

vestfrost

UA

ПІЧ МІКРОХВИЛЬОВА ПОБУТОВА

Керівництво з експлуатації

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та збережіть її для подальшого використання



**VMO720SB
VMO720SW**

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ НЕДОПУЩЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ МІКРОХВИЛЬНОЇ ЕНЕРГІЇ

- (a) Не намагайтесь включати мікрохвильову піч з відчиненими дверцятами, оскільки це може призвести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії. Важливо не зламати і не пошкодити захисне блокування дверцят.
- (b) Не ставте будь-які предмети між передньою панеллю печі і дверцятами і не допускайте утворення бруду або залишків миючого засобу на ущільнюючих поверхнях.
- (c) **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Якщо дверцята або ущільнювачі дверцят пошкоджені, забороняється користуватися піччю до тих пір, поки вона не буде відремонтована компетентною особою.

ПРИМІТКА

Якщо не підтримувати піч у належному стані, поверхня може погіршитися, що може вплинути на термін служби приладу і призвести до небезпечної ситуації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	VMO720SB / VMO720SW
Номінальна напруга/частота	230В ~ 50Гц
Вхідна потужність	1050Вт
Вихідна потужність	700Вт



ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ПРАВИЛ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом, травмування або впливу надмірної мікрохвильової енергії під час використання приладу, дотримуйтеся основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче:

1. Прочитайте і дотримуйтеся конкретних вказівок: «ЗАПОБІЖНИХ ЗАХОДІВ ДЛЯ НЕДОПУЩЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ».
2. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом. Чищення та догляд за приладом не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
3. Зберігайте прилад та шнур живлення у недоступному місці для дітей віком до 8 років.
4. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений кваліфікованим обслуговуючим персоналом.
5. Попередження: Перед заміною лампи переконайтеся, що прилад вимкнено, щоб уникнути можливості ураження електричним струмом.
6. Попередження: Небезпечно, якщо будь-хто, крім кваліфікованого персоналу, виконує будь-які операції з обслуговування або ремонту, які передбачають зняття кришки, що захищає від впливу мікрохвильової енергії.
7. Рідини та інші продукти харчування не можна нагрівати в закритих контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути.

8. Під час розігрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах слідкуйте за піччю через можливість займання.
9. Використовуйте лише той посуд, який підходить для використання в мікрохвильових печах.
10. У разі появи диму вимкніть або від'єднайте прилад від мережі та тримайте дверцята зачиненими, щоб загасити можливе полум'я.
11. Нагрівання напоїв у мікрохвильовій печі може призвести до раптового запізненого закипання, тому слід бути обережним при поводженні з ємністю.
12. Вміст пляшечок для годування та баночок із дитячим харчуванням слід перемішати або струсити й перевірити температуру перед споживанням, щоб уникнути опіків.
13. Яйця в шкаралупі та цілі варені яйця не слід нагрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухнути навіть після завершення нагрівання.
14. Піч слід регулярно очищати й видаляти залишки їжі.
15. Невиконання вимог щодо чистоти печі може призвести до погіршення стану її поверхні, що може вплинути на строк служби приладу та спричинити небезпеку.
16. Забороняється встановлювати прилад за декоративними дверцятами, щоб уникнути перегріву. (Не застосовується до приладів із декоративними дверцятами).
17. Використовуйте лише той температурний зонд, який рекомендований для цієї печі. (Для печей, обладнаних функцією підключення температурного зонда)
18. Мікрохвильову піч не слід розміщувати в шафі, якщо вона не була протестована для такого використання.

19. Мікрохвильова піч має працювати з відкритими декоративними дверцятами. (Для печей із декоративними дверцятами)
20. Цей прилад призначений для використання в побуті та в подібних умовах, зокрема:
 - у кухонних зонах для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - у сільських будинках.
21. Мікрохвильова піч призначена для підігрівання їжі та напоїв. Сушіння продуктів харчування або одягу, а також нагрівання грілок, капців, губок, вологих ганчірок тощо може призвести до травм, займання або пожежі.
22. Металеві ємності для їжі та напоїв заборонено використовувати під час приготування в мікрохвильовій печі.
23. Заборонено очищувати прилад пароочисником.
24. Прилад призначений для встановлення як окремо розміщений (не вбудований).
25. Задня стінка приладу повинна бути розміщена впритул до стіни

**УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ
МАЙБУТЬОГО КОРИСТУВАННЯ**

**ЛИШЕ ДЛЯ ПОБУТОВОГО ВИКОРИСТАННЯ
(НЕ ДЛЯ КОМЕРЦІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ)**



Засторога! Від'єднайте мікрохвильову піч від шнура живлення перед чищенням

ЩОБ ЗМЕНШИТИ РИЗИК ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ, УСТАНОВКА ПОВИННА МАТИ ЗАЗЕМЛЕННЯМ

НЕБЕЗПЕКА

Ризик ураження електричним струмом

Дотик до деяких внутрішніх компонентів може спричинити серйозні травми або навіть смерть. Не розбирайте цей прилад.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Ризик ураження електричним струмом.

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

Цей прилад повинен бути заземлений. У разі короткого замикання заземлення зменшує ризик ураження електричним струмом, надаючи струму шлях для безпечного відведення.

Прилад оснащений шнуром живлення із заземлювальним дротом і заземлювальною вилкою. Вилку слід підключати лише до розетки, яка належним чином встановлена та заземлена.

Якщо ви не повністю розумієте інструкції щодо заземлення або маєте сумніви щодо правильності заземлення приладу — зверніться до кваліфікованого електрика або сервісного спеціаліста.

Якщо виникає потреба у використанні подовжувача, використовуйте лише трижильний подовжувач із заземленням.

1. Короткий шнур живлення надається для зменшення ризиків, пов'язаних із заплутуванням або спотиканням об довгий шнур.
2. Якщо використовується довший шнур або подовжувач:
 - 1) Номінальна потужність шнура або подовжувача повинна бути не менше номінальної потужності приладу.
 - 2) Подовжувач має бути трижильним типу із заземленням.
 - 3) Довгий шнур потрібно прокласти так, щоб він не звисав із поверхонь, де його можуть випадково потягнути діти або через нього можна спіткнутись.

ЧИЩЕННЯ

Обов'язково від'єднайте прилад від джерела живлення.

1. Після використання протирайте внутрішню камеру печі злегка вологою ганчіркою.
2. Очищайте аксесуари звичайним способом у мильній воді.
3. Рамку дверцят, ущільнювач та сусідні поверхні слід акуратно протирати вологою ганчіркою при забрудненні.
4. Не використовуйте жорсткі абразивні засоби або гострі металеві скребки для очищення скляної панелі дверцят — вони можуть подряпати поверхню й спричинити розбиття скла.
5. Порада з очищення — щоб полегшити видалення залишків їжі зі стінок камери: покладіть половинку лимона в миску, додайте 300 мл води та прогрівайте на 100 % потужності 10 хв. Потім протріть піч м'якою, сухою ганчіркою.

ПОСУД

УВАГА

Ризик травмування

Небезпечно доручати обслуговування або ремонт, що передбачає зняття захисного кожуха від мікрохвильового випромінювання, будь-кому, крім кваліфікованого спеціаліста.

Див. розділ «Матеріали, які можна або не можна використовувати в мікрохвильовій печі». Деякі неметалеві приналежності можуть бути небезпечні для використання в мікрохвильовій печі. У разі сумніву Ви можете протестувати посуд, дотримуючись наведеної нижче процедури.

Випробування посуду:

1. Наповніть контейнер для мікрохвильової печі 1 склянкою холодної води (250 мл) разом із необхідним посудом.
2. Нагрівайте на максимальній потужності 1 хвилину.
3. Обережно перевірте температуру посуду: якщо він теплий — не використовуйте його для приготування.
4. Не перевищуйте час нагрівання понад 1 хвилину.

Матеріали, які можна використовувати в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітка
Посуд для підсмажування	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Нижня частина посуду для підсмажування має бути, як мінімум, на 3/16 дюйма (5 мм) вище поворотного столу. Неправильне використання може призвести до поломки поворотного столу.
Столовий посуд	Тільки для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не використовуйте тріснутий або сколотий посуд
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте лише для розігріву їжі. Більшість скляних банок не є термостійкими та можуть тріснути.
Скляний посуд	Тільки термостійкий посуд, призначений для використання в мікрохвильовій печі. Переконайтесь, що металева оправа відсутня. Не використовуйте тріснутий або надщерблений посуд.
Кулінарні пакети для запікання	Дотримуйтесь інструкцій виробника. Не закривайте пакет металевою зав'язкою. Зробіть надрізи, щоб пара могла виходити.
Паперові тарілки і стаканчики	Використовуйте лише для короточасного підігрівання/приготування. Не залишайте піч без нагляду під час використання.
Паперові рушники	Використовуйте для накривання їжі для розігріву і вибирання жиру. Застосовуйте лише під наглядом і для короточасного приготування.
Пергаментний папір	Використовуйте як кришку, щоб уникнути розбризкування, або в якості упаковки для обробки паром.
Пластикова упаковка	Тільки призначений для мікрохвильової печі. Дотримуйтесь інструкцій виробника. Має бути позначка "Microwave Safe" – придатна для використання в мікрохвильовій печі. Деякі пластикові контейнери можуть пом'якшуватись під час нагрівання їжі. «Пакети для варіння» та щільно закриті пластикові пакети слід надрізати або проколоти згідно з інструкцією.
Харчова плівка	Тільки придатна для використання в мікрохвильовій печі. Використовується для накривання їжі під час приготування, щоб зберегти вологу. Не допускайте дотику плівки до їжі.
Термометри	Лише призначені для мікрохвильових печей (для м'яса або цукерок).
Восковий папір	Використовуйте як кришку, щоб запобігти розбризкуванню та зберегти вологу.

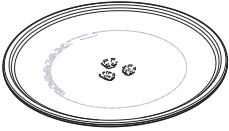
Матеріали, заборонені для застосування в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітки
Алюмінієвий піддон	Може викликати утворення іскри. Перекладіть продукти в посуд, що підходить для використання в мікрохвильовій печі.
Картон для харчових продуктів з металевою ручкою	Може викликати утворення іскри. Перекладіть продукти в посуд, що підходить для використання в мікрохвильовій печі.
Посуд з металу або з металевою обробкою	Метал блокує мікрохвильову енергію. Металеві оздоблення можуть спричинити іскріння.
Металеві з'ятжки	Можуть викликати іскріння та загорання в печі.
Паперові пакети	Можуть викликати загорання в печі.
Вироби з пінопласту	Пінопласт може розплавитися або забруднити вміст при нагріванні до високої температури.
Дерево	Дерево висихає при використанні в мікрохвильовій печі та може тріснути або розколотися.

Назви частин мікрохвильової печі та аксесуарів

(У разі відмінностей між приладом і зображеннями в цьому посібнику, пріоритет має реальний виріб)

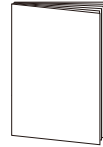
Вийміть піч та всі матеріали з коробки та внутрішньої камери. Ваша мікрохвильова піч укомплектована наступними аксесуарами:



Скляний піддон



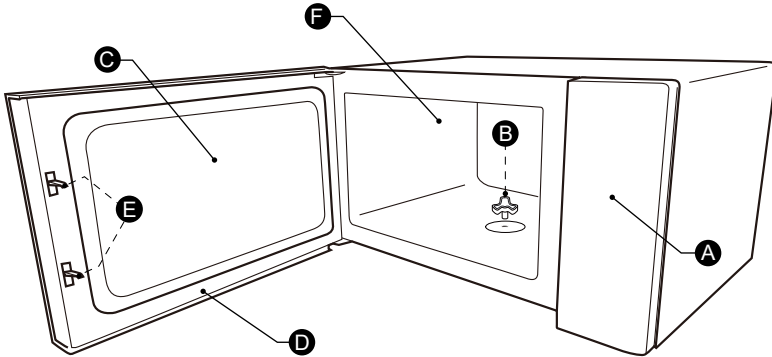
Кільце піддона, що обертається



Керівництво з експлуатації



Вал піддона, що обертається

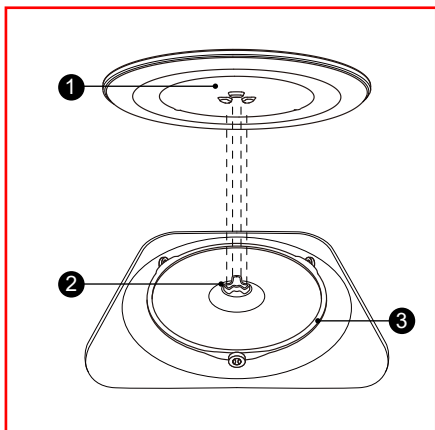


- A) Панель управління
- B) Вал піддона, що обертається
- C) Оглядове вікно

- D) Двері
- E) Система захисного блокування
- F) Внутрішня камера мікрохвильової печі

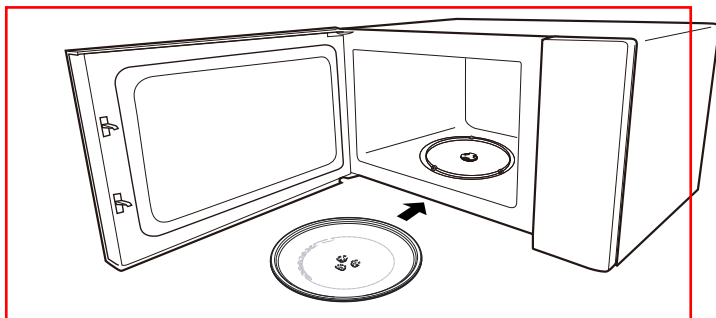
ВСТАНОВЛЕННЯ ПОВОРОТНОГО СТОЛУ

Очищення камери приготування та встановлення поворотного столу. Для нових установок переконайтеся, що вся пакувальна плівка та транспортувальні стрічки видалені з осі поворотного столу. Перед першим використанням приладу для приготування їжі необхідно правильно встановити поворотний стіл. Також слід очистити камеру приготування та аксесуари.



Як встановити поворотний стіл:

1. Помістіть кільце поворотного столу ③ у заглиблення камери приготування.
2. Поставте скляний піддон ① на кільце поворотного столу ③. Встановіть вигнуті виступи в центрі дна скляного піддону між трьома спицями вала. Переконайтеся, що скляний піддон ① входить у вал обертового столу ② в центрі дна камери приготування. Ролики на валу повинні входити в виступ на дні обертового столу.



Примітка:

1. Ніколи не використовуйте прилад без поворотного столу. Переконайтеся, що він правильно зафіксований. Поворотний стіл може обертатися за годинниковою стрілкою або проти годинникової стрілки.
2. Ніколи не перевертайте скляний піддон догори дном. Обертання скляного піддону не повинно блокуватись.
3. Під час приготування завжди слід використовувати як скляний піддон, так і кільця обертання піддону.
4. Всі харчові продукти і ємності з продуктами завжди ставляться на скляний піддон для приготування.
5. Ніколи не обмежуйте рух поворотного столу.
6. Якщо скляний піддон або кільця піддону, що обертається, тріснуть або ушкодяться зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

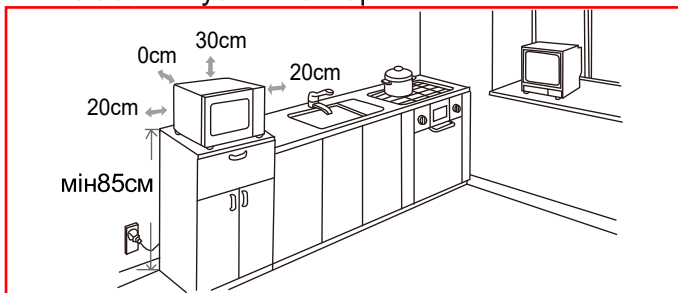
УСТАНОВКА НА СТІЛЬНИЦЮ

Вийміть усі пакувальні матеріали та аксесуари. Огляньте піч на наявність будь-яких пошкоджень, таких як вм'ятини або зламані дверцята. Не встановлюйте піч, якщо вона пошкоджена.

Корпус: Зніміть всю захисну плівку з поверхні корпусу мікрохвильової печі. Не знімайте хвилевід, який прикріплений до внутрішньої частини камери печі для захисту магнетрона.

Установка

1. Виберіть рівну поверхню з достатнім відкритим простором для впускних і / або випускних отворів.



- (1) Мінімальна висота встановлення – 85 см.
 - (2) Задня поверхня приладу має щільно прилягати до стіни. Необхідно залишити щонайменше 30 см простору над піччю та не менше 20 см між піччю та будь-якою суміжною стіною.
 - (3) Не знімайте ніжки з нижньої частини печі.
 - (4) Блокування входних і / або вихідних отворів може пошкодити піч.
 - (5) Встановлюйте піч якомога далі від радіоприймачів і телевізорів. Робота мікрохвильової печі може призвести до перешкод для прийому радіо або телебачення.
2. Під'єднайте піч до стандартної побутової розетки. Переконайтеся, що напруга та частота збігаються з напругою та частотою, зазначених на заводській табличці.

УВАГА: Не встановлюйте мікрохвильову піч над варильною поверхнею або іншим джерелом тепла. Установка біля або над джерелом тепла може призвести до пошкодження пристрою та анулювання гарантії.

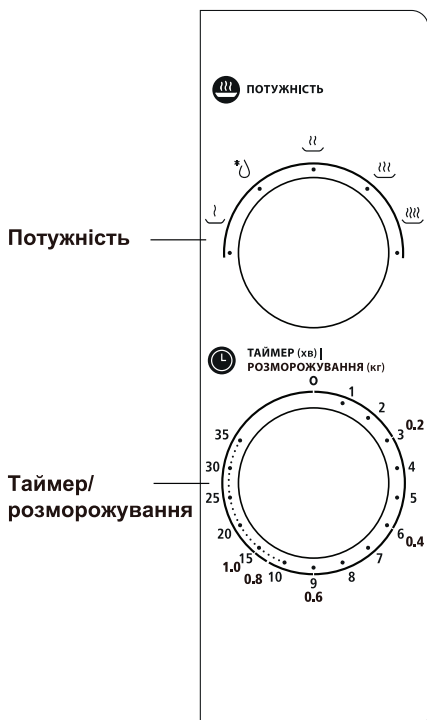
Увага: Доступні поверхні можуть нагріватися під час роботи.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Панель управління та її функції

Інструкція з експлуатації



1. Для регулювання потужності приготування, поверніть ручку регулювання потужності на бажаний рівень.
2. Для установки часу приготування, поверніть ручку таймера на бажаний час відповідно до керівництва з приготування їжі.
3. Мікрохвильова піч автоматично почне роботу після установки рівня потужності та часу.
4. Після закінчення заданого часу приготування піч подасть звуковий сигнал та зупиниться.
5. Якщо піч не використовується, завжди встановлюйте час на «0».

Функція/Потужність	Вихідна потужність	Застосування
Низька	17% мікрохвиль	Розм'якшення морозива
Середня - низька (розморожування)	33% мікрохвиль	Тушіння супу, розм'якшення вершкового масла або розморожування
Середня	55% мікрохвиль	Гуляш, риба
Середня - висока	77% мікрохвиль	Рис, риба, курка, фарш
Висока	100% мікрохвиль	Розігрів, молоко, кип'ятіння води, овочі, напої

Примітка: виймаючи їжу з печі, переконайтеся, що вона виключена, повернувши перемикач таймера в положення 0 (нуль). Недотримання цього правила і робота мікрохвильової печі без продуктів може привести до перегріву і пошкодження магнетрона.

Сервісні центри та гаряча лінія

Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті www.vestfrost.ua або уточнити за телефоном гарячої лінії **0 800 21-33-53**

При зверненні до уповноважених сервісних центрів, вкажіть, будь ласка, модель Вашого приладу.

**Зверніть увагу, збереження касового чека,
є обов'язковою умовою для гарантійного обслуговування**
(Більше інформації на сайті www.vestfrost.ua)

vestfrost



ПРИМІТКА

Виробник залишає за собою право змінювати без попереднього повідомлення дизайн, конструкцію, технічні характеристики та комплектацію, які не впливають на показники безпеки та роботу припаду.

Всі наведені зображення та схеми в посібнику користувача (інструкції) лише для візуального ознайомлення та можуть відрізнятись від фактичного припаду. Цей виріб призначений лише для домашнього використання

