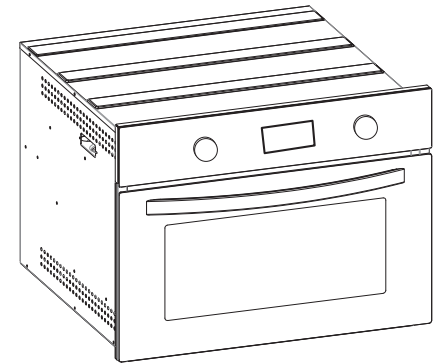


vento
lux

MWEO 39 G BK



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Мікрохвильова духовна шафа

Перед першим використанням печі слід обов'язково прочитати цю інструкцію

Код:004030xxxx

ШАНОВНИЙ КЛІЄНТ!

Вітаємо Вас з покупкою. Наша продукція надзвичайно проста у використанні та надзвичайно продуктивна. Після прочитання цієї інструкції експлуатувати піч буде просто.

Перед пакуванням та відвантаженням з заводу-виробника піч було ретельно перевірено з огляду на безпеку та функціональність.

Цю інструкцію було складено з метою допомогти Вам навчитися користуватися пристроєм. Тому будь ласка, уважно прочитайте її, перш ніж використовувати пристрій вперше задля уникнення можливих нещасних випадків.

Будь ласка, зберігайте інструкцію з експлуатації в безпечному місці, щоб нею можна було скористатися в будь-який час.

Задля уникнення можливих нещасних випадків чітко дотримуйтеся рекомендацій, що зазначені в інструкції.

Цей пристрій можна використовувати лише за призначенням, наприклад, для приготування їжі, розморожування та нагрівання продуктів. Будь-яке інше використання може бути небезпечним і може призвести до його передчасної поломки.

Інформація для користувача:

- . Під час використання та одразу після нього піч стає гарячою. Переконайтеся, що Ви не торкаєтесь нагрівальних елементів, які знаходяться всередині приладу.
- . Під час роботи дверцята печі можуть сильно нагріватися.
- . Після використання, будь ласка, переконайтеся, що пристрій вимкнений.
- . Не дозволяйте дітям наближатися до пристрою під час його використання та відразу після використання.
- . Тримайте дверцята печі закритими під час використання.

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	4
ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕНЕРГІЮ.....	6
РОЗПАКУВАННЯ.....	6
УСТАНОВЛЕННЯ.....	7
ОПИС ПРИЛАДУ.....	9
Перед першим використанням.....	10
Електронне програмування.....	10
ЕКСПЛУАТАЦІЯ.....	11
ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	15
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.....	17

ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- Перед першим використанням печі прочитайте інструкцію з використання.
- Дотримуйтесь інструкцій для першого використання печі.
- Регулярно чистіть піч.
- Прибирайте розлиття, як тільки вони виникають.
- Завжди використовуйте рукавички для печі, коли виймаєте полиці та дека з печі.
- Не дозволяйте дітям наближатися до печі під час її використання.
- Не допускайте накопичення жиру або масел на полицях, поверхні для грилю або на нижній частині печі.
- Не кладіть кухонний посуд або тарілки безпосередньо на нижню частину печі.
- Завжди закривайте дверцята печі під час використання грилю.
- Коли готуєте їжу, яка містить жир, обов'язково використовуйте сітку для гриля.
- Не накривайте решітку для гриля або стіну печі алюмінієвою фольгою.
- Не здійснюйте технічне обслуговування печі та не очищуйте піч, якщо спочатку не вимкнули електроживлення. Якщо піч нещодавно використовувалася, дайте їй охолонути.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення або порошки, які можуть подряпати поверхню приладу.
- Переконайтеся, що під час приготування дверцята повністю закриті для забезпечення належного ущільнення.
- Не намагайтеся ремонтувати внутрішні деталі печі.
- Якщо дверцята відчинені, то буде виходити пара. Відійдіть назад від приладу і зачекайте, доки пара не розсіється.
- Під час відкривання приладу уважно стежте, щоб гаряча вода, яка, можливо, збирається в піддоні, не переливалася через краї, оскільки це може призвести до травм.
- Не вступайте в контакт з гарячою парою та не торкайтеся боків гарячої печі.
- Під час використання пристрій стає гарячим. Необхідно стежити за тим, щоб не торкатися нагрівальних елементів всередині печі.
- **ОБЕРЕЖНО:** Прилад і його доступні частини нагріваються під час використання.
- Слід бути обережними, щоб уникнути дотиків до нагрівальних елементів.
- Діти віком до 8 років не повинні мати доступу до приладу, якщо вони не знаходяться під постійним наглядом.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старші та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під контролем або отримують інструкції щодо використання приладу безпечним способом і розуміють пов'язану з цим небезпеку. Діти не повинні грати з приладом. Діти без нагляду не повинні очищувати або здійснювати технічне обслуговування приладу.
- **ОБЕРЕЖНО:** Перед тим, як замінити лампу, переконайтеся, що прилад вимкнений, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- **ОБЕРЕЖНО:** електричний струм. Поворотний стіл застосовується тільки у режимі мікрохвильової печі. У всіх інших режимах, крім режиму мікрохвильової печі (наприклад, в моделі духовки), поворотний стіл слід витягти з печі;

ЯК ЗАОЩАДЖУВАТИ ЕНЕРГІЮ

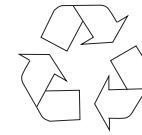


Використання енергії відповідальним чином не тільки заощаджує гроші, а й допомагає навколишньому середовищу.

Тож давайте заощаджувати енергію! І ось яким чином це можна зробити:

- Переконайтеся, що дверцята закриті належним чином. Тепло може виходити через розливання на дверних ущільнювачах. Негайно чистіть піч від будь-яких витоків.

РОЗПАКУВАННЯ



Під час транспортування захисний пакунок використовувався для захисту пристрою від будь-яких пошкоджень.

Після розпакування, будь-ласка, утилізуйте всі елементи пакунку належним чином, щоб не зашкодити навколишньому середовищу. Всі матеріали, що використовуються для пакування пристрою, є екологічними; вони 100% піддаються переробці та позначені відповідним символом.

Застереження!

Під час розпакування пакувальні матеріали (поліетиленові мішки, шматочки полістиролу тощо) необхідно зберігати в недоступному для дітей місці.

УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ



Старі прилади не можна просто утилізувати разом із звичайними побутовими відходами. Їх слід доставити до центру збору та переробки електричного та електронного обладнання.

Символ, що зазначений на виробі, в інструкції з експлуатації або на упаковці, показує, що він піддається переробці.

Матеріали, що використовуються всередині приладу, підлягають вторинній переробці та позначені відповідним маркуванням щодо цього. За рахунок переробки матеріалів або інших частин з використовуваних пристроїв Ви робите значний внесок у захист навколишнього середовища.

Інформація про відповідні центри утилізації для використовуваних пристроїв може надаватися місцевим органом влади.

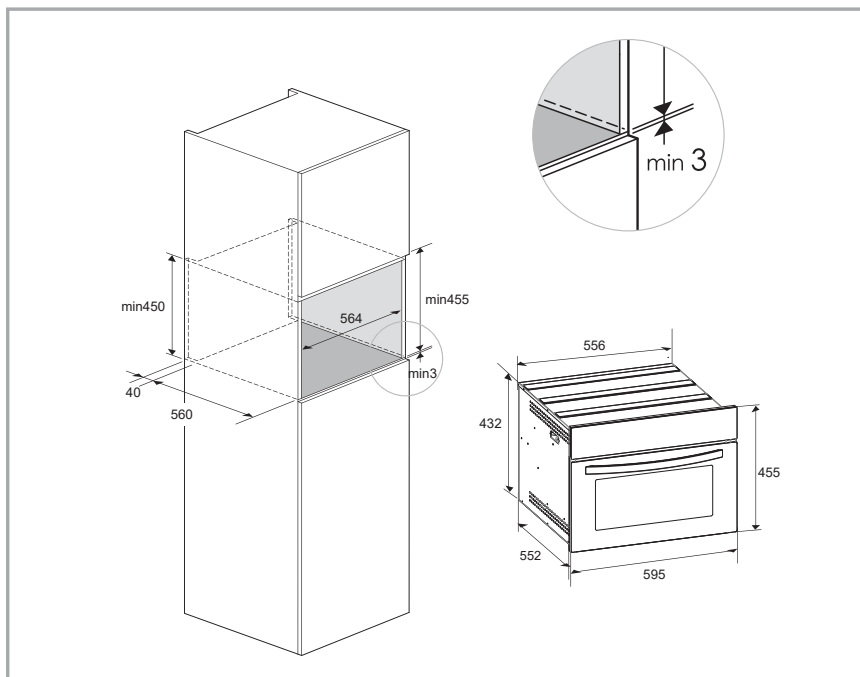
УСТАНОВЛЕННЯ

► Установлення печі

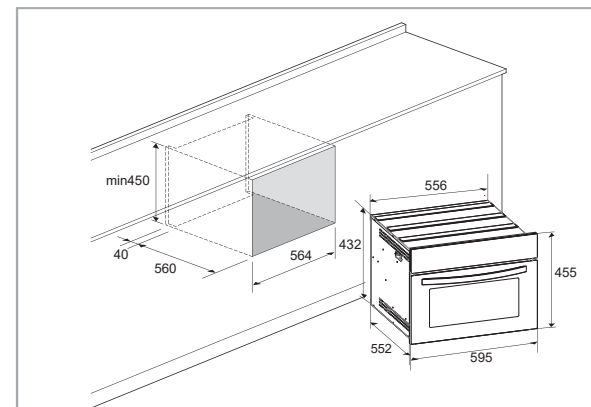
Пристрій можна встановлювати під стільницею або в меблевій стінці (відкритій або закритій) з відповідними розмірами для вбудованого установлення. Відцентруйте піч в стінці для забезпечення мінімальної відстані 10 мм між приладом та навколишніми стінками. Матеріал стінки, що тримає пристрій, повинен бути термостійким (або покритий термостійким матеріалом). Для забезпечення більшої стабільності приєднайте піч до стінки двома гвинтами через отвори на бокових панелях.

Якщо пристрій необхідно встановити під стільницею, переконайтеся, що верхня рейка знята для забезпечення вільного потоку повітря навколо виробу.

Не використовуйте пристрій одразу після його переміщення з холодного місця, оскільки конденсація може спричинити несправність. Перед використанням зачекайте приблизно 1-2 години.



УСТАНОВЛЕННЯ



► Підключення до електричної мережі

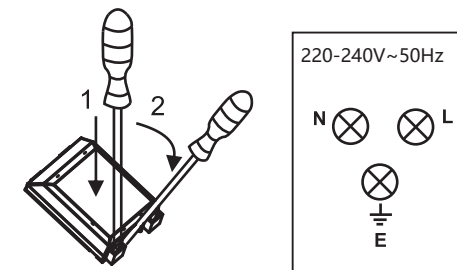
Обережно!

Всі електромонтажні роботи повинен виконувати відповідним чином кваліфікований та авторизований електрик. Не слід здійснювати жодних змін, у тому числі навмисних, щодо постачання електроенергії.

- Перед спробою підключення перевірте, чи зазначена напруга на інформаційній табличці відповідає дійсній напрузі мережі.
- Лінія живлення повинна бути довжиною не менше 5 м.
- Провід заземлення повинен бути встановлений таким чином, щоб його можна було витягнути останнім, якщо запобіжний пристрій вийде з ладу.
- Лінія живлення, що прокладена за піччю, повинна бути розташована таким чином, щоб не торкатися задньої панелі печі, оскільки ця стінка нагрівається під час роботи.
- Необхідно використовувати кабель правильного розміру типу HO5RR-F 3 X 1,5 м². Провод заземлення повинен бути довшим, ніж інші проводи.
- Засоби для відключення від мережі живлення, що мають контактне відокремлення у всіх полюсах, які забезпечують повне відключення у разі перевантаження електричної напруги відповідно до

Підключення (авторизованим електриком)

- Використовуючи викрутку, відкрийте кришку з'єднувача на задній панелі пристрою. Відкрийте два замки, що розташовані з обох боків нижньої частини з'єднувача.
- Прокладена лінія живлення повинна проходити через захисний пристрій, який захищає кабель живлення від відключення.
- Закріпіть запобіжний пристрій і закрийте кришку з'єднувача.




Кольорове маркування

L = зовнішні проводи під напругою, звичайно кольорові: чорні, коричневі.

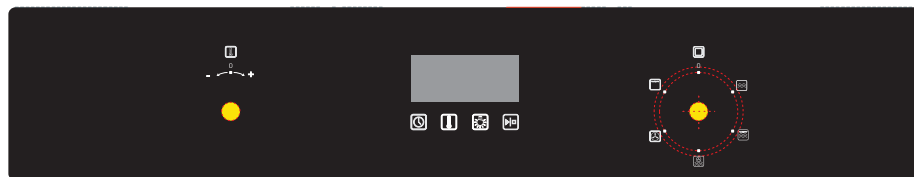
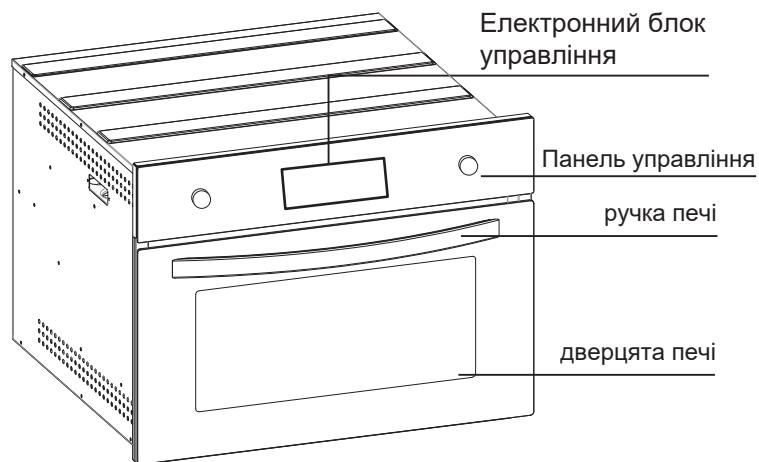
N = нейтраль

Колір зазвичай синій.

Перевірте правильність N-з'єднання!

 E = заземлення, колір зелений/жовтий.

ОПИС ПРИЛАДУ



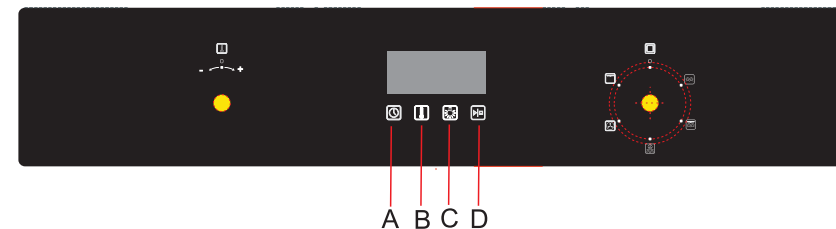
ОПИС ПРИЛАДУ

▶ Перед першим використанням

Очищення

Перед першим використанням печі ми рекомендуємо помити її мильною водою, ретельно сполоснути, а потім нагрівати гриль за максимальної температури упродовж 30 хвилин без аксесуарів у печі. Може з'явитися дещо неприємний запах, що спричиняється залишком жиру на елементах печі від технологічного процесу. Для першого підключення до електричної мережі

▶ Електронне програмування









A: таймер C: освітлення печі
B: вибір температури D: ОК/пауза

Екран, що показує температуру Екран, що показує час Екран з функціями





Час Час приготування
 Таймер Закінчення часу приготування

ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Пікто-грама	Функція	Живлення	Попередньо встановлене значення температури (°C)	Мікрохвильова піч живлення (Вт)	Попередньо встановлене значення часу (хв)	Регульований температурний діапазон	Регульований діапазон потужності мікрохвильової печі
	Вимкнено	/	/	/	/	/	/
	Мікрохвильова піч	1654 Вт	/	800	1	/	900-100Вт
	Мікрохвильова піч або гриль	1654Вт/ 1750Вт	180	400	10	110-180 °C	200-600Вт
	Мікрохвильова піч + задній нагрів + вентилятор	1654Вт/ 1100Вт	180	400	10	110-180 °C	200-600Вт
	Верхній гриль	1750Вт	180	/	За замовчанням	50-250 °C	/
	Задній нагрів + вентилятор	1100Вт/ 2850Вт	180	/	За замовчанням	50-250 °C	/

Відкрита піч

1. Коли живлення ввімкнене, ввімкніть піч.
2. Поверніть ручку регулятора для вибору функції.
3. На дисплеї температури з'явиться пропонована температура.
4. Натисніть кнопку  для підтвердження.
5. Увімкніть ручку функції , щоб вимкнути піч.

Вибір функції I Регулювання температури



Відрегулюйте температуру і час, необхідність зупинки заданого порядку.

1. Поверніть ручку регулятора для вибору функції.
2. Пропонована температура з'явиться на екрані та почне блимати, коли функція буде обрана.
3. Один раз натисніть кнопку температури , щоб увійти в режим встановлення температури.
4. Поверніть ручку регулятора температури для вибору температури.
5. Натисніть  для підтвердження вибору температури.
6. Піч почне працювати.




ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Установлення значення часу


Годинник можна встановити, коли ручка регулювання функції знаходиться у положенні OFF (ВИМКНЕНО).

1. Коли вмикається живлення, то на екрані відображається "12:00".
2. Натисніть кнопку годинника , екран покаже час "12:00".
3. Повертайте регулятор температури для встановлення часу.
4. Натисніть кнопку  для підтвердження або значення підтвердиться автоматично через 5 секунд.

Таймер

1. Коли ручка регулювання функції знаходиться в положенні OFF (ВИМКНЕНО), двічі натисніть кнопку годинника , (якщо піч працює, то натисніть 3 рази), екран покаже "00:00" і  " продовжить блимати.
2. Повертайте регулятор температури для встановлення часу.
3. Натисніть кнопку  для підтвердження.





Застереження!

Функцію сповіщення можна скасувати, встановивши час "0:00", коли час спливе, то активується голос, а  блиматиме з метою нагадувати користувачеві.

Сповіщення можна зупинити, натиснувши будь-яку кнопку, або воно автоматично зупиниться через 120 секунд.


Напівавтоматичний режим роботи






Цей режим дозволяє встановити час приготування для печі. Коли час спливає, піч вимикається, а звуковий сигнал сповіщає користувача.

1. Натисніть кнопку  один раз, час приготування  блимає.
2. Поверніть ручку регулятора температури для встановлення часу приготування.
3. Натисніть  для підтвердження, час приготування  засвітиться.
4. Коли встановлений час приготування спливе, припиняється нагрівання печі, звучить сповіщення.
5. Натисніть будь-яку кнопку, сигнал сповіщення вимкнеться або він автоматично вимикається через 120 секунд.


ЕКСПЛУАТАЦІЯ


Автоматичний режим роботи

Натисніть кнопку  для встановлення часу закінчення лише після встановлення часу приготування.

1. Тричі натисніть кнопку , почне блимати піктограма часу закінчення приготування .
2. Поверніть ручку регулятора температури для встановлення часу закінчення приготування.
3. Натисніть  для підтвердження, час закінчення приготування  засвітиться, налаштування збережено.
4. Нагрівання печі припиняється, коли настає час закінчення приготування, тоді звучить сповіщення, час приготування  та піктограма температури починають блимати.
5. Натисніть будь-яку кнопку, сигнал сповіщення вимкнеться або він автоматично вимкнеться через деякий час.

Приклад

Поточний час становить 2:00, встановіть час приготування 1 годину, а час закінчення приготування "3:00", якщо не налаштувати час закінчення приготування за допомогою регулятора температури, але натиснути  для збереження, тоді піч перестане нагріватися о "3:00".

Якщо повернути ручку регулювання температури для налаштування часу закінчення приготування о "3:30", а потім натиснути кнопку  для збереження, піч почне працювати о "2:30" і вимкнеться о "3:30".

Застереження!

Час приготування та час закінчення приготування:

Діапазон часу приготування: $0 < t \leq 10$ год

Діапазон часу закінчення приготування: поточний час < час закінчення приготування \leq поточний час + 10 годин

Час закінчення приготування = поточний час + час приготування

Значення часу закінчення приготування має більший пріоритет відображення, ніж поточний час



Ми радимо стежити за стравами в перші рази використання печі, щоб переконатися, що час і температура встановлені правильно.

Тоді можна буде внести коригування, щоб уникнути пригорання їжі або її недостатнього приготування.




Діапазон часу приготування в режимі мікрохвильової печі: $0 < t \leq 90$ хв

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Функція освітлення

- Натисніть "", щоб увімкнути / вимкнути світло, коли увімкнене живлення.
- Світло автоматично вмикається під час нагрівання, натисніть клавішу "", щоб вимкнути і знову увімкнути світло, або воно вимкнеться автоматично через 1 хв.

Якщо функції не узгоджені

- Вимкніть піч, час приготування  та час закінчення приготування  буде скасовано.
- Змініть встановлене значення температури під час роботи, відлік часу зупиниться, натисніть , він продовжуватиметься.
- Натисніть кілька клавіш одночасно, функції не працюватимуть.
- У разі зміни функції під час роботи, відлік часу зупиниться.

Застереження!

Якщо використовується сенсорне керування, для отримання найкращого результату, після натискання заберіть палець швидко та охайно, якщо в інструкції немає інших вказівок.

Поради: Переконайтеся, що Ваш палець та кнопки сухі та холодні.

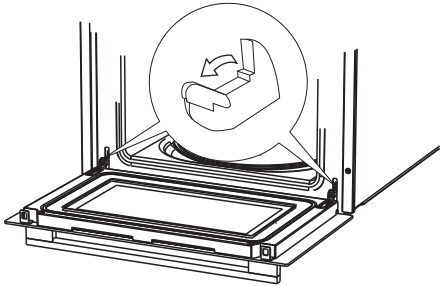
Перемикач для перевірки дверцят

Коли живлення ввімкнене, піктограма "дверцята" блиматиме якщо дверцята відкриті; або буде постійно затемненою, якщо дверцята закриті.

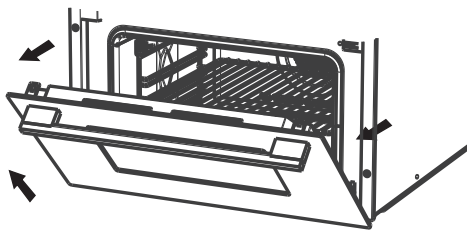
▷ Демонтаж дверцят

Можна зняти дверцята для отримати легшого доступу до камери печі з метою її очищення.

Для цього нахиліть запобіжник петлі вгору. Легко закрийте дверцята, підніміть і потягніть їх до себе. Щоб знову поставити дверцята на піч, виконайте ці дії в зворотному порядку. Під час монтажу переконайтеся, що виїмка петлі правильно розташована на виступі тримача петлі. Після того, як дверцята встановлено на піч, запобіжник треба обережно опустити донизу. Якщо запобіжника нема, це може призвести до пошкодження петлі під час закриття дверцят.



Нахилання запобіжників петель

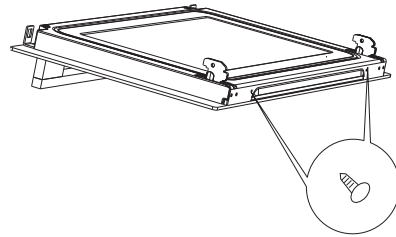


Демонтаж дверцят

▷ Демонтаж внутрішнього скла

Відкрутіть і зніміть гвинт, який знаходиться в нижній частині дверцят. Потім вийміть скло

Після чищення вставте на місце скло та гвинт



Очищення

Можна використовувати лише неабразивні засоби для чищення. Будь-які абразивні засоби для чищення (в тому числі CIF) дряпатимуть поверхню та стиратимуть маркування панелі управління. Не слід використовувати засоби для миття, що містять хлор або кислотну основу. Будь-які розлиття слід негайно прибирати, особливо будь-які лужні або кислотні речовини (лимонний сік, оцет та ін.).

Нержавіюча сталь

Нержавіюча сталь можна ефективно очистити, використовуючи просто розбавлений розчин води та м'якого засобу для миття, а також протирання чистою ганчіркою насухо до блиску. Можна використовувати спеціальні засоби для очищення нержавіючої сталі.

Всередині печі

Рекомендується чистити внутрішню частину печі після кожного використання, застосовуючи відповідні засоби, особливо якщо виявлено будь-який витік. Полиці можна зняти та промити вручну або в посудомийній машині.

Гриль

Якщо гриль використовується регулярно, то елемент гриля не потребує очищення, оскільки інтенсивне нагрівання спалює усі брызги. Може знадобитися регулярне очищення внутрішньої стелі, яке потрібно робити теплою водою, засобом для миття та губкою. Якщо гриль не використовується регулярно, його слід запускати на 10 хвилин щомісяця, щоб спалити усі брызги для зменшення ризику виникнення пожежі.

БУДЬ ЛАСКА, ЗВЕРНІТЬ УВАГУ: Не слід використовувати пароочищувачі для очищення цього пристрою.

Не зберігайте у печі займісті матеріали.

Уникайте утворення жиру або частинки їжі навколо дверцят.

ВАЖЛИВО:

У разі правильного встановлення виріб відповідає всім вимогам безпеки, що встановлені для цього виду виробів. Проте особливу увагу слід приділяти місцям навколо задньої або нижньої стінки пристрою, оскільки ці ділянки не призначені для торкання і можуть мати гострі або жорсткі краї, які можуть спричинити травми.

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Напруга електричної мережі: 220 – 240 В змінного струму, 50 Гц
Піч: 3,1 кВт
Вихідні параметри режиму мікрохвильової печі: 900 Вт, 2 450 МГц.