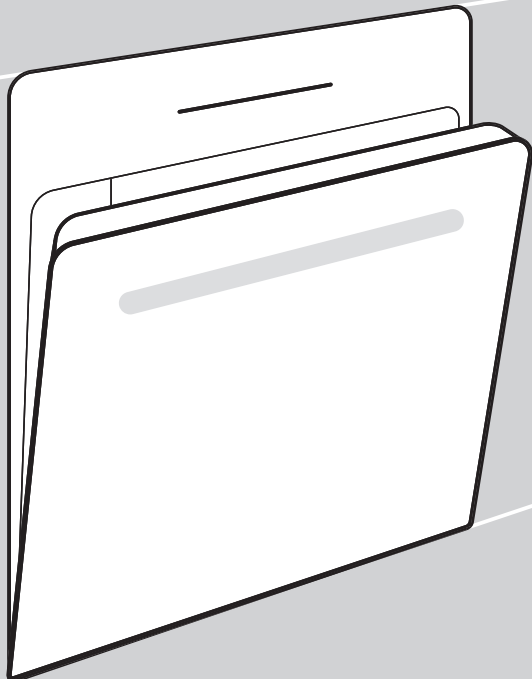


gorenje

UK

UA

**ІНСТРУКЦІЇ З
ВИКОРИСТАННЯ
ВБУДОВАНОЇ ДУХОВКИ**



Дякуємо за Вашу довіру та придбання нашого побутового приладу.

Ця докладна інструкція з експлуатації покликана полегшити процес користування приладом. З її допомогою Ви зможете швидко навчитися користуватися новим приладом.

Переконайтесь, що придбаний вами прилад не пошкоджено. Якщо Ви виявили пошкодження, що виникли внаслідок транспортування, зверніться до продавця товару або регіонального складу компанії, відповідального за доставку. Відповідний номер телефону зазначено в рахунку-фактурі або накладній.

Інструкції із встановлення та підключення наведені на окремому аркуші.

Крім того, інструкції з експлуатації, встановлення та підключення доступні на нашому вебсайті:

<http://www.gorenje.ua/uk/>

У цьому посібнику використовуються вказані нижче позначки, які мають відповідні значення:

 **ІНФОРМАЦІЯ!**

Інформація, порада, підказка або рекомендація

 **УВАГА!**

Попередження: небезпека



Уважно прочитайте інструкції. Це важливо.

Зміст

Правила техніки безпеки	4
Інші важливі застереження щодо безпеки	5
Опис приладу	8
Паспортна таблиця: інформація про виріб	8
Блок керування	9
Поворотно-натискні регулятори	9
Оснащення приладу	10
Напрямні	10
Вимикач дверцят духовки	11
Вентилятор	11
Приладдя й аксесуари для духовки	11
Підготовка до першого використання	13
Перше ввімкнення	13
Перевірка жорсткості води	14
Вибір налаштувань	14
ВИБІР РЕЖИМУ ГОТУВАННЯ	14
ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ГОТУВАННЯ	16
ФУНКЦІЯ ЧАСУ	17
ВПОРСКУВАННЯ ПАРИ	18
Початок процесу готовування	21
Завершення приготування та вимкнення духовки	21
Вибір загальних налаштувань	22
Загальні поради та рекомендації щодо приготування випічки	24
Таблиця приготування	25
Готування за допомогою температурного датчика	29
Рекомендовані рівні готовності для різних видів м'яса	31
Чищення й обслуговування	32
Використання програми вологого чищення (Aqua Clean) для чищення духовкої шафи	33
Чищення піддона для випаровування	34
Чищення парової системи	35
Знімання дротяних і фіксованих (висувних) напрямних	35
Знімання й заміна дверцят духовки та скляних панелей	36
Заміна лампочки	37
Таблиця усунення несправностей і помилок	38
Спеціальні попередження та повідомлення про несправності	38
Утилізація	39
Тест приготування їжі	40

Правила техніки безпеки

ВАЖЛИВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ – УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЇХ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ.

Прилад має бути підключено до стаціонарної електромережі, що обладнано засобами відключення. Стационарну проводку необхідно облаштовувати згідно з відповідними нормами.

Засоби роз'єднання мають входити до стаціонарної електропроводки відповідно до правил її підключення.

Задля недопущення перегріву прилад не можна закривати декоративними дверцятами.

Якщо шнур живлення пошкоджено, слід замінити його у виробника, уповноваженого ним спеціаліста з обслуговування або іншого фахівця з належним рівнем кваліфікації, щоб уникнути небезпеки (лише для приладів, які постачаються зі з'єднувальним проводом).

Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років і старше, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки щодо безпечної використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Відкриті для доступу деталі можуть сильно нагріватися під час використання. Не підпускайте до них малих дітей.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прилад і його відкриті для доступу частини можуть сильно нагріватися під час використання. Слід виявляти обережність і не торкатися нагрівальних елементів. Не підпускайте до приладу дітей віком до 8 років без постійного нагляду.

Цей прилад не призначений для роботи із зовнішніми таймерами або окремою системою дистанційного керування.

Використовуйте лише температурний датчик, рекомендований для цієї духовки.

Не використовуйте для чищення скляних дверцят духовки або скла навісних кришок варильної поверхні (якщо потрібно) абразивні мийні засоби або гострі металеві скребки, оскільки вони можуть подряпати поверхню, що, у свою чергу, може привести до розколювання скла.

Не використовуйте для чищення пристрою пароочищувачі й очищувачі високого тиску, оскільки це може спричинити ураження електричним струмом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед заміною лампочки переконайтесь, що прилад відключений від електромережі, щоб запобігти небезпеці враження електричним струмом.

У жодному разі не лийте воду просто на нижню панель духовки. Перепади температур можуть привести до пошкодження емалевого покриття.

Інші важливі застереження щодо безпеки

Цей прилад призначено для побутового використання. Не використовуйте прилад для будь-яких інших цілей, як-от опалення приміщень, сушіння домашніх або інших тварин, паперу, тканин, рослин тощо, оскільки це може привести до травм або виникнення пожежі.

Прилад має бути підключено до стаціонарної електромережі, що обладнано засобами відключення. Стационарну проводку необхідно облаштовувати згідно з відповідними нормами.

Переносити та встановлювати прилад рекомендується щонайменше двом особам (через вагу приладу).

Не піднімайте прилад, тримаючи його за ручку дверцят.

У разі перенавантаження можливе пошкодження петель дверцят духовки. Не стійте й не сидіть на відкритих дверцях духовки, а також не притуляйтесь до них. Крім того, не слід класти на них важкі предмети.

Якщо шнури живлення розташованих поряд інших приладів потраплять у дверцята духовки, вони можуть пошкодитися, що у свою чергу може спричинити коротке замикання. Саме тому необхідно тримати шнури живлення інших приладів на безпечній відстані від духовки.

Стежте за тим, щоб у жодному разі не накривати або не перекривати вентиляційні отвори.

Не вкривайте стінки внутрішньої камери духовки алюмінієвою фольгою й не ставте дека або посуд на її дно. Це перешкоджає циркуляції повітря в духовці, уповільнює процес випікання та руйнує емалеве покриття.

Рекомендуємо не відкривати дверцята духовки під час випікання, оскільки це збільшує споживання енергії та утворення конденсату.

У кінці випікання та під час самого процесу відкривайте дверцята духовки з обережністю, оскільки є небезпека ошпарювання.

Для запобігання накопиченню вапняних відкладень залишайте дверцята відкритими після випікання або використання духовки, щоб охолодити її внутрішню камеру до кімнатної температури.

Приступайте до чищення духовки, коли вона повністю охолоне.

Можлива невідповідність відтінків різних приладів або компонентів у межах одного модельного ряду може бути спричинена різними факторами, як-от кутом погляду на прилад, різними кольорами фону, матеріалами й освітленням приміщення.

Не використовуйте пристрій за наявності видимих пошкоджень. Від'єднайте прилад від електромережі та зателефонуйте до авторизованого сервісного центру.

Духову шафу можна безпечно використовувати з напрямними для деко чи без них.

Не зберігайте в духовій шафі предмети, що можуть стати причиною виникнення небезпечної ситуації, коли духову шафуувімкнено.

Відхилення добового часу, що відображається на екрані, не впливає на функціональність приладу й може бути пов'язане з коливаннями частоти електричної мережі.

Перш ніж підключати прилад до електромережі, залиште його при кімнатній температурі на деякий час, щоб усі компоненти адаптувалися до кімнатної температури. Якщо духовка шафа зберігалася при температурі, близькій до точки замерзання або нижчій, це може бути небезпечним для деяких компонентів, особливо для насоса.

Не використовуйте прилад при температурі нижче 5 °C. Якщо застосовувати його за таких умов, це може привести до пошкодження насоса.

Не використовуйте дистильовану воду, воду з-під крана з високою концентрацією хлору або подібні рідини.

Коли використовується випікання з подаванням пари, завжди повністю відчиняйте дверцята духовкої шафи після завершення процесу. Якщо цього не зробити, пара, що виходить із камери духовкої шафи, може вплинути на роботу блока керування.

Розміщуйте чашу для випаровування в приладі тільки під час випікання з впорскуванням пари. Якщо функція впорскування пари не використовується, видаліть її.

Виймайте та замінюйте піддон для випаровування, тільки коли духовка повністю охолоне.



УВАГА!

Уважно прочитайте інструкції, перш ніж підключати прилад. Несправності, викликані неправильним підключенням або неналежним використанням приладу, не підлягають гарантійному ремонту або будь-якому іншому гарантійному обслуговуванню.

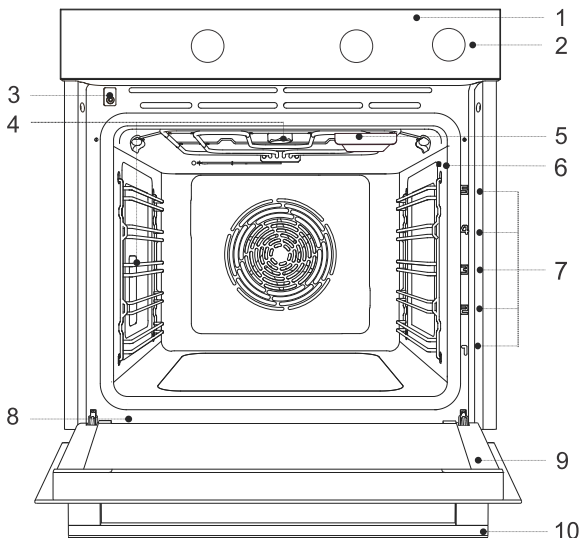
Опис приладу



ІНФОРМАЦІЯ!

Функції та оснащення приладу залежать від моделі.

Базова комплектація приладу включає дротяні напрямні, низьке деко для випікання та решітку.

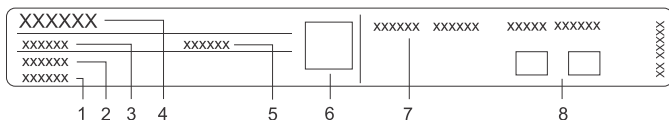


1. Блок керування
2. Регулятор резервуара для води
3. Замок дверцят
4. Освітлення
5. Піддон для випаровування

6. Гнізда для датчика температури
7. Рівні поличок (1 – 5)
8. Паспортна табличка
9. Дверцята духовки
10. Ручка дверцят

Паспортна табличка: інформація про виріб

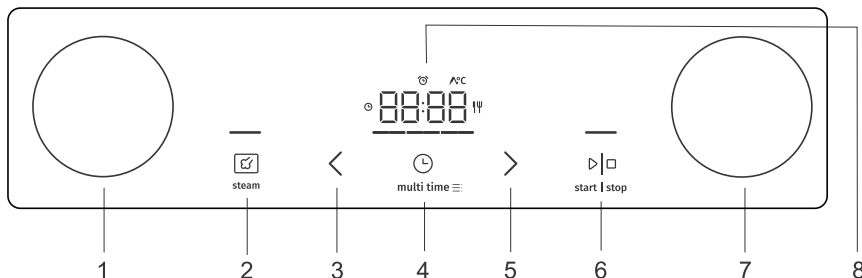
Паспортну табличку, що містить основну інформацію про прилад, прикріплено до краю духовки.



1. Серійний номер
2. Модель
3. Тип
4. Бренд
5. Код / ідентифікатор виробу
6. QR-код (залежить від моделі)
7. Технічна інформація
8. Показники або символи відповідності

Блок керування

(залежать від моделі)



1. ручка вибору системи
2. Кнопка впорскування пари, скасування чи переходу назад
3. Кнопка зменшення значення
4. Кнопка таймера та налаштувань
5. Кнопка збільшення значення
6. Кнопка start I stop для підтвердження, запуску чи зупинки/паузи
7. Регулятор налаштування температури
8. Дисплей

- - - ІНФОРМАЦІЯ!

Для кращої реакції кнопок торкайтеся їх більшою площею кінчиком пальця. Кожне натискання підтверджується коротким звуковим сигналом.

Поворотно-натискні регулятори

(залежать від моделі)

Злегка натисніть регулятор, щоб він висунувся вперед, після чого поверніть його.

⚠️ УВАГА!

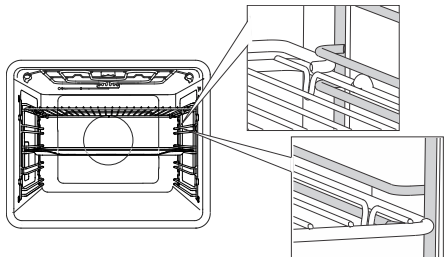
Після кожного використання повертайте регулятор у положення «ВИМК.» та натискайте його до кінця. Поворотно-натискний регулятор можна натиснути до кінця лише в положенні «ВИМК.».

Оснащення приладу

Напрямні

- Напрямні дають змогу готувати й випікати на 5 рівнях.
- Рівні висоти напрямних, в які можна вставити дека, підраховуються знизу вгору.
- Напрямні 4-го й 5-го рівнів призначені для готування на грилі та смаження.
- Вставляючи приладдя, його слід обертати належним чином.

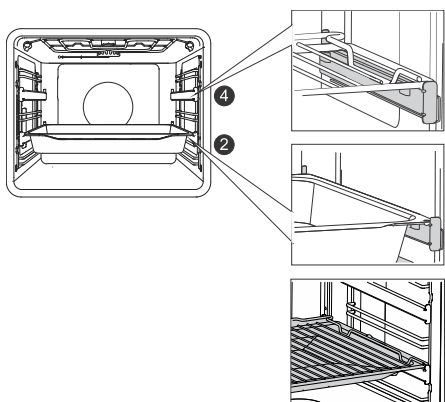
Дротові напрямні



Якщо встановлено дротяні напрямні, завжди вставляйте дротяну решітку (сітку) і дека в отвір між верхньою та нижньою частиною напрямної на кожному рівні.

Фіксовані напрямні

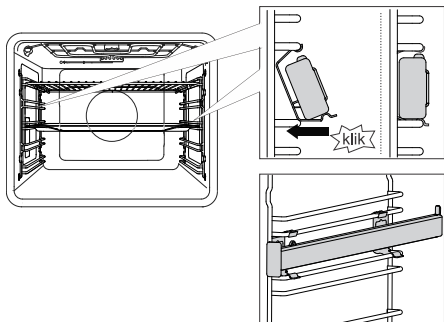
(залежать від моделі)



Висувні напрямні можна встановлювати на другому й четвертому рівнях.

Якщо встановлено фіксовані висувні напрямні, розташуйте дротяну решітку й деки для випікання на напрямних. Можна поставити решітку просто над деком (мілким або глибоким універсальним) і розмістити їх на тій самій напрямній; у цьому випадку деко виконуватиме функцію піддону для збирання жиру й соків.

Вставні напрямні (залежать від моделі)



Вставні напрямні можна встановлювати в будь-який простір між двома дротяними напрямнimi.

Розташуйте напрямну симетрично на дротяних напрямнiх з лівого та правого боків камери духовки. Спочатку виконайте зачеплення верхнього фікатора напрямної під дротяною напрямною. Потім тисніть на нижній фікатор, щоб вставити його в потрiбне положення, доки не почуетe КЛАЦАННЯ.

ПРИМІТКА. Напрямні можна прикріпити за будь-якої висоти мiж двома рівнями дротяних напрямних.

-💡- **ІНФОРМАЦІЯ!**

Вставні напрямні не можна встановлювати на напрямні з фiксованим частковим розширенням на два рівнi. Утiм, їх можна встановлювати на напрямні з фiксованим частковим однорiвневим розширенням мiж рiвнями 3-4 й 4-5.

Переконайтесь, що напрямна правильно повернута й розширюється в зовнiшнiй бiк, тобто в напрямку дверцят.

Вимикач дверцят духовки

(залежать від моделі)

Якщо вiдкритi дверцятa духовки пiд час роботи приладу, перемикач вимкне нагрiвальнi елементи й вентилятор у внутрiшнiй камерi. Коли дверцятa зачиняються, нагрiвання поновлюється.

Вентилятор

Прилад обладнаний вентилятором, що охолоджує корпус і блок керування. Пiсля вимкнення духовки вентилятор iще деякий час продовжує працювати для охолодження приладу.

Приладдя й аксесуари для духовки

(залежать вiд моделi)



ДРОТЯНА РЕШІТКА використовується для готування на грилi / смаження або як пiдставка для сковороди, дека для випiкання або iншого посуду з їжею.

-💡- **ІНФОРМАЦІЯ!**

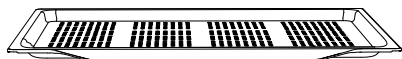
На решiтцi є запобiжний фiкатор. Тому, вимiаючи решiтку з печi, слiд трохи пiдняти її спереду.



НИЗЬКЕ ДЕКО використовується для приготування невеликої плоскої випічки. Його також можна використовувати як піддон для збирання жиру та соків.

⚠ УВАГА!

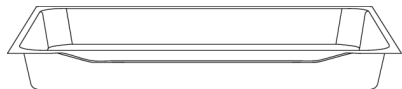
Низьке деко може деформуватися внаслідок нагрівання в духовці. Воно відновить початкову форму, щойно охолоне. Така деформація не впливає на його функціональні характеристики.



НИЗЬКЕ ДЕКО З ОТВОРАМИ

використовується для режимів готування, коли застосовується подавання пари та прожарювання повітря. Перфорація покращує циркуляцію повітря навколо їжі та забезпечує отримання хрусткішої скоринки.

Під час приготування страв із високим вмістом рідини (води, жиру) ставте низьке деко або універсальне глибоке деко на один рівень нижче, щоб воно слугувало піддоном для збирання жиру та соків.



УНІВЕРСАЛЬНЕ ГЛИБОКЕ ДЕКО

використовується для смаження овочів та приготування вологої випічки. Його також можна використовувати як піддон для збирання жиру та соків.

- ⚡ - ІНФОРМАЦІЯ!

Не вставляйте багатоцільове (універсальне) глибоке деко в першу напрямну під час випікання.



Температурний **ДАТЧИК (BAKESENSOR)**.



УВАГА!

Під час готування прилад і деякі відкриті для доступу деталі можуть сильно нагріватися.

Підготовка до першого використання

- Вийміть із духовки аксесуари та пакувальні матеріали (картон, пінополістирол).
- Протріть аксесуари та внутрішні стінки камери вологою ганчіркою. Не використовуйте абразивні/агресивні мийні засоби та грубі тканини.
- Прогрійте порожню духовку впродовж однієї години за допомогою верхнього й нижнього нагрівальних елементів за температури 250 °C. Нова духовка продукуватиме специфічний запах; тому під час нагрівання ретельно провітрюйте приміщення.

Перше ввімкнення

Після підключення приладу до електромережі або тривалого відключення його від джерела живлення на дисплеї відобразиться індикація «12:00».

Спочатку виберіть і підтвердьте основні налаштування.

- ІНФОРМАЦІЯ!

Ви можете змінити їх, торкнувшись кнопок < або >. Підтвердьте необхідне налаштування, натиснувши **start | stop**. Ви можете встановити наступне налаштування, коли ви вже встановили й підтвердили попереднє.



1. НАЛАШТУВАННЯ ЧАСУ

Торкнувшись кнопок < або > можна встановити час доби. Якщо утримувати кнопку налаштування значення довше, значення змінюватимуться швидше.

- ІНФОРМАЦІЯ!

Щоб налаштовувати годинник або відрегулювати його показання пізніше, див. розділ «Додаткові функції».



2. ЗМЕНШЕННЯ ЯСКРАВОСТІ ДИСПЛЕЯ

За умовчанням налаштовано високу яскравість. Значок **brh** і налаштоване значення яскравості дисплея з'явиться на дисплеї.

Торкніться кнопки < або >, щоб вибрати потрібний рівень, потім підтвердьте. Щоб збільшити чи зменшити яскравість, скористайтеся кнопками налаштування значення.



3. ГУЧНІСТЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛУ

За умовчанням налаштовано середню гучність. Значок **Vol** і налаштоване значення гучності звукового сигналу з'явиться на дисплеї. Торкніться кнопки < або >, щоб вибрати потрібний рівень, потім підтвердьте. Звукові сигнали також можна вимкнути.

Після підтвердження вибраних налаштувань на дисплеї з'явиться годинник (якщо РУЧКА вибору режиму системи в положенні 0).

Перевірка жорсткості води

Чищення системи подавання пари залежить від частоти використання запікання з подаванням пари та жорсткості води.

Опустіть контрольну паперову смужку (постачається разом із приладом) у воду на одну (1) секунду. Зачекайте одну хвилину, потім перевірте кількість смуг на папері.

Встановлення рівня жорсткості (кількість кольорових поділок на смузі):

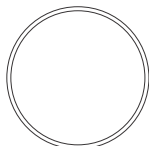
4 зелені смуги — жорсткість 1	1 червона смужка — жорсткість 2	2 червоні смужки — жорсткість 3
3 червоні смужки — жорсткість 4	4 червоні смужки — жорсткість 5	

Вибір налаштувань

ВИБІР РЕЖИМУ ГОТУВАННЯ

0

Повертайте РЕГУЛЯТОР (вліво або вправо), щоб вибрати РЕЖИМ ГОТУВАННЯ (див. таблицю програм).



З'явиться позначка	Використання
»sss	Швидке попереднє розігрівання духовки Дозволяє якнайшвидше нагріти духову шафу до встановленої температури. Коли духовна шафа розігріється до встановленої температури, пролунає короткий звуковий сигнал і під годинником засвітиться риска. Потім можна вибрати налаштування режиму, який ви хочете використовувати для приготування їжі. Ця функція не підходить для випікання.
— + ☰	Верхнє й нижнє нагрівання з конвекцією¹⁾ Для рівномірного запікання їжі на одному рівні, а також для приготування суфле.
▼▼ + ☰	Великий гриль із конвекцією¹⁾ Для смаження птиці та великих шматків м'яса на рашпері.
⊗⊗ + ☰	Інтенсивне запікання (прожарювання повітря)¹⁾ Цей спосіб приготування дає змогу досягти хрусткої скоринки без додавання жирів. Це здоровий варіант смаження, притаманного їжі швидкого приготування, з меншою кількістю калорій у приготованій їжі. Підходить для малих шматків м'яса, риби, овочів і заморожених продуктів для смаження (картопля фрі, курячі нагетси).
◐◐	Кругове нагрівання Режим використовується для запікання м'яса й овочів або приготування кондитерських виробів.

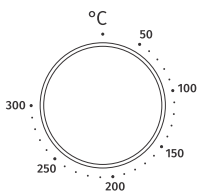
Продовження таблиці з попередньої сторінки

З'явиться позначка	Використання
	ВЕРХНЄ Й НИЖНЄ НАГРІВАННЯ Цей режим використовується для звичайного випікання на одному рівні, приготування суфле та випікання за низьких температур (повільне приготування).
	ВЕЛИКИЙ ГРИЛЬ Цей режим використовується для смаження на грилі великих об'ємів плоских страв, як-от тости, відкриті бутерброди, ковбаски, риба, шашлик тощо, а також для приготування запіканок і підсмажування до скоринки. Нагрівачі, розташовані у верхній частині камери духової шафи, рівномірно прогрівають усю поверхню. Максимально допустима температура складає 240 °C.
	ПОВІЛЬНЕ ВИПІКАННЯ²⁾ Підходить для рівномірного приготування м'яса, риби й випічки на одному рівні. Цей спосіб приготування залишає в м'ясі більше води, роблячи його соковитішим і ніжнішим, а випічка рівномірно рум'яниться та пропікається. Ця програма застосовується в діапазоні температур від 140 до 220 °C.
	ПРИГОТУВАННЯ ПІЦІ Ця програма оптимально підходить для приготування піци й випічки з високим вмістом води. Застосуйте для випікання на одному рівні, якщо хочете, щоб їжа приготувалася швидше й була хрусткою.
	ПРИГОТУВАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТИВ У такий спосіб можна приготувати заморожену їжу за коротший проміжок часу без попереднього нагрівання. Оптимальне рішення для заморожених напівфабрикатів (випічка, круасани, лазанья, картопля фрі, курячі нагетси), м'яса й овочів.
	РОЗМОРОЖУВАННЯ Використовується для контролюваного розморожування заморожених продуктів (тістечок, випічки, хлібобулочних виробів і глибоко заморожених фруктів). Протягом розморожування перевертайте шматочки продуктів, помішуйте, розділяйте шматки, що змерзлися. Щоб не сприяти росту шкідливих бактерій, м'ясо й інші делікатні продукти рекомендовано повільно розморожувати в холодильнику.
	AQUA CLEAN Виконання цієї програми полегшує видалення плям усередині духовки.
	ОСВІТЛЕННЯ ДУХОВОЇ ШАФІ Освітлення духової шафи вмикається, коли вибрано режим або коли регулятор повернуто в положення освітлення.

1) У цьому режимі доступна функція впорскування пари під час приготування (див. розділ «Додавання пари»).

2) Використовується для визначення класу енергоефективності згідно зі стандартом EN 60350-1.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ГОТУВАННЯ



Повертайте регулятор, щоб установити потрібну ТЕМПЕРАТУРУ.

ФУНКЦІЯ ЧАСУ

Спочатку поверніть РУЧКУ, щоб встановити РЕЖИМ і ТЕМПЕРАТУРУ.

		Приготування за часом
		Налаштування затримки завершення
		Налаштування таймера зворотного відліку

- ІНФОРМАЦІЯ!

Протягом останніх 10 хвилин до закінчення налаштованого часу залишок часу відображується з інтервалом в одну секунду.



Налаштування часу приготування

У цьому режимі можна вказати тривалість роботи печі (тривалість готовування).

Натисканням < або > можна встановити потрібний час приготування. Щоб включити духовку, натисніть **start | stop**.



Налаштування затримки завершення

- ІНФОРМАЦІЯ!

Для режимів гриля та гриля з конвекцією не можна встановити відкладений запуск.

Скористайтеся цією функцією, якщо хочете почати процес приготування їжі в духовці через певний час. Помістіть продукти в духовку, а потім установіть режим і температуру. Після цього встановіть тривалість програми й бажаний час готовності їжі.

Приклад.

Поточний час: 12:00

Тривалість приготування: 2 години

Завершення приготування: 18:00

Натисканням < або > можна встановити тривалість програми (у нашому випадку це 2.00). Двічі торкніться кнопки **multi time** й виберіть час, коли ваша страва буде готова (у нашому випадку це 18.00). Підтвердьте свій вибір. На дисплей відобразиться бажаний час закінчення (18.00).

Торкніться кнопки **start | stop**, щоб запустити роботу печі.

До початку роботи духовка перебуватиме в неповному режимі очікування. Дисплей буде затемнений, а режим конвекції освітлення постійно ввімкненими. Духовка ввімкнеться з обраними налаштуваннями автоматично (у нашому прикладі о 16:00). Вимкнення духовки відбудеться в назначений час (у нашому прикладі о 18:00).



ІНФОРМАЦІЯ!

Дисплей почергово відображатиме час завершення приготування та годинник.

Після спливання встановленого часу духова шафа автоматично припиняє роботу. На дисплеї відобразиться **End**. Пролунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, торкнувшись будь-якої кнопки. Через одну хвилину звуковий сигнал вимкнеться автоматично.



УВАГА!

Ця функція не підходить для їжі, яка потребує попереднього розігрівання духовки.

Швидкопсувні продукти не можна тримати в духовій шафі впродовж тривалого часу.

Перед використанням цього режиму перевірте, чи правильно налаштовано годинник на приладі.



Налаштування таймера зворотного відліку

Цей таймер можна використовувати незалежно від роботи печі.

Максимальний час налаштування таймера становить 24 години.

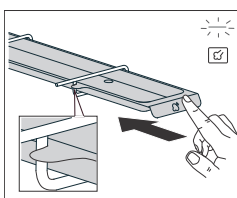
Кілька разів торкнеться кнопки **multi time**, поки на дисплеї не з'явиться . Натисканням < або > можна встановити тривалість таймера зворотного відліку. Коли встановлений час приготування завершиться, пролунає звуковий сигнал, який можна вимкнути, торкнувшись будь-якої кнопки. Через одну хвилину звуковий сигнал вимкнеться автоматично.



ІНФОРМАЦІЯ!

Під час налаштування функції таймера його значення можна скинути одночасним натисканням клавіш < i > .

ВПОРСКУВАННЯ ПАРИ



1. Вибір функції

Вставте чашу для випаровування з правого боку й у верхній частині порожнини духової шафи.

Цю функцію можна використовувати, якщо ви вибрали режим з додаванням пари (риска над кнопкою частково світиться).

ПРИМІТКА. Попереднє нагрівання в режимах з впорскуванням пари не є бажаним. Належний ефект пари досягається, якщо функція ввімкнена, коли духова шафа ще холодна.

Fill



2. Увімкнення функції й наповнення ємності для води

Увімкніть функцію перед початком або протягом перших хвилин приготування. Пара дозволяє створити крашу скоринку й покращити хрусткість.

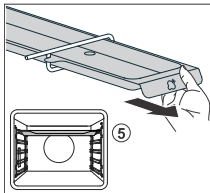
Натисніть кнопку , на дисплей відобразиться **Fill**. Наповніть ємність для води (див. розділ «Наповнення ємності для води» нижче).

Торкніться кнопки знову, щоб підтвердити вибір (риска над кнопкою світиться з максимальною яскравістю).

-- ІНФОРМАЦІЯ!

Коли ця функція активна, можна почути звук насоса. Це нормальна робота приладу.

EnnP



3. Вимкнення функції, завершення процесу приготування й очищення ємності для води

Через 20 хвилин, якщо після приготування страви в ємності залишилася вода, на дисплей з'явиться **EnnP**. РУЧКА вибору режиму повинна знаходитися в положенні «0».

Вийміть страву з духової шафи.

Вийміть чашу для випаровування й вставте універсальне глибоке деко на 5-й рівень. Натисканням й утриманням кнопки можна запустити процес спорожнення ємності для води. Після завершення процесу вийміть деко з водою з духової шафи й витріть духову шафу насухо.

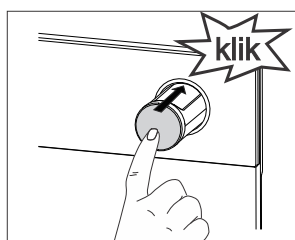
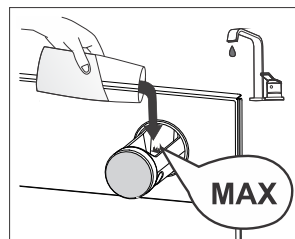
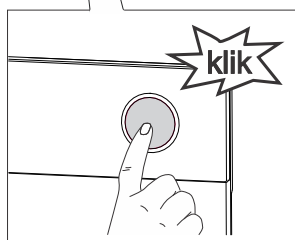
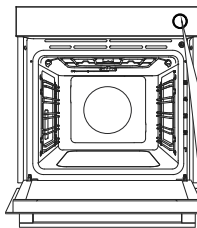
-- ІНФОРМАЦІЯ!

Ємність для води можна спорожнити в будь-який момент, натискаючи й утримуючи . РУЧКА вибору режиму повинна знаходитися в положенні «0».

Наповнення резервуара для води

Резервуар для води слугує незалежним джерелом водопостачання парової духової шафи. Місткість резервуара для води становить приблизно 130 мл.

Завжди наливайте в бак чисту водопровідну або бутельовану воду без домішок. У резервуар можна заливати воду кімнатної температури приблизно 20 °C (+/- 10 °C).



1 Вийміть резервуар для води з корпусу, натиснувши на ручку. Після цього висунеться резервуар.

ІНФОРМАЦІЯ!
Резервуар для води не знімається з приладу.

2 Налийте воду до позначки **MAX** на ємності для води (достатньо для всього процесу приготування).

3 Штовхніть резервуар для води назад у корпус до упору (коли він стане на місце, пролунає клацання).

УВАГА!
Якщо рівень води перевищить позначку **MAX** на бачку для води (в бачку забагато води), вона може витікати через щілину між кришкою та бачком і крапати на підлогу.

Не використовуйте дистильовану воду, воду з-під крана з високою концентрацією хлору або подібні рідини. Використовуйте тільки свіжу водопровідну воду, пом'якшену або негазовану мінеральну воду.

Початок процесу готовування



Риска над кнопкою **start | stop** почне близмати. Запустіть встановлену програму, торкнувшись цієї кнопки.

Під час виконання програми риска понад кнопкою світиться з максимальною яскравістю.

Поки встановлена температура не буде досягнута, підсвічена риска під годинником рухатиметься ліворуч і праворуч.

При досягненні налаштованої температури °C, пролунає звуковий сигнал, і риска під годинником засвітиться з максимальною яскравістю.

-- ІНФОРМАЦІЯ!

Під час приготування можна змінити СИСТЕМУ, ТЕМПЕРАТУРУ та ФУНКЦІЇ ТАЙМЕРА.

-- ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо функцію таймера не вибрано, на дисплеї відображатиметься тривалість приготування та час, що пройшов від початку приготування.

Завершення приготування та вимкнення духовки

Щоб призупинити процес приготування, натисніть кнопку **start | stop**. На дисплеї з'явиться індикація **End** і пролунає звуковий сигнал.

Поверніть ручку ВИБОРУ СИСТЕМИ ГОТУВАННЯ в положення «0».

-- ІНФОРМАЦІЯ!

Після використання духовки в каналі конденсування (під дверцятами) може залишитися трохи води. Витріть канал губкою або тканиною.

Вибір загальних налаштувань

Поверніть ручку ВИБОРУ СИСТЕМИ ГОТУВАННЯ в положення «0».

Щоб активувати функцію, натисніть і утримуйте протягом трьох секунд кнопку **multi time**. На дисплеї на кілька секунд з'явиться позначка **SEtt**. Потім відобразиться меню додаткових функцій.



💡- ІНФОРМАЦІЯ!

Для перегляду пунктів меню використовуйте кнопки < i >. Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку **start | stop** (пуск/стоп). Щоб вийти з меню додаткових функцій, натисніть кнопку **Steam** (Пара).



1. Відображення годинника

Щоб налаштовувати годинник, використовуйте кнопки < та >. На дисплеї відобразиться позначка **CLoc**. Після підтвердження налаштування ви зможете вибирати між 12- та 24-годинним форматами відображення. Підтвердьте, а потім налаштуйте годинник і встановіть час доби. Спочатку встановіть і підтвердьте хвилини, а потім години.



2. Гучність звукового сигналу

Можна вибрати один із трьох рівнів гучності. Виберіть налаштування **Vol**. Торкніться кнопки < або >, щоб вибрати потрібний рівень, і підтвердьте вибір. Звукові сигнали також можна вимкнути.



3. Підсвічування дисплея

Можна вибрати один із трьох рівнів інтенсивності світіння. Виберіть налаштування **brh**. Натисніть кнопку < або >, щоб вибрати потрібний рівень, і підтвердьте вибір. Використовуйте кнопки налаштування значень для збільшення або зменшення інтенсивності.



4. Нічний режим дисплея

За допомогою цієї функції можна автоматично затемнювати дисплей (перемикати з високого рівня світіння до найнижчого) у нічний час (з 20:00 до 6:00). Виберіть налаштування **nGht**. Торкніться кнопки < або >, щоб вибрати потрібний рівень нічного підсвічування, і підтвердьте вибір.



hidE

5. Режим очікування

Ця функція автоматично вимикає й вимикає відображення годинника. Виберіть налаштування hidE. Натисніть кнопку < або >, щоб вибрати варіант on або off, і підтвердьте свій вибір.



FACT

7. Заводські налаштування

Ця функція дає змогу скинути налаштування приладу до заводських. На дисплеї відобразиться позначка FACT. За допомогою кнопок < та > виберіть варіант rES, щоб обрати заводські налаштування. Підтвердьте свій вибір, натиснувши й утримуючи кнопку start / stop. Утримуйте кнопку, доки не згаснуть усі риски.



Wih 1

8. Жорсткість води

Натисніть кнопку < або >, щоб вибрати один із п'яти рівнів жорсткості води. За замовчуванням установлено рівень 5.

Wh 1 означає найм'якшу воду.

Wh 5 означає найжорсткішу воду.



dEcL

9. Видалення накипу

Функцію видалення накипу можна активувати самостійно, або духова шафа пропонує її після певної кількості циклів використання функції пари (на дисплеї відображається напис dEcL).

Щоб увімкнути функцію, натисніть кнопку < або 0 > і виберіть варіант YES (ТАК). Щоб відключити функцію, натисніть по (ні).



УВАГА!

Після відключення від джерела живлення або вимкнення приладу параметри додаткових функцій зберігатимуться лише протягом кількох хвилин. Потім усі параметри, окрім гучності звукового сигналу й освітленості дисплея, буде скинуто до заводських значень за замовчуванням.

Загальні поради та рекомендації щодо приготування випічки

- На час випікання виймайте з духовки все непотрібне приладдя.
- Використовуйте приладдя, виготовлене з термостійких невідбивних матеріалів (дека з комплекту, лотки, посуд, кухонний посуд з емалевим покриттям, приладдя із загартованого скла). Яскраві матеріали (нержавіюча сталь або алюміній) відбивають тепло. Унаслідок цього термічна обробка їжі в них відбувається з меншою ефективністю.
- Завжди вставляйте дека з кінців напрямних. Під час випікання на решітці розташовуйте форми для випікання й дека в її центрі.
- Для оптимального приготування їжі рекомендуємо дотримуватися вказівок, зазначених у таблиці приготування страв. Виберіть найнижчу температуру й найкоротший час приготування. Коли цей час закінчиться, перевірте результати, а потім відрегулюйте параметри за необхідності.
- Не відкривайте дверцята духовки під час випікання, якщо в цьому немає гострої потреби.
- Не кладіть дека для випікання безпосередньо на дно духовки.
- Не використовуйте універсальне глибоке деко для випікання на 1-му рівні під час роботи приладу.
- Не закривайте дно камери духовки або решітку алюмінієвою фольгою.
- За виконання триваліших програм можна вимикати духовку приблизно за 10 хвилин до завершення приготування, щоб використати накопичене тепло.
- Завжди ставте дека на решітку для гриля.
- Для випікання на декількох рівнях одночасно розташуйте універсальне глибоке деко на нижньому рівні.
- Готуючи страви за рецептами зі старих кулінарних книг, вмикайте режим нижнього й верхнього нагрівання (як у звичайних духовках) і встановлюйте температуру, на 10 °C нижчу від зазначеної в рецепти.
- Перед використанням пергаментного паперу переконайтесь, що він жаростійкий. Завжди обрізайте його належним чином. Пергаментний папір запобігає прилипанню страв до дека й полегшує їх вимання.
- Під час приготування великих шматків м'яса або випічки зі значним вмістом води всередині духовки накопичується багато пари, яка може конденсуватися на дверцях. Це нормальне явище, яке не впливає на роботу приладу. Після завершення приготування страви насухо витрійте дверцята та скло.
- У разі випікання безпосередньо на решітці ставте універсальне глибоке деко рівнем нижче, щоб воно слугувало піддоном для збирання жиру й соків.

Миттєве попереднє розігрівання духовкої шафи. користуйтесь цією функцією, тільки якщо це необхідно за рецептом страви, наведеним у таблиці рецептів цього посібника з експлуатації. Якщо ви ввімкнули функцію миттєвого попереднього розігрівання, не кладіть усередину духовкої шафи їжу, доки камера повністю не нагріється. Температура істотно впливає на кінцевий результат. Миттєве попереднє розігрівання рекомендується для ніжних шматочків м'яса (вирізки), а також для дріжджового та бісквітного тіста, приготування яких потребує менше часу. Нагрівання пустої духовкої шафи потребує значних витрат енергії. Тому рекомендуємо готовувати кілька страв поспіль або одночасно, якщо це можливо.

GentleBake: дає змогу повільно готовувати за низької температури й контролювати процес. М'ясні соки розподіляються рівномірно, а саме м'ясо залишається соковитим і ніжним. Режим томління GentleBake підходить для приготування ніжних шматочків м'яса без кісток. Перед томлінням ретельно обсмажте м'ясо з усіх боків на сковорідці.

Таблиця приготування

ПРИМІТКА. Страви, для яких потрібна повністю розігріта духовка, у таблиці позначені однією зірочкою *. Страви, для яких достатньо 5-хвилинного розігрівання, позначені двома зірочками **. У такому разі не використовуйте режим миттєвого попереднього нагрівання.

Страва			°C	min
КОНДИТЕРСЬКІ ВИРОБИ Й ВИПІЧКА				
Випічка/тістечка у формах				
Бісквітний пиріг	3		150	30-40
пиріг із начинкою	1		180	90-120
мармуртовий кекс	2		170-180	50-60
пиріг на заквасці, бабка (ромова баба, круглий кекс)	2		170-180	45-55
відкритий пиріг, тарт	3		170-180	35-45
брауні	2		170-180	30-35
випічка на деках				
штрудель	2		180-190	60-70
заморожений штрудель	2		200-210	34-45
бісквітний рулет	3		170-180	13-18
бухти	2		180-190	30-40
печиво й коржики				
keksci	3		160 *	20-30
keksci, 2 рівні	2, 4		145	40-50
дрібна випічка з дріжджового тіста	2		180 *	17-22
дрібна випічка з дріжджового тіста, 2 рівні	2, 4		160 *	18-25
випічка з листкового тіста	3		170	30-40
випічка з листкового тіста, 2 рівні	2, 4		170 *	25-30
печиво				
фігурне печиво	3		140	30-40
фігурне печиво, 2 рівні	2, 4		140	45-55
фігурне печиво, 3 рівні	1, 4, 5		145 *	50-60
печиво	3		140	20-30
печиво, 2 рівні	2, 4		150-160 *	20-25

Продовження таблиці з попередньої сторінки

Страва			°C	min
безе	3		80-100 *	120-150
безе, 2 рівні	2, 4		80-100 *	120-150
макарони	3		130-140 *	15-20
макарони, 2 рівні	2, 4		130-140 *	15-20
хліб				
підіймання й відстоювання	2		40-45	30-45
хліб на деку	2	+	190-200	40-55
хліб на деку, 2 рівні	2, 4		190-200 *	40-55
хліб у формі	2		190-200	30-45
хліб у формі, 2 рівні	2, 4		200-210	30-45
плоскі борошняні вироби (фокача)	2		270	15-25
свіжі булочки (кайзерки / булочки до сніданку)	3	+	200-210	10-15
свіжі булочки (кайзерки / булочки до сніданку), 2 рівні	2, 4		200-210 *	15-20
тости	5	****	230	4-7
відкриті бутерброди	5	****	230	3-5
піца й інші страви				
піца	1		300 *	4-7
піца, 2 рівні	2, 4		210-220 *	25-30
заморожена піца	2		200-220 *	10-25
заморожена піца, 2 рівні	2, 4		200-220 *	10-25
відкриті пироги з начинкою, кіш	2		190-200	50-60
буреки	2		180-190	40-50
МЯСО				
яловичина й телятина				
смажена яловичина (корейка, огузок), 1,5 кг	2		160-170	130-160
варена яловичина, 1,5 кг	2		200-210	90-120
вирізка, середнього просмаження, 1 кг	2		170-190 *	40-60
смажена яловичина, томлена	2		120-140 *	250-300

Продовження таблиці з попередньої сторінки

Страва			°C	min
стейк із яловичини, добре просмажений, товщина 4 см	4	▼▼▼	220-230	25-30
бургерне м'ясо, товщина 3 см	4	▼▼▼	220-230	25-35
смажена телятина, 1,5 кг	2	—	160-170	120-150
СВИНИНА				
смажена свинина, огузок, 1,5 кг	3		170-180	90-110
смажена свинина, передній окіст, 1,5 кг	3	—	180-190	120-150
свиняча корейка, 400 г	2	—	80-100 *	80-100
смажена свинина, томлена	2	—	100-120 *	200-230
свинячі реберця, томлені	2	—	120-140 *	210-240
свинячі битки, товщина 3 см	4	▼▼▼	220-230	20-25
ПТИЦЯ				
птиця, 1,2-2,0 кг	2	▼▼▼ + <input checked="" type="checkbox"/>	200-220	60-80
птиця з начинкою, 1,5 кг	2		170-180	80-100
птиця, грудка	2		170-180	45-60
курячі стегна	3	▼▼▼ + <input checked="" type="checkbox"/>	210-220	30-45
курячі крильця	4		210-220	30-45
птиця, грудка, томлена	3	—	100-120 *	60-90
М'ЯСНІ СТРАВИ				
м'ясний рулет, 1 кг	2		170-180	60-70
ковбаски для гриля, братвурст	4	▼▼▼	230 **	8-15
РИБА Й МОРЕПРОДУКТИ				
ціла рибина, 350 г	4	▼▼▼ + <input checked="" type="checkbox"/>	230-240	12-20
рибне філе, товщина 1 см	4	▼▼▼	220-230	8-12
рибний стейк, товщина 2 см	4	▼▼▼	220-230	10-15
гребінці	4	▼▼	230 *	5-10
креветки	4	▼▼▼	230 *	3-10
ОВОЧІ				
печена картопля, скибики	3		210-220 *	30-40
печена картопля, половинки	3		200-210 *	40-50
фарширована картопля (картопля в мундирі)	3	—	190-200	30-40
картоплі фрі, саморобна	4		210-220*	20-30

Продовження таблиці з попередньої сторінки

Страва			°C	min
овочева суміш, скибки	3	⊕ + ☑	190-200	30-40
фаршировані овочі	3	▼▼	190-200	30-40
ПОШИРЕНИ ЗАМОРОЖЕНИ ПРОДУКТИ				
картоплі фрі	3	⊕	210-220	20-25
картоплі фрі, 2 рівні	2, 4	⊕	190-210	30-40
курячі медальйони	4	⊕	210-220 *	12-17
рибні палички	2	⊕	210-220	15-20
лазанья, 400 г	2	*	200-210	30-40
овочі, покришені кубиками	2	*	190-200	20-30
круасани	3	*	170-180	18-23
ПУДИНГИ, СУФЛЕ ТА СТРАВИ ДЛЯ ЗАПІКАННЯ				
мусака з картоплею	2	⊕	180-190	35-45
лазанья	2	⊕	180-190	35-45
солодкий запечений пудинг	2	▬▬	160-180	40-60
солодке суфле	2	▬▬	160-180 *	35-45
СТРАВИ ДЛЯ ЗАПІКАННЯ	3	⊕	170-190	30-45
тортильї з начинкою, гострі пироги	2	🍕	180-200	20-35
сир для гриля	4	▼▼	230**	6-9
ІНШІ				
консервування	2	🍕	180	30
стерилізація	3	⊕	125	30
приготування на водяній бані (у пароварці)	2	🍕	150-170 *	/
розігрівання	3	▬▬	60-95	/
підігрівання посуду	2	▬▬	75	15

Готування за допомогою температурного датчика (BAKESENSOR)

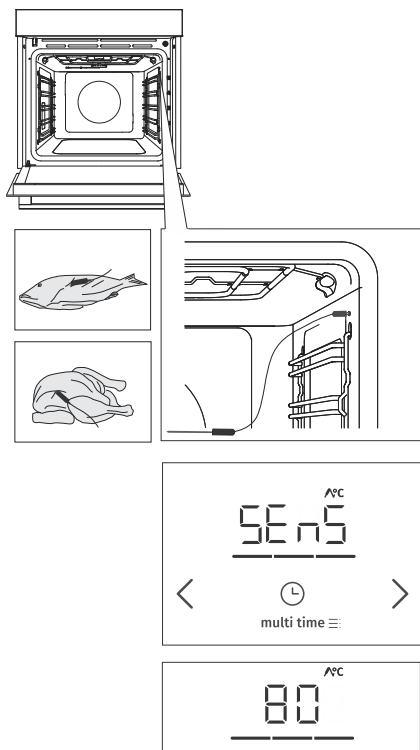
(залежать від моделі)

Датчик температури дає змогу точно контролювати температуру всередині страви під час готування.



УВАГА!

Датчик температури не повинен перебувати в безпосередній близькості від нагрівальних елементів.



1 Встроміть металевий кінець датчика в найтовстішу частину страви.

2 Вставте штекер датчика в гніздо, розташоване в правому верхньому кутку на передній панелі духовкої камери (див. зображення). На дисплей відобразиться позначка **SEnS**.

ПРИМІТКА. Якщо вставити датчик у гніздо, попередньо встановлені функції духовки будуть видалені.

Виберіть потрібний режим і температуру приготування (в діапазоні температур до 210 °C). На дисплей з'явиться символ роботи датчика температури й попередньо встановлена температура, яку можна змінити, торкнувшись кнопок < або >. Визначте бажану кінцеву температуру всередині страви (від 30 °C до 99 °C).

ПРИМІТКА. За використання датчика встановити час приготування неможливо.

4 Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку **start I stop**.

5 Після досягнення заданої внутрішньої температури духовка вимкнеться. На дисплеї відобразиться позначка **End**. Пролунає звуковий сигнал. Його можна вимкнути будь-якою кнопкою. Через одну хвилину він вимкнеться автоматично.

ІНФОРМАЦІЯ!

У процесі приготування на дисплеї почергово відображатимуться задана температура всередині страви та її поточне значення. Під час приготування можна змінити температуру приготування або бажану температуру всередині страви. Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку **start I stop**.

Належне використання датчика за типом продуктів:

- птиця: встреміть датчик у найтовстішу ділянку грудки;
- червоне м'ясо: встреміть датчик у чисту ділянку, де немає жирових прошарків;
- маленькі шматки з кісткою: встреміть їх уздовж кістки;
- риба: встреміть датчик за головою в напрямку хребта.



УВАГА!

Після використання обережно вийміть датчик зі страви, від'єднайте його від гнізда в камері духовки та почистьте.



ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо ви не збираєтесь використовувати датчик, приберіть його з духовки.

Рекомендовані рівні готовності для різних видів м'яса

Тип продукту	первинне просмаження (сире)	слабке просмаження	середнє просмаження	добре просмаження	повне просмаження
ЯЛОВИЧИНА					
яловичина, смажена	46-48	48-52	53-58	59-65	68-73
яловичина, вирізка	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
смажена яловичина / ромштекс	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
м'ясо для бургера	49-52	54-57	60-63	66-68	71-74
ТЕЛЯТИНА					
телятина, вирізка	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
телятина, огузок	45-48	49-53	54-57	58-62	63-66
СВИНИНА					
печена, ошийок	/	/	/	65-70	75-85
свинина, корейка	/	/	/	60-69	/
м'ясний рулет	/	/	/	/	80-85
ЯГНЯТИНА					
ягнятини	/	60-65	66-71	72-76	77-80
БАРАНИНА					
баранина	/	60-65	66-71	72-76	77-80
КОЗЯЧЕ М'ЯСО					
козлятина	/	60-65	66-71	72-76	77-80
ПТИЦЯ					
птиця, ціла	/	/	/	/	82-90
птиця, грудка	/	/	/	/	62-65
РИБА І МОРЕПРОДУКТИ					
форель	/	/	/	62-65	/
тунець	/	/	/	55-60	/
лосось	/	/	/	52-55	/

Чищення й обслуговування



УВАГА!

Перед чищенням від'єднайте прилад від мережі живлення й дайте йому охолонути.

Не доручайте дітям чищення або обслуговування приладу без належного нагляду!

Для зручності чищення камеру духовки й дека покрито спеціальною емаллю, щоб забезпечити гладеньку та стійку поверхню.

Регулярно чистьте прилад із використанням теплої води й засобу для ручного миття посуду, видаляючи великі включення та вапняний наліт. Користуйтесь чистою м'якою тканиною або губкою.

Зовні приладу: усуваєте забруднення за допомогою гарячої мильної води та м'якої тканини, а потім протирайте поверхні насухо.

Всередині приладу: використовуйте звичайні мийні засоби для духовок, щоб усунути стійкі забруднення та жир. Після чищення ретельно протирайте прилад вологою тканиною, щоб видалити залишки мийного засобу.

Аксесуари й напрямні: очищуйте за допомогою гарячої мильної води й тканини. Для усунення стійких забруднень і жиру рекомендуємо попереднє замочування й використання щітки.

Якщо очищення не дає задовільних результатів, повторіть процедуру.



ІНФОРМАЦІЯ!

Не використовуйте агресивні або абразивні очищувачі й аксесуари (абразивні губки та мийні засоби, засоби для виведення плям та іржі, скребки для склокерамічних тарілок).

Приладдя духовки можна мити в посудомийній машині.

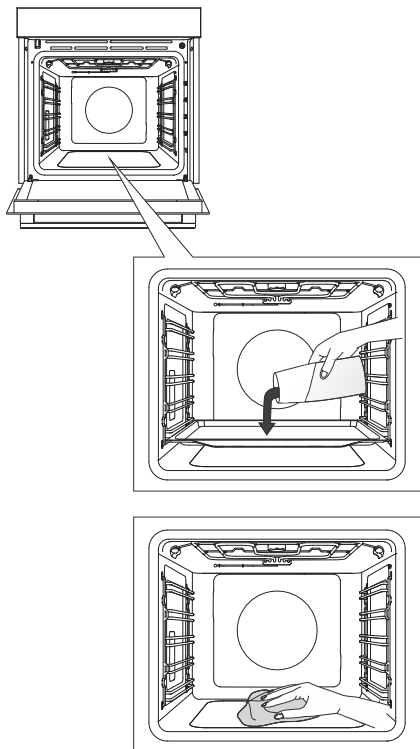
Залишки їжі (жир, цукор, білок) можуть спалахнути під час використання приладу. Тому перед кожним використанням видаляйте великі частки бруду із внутрішньої частини духовки й аксесуарів.

Використання програми вологого чищення (Aqua Clean) для чищення духової шафи

За допомогою цієї програми з внутрішньої поверхні духової шафи можна легко видалити будь-які забруднення.

Ця функція дає найефективніші результати, коли запускається регулярно після кожного використання приладу.

Перш ніж запустити програму чищення, приберіть усі видимі великі частки бруду й залишки їжі з камери духової шафи.



1 Вставте мілке деко на перший рівень напрямних і наливте в нього 0,4 літра гарячої води.

2 Поверніть РУЧКУ ВИБОРУ СИСТЕМИ в положення Aqua Clean . РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРИ встановіть на 80 °C.

3 Нехай програма попрацює пів години.

4 Після її завершення обережно вийміть деко, використовуючи кухонні рукавиці (на деку може залишитися трохи води). Витріть плями тканиною, змоченою в гарячій мильній воді. Ретельно протріть прилад вологовою тканиною, щоб видалити залишки мийного засобу.



ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо результат очищення вас не задовольняє (якщо забруднення було особливо стійким), повторіть процедуру.



УВАГА!

Перед використанням режиму вологого чищення (Aqua Clean) духовка має повністю охолонути.

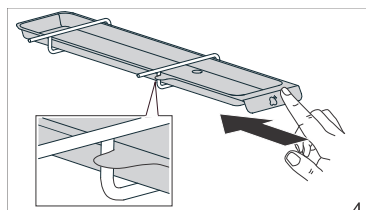
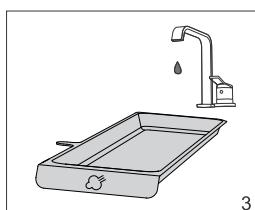
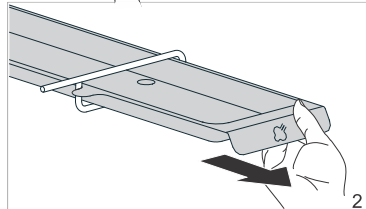
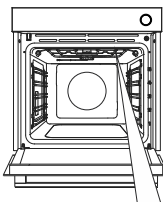
Чищення піддона для випаровування



УВАГА!

Після використання піддон для випаровування може бути гарячим і в ньому може залишатися вода. Щоб уникнути опіків, зачекайте, доки духовка шафа повністю охолоне.

Вийміть піддон і вимийте його з використанням мийного засобу вручну або в посудомийній машині. Якщо на піддоні утворилися вапняні відкладення, змочіть його засобом для видалення накипу (використовуйте засіб для видалення вапняних відкладень відповідно до інструкції виробника) або спиртовим оцтом. Перш ніж ставити піддон на місце після його чищення, ретельно оболосніть його.



1 Чаша для випаровування вставляється з правого боку й у верхній частині порожнини духової шафи, звисаючи з нагрівального елемента гриля.

2 Візьміть чашу для випаровування й витягніть її з духової шафи.

3 Очистьте піддон для випаровування за допомогою води з мийним засобом.

4 Перш ніж знову готовувати з впорскуванням пари, вставте чашу для випаровування назад у напрямній обережно втисніть її до кінця.

ПРИМІТКА. Якщо не замінити деко, то під час випікання з подаванням пари на страви капатиме вода.

ІНФОРМАЦІЯ!

Через близьке розташування до нагрівачів піддон для випаровування може втратити колір. Це не впливає на його функції або можливість використання.

Чищення парової системи

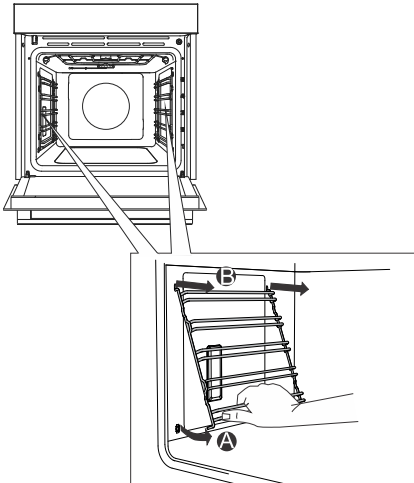
Чищення залежить від частоти використання функції подавання пари та від жорсткості води.

1. Вийміть чашу для випаровування.
2. Вставте універсальне глибоке деко на 5-й (верхній) рівень напрямних, щоб у нього стікала вода.
3. У меню додаткових функцій виберіть параметр видалення накипу (**dEcL**). Підтвердьте налаштування, натиснувши кнопку **start I stop**. **Yes** з'явиться на дисплей. Підтвердьте налаштування, утримуючи кнопку **start I stop**. Процес видалення накипу розпочато. Припинити чи скасувати його неможливо.
4. **Fill** з'явиться на дисплей. Додайте засіб для видалення накипу в бачок для води та натисніть кнопку **start I stop**.
5. Триває видалення накипу.
6. Коли процес завершено, значок **Fill** знову з'явиться на дисплей. Налийте в бачок для води прісну воду, щоб промити його, та натисніть кнопку **start I stop**.
7. Після закінчення обполіскування на дисплей відобразиться напис **End** (Кінець).
8. Вийміть деко з водою з духової шафи та за потреби протріть прилад насухо.

- ⚡- ІНФОРМАЦІЯ!

Якщо не потрібно здійснювати чищення парової системи, коли духовка це пропонує, пропозицію можна скасувати, натиснувши OFF (ВИМК.). Програму видалення накипу можна скасувати тричі. Після цього духовка шафа вимкне функцію подавання пари.

Знімання дротяних і фіксованих (висувних) напрямних



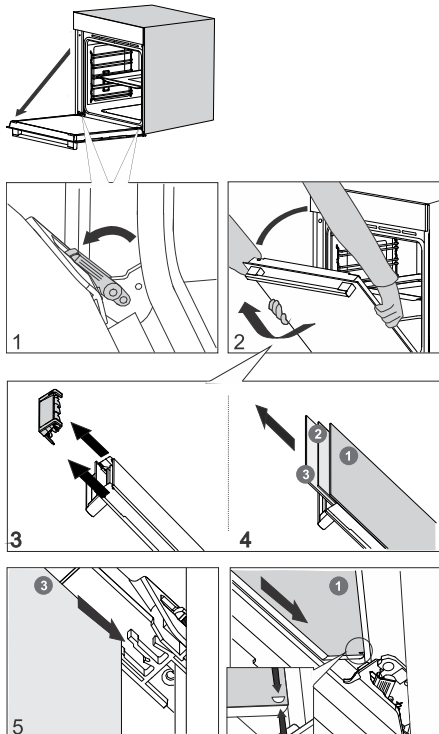
A Утримуйте напрямні знизу та посувайте їх до центру духовки.

B Вийміть їх з отворів зверху.

- ⚡- ІНФОРМАЦІЯ!

Знімайте напрямні з обережністю, щоб не пошкодити емалеве покриття.

Знімання й заміна дверцят духовки та скляних панелей



1 Спочатку повністю відкрийте дверцята.

2 Дверцята духовки кріпляться до петель за допомогою спеціальних упорів, з'єднаних із важелями безпеки. Поверніть важелі безпеки до дверцят на 90°. Повільно закройте дверцята під кутом 45° (відносно положення повністю закритих дверцят), а потім підніміть їх і повністю вийміть.

Скло також можна чистити зсередини. Однак спочатку його треба вийняти з дверцят приладу. Спочатку виконайте дії, описані в пункті 2, але не виймайте скло.

3 Зніміть напрямну потоку повітря.

Притримайте її руками зліва й справа від дверцят. Зніміть її, трохи потягнувши на себе.

4 Візьміться за верхній край скла дверцят і вийміть його. Виконайте те саме для другої та третьої панелей (залежно від моделі).

5 Установіть скляну панель на місце, виконуючи дії у зворотному порядку.



ІНФОРМАЦІЯ!

Щоб замінити дверцята, виконуйте дії у зворотному порядку. Якщо дверцята нормально не відкриваються або закриваються, перевірте, чи правильно розташовані зубці петель у своїх гніздах.



УВАГА!

Петля дверцят духовки може закриватися зі значним зусиллям. Тому завжди обертайте обидва важелі безпеки до упора, коли встановлюєте або знімаєте дверцята приладу.

М'яке закривання й відкривання дверцят

(залежить від моделі)

Дверцята духовки обладнані системою, яка стримує зусилля під час закривання, починаючи з кута 75 градусів. Отже, дверцята закриваються легко, тихо та м'яко. Легкого поштовху (до кута 15° відносно зчинених дверцят) цілком достатньо, щоб дверцята автоматично та м'яко закрилися.



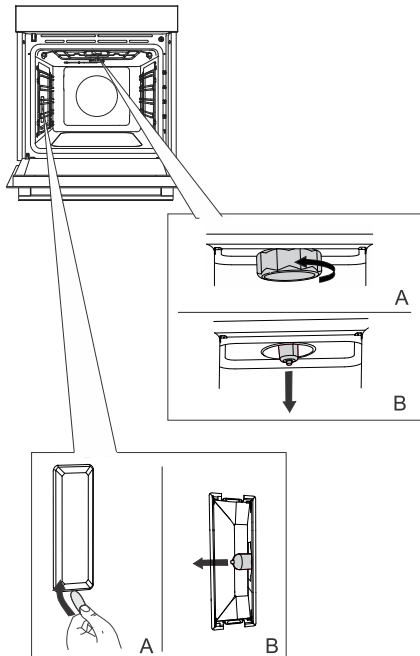
УВАГА!

Якщо застосувати надмірну силу, зачиняючи дверцята, ефект від роботи режиму зменшиться або його не буде запущено з міркувань безпеки.

Заміна лампочки

Лампочка є витратним матеріалом, тому на неї не поширюється гарантія. Перш ніж замінити лампочку, вийміть усі аксесуари з духовки.

Галогенна лампочка: G9, 230 V, 25 W



1 Відкрутіть і зніміть кришку (проти годинникової стрілки). Вийміть галогенну лампочку.

2 Зніміть кришку за допомогою плоского пластикового інструмента. Вийміть галогенну лампочку.

ІНФОРМАЦІЯ!

Виявляйте обережність, щоб не пошкодити емалеве покриття.

Використовуйте засоби захисту, щоб уникнути опіків.



УВАГА!

Перед заміною лампочки обов'язково відключіть пристрій від електромережі.

Таблиця усунення несправностей і помилок

Спеціальні попередження та повідомлення про несправності

Під час гарантійного терміну будь-які ремонтні роботи можуть виконувати лише спеціалісти сервісних центрів, уповноважених виробником.

Перед виконанням будь-яких ремонтних робіт переконайтесь, що прилад відключено від електромережі (видалено плавкий запобіжник або витягнуто штепсель із розетки)

Несанкціонований ремонт приладу може привести до ураження електричним струмом або короткого замикання, тому не намагайтесь робити це самостійно. Доручіть це спеціалісту або уповноваженому техніку.

Якщо виникли невеликі проблеми з роботою пристрою, перегляньте цей посібник. Можливо, ви зможете вирішити їх самостійно.

Якщо прилад став працювати погано або перестав працювати взагалі через неналежну експлуатацію або недбале поводження, сервісний огляд не буде безкоштовним навіть протягом гарантійного періоду.

Зберіжте цей посібник для використання в майбутньому та передайте його наступним власникам або користувачам приладу.

Нижче наводяться поради щодо усунення деяких найбільш поширених проблем.

Проблема/помилка	Причина
Головний запобіжник часто спрацьовує у вашій оселі.	Зв'яжіться зі спеціалістом з обслуговування.
Не працює освітлення печі.	Процедуру заміни лампочки в духовці наведено в розділі «Заміна лампочки».
Блок керування не реагує, екран видає статичне зображення.	Відключіть прилад від електромережі на кілька хвилин (вимкніть запобіжник або вимикач електромережі), потім знову підключіть його до електромережі й увімкніть вимикач.
Відображається код помилки ErrX. У разі двозначного коду помилки відобразиться код ErXX.	Сталася помилка в роботі електронного модуля. Відключіть прилад від електромережі на кілька хвилин. Якщо проблему не вирішено, зверніться до спеціаліста з обслуговування.
На дисплеї відображатиметься SEnS, коли датчик температури не підключено.	Очистьте роз'єм. Спробуйте під'єднати й від'єднати датчик температури кілька разів поспіль.

Якщо проблему не вдається вирішити попри виконання наведених вище рекомендацій, викличте уповноваженого спеціаліста з обслуговування. Несправності, спричинені неправильним підключенням або неналежним використанням приладу, не підлягають гарантійному ремонту або будь-якому іншому гарантійному обслуговуванню. У такому разі користувач сплачує вартість ремонту самостійно.

Утилізація



Пакування цього продукту виготовлене з безпечних для довкілля матеріалів, які можна повторно переробити, утилізувати або знищити без жодної небезпеки для навколошнього середовища. З цією метою пакувальні матеріали позначені відповідним чином.

Цей символ на приладі або упакуванні вказує, що техніку не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Передайте прилад до авторизованого центру збору електричного й електронного обладнання для подальшої переробки.

Належна утилізація **цього виробу** допоможе уникнути будь-яких негативних впливів на навколошнє середовище та здоров'я людей, які можуть виникнути у випадку його неправильної утилізації. Щоб отримати докладну інформацію про утилізацію та переробку цього виробу, зверніться до відповідного органа муніципальної влади, місцевої служби утилізації відходів або магазину, де придбано виріб.

Ми зберігаємо за собою право на будь-які зміни та помилки в інструкціях із використання.

Тест приготування їжі

EN60350-1: використовуйте лише обладнання, що постачається виробником.

Деко для випічки завжди вставляйте в напрямні до кінцевого положення. Помістіть випічку для запікання у формах, як показано на зображеннях.

* Попередньо розігрійте піч до необхідної температури. Не використовуйте режим швидкого попереднього нагрівання.

** Попереднє нагрівання приладу має виконуватися протягом 10 хвилин. Не використовуйте режим швидкого попереднього нагрівання.

*** Коли міне 2/3 часу готування.

ВИПІКАННЯ						
Страва	Приладдя	Розташування форми для випікання		°C	min	
Печиво — одна поличка	Мілке деко		3	140	30-40	
Печиво — одна поличка	Мілке деко		3	150	30-40	
печиво — два рівні	Мілке деко		2, 4	140	45-55	
печиво — три полички/рівні	Мілке деко		1, 4, 5	135	50-60	
кекси — одна поличка	Мілке деко		3	160 *	20-30	
кекси — одна поличка	Мілке деко		3	160	30-40	
кекси — два рівні	Мілке деко		2, 4	145	40-50	
кекси — три полички/рівні	Мілке деко		1, 3, 5	140-150	30-50	
Бісквітний пиріг	кругла металева форма, діаметр 26 см/дротяна поличка		1	150	45-55	
Бісквітний пиріг	кругла металева форма, діаметр 26 см/дротяна поличка		3	160	45-55	
бісквітний корж — дві полички/рівні	2 круглі металеві форми, діаметр 26 см/дротяна поличка		2, 4	160 **	45-55	
Яблучний пиріг	2 круглі металеві форми, діаметр 20 см/дротяна поличка		1	170	90-120	

Продовження таблиці з попередньої сторінки

ВИПІКАННЯ						
Яблучний пиріг	2 круглі металеві форми, діаметр 20 см/дротяна поличка		2	170	80-110	
ЗАСМАЖУВАННЯ						
тости	дротяна поличка		5	230	4-7	
плескавиця (котлетка з фаршу)	дротяна поличка + неглибоке деко для збору рідини		5	230	20-35 ***	

ПРИГОТОВУВАННЯ НА ПАРІ

Страва	Приладдя	Розташування форми для випікання		°C	min	<input type="checkbox"/>
тістечко	кругла металева форма, діаметр 26 см/дротяна поличка					
хліб із насінням	Мілке деко					
булочки	Мілке деко					
хліб	Мілке деко					

gorenje



843461-a17

CE