

Інструкція з монтажу та експлуатації Холодильник



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 | 4 | Ввімкнення і вимкнення приладу | 39 |
| Екологічна стійкість і захист довкілля | 14 | Перед першим використанням..... | 39 |
| Таким чином можна зекономити енергію | 15 | Підключення приладу..... | 39 |
| Установлення | 17 | Увімкнення приладу..... | 39 |
| Місце монтажу | 17 | Вимкнення приладу | 39 |
| Вимоги до вентиляції..... | 18 | У разі тривалої відсутності..... | 39 |
| Монтаж кількох холодильників поруч..... | 19 | Вимоги до створення мережі | 40 |
| Монтаж впритул (side-by-side) | 19 | Підключення до мережі в першій раз | 40 |
| Зміна напрямку відчинення дверцят | 19 | Здійснити сканування і підключення..... | 40 |
| Замовте друковану інструкцію з використання та монтажу..... | 20 | Керування | 41 |
| Монтаж холодильного приладу.... | 20 | Правильні температури | 41 |
| Вирівнювання холодильника | 21 | Індикація температури..... | 41 |
| Монтаж приладу в кухонний гарнітур | 21 | Налаштування температури..... | 41 |
| Розміри приладу..... | 24 | Можливі значення для налаштування | 41 |
| Підключення електроживлення.... | 30 | Застосування функцій SuperCool і DynaCool..... | 42 |
| Опис приладу | 32 | Зберігання продуктів у холодильному відділенні | 43 |
| Огляд приладу..... | 32 | Різні зони охолодження..... | 43 |
| Панель керування з дисплеєм | 34 | Зберігати продукти запакованими чи незапакованими? | 44 |
| Режим налаштування  | 34 | Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh..... | 44 |
| Оформлення внутрішнього простору | 36 | Висувний контейнер DailyFresh..... | 44 |
| Місце для дека з випічкою..... | 36 | | |
| Перестановка дверних полиць/полиць для пляшок..... | 36 | | |
| Перестановка полиці..... | 36 | | |
| Переміщення поділеної полиці..... | 37 | | |
| Перестановка поділеної полиці..... | 37 | | |
| Перестановка полиці для пляшок | 37 | | |
| Заміна фільтра Active AirClean | 37 | | |
| Супутнє устаткування | 38 | | |
| Устаткування, що можна придбати додатково | 38 | | |

| | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| Програмування інших установок | 46 | Після очищення | 58 |
| Пояснення до відповідних налаштувань | 46 | Усунення несправностей | 59 |
| Режим «Вечірка»  | 46 | Внутрішнє підсвічування | 64 |
| Режим «Відпустка»  | 46 | Причини звуків..... | 65 |
| Увімкнення функції блокування  /  | 46 | Сервісна служба | 67 |
| Режим «Шабат»  | 47 | Куди звертатись у разі виникнення несправностей | 67 |
| Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята  | 48 | База даних EPREL | 67 |
| Об'єднання приладів у мережу | 48 | Гарантійний термін | 67 |
| Змінення гучності попереджувального та звукового сигналів  /  | 50 | Інформація | 68 |
| Змінення яскравості дисплея  | 51 | Технічний регламент | 68 |
| Вимкнення режиму презентації  | 51 | Авторські права й ліцензії..... | 68 |
| Скидання до заводських налаштувань  | 51 | Гарантія якості товару | 69 |
| Інформація  | 51 | | |
| Індикатор заміни вугільного фільтра  | 52 | | |
| Режим очищення  | 52 | | |
| Чищення та догляд | 53 | | |
| Розморожування..... | 53 | | |
| Вказівки щодо вибору мийних засобів..... | 53 | | |
| Підготовка холодильника до очищення | 53 | | |
| Очищення внутрішнього простору приладу..... | 54 | | |
| Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині | 54 | | |
| Виймання та демонтаж устаткування для очищення | 55 | | |
| Очищення фронту приладу і бічних стінок | 57 | | |
| Очищення ущільнення дверцят.... | 58 | | |
| Очищення вентиляційних профілів | 58 | | |

Заходи безпеки та застереження

Холодильник відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може призвести до травмування людей і пошкодження приладу.

Перш ніж розпочинати використовувати холодильник, уважно прочитайте посібник з монтажу та експлуатації. Він містить важливі інструкції щодо встановлення, безпеки, використання та обслуговування приладу. Так можна запобігти травмуванню людей і пошкодженню холодильника.

Відповідно до стандарту IEC (МЕК) 60335-1 компанія Miele наполегливо рекомендує прочитати та враховувати всю наявну інформацію, а також попередження, вказівки з техніки безпеки та монтажу холодильника.

Miele не несе відповідальності за пошкодження, спричинені через недотримання цих інструкцій.

Зберігайте посібник з експлуатації та монтажу в безпечному місці. Завжди передавайте посібник з експлуатації та монтажу наступному власнику приладу.

Використання за призначенням

- ▶ Холодильник призначений для побутового використання та застосування в умовах, схожих до побутових, наприклад:
 - у магазинах, офісах і подібних робочих приміщеннях
 - на сільськогосподарських ділянках
 - в готелях, мотелях, пансіонах зі сніданком (самостійне використання відвідувачами) та інших типових житлових умовах.Прилад не розрахований на експлуатацію просто неба.
 - ▶ Використовуйте холодильник лише для охолодження та зберігання продуктів харчування у звичайних побутових умовах. Холодильник не призначений для заморожування продуктів харчування.
- Використання з іншою метою є неприпустимим.

► Холодильник не підходить для зберігання та охолодження лікарських засобів, плазми крові, лабораторних препаратів або подібних речовин чи продуктів, що лежать в основі Директиви щодо медичних продуктів. Неправильне використання холодильника може призвести до пошкодження або псування товарів, які в ньому зберігаються. Крім того, холодильник не призначений для роботи у вибухонебезпечних зонах.

Компанія Miele не несе відповідальності за можливі пошкодження, причиною яких є неналежне використання або неправильна експлуатація приладу.

► Особам (зокрема дітям), які за станом здоров'я або за браком досвіду чи відповідних знань не можуть впевнено користуватися холодильником, не рекомендується експлуатувати його без нагляду з боку відповідальної особи.

Таким особам можна використовувати холодильник без нагляду лише за умови, що вони отримали інструктаж щодо безпечної експлуатації та розуміють пов'язані з експлуатацією небезпеки.

Якщо у Вас є діти

► Діти до 8 років повинні знаходитись на безпечній відстані від приладу або під постійним наглядом дорослих.

► Діти старше восьми років можуть керувати холодильником без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з ним, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією приладу.

► Дітям не дозволяється очищати холодильник без нагляду.

► Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу приладу. Ніколи не дозволяйте дітям грати із приладом.

► Небезпека задухи. Граючи, діти можуть обгорнутися пакувальним матеріалом (чи плівкою) чи натягнути його на голову та задихнутися. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Заходи безпеки та застереження

Техніка безпеки

► Система циркуляції холодоагенту перевірена на герметичність. Холодильник відповідає нормам безпеки та чинним директивам ЄС.



Якщо контур холодоагенту пошкоджено: холодоагент і масло можуть витекти й загорітися.

► Попередження: небезпека займання/наявність легкозаймистих матеріалів. Цей символ розташований на компресорі та вказує на легкозаймисті матеріали. Не знімайте цю наклейку.

Холодоагент, що міститься (інформація на типовій табличці), є екологічно чистим, але легкозаймистим. Використання цього холодоагенту, який не шкодить довкіллю, частково спричиняє збільшення рівня шуму, що виробляється приладом. Окрім шумів компресора можуть виникати аеродинамічні шуми в загальному холодильному циклі. Цих ефектів, на жаль, не можна уникнути, але вони не впливають на потужність холодильника.

Під час транспортування, вбудовування/встановлення необхідно стежити, щоб не пошкодити жоден із циркуляційних контурів холодоагенту. Викид холодоагенту може спричинити травмування очей, а витік холодоагенту може спалахнути.

У разі пошкодження:

- Уникайте відкритого полум'я або джерел іскріння.
- Від'єднайте холодильник від електромережі.
- Провітріть приміщення, у якому розташований прилад, протягом кількох хвилин.
- Зверніться до сервісної служби.

► Чим більше холодоагенту в холодильнику, тим більшим має бути приміщення, у якому буде розміщено холодильник. У разі витіку в надто малих приміщеннях можливе виникнення легкозаймистої газоповітряної суміші. Для 8 г холодоагенту слід використовувати приміщення не менше 1 м³. Кількість холодоагенту вказано на табличці всередині холодильника.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Якщо вентиляційні отвори закриті або заблоковані, при пошкодженні холодильного контуру може утворитися легкозаймиста газоповітряна суміш. Обов'язково дотримуйтеся вказаних відстаней до вентиляційних отворів. Не закривайте вентиляційні отвори та не ставте перед ними предмети.
- ▶ Технічні характеристики (запобіжник, напруга і частота живлення), вказані на типовій табличці повинні співпадати з даними електромережі, щоб запобігти пошкодженню приладу. Порівняйте їх перед підключенням або проконсультуйтеся з фахівцем-електриком.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови забезпечення електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтеся із фахівцем-електриком.
- ▶ 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.
- ▶ Для можливості екстреного від'єднання приладу від електромережі розетка має бути легко доступною та не повинна розміщуватись позаду приладу.
- ▶ У разі пошкодження мережевого з'єднувального кабелю негайно від'єднайте холодильник від мережі. Зверніться до сервісної служби.
- ▶ Пошкоджений мережевий кабель можна замінити лише спеціальним кабелем такого ж типу (можна замовити в інтернет-магазині та у сервісній службі Miele). Щоб гарантувати безпеку, ремонтні роботи можуть проводитися тільки сервісною службою компанії Miele або кваліфікованими фахівцями.
- ▶ Багатомісні розетки не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву). Не підключайте за їх допомогою прилад до електромережі.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Якщо вода потрапить на струмопровідні деталі або на мережевий кабель, це може призвести до короткого замикання. З метою безпеки не встановлюйте холодильник у місцях розбризкування води/вологи (наприклад, гараж, пральня).
- ▶ Цей прилад не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, кораблях).
- ▶ Пошкодження приладу можуть становити загрозу Вашій безпеці. Перевірте відсутність зовнішніх пошкоджень. У випадку їх наявності не вмикайте прилад.
- ▶ Цей прилад не призначений, щоб використовувати у вбудованому стані.
- ▶ Під час проведення робіт з монтажу та обслуговування, а також при здійсненні ремонтних робіт необхідно від'єднати прилад від мережі. Прилад вважається повністю відімкнутим від електромережі лише тоді, якщо виконана одна із наступних вимог:
 - вимкнено запобіжники на електрощитку або
 - повністю викручено нарізний запобіжник на електрощитку, або
 - мережевий кабель вийнятий з розетки. При від'єднанні від мережі не тягніть за провід, тримайтеся за вилку.
- ▶ Неналежне виконання монтажу, технічного обслуговування або ремонту може призвести до значної небезпеки для користувача, за яку виробник не несе жодної відповідальності. Роботи з монтажу, технічного обслуговування або ремонту має виконувати тільки кваліфікований технічний персонал або сервісна служба компанії Miele.
- ▶ Виконання ремонту холодильника іншими особами, окрім кваліфікованих фахівців або представників сервісної служби Miele, анулює гарантійні зобов'язання виробника.
- ▶ Рекомендуємо замінювати несправні компоненти оригінальними запасними частинами. У разі правильного встановлення оригінальних запчастин компанія Miele гарантує повну відповідність вимогам безпеки та чинність гарантії.

► Цей холодильник оснащено спеціальним підсвічуванням, яке відповідає особливим вимогам (наприклад, щодо температури, вологості, хімічної стійкості, зносостійкості та вібрації). Підсвічування можна використовувати лише за прямим призначенням. Підсвічування непридатне для освітлення приміщень. Технічне обслуговування мають виконувати лише кваліфіковані фахівці або сервісна служба Miele. Dieses Kältegerät enthält mehrere Lichtquellen, die mindestens die Energieeffizienzklasse F aufweisen.

Належне встановлення

► Під час встановлення холодильника обов'язково дотримуйтесь інструкції з монтажу, що йде в комплекті.

► Змініть сторону відкриття дверцят (за необхідності) відповідно до інструкції з монтажу.

► Холодильники з літерою «S» у коді моделі можуть бути встановлені поруч один з одним у вигляді комбінації «side-by-side»:

- Установіть відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.
- Не змінюйте дверні петлі, оскільки розташування холодильників визначено за умовчанням.

► Завжди надягайте захисні рукавички під час транспортування та встановлення холодильника.

► Холодильник важкий і з відчиненими дверцятами іноді перекидається вперед:

- Транспортувати або переміщувати холодильник повинні щонайменше 2 людини.
- Заміну дверних петель холодильника повинні виконувати щонайменше 2 людини.
- Встановлювати холодильник повинні щонайменше 2 людини.
- Ніколи не залишайте холодильник без нагляду під час монтажу.

Належна експлуатація

► Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися. Кліматичний клас зазначено на типовій табличці всередині холодильника. Нижча температура у приміщенні призводить до збільшення часу простою компресора, у результаті чого прилад не зможе підтримувати необхідну температуру.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Не закривайте вентиляційні отвори та не ставте перед ними жодних предметів. Інакше належна циркуляція повітря не забезпечується. В результаті споживання енергії зростає, а компоненти можуть зазнати пошкоджень.
- ▶ Небезпека пошкодження приладу продуктами із вмістом жиру або олії. Якщо ви зберігаєте в основній камері холодильника або в його дверцятах продукти, що містять жир або олію, слідкуйте за тим, щоб жир або олія не витікали на пластикові деталі холодильника. Контакт з пластиком може спричинити деформаційні тріщини та його подальше пошкодження.
- ▶ Небезпека вибуху через займисті суміші газів. Заборонено зберігати в приладі вибухонебезпечні матеріали (наприклад, аерозолі). Займисті гази можуть загорітися від електричних деталей. На аерозолях з займистими газами завжди є позначка з інформацією про їхній вміст або символ полум'я. Витік газів може призвести до займання від електричних деталей.
- ▶ Небезпека вибуху. Не використовуйте в приладі електричні пристрої (наприклад, для подрібнення льоду). Це може спричинити іскріння.
- ▶ При вживанні в їжу прострочених продуктів існує небезпека отруєння.
Термін зберігання продуктів залежить від таких факторів, як ступінь свіжості, якість продуктів та температура зберігання. Враховуйте вказівки виробника щодо умов і строків зберігання продуктів!

Для приладів з нержавіючої сталі актуальне наступне:

- ▶ Покриття з нержавіючої сталі псується і втрачає захисні властивості перед забрудненнями. Не клейте записки, прозорі та інші клейкі стрічки та подібні речі на поверхні з високоякісної нержавіючої сталі.
- ▶ Поверхні схильні до подряпин. Навіть магніти можуть стати причиною подряпин.

Приладдя й запчастини

- ▶ Рекомендуємо завжди використовувати оригінальні аксесуари Miele. Встановлення або використання неоригінальних деталей може призвести до втрати права на гарантійне обслуговування, а також до анулювання гарантійних зобов'язань щодо якості та відповідальності виробника.

▶ Оригінальні запасні частини Miele зберігаються на складі щонайменше протягом 10 років і до 15 років після зняття вашої моделі холодильника з виробництва.

Чищення та догляд

▶ Внаслідок подряпин скляний фронт дверцят може пошкодитись. Під час чищення скла дверцят не використовуйте абразивні засоби для чищення, жорсткі губки або щітки та гострі металеві скребки.

▶ Забороняється обробляти ущільнення дверцят за допомогою масел і жирів.

Внаслідок цього ущільнення стане згодом пористим.

▶ Пара за умови використання пароочищувачів може потрапити на струмопровідні деталі і спричинити коротке замикання. Не використовуйте для чищення приладу пароочищувачі.

▶ Попередження. Не використовуйте механічні чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, не рекомендовані виробником.

▶ Гострі предмети пошкоджують холодогенератор і прилад вийде з ладу. Тому не використовуйте гострі предмети для:

- видалення інею та льоду,
- відділення примерзлих формочок для льоду та продуктів.

▶ Не допускається використання для відтавання морозильної зони електронагрівачів або свічок. Можна пошкодити пластмасове покриття.

▶ Не використовуйте аерозолі для відтавання або засоби для видалення зледеніння. Аерозолі для відтавання та засоби для видалення зледеніння можуть утворювати вибухонебезпечні гази, містити розчинники або пропеленти, що руйнують пластик, а також бути шкідливими для здоров'я.

Транспортування

▶ Щоб запобігти пошкодженню, завжди транспортуйте холодильник у вертикальному положенні та в транспортному пакуванні.

▶ Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу. Транспортуйте прилад із допомогою 2 особи, оскільки він дуже важкий.

Заходи безпеки та застереження

Утилізація відпрацьованого приладу

▶ Граючись, діти можуть закритися в холодильнику й задихнутися.

- Зніміть дверцята приладу.
- Вийміть бокси.
- Розташуйте полиці в холодильнику так, щоб діти не могли легко потрапити всередину.
- Утилізуючи старий холодильник, необхідно вивести з ладу замок. Саме це дасть змогу запобігти ситуаціям, коли діти під час гри замикаються всередині та наражають своє життя на небезпеку.

▶ Небезпека ураження електричним струмом!

- Відріжте вилку від шнура живлення.
- Відріжте мережевий кабель від старого приладу.

Утилізуйте мережеву вилку й мережевий кабель окремо від старого приладу.

▶ Під час і після утилізації переконайтеся, що біля холодильника немає бензину або інших легкозаймистих газів чи рідин.

▶ Небезпека займання через витік мастила або холодоагенту.

Холодоагент і мастило, що містяться в приладі, є легкозаймистими. У разі витіку холодоагент або мастило можуть загорітися, якщо їх концентрація достатньо висока та вони потрапляють у контакт із зовнішнім джерелом тепла.

Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити холодильний контур під час утилізації цих засобів. Так ви зможете запобігти неконтрольованому витіку холодоагенту (див. дані на заводській табличці) та мастила.

▶ Викид холодоагенту може спричинити травми очей! Стежте за тим, щоб не пошкодити деталі морозильного контуру, наприклад,

- проколюванням каналів холодоагенту у випарнику,
- згинанням циркуляційних трубок,
- нанесенням подряпин на покриття.

Заходи безпеки та застереження

Символ на компресорі (залежно від моделі)

Ця підказка важлива лише для переробки. При нормальній експлуатації не виникає жодної небезпеки.



- ▶ Масло в разі проковтування або потраплення в дихальні шляхи може призвести до смерті.

Утилізація транспортувальної упаковки

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

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

Утилізація відпрацьованого приладу

Електричні й електронні прилади містять цінні матеріали. Вони також містять певні речовини, суміші та деталі, які необхідні для функціонування та безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу або в разі його потрапляння в побутове сміття такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або довкіллю. Тому в жодному разі не утилізуйте відпрацьований прилад разом із побутовим сміттям.



Переконайтеся, що ваш холодильник не буде пошкоджений, доки його не буде утилізовано належним, екологічно безпечним способом.

Так можна переконатися, що холодоагент, який знаходиться в холодильному циклі, а також мастило з компресора не потраплять у довкілля.

Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту безкоштовної утилізації відпрацьованих електричних і елект-

ронних приладів свого міста, продавця або компанії Miele. Відповідальність за видалення особистих даних на відпрацьованому приладі несе користувач. Ви зобов'язані вилучити використані батарейки та акумулятори, які не є щільно прикріплені до приладу, а також лампи, які можна вилучити нерушійним способом. Віднесіть їх до відповідного пункту збору, де їх можна буде здати безкоштовно. Простежте, щоб до відправлення на утилізацію прилад зберігався в недоступному для дітей місці.


Таким чином можна зекономити енергію ...

- Місце встановлення** За високої температури довкілля холодильнику необхідно частіше охолоджуватися, а тому він використовує більше енергії. Тому:
- Розміщуйте холодильник у кімнаті з достатньою вентиляцією.
 - Не розміщуйте холодильник біля джерела тепла (радіатор, плита).
 - Захистіть холодильник від впливу прямих сонячних променів.
 - Намагайтеся забезпечити у приміщенні температуру прибл. 20 °С.
 - Регулярно очищуйте вентиляційні отвори від пилу та не закривайте їх.
- Встановлення температури** Чим меншу температуру задано, тим більша витрата енергії. Рекомендовано застосовувати такі налаштування:
- Холодильне відділення від 4 до 5 °С.
- Експлуатація** Потрапляння у прилад тепла та погіршення циркуляції повітря збільшує споживання енергії. З цієї причини:
- Відчиняйте дверцята лише за потреби та якомога швидше зачиняйте їх. Належним чином сортуйте продукти. Це допомагає швидко знаходити потрібний продукт.
 - Після відчинення повністю зачиняйте дверцята.
 - Не ставте в холодильник теплу їжу та напої.
 - Зберігайте продукти належним чином запакованими.
 - Для належної циркуляції повітря залишайте вільні проміжки у відділеннях приладу.
 - Для розморожування заморожені продукти необхідно класти в холодильне відділення.
 - Контейнери й полиці необхідно розмістити так, як на момент поставки із заводу.

Екологічна стійкість і захист довкілля

- Між задньою стінкою приладу та стіною приміщення має бути зазор не менше 25 мм.


Місце монтажу

 **Небезпека пошкодження та займання через прилади, що генерують тепло.**

Прилади, що генерують тепло, можуть зайнятися та призвести до займання холодильника.


Кабель живлення не повинен контактувати з джерелами тепла.

Не ставте на холодильник прилади, що генерують тепло, як-от міні-духовки, варильні поверхні або тостери.

 **Небезпека пошкодження приладу та займання через відкрите полум'я.**

Відкрите полум'я може призвести до займання холодильника.

Стежте, щоб відкрите полум'я, наприклад свічки, знаходилося подалі від холодильника.

 **Неправильний монтаж створює небезпеку пожежі та пошкодження майна.**

Якщо мережева вилка або кабель живлення торкаються задньої стінки холодильника, вібрація може їх пошкодити й спричинити коротке замикання.

Мережева вилка та кабель живлення не повинні торкатися холодильника.

Не допускайте перетискання чи пошкодження кабелю живлення.


Не підключайте інші прилади до роз'ємів на задній панелі холодильника.

Не розміщуйте та не використовуйте подовжувачі, розподільчі блоки або інші електронні пристрої (наприклад, галогенні трансформатори) у задній частині винної шафи.

Найкраще місце для монтажу винної шафи — сухе приміщення з хорошою вентиляцією.

Поверхня підлоги в місці монтажу має бути рівною й не відрізнятися за висотою від прилеглої підлоги.

Установлення

 **Небезпека пошкодження через високу вологість.**

За високої вологості конденсат збирається на зовнішніх поверхнях холодильника та може призвести до корозії.

Конденсат може спричинити корозію на зовнішніх стінках приладу.

Розташуйте холодильник у сухому та/або добре провітрюваному приміщенні з достатньою вентиляцією.

Після монтажу переконайтесь, що дверцята холодильнику правильно зачиняються, а холодильник установлено/налаштовано згідно з інструкціями у посібнику з експлуатації. Обов'язково дотримуйтесь вказівок щодо вентиляційних отворів.

Під час вибору місця монтажу враховуйте, що енергоспоживання холодильника підвищується, якщо його розміщено біля опалювального приладу, варильної поверхні або інших джерел тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів. Вищі температури навколишнього середовища збільшують споживання енергії, оскільки компресор працює довше.


Кліматичний клас

Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися. Кліматичний клас зазначено на типовій таблиці всередині холодильника.

| Кліматичний клас | Температура в приміщенні |
|------------------|--------------------------|
| SN | від 10 до 32 °C |
| N | від 16 до 32 °C |
| ST | від 16 до 38 °C |
| T | від 16 до 43 °C |
| SN-ST | від 10 до 38 °C |
| SN-T | від 10 до 43 °C |

Нижча температура в приміщенні призводить до збільшення часу простою компресора. Це може сприяти підвищенню температури в холодильнику, і, як наслідок, спричинити його пошкодження.

Вимоги до вентиляції

 **Ризик пожежі та пошкодження через недостатню вентиляцію.**

Якщо холодна установка недостатньо вентилується, компресор буде запускатися частіше і працювати довше. Це призводить до збільшення споживання енергії та підвищення робочої температури компресора. Це може призвести до пошкодження блоку охолодження. Стежте за тим, щоб було забезпечено достатню вентиляцію холодильника:

Завжди дотримуйтесь встановлених вентиляційних перерізів.

Не закривайте вентиляційні отвори та не ставте перед ними предмети. Регулярно очищайте вентиляційні отвори від пилу та бруду.



Споживання електроенергії було визначено за відстані **A** = 25 мм між задньою стінкою приладу та стіною приміщення. Якщо відстань до стіни менше 25 мм, функціональність холодильника зберігається, але енергоспоживання дещо зростає.

Повітря на задній стінці холодильника нагрівається. Тому необхідно забезпечити належний потік повітря (див. розділ «Розміри приладу»).

Монтаж кількох холодильників поруч

⚠ Небезпека займання через конденсат на зовнішніх стінках приладу.

За високої вологості конденсат збирається на зовнішніх стінках холодильника та може призвести до корозії.

Не ставте холодильники безпосередньо один біля одного.

Відстань між холодильними приладами повинна становити не менше ніж 70 мм.

Монтаж впритул (side-by-side)

Ваш холодильник можна розмістити праворуч від іншого морозильного приладу, оскільки він має вбудований нагрівач у лівій бічній панелі (див. підрозділ «Розміри пристрою»).

Морозильна камера також має бути обладнана обігрівачем, вбудованим у праву бічну панель.

Залежно від моделі, відповідний морозильний прилад поставляється з монтажним комплектом типу впритул («side-by-side»). У доданих інструкціях із монтажу описано, як встановлювати холодильники поруч один з одним.

Повідомлення: Дізнайтесь в спеціалізованих магазинах Miele, які комбінації можливі з вашим приладом.

Зміна напрямку відчинення дверцят

⚠ Небезпека травмування та пошкодження через велику вагу дверей.


Якщо навішування дверцят змінюється однією особою, існує великий ризик травмування та пошкодження.

Зміну навішування дверцят необхідно обов'язково здійснювати за допомогою ще однієї особи.

⚠ Ризик пошкодження електричних компонентів.

На шарнірах дверцят є компоненти під напругою (залежно від моделі). Перед заміною шарнірів відключіть прилад від електромережі.

Установлення

 Перевісьте дверні петлі відповідно до інструкції з монтажу (див. QR-код).




M.-Nr. 12083750

Замовте друковану інструкцію з використання та монтажу


Ви можете безкоштовно замовити друковану інструкцію з монтажу в компанії Miele.

Усі контактні дані компанії Miele можна знайти в кінці цього документа. Під час замовлення вкажіть модель та заводський номер з паспортної таблички виробу.

Монтаж холодильного приладу


 **Небезпека травмування та пошкодження холодильника внаслідок його перекидання.**

Якщо встановлення приладу виконує одна особа, існує великий ризик травмування та пошкодження. Обов'язково встановлюйте холодильник удвох.

 **Небезпека пошкодження від удару дверцятами приладу.**
Дверцята приладу можуть зіткнутися зі стіною приміщення та пошкодитися.

Установіть обмежувач відкривання дверцят із комплекту до монтажу приладу.

Захистіть дверцята від зіткнення зі стіною за допомогою спеціального стопора.

 **Небезпека пошкодження підлоги.**

Переміщення холодильника може спричинити пошкодження підлоги. Поверхнями, які легко пошкоджуються, переміщайте холодильник обережно.

Для полегшення монтажу на задній стороні приладу знаходяться транспортувальні ручки зверху й ролики знизу (не у всіх моделях).

Встановлюйте холодильник, лише коли він порожній.

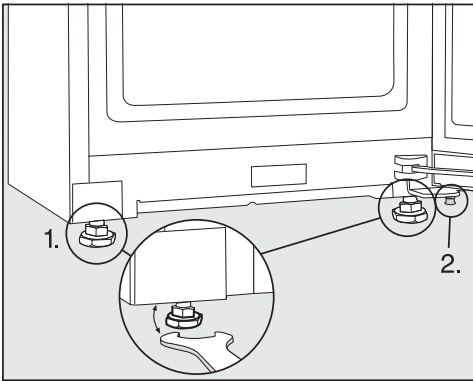
- Підключіть прилад до електромережі, як описано в розділі «Підключення до електромережі».
- Обережно перемістіть прилад до місця монтажу.
- Встановіть прилад задньою стороною до стіни, залишивши потрібний зазор.

Вирівнювання холодильника

⚠ Небезпека пошкодження приладу та травмування користувача через випадання дверцят або перекидання холодильного приладу. Якщо додаткова регульована ніжка на опорному блоці не впирається належним чином у підлогу, дверця-та приладу можуть випасти або холодильний прилад може перекинутися.

Викрутіть регульовану ніжку гайкового ключа, який входить у комплект постачання, поки вона не впреться в підлогу.

Потім викрутіть регульовану ніжку ще на чверть оберту.



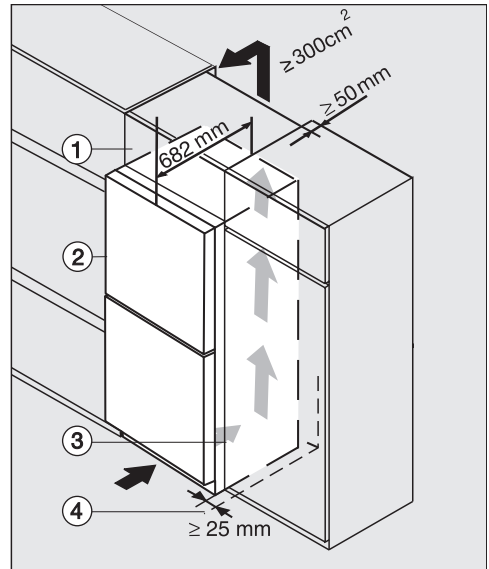
■ Вирівняйте холодильник за допомогою ватерпасу та гайкового ключа, що додається, і підтримайте дверцята приладу.

1. Відрегулюйте передні ніжки.
2. Викрутіть додаткову регульовану ніжку настільки, щоб вона спиралася на підлогу. Потім викрутіть регульовану ніжку ще на чверть оберту.

Монтаж приладу в кухонний гарнітур

Холодильник можна вбудувати в кухонний гарнітур.

Споживання електроенергії було визначено за відстані 25 мм між задньою стінкою приладу та стіною приміщення. Якщо відстань до стіни менше 25 мм, функціональність холодильника зберігається, але енергоспоживання дещо зростає.

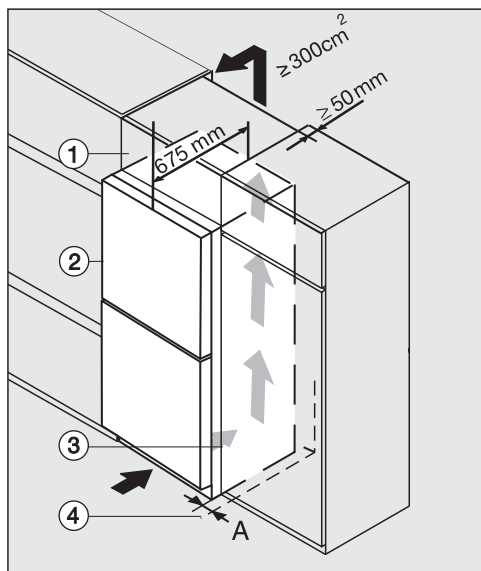


Холодильник зі скляною фронтальною поверхнею

K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X чорний обсидіан/матовий, діамантовий білий (глянцевий), діамантовий білий (матовий), сталевий, сірий графіт

- ① Антресольна шафа
- ② Холодильник, глибина дверцят = 82 мм
- ③ Кухонна шафа
- ④ Стіна приміщення

Установлення



K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X нерж. сталь/
CleanSteel, білий, чорна нерж. сталь, металевий

- ① Антресольна шафа
- ② Холодильник, глибина дверцят = 75 мм
- ③ Кухонна шафа
- ④ Стіна

A = 25 мм (з вбудованою ручкою)/60 мм (з ручкою, що виступає)

! Ризик пожежі та пошкодження через недостатню вентиляцію.

Якщо холодильна установка недостатньо вентилюється, компресор буде запускатися частіше і працювати довше. Це призводить до збільшення споживання енергії та підвищення робочої температури компресора. Це може призвести до пошкодження блоку охолодження. Стежте за тим, щоб було забезпечено достатню вентиляцію холодильника:

Завжди дотримуйтесь встановлених вентиляційних перерізів.

Не закривайте вентиляційні отвори та не ставте перед ними предмети.

Регулярно очищайте вентиляційні отвори від пилу та бруду.

Чим більше поперечний переріз отворів припливної та витяжної вентиляції, тим енергоефективніше працює компресор.

- Встановіть холодильник поруч із кухонною шафою.
- Передня панель приладу має виступати вперед щонайменше на глибину дверцят відносно фасаду кухонної шафи. Завдяки цьому дверцята приладу зможуть безперешкодно відчинятись і зачинятись.
- У разі встановлення приладу біля стіни ④ з боку петель між стіною ④ і поверхнею приладу ② необхідно забезпечити зазор (A).
- Щоб вирівняти висоту холодильника відповідно до висоти кухонного гарнітуру, над холодильником можна встановити відповідну антресольну шафу ①.

По всій ширині антресольної шафи має бути витяжний вентиляційний канал глибиною 50 мм.

Поперечний переріз вентиляційного каналу під стелею приміщення має становити щонайменше 300 см², щоб нагріте повітря могло безперешкодно відводитися.

Установлення

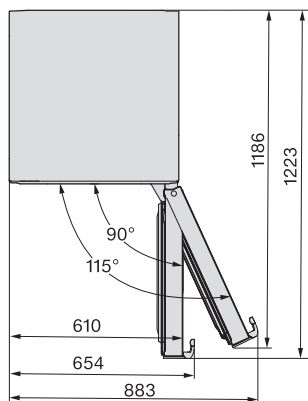
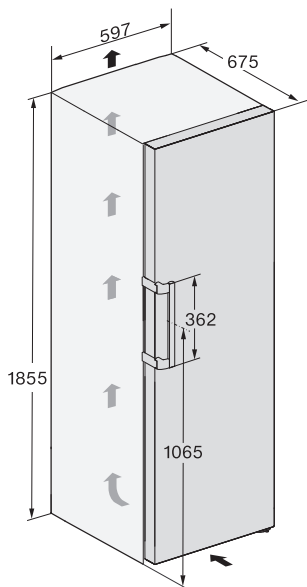
Розміри приладу

Розміри монтажу/вигляд зверху

KS 4783 ... bst

Усі розміри вказано в міліметрах.

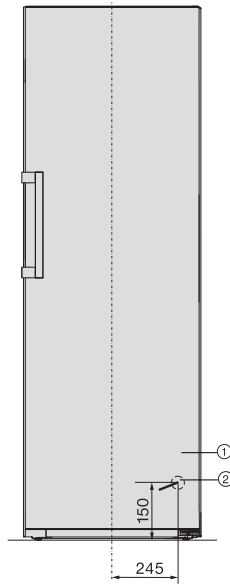
Правильна робота холодильника гарантується, якщо ці вентиляційні перерізи залишаються вільними.



Підключення

KS 4783 ... bst

Усі розміри вказано в міліметрах.



- ① Вигляд спереду
- ② Мережевий кабель, довжина = 2 000 мм
Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

Установлення

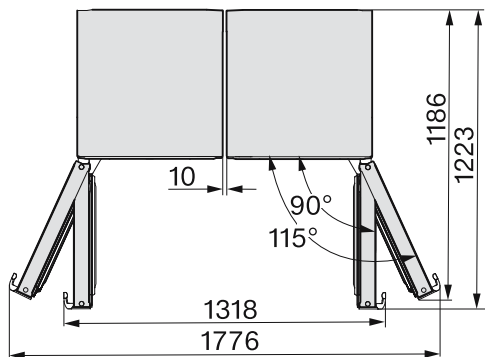
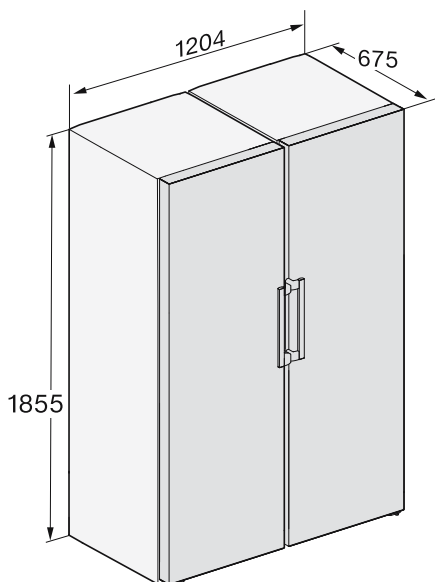
Розміри монтажу/вигляд зверху

FNS 4782 ... bst + KS 4783 ... bst

Додаткову інформацію див. у підрозділі «Монтаж кількох холодильників — Установлення впритул (side-by-side)» цього розділу, а також в інструкціях із монтажу, що додаються до монтажного комплекту типу впритул («side-by-side»).

Усі розміри вказано в міліметрах.

Правильна робота холодильників гарантується, якщо ці вентиляційні перерізи залишаються вільними.

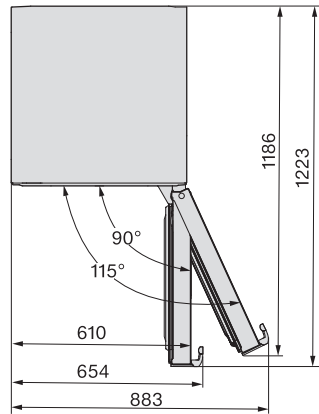
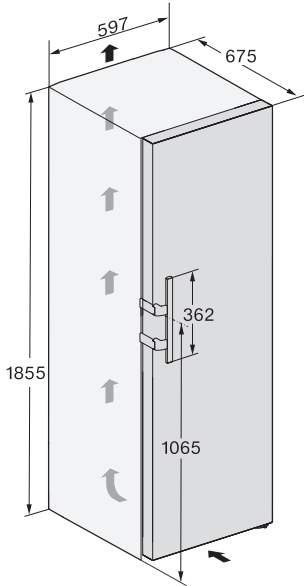


Розміри монтажу/вигляд зверху

KS 4783 ... ws N, KS 4783 ... edt/cs N, KS 4783 ... bst N

Усі розміри вказано в міліметрах.

Правильна робота холодильника гарантується, якщо ці вентиляційні перерізи залишаються вільними.



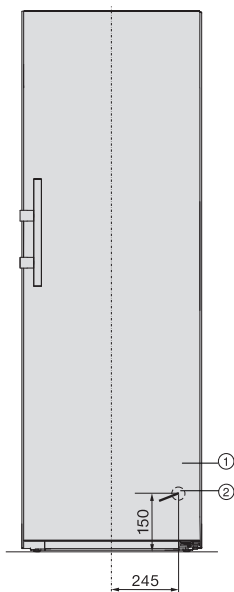
*Розміри без встановлених дистанційних планок. Під час монтажу дистанційних планок глибина приладу збільшується на 15 мм.

Установлення

Підключення

KS 4783 ... ws N, KS 4783 ... edt/cs N, KS 4783 ... bst N

Усі розміри вказано в міліметрах.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 000 мм

Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

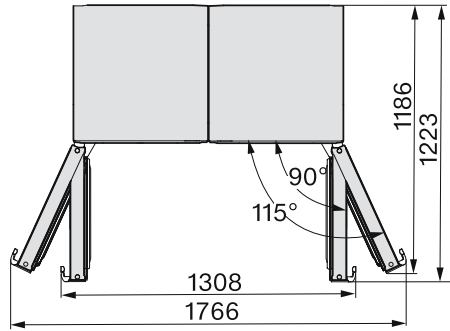
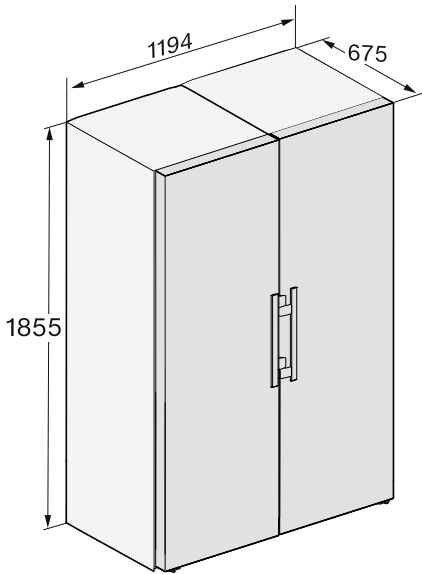
Розміри монтажу/вигляд зверху

FNS 4782 ... edt/cs N + KS 4783 ... edt/cs N, FNS 4782 ... ws N + KS 4783 ... ws N, FNS 4782 ... bst N + KS 4783 ... bst N

Додаткову інформацію див. у підрозділі «Монтаж кількох холодильників — Установлення впритул (side-by-side)» цього розділу.

Усі розміри вказано в міліметрах.

Правильна робота холодильників гарантується, якщо ці вентиляційні перерізи залишаються вільними.



Установлення

Підключення електроживлення

Прилад призначено для підключення до розетки із заземленням виключно за допомогою кабелю, який додається.


Розташуйте холодильник таким чином, щоб мати доступ до розетки. Якщо доступ до розетки відсутній, переконайтеся, що на місці встановлення є пристрій відключення від мережі для кожного полюса.

 **Небезпека займання внаслідок перегрівання.**

Експлуатація холодильника, під'єданого через багатомісну розетку або подовжувач, може призвести до перевантаження кабелю.

З міркувань безпеки не використовуйте багатомісні розетки чи подовжувачі.

Електропідключення має здійснюватися лише до стаціонарної електропроводки із заземленням (VDE 0100).

З міркувань безпеки для електричного підключення холодильника ми рекомендуємо використовувати у відповідній побутовій установці автоматичний пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) типу .

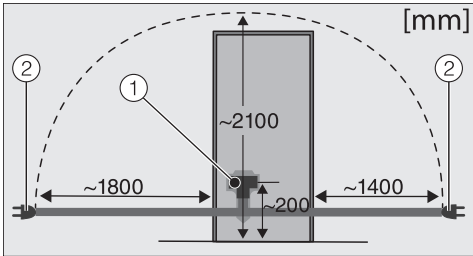
Пошкоджений мережевий кабель можна замінити лише спеціальним кабелем такого ж типу (доступний у сервісній службі компанії Miele). Щоб гарантувати безпеку, ремонтні роботи можуть проводитися тільки сервісною службою або фахівцями, авторизованими компанією Miele.

Інформація про номінальне споживання й відповідний запобіжник зазначена на типовій табличці або в інструкції з використання. Порівняйте

цю інформацію з даними про електричне підключення на місці. У разі виникнення сумнівів проконсультуйтеся з кваліфікованим електриком.

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.

Підключення приладу



Задня стінка холодильника

① Штекер

② Штепсельна вилка

■ Вставте штекер приладу.

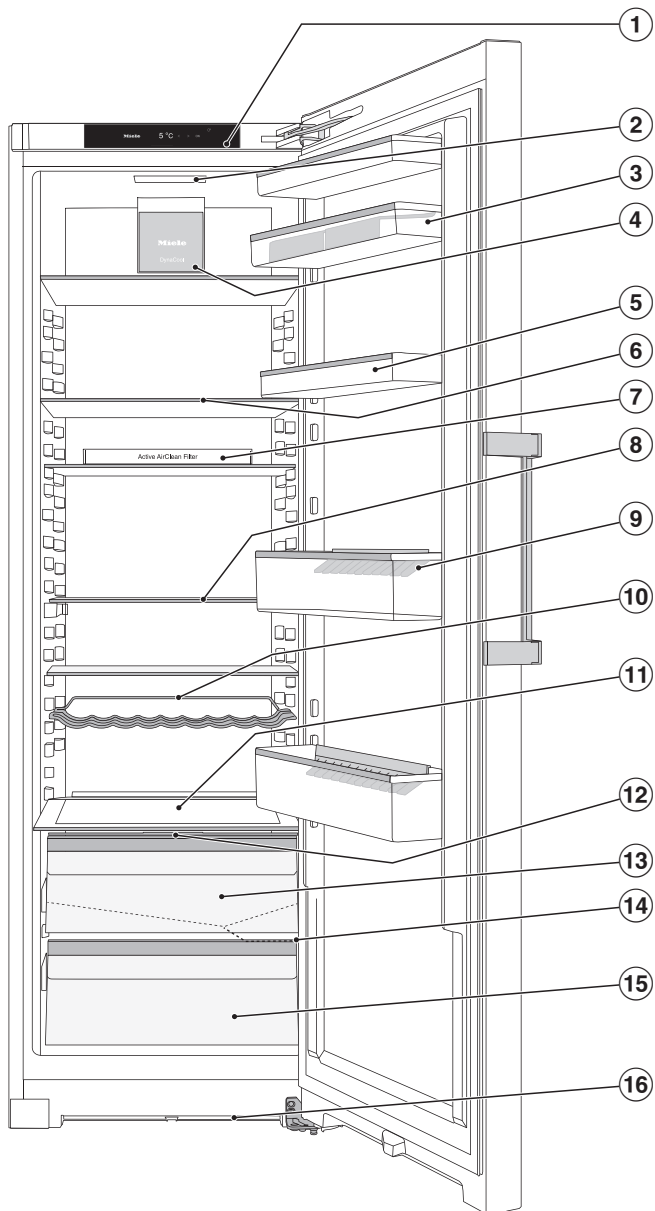
Стежте за тим, щоб штекер приладу було зафіксовано правильно.

■ Вставте штепсельну вилку холодильника в розетку.

Прилад підключено до електромережі.

Опис приладу

Огляд приладу

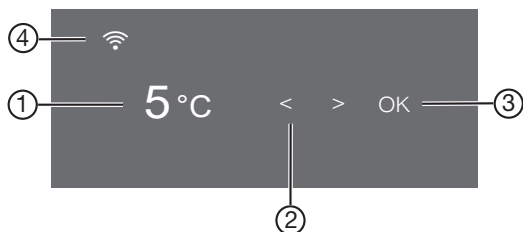


На рисунку зображено приклад моделі приладу.

- ① Дисплей
- ② Внутрішнє освітлення
- ③ Підставка з лотком для яєць на дверцятах приладу
- ④ Вентилятор
- ⑤ Знімна опалубка дверцят приладу
- ⑥ Полиця
- ⑦ Тримач із вугільним фільтром (Active AirClean) (залежно від моделі)
- ⑧ Розділена полиця (FlexiBoard):
відсуньте передню напівскляну полицю назад і створіть місце для високих контейнерів у передній частині.
- ⑨ Полиця для пляшок із тримачем:
ви можете переміщати тримач для пляшок вправо або вліво та звільнити місце для картонних упаковок із напоями.
- ⑩ Змінна підставка для пляшок
- ⑪ Місце для дека для випікання (внутрішній простір XL)
- ⑫ Кришка відділення для налаштування вологості повітря у висувному контейнері DailyFresh
- ⑬ Висувний контейнер DailyFresh для овочів (з регулюванням вологості)
- ⑭ Жолоб і отвір для зливу талої води:
Конденсат, що виділяється, автоматично стікає й випаровується.
- ⑮ Висувний контейнер DailyFresh для фруктів
- ⑯ Поперечний переріз вентиляції

Опис приладу








Панель керування з дисплеєм














- ① Індикація температури для холодильного відділення
- ② Сенсорні кнопки для вибору налаштування
- ③ Сенсорна кнопка *OK* для підтвердження вибору та входу в режим налаштування ⚙️
- ④ Індикатор статусу з'єднання з Miele@home (залежно від моделі) (видно, якщо налаштовано функцію Miele@home)

Режим налаштування ⚙️

У режимі налаштувань можна обрати такі функції і частково змінювати їх:

| Символ | Функція | Заводське налаштування |
|--|---|--|
|  | Увімкнення та вимкнення режиму «Вечірка» (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Вимк. |
|  | Увімкнення та вимкнення режиму «Відпустка» (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Вимк. |
|  | Увімкніть або вимкніть функцію блокування (див. розділ «Здійснення додаткових налаштувань») |  (Вимк.) |
|  | Вимкнення приладу | — |
|  | Увімкнення та вимкнення режиму «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Вимк. |
|  | Запит версії з режимом «Шабат» | — |

| | | |
|--|--|---------------------|
|  | Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | 1:00 |
|  | Перше налаштування функції Miele@home, активація та деактивація бездротової мережі або скидання конфігурації мережі (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Мобільний додаток |
|  | Увімкнення та вимкнення звуку кнопок | Увімк. |
|  | Змінення гучності або повне вимкнення попереджувальних і звукових сигналів (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Увімк. /рівень 5 |
|  | Змінення яскравості дисплея (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Рівень 4 |
|  | Змінення одиниць температури (градуси Цельсія (°C) або Фаренгейта (°F)) | °C |
|  | Вимкнення функції режиму презентації (видно, якщо ввімкнено) (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Вимк. |
|  | Скидання налаштувань до заводських (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | — |
|  | Виклик інформації (модель і заводський номер) про холодильник (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | — |
|  | Увімкнення нагадування про необхідність заміни вугільного фільтра (див. розділ «Устаткування, яке можна придбати додатково») (див. розділ «Програмування інших налаштувань») | Вимк. |
|  | Увімкнення та вимкнення режиму очищення (див. розділ «Чищення та догляд») | Вимк. |

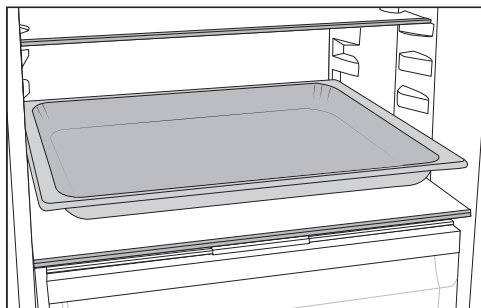
Опис приладу

Оформлення внутрішнього простору

Місце для дека з випічкою

Деко можна розмістити над висувними контейнерами. Максимальні розміри дека: ширина 466 мм/глибина 386 мм/висота 50 мм.

- Відчиніть дверцята приладу до упору.



- Установіть деко на розмежувальну пластину.

Повідомлення: Зачекайте, доки деко для випікання охолоне до кімнатної температури, перш ніж вставляти його в холодильне відділення.

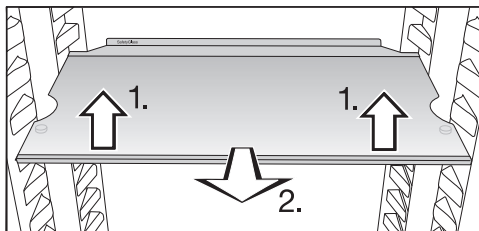
Перестановка дверних полиць/полиць для пляшок

Знімайте дверні полиці/полиці для пляшок, лише якщо вони порожні.

- Змістіть дверні полиці/полиці для пляшок догори й вийміть їх, потягнувши вперед.
- Установіть дверні полиці/полиці для пляшок на потрібне місце.

Перестановка полиці

Полиці можна переставляти, залежно від висоти продуктів, які охолоджуються.

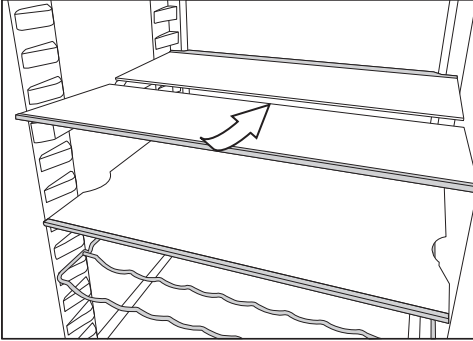


- Злегка підніміть полицю спереду та потягніть її вперед.
- Підніміть полицю з виїмок поверх опорних ребер і переставте, спрямовуючи її вгору або вниз.
- Вставте полицю.

Щоб запобігти ненавмисному зніманню, полиці закріплюються за допомогою висувних стопорів.

Задній край задньої захисної планки має бути спрямований вгору, щоб продукти не торкалися задньої стінки та не примерзали до неї.

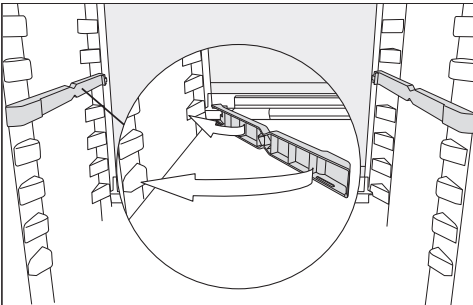
Переміщення поділеної полиці



- Злегка підніміть передню половину скляної полиці спереду та обережно засуньте її під задню половину.

Перестановка поділеної полиці

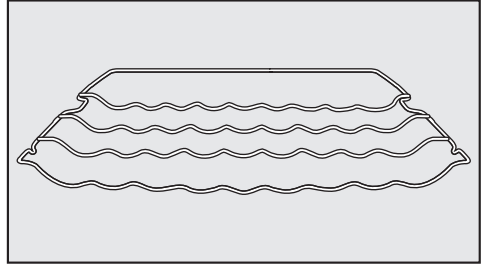
- Вийміть дві половини скляних полиць.



- Вставте два адаптери на потрібній висоті ліворуч і праворуч від опорних ребер.

Скляна полиця з упорним кантом має бути ззаду.

Перестановка полиці для пляшок



Підставку для пляшок можна вставляти в холодильник по-різному.

- Злегка підніміть підставку для пляшок спереду та, використовуючи виїмки, трохи потягніть її вперед поверх опорних ребер і переставте, спрямовуючи її вгору або вниз.

Задню упорну дужку потрібно спрямовувати вгору, щоб пляшки не торкалися задньої стінки.

Підставку для пляшок захищено від випадкового витягування спеціальним стопором.

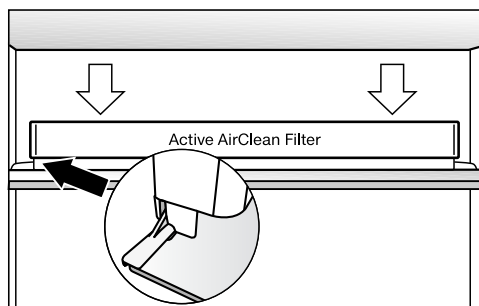
Заміна фільтра Active AirClean

Вугільний фільтр із тримачем KKF-FF (Active AirClean) можна придбати додатково.

Тримач фільтра Active AirClean знаходиться на задній захисній планці полиці.

- Для заміни фільтра Active AirClean зніміть тримач угору із захисної планки.

Опис приладу



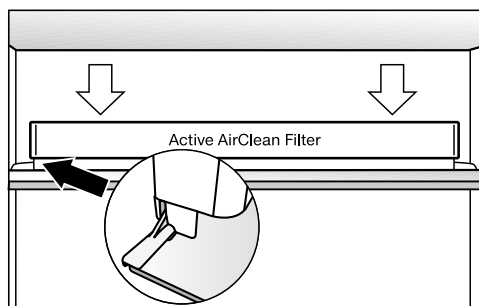
- Вставте фільтр Active AirClean на захисну планку потрібної полиці.

Супутнє устаткування

Полиця для яєць

Вугільний фільтр із тримачем KKF-FF (Active AirClean)

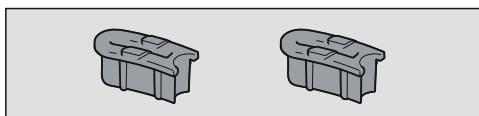
залежно від моделі



Цей вугільний фільтр нейтралізує неприємні запахи в холодильному відділенні й таким чином забезпечує кращу якість повітря.

Обмежувач відкривання дверцят

залежно від моделі



На заводі петлі встановлено так, що дверцята приладу можна відкривати на 115°. Якщо під час відкривання дверцята приладу торкаються стіни, їхній кут відкривання потрібно обмежити до прибл. 90°.

Установіть відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.

Устаткування, що можна придбати додатково

Компанія Miele розробила допоміжне устаткування та засоби для очищення та догляду за Вашим приладом.

В інтернет-магазині Miele, у сервісній службі Miele або у спеціалізованому магазині Miele ви можете придбати товари, спеціально розроблені для вашого холодильного приладу, такі як, засоби догляду за обладнанням та аксесуари.

Ви можете отримати доступ до інтернет-магазину Miele за допомогою QR-коду:




Ввімкнення і вимкнення приладу

Перед першим використанням

- Вийміть непотрібні пакувальний матеріал і захисну плівку.
- Промийте внутрішню частину приладу й устаткування.

Підключення приладу

- Підключіть прилад до електромережі, як описано в розділі «Підключення до електромережі».

Спочатку на дисплеї з'явиться Miele, а потім .

Увімкнення приладу

- Відчиніть дверцята приладу.
- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.


Холодильник починає охолоджувати, і, коли відчиняються дверцята, вмикається внутрішнє освітлення.


У холодильнику встановлено попередньо визначену температуру.


Перед першим завантаженням продуктів, зачекайте кілька годин, поки прилад охолоне, щоб температура стала досить низькою. Класти продукти в холодильник можна лише за досягнення попередньо встановленої температури.

Вимкнення приладу

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорної кнопки *<* гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'являється .

Внутрішнє освітлення й охолодження вимкнуться.

Зверніть увагу: вимкнення холодильника кнопкою не відключає його від електромережі.

У разі тривалої відсутності

У залишеному на тривалий час із зачиненими дверцятами, вимкненому, але не вимитому приладі може з'явитися цвіль.

Перед тривалою відсутністю обов'язково очистьте холодильник камеру.

Якщо ви тривалий час не будете користуватись холодильником, зверніть увагу на таке:

- Вимкніть холодильник.
- Витягніть мережеву вилку з розетки або вимкніть запобіжник на щитку.
- Вимийте холодильник і залиште його відчиненим для провітрювання, щоб уникнути утворення запаху.

Ввімкнення і вимкнення приладу

Вимоги до створення мережі

Зверніть увагу на наступні вимоги до створення мережі:






1. На місці встановлення доступна домашня мережа.
Підготуйте пароль до бездротової локальної мережі.
2. Додаток Miele доступний на мобільному пристрої.
3. У вас є обліковий запис користувача в додатку Miele.


Додаток Miele


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



Підключення до мережі в перший раз

- Натисніть *OK*.
- На дисплеї з'явиться .
- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу .
- Натисніть *OK*.
- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу .
- Натисніть *OK*.
- Сенсорними кнопками < i > виберіть бажаний спосіб підключення (мобільний додаток або WPS).
- Натисніть *OK*.
- **Щоб вийти з режиму налаштувань** , прокрутіть сенсорними кнопками < i > до символу .

- Натисніть *OK*.
- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу  і натисніть *OK*.

Після успішної реєстрації на екрані відобразиться .

Якщо з'єднання встановити не вдалось, з'явиться .

Запустіть процес заново.

Здійснити сканування і підключення

- Відскануйте QR-код.

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

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

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

Додаток Miele допоможе вам здійснити процес налаштування.

(залежно від моделі)



Правильні температури

Правильно встановлена температура надзвичайно важлива для зберігання продуктів. Знижена температура сповільнює процеси утворення мікроорганізмів. Тому продукти не псуються швидко.

Температура у приладі підвищується, якщо:

- відчиняти дверцята часто і надовго
- у ньому знаходиться багато продуктів
- у ньому зберігаються теплі, свіжі продукти
- навколо холодильника висока температура. Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися.

... у холодильному відділенні

Рекомендована температура охолодження в холодильному відділенні від **4 °C**.


Індикація температури

У звичайному режимі на дисплеї відображається **середня, фактична температура охолодження**, яка на цей момент встановилась у приладі.

Залежно від температури у приміщенні й налаштувань, може пройти кілька годин, перш ніж вибрана температура встановиться та буде відображатись протягом тривалого часу.

Налаштування температури

- Натисніть сенсорну кнопку **OK** на панелі керування.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть **OK**.

- За допомогою сенсорних кнопок **<** і **>** змініть температуру.

- Натисніть **OK**.



Індикація температури знову показує фактичну температуру, яка на цей час встановилась у приладі.

Можливі значення для налаштування

- Холодильне відділення: від 2 до 9 °C



Сигнал про відчинені дверцята

Холодильник оснащено дверною сигналізацією, щоб запобігти втраті енергії при відкритих дверцятах і захистити продукти, що зберігаються, від тепла.

Коли дверцята приладу залишаються відчиненими тривалий час, на індикаторі температури відображається  . Крім того, лунає попереджувальний сигнал та імпульсами світиться внутрішнє освітлення.

Період часу до спрацювання дверної сигналізації можна змінювати (див. розділ «Програмування інших налаштувань»).

Звуковий попереджувальний сигнал дверної сигналізації можна вимкнути (див. розділ «Програмування інших налаштувань»).

Як тільки дверцята приладу закриваються, звучання попереджувального сигналу припиняється, і символ   згасає на дисплеї.

Керування

Попереднє вимкнення сигналу про відчинені дверцята

- Натисніть *OK*.

🔊 зникає, а звучання попереджувального сигналу припиняється. Внутрішнє освітлення світить постійно.

Якщо дверцята приладу не зачиняються, дверна сигналізація знову лунає через 1 хвилину.

Застосування функцій SuperCool і DynaCool

SuperCool ❄️

При ввімкненій функції SuperCool ❄️ температура в **холодильному відділенні** швидко опуститься до максимально низького значення (залежно від температури у приміщенні). Прилад працює з максимальною потужністю й температура в приладі знижується. Вибирайте цю функцію, якщо бажаєте охолодити велику кількість свіжих продуктів і напоїв.

За ввімкненої функції SuperCool ❄️ пристрій може працювати голосніше.

Функцію SuperCool ❄️ слід вмикати безпосередньо перед завантаженням відповідних продуктів або напоїв.

Функція SuperCool ❄️ вимкнеться автоматично приблизно через 12 годин. Холодильник знову запрацює зі звичайною потужністю.

Повідомлення: Щоб уникнути надмірного енергоспоживання, функцію SuperCool ❄️ можна вимкнути вручну, щойно продукти або напої достатньо охолонуть.

Увімкнення та вимкнення функції SuperCool ❄️

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'являється 🌡️.

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки < гортайте до символу ❄️.

- Натисніть *OK*.

При **ввімкненій** функції SuperCool ❄️ у верхньому куті дисплея • з'являється крапка.

- За допомогою сенсорної кнопки > установіть потрібне значення температури й натисніть *OK*.

DynaCool 🌀

Без функції DynaCool 🌀 у холодильному відділенні виникають різні зони холоду через природну циркуляцію повітря (холодне, важке повітря опускається в нижню частину). Ці зони холоду слід правильно використовувати під час зберігання продуктів харчування (див. розділ «Зберігання продуктів у холодильному відділенні»).



Якщо ви хочете зберігати велику кількість однорідних продуктів харчування (наприклад, після щотижневих покупок), можна встановити відносно однаковий розподіл температури за допомогою динамічного охолодження по всіх полицях. Так усі продукти в зоні охолодження охолоджуються приблизно до однакової температури.

Значення температури можна регулювати й в подальшому.

Також слід увімкнути функцію DynaCool 🌀 за таких умов:

- висока температура навколишнього середовища (приблизно від 35 °C)
- висока вологість повітря (наприклад, влітку)


Вентилятор вмикається автоматично, коли вмикається компресор.


Повідомлення: Оскільки споживання електроенергії після вмикання функції DynaCool  зростає, за звичайних умов необхідно знову вимкнути DynaCool .



З метою енергозбереження вентилятор автоматично тимчасово вимикається, коли дверцята відчинені.

Увімкнення та вимкнення DynaCool

- Торкніться сенсорної кнопки *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'явиться .

- Доторкніться *OK*.
- Виберіть сенсорною кнопкою < символ .
- Доторкніться *OK*.

Під час **увімкнення** функції DynaCool  у верхньому куті дисплея  світиться крапка.

- За допомогою сенсорних кнопок > установіть потрібне значення температури і натисніть *OK*.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Різні зони охолодження

Завдяки природній циркуляції повітря холодильне відділення розподіляється на різні температурні зони.

Важке холодне повітря опускається в нижню частину холодильного відділення. Використовуйте різні зони охолодження відділення під час завантаження продуктів на зберігання.

Це холодильний прилад із динамічним охолодженням. Коли вентилятор працює, холод рівномірно розподіляється в холодильному відділенні. Тому різні зони холоду менш виражені.

Найтепліша зона

Найтепліша зона в холодильному відділенні знаходиться зверху в передній області і на дверцятах приладу. Використовуйте цю область для зберігання, наприклад, масла, щоб воно зберігалось м'яким, та сиру, щоб зберегти його аромат.

Найхолодніша ділянка

Найхолодніші ділянки в холодильному відділенні знаходяться безпосередньо над висувним контейнером DailyFresh і біля задньої стінки.

У разі встановлення температури на рівні 4 °C та за належної гігієни затримується розмноження таких бактерій, як сальмонела й листерія, які можуть призвести до серйозних харчових отруєнь.

Керування

Тому використовуйте ці ділянки для зберігання продуктів харчування, які є чутливі до температури та швидко псуються, зокрема:

- м'ясо, риба, птиця
- ковбаси, готові страви
- страви та випічка з яєць і вершків
- свіже тісто, здобне тісто, тісто для піци та пирогів
- сир зі свіжого молока та інші молочні продукти
- хумус, овочеві намазки, рослинні замінники вершкового сиру
- готові овочі у пакувальній плівці
- в цілому усі свіжі продукти харчування (для яких мінімальний термін придатності зазначено за умови зберігання при температурі не вище 4 °C)

Повідомлення: Зберігайте продукти харчування таким чином, щоб вони не торкалися задньої стінки холодильного відділення. Інакше вони можуть примерзнути до задньої стінки.

Зберігати продукти запакованими чи незапакованими?

Зберігайте продукти в холодильному відділенні тільки запакованими або добре закритими (виняток становить висувний контейнер DailyFresh). Таким чином можна запобігти утворенню сторонніх запахів, а також висиханню продуктів і перенесенню наявних бактерій. Це особливо важливо враховувати під час зберігання продуктів тваринного походження. Переконайтеся, що такі продукти, як сире м'ясо та риба, не контактують з іншими продуктами.

При правильно встановленій температурі та за умови дотримання відповідних правил гігієни можна збільшити термін придатності продуктів. Таким чином уникається накопичення відходів.

Продукти, що містять білок

Зверніть увагу, що багаті білками продукти псуються швидше. Це означає, що морепродукти псуються швидше, ніж риба, а риба псується швидше, ніж м'ясо.

Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh

Висувний контейнер DailyFresh

У висувному контейнері DailyFresh створюються належні умови для зберігання фруктів і овочів.

Рівень вологості у висувному контейнері DailyFresh регулюється так, щоб він відповідав продуктам, які розміщено в холодильному відділенні. Завдяки підвищеній вологості продукти зберігають свіжість і не висихають так швидко. Температура приблизно відповідає встановленій температурі в холодильному відділенні.

Майте на увазі, що належний первинний стан продуктів має вирішальне значення для довгострокового зберігання.

Регулювання вологості у висувному контейнері DailyFresh для овочів і фруктів

Рівень вологості повітря залежить головним чином від виду та кількості продуктів, якщо вони зберігаються незапакованими.
У разі малого завантаження рівень вологості може бути заниженим.

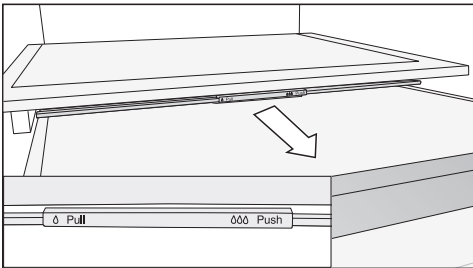
Повідомлення: У разі малого завантаження запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Вибір налаштування «Знижена вологість повітря δ »

Під час доставки вологість повітря підвищується, а кришка відділення відсувається назад $\delta\delta\delta$.

Змініть стан доставки, лише якщо вологість у висувному контейнері DailyFresh зависока:

- Відкрийте контейнер DailyFresh.

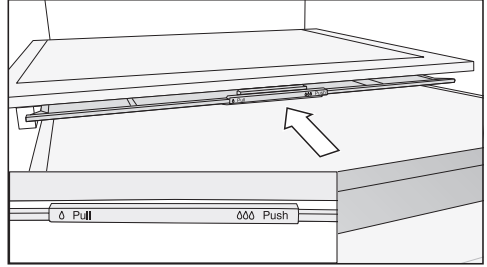


- Витягніть кришку відділення вперед до упору.

Кришку відділення відкрито, вологість зменшується δ .

Вибір налаштування «Підвищена вологість повітря $\delta\delta\delta$ »

- Відкрийте контейнер DailyFresh.




- Засуньте кришку відділення назад до упору.

Кришку закрито, і рівень вологості повітря підтримується у відділенні $\delta\delta\delta$.


Програмування інших установок


Пояснення до відповідних налаштувань




Нижче описано тільки ті налаштування, які потребують подальшого пояснення.



Доки ви знаходитесь в режимі налаштування , сигнал про відчинені дверцята або інші попереджувальні повідомлення автоматично вимикається.



Режим «Вечірка»

Функцію «Вечірка»  рекомендується вмикати, коли потрібно охолодити велику кількість свіжих продуктів і напоїв.


Повідомлення: Увімкніть функцію «Вечірка»  приблизно за 4 години до завантаження продуктів і напоїв.


Коли увімкнено режим «Вечірка» , функції DynaCool  і SuperCool  вмикаються автоматично.

Режим «Вечірка»  не можна вмикати, коли увімкнено режим «Відпустка» .

Функція «Вечірка»  автоматично вимикається приблизно через 24 години. Однак ви можете в будь-який час вимкнути функцію «Вечірка»  раніше.


Режим «Відпустка»


Якщо під час відпустки ви не бажаєте повністю вимкати холодильне відділення, але повна потужність приладу не потрібна, рекомендовано використовувати режим «Відпустка» .

Активований режим «Відпустка»  відображається на початковому екрані.


При цьому температура у відділенні охолодження буде встановлена на рівні 15 °С. Таким чином, відділення охолодження може залишатися в робочому стані в режимі економії енергії.



За середньої температури в холодильному відділенні продукти, які не псуються так швидко, можуть ще деякий час зберігатися в холодильнику. А витрати енергії будуть нижчими, ніж у звичайному режимі. Також це не призводить до утворення запаху чи цвілі, як це може трапитись, коли холодильне відділення вимкнене, а його дверцята зачинені.

 **Небезпека для здоров'я** через споживання зіпсованих продуктів. Якщо температура в холодильному відділенні протягом довгого часу буде становити понад 4 °С, термін зберігання та якість продуктів можуть погіршитись.


Вмикайте режим «Відпустка»  лише на обмежений період часу. Не зберігайте протягом цього часу продукти, які швидко псуються, наприклад, фрукти, овочі, рибу, м'ясо та молочні продукти.


Увімкнення функції блокування /

Увімкнена функція блокування  захищає від ненавмисного вимкнення холодильника та від небажаних налаштувань сторонніми особами, наприклад, дітьми.

- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.


При ввімкненій функції блокування  у верхньому куті дисплея • з'являється крапка.

- Зачиніть дверцята приладу. Лише потім вмикається функція блокування .


Тимчасова деактивація функції блокування /

Якщо потрібно налаштувати, наприклад, температуру, можна тимчасово вимкнути функцію блокування:

- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку *OK* протягом прибл. 6 секунд.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть *OK*.


- Тепер можна виконати потрібні налаштування.

- Натисніть *OK*.


Зачинення дверцят приладу знову вмикає функцію блокування .


Повне вимкнення функції блокування /

- Натисніть *OK*.


На дисплеї з'являється .

- Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку *OK* протягом прибл. 6 секунд.

На дисплеї з'являється .

- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.


- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.


При вимкненій функції блокування на дисплеї світиться .

Режим «Шабат»


З метою підтримання релігійних звичаїв прилад оснащено режимом «Шабат».


Увімкнений режим «Шабат»  спочатку відображається на головному екрані.

Через 3 секунди дисплей вимикається.

Коли ввімкнено режим «Шабат» , неможливо виконувати налаштування холодильника.

Стежте за тим, щоб дверцята приладу були щільно зачинені, оскільки звукові та візуальні сигнали вимкнено.


Прибл. через 80 годин функцію режиму «Шабат»  буде автоматично вимкнено.


При ввімкненому режимі «Шабат»  деактивуються такі налаштування:


- внутрішнє освітлення при відчинених дверцятах
- усі акустичні та візуальні сигнали
- індикація температури
- активне WLAN-з'єднання

Усі інші попередньо ввімкнені функції залишаються активованими.



Програмування інших установок

 **Небезпека для здоров'я** через споживання зіпсованих продуктів.



Оскільки під час режиму «Шабат»  можливе порушення електропостачання не відобразатиметься, протягом певного часу їжа піддаватиметься впливу високих температур. Це зменшує термін придатності їжі.

Якщо під час використання режиму «Шабат»  виникали збої електропостачання, перевірте якість продуктів.

Увімкнення режиму «Шабат»

■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

■ Натисніть *OK*.


При увімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.

Через 3 секунди дисплей вимикається.



■ Зачиніть дверцята приладу.

Вимкнення режиму «Шабат»


■ Натисніть сенсорну кнопку *OK*.

На дисплеї з'являється .

■ Натисніть *OK*.



При увімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.

■ Натисніть *OK*.

При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає.

Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята

Можна налаштувати, наскільки швидко після відкриття дверцят приладу має лунати сигнал про відчинені дверцята.

■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

■ Натисніть *OK*.

■ За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібне значення часу: від 30 секунд до 3 хвилин і 30 секунд.

■ Натисніть *OK*.

Об'єднання приладів у мережу

Холодильник оснащено інтегрованим модулем WLAN. Модуль WLAN дає змогу підключитися до домашньої мережі й використовувати додаток Miele на мобільному пристрої.

Після підключення холодильника до бездротової локальної мережі з'єднання автоматично відновлюється щоразу, коли ви його вмикаєте.

Переконайтеся, що в місці встановлення холодильника достатня потужність сигналу мережі WLAN.

Через підключення холодильника до мережі WLAN витрати енергії збільшуються, навіть якщо холодильник вимкнено.

Додаткові розумні функції в додатку Miele*

Підключившись до мережі через додаток Miele, ви отримаєте доступ до численних додаткових функцій, зокрема таких:


- Отримати інформацію про статус
- Використання додаткових корисних функцій
- Завдяки оновленням програмного забезпечення холодильник завжди залишається на найсучаснішому рівні розробок Miele.



Більш детальну інформацію про розумні додаткові функції можна знайти на сайті Miele, в Apple App Store® або Google Play Store™.




* Додаткова цифрова пропозиція від Miele & Cie. KG. Діапазон функцій може відрізнятись залежно від моделі та країни. Ви повинні погодитись із Загальними умовами й політикою конфіденційності для цифрових продуктів і послуг Miele в додатку Miele. Miele залишає за собою право змінювати або припиняти цифрові пропозиції в будь-який час.


Підключення до мережі в перший раз

- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'явиться .

- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу .
- Натисніть *OK*.
- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу .
- Натисніть *OK*.

- Сенсорними кнопками < i > виберіть бажаний спосіб підключення (мобільний додаток або WPS).
- Натисніть *OK*.
- **Щоб вийти з режиму налаштувань** , прокрутіть сенсорними кнопками < i > до символу .
- Натисніть *OK*.
- Сенсорними кнопками < i > прокрутіть до символу  і натисніть *OK*.


Після успішної реєстрації на екрані відобразиться .



Якщо з'єднання встановити не вдалось, з'явиться .


Запустіть процес заново.




Деактивація з'єднання з бездротовою мережею

- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'являється .

- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.


При деактивованому з'єднанні з бездротовою мережею на дисплеї з'являється символ .


- **Щоб вийти з режиму налаштувань** , прокрутіть сенсорною кнопкою < або > до символу .
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  і натисніть *OK*.

Програмування інших установок

Активация з'єднання з бездротовою мережею

- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'являється .



- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .


- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу @.

- Натисніть *OK*.


- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу ↩ і натисніть *OK*.

При активованому з'єднанні з бездротовою мережею з'являється символ , а також крапка у верхньому куті дисплея .

- **Щоб вийти з режиму налаштувань** , прокрутіть сенсорною кнопкою < або > до символу ↩.


- Натисніть *OK*.


- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу ↩ і натисніть *OK*.

Якщо активовано з'єднання з бездротовою мережею, на екрані з'являється символ .

Скидання конфігурації мережі

- Натисніть *OK*.


На дисплеї з'являється .

- За допомогою сенсорної кнопки < або > прогортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки < або > прогортайте до символу @.


- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки > прогортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки > прогортайте до символу X.


- Натисніть *OK*.

- **Щоб вийти з режиму налаштувань** , прогортайте за допомогою сенсорної кнопки < або > до символу ↩.

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки < або > прогортайте до символу ↩ і натисніть *OK*.



Усі виконані налаштування та введені значення скидаються.

З'єднання з бездротовою мережею WLAN деактивовано і на екрані згасає символ .

Якщо холодильник утилізується, продається, або в експлуатацію вводиться холодильник, який уже був у використанні, скиньте його налаштування мережі. Усі особисті дані будуть видалені з холодильника. Крім того, попередній власник більше не зможе отримати доступ до холодильника.

Змінення гучності попереджувального та звукового сигналів /

Гучність попереджувального та звукового сигналів (наприклад, сигналу про відчинені дверцята або повідомлення про помилку) можна змінити. Або ж попереджувальний і звуковий сигнали можна вимкнути, якщо вони заважають.


- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

Програмування інших установок



- За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібну гучність попереджувального та звукового сигналів.

- Натисніть *OK*.

При вимкненому попереджувальному та звуковому сигналах відображається .

Змінення яскравості дисплея

Яскравість дисплея можна відрегулювати відповідно до навколишнього освітлення.


- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .


- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібну яскравість дисплея.

- Натисніть *OK*.

Вимкнення режиму презентації



Режим презентації  дає можливість демонструвати роботу приладу, наприклад, у магазині, із вимкненим компресором. Для побутового використання це налаштування не потрібне.

Якщо режим презентації ввімкнено в заводських налаштуваннях, після вмикання холодильника на дисплеї з'являється .


- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї спочатку з'являється Miele, а потім головний екран.

- Натисніть *OK*.



- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.


Після вимкнення режиму презентації  холодильник також вимикається, і його потрібно знову ввімкнути.

Скидання до заводських налаштувань

Усі налаштування холодильника скидаються до заводських (налаштування визначено в розділі «Опис приладу»).

- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки > гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

Холодильник вимикається, і його потрібно знову ввімкнути.

Інформація



На дисплеї з'явиться інформація про прилад (модель і заводський номер).


Підготуйте цю інформацію про прилад:

- для інтеграції холодильника у вашу мережу Wi-Fi (див. розділ «Програмування інших налаштувань», розділ «Miele@home») (залежно від моделі).
- для сервісної служби Miele у випадку несправності (див. розділ «Сервісна служба»).
- для запиту інформації з бази даних EPREL (див. розділ «Сервісна служба»).


Програмування інших установок


Індикатор заміни вугільного фільтра



Після встановлення вугільного фільтра (устаткування, яке можна придбати додатково) у режимі налаштування  потрібно активувати індикатор заміни вугільного фільтра .

Індикатор заміни вугільного фільтра  на головному екрані нагадує прибл. кожні 6 місяців про необхідність заміни вугільного фільтра (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Заміна вугільного фільтра»).

Режим очищення


Режим очищення  полегшує очищення холодильного відділення (див. розділ «Чищення та догляд»). Внутрішнє освітлення залишається ввімкненим, хоча охолодження в холодильному відділенні вимкнено. Також вмикаються акустичний і візуальний сигнали.

Увімкнений режим очищення  відображається на головному екрані.

Після очищення необхідно вимкнути режим очищення . Якщо дверцята приладу не відкриваються довше, ніж 10 хвилин, режим очищення  вимикається автоматично.

Заводську табличку всередині холодильника не можна знімати. Вона потрібна в разі виникнення несправності.

Стежте за тим, щоб вода не потрапляла в електронний блок і підсвічування.

 **Небезпека** пошкодження через потрапляння води.

Пара з пароочисника може пошкодити пластик та електричні компоненти.

Не використовуйте пароочисник для очищення холодильника.

Розморожування

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh розморожуються автоматично.

Вказівки щодо вибору мийних засобів

Для чищення внутрішнього простору приладу використовуйте лише звичайні не шкідливі для продуктів засоби для чищення та догляду.


Щоб не пошкодити зовнішні поверхні, **не** застосовуйте для очищення



- мийні засоби на основі соди, аміаку, кислоти чи хлориду
- мийні засоби для видалення накипу
- абразивні мийні засоби (наприклад, у вигляді порошку або паст, наждак)
- мийні засоби, що містять розчинники


- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі
- засоби для чищення посудомийних машин
- спреї для чищення духових шаф
- засоби для чищення склокерамічних панелей конфорок (за винятком очищення передньої скляної поверхні)
- засіб для очищення скла (за винятком очищення передньої скляної поверхні: засіб для миття скла на спиртовій основі, що не містить домішок, таких як цитрусові тощо)
- абразивні жорсткі губки та щітки (наприклад, губки для чищення каструль)
- меламінові губки
- гострі металеві скребки


Рекомендовано використовувати для чищення чисту губку, ледь теплу воду та трохи м'якого мийного засобу.

Підготовка холодильника до очищення

Повідомлення: Увімкніть режим очищення . При цьому вимикається охолодження в холодильному відділенні, внутрішнє освітлення залишається ввімкненим.

- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть **OK**.

При ввімкненому режимі очищення  у верхньому куті дисплея • з'являється крапка.

Увімкнений режим очищення  відображається на головному екрані.

Чищення та догляд

Охолодження в холодильному відділенні вимикається, а внутрішнє освітлення залишається ввімкненим.

- Вийміть із приладу продукти та покладіть їх у прохолодне місце.
- Дістаньте всі знімні деталі для чищення (див. підрозділ «Виймання, демонтаж і очищення устаткування»).

Очищення внутрішнього простору приладу

Регулярно очищуйте прилад, але щонайменше один раз на місяць.

У разі тривалого впливу забруднення за певних умов очистити поверхні буде неможливо.

Поверхні можуть змінитися чи втратити свій колір.

Найкраще негайно видаляти забруднення.


- Протріть **внутрішній простір** чистою губкою, змоченою у ледь теплій воді з невеликою кількістю засобу для ручного миття посуду.
- Після очищення промийте чистою водою та протріть насухо тканиною.
- Очистіть канал для відведення конденсату та зливний отвір за допомогою палички або подібного предмета.
- Щоб забезпечити достатню вентиляцію приладу та запобігти утворенню запахів, залиште дверцята приладу відчиненими на короткий час.

Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині

Наведені нижче деталі можна мити виключно **вручну**:

- накладки з нержавіючої сталі
- адаптер для поділеної полиці
- задні захисні накладки на полицях
- дверна полиця із гравіюванням
- усі висувні контейнери та кришки (якщо в наявності, залежно від моделі)
- змінна підставка для пляшок (можна придбати як додаткове устаткування)
- органайзер (можна придбати як додаткове устаткування)

Наведені нижче деталі **можна мити в посудомийній машині**:

 **Небезпека пошкодження через високу температуру в посудомийній машині.**

Деякі деталі холодильника можуть бути непридатними для миття в посудомийній машині при температурі вище 55 °С. Вони можуть деформуватись.

Для компонентів, які можна мити в посудомийній машині, вибирайте лише програми миття, температура яких не перевищує 55 °С.

Контактуючи з натуральними барвниками, наприклад, морква, помідори й кетчуп, пластикові деталі можуть змінити колір у посудомийній машині. Зміна кольору не впливає на міцність деталей.

- тримач для пляшок, лоток для яєць
- дверні полиці/полиці для пляшок (без накладок із нержавіючої сталі)
- адаптер для поділеної полиці

- полиці (без планок і гравіювань)
- тримач вугільного фільтра (можна придбати як додаткове устаткування)

Виймання та демонтаж устаткування для очищення

Демонтаж дверної полиці/полиці для пляшок

Зніміть накладки з нержавіючої сталі, перш ніж мити дверну полицю/полицю для пляшок в посудомийну машині.

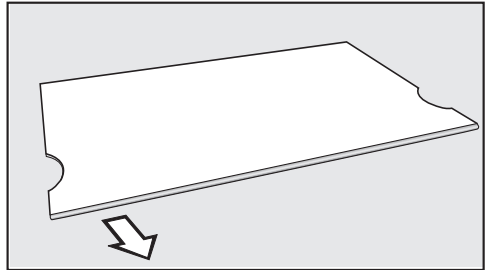
Щоб вийняти накладку, виконайте такі дії:

- Поставте дверну полицю/полицю для пляшок на робочу поверхню.
- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Після очищення знову прикріпіть накладку до дверної полиці/полиці для пляшок.

Демонтаж полиці

Перед очищенням полиці зніміть накладку. При цьому виконуйте такі дії:

- Покладіть полицю на м'яку поверхню (наприклад, кухонний рушник) на робочій поверхні.

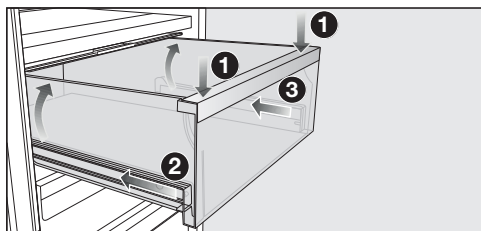


- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Після очищення знову прикріпіть накладку до полиці.

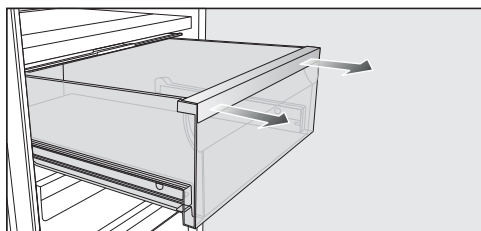
Чищення та догляд

Виймання висувних контейнерів із холодильного відділення

- Витягніть полицю наполовину.



- Натискайте на контейнер спереду, доки він не підніметься ззаду **1**. Натисніть і тримайте контейнер натиснутим.
- Тепер обережно вставте ліву **2**, а потім праву **3** напрямну приблизно на 2 см.



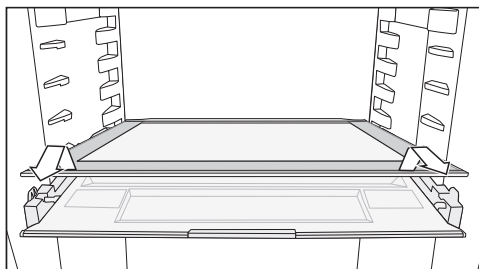
- Потягніть контейнер вперед обома руками.

Потім знову вставте телескопічні напрямні, щоб уникнути можливих пошкоджень.

Установлення контейнерів

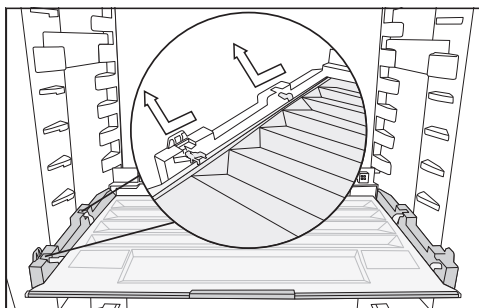
- Вставте висувний контейнер на повністю висунуті телескопічні напрямні.
- Вставте бокс у прилад до чутного клацання.

Виймання розмежувальної пластини



- Вийміть розмежувальну пластину.
- Після очищення встановіть розмежувальну пластину назад.

Зняття кришки



- Підніміть кришку вперед і витягніть її.
- Після очищення засуньте кришку назад.

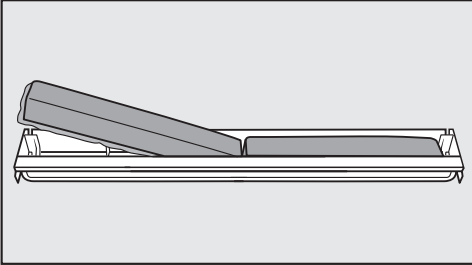
Заміна фільтра Active AirClean (вугільний фільтр)

Ви можете придбати новий фільтр Active AirClean в сервісній службі, спеціалізованому магазині або інтернет-магазині компанії Miele.

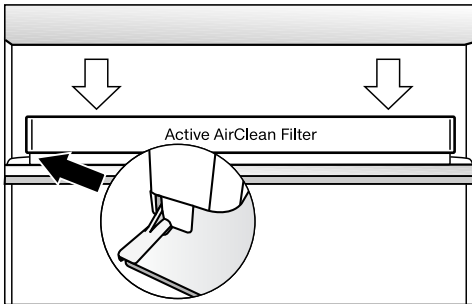
- Зніміть тримач для вугільних фільтрів із полиці вгору.

Встановлені вугільні фільтри не мають доторкатися до задньої стінки приладу, оскільки через вологу на задній стінці вони можуть до неї приклеїтися.

Вставте нові вугільні фільтри так, щоб вони не виступали з тримача.




- Вийміть обидва вугільні фільтри та вставте нові фільтри ребром донизу у тримач.



- Вставте тримач по центру будь-якої задньої захисної накладки полиці так, щоб він зафіксувався.

Підтвердження заміни фільтру Active AirClean

- Натисніть **OK**.

Символ  зникає з дисплея, а лічильник часу обнуляється.

Очищення фронту приладу і бічних стінок

За умов тривалого впливу забруднень поверхні за певних умов не можна буде очистити. Поверхні можуть змінити колір або зовнішній вигляд.


Видаляйте забруднення на передній частині приладу та його бічних стінках одразу.

Усі поверхні схильні до появи подряпин і можуть змінити колір або зовнішній вигляд, якщо на них потрапить невідповідний мийний засіб.

Прочитайте інформацію «Вказівки щодо використання мийних засобів» на початку цього розділу.

- Очищуйте поверхні чистою губчатою серветкою, мийним засобом і теплою водою. Для чищення можна використовувати чисту м'яку серветку з мікрофібри без засобу для чищення.
- Промийте після очищення чистою водою, а потім протріть усе насухо серветкою.

CleanSteel (edt/cs) – передня панель приладу

 **Небезпека пошкодження через неправильне очищення.**


Покриття поверхонь пошкоджується.

Не очищуйте поверхні засобом для нержавіючої сталі.

Передня панель приладу з нержавіючої сталі вкрита високоякісним покриттям. Воно захищає прилад від забруднень і полегшує очищення.

Чищення та догляд

Очищення ущільнення дверцят

 **Небезпека пошкодження через неправильне очищення.**

Унаслідок обробки маслами або жирами ущільнення дверцят може стати пористим.

Забороняється обробляти ущільнення дверцят за допомогою масел і жирів.

- Регулярно очищуйте ущільнення дверцят чистою водою й ретельно витирайте їх ганчіркою насухо.

Очищення вентиляційних профілів

- Регулярно очищайте профілі для вентиляції й видалення повітря щіткою або пилососом (використовуйте, наприклад, всмоктувальну щітку для пилососів Miele).

Після очищення

- Установіть на місця всі деталі приладу.
- За потреби ввімкніть холодильний прилад.
- За потреби знову вимкніть режим очищення  холодильного відділення.
- Ввімкніть функцію SuperCool , щоб холодильне відділення швидко охолонуло.
- Покладіть продукти в холодильне відділення.
- Вимкніть функцію SuperCool , як тільки продукти або напої достатньо охолонуть.
- Зачиніть дверцята приладу.

Ви можете самостійно усунути більшість помилок та дефектів. У багатьох ситуаціях так ви 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.



За можливості не відкривайте холодильник до усунення несправності, щоб зменшити втрату холоду.





Загальні проблеми з приладом

| Проблема | Причина і усунення |
|---|--|
| Холодильник не охолоджує. | Холодильник вимкнено. ■ Увімкніть холодильник. |
| | Вилка неправильно вставлена в розетку або штекер приладу неправильно вставлений. ■ Вставте штепсельну вилку в розетку, а вилку приладу – в розетку приладу. |
| | Спрацював запобіжник на електрощитку. Холодильник, мережа чи інший прилад може бути пошкоджено. ■ Зверніться до кваліфікованого електрика або до сервісної служби. |
| Компресор довго працює. | Це не помилка. Щоб уникнути надмірного споживання електроенергії, за потреби охолодження компресор працює на малих обертах. Таким чином збільшується тривалість роботи компресора. |
| Компресор вмикається частіше й на довший час, температура у приладі занижка. | Дверцята приладу часто відчинялися. У приладі заморожується велика кількість продуктів. ■ Відчиняйте дверцята приладу тільки за потреби та лише на максимально короткий час. |
| | Дверцята приладу не закриваються повністю. Температура в холодильнику падає. |

Усунення несправностей














| Проблема | Причина і усунення |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте щільність прилягання дверцят приладу та за потреби відрегулюйте дверцята приладу за допомогою гвинтів у петлях. |
| | <p>Дверцята приладу неповністю зачинені. Якщо товстий шар льоду вже утворився, потужність охолодження зменшується, а енергоспоживання збільшується.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Завжди повністю закривайте дверцята приладу.■ За потреби розморозьте та почистьте холодильник. |
| | <p>Температура у приміщенні зависока. Чим вища температура у приміщенні, тим довше працює компресор.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Дотримуйтеся вказівок із розділу «Установлення», підрозділу «Місце встановлення». |
| | <p>Вентиляційні отвори заставлені або запилені.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Не заставляйте вентиляційні отвори сторонніми предметами.■ Регулярно очищуйте вентиляційні отвори від пилу. |
| | <p>Для вбудованої техніки: холодильник неправильно встановлений у ніші.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вбудуйте холодильник відповідно до інструкцій, наведених в інструкції з монтажу. |
| Температура в холодильнику занадто низька. | <p>Установлено занижку температуру в холодильнику.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Змініть налаштування температури. |
| | <p>Функцію SuperCool ❄️ досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб заощадити електроенергію, ви можете передчасно вимкнути функцію SuperCool ❄️. |

Усунення несправностей












| Проблема | Причина і усунення |
|---|---|
| <p>Температура в холодильнику зависока. Заморожені продукти (залежно від моделі) можуть розморожуватися.</p> | <p>Це не помилка. Установлено зависоку температуру.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Змініть налаштування температури. ■ Через 24 години ще раз перевірте температуру. <p>У приміщенні не досягнуто температури, для якої розраховано холодильник. Компресор вмикається рідше, коли температура у приміщенні занижка. Температура в приладі підвищується.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Дотримуйтеся вказівок із розділу «Установлення», підрозділу «Місце встановлення». ■ Збільште температуру у приміщенні. |
| <p>Прилад вкрився шаром льоду або всередині приладу утворився конденсат. Можливо, неправильно зачинено дверцята приладу.</p> | <p>Ущільнення дверцят вийшло з паза.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте, чи правильно знаходиться ущільнення дверцят в пазу. <p>Пошкоджено ущільнення дверцят.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Перевірте ущільнення дверцят на пошкодження. |
| <p>Ущільнення дверцят пошкоджено та потребує заміни.</p> | <p>Ущільнення дверцят можна замінити без інструмента.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Замініть ущільнення дверцят. Їх можна придбати у фірмових магазинах або сервісній службі компанії Miele. |
| <p>Попереджувальний сигнал не лунає, хоча дверцята приладу залишалися відчиненими протягом тривалого часу.</p> | <p>Це не помилка. Попереджувальний сигнал у режимі налаштування вимкнено. Якщо потрібно знову ввімкнути звуковий сигнал:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу . ■ Натисніть <i>OK</i>. ■ За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу . ■ Натисніть <i>OK</i>. ■ За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібну гучність попереджувального та звукового сигналів. ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При ввімкненому попереджувальному та звуковому сигналах відображається .</p> |

Усунення несправностей

Повідомлення на дисплеї


| Помилка | Причина і усунення |
|---|--|
| На дисплеї світиться  , прилад не охолоджує, приладом можна керувати, функціонує внутрішнє освітлення. | Увімкнено режим презентації. ■ Натисніть <i>OK</i> . На дисплеї спочатку з'являється Miele, а потім головний екран. ■ Натисніть <i>OK</i> . ■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  . ■ Натисніть <i>OK</i> . Після вимкнення режиму презентації  холодильник також вимикається, і його потрібно знову ввімкнути. |
| На дисплеї світиться  , керування приладом неможливе. | Функцію очищення й досі ввімкнено. ■ Вимкніть функцію очищення, натиснувши сенсорну кнопку <i>OK</i> на панелі керування. На дисплеї з'являється  . ■ Натисніть <i>OK</i> . При вимкненому режимі очищення  крапка у верхньому куті дисплея згасає. ■ За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  і натисніть <i>OK</i> . Холодильник знову починає охолоджувати. |
| На дисплеї нічого не відображається. Він темний. | Увімкнено режим «Шабат»  : внутрішнє освітлення вимкнено, прилад охолоджує. ■ Натисніть <i>OK</i> . На дисплеї з'являється  . ■ Натисніть <i>OK</i> . При ввімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея • з'являється крапка. ■ Натисніть <i>OK</i> . При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає. |
| На дисплеї світиться  , керування приладом неможливе. | Ввімкнено функцію блокування. ■ На короткий час розблокуйте холодильник або повністю вимкніть функцію блокування. |


Усунення несправностей





| Помилка | Причина і усунення |
|---|---|
| <p>На головному екрані світиться символ , і додатково лунає сигнал.</p> | <p>Індикатор заміни вугільного фільтра  нагадує про необхідність заміни вугільного фільтра.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Замініть вугільний фільтр у тримачі (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Заміна вугільного фільтра (устаткування, яке можна придбати додатково)») і підтвердіть його заміну, натиснувши сенсорну кнопку <i>OK</i>. <p>Символ  зникає з головного екрана.</p> |
| <p>На екрані світиться , , крім того, лунає попереджувальний сигнал та імпульсами світиться внутрішнє освітлення.</p> | <p>Спрацював сигнал про відчинені дверцята.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Попереджувальний сигнал припиняється, символ ,  гасне, а внутрішнє освітлення знову постійно горить.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Зачиніть дверцята приладу. |
| <p>На дисплеї світиться , залежно від обставин відображається код помилки F з цифрами. Крім цього, лунає попереджувальний сигнал.</p> | <p>Виникла несправність.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть попереджувальний сигнал, натиснувши <i>OK</i>. ■ Зверніться до сервісної служби. <p>Щоб повідомити про несправність, крім відображуваного коду помилки також потрібно вказати маркування моделі та заводський номер холодильника. Цю інформацію  можна відобразити безпосередньо на екрані:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>На дисплеї відобразяться потрібні відомості про прилад.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть <i>OK</i>. ■ Щоб вимкнути холодильник, за допомогою сенсорної кнопки < або > виберіть символ . ■ Щоб закрити інформаційне вікно, за допомогою сенсорної кнопки < або > виберіть символ . ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Відображається повідомлення про помилку приладу: ця індикація завжди має пріоритет і відразу скасовує будь-які налаштування, що наразі здійснюються.</p> <p>Повідомлення про помилку приладу має пріоритет перед активним тривожним сигналом про відчинені дверцята та/або зміну температури.</p> |

Усунення несправностей

Внутрішнє підсвічування

 Ураження електричним струмом через відкриті струмопровідні деталі. Під час знімання плафона можливий контакт зі струмопровідними деталями. Не знімайте плафон. Заміну ламп і ремонт світлодіодної підсвітки має здійснювати виключно сервісна служба.

 Небезпека ураження струмом через світлодіодну підсвітку. Це підсвічування відповідає групі ризику ГР 2. Якщо кришка пошкоджена, існує небезпека травмування очей. Якщо плафон несправний, ніколи не дивіться на підсвічування зблизька через оптичні інструменти (наприклад, лупу тощо).

| Проблема | Причина і усунення |
|--|---|
| Не вмикається внутрішнє освітлення. | Холодильник вимкнено. ■ Увімкніть холодильник. |
| | Увімкнено режим «Шабат»  : дисплей темний, прилад охолоджує. ■ Натисніть <i>OK</i> . На дисплеї з'являється  . ■ Натисніть <i>OK</i> . |
| | При ввімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея • з'являється крапка. ■ Натисніть <i>OK</i> . |
| | При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає. |
| | Якщо дверцята приладу відчинено, внутрішнє освітлення автоматично вимикається приблизно через 15 хвилин для уникнення перегрівання. Якщо це не є причиною, виникла несправність. ■ Зверніться до сервісної служби. |
| Внутрішнє освітлення пульсує. | Це не помилка. Спрацював сигнал про відчинені дверцята. |

Причини звуків

Під час роботи холодильник видає різні звуки.
 При низькій потужності охолодження холодильник заощаджує енергію, зате працює довше. Гучність менша.
 Завдяки високій потужності охолодження продукти охолоджуються швидше. Гучність вища.

| Шуми, характерні для роботи приладу | Що спричиняє шуми? |
|--|--|
| Шипіння, свист | Холодоагент впорскується в контур холодоагенту. |
| Булькання, бурління, хлюпання | Холодоагент тече трубопроводом. |
| Гудіння | Холодильник виконує охолодження. |
| Клацання | Термостат вмикає або вимикає компресор. |
| Дзижчання, шуміння | Працює вентилятор. Механізм автоматичного відчинення дверцят (не у всіх моделях) відчиняє або зачиняє дверцята приладу. |
| Потріскування | Продукти в холодильнику збільшуються в розмірі. |
| Брязкіт | Відкриті клапани або заслінки. |
| Зумер (холодильники з контейнером для води) | Вода подається з водяного бака. |
| Шурхання (холодильники з амортизатором зачинення дверцят) | Дверцята приладу з амортизатором відчиняються або зачиняються. |
| Пам'ятайте, що уникнути шуму компресора й потоку в холодильному контурі неможливо. | |

Усунення несправностей

| Шуми | Причина й усунення |
|---|---|
| Вібрація, клацання, деренчання | Прилад стоїть нерівно. Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса. Використовуйте для цього ніжки (залежно від моделі) під приладом. |
| | Для вбудованої техніки. У нішу шириною 140 см або більше вставте стабілізуючі напрямні, передбачені з нижньої сторони нижньої частини приладу. |
| | Прилад доторкається до інших меблів або приладів. Перемістіть холодильник. |
| | Висувні контейнери, бокси й полиці гойдаються або заклинюють. Перевірте положення знімних деталей і за потреби встановіть їх заново. |
| | Банки або пляшки доторкаються одна до одної. Дещо зсуньте пляшки чи банки. |
| Тримач кабелю (залежно від моделі) досі висить на задній стінці приладу. Зніміть тримач кабелю, необхідний для транспортування. | |

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, зверніться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Приєм у сервісній службі Miele можна узгодити через Інтернет 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). Обидві інформації можна знайти на типовій табличці всередині холодильника або, залежно від моделі, у режимі налаштувань у підменю «Інформація» **i**.

База даних EPREL

З 1 березня 2021 року відомості щодо маркування класу енергоспоживання та вимоги щодо екологічного проектування можна буде знайти у європейській базі даних (EPREL). Доступ до бази даних за цим посиланням <https://eprel.ec.europa.eu/>. Вкажіть номер моделі приладу.

Відомості про модель можна знайти на типовій табличці всередині холодильника або, залежно від моделі, у режимі налаштувань у підменю «Інформація» **i**.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|--|-------|--|---|--|--|------------|-----|----|----|-------|-------|--------------|-----|----|----|-------|--------|------------|----|----|----|--|--|-------------|-----|----|----|-------|--------|
| Miele | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XXXXXX | | Nr. XX/XXXXXXXXXX. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WEINTEMPERSCHRANK-UNTERTISCHMODELL MULTITEMPERATURE WINE STORAGE CABINET-UNDERCOUNTER TOP ARMOIRE DE MISE EN TEMP. DES VINS-MOD. ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. CONDIZIONAMENTO VINS-MOD. INTRASALTO EN CUCINA BRIKRIJY TEMPERATURYLÄMPÖLÖKÄPÄ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>Rissee/Class</td> <td>Ap-Type/AP-Type</td> <td>Bruttolith/Gross Capacity</td> <td>Gefrieremenge/Freezing Capacity</td> </tr> <tr> <td>Classe/Classe</td> <td>AP-Type/AP-Tipo</td> <td>Volume Brut/Capacità Bruta</td> <td>Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora</td> </tr> <tr> <td>SN-ST</td> <td></td> <td>XXX I</td> <td></td> </tr> </table> | Rissee/Class | Ap-Type/AP-Type | Bruttolith/Gross Capacity | Gefrieremenge/Freezing Capacity | Classe/Classe | AP-Type/AP-Tipo | Volume Brut/Capacità Bruta | Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora | SN-ST | | XXX I | | <table border="1"> <tr> <td>Niederhall</td> <td>Ges</td> <td>/K</td> <td>/G</td> <td>/WEIN</td> <td>/KALT</td> </tr> <tr> <td>Nel.Capacity</td> <td>Tot</td> <td>/R</td> <td>/F</td> <td>/WINE</td> <td>/CHILL</td> </tr> <tr> <td>Volume U e</td> <td>To</td> <td>/R</td> <td>/C</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Capac. Util</td> <td>Tot</td> <td>/F</td> <td>/C</td> <td>/WINE</td> <td>/CHILL</td> </tr> </table> | | | Niederhall | Ges | /K | /G | /WEIN | /KALT | Nel.Capacity | Tot | /R | /F | /WINE | /CHILL | Volume U e | To | /R | /C | | | Capac. Util | Tot | /F | /C | /WINE | /CHILL |
| Rissee/Class | Ap-Type/AP-Type | Bruttolith/Gross Capacity | Gefrieremenge/Freezing Capacity | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Classe/Classe | AP-Type/AP-Tipo | Volume Brut/Capacità Bruta | Pouvoir de Congel/Capac. Congeladora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SN-ST | | XXX I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Niederhall | Ges | /K | /G | /WEIN | /KALT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nel.Capacity | Tot | /R | /F | /WINE | /CHILL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Volume U e | To | /R | /C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capac. Util | Tot | /F | /C | /WINE | /CHILL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R600a: XXg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гарантійний термін

Гарантійний термін складає 2 роки.

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

Інформація

Технічний регламент

Ця компанія Miele підтверджує, що цей комбінований пристрій із холодильним і морозильним відділеннями відповідає 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 | 2,4000–2,4835 ГГц |
|-----------------|-------------------|

| | |
|-----------------------|-----------|
| Потужність передавача | < 100 мВт |
|-----------------------|-----------|

Авторські права й ліцензії

Для експлуатації цього комунікаційного модуля та керування ним Miele використовує власне програмне забезпечення й 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 і третіх сторін, не мають порушуватися.

Вбудований у пристрій комунікаційний модуль також 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\[s\]://<ip>adresse>/Licenses](http[s]://<ip>adresse>/Licenses)). Зазначені там положення про відповідальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Шановний покупець!

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

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

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення! Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

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

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

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

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

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

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

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

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

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

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

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

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

Форма N 2-гарант

ТОВ « Міле » 01033 м.Київ, вул. Короленківська, буд.4

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

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 3209997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **KS 4783 ...**, **KS 4784 ...**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

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

(підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Міле" 01033 м.Київ, вул. Короленківська, буд.4

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

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

(підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Міле » 01033, м.Київ,
вул. Короленківська, буд.4

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 заміненних 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)

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років
(місяців) гарантійного терміну експлуатації №

Виконавець _____
(наменування підприємства, організації, юридична адреса)

_____ (рік, місяць, число)

Вилучено _____ (підпис)
(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) М. П.

Виробник (продавець) : ТОВ "Міле", 01033, м.Київ,
вул. Короленківська, буд.4

Ідентифікаційний код 32709997 Код згідно з ДКУД
згідно з ЄДРПОУ

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка
KS 4783 ..., KS 4784 ...

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, число)

_____ (підпис)
М. П.

Заповнює продавець

Продавець ТОВ "Міле", 01033, м.Київ, вул. Короленківська, буд.4

_____ (наменування підприємства, організації, юридична адреса)

Дата продажу _____ (рік, місяць, число)

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

Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом 2 років
(місяців) гарантійного терміну експлуатації №

Виконавець _____
(наменування підприємства, організації, юридична адреса)

_____ (рік, місяць, число)

Вилучено _____ (підпис)
(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) М. П.

Виробник (продавець) : ТОВ "Міле", 01033, м.Київ,
вул. Короленківська, буд.4

Ідентифікаційний код 32709997 Код згідно з ДКУД
згідно з ЄДРПОУ

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН

на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка
KS 4783 ..., KS 4784 ...

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, число)

_____ (підпис)
М. П.

Заповнює продавець

Продавець ТОВ "Міле", 01033, м.Київ, вул. Короленківська, буд.4

_____ (наменування підприємства, організації, юридична адреса)

Дата продажу _____ (рік, місяць, число)

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

Звертний бік відправного талона

Заповнює виконавець

Виконавець

(найменування підприємства, організації)

юридична адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:

Причина ремонту:

Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:

Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):

Підпис виконавця:

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

Підпис споживача, що підтверджує виконання
робіт з гарантійного ремонту

М. П.

(підпис) (дата)

Звертний бік відправного талона

Заповнює виконавець

Виконавець

(найменування підприємства, організації)

юридична адреса)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:

Причина ремонту:

Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:

Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):

Підпис виконавця:

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

Підпис споживача, що підтверджує виконання
робіт з гарантійного ремонту

М. П.

(підпис) (дата)

Виробник:

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

Виготовлено на заводі:

Лібхерр Хаусгерете Маріка ЕООД, Пловдів еаріа, 4202 Радіново, Болгарія
Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD, Plovdiv Area, 4202 Radinovo, Bulgarien

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

01033 Київ, Україна

вул. Короленківська, буд. 4

Телефон: + 38 (044) 496 0300

E-mail: info@miele.ua

Internet: www.miele.ua



KS 4783 ..., KS 4784 ...

uk-UA

M.-Nr. 12 548 070 / 03 / 002