


interline

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ДО ВБУДОВАНОЇ ДУХОВОЇ ШАФИ
З ФУНКЦІЄЮ НВЧ **CMG 910 SRX BA**

Перед використанням продукції
Interline™ уважно ознайомтеся з цією
інструкцією.

У разі виникнення труднощів з
використанням продукту зверніться
до сервісного центру:

 **0 800 30 33 34**



скануйте для переходу
на офіційний сайт

Зміст

ВСТУП	3
1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ	3
2. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ	6
2.1. Розміри для вбудовування.....	6
2.2. Вбудовування	6
2.3. Підключення до електромережі	7
2.4. Фіксація в ніші.....	7
2.5. Встановлення керамічних фіксаторів і бічних направляючих рейок	8
3. ЗНАЙОМСТВО	11
3.1. Панель керування	11
3.2. Аксесуари.....	13
4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ	13
4.1. Встановлення годинника та перше увімкнення	14
4.2. Режим духової печі.....	14
4.3. Використання функції НВЧ	15
4.4. Комбінований режим	15
4.5. Режим розморожування	16
4.6. Автоматичні програми.....	16
4.7. Таймер	17
4.8. Захист від дітей (блокування панелі керування)	18
5. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	18
6. ВИПРАВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	19
7. АКРИЛАМІД У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ	20
8. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	20
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

ВСТУП

Дякуємо Вам за вибір одного з наших продуктів. Переконайтесь, що Ви отримали прилад без ушкоджень. При виявленні пошкоджень зверніться до торгівельної організації, де Ви придбали прилад. Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті: <https://interline.ua/>.

Перед початком використання, уважно прочитайте інструкцію з експлуатації. Важливо зберігати посібник для її використання в майбутньому. Якщо пристрій буде продано або передано іншому власнику, або якщо Ви зміните місце проживання і залишите пристрій, збережіть посібник з приладом, щоб новий власник міг ознайомитися з функціонуванням пристрою та відповідними правилами безпеки.

1. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ

Запобіжні заходи з уникнення надмірного впливу мікрохвильової енергії

- Не намагайтеся користуватися цією піччю з відкритими дверцятами, оскільки це може призвести до шкідливого впливу мікрохвильової енергії. Важливо, щоб захисні механізми були справними та працювали належним чином, тому не втручайтесь в їх роботу.

- Не кладіть жодних предметів між передньою панеллю мікрохвильової печі та дверцятами, а також не допускайте накопичення бруду або залишків миючого засобу на ущільнювальних поверхнях.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Якщо дверцята або ущільнювачі дверцят пошкоджені, забороняється експлуатувати піч до тих пір, поки вона не буде відремонтована!

ПРИМІТКА

Прилад необхідно підтримувати в чистоті. Інакше його поверхня може деградувати, що вплине на термін служби апарату та може призведе до небезпечних ситуацій.

Важливі інструкції з безпеки

Щоб зменшити ризик виникнення пожежі, ураження електричним струмом, травмування людей або впливу надмірної мікрохвильової енергії під час використання приладу, дотримуйтесь основних запобіжних заходів, зокрема наведених нижче:

- Цим приладом можуть користуватися діти у віці від 8 років і старше, а також люди зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, якщо їм надано нагляд чи інструкцію щодо використання приладу безпечним способом та вони розуміють усі небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом, займатись чищенням та обслуговуванням без нагляду.

- Уважно прочитайте та дотримуйтесь заходів безпеки наведених в розділі «Запобіжні заходи з уникнення можливого надмірного впливу мікрохвильової енергії»

- Зберігайте прилад і шнур живлення в недоступному для дітей молодше 8 років.

- Якщо кабель живлення пошкоджено, аби уникнути небезпеки, його потрібно замінити. Цю роботу повинна виконувати лише особа, що має відповідну кваліфікацію.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Небезпечно для будь-кого, крім компетентної особи, виконувати будь-яке обслуговування або ремонт, що передбачають зняття кришки, яка захищає від впливу мікрохвильового випромінювання!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Рідини та інші продукти не можна нагрівати в закритих контейнерах, оскільки вони можуть вибухнути!

- Цей пристрій можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з браком досвіду і знань, якщо вони були під наглядом чи отримали інструкції з безпечного використання приладу. Діти не повинні гратися з приладом. Діти не повинні чистити прилад та здійснювати технічне обслуговування, якщо вони не старші 8 років і не перебувають під наглядом дорослих.

- Під час розігрівання їжі в пластикових або паперових контейнерах

слідкуйте за процесом, адже існує небезпека займання таких матеріалів.

- Використовуйте лише той посуд, що придатний для використання в мікрохвильових печах.

- Якщо з'явився дим, вимкніть прилад або витягніть вилку з розетки і тримайте дверцята зачиненими, щоб загасити полум'я.

- Яйця в шкаралупі та цілі круто зварені яйця, а також напої не можна розігрівати в мікрохвильовій печі, оскільки вони можуть вибухати навіть після закінчення їх розігріву в мікрохвильовій печі через ефект відкладеного закипання.

- Вміст пляшечок для годування та баночок для дитячого харчування перед вживанням необхідно перемішати або збовтати, а також перевірити температуру, щоб уникнути опіків.

- Пристрій слід регулярно чистити та видаляти залишки їжі.

- Якщо не підтримувати прилад в чистоті, це може призвести до погіршення стану поверхні приладу, що може негативно вплинути на термін його експлуатації та може призвести до небезпечної ситуації.

- Використовуйте температурний щуп, що призначений виключно для використання з цим приладом (за наявності такого).

- Декоративні дверцята повинні залишатися відкритими під час роботи приладу (для мікрохвильових печей з декоративними дверцятами).

- Цей прилад призначений для використання в домашньому господарстві та подібних середовищах, таких як: кухонні зони для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях. А також допускається їх використання клієнтами в готелях, мотелях та інших закладах житлового типу й фермерські будинки чи в готелях типу "Bad&Breakfast".

- Виймаючи контейнерів з приладу слід бути обережним, щоб не змістити поворотний стіл. (Для стаціонарних та вбудованих приладів, що використовуються на висоті 900 мм або вище 900 мм над підлогою і мають знімні поворотні столи. Але це не стосується приладів з горизонтальними нижніми відкидними дверцятами).

- Не можна використовувати парочисник.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

- *Перед заміною лампи переконайтеся, що прилад вимкнено, аби уникнути можливості ураження електричним струмом!*

- Відкриті частини приладу можуть нагріватися під час використання. Маленьких дітей слід тримати подалі під час роботи приладу та після цього, доки ці частини не охолонуть.

- Прилад не можна чистити за допомогою парочисника.

- Піч призначена лише для розігрівання їжі та напоїв. Сушіння їжі чи одягу, підігрівання грілок, капців, губок, вологих тканин тощо можуть призвести до травмування, займання або пожежі.

- Поверхня шухляди може нагріватися.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Під час використання прилад та його доступні частини нагріваються. Слід бути обережним та уникнути контакту з нагрівальними елементами. Діти молодше 8 років повинні знаходитися подалі від приладу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом дорослих!

- Під час роботи прилад нагрівається. Слід бути обережним, щоб не торкатися нагрівальних елементів усередині камери готування.

- Під час приготування їжі в печі з використанням функції НВЧ не можна використовувати металеві контейнери для їжі чи напоїв.

- Не використовуйте жорсткі абразивні миючі засоби або гострі металеві шкребки для чищення скла дверцят печі, оскільки вони можуть подрпати поверхню, що може призвести до розбиття скла.

- Цей прилад призначений для вбудовування в нішу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Коли прилад працює в комбінованому режимі (гриль та мікрохвиля), діти повинні бути під постійним наглядом дорослих через високу температуру та небезпеку отримання опіків.

Прилад повинен бути заземленим!

- Якщо не підтримувати піч у чистоті, це може призвести до погіршення стану поверхні, що може негативно вплинути на термін служби приладу і, можливо, призвести до небезпечної ситуації.

2. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

2.1. Розміри для вбудовування

- Цей прилад призначений лише для вбудовування на кухні.
- Цей прилад не призначений для використання в якості окремого стоячого приладу.
- Вбудована шафа не повинна мати задньої стінки позаду приладу.
- Між стіною та основою шафи чи задньою панеллю та шафою над приладом повинна бути відстань не менше 45 мм.

- Вбудована шафа повинна мати вентиляційний отвір розміром 250 см² спереду. Для цього необхідно обрізати нижню панель або встановити вентиляційну решітку.

- Вентиляційні отвори та повітрозабірники повинні бути відкритими для циркуляції повітря.

- Безпечна експлуатація цього приладу може бути гарантована лише якщо він був встановлений відповідно до цієї інструкції з монтажу.

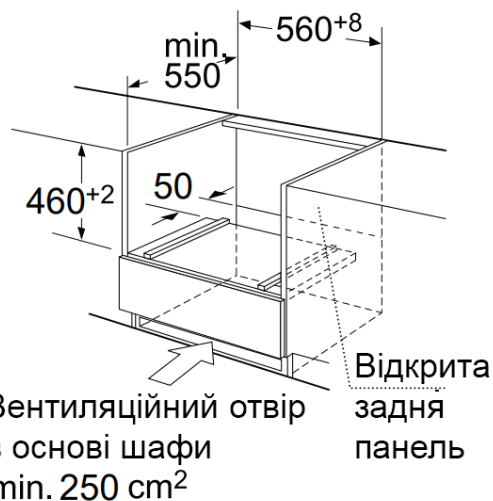
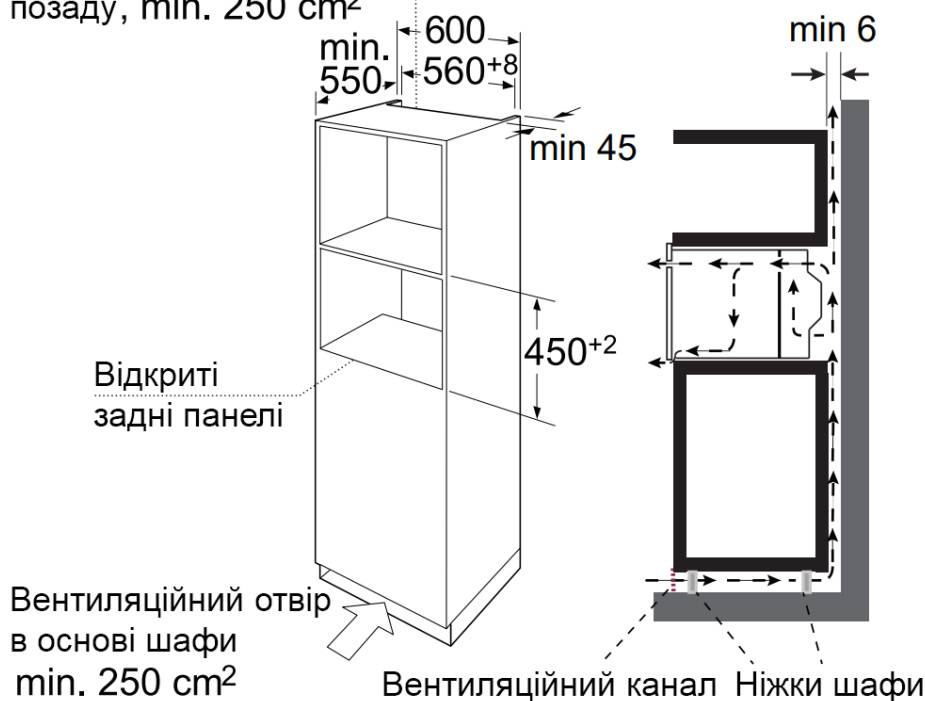
- Особа, що встановлювала пристрій, несе відповідальність за будь-які пошкодження, що виникли в результаті неправильного встановлення.

- Шафа для вбудовування повинна бути термостійкою та витримувати температуру до 90 С° включно.

- Висота встановлення повинна складати не менше 850 мм.

- Розміри на схемі далі вказані в міліметрах.

Вентиляційні отвори
позаду, min. 250 cm²



ПРИМІТКА

Над приладом повинен бути вільний простір.

2.2. Вбудовування

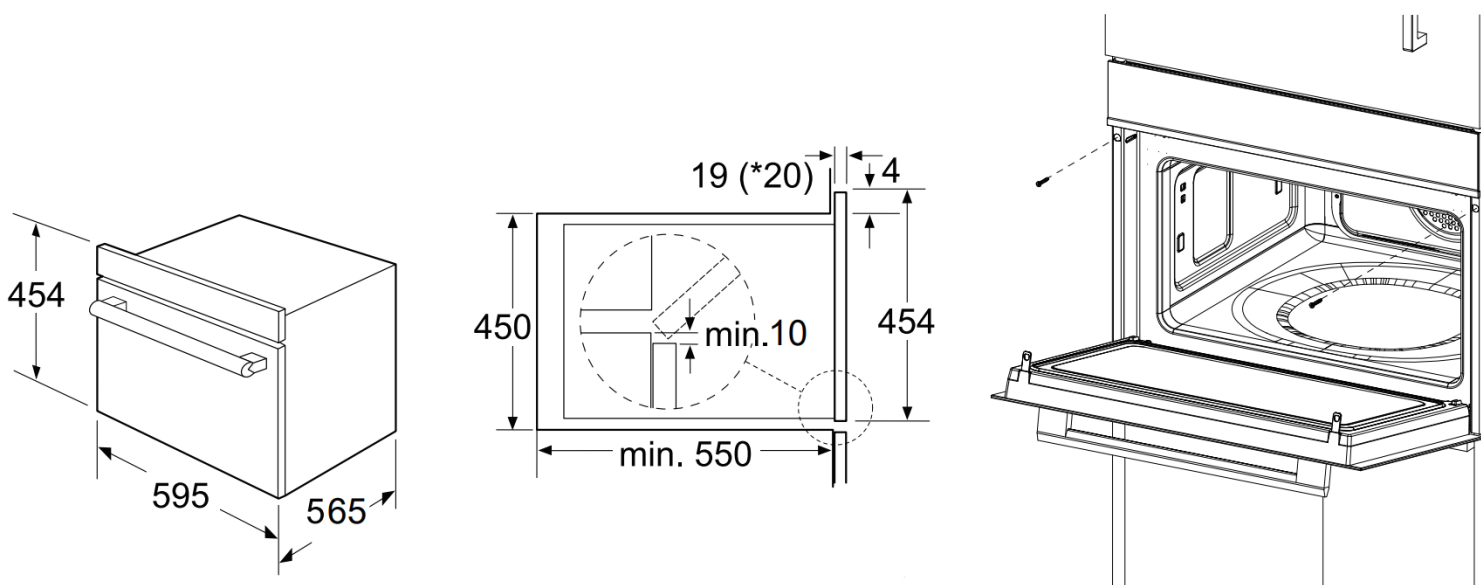
ПРИМІТКА

Не переміщуйте та не піднімайте прилад, тримаючи його за ручку дверцят. Ручка не витримає вагу самого пристрою й може зламатися.

1. Обережно заштовхніть духову шафу в нішу, переконавшись, що вона відцентрована.
2. Відкрийте дверцята та закріпіть пристрій в шафі за допомогою гвинтів, що постачаються в комплекті.

ПРИМІТКА

- Зазор між стільницею та приладом не можна перекривати, він повинен бути вільний для циркуляції повітря.



ПРИМІТКА

- Розміри наведені в міліметрах.
- *20 мм для металевих фасадних частин.

2.3. Підключення до електромережі

ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ ЧЕРЕЗ ВИЛКУ (для деяких моделей)

Прилад оснащений штепсельною вилкою й повинен підключатися тільки до правильно встановленої та заземленої розетки. Лише кваліфікований персонал, що має відповідну кваліфікацію та займається підключенням електроприладів з дотриманням усіх місцевих правил та норм може також займатися встановленням розетки чи замінювати з'єднувальний кабель. Якщо після встановлення штепсельної вилки до неї відсутній доступ, то з боку підключення повинен бути встановлений багатополосний вимикач з відстанню між контактами не менше 3 мм. Характеристики запобіжника повинні бути такими, що відповідають характеристикам духової шафи вказаним на етикетці з технічними характеристиками на самому пристрої. Електричні з'єднання повинні бути якісними та недоступними для прямого фізичного контакту з людиною.

ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ (для деяких моделей)

Духову шафу можна також підключити напряму до електромережі через трьохконтактний кабель живлення. Роботу з підключення повинна виконувати особа з відповідною кваліфікацією згідно індикації, наведеної далі.

Жовто-зелений дріт	Заземлення (E)
Блакитний дріт	Нуль (N)
Коричневий дріт	Фаза (L)

Роботи по заміні кабелю живлення повинні виконувати особи з відповідною кваліфікацією та з дотриманням усіх місцевих правил та норм.

Не використовуйте перехідники чи подовжувачі. Це може бути небезпечно й стати причиною виникнення пожежі. Якщо після встановлення зона підключення не доступна, то повинен бути встановлений ізолюваний багатополосний вимикач.

2.4. Фіксація в ніші

Після того, як Ви розмістили духову шафу в своїй ніші, відкрийте дверцята та знайдіть два отвори по бокам приладу. Використовуйте гайки (11), гвинти (9) та заглушки (10) так як це вказано на малюнку далі для того, щоб остаточно закріпити положення пристрою в шафі.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не варто затягувати гвинти (9) занадто сильно. Це може пошкодити нішу чи навіть сам прилад. Використовуйте викрутку!



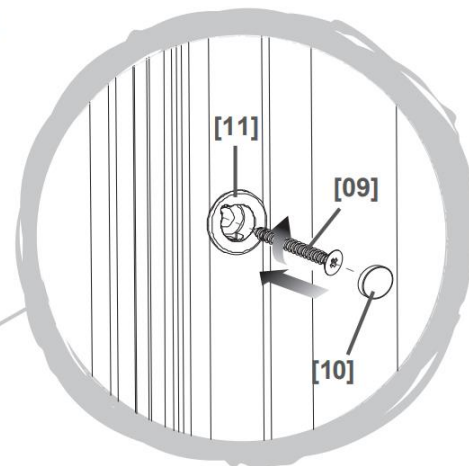
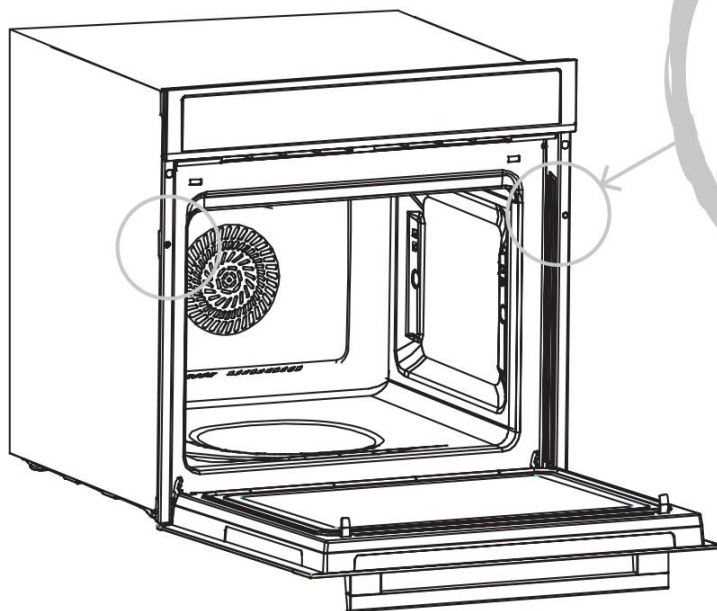
[9] x 2



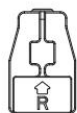
[10] x 2



[11] x 2



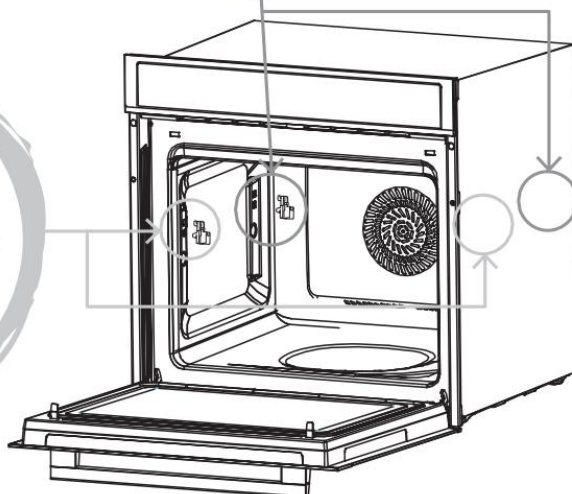
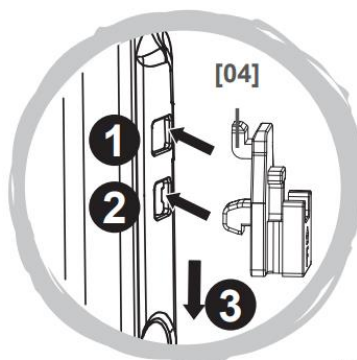
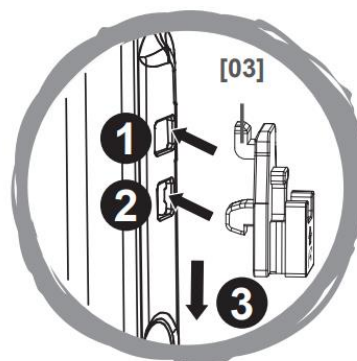
2.5. Встановлення керамічних фіксаторів і бічних направляючих рейок



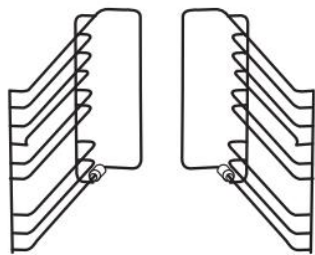
[03] x 2



[04] x 2

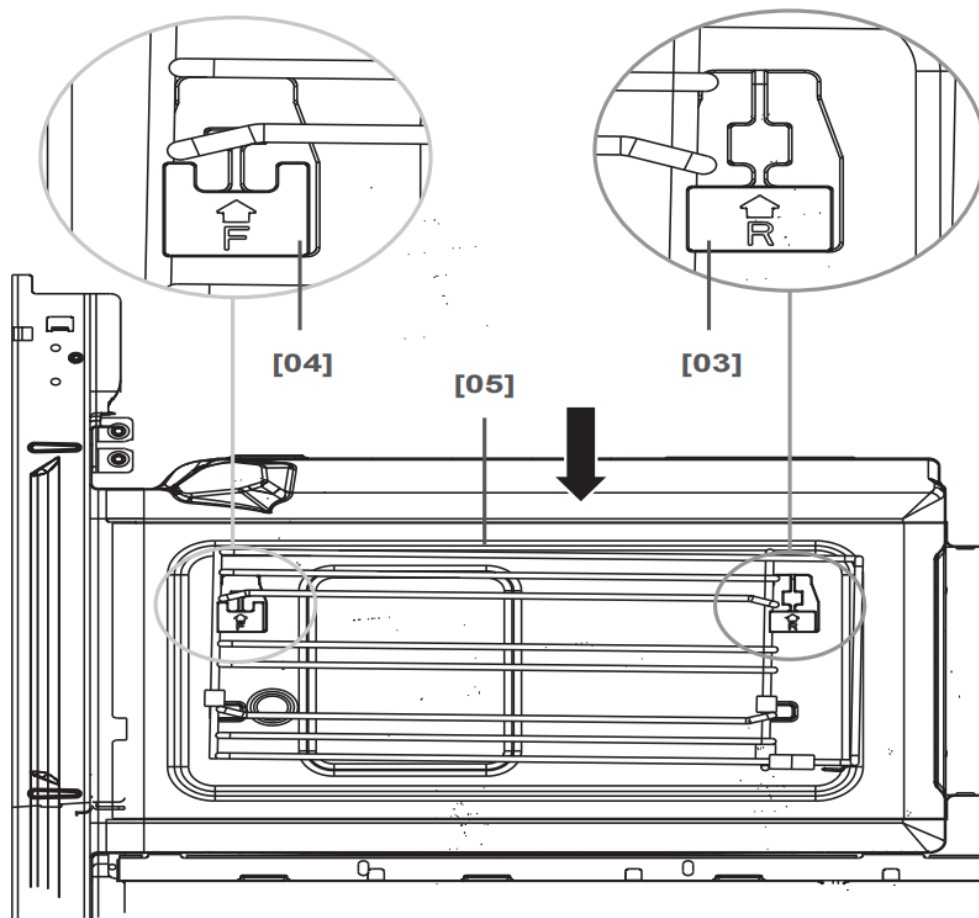
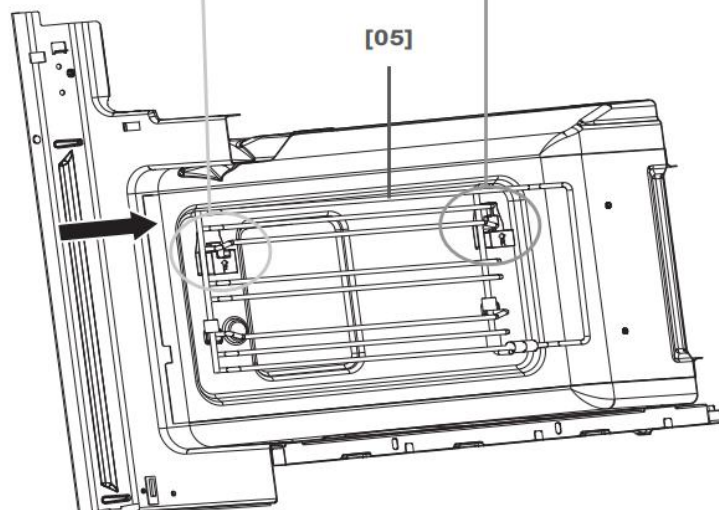
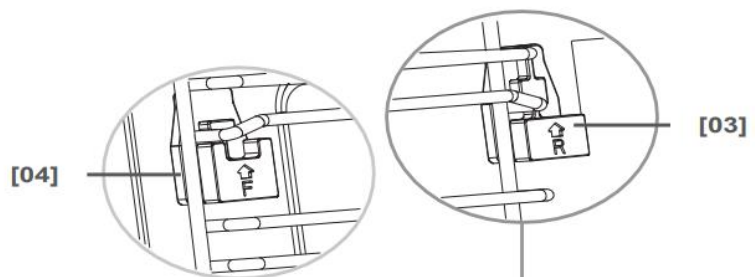


Встановлення лівих направляючих рейок

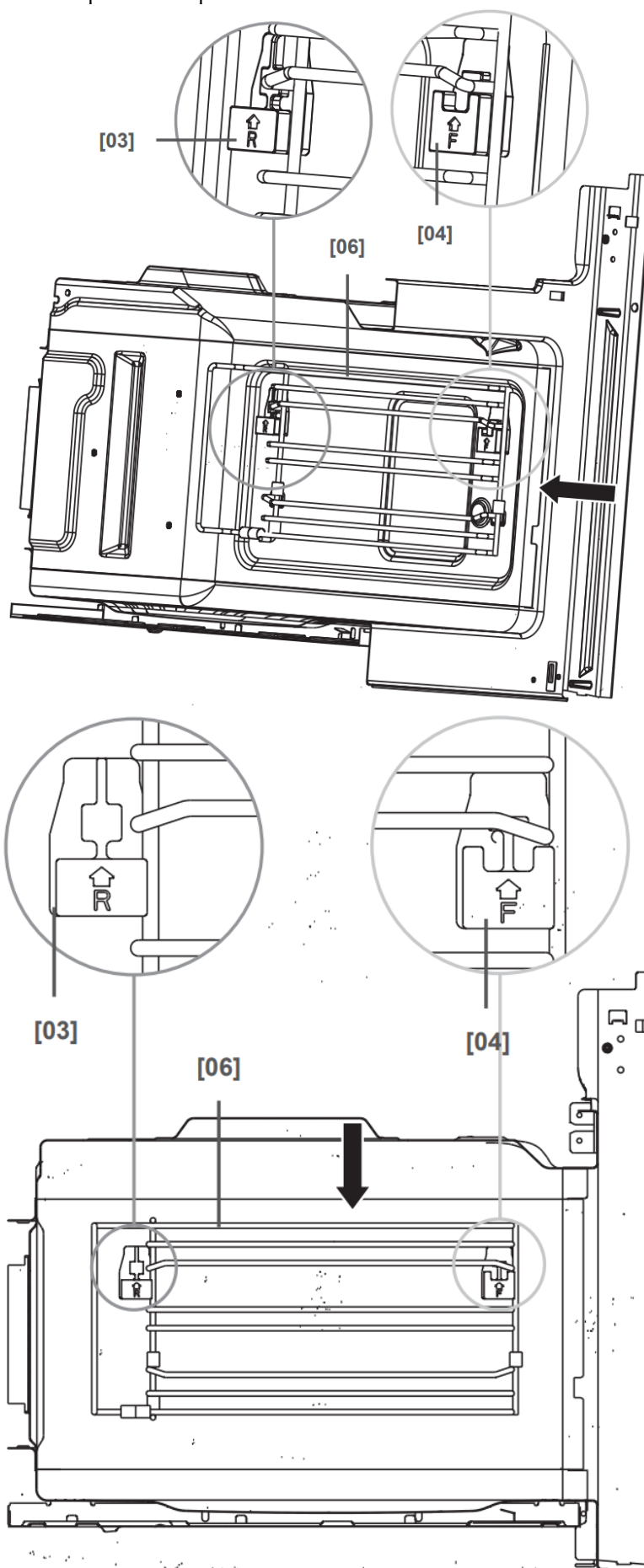


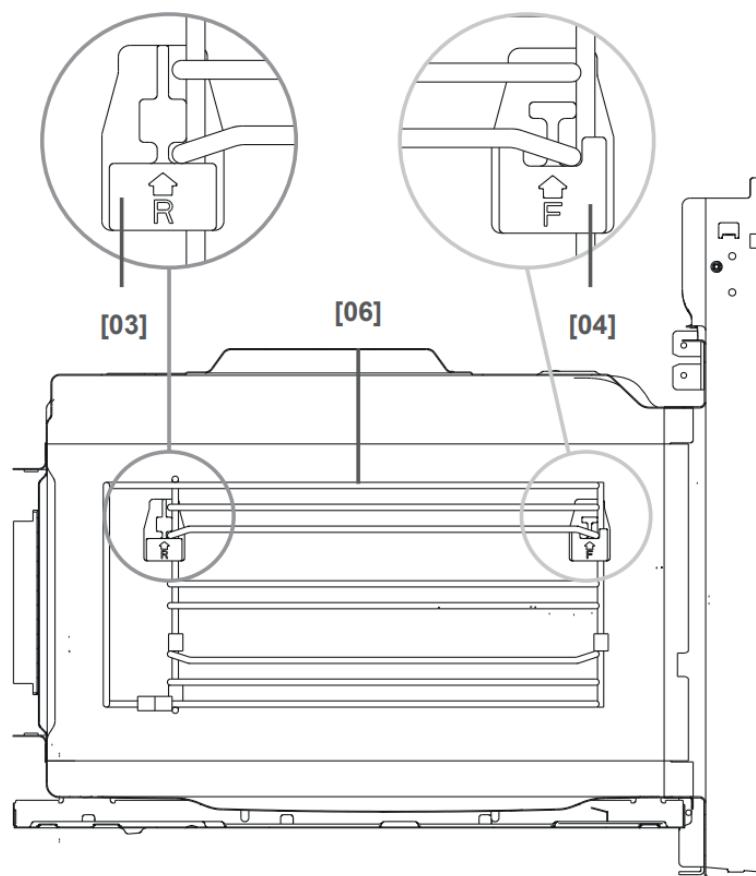
[05] x 1

[06] x 1



Встановлення прямих направляючих рейок



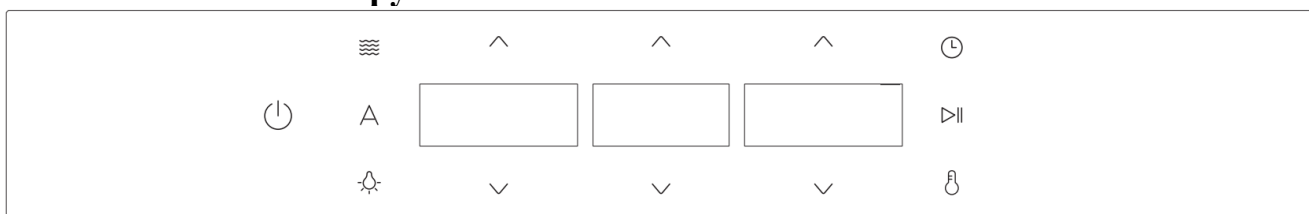


3. ЗНАЙОМСТВО

В цьому розділі Ви познайомитесь з вашим новим приладом.

Тут детально описано панель керування та окремі елементи керування. Також тут Ви знайдете інформацію про робочу камеру та аксесуари.

3.1. Панель керування



СЕНСОРНІ КЛАВІШІ ТА ДИСПЛЕЙ

Використовуйте сенсорні клавіші для керування приладом, вибору режимів, увімкненням додаткових функцій. На дисплеї будуть відобразитися встановлені Вами параметри.

Символ



- Значення**
- Увімкнення/вимкнення приладу
 - Функція НВЧ
 - Автоматичні меню



- Освітлення
- Годинник
- Старт/Пауза
- Температура
- Налаштування параметрів (більше/менше)

ФУНКЦІЇ ТА ЇХ УМОВНЕ
ПОЗНАЧЕННЯ НА ДИСПЛЕЇ

Символ	Функція
	Стандарт
	Конвекція
	Конвекція + вентилятор
	Гриль
	Подвійний гриль + вентилятор
	Подвійний гриль
	Нижній нагрівальний елемент + конвекція
	Нижній нагрівальний елемент
	Мікрохвилі + конвекція
	Мікрохвилі + стандарт + вентилятор
	Мікрохвилі + нижній нагрівальний елемент + вентилятор
	Мікрохвилі
	Розморожування

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

Використовуйте клавіші «більше/менше» для встановлення необхідних параметрів.

Параметр	Діапазон температури/рівнів потужності
Температура	100-235°C
	50-250°C
	50-235°C
	100-235°C
	100-250°C

		100-235°C
		50-250°C
		50-235°C
		50°C, 100-220°C
		100-200°C
Потужність мікрохвиль		50°C, 100-220°C
		Доступні рівні потужності від P01 до P10 включно
		P01, P03, P05
Розморожування		P01, P03, P05
		P01, P03, P05
Автоматичні програми		Доступні 3 рівні потужності розморожування: d01, d02, d03
Автоматичні програми		Доступні 13 автоматичних програм, від P01 до P13

ВЕНТИЛЯТОР ОХОЛОДЖЕННЯ

Ваш прилад оснащено вентилятором, що охолоджує сам пристрій під час його роботи. Він автоматично вмикається за потреби. Гаряче повітря виходить з отвору, розташованого над дверцятами.

Вентилятор продовжує працювати навіть протягом певного часу після завершення роботи приладу.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не перекривайте вентиляційні отвори. Інакше це може призвести до перегріву пристрою!

ПРИМІТКА

- Під час роботи в мікрохвильовій печі прилад залишається холодним. Однак вентилятор для охолодження буде працювати. Він може працювати навіть тоді, коли пристрій вже вимкнено.

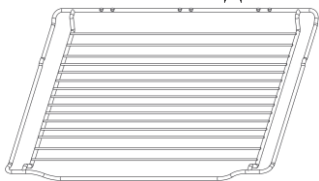
- На склі дверцят, внутрішніх стінках і інших внутрішніх поверхнях може з'явитися конденсат.. Це нормальне явище, яке не впливає на роботу духової шафи. Витирайте конденсат після завершення готування.

3.2. Аксесуари

ПРИМІТКА

Кількість та тип аксесуарів може відрізнятися.

РЕШІТКА ДЛЯ ГРИЛЮ

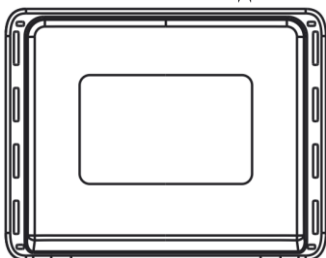


Використовуйте для смаження на грилі, наприклад, стейків, сосисок, а також для підсмажування хліба.

ДЕКО ДЛЯ ЗАПІКАННЯ

З міркувань безпеки деко слід ставити на бічну стійку, а не розміщувати його безпосередньо на дні камери для готування.

Емальоване деко

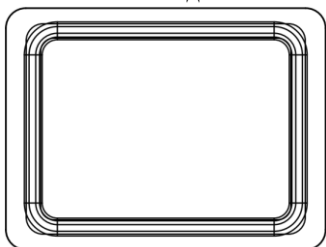


Використовуйте для приготування рулету та запікання цілої курки тощо.

ПРИМІТКА

Під час готування з використанням мікрохвиль заборонено використовувати емальоване деко.

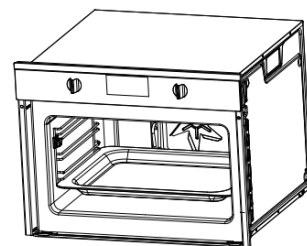
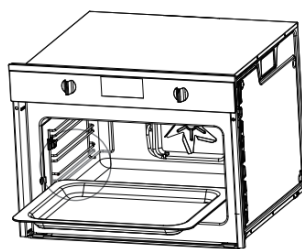
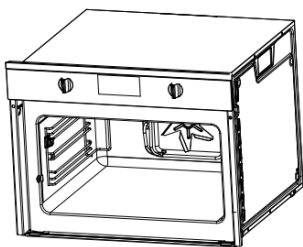
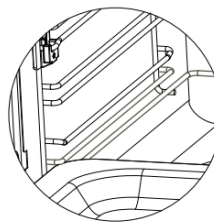
Скляне деко



Для приготування в мікрохвильовій печі використовуйте скляне деко.

Також використовується в якості посудини для рідин, таких як вода чи жир, що можуть стікати зі страви під час готування.

Для того, щоб забезпечити найкращий ефект приготування, скляний піддон слід розмістити в нижній частині бічних рейок як показано на малюнках нижче. Скляне деко слід просунути до кінця нижніх напрямних бокових рейок.










4. ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Тут ви знайдете все, що потрібно зробити перед першим використанням вашої нової духової шафи. Перш ніж розпочати, ознайомтесь з інформацією, що вказана в розділі «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ З БЕЗПЕКИ».

4.1. Встановлення годинника та перше увімкнення


Для налаштування годинника виконайте наступні дії:








1. В режимі вибору функцій, торкніться та утримуйте  протягом 3 секунд, щоб перейти до налаштування годинника. На дисплеї відобразиться «00:00» й значення годин почне блимати;
2. Використовуйте клавіші  та  для встановлення значення годин;
3. Для підтвердження натисніть клавішу , значення хвилин почне блимати;
4. Використовуйте клавіші  та  для встановлення значення хвилин;
5. Для підтвердження натисніть клавішу , налаштування завершено.

ПРИМІТКА

- *Годинник має 24-ьох годинний формат. Якщо годинник не встановлено, він не буде працювати при увімкненні пристрою.*
- *Якщо жодних дій не було виконано протягом 5 секунд під час налаштування годинника, то встановлені значення на цей момент буде підтверджено автоматично.*

Перед першим використанням аксесуарів їх необхідно промити під теплою водою з використанням миючого засобу та витерти насухо м'якою тканинною ганчіркою.



Для усунення специфічного запаху нового приладу, його необхідно попередньо прогріти. При цьому він має бути порожнім, а дверцята повинні бути зачинені. Ідеальним режимом для цієї цілі буде конвекція  при встановленій температурі в 250°C. Перед цим переконайтесь, що в камері готування не залишилось жодних пакувальних матеріалів. Виконайте наступні дії:

1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За замовчуванням встановлено стандартну функцію — з використанням нижнього та верхнього нагрівальних елементів;
2. Використовуйте клавіші  та  для вибору конвекції, на дисплеї повинен відобразитися відповідний символ .
3. Після підтвердження використовуйте клавіші  та  знову для встановлення температури, а саме 250°C;
4. Потім встановіть з їх же допомогою час готування – «01:00hr»;
5. Торкніться клавіші , щоб розпочати роботу духової шафи.

4.2. Режим духової печі



Є безліч варіантів використання вашої нової духовки. В цьому розділі буде описано те, як Ви можете встановити бажану функцію готування, температуру та гриль. А також як використовувати таймер.

Наприклад Вам потрібна функції гриль при температурі 200°C та встановленим таймером на 25 хвилин. Для цього:





1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За замовчуванням встановлено стандартну функцію — та температуру;
2. Використовуйте клавіші  та  для вибору функції гриль, на дисплеї повинен відобразитися відповідний символ .
3. Після підтвердження використовуйте клавіші  та  знову для встановлення температури, а саме 200°C;
4. Потім встановіть з їх же допомогою час готування – «25:00min»;
5. Торкніться клавіші , щоб розпочати роботу духової шафи.



ПРИМІТКА


Якщо Вам не потрібен таймер, то крок 4 можна пропустити й духовка буде працювати. В такому випадку час роботи приладу до його вимкнення за замовчуванням складає «09:00hr». Не залишайте духову шафу без нагляду в цьому випадку.

В будь-який момент Ви можете призупинити роботу приладу. Для цього натисніть клавішу , або ж відкрийте дверцята духової шафи. Процес готування зупиниться. Для відновлення готування торкніться клавіші  знову.

Також можна змінити налаштування часу готування:

- a) Якщо перед цим вже був встановлений таймер, то під час роботи духової шафи використовуйте клавіші  та  для зміни часу готування. Прилад автоматично буде працювати з новими налаштуваннями.
- b) Якщо таймер не було встановлено, то використовуйте клавіші  та . Спершу на дисплеї відобразиться час за замовчуванням, змінійте його, використовуючи ці ж клавіші, доки не буде встановлено бажану тривалість готування. Таймер автоматично почне свою роботу.

Для зміни температури під час роботи духової шафи використовуйте клавіші  та . Нові параметри вступають в силу автоматично.

Для повної зупинки роботи приладу натисніть клавішу . Це можна зробити в будь-який момент.

4.3. Використання функції НВЧ

Використання мікрохвиль буде корисним при готуванні ваших страв та для швидкого розігріву. Цю функцію можна використовувати як окремо, так і разом з функціями духової шафи. В цьому розділі Ви знайдете інформацію про посуд для мікрохвильової печі та про те, як налаштувати функцію з використанням мікрохвиль.

ПРИМІТКА

Величина кроків налаштування часу є наступними:

0-5 хв:	10 секунд
5-10 хв:	30 секунд
10-30 хв:	1 хвилини
30-120 хв:	5 хвилин
>120 хв:	30 хвилин

Використання функції НВЧ потребує підходящого посуду. А саме він повинен бути жаростійким зі скла, кераміки, порцеляни чи термостійкого пластику. Ці матеріали пропускають мікрохвилі.

Можна також використовувати одноразовий посуд для НВЧ. Це позбавляє вас від необхідності перекладати їжу з однієї тарілки в іншу. Використовуйте посуд з декоративною золотою або срібною обробкою, лише якщо виробник гарантує, що він придатний для використання в мікрохвильовій печі.

Металевий посуд не підходить. Метал не пропускає мікрохвилі. Їжа в закритих металевих контейнерах залишатиметься холодною.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Утворення іскор: металеві предмети - наприклад, ложка в склянці - повинні знаходитися на відстані не менше 2 см від стінок пристрою та внутрішньої сторони дверцят. Іскри можуть пошкодити скло на внутрішній стороні дверцят!

Не вмикайте пристрій, якщо в ньому немає їжі. Наведений далі тест посуду є єдиним винятком з цього правила.


Для того, аби зрозуміти чи придатний посуд для використання в мікрохвильовій печі, виконайте наступні кроки:




1. Розмістіть та грійте порожню форму на максимальній потужності протягом ½-1 хвилини;
2. Час від часу перевіряйте температуру посуду.



На дотик посуд має бути холодним чи злегка теплим.

Якщо він стає гарячим або утворюються іскри, то такий посуд непридатний для використання.


Після того, як Ви знайшли підходящий посуд й виникла потреба використати пристрій в якості мікрохвильової печі, то для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За замовчуванням встановлено стандартну функцію — та температуру;

2. Використовуйте клавіші  та  для вибору функції НВЧ, на дисплеї повинен відобразитися відповідний символ ;

3. Далі використовуйте клавіші  та  знову для встановлення відповідного рівня потужності, наприклад P06;


4. Потім встановіть з їх же допомогою час готування, наприклад — «17:00min»;


5. Торкніться клавіші , щоб розпочати готування.



ПРИМІТКА


- Рівень потужності мікрохвиль не можна змінювати під час готування.

- Якщо вибрано максимальний рівень потужності мікрохвиль "P10", максимальне значення часу готування становить "30:00min"; Якщо вибрано "P1-P9", максимальне значення часу приготування становить "01:30hr"

При відкритті дверцят процес готування автоматично призупиняється. Щоб продовжити, необхідно зачинити дверцята та натиснути клавішу .

Якщо виникла потреба просто поставити на паузу процес готування, то натисніть клавішу .


Також можна змінювати час готування, використовуючи клавіші  та .




Для повної зупинки готування чи зміни програми натисніть клавішу  та встановіть необхідну програму повторно.



4.4. Комбінований режим



Цей режим використання духової шафи передбачає одночасну роботу гриля та мікрохвильової печі. З мікрохвилями страви готуються швидше, а завдяки грилю вони залишаються гарно підрум'янені.




Для прикладу Вам потрібен режим з використанням мікрохвиль + конвекції та вентилятора з температурою 200°C та рівнем потужності P05 на 17 хвилин. Для цього:


1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За замовчуванням встановлено стандартну функцію — та температуру, їх Ви можете побачити на дисплеї;


2. Використовуйте клавіші  та  для вибору необхідної функції, на дисплеї повинен відобразитися відповідний символ ;


3. Далі використовуйте клавіші  та  знову для встановлення відповідного значення температури – 200°C;



4. Потім використайте клавіші  та  для встановлення часу готування «17:00min»;


5. Натисніть на клавішу , а потім використайте клавіші  та  для встановлення рівня потужності. В даному випадку це P05;


6. Торкніться клавіші , щоб розпочати готування.

При відкритті дверцят процес готування автоматично призупиняється. Щоб продовжити, необхідно зачинити дверцята та натиснути клавішу .

Якщо виникла потреба просто поставити на паузу процес готування, то натисніть клавішу .

Також можна змінювати час готування, використовуючи клавіші  та .

Для повної зупинки готування чи зміни програми натисніть клавішу  та встановіть необхідну програму повторно.


Для зміни рівня потужності використовуйте клавішу  під час готування. Значення рівня потужності буде відображатися на дисплеї протягом 5 секунд, а потім перемкнеться на поточний встановлений час.

4.5. Режим розморожування



Доступні три різні програми для розморожування м'яса, птиці та риби.



Програма	Діапазон ваги
d01 М'ясо	0.10-1.50 кг
d02 Птиця	0.10-1.50 кг
d03 Риба	0.10-0.80 кг



Наприклад Вам потрібно розморозити 0.50 кг риби, для цього:


1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За

замовчуванням встановлено стандартну функцію — та температуру;

2. Натисніть клавішу , далі . На дисплеї відобразиться програма та вага замовчуванням «d01».

3. Далі використовуйте клавіші  та  для вибору відповідної програми розморожування – «d03»;

4. Потім встановіть значення ваги за допомогою клавіш  та  - «0:50kg»;

5. Торкніться клавіші , щоб розпочати процес розморожування риби.

ПРИМІТКА

- Звуковий сигнал нагадує про необхідність перевернути їжу під час розморожування. Якщо не виконувати жодних дій, духовка продовжить роботу однак розморожування буде не таким ефективним.

- Приготування їжі: Використовуйте продукти, які були заморожені при температурі -18 °C і зберігалися в якомога менших порційних шматках. Вийміть продукти, які потрібно розморозити, з усіх упаковок і зважте їх. Щоб налаштувати програму правильно, потрібно знати вагу.

- Під час розморожування буде виділятися рідина Зливайте її при перевертанні продуктів та ні в якому разі не використовуйте її для інших цілей і не допускайте її контакту з іншими продуктами харчування.

- Посуд для мікрохвильової печі: Покладіть їжу в неглибокий посуд, придатний для використання в мікрохвильовій печі, наприклад, порцелянову або скляну тарілку, але не накривайте кришкою.


- Час після розморожування: Розморожену їжу слід залишити ще на 10-30 хвилин, доки вона не досягне рівномірної температури. Великі шматки м'яса потребують більшого часу вистоювання, ніж дрібні шматки. Плоскі шматки м'яса й вироби з фаршу повинні бути відокремлені один від одного перед тим, як залишити настоюватись.



По закінченні цього часу можна продовжувати готувати страву, навіть якщо товсті шматки м'яса все ще можуть бути замороженими в середині.


На цьому етапі можна видалити нутроці з курки.



4.6. Автоматичні програми



Автоматичні програми дозволяють готувати їжу дуже легко. Ви обираєте програму та вводите вагу страви. Автоматична програма встановлює оптимальні налаштування. Ви можете вибрати одну з 13 програм.


1. Торкніться клавіші , щоб увійти в режим вибору функцій. За замовчуванням встановлено стандартну функцію — та температуру;

2. Натисніть клавішу , далі . На дисплеї відобразиться програма та вага замовчуванням «d01».

3. Далі натисніть клавішу , тричі. На дисплеї відобразиться «P01»,

Продовжуйте використовувати клавіші  та  для вибору необхідної Вам автоматичної програми. Всього їх 13 (від P01 P13, див таблицю автоматичних меню).


4. Потім встановіть відповідне значення ваги за допомогою клавіш  та .



5. Торкніться клавіші , щоб розпочати процес розморожування риби.



Автоматичні меню

Позначення	Тип страви	Вага, кг	Потужність та функція готування
P01	Свіжі овочі	0.20/0.40/0.60	Мікрохвильова піч P09
P02	Картопля очищена/варена	0.24/0.48/0.72	Мікрохвильова піч P09
P03	Печена картопля	0.45/1.00	Конвекція 220°C + Мікрохвильова піч P03
P04*	Частини курятини (заморожена)	0.55	Конвекція 220°C
P05*	Тістечко/пиріг	0.40/0.50/0.60	Конвекція 160°C
P06*	Яблучний пиріг	2.40	Конвекція 180°C
P07*	Кіш	1.00	Конвекція 200°C
P08	Розігрівання супу	0.20/0.40/0.60	Мікрохвильова піч P09
P09	Розігрівання тарілки	0.25/0.35	Мікрохвильова піч P09
P10	Розігрівання соусу/тушкованого м'яса	0.10/0.20/0.30	Мікрохвильова піч P09
P11*	Заморожена піца	0.20/0.40/0.60	Конвекція 220°C
P12*	Заморожені чіпси	0.30/0.40/0.50	Конвекція + нижній нагрівальний елемент 220°C
P13	Лазанья	1.60	Конвекція 200°C + мікрохвильова піч P03


ПРИМІТКА



• Програми з позначкою * мають попередній розігрів. Після завершення попереднього нагрівання пролунає звуковий сигнал. Відчиніть дверцята та поставте їжу в духовку. Закрийте дверцята. А потім торкніться клавіші , щоб продовжити готування.


• В будь-який момент Ви можете призупинити роботу приладу. Для цього натисніть клавішу . Для продовження торкніться клавіші  знову.

• Для зупинки готування чи зміни програми натисніть клавішу . Це можна зробити в будь-який час. Щоб знову перейти в режим автоматичних меню під час вибору функцій натисніть клавішу .

4.7. Таймер

1. Для встановлення таймера в режимі вибору функцій натисніть на кнопку  один раз. На дисплеї відобразиться «00:00min»;

2. Використовуйте клавіші  та  для встановлення необхідного значення таймера;


3. Торкніться клавіші  для підтвердження. Таймер розпочне відлік часу.


ПРИМІТКА

• Кухонний таймер робить лише відлік часу й не вимикає прилад.

• Якщо протягом 5 секунд не натискати жодної клавіші, то відлік


розпочнеться автоматично з поточним встановленим значенням.


Під час роботи кухонного таймера, якщо Вам потрібно дізнатися час, що залишився, торкніться клавіші  один раз. Час, що залишився, відобразатиметься протягом трьох секунд на дисплеї.

Якщо Вам потрібно змінити встановлений час таймера під час його роботи, торкніться клавіші  один раз. На дисплеї відобразиться час, що залишився. Повторіть крок 2 та крок 3, щоб встановити бажаний час.

4.8. Захист від дітей (блокування панелі керування)

Ви можете використовувати цю функцію, для запобігання випадковому ввімкненню духовки дітьми.

Щоб увімкнути блокування торкніться і утримуйте клавішу  протягом трьох секунд. Пролунає звуковий сигнал і на дисплеї з'явиться піктограма блокування.

Для розблокування панелі керування знову натисніть та утримуйте клавішу  протягом трьох секунд до звукового сигналу.

5. ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Правильний та своєчасний догляд і обслуговування продовжить термін служби духової шафи й зробить досвід її використання кращим. В цьому розділі буде детально розказано про те, як це робити.

НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ СТРУМОМ!

Потрапляння вологи всередину приладу може призвести до ураження електричним струмом. Не використовуйте очищувачі високого тиску або пароочисники!

НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

Ніколи не чистіть пристрій відразу після завершення готування. Він може бути надто гарячим. Дайте йому охолонути!

НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ЗДОРОВ'Я!

Мікрохвильова енергія може потрапляти назовні, якщо дверцята робочої камери чи ущільнювач дверцят пошкоджено. Ніколи не використовуйте прилад, якщо дверцята робочої камери або ущільнювач дверцят пошкоджено. Зверніться до служби післяпродажного обслуговування!

ПРИМІТКА

• Ви можете помітити незначні відмінності в відтінках кольорів передньої панелі приладу через використання в ній різних матеріалів, таких як скло, пластик та метал.

• Тіні на дверцятах, що мають вигляд смуг, утворюються через віддзеркалення від світла духової шафи.

• Неприємні запахи, наприклад, після приготування риби, можна дуже легко усунути. Додайте кілька крапель лимонного соку в чашку з водою. Покладіть у ємність також ложку, щоб запобігти ефекту відкладеного закипання. Нагрівайте воду протягом 1-2 хвилин на максимальній потужності мікрохвиль.

НЕБЕЗПЕКА ОПІКІВ!

При нагріванні рідини існує ймовірність відкладеного закипання. Це означає, що рідина досягає температури кипіння без утворення бульбашок пари, що піднімаються на поверхню (як зазвичай). Навіть якщо ємність лише трохи поворушити, гаряча рідина може раптово закипіти й розбризкатися. Під час нагрівання рідини завжди кладіть ложку в ємність з рідиною. Це допоможе запобігти цьому ефекту й вбереже Вас від опіків!



МИЮЧІ ЗАСОБИ

Щоб не пошкодити різні поверхні, використовуйте правильний засіб для чищення кожного окремого виду поверхні. Дотримуйтесь інформації, наведеної в таблиці далі. Не можна використовувати такі миючі засоби, як:

- абразивні миючі засоби;
- металеві чи скляні скребки для чищення скляних дверцят приладу;
- металеві чи скляні скребки для чищення ущільнювача на дверцятах;
- жорсткі губки;
- засоби для чищення з високим вмістом спирту.

Перед використанням нової губки її необхідно ретельно вимити.

Перед використанням приладу дайте всім поверхням висохнути.

Тип поверхні	Миючий засіб
Передня панель приладу	Гаряча вода з додаванням миючого засобу: Очистіть паперовим рушником для посуду та витріть насухо м'якою тканиною ганчіркою. Не використовуйте засоби для чищення скла або металеві скребки для чищення.
Частина духової	Гаряча вода з додаванням миючого засобу:

шафи з нержавіючої сталі	Очистіть паперовим рушником для посуду й витріть насухо м'якою ганчіркою. Видаляйте накіп, жир, крохмаль і альбуміни (наприклад, яєчний білок) негайно. Під такими залишками може утворитися корозія. Спеціальні засоби для чищення нержавіючої сталі можна придбати в спеціалізованих магазинах. Не використовуйте засоби для чищення скла, металеві або скляні скребки.
Камера для готування	Гаряча вода з додаванням миючого засобу чи розчину оцту: Протріть ганчіркою для посуду та витріть насухо м'якою ганчіркою. Якщо духовка шафа дуже забруднена, то не використовуйте спрей чи інші агресивні засоби для чищення, чи абразивні губки/миючі засоби. Ці засоби можуть подрпати поверхню. Дайте внутрішнім поверхням висохнути.
Щілина у камері для готування	Волога ганчірка: Будьте обережними та не дозволяйте воді просочуватись крізь щілину всередину духової шафи.
Решітки	Гаряча вода з додаванням миючого засобу: Використовуйте засіб для чищення нержавіючої сталі, також можна мити в посудомийній машині.
Скло дверцят	Засіб для миття скла: Протріть ганчіркою для посуду. Не використовуйте скребки для скла.
Ущільнювач	Гаряча вода з додаванням миючого засобу: Чистіть ганчіркою для посуду, не терти дуже сильно. Не використовуйте металевий або скляний скребок для чищення.

6. ВИПРАВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ


Якщо виникла проблема, перед тим, як звертатися до сервісного центру, переконайтесь, що вона не спричинена неправильним використанням пристрою. Зверніться до таблиці з можливими причинами виникнення несправностей та спробуйте виправити її власноруч.

Зазвичай, Ви легко можете усунути найпоширеніші незначні технічні несправності власноруч.



НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ СТРУМОМ!

Ремонт, виконаний особою без відповідної кваліфікації, може бути небезпечним для здоров'я та майна власника. У випадку, якщо наведені далі поради з вирішення несправностей не допомагають, зверніться до сервісного центру!

Проблема	Можлива причина	Рішення
Прилад не працює	Перегорів запобіжник	Заирніть у блок запобіжників і перевірте, чи він в робочому стані.
	Прилад не підключено до електромережі	Переконайтесь, що кабель живлення під'єднано до електромережі, а електропостачання працює.
	Перебої в електропостачанні	Переконайтесь, що електропостачання працює безперебійно спробувавши увімкнути на кухні інший електричний пристрій/світло.
Прилад не працює. Символ  відображається на дисплеї.	Захист від дітей активний	Вимкніть функцію захисту від дітей.
Мікрохвильова функція не працює	Дверцята зачинені не до кінця	Перевірте, чи не застрягли залишки їжі/іншого сміття в дверцятах.
Розігрівання їжі з використанням мікрохвиль займає більше часу, ніж раніше	Обрано низьку потужність мікрохвиль	Встановіть більшу потужність мікрохвиль.
	Об'єм їжі більший, ніж зазвичай	Збільшення об'єму вдвічі фактично подвоює необхідний час для доведення страви до готовності.
	Страва була холоднішою, ніж зазвичай	Перемішуйте чи перевертайте страву під час готування.
Певний режим роботи або рівень потужності	Обрана температура, рівень потужності чи комбінація	Оберіть інші налаштування.

не вдіється встановити	налаштувань не доступні для цієї функції	
Код помилки E-01 з'являється на дисплеї	Спрацював захист від перегріву	Зверніться до сервісного центру.
Код помилки E-04 з'являється на дисплеї	Спрацював захист від перегріву	Зверніться до сервісного центру.
Код помилки E-17 з'являється на дисплеї	Швидкий нагрів не відбувся	Зверніться до сервісного центру.

7. АКРИЛАМІД У ХАРЧОВИХ ПРОДУКТАХ

Акриламід є небезпечним для здоров'я у великих кількостях й може виділятися при нагрівання певних продуктів. До них відносяться в основному зернові й картопляні вироби. Наприклад, картопляні чіпси, тости, булочки, , хліб, вишукані хлібобулочні вироби (печиво, пряники).

Щоб зменшити виділення акриламиду до мінімуму необхідно дотримуватися правил, що наведені далі.

Загальні правила

Скоротіть час приготування до мінімуму. Готуйте страви до золотисто-коричневого кольору, але не запікайте їх до чорноти. Великі, товсті шматки їжі містять менше акриламиду.

Правила при випіканні бісквітів чи картопляних чіпсів

Макс. 200 °C зі стандартною функцією з використанням верхнього/нижнього нагріву або макс. 180 °C з функцією конвекції чи з використанням вентилятора.
 Макс. 190 °C зі стандартною функцією з використанням верхнього/нижнього нагрівання або макс. 170 °C з функцією конвекції чи з використанням вентилятора..
 Яєчний білок і жовток зменшують утворення акриламиду.
 Розподіляйте чіпси тонким та рівномірним шаром по всій площині деко. Готуйте щонайменше 400 г за один раз, щоб чіпси не пересихали.

8. ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

В цьому розділі будуть надані підказки з енергоефективного використання духової шафи та правильної її утилізації.

Для енергоефективного використання духової шафи дотримуйтесь таких порад:

- Попередньо розігрівайте духовку лише тоді, коли це зазначено в рецепті.
- Використовуйте темні, чорні лаковані або емальовані форми для випікання. Вони особливо добре поглинають тепло.
- Під час готування, випікання або смаження відчиняйте дверцята духовки якомога рідше.
- Найкраще випікати кілька коржів один за одним. Духова шафа буде ще теплою. Це скоротить час випікання наступного коржа й зекономить електроенергію. Ви також можете поставити дві форми для випікання поруч одна з одною.
- Для остаточного запікання можна вимкнути піч за 10 хвилин до закінчення готування й використати залишкове тепло для доведення страви до готовності.

Цей пристрій відповідає стандартам, зазначеним в Європейській директиві 2012/19/EU з утилізації електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечивши правильну утилізацію цього приладу, Ви допоможете запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу та здоров'ю людини, яка може бути спричинена в разі неправильної утилізації продукту.



Ці символи на виробі вказують на те, що з ним не можна поводитися як з побутовими відходами. Натомість він повинен бути переданий у відповідний пункт збору, що займається переробкою електричних пристроїв та електронного обладнання.

Утилізація повинна здійснюватися відповідно до місцевих екологічних норм щодо утилізації відходів. Для отримання більш детальної інформації про обробку, відновлення та переробку цього продукту, будь ласка, зв'яжіться з місцевим міським управлінням, службою утилізації побутових відходів чи магазином, де був придбаний цей пристрій.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Модель	СМГ 910 SRX ВА
Кількість камер	1
Корисний об'єм:	50 л
Номінальна напруга/частота:	230 В/50-60Гц
Номінальна вхідна потужність мікрохвиль:	1700 Вт
Номінальна вихідна потужність мікрохвиль:	900 Вт
Номінальна вхідна потужність (гриль):	2400-2700 Вт
Номінальна вхідна потужність (конвекція):	1550-1700 Вт
Максимальна вхідна потужність:	2950-3150 Вт

Розшифровка серійного номера (UA)

2	4	6	8	1	0	1	0	8	8	1	6	9	2	0	2	3	0	5	2	2	0	0	0	0	1
EAN13													рік виробництва			місяць виробництва		день виробництва				номер партії			

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

У разі виникнення складностей з
використанням продукту зверніться до
сервісного центру:

 0 800 30 33 34

interline

Бажаємо вам гарного настрою та чекаємо на вас в
мережі! Скануйте відповідний QR-код та
приєднуйтеся до нас



interline.ua



[Facebook](#)



[Instagram](#)

