

Інструкція з монтажу й експлуатації Духова шафа



Обов'язково прочитайте інструкції з експлуатації та монтажу перед 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
Датчик наближення	17
Сенсорні кнопки.....	18
Дисплей із сенсорним керуванням	19
Символи.....	20
Принцип роботи	21
Вибір пункту меню.....	21
Гортання	21
Вихід із пункту меню	21
Зміна значення або налаштування	21
Змінювання налаштувань у списку вибору	21
Введення цифр за допомогою ролика	21
Введення цифр за допомогою блоку цифр.....	21
Змінювання налаштування за допомогою шкали із сегментами	22
Введення літер	22
Індикація контекстного меню	22
Переміщення пунктів.....	22
Показ розкривного меню.....	23
Позначення Помічник.....	23
Активзація MobileStart	23
Устаткування	24
Типова таблиця	24
Комплект поставки	24
Комплектне устаткування й устаткування, що можна купити додатково	24
Пристрої безпеки.....	29
Поверхні з покриттям PerfectClean	29
Устаткування, що підходить для піролізу	29
Перше введення в експлуатацію	30
Miele@home	30
Основні налаштування	31
Перше нагрівання духовки й промивання системи пароутворення	32
Установки.....	34
Огляд налаштувань	34
Відкривання меню «Установки»	37
Мова 	37
Поточний час	37
Дата.....	38
Освітлення.....	38
Стартова сторінка	38

Дисплей	38
Гучність	39
Одници	39
Booster	39
Швидке охолодження	39
Підтримання тепла	40
Рекомендовані температури	40
Піроліз	40
Залишк. хід вентилятора	41
Камера в робочій камері	41
Датчик наближ.	41
Безпека	42
Розпізнавання мебл. фронта	42
Miele@home	43
Здійснити сканування і підключення	43
Дистанційне керування	44
Активація MobileStart	44
SuperVision	44
RemoteUpdate	45
Версія прогр. забезпечення	46
Правова інформація	46
Торгівля	46
Заводська установка	46
Год.екслуатації (разом)	46
Сигнал + Таймер	47
Використання функції Сигнал	47
Використання функції Таймер	48
Головне меню та підменю	49
Рекомендації щодо економії електроенергії	51
Керування	53
Зміна значень і налаштувань для процесу приготування	53
Змінення температури та внутрішньої температури їжі	53
Встановлення часу приготування	54
Зміна встановленої тривалості приготування	54
Видалення встановленого часу приготування	54
Переривання процесу приготування	54
Попереднє нагрівання робочої камери	55
Booster	55
Попереднє нагрівання	56
Швидке охолодження	56
Підтримання тепла	57
Crisp function	58
Зміна режиму роботи	58

ЗМІСТ

Конвекція з парою	59
Початок процесу приготування з Конвекцією з парою	59
Випаруйте залишки води	62
Автоматичні програми	64
Категорії	64
Використання автоматичних програм	64
Вказівки щодо використання	64
Пошук	65
Спец. викорис.	66
Розморожув	66
Сушіння	66
Розігрівання посуду	67
Підходження дріждж. тіста	67
Підтримання тепла	68
Низькотемпер. приготування	68
Консервування	69
Заморожені продукти/Готові страви	71
MyMiele	72
Персональні програми	73
Випікання	76
Поради щодо випікання	76
Вказівки щодо таблиць для готовування	76
Вказівки до режимів роботи	77
Смаження	78
Поради щодо смаження	78
Вказівки до таблиць для готовування	78
Вказівки до режимів роботи	79
Термощуп	80
Приготування на грилі	83
Підказки для приготування на грилі	83
Вказівки щодо таблиць для готовування	83
Вказівки до режимів роботи	84
Очищення та догляд	85
Невідповідні мийні засоби	85
Видалення нормальних забруднень	86
Видалення сильних забруднень (крім напрямних FlexiClip)	86
Очищення робочої камери за допомогою Піроліз	87
Очищення від накипу	90
Демонтаж дверцят	93
Демонтаж дверцят	94
Вбудовування дверцят	96
Виймання бічних напрямних разом із напрямними FlexiClip	97
Опускання нагрівального елемента верхнього жару/гриля	97

Що робити, якщо ...	99
Сервісна служба	105
Куди звертатись у разі виникнення несправностей.	105
Гарантійний термін	105
Установлення	106
Розміри вбудовування	106
Встановлення у верхню чи нижню шафу	106
Вигляд збоку	107
Під'єднання та вентиляція.....	108
Вбудовування духовки.....	109
Підключення електроживлення.	110
Таблиця для готування	111
Тісто для кексу	111
Недріжджове тісто.....	112
Дріжджове тісто	113
Сирно-олійне тісто	114
Бісквітне тісто	114
Заварне, листове, білкове тісто.....	115
Страви зі спеціями	116
Яловичина	117
Телятина	118
Свинина	119
Баранина, дичина	120
Птиця, риба	121
Дані для дослідних організацій	122
Страви перевірки згідно з EN 60350-1.....	122
Клас енергоефективності.....	123
Технічний паспорт для побутових духовок.....	123
Технічні характеристики	124
Технічний регламент.....	124
Авторські права та ліцензії для комунікаційного модуля	124
Авторські права та ліцензії	125
Гарантія якості товару	126

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 духовка має 2 енергоефективні джерела 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 призвести до травмування дитини.
Не дозволяйте дітям ставати та сідати на відкриті дверцята, а також чіплятися за них.
- ▶ 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, духовна шафа видасть звуковий сигнал (якщо його ввімкнено). Відчиняючи дверцята, переконайтесь, що у відповідній зоні немає людей і предметів. Не вимикайте звукові сигнали.

Заходи безпеки та застереження

Техніка безпеки

- ▶ Невваліфікований монтаж і техобслуговування або ремонтні роботи можуть становити для споживача непередбачену загрозу. Роботи з монтажу й обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Пошкодження духовки можуть загрожувати безпеці користувача. Перевіряйте духовку на наявність видимих зовнішніх пошкоджень. У випадку пошкоджень у жодному разі не користуйтеся нею.
- ▶ 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.
- ▶ Використовуйте духовку лише у вмонтованому стані, щоб гарантувати її надійну та bezpechnu 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 ніщо не перешкоджало доступу холодного повітря (наприклад, вбудовування планок термозахисту в ніші). Потрібне холодне повітря не має нагріватись іншими джерелами тепла (наприклад, духовками на твердому паливі).
- ▶ Якщо духовку встановлено за меблевим фасадом (наприклад, за дверцятами), ніколи не закривайте його під час використання. За закритим меблевим фасадом акумулюються волога та тепло. Внаслідок цього духовка, ніша або підлога можуть пошкодитися. Закривайте меблеві дверцята лише тоді, коли духовка повністю охолоне.

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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Предмети біля ввімкненого приладу можуть зайнятися внаслідок дії високих температур. У жодному разі не використовуйте духовку для обігріву приміщень.
- ▶ Олія та жир можуть зайнятися через перегрівання. Не залишайте духовку без нагляду під час приготування їжі з використанням олії або жиру. У жодному разі не гасіть водою олію або жир, що зайнялися. Вимкніть духовку й ізолюйте полум'я, залишивши для цього дверцята зачиненими.
- ▶ Тривалий час приготування їжі на грилі призводить до пересихання та самозаймання страви. Дотримуйтесь рекомендованого часу приготування.
- ▶ Певні продукти швидко висихають і можуть загорітися через високу температуру під час застосування грилю.
У жодному разі не використовуйте режими з грилем для випікання булочок, хліба, сушіння трав або квітів. Для цього використовуйте режим Конвекція плюс  або Верхн./Нижн. 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.
- ▶ 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.
- ▶ Емаль робочої камери внаслідок акумуляції тепла може тріскатись і відлущуватись.
У жодному випадку не застеляйте дно робочої камери алюмінієвою або захисною фольгою.
Якщо потрібно поставити щось у робочу камеру тимчасово або підігріти посуд, використовуйте для цього виключно режим Конвекція плюс  або Запікання  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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ 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 привести 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.
- ▶ 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.

Заходи безпеки та застереження

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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ 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 направмні 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 призначено для піролізу (див. розділ «Чищення та догляд»).

Ваш внесок в охорону навколошнього середовища

Утилізація транспортуванальної упаковки

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

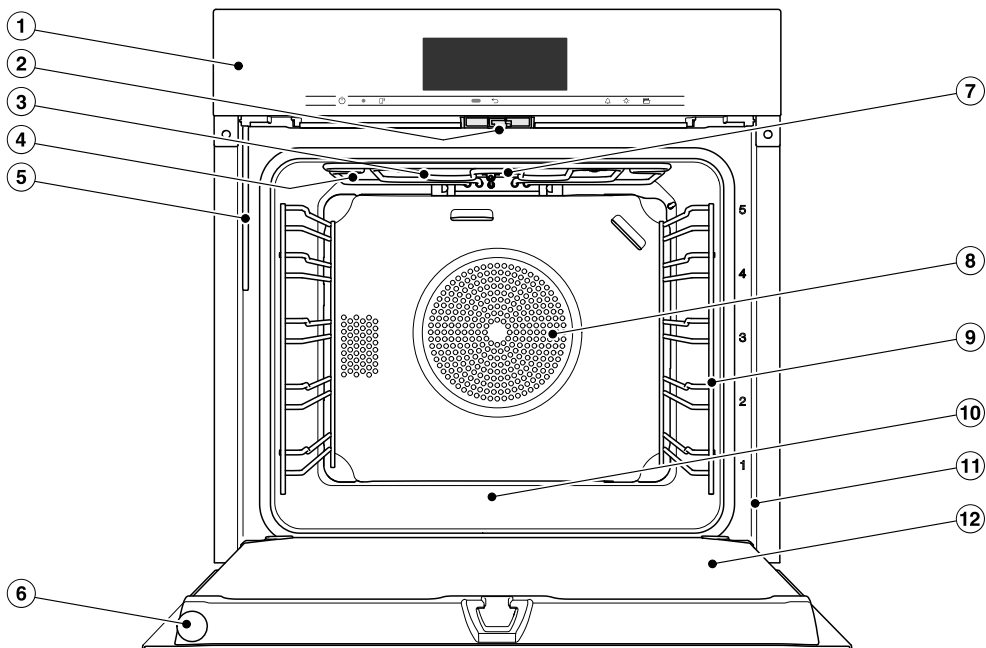
Утилізація відпрацьованого приладу

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 навколошньому середовищу. Тому в жодному випадку не утилізуйте відпрацьований прилад із звичайним побутовим сміттям.



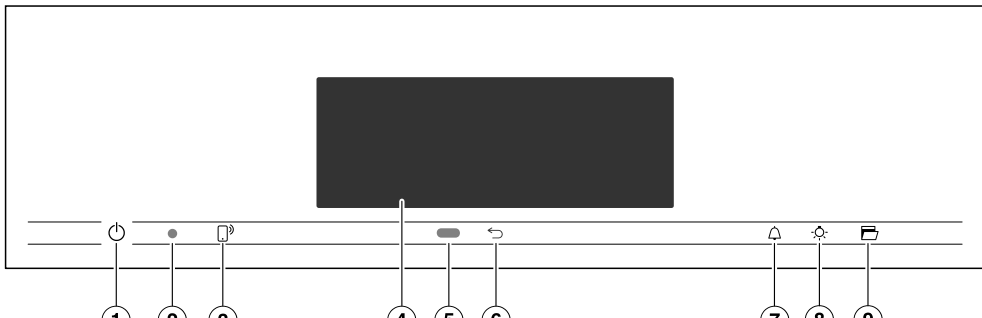
Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електрических і електронних приладів у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення приладу на утилізацію, він зберігався в недоступному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

Духовка



- ① Елементи керування
- ② Замок дверцят
- ③ Нагрівальний елемент верхнього жару/гриля з приймальною антеною для безпровідного термоощупа
- ④ Отвори для подачі пари
- ⑤ Всмоктувальна трубка для системи пароутворення
- ⑥ Бездротовий термоощуп
- ⑦ Камера
- ⑧ Отвір для всмоктування повітря для вентилятора і кільцевий нагрівальний елемент, що знаходиться позаду
- ⑨ Бічні напрямні з 5 рівнями
- ⑩ Робоча камера з нижнім нагрівальним елементом, що знаходиться під нею
- ⑪ Фронтальна рама з типовою табличкою
- ⑫ 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 пристроя
- ④ Дисплей із сенсорним керуванням
Для індикації інформації та використання
- ⑤ Датчик наближення
Для ввімкнення освітлення робочої камери та дисплея, а також для підтвердження звукових сигналів під час наближення
- ⑥ Сенсорна кнопка ↺
Для поетапного повернення назад
- ⑦ Сенсорна кнопка ⌂
Для ввімкнення таймера або сигналу тривоги
- ⑧ Сенсорна кнопка ⚡
Для ввімкнення та вимкнення освітлення робочої камери
- ⑨ Сенсорна кнопка ⌂
Для відчинення дверцят

Кнопка «Ввімк./Вимк.»

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

За допомогою цієї кнопки можна вмикати та вимикати духовку.

Датчик наближення

Датчик наближення розміщено під дисплеєм із сенсорним керуванням поруч із сенсорною кнопкою ↵. Датчик наближення розпізнає, коли ви наближаєтесь до сенсорного дисплея всім тілом або рукою.

Активувавши відповідні параметри, можна ввімкнути освітлення робочої камери, увімкнути духовку або підтвердити звуковий сигнал (див. розділ «Установки», підрозділ «Датчик наблиз.»).

Елементи управління

Сенсорні кнопки

Сенсорні кнопки реагують на дотик пальця. Кожне доторкання до кнопки підтверджується звуковим сигналом. Цей сигнал можна вимкнути в налаштуваннях, вибравши Гучність | Тони кнопок | вкл.

У разі потреби духовку можна налаштувати так, щоб вона реагувала на дотик до сенсорних кнопок навіть тоді, коли вимкнена, вибравши параметри Дисплей | QuickTouch | вкл.

Сенсорна кнопка	Функція
	Якщо вам потрібно керувати духовкою за допомогою мобільного пристрою, на цей пристрій слід встановити систему Miele@home, вибрати параметр Дистанційне керування і доторкнутися до цієї сенсорної кнопки. Після цього сенсорна кнопка засвітиться й функція MobileStart стане доступною. Коли ця сенсорна кнопка світиться, ви можете керувати духовкою за допомогою мобільного пристрою (додаткові відомості (див. розділ «Установки», підрозділ «Miele@home»).
	Залежно від того, в якому меню ви знаходитесь, ви потрапите до меню на рівень вище або до головного меню.
	Коли на дисплеї з'являється меню або відбувається процес приготування, у будь-який момент часу можна встановити таймер (наприклад, для варіння яєць) або сигнал (див. розділ «Сигнал і таймер»).
	Доторкнувшись до цієї сенсорної кнопки, можна ввімкнути або вимкнути освітлення робочої камери. Залежно від вибраного 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.

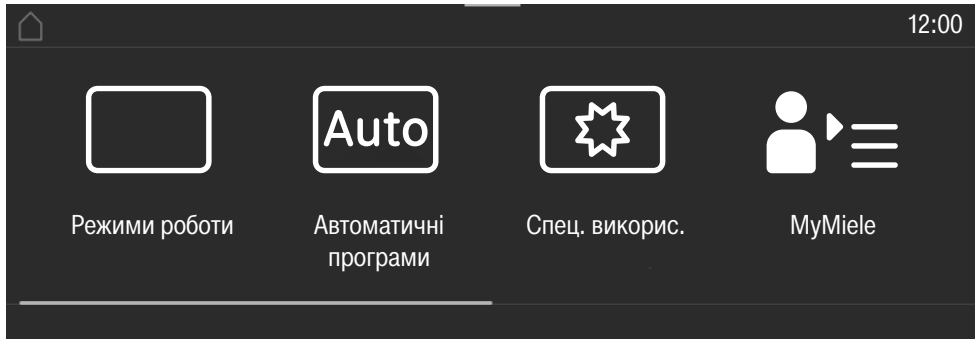
Дисплей із сенсорним керуванням

Чутливий сенсорний дисплей можна подряпати, якщо використовувати гострі предмети, наприклад, олівці.

Доторкайтесь до дисплея лише пальцями.

Стежте за тим, щоб вода не потрапила на сенсорний дисплей.

Сенсорний дисплей розділений на декілька ділянок.



Ліворуч у **заголовку** з'являється шлях меню. окремі пункти меню розділені вертикальною лінією. Якщо шлях меню не поміщається на дисплеї, пункти меню вищого рівня можна переглянути за допомогою ... I.

Якщо натиснути на називу меню в заголовку, буде виконано переход до цього меню. Щоб перейти до початкового екрана, доторкніться до ⌂.

Поточний час відображається в правій частині заголовка. Ви можете встановити актуальній час, доторкнувшись до цього налаштування.

Крім того, можуть з'являтися додаткові символи, наприклад SuperVision ☺.

У верхній частині заголовка міститься оранжева лінія, яка дає змогу витягнути розкривне меню. За допомогою цього розкривного меню можна вмикати або вимикати налаштування під час процесу приготування.

Посередині розташоване поточне меню з відповідним пунктами. Ви можете гортати праворуч і ліворуч, проводячи пальцем по дисплею. Виберіть пункт меню, доторкнувшись до нього (див. розділ «Принцип роботи»).

Залежно від меню, у якому ви знаходитесь, у **нижньому рядку** з'являються різні поля, наприклад Таймер, зберегти або *OK*.

Елементи управління

Символи

На дисплеї можуть з'являтися такі символи:

Символ	Значення
	Цей символ позначає додаткову інформацію та вказівки щодо експлуатації. Це інформаційне вікно потрібно підтвердити, натиснувши <i>OK</i> .
	Вказівка щодо наступних пунктів меню, які не помістилися на сторінку.
	Символ тривоги
	Таймер
	Деякі налаштування, наприклад, яскравість дисплея або гучність, представлені шкалою із сегментами.
	Блокування ввімкнення або кнопок ввімкнені (див. розділ «Установки», підрозділ «Безпека»). Керування заблоковано.
	Внутрішня температура при використанні термоощупа
	Дистанційне керування (з'являється лише за наявності системи Miele@home і встановленого налаштування Дистанційне керування вкл)
	SuperVision (з'являється лише за наявності системи Miele@home і встановленого налаштування SuperVision Індикація SuperVision вкл)

Духовою шафою можна керувати за допомогою сенсорного дисплея, доторкнувшись до відповідних пунктів меню.

У разі доторкання до варіанта можливого вибору відповідні знаки (слово та/або символ) позначаються **помаранчовим** кольором.

Поля для підтвердження дій мають **зелений** фон (наприклад, *OK*).

Вибір пункту меню

■ Доторкніться до потрібного поля чи значення на сенсорному екрані.

Гортання

Ви можете гортати вправо або вліво.

■ Проведіть пальцем по екрану. Для цього доторкніться пальцем до дисплея та проведіть ним у потрібному напрямку.

На смужці прокручування в нижній зоні показане ваше положення в посточному меню.

Вихід із пункту меню

■ Доторкніться до сенсорної кнопки ↲ або шляху меню та позначте символ ... !.

■ Доторкніться до символу △, щоб перейти до початкового екрана.

Усі значення, які ви ввели до цього моменту й не підтвердили за допомогою кнопки *OK*, не збережуться.

Зміна значення або налаштування

Змінювання налаштувань у списку вибору

Поточні налаштування виділені оранжевим кольором.

■ Доторкніться до необхідного налаштування.

Налаштування буде збережено. Ви перейдете до меню вищого рівня.

Введення цифр за допомогою ролика

■ Проведіть пальцем по ролику з цифрами вгору чи вниз, доки потрібне значення не буде відображене посередині.

■ Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Змінена цифра збережена.

Введення цифр за допомогою блоку цифр

■ Доторкніться до значення, що знаходиться посередині ролика з цифрами.

З'являється цифровий блок.

■ Доторкніться до необхідної цифри.

Щойно ви введете дійсне значення, *OK* буде виділено зеленим кольором. За допомогою стрілки можна видалити останнє введене значення.

■ Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Змінена цифра збережена.

Принцип роботи

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, звук сигналу).

- Щоб змінити налаштування, доторкніться до відповідного сегмента на шкалі із сегментами.
- Виберіть вкл або викл, щоб увімкнути або вимкнути налаштування.
- Підтвердьте вибір за допомогою кнопки *OK*.

Налаштування буде збережено. Ви перейдете до меню вищого рівня.

Введення літер

Введіть літери за допомогою клавіатури на дисплеї. Вибираєте коротку зrozумілу назву.

- Доторкніться до бажаної літери або цифри.

Повідомлення: За допомогою ↵ можна перейти на другу стрічку для введення довгої назви програми.

- Доторкніться до зберегти.

Назву буде збережено.

Індикація контекстного меню

У деяких меню можна відобразити контекстне меню, наприклад, щоб перейменувати персональні програми або перемістити пункти до MyMiele.

- Доторкніться, наприклад, до персональної програми, доки не з'явиться контекстне меню.
- Доторкніться до сенсорного дисплея за межами вікна меню, щоб закрити контекстне меню.

Переміщення пунктів

Ви можете розташовувати персональні програми у зворотній послідовності в MyMiele.

- Доторкніться, наприклад, до персональної програми, доки не з'явиться контекстне меню.
- Виберіть перемістити.
- Доторкніться пальцем до виділеного поля й перетягніть його в потрібне місце.

Показ розкривного меню

Під час процесу приготування, такі параметри, як Booster або Попереднє нагрівання, а також функцію бездротової локальної мережі можна ввімкнути або вимкнути.

- За допомогою оранжевої лінії під заголовком витягніть розкривне меню.
- Виберіть параметр, який ви хочете змінити.
Активні налаштування позначено оранжевим кольором. Неактивні налаштування позначаються чорним або білим кольором залежно від колірової схеми (див. розділ «Установки», підрозділ «Дисплей»).
- Посуньте розкривне меню вгору або доторкніться до сенсорного дисплея за межами вікна меню, щоб закрити його.

Позначення Помічник

Для деяких функцій наявна контекстна довідка. У нижньому рядку з'явиться Помічник.

- Доторкніться до Помічник, щоб переглянути вказівки ізображеннями та текстом.
- Доторкніться до закрити, щоб повернутися до попереднього меню.

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»).

Устаткування

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.

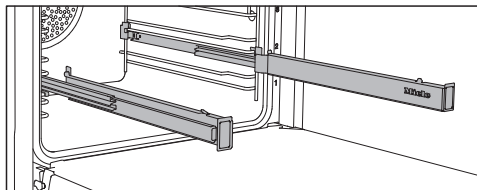
Завжди ставте решітку стороною встановлення донизу.

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



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

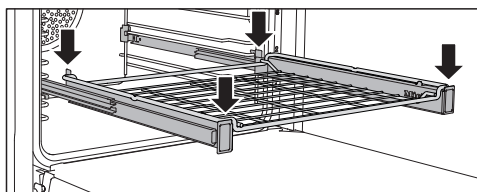
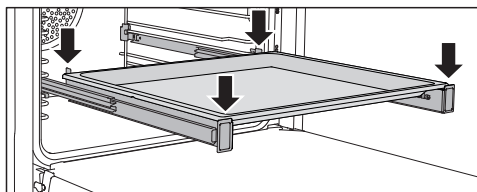
Напрямні FlexiClip HFC 72



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.

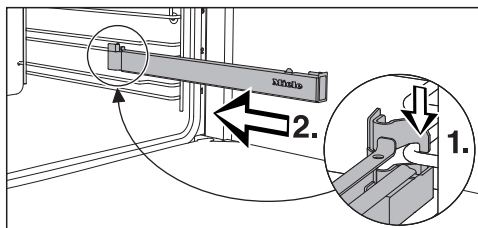
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

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

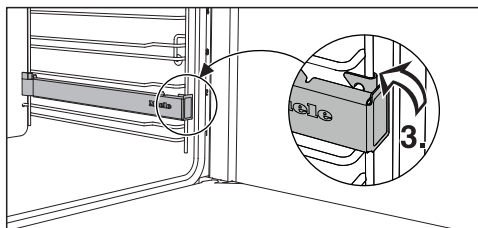
Напрямні FlexiClip будовуються між стійками рівня.

Вбудуйте напрямні FlexiClip так, щоб напис Miele був праворуч.

Не розсувуйте напрямні FlexiClip під час встановлення або знімання.



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

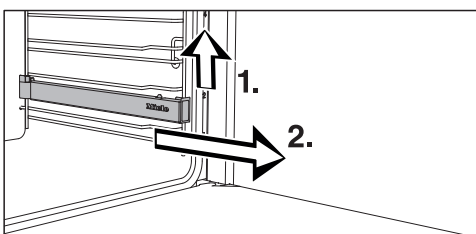


- Закріпіть напрямну FlexiClip на нижній стійці рівня (3.).

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

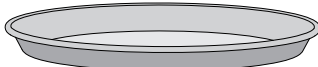
Щоб вийняти напрямну FlexiClip, виконайте такі кроки:

- Повністю вставте напрямну FlexiClip.



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

Круглі форми для випікання



Неперфорована кругла форма

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

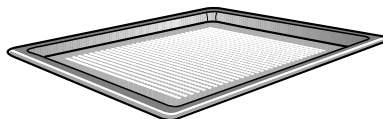
Перфорована кругла форма для випікання та смаження AirFry

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 деко 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.

Такі 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, пікантина випічка та подібне.

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

- Вставте решітку й поставте на неї камінь.

Деко для гриля та смаження HGBB 71



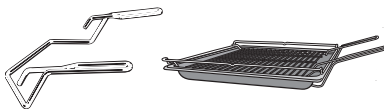
Деко для гриля та смаження встановлюється на універсальний піддон.

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

Пристрій для виймання дек HEG



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

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



Духовка оснащена безпровідним термощупом, за допомогою якого можна точно стежити за температурою страви під час приготування (див. розділ «Смаження», підрозділ «Термощуп»). Термощуп зберігається у дверцятах.

Частково вставленний у гніздо для зберігання термощуп може пошкодитися під час закривання дверцят. Повністю вставляйте термощуп назад у гніздо після кожного використання.

Устаткування для очищення та догляду

- Ключ

За допомогою ключа ви можете відчинити дверцята у разі порушення електропостачання. Для цього вставте ключ із зовнішнього краю дверцят навскось 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 довгого часу. Тривалість періоду залежить від вибраного режиму роботи.

- Вентильовані дверцята

Дверцята виконані зі скла, частково із жаровідштовхувальним покриттям. Під час роботи приладу повітря додатково подається через дверцята, так що зовнішнє скло дверцят залишається холодним.

Дверцята можна вийняти та 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 Встановити Miele@home?.

- Якщо ви хочете налаштувати Miele@home одразу, виберіть далі. «Налаштування».
- Якщо ви хочете налаштувати пристрій на пізніший час, виберіть опцію пропустити.
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 день, місяць і рік.
- 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'явиться головне меню.

- Виберіть Режими роботи .
- Виберіть Конвекція з парою .
- Виберіть Кон. з парою + Конвекц. плюс .

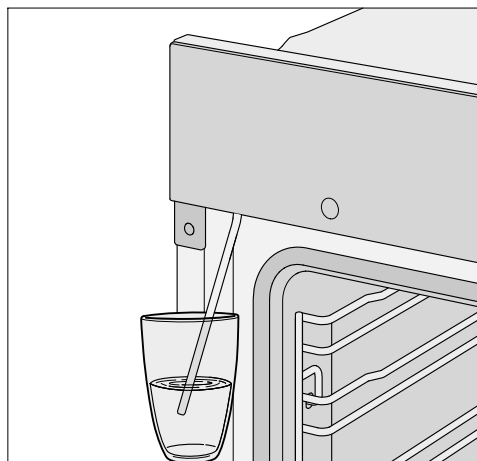
З'являється рекомендована температура (160 °C).

Вмикається нагрівання робочої камери, освітлення й охолоджувальний вентилятор.

- Встановіть максимально можливу температуру (250 °C).
- Виберіть далі.
- Виберіть автоматично.

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 .
- 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.» ⓧ.

 Очищення 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 зачекайте, доки нагрівальний елемент, робоча камера та приладдя охолонуть.

- Вийміть усе устаткування з робочої камери й промийте його вручну (див. розділ «Чищення та догляд»).
- Очищуйте робочу камеру теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою, або чистою, вологою серветкою з мікрофібри.
- Видаліть залишки засобу із захисної панелі камери на стелі робочої камери.
- Потім висушіть зовнішні поверхні м'яким рушником.

Закрийте дверцята приладу, коли внутрішній простір духовки висохне.

Установки

Огляд налаштувань

Пункт меню	Можливі налаштування
Мова	... deutsch english ... Місцезнаходження
Поточний час	Індикація вкл* викл нічне вимкнення Відображення аналог.* цифров. Формат часу 24 години* 12 годин (ам/пм) Встановити
Дата	
Освітлення	вкл «вкл.» на 15 сек.* викл
Стартова сторінка	Головне меню* Режими роботи Автоматичні програми Спеціальне використання Персональні програми MyMiele
Дисплей	Яскравість Кольорова схема Світлий темний* QuickTouch вкл викл*
Гучність	Звук. сигнали Тони кнопок Мелодія привітання вкл* викл
Одиниці	Температура °C* °F

* Налаштування виробника

Пункт меню	Можливі налаштування
Booster	вкл* викл
Швидке охолодження	вкл* викл
Підтримання тепла.	вкл викл*
Рекомендовані температури	
Піроліз	з рекомендац. без рекоменд.*
Залишк. хід вентилятора	часове регулювання температурне регулювання*
Камера в робочій камері	вкл викл*
Датчик наблиз.	Підсвітка вкл. при приближ. в поточному процесі пригот.* завжди вкл викл Дисплей вкл. при приближ. вкл викл* Зв. сигн. тихіше при приближ. вкл* викл
Безпека	Блокування ввімкнення  вкл викл* Блокування кнопок вкл викл*
Розпізнавання мебл. фронта	вкл викл*
Miele@home	Активувати Дезактивувати Статус з'єднання Встановити знову в початк. стан Налаштувати
Дистанційне керування	вкл* викл

* Налаштування виробника

Установки

Пункт меню	Можливі налаштування
SuperVision	Індикація SuperVision вкл викл* Індик. в режимі очікування вкл Лише при помилці* Список приладів Показати прилад Звук. сигнали
RemoteUpdate	вкл* викл
Версія прогр. забезпечення	
Правова інформація	Ліцензії Open Source
Торгівля	Демо-режим вкл викл*
Заводська установка	Установки приладу Персональні програми MyMiele Рекомендовані температури
Год.екслуатації (разом)	

* Налаштування виробника

Відкривання меню «Установки»

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

Увійдіть у головне меню.

■ 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, виберіть головне меню . 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 окрім цього вибрati налаштування Дисплей | QuickTouch | вкл, усі сенсорні кнопки відразу почнуть реагувати на дотик, а датчик наближення автоматично розпізнаватиме,

коли ви наближаєтесь до дисплея. Якщо окрім цього вибрati налаштування Дисплей | QuickTouch | викл, перед початком використання потрібно ввімкнути духовку.

- викл

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

- нічне вимкнення

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

Відображення

Ви можете налаштувати відображення часу у форматі аналог. (аналоговий) або цифров. (год:хв).

У разі цифрового відображення додатково з'являється дата.

Формат часу

Ви можете вибирати індикацію поточного часу в 24- або 12-годинному форматі (24 години або 12 годин (am/pm)).

Встановити

Встановіть години та хвилини.

Повідомлення: Якщо процес приготування не виконується, щоб змінити час, доторкніться до нього в заголовку.

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

Установки

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

Ви можете перейти до головного меню, доторкнувшись до сенсорної кнопки ↲ або до шляху меню в заголовку.

Дата

Ви маєте налаштувати дату.

Дату на вимкненій духовці показано лише за налаштування Поточний час | Відображення | цифров..

Освітлення

- ВКЛ
Освітлення робочої камери ввімкнене протягом всього процесу приготування.
- «ВКЛ.» на 15 сек.
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.

Стартова сторінка

Налаштування виробника приладу передбачають, що після ввімкнення духовки на дисплеї з'являється головне меню. Замість головного меню на стартову сторінку можна встановити безпосередньо режими роботи або меню MyMiele (див. розділ «MyMiele»).

Змінену стартову сторінку буде показано лише після наступного ввімкнення духовки.

Дисплей

Яскравість

Яскравість дисплея регулюється за допомогою шкали із сегментами.

- ████
максимальна яскравість
- ████
мінімальна яскравість

Кольорова схема

Виберіть світлу або темну кольорову схему для дисплея.

- Світлий
Для дисплея встановлено світлий фон із темним текстом.
- темний
Для дисплея встановлено темний фон зі світлим текстом.

QuickTouch

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

- ВКЛ
Якщо вибрати налаштування Поточний час | Індикація | вкл або нічне вимкнення, сенсорні кнопки та датчик наближення спрацьовують, навіть коли духовку вимкнено.
- ВІКЛ
Незалежно від налаштування Поточний час | Індикація сенсорні кнопки та датчик наближення спрацьовують лише тоді, коли духовку ввімкнено, а також протягом певного часу після вимкнення духовки.

Гучність

Звук. сигнали

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

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

Гучність цього сигналу регулюється за допомогою шкали із сегментами.



максимальна гучність



Звуковий сигнал вимкнено

Тони кнопок

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



максимальна гучність



Тон сенсорних кнопок вимкнено

Мелодія привітання

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

Одиниці

Температура

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

Booster

Функцію Booster використовують для швидкого нагрівання робочої камери.

- ВКЛ

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

- ВИКЛ

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

Ви також можете ввімкнути або вимкнути функцію Booster для процесу приготування, використовуючи розкривне меню.

Швидке охолодження

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

Ця функція корисна, якщо потрібно негайно запустити автоматичну програму, для якої робоча камера має бути холодною.

Крім того, за допомогою функції Підтримання тепла після завершення процесу приготування можна підтримувати їжу в теплому стані без випадкового впливу на саму їжу.

- ВКЛ

Функцію Швидке охолодження ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично

Установки

відкриваються й утворюється зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру.

- ВІКЛ

Функція Швидке охолодження вимкнена. Після завершення процесу приготування дверцята будуть зачинені. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Ви також можете ввімкнути та вимкнути функцію Швидке охолодження із розкривного меню.

Якщо духовку встановлено за фасадом меблів, виконайте інструкції в розділі «Установки», підрозділ «Розпізнавання мебл. фронта».

Підтримання тепла

За допомогою функції Підтримання тепла після завершення процесу приготування можна підтримувати їжу в тепловому стані без випадкового впливу на саму їжу. Встановлена температура для підтримки їжі в тепловому стані зберігається щонайбільше протягом 2 години (Установки | Рекомендовані температури | Підтримання тепла).

Функцію Підтримання тепла можна використовувати лише з функцією Швидке охолодження.

- ВІКЛ

Функцію Підтримання тепла ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично відкриваються й утворюється зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру до попередньо встановленої температури.

Після досягнення відповідної темпе-

ратури дверцята знову автоматично закриваються для підтримання їжі в тепловому стані.

- ВІКЛ

Функція Підтримання тепла вимкнена. Після завершення процесу приготування дверцята будуть зачинені. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Ви також можете ввімкнути та вимкнути функцію Підтримання тепла із розкривного меню.

Якщо духовку встановлено за фасадом меблів, виконайте інструкції в розділі «Установки», підрозділ «Розпізнавання мебл. фронта».

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 тепла.

Піроліз

Ви можете налаштовувати прилад так, щоб рекомендація щодо піролізу з'являлася (з рекомендац.) чи ні (без рекоменд.).

Залишк. 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 параметра часове регулювання в робочій камері підвищується волога, що призводить до запотівання панелі керування, утворення крапель під стільницею або до запотівання фасадів меблів.

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

Камера в робочій камері

Якщо вибрано параметр Камера в робочій камері | вкл, ви можете отримувати зображення робочої камери на мобільний пристрій під час приготування.

На мобільний пристрій потрібно передньо встановити мобільний додаток Miele і систему Miele@home (див. розділ «Установки», підрозділ «Miele@home»).

Коли дверцята будуть зачинені, камера час від часу створюватиме знімок їжі, що розміщується на найвищому рівні.

Освітлення робочої камери ввімкнене протягом всього процесу приготування для досягнення оптимальних умов передавання.

За потреби параметри приготування можна налаштовувати за допомогою мобільного додатку Miele.

Датчик наближ.

Датчик наближення розпізнає, коли ви наближаєтесь до сенсорного дисплея всім тілом або рукою.

У разі потреби датчик наближення можна налаштовувати так, щоб він реагував на доторкання до сенсорних кнопок навіть тоді, коли духовку вимкнено, вибравши параметри Дисплей | QuickTouch | вкл.

Підсвітка вкл. при приближ.

- в поточному процесі пригот.

Щойно ви підходите до сенсорного дисплея під час виконання процесу приготування, освітлення робочої камери вмикається. Освітлення робочої камери автоматично вимикатиметься через 15 секунд.

- завжди вкл

Щойно ви підходите до сенсорного дисплея, освітлення робочої камери вмикається. Освітлення робочої камери автоматично вимикатиметься через 15 секунд.

- викл

Датчик наближення не реагує на наближення до сенсорного дисплея. Увімкніть освітлення робочої камери, доторкаючись до сенсорної кнопки протягом 15 секунд.

Установки

Дисплей вкл. при приближ.

- ВКЛ

Якщо показано поточний час, щойно ви наблизитеся до сенсорного дисплея, духовка ввімкнеться та з'явиться головне меню.

- ВІКЛ

Датчик наближення не реагує на наближення до сенсорного дисплея. Увімкніть духовку за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» .

Зв. сигн. тихіше при приближ.

- ВКЛ

Щойно ви підійдете до сенсорного дисплея, звуковий сигнал зникне.

- ВІКЛ

Датчик наближення не реагує на наближення до сенсорного дисплея. Вимкніть звуковий сигнал вручну.

Безпека

Блокування ввімкнення

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

Якщо функцію «Блокування ввімкнення» активовано, можна відразу налаштувати таймер і звуковий сигнал і використовувати функцію MobileStart.

Блокування ввімкнення зберігається навіть у разі порушення електропостачання.

- ВКЛ

«Блокування ввімкнення» активовано. Перед використанням духовки її слід увімкнути, натиснути на символ  і утримувати його принаймні 6 секунд.

- ВІКЛ

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

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 кнопки OK щонайменше протягом 6 секунд, щоб на короткий час вимкнути функцію блокування кнопок.

- ВІКЛ

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

Розпізнавання мебл. фронта

- ВКЛ

«Розпізнавання фасаду меблів» активовано. За допомогою датчика налаштування духовка автоматично визначає, чи зачинено дверцята меблів.

Якщо дверцята меблів зачинено, прилад автоматично вимикається через певний час.

- ВІКЛ

«Розпізнавання фасаду меблів» деактивовано. Духовка не визначає, чи зачинено дверцята меблів.

Під час користування духовкою, яку вбудовано за дверцятами меблів, духовка, навколоїні меблі та підлога можуть пошкодитися через накопичення тепла й вологи за закритими дверцятами.

Під час використання духовки завжди залишайте дверцята меблів відчиненими.

Зачиняйте дверцята меблів лише тоді, коли духовка повністю охолоне.

Miele@home

Ця духовка є одним із побутових приладів Miele@home, які обладнані функцією SuperVision.

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 дисплей відображається така інфор-

мація: 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.

- в початк. 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 утилізуете, продаете 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.

Установки

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 небайдужна 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 .

SuperVision

Ця духовка є одним із побутових приладів Miele@home, які обладнано функцією SuperVision для контролювання інших побутових приладів у системі Miele@home.

Щоб активувати функцію SuperVision, слід налаштувати систему Miele@home.

Індикація SuperVision

- вкл
Функцію SuperVision ввімкнено.
Вгорі праворуч на дисплей з'явиться символ .
- викл
Функція SuperVision вимкнена.

Індик. в режимі очікування

Функція SuperVision також доступна в режимі очікування. Передумовою є ввімкнене відображення часу (Установки | Поточний час | Індикація | вкл).

- вкл
Ввімкнена побутова техніка, зареєстрована в системі Miele@home, завжди відображається.
- Лише при помилці
Відображаються лише несправності ввімкненої побутової техніки.

Список приладів

Відображаються всі побутові прилади, зареєстровані в системі Miele@home. Вибрали прилад, можна викликати такі налаштування:

- Показати прилад
- ВКЛ
Функцію SuperVision ввімкнено для цього приладу.
- ВИКЛ
Функція SuperVision вимкнена для цього приладу. Прилад досі зареєстровано в системі Miele@home. Помилки відображаються, навіть якщо функція SuperVision вимкнена для цього приладу.
- Звук. сигнали
Ви можете ввімкнути налаштування або звуковий сигнал для цього пристрою (вкл) або вимкнути (викл).

RemoteUpdate

Пункт меню RemoteUpdate 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.

Процес виконання віддаленого оновлення

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

Якщо оновлення доступне, на дисплеї 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.

Установки

Версія прогр. забезпечення

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

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Правова інформація

У розділі Ліцензії Open Source наведено огляд інтегрованих компонентів Open Source.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

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 кнопку *OK* натиснутою принаймні протягом 4 секунд.

- ВИКЛ

Режим презентації деактивується, якщо тримати кнопку *OK* натиснутою принаймні протягом 4 секунд. Тепер ви можете користуватися духовкою як зазвичай.

Заводська установка

- Установки приладу
Усі змінені налаштування буде видалено, і відновляться налаштування виробника.
- Персональні програми
Усі персональні програми будуть видалені.
- MyMiele
Усі пункти MyMiele видаляться.
- Рекомендовані температури
Змінені значення рекомендованих температур відновляться до налаштувань виробника.

Год.екслуатації (разом)

Вибрали Год.екслуатації (разом), ви можете відобразити загальну кількість годин роботи вашої духової шафи.

За допомогою сенсорної кнопки Δ ви можете встановити таймер (наприклад, для варіння яєць) або сигнал тривоги (з фіксованим часом).

Одночасно можна встановити два сигналі, два таймера або один сигнал і один таймер.

Використання функції Сигнал

Сигнал \textcircled{Q} можна використовувати для встановлення часу, коли повинен пролунати сигнал.

Встановлення звукового сигналу

Якщо ви вибрали параметр Дисплей | QuickTouch | вкл, увімкніть духовку, щоб налаштувати сигнал. Час сигналу показано, коли духовку вимкнено.

- Доторкніться до сенсорної кнопки Δ .
- Виберіть \textcircled{Q} Сигнал.
- Встановіть час для сигналу.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Коли духовку вимкнено, час сигналу та символ \textcircled{Q} показано замість поточного часу.

Якщо одночасно відбувається процес приготування або ви зайдли в меню, \textcircled{Q} і час сигналу показано на дисплеї справа вгорі.

У встановлений час сигналу на дисплеї в області індикації часу заблимає символ \textcircled{Q} і пролунає звуковий сигнал.

- Доторкніться до сенсорної кнопки Δ або встановленого часу сигналу на дисплеї.

Акустичний і візуальний сигнали вимикаються.

Зміна сигналу

- Виберіть сигнал справа вгорі на дисплеї або доторкніться до сенсорної кнопки Δ , а потім виберіть потрібний сигнал.

З'являється встановлений час для сигналу.

- Встановіть новий час для сигналу.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Змінений час для сигналу зберігається й з'являється на дисплеї.

Видалення сигналу

- Виберіть сигнал справа вгорі на дисплеї або доторкніться до сенсорної кнопки Δ , а потім виберіть потрібний сигнал.

З'являється встановлений час для сигналу.

- Виберіть видалити.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Сигнал буде видалено.

Сигнал + Таймер

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 параметр Дисплей | QuickTouch | вкл, 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 Δ .
- Виберіть Δ Таймер.
- Налаштуйте таймер.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Коли духовку вимкнено, поточний таймер і символ Δ показано замість поточного часу.

Якщо одночасно відбувається процес приготування або ви зайдли в меню, поточний таймер і символ Δ показано на дисплеї справа вгорі.

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

- Доторкніться до сенсорної кнопки Δ або необхідного таймера на дисплеї.

Акустичний і візуальний сигнали вимикаються.

Змінення часу таймера

- Виберіть таймер на дисплеї або доторкніться до сенсорної кнопки Δ і виберіть необхідний таймер.

З'являється встановлене значення таймера.

- Встановіть нове значення таймера.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Введення зміненого часу збережено і час відлічується щохвилини. Таймери тривалістю менше 10 хвилин відлічуються щосекундно.

Видалення таймера

- Виберіть таймер на дисплеї або доторкніться до сенсорної кнопки Δ і виберіть необхідний таймер.

З'являється встановлене значення таймера.

- Виберіть видалити.
- Підтвердьте, натиснувши закрити.

Таймер скасовано.

Головне меню та підменю

Меню	Стандартне значення	Зона
Режими роботи 		
Конвекція плюс 	160 °C	30–250 °C
Верхн./Нижн. жар 	180 °C	30–280 °C
Конвекція з парою 		
Конв. з парою + Авт. смаж. 	160 °C	130–230 °C
Кон. з парою + Конвекц. плюс 	160 °C	130–250 °C
Конв. з парою + Інт. випікання 	170 °C	130–250 °C
Конв. з парою + Вер./Ниж. ж. 	180 °C	130–280 °C
Інтенсивне випікання 	170 °C	50–250 °C
Автоматика смаження 	160 °C	100–230 °C
Нижній жар 	190 °C	100–280 °C
Верхній жар 	190 °C	100–250 °C
Гриль великий 	240 °C	200–300 °C
Гриль малий 	240 °C	200–300 °C
Гриль з обдуванням 	200 °C	100–260 °C
Запікання 	190 °C	100–250 °C
Автоматичні програми 		

Головне меню та підменю

Меню	Стандартне значення	Зона
Спец. викорис. 		
Розморожув.	25 °C	25–50 °C
Сушіння	60 °C	30–70 °C
Розігрівання посуду	80 °C	50–100 °C
Підходження дріждж. тіста		
Підходження тіста 15 хв.	—	—
Підходження тіста 30 хв.	—	—
Підходження тіста 45 хв.	—	—
Низькотемпер. приготування	100 °C	80–120 °C
Підтримання тепла	75 °C	60–90 °C
MyMiele  		
Персональні програми 		
Установки 		
Догляд 		
Очищення від накипу		
Піроліз		

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 Верхн./Нижн. жар , оскільки тепло одразу розподіляється в робочій камері. Завдяки чому ви також можете готовувати на кількох рівнях одночасно.

- Запікання  – 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 готування.
- Піроліз найкраще розпочинати одразу після завершення готування. Залишкове тепло зменшує витрати енергії.

Налаштування

- Виберіть елемент керування параметрами Дисплей | QuickTouch | викл, щоб зменшити витрати енергії.
- Виберіть параметр освітлення робочої камери Освітлення | викл або «вкл.» на 15 сек.. Ви можете в будь-який час ввімкнути освітлення духовки за допомогою сенсорної кнопки ☀.

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»).

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

Рекомендована температура збережеться протягом кількох секунд. Температуру можна змінити пізніше, вибравши температурний дисплей.

- 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.

- Виберіть завершити після 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 для цього процесу приготування залежно від режиму роботи. Залежно від режиму роботи можна змінювати такі налаштування:

- Температура
- Тривалість
- Готово о
- Старт о
- Booster
- Попереднє нагрівання
- Швидке охолодження
- Підтримання тепла
- Crisp function

Змінення температури та внутрішньої температури їжі

Рекомендовану температуру можна змінити на тривалий час згідно з вашими вподобаннями, вибравши Установки | Рекомендовані температури. Внутрішню температуру  показано лише за умови використання термощупа (див. розділ «Смаження», підрозділ «Термощуп»).

- Доторкніться до індикації температури.
- За потреби змініть температуру та внутрішню температуру .
- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Процес приготування продовжується зі зміненою встановленою температурою.

Керування

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.

- 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.

■ Виберіть ⊕ або Таймер.

■ Встановіть необхідний час.

■ Підтвердіть, натиснувши OK.

Зміна встановленої тривалості приготування

■ Виберіть ⊕, дату або Таймер.

■ Виберіть необхідний час і змініть його.

■ Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

У разі порушення електропостачання всі налаштування буде скасовано.

Видалення встановленого часу приготування

■ Виберіть ⊖, дату або Таймер.

■ Виберіть необхідний час.

■ Виберіть видалити.

■ Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Якщо видалити Тривалість, також видаляються встановлені значення часу для Готово о і Старт о.

Якщо видалити Готово о або Старт о, процес приготування починається з встановленим часом приготування.

Переривання процесу приготування

Якщо припинити процес приготування, вимикається нагрівання робочої камери та освітлення. Видаляється встановлений час приготування.

Коли функцію Швидке охолодження ввімкнено, після завершення процесу готовування дверцята автоматично відкриваються, утворюється зазор, а охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру.

За допомогою елемента закрити можна повернутися до головного меню.

Переривання процесу приготування, для якого не встановлено час

- Виберіть завершити.
З'явиться головне меню.

Переривання процесу приготування зі встановленим часом

- Виберіть відмінити.
З'явиться Припинити процес приготування?
- Виберіть так.
З'явиться головне меню.

Попереднє нагрівання робочої камери

Функція Booster дає змогу швидко розігріти робочу камеру в певних робочих режимах.

Функцію Попереднє нагрівання можна використовувати з будь-яким робочим режимом. Її слід вмикати для кожного процесу приготування окремо.

Якщо ви встановили час приготування, він не мине, доки не буде досягнуто встановленої температури й доки ви не завантажите їжу.

Попереднє нагрівання робочої камери необхідне лише в деяких випадках.

- У більшості випадків ви можете поставити страву в холодну духовку одразу, щоб використовувати тепло під час фази нагрівання.
- Під час наступних процесів приготування й використання таких режимів потрібне попереднє нагрівання робочої камери:
 - Чорний хліб, ростбіф і філе в процесі приготування Конвекція плюс , Конвекція з парою  та Верхн./Нижн. жар 

- Пироги та випічка з коротким часом приготування (до 30 хвилин) і тісто для делікатних страв (наприклад, бісквіт) у режимі приготування Верхн./Нижн. жар  (без функції Booster)

Booster

Функцію Booster використовують для швидкого нагрівання робочої камери.

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

- Конвекція плюс 
- Верхн./Нижн. 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) підрум'яниться зверху занадто швидко.

Під час приготування таких страв вимикайте функцію Booster.

Booster для ввімкнення або вимкнення процесу приготування

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

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

Керування

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

Якщо для цього процесу ви хочете вимкнути функцію Booster, виконайте наведені нижче дії.

- Витягніть розкривне меню.

Booster позначено оранжевим.

- Виберіть Booster.

Booster позначено чорним або білим, залежно від кольорової схеми.

- Закройте розкривне меню.

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.

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.

Увімкнення 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.

Якщо для цього процесу ви хочете ввімкнути функцію Попереднє нагрівання, виконайте наведені нижче дії.

- Витягніть розкривне меню.

Попереднє нагрівання позначено чорним або білим, залежно від кольорової схеми.

- Виберіть Попереднє нагрівання.

Попереднє нагрівання позначено оранжевим.

- Закройте розкривне меню.

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

- Помістіть страву в робочу камеру, щойно це буде можливо.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Швидке охолодження

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

Ввімкнення та вимкнення Швидке охолодження для процесу приготування

Якщо змінити параметр Швидке охолодження | вкл, можна вимкнути функцію для одного процесу приготування окремо.

Відповідним чином можна вимкнути функцію для одного процесу приготування, якщо змінити параметр Швидке охолодження | викл.

Наприклад: ви вибрали режим роботи й необхідні налаштування, наприклад температура.

Ви хочете вимкнути функцію Швидке охолодження для цього процесу приготування.

■ Витягніть розкривне меню.

Швидке охолодження позначено оранжевим.

■ Виберіть Швидке охолодження.

Швидке охолодження позначається чорним або білим кольором залежно від кольоворової схеми.

Якщо функція Підтримання тепла також ввімкнена, з'являється Якщо дезактивувати «Швидке охолодження», «Підтримання тепла» також вимикається..

■ За потреби підтвердьте повідомлення за допомогою кнопки OK.

■ Закройте розкривне меню.

Функції Швидке охолодження та Підтримання тепла вимикаються. Після завершення процесу приготування дверцята будуть зачинені. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Підтримання тепла

За допомогою функції Підтримання тепла після завершення процесу приготування можна підтримувати їжу в теплому стані без випадкового впливу на саму їжу.

Встановлена температура для підтримки їжі в тепловому стані зберігається (див. розділ «Установки», підрозділ «Рекомендовані температури»).

Якщо ви використовуєте термощуп, температура робочої камери для під-

тримання теплого стану приблизно на 20 °C більша, ніж температура всередині страви.

Функцію Підтримання тепла можна використовувати лише з функцією Швидке охолодження.

Якщо змінити параметр Підтримання тепла | вкл, можна вимкнути функцію для одного процесу приготування окремо.

Відповідним чином можна вимкнути функцію для одного процесу приготування, якщо змінити параметр Підтримання тепла | викл.

Ввімкнення Підтримання тепла для процесу приготування

Наприклад: ви вибрали режим роботи й необхідні налаштування, наприклад температура.

Ви хочете ввімкнути функцію Підтримання тепла для цього процесу приготування.

■ Витягніть розкривне меню.

Підтримання тепла позначається чорним або білим кольором залежно від кольоворової схеми.

■ Виберіть Підтримання тепла.

Якщо функція Швидке охолодження також вимкнена, з'являється Для «Підтримання тепла» потрібне «Швидке охолодження». Функція також активується..

■ За потреби підтвердьте повідомлення за допомогою кнопки OK.

Підтримання тепла та Швидке охолодження позначено оранжевим.

■ Закройте розкривне меню.

Функції Підтримання тепла та Швидке охолодження ввімкнено. Після завершення процесу приготування дверцята автоматично відкриваються

Керування

Й утворюється зазор. Охолоджувальний вентилятор швидко охолоджує їжу та робочу камеру до попередньо встановленої температури.

Після досягнення відповідної температури дверцята знову автоматично закриваються для підтримання їжі в теплому стані.

Вимкнення Підтримання тепла для процесу приготування

Наприклад: ви вибрали режим роботи й необхідні налаштування, наприклад температура.

Ви хочете вимкнути функцію Підтримання тепла для цього процесу приготування.

■ Витягніть розкривне меню.

Підтримання тепла позначено оранжевим.

■ Виберіть Підтримання тепла.

Підтримання тепла позначається чорним або білим кольором залежно від кольоворової схеми.

Параметр для функції

Швидке охолодження не змінюється.

■ Закройте розкривне меню.

Функція Підтримання тепла вимкнена. Після завершення процесу приготування дверцята будуть зачинені. Охолоджувальний вентилятор охолоджує їжу та робочу камеру.

Crisp function

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

Крім того, завдяки цій функції птиця вкривається хрусткою скоринкою.

Увімкнення 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.

Якщо для цього процесу ви хочете ввімкнути функцію Crisp function, виконайте наведені нижче дії.

■ Витягніть розкривне меню.

Crisp function позначено чорним або білим, залежно від кольворової схеми.

■ Виберіть Crisp function.

Crisp function позначено оранжевим.

■ Закройте розкривне меню.

Функцію Crisp function ввімкнено.

Зміна режиму роботи

Під час процесу приготування можна вибрати інший режим роботи.

■ Виберіть символ вибраного режиму роботи.

■ Якщо ви встановили тривалість, підтвердьте повідомлення Перервати процес? за допомогою так.

■ Виберіть новий режим роботи.

З'являється змінені режим роботи та відповідне стандартне значення.

■ Встановіть значення для пароварки, а потім підтвердьте дію за допомогою кнопки OK.

Вашу духовку оснащено системою пароутворення для контролю рівня вологості під час процесу приготування. Під час випікання, смаження або приготування в режимі Конвекція з парою  оптимальна подача пари й розподілення повітря забезпечать рівномірний результат приготування та випікання.

Функцію контролю рівня вологості можна комбінувати з іншими режими розігрівання:

- Конв. з парою + Авт. смаж. 
- Кон. з парою + Конвекц. плюс 
- Конв. з парою + Інт. випікання 
- Конв. з парою + Вер./Ниж. ж. 

Після вибору робочого режиму встановіть температуру й виберіть тип і кількість парових ударів (автоматично, вручну чи з таймером).

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

Інші рідини призведуть до 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 подачі пари розташовані в задньому лівому кутку стелі 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 блискучою, 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 випарується під час процесу приготування.

- Підготуйте страву й поставте її в робочу камеру.
- Виберіть Режими роботи .
- Виберіть Конвекція з парою .
- Виберіть необхідний режим роботи з контролем рівня вологості. Процеси приготування однакові для всіх режимів розігрівання.

З'являється рекомендована температура.

Конвекція з парою

Встановлення температури

- Змініть за потреби рекомендовану температуру.
- Виберіть далі.
- За потреби ввімкніть функцію Попереднє нагрівання у розкривному меню.

З'явиться параметр для активації парового удару.

Вибір парового удару

- Виберіть автоматично, вручну або з таймером.
 - автоматично
Після фази нагрівання духовка автоматично утворить 1 паровий удар.
 - вручну
Ви активуєте 1, 2 або 3 парових удари через сенсорний дисплей.
 - з таймером
Ви встановлюєте час для парових ударів. Духовка активує 1, 2 або 3 парових удари у встановлений час.

Якщо ви ставите страви, наприклад, булочки чи хліб, у попередньо нагріту камеру, запускайте парові ударі вручну й вмикайте функцію Попереднє нагрівання. Запустіть перший паровий удар одразу після встановлення страви в робочу камеру.

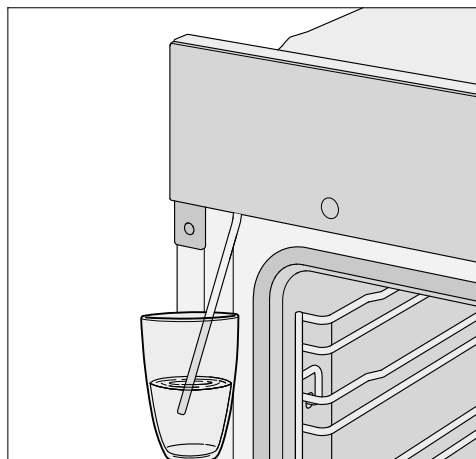
Якщо вибрано кілька парових ударів, другий паровий удар повинен запуститись за температури принаймні 130 °C в робочій камері.

Якщо слід скористатися функцією Попереднє нагрівання, зверніть увагу на фазу нагрівання для парових ударів, що подаються вручну, або парових ударів за часом (див. розділ «Керування», підрозділ «Попереднє нагрівання»).

- Виберіть кількість парових ударів (для парових ударів вручну або з таймером).
 - За потреби встановіть час для парових ударів.
 - Виберіть далі.
- З'являється вказівка для процесу всмоктування.

Підготовка води й початок 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.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Процес всмоктування починається. Фактично всмоктаної кількості рідини може бути менше, ніж приготованої, тому частина рідини залишається в ємності.

Процес всмоктування можна в будь-який момент перервати й знову продовжити за допомогою Стоп або Старт.

- Після завершення процесу всмоктування вийміть ємність і закройте дверцята.

Ще раз чутно короткий звук роботи насоса. Всмоктується вода, що залишилась у трубці.

Вмикається нагрівання робочої камери та охолоджувальний вентилятор. З'являється встановлена й фактична температури.

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

Якщо ви вибрали з таймером, ви можете перевірити час перед активізацією  Інформація.

Початок парового удару

 Небезпека травмування через пару.

Пара може привести 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.

автоматично

Після фази нагрівання паровий удар запуститься автоматично.

Вода у вигляді пари подається в робочу камеру й з'являється Пар. імпульс.

Після парового удару Пар. імпульс згасне.

- Страва готується до кінця.

вручну

Ви можете запускати парові удари, щойно з'явиться Пар. імпульс і Старт засвітиться зеленим.

Зачекайте, поки закінчиться фаза нагрівання, щоб пара рівномірно розподілилась у теплій робочій камері.

Повідомлення: Для часу запуску парових ударів орієнуйтесь на дані рецептів у кулінарній книзі або в мобільному додатку Miele. Для нагадування часу скористайтесь функцією Таймер Δ .

- Виберіть Старт.

Паровий удар запускається. Старт деактивується.

- Дійте так само, щоб запустити інші парові удари, коли Старт загориться зеленим.

Після останнього парового удару Старт деактивується.

- Страва готується до кінця.

з таймером

Духовка запускає кожен паровий удар через встановлений час.

Пар. імпульс загориться після запуску парового удару.

Після останнього парового удару Пар. імпульс згасне.

- Страва готується до кінця.

Конвекція з парою

Випаруйте 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 Випаруйте 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 удара.

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

З'явиться запит Випарув. залишки води?

■ Виберіть так.

На дисплей з'явиться Випаруйте 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 з'являється Готово.

■ Виберіть закрити.

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

При випаровуванні води волога конденсується на стінках робочої камери і на дверцях. 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 бажану 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 розділі «Термощуп», підрозділі «Смаження».

В автоматичних програмах внутрішню температуру вже встановлено.

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

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 дисплеї з'являється відповідна вказівка з часом.
- У деяких автоматичних програмах після певного етапу приготування потрібно долити рідину. На дисплеї 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.
- Під час використання термощупа час приготування залежить від досягнення температури всередині страви.
- Якщо після завершення автоматичної програми ступінь приготування страви не відповідає бажаному, виберіть продовж. приготув. або допекти. Завдяки звичайному підігріванню кожні 3 хвилини страву піддають повторній обробці та запіканню.

Пошук

(залежно від мови)

Ви можете шукати програми за допомогою Автоматичні програми за назвою категорії та автоматичної програми.

Ідеється про повнотекстовий пошук, завдяки якому можна знайти бажане за частиною назви.

Увійдіть у головне меню.

- Виберіть Автоматичні програми **Auto**.
- З'явиться список категорій.
- Виберіть Пошук.
- Введіть на клавіатурі текст, який хотіть знайти, наприклад, «Хліб».

У нижньому рядку з'явиться кількість отриманих результатів пошуку.

Якщо збігів не знайдено або знайдено більше 40 збігів, поле Результ.: деактивується, і текст для пошуку потрібно змінити.

- Виберіть ХХРезульт.: .
- З'являться знайдені категорії та автоматичні програми.
- Виберіть потрібну автоматичну програму або спершу категорію, а потім необхідну автоматичну програму.

Запуститься автоматична програма.

- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Спец. викорис.

У цьому розділі ви знайдете інформацію щодо такого використання:

- Розморожув.
- Сушіння
- Розігрівання посуду
- Підходження дріждж. тіста
- Низькотемпер. приготування
- Підтримання тепла
- Консервування
- Заморожені продукти/Готові страви

Розморожув.

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

- Виберіть Спец. викорис. 
- Виберіть Розморожув..
- За потреби змініть рекомендовану температуру й встановіть три-валість.

Повітря в робочій камері циркулює, і продукт дбайливо розморожується.

 Небезпека зараження мікроорганізмами.

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

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

Не використовуйте талу рідину.
Негайно продовжте обробку продуктів після відтаювання.

Поради

- Розморожуйте продукт без упаковки на універсальному піддоні або в мисці.

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

Сушіння

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

Важлива умова: фрукти й овочі мають бути свіжими, спілими й незіпсованими.

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

Повідомлення: У разі наявності можна використовувати перфороване дено 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 Спец. викорис. 
- Виберіть Сушіння.
- За потреби змініть рекомендовану температуру та встановіть час сушіння.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

- 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 Верхн./Нижн. жар

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

- Якщо в робочій камері утворюється конденсат, зменште температуру.

Вимання 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 приладдя.

Під час вимання 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

Попереднє підігрівання страв запобігає їх швидкому охолодженню.

Використовуйте жаростійкий посуд.

- Поставте решітку на рівень 2 і на неї поставте посуд для підігрівання. Залежно від розміру посуду ви можете поставити його на решітку й вийняти бічні напрямні.
- Виберіть Спец. викорис. .
- Виберіть Розігрівання посуду.
- За потреби змініть рекомендовану температуру й 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 приладдя. На нижній стороні посуду можуть утворитися подінокі краплі води.

Користуйтесь кухонними рукавицями під час вимання страви.

Підходження дріждж. тіста

Ця програма розроблена для підходження дріжджового тіста.

- Виберіть Спец. викорис. .
- Виберіть Підходження дріждж. тіста.

Спец. викорис.

- Виберіть час підходження.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Підтримання тепла

Продукти в робочій камері можуть залишатися теплими протягом кількох годин.

Щоб не допустити псування продуктів, виберіть якомога менший час.

- Виберіть Спец. викорис. .
- Виберіть Підтримання тепла.
- 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.

Низькотемпер. приготування

Режим Низькотемпер. приготування 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.

Повідомлення: Увімкніть функцію Підтримання тепла в розкривному меню, щоб після приготування страва залишалася теплою й не довелося її повторно розігрівати.

Використання опції «Спеціальне використання Низькотемпер. приготування»

Візьміть до уваги вказівки в розділі «Смаження», підрозділ «Термощуп».

- Виберіть Спец. викорис. .
- Виберіть Низькотемпер. приготування.
- Дотримуйтесь вказівок на дисплей. Під час підігрівання в робочій камері має бути необхідне устаткування.

- Встановіть температуру та внутрішню температуру.
- Поки робоча камера нагрівається, добре обсмажте шматок м'яса з усіх боків на сковорідці.

⚠ 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.

- Щойно на дисплеї з'явиться Покладіть продукт з термощупом, покладіть обсмажене м'ясо на решітку та встроміть термощуп так, щоб його металевий наконечник повністю занурився всередину м'яса.
- Зачиніть дверцята.

Після завершення програми з'являється Готово і лунає звуковий сигнал.

Використання режиму роботи Верхн./Нижн. жар

Виконайте інструкції до таблиць для готування наприкінці цього документа.

Використовуйте універсальний піддон із решіткою на ньому.

- Поставте універсальний піддон із решіткою на рівень 2.
- Виберіть Режими роботи .
- Виберіть режим роботи Верхн./Нижн. жар і температуру 120 °C.

- Попередньо нагрійте робочу камеру з решіткою й універсальним піддоном протягом приблизно 15 хвилин.
- Під час нагрівання робочої камери добре обсмажте шматок м'яса з усіх боків.

⚠ Небезпека опіків гарячими поверхнями.

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 під час будь-яких дій у гарячій камері приладу.

- Покладіть обсмажене м'ясо на решітку.
- Зменште температуру до 100 °C (див. розділ «Таблиця для готування»).
- Приготуйте м'ясо до кінця.

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 одним кип'ятінням.

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

Спец. викорис.

 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, максималь-но 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 утвориться «бульбашки».

Вчасно знижте 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 бу- ряк	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

Виймання скляних банок після консервування

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

Після консервування банки дуже гарячі.

Під час виймання банок користуйтесь кухонними рукавицями.

- Вийміть банки з робочої камери.
- Залиште їх під рушником на 24 години в місці без протягів.
- **Завжди** варіть бобові та м'ясо ще раз після охолодження не пізніше ніж за 2 дні.

- Зніміть затискачі з консервних банок і перевірте, чи всі банки закрито.

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

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

Заморожені продукти/ Готові страви

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 посилить 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 рекомендовані на упаковці рівень у попередньо нагріту духовку.
- Перевірте страву після мінімального часу приготування, який зазначено на упаковці.

Під MyMiele  можна зберігати програми, що часто використовуються.

Особливо зручно в разі частого використання певних автоматичних програм, що не потрібно проходити всі пункти меню, щоб запустити програму.

Повідомлення: Пункти меню, додані до MyMiele, можна зробити початковим екраном (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Початковий екран»).

Додавання пунктів

Ви можете додати до 20 пунктів.

■ Виберіть MyMiele .

■ Виберіть Додати пункт.

Ви можете вибирати пункти з наступних рубрик:

- Режими роботи 

- Автоматичні програми 

- Спеціальне використання 

- Персональні програми 

- Догляд 

■ Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

В списку з'являється вибраний підпункт із відповідним символом.

■ Дійте так само для введення наступних пунктів. Для вибору будуть запропоновані ще не вибрані пункти.

Видалення пунктів

■ Виберіть MyMiele .

■ Доторкніться до потрібного пункту, який необхідно видалити, й утримуйте на ньому палець, доки не відкриється контекстне меню.

■ Виберіть видалити.

Пункт буде видалено зі списку.

Переміщення пунктів

■ Виберіть MyMiele .

■ Доторкніться до потрібного пункту, який необхідно перемістити, й утримуйте на ньому палець, доки не відкриється контекстне меню.

■ Виберіть перемістити.

Навколо пункту з'явиться оранжева рамка.

■ Перемістіть пункт.

Пункт знаходитьться на бажаній позиції.

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 параметри, 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 Персональні програми 
- Виберіть Створити програму.

Тепер ви можете ввести параметри для першого етапу приготування.

Дотримуйтесь вказівок на дисплей:

- Виберіть і підтвердьте необхідні параметри.

Коли ви виберете функцію Попереднє нагрівання, за допомогою додати додаєте інший етап приготування, у якому буде налаштовано час приготування. Тільки після цього ви зможете зберегти або запустити програму.

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 і дійте, як описано в першому етапі.
- Коли всі етапи приготування введено, виберіть Зад. рівень приготуван..
- Виберіть і підтвердьте бажані рівні.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

За потреби переглянути або надалі змінити налаштування виберіть відповідний етап приготування.

- Виберіть зберегти.
- На клавіатурі введіть назву програми.

За допомогою  можна перейти на другу стрічку для введення довгої назви програми.

- Коли ви ввели назву програми, виберіть зберегти.

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.

Персональні програми

Запуск персональної програми

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

Залежно від налаштувань програми з'являються такі пункти меню:

- Запустити одразу

Програма запускається відразу. Відразу вмикається нагрівання робочої камери.

- Готово о

Вкажіть час, коли програма має закінчитись. Нагрівання робочої камери автоматично вимикається в зазначений час.

- Старт о

Вкажіть час, коли програма має початись. Нагрівання робочої камери автоматично вимикається в зазначений час.

- Показати етапи приготування.

На дисплеї 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, натиснувши *OK*.

Програма починається відразу або у встановлений час.

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

Під час процесу приготування можна вмикати та вимикати функції Швидке охолодження і Підтримання тепла за допомогою розкривного меню.

- Після завершення програми виберіть закрити.

Зміна етапів приготування

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

- Виберіть Персональні програми 
- Доторкайтесь до програми, яку потрібно змінити, доки не з'явиться контекстне меню.
- Виберіть змінити.
- Виберіть етап приготування, який необхідно змінити, або додати, щоб додати ще один етап приготування.
- Виберіть і підтвердьте необхідні налаштування.
- За потреби запустити змінену програму, не змінюючи її, виберіть запустити.
- Змінивши всі налаштування, виберіть зберегти.

На дисплеї з'явиться підтвердження, що назва програми збереглась.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Збережена програма змінюється й ви можете запустити її відразу або з відсточенням.

Перейменування персональних програм

- Виберіть Персональні програми 
- Доторкайтесь до програми, яку потрібно змінити, доки не з'явиться контекстне меню.
- Виберіть перейменувати.
- За допомогою клавіатури введіть нову назву програми.

За допомогою  можна перейти на другу стрічку для введення довгої назви програми.

- Коли ви змінили назву програми, виберіть зберегти.

На дисплей з'явиться підтвердження, що назва програми збереглась.

- Підтвердьте за допомогою кнопки *OK*.

Програму перейменовано.

Видалення персональної програми

- Виберіть Персональні програми 
- Доторкайтесь до програми, яку потрібно видалити, доки не з'явиться контекстне меню.
- Виберіть видалити.
- Підтвердьте запит за допомогою *Так*.

Програму видалено.

За допомогою Установки | Заводська установка | Персональні програми можна одночасно видалити всі власні програми.

Переміщування персональної програми

- Виберіть Персональні програми 
- Доторкайтесь до програми, яку потрібно перемістити, доки не з'явиться контекстне меню.

- Виберіть перемістити.

Навколо пункту з'явиться оранжева рамка.

- Перемістіть програму.

Програма знаходиться на бажаній позиції.

Випікання

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 духовкою 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'яний шпажці не залишилося часточок сирого тіста, страва готова.

Вказівки до режимів роботи

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

Використання Автоматичні програми

- Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

Використання Конвекція плюс

Готуйте з нижчою температурою, ніж у режимі Верхн./Нижн. 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 Верхн./Нижн. жар

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

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

- Поставте продукт на рівень 1 або 2.

Використання Запікання

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

- Поставте продукт на рівень 2.

Смаження

Поради щодо смаження

- Ви можете використовувати будь-який посуд із жаростійкого матеріалу, наприклад, деко, кастрюлю, скляну форму, рукав або пакет для запікання, глиняну форму, універсальний піддон, решітку або деко для гриля/смаження на універсальному піддоні (за наявності).
- **Попереднє нагрівання** робочої камери потрібне лише під час приготування ростбіфа й філе. В основному воно не потрібне.
- Для смаження м'яса використовуйте **закритий посуд**, наприклад, деко. У цьому разі м'ясо залишається соковитим. Робоча камера лишається чистішою, ніж після смаження на решітці. Залишиться достатньо соків для приготування соусу.
- Якщо ви використовуєте **рукав для запікання або рукав для запікання в мікрохвильовій печі**, зверніть увагу на вказівки, наведені на пакуванні.
- Якщо ви використовуєте **решітку або відкритий посуд для приготування їжі**, ви можете покрити м'ясо жиром, а також накрити або начинити м'ясо шматочками бекону.
- **Приправте** м'ясо й покладіть його в ємність для приготування. Обкладіть маленькими шматочками масла чи маргарину або полійте 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, накрійте 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 Верхн./Нижн. 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.

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 Верхн./Нижн. 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.

Смаження

Використання Верхн./Нижн. 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 Запікання

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

- Поставте продукт на рівень 2.

Термощуп



Із термощупом 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.

Датчик температури знаходитьться приблизно на 2 см за наконечником. Вставляйте металевий наконечник у страву так, щоб датчик температури розташувався посередині неї (див. розділ «Важливі вказівки щодо використання»).

Підвищення внутрішньої температури вказує на стан готовності страви.

Встановлюйте вищу або нижчу вну-

трішню 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 готування наприкінці цього документа.

Приготування з термощупом і без нього приблизно однакове за часом.

Передача значення внутрішньої температури в електронну систему приладу відбувається за допомогою радіосигналу між передавачем у ручці термощупа та антеною на задній стінці, щойно страва з встромленим термощупом поставлена в робочу камеру.

Ідеальне передавання сигналу бездротової мережі можливе, лише якщо дверцята зачинені. Якщо відкрити дверцята під час приготування, наприклад, щоб додати води до страви, що смажиться, радіосигнал буде перервано. Він відновиться лише після того, як дверцята будуть зачинені. Відображення поточної внутрішньої температури на дисплеї відновиться за кілька секунд.

Датчик температури пошкодиться при температурі понад 100 °C.

Вставленій у страву термощуп не може пошкодитись, оскільки максимальна можлива внутрішня температура для встановлення складає 99 °C.

Якщо ви не використовуєте термощуп під час процесу приготування, не залишайте його лежати в робочій камері, завжди ставте його в гніздо в дверцях.

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
- Верхн./Нижн. жар
- Конв. з парою + Авт. смаж.
- Кон. з парою + Конвекц. плюс
- Конв. з парою + Інт. випікання
- Конв. з парою + Вер./Нижн. ж.

Важливі вказівки щодо використання

Для забезпечення бездоганного функціонування візьміть до уваги наступні вказівки.

Металевий наконечник термощупа може відламатися.

У жодному разі не використовуйте термощуп для перенесення продукту.

- Не використовуйте металеві високі і вузькі ємності, оскільки вони послаблюють сигнал.
- Не розміщуйте металеві предмети над бездротовим термощупом, наприклад, кришки дека, алюмінієву фольгу або решітки з універсальним піддоном на рівні зверху. Скляну кришку можна використовувати.
- Не використовуйте одночасно ще один побутовий харчовий термометр із металу.
- Уникайте розміщення ручки термощупа в рідині, над стравою або на краю ємності.

- М'ясо можна покласти в кастрюлю або на решітку.
- Металевий наконечник термощупа має бути повністю занурений у страву до упору, а датчик температури діставати приблизно до середини. У цьому разі його ручка має вказувати чітко вгору, а не розташовуватися горизонтально або бути направленою в кутки робочої камери чи дверцят.
- Під час приготування птиці вstromіть 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 досркового 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.
- Термощуп у плаский продукт, наприклад, рибу, можна вставляти лише горизонтально. Для приготування таких страв використовуйте скляні або керамічні ємності, оскільки стінки металевого посуду перешкоджають проходженню радіосигналу.

Смаження

Якщо термощуп під час процесу приготування вже більше не розпізнається, на дисплей з'являється відповідна вказівка. Змініть позицію термощупа в страві.

Використання термощупа

- Вийміть термощуп із гнізда в дверцях.
- Повністю вставте металевий кінець термощупа в продукт до упору.

Якщо ви одночасно готуєте кілька шматків м'яса, вставте термощуп у найвищий шматок.

Ручка термощупа має бути направлена чітко вгору.

- Поставте страву в робочу камеру.
- 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.

Ручка термощупа може нагрітися. Через це ви можете отримати опіки. Користуйтесь кухонними рукавицями під час вимання термощупа.

Повідомлення: Якщо під час досягнення встановленої внутрішньої температури страва, на ваш розсуд, все ще не готова, перемістіть термощуп або збільште внутрішню температуру і повторіть процес.

Відкладений початок процесу приготування з використанням термощупа

Ви можете запустити процес приготування пізніше.

- 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 продавлюється, значить воно повністю просмажене.

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

Вказівки до режимів роботи

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

У разі дуже високих температур пластикові деталі термощупа можуть розплавитися.

Не використовуйте термощуп у режимі гриля.

Не зберігайте термощуп у робочій камері.

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

Використання Гриль малий

Цей режим використовується для приготування на грилі невеликої кількості пласких продуктів та для запікання у малих формах.

Лише внутрішня частина нагрівальних елементів верхнього жару/гриля розпікається до червоного жару, що призводить до появи необхідного теплового 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.

Використання Гриль великий

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

⚠ 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 підходить для миття в посудомийній машині (виключення становить безпровідний термощуп).

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 ущільнюальною 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 видаліть 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

■ Очистьте термощуп вручну або в посудомийній машині.

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.

Не використовуйте сталеві мочалки для очищення захисної панелі камери, використовуйте лише жорстку сторону губки для миття посуду.

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 призначено для піролізу.

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

- Бічні напрямні
 - Напрямні FlexiClip HFC 72
 - Решітка HBFR 72
- Не виймайте устаткування, що підходить для піролітичного очищення.

Очищення та догляд

- 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 Догляд ⑥.
- Виберіть Піроліз.
- Оберіть бажаний ступінь піролізу відповідно до рівня забруднення.

- Підтвердьте, натиснувши OK.

Дотримуйтесь вказівок на дисплей.

- Підтвердьте, натиснувши OK.

Ви можете відразу розпочати піроліз або відкласти його початок.

Негайний запуск піролізу

- Якщо слід почати піроліз негайно, виберіть Запустити одразу.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK. Піроліз розпочнеться.

Дверцята автоматично блокуються. Після нагрівання робочої камери охолоджувальний вентилятор вимкнеться автоматично.

Освітлення робочої камери під час піролізу не вмикається.

З'являється час виконання піролізу, що лишився. Його не можна змінити.

Якщо протягом цього часу встановлений таймер, після закінчення часу лунає сигнал, блимає  і відлічується час. Після доторкання до сенсорної кнопки  оптичні й акустичні сигнали вимикаються.

Запуск піролізу з відстроченням

- Якщо слід запустити піроліз із відстроченням, виберіть Старт о.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

- Встановіть час, щоб почати піроліз.

- Підтвердьте за допомогою кнопки OK. Дверцята автоматично блокуються. На дисплей з'являється Старт о та встановлений час запуску.

До часу запуску ви можете наново встановити час запуску за допомогою Таймер.

Щойно досягнуто часу запуску, нагрівання робочої камери й вентилятор автоматично вмикаються та з'являється залишкова тривалість.

Завершення піролізу

Щойно мине залишковий час, з'явиться підказка, що дверцята розблоковуються.

Після розблокування дверцята з'явиться Готово й пролунає звуковий сигнал.

- Підтвердьте вказівку за допомогою кнопки *OK*.
- Виберіть закрити.
- 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.
- Видаліть залишки засобу із захисної панелі камери. Ви можете потерти забруднення жорсткою стороною губки для миття посуду.
- 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 металевої спіралі (наприклад, Spontex Spirinett) і м'яким мийним засобом.

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

По можливості не очищуйте ущільнення зі скловолокна.

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

Не намагайтесь неодмінно видалити ці плями.

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 та догляд

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 прлад.

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

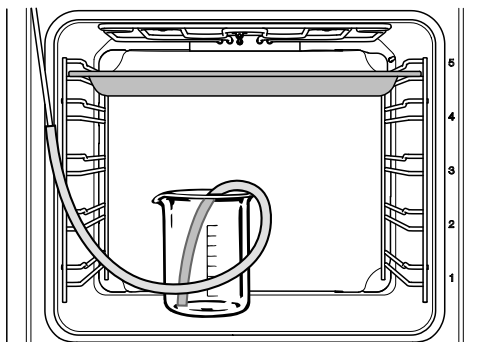
- Налийте в ємність приблизно 600 мл холодної водопровідної води й повністю розчиніть у ній таблетку для чищення.

Здійснення процесу очищення від накипу

- Виберіть Догляд ⑤.
- Виберіть Очищення від накипу.

Якщо режим та автоматичні програми з контролем рівня вологості вже заблоковані, ви можете почати очищення від накипу, вибравши OK.

- Поставте універсальний піддон до упору на найвищий рівень, щоб туди витікала рідина для очищення після фази дії. Підтвердьте вказівку за допомогою кнопки OK.



- Поставте ємність із засобом для очищення на дно робочої камери.
- Закріпіть кінець пластикового шлангу на всмоктувальній трубці. Встановіть інший кінець трубки на дні ємності з розчином для очищення й закріпіть її там присоскою.
- Підтвердьте за допомогою кнопки OK.

Процес всмоктування починається. Чутно звуки роботи насоса.

Процес всмоктування можна в будь-який момент перервати й знову продовжити за допомогою Стоп або Старт.

Фактично всмоктаної кількості розчину для очищення може бути менше, ніж приготованого, 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 до всмоктувальної трубки в приладі, долийте ще 300 мл води, оскільки під час фази дії система всмоктує ще трохи води.

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

Під час всього процесу освітлення робочої камери й охолоджувальний вентилятор залишаються ввімкненими. У кінці фази дії чутно сигнал.

Промивання системи пароутворення після фази дії

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

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

- Вийміть універсальний піддон із рідину після очищення, вилийте її й знову вставте піддон на найвищий рівень.
- Вийміть кінець пластикового шлангу з ємності.
- Вийміть ємність, ретельно промийте її й наливіть 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**.

Очищення та догляд

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.
- Виберіть закрити.
- Вимкніть духовку за допомогою кнопки «Ввімк./Вимк.» ⌂.

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

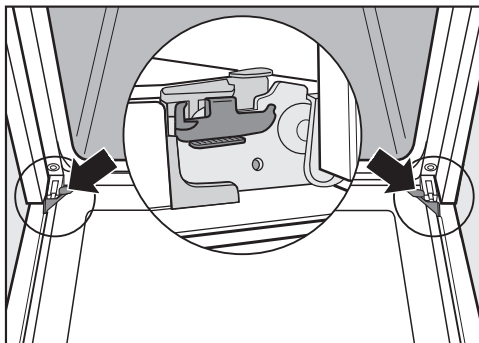
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

Перед очищеннем вручну дайте нагрівальному елементу, робочій камері та приладдю 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

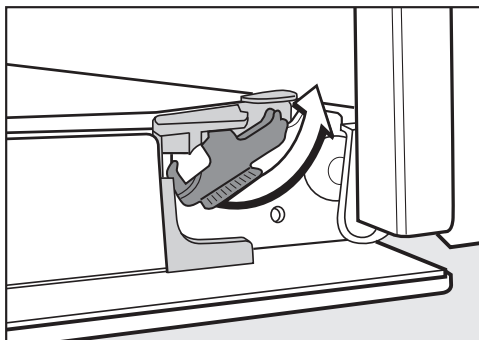
Дверцята важать приблизно 10 кг.



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.

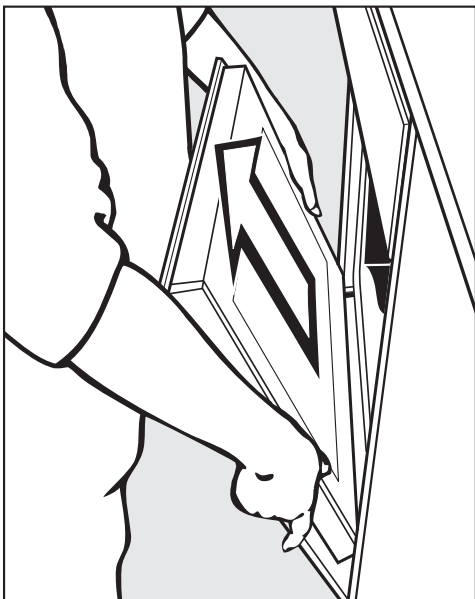


- Розблокуйте фіксувальні скоби, повернувши їх до упору.

Духовку можна пошкодити, якщо неправильно зняти дверцята.

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

- Закріть дверцята до упору.



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

Очищення та догляд

Демонтаж дверцят

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

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

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

Внаслідок подряпин скло дверцят може пошкодитись.

Під час чищення скла дверцят не використовуйте абразивні засоби для чищення, жорсткі губки або щітки та гострі металеві скребки.

Під час чищення скла дверцят дотримуйтесь інструкцій, що застосовуються до поверхні духовки.

Різні сторони скла дверцят мають різне покриття. Сторони, що розташовані до робочої камери, мають жаровідштовхувальні властивості. Духовку буде пошкоджено, якщо вставити скло дверцят неправильною стороною.

Після очищення встановіть скло дверцят правильною стороною.

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

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

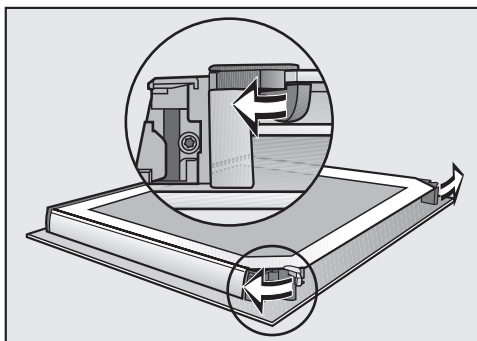
Якщо впустити скло дверцят, воно може розбитись.

Зберігайте зняте скло дверцят у безпечному місці.

 Небезпека травми через зачинення дверцят.

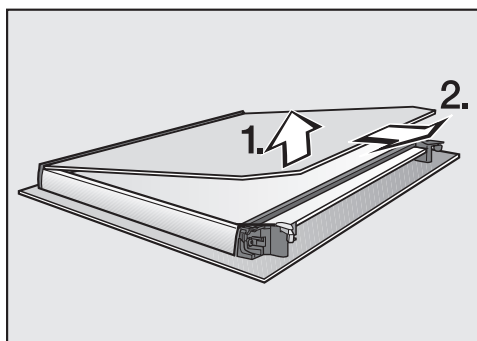
Дверцята можуть зачинитися після того, як вийняти їх після монтажу. Завжди знімайте дверцята перед тим, як розібрати їх.

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

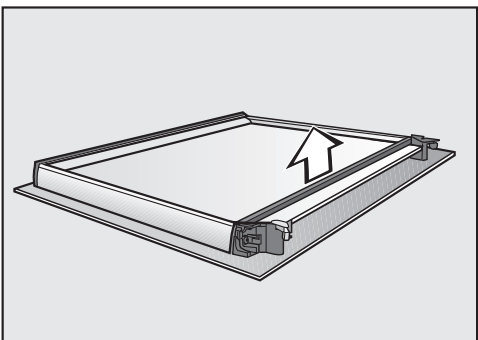


- Відкрийте обидва стопори панелей дверцят, повернувши їх всередину.

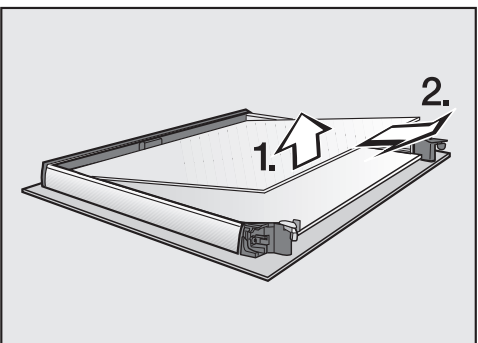
Вийміть одне за одним внутрішнє й обидва середні скла:



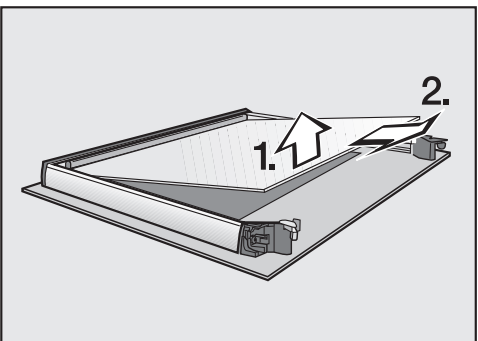
- Злегка підніміть скло й вийміть його з пластмасових планок.



- Зніміть ущільнення.



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



- Трохи підніміть низ середніх шибок і вийміть їх.

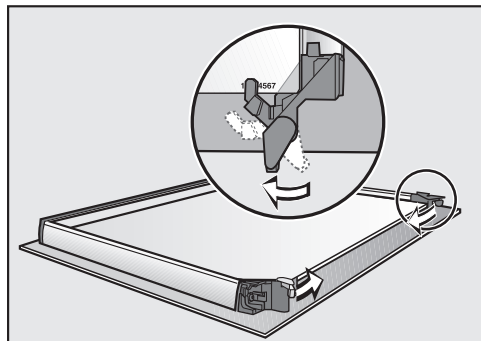
■ Очищуйте скло дверцят та інші окрім деталі теплою водою, м'яким мийним засобом і чистою губкою або чистою вологою серветкою з мікрофібри.

■ Протріть деталі сухою м'якою серветкою.

Потім знову обережно зберіть усі деталі дверцят:

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

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

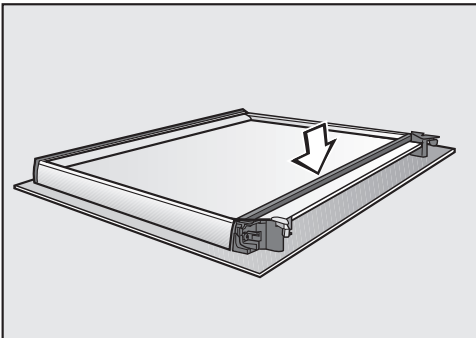


■ Стопори шибок поверніть так, щоб вони лягли на нижню частину обох середніх шибок.

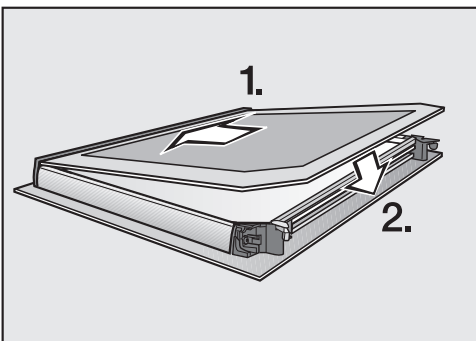
■ Верхню частину середніх шибок встановіть так, щоб можна було прочитати матеріальний номер (не в переверненому/дзеркальному відображені).

Скло дверцят має розташовуватися на стопорах.

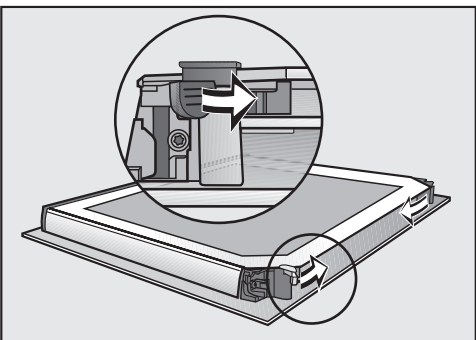
Очищення та догляд



- Вставте ущільнення.



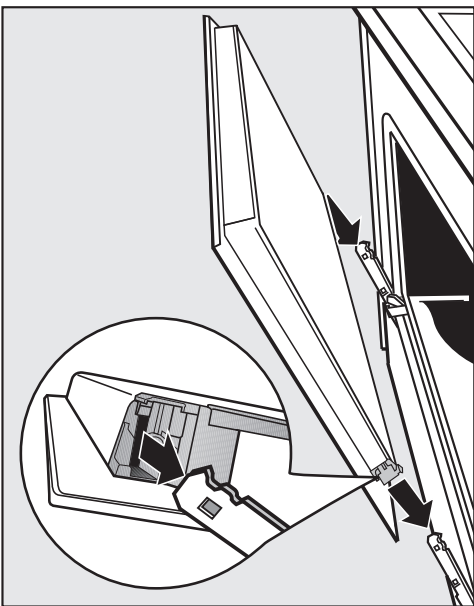
- Скло вставте в пластмасові планки матовою стороною з позначкою донизу, вкладіть у пластмасові планки й покладіть між стопорами.



- Закрійте обидва стопори для скла, повернувши їх усередину.

Дверцята знову зібрано.

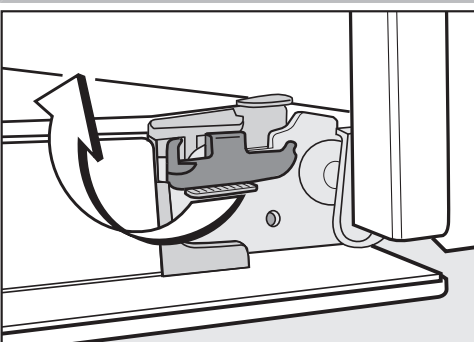
Вбудування дверцят



- 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

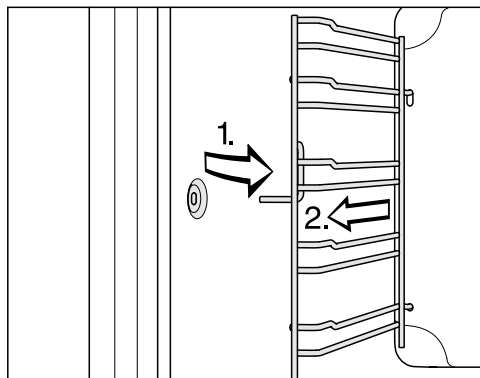
Ви можете вийняти бічні напрямні разом із напрямними FlexiClip (за наявності).

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

 Небезпека травмування через гарячу поверхню.

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

- 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.

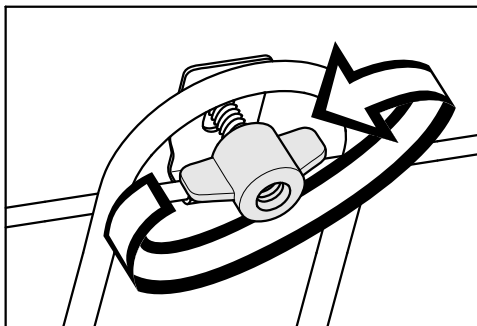
Під час використання духовка нагрівається. Ви можете отримати опіки в разі доторкання до нагрівального елемента, робочої камери або приладдя.

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.

- Зніміть бічні напрямні.



- Послабте крильчату гайку.

Очищення та догляд

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 воловогою серветкою з мікрофібри.

Камера буде пошкоджена, якщо захисна панель камери встановлена неправильно.

Ніколи не відкручуйте захисну панель камери.

- Видаліть залишки засобу із захисної панелі камери. Ви можете потерти забруднення жорсткою стороною губки для миття посуду.
- Після очищення опустіть нагрівальний елемент верхнього жару/гриля.
- Насадіть крильчасту гайку та міцно затягніть її.
- Вставте бічні напрямні.

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 якщо духовку вимкнено, дисплей темний.</p> <p>■ Відразу після ввімкнення духовки з'являється головне меню. Щоб поточний час було показано постійно, виберіть параметр 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 електрощитці. 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>■ Увімкніть звукові сигнали або збільште рівень гучності за допомогою Установки Гучність Звук. 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 Установки Торгівля Демо-режим вкл.</p>
Блокування ввімкнення  з'являється на дисплей під час увімкнення.	<p>Блокування ввімкнення  увімкнено.</p> <p>■ Ви можете вимкнути блокування ввімкнення для процесу приготування, доторкнувшись до символу  і утримавши його принаймні впродовж 6 секунд.</p> <p>■ Якщо ви хочете вимкнути блокування ввімкнення на тривалий період, виберіть параметр Безпека Блокування ввімкнення  вкл.</p>

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Сенсорні кнопки або датчик наближення не реагують.	<p>Ви вибрали параметр Дисплей QuickTouch вкл. З цієї причини сенсорні кнопки та датчик наближення не реагують на вимкнення духовки.</p> <p>■ Сенсорні кнопки та датчик наближення активуються відразу після ввімкнення духовки. За потреби духовку можна налаштувати так, щоб вона реагувала на доторкання до сенсорних кнопок і датчика наближення навіть тоді, коли вимкнена, вибравши параметр Дисплей QuickTouch вкл.</p>
	<p>Налаштування датчика наближення не встановлено.</p> <p>■ Змініть налаштування датчика наближення через Установки Датчик наблиз..</p>
	<p>Датчик наближення несправний.</p> <p>■ Зверніться до сервісної служби.</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 дисплей також не реагує, це означає, що виникла проблема з регулюванням.</p> <p>■ Доторкніться до кнопки «Ввімк./Вимк.» ⓧ і утримуйте її, доки дисплей не вимкнеться і духовка не перезапуститься.</p>

Проблема	Причина і усунення
Дверцята неможливо відкрити за допомогою сенсорної кнопки □.	<p>Ви вибрали налаштування Дисплей QuickTouch вкл. У результаті сенсорна кнопка  не реагує після вимкнення духовки.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Сенсорні кнопки активуються відразу після ввімкнення духовки. У разі потреби духовку можна налаштувати таким чином, щоб вона реагувала на доторкання до сенсорних кнопок навіть тоді, коли вимкнена, вибравши параметри Дисплей QuickTouch вкл.
	<p>Духовка не підключена до електромережі.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте, чи вставлена мережеву вилка духовки в розетку. ■ Перевірте, чи не спрацював запобіжник на електрощитку. Зверніться до спеціаліста-електрика або до сервісної служби компанії Miele. ■ Якщо потрібно відкрити 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 й дверцятами. Ви також можете потягнути дверцята обома руками, доки вони не відкриються.
На дисплеї з'являється Несправність в мережі процес було припинено.	<p>Піроліз розпочався.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-left: 10px;">  Небезпека травмування через гарячу поверхню. Під час піролізу дверцята залишаються заблокованими, доки температура робочої камери не знизиться до 280 °C. У жодному разі не намагайтесь відчинити дверцята, як описано вище, ключем, що додається! </div> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зачекайте, доки духовка не охолоне. Дверцята автоматично розблокуються, щойно температура робочої камери знизиться до 280 °C.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
На дисплей з'являється 12:00.	Електропостачання було відсутнє довше ніж 150 годин. ■ Наново встановіть час і дату.
На дисплей з'являється Досягнуто максимальної тривалості роботи.	Духовка була ввімкнена протягом незвично дового часу. Захисне вимкнення активовано. ■ Підтвердьте за допомогою кнопки <i>OK</i> . Духовка знову готова до роботи.
⚠ Помилка F32 з'явиться на дисплей.	Не спрацьовує блокування дверцят для піролізу. ■ Вимкніть і знову ввімкніть духовку. Потім перезапустіть піроліз. ■ Якщо підказка з'явиться знову, зверніться в сервісну службу Miele.
⚠ Помилка F33 з'явиться на дисплей.	Не спрацьовує розблокування дверцят для піролізу. ■ 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.	Проблема, яку не можна усунути самостійно. ■ Зверніться до сервісної служби.
На дисплей з'являється Нема сигналу від термощупу, змініть його положення в робочій камері.	Термощуп не розпізнаний. ■ Змініть позицію термощупа в страві. Якщо термощуп все ще не розпізнаний, він пошкодився. Ви можете придбати новий термощуп у свого постачальника Miele або в сервісній службі Miele.
Після вибору функції очищення від накипу на дисплей з'являється Зарах функція не доступна.	Система пароутворення несправна. ■ Зверніться до сервісної служби.
Після вибору автоматичної програми на дисплей з'являється Керування рівнем вологості вийшло з ладу. Автоматичні програми працюють без вологи..	Система пароутворення несправна. ■ Зверніться до сервісної служби. Ви також можете виконати автоматичну програму без функції контролю рівня вологості.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Під час процесу з підтриманням рівня вологості не всмоктується вода.	<p>Режим презентації активовано. Пункти меню можна вибирати за допомогою дисплею або сенсорних кнопок, але насос системи пароутворення не функціонує.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть режим презентації, вибрали Установки Торгівля Демо-режим викл.
	<p>Насос системи пароутворення пошкодився.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Зверніться до сервісної служби.
Після приготування чутно звук приладу, який працює.	<p>Після процесу приготування охолоджувальний вентилятор залишається ввімкненим (див. розділ «Налаштування», підрозділ «Залишковий хід охолоджувального вентилятора»).</p>
Духовка вимкнулася самостійно.	<p>Духовка вимикається автоматично для заощадження енергії, якщо після ввімкнення приладу або після закінчення процесу протягом певного часу не відбувається жодних дій із керування приладом.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Увімкніть духовку знову.
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.
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 Верхн./Нижн. жар світлі або блискучі форми не підходять. Використовуйте матові, темні форми.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
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. Якщо залишились грубі забруднення, почніть процес піролізу спочатку, із довшою тривалістю.
Під час встановлення або виймання устаткування чутно звуки.	<p>Завдяки піролітичній поверхні бічних напрямних виникає ефект тертя під час встановлення або виймання 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 певний час вимикається освітлення робочої камери.	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення «вкл.» на 15 сек..</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо потрібно, щоб протягом усього процесу приготування в духовці працювала підсвітка, виберіть налаштування Освітлення вкл.
Освітлення робочої камери вимкнено або не вимикається.	<p>Ви вибрали налаштування Освітлення вкл.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Увімкніть освітлення робочої камери, доторкнувшись до сенсорної кнопки і втримавши її протягом 15 секунд. ■ За бажанням виберіть параметр Освітлення вкл або «вкл.» на 15 сек.. <p>Освітлення робочої камери несправне.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісної служби.
Освітлення робочої камери не вимикається. Сенсорна кнопка не реагує.	<p>Ви вибрали налаштування Камера в робочій камері вкл. Якщо застосувати це налаштування, освітлення робочої камери залишається ввімкненим протягом усього процесу приготування для досягнення оптимальних умов передачі зображення.</p>

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.

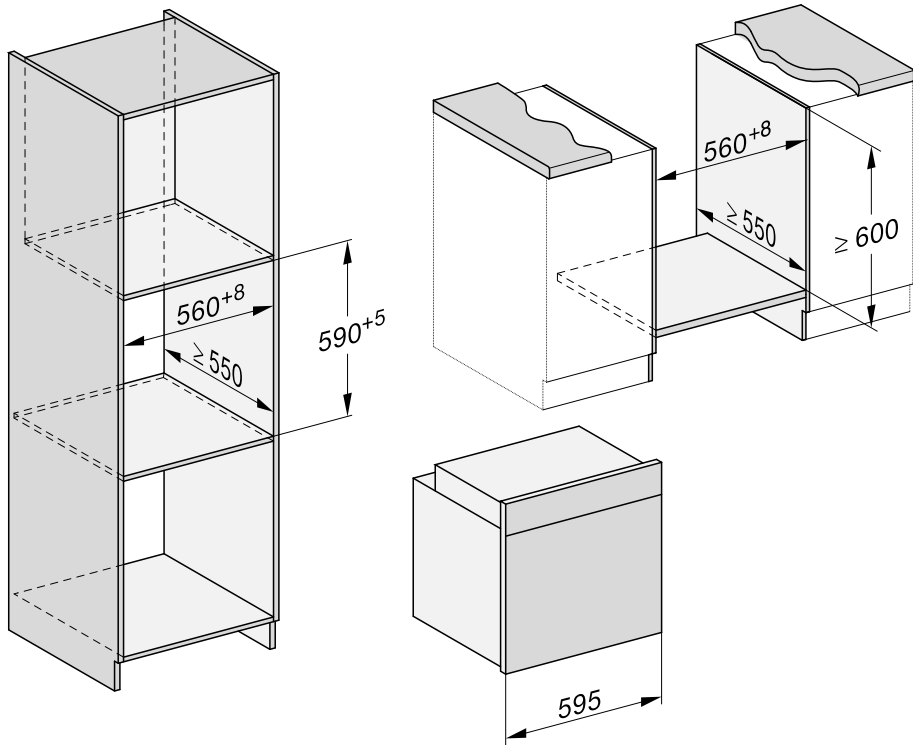
Установлення

Розміри вбудовування

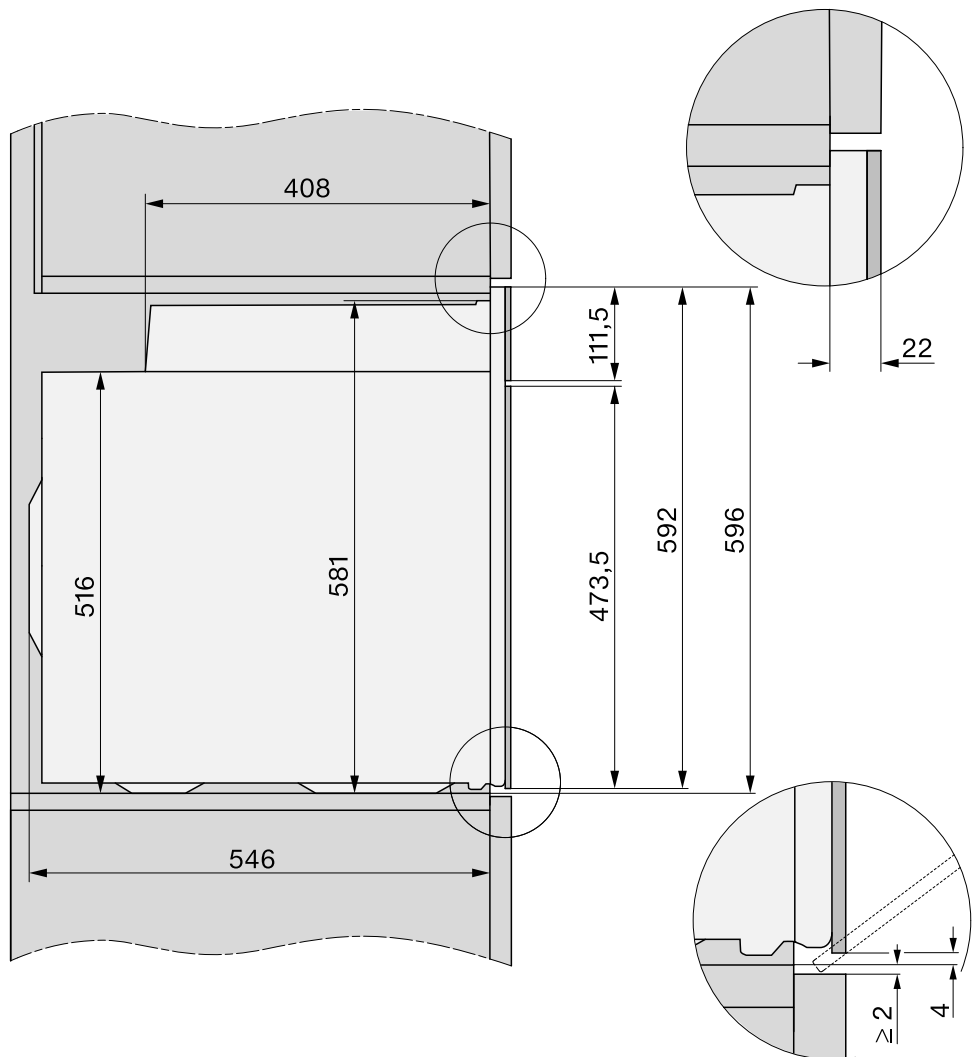
Розміри подано в мм.

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.

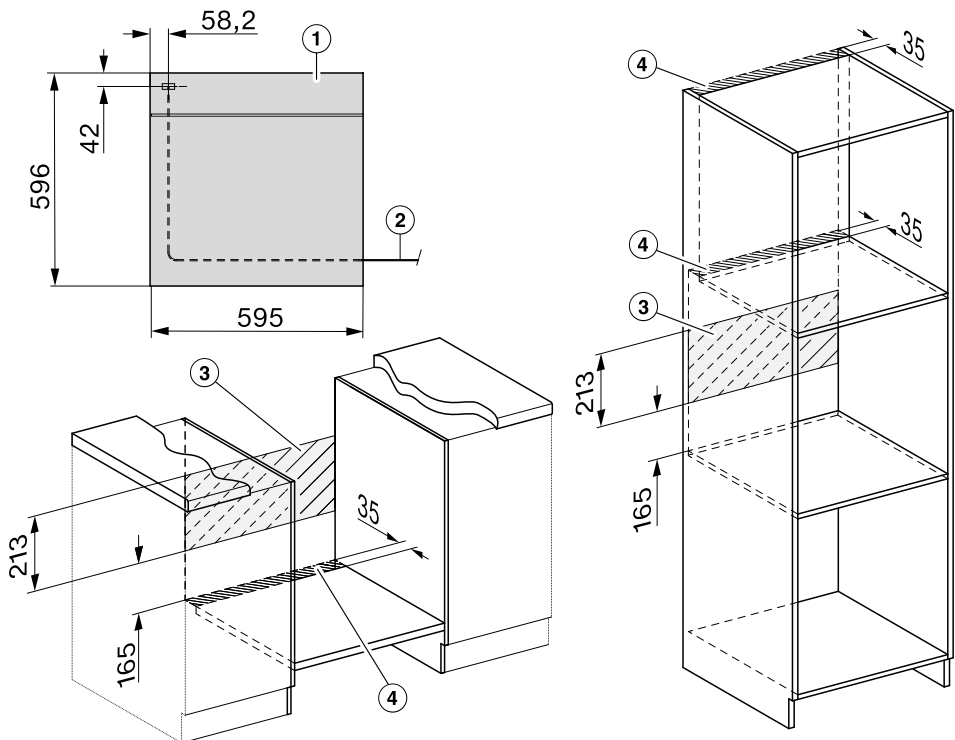


Вигляд збоку



Установлення

Під'єднання та вентиляція



- ① Вигляд спереду
- ② Мережевий кабель, довжина = 1.500 мм
- ③ На цій ділянці не має бути під'єднань
- ④ Вентиляційний отвір мін. 150 см²

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.

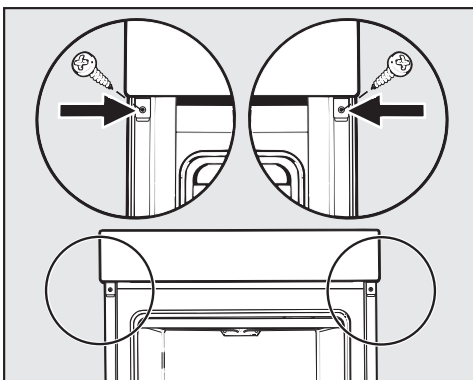
Не допускається встановлення планок термозахисту, що прилягають до бічних стінок ніші меблевої шафи.

- Підключіть духову шафу до електро- мережі.

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»).

Установлення

Підключення електроЗивлення

Небезпека травмування!

Неваліфікований 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 **стаціонарне підключення**, то під час монтажу необхідно встановити пристрій відключення для кожного по-людусу.

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). Необхідно 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, 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 направлні.

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]		5	[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 порою + 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 ³		1	30–40	
		180–190	—	1	45–55	
Цибульний пиріг (деко)	<input type="checkbox"/>	180–190 ³		2	25–35	
		170–180	—	2	30–40	
Піца, дріжджове тісто (деко)		170–180		2	25–35	
	<input type="checkbox"/>	210–220 ³	—	2	20–30	
Піца, сирно-олійне тісто (деко)		170–180		2	25–35	
	<input type="checkbox"/>	190–200 ³		3	25–35	
Заморожена піца, попередньо спечена (решітка)		200–210	—	2	20–25	—
Тости* (решітка)		300	—	3	5–8	—
Запечені/паніровані страви (на- приклад, тости) ¹		275 ⁴	—	3	3–6	—
Овочі на грилі ¹		275 ⁴	—	4	5–10 ⁵	
		250 ⁴	—	3	5–10 ⁵	
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 Залежно від кількості також можна використовувати Гриль малий .

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

⁴ Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.

⁵ Коли міне половина часу, необхідного для приготування, за можливості переверніть продукт.

Таблиця для готування

Яловичина

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

Режим роботи,  Температура,  Прискорювач, ⁵ Рівень,  Час приготування,
 Внутрішня температура,  Автоматика запікання,  Верхній/Нижній жар,
 Екоконвекція,  Спеціальне використання (низькотемпературне приготування),
 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 панелі конфорок.

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

⁴ Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.

⁵ Спочатку готовьте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 90 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.

⁶ Спочатку готовьте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 100 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.

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

Таблиця для готування

Телятина

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

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування,
 Внутрішня температура, Автоматика запікання, Верхній/Нижній жар,
 Спеціальне використання (низькотемпературне приготування), ✓ ввімк., — вимк.

¹ Використовуйте решітку й універсальний піддон.

² Спочатку обсмажте м'ясо на панелі конфорок.

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

⁴ Спочатку готовьте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 90 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.

Таблиця для готування

Свинина

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

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування,
 Внутрішня температура, Автоматика запікання, Верхній/Нижній жар,
 Екоконвекція, Конвекція з парою + Конвекція плюс, Спеціальне використання (низькотемпературне приготування), Гриль великий, ✓ ввімк., — вимк.

- 1 Використовуйте решітку й універсальний піддон.
- 2 Спочатку обсмажте м'ясо на панелі конфорок.
- 3 Увімкніть функцію Crisp function (зменшення вологості).
Залежно від кількості також можна використовувати Гриль малий .
- 4 Попередньо нагрійте робочу камеру впродовж 5 хвилин перед завантаженням страви.
- 5 Спочатку готуйте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 60 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.
- 6 Після фази нагрівання запустіть 3 парові удари вручну рівномірно протягом всього часу приготування.
- 7 Коли мине половина часу, необхідного для приготування, долийте 0,5 л рідини.
- 8 Через 60 хвилин після початку приготування ввімкніть функцію Crisp function (зменшення вологості).
- 9 Спочатку готуйте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 100 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.
- 10 Коли мине половина часу, необхідного для приготування, за можливості переверніть продукт.

Таблиця для готування

Баранина, дичина

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

Режим роботи, Температура, Прискорювач, Рівень, Час приготування,
 Внутрішня температура, Верхній/Нижній жар, Спеціальне використання (низькотемпературне приготування), ✓ ввімк., — вимк.

¹ Спочатку обсмажте м'ясо на панелі конфорок.

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

³ Спочатку готовьте під кришкою. Зніміть кришку, коли мине 50 хвилин із початку часу приготування, і долийте приблизно 0,5 л рідини.

Таблиця для готування

Птиця, риба

Страва (устаткування)	<input type="checkbox"/>	[°C]		<input checked="" type="checkbox"/> 5 ¹	[хв]	[°C]
Птиця, 0,8–1,5 кг (універсальний піддон)		170–180	✓	2	55–65	85–90
Курка, приблизно 1,2 кг (решітка на універсальному під- доні)		180–190 ¹	—	2	60–70 ³	85–90
Птиця, приблизно 2 кг (деко)		180–190	✓	2	100–120 ⁴	85–90
	<input type="checkbox"/>	190–200	✓	3	100–120 ⁴	85–90
Птиця, приблизно 4 кг (деко)		160–170	✓	2	180–200 ⁵	90–95
	<input type="checkbox"/>	180–190	✓	2	180–200 ⁵	90–95
Риба, 200–300 г (наприклад, форель) (універсальний піддон)		210–220 ²	—	2	15–25 ⁶	75–80
Риба, 1–1,5 кг (наприклад, форель струмкова) (універсальний піддон)		210–220 ²	—	2	30–40 ⁶	75–80
Філе риби у фользі, 200–300 г (універсальний піддон)		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]		<input checked="" type="checkbox"/> 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	—
	<input type="checkbox"/>	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	—
Фігурне печиво (2 дека для випікання ¹)		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, 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 підрум'янилась.

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

Дані для дослідних організацій

Клас енергоефективності

Клас енергоефективності визначено згідно з EN 60350-1.

Клас енергоефективності: А+

Врахуйте наступні вказівки перед здійсненням вимірювання:

- Вимірювання зроблені в режимі Запікання 
- Виберіть налаштування Освітлення | «вкл.» на 15 сек. (див. розділ «Установки», підрозділ «Освітлення»).
- Виберіть налаштування Датчик наближ. | Підсвітка вкл. при приближ. | викл (див. розділ «Установки», підрозділ «Датчик наближ.»).
- Під час вимірювання в робочій камері має бути лише необхідне для цього устаткування.

Не використовуйте інше наявне устаткування, наприклад, напрямні FlexiClip, бічні стінки з покриттям із каталітичної емалі або стельовий лист.

- Для визначення класу енергоефективності важливо, щоб дверцята були щільно зачинені під час вимірювання.

Залежно від використаних засобів вимірювання функція, яку виконує ущільнення дверцят, може піддаватися впливу. Це може негативно вплинути на результат вимірювання.

Це можна відправити, натиснувши на дверцята. Для цього в несприятливих умовах можуть знадобитися відповідні засоби технічної допомоги. Ця проблема не виникає під час звичайної експлуатації.

Технічний паспорт для побутових духовок

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

MIELE	
Модель/опис пристроя	H 7860 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 пристроя	47,0 kg

Технічні характеристики

Технічний регламент

Цим компанія Miele підтверджує, що ця духова шафа відповідає всім Директиві 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 модуля бездротової локальної мережі < 100 мВт

Діапазон частот термощупа 433,2–434,6 МГц

Максимальна потужність передавача термощупа < 10 мВт

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 відповідальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Авторські права та ліцензії

Для експлуатації цього приладу та керування ним Miele використовує власне програмне забезпечення та програмне забезпечення сторонніх виробників, яке не підпадає під умови 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 прилад містить програмні компоненти, які розповсюджуються згідно з умовами ліцензійної угоди Open Source. Ви можете переглянути включенні компоненти Open Source, відповідну інформацію про авторські права, копії відповідних дійсних умов ліцензії та (за потреби) додаткові відомості на приладі, вибравши Налаштування | Правова інформація | Ліцензії Open Source. Зазначені там положення про відповідальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Зокрема, цей прилад містить програмні компоненти, ліцензовани і правовласниками за умовами Загальної громадської ліцензії GNU версії 2 або Загальної громадської ліцензії обмеженого використання GNU версії 2.1. Компанія Miele надасть вам або третьій стороні на термін щонайменше 3 роки від придбання або доставки приладу машиночитану копію вихідних кодів включених у прилад компонентів Open Source, ліцензованих за умовами Загальної громадської ліцензії GNU версії 2 або Загальної громадської ліцензії обмеженого використання версії 2.1, на носії даних (CD-ROM, DVD або USB-накопичувачі). Щоб отримати цей вихідний код, укажіть назву продукту, серійний номер і дату придбання в повідомленні на адресу електронної пошти (info@miele.com) або таку поштову адресу:

Miele & Cie. KG
Open Source
GTZ/TIM
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh

Наводимо для вас обмежену гарантію на користь правовласника згідно з умовами Загальної відкритої ліцензії GNU версії 2 та Стандартної громадської ліцензії обмеженого використання версії 2.1:

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License and GNU Lesser General Public License for more details.

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані з 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 призначеннем і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даний 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 установ-лення та підключення, відомостей про установ-лення та підключення. Вимагайте заповнення! Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з йо-го установкою та підключенням.

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

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

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
 - недотримання правил установки і підключення;
 - ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
 - виявлення механічних пошкоджень товару;
 - виявлення слідів впливу хімічних речовин;
 - неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
 - включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);

- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
 - пошкоджень товару тваринами або комахами;
 - протиправних дій третіх осіб;
 - надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
 - порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

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

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

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

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

 - потріскування при нагріванні/охолодженні,
 - скрипі,
 - 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 7860 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) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Н 7860 ВРХ</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) (рік, місто, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Н 7860 ВРХ</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця)) (рік, місто, чисто)</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <hr/> <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>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <hr/> <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 7860 BPX

uk-UA

M.-Nr. 11 295 020 / 14