

# Інструкція з монтажу й експлуатації

## Духова шафа



**Обов'язково** прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою, підключенням та підготовкою до роботи.  
Тим самим Ви зможете захистити себе та запобігти пошкодженню.

# ЗМІСТ

---

<b>Заходи безпеки та застереження .....</b>	5
<b>Ваш внесок в охорону навколошнього середовища .....</b>	13
<b>Огляд.....</b>	14
<b>Елементи управління.....</b>	15
Кнопка «Ввімк./Вимк.» .....	16
Дисплей .....	16
Сенсорні кнопки .....	16
Символи.....	18
<b>Принцип роботи .....</b>	19
Вибір пункту меню.....	19
Змінювання налаштувань у списку вибору .....	19
Змінювання налаштування за допомогою шкали із сегментами.....	19
Вибір режиму роботи або функції.....	20
Введення цифр .....	20
<b>Устаткування .....</b>	21
Типова таблиця.....	21
Комплект поставки.....	21
Комплектне устаткування й устаткування, що можна купити додатково ....	21
Пристрої безпеки.....	29
Поверхні з покриттям PerfectClean .....	29
<b>Перше введення в експлуатацію.....</b>	30
Основні налаштування .....	30
Перше нагрівання духовки .....	31
<b>Установки .....</b>	32
Огляд налаштувань.....	32
Виклик меню «Установки».....	33
Мова └ .....	33
Поточний час.....	33
Освітлення.....	33
Дисплей .....	34
Гучність .....	34
Одніці.....	35
Booster .....	35
Рекомендов. температ.....	35
Рекоменд. піроліза .....	35
Залишк. хід вентилятора.....	35
Безпека.....	36
Версія програм. забезпе.....	36
Торгівля.....	36
Заводські установки .....	36
<b>Таймер.....</b>	37

# ЗМІСТ

---

<b>Головне меню та підменю.....</b>	39
<b>Рекомендації щодо економії електроенергії.....</b>	40
<b>Керування .....</b>	42
Зміна значень і налаштувань для процесу приготування .....	42
Зміна температури .....	42
Встановлення часу приготування.....	43
Зміна встановленої тривалості приготування .....	43
Скидання встановленої тривалості приготування .....	44
Переривання процесу приготування .....	44
Попереднє нагрівання робочої камери .....	44
Booster.....	45
<b>Автоматичні програми .....</b>	46
Категорії .....	46
Використання автоматичних програм .....	46
Вказівки щодо використання .....	46
<b>Інше використання .....</b>	47
Розморожування .....	47
Низькотемпературне приготування .....	48
Консервування.....	49
Заморожені продукти/Готові страви .....	51
Підігрівання посуду .....	51
<b>Випікання .....</b>	52
Поради щодо випікання .....	52
Вказівки щодо таблиць для готування.....	53
Вказівки до режимів роботи...	53
<b>Смаження .....</b>	55
Поради щодо смаження.....	55
Вказівки до таблиць для готування.....	56
Вказівки до режимів роботи...	57
<b>Приготування на грилі .....</b>	58
Підказки для приготування на грилі .....	58
Вказівки щодо таблиць для готування.....	58
Вказівки до режимів роботи...	59
<b>Очищення та догляд.....</b>	60
Невідповідні мийні засоби .....	60
Видалення нормальних забруднень .....	61
Видалення сильних забруднень (крім напрямних FlexiClip) .....	61
Сильні забруднення на напрямних FlexiClip.....	62
Очищення робочої камери за допомогою Піроліз .....	63
Демонтаж дверцят .....	66
Демонтаж дверцят .....	67

# ЗМІСТ

---

Вбудовування дверцят .....	71
Виймання бічних напрямних разом із напрямними FlexiClip .....	72
Опускання нагрівального елемента верхнього жару/гриля .....	73
<b>Що робити, якщо ...?</b> .....	74
<b>Сервісна служба</b> .....	79
Куди звертатись у разі виникнення несправностей .....	79
Гарантійний строк .....	79
<b>Установлення</b> .....	80
Розміри будовування .....	80
Встановлення у верхню чи нижню шафу .....	80
Вигляд збоку .....	81
Під'єднання та вентиляція .....	82
Вбудовування духовки .....	83
Підключення електроживлення .....	84
<b>Таблиця для готування</b> .....	85
Тісто для кексу .....	85
Пісочне тісто .....	86
Дріжджове тісто .....	87
Сирно-олійне тісто .....	88
Бісквітне тісто .....	88
Заварне, листкове, білкове тісто .....	89
Піканні страви .....	90
Яловичина .....	91
Телятина .....	92
Свинина .....	93
Баранина, дичина .....	94
Птиця, риба .....	95
<b>Дані для дослідних організацій</b> .....	96
Страви для перевірки згідно з EN 60350-1 .....	96
Клас енергоефективності .....	97
Технічний паспорт для побутових духовок .....	97
<b>Гарантія якості товару</b> .....	98

Ця духовка відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може привести до травмування та пошкодження приладу.

Перед початком використання духовки уважно прочитайте інструкцію з монтажу й експлуатації. Вона містить важливі вказівки щодо встановлення, безпеки, використання та обслуговування. Так можна запобігти травмуванню та пошкодженню духовки.

Відповідно до норми IEC 60335-1 компанія Miele зазначає, що слід обов'язково прочитати та врахувати попередження та вказівки з безпеки та встановлення духовки.

Компанія Miele не може нести відповідальність за пошкодження, причиною яких стало ігнорування цих вказівок.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію з експлуатації та монтажу та за можливості передайте її наступному власнику приладу.

## Використання за призначенням

- ▶ Цю духовку призначено для використання в домашньому господарстві та подібних побутових середовищах.
- ▶ Ця духовка не призначена для використання на відкритому повітрі.
- ▶ Використовуйте прилад виключно в побутових цілях для розморожування, приготування, випікання, смаження, приготування на грилі, сушіння й консервування продуктів.

Використання з іншою метою є неприпустимим.

- ▶ Особам, які за станом здоров'я або через брак досвіду чи відповідних знань не можуть упевнено користуватися духовкою, не рекомендовано використовувати її без нагляду або керівництва з боку відповідальної особи.

Такі люди можуть використовувати духовку без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Вони повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з використанням приладу.

## **Заходи безпеки та застереження**

---

► Згідно з вимогами (наприклад, щодо температури, вологості, хімічної стійкості та стійкості до стирання й вібрації) робоча камера обладнана спеціальним елементом освітлення. Цей спеціальний елемент освітлення можна використовувати лише за прямим призначенням. Ці елементи не підходять для освітлення кімнати.

### **Якщо у вас є діти**

- Діти до 8 років повинні перебувати на безпечній відстані від духовки або під постійним наглядом поблизу неї.
  - Діти старші 8 років можуть використовувати духовку без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з використанням приладу.
  - Дітям не дозволяється очищувати або ремонтувати духовку без нагляду.
  - Не залишайте дітей без нагляду, якщо вони перебувають поблизу духовки. Ніколи не дозволяйте дітям грati з духовкою.
  - Небезпека задухи через пакувальний матеріал. Діти під час гри можуть залізти в пакувальний матеріал (наприклад, у поліетиленову плівку) або вдягти його на голову та затягнути. Зберігайте пакувальний матеріал подалі від дітей.
  - Небезпека травмування через гарячу поверхню. Шкіра дитини вразливіша до високих температур, ніж шкіра дорослого. У духовці нагріваються скло дверцят, панель керування та вихідні отвори для гарячої пари. Не дозволяйте дітям торкатися духовки під час роботи.
  - Небезпека травмування через гарячу поверхню. Шкіра дитини вразливіша до високих температур, ніж шкіра дорослого. Під час піролізу духовка нагрівається більше, ніж у звичайному режимі роботи.
- Не дозволяйте дітям торкатися приладу під час піролізу.

## **Заходи безпеки та застереження**

---

► Небезпека травми через відчинені дверцята. Максимальне навантаження на дверцята становить 15 кг. Відчинені дверцята можуть привести до травмування дитини.

Не дозволяйте дітям ставати та сідати на відкриті дверцята, а також чіплятися за них.

### **Техніка безпеки**

► Некваліфікований монтаж і техобслуговування або ремонтні роботи можуть становити для споживача непередбачену загрозу. Роботи з монтажу й обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.

► Пошкодження духовки можуть загрожувати безпеці користувача. Перевіряйте духовку на наявність видимих зовнішніх пошкоджень. У випадку пошкоджень у жодному разі не користуйтеся нею.

► Надійну та бездоганну роботу духовки буде забезпечено лише в разі її підключення до електромережі загального користування.

► Електробезпека духовки гарантована тільки в тому разі, якщо її належним чином підключено до захисного заземлення. Цієї основоположної умови безпечної експлуатації необхідно обов'язково дотримуватися. Якщо у вас виникають сумніви, проконсультуйтесь зі спеціалістом з електромонтажу.

► Щоб уникнути пошкоджень приладу, параметри підключення (частота та напруга), наведені на заводській таблиці духовки, мають обов'язково відповідати параметрам електромережі. Перед підключенням обов'язково порівняйте технічні дані. Якщо виникають сумніви, проконсультуйтесь з фахівцем.

► Багатомісні розетки або подовжувачі не гарантують належну безпеку. Не використовуйте їх для підключення духовки до електромережі.

► Використовуйте духовку лише у вмонтованому стані, щоб гарантувати її надійну та безпечну роботу.

## Заходи безпеки та застереження

---

- ▶ Цю духовку не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, на кораблях).
- ▶ Небезпека травмування внаслідок ураження електричним струмом. Випадкове торкання струмопровідних частин, а також зміни в електричній і механічній будові можуть привести до враження електрострумом і порушення функціонування духовки.  
У жодному разі не відкривайте корпус духовки.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонт духовки проведено неавторизованими фахівцями Miele.
- ▶ Використання виключно оригінальних запасних частин Miele гарантує належну техніку безпеки. Пошкоджені деталі необхідно замінити виключно оригінальними запасними частинами.
- ▶ У духовці, яка постачається без мережевого кабелю, авторизованим працівником Miele має бути встановлено спеціальний кабель (див. розділ «Встановлення», підрозділ «Електропідключення»).
- ▶ Якщо мережевий кабель пошкоджено, авторизований працівник Miele має замінити його (див. розділ «Встановлення», підрозділ «Електропідключення»).
- ▶ Під час проведення робіт із монтажу та обслуговування, а також під час здійснення ремонтних робіт необхідно від'єднати духовку від мережі, наприклад, коли вийшло з ладу внутрішнє освітлення (див. розділ «Що робити, якщо ...»). Для цього виконайте такі дії:
  - Вимкніть запобіжники на розподільному щитку або
  - повністю викрутіть нарізний запобіжник, або
  - вийміть вилку (за наявності) з розетки. Не тягніть за шнур, завжди беріться за вилку.
- ▶ Для бездоганної роботи духовка потребує достатнього доступу холодного повітря. Стежте за тим, щоб ніщо не перешкоджало доступу холодного повітря (наприклад, вбудовування планок термозахисту в ніші). Потрібне холодне повітря не має нагріватись іншими джерелами тепла (наприклад, духовками на твердому паливі).

► Якщо духовку встановлено за меблевим фасадом (наприклад, за дверцятами), ніколи не закривайте його під час використання. За закритим меблевим фасадом акумулюються волога та тепло. Внаслідок цього духовка, ніша або підлога можуть пошкодитися. Закривайте меблеві дверцята лише тоді, коли духовка повністю охолодиться.

### Належна експлуатація

► Небезпека травмування через гарячу поверхню. Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, приладдя та страви, що готується.

Користуйтесь кухонними рукавицями, коли ставите або виймаете гарячу страву, а також виконуєте будь-які дії в гарячій камері приладу.

► Предмети біля ввімкненого приладу можуть зайнятися внаслідок дії високих температур. У жодному разі не використовуйте духовку для обігріву приміщень.

► Олія та жир можуть зайнятися через перегрівання. Не залишайте духовку без нагляду під час приготування їжі з використанням олії або жиру. У жодному разі не гасіть водою олію або жир, що зайнялися. Вимкніть духовку й ізолуйте полум'я, заливши для цього дверцята зачиненими.

► Тривалий час приготування їжі на грилі призводить до пересихання та самозаймання страви. Дотримуйтесь рекомендованого часу приготування.

► Певні продукти швидко висихають і можуть загорітися через високу температуру під час застосування грилю.

У жодному разі не використовуйте режими з грилем для випікання булочок, хліба, сушиння трав або квітів. Для цього використовуйте режим Конвекція плюс  або Верхній/Нижній жар .

► Якщо під час приготування страв ви використовуєте алкогольні напої, пам'ятайте, що алкоголь випаровується за високих температур. Ця пара може зайнятися на нагрівальних елементах.

## Заходи безпеки та застереження

---

- ▶ У разі використання залишкового тепла для зберігання їжі в теплому стані висока вологість повітря та конденсат можуть спричинити корозію духовки. Крім того, може бути пошкоджено панель керування, стільницю чи шафу для вбудовування. Залиште духовку ввімкненою та встановіть найнижчу температуру у вибраному режимі. У такому разі вентилятор автоматично залишається ввімкненим.
- ▶ Продукти, які підтримуються теплими чи зберігаються в робочій камері, можуть висихати, а волога, яка виділяється під час цього, може спричинити корозію духовки. З цієї причини слід покривати продукти.
- ▶ Через акумулювання тепла емаль дна робочої камери може тріскатись або відшаровуватись.  
Ніколи не кладіть на дно робочої камери алюмінієву фольгу чи захисну фольгу для духовки.  
Якщо ви хочете поставити в робочу камеру готову страву для зберігання або підігріти посуд, використовуйте для цього лише режими Конвекція плюс  або Конвекція Eco  без функції Booster.
- ▶ Дно робочої камери може пошкодитись, якщо совати по ньому посудом. Якщо ви ставите каструлі, сковороди або інший посуд у робочу камеру, не совайте ними по дну.
- ▶ Небезпека отримання травм від водяної пари. Якщо на гарячій поверхні розлити холодну рідину, утвориться пара, що становить ризик отримання опіків. Крім того, гаряча поверхня може пошкодитися через раптову зміну температури. Ніколи не лийте холодну рідину безпосередньо на гарячу поверхню.
- ▶ Важливо, щоб температура рівномірно розподілялась у продукті та була достатньо високою. Обертайте чи перемішуйте продукти, щоб вони рівномірно розігрівались.

## **Заходи безпеки та застереження**

---

- Не придатний для використання в духовці пластиковий посуд плавиться під дією високих температур і може пошкодити духовку або зайнятися.  
Використовуйте лише пластиковий посуд, який можна використовувати в духовці. Дотримуйтесь вказівок виробника посуду.
- Внаслідок нагрівання продуктів у закритих банках виникає надлишковий тиск, і вони можуть тріснути. Не стерилізуйте, а також не нагрівайте банки.
- Небезпека травми через відчинені дверцята. Ви можете зачепитися за відчинені дверцята або наштовхнутися на них. Не залишайте дверцята відчиненими без потреби.
- Навантаження на дверцята становить максимум 15 кг. Не ставайте, не сідайте на відчинені дверцята, не ставте на них важкі речі. Переконайтесь, що між дверцятами та робочою камерою нічого не защемлено. Духовку може бути пошкоджено.

### **Особливості поверхонь із нержавіючої сталі:**

- Клейові суміші псують покриття нержавіючої сталі, внаслідок чого вона втрачає властивості захисту від забруднення. Не клейте записки, клейку стрічку та подібні речі на поверхні з високоякісної нержавіючої сталі.
- Магніти можуть пошкрябати поверхню. Не використовуйте поверхні з нержавіючої сталі як дошку для магнітів.

### **Очищення та догляд**

- Небезпека травмування внаслідок удару електричним струмом. За використання пароструминних очисників пара може потрапити на струмопровідні деталі та спричинити коротке замикання. Суворо заборонено виконувати чищення за допомогою пароочищувача.
- Подряпини можуть спричинити корозію скла дверцят. Під час чищення скла дверцят не використовуйте абразивні засоби для чищення, жорсткі губки або щітки та гострі металеві скребки.

## **Заходи безпеки та застереження**

---

- ▶ Бічні напрямні можна вийняти (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Виймання грилю за допомогою напрямних FlexiClip»). Потім знову правильно їх вбудуйте.
- ▶ Грубі забруднення в робочій камері можуть призвести до утворення густого диму. Очистьте грубі забруднення перед запуском піролізу.
- ▶ У теплих вологих приміщеннях існує більша ймовірність зараження паразитами (наприклад, тарганами). Духовка та область біля неї завжди мають бути чистими.  
Пошкодження, спричинені паразитами, не підпадають під гарантійні зобов'язання.

## **Приладдя**

- ▶ Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або вбудовування інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачено. Крім того, може бути втрачена гарантована якість приладу.
- ▶ Деко Гурме Miele HUB 5000/HUB 5001 (якщо доступно) не можна ставити на рівень 1 завантаження. Дно робочої камери буде пошкоджено. Через малу відстань і акумуляцію тепла емаль може тріснути або відлущитися. Не ставте дека на найвищі напрямні рівня 1, оскільки в такому разі не забезпечується захист від вислизання. В основному використовуйте рівень 2.
- ▶ Внаслідок дії високих температур під час піролітичного очищення устаткування може пошкодитись.  
Вийміть з робочої камери все без винятку устаткування перед проведенням піролізу. Це стосується також решітки і устаткування, що можна придбати додатково.

# Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

---

## Утилізація транспортувальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечноні для навколишнього середовища і легко утилізуються, тому підлягають переробці.

Повернення упаковки для її вторинної переробки дозволяє економно витрачати сировину та зменшувати кількість відходів. Ваш продавець забере упаковку.

## Утилізація відпрацьованого пристроя

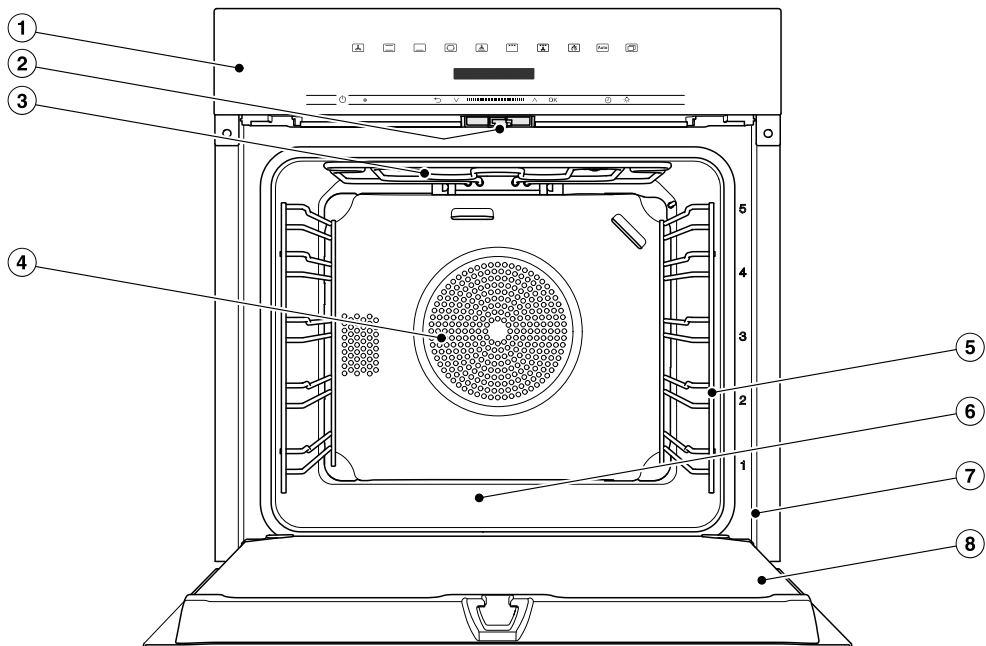
Електричні та електронні пристроя містять цінні матеріали. Наряду з цим, вони містять також речовини, суміші і деталі, які необхідні для функціонування і безпеки пристрій. За умов неналежного використання відпрацьованого пристроя або при його потраплянні в побутове сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу. Тому в жодному випадку не утилізуйте відпрацьований пристрій із звичайним побутовим сміттям.



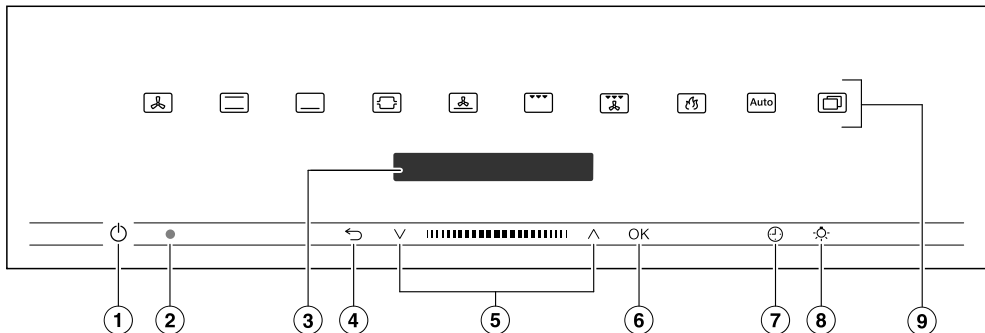
Натомість віднесіть пристрій до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електрических і електронних пристрій у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому пристрії відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення пристроя на утилізацію, він зберігався в недоступному для дітей місці.

# Огляд

## Духовка



- ① Елементи керування
- ② Замок дверцят
- ③ Нагрівальний елемент верхнього жару/гриля
- ④ Отвір для всмоктування повітря для вентилятора і кільцевий нагрівальний елемент, що знаходиться позаду
- ⑤ Бічні напрямні з 5 рівнями
- ⑥ Робоча камера з нижнім нагрівальним елементом, що знаходиться під нею
- ⑦ Фронтальна рама з типовою табличкою
- ⑧ Дверцята



- ① Кнопка «Ввімк./Вимк.» ⏻ у заглибленні  
Для ввімкнення та вимкнення дувховки
- ② Оптичний роз'єм  
(лише для сервісної служби Miele)
- ③ Дисплей  
Для індикації поточного часу та інформації щодо керування
- ④ Сенсорна кнопка ⏪  
Для поетапного повернення назад і переривання процесу приготування
- ⑤ Зона навігації з кнопками зі стрілками ^ і   
Для гортання списку та для зміни значень
- ⑥ Сенсорна кнопка OK  
Для виклику функцій і встановлення налаштувань
- ⑦ Сенсорна кнопка ⏵  
Для встановлення таймера, тривалості, часу початку та завершення приготування
- ⑧ Сенсорна кнопка ⏹  
Для ввімкнення та вимкнення освітлення робочої камери
- ⑨ Сенсорні кнопки  
Для вибору режиму роботи, автоматичних програм і налаштувань

# Елементи управління

## Кнопка «Ввімк./Вимк.»

Кнопка «Ввімк./Вимк.» ⏺ розташована в заглибленні та реагує на дотик пальця.

За допомогою цієї кнопки можна вмикати та вимикати духовку.

## Дисплей

На дисплеї показано поточний час або іншу інформацію про режими роботи, температуру, час приготування, автоматичні програми та налаштування.

Після ввімкнення духовки за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏺ з'являється головне меню із запитом Виберіть режим приготув..

## Сенсорні кнопки

Сенсорні кнопки реагують на дотик пальця. Кожне доторкання до кнопки підтверджується звуковим сигналом. Цей звуковий сигнал можна вимкнути за допомогою Інші | Установки | Гучність | Тони кнопок.

У разі потреби духовку можна налаштовувати так, щоб сенсорні кнопки реагували навіть тоді, коли її вимкнено, вибравши налаштування Дисплей | QuickTouch | вкл.

## Сенсорні кнопки над дисплеєм

Відомості про режими роботи та інші функції можна переглянути в розділах «Головне меню та підменю», «Установки», «Автоматичні програми» та «Інше використання».

## Сенсорні кнопки під дисплеєм

Сенсорна кнопка	Функція
↶	<p>Залежно від того, у якому меню ви знаходитесь, за допомогою цієї сенсорної кнопки ви можете переходити до меню на рівень вище або на рівень нижче.</p> <p>Якщо одночасно відбувається процес приготування, його можна перервати за допомогою цієї сенсорної кнопки.</p>
∨   ████ █   ^	<p>У зоні навігації за допомогою клавіш зі стрілками або зоні між ними прогорніть список угору або донизу. На дисплеї з'являється пункт меню, який потрібно вибрати.</p> <p>Значення або налаштування можна змінити за допомогою клавіш зі стрілками або зоні між ними.</p>
OK	<p>Коли з'являється значення, вказівка або налаштування, яке ви можете змінити, сенсорна кнопка OK світиться оранжевим кольором.</p> <p>Доторкнувшись до цієї сенсорної кнопки, можна викликати такі функції, як вимкнення таймера, збереження змін значень або підтвердження вказівок.</p>
⌚	<p>Якщо не виконується процес приготування, за допомогою цієї кнопки можна встановити таймер (наприклад, для варіння яєць).</p> <p>Якщо одночасно відбувається процес приготування, ви можете налаштовувати для пароварки таймер і час початку й завершення процесу приготування.</p>
·Ø·	<p>Доторкнувшись до цієї сенсорної кнопки, можна ввімкнути або вимкнути освітлення робочої камери.</p> <p>Залежно від вибраного налаштування освітлення робочої камери під час процесу приготування згасне через 15 секунд або залишиться ввімкненим або вимкненим.</p>

# Елементи управління

---

## Символи

На дисплеї можуть з'являтися такі символи:

Символ	Значення
<b>i</b>	Цей символ позначає додаткову інформацію та вказівки щодо експлуатації. Це інформаційне вікно потрібно підтвердити, натиснувши OK.
⌚	Таймер
✓	Галочка позначає поточне активне налаштування.
■■■■■□□	Деякі налаштування, наприклад, яскравість дисплея або гучність, представлені шкалою із сегментами.
🔒	Завдяки функції «Блокування ввімкнення» можна попередити випадкове ввімкнення приладу (див. розділ «Установки», підрозділ «Безпека»).

Ви керуєте духовкою за допомогою зони навігації з клавішами зі стрілками  $\wedge$  і  $\vee$  і зони між ними

Коли з'являється значення, вказівка або налаштування, яке ви можете підтвердити, сенсорна кнопка *OK* світиться оранжевим кольором.

## Вибір пункту меню

- Доторкніться до стрілок  $\wedge$  або  $\vee$  чи проведіть в зоні

**Повідомлення:** Якщо натиснути й утримувати клавішу зі стрілкою, список буде автоматично гортатися, доки ви не відпустите клавішу.

- Підтвердьте вибір за допомогою кнопки *OK*.

## Змінювання налаштувань у списку вибору

Актуальне налаштування позначається галочкою

- Доторкніться до стрілок  $\wedge$  або  $\vee$  чи проведіть у зоні
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Налаштування буде збережено. Ви перейдете до меню вищого рівня.

## Змінювання налаштування за допомогою шкали із сегментами

Деякі налаштування мають вигляд шкали із сегментами

Якщо вибрано один сегмент або не вибрано жодного, встановлюється мінімальне значення або вимикається налаштування (наприклад, рівень гучності).

- Доторкніться до стрілок  $\wedge$  або  $\vee$  чи проведіть в зоні
- Підтвердьте вибір за допомогою кнопки *OK*.

Налаштування буде збережено. Ви перейдете до меню вищого рівня.

# Принцип роботи

## Вибір режиму роботи або функції

Сенсорні кнопки для встановлення режимів роботи та функцій (наприклад, Інші  ) знаходяться над дисплеєм (докладні відомості див. в розділі «Керування» та «Установки»).

- Торкніться до сенсорної кнопки відповідного режиму роботи або функції.

Сенсорна кнопка на панелі керування засвітиться оранжевим кольором.

- Для режимів роботи та функцій встановіть значення, наприклад, температуру.
- У Інші : прогорніть список вибору, доки не засвітиться необхідний пункт меню.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

## Зміна режиму роботи

Під час процесу приготування можна вибрати інший режим роботи.

Сенсорна кнопка вибраного раніше режиму роботи засвітиться оранжевим кольором.

- Доторкніться до сенсорної кнопки нового режиму роботи або функції.

З'являться змінені режими роботи й відповідне стандартне значення.

Сенсорна кнопка зміненого режиму роботи засвітиться оранжевим кольором.

Прогорніть Інші  у списку вибору, доки не засвітиться необхідний пункт меню.

## Введення цифр

Цифри, які можна змінити, виділяються на світловому фоні.

- Доторкніться до стрілок  $\wedge$  або  $\vee$  чи проведіть у зоні  вправо або вліво, доки не виберете необхідну цифру.

**Повідомлення:** Якщо натиснути й утримувати клавішу зі стрілкою, значення автоматично гортаються, якщо не відпустити клавішу.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Змінена цифра збережена. Ви перейдете до меню вищого рівня.

Моделі, описані в цій інструкції з експлуатації та монтажу, можна знайти на звороті.

## Типова табличка

Типову табличку видно на передній рамі приладу, коли дверцята відчинено.

На ній наведено модель приладу, заводський номер і параметри підключення (нагругу мережі/частоту/максимальну споживану потужність).

Якщо у вас виникли проблеми чи запитання, підгответуйте цю інформацію, щоб спеціалісти компанії Miele могли вам допомогти.

## Комплект поставки

- Інструкція з експлуатації й монтажу щодо керування функціями духовки
- Книга рецептів для автоматичної програми та різних режимів роботи
- Шурупи для закріплення духовки в ніші
- Різне устаткування

## Комплектне устаткування й устаткування, що можна купити додатково

Устаткування залежить від моделі. Ваша духовка має бічні напрямні, універсальний піддон і решітку для випікання й смаження (коротко: решітка).

Залежно від моделі до духовки може вибірково додаватися ще інше устаткування, описане нижче.

Усе вказане устаткування та засоби для чищення й догляду призначено для духовок Miele.

Ви можете замовити його в інтернет-магазині, у сервісній службі Miele або придбати в спеціалізованому магазині Miele.

Під час замовлення вказуйте модель вашої духовки та модель бажаного устаткування.

### Бічні напрямні

В робочій камері на правій і на лівій стороні знаходяться бічні напрямні з рівнями завантаження <sup>5</sup> для встановлення устаткування.

Опис рівнів видно на фронтальній рамі.

Кожен рівень складається з 2 стійок, що знаходяться одна над одною.

Устаткування (наприклад, решітку) потрібно ставити між стійками.

Бічні напрямні можна вийняти (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Виймання грилю за допомогою напрямних FlexiClip»).

## Устаткування

Деко для випікання, універсальний піддон і решітка з фіксатором проти вислизання

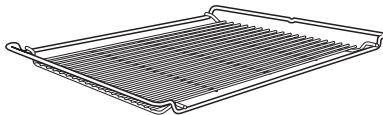
Деко для випікання HBB 71:



Універсальний піддон HUBB 71:



Решітка HBGR 71:



Завжди ставте це устаткування між стійками рівня в бічні напрямні.

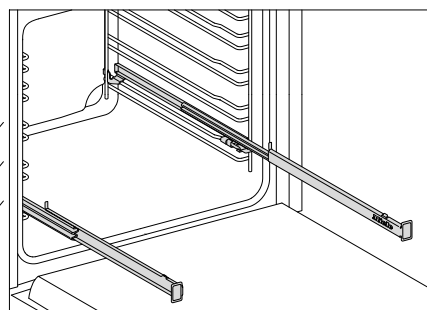
Завжди ставте решітку стороною встановлення донизу.

На коротшій стороні устаткування посередині розташовано виступ. Він захищає вислизанню устаткування з бічних напрямних, якщо потрібно лише частково висунути його.



Якщо ви використовуєте універсальний піддон із розташованою зверху решіткою, то піддон розміщується між стійками ніші, а решітка автоматично розташовується зверху.

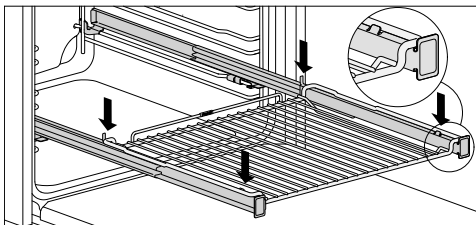
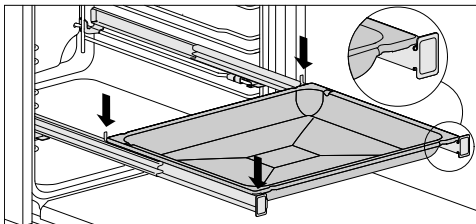
## Напрямні FlexiClip HFC 70-C



Напрямні FlexiClip можна будовувати лише на рівні 1, 2 й 3.

Напрямні FlexiClip можна повністю вийняти з робочої камери, що дасть повний доступ до страви.

Повністю встановіть напрямні FlexiClip, перш ніж ставити на них пристрій.



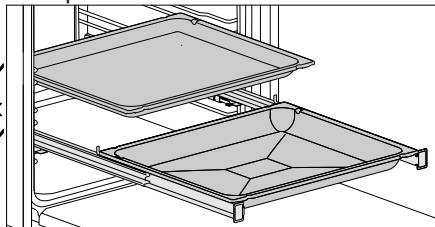
Щоб приладдя випадково не вислизнуло:

- Стежте за тим, щоб приладдя завжди розміщувалося між переднім і заднім фіксатором напрямних.
- Завжди ставте решітку стороною встановлення донизу на напрямні FlexiClip.

Максимальне навантаження на напрямні FlexiClip становить 15 кг.

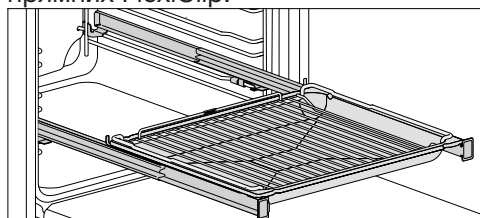
Оскільки напрямні FlexiClip встановлені на верхній розпірці рівня завантаження, відстань до верхнього рівня зменшується. За дуже малої відстані результат приготування погіршиться.

Ви можете одночасно готувати на кількох деках, універсальних піддонах або решітках.



- Поставте деко, універсальний піддон або решітку на напрямні FlexiClip.
- Під час встановлення іншого приладдя залиште принаймні один рівень відстані зверху від напрямних FlexiClip.

Ви можете використовувати універсальний піддон із решіткою на напрямні FlexiClip.



- Поставте універсальний піддон із решіткою на напрямні FlexiClip. Решітка автоматично стане між розпірками рівня завантаження над напрямними FlexiClip.
- Під час встановлення іншого приладдя залиште принаймні один рівень відстані зверху від напрямних FlexiClip.

# Установка

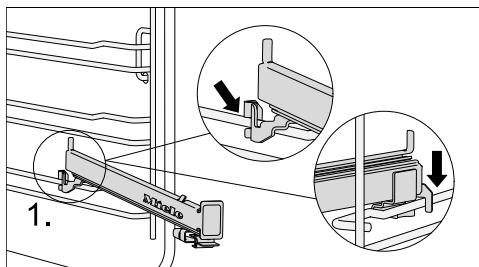
## Встановлення напрямних FlexiClip

**⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню.**

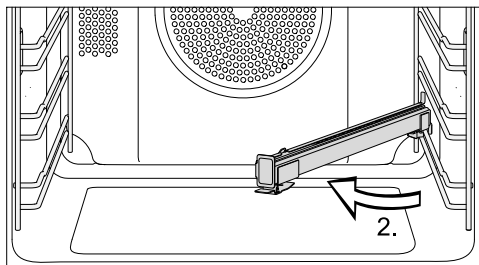
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки від контакту з нагрівальними елементами, робочою камерою чи приладдям. Перед встановленням напрямних FlexiClip дочекайтесь, доки нагрівальний елемент, робоча камера й приладдя охолонуть.

Найкраще вбудовуйте напрямні FlexiClip на рівні 1. Так ви можете їх використовувати для всіх страв, які можна готувати на рівні 2. Рівень завантаження складається з двох розпірок бічних напрямних. Напрямні FlexiClip встановлюються між верхніми стійками рівня. Встановіть напрямні FlexiClip таким чином, щоб напис Miele був праворуч.

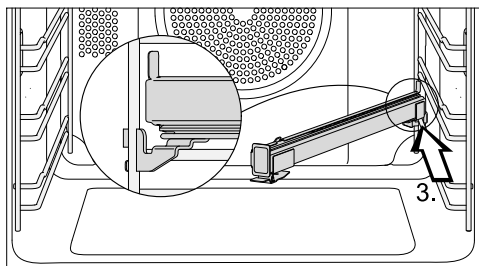
**Не розкладайте напрямні FlexiClip під час вбудовування або знімання.**



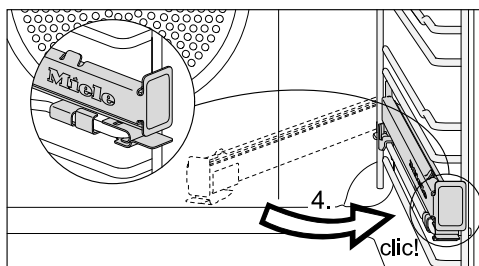
■ Підніміть напрямну FlexiClip попереду на верхніх розпірках рівня (1.).



■ Опустіть напрямні FlexiClip у середину робочої камери (2.).



■ Вставте напрямні FlexiClip уздовж верхньої розпірки навскіс назад до упору (3.).



■ Опустіть напрямну FlexiClip назад і вставте її зверху до фіксації до характерного звуку (4.).

Якщо після встановлення напрямні FlexiClip заблокувались, вийміть їх із силою.

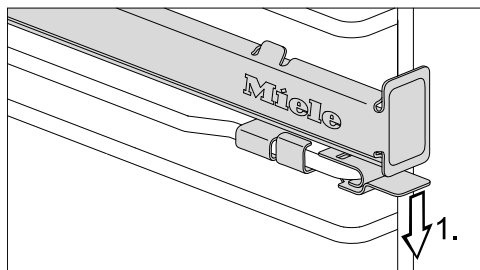
## Знімання напрямних FlexiClip

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

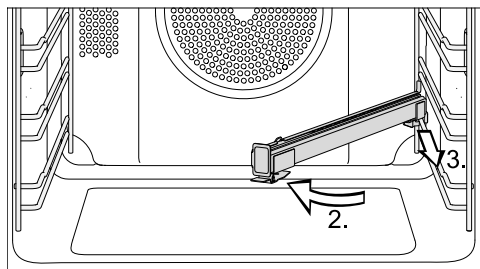
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки від контакту з нагрівальними елементами, робочою камерою чи приладдям.

Перед встановленням напрямних FlexiClip дочекайтесь, доки нагрівальний елемент, робоча камера й приладдя охолонуть.

- Повністю вставте напрямні FlexiClip.



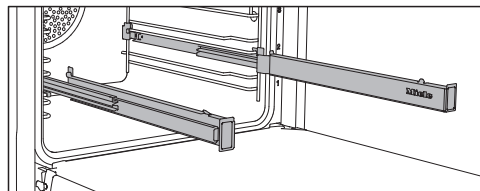
- Натисніть планку напрямної FlexiClip вниз (1.).



- Опустіть напрямні FlexiClip у середину робочої камери (2.) і витягніть їх уздовж верхньої розпірки вперед (3.).

- Підніміть напрямні FlexiClip із розпірки та вийміть їх.

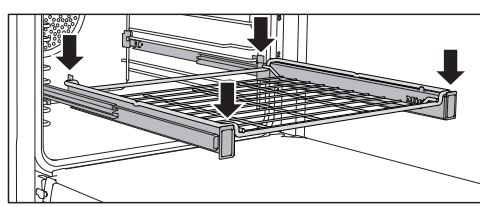
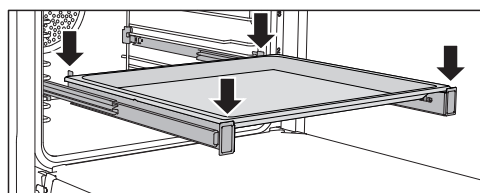
## Напрямні FlexiClip HFC 7x



Напрямні FlexiClip можна використовувати на рівні 1–4.

Перш ніж ставити устаткування на напрямні FlexiClip, повністю вставте їх у робочу камеру.

У такому разі устаткування розміститься автоматично між переднім і заднім фіксатором і не вислизне.



Максимальне навантаження на напрямні FlexiClip складає 15 кг.

# Устаткування

## Встановлення й знімання напрямних FlexiClip

**⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню.**

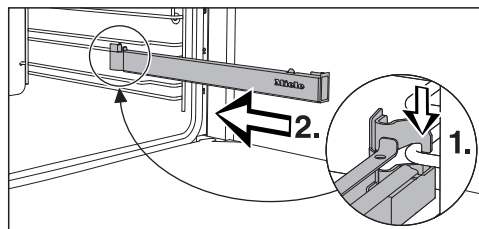
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або пристроя.

Перед встановленням і зніманням напрямних FlexiClip дайте нагрівальним елементам, робочій камері та пристроям охолонути.

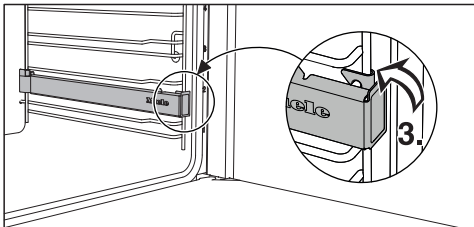
Напрямні FlexiClip вбудовуються між стійками рівня.

Вбудуйте напрямні FlexiClip так, щоб напис Miele був праворуч.

**Не розсюйте напрямні FlexiClip під час встановлення або знімання.**



- Зачепіть напрямну FlexiClip попереду на нижній стійці рівня (1.) і вставте вздовж стійки в робочу камеру (2.).

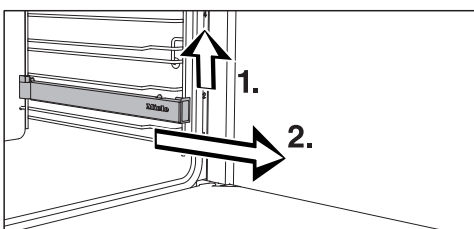


- Закріпіть напрямну FlexiClip на нижній стійці рівня (3.).

Якщо після встановлення напрямні FlexiClip заблокувались, вийміть їх один раз із силою.

Щоб вийняти напрямну FlexiClip, виконайте такі кроки:

- Повністю вставте напрямну FlexiClip.



- Підніміть напрямну FlexiClip попереду (1.) і витягніть її вздовж стійки рівня (2.).

## Круглі форми для випікання



### Неперфорована кругла форма

**HBF 27-1** відмінно підходить для приготування піци, пласких пирогів із дріжджового або здобного тіста, солодких десертів і запіканок, плаского хліба, а також для розігрівання заморожених пирогів або піци.

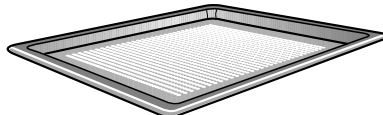
### Перфорована кругла форма

**HBFP 27-1** призначена спеціально для приготування випічки зі свіжого дріжджового та сирно-олійного тіста, хліба та булочок. Дрібні отвори сприяють підрум'яненню низу страви. Її також можна використовувати для сушіння/в'ялення.

Емальована поверхня обох форм для випікання має покриття PerfectClean.

- Вставте решітку та поставте на неї круглу форму для випікання.

## Деко Гурме, перфороване HBBL 71



Перфороване деко Гурме розроблене спеціально для приготування випічки із щільно приготованого дріжджового або сирно-олійного тіста, хліба та булочок.

Дрібні отвори сприяють зажарюванню низу страви.

Перфороване деко Гурме можна також використовувати для сушіння та в'ялення продуктів.

Емальована поверхня вкрита покриттям PerfectClean.

Такі самі можливості використання має **перфорована кругла форма HBFP 27-1**.

## Камінь для випічки HBS 60



З каменем для випічки ви отримаєте оптимальні результати під час приготування страв, для яких важлива скринка знизу, наприклад, піца, кіш, хліб, булочки, пікантина випічка та подібне.

Камінь для випічки виготовлений із жаростійкої кераміки й вкритий глазур'ю. Для встановлення й виймання страви додається лопатка з необробленого дерева.

- Вставте решітку й поставте на неї камінь.

## Деко для гриля та смаження HGBB 71



Деко для гриля та смаження встановлюється на універсальний піддон. Під час смаження або запікання на грилі воно запобігає стіканню й горінню крапель м'ясного соку, який можна використати надалі.

Емальована поверхня вкрита покриттям PerfectClean.

## Устаткування

### Деко Гурме HUB із кришкою HBD

На відміну від інших дек, деко Гурме можна ставити безпосередньо в бічні напрямні. Як і решітка, деко оснащене захистом від вислизання. Зовнішня поверхня дека має антипригарне покриття.

Дека Гурме доступні в різних розмірах глибини. Ширина і висота однакові.

Відповідну кришку можна придбати окремо. Під час замовлення вказуйте модель.

**Глибина: 22 см**

HUB 5000-M  
HUB 5001-M\*



HBD 60-22

**Глибина: 35 см**

HUB 5001-XL\*

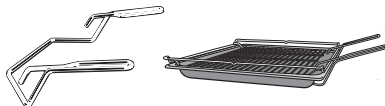


HBD 60-35



\* підходить для використання на індукційних варильних поверхнях

### Пристрій для виймання дек HEG



Цей пристрій полегшить виймання універсального піддона, дека для випікання й решітки з приладу.

### Устаткування для очищення та догляду

- Універсальна серветка з мікрофібри від Miele
- Засіб для чищення духовок від Miele

## Пристрої безпеки

- **Блокування ввімкнення**  (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Безпека»)
- **Блокування кнопок** (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Безпека»)
- **Охолоджувальний вентилятор** (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Залишковий хід охолоджувального вентилятора»).
- **Автоматика вимкнення** Автоматика вимкнення автоматично активується, якщо духовка була ввімкнена впродовж надзвичайно довгого часу. Тривалість періоду залежить від вибраного режиму роботи.
- **Вентильовані дверцята** Дверцята виконані зі скла, частково із жаровідштовхувальним покриттям. Під час роботи приладу повітря додатково подається через дверцята, так що зовнішнє скло дверцят залишається холодним. Дверцята можна вийняти та розібрati для чищення (див. розділ «Чищення та догляд»).
- **Блокування дверцят** для піролізу На початку піролізу дверцята закриваються з міркувань безпеки. Дверцята будуть заблоковані, доки температура в духовці не стане меншою за 280 °C.

## Поверхні з покриттям PerfectClean

Поверхні, вкриті покриттям PerfectClean, відрізняються відмінним антипригарним ефектом і надзвичайно легким очищеннем.

Готову страву можна з легкістю вийняти. Забруднення після випікання або смаження дуже просто видалити.

Ви можете розрізати страву на поверхнях із покриттям PerfectClean.

Не використовуйте керамічні ножі, оскільки вони дряпають поверхню PerfectClean.

Догляд за поверхнею з покриттям PerfectClean схожий на догляд за склом.

Прочитайте вказівки в розділі «Чищення та догляд», щоб зберегти переваги антипригарного ефекту й надзвичайно простого очищення.

Поверхні з покриттям PerfectClean:

- Бічні напрямні
- Решітка
- Універсальний піддон
- Деко для випікання
- Деко для гриля та смаження
- Деко Гурме, перфороване
- Кругла форма для випікання, перфорована
- Кругла форма для випікання

# Перше введення в експлуатацію

## Основні налаштування

Для першого введення приладу в експлуатацію слід встановити вказані далі налаштування. Ці налаштування можна змінити пізніше (див. розділ «Налаштування»).

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Під час використання духовка нагрівається.

Використовуйте духовку лише у вмонтованому стані, щоб гарантувати її надійну та безпечну роботу.

Коли духовку підключають до електромережі, вона автоматично вимикається.

## Налаштування мови

■ Виберіть необхідну мову.

Якщо ви випадково вибрали мову, яку не розумієте, дотримуйтесь вказівок у розділі «Налаштування», підрозділі «Мова 

## Встановлення розташування

■ Виберіть потрібне розташування.

## Встановлення поточного часу

- Встановіть поточний час у годинах і хвилинах.
- Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.

## Завершення першого введення в експлуатацію

- Дотримуйтесь наведених на дисплеї вказівок.

Перше введення в експлуатацію завершено.

# Перше введення в експлуатацію

## Перше нагрівання духовки

Під час першого нагрівання духовки можуть виникнути неприємні запахи. Вони потім зникнуть, якщо ви нагріватимете порожню духовку щонайменше одну годину.

Під час нагрівання забезпечте добре провітрювання кухні.

Уникайте потрапляння запаху в інші приміщення.

- Зніміть наявні наклейки та захисну плівку з духовки й устаткування.
- Очистьте робочу камеру перед нагріванням вологою серветкою, щоб видалити пил або можливі залишки пакування.
- Вставте напрямні FlexiClip на бічні напрямні (за наявності) і знову поставте всі дека та решітку.
- Увімкніть духовку за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏪.

З'являється Виберіть режим приготув..

- Виберіть Конвекція плюс .

З'являється рекомендована температура (160 °C).

Вмикається нагрівання робочої камери, освітлення й охолоджувальний вентилятор.

- Встановіть максимально можливу температуру (250 °C).
- Підтвердьте, натиснувши OK.

Нагрівайте духовку мінімум одну годину.

- Вимкніть духовку мінімум через одну годину за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏪.

## Чищення робочої камери після першого нагрівання

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Перед очищеннем вручну дайте нагрівальному елементу, робочій камері та приладдю охолонути.

- Вийміть усе приладдя з робочої камери та промийте його вручну (див. розділ «Чищення та догляд»).
- Очищуйте робочу камеру теплою водою та м'яким мийним засобом за допомогою чистої губки або чистої вологої серветки з мікрофібри.
- Потім висушіть поверхні м'яким рушником.

Зачиніть дверцята духовки, коли робоча камера висохне.

# Установки

## Огляд налаштувань

Пункт меню	Можливі налаштування
Мова	...   deutsch   english   ... Місцезнаходження
Поточний час	Індикація вкл*   викл   нічне вимкнення Формат часу 12 годин   24 години* встановити
Освітлення	вкл «вкл» на 15 секунд* ВИКЛ
Дисплей	Яскравість  QuickTouch вкл   викл*
Гучність	Сигнали тону Мелодії*  Соло-звук  Тони кнопок  Melody вкл*   викл
Одиниці	Температура °C*   °F
Booster	вкл *   викл
Рекомендов. температ.	
Рекоменд. піроліза	вкл *   викл
Залишк. хід вентилятора	температ. регулюван.* часове регулювання
Безпека	Блокування кнопок вкл   викл* Блокування ввімкнен.  вкл   викл*
Версія програм. забезпе.	
Торгівля	Демо-режим вкл   викл*
Заводські установки	Установки приладу Рекомендов. температ.

\* Налаштування виробника

## Виклик меню «Установки»

У меню Інші  | Установки ви можете індивідуально налаштувати свою духовку, адаптувавши налаштування виробника відповідно до своїх потреб і бажань.

■ Виберіть Інші .

■ Виберіть Установки .

■ Виберіть потрібне налаштування.

Ви можете переглянути або змінити налаштування.

Налаштування можна змінювати лише тоді, коли не відбувається процес приготування.

## Мова

Ви можете встановити розташування й мову.

Після вибору й підтвердження на дисплеї відразу з'являється потрібна мова.

**Повідомлення:** Якщо ви випадково вибрали мову, яку не розумієте, доторкніться до сенсорної кнопки . Орієнтуйтесь на символ  для повернення в підменю Мова .

## Поточний час

### Індикація

Виберіть, як на вимкненому приладі буде показано час:

- вкл

На дисплеї завжди показано поточний час.

Якщо вибрати налаштування Дисплей | QuickTouch | вкл, усі сенсорні кнопки відразу почнуть реагувати на доторкання.

Якщо окрім цього вибрати налашту-

вання Дисплей | QuickTouch | викл, перед початком використання потрібно ввімкнути духовку.

- викл

Для економії енергії знижується яскравість дисплея. Перед початком використання духовку потрібно ввімкнути.

- нічне вимкнення

Для економії енергії час на дисплеї показується лише з 5 до 23 години. В інший час дисплей залишається темним.

### Формат часу

Ви можете вибрати індикацію поточного часу в 24- або 12-годинному форматі (24 години або 12 годин).

### встановити

Встановіть години та хвилини.

Після порушень електропостачання поточний час з'являється знову. Дані про час зберігаються приблизно протягом 150 годин.

## Освітлення

- вкл

Освітлення робочої камери ввімкнене протягом всього процесу приготування.

- «вкл» на 15 секунд

Освітлення робочої камери вимикається під час процесу приготування через 15 секунд. Доторкнувшись до сенсорної кнопки , ви знову ввімкнете освітлення робочої камери на 15 секунд.

- викл

Освітлення робочої камери вимкнено. Доторкнувшись до сенсорної кнопки , ви ввімкнете освітлення робочої камери на 15 секунд.

# Установки

## Дисплей

### Яскравість

Яскравість дисплея регулюється за допомогою шкали із сегментами.

- максимальна яскравість
- мінімальна яскравість

### QuickTouch

Вкажіть, яким чином мають реагувати сенсорні кнопки, коли духовку вимкнено:

- ВКЛ Якщо вибрати налаштування Поточний час | Індикація | вкл або нічне вимкнення, сенсорні кнопки також реагують на доторкання, коли духовку вимкнено.
- ВИКЛ Незалежно від налаштування Поточний час | Індикація сенсорні кнопки спрацьовують лише тоді, коли духовку ввімкнено, а також протягом певного часу після вимкнення духовки.

## Гучність

### Сигнали тону

Якщо ввімкнено звукові сигнали, вони лунають після досягнення встановленої температури й після завершення встановленого часу.

## Мелодії

В кінці процесу приготування з інтервалом багаторазово лунає мелодія.

Гучність цієї мелодії регулюється за допомогою шкали із сегментами.

- максимальна гучність
- мелодію вимкнено

### Соло-звук

В кінці процесу приготування протягом певного часу лунає тривалий сигнал.

Гучність сигналу представлена шкалою із сегментами.

- максимальна гучність сигналу
- мінімальна гучність сигналу

### Тони кнопок

Гучність сигналу, який лунає під час доторкання до сенсорних кнопок, представлена шкалою із сегментами.

- максимальна гучність
- Тон сенсорних кнопок вимкнено

### Melody

Ви можете ввімкнути або вимкнути мелодію, що лунає під час натискання кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏺.

## Однинці

### Температура

Ви можете налаштувати температуру в градусах за Цельсієм ( $^{\circ}\text{C}$ ) або в градусах за Фаренгейтом ( $^{\circ}\text{F}$ ).

### Booster

Функцію Booster використовують для швидкого нагрівання робочої камери.

- вкл

Функція Booster автоматично вимикається під час фази нагрівання в процесі приготування. Нагрівальний елемент верхнього жару/гриля, кільцевий нагрівальний елемент і вентилятор одночасно нагрівають духовку до бажаної температури.

- викл

Функція Booster вимикається під час фази нагрівання в процесі приготування. Попередньо підігриває робочу камеру тільки відповідний для режиму роботи нагрівальний елемент.

### Рекомендов. температ.

Доцільно змінювати рекомендовані температури, якщо ви часто готуєте з різними температурами.

Щойно ви викликали пункт меню, з'являється список вибору режимів роботи з рекомендованими температурами.

- Виберіть необхідний режим роботи.
- Змініть рекомендовану температуру.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

### Рекоменд. піроліза

Ви можете налаштовувати, чи рекомендації щодо піролізу будуть показані (вкл) чи ні (викл).

### Залишк. хід вентилятора

Після завершення програми охолоджувальний вентилятор ще деякий час працює для того, щоб усередині приставки, на панелі керування та на меблях довкола не осідала волога.

- температ. регулюван.

Охолоджувальний вентилятор вимикається, якщо температура всередині робочої камери нижче  $70\ ^{\circ}\text{C}$ .

- часове регулювання

Охолоджувальний вентилятор вимикається приблизно через 25 хвилин.

Конденсат може пошкодити навколошні меблі та стільницю, що може привести до корозії духовки.

У разі зберігання страв теплими в робочій камері за встановленого налаштування часове регулювання в робочій камері підвищується волога, що призводить до запотівання панелі керування, утворення крапель під стільницею або до запотівання фасадів меблів.

Не залишайте страви в робочій камері для збереження тепла за встановленого налаштування часове регулювання.

# Установки

## Безпека

### Блокування кнопок

Блокування кнопок запобігає небажаному вимкненню або зміні налаштувань під час приготування. За умови активної опції кнопки блокуються через кілька секунд після початку процесу, за винятком кнопки «Ввімк./Вимк.» .

- ВКЛ

Блокування кнопок активовано. Доторкайтесь до сенсорної кнопки OK щонайменше протягом 6 секунд, щоб на короткий час вимкнути функцію блокування кнопок.

- ВИКЛ

Блокування кнопок деактивовано. Усі сенсорні кнопки знову реагують на дотик.

### Блокування ввімкнен.

Завдяки функції блокування ввімкнення можна попередити випадкове ввімкнення приладу.

За активної функції блокування ввімкнення можна продовжувати використовувати функцію таймера.

Блокування ввімкнення зберігається навіть у разі порушення електропостачання.

- ВКЛ

«Блокування ввімкнення» активовано. Перед початком використання духовки слід доторкнутися до сенсорної кнопки OK та утримувати її протягом принаймні 6 секунд.

- ВИКЛ

«Блокування ввімкнення» деактивовано. Тепер ви можете користуватися духовкою як зазвичай.

## Версія програм. забезпе.

Дані про версію програмного забезпечення призначенні для сервісної служби Miele. Для побутового використання ця інформація непотрібна.

## Торгівля

Ця функція дає змогу демонструвати роботу духовки в магазині без нагрівання. Для особистого використання цей параметр непотрібен.

## Демо-режим

Якщо ви вмикаєте духовку з активованим режимом презентації, з'являється вказівка Демо-режим активований. Прилад не нагрівається.

- ВКЛ

Режим презентації активується, якщо тримати сенсорну кнопку OK натиснутою щонайменше 4 секунди.

- викл

Режим презентації деактивується, якщо тримати сенсорну кнопку OK натиснутою щонайменше 4 секунди. Тепер ви можете користуватися духовкою як зазвичай.

## Заводські установки

- Установки приладу

Усі змінені налаштування буде видалено, і відновляться налаштування виробника.

- Рекомендов. температ.

Змінені значення рекомендованих температур відновляться до налаштувань виробника.

## Використання функції Таймер

Щоб контролювати певні процеси, наприклад, варіння яєць, ви можете використовувати таймер  $\Delta$ . Ви також можете використовувати таймер, якщо одночасно встановили час для автоматичного початку або завершення процесу приготування (наприклад, для нагадування додати приправи після певного часу приготування або політи рідиною).

- Максимальний час таймера – 59 хвилин і 59 секунд.

**Повідомлення:** У режимі контролю рівня вологості скористайтеся таймером для нагадування, щоб у потрібний момент часу запустити паровий удар вручну.

### Налаштування таймера

Якщо ви вибрали налаштування Дисплей | QuickTouch | вкл, ввімкніть духовку, щоб встановити таймер. Якщо з'являється поточний таймер, духовка вимикається.

Приклад. Ви хочете зварити яйця та встановити тривалість на 6 хвилин і 20 секунд.

- Доторкніться до сенсорної кнопки  $\oplus$ .
- Якщо одночасно відбувається процес приготування, виберіть Таймер. З'являється запит встановити 00:00 хв.
- За допомогою зони навігації встановіть значення 06:20.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Таймер збережено.

Коли духовка вимкнена, замість часу з'являються  $\Delta$  і поточний таймер. Якщо одночасно відбувається процес приготування без встановленої тривалості, відразу після досягнення встановленої температури в нижньому рядку з'являються  $\Delta$  і поточний таймер.

Якщо одночасно відбувається процес приготування з встановленою тривалістю, таймер працює у фоновому режимі, оскільки на дисплеї пріоритетною є тривалість приготування.

Якщо ви перебуваєте в меню, таймер працює у фоновому режимі.

Після завершення встановленого часу світиться таймер  $\Delta$ , починається відлік часу та лунає звуковий сигнал.

- Доторкніться до сенсорної кнопки  $\ominus$ .
- За потреби підтвердьте дію за допомогою кнопки OK.

Акустичний і оптичний сигнали вимикаються.

## Таймер

---

### Змінення часу таймера

- Доторкніться до сенсорної кнопки .
  - Якщо одночасно відбувається процес приготування, виберіть Таймер.
  - Виберіть змінити.
  - Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
  - З'являється значення таймера.
  - Змініть таймер.
  - Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Змінений час таймера збережено.

### Видалення таймера

- Доторкніться до сенсорної кнопки .
- Якщо одночасно відбувається процес приготування, виберіть Таймер.
- Виберіть видалити.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Таймер скасовано.

## Головне меню та підменю

Меню	Стандартне значення	Зона
Режими роботи		
Конвекція плюс 	160 °C	30–250 °C
Верхній/Нижній жар 	180 °C	30–280 °C
Нижній жар 	190 °C	100–280 °C
Автоматика смаження 	160 °C	100–230 °C
Інтенсивне випікання 	170 °C	50–250 °C
Гриль великий 	240 °C	200–300 °C
Гриль з обдуванням 	200 °C	100–260 °C
Піроліз 		
Автоматичні програми 		
Інші 		
Конвекція Eco	190 °C	100–250 °C
Розморожування	25 °C	25–50 °C
Установки 		

# Рекомендації щодо економії електроенергії

---

## Процес приготування

- Якщо це можливо, використовуйте автоматичні програми для приготування їжі.
- Вийміть із робочої камери устаткування, яке не потрібне вам для процесу приготування.
- Обираєте найнижчу рекомендовану температуру з рецептут або таблиці й через найкоротший указаний час перевірте страву.
- Нагрівайте робочу камеру лише в тому випадку, якщо це вказано в рецепті або в таблиці.
- За можливості не відкривайте дверцята приладу під час приготування.
- Використовуйте матові й темні форми та ємності з матеріалу, що не відбиває тепло (емальована сталь, вогнетривке скло, матовий алюміній). Бліскучі матеріали, наприклад, нержавіюча сталь і алюміній, відбивають тепло, і воно гірше доходить до страви. Саме тому не накривайте дно робочої камери або решітку алюмінієвою фольгою, що відбиває тепло.
- Контролюйте тривалість приготування, щоб уникнути зайвого споживання електроенергії під час приготування.  
Встановлюйте тривалість або використовуйте термощуп, якщо він є в наявності.

- Для більшості страв можна використовувати режим Конвекція плюс . З ним ви можете готовувати з нижчою температурою, ніж у режимі Верхній/Нижній жар , оскільки тепло одразу розподіляється в робочій камері. Завдяки чому ви також можете готовувати на кількох рівнях одночасно.
- Конвекція Eco – це новий режим, що підходить для маленьких порцій, наприклад, заморожена піца, булочки, фігурне печиво, а також для м'ясних страв і смаження. Він дає змогу готовувати зі збереженням електроенергії та оптимальним використанням залишкового тепла. Завдяки приготуванню на одному рівні ви можете економити до 30 % електроенергії без впливу на результат приготування. Не відкривайте дверцята під час приготування.
- Для страв на грилі за можливості використовуйте режим Гриль з обдуванням . Страви готовуються при нижчій температурі, ніж в інших режимах роботи з грилем при максимальній температурі.
- По можливості готуйте одночасно кілька страв. Для цього ставте продукти поряд або на кілька рівнів.
- Страви, які не можна готовувати одночасно, готуйте одна за одною, щоб використати залишкове тепло.

# Рекомендації щодо економії електроенергії

## Використання залишкового тепла

- У режимах із температурою вище 140 °C і тривалістю понад 30 хвилин ви можете встановити мінімальну допустиму температуру за 5 хвилин до закінчення процесу. Залишкового тепла вистачить, щоб довести страву до готовності. Але в жодному разі не вимикайте духовку (див. розділ «Заходи безпеки й застереження»).
- Якщо ви ввели тривалість для процесу приготування, незадовго до закінчення часу нагрівання робочої камери самостійно вимикається. Залишкового тепла вистачить, щоб завершити процес готовування.
- Піроліз найкраще розпочинати одразу після завершення готовування. Залишкове тепло зменшує витрати енергії.

## Налаштування параметрів

- Щоб зменшити витрати енергії, для елементів керування виберіть налаштування Дисплей | QuickTouch | викл.
- Для освітлення робочої камери виберіть налаштування Освітлення | викл або «вкл» на 15 секунд. Ви можете будь-коли ввімкнути освітлення робочої камери, натиснувши сенсорну кнопку .

## Режим збереження енергії

Духовка вимикається автоматично з метою енергозбереження, якщо не відбувається процес приготування або відсутні дії з керування приладом. На дисплеї відображається по-точний час або дисплей залишається темним (див. розділ «Установки»).

# Керування

- Ввімкніть духовку.
- З'являється головне меню.
- Поставте страву до робочої камери.
- Виберіть необхідний режим роботи. Спочатку з'являється режим роботи, а потім рекомендована температура.
- За потреби змініть рекомендовану температуру.

Рекомендована температура збережеться протягом кількох секунд. Згодом можна змінити температуру за допомогою клавіш зі стрілками.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

З'являється фактична температура, і починається фаза нагрівання.

Ви можете контролювати підвищення температури. Під час першого досягнення зазначеної температури лунає звуковий сигнал.

- Після приготування доторкніться до сенсорної кнопки вибору режиму роботи, щоб зупинити процес приготування.
- Вийміть страву з робочої камери.
- Вимкніть духовку.

## Зміна значень і налаштувань для процесу приготування

Якщо виконується процес приготування, ви можете змінити значення або налаштування для цього процесу приготування залежно від режиму роботи.

Залежно від режиму роботи можна змінювати такі налаштування:

- Температура
- Тривалість
- Готовність о
- Старт о

## Зміна температури

Рекомендовану температуру можна змінити на тривалий час згідно з вашими вподобаннями, вибравши інші | Установки | Рекомендов. температ..

- Натисніть стрілку або чи проведіть у зоні вправо або вліво, доки не виберете необхідний пункт меню.

На дисплей з'явиться встановлена температура.

- Змініть встановлену температуру за допомогою зони навігації.

Температура змінюється кроками в 5 °C.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Процес приготування продовжується зі зміненою встановленою температурою.

## Встановлення часу приготування

Якщо між розміщенням продуктів у приладі та початком роботи минає багато часу, це може негативно вплинути на результат приготування. Свіжі продукти можуть за цей час змінити свій колір і навіть зіпсуватися.

Під час випікання тісто може висохнути, а дріжджі втратити свої властивості.

Виберіть найкоротший час до початку процесу приготування.

Ви помістили страву до робочої камери і вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад, температуру.

За допомогою Тривалість, Готовність о або Старт о ви можете автоматично вимкнути або ввімкнути процес приготування, доторкнувшись до сенсорної кнопки ⏹.

### - Тривалість

Ви встановлюєте час, необхідний для приготування страви. Після завершення цього часу нагрівання робочої камери автоматично вимикається. Максимальний час приготування, який можна встановити, залежить від вираного режиму роботи.

### - Готовність о

За допомогою цього пункту меню, встановіть час закінчення процесу приготування. Нагрівання робочої камери автоматично вимикається в зазначений час.

### - Старт о

Ця функція з'являється в меню першою, якщо ви встановили Три-

валість або Готовність о. За допомогою Старт о можна задати час початку процесу приготування. Нагрівання робочої камери автоматично вмикається в зазначений час.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ⏹.
- Встановіть необхідний час.
- Підтвердьте, натиснувши OK.
- Доторкніться до сенсорної кнопки ⏵, щоб повернутися до меню вираного режиму роботи.

## Зміна встановленої тривалості приготування

- Доторкніться до сенсорної кнопки ⏹.
- Виберіть необхідний час.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Виберіть змінити.
- Змініть встановлений час.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Доторкніться до сенсорної кнопки ⏵, щоб повернутися до меню вираного режиму роботи.

У разі порушення електропостачання всі налаштування буде скинуто.

# Керування

## Скидання встановленої тривалості приготування

- Доторкніться до сенсорної кнопки .
- Виберіть необхідний час.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Виберіть видалити.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Доторкніться до сенсорної кнопки , щоб повернутися до меню вибраного режиму роботи.

Якщо скинути Тривалість, буде скинуто також встановлені значення часу для Готовність о і Старт о.

Якщо скинути Готовність о або Старт о, процес приготування починається із встановленим часом приготування.

## Переривання процесу приготування

- Доторкніться до сенсорної кнопки вибраного режиму роботи або .
- Коли з'явиться Відмінити процес, підтвердьте дію за допомогою кнопки OK.

Згодом припиниться нагрівання й освітлення робочої камери. Видалюється встановлена тривалість приготування.

З'являється головне меню.

## Попереднє нагрівання робочої камери

Функція Booster використовується для швидкого нагрівання робочої камери в певних режимах роботи.

Попереднє нагрівання робочої камери необхідне лише в деяких випадках.

- У більшості випадків слід поставити страву в холодну духовку, щоб використовувати тепло під час фази нагрівання.
- Для наведених нижче процесів приготування та режимів роботи слід попередньо підігрівати робочу камеру:
  - Темне тісто для хліба, а також смажена яловичина та філе в режимі роботи Конвекція плюс  та Верхній/Нижній жар 
  - Пироги і печиво з короткою тривалістю приготування (приблизно до 30 хвилин), а також ніжне тісто (наприклад, бісквіт) у режимі роботи Верхній/Нижній жар  (без функції Booster)

## Booster

Функцію Booster використовують для швидкого нагрівання робочої камери.

За замовчуванням цю функцію ввімкнено для таких режимів (Інші  | Установки  | Booster | вкл):

- Конвекція плюс 
- Верхній/Нижній жар 
- Автоматика смаження 

Якщо ви встановите температуру вище 100 °C та ввімкнете функцію Booster, робоча камера буде розігріватися у фазі швидкого нагрівання зі встановленою температурою. У такому разі нагрівальний елемент верхнього жару/гриля, кільцевий нагрівальний елемент і вентилятор вмикаються одночасно.

У разі використання функції Booster ніжне тісто (наприклад, бісквіт, маленька випічка) підрум'яниться зверху занадто швидко.

Під час приготування таких страв вимикайте функцію Booster.

## Booster для вимкнення процесу приготування

■ Виберіть налаштування Booster | вкл, перш ніж вибирати необхідний режим роботи.

Функція Booster вимкнена під час фази нагрівання. Робочу камеру нагрівають лише відповідні для встановленого режиму роботи нагрівальні елементи.

Якщо необхідно знову розпочати процес приготування за допомогою функції Booster, виберіть налаштування Booster | вкл, щоб ввімкнути потрібну функцію.

# Автоматичні програми

---

Численні автоматичні програми допоможуть вам максимально комфортно та безпечно отримати оптимальний результат приготування.

## Категорії

Для найкращого огляду автоматичні програми  слід розділити на категорії. Виберіть відповідно автоматичну програму для приготування страви та дотримуйтесь вказівок на дисплей.

## Використання автоматичних програм

- Виберіть Автоматичні програми . З'являється список.
- Виберіть необхідну категорію. З'являються доступні автоматичні програми у вибраній категорії.
- Виберіть необхідну автоматичну програму.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

## Вказівки щодо використання

- Під час використання автоматичних програм вам стануть у пригоді рецепти, що додаються. У кожній автоматичній програмі можна приготувати страви за схожими рецептами, але з іншою кількістю продуктів.
- Після закінчення приготування спочатку дайте пристрію охолонути до кімнатної температури, лише після цього починайте виконання автоматичної програми.
- У деяких автоматичних програмах потрібно витримати час попереднього нагрівання перед тим, як ставити страву в робочу камеру. На дисплей з'являється відповідна вказівка з часом.
- У деяких автоматичних програмах після певного етапу приготування потрібно долити рідину. На дисплей з'являється відповідна вказівка з часом (наприклад, про необхідність додати рідину).
- Указана тривалість автоматичної програми не є точним часом. Залежно від процесу приготування тривалість може зменшуватись або збільшуватись. Часові зміни можуть залежати від початкової температури м'яса.

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо такого використання:

- Розморожування
- Низькотемпературне приготування
- Підігрівання посуду
- Консервування
- Заморожені продукти/Готові страви

### Розморожування

Якщо злегка розморозити заморожені продукти, вміст вітамінів і живих речовин значною мірою залишається незмінним.

- Виберіть Інші .
- Виберіть Розморожування.
- За потреби змініть рекомендовану температуру.

Повітря в робочій камері циркулює, і продукт дбайливо розморожується.

 Небезпека зараження мікроорганізмами.

Мікроби, наприклад, сальмонела, можуть спричинити тяжке харчове отруєння.

Під час розморожування риби та м'яса (особливо птиці) дотримуйтеся чистоти.

Не використовуйте талу рідину.

Негайно продовжте обробку продуктів після відтаювання.

### Поради

- Розморожуйте продукт без упаковки на універсальному піддоні або в мисці.
- Для розморожування птиці використовуйте універсальний піддон із решіткою. Птиця не має лежати в рідині.
- М'ясо, птицю або рибу перед подальшим приготуванням не розморожуйте до кінця. Достатньо, щоб продукти почали розморожуватися. Тоді поверхня стає достатньо м'якою, щоб увібрати приправи.

## Інше використання

### Низькотемпературне приготування

Цей режим ідеально підходить для ніжних шматків яловичини, свинини, телятини або баранини, які мають тушкуватися до певного ступеня готовності.

Швидко обсмажте м'ясо рівномірно з усіх боків за високої температури.

Потім поставте м'ясо в попередньо нагріту духовку, де воно тушкуватиметься за низької температури протягом тривалого часу та в результаті стане м'яким і соковитим.

М'ясо стає м'якшим. Внутрішній сік знову починає циркулювати та розподіляється рівномірно в зовнішніх шарах. У результаті приготування м'ясо стає ніжним і соковитим.

- Використовуйте лише пісне витримане м'ясо без жил і жиру. Перед приготуванням зніміть його з кістки.
- Для підсмаження використовуйте жир із високим ступенем нагрівання (наприклад, топлене вершкове масло або рослинну олію).
- Не накривайте м'ясо під час приготування.

Тривалість приготування становить прибл. 2–4 години та залежить від ваги й розміру шматка м'яса, а також від бажаного ступеня готовності.

- Відразу після приготування м'ясо можна різати. Воно не потребує «відпочинку».
- До часу подавання страви тримайте м'ясо в духовці, щоб воно лишалося теплим. Це не вплине на результат приготування.

- Покладіть м'ясо на попередньо підгріті тарілки та подавайте з гарячим соусом, щоб воно не так швидко охолонуло. М'ясо має оптимальну температуру для споживання.

### Використання Верхній/Нижній жар

Орієнтуйтесь на таблиці для готування, наведені наприкінці цього документа.

Використовуйте універсальний піддон із решіткою на ньому.

Під час попереднього нагрівання вимкніть функцію Booster.

- Поставте універсальний піддон із решіткою на рівень 2.
- Виберіть режим роботи Верхній/Нижній жар і температуру 120 °C без функції Booster.
- Попередньо нагрійте робочу камеру з решіткою й універсальним піддоном протягом прибл. 15 хвилин.
- Під час нагрівання робочої камери добре обсмажте шматок м'яса з усіх боків.



Небезпека отримання опіків від гарячих поверхонь.

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Користуйтесь кухонними рукавицями, коли ставите або виймаєте гарячу страву, а також виконуєте будь-які дії в гарячій камері приладу.

- Покладіть обсмажене м'ясо на решітку.
- Зменште температуру до 100 °C (див. розділ «Таблиці для готування»).
- Доведіть м'ясо до повної готовності.

### Консервування

 Небезпека зараження мікроорганізмами.

При кип'ятінні бобових і м'яса лише один раз спори бактерії Clostridium botulinum вбиваються не повністю. В результаті можуть утворюватися токсини, які призводять до важких отруєнь. Ці спори вбиваються лише ще одним кип'ятінням.

**Завжди** варіть бобові та м'ясо ще раз після охолодження не пізніше ніж за 2 дні.

 Небезпека травмування через надлишковий тиск у закритих бляшанках.

Внаслідок нагрівання продуктів у закритих банках виникає надлишковий тиск, і вони можуть тріснути. Не стерилізуйте, а також не нагрівайте банки.

### Підготовка фруктів і овочів

Дані вказані для 6 банок по 1 л.

Використовуйте лише спеціальні банки, які можна придбати в магазині (скляні консервні банки або банки з кришкою-закруткою). Використовуйте лише цілі банки та резинові кільця.

- Промийте банки перед кип'ятінням і наповніть їх за 2 см до краю.
- Поставте універсальний піддон на рівень 2 і поставте на нього банки.
- Виберіть режим роботи Конвекція плюс  і температуру 160–170 °C.
- Дочекайтесь, поки в банках рівномірно утворяться «бульбашки».

Вчасно знижте температуру, щоб не переварити продукт.

## Інше використання

### Консервування фруктів і огірків

- Щойно в банках з'являться бульбашки, налаштуйте відповідну температуру повторного нагрівання й дайте банкам прогрітися в духовці впродовж указаного часу.

### Консервування овочів

- Щойно в банках з'являться бульбашки, налаштуйте відповідну температуру випарювання йgotуйте овочі впродовж указаного часу.
- Після приготування налаштуйте відповідну температуру повторного нагрівання й дайте банкам прогрітися в духовці впродовж указаного часу.

	 / 	 / 
Фрукти	-/-	30 °C 25–35 хв
Огірки	-/-	30 °C 25–30 хв
Червоний буряк	120 °C 30–40 хв	30 °C 25–30 хв
Бобові (зелені, жовті)	120 °C 90–120 хв	30 °C 25–30 хв

 /  Температура та час випарювання після появи «бульбашок»

 /  Температура та час повторного нагрівання

### Виймання скляних банок після консервування

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Після консервування банки дуже гарячі.

Під час виймання банок користуйтесь кухонними рукавицями.

- Вийміть банки з робочої камери.
- Залиште їх під рушником на 24 години в місці без протягів.
- **Завжди** варіть бобові та м'ясо ще раз після охолодження не пізніше ніж за 2 дні.
- Зніміть затискачі з консервних банок і перевірте, чи всі банки закрито.

Готуйте їжу заново або залиште її охолонути, а тоді відразу споживайте приготовлені фрукти та овочі.

- Час від часу перевіряйте банки, поміщені на зберігання. Якщо протягом періоду зберігання банка відкрилась або різьбова кришка відкрутилась і під час відкривання банки не чути характерного звуку, утилізуйте її вміст.

### Заморожені продукти/ Готові страви

#### Поради щодо приготування пирогів, піци й багетів

- Випікайте пироги, піцу й багети на решітці з використанням паперу для випікання.  
Деко для випікання або універсальний піддон під час приготування таких продуктів може так сильно викривитися, що в гарячому стані його не можна буде вийняти з робочої камери. Кожне наступне використання посилить викривлення.
- Використовуйте найнижчу із запропонованих на упаковці температуру.

#### Поради щодо приготування картоплі фрі, крокетів тощо

- Ці заморожені страви можна готувати на деці для випікання або універсальному піддоні.  
Для дбайливого приготування постеліть під низ папір для випікання.
- Використовуйте найнижчу із запропонованих на упаковці температуру.
- Декілька разів перевертайте продукт.

#### Приготування заморожених продуктів/готових страв

Належна обробка продуктів збереже ваше здоров'я.

Запікайте пироги, піцу, картоплю фрі до золотистої скоринки, а не до темно-коричневої.

- Виберіть режим роботи та температуру, що рекомендовані на упаковці.

- Попередньо нагрійте робочу камеру.
- Поставте страву на рекомендованій на упаковці рівень у попередньо нагріту духовку.
- Перевірте страву після мінімально-го часу приготування, який зазначено на упаковці.

#### Підігрівання посуду

Для розігрівання посуду використовуйте режим Конвекція плюс .

Розігрівайте лише жаростійкий посуд.

- Поставте решітку на рівень 1, а на ній поставте посуд для підігрівання. Залежно від розміру посуду ви можете поставити його на решітку і вийняти бічні напрямні.
- Виберіть Конвекція плюс .
- Встановіть температуру вище 50–80 °C.



Небезпека отримання опіків!

Під час виймання страви користуйтесь кухонними рукавицями. На нижній стороні посуду можуть утворитися поодинокі краплі води.

- Вийміть розігрітий посуд із робочої камери.

# Випікання

Належна обробка продуктів збереже ваше здоров'я.

Запікайте пироги, піцу, картоплю фрі до золотистої скоринки, а не до темно-коричневої.

## Поради щодо випікання

- Встановіть тривалість приготування. Випічка не має довго залишатися в робочій камері. Тісто висохне, дріжджі втратять свої властивості.
- Загалом можна використовувати решітку, деко для випікання, універсальний піддон та будь-яку форму для випікання, виготовлену з термостійкого матеріалу.
- Уникайте використання світлих форм із тонкими стінками з близького матеріалу, оскільки підрум'янення виходить нерівномірним або слабким. За несприятливих умов страва не приготується.
- Викладіть пиріг у прямоокутну або довгасту форму, поставте її впоперек у робочій камері, щоб забезпечити оптимальну подачу тепла й рівномірне випікання.
- Поставте форму для випікання на решітку.
- Фруктові та високі пироги випікайте завжди на універсальному піддоні.

## Використання паперу для випікання

Устаткування Miele, наприклад, універсальний піддон, має покриття PerfectClean (див. розділ «Комплект поставки»). Зазвичай устаткування з покриттям PerfectClean не потрібно змащувати жиром або застеляти папером для випічки.

- Під час випікання виробів із вмістом соди використовуйте папір для випікання, оскільки натрієвий луг може пошкодити поверхні з покриттям PerfectClean.
- Використовуйте папір під час випікання бісквітів, безе, мигдалюних тістечок тощо. Таке тісто легко пригорає внаслідок високого вмісту білка.
- Використовуйте папір для випікання під час приготування заморожених продуктів на решітці.

## Вказівки щодо таблиць для готування

Таблиці для готування наведено на прикінці цього документа.

### Вибір температури

- Загалом вибирайте найнижчу температуру. За вищої температури, ніж вказана, тривалість випікання скорочується, але підрум'янення буде нерівномірним і страва за певних умов може не пропектись.

### Вибір тривалості

Якщо немає особливих вказівок, то в таблицях значення часу вказані для приготування без попереднього нагрівання духової шафи. З попереднім нагріванням тривалість скорочується прибл. на 10 хвилин.

- Після завершення мінімального часу приготування перевірте готовність продукту. Проткніть тісто дерев'яною шпажкою.

Якщо на дерев'яній шпажці не залишилося часточек сирого тіста, страва готова.

## Вказівки до режимів роботи

Огляд усіх режимів роботи з відповідними значеннями за замовчуванням див. в розділі «Основне меню та підменю».

### Використання Автоматичні програми

- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

### Використання Конвекція плюс

Готуйте з нижчою температурою, ніж у режимі Верхній/Нижній жар , оскільки вентилятор одразу розподіляє тепло по всій камері.

Використовуйте цей режим під час випікання на кількох рівнях одночасно.

- 1 рівень: поставте продукт на рівень 2.
- 2 рівні: поставте продукти на рівні 1+3 чи 2+4.
- 3 рівні: поставте продукти на рівні 1+3+5.

### Поради

- Якщо потрібно готувати на кількох рівнях одночасно, вставте внизу універсальний піддон.
- Випікайте соковиту випічку або пироги максимально на 2 рівнях одночасно.

# Випікання

---

## Використання Інтенсивне випікання



Використовуйте цей режим для випікання пирогів із соковитою начинкою.

**Не** використовуйте цей режим для випікання пласкої випічки.

- Поставте пиріг на рівень 1 чи 2.

## Використання Верхній/Нижній жар



Добре підходять матові й темні форми із чорної жерсті, темної емалі, темної лудженої жерсті та матового алюмінію, форми з вогнетривкого скла, форми з нанесеним покриттям.

Цей режим використовується для приготування за традиційними рецептами. Якщо використовуються рецепти зі старих кулінарних книг, встановіть температуру на 10 °C нижчу, ніж указано в рецепті. Тривалість приготування при цьому не зміниться.

- Поставте продукт на рівень 1 або 2.

## Використання Конвекція Eco



Цей режим використовується для випікання маленьких порцій, наприклад, заморожена піца, булочки або фігурне печиво, у режимі економії енергії.

- Поставте продукт на рівень 2.

## Поради щодо смаження

- Ви можете використовувати будь-який посуд із жаростійкого матеріалу, наприклад, деко, каструлю, скляну форму, рукав або пакет для запікання, глиняну форму, універсальний піддон, решітку або деко для гриля/смаження на універсальному піддоні (за наявності).
- **Попереднє нагрівання** робочої камери потрібне лише під час приготування ростбіфа й філе. В основному воно не потрібне.
- Для смаження м'яса використовуйте **закритий посуд**, наприклад, деко. У цьому разі м'ясо залишається соковитим. Робоча камера лишається чистішою, ніж після смаження на решітці. Залишиться достатньо соків для приготування соусу.
- Якщо ви використовуєте **рукав для запікання або рукав для запікання в мікрохвильовій печі**, зверніть увагу на вказівки, наведені на пакуванні.
- Якщо ви використовуєте **решітку або відкритий посуд для приготування їжі**, ви можете покрити м'ясо жиром, а також накрити або начинити м'ясо шматочками бекону.
- **Приправте** м'ясо й покладіть його в ємність для приготування. Обкладіть маленькими шматочками масла чи маргарину або полийте олією чи столовим жиром. У разі приготування великих пісних шматків м'яса (2-3 кг) і жирної птиці додайте приблизно 1/8 л води.
- Не поливайте м'ясо під час смаження великою кількістю рідини. Це вплине на результат **підсмаження**. Наприкінці приготування дозвольте трішки підрум'янитися. М'ясо запечеться інтенсивніше, якщо приблизно після половини часу приготування зняти кришку з посуду.
- Після закінчення процесу приготування вийміть страву з робочої камери, накрийте її й дайте **постояти** приблизно 10 хвилин. Тоді під час нарізання витікає менше соку.
- Шкірочка **птиці** буде хрусткою, якщо за 10 хвилин до закінчення приготування змастити страву малосоленою водою за допомогою щіточки.

# Смаження

## Вказівки до таблиць для готування

Таблиці для готування містяться наприкінці цього документа.

■ Звертайте увагу на встановлені діапазони температури, рівні завантаження й тривалість приготування. Крім того, треба враховувати різний тип посуду для приготування, товщину шматків м'яса й смакові переваги.

### Вибір температури

- Загалом слід вибирати найнижчу температуру. За вищих температур м'ясо буде зовні коричневе, але не готове всередині.
- У режимах Конвекція плюс  та Автоматика смаження  виберіть температуру на 20 °C меншу, ніж у режимі Верхній/Нижній жар .
- Вибирайте для шматків м'яса, які важать більше 3 кг, температуру прибл. на 10 °C нижчу, ніж вказано в таблиці. Приготування триває трохи довше, але м'ясо рівномірно пропечеться й скоринка не буде занадто товстою.
- Для запікання на решітці вибирайте температуру приблизно на 10 °C нижчу, ніж під час використання закритого посуду.

### Вибір тривалості

Тривалість приготування в таблиці стосується камери, яку не було попередньо нагріто, якщо не вказано інше.

- Визначте тривалість приготування залежно від типу м'яса, помноживши висоту [см] на час приготування для 1 см [хв/см]:
  - Яловичина/дичина: 15–18 хв/см
  - Свинина/телятина/баранина: 12–15 хв/см
  - Ростбіф/філе: 8–10 хв/см
- Після завершення мінімального часу приготування перевірте готовість продукту.

### Поради

- Час приготування замороженого м'яса становить прибл. 20 хвилин на кілограм.
- Заморожене м'ясо вагою приблизно до 1,5 кг можна смажити без попереднього розморожування.

## Вказівки до режимів роботи

Огляд усіх режимів роботи з відповідними значеннями за замовчуванням див. в розділі «Основне меню та підменю».

Наприкінці випікання виберіть режим Нижній жар , якщо потрібно підрум'янити страву знизу.

Не використовуйте режим Інтенсивне випікання  для смаження, тому що сік, що утвориться під час приготування, буде занадто темним.

## Використання Автоматичні програми

■ Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

## Використання Конвекція плюс або Автоматика смаження

Ці режими роботи підходять для смаження риби, м'яса й страв із птиці з хрусткою скоринкою, для смаження ростбіфа та філе.

У режимі Конвекція плюс  можна готувати з нижчою температурою, ніж у режимі Верхній/Нижній жар , оскільки вентилятор одразу розподіляє тепло по всій камері.

У режимі роботи Автоматика смаження  духовка спочатку розігрівається до високої температури (приблизно 230 °C). Щойно цієї температури досягнуто, температура в духовці автоматично знижується до встановленого (основного) значення.

■ Поставте продукт на рівень 2.

## Використання Верхній/Нижній жар

Цей режим використовується для приготування за традиційними рецептами. Якщо використовуються рецепти зі старих кулінарних книг, встановіть температуру на 10 °C нижчу, ніж указано в рецепті. Тривалість приготування при цьому не зміниться.

■ Поставте продукт на рівень 2.

## Використання Конвекція Eco

Цей режим використовується для смаження маленьких порцій рибних та інших страв у режимі економії енергії.

■ Поставте продукт на рівень 2.

# Приготування на грилі

**⚠️ Небезпека травмування через гарячу поверхню.**

Якщо дверцята відчинено, гарячі випари не будуть автоматично відводитися й охолоджуватися за допомогою вентилятора. Елементи керування будуть гарячими.

Під час приготування на грилі дверцята мають бути зчиненими.

**Не використовуйте деко для випікання.**



## Підказки для приготування на грилі

- Для приготування на грилі необхідне попереднє підігрівання. Нагрівайте нагрівальний елемент верхнього жару/гриля протягом 5 хвилин, зчинивши дверцята.
- Швидко промийте м'ясо під холодною проточною водою та висушіть його. М'ясо перед приготуванням на грилі солити не потрібно, інакше з нього виступить сік.
- Нежирне м'ясо можна змастити олією. Не використовуйте інші жири, оскільки вони швидко темніють і утворюють запах.
- Почистьте рибу, поріжте її на шматочки та посоліть. Ви також можете полити рибу лимонним соком.
- Використовуйте універсальний піддон із решіткою або деко для гриля (за наявності). Деко для гриля та смаження запобігає стіканню і горінню крапель м'ясного соку, який можна використати надалі. Змастіть решітку або гриль олією та покладіть туди страву.

## Вказівки щодо таблиць для готовування

Таблиці для готовування наведено наприкінці цього документа.

- Врахуйте зазначені діапазони температур, рівні та час приготування. При цьому слід враховувати різну товщину шматків м'яса та смакові переваги.
- Перевірте страву після мінімального часу приготування.

## Вибір температури 🔥

- Загалом вибирайте найнижчу температуру. За вищих температур м'ясо буде зовні коричневе, але не готове всередині.

## Вибір рівня

- Виберіть рівень залежно від товщини продукту.
- Поставте пласкі продукти на рівень 3 або 4.
- Поставте продукти великого діаметра на рівень 1 або 2.

## Вибір тривалості

- Пласкі шматки м'яса чи риби слід готувати на грилі 6–8 хвилин із кожної сторони. Стежте за тим, щоб товщина шматків була приблизно однаковою, щоб тривалість приготування не сильно відрізнялась.
- Після закінчення мінімального часу смаження перевірте готовність продукту.
- Натисніть на м'ясо ложкою, щоб визначити ступінь його **готовності**. Так ви зможете визначити, чи готове м'ясо.

### - По-англійськи/з кров'ю

Якщо м'ясо все ще дуже еластичне, значить всередині воно ще червоне.

### - Середнє просмаження

Якщо м'ясо злегка продавлюється, значить воно всередині рожеве.

### - Повне просмаження

Якщо м'ясо практично не продавлюється, значить воно повністю просмажене.

**Повідомлення:** Якщо зверху шматок м'яса вже добре запікся, а всередині ще не готовий, поставте страву на нижчий рівень або зменште температуру. Так зверху м'ясо не буде занадто темним.

## Вказівки до режимів роботи

Огляд усіх режимів роботи з відповідними значеннями за замовчуванням див. в розділі «Основне меню та підменю».

### Використання Гриль великий

Цей режим використовується для приготування на грилі пласких продуктів у великій кількості та для запікання у великих формах.

Нагрівальний елемент верхнього жару/гриля розпікається до червоного кольору, завдяки чому з'являється необхідне теплове випромінювання.

### Використання Гриль з обдуванням

Цей режим підходить для приготування на грилі продуктів великого діаметра, наприклад, курки.

Для пласких продуктів рекомендується використовувати параметр температури 220 °C, а для продуктів із великим діаметром – 180–200 °C.

# Очищення та догляд

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Перед очищеннем вручну зачекайте, доки нагрівальний елемент, робоча камера та приладдя охолонуть.

 Небезпека травмування внаслідок удару електричним струмом.

За умови використання пароструминних очисників пара може потрапити на струмопровідні деталі та спричинити коротке замикання.

Суворо заборонено виконувати чищення за допомогою пароочищувача.

Усі зовнішні поверхні можуть змінити колір, якщо ви будете використовувати невідповідний мийний засіб. Особливо фронтальна панель духовки може пошкодитися від використання засобу для чищення духовок або засобу для очищення від накипу.

Усі поверхні чутливі до подряпин. За певних обставин подряпини на скляних поверхнях можуть привести до розколу.

Одразу видаляйте залишки мийних засобів.

## Невідповідні мийні засоби

Щоб не пошкодити зовнішні поверхні, не застосуйте для очищення:

- засоби з вмістом соди, аміаку, кислоти чи хлору
- засоби для очищення від накипу на фронтальній панелі
- абразивні мийні засоби (наприклад, у вигляді порошку або пасті, наждак)
- засоби для чищення з вмістом розчинників
- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі
- засоби для чищення посудомийних машин
- засоби для чищення скла
- засоби для чищення склокерамічних панелей конфорок
- абразивні жорсткі губки та щітки (наприклад, губки для чищення каструль, використані щітки, які можуть містити залишки абразивних засобів)
- губки з еластичного пінопласту
- гострі металеві скребки
- сталеві мочалки
- вибіркове чищення із застосуванням механічних засобів
- мийні засоби для духових шаф
- мочалки з нержавіючої сталі

У разі тривалого впливу забруднення за певних умов буде неможливо очистити поверхні. Багаторазове використання без очищення може привести до більших затрат на догляд.

Найкраще забруднення видаляти негайно.

**Устаткування не можна мити в посудомийній машині.**

**Повідомлення:** Забруднення рештками фруктового соку та тіста, що витікають із форм, які погано закриваються, рекомендовано видаляти, доки робоча камера ще трохи тепла. Для простого очищення рекомендуємо зробити ось що:

- Зніміть дверцята.
- Вийміть бічні напрямні разом із напрямними FlexiClip (за наявності).
- Опустіть нагрівальний елемент верхнього жару/гриля.

### Видалення нормальних забруднень

По всьому контуру робочої камери знаходиться ущільнення із скловолокна, яке слугує ущільнюальною прокладкою внутрішньої сторони дверцят, яке внаслідок тертя або шкрябання може пошкодитись. По можливості не очищуйте ущільнення зі скловолокна.

- Відразу очищуйте нормальні забруднення теплою водою і м'яким мийним засобом за допомогою чистої губки або чистої вологої серветки з мікрофібри.
- Відразу ретельно видаляйте залишки мийних засобів чистою водою. Таке очищення особливо важливе для деталей із покриттям PerfectClean, оскільки залишки мийних засобів впливають на антипригарне покриття.
- Потім протріть зовнішні поверхні сухою м'якою серветкою.

### Видалення сильних забруднень (крім напрямних FlexiClip)

Внаслідок викидання соку з фруктів або після смаження на поверхнях можуть утворюватися стійкі кольорові або матові плями, які вже не можна видалити. Ці плями не впливають на особливості використання.

Не намагайтесь неодмінно видалити ці плями. Використовуйте лише описані засоби для чищення.

- Для видалення пригорілких залишків використовуйте скребок для скла або металеву мочалку (наприклад, Spontex Spirinette), теплу воду й незначну кількість м'якого мийного засобу.

# Очищення та догляд

## Використання мийних засобів для духовок

- У разі наявності сильно присохлих забруднень на деталях із покриттям PerfectClean нанесіть засіб для очищення духовок Miele на холодну поверхню.

Якщо спрей для чищення духовок потрапить у стики й отвори, це спричинить виділення різкого запаху під час подальших процесів приготування.

Не розпилуйте спрей для чищення духовок на стелю робочої камери. Не розпилуйте спрей для чищення духовок на стики й отвори в бокових стінках і задній стінці робочої камери.

- Дайте очисному засобу подіяти відповідно до вказівок на упаковці.

Засоби для чищення духовок інших виробників можна наносити лише на холодні поверхні та залишати лише на 10 хвилин.

- Додатково після часу дії можна потерти забруднення жорсткою стороною губки для миття посуду.
- Відразу ретельно видаляйте залишки мийних засобів чистою водою.
- Потім висушуйте поверхні м'яким рушником.

## Сильні забруднення на напрямних FlexiClip

Спеціальне мастило в напрямних FlexiClip під час миття в посудомийній машині вимивається, у результаті чого погіршуються властивості напрямних.

У жодному разі не очищуйте напрямні FlexiClip у посудомийній машині.

За наявності сильних забруднень або закупорки підшипників соком, що витік під час приготування, дійте таким чином:

- На короткий час (приблизно на 10 хвилин) занурте напрямні FlexiClip у гарячий розчин мийного засобу.

У разі потреби протріть напрямні жорсткою стороною губки для миття посуду. Підшипники можна очистити за допомогою м'якої щітки.

Після чищення можуть залишитися кольорові або світлі плями, які не впливають на якість експлуатації.

## Очищення робочої камери за допомогою Піроліз

Замість очищення вручну ви можете очистити робочу камеру за допомогою функції Піроліз .

Під час піролізу робоча камера нагрівається до температури понад 400 °C. Наявні забруднення розщеплюються під дією високих температур і перетворюються на попіл.

Доступно 3 ступені піролізу з різною тривалістю:

- Ступінь 1 для легких забруднень
- Ступінь 2 для сильніших забруднень
- Ступінь 3 для сильних забруднень

Після запуску піролізу дверцята автоматично блокуються. Ви можете їх відкрити лише після закінчення процесу піролізу.

Крім того, можна запустити піроліз із відсточенням, наприклад, щоб використати вигідні нічні тарифи на електроенергію.

Після процесу піролізу залишки забруднень (наприклад, попіл), утворення яких залежить від ступеня забруднення духовки, можна легко видалити.

## Підготовка до піролізу

Дуже високі температури під час піролізу можуть пошкодити пристрій.

Перш ніж запускати піроліз, вийміть із робочої камери все пристрій. Це стосується, зокрема, бічних напрямних і пристрій, яке проходить додатково.

Сильні забруднення робочої камери можуть призвести до утворення густого диму.

Через пригорілі залишки на емальованих поверхнях можуть утворюватися стійкі кольорові або матові плями, які вже не можна видалити.

Перед початком піролізу видаліть грубі забруднення з робочої камери та емальованих поверхонь за допомогою скребка для скла.

- Вийміть пристрій (бічні напрямні також) з робочої камери.

# Очищення та догляд

## Запуск піролізу

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.  
Під час піролізу духовка нагрівається більше, ніж у звичайному режимі.  
Не дозволяйте дітям торкатися духовки під час піролізу.

- Виберіть Піроліз .
  - Виберіть ступінь піролізу відповідно до ступеня забруднення.
  - Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплеї.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Ви можете відразу розпочати піроліз або відкласти його початок.

## Негайній запуск піролізу

- Якщо потрібно запустити піроліз відразу, виберіть Запустити одразу.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Піроліз запускається.

Дверцята автоматично блокуються. Потім автоматично вмикаються нагрівання робочої камери й охолоджувальний вентилятор автоматично вмикаються й з'являється залишковий час.

Освітлення робочої камери не вмикається під час піролізу.

З'являється залишковий час піролізу. Його не можна змінити.

Якщо протягом цього часу ви встановили таймер, після спливання часу лунає звуковий сигнал, блимає  і

відлічується час. Після доторкання до  візуальні й акустичні сигнали вимикаються.

## Відстрочений запуск піролізу

- Якщо потрібно запустити піроліз із відстроченням, виберіть Старт о.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Визначте час, коли має розпочатися піроліз.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Дверцята автоматично блокуються. На дисплеї з'являється Старт о та встановлений час запуску.

Сенсорна кнопка  світиться оранжевим.

До початку ви можете повторно налаштувати час запуску за допомогою сенсорної кнопки .

Щойно досягнуто часу запуску, нагрівання робочої камери й охолоджувальний вентилятор автоматично вмикаються й з'являється залишковий час.

## Завершення піролізу

Щойно значення залишкового часу досягне 0:00 год, з'явиться вказівка, що дверцята розблоковано.

Щойно дверцята розблокуються, з'являється Процес заверш. і лунає звуковий сигнал.

### ■ Вимкніть духовку.

Акустичний і оптичний сигнали вимикаються.

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Після завершення піролізу духовка дуже гаряча. Ви можете отримати опіки від контакту з нагрівальними елементами та робочою камерою.

Дочекайтесь охолодження на-грівальних елементів і робочої камери, перш ніж видаляти можливі залишки після піролізу.

### ■ Очистьте робочу камеру від залишків піролізу (наприклад, попіл), що можуть утворитися залежно від ступеня забруднення робочої камери.

Більшість забруднень можна очистити теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою або чистою вологою серветкою з мікрофібри.

Залежно від ступеня забруднення на внутрішній стороні дверцят може утворитися видима плівка. Її можна видалити губкою для миття посуду, скребком для скла або губкою з металевої спіралі (наприклад, Spontex Spirinett) і м'яким мийним засобом.

По всьому контуру робочої камери знаходиться ущільнення із скловолокна, яке слугує ущільнювальною прокладкою внутрішньої сторони дверцят, яке внаслідок тертя або шкрябання може пошкодитись.

По можливості не очищуйте ущільнення зі скловолокна.

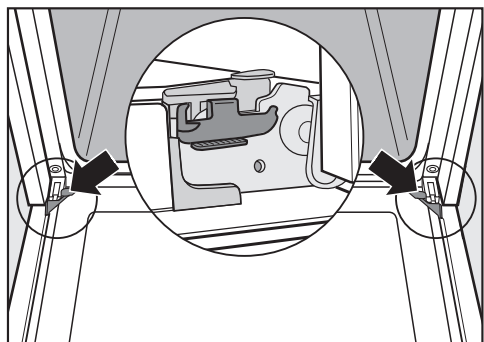
Емальовані поверхні внаслідок википання фруктових соків можуть змінити свій колір на тривалий час. Ці зміни кольору не впливають на особливості емалі. Не намагайтесь в будь-якому випадку видалити ці плями.

Не намагайтесь неодмінно видалити ці плями.

# Очищення та догляд

## Демонтаж дверцят

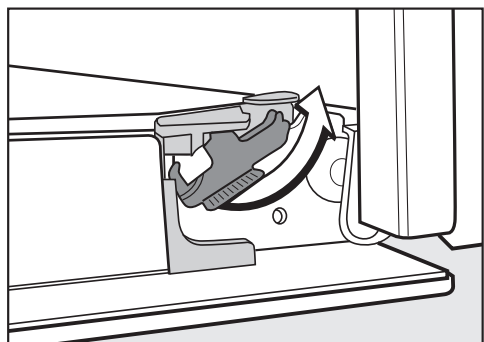
Дверцята важать приблизно 10 кг.



Дверцята з'єднані із шарнірами за допомогою тримачів.

Перш ніж можна буде зняти дверцята з цих тримачів, необхідно спочатку розблокувати фіксувальні скоби на обох шарнірах дверцят.

■ Повністю відкрийте дверцята.



■ Розблокуйте фіксувальні скоби, повернувши їх до упору.

Духовку можна пошкодити, якщо неправильно зняти дверцята.

У жодному разі не знімайте дверцята в горизонтальному положенні з тримачів, оскільки вони відкидаються назад до духовки.

У жодному разі не знімайте дверцята з тримачів, оскільки вони відкидаються назад до духовки.

■ Закріть дверцята до упору.



■ Візьміться за дверцята й зніміть їх, направляючи вгору, із тримачів. Стежте за тим, щоб вони не перекосились.

### Демонтаж дверцят

Дверцята складаються з відкритої системи 4 дверцят частково зі скла із жаровідштовхувальним покриттям.

Під час роботи приладу повітря додатково виводиться крізь дверцята, тому зовнішнє скло залишається прохолодним.

Якщо простір між склом забруднився, ви можете розібрати дверцята, щоб вимити скло зсередини.

Внаслідок подряпин скло дверцят може пошкодитись.

Під час чищення скла дверцят не використовуйте абразивні засоби для чищення, жорсткі губки або щітки та гострі металеві скребки. Під час чищення скла дверцят дотримуйтесь інструкцій, що застосовуються до поверхні духовки.

Різні сторони скла дверцят мають різне покриття. Сторони, що розташовані до робочої камери, мають жаровідштовхувальні властивості.

Духовку буде пошкоджено, якщо вставити скло дверцят неправильною стороною.

Після очищення встановіть скло дверцят правильною стороною.

Внаслідок використання засобів для чищення духових шаф можливі пошкодження поверхні алюмінієвих профілів.

Очистьте деталі теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою, або чистою, вологою серветкою з мікрофібри.

Якщо впустити скло дверцят, воно може розбитись.

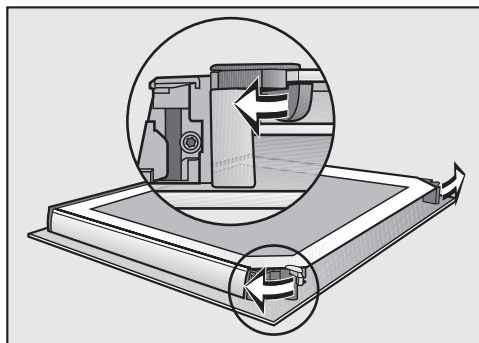
Зберігайте зняте скло дверцят у безпечному місці.

## Очищення та догляд

**⚠️ Небезпека травми через зачінення дверцят.**

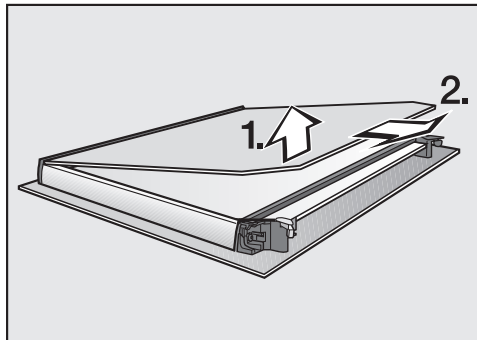
Дверцята можуть засунутися після того, як відчинити їх після монтажу. Завжди знімайте дверцята перед тим, як розбрати їх.

- Покладіть дверцята на м'яку поверхню (наприклад, кухонний рушник), щоб уникнути подряпин. У цьому разі доречно розташувати ручку поряд із краєм стола, щоб скло лежало рівно на його поверхні і не розбилось під час чищення.

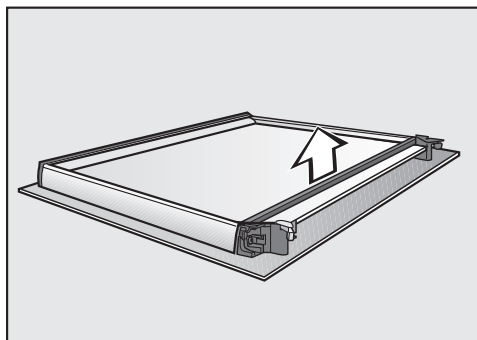


- Відкрийте обидва стопори панелей дверцят, повернувши їх всередину.

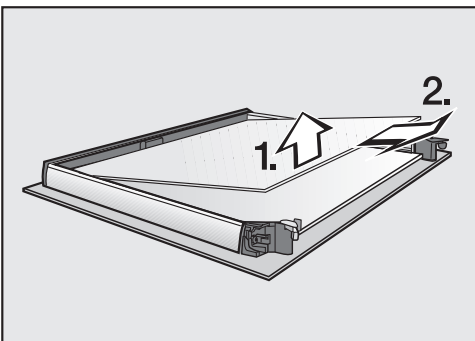
Вийміть одне за одним внутрішнє й обидва середні скла:



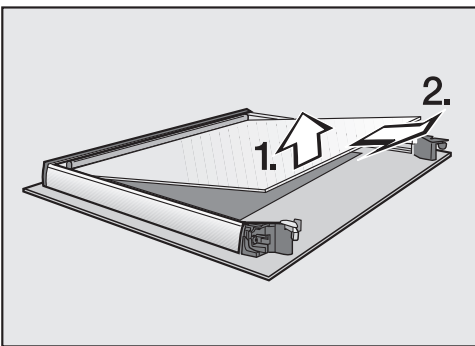
- Злегка підніміть скло й вийміть його з пластикових планок.



- Зніміть ущільнення.



- Трохи підніміть верхню частину обох середніх шибок і вийміть їх зверху.

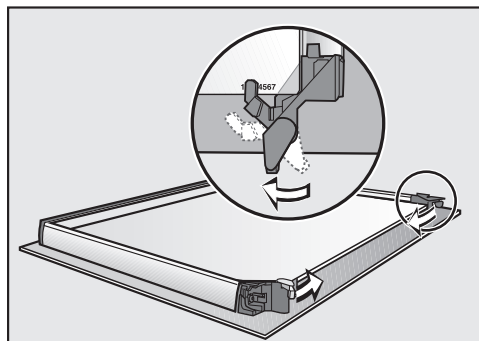


- Трохи підніміть низ середніх шибок і вийміть їх.
- Очищуйте скло дверцят та інші окремі деталі теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою, або чистою, вологою серветкою з мікрофібри.
- Протріть деталі сухою, м'якою серветкою.

Потім знову ретельно зберіть всі деталі дверцят:

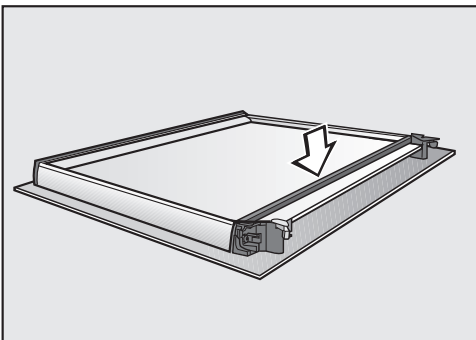
Обидва середні скла є ідентичними. Для орієнтації для правильного вбудування на склі надруковано матеріальний номер.

- Нижню частину середніх шибок встановіть так, щоб можна було прочитати матеріальний номер (не в переверненому/дзеркальному відображення).

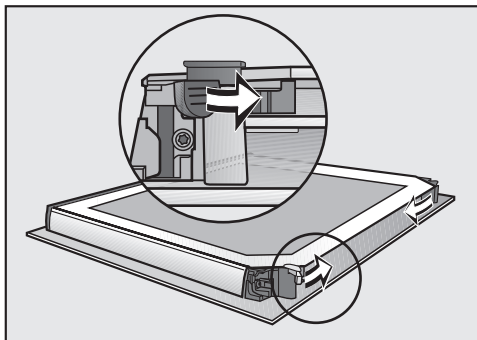


- Стопори шибок поверніть так, щоб вони лягли на нижню частину обох середніх шибок.
- Верхню частину середніх шибок встановіть так, щоб можна було прочитати матеріальний номер (не в переверненому/дзеркальному відображення). Скло дверцят має розташовуватися на стопорах.

## Очищення та догляд

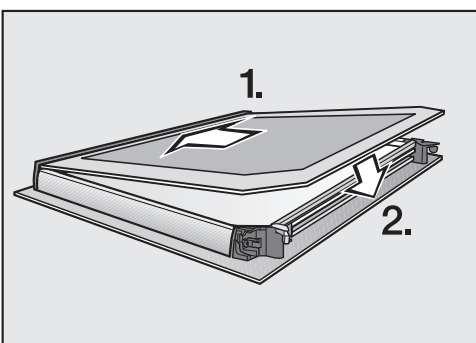


■ Вставте ущільнення.



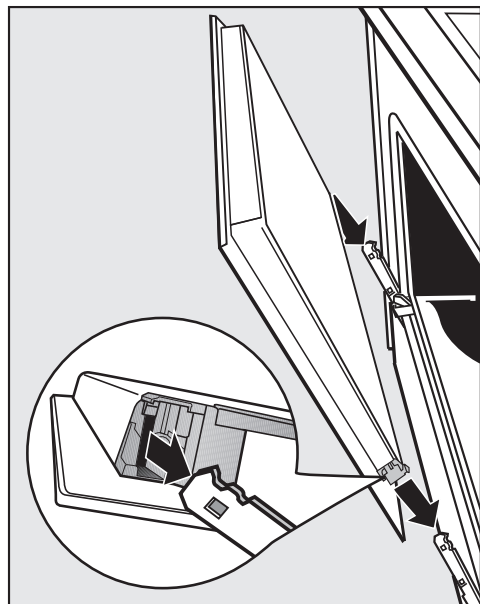
■ Закріть обидва стопори для скла, повернувши їх всередину.

Дверцята знову зібрано.



■ Скло вставте в пластмасові планки матовою стороною з позначкою донизу, вкладіть в пластмасові планки й покладіть між стопорами.

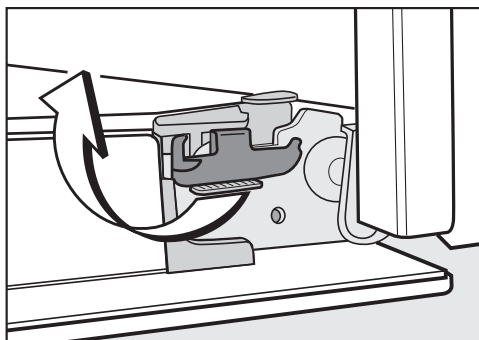
### Вбудування дверцят



- Візьміться за дверцята збоку й вставте в тримачі шарнірів. Стежте за тим, щоб вони не перекосились.

- Повністю відкрийте дверцята.

Якщо фіксувальні скоби незаблоковані, дверцята можуть зійти з тримачів і пошкодитись. Обов'язково заблокуйте фіксувальні скоби.



- Заблокуйте фіксувальні скоби, повернувши їх горизонтально до упору.

## Очищення та догляд

### Виймання бічних напрямних разом із напрямними FlexiClip

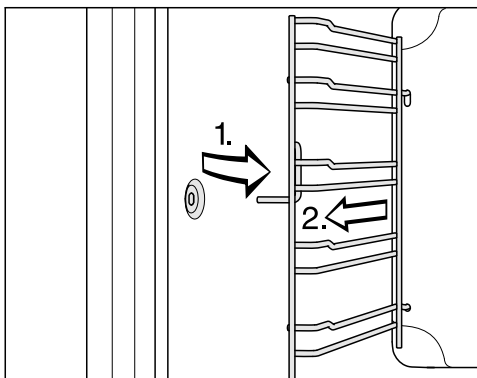
Ви можете вийняти бічні напрямні разом із напрямними FlexiClip (за наявності).

Якщо попередньо напрямні FlexiClip встановлювались окремо, дотримуйтеся вказівок у розділі «Устаткування», підрозділ «Вбудовування й знімання напрямних FlexiClip».

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або пристрій.

Під час знімання бічних напрямних дайте нагрівальному елементу, робочій камері та устаткуванню охолонути.



- Висуньте бічні напрямні вперед до кріплення (1.) і вийміть їх (2.).

**Встановлення** виконується у зворотній послідовності.

- Знову зберіть усі деталі.

## Опускання нагрівального елемента верхнього жару/гриля

Якщо на стелі робочої камери утворилися стійкі забруднення, ви можете опустити нагрівальний елемент верхнього жару/гриля. Доцільно регулярно очищувати стелю робочої камери за допомогою м'якого рушника або губки для миття посуду.

**⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню.**

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Перед очищеннем вручну зачекайте, доки нагрівальний елемент, робоча камера та приладдя охолонуть.

Нагрівальний елемент гриля можна пошкодити.

У жодному разі не натискайте на верхній жар/гриль із силою.

- Обережно опустіть нагрівальний елемент верхнього жару/гриля.

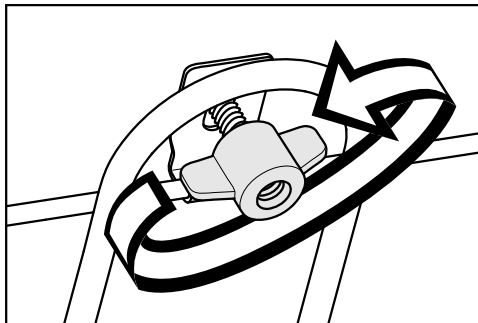
Тепер стелю робочої камери можна використовувати.

- Очищте поверхню робочої камери теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою або чистою вологовою серветкою з мікрофібри.
- Після очищення посуньте нагрівальний елемент верхнього жару/гриля вгору.
- Насадіть крильчасту гайку та міцно затягніть її.
- Вставте решітку.

Гайка, що впаде на емаль робочої камери, може пошкодити її.

У цілях безпеки постеліть, наприклад, кухонний рушник на дно робочої камери та відчинені дверцята.

- Зніміть бічні напрямні.



- Послабте крильчату гайку.

## Що робити, якщо ...?

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У більшості випадків Ви таким чином заощадите час і гроші, тому що Вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Нижчеподані таблиці повинні Вам допомогти визначити причини дефектів або несправностей та усунути їх.

Проблема	Причина і усунення
<b>Дисплей не світиться.</b>	<p>Ви вибрали налаштування Поточний час   Індикація   вкл. Тому дисплей темний, якщо духовку вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Відразу після ввімкнення духовки з'являється головне меню. Щоб постійно було показано поточний час, виберіть налаштування Поточний час   Індикація   вкл.</li></ul> <p>Відсутнє електроживлення.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele.</li></ul>
<b>Не чутно звукового сигналу.</b>	<p>Звуковий сигнал вимкнено або ввімкнено занадто тихо.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ввімкніть звуковий сигнал або збільште гучність за допомогою налаштування Гучність   Сигнали тону.</li></ul>
<b>Робоча камера не нагрівається.</b>	<p>Режим презентації активовано.</p> <p>Ви можете вибрати на дисплеї пункти меню та сенсорні кнопки, але підігрів робочої камери не працює.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Вимкніть режим презентації за допомогою налаштування Торгівля   Демо-режим   вкл.</li></ul>

## Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
<b>Сенсорні кнопки не реагують.</b>	<p>Ви вибрали параметр Дисплей   QuickTouch   вкл. З цієї причини сенсорні кнопки не реагують, коли духовку вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Сенсорні кнопки активуються відразу після вимкнення духовки. За потреби духовку можна налаштувати так, щоб вона завжди реагувала на доторкання до сенсорних кнопок навіть тоді, коли вимкнена, вибравши параметри Дисплей   QuickTouch   вкл.</li></ul>
	<p>Духовку не підключено до електромережі.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Перевірте, чи мережеву вилку духовки вставлено в розетку.</li><li>■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele.</li></ul>
	<p>Виникла проблема з керуванням.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Доторкніться до кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏻ і утримуйте її, доки дисплей не вимкнеться і духовка не перезапуститься.</li></ul>
<b>Натискайте 6 сек. «OK» з'являється на дисплей під час увімкнення.</b>	<p>Блокування ввімкнення ⌐ активовано.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ви можете вимкнути блокування ввімкнення для процесу приготування, доторкнувшись до кнопки OK і утримуючи її щонайменше впродовж 6 секунд.</li><li>■ Якщо ви хочете вимкнути блокування ввімкнення на тривалий період, виберіть налаштування Безпека   Блокування ввімкнен. ⌐   вкл.</li></ul>
<b>На дисплеї з'являється Несправність вмережі.</b>	<p>Короткочасне порушення електропостачання. Внаслідок цього поточний процес перервано.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку.</li><li>■ Знову запустіть процес.</li></ul>
<b>На дисплеї з'являється 12:00.</b>	<p>Електропостачання було відсутнє довше ніж 150 годин.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Наново встановіть час і дату.</li></ul>

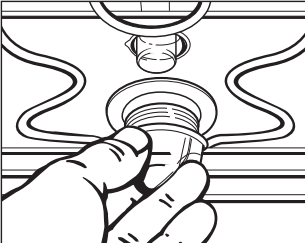
## Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
<b>На дисплей з'являється Макс. тривал. роботи.</b>	Духовка була ввімкнена протягом незвично довго-го часу. Захисне вимкнення активовано. ■ Підтвердьте за допомогою кнопки OK.  Духовка знову готова до роботи.
<b>⚠ Помилка F32 з'явить- ся на дисплей.</b>	Не спрацьовує блокування дверцят для піролізу. ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. Потім пере-запустіть піроліз. ■ Якщо підказка з'явиться знову, зверніться в сервісну службу Miele.
<b>⚠ Помилка F33 з'явить- ся на дисплей.</b>	Не спрацьовує розблокування дверцят для піролі-зу. ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. ■ Якщо блокування дверцят не вимикається, зверніться в сервісну службу Miele.
<b>Помилка і на дисплей з'явиться код помил- ки, який тут не показа- но.</b>	Проблема, яку не можна усунути самостійно. ■ Зверніться до сервісної служби Miele.
<b>Після приготування чутно звук приладу, який працює.</b>	Після процесу приготування охолоджувальний вентилятор залишається ввімкненим (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Залишковий хід охо-лоджувального вентилятора»).
<b>Духовка вимкнулася самостійно.</b>	Духовка вимикається автоматично для заощад-ження енергії, якщо після ввімкнення приладу або після закінчення процесу протягом певного часу не відбувається жодних дій із керування прила-дом. ■ Увімкніть духовку знову.
<b>Пиріг/випічка не при- готувалися протягом часу, зазначеного в та- блиці.</b>	Вибрана температура не відповідає рецепту. ■ Вибирайте температуру відповідно до рецепту.  Кількість інгредієнтів відрізняється від рецепта. ■ Переконайтесь в тому, що ви змінили рецепт на інший. Додавання в тісто рідини або збільшення кількості яєць потребує тривалішого часу його приготування.

## Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
<b>Пироги/випічка сильно підрум'янилася знизу.</b>	<p>Ви вибрали неправильну температуру або рівень.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Певна різниця між ступенями підрум'янення існує завжди. Якщо різниця значна, перевірте, чи ви вибрали правильну температуру й рівень.</li></ul> <p>Матеріал або колір форми для випікання не підходять для режиму роботи.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Для режиму Верхній/Нижній жар  світлі або бліскучі форми не підходять. Використовуйте матові, темні форми.</li></ul>
<b>Напрямні FlexiClip складно вийджають або заїжджають.</b>	<p>Підшипники напрямних FlexiClip недостатньо змащені.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Змастіть підшипники за допомогою спеціального мастила від Miele. Високі температури в робочій камері може витримати лише це мастило. Інші мастила можуть затвердіти під час нагрівання та склеювати напрямні FlexiClip. Придбати спеціальне мастило від Miele можна в спеціалізованому магазині або в сервісній службі Miele.</li></ul>
<b>Після проведення піролізу в робочій камері ще залишились забруднення.</b>	<p>Під час піролізу забруднення згорають і залишається попіл.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Очищайте попіл теплою водою, засобом для ручного миття посуду та чистою губкою, або чистою, вологою серветкою з мікрофібри. Якщо залишилися грубі забруднення, почніть процес піролізу спочатку, із довшою тривалістю.</li></ul>
<b>Через короткий час вимикається освітлення робочої камери.</b>	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення   «вкл» на 15 секунд.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Якщо потрібно, щоб протягом усього процесу приготування в духовці працювало освітлення, виберіть налаштування Освітлення   вкл.</li></ul>
<b>Освітлення робочої камери вимкнуто.</b>	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення   вкл.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Ввімкніть освітлення робочої камери, доторкаючись до сенсорної кнопки  протягом 15 секунд.</li><li>■ Якщо потрібно, виберіть налаштування Освітлення   вкл або «вкл» на 15 секунд.</li></ul>

## Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
<b>Не вмикається освітлення робочої камери.</b> 	<p>Галогенна лампа несправна.</p> <p>⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню. Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки від контакту з нагрівальними елементами, робочою камерою чи пристроями.</p> <p>Перед очищеннем вручну зачекайте, доки нагрівальний елемент, пристрій та робоча камера охолонуть.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Від'єднайте духовку від електромережі. Витягніть мережеву вилку з розетки або вимкніть за побіжник на розподільному щитку.</li><li>■ Послабте плафон, повернувши його на чверть оберту ліворуч, і вийміть його за допомогою кільця з корпусу, направивши його донизу.</li><li>■ Змініть галогенну лампу (Osram 66725 AM/A, 230 В, 25 Вт, цоколь G9).</li><li>■ Знову вставте плафон лампи з кільцем у корпус і закріпіть, повернувши його праворуч.</li><li>■ Знову під'єднайте духовку до електромережі.</li></ul>

## Куди звертатись у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, зверніться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою [www.miele.com/service](http://www.miele.com/service).

Контактні дані сервісної служби Miele можна знайти в кінці цього документа.

Для обслуговування сервісній службі потрібні відомості про модель і серійний номер (модель/серійний номер). Ці дані ви знайдете на типовій табличці.

Цю інформацію ви знайдете на типовій табличці, розташованій на передній панелі приладу, яку видно, коли дверцята відчинені.

## Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

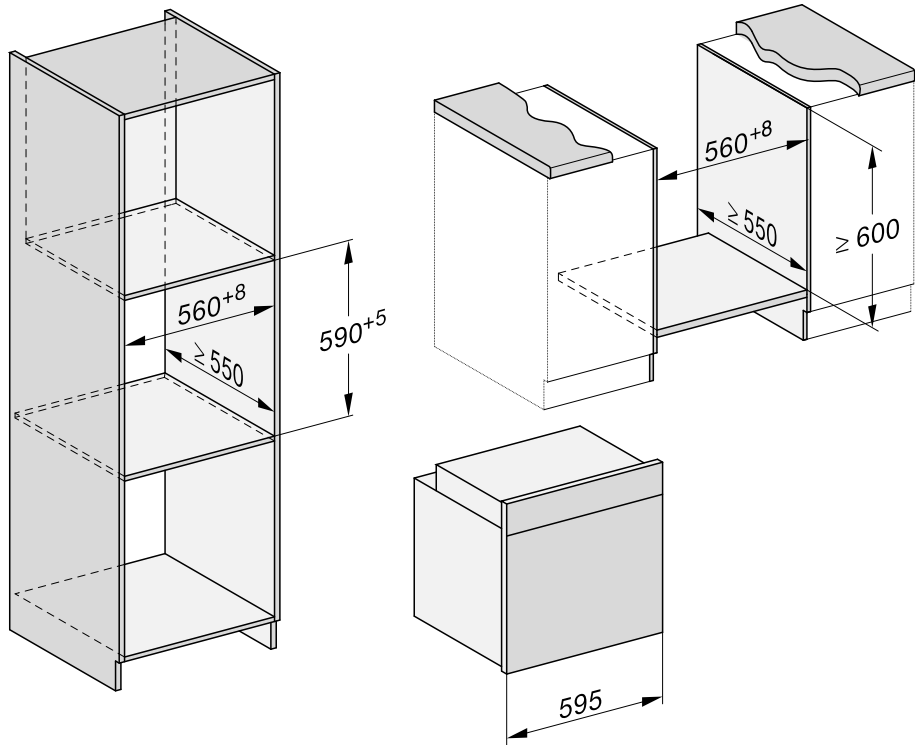
# Установлення

## Розміри вбудовування

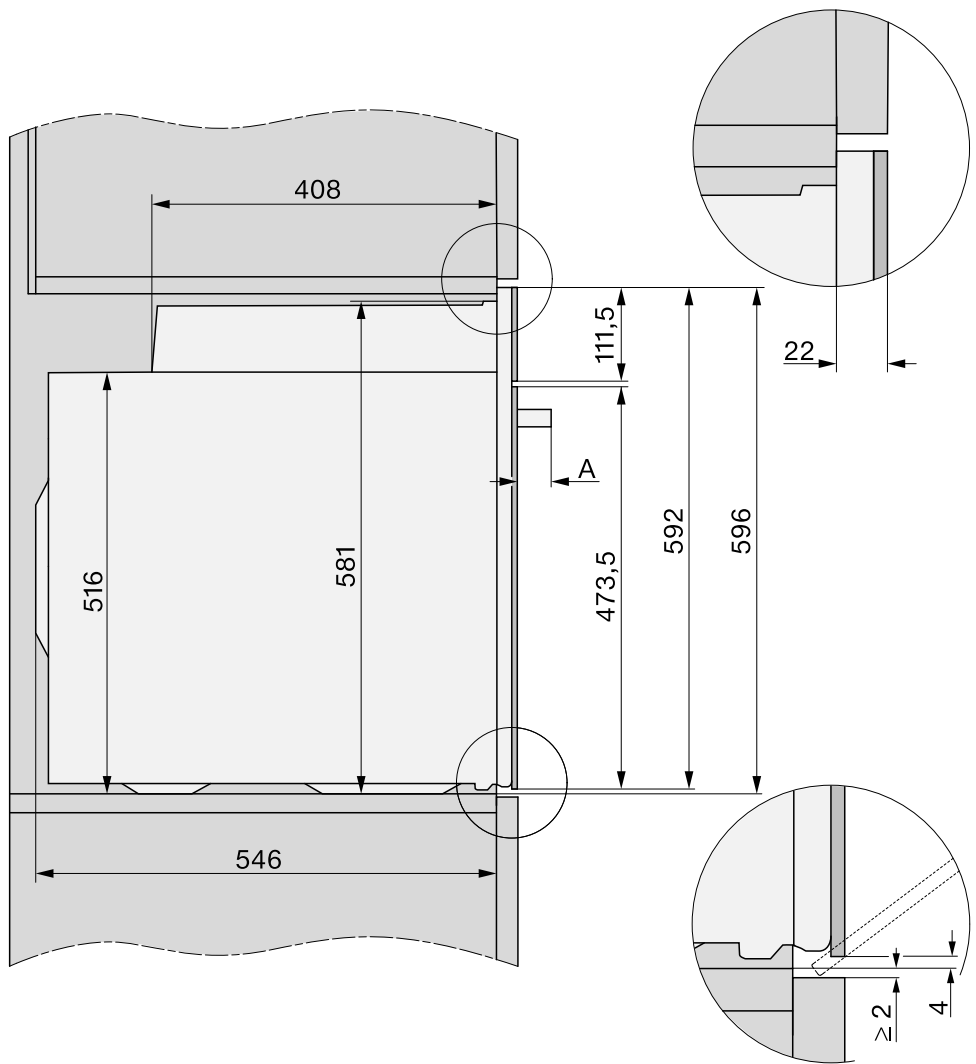
Розміри подаються в мм.

### Встановлення у верхню чи нижню шафу

Якщо прилад потрібно вбудовувати під панеллю конфорок, візьміть до уваги вказівки щодо вбудовування панелі конфорок, а також висоту панелі.



## Вигляд збоку

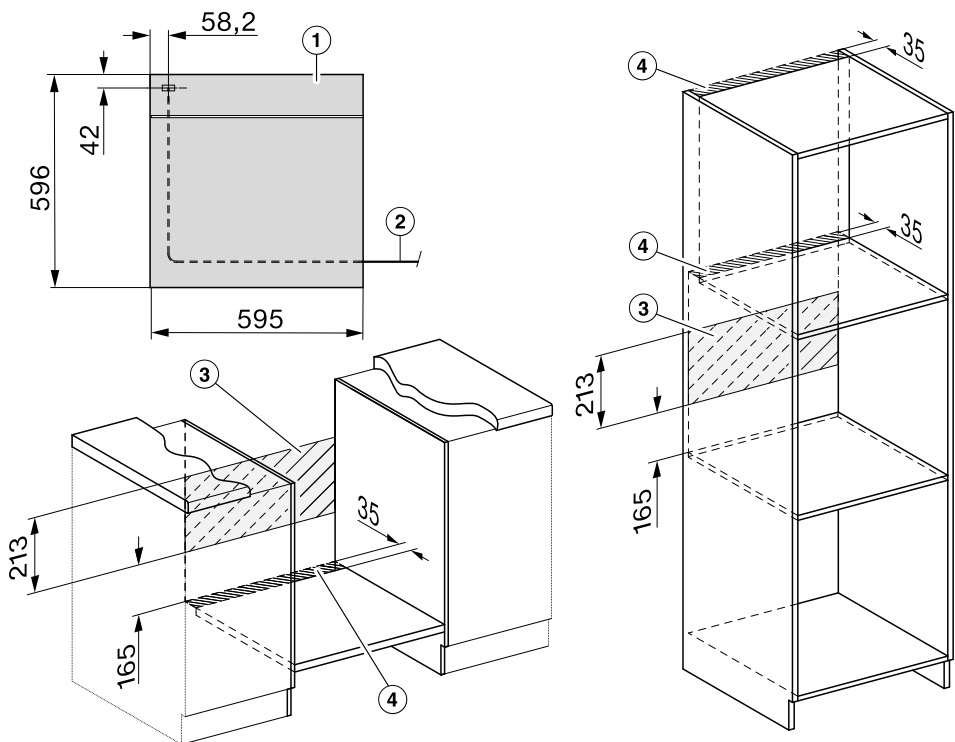


**A** H 71xx: 43 мм

H 72xx: 47 мм

# Установлення

## Під'єднання та вентиляція



- ① Вигляд спереду
- ② Мережевий кабель, довжина = 1.500 мм
- ③ На цій ділянці не має бути під'єднань
- ④ Вентиляційний отвір мін. 150 см<sup>2</sup>

## Вбудування духовки

Експлуатуйте духовку лише у вмонтованому стані, щоб гарантувати її надійну та безпечну роботу.

Для бездоганної роботи духовка потребує достатнього доступу холодного повітря. Потрібне холодне повітря не має нагріватися іншими джерелами тепла (наприклад, духовками на твердому паливі).

Під час вбудування врахуйте наступне:

Впевніться, що проміжна планка, на якій встановлена духовка, не притуляється до стіни.

Не допускається встановлення планок термозахисту, що прилягають до бічних стінок ніші меблевої шафи.

- Підключіть духовку до електромеханізму.

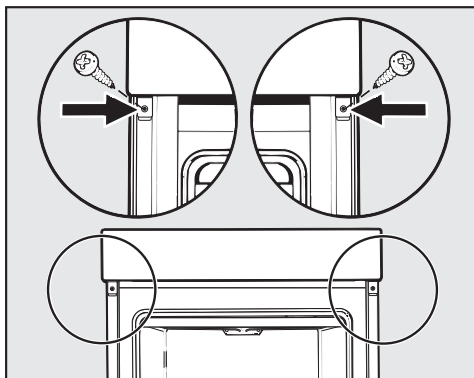
Дверцята можна пошкодити, якщо переносити прилад за ручку дверцят.

Для переміщення приладу використовуйте віймки з боків корпусу.

Перед вбудуванням доречно зняти дверцята (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Знімання дверцят») і вийняти устаткування. Під час встановлення духовки в шафу вона стає легшою, і через необачність не візьміться за ручку дверцят.

- Встановіть духовку в нішу й вирівняйте духовку.

- Відкрийте дверцята, якщо ви їх не зняли.



- Закріпіть духовку шурупами, що додаються, до бічних стінок шафи.
- За потреби знову встановіть дверцята (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Встановлення дверцят»).

# Установлення

## Підключення електроЖивлення

### Небезека травми!

Некваліфікований монтаж та техобслуговування або ремонтні роботи можуть стати для споживача причиною непередбаченої загрози, за яку Miele не може нести відповідальності.

Підключення приладу до електромережі повинно здійснюватися тільки фахівцем-електриком, який знає і старанно виконує місцеві чинні інструкції підприємств електропостачання та додатки до цих інструкцій.

Підключення необхідно здійснювати тільки до стаціонарної електропроводки із заземленням.

Рекомендується **підключення до розетки**, так як це полегшить від'єднання від електромережі за потреби сервісного обслуговування.

Якщо неможливо забезпечити доступ користувача до розетки або передбачається **стаціонарне підключення**, то під час монтажу необхідно встановити пристрій відключення для кожного полюса.

В якості роздільного пристрою можуть слугувати вимикачі з контактним отвором щонайменше 3 мм. До них відносяться захисні автомати, запобіжники і захисні реле (EN 60335).

## Параметри підключення

Потрібні параметри підключення Ви знайдете на типовій табличці, розташованій на фронтальній рамі приладу, яку видно при відчиненіх дверцях.

Ці дані повинні співпадати із даними електромережі.

■ Звертаючись до сервісної служби Miele, будь ласка, вказуйте наступне:

- модель приладу
- заводський номер,
- параметри підключення (напруга/частота/максимальна споживана потужність).

При зміні підключення або заміні мережного кабелю необхідно використовувати кабель типу H05VV-F відповідного перерізу.

## Духова шафа

Духовку оснащено трижильним кабелем підключення та вилкою для підключення до мережі змінного струму 50 Гц, 230 В.

Номінал запобіжника 16 А. Прилад можна підключити лише до встановленої належним чином штепсельної розетки з контактом заземлення.

Максимальна потужність указана на типовій табличці.

# Таблиця для готування

## Тісто для кексу

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[хв]
Мафіни (1 деко)		150–160	–	2	25–35
Мафіни (2 дека)		150–160	–	1+3	30–40 <sup>3</sup>
Маленькі кекси (1 деко)*		150	–	2 <sup>2</sup>	25–35
		160 <sup>1</sup>	–	3 <sup>2</sup>	20–30
Маленькі кекси (2 дека)*		150 <sup>1</sup>	–	1+3 <sup>2</sup>	25–35
Пісочний пиріг (прямокутна форма, 30 см)		150–160	–	2	60–70
		155–165 <sup>1</sup>	–	2	60–70
Мармуровий, горіховий пиріг (прямокут- на форма, 30 см)		150–160	–	2	55–65
		150–160	✓	2	60–70
Мармуровий, горіховий пиріг (форма для кексу/форма для бабки, Ø 26 см)		150–160	✓	2	55–65
		150–160	✓	2	60–70
Фруктовий пиріг (деко)		155–165	–	2	40–50
		155–165	✓	1	55–65
Фруктовий пиріг (роздірна форма, Ø 26 см)		150–160	✓	2	55–65
		165–175 <sup>1</sup>	–	2	50–60
Основа для торта (форма для основи торта, Ø 28 см)		150–160	–	2	25–35
		170–180 <sup>1</sup>	–	2	15–25

Режим роботи, Температура, Функція Booster, Рівень, Тривалість при-  
готування, Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., – вимк.

\* Налаштування дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

1 Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

2 Встановіть напрямні FlexiClip (за наявності).

3 Ви можете завершити випікання і вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення  
зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

# Таблиця для готування

## Пісочне тісто

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	🕒 [хв]
Печиво (1 деко)		140–150	–	2	25–35
		150–160	–	2	25–35
Печиво (2 дека)		140–150	–	1+3	25–35 <sup>3</sup>
Фігурне печиво (1 деко)*		140	–	2 <sup>2</sup>	35–45
	<input type="checkbox"/>	160 <sup>1</sup>	–	3 <sup>2</sup>	20–30
Фігурне печиво (2 дека)*		140	–	1+3 <sup>2</sup>	40–50 <sup>3</sup>
Основа для торта (форма для торта, Ø 28 см)		150–160	–	2	35–45
	<input type="checkbox"/>	170–180 <sup>1</sup>	–	2	20–30
Чізкейк (розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	170–180	–	2	80–90
		150–160	–	2	80–90
Яблучний пиріг (розбірна форма, Ø 20 см)*		160	–	2 <sup>2</sup>	80–100
	<input type="checkbox"/>	180	–	1 <sup>2</sup>	80–90
Закритий яблучний пиріг (розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	180–190 <sup>1</sup>	–	2	60–70
		160–170	–	2	60–70
Фруктовий пиріг із глазур'ю (розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	170–180	–	2	60–70
		150–160	–	2	55–65
Фруктовий пиріг із глазур'ю (деко)	<input type="checkbox"/>	170–180	–	2	50–60
		160–170	–	2	45–55
Солодка запіканка (деко)	<input type="checkbox"/>	210–220 <sup>1</sup>	✓	1	55–65
		180–190	–	1	35–45

Режим роботи, Температура, Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень, Тривалість приготування, Конвекція плюс, Екоконвекція,  Верхній/Нижній жар, Інтенсивне випікання, ✓ ввімк., – вимк.

\* Налаштування дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

1 Розігрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

2 Встановіть напрямні FlexiClip, якщо вони є в наявності.

3 Ви можете завершити випікання та вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

## Таблиця для готування

### Дріжджове тісто

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]
Бабка (форма для бабки, Ø 24 см)		150–160	–	2	50–60
		160–170	–	2	50–60
Різьбяний кекс		150–160	–	2	55–65
		160–170	✓	2	55–65
Третій пиріг із фруктами/без фруктів (деко)		160–170	–	2	40–50
		170–180	✓	3	45–55
Фруктовий пиріг (деко)		160–170	✓	2	45–55
		170–180	✓	3	45–55
Пиріжки з яблуками/Равлики з родзинками (1 деко)		160–170	✓	2	25–35
Пиріжки з яблуками/Равлики з родзинками (2 деко)		160–170	✓	1+3	30–40 <sup>3</sup>
Білий хліб (подовий)		180–190	✓	2	35–45
		190–200	–	2	30–40
Білий хліб (прямокутна форма, 30 см)		180–190	✓	2	35–45
		190–200 <sup>1</sup>	✓	2	30–40
Хліб із висівками (прямокутна форма, 30 см)		180–190	✓	2	55–65
		200–210 <sup>1</sup>	✓	2	45–55
Підходження дріжджового тіста		30–35	–	– <sup>2</sup>	–

Режим роботи, Температура, Функція Booster, <sub>1</sub> Рівень, Тривалість приготування, Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., – вимк.

<sup>1</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>2</sup> Помістіть решітку на дно робочої камери і поставте до неї ємність. Залежно від розміру посуду можна також вийняти бічні напрямні.

<sup>3</sup> Ви можете завершити випікання і вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

# Таблиця для готування

## Сирно-олійне тісто

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]
Фруктовий пиріг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	40–50
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	50–60
Пиріжки з яблуками/Равлики з родзинками (1 деко)	<input type="checkbox"/>	160–170	–	3	25–35
Пиріжки з яблуками/Равлики з родзинками (2 дека)	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	✓	1+3	25–35 <sup>1</sup>

Режим роботи,  Температура,  Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень,  Тривалість приготування,  Конвекція плюс,  Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., – вимк.

<sup>1</sup> Ви можете завершити випікання і вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

## Бісквітне тісто

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]
Бісквітний корж (2 яйця, розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	160–170 <sup>1</sup>	–	2	15–25
Бісквітний корж (4–6 яєць, розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	150–160 <sup>1</sup>	–	2	30–40
Бісквіт на воді (розбірна форма, Ø 26 см)	<input checked="" type="checkbox"/>	180	–	2 <sup>2</sup>	25–35
	<input type="checkbox"/>	150–170 <sup>1</sup>	–	2 <sup>2</sup>	25–45
Тонкий бісквітний корж (деко)	<input type="checkbox"/>	180–190 <sup>1</sup>	–	2	10–20

Режим роботи,  Температура,  Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень,  Тривалість приготування,  Конвекція плюс,  Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., – вимк.

\* Налаштування дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

<sup>1</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>2</sup> Встановіть напрямні FlexiClip (за наявності).

## Таблиця для готування

### Заварне, листкове, білкове тісто

Пироги/випічка (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[хв]
Заварні тістечка (1 деко)		160–170	–	2	30–40
Пиріжки з листкового тіста з начинкою (1 деко)		180–190	–	2	20–30
Пиріжки з листкового тіста з начинкою (2 дека)		180–190	–	1+3	20–30 <sup>1</sup>
Мигдальні тістечка (макарони) (1 деко)		120–130	–	2	25–50
Мигдальні тістечка (макарони) (2 дека)		120–130	–	1+3	25–50 <sup>1</sup>
Меренги/безе (1 деко, 6 шт. по Ø 6 см)		80–100	–	2	120–150
Меренги/безе (2 дека, також 6 шт. по Ø 6 см)		80–100	–	1+3	150–180

Режим роботи, Температура, Функція Booster, Рівень, Тривалість приготування, Конвекція плюс, ввімк., – вимк.

<sup>1</sup> Ви можете завершити випікання і вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

# Таблиця для готування

## Піканні страви

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]
Піканна запіканка (деко)	<input type="checkbox"/>	220–230 <sup>2</sup>	✓	1	35–45
	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	—	1	30–40
Цибульний пиріг (деко)	<input type="checkbox"/>	180–190 <sup>2</sup>	✓	2	25–35
	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	—	2	30–40
Піца, дріжджове тісто (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	25–35
	<input type="checkbox"/>	210–220 <sup>2</sup>	—	2	20–30
Піца, сирно-олійне тісто (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	25–35
	<input type="checkbox"/>	190–200 <sup>2</sup>	✓	2	25–35
Заморожена піца, попередньо спечена (решітка)	<input checked="" type="checkbox"/>	200–210	—	2	20–25
Тости* (решітка)	<input type="checkbox"/>	300	—	3	5–8
Запечені/паніровані страви (наприклад, тости) <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	275 <sup>3</sup>	—	3	3–6
Овочі на грилі <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/>	275 <sup>3</sup>	—	4	5–10 <sup>4</sup>
	<input checked="" type="checkbox"/>	250 <sup>3</sup>	—	3	5–10 <sup>4</sup>
Рататуй (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	—	2	40–60

Режим роботи,  Температура,  Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень,  Тривалість приготування,  Верхній/Нижній жар,  Інтенсивне випікання,  Конвекція плюс,  Екоконвекція,  Гриль великий,  Гриль з обдуванням, ✓ ввімк., – вимк.

\* Налаштування дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

<sup>1</sup> Використовуйте решітку й універсальний піддон.

2 Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

3 Попередньо нагрійте робочу камеру протягом 5 хвилин, перш ніж ставити до неї страву.

4 Через половину тривалості приготування за можливості переверніть страву.

# Таблиця для готування

## Яловичина

Страва (приладдя)		🌡 [°C]	🌡↑	⌚ <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]	⚡ [°C]
Запечена яловичина, прибл. 1 кг (деко з кришкою)	⌚ <sup>2</sup>	150–160 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>6</sup>	--
	⌚ <sup>2</sup>	170–180 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>6</sup>	--
	⌚ <sup>2</sup>	180–190	-	2	160–180 <sup>7</sup>	--
Яловиче філе, прибл. 1 кг (універсальний піддон)	⌚ <sup>2</sup>	180–190 <sup>3</sup>	✓	2	25–60	45–75
Яловиче філе «по-англійськи», прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	80–85 <sup>4</sup>	-	2	70–80	45–48
Яловиче філе, середнє просмаження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	90–95 <sup>4</sup>	-	2	80–90	54–57
Яловиче філе, повне просмаження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	95–100 <sup>4</sup>	-	2	110–130	63–66
Ростбіф, прибл. 1 кг (універсальний піддон)	⌚ <sup>2</sup>	180–190 <sup>3</sup>	✓	2	35–65	45–75
Ростбіф «по-англійськи», прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	80–85 <sup>4</sup>	-	2	80–90	45–48
Ростбіф, середнє просмаження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	90–95 <sup>4</sup>	-	2	110–120	54–57
Ростбіф, повне просмаження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	⌚ <sup>2</sup>	95–100 <sup>4</sup>	-	2	130–140	63–66
Бургер, фрикадельки <sup>*1</sup>	熥	300 <sup>5</sup>	-	4	15–25 <sup>8</sup>	--

⌚ Режим роботи, 🌃 Температура, 🌃↑ Функція Booster, ⌚<sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень, ⏳ Тривалість приготування, ⚡ Внутрішня температура, ⚡ Автоматика запікання, ⚡ Верхній/Нижній жар, ☕ Екоконвеція, 熥 Гриль великий, ✓ ввімк., – вимк.

\* Налаштування дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

1 Використовуйте решітку й універсальний піддон.

2 Спочатку обсмажте м'ясо на панелі конфорок.

3 Розігрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

4 Попередньо прогрійте робочу камеру за температури 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температуру, коли поставите страву всередину.

5 Розігрійте робочу камеру протягом 5 хвилин перед тим, як помістити в неї страву.

6 Спочатку готуйте під кришкою. Через 90 хвилин приготування зніміть кришку і налийте прибл. 0,5 л рідини.

7 Спочатку готуйте під кришкою. Через 100 хвилин приготування зніміть кришку і налийте прибл. 0,5 л рідини.

8 Вставте решітку на рівень 4, а універсальний піддон на рівень 1. Коли міне половина часу приготування, за можливості переверніть страву.

# Таблиця для готування

## Телятина

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 <sub>1</sub>	[хв]	[°C]
Теляча пече́ння, прибл. 1,5 кг (деко з кришкою)	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	160–170 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>5</sup>	--
	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	170–180 <sup>3</sup>	✓	2	120–130 <sup>5</sup>	--
Теляче філе, прибл. 1 кг (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	160–170 <sup>3</sup>	✓	2	30–60	45–75
Теляче філе з кров'ю, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	80–85 <sup>4</sup>	–	2	50–60	45–48
Теляче філе, середнє просмажен- ня, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	90–95 <sup>4</sup>	–	2	80–90	54–57
Теляче філе, повне просмаження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	95–100 <sup>4</sup>	–	2	90–100	63–66
Теляча спинка з кров'ю, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	80–85 <sup>4</sup>	–	2	80–90	45–48
Теляча спинка, середнє просма- ження, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	90–95 <sup>4</sup>	–	2	100–130	54–57
Теляча спинка, повне просмажен- ня, прибл. 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	95–100 <sup>4</sup>	–	2	130–140	63–66

Режим роботи, Температура, Функція Booster,  Рівень, Тривалість при-  
готування, Внутрішня температура,  Автоматика запікання,  Верхній/Нижній  
жар, ✓ увімк., – вимк.

<sup>1</sup> Використовуйте решітку й універсальний піддон.

<sup>2</sup> Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.

<sup>3</sup> Розігрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

<sup>4</sup> Попередньо прогрійте робочу камеру до 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште темпе-  
ратуру, коли поставите страву в робочу камеру.

<sup>5</sup> Спочатку готуйте під кришкою. Через 90 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л  
рідини.

# Таблиця для готування

## Свинина

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 <sub>1</sub>	[хв]	[°C]
Запечена свинина/Запечений ошийок, приблизно 1 кг (деко з кришкою)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	130–140 <sup>5</sup>	80–90
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	2	130–140 <sup>5</sup>	80–90
Запечена свинина зі шкварками, приблизно 2 кг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	130–150 <sup>6</sup>	80–90
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	2	130–150 <sup>6</sup>	80–90
Свиняча вирізка, приблизно 350 г <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	90–100 <sup>3</sup>	—	2	70–90	60–69
Печеня зі свинини, приблизно 1,5 кг (деко з кришкою)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	130–160 <sup>7</sup>	80–90
Копчена корейка, приблизно 1 кг (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	✓	2	50–60	63–68
Копчена корейка, приблизно 1 кг <sup>1</sup>	<input type="checkbox"/> <sup>2</sup>	95–105 <sup>3</sup>	—	2	140–160	63–66
М'ясний рулет, приблизно 1 кг (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	60–70 <sup>6</sup>	80–85
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	2	70–80 <sup>6</sup>	80–85
Бекон до сніданку/Бекон <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	300 <sup>4</sup>	—	4	3–5	--
Ковбаска для смаження <sup>1</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	220 <sup>4</sup>	—	3	8–15 <sup>8</sup>	--

Режим роботи, Температура, Функція Booster  Рівень, Тривалість приготування, Внутрішня температура,  Автоматика запікання,  Верхній/Нижній жар, Конвекція плюс, Екоконвекція,  Гриль великий, ✓ ввімк., — вимк.

- 1 Використовуйте решітку й універсальний піддон.
- 2 Спочатку обсмажте м'ясо на панелі конфорок.
- 3 Попередньо нагрійте робочу камеру за температури 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температуру, коли поставите страву всередину.
- 4 Попередньо нагрійте робочу камеру протягом 5 хвилин, перш ніж ставити до неї страву.
- 5 Спочатку готуйте під кришкою. Зніміть кришку через 60 хвилин після початку приготування й долийте приблизно 0,5 л рідини.
- 6 Через половину часу приготування долийте 0,5 л рідини.
- 7 Спочатку готуйте під кришкою. Зніміть кришку через 100 хвилин після початку приготування й долийте приблизно 0,5 л рідини.
- 8 Через половину тривалості приготування за можливості переверніть страву.

# Таблиця для готування

## Баранина, дичина

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	🕒 [хв]	⚡ [°C]
Стегно ягняти з кісткою, прибл. 1,5 кг (деко з кришкою)	<input type="checkbox"/>	170–180	–	2	100–120 <sup>4</sup>	64–82
Спинка ягняти без кісток (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	180–190 <sup>2</sup>	✓	2	10–20	53–80
Спинка ягняти без кісток (решітка й універсальний піддон)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	95–105 <sup>3</sup>	–	2	40–60	54–66
Спинка оленини без кісток (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	160–170 <sup>2</sup>	–	2	70–90	60–81
Спинка косулі без кісток (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	140–150 <sup>2</sup>	–	2	25–35	60–81
Стегно дикого кабана без кісток, прибл. 1 кг (деко з кришкою)	<input type="checkbox"/> <sup>1</sup>	170–180	–	2	100–120 <sup>4</sup>	80–90

Режим роботи, Температура, Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень, Тривалість приготування, Внутрішня температура,  Верхній/Нижній жар, ✓ увімк., – вимк.

<sup>1</sup> Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.

<sup>2</sup> Розігрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

<sup>3</sup> Попередньо прогрійте робочу камеру до 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температуру, коли поставите страву в робочу камеру.

<sup>4</sup> Спочатку готуйте під кришкою. Через 50 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л рідини.

## Таблиця для готування

### Птиця, риба

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> <sup>5</sup> <sub>1</sub>	⌚ [хв]	⚡ [°C]
Птиця, 0,8–1,5 кг (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	55–65	85–90
Курятина, приблизно 1,2 кг (решітка на універсальному під- доні)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190 <sup>1</sup>	–	2	55–65 <sup>3</sup>	85–90
Птиця, приблизно 2 кг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190	✓	2	100–120 <sup>4</sup>	85–90
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	2	110–130 <sup>4</sup>	85–90
Птиця, приблизно 4 кг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	✓	2	180–200 <sup>5</sup>	90–95
	<input type="checkbox"/>	180–190	✓	2	180–200 <sup>5</sup>	90–95
Риба, 200–300 г (наприклад, фо- рель) (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/>	210–220 <sup>2</sup>	–	2	15–25	75–80
Риба, 1–1,5 кг (наприклад, форель озерна) (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/>	210–220 <sup>2</sup>	–	2	30–40	75–80
Філе риби у фользі, 200–300 г (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	200–210	–	2	25–30	75–80

Режим роботи,  Температура,  Функція Booster <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень,  Тривалість при-  
готування,  Внутрішня температура,  Автоматика запікання,  Гриль з обду-  
ванням,  Верхній/Нижній жар,  Екоконвекція, ✓ ввімк., – вимк.

<sup>1</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру протягом 5 хвилин, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>2</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>3</sup> Через половину тривалості приготування за можливості переверніть продукт.

<sup>4</sup> На початку процесу приготування налийте приблизно 0,25 л рідини.

<sup>5</sup> Через 30 хвилин приготування долийте 0,5 л рідини.

## Дані для дослідних організацій

### Страви для перевірки згідно з EN 60350-1

Страви для перевірки (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<sup>5</sup> <sub>1</sub>	[хв]
Маленькі кекси (1 деко для випікання <sup>1</sup> )		150	—	2	25–35
		160 <sup>4</sup>	—	3	20–30
Маленькі кекси (2 дека для випікання <sup>1</sup> )		150 <sup>4</sup>	—	1+3	25–35
		140	—	2	35–45
Фігурне печиво (1 деко для випікання <sup>1</sup> )		160 <sup>4</sup>	—	3	20–30
		140	—	1+3	40–50 <sup>6</sup>
Фігурне печиво (2 дека для випікання <sup>1</sup> )		140	—	1+3	40–50 <sup>6</sup>
		160	—	2	80–100
Яблучний пиріг (решітка <sup>1</sup> , розбірна форма <sup>2</sup> , Ø 20 см)		180	—	1	80–90
		180	—	2	25–35
Бісквіт на воді (решітка <sup>1</sup> , розбірна форма <sup>2</sup> , Ø 26 см)		150–170 <sup>4</sup>	—	2	25–45
		300	—	3	5–8
Тости (решітка <sup>1</sup> )		300 <sup>5</sup>	—	4	15–25 <sup>7</sup>
Гамбургер (решітка <sup>1</sup> на універсальному піддоні <sup>1</sup> )					

Режим роботи, Температура, Функція Booster, <sup>5</sup><sub>1</sub> Рівень, Тривалість приготування, Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, Гриль великий, ввімк., — вимк.

<sup>1</sup> Використовуйте лише оригінальне приладдя Miele.

Встановіть напрямні FlexiClip (за наявності).

<sup>2</sup> Використовуйте матові, темні розбірні форми.

Поставте розбірну форму на решітку.

<sup>3</sup> Обираєте найнижчу рекомендовану температуру і через мінімальний час перевірте страву.

<sup>4</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>5</sup> Попередньо нагрійте робочу камеру протягом 5 хвилин, перш ніж ставити до неї страву.

<sup>6</sup> Ви можете завершити випікання і вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

<sup>7</sup> Через половину тривалості приготування за можливості переверніть страву.

# Дані для дослідних організацій

## Клас енергоефективності

Визначення класу енергоефективності здійснено згідно з EN 60350-1.

Клас енергоефективності: A+

Перед здійсненням вимірювання врахуйте наведені далі вказівки:

- Вимірювання здійснюється в режимі Конвекція Eco 
- Виберіть налаштування Освітлення | «вкл» на 15 секунд (див. розділ «Установки», підрозділ «Освітлення»).
- Під час вимірювання в духовці знаходиться лише те устаткування, яке необхідне для вимірювання.

Не використовуйте інше наявне устаткування, наприклад, напрямні FlexiClip, деталі з каталітичним покриттям, такі як бічні стінки, або стельовий лист.

- Важливою вимогою для визначення класу енергоефективності є те, що під час вимірювання дверцята мають бути щільно зачинені.

Залежно від використуваного вимірювального елемента може так чи інакше змінитися ущільнювальна функція дверцят. Це негативно впливає на результат вимірювання.

Цей недолік можна виправити, притиснувши дверцята. У разі певних незручностей можна скористатися відповідними технічними допоміжними засобами. Цей недолік не виникає за звичайного практичного використання.

## Технічний паспорт для побутових духовок

згідно з постановою (ЄС) № 65/2014 і (ЄС) № 66/2014

<b>MIELE</b>	
Модель/опис приладу	H 7260 BP
Індекс енергоефективності/робоча камера (EEI <sub>cavity</sub> )	81,7
Клас енергоефективності/робоча камера	
Від A+++ (найвища ефективність) до D (найнижча ефективність)	A+
Витрати енергії на 1 цикл приготування і 1 робочу камеру в звичайному режимі	1,10 kWh
Витрати енергії на 1 цикл приготування і 1 робочу камеру в режимі з конвекцією	0,71 kWh
Кількість робочих камер	1
Джерело тепла на робочу камеру	electric
Об'єм робочої камери	76 l
Вага приладу	47,0 kg

# Гарантія якості товару

## Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані зі здійсненням підприємницької діяльності.

Протягом зазначеного терміну Ви можете реалізувати свої права на безкоштовне усунення недоліків у роботі виробу та задоволення інших установлених законодавством вимог споживача відносно якості виробу, за умови використання його за призначенням і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даній інструкції.

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

**Увага! На виробі має бути вказано унікальний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.**

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії гарантійного терміну шляхом заміни деталі зазначеного устаткування, клієнт зобов'язаний повернути представникові сервісної служби демонтовану деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

## Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

## Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації роботи щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пластини і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин устаткування під час експлуатації.

Недоліками товару не є шуми, пов'язані із принципами роботи окремих комплектуючих виробів, що входять до складу товару:

- вентиляторів,
- масляних/повітряних доводчиків дверей,
- водяних клапанів,
- електричних реле,
- електродвигунів,
- ременів,
- компресорів,

а також шуми, спричинені природним зношуванням (старінням) матеріалів:

- потріскування при нагріванні/охолодженні,
- скрипи,
- незначне стукотіння рухливих механізмів.

**З питань щодо технічного обслуговування або придбання додаткового устаткування та витратних матеріалів просимо звертатися до продавця, у якого Ви придбали цей виріб, або в один із сервісних центрів Miele.**

Форма N 2-гарант

ТОВ « Мілє » 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Виробник (продавець) (найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **Н 7260 ВР**

## **ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН**

Заводський номер \_\_\_\_\_ Дата виготовлення \_\_\_\_\_

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) \_\_\_\_\_ (підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Мілє" 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Дата продажу \_\_\_\_\_ Ціна \_\_\_\_\_ (гривень)

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) \_\_\_\_\_ (підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Мілє » 01033, м.Київ,  
вул.Жилянська,48,50а

Дата взяття товару на гарантійний облік \_\_\_\_\_  
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік \_\_\_\_\_

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) \_\_\_\_\_ (підпис)

М. П.

### **Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту**

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

**Примітка.** Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

до \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) \_\_\_\_\_ (підпис)

М. П.

Товар уцінено \_\_\_\_\_  
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна \_\_\_\_\_ гривень  
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) \_\_\_\_\_ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p><b>Виконавець</b> _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p><b>Вилучено</b> _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p><b>Виконавець</b> _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p><b>Вилучено</b> _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p><b>Н 7260 ВР</b></p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місто, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p><b>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</b></p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p><b>Н 7260 ВР</b></p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місто, чисто)</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Заповнено продавець М. П.</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місто, чисто)</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Заповнено продавецем М. П.</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місто, чисто)</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p><b>Виконавець</b> (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>	<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Заповнено виконавець</p> <p><b>Виконавець</b> (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>
<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>	<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>
<p>(дата)</p>	<p>(дата)</p>

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Міле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина  
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

Міле & Ці. КГ, Карл-Міле-платц, 1, 59302 Ольде, Німеччина  
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Platz 1, 59302 Oelde, Deutschland

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

вул. Жилянська 48, 50А

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: [www.miele.ua](http://www.miele.ua)

E-mail: [info@miele.ua](mailto:info@miele.ua)



**Miele**

H 7260 BP

uk-UA

M.-Nr. 11 294 910 / 05