вимогам, викладеним в інструкціях по установці.
- При відкритті кришок або розкритті фольги після приготування їжі звідти може виходити пара.
- Для виймання розігрітої їжі скористайтеся рукавичками.
- Електроприлад і його доступні для дотику поверхні можуть сильно нагріватися в процесі використання.
- Дверцята та їх зовнішнє скло можуть сильно нагріватися в процесі використання печі.

1.1.1. Електрична безпека

- Якщо шнур електроживлення пошкоджено, його заміна повинна проводитися авторизованим сервісним центром або спеціалістом з аналогічною кваліфікацією.
- Мікрохвильові печі Веко відповідають чинним стандартам безпеки. У разі пошкодження електроприладу або шнура живлення, щоб уникнути небезпечних ситуацій, ремонт або заміна повинні проводитися дилером, сервісним центром, фахівцем або авторизованої службою. Неправильно або непрофесійно виконані ремонтні роботи можуть привести до ситуацій, небезпечних для користувача.
- Ваша мережа живлення повинна відповідати інформації, вказаній на табличці з технічними даними приладу. Єдиний припустимий спосіб відключення приладу від електромережі — виймання вилки з розетки.
- Включайте прилад тільки в розетку із заземлювальним контактом.
- В жодному разі не користуйтеся електроприладом, якщо шнур живлення або електроприлад пошкоджені.
- Не використовуйте прилад з подовжувачем.
- Ніколи не торкайтеся приладу або вилки вологими чи мокрими руками.
- Розташуйте прилад таким чином, щоб вилка була завжди доступна.
- Намагайтесь запобігати пошкодженню кабелю живлення: уникайте його стискання, згинання або контакту з гострими предметами. Не тримайте кабель живлення біля гарячих поверхонь та відкритого вогню.
- Переконайтесь, що відсутня небезпека випадкового витягування кабелю або того, що хтось може спіткнутися об нього під час використання приладу.
- Від'єднуйте прилад від електромережі перед чищенням, а також коли він не використовується.
- Не тягніть за кабель жи-

влення, щоб відключити електроприлад від електромережі, і ніколи не обертайте кабель живлення довкола приладу.

- Не занурюйте прилад, кабель або вилку в воду чи будь-які інші рідини. Не тримайте електроприлад під проточною водою.
- При розігріванні їжі в пластикових або паперових контейнерах необхідно контролювати роботу печі, оскільки можливе займання пакувальних матеріалів.
- Перед тим як поміщати паперові або пластикові пакети в піч, необхідно переконатися в тому, що вони придатні для розігрівання в мікрохвильовій печі, і витягти з них дротяні елементи та/або металеві ручки.
- При появі диму, вимкніть або відключіть прилад від джерела живлення і тримайте дверцята закритими, щоб уникнути займання.
- Не використовуйте піч для зберігання будь-яких предметів. Не залишайте папір,

продукти або їжу в печі, коли вона не використовується.

- Для запобігання опіків вміст пляшечок для годування і контейнерів із дитячим харчуванням перед вживанням слід перемішати або струсити, а також перевірити температуру.
- Даний електроприлад відноситься до обладнання ISM групи 2, клас В. До групи 2 відноситься обладнання ISM (промислове, наукове, медичне), в якому енергія радіовипромінювання навмисно генерується та/або використовується у вигляді електромагнітного випромінювання з метою обробки матеріалу; сюди ж відноситься електроерозійне обладнання.
- Обладнання класу В придатне до застосування в житлових приміщеннях і в приміщеннях, безпосередньо підключених до низьковольтної мережі електроживлення.
- При використанні дверцята або зовнішня поверхня при-

ладу можуть сильно нагріватися.

1.1.2. Безпека пристрою

- При нагріванні напоїв в мікрохвильовій печі вони можуть закипіти і розплюскатися після їх виймання з печі; необхідно бути обережним при поводженні з ємностями.
- Піч не призначена для обсмажування продуктів. Гаряча олія може пошкодити компоненти та матеріали печі, а також може стати причиною опіків шкіри.
- Харчові продукти з товстою шкіркою, такі як картопля, цукіні, яблука та каштани, перед приготуванням слід проколоти.
- Розташовувати електроприлад слід так, щоб його задня сторона була повернена до стіни.
- Перед тим як переміщати електроприлад, необхідно закріпити скляний піднос, що обертається, для запобігання його пошкодженню.
- Яйця в шкаралупі та зварені

круто яйця не можна розігрівати в мікрохвильових печах, оскільки вони можуть вибухнути, навіть після припинення нагрівання.

- Забороняється знімати із задньої і з бічних стінок електроприладу деталі, що забезпечують проміжок, необхідний для циркуляції повітря між стінками шафи та електроприладом.

1.2 Використання за призначенням

- Очищення печі слід виконувати регулярно, відкладення їжі необхідно видалити.
- Якщо не підтримувати чистоту електроприладу, його поверхня може втратити свої властивості, що може привести до скорочення терміну служби виробу та виникнення небезпечної ситуації.
- Очищення ущільнень печі та прилеглих деталей. Використовуйте гарячу мильну воду. Користуйтеся ганчіркою для миття посуду, не відтирайте, докладаючи надмірних зусиль. Забороня-

ється використовувати для очищення металевий скребок або скребок для скла.

- **УВАГА!** При пошкодженні дверцят або їх ущільнень піччю користуватися не можна до тих пір, поки вона не буде відремонтована кваліфікованим фахівцем.
- **УВАГА!** Обслуговування або ремонт зі зняттям кришки, яка захищає від мікрохвильового випромінювання, становить небезпеку, якщо його виконує особа, яка не є кваліфікованим фахівцем.
- **УВАГА!** Забороняється розігрівати рідини та інші харчові продукти в закритих контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.
- Мікрохвильова піч призначена для використання тільки у якості вбудованого пристрою.
- Використовуйте прилад виключно за призначенням.
- Не використовуйте прилад в якості джерела тепла.
- Мікрохвильова піч призначена для розморожування,

приготування і тушкування виключно харчових продуктів.

- Не слід переварювати їжу, оскільки це може стати причиною пожежі.
- Не використовуйте парові очищувачі для очищення пристрою.

1.3. Безпека дітей

- Рекомендується проявляти особливу обережність під час використання пристрою біля дітей та осіб з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями.
- Даним електроприладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і люди з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, а також люди, що не мають потрібних знань і досвіду, якщо вони знаходяться під наглядом особи, відповідальної за безпечне використання виробу, отримали відповідні інструкції або розуміють супутні ризики. Не дозволяйте

дітям гратися з приладом. Роботи з очищення та технічного обслуговування не можуть виконуватись дітьми, якщо за ними не наглядають дорослі.

- **Небезпека задушення!** Зберігайте пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці.
- Дітям можна дозволяти самотійно користуватися піччю тільки після відповідного інструктажу, щоб дитина знала, як правильно використовувати мікрохвильову піч, і розуміла, що може трапитися при неправильному поводженні з електроприладом.
- Внаслідок того, що в режимі «гриль» і в комбінованому режимі піч виділяє багато тепла, дітям дозволяється використовувати ці режими тільки під наглядом дорослих.
- Виріб і його шнур живлення повинні бути недоступні для дітей молодше 8 років.
- Електроприлад і його доступні для дотику поверхні можуть сильно нагріватися в процесі використання. Не слід підпускати дітей до електроприладу.
- Цей прилад не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, або особами, які не мають відповідного досвіду чи знань з використання приладу, за винятком випадків, коли вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо використання приладу особою, що відповідає за їхню безпеку.
- Необхідно слідкувати, щоб діти не гралися з приладом.
- **УВАГА!** Дітям можна дозволяти самотійно користуватися піччю тільки після відповідного інструктажу, щоб дитина знала, як правильно використовувати піч, і розуміла, що може трапитися при неправильному поводженні з електроприладом.

1.4. Відповідність вимогам Директиви щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE) й утилізація продукту

Цей продукт не містить шкідливих і заборонених матеріалів, зазначених у «Положенні щодо нагляду в сфері утилізації електричного та електронного устаткування», виданому Міністерством охорони навколишнього середовища та міського планування. Відповідає вимогам Директиви щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання (WEEE).



Цей символ вказує, що після вичерпання терміну служби цей продукт не підлягає утилізації разом з іншими побутовими приладами. Використаний пристрій потрібно направити до офіційного пункту прийому та переробки електричних та електронних приладів. Інформацію щодо розташування таких пунктів можна взнати у місцевих представників або у точці продажу, де був придбаний продукт. Кожне домоволодіння вносить важливий вклад у відновлення та переробку старих побутових приладів. Привальна утилізація використаних приладів допомагає запобігти негативним наслідкам для середовища і здоров'я людини.

1.5 Відповідність вимогам Директиви ЄС щодо обмеження використання небезпечних речовин

Пристрій, який ви придбали, відповідає вимогам Директиви ЄС щодо обмеження використання небезпечних речовин (2011/65/EU). Він не містить шкідливих та заборонених речовин, вказаних у Директиві.

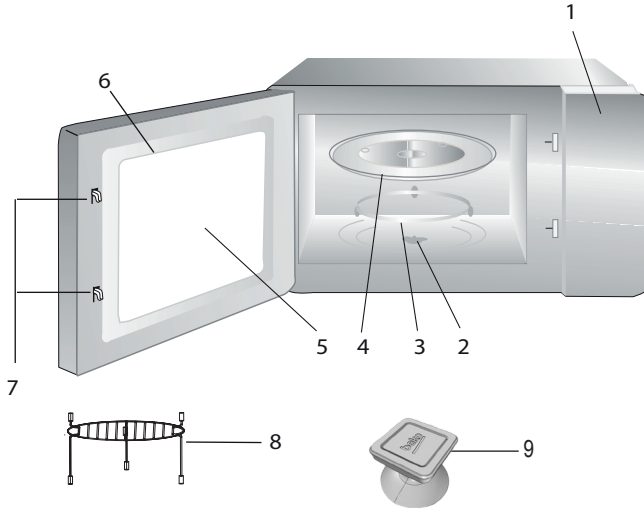
1.6 Інформація про упаковку



Упаковка виробу виготовлена із вторсировини відповідно до нашого національного законодавства. Не утилізуйте пакувальні матеріали разом із побутовими та іншими відходами. Здавайте їх у спеціальні пункти прийому тари, споруджені місцевими комунальними службами.

2 Ваша мікрохвильова піч

2.1. Огляд



2.1.1. Елементи керування та частини

1. Панель управління
2. Вал столу, що обертається
3. Опора столу, що обертається
4. Скляний піднос
5. Вікно мікрохвильової печі
6. Дверцята
7. Система захисного блокування дверцят
8. Решітка грилю (використовується лише в режимі приготування «гриль», розміщується на скляному підносі)
9. Вакуумний підйомник для ручного відкриття дверцят (застосовується у моделі MGB 25333 BG.)

2.1.2. Технічні дані

| | |
|----------------------------------|---|
| Споживана потужність | 230 В ~ 50 Гц, 1450 Вт (мікрохвильова піч) 1000 Вт (гриль) |
| Вихідна потужність | 900 Вт |
| Робоча частота | 2450 МГц |
| Сила току | 6.4 А |
| Зовнішні габарити | 388 мм (В) / 595 мм (Ш) / 400 мм (Г) |
| Внутрішні розміри печі | 206 мм (В) / 328 мм (Ш) / 368 мм (Г) |
| Об'єм мікрохвильової печі | 25 літрів |
| Вага нетто | 18.5 кг |

Значення, що вказані на маркуванні виробу або в супровідних документах до нього, отримані в лабораторних умовах згідно з вимогами відповідних стандартів. Ці значення можуть змінюватися в залежності від умов експлуатації пристрою та навколишніх умов. Значення потужності надано для напруги 230 В.

2.1.3. Встановлення столу, що обертається



- Ніколи не встановлюйте скляний піднос догори дном. Ніщо не повинно перешкоджати руху скляного підносу.
- Під час приготування повинні бути задіяні як скляний піднос, так і опора столу, що обертається.
- Їжу та контейнери з їжею слід розміщувати лише на скляному підносі.
- Якщо скляний піднос або опора столу розтріскається або зламається, зверніться у найближчий сервісний центр.

3.1. Встановлення та підключення

- Звільніть прилад від пакувальних матеріалів та комплектуючих. Перевірте прилад на наявність пошкоджень, таких як вм'ятини корпусу або поламані дверцята. Не встановлюйте піч в разі її пошкодження.
- Видаліть захисну плівку з корпусу мікрохвильової печі.
- Не видаляйте світло-коричневу слюдяну пластину, призначену для захисту магнетрону, з внутрішньої поверхні печі.
- Цей прилад розроблено виключно для домашнього користування.
- Ця піч призначена для використання тільки у якості вбудованого пристрою. Вона не призначена для використання як прилад, що встановлюється зверху на поверхню, чи всередину шафи.
- Дотримуйтесь спеціальних інструкцій із встановлення.
- Допускається встановлення приладу у шафу шириною 60 см, що монтується на стіну (не менше 55 см у глибину та 85 над рівнем підлоги).
- Прилад оснащено штекером та має бути підключено тільки до належно встановленої розетки із заземленням.
- Напруга у мережі має відповідати напрузі, що вказана на табличці з технічними даними приладу.
- Якщо після встановлення приладу довжини кабелю зі штекером недостатньо для підключення, на стороні встановлення має бути встановлено усеполосний вимикач із мінімальним зазором між контактами у 3 мм.
- Забороняється використання перехідників, розеткових блоків та подовжувачів. Перевантаження мережі призводить до ризику пожежі.



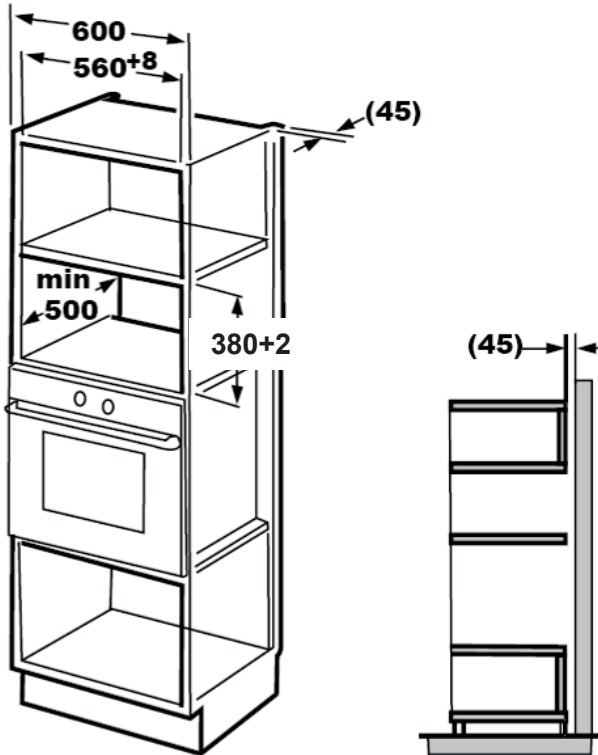
Зовнішні поверхні печі під час роботи можуть нагріватись.



Не перекручувати та не перегинати силовий кабель.

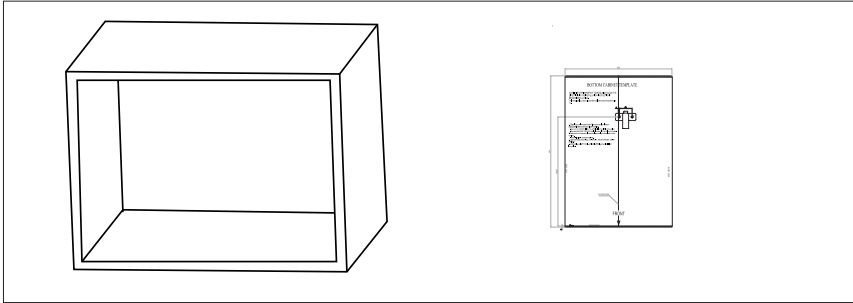
3.2. Встановлення із вбудуванням

3.2.1 Габарити меблів для встановлення із вбудуванням

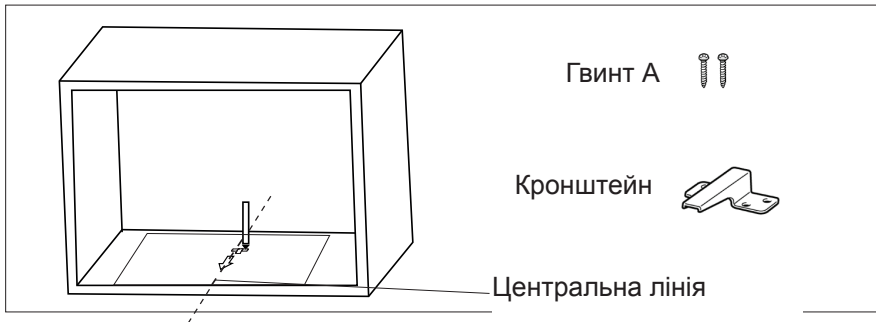


3.2.2 Підготовка шафи

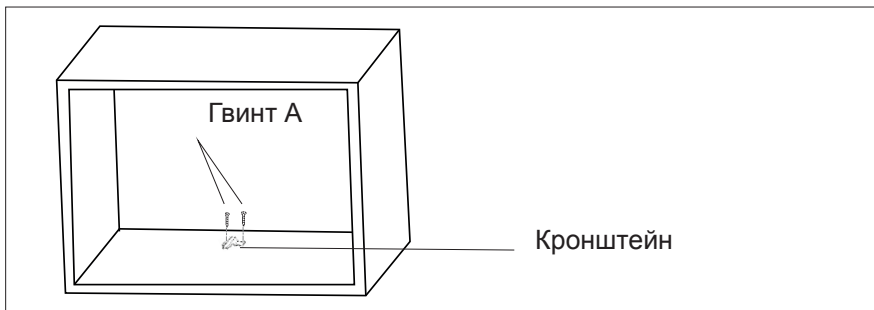
1. Ознайомтеся з інструкцією на шаблоні дна шафи та розмістіть шаблон на дні шафи.



2. Поставте мітки на дні шафи згідно до міток «а» на шаблоні.



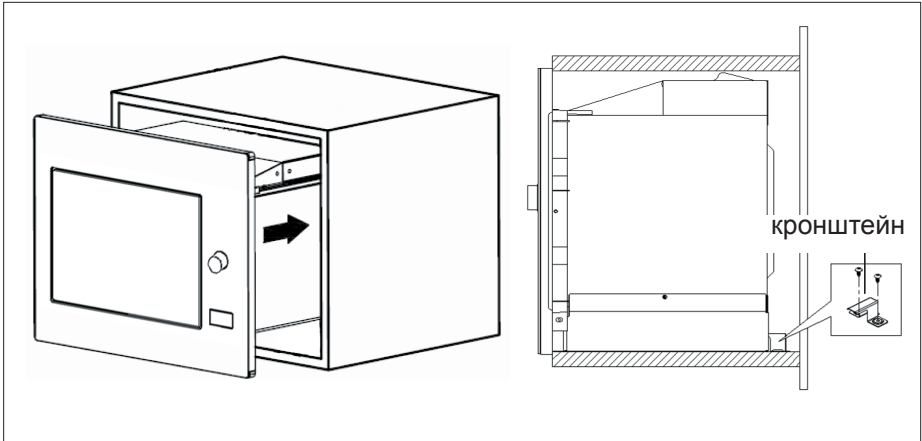
3. Приберіть шаблон з дна шафи та зафіксуйте кронштейн гвинтом А.



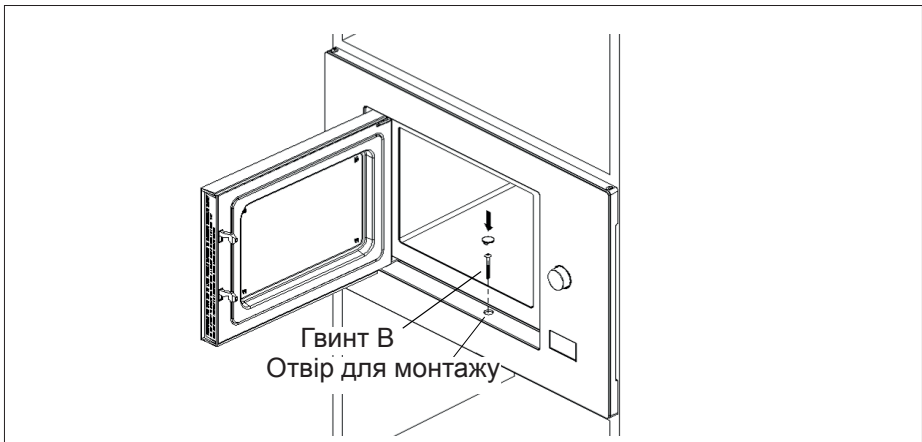
3.2.3 Закріплення печі

1. Встановіть піч у шафу.

- Упевніться, що задню частину печі зафіксовано на кронштейні.
- Не перекручувати та не перегинати силовий кабель.



2. Відкрийте дверцята, прикріпіть піч до шафи гвинтом В через отвір для монтажу. Потім закріпіть пластикове покриття через отвір для монтажу.



3.3 Радіоперешкоди



Робота мікрохвильової печі може призвести до перешкод для радіоприймачів, телевізорів та аналогічних приладів.

- Встановлюйте мікрохвильову піч на максимально можливій відстані від радіоприймачів та телевізорів. Робота мікрохвильової печі може призвести до перешкод в прийомі сигналу радіоприймачів та телевізорів. 2. Підключіть мікрохвильову піч до стандартної побутової розетки. Пересвідчитесь, що напруга та частота електричного струму в мережі відповідає напрузі та частоті, вказаним на паспортній табличці приладу.
- У разі будь-яких перешкод, їх можна зменшити або усунути, якщо вжити таких запобіжних заходів:
- Очистіть дверцята і ущільнювальну поверхню печі.
- Налаштуйте напрямок антени радіо або телевізора.
- Перемістіть піч в залежності від місця розташування приймача.
- Мікрохвильову піч потрібно встановлювати подалі від приймача.
- Підключіть піч до іншої розетки; таким чином, мікрохвильова піч і приймач знаходитимуться на різних лініях.

3.4 Принципи мікрохвильового приготування

- Обережно готуйте їжу. Покладіть товсті частини назовні посуду.
- Зверніть увагу на тривалість приготування. Готуйте їжу з найкоротшим терміном і додайте ще більше часу, якщо потрібно. Переготована їжа може спричинити виникнення диму, чи

може підгоріти.

- Накрийте їжу під час приготування. Накриття їжі запобігає розбризкуванню і допомагає забезпечити рівномірне приготування їжі.
- Переверніть продукти, такі як домашня птиця і гамбургери, коли ви готуєте їх в мікрохвильовій печі, щоб прискорити процес приготування цих продуктів. Велику їжу, таку як печеня, потрібно хоча б один раз перевертати.
- Переверніть продукти, такі як фрикадельки, в середині процесу приготування і поміняйте їх місцями від центру до зовнішньої сторони посуду.

3.5 Інструкції із заземлення

Прилад повинен мати заземлення. Ця піч має заземлювальний кабель із заземленою виделкою. Прилад повинен бути увімкнений у розетку, яка правильно встановлена і заземлена. Система заземлення дозволяє протіканню електричного струму в разі короткого замикання і знижує ризик ураження електричним струмом. Ми рекомендуємо використовувати електричний ланцюг з параметрами, що відповідають печі. Робота з високою напругою є небезпечною і може призвести до займання або іншим аварій, які можуть пошкодити піч.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ :
Неправильне використання заземлення може призвести до ураження електричним струмом.



Якщо у вас виникли питання щодо заземлення та електричних інструкцій, зверніться до кваліфікованого електричного спеціаліста або сервісної служби.



Виробник та / або дилер не несуть жодної відповідальності за ураження або пошкодження печі, які можуть виникнути, якщо не виконують процедури електричного підключення.

3.6 Випробування посуду

Заборонено використовувати піч без посуду. Виключення становить використання печі для випробування посуду, що описане нижче. Деякий неметалевий посуд не підходить для використання у мікрохвильовій печі. Якщо ви не впевнені, чи підходить посуд для використання у печі, можна виконати наступне випробування.

1. Помістіть порожній посуд у мікрохвильову піч разом із 250 мл води у склянці, що підходить для використання у печі.

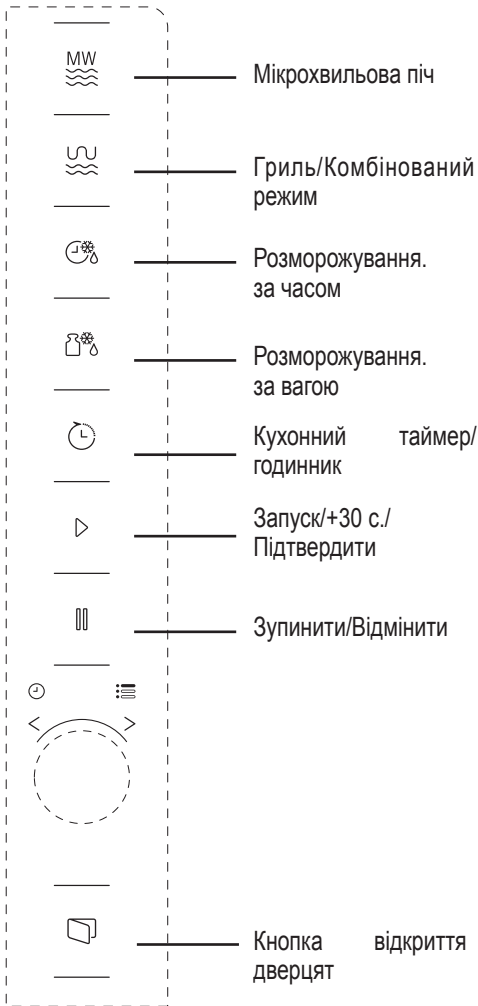
2. Увімкнути піч на максимальну потужність на 1 хвилину.
3. Обережно перевірте температуру посуду після випробування. Якщо він нагрівся, то посуд не підходить для використання у печі.
4. Час експлуатації не повинен перевищувати більше 1 хвилини. Якщо ви помітили, що піч працює більше 1 хвилини, вимкніть її. Посуд, що викликає виникнення дугових розрядів не підходить для використання у печі.

Наступний список - це загальний посібник, який допоможе вам вибрати правильний посуд.

| Посуд для приготування | Мікрохвильова піч | Гриль | Комбінований режим |
|--|-------------------|-------|--------------------|
| Термостійке скло | Так | Так | Так |
| Не термостійке скло | Ні | Ні | Ні |
| Термостійка кераміка | Так | Так | Так |
| Пластикове блюдо, придатне для мікрохвильової печі | Так | Ні | Ні |
| Паперові кухонні приналежності | Так | Ні | Ні |
| Металева таця | Ні | Так | Ні |
| Металева підставка | Ні | Так | Ні |
| Алюмінієва фольга та покриття з фольги | Ні | Так | Ні |
| Пінні матеріали | Ні | Ні | Ні |

4 Експлуатація

4.1. Панель управління



4.2. Інструкція з використання

4.2.1 Встановлення часу

При підключенні печі у мережу, на світлодіодному екрані відобразиться "0:00" та прозвучить звукове попередження.

1. Двічі натисніть (Таймер/годинник для кухні), почнуть мигати цифрові значення у полі для годин.
2. Поверніть для налаштування годин; потрібно ввести значення від 0 до 23.
3. Двічі натисніть (Таймер/годинник для кухні), почнуть мигати цифрові значення у полі для хвилин.
4. Поверніть для налаштування хвилин; потрібно ввести значення від 0 до 59.
5. Натисніть (Таймер/годинник для кухні) для закінчення налаштування. Загориться символ ":" та відобразиться значення часу.






Якщо натиснути (Зупинити/Відмінити) при налаштуванні, піч автоматично повернеться у попереднє меню.

4.2.2 Приготування у мікрохвильовій печі







1. Натисніть (Мікрохвильова піч) і на екрані відобразиться "P100".
2. Натисніть (Мікрохвильова піч) ще раз, чи поверніть для вибору необхідної потужності. Кожного разу при натисканні кнопки, відобразиться значення "P100", "P80", "P50", "P30" чи "P10" відповідно.

4 Експлуатація

3. Натисніть  (Запуск/+30 сек./Підтвердити) для підтвердження та поверніть  для встановлення часу приготування у діапазоні між 0:05 та 95:00.
4. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm) ще раз, щоб почати приготування.



Наприклад. Якщо потрібно використати піч на 80% потужності для приготування протягом 20 хвилин, експлуатацію печі потрібно проводити наступним чином.






5. Натисніть  (Мікрохвильова піч) один раз і на екрані відобразиться "P100".
6. Натисніть  (Мікрохвильова піч) ще раз, чи поверніть  для встановлення печі на 80% потужності.
7. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), для підтвердження і на дисплеї відобразиться "P 80".
8. Поверніть  для регулювання часу приготування, поки на екрані печі не відобразиться "20:00".
9. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати приготування.
- Нижче наведено кроки для регулювання часу за допомогою відповідних кнопок.

| Встановлення тривалості приготування | Величина кроку коригування |
|--------------------------------------|----------------------------|
| 0–1 хвилина | 5 секунд |
| 1–5 хвилин | 10 секунд |
| 5–10 хвилин | 30 секунд |
| 10–30 хвилин | 1 хвилина |
| 30–95 хвилин | 5 хвилин |

4.2.3 Інструкції до клавіатури мікрохвильової печі


| Порядок | Екран | Рівень потужності мікрохвильового випромінювання |
|---------|-------|--|
| 1 | P100 | 100 % |
| 2 | P80 | 80 % |
| 3 | P50 | 50 % |
| 4 | P30 | 30% |
| 5 | P10 | 10 % |

4. 3 Приготування з функцією грилю чи у комбінованому режимі

1. Натисніть  (Гриль/Комбінований режим) і на світлодіодному дисплеї відобразиться "G". Натисніть  (Гриль/Комбінований режим) ще раз та поверніть  для вибору необхідної потужності. Кожного разу при натисканні кнопки, відобразиться значення "G", "C-1" чи "C-2" відповідно.
2. Натисніть  (Запуск/+30 сек./Підтвердити) для підтвердження та поверніть  для







4 Експлуатація

встановлення часу приготування у діапазоні між 0:05 та 95:00.

3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm) ще раз, щоб почати приготування.



Наприклад. Якщо потрібно використати піч на 55% потужності та на 45% потужності грилю (С-1) для приготування протягом 10 хвилин, експлуатацію печі потрібно проводити наступним чином.

1. Натисніть  (Гриль/Комбінований режим) один раз і на світлодіодному дисплеї відобразиться "G".
2. Натисніть  (Гриль/Комбінований режим) ще раз та поверніть  для вибору Комбінованого режиму 1.
3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), для підтвердження і на дисплеї відобразиться "С 1".
4. Поверніть  для регулювання часу приготування, поки на екрані печі не відобразиться "10:00".
5. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати приготування.


4.3.1 Інструкції до клавш (Гриль/Комбінований режим)

| Порядок | Екран | Рівень потужності мікрохвильового випромінювання | Гриль Потужність |
|---------|-------|--|------------------|
| 1 | G | 0% | 100 % |
| 2 | С-1 | 55% | 45% |
| 3 | С-2 | 36% | 64% |






Після закінчення половини часу готування в режимі «гриль», піч подає подвійний сигнал — це нормально. Щоб забезпечити більш природний ефект приготованої на грилі їжі, потрібно перевернути їжу, закрити дверцята, а потім натиснути кнопку «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб продовжити приготування. Якщо не виконується інших операцій, піч продовжить приготування.


4.4 Швидкий старт

1. У режимі очікування, натисніть  (Запуск/+30Сек./Підтвердити) для початку приготування на 100% потужності печі. Кожного разу при натисканні кнопки час приготування збільшуватиметься до максимального показника у 95 хвилин з кроком у 30 секунд.




4 Експлуатація

2. При приготуванні у мікрохвильовій печі, режимах грилю, комбінованому режимі чи режимі розморожування, час приготування збільшуватиметься на 30 секунд при кожному натисканні  (Запуск/+30Сек./Підтвердити).
3. У режимі очікування, поверніть  проти годинникової стрілки для налаштування часу приготування для початку приготування на 100% потужності печі та натисніть  (Запуск/+30Сек./Підтвердити) для початку приготування.





У автоматичному меню та при розморожуванні згідно вази, при натисканні  (Запуск/+30Сек./Підтвердити) час приготування збільшуватись не буде.


4.5. Розморожування за вагою

1. Натисніть  (Розморожування за вагою) один раз.
2. Поверніть  для вибору ваги страви у діапазоні від 100 до 2000 г.
3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати розморожування.

4.6. Розморожування за часом





1. Натисніть  (Розморожування за часом) один раз.
2. Поворотом  встановіть час розморожування. Максимальний час

становить 95 хвилин.

3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати розморожування. Для заморожування встановлено потужність P30, яку неможливо змінити.

4.7 Кухонний таймер (рахівник)


Піч обладнано автоматичним рахівником часу, який не з'єднано з функціями печі та можна використовувати окремо від функцій приготування (максимальний діапазон налаштування - 95 хвилин).




1. Натисніть  (Таймер/годинник для кухні) один раз і на дисплеї відобразиться значення 00:00.
2. Поверніть  для вводу вірного часу.
3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб підтвердити налаштування.
4. Коли відлік часу досягне значення 00:00, пролунає 5 звукових сигналів. Якщо було налаштовано час (за 24-годинною системою), на дисплеї відобразиться поточний час. Натисніть  (Зупинити/Відмінити) для того, щоб скинути таймер.



Функції таймеру для кухні відмінні від системи годинника 24 год. Кухонний таймер — це лише таймер.





4.8. Автоматичне приготування

Поверніть  за годинниковою стрілкою для вибору необхідного меню. Будуть відображені наступні меню між значеннями "А-1" та "А-8": піца, м'ясо, овочі, макаронні вироби, картопля, риба, суп/напої та попкорн.

1. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб підтвердити вибір.
2. Поверніть  для вибору ваги за замовчуванням відповідно до таблиці меню.
3. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати приготування.



Наприклад. При необхідності використання «Автоматичного меню» для приготування 350 г риби:

1. Поверніть  за годинниковою стрілкою, поки на дисплеї не відобразиться "А-6".
2. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб підтвердити вибір.
3. Поверніть  для вибору ваги риби, поки на дисплеї не відобразиться "350".
4. Натисніть  «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати приготування.

4 Експлуатація

4.8.1. Меню автоматичного приготування

| Меню | Вага | Екран |
|-------------------------|---------------------------------|-------|
| 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 Макаронні вироби | 50 г (на 450 мл холодної води) | 50 |
| | 100 г (на 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 Суп/напої | 1 склянка (120 мл) | 1 |
| | 2 склянки (240 мл) | 2 |
| | 3 склянки (360 мл) | 3 |
| А-8 Попкорн | 50 g | 50 |
| | 100 g | 100 |

4.9. Багатоетапне приготування

Для приготування зможуть знадобитися не більше 2 кроків. При багатоетапному приготуванні, за необхідності розморожування, цей процес є першим етапом.



За необхідності розморожування страви протягом 5 хвилин, а потім приготування на 80% відсотках потужності протягом 7 хвилин, необхідно виконати наступне:

1. Натисніть (Розморожування за часом) один раз.
2. Поверніть для вибору часу розмороження, поки на дисплеї не відобразиться "5:00".
3. Натисніть (Мікрохвильова піч) один раз і на екрані відобразиться "P100".
4. Натисніть (Мікрохвильова піч) ще раз, чи поверніть для встановлення печі на 80% потужності.
5. Натисніть «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), для підтвердження і на дисплеї відобразиться "P 80".
6. Поверніть для регулювання часу приготування, поки на екрані печі не відобразиться "7:00".
7. Натисніть «Старт / +30 с / підтвердити» (Start/+30Sec./Confirm), щоб почати приготування. Про початок першого кроку, чи розморожування буде повідомлено звуковим сигналом. Звуковий сигнал також прозвучить коли буде почато другий крок. Після завершення приготування звуковий сигнал пролунає 5 разів.

4.10 Відміна функції

1. У мікрохвильовому режимі, в режимі «гриль» і в комбінованому режимі при натисканні кнопки (Мікрохвильова піч) чи (Гриль/Комбінований режим) відображається поточний встановлений рівень потужності протягом 3 секунд. Через 3 секунди піч повернеться до попереднього режиму.
2. Під час приготування, натисніть (Кухонний таймер/годинник), на екрані протягом 3 секунд відобразиться поточний час.

4.11. Функція блокування від доступу дітей

1. **Блокування** У режимі очікування, натисніть (Зупинити/Відмінити) протягом 3 секунд, про увімкнення функції блокування буде повідомлено звуковим сигналом. Якщо час уже встановлено, також буде відображено поточний час; у іншому випадку на світлодіодному дисплеї буде відображено .
2. **Розблокування:** Для вимкнення функції блокування від доступу дітей, натисніть (Зупинити/Відмінити) протягом 3 секунд, про вимкнення функції блокування буде повідомлено звуковим сигналом.

4.12 Відкриття дверцят печі

Натисніть (Відкрити дверцята) для відкриття дверцят печі.



Якщо в моделі печі MGB 25333 BG після натискання на відповідну кнопку дверцята не відкриваються (н-д., через збій у напрузі), дверцята можна відкрити за допомогою вакуумного підйомника вручну.

5.1. Очищення



УВАГА! У жодному разі не використовуйте бензин, розчинник, абразивні засоби для чищення, металеві предмети або жорсткі щітки для очищення приладу.



УВАГА! У жодному разі не занурюйте прилад або кабель живлення у воду чи будь-які інші рідини.

1. Вимкніть прилад і від'єднайте його від розетки.
2. Зачекайте, поки прилад охолоне.
3. Внутрішні поверхні печі потрібно утримувати в чистоті. Бризки їжі або сліди від рідин із стінок печі потрібно витирати вологою тканиною. Якщо піч сильно забруднена, для її чистки можна використовувати м'який миючий засіб. Не використовуйте аерозолі та інші агресивні миючі засоби, так як від них можуть залишитися плями, сліди та вони можуть спричинити помутніння поверхні дверця.
4. Зовнішні поверхні печі слід очищати вологою тканиною. Не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори, щоб запобігти пошкодженню внутрішніх компонентів печі, які знаходяться під напругою.
5. Дверця та скло з обох сторін, а також дверні прокладки та деталі поруч з ними потрібно регулярно протирати вологою тканиною, щоб видалити плями та бризки від пролітої їжі. Не використовуйте абразивні миючі засоби.
6. Не допускайте попадання вологи на панель керування. Очищення рекомендується виконувати м'якою вологою тканиною. При очищенні панелі управління дверцята печі потрібно залишати відкритою, щоб запобігти випадковому включенню печі.
7. Якщо всередині печі або навколо її дверцят присутній конденсат від пари, витріть його м'якою тканиною. Конденсат може утворюватись, якщо піч експлуатується в умовах високої вологості. Це цілком нормально
8. В деяких випадках для очищення потрібно буде зняти скляний піднос. Піднос слід мити в теплій мильній воді або в посудомийній машині.
9. Роликів кільце та дно печі слід очищати, щоб уникнути надмірного шуму. Нижню поверхню печі достатньо протерти, використовуючи м'який миючий засіб. Роликів кільце слід мити в теплій мильній воді або в посудомийній машині. При знятті роликів кільця для його очищення необхідно запам'ятати його положення для правильної його установки в подальшому.
10. Щоб видалити неприємний запах з печі, налийте склянку води, додайте сік та покладіть шкірку лимону в глибоку ємність, придатну для використання в мікрохвильовій печі; увімкніть піч на 5 хвилин, поставивши її на мікрохвильовий режим. Потім ретельно витріть насухо м'якою тканиною.
11. Якщо потрібно замінити лампочку в печі, зверніться в авторизований сервісний центр.
12. Очищення печі слід виконувати регулярно, відкладення їжі необхідно видалити. Якщо не утримувати піч в чистоті, можуть виникнути дефекти поверхонь, що скорочують термін служби електроприладу; при цьому також підвищується ймовірність виникнення ризиків при експлуатації печі.
13. Електроприлад не можна утилізувати як побутові відходи; стару піч потрібно здати в спеціальну комунальну службу — центр збору відходів.
14. Якщо мікрохвильова піч використовується в режимі гриля, може з'явитися незначна кількість диму та специфічний запах, які зникають через деякий час експлуатації.

5 Очищення та обслуговування

5.2. Зберігання

- Якщо ви збираєтесь тривалий час не використовувати прилад, зберігайте його дбайливо.
- Переконайтесь, що прилад від'єднаний від мережі, охолоджений та повністю сухий.
- Зберігайте прилад в прохолодному та сухому місці.
- Зберігайте прилад у недоступному для дітей місці.

5.3 Поводження і транспортування

- Під час переміщення та транспортування, тримайте прилад в оригінальній упаковці. Упаковка приладу захищає його від фізичних пошкоджень.
- Не кладіть важкі речі на прилад чи упаковку. Це може пошкодити прилад.
- Падіння приладу призведе до його несправностей або спричинить пошкодження, що не підлягає ремонту.

6 Вирішення проблем

| Нормальна робота | |
|--|---|
| Мікрохвильова піч створює перешкоди прийманню телевізійних програм | При роботі мікрохвильової печі можливе створення перешкод для прийому радіо- і телевізійних програм. Перешкоди аналогічні таким, що виникають при використанні малих електроприладів, таких як міксер, пилосос і електровентилятор. Це цілком нормально |
| Освітлення печі тьмяне | При готуванні на малій потужності мікрохвильового випромінювання освітлення печі може бути тьмяним. Це цілком нормально |
| На дверцятах акумулюється конденсат, з вентиляційних отворів виходить гаряче повітря | У процесі приготування їжі можливе виділення пари. Більша частина пара відводиться через вентиляційні отвори. Проте певна кількість пари може осідати у вигляді конденсату на холодних поверхнях, наприклад, на дверцятах печі. Це цілком нормально |
| Піч була випадково увімкнена порожньою | Не слід включати електроприлад, якщо всередину нього не поміщена їжа. Це дуже небезпечно |

| Неполадка | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--|--|--|
| Піч не вмикається | (1) Шнур живлення не підключений належним чином | Від'єднайте шнур від розетки. Повторно під'єднайте шнур до розетки через 10 секунд |
| | (2) Перегорів запобіжник або спрацював автоматичний вимикач | Замініть запобіжник або вимкніть автоматичний вимикач (ремонт повинен виконуватися кваліфікованим персоналом нашої компанії) |
| | (3) Несправність розетки | Перевірте справність розетки, включивши в неї будь-який інший електроприлад |
| Піч не нагрівається | (4) Нещільно закриті дверцята | Закрийте дверцята належним чином |
| При роботі мікрохвильової печі скляний піднос видає шум | (5) Скляний піднос і днище печі забруднені | Очистіть брудні компоненти, див. розділ «Чищення і технічне обслуговування» |
| На дисплеї відображається помилка E-3 і піч не працює (стосується моделі MGB 25333 BG) | (6) Дверцята печі не відкриваються (через перешкоду перед дверцятами, низьку напругу, тощо.) | Від'єднайте шнур від розетки. Повторно під'єднайте шнур до розетки через 10 секунд |



Arçelik A.Ş.

Karaağaç Cad. No: 2-6, Söğütözü, 34445
İstanbul, Türkiye

www.beko.co.uk