



**Вбудовувана духова шафа  
HBG636BB1**



ук Інструкція з експлуатації та монтажу

# uk Зміст

## Інструкція з експлуатації

<b>Вказівки щодо експлуатації .....</b>	<b>3</b>
<b>Правила техніки безпеки .....</b>	<b>3</b>
<b>Можливі причини пошкодження приладу .....</b>	<b>5</b>
<b>Захист навколошнього середовища .....</b>	<b>6</b>
Поради для заощадження енергії .....	6
Вказівки щодо утилізації .....	6
<b>Знайомство з приладом .....</b>	<b>7</b>
Елементи системи управління .....	7
Дисплей.....	8
Режими роботи приладу.....	9
Види нагрівання .....	10
Інформація на дисплей приладу .....	11
Внутрішня камера приладу .....	11
<b>Приладдя.....</b>	<b>12</b>
Приладдя, що входить до комплекту поставки .....	12
Встановлення приладдя .....	13
Додаткове приладдя .....	14
<b>Перед першим використанням .....</b>	<b>15</b>
Після підключення приладу .....	15
Очищення внутрішньої камери та приладдя .....	16
<b>Експлуатація приладу .....</b>	<b>16</b>
Увімкнення та вимкнення приладу .....	16
Початок роботи приладу .....	17
Вибір режиму роботи приладу .....	17
Налаштування виду нагрівання та рівня температури .....	17
Швидке розігрівання .....	18
<b>Функції годинника .....</b>	<b>19</b>
Тривалість готування .....	19
Вибір часу завершення готування .....	20
Функція «Таймер» .....	21
<b>Функція «Блокування від дітей».....</b>	<b>22</b>
Активізація і деактивація функції «Блокування від дітей» .....	22
<b>Базові функції.....</b>	<b>22</b>
Налаштування базових функцій .....	22
Список базових функцій .....	22
Порушення електропостачання .....	23
Зміна поточного часу .....	23
<b>Функція «Шабат» .....</b>	<b>23</b>
Запуск функції «Шабат» .....	23
<b>Чищення та догляд.....</b>	<b>24</b>
Засоби, придатні для чищення приладу .....	24
Стінки внутрішньої камери приладу .....	26
Вказівки щодо догляду за духовою шафою .....	27
<b>Підвісні трамічі.....</b>	<b>27</b>
Зняття та встановлення підвісних трамічів .....	27
<b>Дверцята приладу .....</b>	<b>28</b>
Зняття та встановлення дверцят приладу .....	28
Зняття вентиляційної панелі дверцят .....	29
Встановлення демонтаж скляних панелей дверцят .....	29
<b>Що робити у випадку виявлення несправностей? .....</b>	<b>30</b>
Усуення незначних несправностей власноруч .....	30
Максимальна тривалість роботи приладу .....	31
Заміна лампи освітлення внутрішньої камери .....	32
Скланий плафон .....	32
<b>Сервісні центри .....</b>	<b>32</b>
Продуктовий та виробничий номери приладу .....	32
Автоматичні програми .....	33
Вказівки щодо використання автоматичних програм .....	33
Вибір та запуск автоматичної програми .....	33
<b>Рекомендації щодо приготування страв.....</b>	<b>34</b>
Силіконові форми для випікання .....	35
Пироги та випічка .....	35
Хліб та булочки .....	40
Піца, кіш та пироги з несолодкою начинкою .....	43
Запіканки та гратеги .....	46
Птиця .....	47
М'ясо .....	50
Риба .....	54
Страви з овочів .....	56
Йогурт .....	58
Види нагрівання, що дозволяють заощадити електроенергію .....	58
Акриламід у продуктах харчування .....	61
Томління .....	61
Сушіння .....	63
Консервування .....	64
Дріжджове тісто .....	66
Розморожування .....	66
Підтримання страв у теплому стані .....	67
Контрольні страви .....	67
Готування на грилі .....	69
<b>Інструкція з монтажу .....</b>	<b>70</b>
Схеми вбудовування .....	70
Важлива інформація щодо встановлення .....	71
Встановлення приладу під стільницю .....	72
Встановлення приладу у високу шафу .....	72
Встановлення приладу у куті .....	72
Підготовка меблевого корпусу .....	72
Підключення приладу до мережі живлення .....	72
Фіксація приладу у ніші .....	73



## Вказівки щодо експлуатації

Уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації. Вона містить важливу інформацію щодо належного та безпечного використання приладу та догляду за ним. Збережіть інструкції з експлуатації та монтажу для подальшого використання або для передачі у випадку продажу приладу.

Цей прилад призначений виключно для вбудовування. При вбудовуванні дотримуйтесь вказівок, наведених у інструкції з монтажу.

Після доставки приладу перевірте всі частини на наявність транспортних пошкоджень. У випадку виявлення пошкоджень не встановлюйте прилад.

Підключення приладу, що не має штепселя, може виконувати лише кваліфікований спеціаліст. Гарантія виробника не поширюється на випадки пошкодження приладу внаслідок виконаного неналежним чином монтажу.

Даний прилад розрахований на використання виключно в домашньому господарстві для приготування страв та напоїв. Не залишайте прилад без нагляду під час роботи. Техніка безпеки передбачає використання приладу лише у закритому приміщенні.

Даний прилад розрахований на використання на висоті не більш ніж 2000 м над рівнем моря.

Діти у віці старше 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, а також особи, які не володіють відповідними знаннями щодо експлуатації приладу, можуть користуватись приладом лише під наглядом особи, відповідальної за їх безпеку або після проведення інструктажу такою особою.

Діти віком від 8 років можуть виконувати чищення та догляд за приладом лише під наглядом дорослих.

Не підпускайте дітей віком молодше 8 років до приладу та кабелю живлення.

Завжди встановлюйте приладдя належним чином. → див. розділ «**Приладдя**»



## Правила техніки безпеки

### Загальні вказівки

#### ⚠ Увага! Існує небезпека пожежі!

- Не кладіть та не зберігайте у внутрішній камері приладу легкозаймисті предмети. Не відчиняйте дверцята приладу, якщо у внутрішній камері утворився дим. В такому випадку слід вимкнути прилад, витягнути штепсель
- Унаслідок потрапляння потоку повітря у внутрішню камеру під час відчинення дверцят папір для випікання може зайнятися в результаті контакту з нагрівальними елементами. При попередньому розігріванні завжди надійно фіксуйте папір у приладді, ставлячи на нього посуд або форму для випікання. Папір не повинен виступати за межі приладдя.

#### ⚠ Увага! Існує небезпека опіку!

- Під час роботи прилад сильно нагрівається. Не торкайтесь гарячих стінок внутрішньої камери або нагрівальних елементів приладу, доки вони не охолонуть. Не підпускайте дітей до приладу.
- Приладдя та посуд, встановлені у прилад, сильно нагріваються. Дістати приладдя та посуд з приладу слід лише за допомогою прихваток.
- Пари спирту можуть спалахнути у гарячій внутрішній камері приладу. У страві, що готуються у приладі, слід додавати лише невелику кількість напоїв з високим вмістом спирту. Обережно відчиняйте дверцята приладу.

#### ⚠ Увага! Існує небезпека опіку парою!

- Під час роботи відкриті деталі приладу сильно нагріваються. Не торкайтесь гарячих деталей приладу. Не підпускайте дітей до приладу.
- Під час відчинення дверцят з приладу порції виходити гаряча пара. В залежності від температури, пара може бути непомітною. Під час відчинення двер-

цят приладу не слід нахилятися до дверцят приладу. Обережно відчиняйте дверцята приладу. Не підпускайте дітей до приладу.

- З води у внутрішній камері приладу може утворитися гаряча водяна пара. Не заливайте воду до гарячої внутрішньої камери.

#### **⚠ Увага! Існує небезпека травмування!**

- Подряпана скляна панель дверцят може тріснути під час роботи приладу. Не використовуйте шкребки для чищення скла, їдкі та абразивні засоби для чищення.
- Завіси дверцят духової шафи рухаються під час відчинення чи зачинення приладу. Слідкуйте щоб Ваші руки не потрапили у конструкцію завіс.

#### **⚠ Існує небезпека ураження електричним струмом!**

- Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть складати небезпеку для користувача. Ремонт приладу, зокрема заміну пошкодженого кабелю живлення, має виконувати лише кваліфікований співробітник сервісного центру. У випадку виявлення несправності від'єднайте прилад від мережі живлення, витягнувши штепсель з розетки або вимкнувши запобіжник, та зверніться до сервісного центру.
- У випадку сильного нагрівання приладу ізоляція кабелю живлення може розпліватися. Уникайте контакту кабелю живлення з гарячими деталями приладу.
- Уникайте потрапляння вологи всередину приладу. Не використовуйте очищувачі високого тиску та пароочисники для чищення приладу.
- Несправний прилад може стати причиною ураження струмом. Не вмикайте несправний прилад. У випадку виявлення несправності від'єднайте прилад від мережі живлення, витягнувши штепсель з розетки або вимкнувши запобіжник, та зверніться до сервісного центру.

#### **⚠ До уваги осіб, що мають електронні імплантати!**

Панель управління духової шафи оснащено постійними магнітами, що можуть вплинути на роботу електронних імплантатів, як-от електрокардіостимулятори або дозатори інсуліну. Особи, що мають електронні імплантати, не повинні наблизжатися до панелі управління більш ніж на 10 см.

#### **Галогенна лампа**

#### **⚠ Існує небезпека ураження електричним струмом!**

Під час заміни лампочки освітлення внутрішньої камери пам'ятайте, що контакти патрону залишаються під напругою. Перед тим, як замінити лампочку, від'єднайте прилад від мережі живлення, вийнявши штепсель з розетки або вимкнувши запобіжник



# Можливі причини пошкодження приладу

## Загальні вказівки

### Увага!

- Приладдя, фольга, пергаментний папір або посуд на дні внутрішньої камери: не ставте приладдя на дно внутрішньої камери. Не вистилайте дно внутрішньої камери фольгою або пергаментним папером. Не ставте посуд на дно внутрішньої камери, якщо температура готування перевищує 50 °C. Це може привести до пошкодження емалі через акумулювання надмірного тепла.
- Алюмінієва фольга: уникайте контакту алюмінієвої фольги у внутрішній камері приладу з скляною панеллю дверцят. Це може привести до зне-барвлювання скляної панелі дверцят.
- Вода в гарячій внутрішній камері: не заливайте воду у гарячу внутрішню камеру приладу. Це може привести до утворення гарячої водяної пари та пошкодження емалі внаслідок зміни температури.
- Не використовуйте шафу для зберігання їжі та напоїв: волога, що знаходиться у продуктах харчування, може спричинити іржавіння приладу. Необхідно, щоб внутрішня камера приладу висохла після використання. Не тримайте вологі продукти тривалий час у закритій внутрішній камері приладу. Не зберігайте продукти у внутрішній камері приладу.
- Охолодження приладу з відчиненими дверцятами: прилад має охолоджуватись лише з зачиненими дверцятами. Впевніться що нічого не заважає належному зачиненню дверцят приладу. Навіть незначне відкриття дверцят під час охолодження приладу з часом може привести до пошкодження фасадів меблів, що знаходяться поруч. Залишати прилад з відчиненими дверцятами дозволяється лише для висушування внутрішньої камери після приготування страви. Якщо під час роботи приладу у внутрішній камері приладу утворилася велика кількість вологи, на деякий час залиште прилад з відчиненими дверцятами.
- Сік з фруктів: при випіканні соковитих фруктових пирогів не заповнюйте деко інгредієнтами повністю. Сік, що крапатиме з дека, лишатиме плями, які майже неможливо видалити. За можливості використовуйте більш глибоке універсальне деко.
- Сильно забруднений ущільнювач дверцят: якщо ущільнювач дверцят надто забруднений, дверцята приладу не зачинятимуться належним чином. З часом це може привести до пошкодження поверхонь меблів, що знаходяться поруч. Регулярно виконуйте чищення ущільнювача дверцят.
- Використання дверцят приладу для сидіння чи у якості підпорки: не сідайте та не ставте предмети, зокрема приладдя та посуд, на відчинені дверцята приладу.
- Неналежне встановлення приладдя: у деяких моделях приладу встановлене неналежним чином приладдя може подряпати скляну панель дверцят під час їх зачинення. Завжди встановлюйте приладдя у внутрішню камеру приладу до упору.
- Неналежне транспортування приладу: не піднімайте та не пересувайте прилад, тримаючись за ручку дверцят. Ручка дверцят не розрахована на вагу приладу та може відламатися.



## Захист навколошнього середовища

Ваша духова шафа вирізняється особливо низькими показниками споживання електроенергії. У даному розділі наведено поради для заощадження енергії під час приготування страв та вказівки щодо утилізації.

### Поради для заощадження енергії

- Попередньо розігрівати духову шафу слід, лише якщо це передбачено рецептом або наведеними у таблицях нижче вказівками.
- Темні, вкриті чорним лаком емальовані форми для випікання краще проводять тепло.
- Під час готовування якомога рідше відчиняйте дверцята приладу.
- Якщо Ви печете багато пирогів, випікайте їх один за одним. Оскільки температура внутрішньої Внутрішня камера приладу не встигає знизитись до кімнатної

температури, час випікання наступного пирога скорочується. Дві прямокутні форми для випікання можуть розміщуватись поруч одна з одною.

- При значній тривалості готовування Ви можете вимкнути духову шафу на 10 хвилин раніше запланованого часу. Для доведення до готовності використовуватиметься залишкове тепло.

### Вказівки щодо утилізації

Будь ласка, подбайте про довкілля: утилізуйте упаковку належним чином!



Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо утилізації старих електричних та електронних приладів (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данна директива окреслює вимоги щодо утилізації та переробки старих приладів на території ЄС.



## Знайомство з приладом

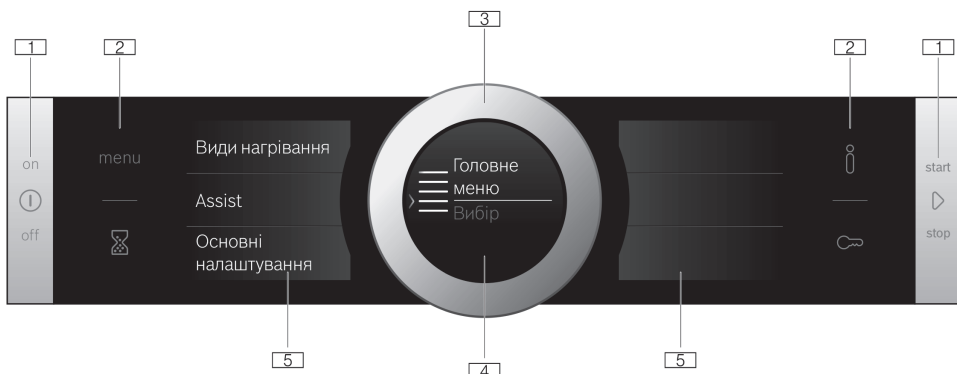
Даний розділ дозволить Вам ознайомитися з Вашою новою духовою шафою. Нижче наведено інформацію щодо функцій, які пропонує Ваша духовна шафа, а також опис панелі управління приладу та її елементів.

**Увага!** Панелі управління різних моделей приладу можуть відрізнятися кольором та окремими елементами.

### Панель управління

На панелі управління розташовані механічні кнопки, сенсорні кнопки та поворотний перемикач. За допомогою зазначених елементів управління Ви можете використовувати різноманітні функції приладу. Обрані налаштування відображаються на дисплеї.

На малюнку зображене панель управління духової шафи: прилад увімкнено, на дисплеї відображається обраний вид нагрівання.



#### 1 Механічні кнопки

Ліворуч та праворуч від панелі управління знаходяться стандартні механічні кнопки. Натисніть на кнопку, щоб активувати необхідну функцію.

Такі кнопки застосовуються лише у моделях духових шаф, що мають фронтальну панель з нержавіючої сталі. У інших моделях такі кнопки сенсорні.

#### 2 Сенсорні кнопки

Кнопки на панелі управління сенсорні, для активації функції вистачає легкого дотику.

#### 3 Поворотний перемикач

Ви можете обертати перемикач у необхідному напрямку.

#### 4 Дисплей

На дисплей виводяться значення обраних налаштувань, варіанти налаштування функцій приладу та інші вказівки.

#### 5 Сенсорний дисплей

На сенсорному дисплеї відображаються обрані функції. Для вибору бажаної функції натисніть на відповідну секцію сенсорного дисплея.

### Елементи системи управління

Елементи системи управління використовуються для вибору функцій Вашої духової шафи.

## Кнопки

У даній таблиці наведено інформацію щодо кнопок та їх функцій.

Символ	Значення
<b>Механічні кнопки</b>	
(○)	on/off Увімкнення та вимкнення приладу
<b>Зовнішні сенсорні кнопки</b>	
menu	Меню Натисніть дану кнопку для вибору меню режимів роботи приладу.
🕒	Таймер Функція "Таймер"
⌚	Функція «Блокування від дітей» Для активації функції «Блокування від дітей» натисніть та утримуйте дану кнопку протягом приблизно 4 секунд. Таким же способом Ви можете відключити функцію.
ⓘ	Інформація Натисніть дану кнопку для запиту рекомендацій.

## Поворотний перемикач

Поворотний перемикач використовується для вибору значень налаштувань та навігації по спискам, що виводяться на сенсорний дисплей. Якщо Ви досягли останньої чи першої позиції у списку, обертаєте перемикач у зворотньому напрямку.

## Дисплей

Дисплей структуровано таким чином, що найбільш важлива інформація виводиться на передній план. Значення функції, яке Ви можете змінити, виводиться на передній план та підсвічується білим коловором. Значення на фоні підсвічується сірим коловором

Передній план	Для зміни значення, виділеного білим коловором, Вам не потрібно спочатку обирати відповідну функцію. Після початку роботи приладу на передній план виводиться значення рівня температури у внутрішній камері приладу. Біла лінія, що підкреслює значення, поступово заповнюється червоним - це відображає процес підвищення рівня температури у внутрішній камері приладу.
Збільшення розміру обраного значення	Коли Ви змінюєте значення, що знаходиться на передньому плані дисплея, за допомогою поворотного перемикача, це значення збільшується у розмірі відносно інших символів на дисплеї



## Кільцевий індикатор

Даний індикатор має форму кільця, що розташовано на периферійній частині дисплея.

Коли Ви змінюєте обране значення, даний індикатор відображає, у якій частині списку чи діапазону значень Ви зараз знаходитесь. В залежності від типу налаштувань, які Ви змінюєте у даній момент, кільцевий індикатор може мати форму лінії або може бути розбитим на сегменти. Кількість сегментів залежить від кількості позицій у списку.

Під час роботи приладу кільцевий індикатор поділяється на сегменти, кожен з яких відповідає одній секунді. Під час зворотного відліку згідно з обраною тривалістю готовування, сегменти зникають з індикатору. Після завершення хвилини індикатор знову заповнюється.

Індикатор нагрівання та індикатор залишкового тепла	Після початку роботи приладу на дисплей виведеться поточний рівень температури у внутрішній камері.
Індикатор нагрівання	Біла лінія, що знаходиться під значенням температури, відображає процес підвищення рівня температури у внутрішній камері приладу. Коли лінія стане повністю червону, температура у внутрішній камері підвищилася до необхідного рівня. Якщо Ви попередньо розігріваете духову шафу, поставте страву у внутрішню камеру, коли індикатор нагрівання стане повністю червоним. При виборі виду нагрівання (напр., грилю) індикатор не відображає підвищення рівня температури - лінія має червоний колір і не змінюється.
Індикатор залишкового тепла	Коли духовка не працює, кільцевий індикатор відображає рівень залишкового тепла у внутрішній камері приладу. Коли рівень залишкового тепла знижується, кільцевий індикатор поступово темнішає. Коли внутрішня камера приладу повністю охоплене, індикатор залишкового тепла зникне з дисплея.

**Вказівка:** через явище теплової інерції рівень температури, що виводиться на дисплей, може дещо відрізнятися від температури у внутрішній камері приладу.

### Сенсорний дисплей

Сенсорний дисплей – водночас засіб індикації та елемент управління. На сенсорному дисплеї відображається варіант налаштування функцій та обрані налаштування. Для вибору функції натисніть відповідну секцію сенсорного дисплея. Обрана функція позначається червоною вертикальною рискою. Значення обраної функції підсвічується на дисплеї білим кольором.

Червона стрілка, що виводиться поруч з назвою функції, відображає напрямок, у якому необхідно обертати поворотний перемикач для вибору інших функцій.

Температура

Вид нагрівання  
4D-гаряче повітря

## Режими роботи приладу

Завдяки різноманіттю функцій Ви зможете легко обрати оптимальний тип приготування страви. Більш детальна інформація наведена у відповідних розділах.

Ви можете перейти до меню вибору режимів роботи приладу, натиснувши кнопку **menu**.

Режим роботи	Використання
Види нагрівання (див. розділ "Експлуатація приладу")	Ваша духовка пропонує цілу низку видів нагрівання, що дозволить Вам обрати ідеальні налаштування для кожної страви.
Автоматичні програми (див. розділ "Автоматичні програми")	У пам'яті приладу збережено значення налаштувань, що підходять для приготування багатьох страв.
Базові функції (див. розділ "Базові функції")	Ви можете обрати найбільш зручний режим роботи базових функцій Вашого приладу.

## Види нагрівання

В таблиці нижче наведена інформація щодо видів нагрівання: їх принципові відмінності (робота нагрівальних елементів та діапазон температур) та вказівки щодо використання. Це дозволить Вам обрати найбільш підходящий вид нагрівання для Вашої страви.

Ліворуч від назви кожного виду нагрівання знаходитьться відповідний символ. При готовуванні за дуже високих температур через деякий час прилад трохи знизить рівень температури у внутрішній камері.

Вид нагрівання	Температура	Використання
	4D гаряче повітря	30-275 °C Для готування пирогів та випічки на одному чи декількох рівнях. Встановлений на задній стінці вентилятор рівномірно розподіляє тепло від кільцевого нагрівального елемента по всій внутрішній камері.
	Верхнє/ нижнє нагрівання	30-300 °C Стандартний вид нагрівання для готування пирогів та випічки на одному рівні. Даний вид нагрівання зокрема добре підходить для готування пирогів з соковитою начинкою. Тепло подається рівномірно зверху та знизу.
	Гаряче повітря Eco	30-275 °C Для готування страв одному рівні без попереднього розігрівання. Даний вид нагрівання вирізняється низькими показниками споживання електроенергії. Список страв, що найбільше підходить для приготування з даним видом нагрівання, наведено у відповідному розділі. Встановлений на задній стінці вентилятор рівномірно розподіляє тепло від кільцевого нагрівального елемента по всій внутрішній камері.
	Верхнє/ нижнє нагрівання Eco	30-300 °C Даний вид нагрівання вирізняється низькими показниками споживання електроенергії. Список страв, що найбільше підходить для приготування з даним видом нагрівання, наведено у відповідному розділі. Тепло подається рівномірно зверху та знизу.
	Гриль з конвекцією	30-300 °C Для смаження птиці, цілих шматків м'яса та риби. Нагрівальний елемент гриля та вентилятор почергово вмикаються та вимикаються. Вентилятор обдуває страву гарячим повітрям.
	Гриль великої площини нагрівання	Режим роботи гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = нагрівання середнього ступеня 3 = сильне нагрівання Для приготування на грилі пласких шматків м'яса, наприклад, стейків та ковбасок, а також тостів чи гратенів. У цьому режимі нагрівається вся поверхня нагрівального елемента гриля.

Вид нагрівання	Температура	Використання
	Гриль маленької площини нагрівання Режим роботи гриля: 1 = слабке нагрівання 2 = нагрівання середнього ступеня 3 = сильне нагрівання	Для приготування на грилі невеликої кількості стейків або ковбасок, тостів та гратенів. У цьому режимі нагрівається лише середня частина нагрівального елемента гриля.
	Режим «Піца» 30-275 °C	Для піци та продуктів, приготування яких потребується велика кількість тепла знизу. У даному режимі для розігрівання застосовуються кільцевий та нижній нагрівальні елементи.
	Томління 70-120 °C	Для приготування ніжного м'яса у посуді без кришки. Даний вид нагрівання дозволяє зберегти сік у м'асі. Тепло подається рівномірно зверху та знизу. У даному режимі страва готується за низькою температурою.
	Нижнє нагрівання 30-250 °C	Для приготування страв у пароварці (каструлі). Даний вид нагрівання також добре підходить для допікання та підрум'янювання страв. У цьому режимі тепло подається знизу.
	Розморожування 30-60 °C	Для розморожування заморожених продуктів.
	Підтримання страв у теплому стані 60-100 °C	Для підтримання оптимального рівня температури приготовленої страви.
	Попереднє розігрівання посуду 30-70 °C	Для попереднього розігрівання посуду.

### Стандартні значення

Після вибору виду нагрівання прилад запропонує стандартне значення температури або рівня встановлення (для гриля). Натиснувши на відповідний символ, Ви можете підтвердити запропоноване значення або змінити його.

### Інформація на дисплеї приладу

Для більшості дій, що виконуються користувачем в процесі експлуатації духової шафи, передбачена вказівка, яка виводиться на дисплей приладу після виконання певної дії.

Щоб відкрити вказівку, натисніть кнопку . Вказівка буде висвітлюватися

на дисплеї впродовж декількох секунд.  
Для навігації по тексту вказівки (якщо на дисплеї не достатньо місця для відображення всього тексту) використовуйте поворотний перемикач.

Певна інформація виводиться на дисплей автоматично, наприклад, повідомлення про підтвердження обраних налаштувань або важливі інструкції чи попередження.

### Внутрішня камера приладу

Для зручнішої експлуатації внутрішня камера Вашого приладу оснащена лампою освітлення та вентилятором, що захищає духову шафу від перегрівання.

## Відчинення дверцят приладу

При відчиненні дверцят робота приладу автоматично призупиняється. Після зачинення дверцят прилад продовжить свою роботу.

## Лампа освітлення внутрішньої камери

Коли Ви відчиняєте дверцята приладу, вимикається освітлення внутрішньої камери. Якщо дверцята приладу лишаються відчиненими впродовж більш ніж 15 хвилин, освітлення внутрішньої камери вимикається.

Для більшості режимів роботи Вашої духової шафи після початку роботи вимикається освітлення внутрішньої камери. Після завершення роботи приладу освітлення внутрішньої камери вимикається.

**Вказівка:** ви можете відключити увімкнення освітлення внутрішньої камери під час роботи приладу. Вказівки щодо налаштування роботи лампи освітлення наведено у розділі "Базові функції".

## Вентилятор

Система автоматично вимикає та вимикає вентилятор для охолодження приладу. Тепле повітря відводиться з внутрішньої камери через вентиляційну панель.

## Увага!

Щоб запобігти перегріванню духової шафи, не закривайте та не блокуйте отвори вентиляційної панелі приладу.

Для швидшого охолодження внутрішньої камери вентилятор продовжує працювати деякий час після вимкнення духової шафи.

**Вказівка:** Ви можете змінити тривалість роботи вентилятора після завершення роботи приладу. Вказівки щодо налаштування режимів роботи вентилятора наведено у розділі "Базові функції".

# Приладдя

У даному розділі наведено опис приладдя, що входить до комплекту поставки Вашого приладу, а також вказівки щодо його використання.

## Приладдя, що входить до комплекту поставки

До комплекту поставки Вашого приладу входить наступне приладдя.



### Решітка

Даний аксесуар використовується для встановлення посуду та форм для випікання до внутрішньої камери, а також для готування печені та для смаження страв на грилі.



### Універсальне деко

Універсальне деко використовується для приготування соковитих пирогів, випічки, страв з заморожених продуктів та великої печені. Даний аксесуар також можна використовувати як піддон для збирання жиру, якщо Ви смажите страви безпосередньо на решітці.



### Деко

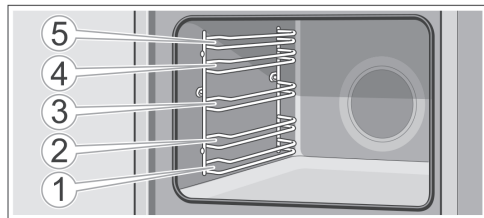
Дане деко призначено для приготування пирогів та дрібної випічки.

Використовуйте лише оригінальне приладдя. Воно розроблене спеціально для Вашого приладу. Приладдя можна придбати в сервісній службі або у спеціалізованій мережі.

**Вказівка:** через високий рівень температури у внутрішній камері приладу можливе деформування приладдя. Такі деформації не впливають на функціонування приладдя. Після охолодження приладдя деформація зникає.

## Встановлення приладдя

У внутрішній камері приладу доступно п'ять рівнів, що використовуються для встановлення приладдя. Рівні рахуються знизу вверх.



Завжди встановлюйте приладдя між двох напрямних.

Дістаючи страви з внутрішньої камери, Ви можете витягнути приладдя лише наполовину, доки воно не зафіксується на напрямних.

### Вказівки

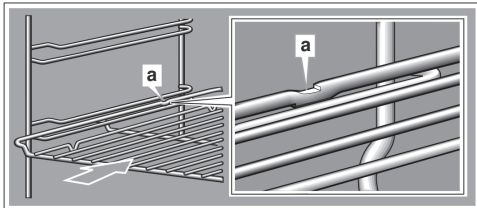
- Перед початком приготування впевнітесь, що приладдя встановлене належним чином.
- Приладдя слід завжди встановлювати до упору таким чином, щоб воно не торкалося скляної панелі дверцят.

### Функція «Стоп»

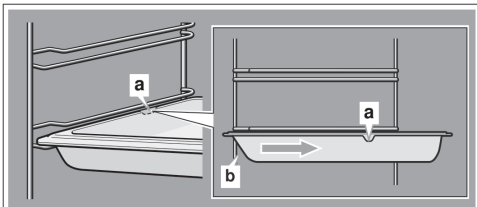
Дістаючи страви з внутрішньої камери, Ви можете витягнути приладдя лише наполовину, доки воно не зафіксується на напрямних. Напрямні фіксуються у висунутому положенні, що запобігає падінню посуду, дозволяючи легко та надійно висувати приладдя з внутрішньої камери приладу. Дані системи працює належним чином лише за умови правильного встановлення приладдя у внутрішню камеру приладу.

Решітку слід встановлювати стороною, що має віймку **a**, більше до задньої стінки внутрішньої камери. Вигин має

вказувати вниз. Решітку слід встановлювати у внутрішню камеру відкритою частиною до дверцят духової шафи.



Приладдя слід встановлювати стороною, що має віймку **a**, більше до задньої стінки внутрішньої камери. Вигин має бути направленим вниз. Деко слід встановлювати у внутрішню камеру скошеною крайкою **b** до дверцят.

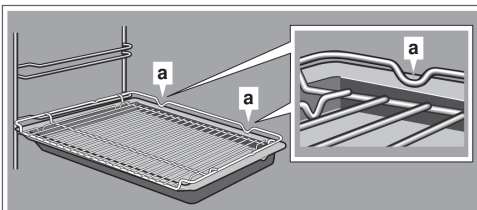


### Використання декількох одиниць приладдя на одному рівні

Для збору рідини Ви можете використовувати універсальне деко на одному рівні з решіткою.

Під час встановлення решітки впевнітесь, що вигини **a** знаходяться більше до задньої стінки внутрішньої камери. Решітка встановлена на верхню напрямну того рівня, на який встановлено універсальне деко. Універсальне деко встановлюється звичайним способом.

Приклад на малюнку: універсальне деко



## **Додаткове приладдя**

Щоб придбати додаткове приладдя, зверніться до наших сервісних центрів або фірмових магазинів. Більш детальну інформацію шукайте у наших каталогах. Повний перелік додаткового приладдя для духових шаф наведений у наших каталогах та на нашій веб-сторінці [www.bosch-home.com.ua](http://www.bosch-home.com.ua).

Більш детальну інформацію шукайте у наших каталогах.

При замовленні слід назвати артикул відповідного виробу.

Не все додаткове приладдя з нашого асортименту може використовуватись у Вашій моделі приладу. При купівлі приладдя обов'язково назвіть продуктовий номер (E-Nr.) Вашої духової шафи (див. розділ «Сервісні центри»).

<b>Додаткове приладдя</b>	<b>Артикул</b>
<b>Решітка</b> Даний аксесуар використовується для встановлення посуду та форм для випікання до внутрішньої камери, а також для готування печені та для смаження у пароварці на грилі.	HEZ634000
<b>Універсальне деко</b> Універсальне деко використовується для приготування соковитих пирогів, випічки, страв з заморожених продуктів та великої печені. Даний аксесуар також можна використовувати як піддон для збирання жиру, якщо Ви смажите страви безпосередньо на решітці.	HEZ632070
<b>Деко</b> Дане деко призначено для приготування пирогів та дрібної випічки.	HEZ631070
<b>Знімна решітка</b> Даний аксесуар використовується для смаження страв. Решітку слід завжди встановлювати в універсальне деко, що збиратиме жир або м'ясний сік, запобігаючи забрудненню внутрішньої камери.	HEZ324000
<b>Універсальне деко з протипригарним покриттям</b> Універсальне деко використовується для приготування соковитих пирогів, випічки, страв з заморожених продуктів та великої печені. Спеціальне покриття дозволяє більш легко видаляти залишки випічки та печені.	HEZ632010
<b>Деко з протипригарним покриттям</b> Дане деко призначено для приготування пирогів та дрібної випічки. Спеціальне покриття дозволяє більш легко видаляти залишки випічки та печені.	HEZ631010
<b>Професійне деко</b> Дане деко призначено для зручнішого готування великої кількості продуктів.	HEZ633070
<b>Кришка для професійного дека</b> Накрите цією кришкою професійне деко може використовуватись як жаровня.	HEZ633001
<b>Форма для піци</b> Даний аксесуар використовується для готування піци та великих круглих пирогів.	HEZ617000
<b>Деко для готування страв на грилі</b> Даний аксесуар використовується для готування страв на грилі замість решітки або як піддон для збирання жиру для запобігання забрудненню духової шафи під час готування на грилі. Дане деко слід завжди встановлювати в універсальне деко.	HEZ625071

<b>Додаткове приладдя</b>	<b>Артикул</b>
<b>Камінь для випікання</b> Даний аксесуар призначений для випікання хліба, булочок та піци із хрусткою скоринкою. Перед початком готування камінь слід завжди розігрівати до рекомендованої температури.	HEZ327000
<b>Скляна жаровня (5,1 літрів)</b> Даний аксесуар використовується для приготування рагу та запіканок. Виробник рекомендує даний аксесуар для приготування на автоматичних програмах.	HEZ915001
<b>Скляний піддон</b> Даний аксесуар використовується для приготування великої печені, соковитих пирогів, та випічки.	HEZ864000
<b>Скляний піддон</b> Даний аксесуар використовується для приготування запіканок, страв з овочів та ніжної випічки.	HEZ636000
<b>Телескопічні напрямні, однорівневі</b> Дана система запобігає падінню посуду, дозволяючи легко та надійно повністю висувати дека та решітки, встановлені на рівні 2.	HEZ638100
<b>Телескопічні напрямні, дворівневі</b> Дана система запобігає падінню посуду, дозволяючи легко та надійно повністю висувати дека та решітки, встановлені на рівнях 2 та 3.	HEZ638200
<b>Телескопічні напрямні, трирівневі</b> Дана система запобігає падінню посуду, дозволяючи легко та надійно повністю висувати дека та решітки, встановлені на рівнях 1, 2 та 3.	HEZ638300
<b>Декоративні панелі</b> Даний аксесуар дозволяє сховати нижній рівень та дно внутрішньої камери приладу	HEZ660060



## Перед першим використанням

Перед початком експлуатації приладу Вам необхідно встановити поточний час та обрати мову повідомлень, що виводяться на дисплей. Також необхідно виконати очищення приладдя та внутрішньої камери приладу.

### Після підключення приладу

Через декілька секунд після підключення до мережі живлення або після відновлення електропостачання на дисплей виведуться значення поточного часу та меню вибору мови.

**Вказівка:** Ви можете змінити мову чи поточний час у будь-який момент. (див. розділ "Базові функції").

#### Вибір мови

Спочатку на дисплей виводиться меню вибору мови. «Мова за замовчуванням» - німецька.

1. Оберіть бажану мову за допомогою поворотного перемикача.
2. Для підтвердження вибору натисніть кнопку .

На дисплей виведеться наступне повідомлення.

## **Налаштування годинника приладу**

На дисплей виводиться час «12:00».

1. Натисніть на символ «Поточний час» на сенсорному дисплеї.
2. Встановіть значення поточного часу за допомогою поворотного перемикача.
3. Для підтвердження обраних налаштувань натисніть на «Вийти з налаштувань» на сенсорному дисплеї.

На дисплей виводиться повідомлення про успішне завершення первинного налаштування приладу. На дисплей виводиться поточний час.

## **Очищення внутрішньої камери та приладдя**

Перед першим використанням Вам необхідно виконати очищення внутрішньої камери та приладдя.

### **Очищення внутрішньої камери приладу**

Щоб позбутися запаху, типового для нового приладу, прогрійте зачинену духовою шафу з порожньою внутрішньою камерою.

Перед увімкненням приладу перевірте, чи відсутні елементи упаковки (наприклад, гранули з полістиролу) у внутрішній камері.

Перед початком прогрівання виконайте очищення стінок внутрішньої камери за допомогою вологої ганчірки. Під час розігрівання приладу забезпечте у приміщенні належну вентиляцію.

Оберіть налаштування, що вказані нижче. Процес вибору типу нагрівання та рівня температури описано у розділі «Експлуатація приладу».

### **Налаштування**

<b>Вид нагрівання</b>	Верхнє/нижнє нагрівання <input type="checkbox"/>
Температура	240 °C
Тривалість	1 година

Через годину вимкніть прилад, натиснувши кнопку On/Off.

Після того, як внутрішня камера охолоне, виконайте очищення гладких поверхонь за допомогою розчину миючого засобу та вологої ганчірки.

### **Очищення приладдя**

Перед першим використанням приладдя слід ретельно очистити ганчіркою для миття посуду або м'якою щіткою. Виконайте очищення з використанням розчину муючого засобу у гарячій воді.



## **Експлуатація приладу**

Опис елементів системи управління та їх призначення наведено у попередніх розділах. Нижче наведено інформацію щодо увімкнення та вимкнення Вашої духової шафи, а також описано процес вибору режиму роботи приладу.

### **Увімкнення та вимкнення приладу**

Перед початком роботи необхідно увімкнути прилад.

Функції «Блокування від дітей» та таймер доступні, навіть якщо прилад увімкнено. Певні повідомлення, наприклад, рівень залишкового тепла у внутрішній камері, залишаються на дисплеї після вимкнення приладу.

Завжди вимикайте прилад, якщо Ви його не використовуєте. Якщо налаштування приладу не було змінено протягом тривалого періоду часу, Ваша духовна шафа автоматично вимкнеться.

### **Увімкнення приладу**

Для увімкнення приладу натисніть кнопку On/Off.

На дисплей виведеться логотип Bosch. На дисплей виведеться меню вибору видів нагрівання.

**Вказівка:** налаштування базових функцій дозволяють Вам обрати, який режим роботи буде виводитись на дисплей

після увімкнення приладу (див. розділ «Базові функції»).

### Вимкнення приладу

Для вимкнення приладу натисніть кнопку On/Off. Робота всіх обраних функцій буде скасована.

На дисплей виведеться поточний час або показник рівня залишкового тепла.

**Вказівка:** в меню базових функцій Ви можете обрати, чи буде відображатися поточний час коли прилад увімкнено (див. розділ «Базові функції»).

### Початок роботи приладу

Для запуску функції приладу натисніть кнопку Start/Stop.

Коли прилад розпочне свою роботу, на дисплей виведеться значення часу та обрані налаштування. На дисплей також виведеться кільцевий індикатор та індикатор нагрівання.

### Призупинення роботи приладу

Натисніть кнопку Start/Stop для старту / призупинення роботи.

Для скасування роботи приладу натисніть та утримуйте кнопку Start/Stop протягом приблизно 3 секунд. Всі обрані налаштування будуть скасовані.

**Вказівка:** у деяких випадках вентилятор продовжує працювати деякий час після призупинення роботи або вимкнення приладу.

### Вибір режиму роботи приладу

Після увімкнення приладу на дисплей виведеться режим роботи за замовчуванням. Для вибору запропонованого режиму роботи натисніть кнопку Start/Stop.

Ви можете обрати інший режим роботи приладу. Детальний опис режимів роботи приладу наведено у відповідних розділах.

Нижче наведено порядок дій, що застосовується для будь-якої функції приладу:

**1.** Оберіть бажаний режим роботи приладу, натиснувши відповідну кнопку. Символ обраної функції підсвічується червоним кольором.

**2.** Оберіть режим роботи обраної функції за допомогою поворотного перемикача.

**3.** За необхідності оберіть інші налаштування.

Для цього натисніть відповідну кнопку. Встановіть необхідне значення за допомогою поворотного перемикача.

**4.** Для початку роботи натисніть кнопку Start/Stop.

Прилад розпочне свою роботу.

### Налаштування виду нагрівання та рівня температури

Перейдіть до меню вибору видів нагрівання, натиснувши на «Види нагрівання» на сенсорному дисплеї. На сенсорний дисплей виведеться список видів нагрівання.

Приклад на малюнках нижче: гаряче повітря Eco при 195 °C.

**1.** Оберіть бажаний вид нагрівання, натиснувши на відповідну секцію сенсорного дисплея. Для навігації по списку оберіть поворотний перемикач. Рівень температури підсвічується білим кольором.



**2.** Оберіть бажаний рівень температури за допомогою поворотного перемикача.



**3.** Для початку роботи натисніть кнопку Start/Stop.

Годинник на дисплеї відображує, скільки часу минуло з моменту початку готування.



Духова шафа почне нагріватися.

Коли страва буде готовою, вимкніть духову шафу за допомогою кнопки ① On/Off.

**Вказівка:** для кожної функції Ви можете обрати тривалість готовування та час завершення готовування (див. розділ «Функції годинника»).

### Зміна обраних налаштувань

Після початку готовування на дисплей підсвічується значення рівня температури. За допомогою поворотного перемикача Ви можете змінити рівень температури у будь-який момент.

Щоб обрати інший вид нагрівання, спочатку необхідно припинити роботу приладу, натиснувши кнопку ▶ Start/ Stop. На дисплей виведеться перший вид нагрівання та стандартне значення рівня температури. Оберіть бажаний вид нагрівання. На дисплей виведеться стандартне значення рівня температури для обраного виду нагрівання.

**Вказівка:** після зміни виду нагрівання інші налаштування будуть скасовані.

## Швидке розігрівання

Функція швидкого розігрівання дозволяє швидко досягти необхідного рівня температури у внутрішній камері приладу. Швидке розігрівання підходить для наступних видів нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання

Для досягнення оптимальних результатів ставити страви у внутрішню камеру приладу слід лише після відключення режиму швидкого нагрівання.

## Налаштування функції швидкого розігрівання

При температурі нижчої за 100 °C, функція швидкого розігрівання не працює.

1. Оберіть бажаний вид нагрівання та рівень температури.
2. Оберіть функцію «Швидке розігрівання», натиснувши на відповідну секцію сенсорного дисплея.

На дисплей виведеться повідомлення «Увімк.». На дисплей виведеться повідомлення про підтвердження активації функції.

Після завершення часу відліку пролунає акустичний сигнал. На дисплей виведеться повідомлення про завершення роботи функції: «Вимк.». Покладіть страву у внутрішню камеру приладу.

Функція тривалості готовування розпочинає свою роботу автоматично після запуску функції швидкого розігрівання. Функцію тривалості готовування слід застосовувати лише після завершення роботи функції швидкого розігрівання.

### Скасування роботи функції

Для скасування роботи функції швидкого розігрівання натисніть секцію «Швидке розігрівання» на сенсорному дисплеї. На дисплей виведеться повідомлення «Вимк.».



## Функції годинника

Ваша духова шафа пропонує низку функцій годинника.

Функція	Використання
🕒 Тривалість готування	Після завершення встановленої тривалості готування прилад автоматично припинить роботу.
🕒 Час завершення готування	Встановіть тривалість готування та час завершення готування. Прилад автоматично розпочне роботу. Робота приладу завершиться у встановлений користувачем час.
🕒 Таймер	Ваша духова шафа оснащена звичайним побутовим таймером, що працює незалежно від роботи функцій приладу. Завершення відліку таймера не призводить до автоматичного увімкнення чи вимкнення приладу.

Ви можете дізнатися поточні значення тривалості готування або часу завершення готування, натиснувши кнопку . Ви можете обрати функцію таймера у будь-який момент, натиснувши кнопку .

Після завершення часу відліку пролунає акустичний сигнал. Ви можете вимкнути акустичний сигнал, натиснувши кнопку .

**Вказівка:** Ви можете змінити тривалість акустичного сигналу в меню базових функцій приладу (див. розділ «Базові функції»).

### Тривалість готування

Дана функція дозволяє обрати бажану тривалість готування страви у духовій шафі. Після завершення відліку часу духова шафа відключається автоматично.

### Налаштування роботи функції

В залежності від того, у якому напрямку Ви почнете обертати поворотний пе-

ремикач, прилад запропонує наступне стандартне значення: ліворуч = 10 хвилин, праворуч = 30 хвилин.

У межах години Ви можете збільшувати тривалість готування з кроком у одну хвилину, а після цього - з кроком у п'ять хвилин.

Максимальна тривалість готування, яку може обрати користувач, складає 23 години 59 хвилин.

Приклад на малюнках нижче: зараз 10:00, тривалість готування 45 хвилин.

1. Оберіть бажаний режим роботи приладу, значення рівня температури або режим роботи гриля.
2. Перед початком роботи натисніть на «Тривалість» на сенсорному дисплеї. На дисплей виведеться значення тривалості готування. Значення підсвічується білим кольором.
3. Оберіть тривалість готування за допомогою поворотного перемикача. Час завершення готування буде встановлено, виходячи з обраних налаштувань.



4. Для початку роботи натисніть кнопку .

На дисплей виведеться відлік часу.



Духова шафа почне нагріватися.

Після завершення часу відліку пролунає акустичний сигнал. Прилад зупиняє роботу. На дисплей виводиться значення часу 00 m 00 s.

Ви можете обрати нове значення тривалості готування, натиснувши секцію «Тривалість», або продовжити роботу приладу, натиснувши кнопку ▶ Start/Stop.

Коли страва буде готовою, вимкніть духову шафу за допомогою кнопки Ⓛ On/Off.

### Зміна обраних налаштувань та скасування роботи функції

Щоб змінити тривалість готування, натисніть секцію «Тривалість». Значення тривалості готування підсвічується білим кольором. Оберіть бажану тривалість готування за допомогою поворотного перемикача. Прилад одразу застосовує нове значення тривалості готування.

Для скасування роботи функції тривалості готування зменште значення до нуля. Робота функції скасована. Прилад продовжує свою роботу.

## Вибір часу завершення готування

Дана функція дозволяє встановити бажаний час завершення готування. Даною функцією дозволяє, наприклад, зранку поставити страву до внутрішньої камери та налаштувати прилад так, щоб страва була готова на обід.

### Вказівки

- Слідкуйте за тим, щоб продукти не стояли у внутрішній камері надто довго та не зіпсувалися.
- Для досягнення оптимальних результатів готування не змінюйте значення для даної функції після початку відліку часу.

### Налаштування роботи функції

Максимальне значення для даної функції, яке може обрати користувач, складає 23 години 59 хвилин.

Приклад на малюнках нижче: тривалість готування складає 45 хвилин, страва повинна бути готова о 12:00.

1. Оберіть бажаний режиму роботи приладу, значення рівня температури або режим роботи гриля.

2. Оберіть тривалість готування.

3. Перед початком роботи натисніть на «Час завершення готування» на сенсорному дисплеї.

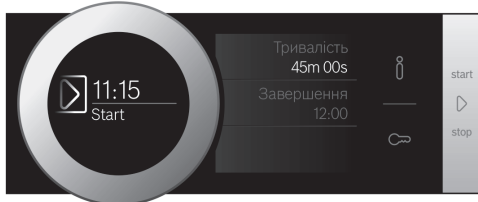
На дисплей виведеться час завершення готування. Значення підсвічується білим кольором.

4. Оберіть бажаний час завершення готування за допомогою поворотного перемикача.



5. Для початку роботи натисніть кнопку ▶ Start/Stop.

На дисплей виведеться час, коли прилад розпочне роботу.



Прилад переходить у режим очікування. Після початку роботи приладу на дисплей виведеться відлік часу.

Після завершення часу відліку пролунає акустичний сигнал. Прилад зупиняє роботу. На дисплей виводиться значення часу 00 m 00 s.

Ви можете обрати нове значення тривалості готування, натиснувши секцію «Тривалість», або продовжити роботу приладу, натиснувши кнопку ▶ Start/Stop.

Коли страва буде готовою, вимкніть духову шафу за допомогою кнопки Ⓛ On/Off.

### Зміна обраних налаштувань та скасування роботи функції

Після початку приготування змінити час завершення неможливо.

Для скасування роботи функції натисніть кнопку ▶ Start/Stop. Тепер Ви можете продовжити приготування страви без функцій тривалості готовування або часу завершення готовування.

## Функція «Таймер»

Таймер працює незалежно від роботи функцій приладу. Ви можете обрати функцію таймера у будь-який момент, навіть коли прилад вимкнено. Акустичний сигнал таймера відрізняється від інших сигналів. Таким чином Ви можете відразу легко визначити, яка функція щойно завершила свою роботу: час приготування або час відліку таймера.

### Вибір налаштувань

Після вибору функції таймера на дисплей виводиться нульове значення часу. Разом зі збільшенням значення збільшується крок, з яким користувач змінює час відліку таймера. Максимальне значення для даної функції, яке може обрати користувач, складає 24 години.

#### 1. Натисніть кнопку ☰.

Символ обраної функції підсвічується червоним кольором. Час відліку таймера виведеться на передній план. Значення часу підсвічується білим кольором.

#### 2. Оберіть час відліку таймера за допомогою поворотного перемикача.

#### 3. Для початку роботи натисніть кнопку ☰.

**Вказівка:** через декілька секунд автоматично таймер розпочне роботу.

На дисплей виведеться відлік часу.

Відлік часу таймера відображається на дисплей навіть коли прилад вимкнено.

Під час роботи іншої функції приладу, її значення виводиться на передній план. При натисненні на кнопку ☰ на дисплей на декілька секунд виведеться час відліку таймера.

Після завершення часу відліку пролунає акустичний сигнал. На дисплей виведеться повідомлення про завершення роботи функції. Підсвічування символу функції вимикається.

**Вказівка:** якщо час відліку таймера співпадає з тривалістю роботи іншої функції, використовуйте функцію тривалості готовування. При використанні функції тривалості готовування час відліку виводиться на передній план. Після завершення відліку духова шафа вимкнеться автоматично.

### Зміна обраних налаштувань та скасування роботи функції

Щоб змінити час відліку таймера, натисніть кнопку ☰. Значення підсвічується білим кольором. Встановіть необхідне значення часу відліку таймера за допомогою поворотного перемикача.

Для скасування роботи таймера зменште значення до нуля. Після підтвердження обраних налаштувань підсвічування символу функції вимикається.

## Функція «Блокування від дітей»

Дана функція дозволяє запобігти випадковій зміні налаштувань або увімкненню приладу.

Після активації даної функції єдиною доступною дією є вимкнення приладу за допомогою кнопки Ⓛ On/Off.

### Активація і деактивація функції «Блокування від дітей»

Ви можете увімкнути чи вимкнути функцію «Блокування від дітей», навіть якщо прилад вимкнено.

Для увімкнення чи вимкнення даної функції натисніть та утримуйте кнопку ☰ протягом приблизно 4 секунд. На дисплей виведеться повідомлення про підтвердження активації функції.

Якщо прилад увімкнено, символ ☰ підсвічується червоним кольором. Якщо прилад вимкнено, символ ☰ не підсвічується.



## Базові функції

Ваша духова шафа має низку базових функцій, які Ви можете налаштувати. Ви можете обрати найбільш зручні для Вас значення у будь який момент.

### Налаштування базових функцій

Перед зміною поточного часу необхідно вимкнути приладу.

**1. Натисніть кнопку **menu**.**

На дисплей виведеться список режимів роботи приладу.

**2. Натисніть секцію «Базові функції» на сенсорному дисплеї.**

На сенсорний дисплей виведеться список базових функцій приладу.

**3. Оберіть бажану базову функцію, натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея.**

Обрана функція позначається червоною вертикальною рискою.

Значення обраної функції підсвічується на дисплеї білим кольором.

**4. Оберіть бажані налаштування за допомогою поворотного перемикача.**

**5. Оберіть бажану базову функцію, натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея.**

На дисплей виведеться значення базової функції, яке Ви можете змінити за допомогою поворотного перемикача.

**6. Налаштуйте режим роботи базових функцій за допомогою поворотного перемикача.**

Для навігації по списку базових функцій натисніть секцію «Наступні функції».

**7. Для підтвердження обраних налаштувань натисніть кнопку **menu**.** На дисплей виведеться повідомлення про збереження обраних налаштувань.

**8. Натисніть секцію «Зберегти»**

На дисплей виведеться повідомлення про підтвердження обраних налаштувань. Зміни збережено у пам'яті приладу.

### Скасування змін

Якщо Ви не хочете зберегти обрані налаштування, натисніть кнопку **Menu**. Натисніть секцію «Не зберігати». На дисплей виведеться повідомлення про скасування змін обраних налаштувань. Зміни не було збережено у пам'яті приладу. Для вимкнення приладу натисніть кнопку **(1) On/off**.

### Список базових функцій

В залежності від моделі приладу деякі базові функції змінити неможливо.

Базова функція	Можливі значення
Мова	Вибір мови
Годинник приладу	Відображення годинника приладу у 24-годинному форматі.
Заводські налаштування	Відновити
Не відновляти*	Увімкнено Вимкнено* (сигнал лунає при натисненні кнопки <b>(1) On/ Off</b> )
Акустичний сигнал	Мінімальна тривалість (30 сек.)
Середня тривалість (1 хв.)*	Вимкнено Цифровий*
Велика тривалість (5 хв.)	Вимкнено Увімкнено*
Відображення годинника	Вимкнено Цифровий* Аналоговий
Освітлення внутрішньої камери під час роботи приладу	Вимкнено Увімкнено
Функція «Блокування від дітей»	Блокування панелі управління* Блокування панелі управління та дверцят приладу.

Базова функція	Можливі значення	Зміна поточного часу
Режим роботи, що пропонує прилад після увімкнення	Головне меню Види нагрівання* Автоматичні програми	Для зміни поточного часу необхідно змінити налаштування відповідної базової функції. Перед зміною поточного часу необхідно увімкнути прилад.
Нічний режим яскравості дисплея	Вимкнено* Увімкнено	<b>1.</b> Натисніть кнопку <b>menu</b> . На дисплей виведеться список режимів роботи приладу.
Відображення логотипу Bosch	Увімкнено* Вимкнено	<b>2.</b> Натисніть секцію «Базові функції» на сенсорному дисплеї. На сенсорний дисплей виведеться список базових функцій приладу.
Тривалість роботи вентилятора після завершення роботи приладу	Рекомендована* Мінімальна	<b>3.</b> Натисніть на «Годинник приладу» на сенсорному дисплеї. На дисплей виведеться поточний час.
Наявність встановлених телескопічних напрямних	Hi* (для підвісних тримачів та телескопічних напрямних для одного рівня) Так (для дворівневих та трирівневих телескопічних напрямних)	<b>4.</b> Встановіть значення поточного часу за допомогою поворотного перемикача.
Функція "Шабат"	Увімкнено Вимкнено*	<b>5.</b> Для підтвердження обраних налаштувань натисніть кнопку <b>menu</b> . На дисплей виведеться повідомлення про збереження обраних налаштувань. <b>6.</b> Натисніть секцію «Зберегти». На дисплей виведеться повідомлення про підтвердження обраних налаштувань. Зміни збережено у пам'яті приладу.

\* Заводські значення базових функцій (можуть відрізнятися в залежності від моделі приладу)

**Вказівка:** зміни мови, сигналу натиснення кнопок та яскравості дисплея відразу зберігаються у пам'яті приладу. Зміни налаштувань інших базових функцій зберігаються лише після підтвердження.

## Порушення електропостачання

Налаштування базових функцій зберігаються у пам'яті приладу навіть після порушення електропостачання.

Після порушення електропостачання Вам доведеться лише обрати мову та встановити поточний час. Прилад може витримати короткострокове порушення електропостачання.

## Функція «Шабат»

Коли увімкнено функцію «Шабат», Ви можете встановити значення тривалості готовування до 74 годин. Завдяки даному режиму Ваші страви залишаються розігрітими та готовими до вживання протягом усього зазначеного періоду часу.



## Функція «Шабат»

Перед запуском даної функції необхідно увімкнути режим «Шабат» через налаштування базових функцій. (див. розділ «Базові функції»).

Після активації у базових функціях приладу, режим «Шабат» з'явиться на останній позиції списку видів нагрівання.

Підтримування необхідного рівня температури здійснюється за допомогою виду нагрівання «Верхнє/нижнє нагрівання». Ви можете обрати рівень температури у діапазоні 85 °C - 140 °C.

Оберіть режими роботи приладу «Види нагрівання». На сенсорний дисплей виведеться список видів нагрівання.

1. Оберіть функцію «Шабат», натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея. На дисплей виведеться стандартне значення рівня температури.
2. Оберіть бажаний рівень температури за допомогою поворотного перемикача.
3. Перед початком роботи натисніть на «Тривалість» на сенсорному дисплеї. На дисплей виведеться значення тривалості готування. Значення підсвічується білим кольором.
4. Оберіть бажану тривалість готування за допомогою поворотного перемикача.  
**Вказівка:** час завершення готування буде встановлено відповідно до обраних налаштувань. Даний режим не передбачає зміну часу завершення готування.
5. Для початку роботи натисніть кнопку ▶ Start/Stop.

На дисплей виведеться відлік часу.

Духова шафа почне нагріватися.

Після завершення роботи режиму «Шабат» пролунає акустичний сигнал. Прилад зупиняє роботу. На дисплей виводиться значення часу 00 m 00 s.

Для вимкнення приладу натисніть кнопку ① On/Off.

У даному режимі прилад не припиняє роботу у випадку відчинення дверцят.

### **Зміна обраних налаштувань та сасування роботи функції**

Даний режим не передбачає зміну налаштувань після початку роботи приладу.

Для сасування роботи режиму «Шабат» натисніть кнопку ① On/Off. Даний режим не передбачає призупинення / старт роботи приладу за допомогою кнопки ▶ Start/Stop.

## **Чищення та догляд**

Регулярне чищення та догляд за Вашим приладом є гарантією його надійного функціонування. У даному розділі наведено вказівки щодо чищення та догляду за духовою шафою.

### **Засоби, придатні для чищення приладу**

Щоб запобігти пошкодженню поверхонь приладу внаслідок використання невідповідного засобу, під час чищення дотримуйтесь вказівок, наведених у таблиці нижче. В залежності від моделі приладу, деякі зони чищення, наведені у таблиці, можуть бути відсутні у Вашій духовій шафі.

#### **Увага!**

#### **Існує небезпека пошкодження поверхні приладу**

Для чищення приладу непридатні:

- юкі та абразивні засоби;
- засоби з високим вмістом спирту,
- шорсткі металеві губки,
- очищувачі високого тиску або пароочисники,
- засоби, що дозволяють виконувати очищення духової шафи, що не встигла охолонути.

Перед кожним використанням ретельно промивайте губки, що використовувалися для миття посуду.

Ви можете придбати засоби для очищення та догляду за духовою шафою у наших сервісних центрах. При використанні таких засобів дотримуйтесь вказівок виробника.

#### **⚠ Увага! Існує небезпека опіку!**

Під час роботи прилад сильно нагрівається. Не торкайтесь гарячих стінок внутрішньої камери або нагрівальних елементів приладу, доки вони не охолонуть. Дайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

<b>Зона чищення</b>	<b>Засоби, придатні для чищення приладу</b>	<b>Зона чищення</b>	<b>Засоби, придатні для чищення приладу</b>
<b>Фронтальна поверхня шафи</b>			
Поверхні з нержавіючої сталі	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді. Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Щоб запобігти іржавленню, якомога швидше видаляйте плями від накипу, жиру, крохмалю та яєчного білка.</p> <p>У наших сервісних центрах Ви також можете придбати спеціалізовані засоби для догляду за металевими поверхнями, що нагріваються. Засіб слід наносити на поверхню тонким шаром за допомогою м'якої ганчірки.</p>		
Пластик	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Не використовуйте щітки та шкrebki для чищення скла.</p>		
Пофарбовані поверхні	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо.</p>		
Панель управління	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Не використовуйте щітки та шкrebki для чищення скла.</p>		
Скляні панелі дверцят	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Не використовуйте щітки та шкrebki для чищення скла або металеві ганчірки.</p>		
		Ручка дверцят	Розчин миючого засобу у гарячій воді. Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Не використовуйте засоби для видалення накипу. Застосування таких засобів може привести до утворення плям, які майже неможливо видалити. Якщо такий засіб потрапив на ручку дверцят негайно видаліть засіб за допомогою губки та великої кількості води.
<b>Внутрішня камера приладу</b>			
Стінки внутрішньої камери приладу	Вказівки щодо очищення стінок внутрішньої камери наведені після таблиці.		
Скляний плафон	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо.</p> <p>Сильні забруднення можна видаляти за допомогою засобу для чищення духових шаф.</p>		
Ущільнювач!	<p>Розчин миючого засобу у гарячій воді.</p> <p>Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки. Не теріть ущільнювач під час чищення!</p>		
Вентиляційна панель дверцят з нержавіючої сталі	<p>Спеціалізовані засоби для чищення поверхонь з нержавіючої сталі.</p> <p>При використанні таких засобів дотримуйтесь вказівок виробника. Для чищення зніміть вентиляційну панель.</p>		
Підвісні тримачі	Розчин миючого засобу у гарячій воді. Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки або щітки.		

Телескопічні напрямні	Розчин миючого засобу у гарячій воді. Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки або щітки. Щоб запобігти видаленню мастила з напрямних, не виконуйте їх чищення у висунутому положенні. Не мийте їх у посудомийній машині.
Приладдя та посуд	Розчин миючого засобу у гарячій воді. Замочіть у розчині та очистіть за допомогою м'якої ганчірки або щітки. Сильні забруднення можна видаляти за допомогою металевої ганчірки.

## Вказівки

- Можливі незначні відмінності у кольорі фронтальної частини духової шафи пояснюються використанням різноманітних матеріалів у її виготовленні, таких як скло, пластмаса або метал.
- Тіні на скляній панелей дверцят, що зовні можуть виглядати як розводи, насправді спричинені особливостями освітлення внутрішньої камери.
- Під впливом дуже високих температур емаль може вигоряти. Внаслідок цього процесу можливі зміни у кольорі емалі. Це є нормальним явищем, що не впливає на функціонування приладу.

Кромки тонких дек можуть бути шорсткими, оскільки не можуть бути вкриті емаллю з технічних причин. Це не впливає на стійкість дека до корозії.

## Стінки внутрішньої камери приладу

Задня стінка внутрішньої камери Вашої духової шафи вкрита шаром пористої кераміки, що має самоочисні властивості. Ця стінка має шорстку поверхню.

Бокові стінки, верхня панель та дно внутрішньої камери мають гладеньку поверхню - вони вкриті емаллю.

## Чищення панелей внутрішньої камери, що вкриті емаллю

Використовуйте розчин муючого засобу у гарячій воді або розчин оцту. Виконайте чищення за допомогою м'якої ганчірки та витріть поверхню насухо. Залишків страв, що припеклися до стінок внутрішньої камери приладу, слід розмочити за допомогою м'якої ганчірки та розчину муючого засобу. Сильні забруднення можна видаляти за допомогою металевої ганчірки або засобу для чищення духових шаф. Щоб висушити внутрішню камеру, після завершення чищення залиште прилад з відчиненими дверцятами.

## Самоочищувані панелі внутрішньої камери

Самоочищувані панелі вкриті шаром пористої кераміки. Цей шар поглинає та видаляє часточки бруду та залишки їжі, що потрапляють на задню стінку внутрішньої камери під час випікання та смаження страв.

З часом панелі можуть втратити свої самоочисні властивості, про що свідчить поява темних плям на їх поверхні. Для відновлення їх властивостей дані панелі необхідно очистити.

## Налаштування процесу самоочищення

Перед очищенням вийміть посуд, приладдя та підвісні тримачі з внутрішньої камери приладу. Ретельно очистіть панелі внутрішньої камери, що не вкриті шаром кераміки, внутрішню сторону дверцят та скляний плафон лампи освітлення.

1. Оберіть вид нагрівання «4D гаряче повітря».
2. Оберіть максимальний рівень температури.
3. Прогрівайте духову шафу протягом щонайменше однієї години.

Властивості керамічного шару відновлено.

Коли внутрішня камера приладу охолне, видаліть залишкові продукти очищення коричневого або білого кольору за допомогою води та м'якої ганчірки.

**Вказівка:** в процесі роботи приладу на самоочищуваних поверхнях внутрішньої камери утворюються плями рудого коліору, що можуть бути схожими на іржу. Це залишки їжі. Ці плями не впливають на самоочисні властивості панелей з керамічним шаром.

#### Увага!

Щоб запобігти пошкодженню самоочисних панелей, не використовуйте засіб для чищення духових шаф. Якщо такий засіб потрапив на самоочисну панель, негайно видаліть засіб за допомогою губки та великої кількості води. Не використовуйте абразивні засоби. Не терпіть керамічний шар під час очищення.

### Вказівки щодо догляду за духовою шафою

Регулярно виконуйте очищення приладу. Щоб запобігти утворенню плям, що буде трудно видалити, якомога швидше видаляйте свіжі забруднення.

#### Вказівки

- Щоб запобігти припіканню залишків страв до поверхонь внутрішньої камери, виконуйте її очищення після кожного використання.
- Щоб запобігти іржавленню, якомога швидше видаляйте плями від накипу, жиру,крохмалю та яєчного білка.
- Для приготування пирогів з дуже соковитою начинкою використовуйте універсальне деко.
- Для запікання м'яса слід використовувати відповідний посуд, наприклад, жаровню.

## Підвісні тримачі

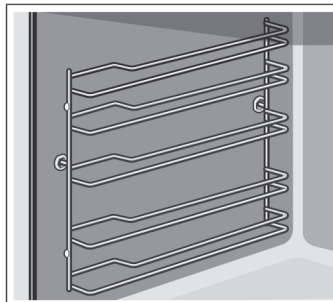
Регулярне чищення та догляд за Вашим приладом є гарантією його надійного функціонування. Для зручнішого чищення духовової шафи Ви можете зняти підвісні тримачі для дек та решіток.

### Зняття та встановлення підвісних тримачів

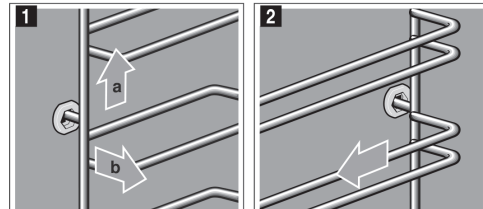
#### ⚠ Увага! Існує небезпека опіку!

Перед зняттям тримачів треба зачекати, доки внутрішня камера приладу не охолоне. Дайте приладу охолонути. Не підпускайте дітей до приладу.

#### Зняття підвісних тримачів



1. Підніміть підвісні тримачі спереду **a** та вийміть кріплення з пазу **b** (мал. 1).
2. Потягніть підвісні тримачі на себе та дістаньте їх з внутрішньої камери приладу (мал. 2).

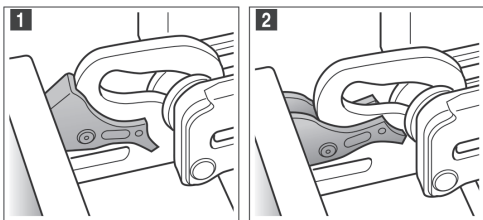
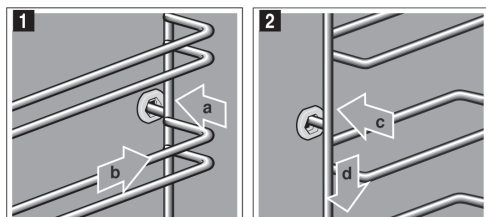


Виконайте чищення підвісних тримачів за допомогою м'якої ганчірки з використанням миючого засобу. Для видалення сильного забруднення можете скористатися щіткою.

## Встановлення підвісних тримачів

Правосторонні тримачі слід встановлювати лише на праву стінку внутрішньої камери, лівосторонні – лише на ліву. Тримачі слід встановлювати таким чином, щоб напрямні знаходились ближче до дверцят приладу.

1. Вставте кріплення підвісних тримачів у задній паз **a** та натисніть, вставляючи їх у внутрішню камеру **b** (мал. 1).
2. Вставте кріплення тримачів у передній паз **c** та натисніть, вставляючи їх у внутрішню камеру **d** (мал. 2).

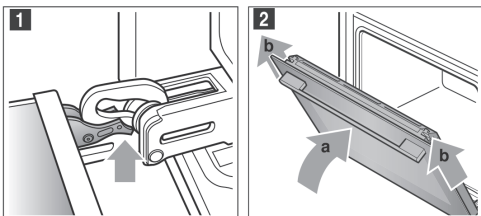


### ⚠ Увага! Існує небезпека травмування!

- Незаблоковані відкритим фіксатором завіси можуть різко закритися. Завжди повністю відкривайте фіксатори перед зняттям дверцят та повністю закривайте їх після встановлення дверцят.
- Завіси дверцят духовової шафи рухаються під час відчинення чи зачинення приладу. Слідкуйте, щоб Ваші руки не потрапили у конструкцію завіс.

## Зняття дверцят

1. Повністю відчиніть дверцята духовової шафи та штовхніть у напрямку приладу.
2. Встановіть обидва фіксатори праворуч та ліворуч у відкрите положення (мал. 1).
3. Прикрийте дверцята. Візьміться за дверцята ліворуч та праворуч обома руками та зніміть їх (мал. 2).



## Встановлення дверцят

Встановіть дверцята, виконавши описані вище дії у зворотному порядку.

1. Встановіть дверцята духовової шафи, розташувавши обидві завіси навпроти відповідних пазів (мал. 1). Використовуйте завіси у якості орієнтиру. Якщо в процесі встановлення дверцят Ви відчуваєте опір, впевніться що Ви встановлюєте завіси у відповідні пази.

## Дверцята приладу

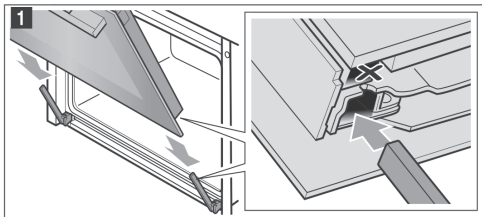
Регулярне чищення та догляд за Вашим приладом є гарантією його надійного функціонування. Нижче наведено інструкцію щодо зняття та встановлення дверцят духовової шафи.

## Зняття та встановлення дверцят приладу

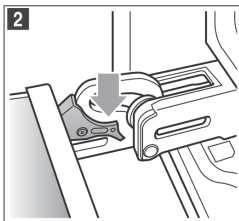
Для зручнішого чищення приладу та демонтажу скляніх панелей дверцят Ви можете зняти дверцята духовової шафи.

Кожна завіса дверцят духовової шафи оснащена фіксатором. Якщо фіксатор знаходиться у закритому положенні (мал. 1), зняти дверцята духовової шафи неможливо.

Щоб зняти дверцята духовової шафи, встановіть фіксатори у відкрите положення (мал. 2). При такому положенні фіксаторів закрити дверцята неможливо.



- 2.** Повністю відчиніть дверцята духової шафи. Зафіксуйте завіси у пазах, як показано на мал. 2.



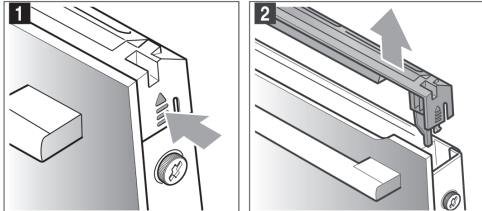
- 3.** Зачиніть духову шафу.

## Зняття вентиляційної панелі дверцят

Внаслідок процесів, що відбуваються під час експлуатації приладу, вентиляційна панель дверцят духової шафи може змінити колір. Для зручнішого чищення духової шафи Ви можете зняти вентиляційну панель.

1. Трохи відчиніть дверцята духової шафи.
2. Натисніть на бокові частини панелі (мал. 1).
3. Зніміть вентиляційну панель (мал. 2).

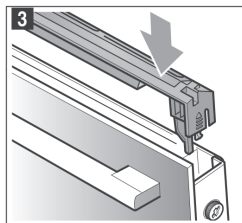
Зачиніть дверцята приладу.



**Вказівка:** виконайте очищенння сталевої частини вентиляційної панелі за допомогою засобу для чищення нержавіючої сталі. Для очищенння вентиляційної панелі використо-

вуйте м'яку ганчірку та розчин миючого засобу.

- 4.** Відчиніть дверцята приладу. Встановіть вентиляційну панель та зафіксуйте, притиснувши її (мал. 3).



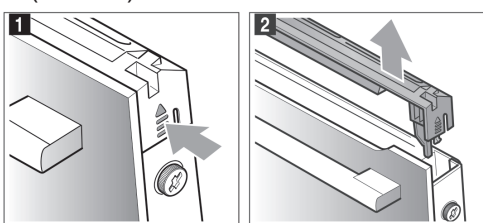
- 5.** Зачиніть дверцята приладу.

## Встановлення та демонтаж скляних панелей дверцят

Для зручнішого чищення Ви можете зняти скляні панелі дверцят духової шафи.

### Демонтаж скляних панелей дверцят

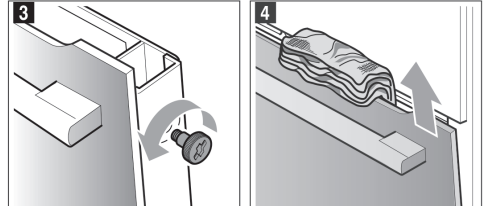
1. Обережно відчиніть дверцята приладу.
2. Натисніть на бокові частини панелі (мал. 1).



- 3.** Зніміть вентиляційну панель (мал. 2).

- 4.** Відкрутіть гвинти ліворуч і праворуч (мал. 3).

- 5.** Покладіть згорнутий декілька разів рушник між дверцятами та внутрішньою камерою духової шафи. (мал. 4). Зніміть скляну панель дверцят та покладіть її на рушник ручкою донизу.



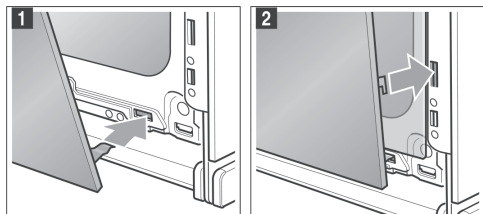
Протріть скляну панель м'якою ганчіркою, змоченою у засобі для чищення скла.

### ⚠ Увага! Існує небезпека травмування!

- Подряпана скляна панель дверцят може тріснути під час роботи приладу. Не використовуйте шкребки для чищення скла, ідкі та абразивні засоби для чищення.
- Завіси дверцят духової шафи рухаються під час відчинення чи зачинення приладу. Слідкуйте, щоб Ваші руки не потрапили у конструкцію завіс.

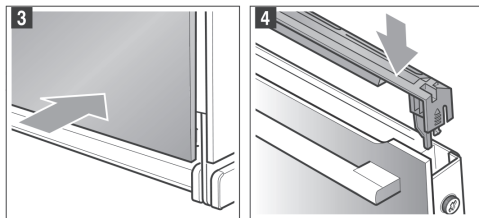
### Встановлення скляної панелі дверцят

1. Встановіть нижні фіксатори фронтальної панелі у відповідні пази (мал. 1).
2. Притуліть фронтальну поверхню до дверцят, розташувавши верхні фіксатори у відповідних пазах (мал. 2).



3. Притисніть нижню частину фронтальної панелі до дверцят, доки не почуєте характерний звук (клацання) (мал. 3).

4. Відчиніть дверцята, заберіть рушник.
5. Прикрутіть гвинти ліворуч і праворуч.
6. Встановіть вентиляційну панель та зафіксуйте, притиснувши її (мал. 4).



7. Зачиніть дверцята приладу.

### Увага!

Внутрішня камера приладу придатна до використання лише у випадку належного встановлення скляних панелей.



## Що робити у випадку виявлення несправностей?

Дуже часто несправність приладу користувач може усунути власноруч, не витрачаючи час та гроші на звернення до сервісного центру. У таблиці нижче описані несправності, що виникають найчастіше, можливі причини їх виникнення та способи усунення.

### Усуення незначних несправностей власноруч

У таблиці нижче описані несправності, що Ви можете усунути власноруч

Якщо результати приготування страв не відповідають Вашим очікуванням, зверніться до розділу «Рекомендації щодо приготування страв».

Несправність	Можлива причина	Усуення / Важлива інформація
Прилад не функціонує.	Запобіжник несправний.	Перевірте запобіжник.
	Порушення електропостачання.	Перевірте наявність електропостачання.

<b>Несправність</b>	<b>Можлива причина</b>	<b>Усунення / Важлива інформація</b>
На дисплей виводиться повідомлення "Sprache Deutsch".	Порушення електро-постачання.	Встановіть поточний час та оберіть мову.
Поточний час не виводиться на дисплей, коли прилад вимкнено.	Режим роботи базової функції було змінено	Налаштуйте відображення годинника у базових функціях приладу.
Духова шафа не нагрівається; на дисплей виводиться символ  .	Прилад знаходиться у демонстраційному режимі.	Вимкніть та увімкніть запобіжник. Протягом наступних 3 хвилин вимкніть демонстраційний режим у базових функціях приладу.
Поворотний перемикач відкрипився від панелі управління приладу.	Поворотний перемикач був випадково від'єданий від панелі управління приладу.	Поворотний перемикач можна зняти з панелі управління приладу. Щоб встановити поворотний перемикач у панель управління, вставте його у відповідне місце на панелі управління, доки не відчуєте що перемикач зафіковано.
Поворотний перемикач не обертається належним чином.	Обертанню заважає бруд під поворотним перемикачем.	Поворотний перемикач можна зняти з панелі управління приладу. Щоб зняти поворотний перемикач, зніміть його з тримача. Поворотний перемикач можна легко зняти, натиснувши на його зовнішній край. Виконайте очищення поворотного перемикача та тримача за допомогою вологого ганчірки та розчину миючого засобу. Витріть обидві деталі насухо. Не використовуйте їдкі та абразивні засоби для чищення. Не замочуйте напрямні у розчині муючого засобу та не мийте їх у посудомийній машині. Щоб запобігти пошкодженню тримача поворотного перемикача, не слід знімати перемикач надто часто.

**⚠ Існує небезпека ураження електричним струмом!**

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть складати небезпеку для користувача. Ремонт приладу, зокрема заміну пошкодженого кабелю живлення, має виконувати лише кваліфікований співробітник сервісного центру. У випадку виявлення несправності приладу від'єднайте його від мережі живлення, витягнувши штепсель з розетки або вимкнувши запобіжник, та зверніться до сервісного центру.

**Повідомлення про несправність**

Якщо на дисплей виводиться повідомлення про несправність у форматі "D" or "E", напр. D0111 або E0111, вимкніть духову шафу, натиснувши кнопку ① On/Off.

Повідомлення зникне з дисплея приладу. Якщо повідомлення не зникло з дисплея, зверніться до сервісного центру та повідомте код несправності.

## **Максимальна тривалість роботи приладу**

Якщо налаштування приладу не було змінено протягом декількох годин, Ваша духовна шафа автоматично припиняє розігрівання.

Максимальна тривалість роботи приладу залежить від обраного режиму роботи.

## **Тривалість роботи досягла максимального значення**

На дисплей виведеться повідомлення про досягнення максимального значен-

ня тривалості готовування.

Для продовження роботи натисніть будь-яку кнопку або оберніть поворотний перемикач.

Для вимкнення приладу натисніть кнопку ① On/Off.

Якщо Ви не хочете щоб прилад вимкнувся у непотрібний момент, оберіть велике значення тривалості готовування. Прилад буде продовжувати розігрівання до завершення часу відліку.

## Заміна лампи освітлення внутрішньої камери

Якщо лампа освітлення внутрішньої камери перегоріла, замініть її. Стійкі до впливу високих температур галогенні лампи на прогою 230 В, потужністю 40 Вт Ви можете придбати у нашому сервісному центрі.

Під час заміни лампи використовуйте суху м'яку тканину. Не торкайтесь руками скляної частини лампи. Таким чином Ви збільшите строк експлуатації галогенної лампи. Лише такі лампи придатні для використання у приладі.

### ⚠ Існує небезпека ураження електричним струмом!

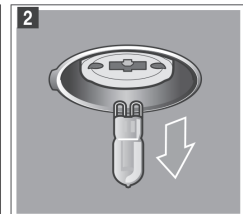
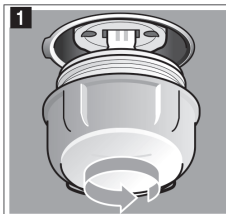
Під час заміни лампочки освітлення внутрішньої камери пам'ятайте, що контакти патрона залишаються під напругою. Перед тим, як замінити лампочку, від'єднайте прилад від мережі живлення, вийнявши штепсель з розетки або вимкнувши запобіжник.

### ⚠ Увага! Існує небезпека опіку!

Під час роботи прилад сильно нагрівається. Під час роботи прилад сильно нагрівається. Не торкайтесь гарячих стінок внутрішньої камери або нагрівальних елементів приладу, доки вони не охолонуть. Не підпускайте дітей до приладу.

1. Щоб запобігти пошкодженню, покладіть у внутрішню камеру приладу рушник для посуду.
2. Відкрутіть скляний плафон, обертаючи його проти годинникової стрілки (мал. ①).
3. Вийміть (не викручуйте) лампу. Встано-

віть та зафіксуйте нову лампу (мал. ②).



4. Встановіть плафон.

5. Дістаньте рушник з внутрішньої камери приладу та увімкніть запобіжник.

## Скляний плафон

У випадку пошкодження скляного плафона його необхідно замінити. Оригінальні плафони Ви можете придбати у наших сервісних центрах. Звернувшись до сервісного центру, назвіть продуктовий (E-Nr.) та виробничий (FD) номери приладу.

## Сервісні центри

Якщо Ваш прилад потребує ремонту, зверніться до наших сервісних центрів. Наші спеціалісти нададуть Вам кваліфіковану консультацію.

## Продуктовий та виробничий номери приладу

Звернувшись до сервісного центру, назвіть продуктовий (E-Nr.) та виробничий (FD) номери приладу. Назвавши ці дані працівникам сервісного центру, Ви зможете заощадити час та гроши, уникнувши виклику майстра додому. Ці номери вказані на паспортній таблиці приладу, розташованій на внутрішній стороні дверцят приладу.



Для заощадження часу Ви можете внести номер телефону найближчого до

Вас сервісного центру, а також продуктів та виробничий номери приладу у відповідні поля нижче.

E-Nr.

FD

Сервісний центр

Зверніть увагу: виклик спеціаліста сервісного центру для усунення несправності, що сталася внаслідок недбалого користування приладом та недотримання вказівок, наведених у даній інструкції, не буде безкоштовним навіть під час гарантійного строку.

Контактні дані найближчих до Вас сервісних центрів вказані на сайті виробника та на гарантійному талоні.

Довіртеся професіоналізму виробника. Ремонт приладів виконується кваліфікованими технічними спеціалістами з використанням оригінальних запасних частин.

## Автоматичні програми

Режим роботи «Assist» дозволяє готувати страви за допомогою низки автоматичних програм, що доступні у пам'яті приладу. Прилад автоматично обере оптимальні налаштування.

### Вказівки щодо використання автоматичних програм

- Результат готування залежить від властивостей продуктів та розміру/матеріалу посуду. Використовуйте лише свіжі продукти. Якщо Ви готуєте м'ясо, рекомендується використовувати лише охолоджені шматки. Не слід попередньо розморожувати заморожені продукти.
- У деяких програмах збережено оптимальні значення для приготування страви: вид нагрівання, час та рівень температури. Вам залишається лише

обрати вагу страви з запропонованого діапазону.

- Для деяких програм Вам необхідно буде вручну встановити вагу страви. Завжди встановлюйте загальну вагу страви, за виключенням деяких випадків: слідкуйте за повідомленнями, що виводяться на дисплей приладу. Прилад автоматично встановить час та рівень температури. Автоматичні програми не передбачають встановлення ваги за межами вказаного діапазону.
- Деякі програми застосовують для приготування страв високий рівень температури (до 300 °C). Рекомендується використовувати жаростійкий посуд.
- На дисплей буде виведено всю необхідну інформацію, зокрема вказівки стосовно посуду, рівня встановлення приладдя та необхідності додавання рідини. Якщо страву необхідно перегортати або перемішувати в процесі готування, після початку роботи приладу на дисплей виведеться вказівка з відповідним текстом. Виконайте вказані дії, коли пролунає акустичний сигнал.
- Вказівки щодо приготування страв та інформацію стосовно посуду наведено у розділі «Рекомендації щодо приготування страв».

### Вибір та запуск автоматичної програми

Автоматичні програми структуровано за категоріями. Оберіть бажану програму та дізнайтесь, чи потрібно Вам встановити вагу страви. Зважте продукти, щоб дізнатись їх вагу та обрати коректні налаштування.

Автоматичні програми структуровано наступним чином:

- Категорія
- Продукт
- Продукт

Для навігації по окремим категоріям використовується поворотний перемикач.

1. Натисніть кнопку **menu**. На дисплей виведеться список режимів роботи приладу.
2. Натисніть секцію «**Assist**». На дисплей виведеться список категорій автоматичних програм.
3. Оберіть бажану категорію, натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея. На дисплей виведеться список продуктів обраної категорії.
4. Оберіть бажаний продукт, натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея. На дисплей виведеться список страв.
5. Оберіть бажану страву, натиснувши відповідну секцію сенсорного дисплея. На дисплей виведеться налаштування для обраної страви. Для більшості страв Ви можете змінити запропоновані налаштування.  
Для деяких страв Вам необхідно встановити вагу.
6. Для початку роботи натисніть кнопку  Start/Stop.

На дисплей виведеться відлік часу.

Духова шафа почне нагріватися.

Після завершення часу відліку пролучає акустичний сигнал. Прилад зупиняє роботу.

Коли страва буде готовою, вимкніть духову шафу за допомогою кнопки  On/Off.

#### **Продовження приготування**

Після завершення відліку часу Ви можете продовжити приготування страви.

На дисплей виведеться повідомлення, що запропонує Вам продовжити приготування. Для продовження приготування страви натисніть на секцію «**Додаткове приготування**». Ви можете змінити тривалість приготування. Для початку роботи натисніть кнопку  Start/Stop.

Ви можете подовжувати тривалість приготування стільки, скільки буде необхідно для доведення страви до готовності.

Коли страва буде готовою, натисніть секцію «**Завершити**».

Для вимкнення приладу натисніть кнопку  On/Off.

#### **Вибір часу завершення готування**

Для багатьох програм Ви можете встановити час завершення готування. Перед початком роботи духової шафи натисніть секцію «**Завершення**». Оберіть бажаний час завершення готування за допомогою поворотного перемикача. Після початку роботи прилад переходить у режим очікування. Після початку роботи системи очищення час завершення змінити неможливо.

#### **Зміна обраних налаштувань та скасування роботи функції**

Даний режим не передбачає зміну налаштувань після початку роботи приладу.

Для скасування роботи функції натисніть кнопку  On/Off. Даний режим не передбачає призупинення / старт роботи приладу за допомогою кнопки  Start/Stop.

## **Рекомендації щодо приготування страв**

У таблицях нижче описана ціла низка страв з наведенням оптимальних налаштувань для їх приготування: виду нагрівання, рівня температури, необхідного приладдя та рівня, на якому повинна готовуватися страва, а також порад щодо вибору посуду та особливостей процесу приготування.

**Вказівка:** у процесі приготування у внутрішній камері приладу може утворюватися водяна пара.

Ваша духовна шафа вирізняється особливо низькими показниками споживання електроенергії. Під час роботи Ваш прилад майже не віддає тепло до навколошнього середовища. Через велику різницю температур у внутрішній камері та зовнішніми поверхнями приладу, на панелі управління, дверцята або на сусідніх меблях може утворюватися конденсат. Це цілком нормальнé явище. Щоб зменшити утворення конденсату, слід попередньо розігріти духову шафу або обережно відчинити дверцята приладу.

## Сіліконові форми для випікання

Для випікання страв найкраще підходять темні форми, виготовлені з металу. У випадку використання силіконових форм дотримуйтесь вказівок їх виробника. Зазвичай силіконові форми менші за розміром, ніж звичайні, тому для приготування страви може знадобитися інша кількість тіста та інгредієнтів.

### Пироги та випічка

Ваша духовна шафа пропонує цілу низку видів нагрівання, що підходять для приготування пирогів та дрібної випічки. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

Додаткові вказівки наведено у розділі «Дріжджове тісто».

Використовуйте лише пристрій, що входить до комплекту постачання. Воно було розроблено спеціально для Вашої духової шафи та її режимів роботи.

#### Рівні встановлення пристрій

Приладдя слід встановлювати на рівнях, вказані нижче.

#### Випікання на одному рівні

При випіканні на одному рівні пристрій слід встановлювати на вказані рівні:

- Випічка, яка сходить при готованні: Рівень 2
- Випічка, яка не сходить при готованні: Рівень 3

У випадку використання виду нагрівання «4D гаряче повітря» Ви можете встановити пристрій на рівні 1, 2, 3 та 4.

#### Випікання на декількох рівнях

Для готовання страв на декількох рівнях ми рекомендуємо використовувати вид нагрівання «4D гаряче повітря». Встановлена на різних рівнях випічка не обов'язково готовиться однаково швидко.

Рівні встановлення пристрій при випіканні на 2 рівнях:

- Універсальне деко: Рівень 3  
Деко: Рівень 1

- Пироги у формах / на тарілках на решітці

Перша решітка: Рівень 3

Друга решітка: Рівень 1

Рівні встановлення пристрій при випіканні на 3 рівнях:

- Деко: Рівень 5

Універсальне деко: Рівень 3

Деко: Рівень 1

Рівні встановлення пристрій при випіканні на 4 рівнях:

- 4 решітки покриті папером для випічки.

Перша решітка: Рівень 5

Друга решітка: Рівень 3

Третя решітка: Рівень 2

Четверта решітка: Рівень 1

При готованні на декількох рівнях Ви можете заощадити до 45 % електроенергії. Розмістіть форми для випікання одну поруч з іншою або у шаховому порядку.

#### Приладдя

Перед початком приготування впевніться, що пристрій встановлене належним чином.

#### Решітка

Решітку слід встановлювати у духову шафу відкритою частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

#### Універсальне деко або деко

Дека слід встановлювати у внутрішню камеру скосеною крайкою до дверцят.

Для запобігання забрудненню внутрішньої камери при готованні пирогів або випічки з соковитою начинкою слід використовувати універсальне деко.

#### Форми для випікання

Для випікання страв найкраще підходять темні форми, виготовлені з металу.

У випадку використання світлих форм з тонкого металу, скла чи кераміки тривалість готовання збільшується, а пиріг підрим'янюється не так рівномірно. В такому випадку встановіть пристрій на рівень 1 та готуйте страву за допомогою виду нагрівання «Верхнє/нижнє нагрівання».

## Папір для випічки

Використовуйте папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## Оптимальні налаштування

У таблицях вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних видів пирогів та випічки. Рівень температури та тривалість випікання залежать відластивостей та кількості тіста, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. При нижчому рівні температури випічка підрум'янюється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберіть вищу температуру.

Якщо Ви хочете, щоб випічка приготувалася швидше, не слід обирати вищий рівень температури. За вищого рівня температури випічка підрум'яниться ззовні, але погано приготується всередині.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Готуван-

ня страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готуванням духову шафу було розігріто, час готування скорочується на декілька хвилин.

Для коректного приготування деяких страв необхідно попередньо розігріти духову шафу. У таблиці наведені вказівки щодо таких страв.

Якщо Ви хочете приготувати випічку за власним рецептом, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу. Поради щодо випікання наведені у відповідній таблиці.

Для досягнення оптимальних результатів готування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20% електроенергії.

Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя/Посуд	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готування, хв.
<b>Пироги у формах</b>					
Здобний пиріг, звичайне тісто	Прямоокутна форма або форма «Вінок»	2		150-170	50-70
Здобний пиріг, звичайне тісто, 2 рівні	Прямоокутна форма або форма «Вінок»	3+1		140-160	60-80
Здобний пиріг, тонке тісто	Прямоокутна форма або форма «Вінок»	2		150-170	60-80
Фруктовий пиріг, тонкий, здобне тісто	Кругла форма	2		160-180	40-60
Бісквіт	Форма для фруктового пирога	3		160-180	20-30
Фруктовий або сирний торт з коржем з пісочного тіста*	Рознімна форма діаметром 26 см	2		170-190	60-80
Швейцарський торт	Форма для піци	3		170-190	45-55
Фруктовий пиріг	Форма з темної сталі для фруктового пирога	3		190-210	25-40
Круглий кекс	Кругла форма	2		150-170	50-70

Страва	Приладдя/Посуд	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готування, хв.
Пиріг з дріжджового тіста	Рознімна форма діаметром 28 см	2		160-170	20-30
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для фруктового пирога	3		150-170*	20-30
Бісквітний торт, 3 яйця	Рознімна форма діаметром 26 см	2		160-170*	25-35
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма діаметром 28 см	2		150-170*	30-50
<b>Пироги на десі</b>					
Здобний пиріг з начинкою	Деко	3		160-180	20-40
Здобний пиріг, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		140-160	30-50
Пісочний фруктовий пиріг з сухою начинкою	Деко	3		170-190	25-35
Пісочний фруктовий пиріг сухою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		160-170	35-45
Пісочний фруктовий пиріг з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		160-180	55-65
Відкритий пиріг, пісочне тісто	Універсальне деко	3		170-190	45-55
Дріжджовий пиріг з сухою начинкою	Універсальне деко	3		160-180	15-20
Дріжджовий пиріг з сухою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		150-170	20-30
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою	Універсальне деко	3		180-200	30-40
Дріжджовий пиріг з соковитою начинкою, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		150-170	45-60
Плетеник із дріжджового тіста	Деко	2		160-170	25-35
Бісквітний рулет	Деко	3		180-200*	8-15
Кекс з дріжджового тіста з 500 г борошна	Деко	2		150-170	45-60
Струдель, солодкий	Універсальне деко	2		170-180	50-60
Струдель, заморож.	Універсальне деко	3		200-220	35-45

Страва	Приладдя/Посуд	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готування, хв.
<b>Дрібна випічка</b>					
Дрібна випічка	Деко	3		160**	20-30
Дрібна випічка	Деко	3		150**	25-35
Дрібна випічка, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		150**	25-35
Дрібна випічка, 3 рівні	2 деко + універсальне деко	5+3+1		140**	35-45
Мафіни	Форма для мафінів	3		170-190	15-20
Мафіни, 2 рівні	Форми для кексів	3+1		160-180*	15-30
Випічка з дріжджово-го тіста	Деко	3		160-180	25-35
Випічка з дріжджово-го тіста, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		150-170	25-40
Випічка з листково-го тіста	Деко	3		170-190*	20-35
Випічка з листково-го тіста, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		170-190*	20-45
Випічка з листково-го тіста, 3 рівні	2 деко + універсальне деко	5+3+1		170-190*	20-45
Листкове тісто, 4 рівні	4 решітки	5+3+2+1		180-200*	20-35
Випічка з заварного тіста	Деко	3		200-220	30-40
Випічка з заварного тіста, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		190-210	35-45
Випічка з заварного тіста	Деко	3		160-180	20-30
<b>Домашнє печиво</b>					
Фігурне печиво	Деко	3		140-150**	25-40
Фігурне печиво	Деко	3		140-150**	25-40
Фігурне печиво, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		140-150**	30-40
Фігурне печиво, 3 рівні	2 дека + універсальне деко	5+3+1		130-140**	35-55
Домашнє печиво	Деко	3		140-160	15-30
Домашнє печиво	Універсальне деко + деко	3+1		140-160	15-30

Домашнє печиво	2 дека + універсальне деко	5+3+1		140-160	15-30
Безе	Деко	3		80-90*	120-150
Безе	Універсальне деко + деко	3+1		80-90*	120-180
Мигдалальні тістечка	Деко	3		90-110	20-40
Мигдалальні тістечка, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		90-110	25-45
Мигдалальні тістечка, 3 рівні	2 дека + універсальне деко	5+3+1		90-110	30-45

\* попереднє розігрівання

\*\* попереднє розігрівання протягом 5 хв. без використання функції швидкого розігрівання

## Поради щодо випікання

Як визначити ступінь готовності пирога?	Проколіть дерев'яною паличкою пиріг в найтовстішому місці. Якщо тісто не пристає до палички, пиріг готовий.
Пиріг осідає.	Під час наступного готування додавайте менше рідини або оберіть на 10 градусів нижчий рівень температури у внутрішній камері. Дотримуйтесь зазначеної у рецепті тривалості замішування тіста.
Пиріг добре піднявся посередині, але недостатньо по краях.	Не змащуйте країки рознімної форми жиром. Після завершення випікання слід обережно відокремити пиріг від форми за допомогою ножа.
Фруктовий сік витікає з пирога.	За наявності в подальшому користуйтесь більш глибоким універсальним деком.
Дрібна випічка злипається під час випікання.	Відстань між кожним печивом на приладді має складати близько 2 см, щоб воно могло добре піднятися та підрум'янитися з усіх боків.
Пиріг надто сухий.	При наступному випіканні оберіть на 10 градусів вищий рівень температури та меншу тривалість готування.
Пиріг занадто світлий.	Дотримуйтесь зазначеного у рецепти рівня встановлення приладдя та вказівок щодо посуду. Наступного разу збільште рівень температури або тривалість готування.
Пиріг зверху занадто світлий, а знизу занадто темний.	Під час наступного готування встановіть пиріг на один рівень вище.
Пиріг зверху занадто темний, а знизу занадто світлий.	Під час наступного готування встановіть пиріг на один рівень нижче. Оберіть нижчий рівень температури та збільште тривалість готування.

Випічка сильно запеклася з однієї сторони.	Наступного разу не розміщуйте випічку надто близько до задньої стінки внутрішньої камери.
Пиріг набув надто темного кольору.	Оберіть нижчий рівень температури та випікайте пиріг трохи довше.
Випічка підрум'янилася нерівномірно.	Для досягнення рівномірного підрум'янювання слід обирати трохи нижчий рівень температури. Папір не має виступати за межі приладдя. Форми для випікання не повинні бути розташовані прямо напроти отворів у задній стінці внутрішньої камери. При готуванні дрібної випічки за можливості використовуйте вироби однакового розміру та товщини
При готуванні на декількох рівнях на верхньому деці випічка темніша, ніж на нижньому.	При готуванні на декількох рівнях завжди використовуйте вид нагрівання «4D гаряче повітря». Встановлена на різних рівнях випічка не обов'язково готовиметься однаково швидко.
Хліб або випічка ззовні готові, але не пропеклися зсередини.	Під час наступного готування додавайте менше рідини, оберіть нижчий рівень температури у внутрішній камері та більшу тривалість готування. Для пирогів з соковитою начинкою: випечіть корж окремо, посыпте мигдалем або панірувальними сухарями та лише після цього покладіть начинку.
Пиріг припіксся до форми.	Після завершення випікання залиште пиріг охолонути на 5-10 хвилин. Якщо пиріг все ще пристає до форми, слід обережно відокремити його від форми за допомогою ножа. Перегорніть форму для випікання та накрійте її вологим рушником, згорнутим у декілька разів. Наступного разу змастить форму та посыпте її панірувальними сухарями.

## Хліб та булочки

Ваша духова шафа пропонує цілу низку видів нагрівання, що підходять для приготування хліба та булочок. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

Додаткові вказівки наведено у розділі «Дріжджове тісто».

Використовуйте лише приладдя, що входить до комплекту поставки. Воно було розроблено спеціально для Вашої духової шафи та її режимів роботи.

## Рівні встановлення приладдя

Приладдя слід встановлювати на рівні, вказані нижче.

## Випікання на одному рівні

При випіканні на одному рівні приладдя слід встановлювати на вказані рівні:

- Випічка, яка сходить при готуванні:  
Рівень 2
  - Випічка, яка не сходить при готуванні:  
Рівень 3
- У випадку використання виду нагрівання «4D гаряче повітря» Ви можете встановити приладдя на рівні 1, 2, 3 та 4.

## **Випікання на двох рівнях:**

Для готування страв на декількох рівнях ми рекомендуємо використовувати вид нагрівання «4D гаряче повітря». Встановлена на різних рівнях випічка не обов'язково готуватиметься однаково швидко.

- Універсальне деко: Рівень 3  
Деко: Рівень 1
- Пироги у формах / на тарілках на решітці  
Перша решітка: Рівень 3  
Друга решітка: Рівень 1

При готуванні на декількох рівнях Ви можете заощадити до 45 % електроенергії. Розмістить форми для випікання одну поруч з іншою або у шаховому порядку.

## **Приладдя**

Перед початком приготування впевніться, що приладдя встановлене належним чином.

## **Решітка**

Решітку слід встановлювати у духову шафу частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

## **Універсальне деко або деко**

Дека слід встановлювати у духову шафу скосеною крайкою до дверцят.

## **Форми для випікання**

Для випікання страв найкраще підходить темні форми, виготовлені з металу. У випадку використання світлих форм з тонкого металу, скла чи кераміки тривалість готування збільшується, а пиріг підрум'янюється не так рівномірно. В такому випадку встановлюйте приладдя на рівень 1 та готуйте страву за допомогою виду нагрівання "Верхнє/нижнє нагрівання".

## **Папір для випічки**

Використовуйте лише папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## **Напівфабрикати**

Не використовуйте продукти, що не встигли розморозитися. На заморожених продуктах не повинно залишитися шматочків льоду.

Нерівномірність запікання може бути спричинено особливостями процесу виробництва напівфабрикату.

## **Оптимальні налаштування**

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних видів хліба та булочок. Рівень температури та тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста, тому у таблицях наведено діапазон значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону.

При нижчому рівні температури випічка підрум'янюється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

**Вказівка:** якщо Ви хочете, щоб випічка приготувалася швидше, не слід обирати вищий рівень температури. За вищого рівня температури випічка підрум'яється ззовні, але погано приготується всередині.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Готування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готуванням духову шафу було розігріто, час готування скорочується на декілька хвилин.

Для коректного приготування деяких страв необхідно попередньо розігріти духову шафу. У таблиці наведені вказівки стосовно таких страв. Деякі вироби слід випікати у декілька етапів. У таблиці наведені вказівки стосовно таких страв.

Значення налаштувань для тіста однакові для тіста у формі та тіста, що готуються прямо на дечі.

Якщо Ви хочете приготувати випічку за власним рецептром, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу.

Для досягнення оптимальних результатів готування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

### **Увага!**

Не заливайте воду до гарячої внутрішньої камери. Це може привести до утворення гарячої водяної пари та

пошкодження емалі внаслідок зміни температури.

Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль великої площини нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Тривалість готування, хв.
<b>Хліб</b>						
Білий хліб, 750 г	Універсальне деко або кругла форма	2		210-220*	-	10-15
				180-190		25-35
Хліб з різних злаків, 1,5 кг						
	Універсальне деко або кругла форма	2		210-220*	-	10-15
				180-190	-	40-50
Хліб з непросіяного борошна, 1 кг	Універсальне деко	2		210-220*	-	10-15
				180-190		40-50
Лаваш	Універсальне деко	2		250-270	-	20-25
<b>Булочки</b>						
Булочки /багет, напівсирі, попередньо випеченні	Універсальне деко	3		180-200	-	10-15
Солодкі булочки, свіжі	Деко	3		170-190*	-	15-20
Солодкі булочки, свіжі, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		150-170*	-	20-30
Булочки, свіжі	Деко	3		180-200	-	20-30
Багет, попередньо випечений, охоложений	Універсальне деко	3		180-200	-	20-30
<b>Булочки, заморожені</b>						
Булочки /багет, напівсирі, попередньо випеченні	Універсальне деко	3		180-200	-	10-15
Хліб, приготований з використанням розчину соди	Універсальне деко	3		180-200	-	20-25

\* попереднє розігрівання

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Тривалість готування, хв.
Круасан	Універсальне деко	3		170-190	-	30-35
<b>Тости</b>						
Тости з топінгом 4 шт.	Решітка	3		190-210	-	10-15
Тости з топінгом 12 шт.	Решітка	3		230-250	-	10-15
Хліб для тостів (без попереднього розігрівання)	Решітка	5		-	3	4-6

## Піца, кіш та пироги з несолодкою начинкою

Ваша духовна шафа пропонує цілу низку видів нагрівання що підходять для приготування піци, кіша та пирогів з несолодкою начинкою. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

Додаткові вказівки наведено у розділі «Дріжджове тісто».

Використовуйте лише приладдя, що входить до комплекту постачання. Воно було розроблено спеціально для Вашої духової шафи та її режимів роботи.

### Рівні встановлення приладдя

Приладдя слід встановлювати на рівні, вказані нижче.

### Випікання на одному рівні

При випіканні на одному рівні приладдя слід встановлювати на такі позиції:

- Випічка, яка сходить при готованні: Рівень 2
- Випічка, яка не сходить при готованні: Рівень 3

У випадку використання виду нагрівання «4D гаряче повітря» Ви можете встановити приладдя на рівні 1, 2, 3 та 4.

### Випікання на декількох рівнях

Для готовання страв на декількох рівнях ми рекомендуємо використовувати вид

нагрівання «4D гаряче повітря». Встановлена на різних рівнях випічка не обов'язково готуватиметься однаково швидко.

Рівні встановлення приладдя при випіканні на 2 рівнях:

- Універсальне деко: Рівень 3  
Деко: Рівень 1
- Пироги у формах / на тарілках на решітці  
Перша решітка: Рівень 3  
Друга решітка: Рівень 1

Рівні встановлення приладдя при випіканні на 4 рівнях:

- 4 решітки з папером для випічки.  
Перша решітка: Рівень 5  
Друга решітка: Рівень 3  
Третя решітка: Рівень 2  
Четверта решітка: Рівень 1

При готованні на декількох рівнях Ви можете заощадити до 45 % електроенергії. Розмістить форми для випікання одну поруч з іншою або розмістить їх у шаховому порядку.

### Приладдя

Перед початком приготування впевніться, що приладдя встановлене належним чином.

### Решітка

Решітку слід встановлювати у камеру відкритою частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

## **Універсальне деко або деко**

Дека слід встановлювати у камеру склошеною крайкою до дверцят.

Для запобігання забруднення стінок духової шафи при готовуванні піци з соковитою начинкою слід використовувати універсальне деко.

## **Форми для випікання**

Для випікання страв найкраще підходять темні форми, виготовлені з металу. У випадку використання світлих форм з тонкого металу, скла чи кераміки тривалість готовування збільшується, а пиріг підрум'янюється не так рівномірно. В такому випадку встановлюйте приладдя на рівень 1 та готовьте страву за допомогою виду нагрівання “Верхнє/нижнє нагрівання”.

## **Папір для випічки**

Використовуйте лише папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## **Напівфабрикати**

Не використовуйте продукти, що не встигли розморозитися. На заморожених продуктах не повинно залишитися шматочків льоду.

Нерівномірність запікання може бути спричинено особливостями процесу виробництва напівфабрикату.

## **Оптимальні налаштування**

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних страв. Рівень температури та тривалість випікання залежать відластивостей та кількості тіста, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. При нижчому рівні температури випічка підрум'янюється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

**Вказівка:** якщо Ви хочете щоб випічка приготувалася швидше, не слід обирати вищий рівень температури. За вищого

рівня температури випічка підрум'яниться ззовні, але погано приготується всередині.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Готовування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готовуванням духову шафу було розігріто, час готовування скорочується на декілька хвилин.

Для коректного приготування деяких страв необхідно попередньо розігріти внутрішню духову шафу. У таблиці наведені вказівки стосовно таких страв.

Якщо Ви хочете приготувати випічку за власним рецептром, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу.

Для досягнення оптимальних результатів готовування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Тривалість готування, хв.
<b>Піца</b>					
Піца, свіжа	Деко	3		200-220	25-35
Піца, свіжа	Деко	3		200-220	25-35
Піца, свіжа, 2 рівні	Універсальне деко + деко	3+1		180-200	35-45
Піца на тонкому тісті, свіжа	Форма для піци	2		220-230	20-30
Піца охолоджена	Решітка	3		190-210	10-15
<b>Піца заморожена</b>					
Піца на тонкому тісті x 1	Решітка	3		190-210	15-20
Піца на тонкому тісті x 2	Універсальне деко + решітка	3+1		190-210	20-25
Піца на пухкому тісті x 1	Решітка	3		180-200	20-25
Піца на пухкому тісті x 2	Універсальне деко + решітка	3+1		190-210	20-30
Піца-багет	Решітка	3		200-220	15-20
Міні-піца	Універсальне деко	3		180-200	15-20
Міні-піца, діаметр 7 см, 4 рівні	4 решітки	5+3+2+1		180-200*	20-30
<b>Кіш та пироги з несолодкою начинкою</b>					
Пироги з несолодкою начинкою у формі	Рознімна форма діаметром 28 см	2		170-190	55-65
Кіш	Форма з темної сталі для фруктового пирога	3		190-210	30-40
Тарт фламбе	Універсальне деко	3		260-280*	10-15
Кулебяка	Форма для запіканок	2		190-200	30-45
Емпанада	Універсальне деко	3		180-190	30-45
Турецький пиріг бъорек	Універсальне деко	1		200-220*	20-30

\* попереднє розігрівання

## **Запіканки та гратени**

Ваша духова шафа пропонує цілу низку видів нагрівання, що підходять для приготування запіканок та гратенів. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

Використовуйте лише приладдя, що входить до комплекту постачання. Воно було розроблено спеціально для Вашої духової шафи та її режимів роботи.

### **Рівні встановлення приладдя**

Приладдя слід встановлювати на рівні, вказані нижче.

Ви можете готувати страви на одному рівні за допомогою форм для випікання та універсального дека.

- Пироги у формах / на тарілках на решітці: рівень 2
- Універсальне деко: Рівень 3

Для приготування запіканки на парі встановіть універсальне деко на рівень 2.

При готованні на декількох рівнях Ви можете заощадити до 45 % електроенергії. Розмістить форми для випікання або посуд один поруч з іншим.

### **Приладдя**

Перед початком приготування впевніться, що приладдя встановлене належним чином.

### **Решітка**

Решітку слід встановлювати у внутрішню камеру відкритою частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

### **Універсальне деко**

Універсальне деко слід встановлювати у внутрішню камеру скосеною крайкою до дверцят.

### **Посуд**

Використовуйте великі пласкі тарілки. Страви у вузькому глибокому посуді будуть готуватися довше, а верхня частина страви надто сильно підрум'яниться.

## **Оптимальні налаштування**

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних запіканок та гратенів. Рівень температури та тривалість випікання залежать від кількості продуктів та особливостей певної страви, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Тривалість готування запіканки залежить від її висоти та розміру посуду. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. При нижчому рівні температури випічка підрум'янюється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберітьвищийрівеньтемператури.

**Вказівка:** якщо Ви хочете, щоб випічка приготувалася швидше, не слід обирати вищий рівень температури. За вищого рівня температури страва підрум'яється ззовні, але погано приготується всередині.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Готування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готованням духову шафу було розігріто, час готовання скорочується на декілька хвилин.

Якщо Ви хочете приготувати страву за власним рецептом, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу.

Для досягнення оптимальних результатів готовання перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Тривалість готування, хв.
Запіканка з несолодкою начинкою, готові інгредієнти	Форма для запіканок	2		200-220	30-50
Запіканка, солодка	Форма для запіканок	2		170-190	40-60
Лазанья, свіжа, 1 кг	Форма для запіканок	2		160-180	50-60
Лазанья, заморожена, 400 г	Решітка	2		190-210	30-35
Картопляний грaten, сирі інгредієнти, макс. 4 см заввишки	Форма для запіканок	2		160-190	50-70
Картопляний грaten, сирі інгредієнти, макс. 4 см заввишки, 2 рівні	Форма для запіканок	3+1		150-170	60-80
Суфле	Форма для запіканок	2		160-180*	35-45
Суфле	Окремі чашки / банки	3		190-210	25-30

## Птиця

Ваша духовна шафа пропонує цілу низку видів нагрівання що підходять для приготування птиці. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

### Приготування на решітці

Приготування безпосередньо на решітці ідеально підходить для великих шматків птиці або для запікання декількох шматків одночасно.

Встановіть універсальне деко на одному рівні з решіткою. Впевніться що решітка, під якою знаходитьться універсальне деко, встановлена належним чином. (див. розділ «Приладдя»).

Щоб запобігти утворенню диму під час приготування птиці та забрудненню внутрішньої камери, додайте у універсальне деко до  $\frac{1}{2}$  літра води. М'ясний сік, зібраний у деко, можна використовувати для приготування соусу.

### Приготування у посуді

Ви можете використовувати будь-який жаростійкий посуд. Використовуйте лише посуд, що підходить за розміром до внутрішньої камери Вашої духової шафи.

Для досягнення оптимальних результатів приготування рекомендується використовувати скляний посуд. Гарячий скляний посуд слід встановлювати на суху підставку. При встановленні на вологу або холодну підставку скло може тріснутися.

Посуд з нержавіючої сталі або алюмінію не дуже добре підходить для запікання. Через те, що блискуча поверхня такого посуду відбиває значну кількість теплового випромінювання, м'ясо у такому посуді готовуватиметься повільніше та буде гірше підрум'янюватися. У випадку використання такого посуду обираєте вищий рівень температури та/або більшу тривалість приготування.

При використанні такого посуду дотримуйтесь вказівок виробника.

## **Відкритий посуд**

Для приготування птиці найкраще підходить глибока жаровня. Розмістить посуд на решітці. За відсутності відповідного посуду використовуйте універсальне деко.

## **Закритий посуд**

Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, рекомендується використовувати скляний посуд. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена на жаровні та щільно закривалася. Розмістить посуд на решітці.

З під кришки закритого посуду може виходити гаряча пара. Обережно підніміть кришку посуду таким чином, щоб пара виходила з іншої сторони.

Для утворення скоринки готовьте птицю у закритій жаровні із скляною кришкою з використанням високого рівня температури.

## **Готування на грилі**

Готувати страви на грилі можна лише при зачинених дверцях духової шафи. Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, встановіть універсальне деко на одному рівні з решіткою. Впевніться, що решітка, під якою знаходитьться універсальне деко, встановлена належним чином (див. розділ «Приладдя»).

При запіканні дуже жирних страв не слід встановлювати універсальне деко прямо під решіткою. Встановіть універсальне деко на рівень 2.

Щоб Ваша страва підсмажилася рівномірно та залишилася соковитою, поріжте її на шматки однакової товщини. Шматки страви слід класти безпосередньо на решітку.

Для перегортання страви використовуйте щипці. Якщо Ви не хочете щоб м'ясо було занадто соковитим, проколіть його декілька разів.

## **Вказівки**

- Нагрівальний елемент гриля автоматично вмикається та вимикається попреремінно; це не є несправністю. Частота увімкнення нагрівального елемента залежить від обраного режиму роботи.

- Під час готування на грилі може утворюватися дим.

## **Оптимальні налаштування**

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних видів птиці. Рівень температури та тривалість випікання залежать від властивостей, кількості та температури м'яса, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонуті. Значення налаштувань наведені для охолодженої нефаршированої птиці. Готування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готуванням духову шафу було розігріто, час готування скорочується на декілька хвилин.

В таблиці наведені стандартні значення ваги птиці. Якщо Ви бажаєте приготувати важчий шматок птиці, оберіть нижчий рівень температури. При приготуванні декількох шматків птиці, орієнтуйтесь на вагу найбільшого шматку. Шматки повинні мати бути приблизно однаковою розміру.

При готуванні великого шматку птиці збільште тривалість готування та оберіть нижчий рівень температури.

Птицю слід перегортати після завершення  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$  тривалості готування.

Використовуйте лише папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## **Вказівки**

- Перед початком готування качки або гусака проколіть шкірку під крильцями, щоб жир міг стікати.
- Для приготування качиної грудки розріжте шкірку навхрест. Качину грудку не потрібно перегортати під час приготування.

- На початку приготування покладіть птицю у посуд грудкою донизу.
- Для надання скоринки незадовго до завершення готовання намастіть птицю вершковим маслом або змочіть апельсиновим соком чи водою з сіллю.

Для досягнення оптимальних результатів готовання перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все

приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

Види нагрівання:

- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль великої площини нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Прилад- дя	Рівень	Вид нагрі- вання	Темпера- тура, °C	Режим роботи гриля	Трива- лість готуван- ня, хв.
<b>Курча</b>						
Ціле курча, 1 кг	Решітка	2		200-220	-	60-70
Філе з курячої грудки, шматки по 150 г (готування на грилі)	Решітка	4		-	3*	15-20
Курча, порційні шматки по 250 г	Решітка	3		220-230	-	30-35
Палички або нагети з курчатини, заморожені	Універ- сальне деко	3		190-210	-	20-25
Ціла пульярка, 1,5 кг	Решітка	2		200-220	-	70-90
<b>Качка та гусак</b>						
Ціла качка, 2 кг	Решітка	1		180-200	-	90-110
Качине філе, шматки по 300 г	Решітка	3		230-250	-	17-20
Цілий гусак, 3 кг	Решітка	2		160-180	-	120-150
Гусячий окіст, шматки по 350 г	Решітка	2		210-230	-	40-50
<b>Індичка</b>						
Молода індичка, ціла тушка, 2,5 кг	Решітка	2		180-200	-	70-90
Індичче філе, 1 кг	Посуд, закритий	2		240-260	-	80-100
Індичий окіст, з кісткою, 1 кг	Решітка	2		180-200	-	80-100

\* попереднє розігрівання

## **М'ясо**

Ваша духова шафа пропонує цілу низку видів нагрівання, що підходять для приготування м'яса. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

### **Запікання та тушкування**

Для смаження нежирного м'яса слід додавати невелику кількість рідини. Нежирне м'ясо можна обкласти беконом. Розріжте шкірку навхрест та покладіть м'ясо у посуд спочатку шкіркою донизу. Після завершення приготування печені залиште її на 10 хвилин у вимкненій та зачиненій духовій шафі, щоб м'ясо краще набралося соку. За необхідності загорніть м'ясо у фольгу. Значення тривалості готування, вказане у таблиці, не включає час необхідний для кращого розподілу м'ясного соку після завершення готування.

### **Приготування на решітці**

Приготування на решітці дозволяє отримати хрустку скоринку з усіх боків.

Щоб запобігти утворенню диму під час готування м'яса та забрудненню внутрішньої камери, додайте у універсальне деко до  $\frac{1}{2}$  літра води. М'ясний сік, зібраний у деко, можна використовувати для приготування соусу.

Встановіть універсальне деко на одному рівні з решіткою. Впевніться, що решітка, під якою знаходитьться універсальне деко, встановлена належним чином (див. розділ «Приладдя»).

### **Приготування у посуді**

Для запікання та тушкування м'яса рекомендується застосовувати відповідний посуд. М'ясні соки, зібрані у посуді, Ви можете використати для приготування соусу.

Ви можете використовувати будь-який жаростійкий посуд. Використовуйте лише посуд, що підходить за розміром до внутрішньої камери Вашої духової шафи.

Для досягнення оптимальних результатів готування рекомендується вико-

ристовувати скляний посуд. Гарячий скляний посуд слід встановлювати на суху підставку. При встановленні на вологу або холодну підставку скло може тріснути.

Для смаження нежирного м'яса слід додавати невелику кількість рідини. Дно посуду повинно бути вкритим водою приблизно на  $\frac{1}{2}$  см.

Кількість води залежить від того, готується м'ясо у закритому чи відкритому посуді сорту м'яса та матеріалу посуду. Для готування м'яса у емальованій жаровні необхідно дещо більше рідини, ніж для готування у скляному посуді.

Під час тушкування м'яса у посуді утворюється водяна пара. За необхідності обережно додайте більше рідини.

Посуд з нержавіючої сталі або алюмінію не дуже добре підходить для запікання. Через те, що блискуча поверхня такого посуду відбиває значну кількість теплового випромінювання, м'ясо у такому посуді готуватиметься повільніше та буде гірше підрум'янюватися. У випадку використання такого посуду обираєте вищий рівень температури та/або більшу тривалість готування.

При використанні такого посуду дотримуйтесь вказівок виробника.

### **Відкритий посуд**

Для приготування м'яса найкраще підходить глибока жаровня. Розмістить посуд на решітці. За відсутності відповідного посуду використовуйте універсальне деко.

### **Закритий посуд**

Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, рекомендується використовувати скляний посуд. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена на жаровні та щільно закривалася. Розмістіть посуд на решітці.

Під час запікання печена збільшується в розмірі. Тому між м'ясом та кришкою посуду повинно залишатися щонайменше 3 см.

З під кришки закритого посуду може виходити гаряча пара. Обережно підніміть

кришку посуду таким чином, щоб пара виходила з іншої сторони.

За необхідності перед початком готування обсмажте м'ясо на сковорідці. Для утворення скоринки додайте води, вина чи оцту. Дно посуду повинно бути вкритим водою приблизно на  $\frac{1}{2}$  см.

Під час тушкування м'яса у посуді утворюється водяна пара. За необхідності обережно додайте більше рідини.

Для утворення скоринки готовьте м'ясо у закритій жаровні із скляною кришкою з використанням високого рівня температури.

### Готування на грилі

Готувати страви на грилі можна лише при закритих дверцях духової шафи.

Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, встановіть універсальне деко на одному рівні з решіткою. Впевнітесь що решітка, під якою знаходиться універсальне деко, встановлена належним чином (див. розділ «Приладдя»).

**Вказівка:** при запіканні дуже жирних страв не слід встановлювати універсальне деко прямо під решіткою. Встановіть універсальне деко на рівень 2.

Щоб Ваша страва підсмажилася рівномірно та залишилася соковитою, поріжте її на шматки однакової товщини. Шматки страви слід класти безпосередньо на решітку.

Для перегортання страви використовуйте щипці. Якщо Ви не хочете, щоб м'ясо було занадто соковитим, проколіть його декілька разів.

Щоб м'ясо не вийшло надто сухим, не слід солити страву до завершення готування.

### Вказівки

- Нагрівальний елемент гриля автоматично вмикається та вимикається поперемінно; це не є несправністю. Частота увімкнення нагрівального елемента залежить від обраного режиму роботи.
- Під час готування на грилі може утворюватися дим.

### Оптимальні налаштування

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для багатьох страв. Температура та тривалість випікання залежать від властивостей, кількості та температури м'яса, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Готування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готуванням духову шафу було розігріто, час готування скорочується на декілька хвилин.

В таблиці наведені стандартні значення ваги печені. Якщо Ви бажаєте приготувати важкий шматок м'яса, оберіть нижчий рівень температури. При приготуванні декількох шматків м'яса, орієнтуйтесь на вагу найбільшого шматку. Шматки повинні мати бути приблизно однакового розміру.

При готуванні великого шматку печені збільште тривалість готування та оберіть нижчий рівень температури.

Перевертайте страву після завершення  $\frac{1}{2}\text{--}\frac{2}{3}$  тривалості готування.

Якщо Ви хочете приготувати страву за власним рецептром, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу. Поради щодо приготування м'яса наведені у відповідній таблиці.

Для досягнення оптимальних результатів готування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

#### Види нагрівання:

- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль великої площа нагрівання

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Трива-лість готуван-ня, хв.
<b>Свинина</b>						
Печена без шкірки, напр. ошийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	-	110-130
Свинина з шкіркою, напр. лопатка, 2 кг	Решітка	2		190-200	-	130-140
Стейк з свинячого філе, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		220-230	-	70-80
Філе свинини, 400 г	Решітка	3		220-230	-	20-25
Копчена грудинка з кісткою, 1 кг (з додаванням невеликої кількості води)	Посуд, за-критий	2		210-230	-	70-90
Стейки зі свинини завтовшки 2 см	Решітка	5		-	2	16-20
Медальйони зі свинини завтовшки 3 см	Решітка	5		-	3*	8-12
<b>Яловичина</b>						
Філе яловичини, середнього ступеня просмаження, 1 кг	Решітка	2		210-220	-	40-50
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Посуд, за-критий	2		200-220	-	130-160
Стейк середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Решітка	2		220-230	-	60-70
Стейк середнього ступеня просмаження завтовшки 3 см	Решітка	5		-	3	15-20
Рублений біфштекс завтовшки 3-4 см	Решітка	4		-	3	25-30

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Трива-лість готуван-ня, хв.
<b>Телятина</b>						
Телятина для смаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		160-170	-	100-120
Теляча гомілка, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		200-210	-	100-120
<b>Баранина</b>						
Бараняча нога, без кістки, середнього ступеня просмаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-190	-	50-80
Бараняча спинка з кісткою***	Решітка	2		180-190	-	40-50
Товченник з баранини**	Решітка	5		-	3	12-16
<b>Ковбаски</b>						
Ковбаски на грилі	Решітка	4		-	3	10-15
<b>М'ясні страви</b>						
М'ясний рулет, 1 кг	Відкритий посуд	2		170-180	-	60-70

\* попереднє розігрівання

\*\* Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, встановіть на рівень 2 універсальне деко для збору м'ясного соку.

\*\*\* Не перегортайте.

## Поради щодо приготування м'яса

Під час приготування страви внутрішня камера сильно забруднюється.	Використовуйте жаровню з кришкою. Для досягнення оптимальних результатів приготування рекомендується використовувати деко для приготування страв на грилі. Деко для приготування страв на грилі доступно у якості додаткового пристроя.
Печена занадто темна, скоринка місцями підгоріла, та/або пече-ня вийшла занадто сухою.	Перевірте рівень встановлення посуду та обраний рівень температури. Наступного разу встановіть нижчий рівень температури та зменште тривалість приготування.
Скоринка надто тонка.	Оберітьвищийрівеньтемпературиабоненадовоговувімкнітьрежимгрилюпередзавершеннямприготування
Печена приготувалась добре, але соус підгорів.	При наступному приготуванні використовуйте менший за розміром посуд або додавайте більше рідини.
Печена приготувалась добре, але соус надто світлий та рід-кий.	При наступному приготуванні використовуйте більший за розміром посуд або додавайте менше рідини.
Печена підгоріла.	Використовуйте лише посуд із кришкою, що добре закривається. За необхідності зменште рівень температури та додайте більше рідини.
М'ясо, приготоване на грилі, надто сухе.	Печено слід солити лише після завершення приготування. Для перегортання шматків м'яса використовуйте щипці. Не проколюйте м'ясо.

## Риба

Ваша духова шафа пропонує цілу низку видів нагрівання, що підходять для приготування риби. У таблицях нижче наведено оптимальні налаштування для багатьох страв.

Цілу рибу перевертати не потрібно. Покладіть цілу рибу спинкою догори у посуд та встановіть його до внутрішньої камери приладу. Для забезпечення надійного положення покладіть рибі у живіт картоплину або маленьку жаростійку ємність.

Якщо Ви можете легко зняти спинний плавник, це означає що риба готова.

### Приготування на решітці

Встановіть універсальне деко на одному рівні з решіткою. Впевніться що решітка, під якою знаходитьться універсальне деко, встановлена належним чином (див. розділ «Приладдя»).

**Вказівка:** при запіканні дуже жирних страв не слід встановлювати універсальне деко прямо під решіткою. Встановіть універсальне деко на рівень 2.

Щоб запобігти утворенню пари під час приготування риби та забрудненню внутрішньої камери, додайте в універсальне деко до  $\frac{1}{2}$  літра води.

Готувати страви на грилі можна лише при зачинених дверцях духової шафи.

Щоб Ваша страва підсмажилася рівномірно та залишилася соковитою, покріжте її на шматки однакової товщини. Шматки страви слід класти безпосередньо на решітку.

Для перегортання страви використовуйте щипці. Якщо Ви не хочете щоб риба була занадто соковитою, проколіть її декілька разів.

### Вказівки

■ Нагрівальний елемент гриля автоматично вмикається та вимикається поперемінно; це не є несправністю. Частота увімкнення нагрівального елемента залежить від обраного режиму роботи.

■ Під час приготування на грилі може утворюватися дим.

## **Приготування у посуді**

Ви можете використовувати будь-який жаростійкий посуд. Використовуйте лише посуд, що підходить за розміром до внутрішньої камери Вашої духової шафи.

Для досягнення оптимальних результатів готовування рекомендується використовувати скляний посуд. Гарячий скляний посуд слід встановлювати на суху підставку. Посуд з нержавіючої сталі або алюмінію не дуже добре підходить для запікання. Через те, що блискуча поверхня такого посуду відбиває значну кількість теплового випромінювання, риба у такому посуді готовуватиметься повільніше та буде гірше підрум'янюватися.

У випадку використання такого посуду обираєте вищий рівень температури та/або більшу тривалість готовування.

При використанні такого посуду дотримуйтесь вказівок виробника.

## **Відкритий посуд**

Для приготування цілої риби найкраще підходить глибока жаровня. Розмістить посуд на решітці. За відсутності відповідного посуду використовуйте універсальне деко.

## **Закритий посуд**

Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери рекомендується використовувати скляний посуд. Слідкуйте за тим, щоб кришка була правильно встановлена на жаровні та щільно закривалася. Розмістить посуд на решітці.

Для тушкування рибного філе слід додати кілька столових ложок рідини.

З-під кришки закритого посуду може виходити гаряча пара. Обережно піdnіміть кришку посуду таким чином, щоб пара виходила з іншої сторони.

Для утворення скоринки готовьте рибу у закритій жаровні із скляною кришкою з використанням високого рівня температури.

## **Оптимальні налаштування**

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних

рибних страв. Рівень температури та тривалість випікання залежать від властивостей, кількості та температури м'яса, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Значення налаштувань наведені для охолодженої риби. Готовування страв без попереднього розігрівання внутрішньої камери дозволяє заощадити до 20 % електроенергії. Якщо перед готовуванням духову шафу було розігріто, час готовування скорочується на декілька хвилин.

В таблиці наведені стандартні значення ваги. Якщо Ви бажаєте приготувати важкий шматок риби, оберіть нижчий рівень температури. При приготуванні декількох шматків риби, орієнтуйтесь на вагу найбільшого шматку. Шматки повинні бути приблизно однакового розміру.

При готовуванні великого шматку риби збільште тривалість готовування та оберіть нижчий рівень температури.

Шматки риби слід перевертати після завершення  $\frac{1}{2}$ - $\frac{2}{3}$  тривалості готовування.

**Вказівка:** використовуйте лише папір для вилічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

Для досягнення оптимальних результатів готовування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться. Це дозволяє заощадити до 20 % електроенергії.

## **Види нагрівання:**

- Верхнє/нижнє нагрівання
- Гриль з конвекцією
- Гриль великої площини нагрівання

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Трива-лість готуван-ня, хв.
<b>Риба</b>						
Ціла риба для запікання, 300 г, напр. форель	Решітка	2		170-190	-	20-30
Ціла риба для запікання, 1,5 кг, напр. лосось	Решітка	2		170-190	-	30-40
<b>Рибне філе</b>						
Рибне філе для запікання, не-фаршироване	Решітка	4		-	1*	15-25
<b>Рибні котлети</b>						
Рибні котлети завтовшки 3 см**	Решітка	4		-	3	10-20
<b>Риба, заморожена</b>						
Рибне філе, не-фаршироване	Посуд, за-критий	2		210-230	-	20-30
Рибне філе, в паніровці	Решітка	2		200-220	-	45-60
Рибні палички (необхідно перегортати під час приготування)	Універсальне деко	3		200-220	-	20-30

\* попереднє розігрівання

\*\* Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, встановіть на рівень 2 універсальне деко для збору м'ясного соку.

## Страви з овочів

У даному розділі наведені вказівки щодо приготування запечених овочей, картоплі та напівфабрикатів з картоплі.

Для досягнення оптимальних результатів приготування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться.

### Рівні встановлення приладдя

Приладдя слід встановлювати на рівні, вказані нижче.

### Приготування на одному рівні

Дотримуйтесь вказівок, наведених у таблиці.

### Приготування на двох рівнях

Для приготування страв на декількох рівнях ми рекомендуємо використовувати вид нагрівання «4D гаряче повітря». Встановлені на різних рівнях страви не обов'язково готоватимуться однаково швидко.

- Універсальне деко: Рівень 3
- Деко: Рівень 1

## Приладдя

Перед початком приготування впевнітися, що приладдя встановлене належним чином.

## Решітка

Решітку слід встановлювати у камеру відкритою частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

## Універсальне деко або деко

Дека слід встановлювати у внутрішню камеру скошеною крайкою до дверцят.

## Папір для випічки

Використовуйте лише папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## Оптимальні налаштування

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних страв. Рівень температури та тривалість випікання залежать від властивостей, кількості та температури продуктів, тому

у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону.

При нижчому рівні температури випічка підрум'яється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберітьвищий рівень температури.

Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути. Якщо перед готуванням духову шафу було розігріто, час готування скорочується на декілька хвилин.

Якщо Ви хочете приготувати страву за власним рецептом, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для випічки схожого типу.

## Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Гриль великої площини нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Режим роботи гриля	Трива-лість готуван-ня, хв.
--------	----------	--------	----------------	------------------	--------------------	-----------------------------

### Страва з овочів

Запечені овочі	Універсаль-не деко	5		-	3	10-15
----------------	--------------------	---	--	---	---	-------

### Страви з картоплі

Запечена кар-топля, порізана на половинки	Універсаль-не деко	3		160-180	-	45-60
---	--------------------	---	--	---------	---	-------

### Напівфабрикати з картоплі, заморожені

Картопля рюшті	Універсаль-не деко	3		200-220	-	25-35
Фарширована картопля	Універсаль-не деко	3		190-210	-	20-30
Крокети	Універсаль-не деко	3		200-220	-	25-35
Картопля фрі	Універсаль-не деко	3		190-210	-	25-35
Картопля фрі	Універсаль-не деко + деко	3+1		190-210	-	30-40

## Йогурт

У даному розділі наведено вказівки щодо приготування йогурту.

### Приготування йогурту

Перед початком готування дістаньте з внутрішньої камери приладу усе приладдя, підвісні тримачі для дек та телескопічні напрямні.

1. Скип'ятіть 1 л молока (3,5 % жирності) та охолодіть його до 40 °C. Можна також просто підігріти ультрапастеризоване молоко до 40 °C.

2. Додайте 150 г йогурту (з холодильника).
3. Перелийте отриману рідину у чашки або невеликі скляні банки з кришками, що закручуються, та накрійте харчовою плівкою.
4. Встановіть чашки / банки на дно внутрішньої камери та приготуйте йогурт, дотримуючись відповідних вказівок.
5. Після приготування охолодіть йогурт у холодильній камері.

### Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря

Страва	Приладдя та посуд	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готування, годин
Йогурт	Порційні формочки	Встановіть на дно внутрішньої камери		40-45	8-9

## Види нагрівання, що дозволяють заощадити електроенергію

У даному розділі описано види нагрівання «Гаряче повітря Eco» та «Верхнє/нижнє нагрівання Eco», що вирізняються особливо низькими показниками споживання електроенергії.

Для забезпечення оптимальних показників споживання електроенергії при використанні виду нагрівання «Гаряче повітря Eco» готовте страви без переднього розігрівання внутрішньої камери приладу. Під час готування якомога рідше відчиняйте дверцята приладу.

Для досягнення оптимальних результатів готування перед початком роботи вийміть з внутрішньої камери все приладдя та посуд, які Вам не знадобляться.

Використовуйте лише приладдя, що входить до комплекту постачання. Воно було розроблено спеціально для Вашої духової шафи та її режимів роботи.

### Приладдя

Перед початком приготування впевніться, що приладдя встановлене належним чином.

### Решітка

Решітку слід встановлювати у камеру відкритою частиною до дверцят духової шафи та вигином донизу.

### Універсальне деко або деко

Дека слід встановлювати у внутрішню камеру скошеною крайкою до дверцят.

### Посуд та форми для випікання

Для випікання страв найкраще підходять темні форми, виготовлені з металу. Це дозволить Вам можете заощадити до 35 % електроенергії.

Через те, що близькі поверхні з нержавіючої сталі або алюмінію відбивають значну кількість теплового випромінювання, посуд з таких матеріалів не дуже добре підходить для запікання. Рекомендується використовувати темні, вкриті чорним лаком або емальовані форми для випікання.

## Папір для випічки

Використовуйте лише папір для випічки, що підходить для обраного рівня температури. Папір не має виступати за межі приладдя.

## Оптимальні налаштування

У таблицях нижче вказано оптимальний вид нагрівання для різноманітних страв. Рівень температури та тривалість випікання залежать від властивостей та кількості тіста, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення рівня температури з вказаного діапазону. При нижчому рівні температури випічка підрум'яню-

ється більш рівномірно. За необхідності наступного разу оберіть вищий рівень температури.

**Вказівка:** якщо Ви хочете щоб випічка приготувалася швидше, не слід обирати вищий рівень температури. За вищого рівня температури випічка підрум'я-ниться ззовні, але погано приготується.

## Види нагрівання:

-  «Гаряче повітря Eco»
-  «Гаряче повітря Eco»

Страва	Приладдя/Посуд	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Трива-лість готуван-ня, хв.
<b>Пироги у формах</b>					
Дріжджовий пиріг у формі	Прямоугольна форма або форма «Віночок»	2		140-160	60-80
Бісквіт	Форма для фруктового пирога	2		150-170	20-30
Бісквітний корж, 2 яйця	Форма для фруктового пирога	2		150-170	20-30
Бісквітний торт, 3 яйця	Рознімна форма діаметром 26 см	2		160-170	25-40
Бісквітний торт, 6 яєць	Рознімна форма діаметром 28 см	2		150-160	50-60
Круглий кекс	Форма для ромової бабки	2		150-170	50-70
<b>Пироги на десі</b>					
Дріжджовий пиріг з сухою начинкою	Деко	3		150-170	25-40
Пісочний фруктовий пиріг з сухою начинкою	Деко	3		170-180	25-35
Бісквітний рулет	Деко	3		180-190	15-20
Плетеник із дріжджового тіста	Деко	3		160-170	25-35
Дріжджовий пиріг з сухою начинкою	Деко	3		160-180	15-20

Страва	Приладдя/Посуд	Рівень	Вид нагрівання	Темпера-тура, °C	Трива-лість готуван-ня, хв.
<b>Дрібна випічка</b>					
Мафіни	Форма для мафінів	2		160-180	15-25
Дрібна випічка	Деко	3		150-160	25-35
Дрібна випічка, 2 рівні	Універсальне деко + деко	1+3		140-150	30-40
Листкове тісто	Деко	3		170-190	20-35
Випічка з заварного тіста	Деко	3		200-220	35-45
Домашнє печиво	Деко	3		140-160	15-30
Фігурне печиво	Деко	3		140-150	25-35
Випічка з дріжджового тіста	Деко	3		160-180	25-35
<b>Хліб та булочки</b>					
Хліб з різних злаків, 1,5 кг	Прямокутна форма	2		200-210	35-45
Коржі та перепічка	Універсальне деко	3		250-275	15-20
Солодкі булочки, свіжі	Деко	3		170-190	15-20
Булочки, свіжі	Деко	3		180-200	20-30
<b>М'ясо</b>					
Печена без шкірки, напр. ошийок, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		180-190	120-140
Тушкована яловичина, 1,5 кг	Посуд, закритий	2		200-220	140-160
Телятина для смаження, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		170-180	110-130
<b>Риба</b>					
Ціла риба для запікання, 300 г, напр. форель	Посуд, закритий	2		190-210	25-35
Ціла риба для запікання, 1,5 кг, напр. лосось	Посуд, закритий	2		190-210	45-55
Рибне філе для запікання, нефаршироване	Посуд, закритий	2		190-210	15-25

## Акриламід у продуктах харчування

Акриламід – хімічна сполука, що утворюється природнім шляхом під час термічної обробки продуктів, що містять крохмаль, таких як кава, смажена картопля та картопля фрі, ніжка випічка (печиво, пряники, кекси), чіпси,

сухі сніданки та хліб. За даними низки досліджень акриламід є причиною раку. Наші інженери турбуються про Ваше здоров'я, тож ми розробили низку порад для зниження вмісту акриламіду у Ваших стравах.

### Поради для зниження вмісту акриламіду у стравах

Загальні вказівки	За можливості обираєте меншу тривалість готування. Скоринка страви повинна бути золотистого, а не темного кольору. Що більший розмір продукту, що готується, то нижчим буде вміст акриламіду у страві.
Випікання	«Верхнє/нижнє нагрівання»: температура до 200 °C. «Гаряче повітря»: температура до 180 °C
Домашнє печиво	«Верхнє/нижнє нагрівання»: температура до 190 °C. «Гаряче повітря»: температура до 170 °C Яйце або яєчний жовток зменшує інтенсивність утворення акриламіду.
Картопля фрі у духовій шафі	Викладайте картоплю на деко рівномірно в один шар. Випікайте як мінімум по 400 г продукту на одному деку, щоб картопля не висихала.

## Томління

Томління, або низькотемпературне нагрівання, ідеально підходить для готування м'яса з кров'ю. Повільне нагрівання дозволяє Вам готувати м'ясо точно до необхідного ступеню.

М'ясо залишається соковитим та ніжним. М'ясо, приготовлене таким способом, дуже довго зберігає тепло, що відкриває перед Вами великий простір можливостей для сервірування. М'ясо, приготоване таким способом, дуже довго зберігає тепло. Великі шматки м'яса не треба перегортати. Під час готування якомога рідше відчиняйте дверцята приладу.

Використовуйте лише свіже м'ясо високої якості без кісток. Обережно видаліть з м'яса зовнішні прошарки жиру та сухожилля. Під час томління жир надасть страві виразного смаку. Для томління підходить мариноване м'ясо та м'ясо зі спеціями. Не використовуйте розморожене м'ясо.

М'ясо можна порізати на порції відразу після повільного нагрівання. Не потрібно залишати м'ясо у духовій шафі. Завдяки такому способу приготування, м'ясо залишається рожевим всередині. Не зважаючи на колір, воно готове до споживання.

Даний вид нагрівання не передбачає вибір часу завершення готування.

## Приладдя

Використовуйте плаский посуд, наприклад, порцелянове сервірувальне блюдо або скляну жаровню. Поставте посуд у внутрішню камеру приладу для попереднього розігрівання.

Відкритий посуд слід встановлювати на решітку на рівень 2.

Поради щодо томління наведені у відповідній таблиці.

Використовуйте даний вид нагрівання лише після того, як внутрішня камера повністю охолоне. Попередньо розігріте м'ясо.

грійте духову шафу разом із посудом протягом приблизно 15 хвилин.

Рівномірно обсмажте м'ясо з усіх боків і одразу ж покладіть його у підігрітий посуд. Поставте посуд з м'ясом у духову шафу та готуйте в режимі повільного нагрівання.

### Оптимальні налаштування

Рівень температури та тривалість томління залежать від розміру, товщини та якості м'яса, тому у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань.

#### Види нагрівання:

-  Томління

Страва	Приладдя/ Посуд	Рівень	Вид нагрі- вання	Тривалість обсма- жування, хвилини	Темпера- тура, ° С	Трива- лість, хв
<b>Птиця</b>						
Качине філе, 400 г	Відкритий посуд	2		6-8	90*	45-60
Філе з курячої грудки, шматки по 200 г	Відкритий посуд	2		5-7	90*	30-60
Індиче філе, 1 кг	Відкритий посуд	2		8-10	90*	150-210
<b>Свинина</b>						
Стейк з свинячого філе завтовшки 5-6 см 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-240
Свиняче філе, цілий шматок	Відкритий посуд	2		6-8	80*	90-120
Медальйони зі свинини завтовш- ки 4 см	Відкритий посуд	2		5-7	80*	90-120
<b>Яловичина</b>						
Цілий шматок м'я- са (напр., огузок) завтовшки 6-7 см, 1,5 кг	Відкритий посуд	2		8-10	80*	210-270
Філе яловичини, ціле, 1 кг	Відкритий посуд	2		4-6	80*	150-210
Стейк товщиною 5-6 см	Відкритий посуд	2		6-8	80*	210-270
Медальйон з яло- вичини / стейк із стегна товщиною 4 см	Відкритий посуд	2		5-7	80*	30-60

Страва	Приладдя/ Посуд	Рівень	Вид нагрі- вання	Тривалість обсма- жування, хвилин	Темпера- тура, ° С	Трива- лість, хв
<b>Телятина</b>						
Телятина для сма- ження завтовшки 4-5 см, 1,5 кг	Відкритий посуд	2	[■]	8-10	80*	210-240
Телятина для сма- ження завтовшки 10-15 см, 1,5 кг	Відкритий посуд	2	[■]	8-10	80*	210-240
Філе телятини, ціле, 800 г	Відкритий посуд	2	[■]	5-7	80*	120-150
Медальйони зі телятини завтовш- ки 4 см	Відкритий посуд	2	[■]	5-7	80*	45-90
<b>Баранина</b>						
Філе з баранячої спинки, шматки по 200 г	Відкритий посуд	2	[■]	5-7	80*	120-180
Бараняча нога, без кістки, се- реднього ступеня просмаження, 1 кг	Відкритий посуд	2	[■]	6-8	80*	180-240

\* попереднє розігрівання

### Вказівки щодо приготування страв методом томління

- |  |  |
|--|--|
| Як приготувати качине філе.  | Покладіть охолоджене качине філе на сковорідку та обсмажте зі сторони шкірки. Після томління запікайте філе протягом 3-5 хвилин до утворення скоринки. |
| М'ясо, приготоване таким<br>способом, не настільки гаря-<br>че як звичайна печена. | Щоб м'ясо не охолоджувалось так швидко, його слід пода-<br>вати у підігрітій тарілці з гарячим соусом.   |

### Сушіння

Для сушіння рекомендується використовувати вид нагрівання «4D гаряче по-вітря». В основі даного типу консервування лежить процес зневоднення.

Виберіть фрукти та овочі, що не почали псуватися, та ретельно вимийте їх. Витріть їх насухо. Викладіть решітку та решітку папером для випікання або пергаментним папером.

За необхідності поріжте фрукти на ломтики однакового розміру. Покладіть фрукти очищеною від шкірки стороною

догори. Фрукти чи гриби не повинні перекривати один одного на решітці. Помийте овочі. Витріть їх насухо. Викладіть сухі овочі на решітку рівномірно в один шар.

Трави слід висушувати, поклавши їх на стебло. Викладіть трави на решітку рівномірно у декілька шарів.

Приладдя слід встановлювати на вказані рівні:

- 1 решітка: рівень 3
- 2 решітки: рівень 3

Дуже соковиті овочі та фрукти слід перевертати під час сушіння. Зніміть висушені фрукти або овочі з паперу одразу після завершення сушіння.

### Оптимальні налаштування

У таблицях нижче вказано оптимальні налаштування для різних продуктів. Рівень температури та тривалість сушіння залежать від властивостей та кількості продуктів, а також від їх рівня вологості та спілості. Ефективність консервування залежить від тривалості готування. Тривалість сушіння залежить від товщини шару продуктів. Якщо Ви

хочете зберегти аромат продуктів під час консервування, не висушуйте продукт надто довго. Через вищезазначені особливості процесу сушіння у таблицях наведено діапазони значень відповідних налаштувань.

Якщо Ви хочете висушити продукт, не вказаний у таблиці, орієнтуйтесь на наведені в таблицях значення для продуктів схожого типу.

### Види нагрівання:

- 4D Гаряче повітря

Страва	Приладдя	Вид нагрівання	Температура, ° С	Тривалість готування, годин
200 г порізаних кільцями яблук, кільця 3 мм	1-2 решітки		80	5-9
Сливи	1-2 решітки		80	8-10
Коренеплоди (напр., морква), терпі	1-2 решітки		80	5-8
Порізані гриби	1-2 решітки		60	6-9
Трави, вимиті	1-2 решітки		60	2-6

## Консервування

У даному розділі наведено вказівки щодо консервування фруктів та овочів.

### Увага! Існує небезпека травмування!

Банки можуть луснути. Дотримуйтесь вказівок наведених у даному розділі.

### Банки

Використовуйте для консервування лише непошкоджені та чисті скляні банки та гумові кільця. Заздалегідь перевіряйте затискачі.

Використовуйте банки однакового розміру. Не слід консервувати банки з різним продуктом одночасно. Не ставте у внутрішню камеру приладу більше шести банок об'ємом  $\frac{1}{2}$ , 1 або  $1\frac{1}{2}$  л. Не використовуйте надто великі або високі банки. На завеликих банках кришка може луснути.

В процесі консервування банки мають знаходитись на достатній відстані одна від одної.

### Консервування фруктів та овочів

Для консервування слід використовувати лише овочі та фрукти, що не почали псуватись. Ретельно промийте їх перед консервуванням.

Заповніть банки очищеними та порізаними овочами або фруктами. Банки не мають бути повністю заповненими - до кришки має залишатися приблизно 2 см вільного простору.

### Консервування фруктів

Наповніть банки фруктами та розчином цукру (прибл. 400 мл на літрову банку). На кожен літр води:

- Прибл. 250 г цукру для солодких фруктів

- Прибл. 500 г цукру для кислих фруктів

### **Консервування овочів**

Заповніть банки овочами з гарячою кип'яченовою водою.

Протріть різьбу банок – вона має бути чистою. Покладіть на кожну банку вологе гумове кільце та кришку. Закройте банки. Розташуйте банки таким чином, щоб вони не торкалися одна одної. Залийте в універсальне деко  $\frac{1}{2}$  літра гарячої води (прибл.  $80^{\circ}\text{C}$ ). Дотримуйтесь значень, наведених у таблиці.

### **Завершення процесу консервування**

#### **Консервування фруктів**

Через деякий час через короткі відрізки часу у продукті утворюється пінка. Вимкніть духову шафу та залиште банки готоватися на залишковому теплі. Вийміть банки з продуктом після завершення готовування на залишковому теплі. Відповідні значення наведені у таблиці.

#### **Консервування овочів**

Через деякий час через короткі відрізки часу у продукті утворюється пінка. Коли в усіх банках утвориться пінка, знизьте рівень температури до  $120^{\circ}\text{C}$ . Залиште банки готоватися згідно з вказівками,

наведеними у таблиці. Після завершення готовування, вимкніть духову шафу та залиште банки готоватися на залишковому теплі згідно з вказівками, наведеними у таблиці.

Після завершення консервування вийміть банки з внутрішньої камери та покладіть на чистий рушник. Не ставте гарячі банки на холодну або вологу поверхню. Вони можуть луснутися. Закройте банки щоб запобігти витіканню продукту. Зніміть затискачі після того, як банки охолонуть.

#### **Оптимальні налаштування**

Наведені у таблиці значення часу є орієнтовними. Вони залежать від температури приміщення, кількості банок, маси та температури продукту у банках. У таблиці наведені значення для круглих однолітрових банок. Перед зменшенням рівня температури або відключенням приладу перевірте, чи утворюється всередині банок пінка. Пінка утворюється через приблизно 30-60 хвилин після початку процесу консервування.

#### **Види нагрівання:**

- 4D гаряче повітря

Консервування	Приладдя/ Посуд	Рівень	Вид на- грівання	Температу- ра, $^{\circ}\text{C}$	Тривалість готовування, хв.
Овочі, напр. морква	Літрові банки	1		160-170	До появи пінки: 30-40
				120	Після появи пінки: 30-40
				-	Готовування на залишко- вому теплі: 30
Овочі, напр. огірки	Літрові банки	1		160-170	До появи пінки: 30-40: 30-40
				-	Готовування на залишко- вому теплі: 30
Кісточкові фрукти: вишня, тернослив	Літрові банки	1		160-170	До появи пінки: 30-40
				-	Готовування на залишко- вому теплі
Сокові фрук- ти: яблука, полуниця	Літрові банки	1		160-170	До появи пінки: 30-40
				-	Готовування на залишко- вому теплі: 25

## Дріжджове тісто

Процес підняття дріжджового тіста проходить швидше за кімнатної температури. Для підняття дріжджового тіста слід використовувати вид нагрівання «Верхнє/нижнє нагрівання». Перед початком приготування внутрішня камера повинна повністю охолонути.

Підняття дріжджового тіста має проходити в два етапи. В таблиці наведено вказівки щодо кожного етапу.

### Перший етап

Дотримуйтесь значень наведених у таблиці. Розігрійте духову шафу. Встановіть решітку з посудом, у якому знаходиться тісто, у внутрішню камеру приладу.

Не відчиняйте дверцята приладу в процесі приготування. Накрійте посуд з тістом чистим рушником.

### Другий етап

Встановіть тісто у внутрішню камеру приладу згідно вказівок наведених у таблиці.

Фінальний етап підняття дріжджового тіста не обов'язково має проходити у внутрішній камері Вашої духової шафи. Для цього підійде будь-яке місце що відповідає вимогам до температури, зазначеним у таблиці.

### Оптимальні налаштування

Наведені у таблиці значення часу є орієнтовними. Вони залежать від типу та кількості інгредієнтів.

### Види нагрівання:

- Верхнє/нижнє нагрівання

Страва	Приладдя/ Посуд	Рівень	Вид на- грівання	Етап	Темпера- тура, °C	Тривалість готування, хв.
Легке дріжджо- ве тісто	Глибока тарілка	2	<input type="checkbox"/>	Перший етап	35-40	25-30
	Деко	2	<input type="checkbox"/>	Другий етап	35-40	10-20
Пишне дріж- джове тісто	Глибока тарілка	2	<input type="checkbox"/>	Перший етап	35-40	20-40
	Деко	2	<input type="checkbox"/>	Другий етап	35-40	15-25

## Розморожування

Даний тип нагрівання підходить для розморожування фруктів, овочів та випічки. Птицю, м'ясо та рибу слід розморожувати в холодильній камері.

При розморожуванні приладдя слід встановлювати на вказані рівні:

- 1 решітка: Рівень 2
- 2 решітки: Рівень 3+1

### Оптимальні налаштування

Наведені у таблиці значення часу є орієнтовними. Тривалість розмороження залежить від властивостей та якості продуктів, а також від температури заморожування (-18 °C), тому у таблицях

наведено діапазони значень відповідних налаштувань. Для початку оберіть мінімальне значення часу з вказаного діапазону. За необхідності збільште тривалість готування.

**Вказівка:** продукти, заморожені порційно, розморожуються швидше, ніж продукти заморожені у єдиному шматку. Дістаньте заморожені продукти з упаковки, перекладіть у відповідний посуд та встановіть на решітку.

В процесі розмороження продукти слід перегортати. Великі шматки продуктів слід перевертати декілька разів. Забирайте з внутрішньої камери продукти, що вже розморозилися.

Після завершення розмороження, залиште продукти у внутрішній камері на 10-30 хвилин.

### Види нагрівання:

- Розморожування

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готування, хв.
<b>Хліб та булочки</b>					
Хліб та булочки	Деко	2		50	40-70
<b>Пироги</b>					
Пиріг з сочною начинкою	Деко	2		50	70-90
Пиріг з сухою начинкою	Деко	2		60	60-75

## Підтримання страв у теплому стані

Даний вид нагрівання використовується для підтримання необхідного рівня температури у приготовлених стравах. В процесі роботи даного виду нагрівання у внутрішній камері приладу майже не утворюється конденсат.

Не слід підтримувати готові страви у теплому стані більш двох годин. В процесі роботи даного виду нагрівання деякі страви продовжують готуватися. За необхідності накривайте посуд кришкою.

## Контрольні страви

Таблиці нижче були розроблені для тестувальних організацій з метою полегшення контролю та тестування різноманітних приладів.

Дані відповідають стандартам EN 60350-1:2013 та IEC 60350-1:2011.

### Випікання

Встановлена на різних рівнях випічка не обов'язково готуватиметься однаково швидко.

Рівні встановлення приладдя при випіканні на рівнях:

- Універсальне деко:  
Рівень 3 Деко: Рівень 1
- Пироги у формах / на тарілках на решітці  
Перша решітка: Рівень 3  
Друга решітка: Рівень 1

Рівні встановлення приладдя при випіканні на 3 рівнях:

- Деко: Рівень 5
- Універсальне деко: Рівень 3
- Деко: Рівень 1

### Закритий яблучний пиріг

Закритий яблучний пиріг на 1 рівні:  
Якщо Ви випікаєте у темних рознімних формах, поставте їх одна біля одної.

Закритий яблучний пиріг на 2 рівнях:  
Темні рознімні форми слід встановлювати одна над одною у шаховому порядку.

Пиріг у рознімній формі з білої жерсті:  
При випіканні на 1 рівні використовуйте вид нагрівання «Верхнє/нижнє нагрівання» . Рознімні форми слід встановлювати на універсальне деко замість решітки.

### Бісквіт на воді

Бісквіт на воді на 2 рівнях: Рознімні форми слід встановлювати на решітку одна над одною у шаховому порядку.

### Вказівки

- Наведені у таблиці значення передбачають встановлення страви у порожню внутрішню камеру, що встигла охолонути.
- Деякі страви, наведені у таблиці, передбачають попередине розігрівання духової шафи. Не використовуйте функцію швидкого розігрівання.
- Під час випікання страви обираєте найнижчий рівень температури з наведеної діапазону.

## Види нагрівання:

- 4D гаряче повітря
- Верхнє/нижнє нагрівання
- Режим «Піца»

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Температура, °C	Тривалість готовання, хв.
<b>Хліб та булочки</b>					
Фігурне печиво***	Деко	3		140-150*	25-40
Фігурне печиво***	Деко	3		140-150*	25-40
Фігурне печиво, 2 рівні***	Універсальне деко + деко	3+1		140-150*	30-40
Фігурне печиво, 3 рівні***	2 деко + Універсальне деко	5+3+1		130-140*	35-55
Дрібна випічка***	Деко	3		160*	20-30
Дрібна випічка**	Деко	3		150*	25-35
Дрібна випічка, 2 рівні***	Універсальне деко + деко	3+1		150*	25-35
Дрібна випічка, 3 рівні***	2 деко + Універсальне деко	5+3+1		140*	35-45
Бісквіт на воді***	Рознімна форма діаметром 26 см	2		160-170*	25-35
Бісквіт на воді**	Рознімна форма діаметром 26 см	2		160-170*	25-35
Бісквіт на воді, 2 рівні	Рознімна форма діаметром 26 см	3+1		150-170*	30-50
Закритий яблучний пиріг	2 рознімні форми діаметром 20 см.	2		170-180	60-80
Закритий яблучний пиріг	2 рознімні форми діаметром 20 см.	2		180-200	60-80
Закритий яблучний пиріг, 2 рівні	2 рознімні форми діаметром 20 см.	3+1		170-190	70-90

\* попереднє розігрівання

\*\* попереднє розігрівання без використання функції швидкого розігрівання.

\*\*\* попереднє розігрівання протягом 5 хв. без використання функції швидкого розігрівання

## Готування на грилі

Щоб запобігти забрудненню внутрішньої камери, встановіть універсальне деко.

### Види нагрівання:

- Гриль великої площини нагрівання

Страва	Приладдя	Рівень	Вид нагрівання	Режим роботи гриля	Тривалість готування, хв.
<b>Готування на грилі</b>					
Тости	Решітка	5		3	4-6
Біфбургер, x 12**	Решітка	4		3	25-30

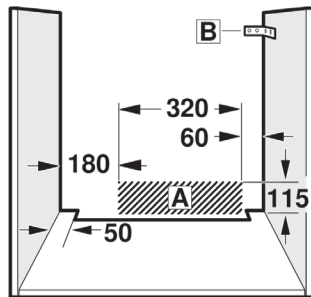
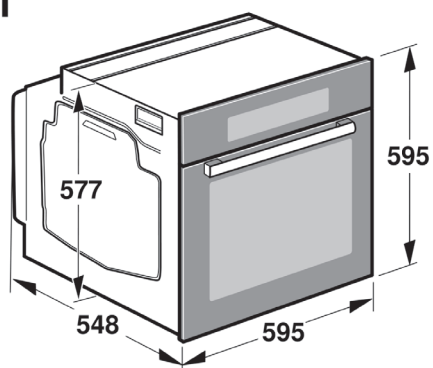
\* без попереднього розігрівання

\*\* Переверніть страву після завершення  $\frac{2}{3}$  часу готування.

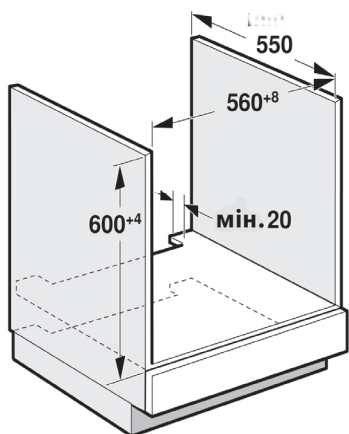
# Інструкція з монтажу

## Схеми вбудовування

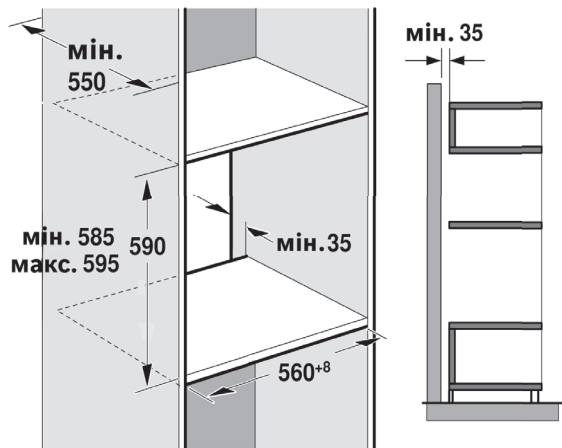
1



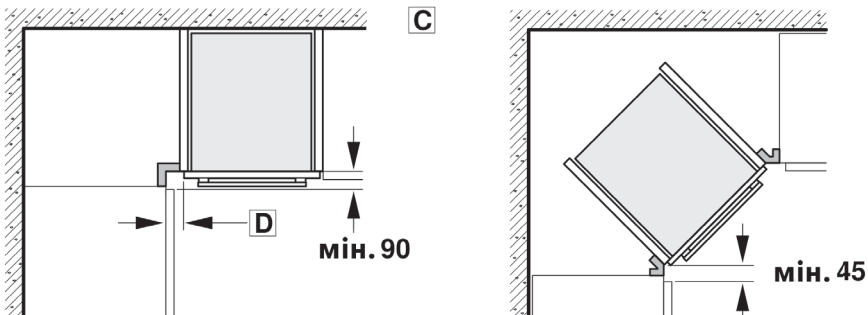
2



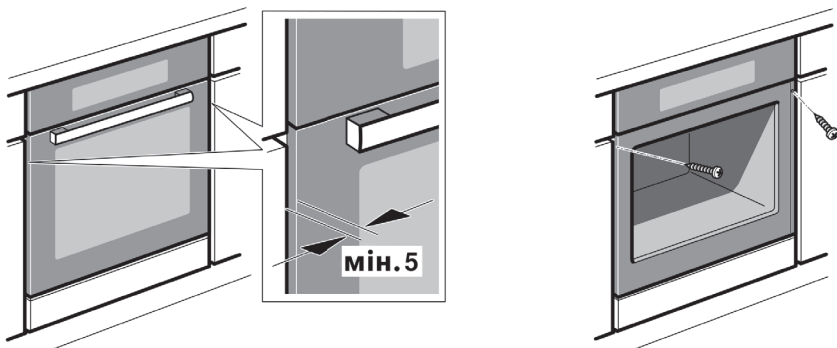
3



4



5



## Важлива інформація щодо встановлення

мал. 1

- Надійне функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до належних стандартів та вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, що виконувала монтаж приладу.
- Після доставки приладу перевірте всі частини на наявність транспортних пошкоджень. У випадку виявлення пошкоджень не встановлюйте прилад.
- Меблевий корпус, у який встановлюватиметься прилад, має бути розрахованним на температури до 90 °C. Меблевий фронт сусідніх меблів має бути розрахованим на температури до 70 °C.
- Усі роботи з вирізання ніш у меблевому корпусі та стільниці корпусу необ-

хідно завершити до початку виконання монтажу приладу. Перед початком монтажу видаліть стружки з ніші.

- Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях. Деталі приладу, доступні під час монтажу, можуть мати гострі кути.
- У випадку встановлення приладів, що мають висувні панелі на шарнірному з'єднанні, впевнітесь, що такі висувні елементи приладу не торкаються сусідніх меблів.
- Розетка для підключення приладу повинна бути розташована у заштрихованій на малюнку зоні А або знаходитьсь поза область, у який виконується монтаж.
- Незакріплений меблі слід прикріпити до стіни за допомогою стандартного кронштейна В.
- Розміри на кресленнях вказані в мм.

## **⚠ До уваги осіб, що мають електронні імплантати!**

Даний прилад може бути оснащеним постійними магнітами, що можуть вплинути на роботу електронних імплантатів, як-от електрокардіостимулатори або дозатори інсуліну. Особи, що мають електронні імплантати, не повинні наблизуватись до приладу на відстань близько 10 см.

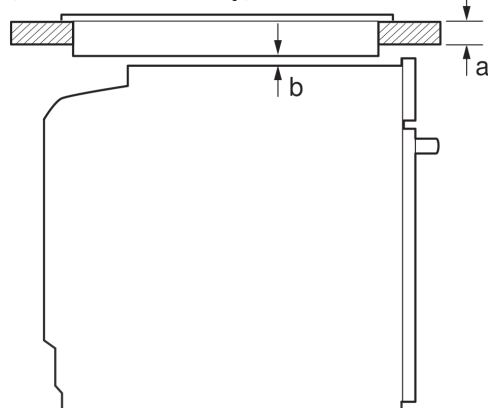
## **Встановлення приладу під стільницею**

мал. 2

У випадку встановлення приладу під стільницю у проміжній перегородці меблевого корпусу слід передбачити вентиляційний отвір.

Стільницю слід прикріпити до меблевого корпусу.

У випадку встановлення приладу під варильною поверхнею необхідно передбачити наступні значення відстаней (включаючи основу):



Мінімальна товщина стільниці а залежить від мінімальної відстані **b**.

Дотримуйтесь вказівок, наведених у інструкції з монтажу варильної поверхні.

## **Встановлення приладу у високу шафу**

мал. 3

У випадку встановлення приладу під стільницю у проміжній перегородці меблевого корпусу слід передбачити вентиляційний отвір.

Якщо у меблевому корпусі, в який встановлюється духова шафа, є додаткова задня стінка, її необхідно видалити.

Під час визначення висоти встановлення приладу впевніться у тому, що у визначеному положенні Ви зможете легко діставати приладдя з внутрішньої камери.

## **Встановлення приладу у куті**

(мал. 4)

Для забезпечення достатнього простору для відчинення дверцят у випадку кутового монтажу приладу зверніть увагу на відповідні габарити на кресленні **C**. Значення відстані **D** залежить від товщини меблевого фронту приладу під ручкою.

## **Підключення приладу до мережі живлення**

Даний прилад відповідає нормам класу захисту I. Експлуатація приладу можлива лише у випадку наявності відповідного заземлення.

Тип варильної поверхні	a	a	b
	Фіксована	На одному рівні з прилеглими поверхнями	
Індукційна варильна поверхня	37 мм	38 мм	5 мм
Індукційна варильна поверхня з великою зоною приготування	43 мм	48 мм	5 мм
Газова варильна поверхня	32 мм	42 мм	5 мм
Електрична варильна поверхня	22 мм	24 мм	2 мм

Під час монтажу прилад слід від'єднати від мережі живлення.

Для підключення використовуйте кабель живлення з комплекту поставки Вашого приладу. Підключіть кабель живлення до задньої стінки приладу. Ви маєте почути характерний звук (клацання).

За необхідності Ви можете придбати кабель живлення довжиною 3 м у наших сервісних центрах. Кабель живлення, що входить до комплекту поставки приладу, мають бути заміненим лише оригінальним кабелем, придбаним у нашому сервісному центрі.

Під час монтажу необхідно забезпечити захист від дотику до елементів, що проводять струм.

Кабель живлення зі штепселеем, оснащеним контактом заземлення

Прилад слід підключати лише до встановленої належним чином розетки, оснащеної контактом заземлення.

У випадку відсутності доступу до розетки після завершення монтажу для дотримання норм безпеки слід встановити розмикач для всіх полюсів з зазором між контактами щонайменше 3 мм.

Кабель живлення без штепселя, оснащеного контактом заземлення

Монтаж приладу, не оснащеного штепселеем з контактом заземлення, має виконувати лише кваліфікований спеціаліст. Під час виконання монтажу така особа повинна дотримуватись місцевих норм та вимог щодо електромонтажних робіт.

Монтаж приладу передбачає встановлення розмикача для всіх полюсів з зазором між контактами щонайменше 3 мм. Зверніть увагу на правильність підключення фазового та нейтрального («нуль») провідників. Внаслідок неправильного підключення провідників можливе пошкодження приладу.

Виконувати підключення приладу, не оснащеного кабелем живлення, слід лише відповідно до креслення. Необхідне значення напруги вказане на паспортній таблиці приладу. Під час під'єднання жил кабелю живлення

зверніть увагу на відповідне кольорове маркування: зелений / жовтий - контакт заземлення (⏚), синій - нейтральний провідник («нуль»), коричневий - фазовий (зовнішній) провідник.

## Фіксація приладу у ніші

мал. 5

1. Повністю встановіть прилад у нішу та вирівняйте його.
2. Зафіксуйте прилад у ніші за допомогою шурпів.

Запобігайте перекриванню проміжку між стільницею та приладом планками. Не прикріпляйте теплоізоляційні матеріали на бокові стінки сусідніх приладів або меблів.

## Демонтаж приладу

1. Від'єднайте прилад від мережі живлення.
2. Відкрутіть фіксувальні шурупи.
3. Злегка підніміть прилад та дістаньте його з ніші.



## Для нотаток

# Для нотаток



**БСХ Хаусгерете ГмбХ**  
вул. Карл-Вері-Штрасе 34  
м. Мюнхен, 81739  
Німеччина

[www.bosch-home.com.ua](http://www.bosch-home.com.ua)



9001117114, 9000942192

**ТОВ «БСХ Побутова техніка»**  
вул. Радіщева, 10/14, корпус Б  
м. Київ, 03680,  
Україна

**тел.: +38 044 490 20 95**

Виробник залишає за собою право  
на внесення змін.