

Інструкція з монтажу й експлуатації Духова шафа



Обов'язково прочитайте інструкції з експлуатації та монтажу пе-
ред встановленням, інсталяцією та введенням в експлуатацію.
Завдяки цьому ви захистите себе та уникнете пошкоджень.

ЗМІСТ

Заходи безпеки та застереження	6
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	14
Огляд.....	15
Елементи управління	16
Кнопка «Ввімк./Вимк.»	17
Дисплей	17
Сенсорні кнопки.....	17
Символи.....	19
Принцип роботи	20
Вибір пункту меню.....	20
Змінювання налаштувань у списку вибору.....	20
Змінювання налаштування за допомогою шкали із сегментами	20
Вибір режиму роботи або функції	20
Введення цифр.....	21
Введення літер	21
Активація MobileStart	21
Устаткування	22
Типова таблиця	22
Комплект поставки	22
Комплектне устаткування й устаткування, що можна купити додатково	22
Пристрої безпеки.....	27
Поверхні з покриттям PerfectClean	27
Устаткування, що підходить для піролізу	27
Перше введення в експлуатацію	28
Miele@home	28
Основні налаштування	29
Перше нагрівання духовки й промивання системи пароутворення	30
Установки	32
Огляд налаштувань	32
Виклик меню «Установки»	34
Мова └	34
Поточний час	34
Дата.....	34
Освітлення.....	34
Дисплей	35
Гучність.....	35
Одиниці	36
Booster	36
Швидке охолодження	36
Підтримання в теплому стані	36
Рекомендовані температури	37
Рекомендація піролізу	37
Залишковий хід вентилятора	37

Безпека	37
Miele@home	38
Здійснити сканування і підключення	38
Дистанційне керування	39
Активзація MobileStart.....	39
Віддалене оновлення	39
Версія програм. забезп.....	40
Торгівля	40
Заводські установки.....	40
Години експлуатації	40
Таймер	41
Головне меню та підменю	42
Рекомендації щодо економії електроенергії	44
Керування	46
Зміна значень і налаштувань для процесу приготування	46
Змінення температури та внутрішньої температури їжі	46
Встановлення часу приготування	47
Зміна встановленої тривалості приготування	47
Скидання встановленої тривалості приготування	47
Переривання процесу приготування.....	48
Попереднє нагрівання робочої камери	48
Booster.....	49
Попереднє нагрівання	49
Швидке охолодження	50
Підтримання в тепловому стані	51
Crisp function.....	52
Конвекція з парою	53
Початок процесу приготування з Конвекцією з парою	53
Випарув. залишки води	56
Автоматичні програми	58
Категорії	58
Використання автоматичних програм.....	58
Вказівки щодо використання	58
Інше використання	59
Розморожування.....	59
Сушіння	59
Розігрівання посуду.....	60
Підтримання в тепловому стані	61
Низькотемпературне приготування.....	61
Консервування	62
Заморожені продукти/Готові страви	63
Персональні програми	64

ЗМІСТ

Випікання.....	67
Поради щодо випікання.....	67
Вказівки щодо таблиць для готовування.....	67
Вказівки до режимів роботи.....	68
Смаження	69
Поради щодо смаження.....	69
Вказівки до таблиць для готовування.....	69
Вказівки до режимів роботи.....	70
Термощуп	71
Приготування на грилі	73
Підказки для приготування на грилі.....	73
Вказівки щодо таблиць для готовування.....	73
Вказівки до режимів роботи.....	74
Очищення та догляд.....	75
Невідповідні мийні засоби	75
Видалення нормальних забруднень	76
Видалення сильних забруднень (крім напрямних FlexiClip).....	76
Очищення робочої камери за допомогою Піроліз	77
Очищення від накипу.....	80
Демонтаж дверцят	83
Демонтаж дверцят	84
Вбудовування дверцят	87
Виймання бічних напрямних разом із напрямними FlexiClip.....	87
Опускання нагрівального елемента верхнього жару/гриля	88
Що робити, якщо	89
Сервісна служба.....	94
Куди звертатись у разі виникнення несправностей.....	94
Гарантійний термін	94
Установлення.....	95
Розміри вбудовування.....	95
Встановлення у верхню чи нижню шафу	95
Вигляд збоку	96
Під'єднання та вентиляція.....	97
Вбудовування духовки.....	98
Підключення електро живлення.....	98
Таблиця для готовування.....	100
Тісто для кексу	100
Недріджкове тісто.....	101
Дріжджове тісто	102
Сирно-олійне тісто	103
Бісквітне тісто	103
Заварне, листове, білкове тісто	104
Страви зі спеціями	105

Яловичина	106
Телятина	107
Свинина	108
Баранина, дичина	109
Птиця, риба	110
Дані для дослідних організацій	111
Страви перевірки згідно з EN 60350-1	111
Клас енергоефективності	112
Технічний паспорт для побутових духовок	112
Технічні характеристики	113
Технічний регламент	113
Авторські права та ліцензії для комунікаційного модуля	113
Гарантія якості товару	114

Заходи безпеки та застереження

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.

► Згідно з вимогами (наприклад, щодо температури, вологості, хімічної стійкості та стійкості до стирання та вібрації) робоча камера обладнана спеціальним елементом освітлення. Цей спеціальний елемент освітлення можна використовувати лише за прямим призначенням. Ці елементи не підходять для освітлення кімнати. З метою безпеки ремонтні роботи можуть проводитися тільки фахівцями, уповноваженими компанією Miele, чи спеціалістами сервісної служби Miele.

- Ця духовна шафа має 1 енергоефективне джерело світла F.

Якщо у вас є діти

- Використовуйте блокування ввімкнення, щоб діти не змогли без вашого нагляду ввімкнути духову шафу.
- 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.
- 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.

Заходи безпеки та застереження

► Якщо ви натиснете сенсорну кнопку  дверцята автоматично повністю відчиняться. Дверцята можуть вдарити маленьких дітей або тварин.

Коли ви відчиняєте дверцята дистанційним керуванням через голосового асистента, духова шафа видасть звуковий сигнал (якщо його ввімкнено). Відчиняючи дверцята, переконайтесь, що у відповідній зоні немає людей і предметів. Не вимикайте звукові сигнали.

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 користуйтесь нею.

► Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідною умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.

Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.

► 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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Використовуйте духовку лише у вмонтованому стані, щоб гарантувати її надійну та безпечну роботу.
- ▶ 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 й обслуговування, а також у разі здійснення ремонтних робіт необхідно від'єднати духовку від електромережі. Переконайтесь в цьому таким чином:
 - вимкніть запобіжник на розподільному щитку або
 - повністю викрутіть нарізний запобіжник на електрощитку або
 - витягніть із розетки електричну вилку (за наявності). Не тягніть за шнур. Завжди беріться за вилку.
- ▶ Для бездоганної роботи духовка потребує достатнього доступу холодного повітря. Стежте за тим, щоб нішо не перешкоджало доступу холодного повітря (наприклад, вбудування 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 охолоне.

Заходи безпеки та застереження

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 виймаєте гарячу страву, а також виконуєте будь-які дії в гарячій камері приладу.
- Якщо продукти в камері починають виділяти дим, залишайте дверцята приладу зчиненими, щоб ймовірне полум'я згасло. Зупиніть процес приготування і вийміть мережну вилку з розетки. Відкрийте дверцята приладу лише після того, як дим вийде із робочої камери.
- Предмети біля ввімкненого приладу можуть зайнятися внаслідок дії високих температур. У жодному разі не використовуйте духовку для обігріву приміщення.
- 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 ізолюйте полум'я, залишивши для цього дверцята зчиненими.
- 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, сушіння 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.
- 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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ 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 накривати 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 Еко Конвекція  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.
- ▶ Небезпека травмування через пару. У процесах із конвекцією й під час випаровування залишкової води із системи утворюється пара, яка може призвести до сильних опіків. Під час парового удару або випаровування залишкової води не відкривайте дверцята.
- ▶ Важливо, щоб температура рівномірно розподілялась у продукті та була достатньо високою. Обертайте чи перемішуйте продукти, щоб вони рівномірно розігрівались.
- ▶ 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 тріснутися. 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.

Заходи безпеки та застереження

► 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.

► Грубі забруднення в робочій камері можуть привести до утворення густого диму. Очистьте грубі забруднення перед запуском піролізу.

► Небезпека травмування через шкідливу пару. Під час піролізу можуть виділятися пари, що може привести до подразнення слизових оболонок.

Під час піролізу не залишайтесь на кухні довго й не допускайте потрапляння на кухню дітей та домашніх тварин. Під час піролізу забезпечте добре провітрювання кухні. Уникайте потрапляння запаху в інші приміщення.

► Бічні напрямні можна вийняти (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Виймання грилю за допомогою напрямних FlexiClip»). Потім знову правильно їх вбудуйте.

► 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.

► 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.
- ▶ Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва духової шафи на термін до 15 років, але не менше 10 років.
- ▶ 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.
- ▶ Використовуйте лише термощуп Miele, який входить до комплекту. Якщо термощуп пошкоджено, замініть його новим оригінальним термощупом Miele.
- ▶ У разі дуже високих температур пластикові деталі термощупа можуть розплавитися. Не використовуйте термощуп у режимі гриля. Не зберігайте термощуп у робочій камері.
- ▶ Дуже високі температури під час піролізу можуть пошкодити непридатне для піролізу приладдя. Перед початком піролізу вийміть із робочої камери все приладдя, не призначене для піролітичного очищення. Це також стосується приладдя, що додається й не призначене для піролізу (див. розділ «Чищення та догляд»).

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

Утилізація транспортуванальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечні 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.

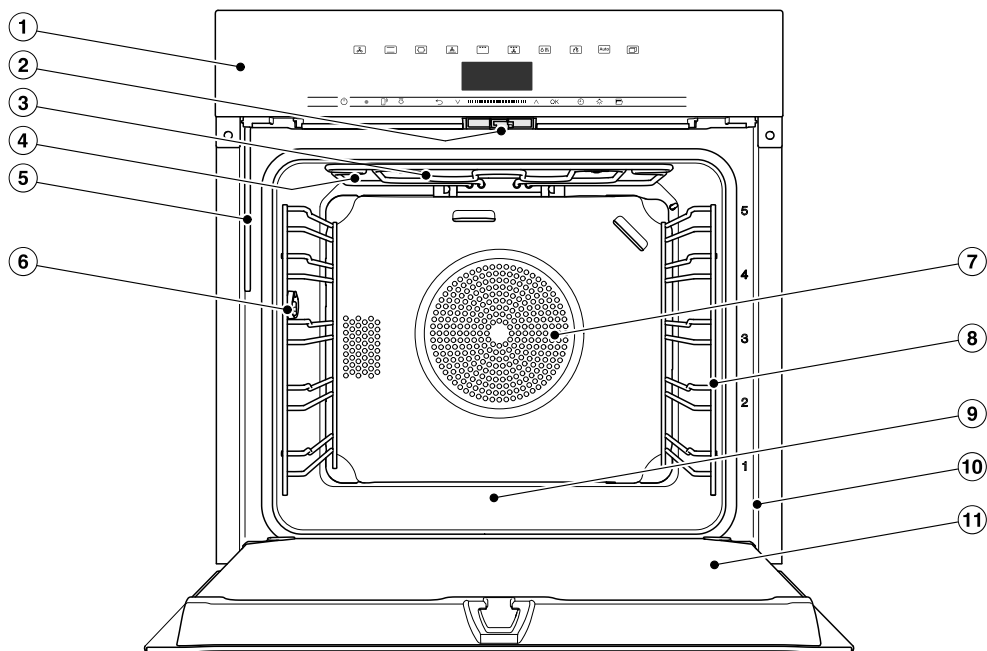
Утилізація відпрацьованого приладу

Електричні та електронні прилади містять цінні матеріали. Наряду з цим, вони містять також речовини, суміші і деталі, які необхідні для функціонування і безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу 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 прилад із звичайним побутовим сміттям.



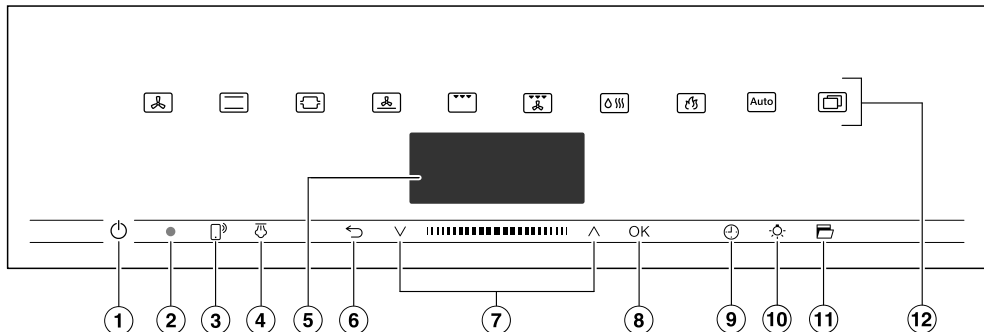
Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електрических і електронних приладів у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення приладу на утилізацію, він зберігався в недоступному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

Духовка



- ① Елементи керування
- ② Замок дверцят
- ③ Нагрівальний елемент верхнього жару/гриля
- ④ Отвори для подачі пари
- ⑤ Всмоктувальна трубка для системи пароутворення
- ⑥ Гніздо для підключення термощупа
- ⑦ Отвір для всмоктування повітря для вентилятора і кільцевий нагрівальний елемент, що знаходиться позаду
- ⑧ Бічні напрямні з 5 рівнями
- ⑨ Робоча камера з нижнім нагрівальним елементом, що знаходиться під нею
- ⑩ Фронтальна рама з типовою табличкою
- ⑪ Дверцята

Елементи управління



- ① Кнопка «Ввімк./Вимк.» у заглибленні
Для ввімкнення та вимкнення духовки
- ② Оптичний роз'єм
(лише для сервісної служби Miele)
- ③ Сенсорна кнопка .
Для керування духовкою за допомогою мобільного пристрію
- ④ Сенсорна кнопка .
Для запуску парових ударів
- ⑤ Дисплей
Для індикації поточного часу та інформації щодо керування
- ⑥ Сенсорна кнопка .
Для поетапного повернення назад і перемикання між пунктами меню під час процесу приготування
- ⑦ Зона навігації з кнопками зі стрілками \wedge і \vee
Для гортання списку та для зміни значень
- ⑧ Сенсорна кнопка *OK*
Для виклику функцій і встановлення налаштувань
- ⑨ Сенсорна кнопка .
Для встановлення таймера, тривалості, часу початку та завершення приготування
- ⑩ Сенсорна кнопка .
Для ввімкнення та вимкнення освітлення робочої камери
- ⑪ Сенсорна кнопка .
Для відчинення дверцят
- ⑫ Сенсорні кнопки
Для вибору режиму роботи, автоматичних програм і налаштувань

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 приготування.

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».

Елементи управління

Сенсорні кнопки під дисплеєм

Сенсорна кнопка	Функція
	<p>Якщо вам потрібно керувати духовкою за допомогою мобільного пристрію, на цей пристрій слід встановити систему Miele@home, вибрати налаштування Дистанційне керування і натиснути цю сенсорну кнопку. Після цього загориться сенсорна кнопка та стане доступною функція MobileStart.</p> <p>Поки горить ця сенсорна кнопка, ви можете керувати духовкою за допомогою мобільного пристрію (див. розділ «Установки», підрозділ «Miele@home»).</p>
	<p>Якщо в режимі Конвекція з парою вибрано парові удари вручну, запустіть парові удари за допомогою цієї сенсорної кнопки.</p> <p>Сенсорна кнопка загориться оранжевим, коли можна буде запустити паровий удар.</p> <p>Одночасно з паровим ударом на дисплеї з'являється .</p>
	<p>Залежно від того, яке меню відкрито, за допомогою цієї сенсорної кнопки ви можете переходити до меню на рівень вище або на рівень нижче.</p> <p>Якщо одночасно відбувається процес приготування, за допомогою цієї сенсорної кнопки можна встановлювати значення та налаштування, наприклад змінювати температуру, налаштовувати функцію Booster або припиняти приготування.</p>
	<p>У зоні навігації за допомогою клавіш зі стрілками або зоні між ними прогорніть список вгору або вниз. Під час прокручування по черзі підсвічуються пункти меню. Пункт меню доступний для вибору, якщо він виділений на світловому фоні.</p> <p>Ви можете змінити виділені значення або налаштування за допомогою клавіш зі стрілками або зоні між ними.</p>

Елементи управління

Сенсорна кнопка	Функція
OK	Якщо на дисплеї виділені функції на світлому фоні, їх можна викликати за допомогою сенсорної кнопки OK. Після цього ви можете змінити вибрану функцію. Доторкаючись до OK, ви зберігаєте внесені зміни. Коли на дисплеї з'являється інформаційне вікно, підтвердьте його за допомогою кнопки OK.
⊕	Якщо не виконується процес приготування, за допомогою цієї кнопки можна встановити таймер (наприклад, для варіння яєць). Якщо одночасно відбувається процес приготування, ви можете налаштувати для пароварки таймер і час початку й завершення процесу приготування.
⌚	Доторкнувшись до цієї сенсорної кнопки, можна ввімкнути або вимкнути освітлення робочої камери. Залежно від выбраного налаштування, освітлення робочої камери під час процесу приготування згасне через 15 секунд або залишиться ввімкненим або вимкненим.
☰	Дверцята відчиняються за допомогою доторкання до сенсорної кнопки. Для закривання натисніть на дверцята рукою або кухонним рушником в області фронтальної рами до фіксації.

Символи

На дисплеї можуть з'являтися такі символи:

Символ	Значення
ℹ	Цей символ позначає додаткову інформацію та вказівки щодо експлуатації. Це інформаційне вікно потрібно підтвердити, натиснувши OK.
🔔	Таймер
✓	Галочка позначає поточне 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»).

Принцип роботи

Ви керуєте духовою шафою 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 помаранчевим кольором.

Вибір пункту меню

■ Доторкніться до стрілок \wedge або \vee чи проведіть у зоні

вправо або вліво, доки не виберете необхідний пункт меню.

■ Підтвердьте вибір за допомогою кнопки *OK*.

Змінювання налаштувань у списку вибору

■ Доторкніться до стрілок \wedge або \vee чи проведіть у зоні

вправо або вліво, доки не виберете необхідне значення або налаштування.

Повідомлення: Актуальне налаштування позначається галочкою .

■ 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 заповнено всі сегменти, встановлюється максимальне значення. 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

вправо або вліво, доки не виберете необхідне налаштування.

■ Підтвердьте вибір за допомогою кнопки *OK*.

Налаштування буде збережено. Ви перейдете до меню вищого рівня.

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.

■ Прогорніть **Інші** у списку вибору, доки не виберете необхідний пункт меню.

■ Встановіть значення для пароварки.

■ Підтвердіть, натиснувши *OK*.

Зміна режиму роботи

Під час процесу приготування можна вибрати інший режим роботи.

Сенсорна кнопка вибраного раніше режиму роботи засвітиться оранжевим кольором.

- Торкніться до сенсорної кнопки нового режиму роботи або функції.

З'являється змінені режим роботи та 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 світлому 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 гортуються, якщо не відпустити клавішу.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Змінена цифра збережена. Ви перейдете до меню вищого рівня.

Введення літер

Літери вводяться за допомогою зони навігації. Вибирайте коротку зрозумілу назву.

- Доторкніться до стрілок \wedge або \vee чи проведіть у зоні  вправо або вліво, доки не виберете необхідний символ.

Вибрані символи відображаються у верхній стрічці.

Повідомлення: Доступно максимум 10 символів.

Символи можна видаляти один за одним за допомогою .

- Виберіть наступний символ.
- Після введення назви виберіть .
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Назву буде збережено.

Активація MobileStart

- Доторкніться до сенсорної кнопки , щоб активувати MobileStart.

Сенсорна кнопка  засвітиться. Ви можете дистанційно керувати духовкою за допомогою мобільного додатка Miele.

Пряме керування духовкою має пріоритет над дистанційним керуванням за допомогою мобільного додатка.

Ви можете використовувати MobileStart, поки світиться сенсорна кнопка .

Устаткування

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 (напругу мережі/частоту/максимальну споживану потужність).

Якщо у вас виникли проблеми чи запитання, підгответте 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
- Термощуп
- Ключ
- Шурупи для закріплення духовки в ніші
- Таблетки для очищення від накипу й пластиковий шланг із вакуумною присоскою для очищення системи пароутворення від накипу
- 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 духових шаф Miele.

Ви можете замовити їх в інтернет-магазині, в 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  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.

Напрямні FlexiClip (за наявності) встановлюються на нижню стійку.

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

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

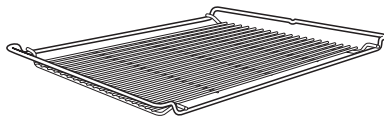
Деко для випікання HBB 71:



Універсальний піддон HUBB 71:



Решітка HBGR 72:



Завжди ставте це устаткування між стійками рівня в бічні напрямні.

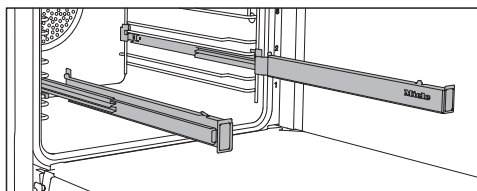
Завжди ставте решітку стороною встановлення донизу.

На коротшій стороні устаткування посередині розташовано виступ. Він залишає 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.

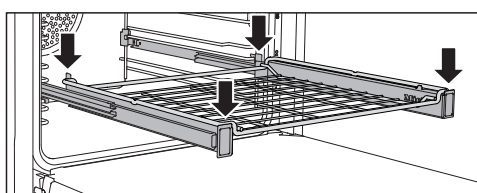
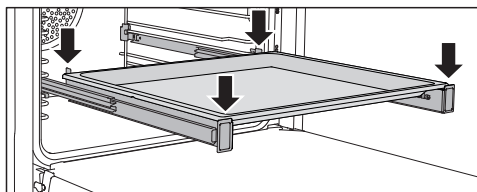
Напрямні FlexiClip HFC 72



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.

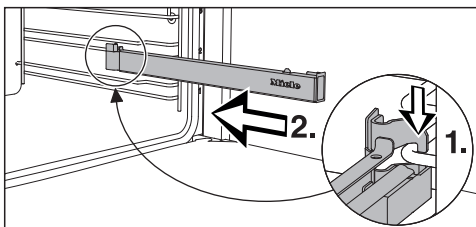
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

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

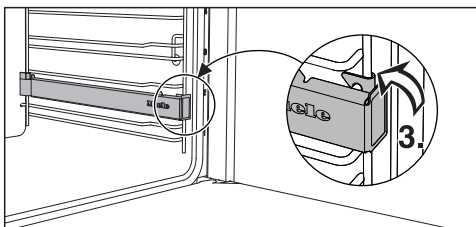
Напрямні FlexiClip будовуються між стійками рівня.

Вбудуйте напрямні FlexiClip так, щоб напис Miele був праворуч.

Не розсувуйте напрямні FlexiClip під час встановлення або знімання.



■ Зачепіть напрямну FlexiClip попере-реду на нижній стійці рівня (1.) і вставте вздовж стійки в робочу ка-меру (2.).

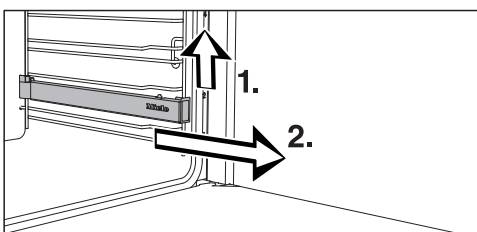


■ Закріпіть напрямну FlexiClip на ниж-ній стійці рівня (3.).

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 попе-реду (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, со-лодких десертів і запіканок, плаского хліба, а також для розігрівання заморожених пирогів або піци.

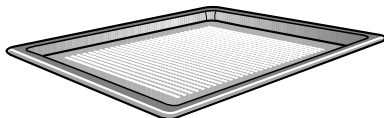
Перфорована кругла форма для випікання та смаження AirFry

HBFP 27-1 використовується так само, як і **перфороване деко для випікання та смаження AirFry HBBL 71**.

Емальована поверхня обох форм для випікання має покриття PerfectClean.

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

Перфороване деко Гурме для випікання та смаження з AirFryHBBL 71



Дрібна перфорація перфорованого дека Гурме для випікання та смаження з AirFry дає змогу вдосконалити такі процеси приготування страв:

- Під час приготування випічки зі свіжого дріжджового та сирно-олійного тіста, хліба та булочок покращується пропікання нижньої сторони.
- Розкачайте тісто спочатку на плоскій робочій поверхні, а потім помістіть його на деко Гурме для випікання та смаження з AirFry.
- Картоплю фрі, крокети тощо можна смажити у фритюрі без додавання олії, використовуючи потік гарячого повітря (AirFrying).
- Під час в'ялення/сушіння оптимізується циркуляція повітря навколо продукту.

Емальована поверхня вкрита покриттям PerfectClean.

Tакі самі можливості використання має **перфорована кругла форма для випікання та смаження з AirFry HBFP 27-1.**

Камінь для випічки HBS 70

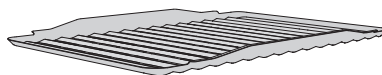


З каменем для випічки ви отримаєте оптимальні результати під час приготування страв, для яких важлива скоринка знизу, наприклад, піца, кіш, хліб, булочки, піканта випічка та подібне.

Камінь для випічки виготовлений із жаростійкої кераміки й вкритий глазур'ю. Для встановлення й вимання 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 приготування на грилі, смаження та роботи в режимі AirFrying деко запобігає стіканню та горінню крапель м'ясного соку, який можна використати в подальшому.

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*

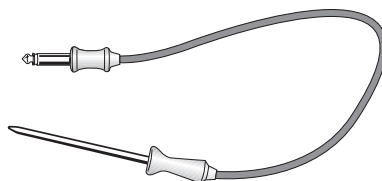


HBD 60-35



* підходить для використання на індукційних варильних поверхнях

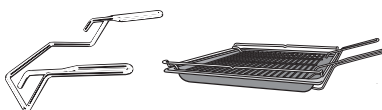
Термощуп



За допомогою термощупа ви можете точно контролювати температуру під час приготування їжі (див. розділ «Смаження», підрозділ «Термощуп»).

■ Якщо ви використовуєте термощуп, не встановлюйте напрямні FlexiClip на рівні 4, оскільки вони закривають роз'єми підключення.

Пристрій для виймання дек HEG



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

Устаткування для очищення та додаткову

- Ключ

За допомогою ключа ви можете відчинити дверцята у разі порушення електропостачання. Для цього вставте ключ із зовнішнього краю дверцят навскоси в зазор між панеллю керування та дверцятами.

- Таблетки для очищення від накипу й пластиковий шланг із тримачем для очищення духовки від накипу

- 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 дового 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 розібрати 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:

- Універсальний піддон
- Деко для випікання
- Деко для гриля та смаження
- Перфороване деко Гурме для випікання та смаження з AirFry
- Кругла перфорована форма для випікання та смаження AirFry
- Кругла форма для випікання

Устаткування, що підходить для піролізу

Прочитайте вказівки в розділі «Чищення та догляд».

Нижче описане устаткування може залишатись у робочій камері під час піролізу:

- Бічні напрямні
- Напрямні FlexiClip HFC 72
- Решітка

Перше введення в експлуатацію

Miele@home

Духовку оснащено інтегрованим модулем бездротової мережі.

Для використання знадобиться:

- бездротова локальна мережа
- мобільний додаток Miele
- обліковий запис користувача Miele. Обліковий запис користувача можна створити за допомогою мобільного додатка Miele.

Мобільний додаток Miele створює зв'язок між духовкою та домашньою бездротовою мережею.

Після під'єднання духовки до бездротової локальної мережі за допомогою мобільного додатка можна виконувати такі дії:

- Виклик інформації про стан духовки
- Перегляд вказівок щодо поточних процесів приготування в духовці
- Завершення поточних процесів приготування

У разі під'єднання духовки до бездротової локальної мережі збільшується витрата енергії, навіть якщо її вимкнено.

Переконайтесь, що в місці розташування духовки достатня потужність сигналу домашньої бездротової мережі.

Доступність з'єднання бездротової локальної мережі

З'єднання бездротової локальної мережі працює на тій самій частоті, що й інші прилади (наприклад, мікрохвильові печі, іграшки з дистанційним керуванням). Це може привести до тимчасових перешкод або до повного збою з'єднання. Тому стабільність доступності запропонованих функцій не гарантується.

Доступність Miele@home

Використання мобільного додатка Miele залежить від доступності служб Miele@home у вашій країні.

Служба Miele@home доступна не в усіх країнах.

Інформацію про доступність можна знайти на веб-сайті www.miele.com.

Додаток Miele

Додаток Miele@home Ви можете безкоштовно завантажити в Apple App Store® або Google Play Store™.



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.

Налаштування Miele@home

На дисплеї з'явиться Налашт. «Miele@home».

- Якщо ви хочете налаштувати Miele@home одразу, виберіть далі і підтвердьте за допомогою кнопки OK.
- Якщо ви хочете налаштувати пристрій на пізніший час, виберіть опцію пропустити і підтвердьте її за допомогою кнопки OK.
Детальну інформацію про відкладання налаштування наведено в розділі «Установки», підрозділі «Miele@home».
- Якщо ви хочете налаштувати Miele@home одразу, виберіть необхідний спосіб з'єднання.

На дисплеї та в мобільному додатку Miele ви зможете виконати такі кроки.

Налаштування дати

- Встановіть рік, місяць і день.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

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 й промивання системи пароутворення

Під час першого нагрівання духовки можуть виникнути неприємні запахи. Вони потім зникнуть, якщо ви нагріватимете порожню духовку щонайменше одну годину. Крім того, доречно промити систему пароутворення.

Під час нагрівання забезпечте добре провітрювання кухні.
Уникайте потрапляння запаху в інші приміщення.

- Зніміть наявні наклейки й захисну плівку з передньої частини духовки та устаткування.
- Очистьте робочу камеру перед нагріванням вологою серветкою, щоб видалити пил або можливі залишки упаковки.
- Вставте напрямні FlexiClip на бічні напрямні й знову поставте всі дека та решітку.
- Увімкніть духову шафу за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» ⓧ.

З'являється Виберіть режим приготування.

- Виберіть Конвекція з парою ☘.
- Виберіть Конв. з парою+Конвек. плюс ☘.

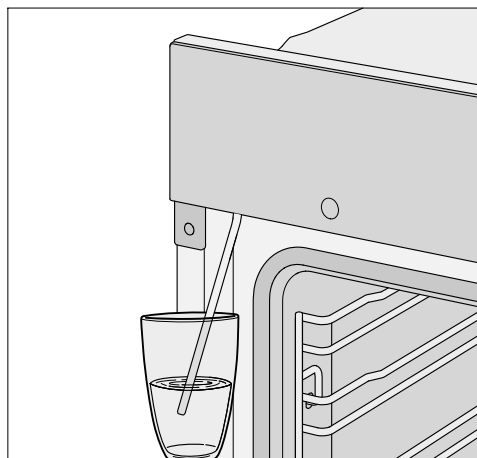
З'являється рекомендована температура (160 °C).

Вмикається нагрівання робочої камери, освітлення й охолоджувальний вентилятор.

- Встановіть максимально можливу температуру (250 °C).
- Підтвердіть, натиснувши OK.
- Виберіть Автоматичний паровий удар.

З'являється вказівка для процесу всмоктування.

- Наповніть ємність потрібною кількістю водопровідної води.
- Відкрийте дверцята.
- Відкиньте вперед всмоктувальну трубку зліва під панеллю керування.



- Занурте трубку в ємність із водопровідною водою.
 - Підтвердіть, натиснувши OK.
- Процес всмоктування починається. Фактично всмоктаної кількості рідини може бути менше, ніж приготованої, тому частина рідини залишається в ємності.

- Після процесу всмоктування вийміть ємність і зачиніть дверцята.
- Ще раз чутно короткий звук роботи насоса. Всмоктується вода, що залишилась у трубці.

Вмикається нагрівання робочої камери, освітлення й охолоджувальний вентилятор.

Через певний час автоматично запуститься паровий удар.

Перше введення в експлуатацію

 Небезпека отримання травм від водяної пари.

Пара, що виходить, дуже гаряча. Під час парового удару не відкривайте дверцята.

Нагрівайте духову шафу мінімум одну годину.

■ Вимкніть духову шафу 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 очищенням 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
Дата	
Освітлення	вкл «Вкл» на 15 секунд* викл
Дисплей	Яскравість QuickTouch вкл викл*
Гучність	Звукові сигнали Мелодії* Соло-звук Тони кнопок Мелодії вкл* викл
Одиниці	Температура °C* °F
Booster	вкл* викл
Швидке охолодження	вкл* викл
Підтримання в тепловому стані	вкл викл*
Рекомендовані температури	
Рекомендація піролізу	вкл викл*
Залишковий хід вентилятора	температурне регулювання* часове регулювання

* Налаштування виробника

Пункт меню	Можливі налаштування
Безпека	Блокування кнопок вкл викл* Блокування ввімкнення  вкл викл*
Miele@home	активувати дезактивувати Статус з'єднання Встановити знову відновити початковий стан Налаштувати
Дистанційне керування	вкл* викл
Віддалене оновлення	вкл* викл
Версія програм. забезпе.	
Торгівля	Демо-режим вкл викл*
Заводські установки	Установки приладу Персональні програми Рекомендовані температури

* Налаштування виробника

Установки

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

- ВІКЛ
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.

Якщо духовка під'єднана до бездротової локальної мережі й виконано вхід у мобільний додаток Miele, годинник синхронізується відповідно до розташування.

Дата

Встановіть дату.

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.

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

Коли ви відчиняєте дверцята дистанційним керуванням через голосового асистента, стежте за тим, щоб у відповідній зоні нікого не було. Не вимкайте звукові сигнали.

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:

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

Гучність

Звукові сигнали

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

Мелодії

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

Установки

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.

- ВІКЛ

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

Швидке охолодження

За допомогою функції Швидке охолодження їжу та робочу камеру можна швидко охолоджувати після завершення процесу приготування.

Ця функція корисна, якщо ви, наприклад, хочете запустити автоматичну програму, для якої робоча камера має бути холодною.

Крім того за допомогою функції Підтримання в тепловому стані після завершення процесу приготування їжу можна підтримувати в тепловому стані, не пересмажуючи її.

- ВКЛ

Функцію Швидке охолодження ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично відчи-

няються, утворюючи зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру.

- ВІКЛ

Функцію Швидке охолодження вимкнено. Після завершення приготування дверцята залишаються зчиненими. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Підтримання в тепловому стані

За допомогою функції Підтримання в тепловому стані можна підтримувати їжу в тепловому стані після завершення процесу приготування, не пересмажуючи її. Страва залишатиметься теплою відповідно до заданої температури (Установки | Рекомендовані температури | Підтримання в тепловому стані).

Функцію Підтримання в тепловому стані можна використовувати лише разом із функцією Швидке охолодження.

- ВКЛ

Функцію Підтримання в тепловому стані ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично відчиняються, утворюючи зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру до заданої температури.

Щойно камера нагріється до цієї температури, дверцята знову автоматично зачиняються, щоб зберігати тепло страви.

- ВІКЛ

Функцію Підтримання в тепловому стані вимкнено. Після завершення приготування дверцята залишаються зчиненими. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Рекомендовані температури

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

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

- Виберіть необхідний режим роботи.
З'являється рекомендована температура та діапазон, у якому її можна змінювати.
- Змініть рекомендовану температуру.
- Підтвердіть, натиснувши *OK*.

Ви також можете змінити рекомендовану температуру для функції Підтримання в теплому стані.

Рекомендація піролізу

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

Залишковий хід вентилятора

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

- температурне регулювання

Охолоджувальний вентилятор вимикається, якщо температура всередині робочої камери нижче 70 °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 вологога, 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.

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 ввімкнення 🔒

Завдяки функції «Блокування ввімкнення» можна запобігти випадковому ввімкненню духовки.

Установки

Якщо функцію блокування ввімкнення активовано, функції таймера та MobileStart можна використовувати й надалі.

Блокування ввімкнення зберігається навіть у разі порушення електропостачання.

- ВІКЛ

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

- ВІКЛ

Блокування ввімкнення деактивовано. Тепер ви можете користуватися духовою шафою як зазвичай.

Miele@home

Ця духовна шафа є одним із побутових приладів Miele@home. Цю духову шафу оснащено модулем бездротової мережі, тому вона підходить для бездротового зв'язку.

Цю духову шафу можна підключити до домашньої бездротової мережі кількома способами. Ми радимо вам підключити духову шафу до бездротової локальної мережі за допомогою додатка Miele або через WPS.

- активувати

Це налаштування доступне, лише коли Miele@home деактивовано. Функція бездротової локальної мережі знову вимикається.

- дезактивувати

Це налаштування доступне, лише коли Miele@home активовано. Налаштування Miele@home зберігається, а функція бездротової локальної мережі вимикається.

- Статус з'єднання

Це налаштування доступне, лише коли Miele@home активовано. На дисплеї відображається така інформація: якість прийому бездротової локальної мережі, назва мережі та IP-адреса.

- Встановити знову

Це налаштування доступне, лише коли вже налаштовано бездротову локальну мережу. Скиньте налаштування мережі та відразу налаштуйте нове з'єднання з мережею.

- відновити початковий стан

Це налаштування доступне, лише коли вже налаштовано бездротову локальну мережу. Бездротова локальна мережа вимикається, а з'єднання з бездротовою локальною мережею скидається до заводського налаштування. Щоб використовувати Miele@home, слід установити з'єднання з бездротовою локальною мережею.

Скиньте налаштування мережі, якщо ви утилізуєте, продаєте або вводите в експлуатацію духовку, що вже була у використанні. Це єдиний спосіб видалити всю особисту інформацію та заблокувати попередньому власнику доступ до духовки.

- Налаштuvати

Це налаштування доступне, лише якщо немає з'єднання з бездротовою локальною мережею. Щоб використовувати Miele@home, слід установити з'єднання з бездротовою локальною мережею.

Здійснити сканування і підключення

Перше введення в експлуатацію виконано без налаштування Miele@home.

- Відскануйте QR-код.

Якщо ви встановили додаток Miele і маєте обліковий запис користувача, ви перейдете безпосередньо до мережі.

Якщо ви ще не встановили додаток Miele, вас буде перенаправлено до Apple App Store® або Google Play Store™.

- Встановіть додаток Miele та створіть обліковий запис користувача.
- Відскануйте QR-код ще раз.

Додаток Miele допоможе вам здійснити процес налаштування.



Дистанційне керування

Якщо на мобільному пристрої встановлено додаток Miele, ви маєте систему Miele@home і функцію дистанційного керування активовано (вкл), ви можете користуватися функцією MobileStart i, наприклад, переглядати вказівки щодо поточних процесів приготування в духовці або зупиняти процес приготування.

У мережевому режимі очікування необхідна потужність для духовки становить макс. 2 Вт.

Активація MobileStart

- Доторкніться до сенсорної кнопки , щоб активувати MobileStart.

Сенсорна кнопка засвітиться. Ви можете дистанційно керувати духовкою за допомогою мобільного додатка Miele.

Пряме керування духовкою має пріоритет над дистанційним керуванням за допомогою мобільного додатка.

Ви можете використовувати MobileStart, поки світиться сенсорна кнопка .

Віддалене оновлення

Пункт меню Віддалене оновлення відображається та доступний для вибору, лише якщо виконано умови для використання Miele@home (див. розділ «Перше введення в експлуатацію», підрозділ «Miele@home»).

Програмне забезпечення вашої духової шафи можна оновити за допомогою віддаленого оновлення (RemoteUpdate). Якщо оновлення доступне, воно автоматично завантажиться на вашу духову шафу. Оновлення не встановлюється автоматично, його потрібно запустити вручну. Якщо не встановити оновлення, духовою шафою можна користуватись у звичайному режимі. Однак компанія Miele рекомендує встановлювати оновлення.

Увімкнення/вимкнення

Функція віддаленого оновлення ввімкнена виробником. Доступне оновлення автоматично завантажується та потребує запуску вручну.

За бажанням вимкніть функцію віддаленого оновлення, якщо ви не хочете, щоб оновлення завантажувалось автоматично.

Установки

Процес виконання віддаленого оновлення

Інформацію про вміст і обсяг оновлення наведено в мобільному додатку Miele.

Якщо оновлення доступне, на дисплей духовки з'являється повідомлення.

Оновлення можна встановити відразу або відкласти на пізніше. Потім запит щодо оновлення виконується після повторного ввімкнення духовки.

Якщо ви не хочете встановлювати оновлення, вимкніть функцію віддаленого оновлення.

Оновлення може тривати кілька хвилин.

Під час виконання віддаленого оновлення зверніть увагу на таке:

- Якщо ви не отримуєте жодних повідомлень, то оновлення недоступне.
- Якщо оновлення встановлено, його не можна видалити.
- Не вимикайте духовку під час оновлення. Інакше процес перерветься й оновлення не встановиться.
- Оновлення програмного забезпечення може здійснювати лише сервісна служба Miele.

Версія програм. забезпе.

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

Торгівля

Ця функція дає змогу демонструвати роботу духової шафи в магазині без нагрівання. Для побутового використання це налаштування не потрібне.

Демо-режим

Якщо ви вмикаете 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 виділено, і відновляться налаштування виробника.

- Персональні програми

Усі персональні програми будуть видалені.

- Рекомендовані температури

Змінені значення рекомендованих температур відновляться до налаштувань виробника.

Години експлуатації

Вибрали інші  | Години експлуатації, ви можете відобразити загальну кількість годин роботи вашої духової шафи.

Використання функції Таймер

Щоб контролювати певні процеси, наприклад, варіння яєць, ви можете використовувати таймер Δ .

Ви також можете використовувати таймер, якщо одночасно встановили час для автоматичного початку або завершення процесу приготування (наприклад, для нагадування додати проправи 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 | викл, увімкніть духовку, щоб налаштовувати таймер. Поточний таймер показано, коли духовку вимкнено.

Приклад: ви хочете зварити яйця та встановити таймер 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 духовку вимкнено, поточний таймер і символ Δ показано замість поточного часу.

Якщо одночасно відбувається процес приготування, Δ і поточний таймер з'являються в нижньому рядку.

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

Після завершення встановленого часу таймера світиться Δ , починається відлік часу та лунає звуковий сигнал.

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

Акустичний і візуальний сигнали вимикаються.

Змінення часу таймера

- Доторкніться до сенсорної кнопки \oplus .
- 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 \ominus .
- 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
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
Конвекція з парою 		
Конв. з парою+Автом.смажен. 	160 °C	130–230 °C
Конв. з парою+Конвек. плюс 	160 °C	130–250 °C
Конв. з парою+Інтенс.випікан. 	170 °C	130–250 °C
Конв. з парою+Верх./Ниж. жар 	180 °C	130–280 °C
Піроліз 		
Автоматичні програми 		

Головне меню та підменю

Меню	Стандартне значення	Зона
Інші 		
Нижній жар	190 °C	100–280 °C
Еко Конвекція	190 °C	100–250 °C
Розморожування	25 °C	25–50 °C
Сушіння	60 °C	30–70 °C
Розігрівання посуду	80 °C	50–100 °C
Підходження тіста.		
Підходження тіста 15 хв	—	—
Підходження тіста 30 хв	—	—
Підходження тіста 45 хв	—	—
Підтримання в тепловому стані	75 °C	60–90 °C
Очищення від накипу		
Установки 		
Години експлуатації		

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 (ємальована 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.
- Еко Конвекція  – 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 готуються 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 | ВІКЛ.
- Для освітлення робочої камери виберіть налаштування Освітлення | вкл 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 керуванням приладом. На дисплеї відображається поточний час або дисплей залишається темним (див. розділ «Установки»).

Керування

- Увімкніть духову шафу.
- З'явиться головне меню.
- Поставте страву в робочу камеру.
- Виберіть необхідний режим роботи.
- З'являється режим роботи і рекомендована температура.
- Змініть за потреби рекомендовану температуру.

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

- Підтвердіть, натиснувши *OK*.
- З'являються встановлена та фактична температури та розпочинається фаза нагрівання.
- Ви можете відстежувати підвищення температури. Під час першого досягнення заданої температури лунає звуковий сигнал.
- Після приготування доторкніться до сенсорної кнопки вибору режиму роботи, щоб зупинити процес приготування.
- Вийміть страву з робочої камери.
- Вимкніть духову шафу.

Зміна значень і налаштувань для процесу приготування

Якщо виконується процес приготування, ви можете змінити значення або налаштування режиму роботи для цього процесу приготування за допомогою сенсорної кнопки ↲.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.

Залежно від режиму роботи можуть відображатися такі налаштування:

- Температура
- Внутрішня темпер.
- Тривалість
- Готово
- Старт
- Booster
- Попереднє нагрівання
- Швидке охолодження
- Підтримання в тепловому стані
- Crisp function

Зміна значень і налаштувань

- Виберіть необхідне значення або налаштування та підтвердьте дію за допомогою сенсорної кнопки *OK*.
- Змініть значення або налаштування й підтвердьте дію за допомогою сенсорної кнопки *OK*.

Процес приготування продовжиться й будуть застосовуватися змінені значення й налаштування.

Змінення температури та внутрішньої температури їжі

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

Внутрішню температуру показано лише за умови використання термощупа (див. розділ «Смаження», підрозділ «Термощуп»).

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.
- За потреби змініть температуру та внутрішню температуру.

Повідомлення: Ви можете змінити температуру безпосередньо за допомогою зони навігації.

- 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, Готово о або Старт о ви можете автоматично вимкнути або ввімкнути процес приготування, доторкнувшись до сенсорної кнопки *⊕*.

- Тривалість

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

- Готово 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 Тривалість або Готово о. За допомогою Старт о можна задати час початку процесу приготування. Нагрівання робочої камери автоматично вимикається в зазначений час.

- Доторкніться до сенсорної кнопки *⊕*.

- Встановіть необхідний час.

- Підтвердіть, натиснувши *OK*.

- Доторкніться до сенсорної кнопки *⊖*, щоб повернутися до меню вибраного режиму роботи.

Зміна встановленої тривалості приготування

- Доторкніться до сенсорної кнопки *⊕*.

- Виберіть необхідний час.

- Підтвердіть за допомогою кнопки *OK*.

- Виберіть змінити.

- Змініть встановлений час.

- Підтвердіть за допомогою кнопки *OK*.

- Доторкніться до сенсорної кнопки *⊖*, щоб повернутися до меню вибраного режиму роботи.

У разі порушення електропостачання всі налаштування буде скинуто.

Скидання встановленої тривалості приготування

- Доторкніться до сенсорної кнопки *⊕*.

Керування

- 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 Готово о і Старт о.

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

Переривання процесу приготування

Зупиніть процес приготування за допомогою сенсорної кнопки режиму роботи, що світиться оранжевим кольором, або кнопки **←**.

Згодом припиниться нагрівання й освітлення робочої камери. Виділяється встановлений час приготування.

За допомогою сенсорної кнопки режиму роботи можна повернутися до головного меню.

Якщо функцію Швидке охолодження увімкнено, після завершення процесу приготування дверцята автоматично злегка відчиняються й охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує страву та робочу камеру.

За допомогою сенсорної кнопки вибраного режиму роботи можна повернутися в головне меню.

Переривання процесу приготування, для якого не встановлено час

- Доторкніться до сенсорної кнопки вибраного режиму роботи.
- З'явиться головне меню.
- **Або** доторкніться до сенсорної кнопки **←**.
 - Виберіть Перервати процес.
 - Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.

Переривання процесу приготування зі встановленим часом

- Доторкніться до сенсорної кнопки вибраного режиму роботи.
- З'явиться Припин. процес пригот.?
- Виберіть так.
 - Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.
 - **Або** доторкніться до сенсорної кнопки **←**.
 - Виберіть Перервати процес.
 - Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.
 - Виберіть так.
 - Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.

Попереднє нагрівання робочої камери

Функцію Booster використовують для швидкого нагрівання робочої камери в певних режимах роботи.

Функцію Попереднє нагрівання можна використовувати в будь-якому режимі роботи та вмикати для кожного процесу приготування окремо.

Якщо ви встановили тривалість приготування, відлік часу розпочинається лише після фази нагрівання.

Попереднє нагрівання робочої камери необхідне лише в деяких випадках.

- У більшості випадків ви можете поставити страву відразу в холодну духовку, щоб використовувати тепло вже під час фази нагрівання.
- Попередньо розігрівайте робочу камеру для таких страв і режимів роботи:
 - Випічка темного хліба, а також приготування печені з яловичини та філе в режимах роботи Конвекція плюс , Конвекція з парою  і Верхній/Нижній жар 
 - Пироги та булочки з коротким часом приготування (прибл. до 30 хвилин), а також вироби з ніжного тіста (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 
- Конвекція з парою 

Якщо ви встановите температуру вище 100 °C і ввімкнете функцію Booster, робоча камера буде розігріватись у фазі швидкого розігрівання 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) підгрим'яється зверху занадто швидко.

Під час приготування таких страв вимикайте функцію Booster.

Ввімкнення або вимкнення Booster для процесу приготування

Якщо ви вибрали налаштування Booster | вкл, ви можете окремо вимкнути цю функцію для процесу приготування.

Якщо ви вибрали налаштування Booster | викл, ви можете також окремо ввімкнути цю функцію для процесу приготування.

Приклад: ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу приготування ви хочете вимкнути функцію Booster.

- Доторкніться до сенсорної кнопки .
- Виберіть Booster | викл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Функція Booster вимикається під час фази нагрівання. Попередньо підігріває робочу камеру тільки відповідний для режиму роботи нагрівальний елемент.

Попереднє нагрівання

Попереднє нагрівання робочої камери необхідне лише в деяких випадках.

У більшості випадків ви можете поставити страву в холодну духову шафу, щоб використовувати тепло вже під час фази нагрівання.

Керування

Якщо ви встановили час приготування, відлік не розпочнеться, доки не буде досягнуто встановленої температури й ви не помістите в робочу камеру їжу.

Відразу розпочніть процес приготування без відкладеного початку роботи.

Ввімкнення Попереднє нагрівання

Функцію Попереднє нагрівання можна використовувати в будь-якому режимі роботи та вмикати для кожного процесу приготування окремо.

Приклад: ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу ви хочете ввімкнути функцію Попереднє нагрівання.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.
- Виберіть Попереднє нагрівання | вкл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Повідомлення Постав. страву в прилад о з'являється з часом. Робоча камера нагрівається до встановленої температури.

- Поставте страву в робочу камеру, щойно це буде можливо.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Швидке охолодження

За допомогою функції Швидке охолодження їжу та робочу камеру можна швидко охолоджувати після завершення процесу приготування.

Ввімкнення або вимкнення Швидке охолодження для процесу приготування

Якщо ви вибрали налаштування Швидке охолодження | вкл, ви можете окремо вимкнути цю функцію для процесу приготування.

Якщо ви вибрали налаштування Швидке охолодження | вкл, ви можете також окремо ввімкнути цю функцію для процесу приготування.

Приклад: ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу приготування ви хочете вимкнути функцію Швидке охолодження.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.
- Виберіть Швидке охолодження | вкл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Якщо функцію Підтримання в теплому стані також ввімкнено, з'являється Якщо дезактивувати «Швидке охолодження», «Підтримання тепла» також вимикається..

- За необхідності підтвердьте це повідомлення, натиснувши кнопку OK.

Функції Швидке охолодження та Підтримання в теплому стані вимкнено. Після завершення приготування дверцята залишаються зачиненими. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Підтримання в тепловому стані

За допомогою функції Підтримання в тепловому стані можна підтримувати їжу в тепловому стані після завершення процесу приготування, не пересмажуючи її.

Страва залишатиметься теплою відповідно до попередньо встановленої температури (див. розділ «Установки», підрозділ «Рекомендовані температури»).

Функцію Підтримання в тепловому стані можна використовувати лише разом із функцією Швидке охолодження.

Якщо ви вибрали налаштування Підтримання в тепловому стані | вкл, ви можете окремо вимкнути цю функцію для процесу приготування.

Якщо ви вибрали налаштування Підтримання в тепловому стані | вкл, ви можете також окремо ввімкнути цю функцію для процесу приготування.

Ввімкнення Підтримання в тепловому стані для процесу приготування

Приклад: ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу ви хочете ввімкнути функцію Підтримання в тепловому стані.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.
- Виберіть Підтримання в тепловому стані | вкл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Якщо функцію Швидке охолодження також вимкнено, з'являється Для функції «Підтримання тепла» потрібно «Швидке охолодження». «Швидке охолодження» потрібно також активувати..

- За необхідності підтвердьте це повідомлення, натиснувши кнопку OK.

Функції Підтримання в тепловому стані та Швидке охолодження ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично відчиняються, утворюючи зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру до заданої температури.

Щойно камера нагріється до цієї температури, дверцята знову автоматично зачиняються, щоб зберігати тепло страви.

Вимкнення Підтримання в тепловому стані для процесу приготування

Приклад: ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу приготування ви хочете вимкнути функцію Підтримання в тепловому стані.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↲.
- Виберіть Підтримання в тепловому стані | вкл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Функцію Підтримання в тепловому стані вимкнено. Після завершення приготування дверцята залишаються зачиненими. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Налаштування функції Швидке охолодження не змінюється.

Керування

Crisp function

Використання функції Crisp function (зменшення вологи) доречне для таких страв, як кіш, піца, пиріг, випечений на листі із сирим верхнім шаром, або мафіни.

Крім того, завдяки цій функції птиця вкривається хрусткою скоринкою.

Ввімкнення Crisp function

Функцію Crisp function можна використовувати в будь-якому режимі роботи та вмикати для кожного процесу приготування окремо.

Ви вибрали режим роботи та необхідні налаштування, наприклад температуру.

Для цього процесу ви хочете ввімкнути функцію Crisp function.

- Доторкніться до сенсорної кнопки ↵.
- Виберіть Crisp function | вкл.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Функцію Crisp function ввімкнено.

Вашу духовку оснащено системою пароутворення для контролю рівня вологості під час процесу приготування. Під час випікання, смаження або приготування в режимі Конвекція з парою  оптимальне подавання пари та розподілення повітря забезпечать рівномірне приготування та підрум'янення.

Ви можете використовувати можливість підтримування рівня вологості з різними режимами підігрівання:

- Конв. з парою+Автом.смажен. 
- Конв. з парою+Конвек. плюс 
- Конв. з парою+Інтенс.випікан. 
- Конв. з парою+Верх./Ниж. жар 

Після вибору режиму роботи встановіть температуру та виберіть тип і кількість парових ударів (Автоматичний паровий удар, Парові імпульси вручну або Парові імпульси за часом).

Через всмоктувальну трубку зліва під панеллю керування свіжа водопровідна вода всмоктується в систему пароутворення.

Інші рідини спричиняють пошкодження духовки.

У режимах із підтриманням рівня вологості використовуйте виключно водопровідну воду.

Під час приготування вода у вигляді пари подається в робочу камеру. Отвори для подання пари розташовано в задньому лівому куті робочої камери.

Відповідні страви

Паровий удар триває приблизно 5–8 хвилин. Кількість і час подачі парових ударів залежить від страви:

- **Дріжджове тісто** краще підніметься, якщо дати паровий удар на початку приготування.

- **Хліб та булочки** піднімуться краще за умови впливу пари до початку. Скоринка стане більш бліскучою, якщо запрограмувати ще один паровий удар у кінці випікання.

- Під час **смаження жирного м'яса** паровий удар до початку приготування сприяє витоплюванню жиру.

Не підходить для приготування видів тіста із високим вмістом вологи, наприклад, білкової випічки. Під час приготування подібних продуктів потрібен процес висушування.

Повідомлення: Використовуйте рецепти або мобільний додаток Miele для отримання інструкцій.

Початок процесу приготування з Конвекцією з парою

Утворення конденсату на внутрішньому склі дверцят під час парового удару є нормальним явищем. Цей конденсат випаровується під час процесу приготування.

- Підготуйте страву та поставте її в робочу камеру.
- Виберіть Конвекція з парою .
- Виберіть необхідний режим роботи з підтриманням рівня вологості. Процеси приготування однакові для всіх типів підігрівання.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

З'являється рекомендована температура.

Конвекція з парою

Налаштування температури

- За потреби змініть рекомендовану температуру.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

З'явиться вибір для запуску парових ударів.

Вибір парових ударів

- Якщо ви хочете, щоб духовка запустила паровий удар автоматично після фази нагрівання, виберіть Автоматичний паровий удар.
- Якщо ви хочете запустити один або кілька парових ударів у певний час, виберіть 1 паровий імпульс, 2 парових імпульси або 3 парових імпульси.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Якщо ви вибрали кілька парових ударів, з'явиться вибір для запуску парових ударів.

- Виберіть, у який спосіб має відбуватися запуск парових ударів.
 - Парові імпульси вручну
Ви самостійно запускаєте парові удари.
 - Парові імпульси за часом
Ви встановлюєте час для парових ударів. Духовка запускає 1, 2 або 3 парові удари відповідно до встановленого часу.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Якщо ви ставите такі страви, як хліб або булочки, у попередньо нагріті камеру, запускайте парові удари вручну та виберіть функцію Попереднє нагрівання | вкл. Запустіть перший паровий удар відразу після розміщення страви в робочій камері.

Якщо ви вибрали більше одного парового удара, другий удар може відбутися раніше за умови, що температура в робочій камері становить щонайменше 130 °C.

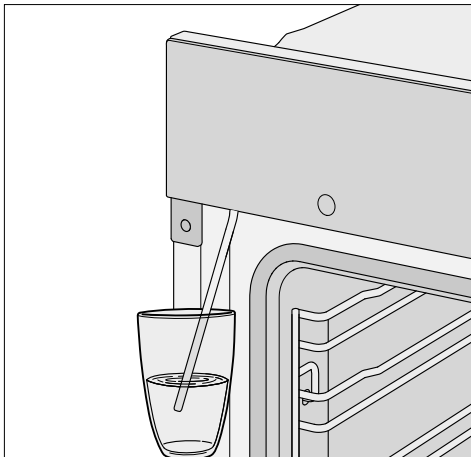
Якщо ви хочете скористатися функцією Попереднє нагрівання, візьміть до уваги фазу нагрівання під час парових ударів вручну та з часовим керуванням (див. розділ «Керування», підрозділ «Попереднє нагрівання»).

- За потреби встановіть час для парових ударів.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

З'являється вказівка для процесу всмоктування.

Підготовка води та початок процесу всмоктування

- Наповніть ємність потрібною кількістю водопровідної води
- Відчиніть дверцята.
- Відкиньте вперед всмоктувальну трубку зліва під панеллю керування.



- Занурте трубку в ємність із водопровідною водою.
- Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.

Процес всмоктування починається. Фактична кількість всмоктаної рідини може бути менше, ніж ви приготували, тому частина рідини залишається в ємності.

Процес всмоктування можна в будь-який момент перервати та знову запустити за допомогою кнопки **OK**.

- Після процесу всмоктування вийміть ємність і зчиніть дверцята.

Ще раз чутно короткий звук роботи насоса. Всмоктується вода, що залишилася в трубці.

Вмикається нагрівання робочої камери та охолоджувальний вентилятор. З'являються значення заданої та фактичної температури.

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

Якщо ви вибрали Парові імпульси за часом, ви можете перевірити час перед запуском через **Info**.

Початок парового удару

⚠ Небезпека травмування через пару.

Пара може призвести до сильних опіків.

Крім того, конденсат, що утвориться з пари, потрапляє на панель керування й збільшує час реагування сенсорних кнопок і сенсорного дисплея.

Не відкривайте дверцята під час парового удару.

Автоматичний паровий удар

Після фази нагрівання паровий удар запуститься автоматично.

Вода у вигляді пари подається в робочу камеру. На дисплей з'являється і 1-й пар.імпульс актив..

Після теплового удару символ і 1-й пар.імпульс актив. згасають.

- Страва доводиться до готовності.

Парові імпульси вручну

Ви можете запускати парові удари, коли світиться кнопка .

Зачекайте, поки закінчиться фаза нагрівання, щоб пара рівномірно розподілилася в теплій робочій камері.

Повідомлення: Щоб вибрати час для парового удару, зверніть увагу на дані, наведені в рецептках кулінарної книги, яка надається разом із духовкою, або скористайтесь мобільним додатком Miele. Скористайтесь функцією Таймер для нагадування про час.

Конвекція з парою

- Доторкніться до сенсорної кнопки .

Паровий удар запускається. На дисплеї з'являються  і 1-й пар.імпульс актив., а сенсорна кнопка  згасає.

- Виконайте ті самі кроки, щоб запустити інші парові удари, поки горить сенсорна кнопка .

Після останнього парового удара на дисплеї згасає сенсорна кнопка , зникає вказівка та символ .

- Страва доводиться до готовності.

Парові імпульси за часом

Духовка запускає кожен паровий удар через встановлений час.

Якщо паровий удар запущено, з'являється  і 1-й пар.імпульс актив..

Після останнього парового удара символ  і 1-й пар.імпульс актив. згасають.

- Страва доводиться до готовності.

Випарув. залишки води

Під час приготування в режимах із контролем вологості, які не перериваються, вода в системі на залишається. Вода рівномірно розподілиться за кількістю парових ударів.

Якщо під час приготування в режимах із підтриманням рівня вологості процес перерветься вручну або внаслідок порушення електропостачання, не випарувана вода залишиться в системі пароутворення.

Під час наступного використання Конвекція з парою  або автоматичної програми з контролем рівня вологості з'явиться Випарув. залишки води.

- По можливості одразу запустіть процес випаровування залишкової води, щоб під час наступного приготування на страву випаровувалась лише свіжа вода.

 Небезпека травмування через пару.

Пара може призвести до сильних опіків.

Не відкривайте дверцята під час парового удара.

Процес випаровування залишкової води залежно від кількості води може тривати до 30 хвилин.

Робоча камера нагрівається, вода, що залишилась, випаровується, і волога залишається в духовці та на дверцях.

- Важливо видалити конденсат у робочій камері та на дверцях після того, як робоча камера охолоне.

Одразу здійснити випаровування води

 Небезпека травмування через пару.
Пара може призвести до сильних опіків.
Не відкривайте дверцята під час парового удару.

- Виберіть режим роботи або автоматичну програму з контролем рівня вологості.

З'явиться запит Випарув. залишки води?.

- Виберіть так.

На дисплеї з'явиться Випарув. залишки води і поле для введення часу.

Почнеться випаровування залишкової води. Ви можете стежити за процесом.

Указаний час залежить від кількості води, що перебуває в системі пароутворення. Протягом процесу випаровування залишків води час може коригуватися залежно від кількості води в системі.

Наприкінці випаровування залишків води чутно звуковий сигнал і з'являється Готово.

Тепер ви можете виконати процес приготування за допомогою режиму роботи або автоматичної програми з контролем рівня вологості.

При випаровуванні води влага конденсується на стінках робочої камери і на дверцятах. Після охолодження робочої камери обов'язково видаліть цей конденсат.

Пропуск випаровування залишкової води

За несприятливих обставин під час подальшого всмоктування води може відбутися переливання води із системи пароутворення в робочу камеру. По можливості не переривайте процес випаровування залишкової води.

- Виберіть режим роботи або автоматичну програму з контролем рівня вологості.

З'явиться Випарув. залишки води?.

- Виберіть пропустити.

Тепер ви можете виконати процес приготування в робочому режимі або автоматичній програмі з контролем рівня вологості.

Під час наступного вибору режиму або автоматичної програми з контролем рівня вологості, а також під час вимкнення духовки надійде повторний запит випаровування залишкової води.

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 дисплеї.

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 дисплеї.

У деяких автоматичних програмах надійде запит про необхідність використання термощупа. Прочитайте вказівки в підрозділі «Термощуп» розділу «Смаження». В автоматичних програмах внутрішню температуру вже встановлено.

Повідомлення: За допомогою  Info залежно від процесу приготування можна, наприклад, отримати відомості щодо додавання продуктів або повернути страву.

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 приладу 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.
- За використання термощупа час приготування залежить від того, чи досягнуто внутрішньої температури всередині продукту.
- Якщо після завершення автоматичної програми ступінь приготування страви не відповідає бажаному, виберіть продовж.пригот. або продовж. випік.. Завдяки звичайному підігріванню кожні 3 хвилини страву піддають повторній обробці та запіканню.

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо такого використання:

- Розморожування
- Сушіння
- Розігрівання посуду
- Підходження тіста
- Підтримання в теплому стані
- Низькотемпературне приготування
- Консервування
- Заморожені продукти/Готові страви

Розморожування

Якщо заморожені продукти розморо- жуються поступово, вміст вітамінів і поживних речовин здебільшого зали- шається незмінним.

- Виберіть Інші .
- Виберіть Розморожування.
- За потреби змініть рекомендовану температуру та встановіть три- валість.

Повітря в робочій камері циркулює, і продукт дбайливо розморожується.



Небезпека зараження мікроор- ганізмами.

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

Під час розморожування риби та м'яса (особливо птиці) дотримуйте- ся чистоти.

Не використовуйте талу рідину. Негайно продовжте обробку про- дуктів після відтаювання.

Поради

- Розморожуйте продукт без упаков- ки на універсальному піддоні або в мисці.

- Для розморожування птиці вико- ристовуйте універсальний піддон із решіткою. Птиця не має лежати в рі- дині.
- М'ясо, птицю або рибу перед по- дальшим приготуванням не розмо- рожуйте до кінця. Достатньо, щоб продукти почали розморожуватися. Тоді поверхня стає достатньо м'якою, щоб увібрати приправи.

Сушіння

Сушіння або в'ялення – це традицій- ний вид зберігання фруктів, деяких видів овочів і трав.

Важлива умова: фрукти й овочі мають бути свіжими, спілими й незіпсовани- ми.

- За потреби очистьте продукт для сушіння від шкірки та кісточок і под- рібніть його.
- Залежно від розміру рівномірно розподіліть продукт для сушін- ня (одним шаром) на решітці або на універсальному піддоні.

Повідомлення: У разі наявності можна використовувати перфороване де- ко для випікання та смаження Гурме з AirFry.

- Одночасно сушіть щонайбільше на 2 рівнях.
Вставте продукти для сушіння на рівні 1+3.
Якщо ви використовуєте решітку й універсальний піддон, ставте його під решітку.
- Виберіть Інші .
- Виберіть Сушіння.
- За потреби змініть рекомендовану температуру та встановіть час сушіння.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплеї.

Інше використання

- Продукти для сушіння потрібно розмістити на універсальному піддоні на однакових відстанях один від одного.

Якщо продукти для сушіння цілі або розрізані навпіл, потрібно збільшити час сушіння.

Продукт для сушіння		🌡 [°C]	⌚ [год]
Фрукти		60–70	2–8
Овочі		55–65	4–12
Гриби		45–50	5–10
Трави*		30–35	4–8

- Спеціальне використання/режим роботи,
- Температура, Час сушіння,
- Спеціальне використання Сушіння,
- Режим роботи Верхній/Нижній жар

* Сушіть трави лише на універсальному піддоні на рівні 2 та використовуйте режим роботи Верхній/Нижній жар , оскільки, коли встановлено спеціальне використання Сушіння, вмикається вентилятор.

- Якщо в робочій камері утворюється конденсат, зменште температуру.

Виймання продукту для сушіння

Небезпека травмування через гарячу поверхню.

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

Під час виймання продукту користуйтесь кухонними рукавицями.

- Дайте висушеним фруктам або овочам охолонути.

Фрукти для сушіння мають бути су-хими, але м'якими й еластичними. Під час розламування або нарізання не має виступати сік.

- Зберігайте продукти для сушіння в скляних або бляшаних банках, що добре закриваються.

Розігрівання посуду

Якщо ви попередньо підігрієте посуд, їжа не охолоне так швидко.

Використовуйте жаростійкий посуд.

- Поставте решітку на рівень 2, а на неї поставте посуд для підігрівання. Залежно від розміру посуду його можна поставити також на дно робочої камери.
- Виберіть Інші .
- Виберіть Розігрівання посуду.
- За потреби змініть рекомендовану температуру та встановіть час.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або пристроя. На нижньому боці посуду можуть утворитися подінокі краплі води.

Під час виймання страви користуйтесь кухонними рукавицями.

Підходження тіста

Цю програму розроблено для того, щоб дріжджове тісто підійшло.

- Виберіть Інші .
- Виберіть Підходження тіста.

- Виберіть час для того, щоб тісто підійшло.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Підтримання в теплому стані

Продукти в робочій камері можуть залишатися теплими протягом кількох годин.

Щоб не допустити псування продуктів, виберіть якомога менший час.

- Виберіть Інші .
- Виберіть Підтримання в теплому стані.
- Щоб продукти залишалися теплими, помістіть їх у робочу камеру та підтвердьте, натиснувши *OK*.
- За потреби змініть рекомендовану температуру та встановіть час.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

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 підігріті тарілки та подавайте з гарячим соусом, щоб воно не так швидко охолонуло. М'ясо має оптимальну температуру для споживання.

Якщо ви використовуєте термощуп, зверніть увагу на вказівки в підрозділі «Термощуп» розділу «Смаження».

Використання Верхній/Нижній жар

Орієнтуйтесь на таблиці для приготування, наведені наприкінці цього документа.

Використовуйте універсальний піддон із решіткою на ньому.

- Поставте універсальний піддон із решіткою на рівень 2.
- Виберіть режим роботи Верхній/Нижній жар  і температуру 120 °C.
- Попередньо нагрійте робочу камеру з решіткою й універсальним піддоном протягом прибл. 15 хвилин.

Інше використання

- 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 готовування»).
- 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 банках.
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, максимально 1 л.

Використовуйте лише спеціальні банки, які можна придбати в магазині (скляні консервні банки або банки з кришкою-закруткою). Використовуйте лише непошкоджені банки з гумовим кільцем.

- Перш ніж варити промийте скляні банки гарячою водою та заповніть не до кінця, залишаючи максимум 2 см до краю.
- Після наповнення очистіть краї банок чистою ганчіркою і гарячою водою та закрійте банки.
- Поставте універсальний піддон на рівень 2 і поставте на нього банки.
- Виберіть режим роботи Конвекція плюс  і температуру 160–170 °C.
- Дочекайтесь, доки в банках рівномірно утворяться «бульбашки».

Вчасно знизьте температуру, щоб не переварити продукт.

Консервування фруктів і огірків

- Щойно в банці з'являться бульбашки, налаштуйте вказану температуру повторного нагрівання та залиште банку на вказаний час у робочій камері для повторного нагрівання.

Консервування овочів

- Щойно в банці з'являться бульбашки, налаштуйте вказану температуру для консервування та залиште овочі на вказаний час.
- Після консервування налаштуйте вказану температуру повторного нагрівання та залиште банку на вказаний час у робочій камері для повторного нагрівання.

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 або жовті)	120 °C 90–120 хв	30 °C 25–30 хв

температура та час варіння, щойно з'явилися бульбашки

температура та час повторного нагрівання

Вимання скляних банок після консервування

Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Після консервування банки дуже гарячі.

Під час вимання 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

Підказки для пирогів, піци та 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 посилює викривлення.
- Використовуйте найнижчу із запропонованих на упаковці температуру.

Підказки для картоплі фрі, крокетів тощо

- Ці заморожені страви можна готувати на деці для випікання або універсальному піддоні.
- 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 мінімального часу приготування, який зазначено на упаковці.

Персональні програми

Ви можете створити та зберегти до 20 персональних програм.

- Ви можете комбінувати до 10 етапів приготування, щоб точно дотримуватись улюблених або найчастіше використовуваних рецептів. Для кожного етапу можна ввести індивідуальні налаштування, наприклад, режим роботи, температуру та тривалість або внутрішню температуру.
- Ви можете вибрати рівні для своєї страви.
- Ви можете ввести назву програми, що відповідає вашому рецепту.

Коли ви знову викликаєте та запускате програму, вона виконується автоматично.

Інші можливості для створення персональних програм:

- Після завершення автоматичної програми збережіть її в персональних програмах.
- Після завершення процесу приготування збережіть його зі встановленим часом.

Після цього введіть назву програми.

Створення персональної програми

- Виберіть Інші .
- Виберіть Персональні програми.
- Виберіть Створити програму.

Тепер ви можете ввести налаштування для першого етапу приготування.

Дотримуйтесь вказівок на дисплей:

- Виберіть і підтвердьте необхідні налаштування.

Якщо ви вибрали функцію Попереднє нагрівання, спочатку завершіть перший етап приготування. Потім через Додати етап приготування перейдіть до наступного процесу, для якого ви встановили тривалість приготування. Тільки після цього ви зможете зберегти або запустити програму.

- Виберіть Завершити етап приготування.

Введено всі налаштування для першого етапу приготування.

Ви можете додати інші етапи приготування, якщо їх необхідно використовувати після першого режиму роботи.

- Якщо потрібні інші етапи, виберіть Додати етап приготування і дійте, як описано в 1 етапі.
- Коли всі етапи приготування введено, виберіть Вказати рівень.
- Виберіть бажані рівень (рівні).
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Щоб за потреби згодом переглянути або змінити налаштування, виберіть відповідний етап приготування.

- Виберіть Зберегти.
- Введіть назву програми.
- Виберіть ✓.

На дисплеї з'явиться підтвердження, що назву програми збережено.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Ви можете запустити програму відразу, з відсточенням або змінити етапи приготування.

Запуск персональної програми

- Поставте страву в робочу камеру.
- Виберіть Інші .
- Виберіть Персональні програми.
- Виберіть необхідну програму.
- Виберіть виконати.

Залежно від налаштувань програми з'являються такі пункти меню:

- Запустити одразу
Програма запускається відразу. Відразу вмикається нагрівання робочої камери.
- Готово о
Ви вводите час, коли програма має закінчитись. Нагрівання робочої камери автоматично вимикається в зазначений час.
- Старт о
Ви вводите час, коли програма має початись. Нагрівання робочої камери автоматично вмикається в зазначений час.
- Показати етапи приготування
На дисплей з'являється загальна інформація щодо налаштувань.
- Відобразити дії
З'являються необхідні дії, наприклад для того, щоб розмістити страву.
- Виберіть необхідний пункт меню.
- Підтвердьте вказівку щодо того, на який рівень слід поставити страву, за допомогою кнопки *OK*.

Програма починається відразу або у встановлений час.

За допомогою  Info залежно від процесу приготування можна, наприклад, отримати відомості щодо того, коли додавати або перевертати продукти.

Під час приготування ви можете ввімкнути або вимкнути функції Швидке охолодження і Підтримання в теплому стані за допомогою .

- Після завершення програми доторкніться до сенсорної кнопки .

Зміна етапів приготування

Етапи приготування автоматичних програм, які ви зберегли під власною назвою, змінювати не можна.

- Виберіть Інші .
 - Виберіть Персональні програми.
 - Виберіть програму, яку необхідно змінити.
 - Виберіть Змінити етапи приготування.
 - Виберіть етап приготування, який необхідно змінити, або Додати етап приготування, щоб додати ще один етап приготування.
 - Виберіть і підтвердьте необхідні налаштування.
 - За потреби запустити змінену програму, не змінюючи її, виберіть Запустити програму.
 - Змінивши всі налаштування, виберіть Зберегти.
- На дисплей з'явиться підтвердження, що назву програми збережено.
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Персональні програми

Збережену програму змінено і ви можете запустити її відразу або з відсторонням.

Зміна назви

- Виберіть Інші .
- Виберіть Персональні програми.
- Виберіть програму, яку необхідно змінити.
- Виберіть Змінити назву.
- Змініть назву програми.
- Виберіть ✓.
- Коли ви змінили назву програми, виберіть Зберегти.

На дисплеї з'явиться підтвердження, що назву програми збережено.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Програму перейменовано.

Видалення персональної програми

- Виберіть Інші .
- Виберіть Персональні програми.
- Виберіть програму, яку необхідно видалити.
- Виберіть Видалити програму.

Програму видалено.

За допомогою Інші  | Установки 
Заводські установки | Персональні програми можна одночасно видалити всі персональні програми.

Належна обробка продуктів збереже ваше здоров'я.

Запікайте пироги, піцу, картоплю фрі до золотистої коринки, 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 блискучого матеріалу, оскільки підрум'янення виходить нерівномірним або слабким. За несприятливих умов страва не приготується.
- Викладіть пиріг у прямокутну 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, мигдальних 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 готовування

Таблиці для готовування 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 духовкої 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.

Випікання

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.

Використання Конвекція з парою

Використовуйте цей режим роботи з бажаним режимом розігрівання для приготування з контролем рівня вологості.

- Поставте продукт на рівень 2.

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 рецепти. Тривалість приготування при цьому не зміниться.

- Поставте продукт на рівень 1 або 2.

Використання Еко Конвекція

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 сочків 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.

Вказівки до таблиць для готовування

Таблиці для готовування містяться на-прикінці 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 вибирайте найнижчу температуру. За вищих температур м'ясо буде зовні коричневе, але не готове всередині.
- У режимах Конвекція плюс , Конвекція з парою  і Автоматика смаження  вибирайте 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 та скоринка не буде занадто товстою.
- Для запікання на решітці вибирайте температуру приблизно на 10 °C нижчу, ніж під час використання закритого посуду.

Смаження

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 готовність 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 переднього 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 Конвекція з парою

Використовуйте цей режим роботи з бажаним режимом розігрівання для приготування з контролем рівня вологості.

- 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.

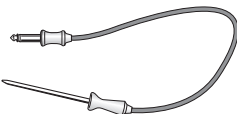
- Поставте продукт на рівень 2.

Використання Еко Конвекція

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

- Поставте продукт на рівень 2.

Термощуп



За допомогою термощупа ви можете точно стежити за температурою під час приготування.

Принцип роботи

Металевий наконечник термощупа вставляють у страву повністю, доки він не досягне ручки. На металевому наконечнику розташовано датчик температури, який вимірює внутрішню температуру страви під час процесу приготування. Підвищення внутрішньої температури вказує на стан готовності страви. Встановлюйте вищу або нижчу внутрішню температуру залежно від бажаного ступеня готовності страви: повністю або середньо просмажена.

Внутрішню температуру можна встановити до 99 °C. Дані щодо приготування їжі та відповідних внутрішніх температур можна побачити в таблиці для готовання наприкінці цього документа.

Приготування з термощупом і без нього приблизно однакове за часом.

Можливості застосування

У деяких автоматичних програмах і спеціальному використанні надійде запит про необхідність використання термощупа.

Ви можете також використовувати термощуп у персональних програмах і таких режимах:

- Автоматика смаження
- Конвекція плюс
- Інтенсивне випікання
- Верхній/Нижній жар
- Конв. з парою+Автом.смажен.
- Конв. з парою+Конвек. плюс
- Конв. з парою+Інтенс.випікан.
- Конв. з парою+Верх./Ниж. жар

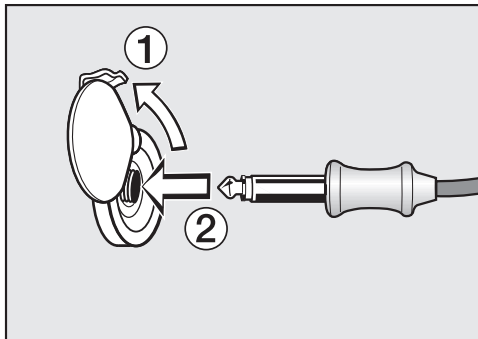
Важливі вказівки щодо використання

- М'ясо можна покласти в каструлю або на решітку.
- Металевий наконечник термощупа має бути повністю занурений у страву до упору, а датчик температури діставати приблизно до середини.
- Під час приготування птиці встроміть металевий наконечник термощупа в найтовстішу частину грудки. Для того, щоб знайти це місце, стисніть грудку великим і вказівним пальцями.
- Металевий наконечник не має торкатися кісток або жирових прошарків. Жир і кістки можуть стати причиною дослікового вимикання.
- Для приготування мармурового м'яса з прошарками жиру встановіть найвище значення внутрішньої температури з діапазону, вказаного в таблиці для смаження.
- У разі використання алюмінієвої фольги, рукава для запікання або спеціального рукава для мікрохвильовки проштрикніть фольгу та вставте термощуп у середину продукту приготування. Ви можете також вставити термощуп у м'ясо у фользі. Дотримуйтесь у такій ситуації також рекомендацій виробника плівки.

Смаження

Використання термощупа

- Повністю вставте металевий кінець термощупа в продукт до упору.
- Якщо ви одночасно готуєте кілька шматків м'яса, вставте термощуп у найвищий шматок.
- Поставте страву в робочу камеру.



- Вставте штекер термощупа до фіксації в отвір для підключення.
- Зачиніть дверцята.
- Виберіть режим роботи або автоматичну програму.
- За потреби встановіть температуру та внутрішню температуру.

В автоматичних програмах внутрішню температуру вже встановлено.

Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Щойно буде досягнуто внутрішньою температурі, процес приготування завершиться.

⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Термощуп може нагріватися. Можна отримати опіки від термощупа.

Під час вилучення термощупа одягайте рукавички для духової шафи.

Відкладений початок процесу приготування з використанням термощупа

Ви можете запустити процес приготування пізніше.

- Якщо ви вибрали режим роботи, натисніть сенсорну кнопку .
- Виберіть Старт о.

Час закінчення приготування можна приблизно визначити, оскільки тривалість приготування з термощупом приблизно відповідає тривалості приготування без нього.

Тривалість і Готово о налаштувати не можна, оскільки загальна тривалість залежить від досягнення внутрішньої температури.

Індикація залишкового часу

Під час приготування, коли встановлена температура досягає 140 °C і більше, через певний час з'являється залишкова тривалість процесу (залишковий час).

Залишковий час розраховується на основі встановленої температури страви, внутрішньої температури та швидкості її підвищення.

Показаний час до початку роботи є приблизним значенням. Під час процесу залишковий час постійно вираховується та коригується, тому індикація буде точнішою.

Залишковий час видалиться, якщо зміниться температура приготування або внутрішня температура або буде вибрано інший режим роботи. Якщо дверцята були впродовж тривалого часу відчинені, відлік часу, який залишився, буде розраховано повторно.

⚠️ 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.



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 готовувати 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.

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.

Не використовуйте деко для випікання.

Приготування на грилі

- 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 продається, 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».

У разі дуже високих температур пластикові деталі термощупа можуть розплавитися.

Не використовуйте термощуп у режимі гриля.

Не зберігайте термощуп у робочій камері.

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 небайдуже 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.

 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.

Косметика, особливо сонцезахисний крем, і дезінфікуючі засоби для рук можуть залишити стійкі плями на матовій скляній поверхні.

Якщо косметика потрапила на матову скляну поверхню, негайно очистіть забруднення теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою серветкою з мікрофібри.

Невідповідні мийні засоби

Щоб не пошкодити зовнішні поверхні, не застосовуйте 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, скребка)
- 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 варильних поверхонь;
- 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

Очищення та догляд

- спіралі 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 негайно видаляти забруднення.

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 полегшення процесу очищення рекомендовано:

- Зніміть дверцята.
- Зніміть бічні напрямні разом із напрямними FlexiClip (якщо вони є).
- Обережно опустіть нагрівальний елемент верхнього жару/грилю.

Видалення нормальних забруднень

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.

Видалення нормальних забруднень

- 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.

Очищення термощупа

Термощуп буде пошкоджено, якщо його занурювати у воду або мити в посудомийній машині.

Термощуп можна очищувати лише вологою серветкою.

Видалення сильних забруднень (крім напрямних FlexiClip)

Внаслідок википання 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.

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.

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.

Також можна запустити піроліз із відтермінуванням, 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 непридатне для піролізу приладдя.

Перед початком піролізу вийміть із робочої камери все приладдя, не призначене для піролітичного очищення. Це також стосується приладдя, що додається й не призначене для піролізу.

Очищення та догляд

Вказане нижче устаткування підходить для піролізу та може залишатися в робочій камері під час піролізу:

- Бічні напрямні
 - Напрямні FlexiClip HFC 72
 - Решітка HBBR 72
- Не виймайте устаткування, що підходить для піролітичного очищення.
- Поставте решітку на найвищий рівень.

Сильні забруднення робочої камери можуть привести 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 і пригорілі залишки з емальованих поверхонь скребком для скла.

Запуск піролізу

 Небезпека травмування через шкідливу пару.

Під час піролізу можуть виділятися пари, що може привести до подразнення слизових оболонок.

Під час піролізу не залишайтесь на кухні довго й не допускайте потрапляння на кухню дітей та домашніх тварин.

Під час піролізу забезпечте добре провітрювання кухні. Уникайте потрапляння запаху в інші приміщення.

 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 дисплей.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Ви можете відразу розпочати піроліз або відкласти його початок.

Негайний 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.

Освітлення робочої камери не вимикається 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 вимикаються 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 в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Перш ніж видаляти залишки після піролізу та змащувати решітку для страви, нагрівальний елемент, робоча камера й устаткування мають охолонути.

- Очистіть робочу камеру і устаткування, що підходить для піролітичного очищення, від залишків піролізу (наприклад, попіл), що можуть утворитися залежно від ступеня забруднення робочої камери.
- Для уникнення тертя капніть кілька крапель жаротривкої рослинної олії на папір для випікання та змастіть решітку для розміщення страви.

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 металової 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.

Очищення та догляд

Емальовані поверхні внаслідок викидання 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.

Розсування напрямних FlexiClip

Після очищення на напрямних FlexiClip можуть залишитися кольорові або світлі плями. На особливості використання це не впливає.

■ Після піролізу кілька разів зсуньте й розсуньте напрямні FlexiClip.

Очищення від накипу

Систему пароутворення потрібно регулярно очищувати від накипу.

Ви можете будь-коли здійснити очищення від накипу.

Однак після певної кількості приготувань буде автоматично запропоновано здійснити процес видалення накипу із системи пароутворення, щоб забезпечити бездоганну роботу прладу.

Останні 10 операцій приготування до процесу видалення накипу відображаються й відлічуються. Після цього використання режимів і автоматичних програм з контролем рівня вологості буде заблоковано.

Ви зможете знову використовувати режими роботи після здійснення процесу очищення від накипу. Всі інші режими роботи та автоматичні програми без контролю рівня вологості можна використовувати далі.

Хід процесу очищення від накипу

Якщо ви запустили процес очищення від накипу, він має здійснитися повністю та його не можна переривати.

Процес очищення від накипу триває приблизно 90 хвилин і здійснюється в кілька етапів:

1. Підготовка процесу очищення від накипу
2. Всмоктування розчину для очищення
3. Фаза дії
4. Процес промивання 1
5. Процес промивання 2
6. Процес промивання 3
7. Випаровування залишкової води

Підготовка процесу очищення від накипу

Вам потрібна ємність місткістю приблизно 1 л.

Щоб не тримати ємність із підготовленою рідиною для видалення накипу з трубкою для наповнення в руці, до вашого прладу додається пластиковий шланг із вакуумною присоскою.

Для досягнення оптимального результату очищення ми рекомендуємо використовувати спеціально розроблені компанією Miele таблетки для очищення від накипу, що додаються.

Повідомлення: Наступний комплект таблеток для очищення від накипу ви можете придбати в інтернет-магазині, у сервісній службі або в спеціалізованому магазині Miele.

Засоби для очищення від накипу, які містять, наприклад, лимонну кислоту, подібні кислоти або інші небажані речовини, наприклад, хлориди, можуть пошкодити прилад.

Крім того, у разі недотримання концентрації засобу для очищення від накипу прилад не очиститься належним чином від накипу.

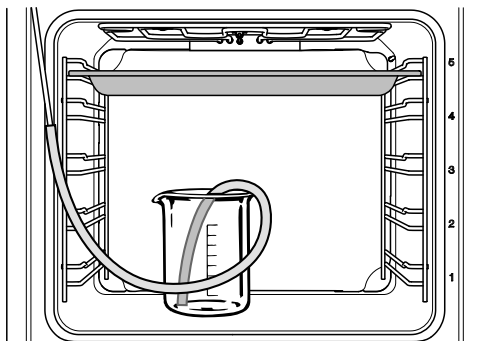
- Налийте в ємність приблизно 600 мл холодної водопровідної води й повністю розчиніть у ній таблетку для чищення.

Очищення від накипу

- Виберіть Інші .
- Виберіть Очищення від накипу.

Якщо режими роботи й автоматичні програми з контролем рівня вологості вже заблоковані, ви можете почати очищення від накипу, підтвердивши за допомогою кнопки *OK*.

- Поставте універсальний піддон до упору на найвищий рівень, щоб після використання туди стікав засіб для видалення накипу. Підтвердьте вказівку за допомогою кнопки *OK*.



- Поставте ємність із засобом для видалення накипу на дно робочої камери.

■ Закріпіть кінець пластикового шланга на всмоктувальній трубці. Встановіть інший кінець трубки на дні посудини із засобом для видалення накипу та закріпіть її там присоском.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Процес всмоктування починається. Чутно звуки роботи насоса.

Процес всмоктування можна в будь-який момент перервати та знову запустити за допомогою кнопки *OK*.

Фактично всмоктаної кількості розчину для очищення може бути менше, ніж приготовано, тому частина рідини залишається в ємності.

З'являється підказка, що процес всмоктування завершено.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Починається **фаза дії**. Ви можете стежити за відліком часу.

- Залиште ємність зі шлангом разом зі всмоктуальною трубкою в робочій камері та долийте ще 300 мл води, оскільки під час фази дії система всмоктує ще трохи рідини.

Приблизно кожні 5 хвилин система всмоктує трохи води. Чутно звуки роботи насоса.

Під час всього процесу освітлення робочої камери й охолоджувальний вентилятор залишаються ввімкненими.

Після завершення фази дії лунає звуковий сигнал.

Промивання системи пароутворення після фази дії

Після фази дії потрібно промити систему пароутворення, щоб видалити залишки засобу для чищення.

Очищення та догляд

Для цього в систему пароутворення всмоктується тричі приблизно 1 л водопровідної води, яка збирається в універсальному піддоні.

- Вийміть універсальний піддон із рідиною після очищення, вилийте її й знову вставте піддон на найвищий рівень.
- Вийміть кінець пластикового шлангу з ємності.
- Вийміть ємність, ретельно промийте її й налийте приблизно 1 л свіжої води.
- Поставте ємність знову в прилад і знову закріпіть шланг у ємності.
- Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.

Починається процес всмоктування для **першого процесу промивання**.

Вода по трубкам іде через систему пароутворення і витікає на універсальний піддон.

З'являється підказка для підготовки до **другого процесу промивання**.

- Вийміть універсальний піддон із рідиною після промивання, вилийте її та знову вставте піддон на найвищий рівень.
- Вийміть пластиковий шланг із ємності та наповніть її приблизно 1 л чистої водопровідної води.
- Поставте ємність знову в прилад і знову закріпіть шланг у ємності.
- Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.
- Так само дійте й для **третього процесу промивання**.

Залиште в робочій камері універсальний піддон із рідиною після третього полоскання під час процесу випаровування залишкової води із системи.

Випаровування залишкової води

Після третього процесу промивання починається випаровування залишкової води.

- Вийміть ємність і шланг із робочої камери.
- Зачиніть дверцята.
- Підтвердьте за допомогою кнопки **OK**.



Небезпека травмування через пару.

Пара може призвести до сильних опіків.

Під час процесу випаровування залишкової води не відкривайте дверцята.

Вмикається нагрівання робочої камери, і з'являється тривалість для процесу випаровування залишкової води. Тривалість, залежно від фактичної кількості залишкової води, буде автоматично коригуватись.

Завершення процесу очищення від накипу

В кінці процесу випаровування залишкової води з'являється інформаційне вікно із вказівками щодо чищення після процесу видалення накипу.

- Підтвердьте, натиснувши *OK*.
Лунає звуковий сигнал, і з'являється Готово.
- Вимкніть духовку за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» Ⓛ.

⚠ Небезпека травмування через гарячу поверхню.

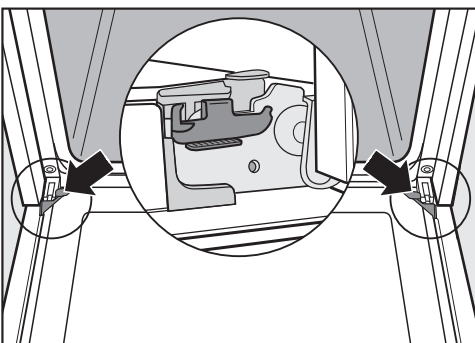
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або пристрій.

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

- Вийміть універсальний піддон із зібраною рідиною.
- Очистьте охолоджену робочу камеру від конденсату та залишків засобу для видалення накипу.
- Закройте дверцята духовки, коли робоча камера висохне.

Демонтаж дверцят

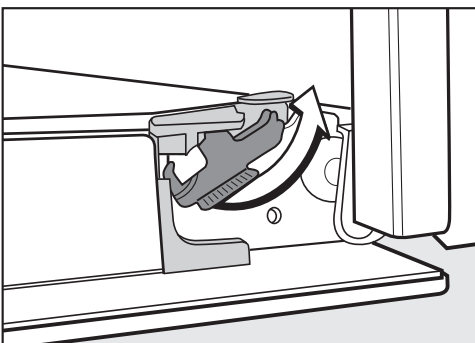
Дверцята важать приблизно 10 кг.



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.

Очищення та догляд

Духовку можна пошкодити, якщо неправильно зняти дверцята.

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

- Закрійте 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 щітка 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.

Очищення та догляд

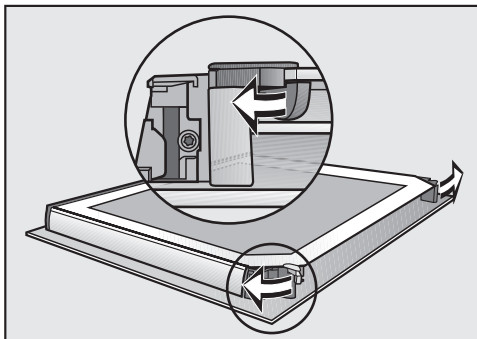
Якщо впустити скло дверцят, воно може розбитись.

Зберігайте зняте скло дверцят у безпечному місці.

! Небезпека травми через зачинення дверцят.

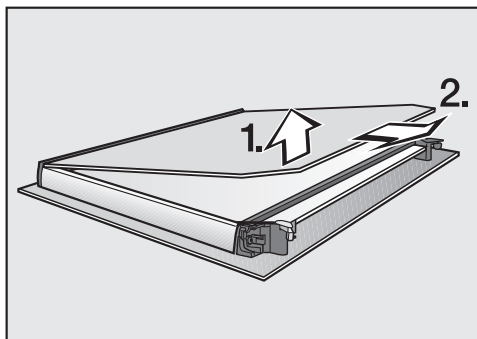
Дверцята можуть зачинитися після того, як вийняти їх після монтажу. Завжди знімайте дверцята перед тим, як розібрати їх.

- Покладіть дверцята на м'яку поверхню (наприклад, кухонний рушник), щоб уникнути подряпин.

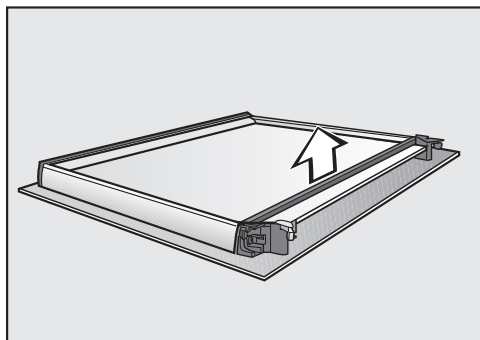


- Відкрийте обидва стопори панелей дверцят, повернувши їх всередину.

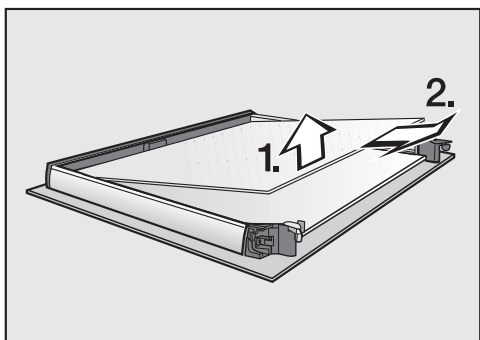
Вийміть одне за одним внутрішнє й обидва середні скла:



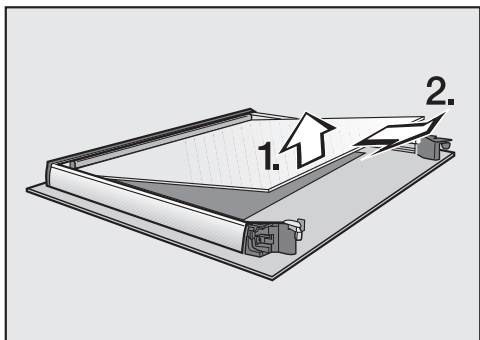
- **Злегка** підніміть скло й вийміть його з пластикових планок.



- Зніміть ущільнення.



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



- Трохи підніміть низ середніх шибок і вийміть їх.

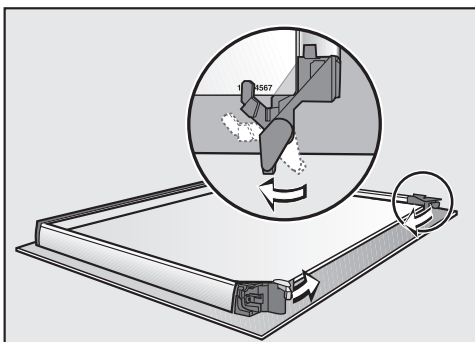
Очищення та догляд

- 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.

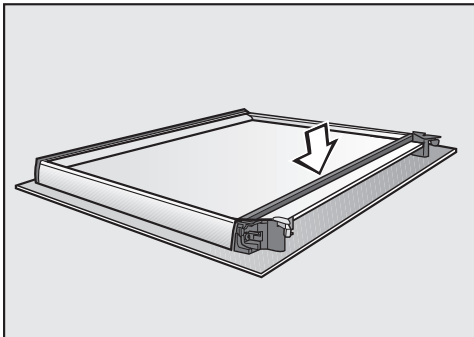
Потім знову обережно зберіть усі деталі дверцят:

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

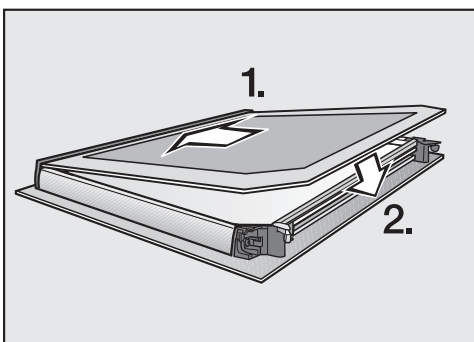
- Нижню частину середніх шибок встановіть так, щоб можна було прочитати матеріальний номер (не в переверненому/дзеркальному відображені).



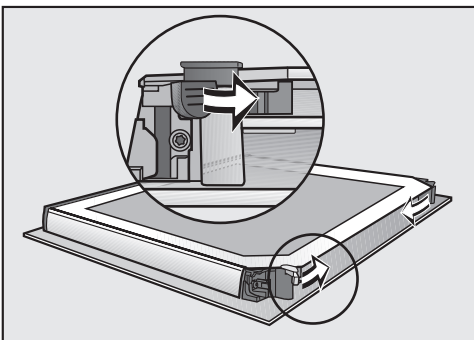
- Стопори шибок поверніть так, щоб вони лягли на нижню частину обох середніх шибок.
- Верхню частину середніх шибок встановіть так, щоб можна було прочитати матеріальний номер (не в переверненому/дзеркальному відображені). Скло дверцят має розташовуватися на стопорах.



- Вставте ущільнення.



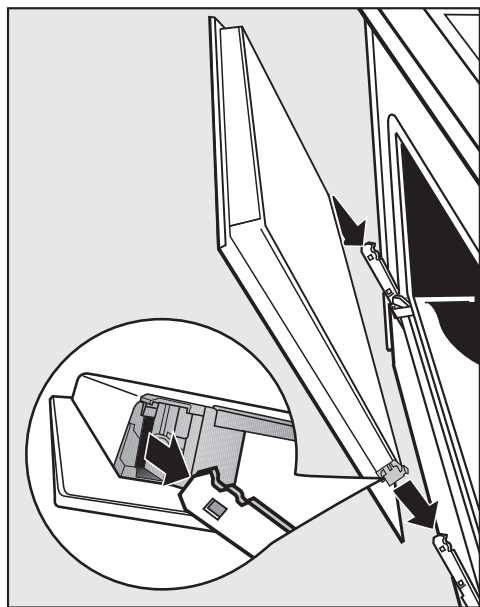
- Скло вставте в пластмасові планки матовою стороною з позначкою донизу, вкладіть у пластмасові планки й покладіть між стопорами.



- Закрійте обидва стопори для скла, повернувши їх усередину.

Дверцята знову зібрано.

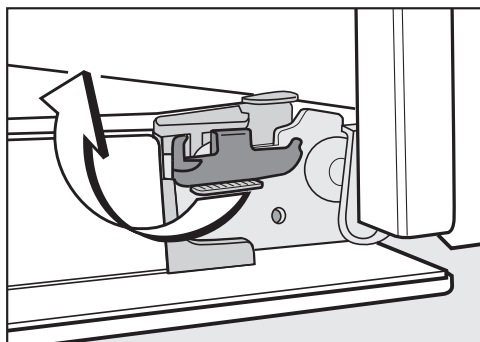
Вбудування дверцят



- 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.

Виймання бічних напрямних разом із напрямними FlexiClip

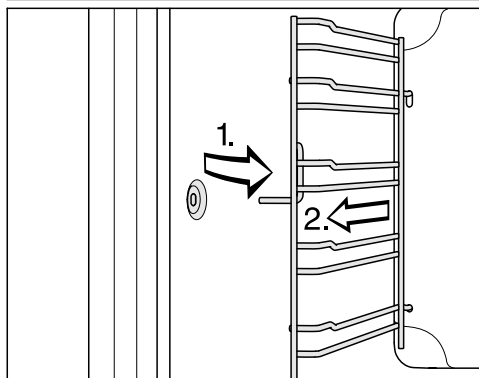
Ви можете вийняти бічні напрямні разом із напрямними FlexiClip (за наявності).

Якщо попередньо напрямні FlexiClip встановлювались окремо, дотримуйтесь вказівок у розділі «Устаткування», підрозділ «Вбудування 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 приладдя.

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.

Очищення та догляд

- 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.

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

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

Нагрівальний елемент гриля можна пошкодити.

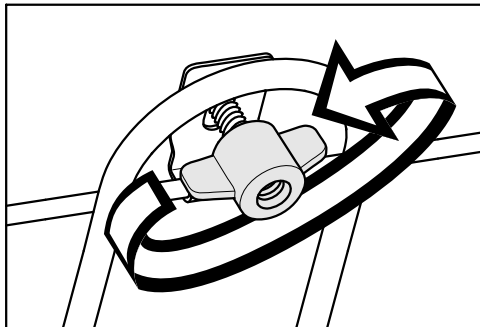
У жодному разі не натискайте на верхній жар/гриль із силою.

- 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 вологою серветкою з мікрофібри.
- Після очищенння опустіть нагрівальний елемент верхнього жару/гриля.
- Насадіть крильчасту гайку та міцно затягніть її.
- Вставте бічні напрямні.

- 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 багатьох ситуаціях ви так заощадите час і гроші, тому що вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Ви можете знайти інформацію про самостійне усунення несправностей на сайті www.miele.com/service.

Нижчеподані таблиці мають допомогти вам визначити причини дефектів або несправностей та усунути їх.

Проблема	Причина і усунення
Дисплей не світиться.	<p>Ви вибрали налаштування Поточний час Індикація вкл. Тому дисплей темний, якщо духовку вимкнено.</p> <p>■ Відразу після ввімкнення духовки з'являється головне меню. Щоб постійно було показано поточний час, виберіть налаштування Поточний час Індикація вкл.</p>
	<p>Відсутнє електроживлення.</p> <p>■ Перевірте, чи мережеву вилку духовки вставлено в розетку.</p> <p>■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele.</p>
Не чутно звукового сигналу.	<p>Звуковий сигнал вимкнено або ввімкнено занадто тихо.</p> <p>■ Ввімкніть звуковий сигнал або збільште гучність за допомогою налаштування Гучність Звукові сигнали.</p>
Робоча камера не нагрівається.	<p>Режим презентації активовано.</p> <p>Ви можете вибрати на дисплеї пункти меню та сенсорні кнопки, але підігрів робочої камери не працює.</p> <p>■ Вимкніть режим презентації за допомогою налаштування Торгівля Демо-режим вкл.</p>

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Ви не можете відчинити дверцята натисканням сенсорної кнопки .	<p>Ви вибрали налаштування Дисплей QuickTouch вкл. У такому разі сенсорна кнопка  не реагуватиме на дотик, коли духовку вимкнено.</p> <p>■ Сенсорні кнопки активуються відразу після ввімкнення духовки. У разі потреби духовку можна налаштувати так, щоб сенсорні кнопки реагували на доторкання навіть тоді, коли її вимкнено, вибравши налаштування Дисплей QuickTouch вкл.</p>
	<p>Духовку не підключено до електромережі.</p> <p>■ Перевірте, чи мережеву вилку духовки вставлено в розетку.</p> <p>■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele.</p> <p>■ Якщо вам потрібно відчинити дверцята, тому що, наприклад, у робочій камері приладу залишалась страва, відкрийте дверцята за допомогою ключа, що додається. Для цього вставте ключ із зовнішнього краю дверцят навскоси в зазор між панеллю керування та дверцятами. Ви можете також відчинити дверцята, потягнувши їх збоку обома руками, доки вони не відчиняться.</p>
	<p>Розпочався піроліз.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"><p> Небезпека травмування через гарячу поверхню. Загалом після переривання піролізу дверцята залишаються заблокованими, доки температура не знизиться до 280 °C.</p><p>В жодному разі не намагайтесь відчинити дверцята, як описано вище, ключем, що додається!</p></div> <p>■ Зачекайте, доки духовка охолоне. Дверцята автоматично розблокуються, щойно температура робочої камери опуститься нижче 280 °C.</p>

Проблема	Причина і усунення
Сенсорні кнопки не реагують.	<p>Ви вибрали параметр Дисплей QuickTouch вкл. З цієї причини сенсорні кнопки не реагують, коли духовку вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сенсорні кнопки активуються відразу після ввімкнення 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.
	<p>Духовку не підключено до електромережі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте, чи мережеву вилку духовки вставлено в розетку. ■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele.
	<p>Виникла проблема з керуванням.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Доторкніться до кнопки «Ввімк./Вимк.» ⏻ і утримуйте її, доки дисплей не вимкнеться і духовка не перезапуститься.
Для блокування три-майте кнопку OK на-тиснутою 6 секунд з'являється на дисплеї під час увімкнення.	<p>Блокування ввімкнення 🔒 активовано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ви можете вимкнути блокування ввімкнення для процесу приготування, доторкнувшись до кнопки OK і утримуючи її щонайменше впродовж 6 секунд. ■ Якщо ви хочете вимкнути блокування ввімкнення на тривалий період, виберіть налаштування Безпека Блокування ввімкнення 🔒 вкл.
На дисплеї з'являється Несправність в мережі процес було припинено.	<p>Короткочасне порушення електропостачання. Внаслідок цього поточний процес перервано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. ■ Знову запустіть процес.
На дисплеї з'являється 12:00.	<p>Електропостачання було відсутнє довше ніж 150 годин.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Наново встановіть час і дату.
На дисплеї з'являється Досягнуто максимальної тривалості роботи.	<p>Духовка була ввімкнена протягом незвично довгого часу. Захисне вимкнення активовано.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Підтвердьте за допомогою кнопки OK. <p>Духовка знову готова до роботи.</p>
⚠ Помилка F32 з'явиться на дисплеї.	<p>Не спрацьовує блокування дверцят для піролізу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. Потім перезапустіть піроліз. ■ Якщо підказка з'явиться знову, зверніться в сервісну службу Miele.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
⚠ Помилка F33 з'явиться на дисплей.	<p>Не спрацьовує розблокування дверцят для піролізу.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. ■ Якщо блокування дверцят не вимикається, зверніться в сервісну службу Miele.
Помилка і на дисплей з'явиться код помилки, який тут не показано.	<p>Проблема, яку не можна усунути самостійно.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби Miele.
Після вибору функції очищення від накипу на дисплей з'являється Зарахуйтеся. Зараз ця функція недоступна.	<p>Система пароутворення несправна.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби.
Під час процесу з підтримання рівня вологості не всмоктується вода.	<p>Режим презентації активовано. Ви можете вибирати пункти меню на дисплей або натискати кнопки, але насос системи пароутворення не працює.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть режим презентації за допомогою Установки Торгівля Демо-режим викл. <p>Насос системи пароутворення пошкоджено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби Miele.
Після приготування чутно звук прладу, який працює.	Після процесу приготування охолоджувальний вентилятор залишається ввімкненим (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Залишковий хід охолоджувального вентилятора»).
Духовка вимкнулася самостійно.	Духовка вимикається автоматично для заощадження енергії, якщо після ввімкнення прладу або після закінчення процесу протягом певного часу не відбувається жодних дій із керування прладом.
Пиріг/випічка не приготувалися протягом часу, зазначеного в таблиці.	<p>Вибрана температура не відповідає рецепту.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вибирайте температуру відповідно до рецепту. <p>Кількість інгредієнтів відрізняється від рецепта.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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
Пироги/випічка сильно підрум'янилися знизу.	<p>Ви вибрали неправильну температуру або рівень.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Певна різниця між ступенями підрум'янення існує завжди. Якщо різниця значна, перевірте, чи ви вибрали правильну температуру й рівень.
	<p>Матеріал або колір форми для випікання не підходять для режиму роботи.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для режиму Верхній/Нижній жар  світлі або блискучі форми не підходять. Використовуйте матові, темні форми.
Після проведення піролізу в робочій камері ще залишились забруднення.	<p>Під час піролізу забруднення згорають і залишається попіл.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Очищайте попіл теплою водою, засобом для ручного миття посуду та чистою губкою, або чистою, вологою серветкою з мікрофібри. <p>Якщо залишилися грубі забруднення, почніть процес піролізу з початку, із довшою тривалістю.</p>
Під час встановлення або вимання устаткування чутно звуки.	<p>Завдяки піролітичній поверхні бічних напрямних виникає ефект тертя під час встановлення або вимання устаткування.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Для уникнення тертя капніть кілька крапель жаростійкого рослинного масла на папір для випікання й змастіть напрямні. Повторюйте процес після кожного піролізу.
Через короткий час вимикається освітлення робочої камери.	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення «Вкл» на 15 секунд.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо потрібно, щоб протягом усього процесу приготування в духовці працювало освітлення, виберіть налаштування Освітлення вкл.
Освітлення робочої камери вимкнено або не вимикається.	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення викл.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ввімкніть освітлення робочої камери на 15 секунд, доторкнувшись до сенсорної кнопки . ■ За бажанням виберіть налаштування Освітлення вкл або «Вкл» на 15 секунд. <p>Освітлення робочої камери несправне.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби Miele.

Сервісна служба

Ви можете знайти інформацію про самостійне усунення несправностей, а також запасні частини Miele на сайті www.miele.com/service.

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, звертіться, 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.

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 термін

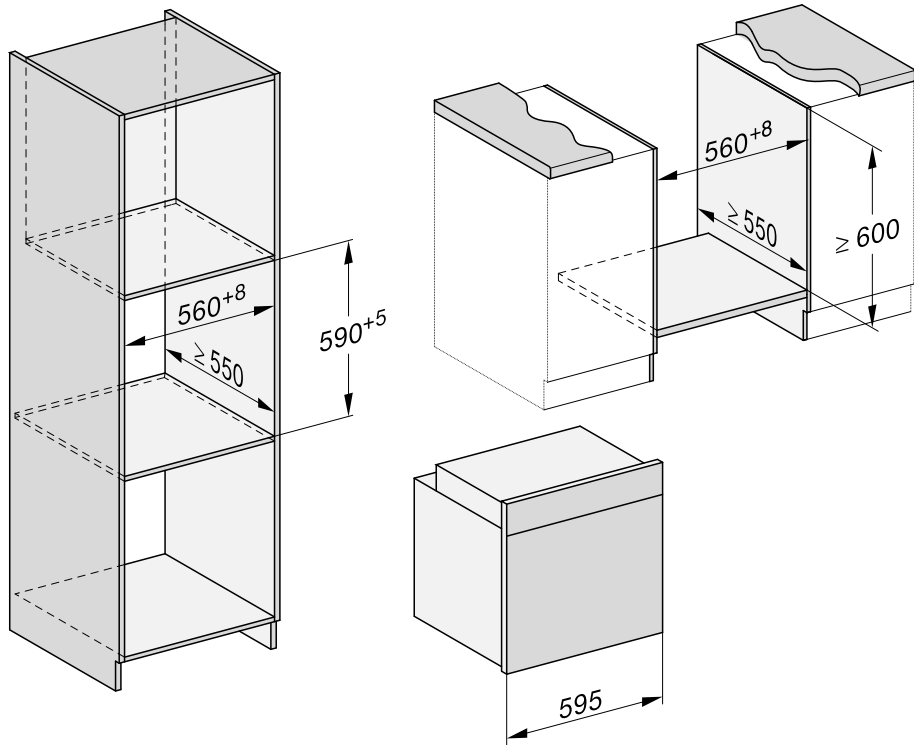
Гарантійний термін складає 2 роки. Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

Розміри вбудовування

Розміри подано в мм.

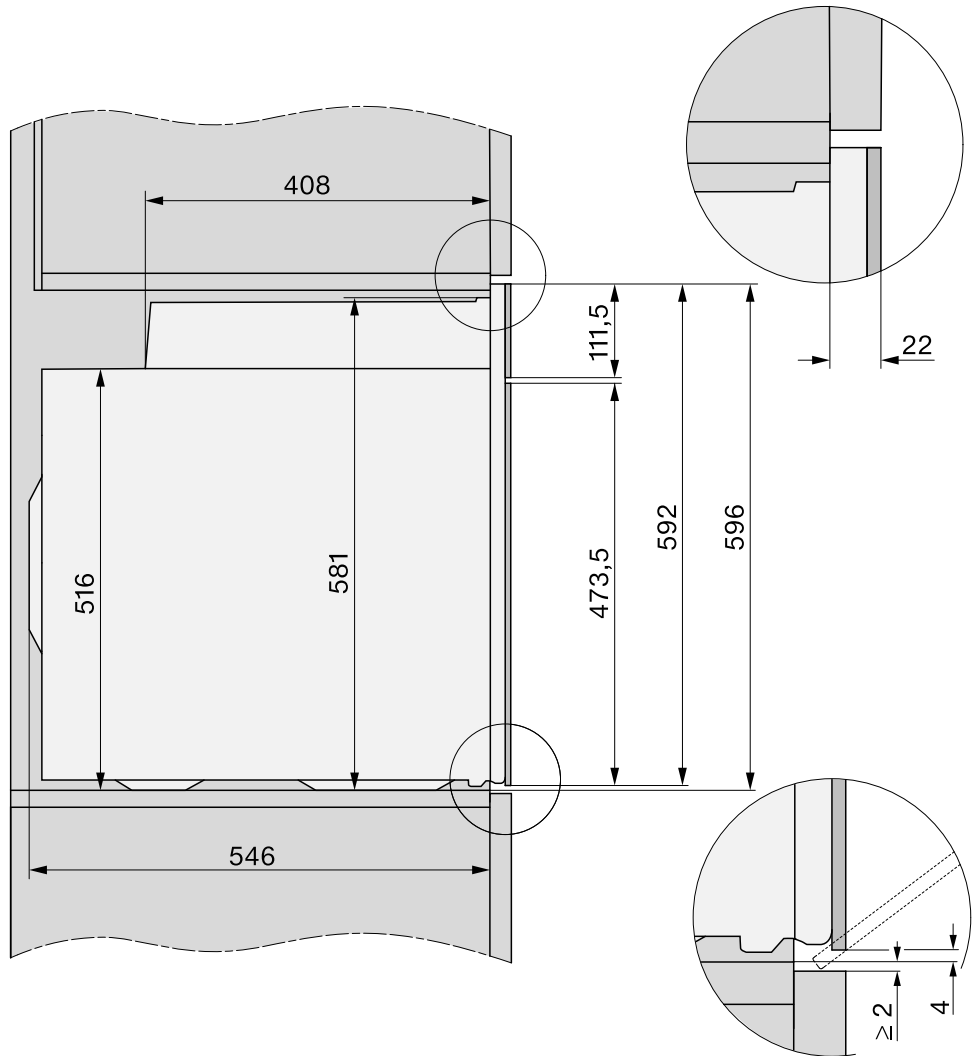
Встановлення у верхню чи нижню шафу

Якщо прилад потрібно вбудувати під варильною поверхнею, візьміть до уваги вказівки щодо вбудовування варильної поверхні, а також висоту поверхні.

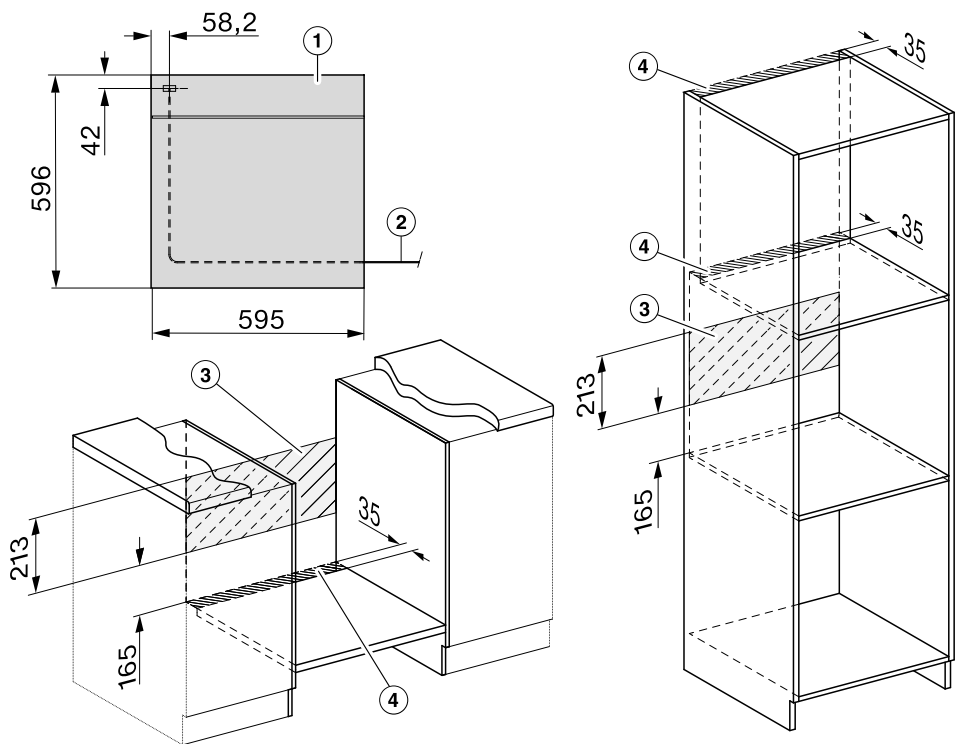


Установлення

Вигляд збоку



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 см²

Установлення

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.

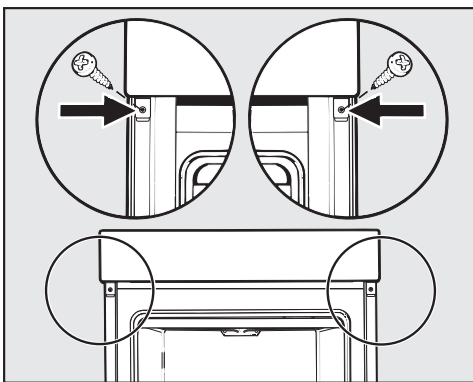
Не допускається встановлення планок термозахисту, що прилягають до бічних стінок ніші меблевої шафи.

- Підключіть духову шафу до електромережі.

Для переміщення приладу використовуйте виймки з боків корпусу. Перед вбудуванням доречно зняти дверцята й вийняти устаткування. Під час встановлення духовки в шафу вона стає легшою.

- Якщо слід демонтувати дверцята, піdnіміть їх посередині за допомогою ключа, що додається, або двома руками по бокам потягніть за дверцята, доки вони не відчиняться.
- Демонтуйте дверцята (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Демонтаж дверцят») і вийміть усе устаткування з духовки.
- Встановіть духову шафу в нішу та вирівняйте її.
- Знову включіть електропостачання.

- Доторкніться до кнопки  щоб відкрити 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»).

Підключення електро живлення

 Небезпека травмування! Некваліфікований монтаж і техобслуговування або ремонтні роботи можуть стати для споживача причиною непередбаченої загрози, за яку Miele не може нести відповідальність.

Підключення до електромережі має здійснюватися тільки фахівцем-електриком, який достеменно знає та старанно виконує чинні інструкції державних підприємств електропостачання та додаткові інструкції місцевих підприємств побутового обслуговування.

Підключення необхідно здійснювати тільки до стаціонарної електропроводки із заземленням (VDE 0100).

Рекомендується **підключення до розетки** (згідно з VDE 0701), оскільки це полегшує відключення від електричної мережі, коли є потреба в технічному обслуговуванні клієнтів.

Якщо неможливо забезпечити доступ користувача до розетки або передбачається **стационарне підключення**, то під час монтажу необхідно встановити пристрій відключення для кожного по-люсу.

Це можуть бути вимикачі з контактним отвором щонайменше 3 мм. До них належать лінійні вимикачі, запобіжники й захисні реле (EN 60335).

Необхідні **параметри підключення** можна знайти на типовій табличці, яка міститься на фронтальній панелі робочої камери. Дані повинні збігатися з даними електромережі.

Якщо у вас є запитання до Miele, завжди вказуйте такі дані:

- Модель приладу
- Заводський номер
- Параметри підключення (напруга/частота/максимальна споживана потужність)

Під час заміни підключення або кабелю живлення слід використовувати кабель типу H 05 VV-F відповідного перерізу.

Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідною умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного. Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.

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 указанана на типовій табличці.

Таблиця для готування

Тісто для кексу

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 ₁	[хв]	CF
Маффіни (1 деко)		150–160	—	2	25–35	—
Маффіни (2 дека)		150–160	—	1+3	30–40 ²	—
Маленькі кекси (1 деко)*		150	—	2	30–40	—
	<input type="checkbox"/>	160 ¹	—	3	20–30	—
Маленькі кекси (2 дека)*		150 ¹	—	1+3	25–35	—
Пісочний пиріг (прямокутна форма, 30 см)		150–160	—	2	60–70	—
	<input type="checkbox"/>	155–165 ¹	—	2	60–70	✓
Мармурковий, горіховий пиріг (прямокутна форма, 30 см)		150–160	—	2	60–70	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	—	2	60–70	—
Мармурковий, горіховий пиріг (форма для кексу/форма для бабки, Ø 26 см)		150–160	✓	2	55–65	—
	<input type="checkbox"/>	150–160	✓	2	60–70	—
Фруктовий пиріг (деко)		150–160	—	2	40–50	✓
	<input type="checkbox"/>	155–165	—	1	40–50	✓
Фруктовий пиріг (розбірна форма, Ø 26 см)		150–160	✓	2	55–65	✓
	<input type="checkbox"/>	165–175 ¹	—	2	50–60	✓
Основа для торта (форма для основи для торта, Ø 28 см)		150–160	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 ¹	—	2	15–25	—

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., – вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

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

² Ви можете вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

Таблиця для готування

Недріжджове тісто

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> ⁵ 1	⌚ [хв]	CF
Печиво (1 деко)	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	—	2	25–35	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	25–35	—
Печиво (2 дека)	<input checked="" type="checkbox"/>	140–150	—	1+3	25–35 ²	—
Фігурне печиво (1 деко)*	<input checked="" type="checkbox"/>	140	—	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	160 ¹	—	3	25–35	—
Фігурне печиво (2 дека)*	<input checked="" type="checkbox"/>	140	—	1+3	40–50 ²	—
Основа для торта (форма для осно- ви для торта, Ø 28 см)	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	✓	2	35–45	—
	<input type="checkbox"/>	170–180 ¹	✓	2	20–30	—
Чізкейк (розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	80–90	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	80–90	—
Яблучний пиріг (розбірна форма, Ø 20 см)*	<input checked="" type="checkbox"/>	160	—	2	90–100	—
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95	—
Закритий яблучний пиріг (розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	180–190 ¹	—	2	60–70	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	60–70	✓
Фруктовий пиріг із глазур'ю (роз- бірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	60–70	—
	<input checked="" type="checkbox"/>	150–160	—	2	55–65	—
Фруктовий пиріг із глазур'ю (деко)	<input type="checkbox"/>	170–180	—	2	50–60	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	160–170	—	2	45–55	✓
Солодка випічка (деко)	<input type="checkbox"/>	210–220 ¹	✓	1	45–55	✓
	<input checked="" type="checkbox"/>	190–200	—	2	40–50	✓

Режим роботи, Температура, Прискорювач, ⁵ Рівень, Час приготування,
 CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Екоконвекція,
 Верхній/Нижній жар, Інтенсивне випікання, ✓ ввімк., — вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

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

² Ви можете вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо піддум'янилась.

Таблиця для готування

Дріжджове тісто

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> ⁵	[хв]	CF
Бабка (форма для бабки, Ø 24 см)		150–160	—	2	50–60	—
	<input type="checkbox"/>	160–170	—	2	50–60	—
Різдвяний кекс		150–160	—	2	55–65	—
	<input type="checkbox"/>	160–170	✓	2	55–65	—
Тертий пиріг із фруктами/без фруктів (деко)		160–170	—	2	35–45	✓
	<input type="checkbox"/>	170–180	—	3	45–55	✓
Фруктовий пиріг (деко)		160–170	✓	2	45–55	✓
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	45–55	✓
Яблучні слойки/Равлики з родзинками (1 деко)		160–170	✓	2	25–35	—
Яблучні слойки/Равлики з родзинками (2 деко)		160–170	✓	1+3	30–40 ³	—
Білий хліб (подовий)		190–200	✓	2	30–40 ⁴	—
	<input type="checkbox"/>	190–200	—	2	30–40	—
Білий хліб (прямокутна форма, 30 см)		180–190	✓	2	45–55	—
		190–200 ¹	✓	2	55–65 ⁵	✓ ⁶
Хліб із висівками (прямокутна форма, 30 см)		180–190	✓	2	55–65	—
		200–210 ¹	✓	2	55–65 ⁵	✓ ⁶
Підходження дріжджового тіста	<input type="checkbox"/>	30–35	—	— ²	—	—

Режим роботи, Температура, Прискорювач, ⁵ Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Конвекція з парою + Конвекція плюс, Конвекція з парою + Верхній/Нижній жар, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., — вимк.

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

² Поставте решітку на дно робочої камери й зверху поставте ємність. Залежно від розміру ємності можна також вийняти бічні направлінні.

³ Ви можете вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо піддум'яnilась.

⁴ Запускайте 1 паровий удар на початку приготування.

⁵ Запускайте 2 парові удари на початку приготування.

⁶ Через 15 хвилин після початку приготування ввімкніть функцію Crisp function (зменшення вологості).

Таблиця для готування

Сирно-олійне тісто

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> 5 ₁	[хв]	CF
Фруктовий пиріг (деко)		160–170	✓	2	45–55	✓
	<input type="checkbox"/>	170–180	✓	3	45–55	✓
Яблучні слойки/Равлики з родзинками (1 деко)	<input type="checkbox"/>	160–170	—	3	25–35	✓
Яблучні слойки/Равлики з родзинками (2 дека)		150–160	✓	1+3	25–35 ¹	✓

Режим роботи, Температура, Прискорювач, 5₁ Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., — вимк.

¹ Ви можете вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо підрум'янилась.

Бісквітне тісто

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input type="checkbox"/> 5 ₁	[хв]	CF
Бісквітний корж (2 яйця, розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	160–170 ¹	—	2	15–25	—
Бісквітний корж (4–6 яєць, розбірна форма, Ø 26 см)	<input type="checkbox"/>	150–160 ¹	—	2	30–40	—
Бісквіт на воді (розбірна форма, Ø 26 см)*		180	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	150–170 ¹	—	2	25–45	—
Тонкий бісквітний корж (деко)	<input type="checkbox"/>	180–190 ¹	✓	1	15–25	—

Режим роботи, Температура, Прискорювач, 5₁ Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, ✓ ввімк., — вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

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

Таблиця для готування

Заварне, листове, білкове тісто

Пироги/Випічка (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 1	[хв]	CF
Заварні тістечка (1 деко)		160–170	—	2	30–40	✓
		160–170	—	2	25–35 ¹	✓ ²
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 ³	—
Мигдальні тістечка (макрони) (1 деко)		120–130	—	2	25–50	✓
Мигдальні тістечка (макрони) (2 дека)		120–130	—	1+3	25–50 ³	✓
Меренги/Безе (1 деко, 6 шт. по Ø 6 см)		80–100	—	2	120–150	✓
Меренги/Безе (2 дека, 6 шт. по Ø 6 см)		80–100	—	1+3	150–180	✓

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Конвекція з парою + Конвекція плюс, ✓ ввімк., — вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

¹ Запускайте 1 паровий удар через 8 хвилин після початку приготування.

² Через 15 хвилин після початку приготування ввімкніть функцію Crisp function (зменшення вологості).

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

Таблиця для готування

Страви зі спеціями

Страва (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 ¹	[хв]	CF
Запіканка з приправами (деко)	<input type="checkbox"/>	220–230 ²		1	30–40	
		180–190	—	1	45–55	
Цибульний пиріг (деко)	<input type="checkbox"/>	180–190 ²		2	25–35	
		170–180	—	2	30–40	
Піца, дріжджове тісто (деко)		170–180		2	25–35	
	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	—	2	20–30	
Піца, сирно-олійне тісто (деко)		170–180		2	25–35	
	<input type="checkbox"/>	190–200 ²		3	25–35	
Заморожена піца, попередньо спечена (решітка)		200–210	—	2	20–25	—
Тости* (решітка)	<input type="checkbox"/>	300	—	3	5–8	—
Запечені/паніровані страви (на- приклад, тости) ¹	<input type="checkbox"/>	275 ³	—	3	3–6	—
Овочі на грилі ¹	<input type="checkbox"/>	275 ³	—	4	5–10 ⁴	
		250 ³	—	3	5–10 ⁴	
Рататуй (універсальний піддон)		180–190	—	2	40–60	—

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Екоконвекція, Верхній/Нижній жар, Інтенсивне випікання, Гриль великий, Гриль з обдуванням, ввімк., — вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

¹ Використовуйте решітку й універсальний піддон.

² Нагрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

³ Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.

⁴ Коли міне половина часу, необхідного для приготування, за можливості переверніть продукт.

Таблиця для готування

Яловичина

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

Режим роботи, Температура, Функція Booster, ⁵ Рівень, Тривалість приго-
тування, Внутрішня температура, Автоматика запікання, Верхній/Нижній
жар, Еоконвеція, Гриль великий, ✓ ввімк., — вимк.

* Параметри дійсні для рекомендацій згідно з EN 60350-1.

¹ Використовуйте решітку й універсальний піддон.

² Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.

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

⁴ Попередньо прогрійте робочу камеру до 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температу-
ру, коли поставите страву в робочу камеру.

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

⁶ Спочатку потушіть під кришкою. Через 90 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л рі-
дини.

⁷ Спочатку потушіть під кришкою. Через 100 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л
рідини.

⁸ Коли міне половина часу приготування, за можливості переверніть страву.

Таблиця для готування

Телятина

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

Режим роботи, Температура, Функція Booster, ⁵ Рівень, Тривалість приго-
тування, Внутрішня температура, Автоматика запікання, Верхній/Нижній
жар, ✓ увімк., — вимк.

¹ Використовуйте решітку й універсальний піддон.

² Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.

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

⁴ Попередньо прогрійте робочу камеру до 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температу-
ру, коли поставите страву в робочу камеру.

⁵ Спочатку готуйте під кришкою. Через 90 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л рі-
дини.

Таблиця для готування

Свинина

Страва (приладдя)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5	[хв]	[°C]
Запечена свинина/свиняча шия, прибл. 1 кг (деко з кришкою)		160–170	✓	2	130–140 ⁶	80–90
		170–180	✓	2	130–140 ⁶	80–90
Запечена свинина зі шкварками, прибл. 2 кг (деко)		180–190	✓	2	130–150 ^{7,8,9}	80–90
		190–200	✓	2	130–150 ^{8,9}	80–90
Свиняча вирізка, прибл. 350 г ¹		90–100 ⁴	—	2	70–90	63–69
Запечений окіст, прибл. 1,5 кг (деко з кришкою)		160–170	—	2	130–160 ¹⁰	80–90
Копчена корейка, прибл. 1 кг (універсальний піддон)		150–160	✓	2	50–60 ⁷	63–68
Копчена корейка, прибл. 1 кг ¹		95–105 ⁴	—	2	140–160	63–66
М'ясний рулет, прибл. 1 кг (універсальний піддон)		170–180	✓	2	60–70 ⁸	80–85
		190–200	✓	2	70–80 ⁸	80–85
Бекон до сніданку/бекон ¹		300 ⁵	—	4	3–5	—
Ковбаска для смаження ¹		220 ⁵	—	3	8–15 ¹¹	—

Режим роботи, Температура, Функція Booster, Рівень, Тривалість приготування, Внутрішня температура, Автоматика смаження, Верхній/Нижній жар, Конв. з парою+Конвек. плюс, Еко Конвекція, Гриль великий, ✓ увімк., — вимк.

- ¹ Використовуйте решітку й універсальний піддон.
- ² Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.
- ³ Увімкніть Crisp function.
- ⁴ Попередньо прогрійте робочу камеру до 120 °C протягом 15 хвилин. Зменште температуру, коли поставите страву в робочу камеру.
- ⁵ Розігрійте робочу камеру протягом 5 хвилин перед тим, як помістити в неї страву.
- ⁶ Спочатку готуйте під кришкою. Через 60 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л рідини.
- ⁷ Після фази нагрівання запустіть для процесу приготування 3 окремі парові удари вручну.
- ⁸ Через половину часу приготування долийте 0,5 л рідини.
- ⁹ Вимкніть Crisp function через 60 хвилин після початку процесу приготування.
- ¹⁰ Спочатку готуйте під кришкою. Через 100 хвилин зніміть кришку та долийте прибл. 0,5 л рідини.
- ¹¹ Коли міне половина часу приготування, за можливості переверніть страву.

Таблиця для готування

Баранина, дичина

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

Режим роботи, Температура, Функція Booster, Рівень, Тривалість приготування, Внутрішня температура, Верхній/Нижній жар, ✓ увімк., — вимк.

¹ Спочатку обсмажте м'ясо на конфорці.

² Розігрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

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

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

Таблиця для готування

Птиця, риба

Страва (устаткування)	<input type="checkbox"/>	🌡 [°C]	🌡↑	<input type="checkbox"/> ⁵	🕒 [хв]	💨 [°C]
Птиця, 0,8–1,5 кг (універсальний піддон)	<input checked="" type="checkbox"/>	170–180	✓	2	55–65	85–90
Курка, приблизно 1,2 кг (решітка на універсальному під- доні)	<input checked="" type="checkbox"/>	180–190 ¹	—	2	60–70 ³	85–90
Птиця, приблизно 2 кг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	180–190 190–200	✓ ✓	2 3	100–120 ⁴ 100–120 ⁴	85–90 85–90
Птиця, приблизно 4 кг (деко)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	160–170 180–190	✓ ✓	2 2	180–200 ⁵ 180–200 ⁵	90–95 90–95
Риба, 200–300 г (наприклад, форель) (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	—	2	15–25 ⁶	75–80
Риба, 1–1,5 кг (наприклад, форель струмкова) (універсальний піддон)	<input type="checkbox"/>	210–220 ²	—	2	30–40 ⁶	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, Прискорювач, Рівень, Час приготування,
 Внутрішня температура, Автоматика запікання, Гриль з обдуванням,
 Верхній/Нижній жар, Конвекція з парою + Верхній/Нижній жар, Екоконвек-
ція, ✓ ввімк., – вимк.

¹ Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.

² Нагрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

³ Коли міне половина часу, необхідного для приготування на грилі, за можливості переверніть продукт.

⁴ На початку приготування налийте приблизно 0,25 л рідини.

⁵ Через 30 хвилин після початку приготування долийте 0,5 л рідини.

⁶ Запустіть 1 паровий удар вручну через 5 хвилин після початку приготування.

Дані для дослідних організацій

Страви перевірки згідно з EN 60350-1

Страва (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		5 1	[хв]	CF
Маленькі кекси (1 деко для випікання ¹)		150	—	2	30–40	—
	<input type="checkbox"/>	160 ⁴	—	3	20–30	—
Маленькі кекси (2 дека для випікання ¹)		150 ⁴	—	1+3	25–35	—
		140	—	2	35–45	—
Фігурне печиво (1 деко для випікання ¹)		160 ⁴	—	3	25–35	—
	<input type="checkbox"/>	140	—	1+3	40–50 ⁶	—
Яблучний пиріг (решітка ¹ , розбірна форма ² , Ø 20 см)		160	—	2	90–100	—
	<input type="checkbox"/>	180	—	1	85–95	—
Бісквіт на воді (решітка ¹ , розбірна форма ² , Ø 26 см)		180	—	2	25–35	—
	<input type="checkbox"/> ³	150–170 ⁴	—	2	25–45	—
Тости (решітка ¹)		300	—	3	5–8	—
Бургер (решітка ¹ на універсальному піддоні ¹)		300 ⁵	—	4	15–25 ⁷	—

Режим роботи, Температура, Прискорювач, ⁵ Рівень, Час приготування, CF Crisp function (зменшення вологості), Конвекція плюс, Верхній/Нижній жар, Гриль великий, ввімк., — вимк.

¹ Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele.

² Використовуйте темну матову розбірну форму.

Поставте розбірну форму на середину решітки.

³ Обираєте найнижчу рекомендовану температуру й через мінімальний час перевірте страву.

⁴ Нагрійте робочу камеру перед тим, як помістити в неї страву.

⁵ Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.

⁶ Ви можете вийняти деко з приладу раніше, якщо до завершення зазначеного часу страва вже достатньо піддум'янилась.

⁷ Коли міне половина часу, необхідного для приготування, за можливості переверніть продукт.

Дані для дослідних організацій

Клас енергоефективності

Визначення класу енергоефективності здійснено згідно з EN 60350-1.

Клас енергоефективності: А+

Перед здійсненням вимірювання врахуйте наведені далі вказівки:

- Вимірювання здійснюється в режимі Еко Конвекція [Q&S].
- 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 використованого вимірювального елемента може так чи інакше змінитися ущільнювальна функція дверцят. Це негативно впливає на результат вимірювання.

Цей недолік можна відправити, 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

MIELE	
Модель/опис приладу	H 7464 BPX
Індекс енергоефективності/робоча камера (EEI _{cavity})	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

Технічний регламент

Цим компанія Miele підтверджує, що ця духова шафа відповідає всім Директивам 2014/53/ЄС.

Повний текст відповідності приладу європейським технічним регламентами можна знайти за посиланням:

- Продукти, Завантажити, за адресою www.miele.ua
- Запит сервісу, інформації, інструкції з експлуатації можна подати, зайшовши на онлайн посилання <https://www.miele.ua/uk/domestic/customer-information-385.htm>, вказавши модель продукту або серійний номер.

Діапазон частот модуля бездротової локальної мережі 2,4000–2,4835 ГГц

Максимальна потужність передавача < 100 мВт модуля бездротової локальної мережі

Авторські права та ліцензії для комунікаційного модуля

Для експлуатації цього комунікаційного модуля та керування ним Miele використовує власне програмне забезпечення та програмне забезпечення сторонніх виробників, яке не підпадає під умови так званої ліцензії Open Source. Це програмне забезпечення або його компоненти захищені авторським правом. Юридичні права, що стосуються авторського права Miele та третіх сторін, не мають порушуватися.

Крім того, цей комунікаційний модуль містить програмні компоненти, які розповсюджуються згідно з умовами ліцензійної угоди Open Source. Ви можете переглянути компоненти Open Source, відповідну інформацію про авторські права, копії відповідних дійсних умов ліцензії та (у разі потреби) додаткові відомості щодо умов ліцензії у веббраузері за IP-адресою (<http://<ip-адреса>/Licenses>). Зазначені там положення про відповіальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяці 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 правильно-го заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установле-ння та підключення, відомостей про установле-ння 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 унікаль-ний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії га-рантійного терміну шляхом заміни деталі заз-наченого устаткування, клієнт зобов'язаний по-вернути представникамі сервісної служби де-монтування 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 підклю-чення;
- ремонту, розбирання та інших втручань осо-бами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;
- неправильного застосування дозуючих мий-них засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабіль-ними 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 сторон-ніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації ро-боти щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/ люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пласти-ни і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин ус-таткування 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 зношу-ванням (старінням) матеріалів:**
- потріскування при нагріванні/охолодженні,
 - скрипли,
 - 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 **H 7464 ВРХ**

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 виконавця) _____ (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 виконавця) _____ (підпис)

М. П.

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

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) _____ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Н 7464 ВРХ</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнення товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Н 7464 ВРХ</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавець))</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавець))</p>
<p>Заповнено продавець (найменування підприємства, організації, Юридична адреса)</p>	<p>Заповнено продавець (найменування підприємства, організації, Юридична адреса)</p>
<p>М. П. (підпис)</p>	<p>М. П. (підпис)</p>
<p>М. П. (підпис)</p>	<p>М. П. (підпис)</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (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>Виконавець (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-Мілє-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

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

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

01033 Київ, Україна

вул. Жилянська 48, 50А

Телефон: + 38 (044) 496 0300

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua



Miele

H 7464 BPX

uk-UA

M.-Nr. 11 294 990 / 11