

scandi·X

UA

ПІЧ МІКРОХВИЛЬОВА ПОБУТОВА

Керівництво з експлуатації

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

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

SMO20MB
SMO20MW



Загальне зауваження

- Уважно прочитайте цю Інструкцію з експлуатації перед використанням мікрохвильової печі і збережіть для використання в подальшому.
- При дотриманні приписів, викладених в інструкції з експлуатації, мікрохвильова піч забезпечить користувачеві довгі роки безперебійної роботи.
- **ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ В НАЛЕЖНОМУ СТАНІ.**

Уважно прочитайте цю Інструкцію з експлуатації перед використанням мікрохвильової печі і збережіть для використання в подальшому.

ЗМІСТ

1. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ НЕДОПУЩЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ	2
2. ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ПРАВИЛ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	3
3. РАДІОПЕРЕШКОДИ	5
4. ПОСУД	5
5. НАЛАШТУВАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ	7
6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ	9
7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	10

1. ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ ДЛЯ НЕДОПУЩЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ

А) Не намагайтесь включати мікрохвильову піч з відчиненими дверцятами, оскільки це може привести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії.

Важливо не зламати і не пошкодити захисні блокування дверцят.

В) Не ставте будь-які предмети між передньою панеллю печі і дверцятами і не допускайте утворення бруду або залишків миючого засобу на ущільнюючих поверхнях.

С) Не вмикайте мікрохвильову піч, якщо вона пошкоджена. Особливо важливо, щоб дверцята закривалися належним чином, щоб не отримати наступних пошкоджень:

- 1) Двері (вигнуті)
- 2) Петлі і засувки (зламані або ослаблені)
- 3) Дверні ущільнення і ущільнювальні поверхні

Регулювати або ремонтувати піч дозволяється тільки кваліфікованому обслуговуючому персоналу.

Технічні характеристики

Модель:	SMO20MB / SMO20MW
Номінальна напруга:	230 В~ 50 Гц
Номінальна вхідна потужність	1050 Вт
Номінальна вихідна потужність	700 Вт
Об'єм	20 л
Діаметр поворотного столу	255 мм
Розміри	440x334 x258 мм

2. ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ПРАВИЛ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

При використанні електроприладів необхідно дотримуватися основних заходів безпеки, в тому числі наступних:

УВАГА! Для зменшення ризику отримання опіків, ураження електричним струмом, загоряння, травм або надмірного впливу мікрохвильової енергії:

1. Перед використанням приладу уважно прочитайте всі інструкції.
2. Прочитайте і дотримуйтесь конкретних: "ЗАПОБІЖНИХ ЗАХОДІВ ЩОДО УНИКНЕННЯ МОЖЛИВОГО ВПЛИВУ НАДМІРНОЇ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ЕНЕРГІЇ" на стор. 2.
3. Цей пристрій повинен бути заземлений. Підключайте пристрій тільки до належним чином заземленої розетки. Див. "Інструкції щодо заземлення" на сторінці 4.
4. Встановлюйте або розміщуйте пристрій тільки відповідно до наданих інструкцій з монтажу.
5. Деякі продукти, такі як цілісні яйця і герметичні контейнери, наприклад, закриті скляні банки, можуть вибухнути, тому їх не можна нагрівати в печі.
6. Використовуйте цей прилад тільки за прямим призначенням, як це описано в керівництві з експлуатації. Не використовуйте для цього приладу їдкі хімікати або пари. Цей тип печі спеціально розроблений для підігріву, приготування або сушіння їжі. Піч не призначена для промислового чи лабораторного використання.
7. Як і у випадку з будь-яким іншим приладом, дітятам дозволяється користуватися піччю тільки під наглядом дорослих.
8. Не використовуйте цей прилад, якщо у нього пошкоджений шнур або вилка, якщо він не працює належним чином, або якщо він пошкоджений або впав.
9. Прилад повинен обслуговуватися лише кваліфікованим обслуговуючим персоналом. Зв'яжіться з найближчим авторизованим сервісним центром для виконання перевірки, ремонту або регулювання.
10. Не закривайте і не блокуйте отвори на приладі.
11. Не зберігайте прилад на відкритому повітрі. Не експлуатуйте піч поруч з водою - наприклад, біля кухонної мийки, в сирому підвалі, біля басейну або в аналогічних місцях.
12. Не занурюйте шнур або вилку у воду.
13. Тримайте шнур подалі від нагрітих поверхонь.
14. Не допускайте звисання шнура живлення з краю столу або прилавка.
15. При чищенні поверхонь дверцят і духовки, які контактують при закриті дверцят, використовуйте тільки м'яке неабразивне мило або миючі засоби, нанесені губкою або м'якою тканиною.
16. Для зниження ризику загоряння в камері печі:
 - 1) Не пересмажуйте їжу. Уважно стежьте за приладом, якщо в нього поміщають папір, пластик або інші горючі матеріали для полегшення приготування.
 - 2) Перед тим, як помістити пакет в піч, зніміть дротяні зав'язки з паперу або пластикового пакета.
 - 3) Якщо матеріал всередині печі запалюється, тримайте дверцята печі закритими, вимкніть піч і від'єднайте шнур живлення або вимкніть живлення на панелі запобіжників або переривника ланцюга.
 - 4) Не використовуйте камеру печі для цілей зберігання. Не залишайте паперові вироби, кухонне приладдя або продукти в камері, коли вони не використовуються.
17. Рідини, такі як вода, кава або чай, можуть нагріватися вище точки кипіння, але при цьому візуально не кипіти. Видимі бульбашки або кипіння, коли контейнер виймається з мікрохвильової печі, присутні не завжди.

ЦЕ МОЖЕ ПРИЗВЕСТИ ДО ТОГО, ЩО ДУЖЕ ГАРЯЧА РІДИНА РАПТОВО ЗАКИПИТЬ, ЯКЩО ЗАЧЕПИТИ КОНТЕЙНЕР АБО ПОМІСТИТИ ПОСУД В РІДИНУ.

Щоб знизити ризик отримання травм:

- 1) Не перегрівайте рідину.
- 2) Перемішуйте рідину перед підігріванням і посередині цього процесу.
- 3) Не використовуйте ємності з прямими стінками і вузькою шийкою.
- 4) Після нагріву дайте ємності трохи постоїти в мікрохвильовій печі, перш ніж вийняти її.
- 5) Будьте гранично обережні, вставляючи ложку або інший посуд в контейнер.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ІНСТРУКЦІЇ ІЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Цей пристрій повинен бути заземлений. У разі короткого замикання заземлення знижує ризик ураження електричним струмом, забезпечуючи провід для відведення електричного струму. Піч оснащена шнуром із заземлюючим проводом і заземлюючою вилкою. Вилка повинна вставлятися належним чином у встановлену і заземлену розетку.

УВАГА! - Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Зверніться за консультацією до кваліфікованого електрика чи спеціаліста з обслуговування, якщо інструкції щодо заземлення не зовсім зрозумілі або у вас є сумніви щодо правильності заземлення печі. Якщо необхідно використовувати подовжувач, використовуйте тільки трижильний подовжувач з триконтактною заземлененою вилкою і трьохпозиційною розеткою, в яку можна вставляти вилку печі. Зазначені електричні характеристики шнура або подовжувача повинні відповідати, принаймні, електричним характеристикам приладу.

УВАГА! Небезпека ураження електричним струмом. Неправильне використання заземлення може призвести до ураження електричним струмом. Не вмикайте вилку в розетку, поки прилад не буде правильно встановлений і заземлений.

1. Для зниження ризику заплутування або спотикання через шнур, після поставляється з коротким шнуром живлення.

2. Доступні довші комплекти шнурів або подовжувачі, які можна використовувати, якщо дотримуватися правил безпеки.

3. Якщо використовується довгий шнур або подовжувач:

- 1) Відомі електричні параметри комплекту шнура або подовжувача повинні бути не нижчі, ніж електричні параметри пристрою;
- 2) Подовжувач повинен бути трижильним із заземленням;
- 3) Довгий шнур повинен розташовуватися так, щоб він не утворював петлі над стільницею або кришкою столу, де його можуть потягнути діти або випадково спіткнутися через нього.

3. РАДІОПЕРЕШКОДИ

1. Робота мікрохвильової печі може привести до перешкод для радіо, телевізора або подібного обладнання.
2. Перешкоди можна зменшити або усунути, прийнявши наступні заходи:
 - 1) Очистіть дверцята і ущільнювальну поверхню печі.
 - 2) Переорієнтуйте приймальною антеною радіо або телебачення.
 - 3) Відсуньте мікрохвильову піч від приймача.
 - 4) Підключіть мікрохвильову піч до іншої розетки, щоб мікрохвильова піч і приймач були підключені до різних мереж.

4. ПОСУД

УВАГА! Небезпека отримання травм.

Щільно закритий посуд може вибухнути. Перед приготуванням слід відкривати закриті ємності і протикати пластикові пакети. Див. Інструкції в розділі "**Матеріали, які можна або не можна використовувати в мікрохвильовій печі**". Деякі неметалеві принадлежності можуть бути небезпечні для використання в мікрохвильовій печі. У разі сумнівів ви можете протестувати посуд, дотримуючись наведеної нижче процедури.

Випробування посуду:

1. Наповніть контейнер для мікрохвильової печі 1 склянкою холодної води (250 мл)разом з необхідним посудом.
2. Готуйте на максимальній потужності протягом 1 хвилини.
3. Обережно спробуйте посуд на дотик. Якщо порожній посуд теплий, не використовуйте його для приготування їжі в мікрохвильовій печі.
4. Час приготування - не більше 1 хвилини.

Матеріали, які дозволяється використовувати в мікрохвильовій печі

Посуд	Примітки
Посуд для підсмажування	Дотримуйтесь інструкції виробника*. Нижня частина посуду для підсмажування має бути, як мініум, на 3/16 дюйма (5мм) вище. Неправильне використання може привести до поломки піддона, що обертається. Тільки придатна для використання в мікрохвильовій печі.
Посуд	Дотримуйтесь інструкції виробника. Не використовуйте посуд з тріщинами або відколами.
Скляні банки	Завжди знімайте кришку. Використовуйте тільки для розігріву їжі. Більшість склянких банок нетермостійкі і можуть тріснути.
Скляний посуд	Тільки термостійкий посуд, призначений для використання в мікрохвильовій печі. Переконайтесь, що металева оправа відсутня. Не використовуйте посуд з тріщинами або відколами.
Пакети для запікання в мікрохвильовій печі.	Дотримуйтесь інструкції виробника*. Не закривайте пакет металевою зав'язкою Зробіть прорізи для виходу пари.
Паперові тарілки і стаканчики	Використовуйте тільки для короткочасного приготування / розігрівання. Не залишайте піч без нагляду під час приготування.
Паперові рушники	Використовуйте паперові рушники для накривання їжі для розігріву і вибирання жиру. Використовуйте під наглядом тільки для короткочасного приготування.
Пергаментний папір	Використовуйте для накриття, щоб не допустити розбризкування жиру або в якості упаковки для обробки паром.
Пластикова упаковка	Тільки придатна для використання в мікрохвильовій печі. Дотримуйтесь інструкції виробника. Пластикова упаковка повинна мати маркування "Придатна для використання в мікрохвильовій печі". Деякі пластикові контейнери стають м'якими в міру розігрівання продуктів всередині. "Пакети для варіння" і щільно закриті пластикові пакети повинні бути розрізані, проколоті або мати прорублені отвори відповідно до вказівок на упаковці.
Харчова плівка	Тільки придатна для використання в мікрохвильовій печі Використовуйте для накривання продуктів харчування під час приготування, щоб зберегти вологу. Не дозволяйте харчовій плівці торкатися продуктів харчування.
Термометри	Тільки призначенні для мікрохвильових печей (термометри для м'яса і цукерок).
Восковий папір	Використовуйте для накриття продуктів, щоб запобігти розбризкуванню і для утримання вологи.

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 захищає продукти від впливу мікрохвиль. Металева обробка може викликати іскріння.
Металеві затяжки	Можуть викликати іскріння і загорання в печі.
Паперові пакети	Можуть викликати загорання в печі.
Вироби з пінопласту	Пінопласт може розплавитися або забруднити рідину всередині під впливом високої температури.
Дерево	Дерево висихає при використанні в мікрохвильовій печі і може розколотися або потріскатися.

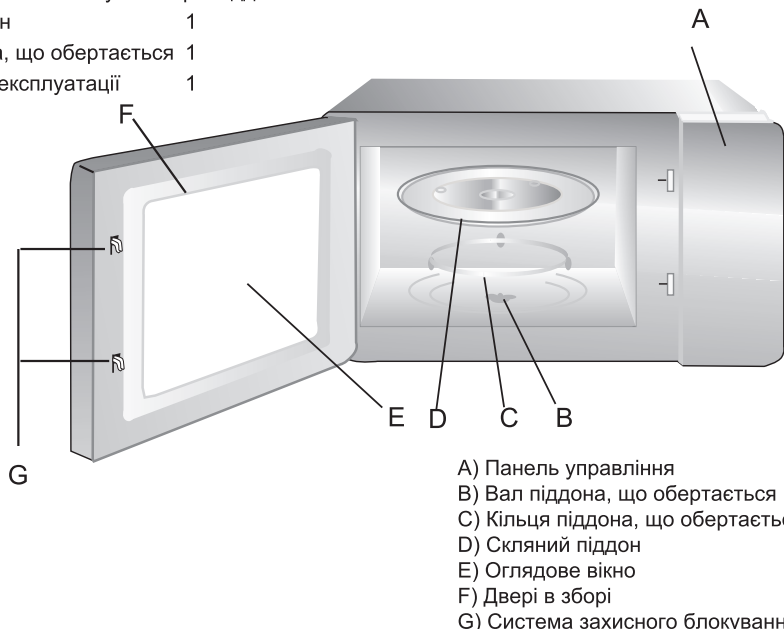
5. НАЛАШТУВАННЯ МІКРОХВИЛЬОВОЇ ПЕЧІ

Назви частин та додаткових пристосувань мікрохвильової печі

Вийміть піч і всі матеріали з картонної коробки і шафи печі.

Піч поставляється з наступним приладдям:

Скляний піддон	1
Кільця піддона, що обертається	1
Керівництво з експлуатації	1



Установка піддона, що обертається



- Ніколи не перевертайте скляний піддон, що обертається, догори дном. Обертання скляного піддона не повинно блокуватися.
- Під час приготування завжди спід використовувати як скляний піддон, так і кільца обертання піддона.
- Всі харчові продукти і ємності з продуктами завжди ставляться на скляний піддон для приготування.
- Якщо скляний піддон або кільца піддона, що обертається, тріснуть або ушкодяться зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

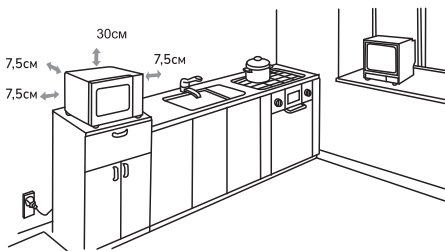
Установка на стільницю

Вийміть весь пакувальний матеріал та додаткові принадлежності. Огляньте піч на наявність будь-яких пошкоджень, таких як вм'ятини або зламані двері. Не встановлюйте, якщо піч пошкоджена.

Корпус: Видаліть всю захисну плівку з поверхні корпусу мікрохвильової печі. Не знімайте світло-коричневу слюдяну пластину, прикріплена до камери печі для захисту магнетрона.

Установка

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



Між піччю і будь-якими прилеглими стінами потрібен мінімальний зазор 7,5 см.

- 1) Залиште мінімум 30 см над пічкою.
- 2) Не викручуйте ніжки з нижньої частини печі.

3) Блокування вхідних і / або вихідних отворів може пошкодити піч.

4) Встановлюйте піч якнайдалі від радіо і телевізора.

Робота мікрохвильової печі може привести до перешкод для прийому радіо або телебачення.

2. Вставте вилку печі в стандартну побутову розетку. Переконайтесь, що напруга і частота збігаються з напругою і частотою, зазначених на заводській табличці.

УВАГА! Не встановлюйте піч над поверхнею або іншим джерелом тепла.

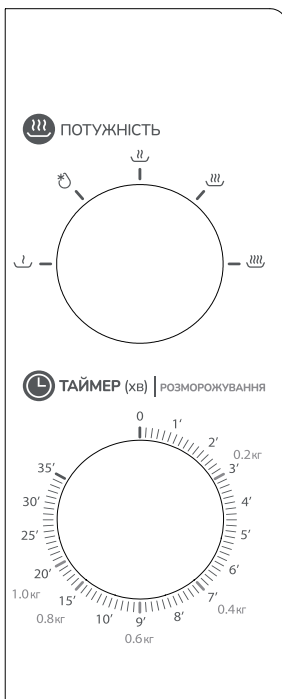
При установці поруч з джерелом тепла або над ним, піч може вийти з ладу, і гарантія буде анульована.

6. ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Панель управління і її функції.

Інструкція з експлуатації

Потужність —



Таймер/
розморожування



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 і часу.

4. Після закінчення заданого часу приготування піч зупиниться.

5. Якщо піч не використовується, завжди встановлюйте час на "0"

Функція/Потужність	Вихідна потужність	Застосування
Низька ⬇	17% мікрохвиль	Розставання морозива
Середня - низька (розморожування)*	33% мікрохвиль	Тушіння супу, розставання 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.

7. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Усуення несправностей

Знайдіть несправність і способи її усунення, використовуючи наведену нижче таблицю. Якщо мікрохвильова піч і надалі не працює належним чином, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

Несправність	Можлива причина	Можливий спосіб усунення
Піч не вмикається	a. Електричний шнур печі невставлений в розетку. b. Двері відкриті. c. Встановлена неправильна операція.	a. Вставте вилку печі в розетку. b. Закрійте двері і спробуйте ще раз. c. Зверніться до інструкції з експлуатації
Дуговий розряд або іскріння	a. Використані матеріали, заборонені для застосування в мікрохвильовій печі b. Піч працює в незавантаженому стані. c. У камері залишається пропита їжа.	a. Використовуйте тільки посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. b. Забороняється експлуатувати піч в незавантаженому стані. c. Очистіть камеру вологим рушником.
Нерівномірно розігріті продукти	a. Використані матеріали, заборонені для застосування в мікрохвильовій печі b. Продукти не розморожуються повністю. c. Неправильний час приготування або рівень потужності d. Продукти не перевертуються і не перемішуються.	a. Використовуйте тільки посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. b. Повністю розморозьте продукти. c. Використовуйте правильний час приготування, рівень потужності. d. Переверніть або перемішайте продукти.
Перегріті продукти	Неправильний час приготування або рівень потужності a. Використані матеріали, заборонені для застосування в мікрохвильовій печі b. Продукти не розморожуються повністю.	Використовуйте правильний час приготування, рівень потужності. a. Використовуйте тільки посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі.
Недостатньо розігріті продукти	c. Заблоковані отвори для вентиляції печі. d. Неправильний час приготування або рівень потужності	b. Повністю розморозьте продукти. c. Переконайтесь, що вентиляційні отвори духовки не заблоковані. d. Використовуйте правильний час приготування, рівень потужності.
Неправильне розморожування	a. Використані матеріали, заборонені для застосування в мікрохвильовій печі b. Неправильний час приготування або рівень потужності c. Продукти не перевертуються і не перемішуються.	a. Використовуйте тільки посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі. b. Використовуйте правильний час приготування, рівень потужності c. Переверніть або перемішайте продукти.



Сервісні центри та гаряча лінія

Актуальний перелік сервісних центрів Ви можете знайти на сайті

scandix.com.ua

або скористатись послугою чат-боту, посилання на який можна знайти на сайті.

Номер гарячої лінії: **0800 217 697**

При зверненні до уповноважених сервісних центрів, вкажіть, будь ласка, модель Вашого приладу. Зверніть увагу, збереження касового чека, є обов'язковою умовою для гарантійного обслуговування.



Детальніше

CE

CE



