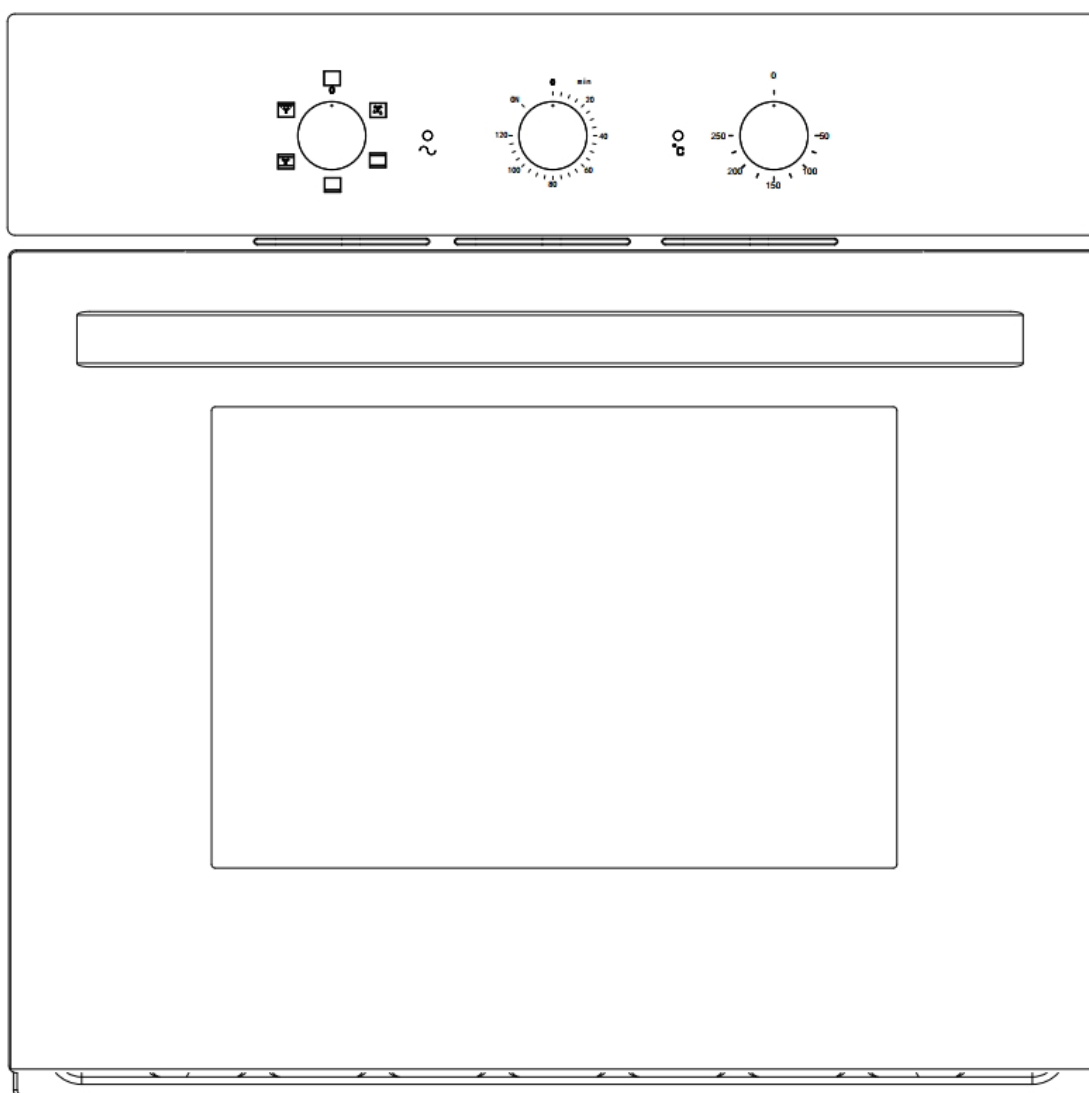


# EO60MT-5K BG

## Інструкція з експлуатації духової шафи



## **Зміст**

- 1.....Важлива інформація з техніки безпеки
- 2.....Установлення
- 3.....Перед першим увімкненням приладу
- 4.....Вибір функції приготування та температури
- 5.....Усунення несправностей
- 6.....Технічне обслуговування та очищення
- 7.....Примітка щодо охорони навколишнього середовища
- 8.....Транспортування

# Важлива інформація з техніки безпеки

Ця інструкція містить важливу інформацію, включно з порадами щодо безпечної експлуатації та встановлення, яка дозволить вам максимально ефективно користуватися приладом. Будь ласка, зберігайте її у надійному місці, щоб вона була легко доступна для подальшого використання вами чи іншими особами, які не знайомі з роботою приладу.

## Попередження:

- Прилад і його доступні частини нагріваються під час використання. Слідкуйте, щоб не торкатися нагрівальних елементів
- Дітей віком до 8 років слід тримати подалі від приладу, якщо вони не перебувають під постійним наглядом.

Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або особи без відповідного досвіду та знань, або вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Діти не повинні виконувати очищення та догляд за приладом без нагляду.

- Не використовуйте пароочисник для очищення приладу.
- Доступні частини можуть нагріватися під час роботи. Малих дітей необхідно тримати подалі.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення чи металеві шкребки для очищення скла дверцят духової шафи, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що призведе до розбиття скла.
- Не застосовуйте абразивні засоби для очищення скляної панелі дверцят, щоб уникнути подряпин.

Інакше може статися серйозна поломка приладу.

- Прилад не можна встановлювати за декоративними дверцятами, щоб уникнути перегрівання.
- Повітря не повинно виводитися у димохід, який використовується для відведення продуктів згоряння газових або інших приладів.

## Принцип роботи:



### Попередження!

#### Небезпека пожежі!

- Не допускайте контакту паперу чи тканини з нагрівальними елементами.
- Ніколи не зберігайте та не використовуйте корозійні хімікати, пари, легкозаймисті речовини чи нехарчові продукти у духовій шафі або поруч із нею. Вона спеціально призначена лише для приготування їжі. Використання корозійних хімікатів під час нагрівання чи очищення може пошкодити прилад та призвести до травм.
- Якщо їжа в духовій шафі загорілася, тримайте дверцята зачиненими. Вимкніть духову шафу та від'єднайте її від електроживлення.

- Будьте обережні, відкриваючи дверцята. Відкривайте їх повільно та з боку, щоб дати вийти гарячому повітрю чи пару. Не нахиляйте Завжди тримайте дверцята зачиненими, за винятком випадків, коли це необхідно для приготування їжі або очищення.
- Використовуйте лише посуд, придатний для використання в духових шафах.



### Попередження! Небезпека вибуху!

- Не нагрівайте рідини та інші продукти в герметично закритих місткостях, оскільки вони можуть вибухнути.
- Якщо з'явився дим, негайно вимкніть духову шафу та не відкривайте дверцята, щоб запобігти поширенню вогню.
- Не допускайте контакту аксесуарів чи електричних кабелів з гарячими частинами приладу.



### Попередження! Гарячі поверхні! Ризик опіків!

- Під час використання приладу нагрівається. Не доторкайтеся до нагрівальних елементів усередині духової шафи.
- Попередження! Доступні частини можуть нагріватися під час роботи. Дітей необхідно тримати подалі.
- Ніколи не переміщуйте решітки чи дека, доки вони гарячі. Дочекайтеся їх охолодження.

### Поради з безпеки



#### ВАЖЛИВО!

Завжди вимикайте електроживлення на головному вимикачі під час

обличчя до отвору. Тримайте дітей та тварин подалі. Після виходу гарячого повітря та/або пари продовжуйте готування встановлення та обслуговування приладу.

### Загальна інформація

- Цей прилад призначений для використання в побутових умовах і може бути вбудований у стандартну кухонну шафу чи корпус.
- Поверхні приладу нагріваються під час роботи й утримують тепло після вимкнення.
- Відповідальність за всі пошкодження, спричинені недотриманням температурної стійкості духової шафи під час монтажу або занадто близьким розташуванням меблів до духової шафи, несе власник.
- Цей прилад не призначений для використання особами (включно з дітьми), які мають знижені фізичні, сенсорні чи розумові здібності, або не мають достатнього досвіду й знань, якщо вони не перебувають під наглядом чи не отримали відповідні інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їхню безпеку.

### Установлення

- Духова шафа має бути встановлена відповідно до інструкцій з монтажу з дотриманням усіх розмірів.
- Усі роботи з установлення має виконувати компетентна особа або кваліфікований електрик.

### Діти

- Будь ласка, утилізуйте пакувальні матеріали обережно. Пакувальні матеріали можуть становити небезпеку для дітей.
- Тримайте дітей подалі від приладу. Діти повинні перебувати під наглядом, щоб вони не гралися з приладом. Дозволяти дітям

доторкатися приладу може бути небезпечно.

## Загальна безпека

- Не ставте важкі предмети на дверцята духової шафи та не спирайтесь на відкриті дверцята – це може пошкодити завіси.
- Не залишайте без нагляду посуд із гарячою олією чи жиром – існує ризик займання.
- Не ставте форми чи дека безпосередньо на дно камери духової шафи, навіть із підкладеною алюмінієвою фольгою.
- Не допускайте контакту кабелю чи вилки з нагрівальними частинами приладу.
- Не встановлюйте прилад поруч із шторами чи м'якими меблями.
- Не намагайтеся піднімати чи переміщувати прилад за дверцята чи ручку – це може призвести до пошкодження приладу чи травми особи, яка піднімає прилад.

## Електробезпека

- У разі пошкодження шнура живлення, щоб уникнути небезпеки, його повинен замінити виробник, його сервісний агент або фахівець з аналогічною кваліфікацією.
- Прилад слід розташувати так, щоб був завжди можливим доступ до джерела живлення.
- Перед підключенням приладу переконайтеся, що напруга та сила струму відповідають даним на заводській табличці.
- Ніколи не використовуйте пошкоджений прилад! Відключіть прилад від джерела живлення та зверніться до постачальника, якщо він пошкоджений.
- Небезпека ураження електричним струмом! Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. У разі несправності ремонт повинен

виконувати лише кваліфікований персонал.

- Щоб уникнути пошкодження кабелю, не перегинайте його, не притискайте й не допускайте контакту з гострими краями. Тримайте його подалі від гарячих поверхонь і відкритого вогню.
- Розташуйте кабель так, щоб уникнути його випадкового натягування чи спотикання об нього.
- Ніколи не відкривайте корпус приладу. Не вставляйте всередину корпусу сторонні предмети.
- Не використовуйте аксесуари, які не рекомендовані виробником. Вони можуть бути небезпечними й пошкодити прилад. Використовуйте лише оригінальні запчастини та аксесуари.
- Тримайте прилад подалі від гарячих поверхонь та відкритого вогню. Використовуйте прилад лише на рівній, стабільній, чистій та сухій поверхні. Захищайте прилад від тепла, пилу, прямого сонячного проміння, вологи, крапель та бризок води.
- Не ставте предмети з відкритим вогнем (наприклад, свічки) на прилад чи поряд із ним.
- УВАГА: перед заміною лампи обов'язково вимикайте прилад із мережі, щоб уникнути ураження струмом.
- Стаціонарне підключення повинно мати пристрій для повного відключення по всіх полюсах.



### Безпека:

- Увага: скло є надзвичайно крихким. Завжди використовуйте рукавички під час роботи з ним.
- Для вашої безпеки цей виріб виготовлений із загартованого скла. Цей тип скла є дуже міцним, але має властивість зберігати «пам'ять» про удари.

- Тому з приладом потрібно поводитися дуже обережно, уникаючи ударів і скручувань, особливо під час монтажу.
- Не встановлюйте прилад у місцях, де можливий сильний механічний вплив.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Не наклеюйте плівки чи інші матеріали на скляну поверхню. У разі пошкодження це може призвести до утворення великих уламків, які можуть бути небезпечними.

## Підключення до електромережі



### Небезпека ураження електричним струмом!

- Усі електромонтажні роботи має виконувати уповноважений спеціаліст.
- Усі підключення мають відповідати місцевим нормам і виконуватися компетентною особою. У разі сумнівів зверніться до кваліфікованого електрика.
- Важливо! Завжди вимикайте електроживлення на головному вимикачі під час встановлення та обслуговування приладу. Рекомендується вийняти запобіжник або вимкнути автоматичний вимикач на розподільному щиті під час виконання робіт.
- Цей прилад має бути заземлений. Якщо заземлювальний провід відсутній – зверніться до електрика.
- Засіб для відключення повинен бути передбачений у стаціонарній проводці відповідно до правил електромонтажу. Для цього встановіть відповідний блок із запобіжником та вимикачем.

- Примітка! Блок із запобіжником та вимикачем, що має розрив контактів щонайменше 3 мм на всіх полюсах, повинен бути підключений до стаціонарної проводки.
- Приєднайте вхідні фазний, нульовий і заземлювальний проводи до клем блока із запобіжником та вимикачем. Переконайтеся, що з'єднання надійні.
- Розетка живлення повинна залишатися доступною навіть тоді, коли духову шафу встановлена в кухонну шафу, щоб забезпечити можливість її відключення від мережі.

## Очищення

- Перед очищенням завжди від'єднуйте прилад від електроживлення. Якщо блок із запобіжником та вимикачем важкодоступний, вимкніть живлення за допомогою відповідного автоматичного вимикача на розподільному щиті.
- Перед першим використанням ретельно очистіть прилад. Духову шафу слід регулярно очищувати, видаляючи залишки їжі.
- Забороняється чистити поверхні духової шафи пароочисником.
- Камеру духової шафи слід мити лише теплою мильною водою, використовуючи губку або м'яку тканину. Використовувати абразивні засоби заборонено.
- Будь-які плями, які можуть бути на дні духової шафи, з'являються від бризок чи розлитої їжі під час приготування. Це може статися через занадто високу температуру під час приготування або використання занадто малого посуду.
- Обирайте температуру та функцію, відповідно до продуктів, які ви готуєте. Використовуйте посуд достатнього розміру та піддон для збору жиру, якщо потрібно.

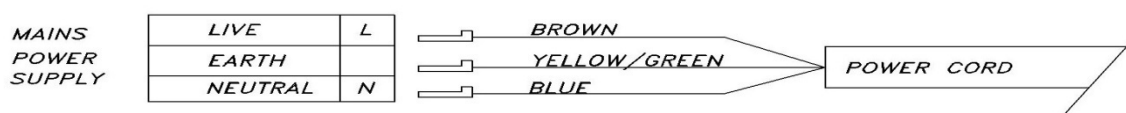
# Установлення

## Електричне підключення

Перед підключенням приладу переконайтеся, що напруга, зазначена на заводській табличці, відповідає напрузі вашої електромережі.

### ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЦЕЙ ПРИЛАД МАЄ БУТИ ЗАЗЕМЛЕНИЙ.

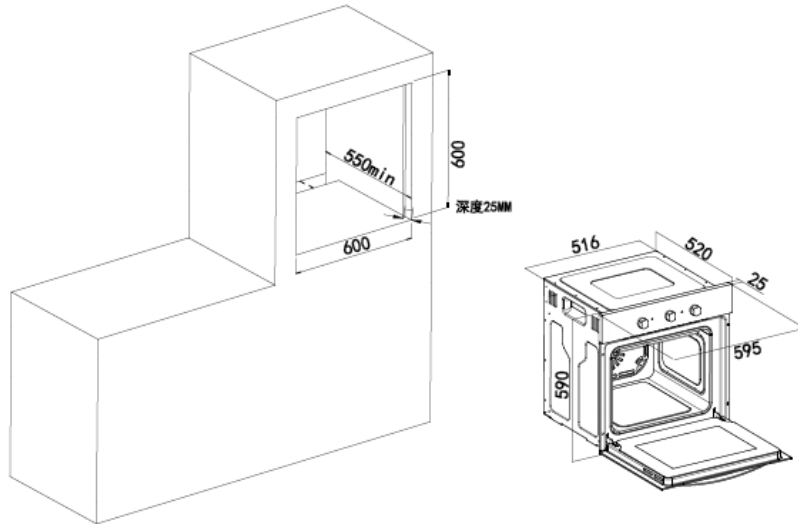
- У стаціонарній провідці має бути передбачений відповідний вимикач. Він має бути сертифікованого типу, встановлений відповідно до місцевих правил і вимог. Вимикач повинен мати повітряний розрив контактів не менше 3 мм на всіх полюсах у фазному провіднику стаціонарної провідки.



- Для підключення кабелю живлення духової шафи зніміть кришку клемної колодки, щоб отримати доступ до контактів всередині. Приєднайте кабель, закріпіть його кабельним затискачем і відразу закрийте кришку клемної колодки.
- Якщо доведеться замінити кабель живлення, заземлювальний провід (жовто-зелений) завжди повинен бути довшим за фазний і нульовий на 10 мм.
- Під час монтажу необхідно передбачити 1,2 м вільного кабелю всередині корпусу для зручності встановлення та подальшого обслуговування.
- Кабель живлення не повинен торкатися гарячих металевих частин.
- Необхідно подбати про те, щоб температура кабелю живлення не перевищувала 50 °C.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, його необхідно замінити відповідним новим кабелем, який можна придбати у відділі запасних частин.

## Установлення духової шафи в кухонну шафу

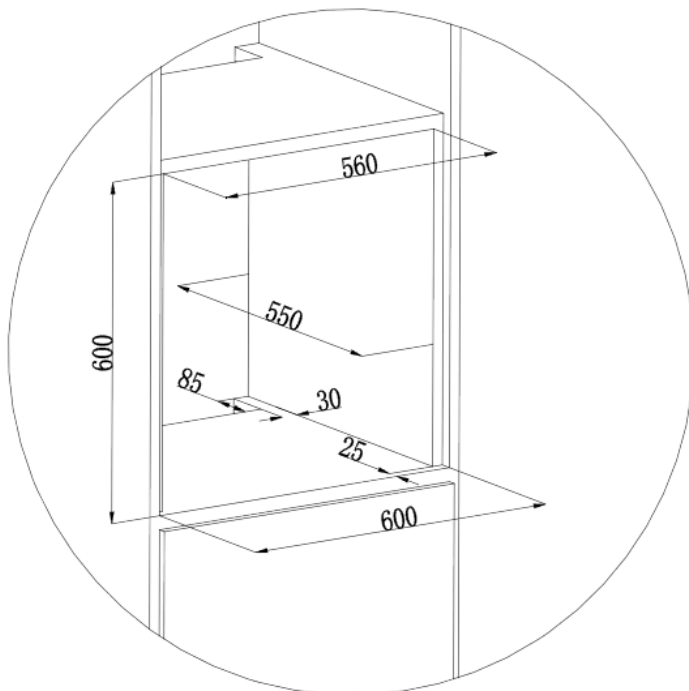
- Кухонна зона має бути сухою, провітрюваною та мати ефективну вентиляцію. Під час установлення духової шафи слід забезпечити легкий доступ до елементів керування.



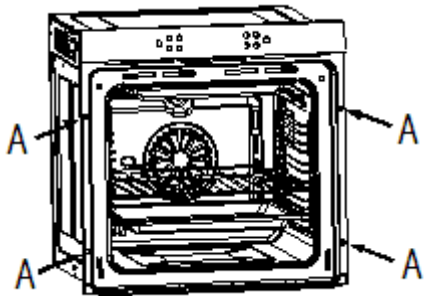
## Розташування приладу

- Переконайтеся, що отвір, в який ви будете встановлювати духову шафу, відповідає розмірам, зазначеним на схемі вище.
- Духову шафу необхідно встановити в корпус з вентиляційними отворами, як показано в розділі «Вимоги до вентиляції» на наступній сторінці.
- Переконайтеся, що задня панель корпусу меблів знята.
- Переконайтеся, що духову шафу надійно закріплена в корпусі. Кріплення духової шафи до корпусу виконується за допомогою чотирьох гвинтів. Вони мають бути вкручені через корпус духової шафи в корпус кухонної шафи.

## Вимоги до вентиляції



(На рисунку показано вимоги до вентиляції та вирізів для встановлення приладу у високому корпусі).

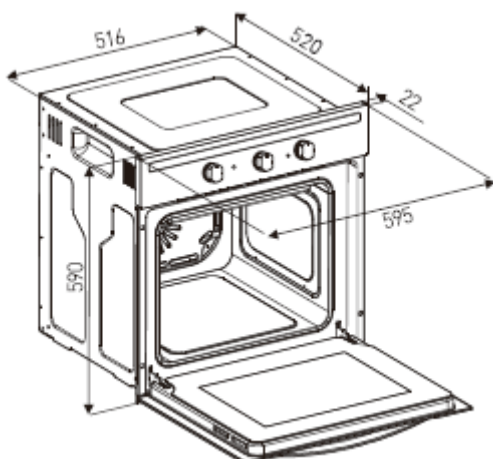


Переконайтеся, що духова шафа надійно закріплена в корпусі. Кріплення духової шафи до корпусу виконується за допомогою чотирьох гвинтів. Вони мають бути вкручені через корпус духової шафи в корпус кухонної шафи.

## Перед першим увімкненням приладу

- Після виконання цієї простої операції духову шафу готова до використання для приготування їжі.
- Цей прилад призначений виключно для побутового використання.
- Використовуйте духову шафу лише для приготування їжі.
- Перед приготуванням переконайтеся, що всі непотрібні аксесуари для духової шафи вилучені з неї.
- Перед використанням розігрійте духову шафу до температури приготування.
- У центрі духової шафи розмістіть одне чи декілька дек для випікання, залишаючи між ними простір, щоб могло циркулювати повітря.
- Не ставте деко на дно духової шафи і не накривайте його алюмінієвою фольгою. Це призведе до накопичення тепла. Час приготування та запікання не збігатиметься, і може пошкодитися емаль.
- Намагайтеся якомога рідше відкривати дверцята духової шафи, щоб подивитися на страву (під час приготування світло в духовій шафі залишається увімкненим).
- Будьте обережні при відкриванні дверцят, щоб уникнути контакту з гарячими деталями та паром.

## А. Технічні характеристики



### Габарити:

Висота: 590 мм  
Ширина: 595 мм  
Глибина: 550 мм

### Стандартні аксесуари:

- 1 x деко
- 1 x решітка
- 2 x знімні бокові напрямні

### Технічні характеристики

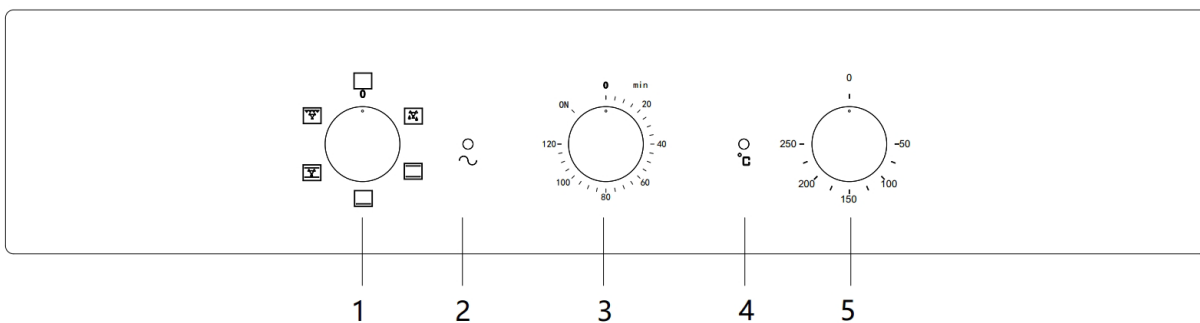
- 5 функцій
- Об'єм камери: 55 л
- Гриль із термостатичним керуванням
- Вентилятор охолодження

### Вентилятор охолодження

Усередині цього приладу встановлений тангенціальний вентилятор охолодження, який забезпечує стабільну внутрішню температуру духової шафи та нижчу температуру зовнішньої поверхні. Після використання духової шафи вентилятор охолодження буде працювати протягом певного часу, доки духовка достатньо не охолоне.

### В.Панель керування

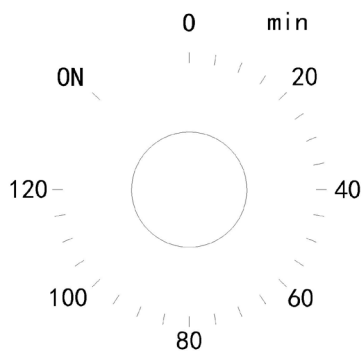
На рисунку показано загальний вигляд панелі керування. Залежно від моделі приладу окремі елементи можуть відрізнятися.



### С.Дисплей програматора/таймера духової шафи

1. Перемикач функцій духової шафи
2. Індикатор
3. Програматор духової шафи
4. Індикатор роботи духової шафи
5. Ручка термостата

### Таймер духової шафи



1. Якщо програматор духової шафи не потрібен, установіть таймер у положення «ON» і підключіть прилад до електромережі, див. рисунок.

2. Якщо потрібно встановити час, можна повернути ручку таймера на бажане значення. Діапазон вибору часу становить 0–120 хвилин. Після закінчення встановленого часу духові шафа вимикається.

**ВАЖЛИВО:** Духова шафа вимикається після спрацювання сигналу. Після завершення приготування обов'язково поверніть перемикач функцій і ручку термостата у положення «0».

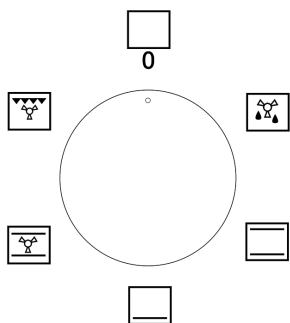
## Вибір функції приготування та температури

- Коли ваш прилад уперше підключено до електромережі, загоряється індикатор живлення; після вибору функції приготування та встановлення температури загоряється індикатор роботи, і духові шафа починає працювати. Насамкінець потрібно задати час приготування (час приготування становить від 0 до 120 хвилин; для встановлення часу поверніть ручку за годинниковою стрілкою до відповідного значення на панелі).
- Для вибору потрібного режиму приготування використовується перемикач функцій духової шафи. Залежно від обраної функції прилад задіює різні нагрівальні елементи в робочій камері. Коли функцію вибрано, загоряється індикатор живлення.

## Використання духової шафи

### Вибір функції духової шафи

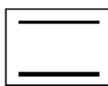
Для вибору потрібного режиму приготування використовується перемикач функцій духової шафи. Залежно від обраної функції прилад задіює різні нагрівальні елементи в робочій камері. Коли функцію вибрано, загоряється індикатор живлення.



П'ять функцій моделі з механічним таймером та режимами роботи  
Духова шафа має 5 функцій. Обирайте функцію приготування залежно від типу їжі:



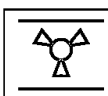
**DEFROST (Розморожування):** вентилятор працює без нагрівання для скорочення часу розморожування заморожених продуктів. Час розморожування залежить від температури приміщення, кількості та типу продуктів.



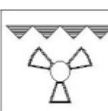
**CONVENTIONAL OVEN (Традиційний режим, верхнє і нижнє нагрівання):** традиційний режим приготування, коли нагрівання відбувається зверху та знизу. Ця функція підходить для смаження та випікання на одній полиці.



**LOWER HEAT ELEMENT (Нижнє нагрівання):** традиційний режим із використанням лише нижнього нагрівального елемента.

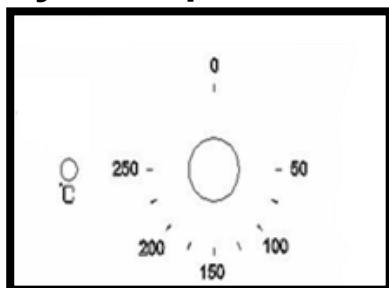


**INTENSIVE BAKE (Інтенсивне випікання):** традиційний режим, при якому тепло подається від верхнього до нижнього елемента, а вентилятор здійснює циркуляцію повітря для досягнення рівномірного результату випікання.



**FAN AND GRILL (Гриль з вентилятором):** використовується верхній елемент разом із вентилятором, що забезпечує швидкий розподіл тепла. Ця функція підходить для швидкого підрум'янювання та «запечатування» соків у продуктах (стейки, гамбургери, деякі овочі тощо):

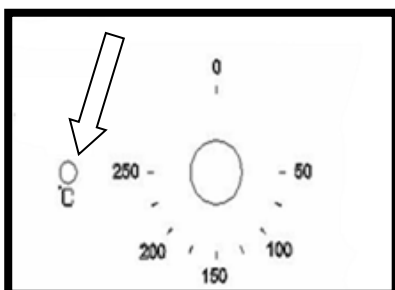
## Ручка термостата



За допомогою ручки термостата духової шафи можна встановити потрібну температуру. Температуру можна регулювати в діапазоні 50-250 °C.

Повертайте ручку за годинниковою стрілкою.

## Індикатор роботи духової шафи



Цей індикатор загоряється, коли починають працювати нагрівальні елементи духової шафи. Він вимикається, коли досягнуто температуру, встановлену термостатом, і циклічно вмикається/вимикається протягом усього процесу приготування.

Не слід ставити їжу в камеру, доки не буде досягнуто правильної температури приготування

## Рекомендації з приготування

- Як орієнтир для вибору температури та часу використовуйте інформацію на упаковці продуктів. Коли ви ознайомитеся з роботою духової шафи, можете змінювати параметри відповідно до власних уподобань.
- Якщо використовується режим з вентилятором, дотримуйтеся інструкцій на упаковці продуктів для цього режиму.
- Заморожені продукти потрібно повністю розморозити перед приготуванням, якщо на упаковці не вказано можливість «готування в замороженому вигляді».
- Духову шафу потрібно попередньо розігрівати й не ставити їжу всередину, поки індикатор роботи не згас. У режимі з вентилятором попереднє розігрівання не обов'язкове, але тоді потрібно подовжити час приготування приблизно на 10 хвилин.
- Перед приготуванням заберіть з духової шафи усі непотрібні аксесуари.
- Розташовуйте форми для приготування по центру та залишайте проміжки між ними для циркуляції повітря.
- Намагайтеся якомога рідше відкривати дверцята для перевірки стану страв.
- Під час роботи духової шафи лампа освітлення залишається ввімкненою.
- Енергоспоживання у режимі очікування: N/A
- Енергоспоживання у вимкненому стані: 0 Вт
- Час до автоматичного переходу в режим очікування: N/A
- Час до автоматичного вимкнення: N/A

## Попередження

- Тримайте дверцята духової шафи закритими під час використання будь-яких функцій гриля.
- Не використовуйте алюмінієву фольгу для накривання дека гриля або продуктів, які знаходяться під грилем. Висока відбивна здатність фольги може пошкодити нагрівальний елемент гриля.
- Ніколи не застеляйте дно духової шафи алюмінієвою фольгою.
- Під час приготування не ставте посуд або форми безпосередньо на дно духової шафи. Ставте їх лише на решітки, що входять до комплекту.
- Нагрівальний елемент гриля та інші внутрішні компоненти духової шафи стають дуже гарячими під час роботи, тому уникайте доторку до них, коли дістаєте страву.
- **Важливо:** Будьте обережні при відкриванні дверцят, щоб уникнути контакту з гарячими поверхнями духової шафи та паром.
- Не використовуйте парочисник.
- **Попередження:** Доступні частини можуть нагріватися під час роботи. Малих дітей необхідно тримати подалі.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення чи металеві шкребки для очищення скла дверцят духової шафи, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що призведе до розбиття скла.

## Усунення несправностей

| Несправність                  | Причина                                    | Рішення   |
|-------------------------------|--|---|
| Духова шафа не працює.        | Проблеми з підключенням або воно відсутнє. | Вимкніть живлення й перевірте, чи не від'єднаний провід.                              |
|                               | Слабке підключення.                        | Вимкніть живлення й перевірте, чи не від'єднаний провід.                              |
|                               | Помилка у домашній електромережі.          | Вимкніть живлення й перевірте, чи не від'єднаний провід.                              |
| не працює лампа духової шафи. | Перегоріла лампа.                          | Замініть лампу згідно з інструкціями у розділі «Технічне обслуговування та очищення». |
| Духова шафа не нагрівається.  | Не обрано функцію.                         | Поверніть перемикач і виберіть функцію приготування.                                  |
|                               | Не встановлено температуру.                | Поверніть перемикач і виберіть температуру.   |

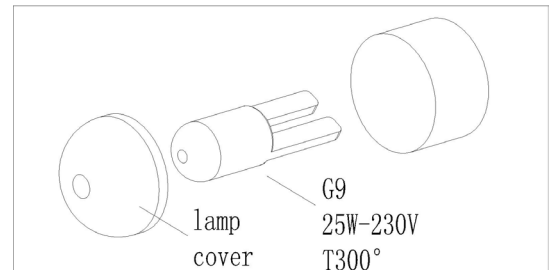
## **Технічне обслуговування та очищення**

- Духову шафу слід чистити після кожного використання. Увімкніть підсвічування, щоб краще бачити поверхні під час чищення.
- Камеру духової шафи слід мити лише теплою водою з невеликою кількістю мийного засобу.
- Після очищення витріть насухо.
- Забороняється чистити поверхні духової шафи пароочисником.
- Камеру духової шафи слід мити лише теплою мильною водою, використовуючи губку або м'яку тканину. Використовувати абразивні засоби заборонено.
- Будь-які плями, які можуть бути на дні духової шафи, з'являються від бризок чи розлитої їжі під час приготування. Це може статися через занадто високу температуру під час приготування або використання занадто малого посуду.
- Обирайте температуру та функцію, відповідно до продуктів, які ви готуєте. Використовуйте посуд достатнього розміру та піддон для збору жиру, якщо потрібно.
- Зовнішні частини духової шафи слід мити лише теплою мильною водою, використовуючи губку або м'яку тканину. Використовувати абразивні засоби заборонено.
- У разі використання будь-якого засобу для чищення духових шаф необхідно уточнити у виробника засобу, чи придатний він для використання на вашому приладі.
- Будь-які пошкодження, заподіяні приладу засобом для чищення, не підлягають безкоштовному ремонту, навіть якщо прилад знаходиться на гарантії.
- Не використовуйте для чищення та догляду за склянню передньою панеллю засоби, що містять абразивні речовини.

### **Заміна лампи духової шафи**

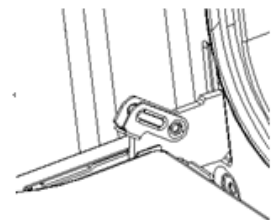
Щоб уникнути можливості ураження електричним струмом, перед заміною лампи переконайтеся, що прилад вимкнено.

- Установіть всі регулятори в положення «0», від'єднайте штепсельну вилку від мережі, відкрутіть і вимийте кришку лампи, а потім витріть її насухо.
- Вийміть лампу з цоколя і замініть її новою лампою, стійкою до високих температур (номінальна температура 300 °С), вручну встановивши її в цоколь лампи відповідно до таких технічних характеристик:
  - Напруга: 230 В
  - Потужність: 25 Вт
  - Цоколь: G9
- Не використовуйте лампи іншого типу.
- Вкрутіть лампу, переконавшись, що вона правильно вставлена в керамічний патрон.
- Установіть кришку лампи.
- **Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності G.**



## Зняття дверцят

- Повністю відкрийте дверцята.
- Відігніть вгору правий і лівий блокувальні важелі. (Рисунок А)
- Закрийте дверцята до проміжної фіксації, утримуйте з обох боків, потім злегка підніміть і потягніть на себе, щоб зняти їх.

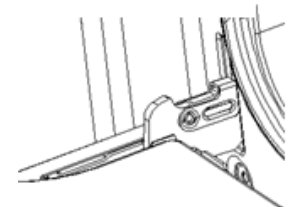


А

## Установлення дверцят духової шафи

Виконайте дії у зворотному порядку до зняття.

- При встановленні дверцят переконайтеся, що обидва шарніри точно входять у посадочні отвори.
- Обидві сторони шарнірів повинні щільно фіксуватися одна з одною.
- При відкриванні дверцят опустіть блокувальні важелі (Рисунок В).



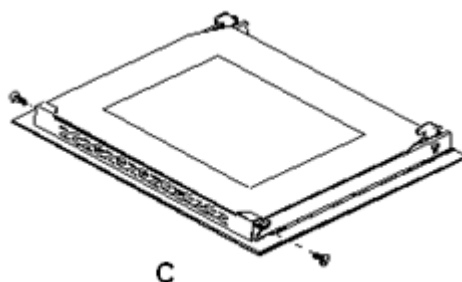
В



Якщо дверцята випадково впадуть або завіси раптово закриються, не засовуйте руку у завіси. У такому випадку зверніться до сервісного центру.

## Зняття внутрішньої скляної панелі

Відкрутіть і звільніть фіксуючу скобу, розташовану у верхньому куті дверцят. Потім витягніть скло з другого фіксуючого механізму й повністю вийміть його. Після очищення вставте та зафіксуйте скляну панель, закрутіть фіксуючий механізм. (Див. Рисунок С).



## Регулярні перевірки

Окрім регулярного очищення, слід:

1. Періодично перевіряти роботу елементів керування та нагрівальних елементів духової шафи. Після закінчення гарантійного терміну проводити технічний огляд у сервісному центрі не рідше ніж один раз на два роки.
2. Усувати експлуатаційні несправності.

Виконувати періодичне технічне обслуговування нагрівальних елементів духової шафи.

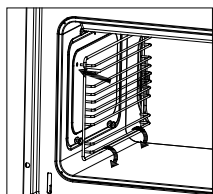
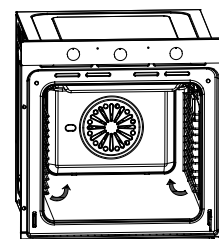


### Увага!

Усі ремонтні та регламентні роботи повинні виконуватися лише уповноваженим сервісним центром або кваліфікованим спеціалістом.

## Монтаж бічних решіток

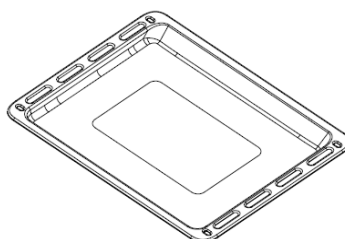
- Для встановлення бічних решіток вийміть дві рамки, піднявши їх зі стояків.



- Закріпіть рамки з напрямними, використовуючи монтажні отвори в стінках духової шафи. Отвори для лівої рамки розташовані зверху, для правої – знизу.

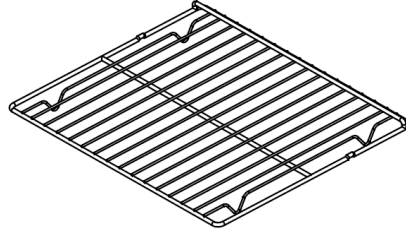
### Деко

Використовується для вологих тістечок, пирогів, заморожених страв і великих смажених шматків м'яса. Також може застосовуватися для збору жиру під час приготування на грилі на решітці.



### Решітка


Використовується для смаження та запікання, а також для розміщення страв у жаростійкому посуді на необхідному рівні.



## Примітка щодо охорони навколишнього середовища

**Примітка:** *Перед утилізацією старого приладу вимкніть його та від'єднайте від електромережі. Відріжте вилку та зробіть її непридатною для подальшого використання. Відріжте кабель безпосередньо за корпусом приладу, щоб запобігти неналежному використанню. Цю операцію повинен виконувати компетентний спеціаліст.*

Цей прилад маркований відповідно до Європейської директиви 2002/96/ЕС щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Правильна утилізація цього виробу допоможе запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини, які можуть бути спричинені неправильним поводженням з відходами.

Символ  на приладі або в документації до приладу

означає, що прилад не можна утилізувати як побутове сміття. Його слід передати у відповідний пункт прийому для переробки електричного та електронного обладнання.

Утилізація має здійснюватися відповідно до місцевих правил поводження з відходами. Для отримання докладнішої інформації про поводження з цим виробом, його утилізацію та переробку зверніться до місцевої адміністрації або до місцевого відділу з питань поводження з відходами.

Упаковка виробу є екологічно безпечною та придатною для переробки. Утилізуйте пакувальні матеріали з урахуванням вимог охорони навколишнього середовища.



# **Транспортування**

Зберігайте оригінальну упаковку та використовуйте її під час транспортування приладу.

Дотримуйтесь транспортних позначок на коробці.

Закріпіть картон або папір на внутрішній стороні скла, щоб захистити його від пошкоджень решітками чи піддонами. Для решітки та піддонів використовуйте картонні прокладки. Зафіксуйте кришки духовки до бокових стінок.

Якщо оригінальної упаковки немає, слід вжити заходів для захисту зовнішніх поверхонь (скляних і пофарбованих) духової шафи від можливих ударів, як описано вище.