

# interline

## ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ДО ВБУДОВАНИХ ДУХОВИХ ШАФ  
OEG 360 MCS BA  
OEG 360 MCS WA  
OES 360 MCS XA

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

<b>ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ</b> .....	3
<b>ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ</b> .....	3
<b>ЗАСТЕРЕЖЕННЯ</b> .....	3
<b>ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ЙОГО МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ</b> .....	4
<b>ВСТАНОВЛЕННЯ</b> .....	5
<b>ЗНАЙОМСТВО</b> .....	5
<b>ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ</b> .....	6
<b>РЕЖИМИ ДУХОВОЇ ШАФИ</b> .....	6
<b>АКСЕСУАРИ</b> .....	7
<b>ВИКОРИСТАННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ</b> .....	8
<b>ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ</b> .....	8
<b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ</b> .....	10
<b>ЗДОРОВ'Я</b> .....	10
<b>ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ</b> .....	11
<b>ДВЕРЦЯТА</b> .....	12
<b>ЗАМІНА КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ</b> .....	15
<b>ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ</b> .....	15
<b>ЗАМІНА ЛАМПИ</b> .....	16
<b>ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ</b> .....	17
<b>ПОПУЛЯРНІ РЕЦЕПТИ</b> .....	18
<b>ПРИГОТУВАННЯ ПОПУЛЯРНИХ СТРАВ ЗГІДНО З EN 60350-1</b> .....	20
<b>ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ЗГІДНО З EN 60350-1</b> .....	20
<b>ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА</b> .....	21
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> .....	21

## **ІНФОРМАЦІЯ З БЕЗПЕКИ**

### **ВИКОРИСТАННЯ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ**

Ми вдячні Вам за покупку вбудованої електричної духової шафи Interline. 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/>.

Перш ніж розпакувати її, уважно прочитайте цю інструкцію. Після цього Ви зможете безпечно та правильно користуватися своїм приладом. наполегливо рекомендуємо зберегти інструкцію з експлуатації для подальшого використання, або для наступних власників.

Прилад призначений тільки для встановлення на кухні. Дотримуйтесь спеціальних інструкцій з монтажу. Перевірте прилад на предмет пошкодження після його розпакування. Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Тільки авторизований професіонал може підключати прилад напряму до електромережі.

Пошкодження, спричинені неправильним підключенням, не покриваються гарантією. Використовуйте цей прилад тільки в приміщенні. Прилад слід використовувати лише для приготування їжі та напоїв. Під час роботи прилад повинен бути під наглядом.

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.

Діти не повинні грати з приладом чи біля нього. Діти не повинні чистити прилад чи проводити технічне обслуговування, якщо їм менше 8 років та якщо вони не знаходяться під наглядом дорослих.

Тримайте дітей віком до 8 років на безпечній відстані від приладу та кабелю живлення. Будь ласка, вставляйте аксесуари всередину пристрою так, як це передбачено в цій інструкції.

### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

#### **Небезпека електричного ураження**

1. Неправильний ремонт є небезпечним. Ремонт чи заміна кабелю живлення має здійснюватися лише в авторизованих сервісних центрах, чи здійснюватися персоналом, що має відповідну кваліфікацію. Якщо прилад несправний, відключіть прилад від електромережі або перемкніть вимикач в коробці запобіжників. Зверніться до сервісного центру чи місця, де Ви придбали прилад.

2. Ізоляція кабелю електроприладів може плавитися при контакті з гарячими частинами приладу. Ніколи не дозволяйте електричним кабелям контактувати з гарячими частин приладу.

3. Не використовуйте очищувачі високого тиску чи прилади очистки з використання пари. Вони можуть призвести до ураження електричним струмом.

4. Несправний прилад може спричинити ураження електричним струмом. Ніколи не вмикайте несправний прилад. Відключіть прилад від мережі, або вимкніть вимикач у коробці запобіжників. Зверніться до сервісного центру.

#### **Небезпека опіку**

1. Під час роботи прилад та його частини можуть сильно нагріватися. Не торкайтесь їх та нагрівальних елементів.

2. Завжди давайте час для того, щоб пристрій заохолонув після використання.

3. Тримайте дітей на безпечній дистанції.

4. Аксесуари та посуд також сильно нагріваються. Завжди користуйтеся рукавичками, щоб дістати посуд чи аксесуари.

5. Легкозаймісті пари алкоголю можуть призвести до пожежі всередині відділення для готування. Ніколи не готуйте страви, що містять велику кількість напоїв з високим вмістом алкоголю. Такі напої можна використовувати лише в невеликій кількості. Відкривайте дверцята пристрою з обережністю.

#### **Небезпека ошпарювання**

1. Відкриті частини пристрою можуть сильно нагріватися під час роботи. Не торкайтесь гарячих частин приладу. Тримайте дітей на безпечній дистанції.

2. Відкриваючи дверцята пристрою, оберігайтесь можливого витоку гарячої пари. В залежності від температури, пара може бути прозорою. Не стійте надто близько до дверцят, відкриваючи їх. Відкривайте їх з обережністю та тримайте дітей подалі від приладу.

3. Вода в гарячій ємності може створити гарячу пару. Ніколи не наливайте холодну воду в гарячий посуд.

### **Небезпека травмування**

1. Подряпане скло у дверцятах приладу може перетворитися на тріщину. Не використовуйте скляний скребок, гострі чи абразивні засоби для чищення та миючі засоби.
2. Петлі на дверцятах приладу рухаються при відкриванні та закритті дверей, і Ви можете потрапити в пастку. Тримайте руки подалі від петель.

### **Небезпека пожежі**

1. Зберігання легкозаймистих речовин всередині приладу може спричинити пожежу. Ніколи не зберігайте їх там. Не відкривайте дверцята пристрою, якщо всередині є дим. В такому випадку, вимкніть прилад, відключіть його від електромережі чи вимкніть його запобіжник.
2. При відкритті дверцят створюється тяга. Жаростійкий папір може зіткнутися з нагрівальним елементом і загорітися. Під час попереднього нагрівання не кладіть жаростійкий папір на аксесуари. Завжди кладіть страву чи форму для випікання так, щоб їхня вага притискала жаростійкий папір та не давала йому можливості рухатись. Лише відкрийте необхідну поверхню жаростійким папером. Він не повинен виступати за межі аксесуарів.

### **Небезпека магнітного поля**

В панелі керування чи в його елементах використовуються постійні магніти. Вони можуть впливати на електронні імплантати, наприклад серцеві кардіостимулятори чи інсулінові помпи. Користувачі електронних імплантатів повинні знаходитися на відстані щонайменше 10 см від панелі керування.

## **ПОШКОДЖЕННЯ ПРИСТРОЮ ТА ЙОГО МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ**

1. Аксесуари, фольга, жаростійкий папір чи посуд безпосередньо на поверхні внутрішньої частини приладу: Не кладіть аксесуари безпосередньо на підлогу внутрішньої частини приладу. Не накривайте нижню частину внутрішнього відсіку фольгою чи жаростійким папером. Не розміщуйте посуд на нижній частині внутрішнього відсіку, якщо встановлена температура вище 50°C. Це призведе до накопичення тепла та пошкодить внутрішнє покриття.
2. Алюмінієва фольга: Алюмінієва фольга не повинна торкатися скла в дверцятах. Це може назавжди змінити колір скла.
3. Силіконовий посуд: Не використовуйте силіконові килимки чи посуд, та аксесуари, що містять цей матеріал. Вони можуть пошкодити датчик духової шафи.
4. Холодна вода, налита в гарячий посуд: Не наливайте холодну воду в гарячий посуд. Це призведе до утворення пари. Різкі зміни температури можуть пошкодити внутрішнє покриття.
5. Вологість: З часом надмірна вологість всередині камери для приготування може призвести до корозії. Ви повинні давати пристрою висохнути повністю після використання. Не зберігайте вологу їжу в камері протягом тривалого періоду часу. Не зберігайте їжу в камері приготування.
6. Відкривання дверцят для швидкого охолодження приладу: Дайте час, щоб духові шафа охолонула сама з закритими дверцятами після використання на високій температурі. Не кладіть нічого між дверцятами та камерою, не потрібно створювати щілину. Це може пошкодити меблі поблизу. Можна залишати двері відчиненими для того, щоб дати пристрою висохнути, лише у випадку надмірного накопичення вологи після використання духової шафи.
7. Фруктовий сік: Випікаючи особливо соковиті фруктові пироги, не заповнюйте пекарську форму по вінця, залишайте простір. Фруктовий сік може скапувати та залишати плями, які неможливо буде відчистити. За можливість, використовуйте глибший посуд.
8. Забруднення ущільнювача між дверцятами та камерою: Якщо ущільнювач надто брудний, дверцята не будуть щільно закриватися. Це може призвести до пошкодження меблів. Тримайте ущільнювач чистий.
9. Використання дверцят в якості сидіння, полиці чи робочої поверхні: Не сідайте, не використовуйте в якості робочої поверхні та не розміщуйте будь-які речі на відкритих дверцятах.
10. Неправильне встановлення аксесуарів: Аксесуари можуть подрятати дверцята приладу під час закриття. Розміщуйте аксесуари якнайглибше всередині камери для приготування.
11. Неправильне перенесення пристрою: Не несіть пристрій, тримаючи його за ручку дверцят. Дверна ручка не розрахована на вагу духової шафи та може зламатися.
12. При використанні залишкового тепла вимкненого приладу для підігрівання їжі, може утворюватися надмірна вологість. Це призведе до накопичення конденсату та призвести до корозії духової

шафи та приладів, а також меблів, поруч з нею. Уникайте утворення конденсату відкривши двері чи використовуйте функцію «Розморожування».

## **ВСТАНОВЛЕННЯ**

Для правильного функціонування духової шафи необхідно переконатись, що вона встановлена належним чином згідно з інструкцією. Гарантія приладу не поширюється на пошкодження, що були спричинені неправильним встановленням.

Використовуйте рукавиці під час встановлення пристрою для захисту від можливих порізів гострими кутами.

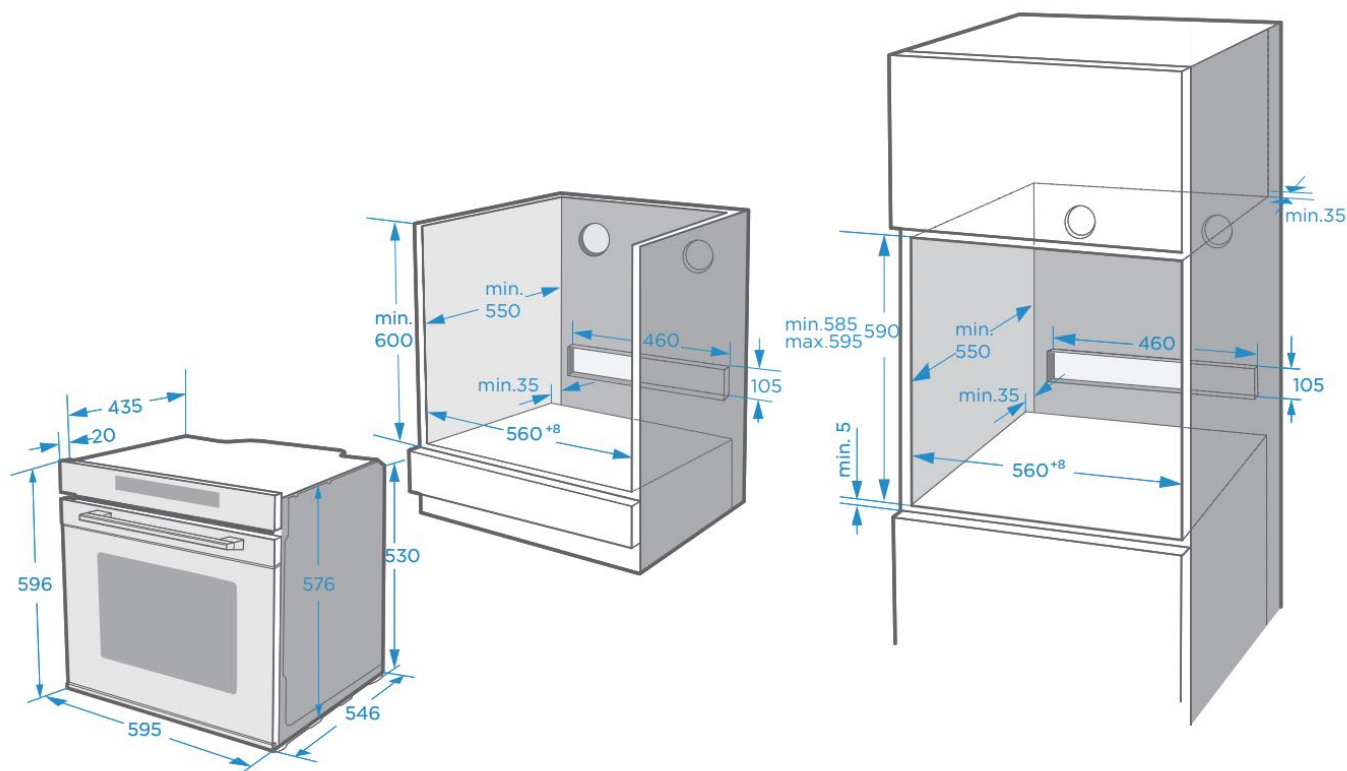
Перевірте пристрій на наявність ушкоджень перед встановленням. Не підключайте його в разі виявлення будь-яких ушкоджень.

Перед першим увімкненням, переконайтесь, що Ви зняли увесь пакувальний матеріал та усю клейку плівку з духової шафи.

Розміри вбудовування зазначені в мм.

Необхідно, щоб розетка, до якої підключається пристрій, чи запобіжним, були легкодоступними. Це потрібно для того, щоб можна було легко та швидко вимкнути прилад після встановлення в разі необхідності.

**УВАГА!** Не встановлюйте духову шафу за декоративними дверима, щоб уникнути перегріву.



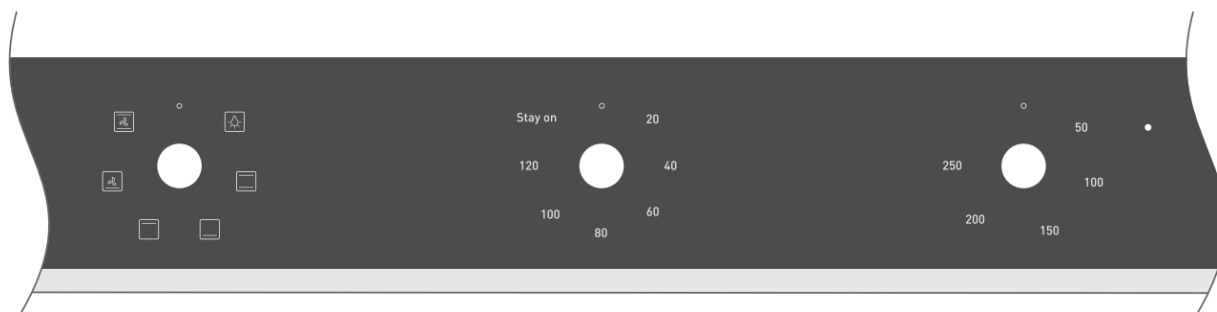
## **ЗНАЙОМСТВО**

В цьому розділі ми розповімо про панель керування та аксесуари. Також ми розкажемо про функції Вашого нового приладу.

### **ПРИМІТКА**

В залежності від моделі духової шафи деякі індивідуальні деталі та кольори можуть відрізнятися.

## ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



### Ручки керування

Повертайте ці ручки для встановлення відповідного режиму та температури. Поруч з кожною ручкою є позначки, що дозволяють легко та швидко обрати функцію та температуру.

### Світловий індикатор

Світловий індикатор, розташований на панелі керування, сповістить Вас чи працюють нагрівальні елементи приладу в конкретний момент часу, чи ні. Коли духовка увімкнена, цей індикатор буде періодично вмикатися та вимикатися, сигналізуючи про статус нагрівальних елементів.

### Керування

Індивідуальні елементи керування адаптовані до різних функцій Вашого приладу. Ви можете налаштувати Ваш прилад легко. Немає жодних обмежень під час встановлення режиму та температура, що надає Вам повну свободу під час користування приладом.

## РЕЖИМИ ДУХОВОЇ ШАФИ

Ваша духовка має кілька режимів, що дозволяє працювати з нею значно легше. Щоб правильно підібрати режим для конкретної страви, ми пояснимо різницю та сфери застосування кожного режиму.

Позначки дозволять Вам легше запам'ятати особливості режиму та його сферу застосування.

Режим	Температура	Сфера застосування
	/	Використовуйте для увімкнення лампи в камері приготування з вимкненими нагрівальними елементами
	50°C - 250°C	Для традиційної випічки та смаження на одному рівні. Цей режим особливо доречний для випікання тортів чи пирогів з вологою начинкою.
	50°C - 250°C	Для готування піци та страв, яким потрібно багато тепла знизу. Працює нижній нагрівальний елемент, а вентилятор розподіляє тепло рівномірно.
	50°C - 250°C	Працює лише верхній нагрівальний елемент.
	50°C - 250°C	Працює нижній нагрівальний елемент разом з вентилятором
	50°C - 250°C	Для випікання і смаження на одному або декількох рівнях (Проте не більш як на трьох рівнях одночасно). Вентилятор розподіляє тепло від нагрівальних елементів рівномірно по камері для приготування

#### ПРИМІТКА

1. Для розмороження великої кількості їжі можна зняти бокові стійки та розташувати посуд безпосередньо на нижній частині камери для приготування.
2. Для розігріву посуду, радимо зняти бічні стійки та увімкнути гриль разом з вентилятором та виставити температуру 50°C.
3. Завдяки оптимальному розподілу тепла всередині камери для готування, вентилятор буде працювати не постійно, а лише у потрібний час, щоб гарантувати найкращий результат.

#### ОБЕРЕЖНО!

1. Відкриття дверей не зупиняє роботу пристрою. Будьте обережні, відкриття дверей під час роботи пристрою може призвести до опіків.
2. Не перекривайте вентиляційні отвори, їх перекриття може призвести до перегріву духової шафи.

#### Освітлення

При ввімкненні приладу в будь-якому режимі, лампа всередині камери приготування буде горіти до аж до закінчення готування. Також Ви можете самостійно вмикати освітлення за бажанням під час догляду, підготовки до готування, під час паузи при відкритті дверцят.

#### Охолоджуючий вентилятор

Вентилятор, що використовується для охолодження приладу, вмикається та вимикається за потребою. Гаряче повітря виходить крізь вентиляційний отвір, що знаходиться над дверцятами.

## АКСЕСУАРИ

Ваш пристрій має кілька аксесуарів в комплекті. Тут Ви знайдете їхній короткий опис та інформацію про те, як ними користуватися.

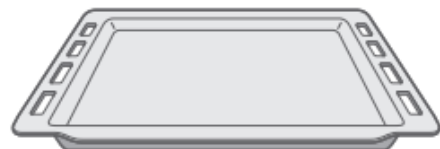
#### Аксесуари в комплекті

Ваш пристрій постачається разом з такими аксесуарами:



Решітка

Для посуду, форм для випікання пирогів та жаростійких страв. Для засмаження та грилю



Деко для випічки

Для форм з випічки та дрібної випічки

Ви можете використовувати деко для розміщення на ньому різних рідин чи для готування страв з великим вмістом соку.

Використовуйте лише оригінальні аксесуари. Вони спеціально розроблені саме для Вашого приладу. Ви можете купити аксесуари в магазині, де пристрій був придбаний чи онлайн.

#### ПРИМІТКА

Аксесуари можуть деформуватися сильно нагріваючись. Однак це не позначиться на їхніх функціях. Вони повернуть собі оригінальну форму після того, як охолонуть.

#### Встановлення аксесуарів

В камері для приготування є п'ять позицій для розміщення аксесуарів. Місця для розміщення нумеруються знизу доверху. Аксесуари можна витягнути приблизно наполовину до того моменту, як вони почнуть перехилятися.

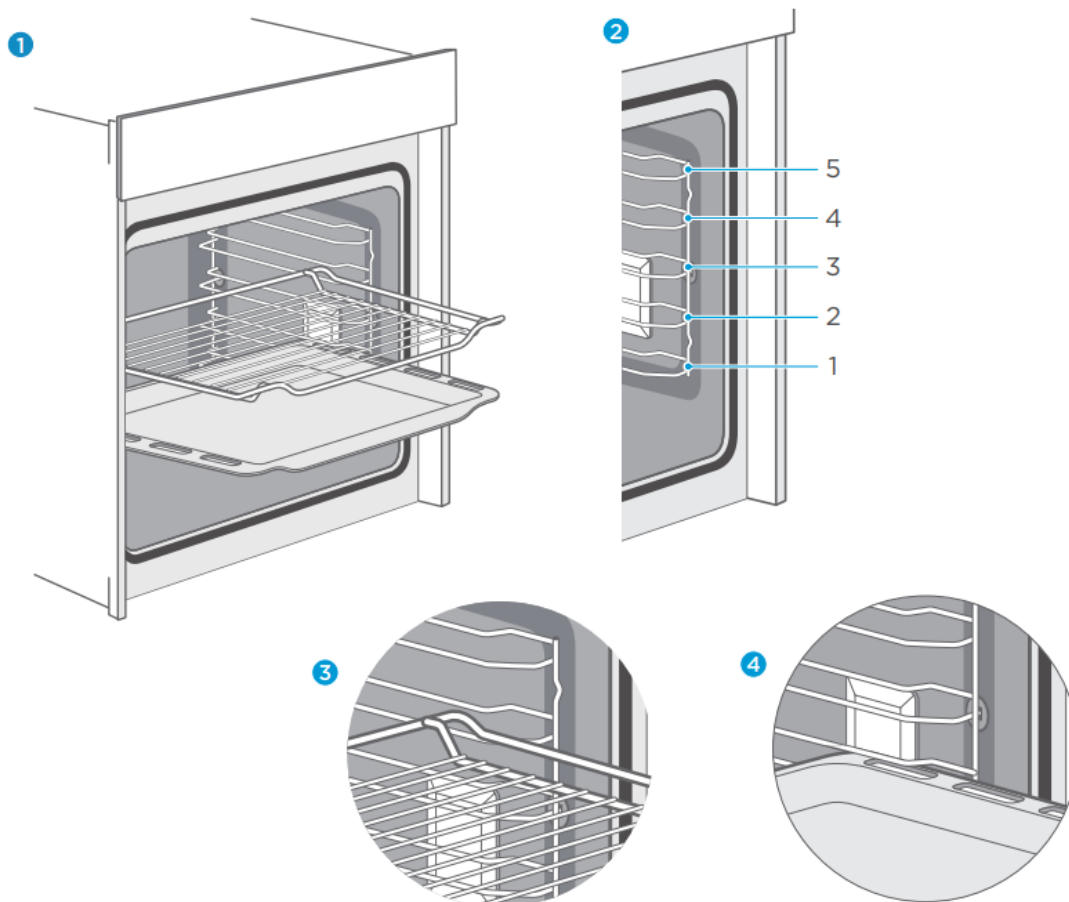
#### ПРИМІТКА

1. Переконайтесь, що Ви встановлюєте аксесуари правильно.
2. Встановлюючи аксесуари, переконайтесь, що вони стали на своє місце до кінця так, щоб при закритті дверцят вони їх не торкались.

### Захист від перекидання

Акcesуари можна витягнути приблизно наполовину до того, як вони зупиняться на місці. Ця функція дозволяє уникнути падіння страв та акcesуарів під дією сили тяжіння. Розміщуйте акcesуари правильно задля того, щоб ця функція працювала. Встановлюючи решітку переконайтесь, що Ви робите все так, як на показано на малюнках 1 та 3.

Встановлюючи деко, переконайтесь, що Ви робите все так, як на показано на малюнках 1 та 4.



## ВИКОРИСТАННЯ ДУХОВОЇ ШАФИ

### ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Помийте посуд та акcesуари перед тим, як вперше готувати у вашій новій духовій шафі.

1. Зніміть усі наклейки, захисну плівку та захисну транспортувальну упаковку.
2. Витягніть усі акcesуари та бічні стійки з камери для готування.
3. Очистіть акcesуари та бічні стійки за допомогою мильної води та ганчірки чи м'якої щітки.
4. Переконайтесь, що в камері для готування не залишилось пакувального матеріалу, що може спричинити пожежу.
5. Протріть гладкі поверхні та дверцята м'якою вологою ганчіркою.
6. Для усунення запаху від нового приладу прогрійте духову шафу порожньою та з зачиненими дверима.
7. Переконайтесь, що кухня гарно провітрюється, коли вперше користуєтесь пристроєм. Також тримайте дітей та тварин в іншій кімнаті в цей момент. Зачиніть двері до суміжних кімнат.
8. Встановіть такі налаштування:

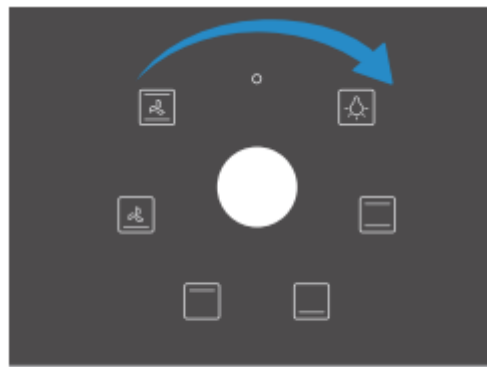
Налаштування	
Режим нагрівання	
Температура	250°C
Час	1 година



**Після того, як духова шафа захолоне:**

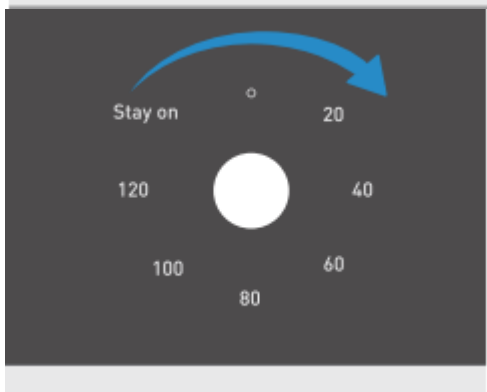
1. Протріть гладкі поверхні та дверцята водою з миючим засобом та ганчіркою для посуду.
2. Витріть насухо усі поверхні.
3. Встановіть бічні стійки.

**Встановлення режиму**



Для вибору режиму використовуйте ліву ручку, що знаходиться на панелі керування. На ручці є вказівник, тож поверніть ручку так, щоб він вказував на необхідний Вам режим.

**Встановлення температури**



Для встановлення температури використовуйте ручку, що знаходиться праворуч на панелі керування. Її принцип дії такий самий, як і з ручкою встановлення режиму. Повертайте ручку доти, доки вказівник на ній не буде направлений на необхідний Вам рівень температури.

**Увімкнення**

Оскільки ви вже закінчили налаштування режиму роботи та температури, ви можете увімкнути прилад за допомогою ручки регулювання часу. На ручці є стрілка, поверніть ручку так, щоб стрілка вказувала на бажаний час приготування. Максимальний час приготування - 2 години.

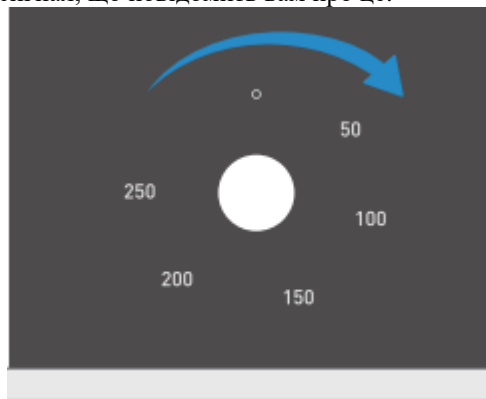
**ПРИМІТКА**

Для цього приладу завершення налаштування часу приготування означає початок роботи приладу.

З моменту, коли ви повертаєте ручку від початкового положення, прилад починає працювати.

Якщо ви повертаєте ручку регулювання часу проти годинникової стрілки, й виставили на режимі "STAY ON", це означає, що піч буде працювати безперервно без таймера. Використовуйте цей режим тільки тоді, коли прилад належним чином контролюється особою, відповідальною за безпеку, яка добре знає, як використовувати прилад безпечно і розуміє пов'язані з цим ризики.

Після початку роботи приладу ручка регулювання часу поступово повертається проти годинникової стрілки (крім режиму "STAY ON"). Коли приготування завершено, стрілка повертається в початкове положення, і ви почуєте чіткий звук сигнал, що повідомить вам про це.



### **Індикатор**

Коли духова шафа розпочне свою роботу, то індикатор на панелі керування загориться, щоб сповістити Вас про це. Під готування цей індикатор буде періодично вмикатися, коли нагрівальні елементи всередині камери для приготування будуть працювати, та вимикатися, коли нагрівальні елементи всередині камери приготування будуть неактивними.

### **Внесення змін**

Ви можете змінювати температуру та режим духової шафи при потребі в будь-який момент готування.

При зміні режиму з одного на інший, нагрівальні елементи не вимикаються, вони змінюються відповідно до режиму. Якщо обрати режим «Розморожування» чи увімкнути лампу всередині камери готування, то нагрівальні елементи призупинять свою роботу. При встановленні ручки вибору режиму в початкову позицію (тобто «Вимкнено») та якщо хоча б одна з функцій, що використовує відлік часу буде активна, то відлік продовжиться.

При переведенні ручки температури у позицію «Вимкнено», нагрівальні елементи також вимкнуться. Однак лампа та налаштовані функції відліку продовжать працювати. Також, в залежності від температури в камері готування, вентилятор теж може продовжувати працювати певний час.

### **ОБЕРЕЖНО!**

Духова шафа може довго залишатися гарячою після закінчення роботи. Тож будьте обережними й не торкайтесь поверхні камери приготування та нагрівальних елементів. Використовуйте рукавиці для випічки, щоб безпечно виймати аксесуари чи посуд з приладу та дайте йому захолонати. Тримайте дітей на безпечній відстані від духової шафи, щоб уникнути можливих травм чи опіків.

### **ПРИМІТКА**

Зміна режиму, температури чи відліку під час готування може негативно вплинути на результат. Ми наполегливо радимо Вам це робити лише якщо Ви досвідчені в кулінарії та впевнені, що це необхідно.

## **ЕНЕРГОЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ**

1. Витягніть усі аксесуари, що Вам не знадобляться в даний момент.
2. Не відкривайте двері під час роботи пристрою.
3. Якщо Ви відкрили двері під час роботи пристрою, вимкніть лампу (без зміни налаштувань температури).
4. Зменшіть температуру до 50°C та переконайтесь, що вентилятор вимкнений, за 5-10 хвилин до закінчення приготування страви. Використовуйте тепло всередині, щоб страву дійшла сама.
5. Використовуйте конвекцію завжди, коли це доречно (\*залежить від моделі).
6. Ви можете готувати та запікати на кількох рівнях одночасно використовуючи конвекцію (\*залежить від моделі).
7. Якщо страви не сумісні для готування одночасно, Ви можете готувати страви одна за однією, використовуючи тепло від попередньо приготованої страви.
8. Не використовуйте попередній нагрів для порожньої духової шафи без необхідності. Якщо попередній розігрів необхідний, то починайте готувати їжу відразу, як необхідна температура була досягнута (\*залежить від моделі).
9. Не використовуйте фольгу для накриття нижньої частини камери для готування їжі.
10. Використовуйте таймер та шуп завжди, коли це можливо (\*залежить від моделі).
11. Використовуйте легкі форми для запікання та посуд з темним матовим покриттям. Уникайте використання великих, важких аксесуарів зі світло відбиваючою поверхнею, наприклад з нержавіючої сталі чи алюмінію.

## **ЗДОРОВ'Я**

Акриламід в основному виділяється під час нагрівання їжі з високим вмістом крохмалю (наприклад картоплі, картоплі фрі, хлібу) до високих температур протягом тривалого часу.

### **ПІДКАЗКИ**

1. Готуйте швидко.
2. Готуйте такі страви до появи легкого золотистого відтінку на поверхні, не засмажуйте таку їжу до темно-коричневого кольору оболонки.
3. Більші порції виділяють менше акриламідів.
4. Використовуйте конвекцію, якщо це можливо.

5. Картопля фрі: Готуйте більше 450 г картоплі за раз, широко розподіляйте її по площі деко та перевертайте час від часу. Використовуйте усі можливі способи та знання, щоб досягти найкращого результату.

## **ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ**

### **Миючі засоби**

З хорошим доглядом, Ваш прилад збереже свою повну функціональність та товарну зовнішність надовго. В цьому розділі ми розповімо як піклуватися про вашу духову шафу.

Для того, щоб переконатись, що Ви використовуєте підходящий засіб для відповідної поверхні, використовуйте наведену таблицю нижче. Зверніть увагу, що не всі частини приладу, наведені в таблиці, присутні в вашому екземплярі. Це залежить від кожної конкретної моделі.

### **НЕБЕЗПЕКА!**

#### **Ризик ушкодження поверхні**

Не використовуйте:

1. Жорсткі чи абразивні миючі засоби.
2. Миючі засоби з високим вмістом спирту.
3. Жорсткі щітки/губки.
4. Очищувачі, що використовують високий тиск чи пару.
5. Спеціальні миючі засоби для чищення приладу, що ще не захолонув.

Завжди промивайте нову губку перед використанням.

### **ПІДКАЗКИ**

Ви можете придбати спеціальні губки та миючі засоби в спеціальних магазинах.

Дотримуйтесь інструкцій виробника.

<b>Зона пристрою</b>	<b>Метод чищення</b>
<b>Екстер'єр, передня частина з нержавіючої сталі</b>	<b>Тепла мильна мода:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Видаляйте плями та наліт, жир, крохмаль і альбумін (наприклад білок яйця) негайно. Під цими забрудненнями може утворюватися корозія. Шукайте спеціальні миючі засоби для нержавіючої сталі в спеціальних магазинах. Наносьте такі засоби дуже тонким шаром, використовуючи м'яку ганчірку.
<b>Пластмаса</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Не використовуйте засоби для миття скла чи скляні скребки.
<b>Фарбовані поверхні</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою
<b>Панель керування</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Не використовуйте засоби для миття скла чи скляні скребки.
<b>Дверцята</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Не використовуйте скляні скребки чи щітки з нержавіючої сталі.
<b>Ручка дверцят</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Якщо засіб для видалення накипу потрапить у контакт з ручкою, витріть його негайно.
<b>Емалеві поверхні та самоочисні поверхні</b>	дотримуйтесь інструкцій наведених нижче

<b>Скляна кришка для внутрішнього освітлення</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Якщо відділення сильно забруднене, то використовуйте спеціальні засоби.
<b>Ущільнювач дверей Не знімайте його</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Протріть серветкою чи ганчіркою з тканини. Не тріть з надмірною силою.
<b>Покриття дверцят нержавіючої сталі</b>	<b>Миючі засоби для нержавіючої сталі:</b> Дотримуйтесь цієї інструкції. Не використовуйте засоби для нержавіючої сталі. Зніміть кришку дверцят для чищення.
<b>Аksesуари</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини, потім протріть сухою м'якою ганчіркою. Якщо Ви зіткнулись з сильними відкладенням бруду, використовуйте щітку з нержавіючої сталі.
<b>Направляючі рейки</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини чи щітки
<b>Висувна система</b>	<b>Тепла вода з миючим засобом:</b> Чистіть за допомогою ганчірки з тканини чи щітки. Краще її чистити, коли вона знаходиться в закритому стані. Не мийте в посудомийній машині.

#### ПРИМІТКИ

1. Невеликі відмінності в відтінку кольорів передньої панелі приладу через те, що вона складається з різних матеріалів таких, як скло, пластмаса, метал.
2. Тіні на дверній панелі у вигляді смуг утворюються відбиттям світла від внутрішнього освітлення.
3. Емаль виготовляється за високих температур. Це може проявитись легкими відмінностями у відтінку. Це нормально та не впливає на функціональність. Тонкі краї не повністю вкриті емаллю. Внаслідок цього краї можуть бути грубими. Проте це не погіршує їхні анти-корозійні властивості.
4. Завжди тримайте пристрій в чистоті та усувайте забруднення негайно, щоб великі накопичення бруду не утворювались.

#### ПІДКАЗКИ

1. Чистіть камеру для готування після кожного використання для запобігання запікання бруду. Такі забруднення потім буде важче відчистити.
2. Завжди видаляйте плями та наліт, жир, крохмаль і альбумін (наприклад білок яйця) негайно.
3. Видаляйте цукрові плями негайно за можливості, доки пристрій ще теплий.
4. Використовуйте спеціальний посуд для запікання.

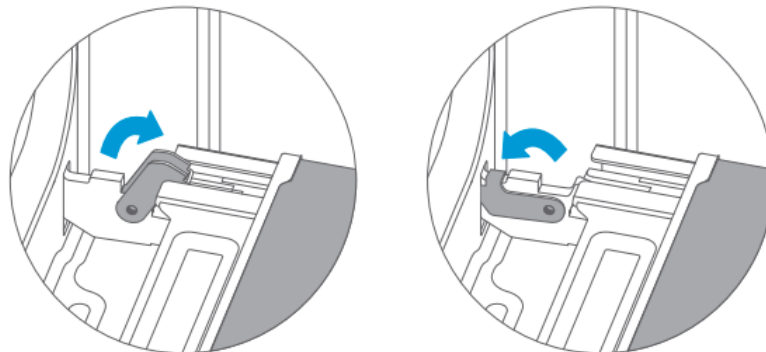
## ДВЕРЦЯТА

З хорошим доглядом, Ваш прилад збереже свою повну функціональність та товарну зовнішність надовго. В цьому розділі ми розповімо вам як правильно зняти дверцята та почистити їх.

Для чисти та для зняття дверних панелей, Ви можете демонтувати дверцята. Петлі дверцят мають фіксуючі скоби.

Коли скоби закриті, дверцята надійно закріплені на своєму місці. І їх неможливо зняти.

Коли скоби відкриті петлі не замкнуться та Ви зможете зняти дверцята.

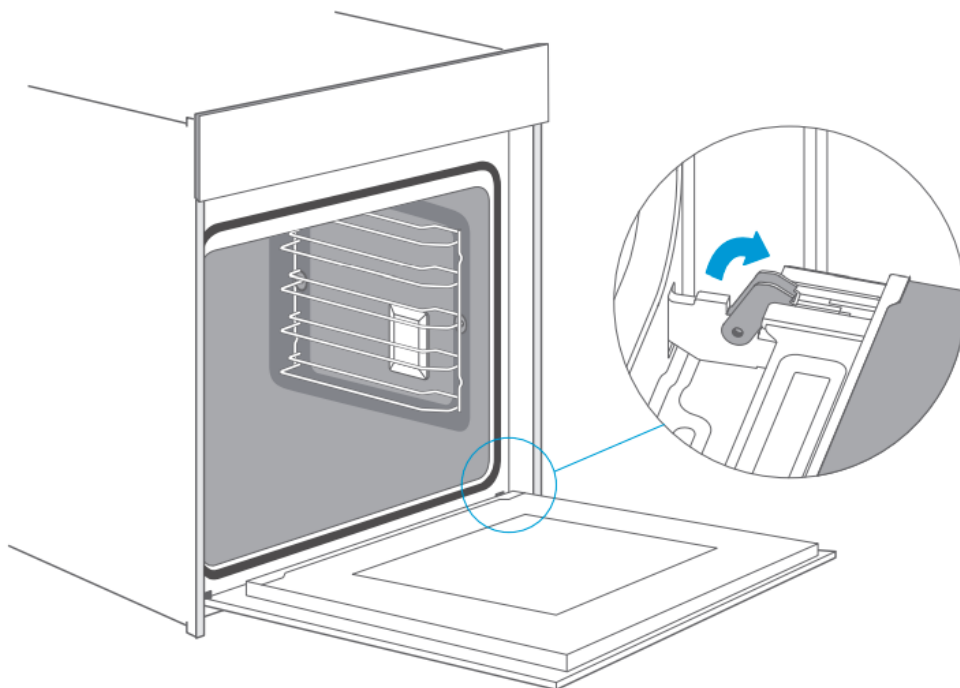


### НЕБЕЗПЕКА – РИЗИК ТРАВМ!

1. Петлі можуть зачинятися з докладанням великої сили. Переконайтесь, що скоби завжди повністю закриті, чи відчинені, коли Ви збираєтесь демонтувати дверцята.
2. Петлі рухаються під час відкриття чи закриття дверцят, вони можуть затиснути Вас. Тримайте руки подалі від них.

### Демонтаж дверцят

1. Повністю відчиніть дверцята.
2. Повністю відкрийте скоби з обох боків петель.
3. Зачиніть дверцята настільки, наскільки це можливо.
4. Обхопіть дверцята обома руками, лівою рукою тримайте лівий бік дверцят, а правою правий, та потягніть вгору.



### ОБЕРЕЖНО!

Навіть коли дверцята приладу належним чином встановлені, кришку дверцят також можна зняти.

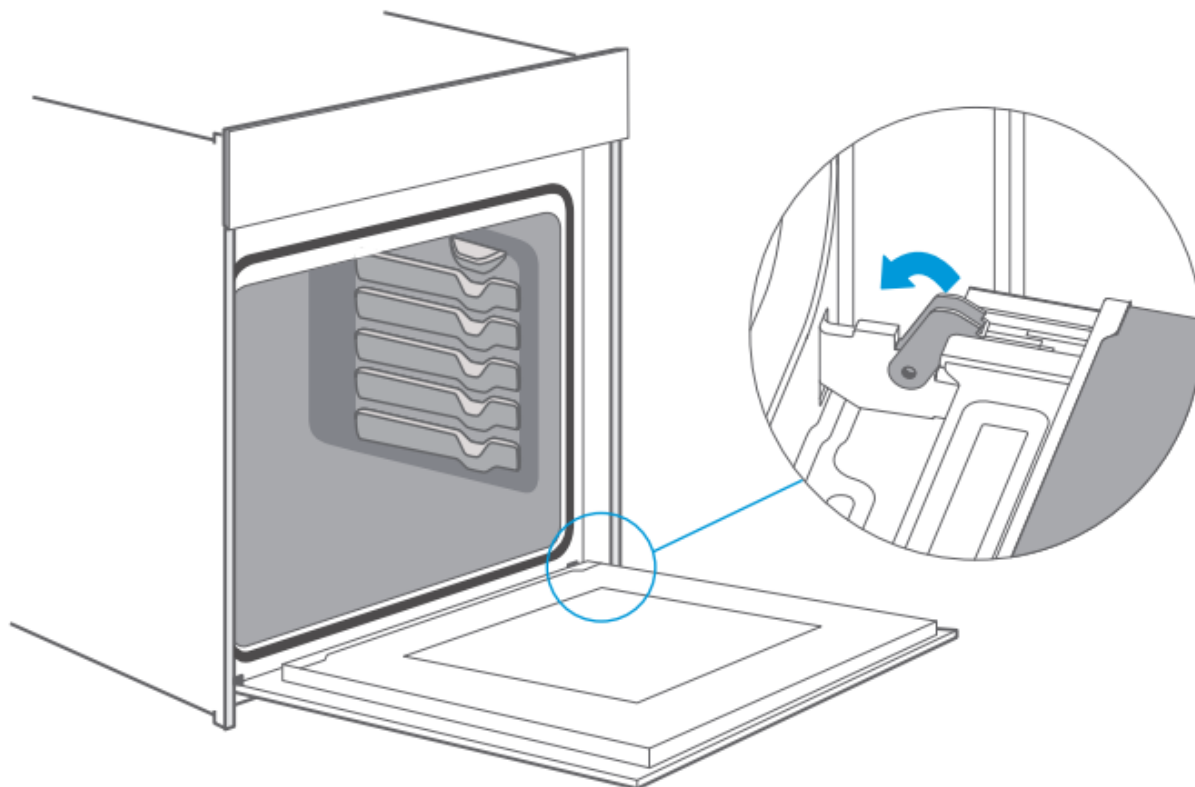
1. Знявши кришки дверцят дозволяє звільнити внутрішнє скло дверцят приладу, воно може легко рухатися і спричинити пошкодження або травму.
2. Оскільки видалення кришки дверцят та внутрішнього скла зменшує загальну масу дверцят приладу, петлі можуть вільніше рухатися під час закривання дверцят, і ви можете застрягнути. Тримайте руки подалі від петель.

Через зазначені вище дві причини, ми наполегливо рекомендуємо вам не знімати кришку дверцят, якщо вони досі знаходяться в духовій шафі. Краще попередньо їх зняти і лише тоді проводити цю операцію. Пошкодження, спричинене неправильною експлуатацією, не покривається гарантією.

### Повернення дверцят на своє місце

Закріпіть дверцята на приладі, виконуючи дії в зворотній послідовності.

1. Встановлюючи дверцята на своє місце переконайтесь, що обидві петлі попали в спеціальні отвори на передній панелі пристрою. Переконайтесь, що вони правильно стали на позицію. Це має відбутися легко та без значних зусиль. Якщо Вам не вдається це зробити легко, то переконайтесь ще раз, що петлі потрапили в отвори правильно.
2. Повністю відчиніть дверцята та ще раз перевірте, що петлі стали в правильну позицію. Якщо Ви щось зробили неправильно, то Вам не вдасться відчинити дверцята повністю. Зачиніть скоби.
3. Зачиніть дверцята. Також ми наполегливо радимо Вам переконавшись, що всі частини були встановлені правильно та отвори для вентиляції наполовину не перекриті.

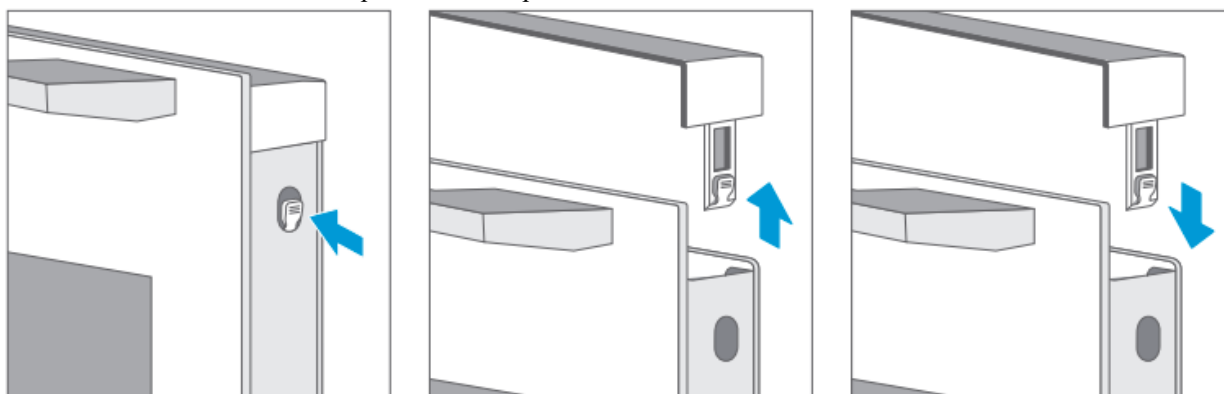


#### Демонтаж покриття (кришки) дверцят

Пластмасові частини на дверцятах з часом можуть втратити свій товарний вигляд та знебарвитись. Щоб мати змогу почистити ці частини ретельно, Ви можете їх зняти.

Спершу Ви маєте демонтувати дверцята так, як вказано вище.

1. Натисніть на спеціальні затискачі справа та зліва пластмасового покриття.
2. Зніміть покриття.
3. Після цього Ви будете мати доступ до інших пластмасових частин, їх можна легко зняти та почистити. Після чистки та встановлення усіх пластмасових частин на своє місце, встановіть пластмасову кришку на своє місце. Ви почуєте клацання, коли затискачі стануть на своє місце.
4. Встановіть двері назад та закрийте їх.



#### ОБЕРЕЖНО!

Можна зняти пластмасове покриття, не демонтуючи дверцята. Однак:

1. Коли пластмасове покриття незакріплене, внутрішнє скло може вільно рухатись та спричинити збитки та травми.
2. Зняття пластмасового покриття та скла призведе до значного зменшення ваги дверцят. Це призведе до того, що петлі будуть рухатись легше та легше випадково затиснути себе ними. Будьте обережними та тримайте руки подалі від петель.

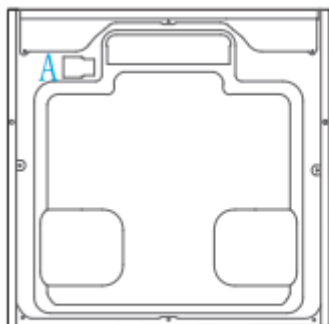
З цих причин ми наполегливо радимо Вам не знімати покриття, не знявши попередньо дверцята з духової шафи. Гарантія не поширюється на uszkodження, спричинені в такий спосіб.

## ЗАМІНА КАБЕЛЮ ЖИВЛЕННЯ

Точка А вказує положення контактів ззаду, які знаходяться зовні на задній частині приладу, вони сховані.

Слідуйте інструкціям:

1. Відключіть пристрій від електромережі, використовуйте маленьку плоску викрутку для відкриття контактів 1 та 2.
2. Використовуйте хрестову викрутку для того, щоб відкрутити гвинти 3, 4, 5 та 6.
3. Замініть кабель живлення, зафіксуйте жовто-зелений дріт на третьому контакті, коричневий на 4 контакті, блакитний на контакті 5.
4. Закрутіть гвинт 6, щоб приховати контакти знову.



Задня панель приладу



Контакти

## ДОГЛЯД ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо виникла проблема, перед тим, як дзвонити в сервісний центр, переконайтесь, що вона не спричинена неправильним використанням пристрою. Зверніться до таблиці з можливими причинами виникнення несправностей і спробуйте виправити її власноруч.

Зазвичай, Ви легко можете усунути технічно несправності власноруч.

Якщо страва не виходить такою, як Ви хотіли, зверніться до підказок та інструкцій з готування в цій моделі духової шафи. Вони знаходяться в кінці посібника.

Несправність		Можлива причина	Можливе рішення
Прилад не вмикається	не	Несправний запобіжник	Перевірте запобіжник
		Кабель живлення	Перевірте чи вмикаються інші електричні прилади на кухні
Відпали ручки керування	ручки	Ручки випадково від'єдналися	Ручки можуть зніматися. Просто помістіть їх на своє місце, притиснувши до того моменту, доки вони не почнуть обертатися як зазвичай.
Ручки повертаються, заїдають	погано	Під ними багато бруду	Зніміть ручки, це легко зробити відтягнувши їх зі свого місця. Як альтернатива, натисніть на зовнішній край ручки доки вона не перехилиться. Після цього зняти ручку дуже легко. Обережно очистіть ручки від бруду використовуючи мильну воду та ганчірку. Протріть насухо м'якою ганчіркою. Не використовуйте жорсткі чи абразивні засоби. Не мочіть та не намагайтесь їх відчистити в посудомийці. Не знімайте ручки надто часто, щоб кріплення залишалось стабільним та виконувало свої функції.
Конденсат, вода чи волога накопичуються всередині духової шафи, всередині дверцят чи між скляними панелями.		Сучасні духові шафи мають високий клас енергоефективності, адже оснащені надійною теплоізоляцією та мають режими, що можуть додатково виділяти пару (наприклад готування на пару). Потрібно пам'ятати про це, коли користуєтесь	Користуйтеся функцією попереднього розігріву. Відкривайте дверцята відразу після завершення приготування страви. Витирайте конденсат після кожного використання приладу. Якщо проблема залишилась, покличете майстра з сервісного центру.

	Вашим новим приладом. Наприклад, під час смаження потрібно додавати менше води.	
<b>Вентилятор не працює постійно в режимі «Конвекція»</b>	Це нормально. Таким чином тепло розподіляється більш рівномірно та духовка працює більш продуктивно.	
<b>Після завершення використання приладу чути шум та можна відчувати потік повітря над дверцятами</b>	Охолоджуючий вентилятор досі працює для запобігання утворенню надмірної вологи в камері готування та для охолодження приладу. Він вимкнеться автоматично.	
<b>Страва не дійшла до готовності за рекомендований проміжок часу, вказаний в рецепті</b>	Використовувалась температура, що відрзнялась від температури в рецепті. Перевірте температуру ще раз. Використовувалась кількість їжі, що відрзнялась від кількості їжі в рецепті. Перечитайте рецепт ще раз.	
<b>Нерівномірне запікання</b>	Температурні налаштування занадто високі, чи розміщення випічки всередині камери для приготування неоптимальне. Перевірте рецепт, налаштування та розміщення страви. Обробка поверхні, чи колір, чи матеріал посуду для випічки невдалі. Використовуючи круговий нагрівальний елемент, використовуйте матовий немасивний посуд темного відтінку.	
<b>Освітлення не вмикається</b>	Потрібно замінити лампу	

### **УВАГА! Ризик ураження електричним струмом!**

Неправильно виконані роботи з обслуговування та ремонту можуть бути небезпечними. Роботу з ремонту чи заміни кабелю живлення має виконувати особа з відповідною кваліфікацією чи сервісний центр. Якщо пристрій несправний, відключіть його від електромережі чи вимкніть його запобіжник та зв'яжіться з сервісним центром.

### **Максимальний час роботи**

Без перерви духовка може працювати протягом 9 годин, щоб гарантувати, що Ви не забули його вимкнути.

## **ЗАМІНА ЛАМПИ**

Якщо лампа всередині камери приготування перегорає, її необхідно замінити на аналогічну. Це має бути жаростійка галогенна лампа потужністю 25 Вт, напругою 230 В. Ви можете придбати її в магазині, де придбали цей пристрій чи в сервісному центрі.

Під час заміни лампи, користуйтеся сухим одягом/рукавицями з тканини. Це збільшить термін роботи лампи.

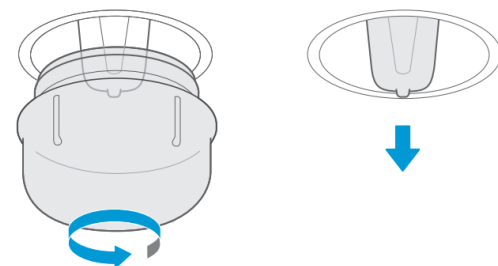
### **УВАГА! Ризик ураження електричним струмом!**

При заміні лампи, контакти можуть бути під напругою. Перед виконанням цієї операції, переконайтесь в тому, що Ви відключили пристрій від електромережі.

### **Ризик опіків!**

Під час використання духовка сильно нагрівається. Ніколи не торкайтесь внутрішньої поверхні та нагрівальних елементів голими руками. Ви маєте дозволити приладу повністю охолонути. Тримайте дітей на безпечній дистанції від духової шафи.

1. Постеліть рушник всередині вже холодної камери для готування, аби уникнути можливих пошкоджень.
2. Обертайте захисне скло лампи проти годинникової стрілки, щоб зняти його.
3. Замініть лампу.
4. Встановіть захисне скло на своє місце.
5. Заберіть рушник та підключіть духовку до електромережі, щоб переконатись, що лампа працює.





### Захисне скло

Якщо захисне скло галогенної лампи пошкоджене, потрібно його замінити. Ви можете замовити його в сервісному центрі чи в магазині, де Ви придбали пристрій, Вам лише потрібні назва моделі та серійний номер.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ

Наш сервісний центр створений для Вас та працює з понеділка по п'ятницю з 9:00 до 18:00. Ви можете зв'язатись з сервісним центром за цим номером: **0 800 30 33 34**. Ми впевненні, що зможемо знайти рішення Вашої проблеми. Перед тим, як телефонувати, з'ясуйте модель вашого пристрою та серійний номер. Це потрібно для того, щоб ми змогли якнайшвидше надати Вам допомогу. Цю інформацію Ви можете знайти на етикетці з характеристиками, що знаходиться всередині камери для приготування.

Для заощадження часу, Ви можете зробити нотатки в таблиці, що розташована нижче.

### КАРТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Номер моделі	Дата придбання
Серійний номер	Закупка магазином

### УВАГА

Цей пристрій має бути встановлений відповідно до норм та правил зі встановлення кухонного обладнання в вашій країні. Також в приміщенні, де розміщується прилад, має бути гарна вентиляція. Прочитайте інструкцію перед встановленням та підключенням духової шафи.

### ПРИМІТКА

Зверніть увагу, що виклик інженера сервісного обслуговування не безкоштовний, навіть протягом гарантійного періоду.

Пам'ятайте, що лише з нашим сервісним центром Ви можете бути впевненні в якості та в тому, що запчастини є оригінальними.

Ми ще раз дякуємо за придбання вбудованої електричної духової шафи Interline, і ми бажаємо, щоб наш прилад приніс вам смачні страви та радість в житті.

## ПОРАДИ ТА ПІДКАЗКИ

Ви готуєте за власним рецептом	Спершу спробуйте налаштування для приготування схожої страви, коректуйте їх в залежності від результату.
Як дізнатися, що торт готовий?	Вставте дерев'яну паличку в торт за 10 хвилин до кінця приготування. Витягніть її після завершення приготування. Якщо на ній немає залишків сирого тіста, то Ваш торт готовий.
Торт втрачає свій об'єм при охолодженні після приготування	Зменшіть температуру на 10°C та ще раз перевірте рецепт.
Висота торта в центрі значно вища, ніж по краях	Не змащуйте края форми
Торт перепечений зверху	Перемістіть торт на рівень/кілька рівнів нижче, чи зменште температуру приготування (це може збільшити час, що необхідний для приготування страви)
Торт надто сухий	Використовуйте вищу на 10°C температуру готування (це може знизити час готування), перевірте рецепт
Торт виглядає добре, проте він занадто вологий всередині	Використовуйте нижчу на 10°C температуру готування (це може збільшити час готування), перевірте рецепт
Запікання нерівномірне	Використовуйте нижчу на 10°C температуру готування (це може збільшити час готування), використовуйте режим з нижнім та верхнім нагрівальними елементами.
Торт не пропечений зверху	Опустіть його на рівень нижче.
Готування на кількох рівнях одночасно: страва на одній полиці темніша, ніж на іншій	Використовуйте конвекцію, виймайте страви в залежності від індивідуального стану готовності. Не потрібно намагатися їх приготувати одночасно.
Під час випікання накопичується волога	Пара є частиною процесу випікання та готування, вона зазвичай виходить разом з повітряним потоком з духової шафи. Пара може конденсуватися на поверхні пристрою та на поверхнях поблизу,

	утворюючи краплі рідини. Це фізичний процес, якого неможливо повністю уникнути.
<b>Який посуд можна використовувати для запікання?</b>	Будь-який жаростійкий посуд можна використовувати. Лише не використовуйте посуд, в якому алюміній безпосередньо контактує зі стравою, особливо кислою стравою.
<b>Як користуватися грилем?</b>	Попередньо розігрівайте духову шафу протягом 5 хвилин та помістіть страву в камеру для готування. Закрийте дверцята пристрою, використовуючи гриль. Не відчиняйте дверцята пристрою, коли гриль увімкнено. Їх можна відкривати ненадовго лише для того, щоб помістити/витягнути страву чи перевірити її стан.
<b>Як підтримувати чистоту духової шафи під час використання грилю?</b>	Використовуйте деко, наповнене 2 літрами води, та розташуйте його на першому рівні. Майже всі рідини зі страви, що скапують вниз, залишаться в нижньому деко.
<b>Нагрівальні елементи в будь-якому режимі самі вмикаються та вимикаються з часом</b>	Це нормально. Частота, з якою ці елементи вмикаються та вимикаються, залежить від температури всередині та заданих температурних налаштувань.
<b>Як визначити налаштування духової шафи, якщо вага страви не вказана в рецепті?</b>	Використовуйте приблизні налаштування, змінюючи їх в залежності від готовності страви. Використовуйте щуп для м'яса, якщо це можливо. Дотримуйтесь інструкцій з його використання. Переконайтесь, що кінець щупа дістає до середини найбільшого шматка м'яса й не знаходиться поблизу кістки чи отвору.
<b>Що робити, якщо в духовій шафі під час випікання чи готування страви виділяється занадто багато вологи?</b>	З часом рідина википить та випарується, це нормальний фізичний процес. Оберегайтесь гарячої пари. Також в цій таблиці є розділ «Під час випікання накопичується волога», перегляньте його. Якщо рідина містить алкоголь, процес википання пройде швидше та може призвести до утворення вогню всередині камери для готування. Переконайтесь, що дверцята закриті під час готування такої страви. Будьте обережними, контролюючи процес запікання чи готування Ваших страв. Відкривайте дверцята акуратно та лише за необхідності.

## ПОПУЛЯРНІ РЕЦЕПТИ

ТОРТ	ФОРМА	РІВЕНЬ	РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА, °C	ТРИВАЛІСТЬ
Бісквіт прямокутній формі	Прямокутна форма	2	Звичайний з вентилятором	170	50
Бісквіт прямокутній формі	Прямокутна форма	1	Звичайний	140	70
Бісквіт з фруктами в круглій формі	Кругла форма	1	Звичайний з вентилятором	150	50
Бісквіт з фруктами на деко	Деко	1	Звичайний	140	70
Маффіни з родзинками (дріжджовий пиріг)	Форма для маффіна	2	Звичайний	220	Час п. р. 19:00 Час випікання 11:00
Бабка (Gugelhopf) з дріжджами	Деко	1	Звичайний	150	Час п. р. 11:00 Час випікання 60:00

Маффіни	Форма для маффіна	1	Звичайний	160	Час п. р. 8:30 Час випікання 30:00
Маффіни	Форма для маффіна	1	Звичайний з вентилятором	150	Час п. р. 8:30 Час випікання 30:00
Яблучний дріжджовий пиріг на деко	Деко	1	Звичайний з вентилятором	160	Час п. р. 10:00 Час випікання 42:30
Водний бісквіт (6 яєць)	Спеціальна форма для торта з бортиком	1	Звичайний	160	Час п. р. 9:30 Час випікання 41:00
Водний бісквіт (4 яйця)	Спеціальна форма для торта з бортиком	1	Звичайний	160	Час п. р. 9:00 Час випікання 26:00
Яблучний дріжджовий пиріг на деко	Деко	2	Звичайний з вентилятором	150	Час п. р. 8:00 Час випікання 42:00
Косичка	Деко	2	Звичайний з вентилятором	150	40
Дріжджовий торт з маслом	Деко	2	Звичайний	150	Час п. р. 8:00 Час випікання 30:00
Пісочне тісто	Деко	2	Звичайний	170	Час п. р. 8:00 Час випікання 13:00
Пісочне тісто на 2 лотках	Деко	2+4	Звичайний з вентилятором	160	Час п. р. 8:20 Час випікання 12:00
Ванільне печиво	Деко	2	Звичайний	160	Час п. р. 8:00 Час випікання 10:00
Ванільне печиво	Деко	2+4	Звичайний з вентилятором	150	Час п. р. 8:00 Час випікання 14:00









ПРИМІТКА: Час п. р. означає час попереднього розігріву.

ХЛІБ	ФОРМА	РІВЕНЬ	РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА, °C	ТРИВАЛІСТЬ
Білий хліб (1 кг борошна), прямокутна форма	Прямокутна форма	1	Звичайний	170	Час п. р. 9:20 Час випікання 50:00
Білий хліб (1 кг борошна), прямокутна форма	Прямокутна форма	1	Звичайний з вентилятором	170	Час п. р. 12:00 Час випікання 45:00
Піца (тонке тісто)	Деко	2	Звичайний	170	Час п. р. 9:30 Час випікання 21:00
Піца (товсте тісто)	Деко	2	Звичайний	170	Час п. р. 10:00 Час випікання 45:00
Піца (товсте тісто)	Деко	2	Звичайний з вентилятором	170	Час п. р. 8:00 Час випікання 41:00

ПРИМІТКА: Час п. р. означає час попереднього розігріву.

М'ЯСО	ФОРМА	РІВЕНЬ	РЕЖИМ	ТЕМПЕРАТУРА, А, °С	ТРИВАЛІСТЬ
Яловича вирізка (1.6 кг)	Деко	2	Подвійний гриль з внтилятором	180	55
М'ясний рулет (1 кг)	Деко	1	Звичайний	180	75
Курка (1 кг)	Деко	2 – решітка 1 - деко	Подвійний гриль з внтилятором	180	50
Риба (2.5 кг)	Деко	2	Звичайний	170	70

### ПРИГОТУВАННЯ ПОПУЛЯРНИХ СТРАВ ЗГІДНО З EN 60350-1

РЕЦЕПТ	АКСЕСУАРИ	РЕЖИМ	t, °С	РІВЕНЬ	ЧАС (МІН)	ПОПЕРЕДНІЙ РОЗІГРІВ
Бесквіт	Спеціальна форма для торта з бортиком, 26 см в діаметрі		170	1	35-45	Так
Бесквіт	Спеціальна форма для торта з бортиком, 26 см в діаметрі		160	2	35-45	Так
Невелекий торт	1 деко		150	2	40-50	Так
Чізкейк	Спеціальна форма для торта з бортиком, 26 см в діаметрі		170	2	70-80	НІ
Яблучний пиріг	Спеціальна форма для торта з бортиком, 20 см в діаметрі		170	1	70-80	НІ
Яблучний пиріг	Спеціальна форма для торта з бортиком, 20 см в діаметрі		160	1	70-80	НІ
Хліб	1 деко		200	2	35-45	Так
Курка	Решітка та деко		180	2 – решітка 1 – деко	55-65	Так

1. Готуючи курку, починайте з тильної верхньої частини та переверніть після 30 хвилин.
2. Використовуйте темну матову форму для готування на деко.
3. Виймайте форму зі стравою по готовності, навіть, якщо на таймері ще йде відлік до закінчення.
4. Обирайте найнижчі можливі температури та час приготування, що вказаний в таблицях.
5. Використовуючи деко з рідиною для вловлювання соків зі страв протягом готування на грилі, деко з рідиною має розташовуватися на першому рівні.
6. Булочки для гамбургерів потрібно перевертати приблизно тоді, коли пройде 2/3 часу.

### ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ ЗГІДНО З EN 60350-1

ПРИМІТКА:

1. Для визначення даних щодо сили повітряного потоку та класу енергоефективності вимірювання проводяться в «ЕСО» режимі.

2. Вимірювання проводилось в режимі, коли працює верхній та нижній нагрівальні елементи, тобто в «Звичайному».
3. Під час вимірювання використовувалися лише необхідні аксесуари, усі інші виймалися.
4. Духову шафу було встановлено з дотриманням усіх інструкцій та встановлено в центрі приміщення.
5. Під час випробування дверцята були зачинені, навіть якщо кабель заважав адекватному притисканню дверцят. Для того, щоб переконатись, що це не впливає жодним чином на вимірювання, потрібно зачиняти дверцята обережно. Можливо знадобиться скористатися інструментами для того, щоб гарантувати достатнє притискання дверей.
6. Визначення об'єму порожнини виконувалося для режиму «Розморожування», як у відповідному розділі. Щоб забезпечити ефективне використання духовки, усі аксесуари, включаючи бічні стійки, виймалися.

## **ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

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.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>Модель</b>	<b>OEG 360 MCS BA, OEG 360 MCS WA, OES 360 MCS XA</b>
<b>Споживча потужність</b>	2.9 кВт
<b>Вага духової шафи</b>	36 кг
<b>Кількість камер для приготування страв</b>	1
<b>Тип духової шафи</b>	Електрична
<b>Корисний об'єм</b>	65 л
<b>Енергоспоживання (звичайний режим)</b>	0.83 кВт·г/цикл
<b>Енергоспоживання (примусове ввімкнення вентилятора)</b>	0.79 кВт·г/цикл
<b>Індекс енергоефективності</b>	95,9
<b>Клас енергоефективності (Від A+++ до D)</b>	A

### **ПРИМІТКА**

Всі режими духової шафи, що зазначені на 6 сторінці, є основними.




Розшифровка серійного номера (UA)

2	4	6	8	1	0	1	0	8	8	1	6	1	2	0	2	3	0	5	1	9	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](http://interline.ua)



[Facebook](#)



[Instagram](#)

