

Інструкція з експлуатації Комбінація холодильник із морозильником



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

ЗМІСТ

Заходи безпеки та застереження	4
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	16
Установлення	17
Місце встановлення.....	17
Кліматичний клас.....	18
Вимоги до вентиляції	18
Монтаж кількох холодильників.....	19
Зміна упору дверцят	19
Монтаж настінної дистанційної планки.....	19
Установка холодильника.....	20
Вирівнювання холодильника	20
Розміри будовування.....	21
Підключення електроживлення	23
Енергозбереження	24
Опис пристроя	26
Огляд пристроя.....	26
Оформлення внутрішнього простору	29
Перестановка дверних полиць/полицея для пляшок	29
Переміщення чи зняття тримача для пляшок	29
Переміщення полиць	29
Заміна вугільного фільтра.....	30
Перестановка полиці для пляшок	30
Морозильний контейнер, бокс розміру XXL	30
Супутнє устаткування	31
Устаткування, що можна придбати додатково	31
Ввімкнення і вимкнення пристроя	32
Перед першим використанням.....	32
Увімкнення пристроя	32
Правильні температури	34
Індикація температури	35
Налаштування температури	35
Можливі значення для налаштування	35
Застосування функції SuperFrost	36
Зберігання продуктів у холодильному відділенні	37
Різні зони охолодження.....	37
Індикатор температури для найхолоднішої зони	38
Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти.....	40

ЗМІСТ

Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування	40
Правильне зберігання продуктів	40
Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh	41
Висувний контейнер DailyFresh	41
Заморожування та зберігання.....	44
Яким чином заморожувати свіжі продукти?	44
Максимальна потужність заморожування	44
Зберігання готових заморожених продуктів.....	44
Самостійне заморожування свіжих продуктів.....	45
Тривалість зберігання заморожених продуктів	46
Використання устаткування	47
Приготування кубиків льоду	47
Розморожування.....	48
Чищення та догляд	51
Вказівки щодо вибору мийних засобів	51
Підготовка приладу до очищення	52
Очищення внутрішнього простору.....	52
Виймання та демонтаж устаткування для очищення	53
Очищення фронту приладу і бічних стінок	55
Очищення ущільнення дверцят	55
Очищення вентиляційних профілів	55
Після чищення.....	56
Що робити, якщо	57
Причини звуків	65
Сервісна служба	66
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	66
База даних EPREL	66
Гарантійний строк	67

Заходи безпеки та застереження

Цей холодильник відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може привести до травмування людей і пошкодження приладу.

Перш ніж розпочинати використовувати холодильник, уважно прочитайте інструкцію з монтажу й експлуатації. Вона містить важливі вказівки щодо встановлення, безпеки, використання та обслуговування. Так можна запобігти травмуванню людей і пошкодженню холодильника.

Відповідно до норми IEC 60335-1 компанія Miele наполегливо рекомендує прочитати та враховувати всю доступну інформацію, а також попередження, вказівки з безпеки та встановлення холодильника.

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

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

Використання за призначенням

- Холодильник призначений для побутового використання та застосування в умовах, схожих до побутових, як-от
 - у магазинах, офісах і подібних робочих приміщеннях
 - у сільськогосподарських садибах
 - для використання гостями в готелях, мотелях, пансіонатах зі сніданком та інших типових житлових приміщеннях.

Цей прилад не призначений для використання на відкритому повітрі.

Заходи безпеки та застереження

► Використовуйте прилад виключно у домашньому господарстві для зберігання та охолодження продуктів, для зберігання заморожених продуктів, для заморожування свіжих продуктів харчування та приготування льоду.

Використання приладу 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 привести 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.

► 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 грati із приладом.

Заходи безпеки та застереження

► Небезпека задухи! Діти під час гри можуть залізти в пакувальний матеріал (наприклад, пластикову плівку) або вдягти його на голову і затягнути. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Техніка безпеки

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



► Холодаагент, що міститься (інформація на типовій табличці), є екологічно чистим, але легкозаймистим. Використання цього холодаагенту, 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, будовування/встановлення необхідно стежити, щоб не пошкодити жоден із циркуляційних контурів холодаагенту. Викид холодаагенту може спричинити травмування очей, а витік холодаагенту 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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Чим більше холодаагенту в холодильнику, тим більшим має бути приміщення, у якому буде розміщено холодильник. У разі витоку в надто малих приміщеннях можливе виникнення легко-займистої газоповітряної суміші. Для 8 г холодаагенту слід використовувати приміщення не менше 1 м³. Кількість холодаагенту вказано на табличці всередині холодильника.
- ▶ 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 проконсультуйтесь 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 захисту від електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.
Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ У випадку ушкодження мережевого кабелю його заміна повинна виконуватися фахівцями, авторизованими фірмою Miele, щоб уникнути виникнення небезпеки для користувача.
- ▶ 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 привести 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 будованому 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, тримайтесь за вилку.
- ▶ Внаслідок неправильно виконаних робіт з монтажу, техобслуговування або ремонтних робіт може виникнути серйозна небезпека для користувача.
Роботи з монтажу та обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонтні роботи морозильника були проведені не авторизованими фахівцями Miele.
- ▶ Пошкоджені деталі необхідно замінювати виключно оригінальними запчастинами Miele. Тільки за такої умови Miele гарантує, що деталі повністю відповідають вимогам безпеки.

Заходи безпеки та застереження

► Цей холодильник оснащено спеціальним освітлювальним засобом через особливі вимоги (наприклад, щодо температури, вологості, хімічної стійкості, зносостійкості та вібрації). Цей елемент освітлення можна використовувати лише за прямим призначенням. Елемент освітлення непридатний для освітлення приміщень. Сервісне обслуговування повинні виконувати лише вповноважені спеціалісти або фахівці сервісної служби Miele. Цей холодильник містить кілька енергозберігаючих джерел світла щонайменше класу G.

Належне встановлення

► Змініть сторону відкриття дверцят (за необхідності) відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.

► Установлюйте холодильник із допомогою другої особи.

Заходи безпеки та застереження

Належна експлуатація

- Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися. Кліматичний клас зазначено на типовій таблиці всередині холодильника. Нижча температура у приміщенні призводить до збільшення часу простою компресора, у результаті чого прилад не зможе підтримувати необхідну температуру.
- Вентиляційні отвори не повинні бути закриті або заставлені. Необхідно забезпечити вільне відведення повітря. Внаслідок цього зростуть витрати електроенергії, крім того, не виключена ймовірність пошкодження окремих елементів конструкції.
- Якщо Ви зберігаєте в приладі або на його дверцях продукти із вмістом жиру або масла, стежте, щоб жир або масло випадково не пролилися на пластикові деталі приладу. Інакше від контакту із пластиком можливе утворення тріщин.
- Небезпека займання і вибуху. Заборонено зберігати в приладі вибухонебезпечні матеріали (наприклад, аерозолі). Займисті гази можуть зайнятися від електричних деталей.
- Небезпека вибуху. Не використовуйте в приладі електричні пристрої (наприклад, для подрібнення льоду). Можуть утворитися іскри.
- Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу. Не зберігайте в морозильному відділенні бляшанки і пляшки з газованими напоями або рідинами, які можуть замерзнути. Бляшанки або пляшки можуть тріснути.
- Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу. Виймайте пляшки, які помістили в морозильне відділення для швидкого охолодження, не пізніше ніж через годину. Пляшки можуть тріснути.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Небезпека травмування. Не торкайтесь замороженого продукту та металевих деталей вологими руками. Руки можуть прімерзнути.
- ▶ Небезпека травмування. Не беріть кубики льоду та морозиво до рота відразу після виймання з морозильного відділення. Через дуже низьку температуру заморожені продукти можуть прімерзнути до губ або язика.
- ▶ Не допускається повторне заморожування підталих або розморожених продуктів харчування. Необхідно якомога швидше вжити їх у їжу, тому що вони можуть втратити свою поживну здатність або зіпсуватися. Відварені та смажені продукти після відставання можна заморожувати повторно.
- ▶ 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!

Заходи безпеки та застереження

Приладдя й запчастини

- ▶ Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або вбудовування інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачено. Крім того, може бути втрачена гарантована якість приладу.
- ▶ Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва вашого холодильного обладнання на термін до 15 років (не менше 10 років).

Чищення та догляд

- 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,
 - віddілення примерзлих формочок для льоду та продуктів.
- Не допускається використання для відтавання морозильної зони електронагрівачів або свічок. Можна пошкодити пластмасове покриття.
- Не допускається використання засобів для відтавання в аерозольній упаковці або засобів проти зледеніння. Вони можуть бути небезпечні для здоров'я, виділяти вибухонебезпечні гази або містити в складі роз'їдаючі пластмасу розчинники або горючі речовини.

Заходи безпеки та застереження

Транспортування

- ▶ Транспортуйте прилад у вертикальному положенні і в транспортувальній упаковці, щоб уникнути пошкоджень..
- ▶ Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу. Транспортуйте прилад із допомогою 2 особи, оскільки він дуже важкий.

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 його окремо від старого приладу.
- ▶ Під час і після утилізації переконайтесь, що біля холодильника немає бензину або інших легкозаймистих газів чи рідин.

Заходи безпеки та застереження

► Небезпека займання через витік мастила або холдоагента! Холдоагент і мастило, що містяться в приладі є легкозаймистими. Витікаючий холдоагент або мастило можуть зайнятися, якщо їх концентрація достатньо висока й вони контактиують із зовнішнім джерелом тепла.

Під час утилізації переконайтесь, що холодильний контур не пошкоджено, щоб уникнути неконтрольованого витоку холдоагента (інформація на заводській табличці) чи мастила.

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

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

Символ на компресорі (залежно від моделі)

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



► Масло в разі проковтування або потрапляння в дихальні шляхи може призвести до смерті.

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

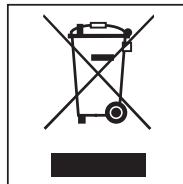
Утилізація транспортувальної упаковки

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 витрачати 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 і 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.



Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електричних і електронних приладів свого міста, продавця або компанії Miele. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповіальність несе користувач.

Простежте за тим, щоб до відправлення холодильника на відповідну екологічну утилізацію його труби не було пошкоджено.

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

Простежте, щоб до відправлення на утилізацію прилад зберігався в недоступному для дітей місці. Інформацію про це викладено в інструкції з експлуатації та монтажу в розділі «Заходи безпеки та застереження».

Місце встановлення

⚠️ Небезпека пошкодження через високу вологість.

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

Конденсат може спричинити корозію на зовнішніх стінках приладу.

Розташуйте холодильник у сухому та/або добре провітрюваному приміщенні з достатнім рівнем вентиляції.

Після встановлення переконайтесь, що дверцята приладу правильно зачиняються, а також забезпечені достатні вентиляційні отвори.

⚠️ Небезпека пошкодження та зайнання через прилади, які генерують тепло.

Прилади, які генерують тепло, можуть зайнання та привести до зайнання холодильника.

Не ставте на холодильник пристрой, що випромінюють тепло, якот міні-духовки, подвійні панелі конфорок або тостери.

⚠️ Небезпека пошкодження приладу та зайнання через відкрите полум'я.

Відкрите полум'я може привести до зайнання холодильника.

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

Для монтажу найкраще підходить сухе приміщення з хорошиою вентиляцією.

Під час вибору місця монтажу врахуйте, що енергоспоживання холодильника підвищується, якщо його розміщено біля опалювального приладу, варильної поверхні або інших джерел тепла.

Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

Чим вища температура в приміщенні, тим довше працює компресор, що у свою чергу збільшує витрати енергії.

Під час установки приладу звертайте увагу на таке:

- Розетка не має розміщуватися позаду приладу, а має бути легко досяжною в аварійному випадку.
- Вилка та мережевий кабель не мають торкатися задньої стінки приладу, оскільки можуть пошкодитися внаслідок вібрації холодильника.
- Також не можна підключати інші прилади до гнізда на задній стінці пристрою.
- Під час встановлення холодильника стежте за тим, щоб мережевий кабель не защемився й не пошкодився.
- Не розміщуйте та не використовуйте кілька розеток, розподільних блоків або інших електронних пристрій (наприклад, галогенних трансформаторів) на задній панелі пристрою.

Установлення

- Підлога на місці монтажу повинна бути рівною й мати ту саму висоту, що й підлога довкола.

Кліматичний клас

Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися.

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

Кліматичний клас зазначено на типовій таблиці всередині холодильника.

Кліматичний клас	Температура у приміщенні
SNCH	від +10 до +32 °C
N	від +16 до +32 °C
ST	від +16 до +38 °C
T	від +16 до +43 °C

Щоб гарантувати безперебійну експлуатацію холодильника кліматичного класу SN, його слід експлуатувати за низьких температур (до +5 °C).

Вимоги до вентиляції

 Небезпека пошкодження приставки та зайнання через недостатність вентиляції.

Якщо не забезпечено достатню вентиляцію холодильника, компресор вмикатиметься частіше та працюватиме довше. Це призведе до підвищення енергоспоживання та збільшення робочої температури компресора, що може спричинити його пошкодження.

Стежте за тим, щоб було забезпечено достатню вентиляцію холодильника.

Обов'язково дотримуйтесь вказаних відстаней до вентиляційних отворів.

Не закривайте вентиляційні отвори та не ставте перед ними предмети. Крім того, їх потрібно регулярно очищати від пилу.

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

Монтаж кількох холодильників

! Небезпека зайнання через конденсат на зовнішніх стінках приладу.

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

Не ставте холодильники **безпосередньо** один біля одного.

Зміна упору дверцят

! Небезпека травмування та пошкодження приладу під час змінення навішування дверцят.

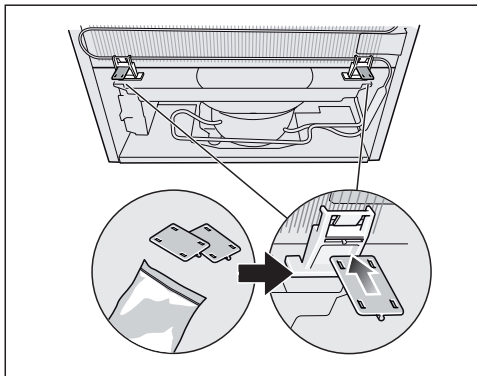
Якщо навішування дверцят змінюється однією особою, існує великий ризик травмування та пошкодження.

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

Під час постачання холодильника шарніри дверцят розташовуються справа. Якщо ви хочете, щоб петлі знаходилися зліва, місце навішування дверцят потрібно змінити (див. додану інструкцію з монтажу).

Монтаж настінної дистанційної планки

Дистанційні планки на задній стінці холодильника забезпечують оптимальне відведення тепла.



- Вставте дистанційні планки з комплекту в ліве та праве кріплення на задній панелі пристрою.

Для роботи із задекларованими енерговитратами потрібно встановити дистанційну планку. У холодильниках зі встановленими дистанційними планками глибина приладу збільшується прибл. на 36 мм.

Якщо дистанційну планку не ставити, це ніяк не вплине на функціональність приладу. Хоча енерговитрати приладу при меншій відстані до стіни будуть вищими.

! Небезпека пошкодження через неправильне використання.

Якщо холодильник лежить на задній стінці, дистанційні планки встановлювати не можна.

Тимчасово вийміть дистанційні планки із задньої стінки приладу.

Установлення

Зазор збоку від холодильника необов'язковий. Усі контейнери та палиці, як і раніше, можна висунути.

Установка холодильника

⚠️ 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.

Захистіть дверцята від зіткнення зі стіною за допомогою спеціального стопора.

⚠️ Небезпека пошкодження підлоги.

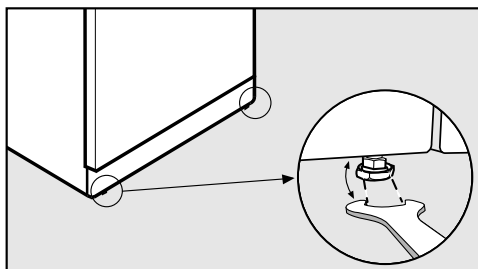
Переміщення холодильника може спричинити пошкодження підлоги. Поверхнями, які легко пошкоджуються, переміщайте холодильник обережно.

Повідомлення: Встановлюйте холодильник, лише коли він порожній.

- Розмістіть холодильник максималь-но близько до місця встановлення.
- Підключіть прилад до електромережі, як описано в розділі «Підключення до електромережі».

- Обережно перемістіть холодильник до місця встановлення.
- Установіть холодильник за допомогою дистанційних планок безпосередньо до стіни.

Вирівнювання холодильника



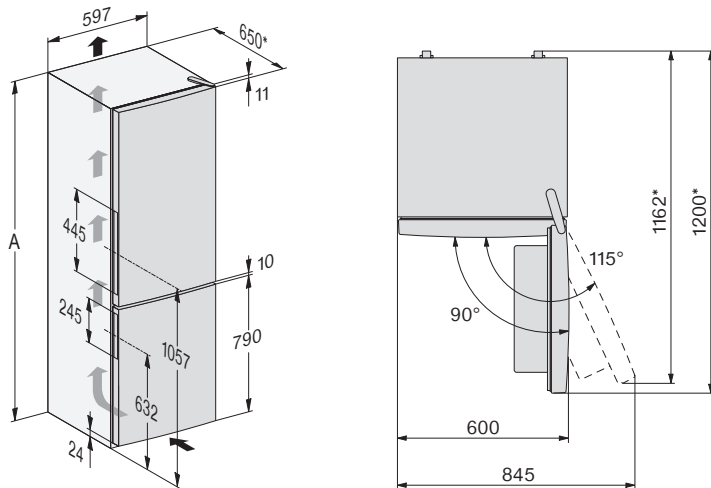
- Вирівняйте прилад із передньої сторони ніжками за допомогою гайкового ключа, щоб холодильник стояв рівно.

Розміри будовування

Розміри встановлення/вигляд зверху

Усі розміри вказано в міліметрах.

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



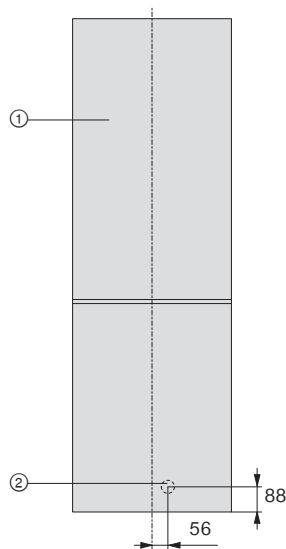
*Розміри без встановлених дистанційних планок. Під час монтажу дистанційних планок глибина приладу збільшується на 20 мм.

	A
KD 4050 E el Active, KD 4052 E el Active	1 750
KD 4072 E ws/el Active, KD 4172 E ws/el Active	1 850

Установлення

Підключення

Усі розміри вказано в міліметрах.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 400 мм

Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

Підключення електроживлення

Холодильник оснащено мережевим кабелем із вилкою для підключення до електромережі за допомогою розетки.

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

 Небезпека займання внаслідок перегрівання.

Експлуатація холодильника, під'єднаного через багатомісну розетку або подовжувач, може привести 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 проконсультуйтесь з кваліфікованим електриком.

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

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

Енергозбереження

Таким чином можна зекономити енергію:

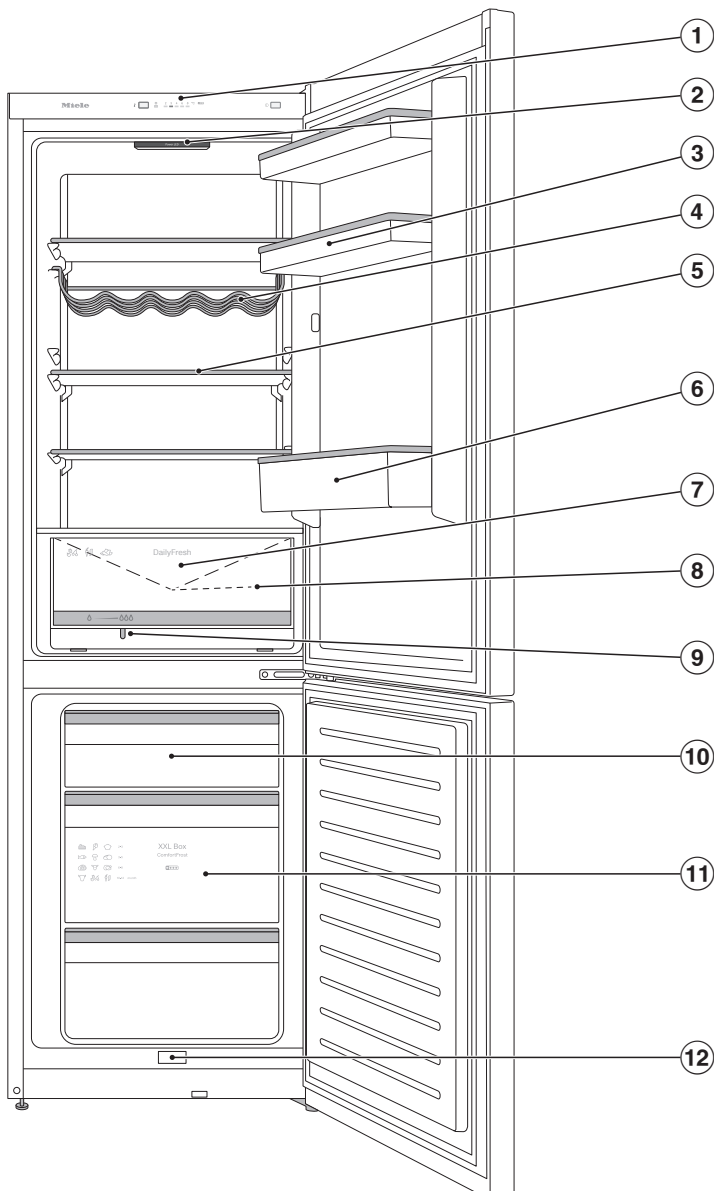
- Місце встановлення** За високої температури довкілля холодильнику необхідно частіше охолоджуватися, а тому він використовує більше енергії. Тому:
- Розміщуйте холодильник у кімнаті з достатньою вентиляцією.
 - Не розміщуйте холодильник біля джерела тепла (радіатор, плита).
 - Захистіть холодильник від впливу прямих сонячних променів.
 - Намагайтесь забезпечити у приміщенні температуру прибл. 20 °C.
 - 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 °C.
 - У морозильній зоні -18 °C.
- Експлуатація** Споживання енергії збільшується внаслідок потрапляння тепла й утрудненої циркуляції повітря. Тому:
- Відчиняйте дверцята лише за потреби та якомога швидше зачиняйте їх. Відсортуйте продукти. Це допоможе відразу знайти потрібний продукт.
 - Після відкриття повністю зачиняйте дверцята.
 - Перш ніж ставити в холодильник теплі продукти й напої, дайте їм охолонути.
 - Зберігайте продукти добре запакованими.
 - Не переповнювати контейнери, щоб повітря могло циркулювати.
 - Для розморожування заморожені продукти необхідно клести в холодильне відділення.

- Кладіть продукти так, щоб вони не закривали вентиляційні отвори.
- Використовуйте дистанційні планки. Дистанційні планки на задній стінці холодильника забезпечують досягнення заявленого енергоспоживання.

Розморожування	Шар льоду ускладнює передачу холоду продуктам. Тому: <ul style="list-style-type: none">- Розморожуйте морозильне відділення при товщині льоду макс. 0,5 см.
-----------------------	---

Опис приладу

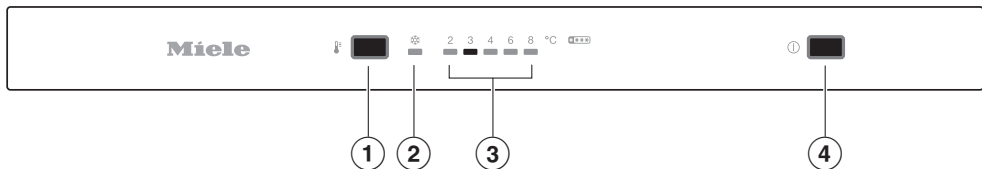
Огляд приладу



На рисунку зображене приклад моделі приладу.

- ① Панель керування
- ② Внутрішнє освітлення
- ③ Підставка з лотком для яєць на дверцях приладу
- ④ Змінна підставка для пляшок
- ⑤ Полиця
- ⑥ Полиця із тримачем для пляшок
- ⑦ Висувний контейнер DailyFresh для фруктів і овочів (з регулюванням вологості)
- ⑧ Жолоб і отвір для зливу талої води
- ⑨ Регулятор вологості для контейнера DailyFresh
- ⑩ Морозильні контейнери
- ⑪ Морозильний бокс розміру XXL
- ⑫ Відведення конденсату

Опис приладу



- ① Установка температури,
вмикання й вимикання функції SuperFrost
- ② Індикатор SuperFrost
- ③ Індикація температури для холодильного відділення
- ④ Увімкнення/вимкнення холодильника

Оформлення внутрішнього простору

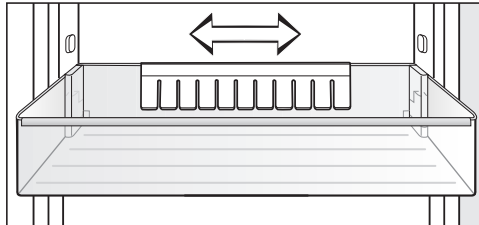
Перестановка дверних полиць/полиць для пляшок

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

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

Переміщення чи зняття тримача для пляшок

Планки тримача пляшок забезпечують кращий доступ під час відкривання та закривання дверцят приладу.



Тримач для пляшок можна перемістити ліворуч чи праворуч. Це дає змогу збільшити місце для напоїв у картонній упаковці.

Тримач для пляшок можна також повністю вийняти (наприклад, для чищення):

- Витягніть тримач для пляшок рухом дотори.

Переміщення полиць

Ви можете переставляти полиці залежно від висоти ємностей/продуктів, які зберігаються.

- Обережно потягніть полицю на себе й відкиньте її дотори.
- Встановіть полицю заднім упорним кантом дотори на потрібне місце. Задній упорний кант полиці потрібно спрямовувати вгору, щоб продукти не торкалися задньої стінки й не primerzali до неї.

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

Опис приладу

Заміна вугільного фільтра

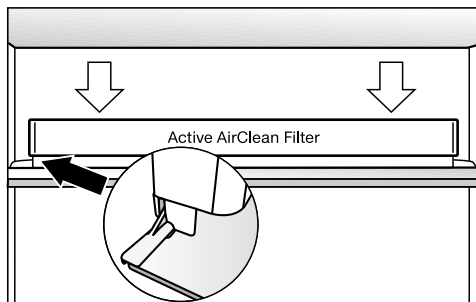
Вугільний фільтр із тримачем KKF-FF (Active AirClean) можна придбати додатково (див. підрозділ «Устаткування, яке можна придбати додатково»).

Під час зберігання ароматних продуктів (наприклад, сиру із приправами) враховуйте такі інструкції:

- Поставте тримач із вугільними фільтрами на ту полицю, де зберігається цей продукт.
- За потреби замініть фільтри раніше.
- Вставте нові фільтри (із тримачем) у холодильник.

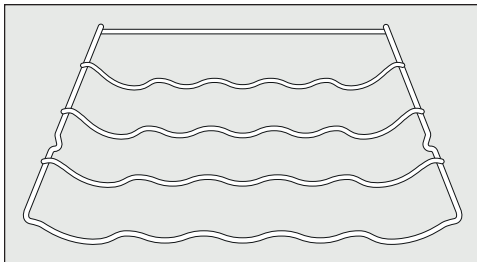
Тримач вугільних фільтрів знаходить-ся на задній захисній планці полиці.

- Для заміни фільтрів зніміть тримач угору із захисної планки.



- Вставте тримач на захисну планку потрібної полиці.

Перестановка полиці для пляшок



Підставку для пляшок можна вставляти в холодильник по-різному.

- Злегка підніміть полицю для пляшок ззаду та вийміть її спереду.

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

Морозильний контейнер, бокс розміру XXL

Високий морозильний контейнер дає більше об'єму й простору для зберігання громіздких високих заморожених продуктів.

Супутнє устаткування

Лоток для яєць (залежно від моделі)

Змінна підставка для пляшок

Тримач для пляшок (залежно від моделі)

Ніша для льоду

Устаткування, що можна придбати додатково

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

Універсальна серветка з мікрофібри

Серветка з мікрофібри допомагає видалити відбитки пальців і незначні забруднення на фронтальній поверхні з нержавіючої сталі, панелі управління, вікнах, меблях, вікнах авто та інше.

Набір серветок MicroCloth

До набору серветок MicroCloth входить універсальна серветка, серветка для скла та серветка для блискучих поверхонь.

Серветки дуже міцні на розрив і стійкі до зношування. Протирання серветкою з делікатною мікрофібрвою забезпечує дуже високу ефективність очищення.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean – це антибактеріальна універсальна тканина, яка відрізняється особливою стійкістю до

розривання та зносу. Її можна використовувати сухою або вологою, із засобом для очищення або без нього.

Вугільний фільтр із тримачем KKF-FF (Active AirClean)

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

Заміна вугільного фільтра KKF-RF (Activ AirClean)

Можна придбати запасні фільтри для тримача. Замінювати вугільні фільтри рекомендовано раз на 6 місяців.

Додаткове устаткування можна замовити в інтернет-магазині Miele. Також ці засоби можна придбати в сервісній службі (див. у кінці інструкції з експлуатації) та фірмових магазинах Miele.

Ввімкнення і вимкнення приладу

Перед першим використанням

- Вийміть непотрібні пакувальний матеріал і захисну плівку.
- Промийте внутрішню частину приладу й устаткування (див. розділ «Чищення та догляд»).

Після транспортування холодильника зачекайте 1 годину перед тим, як підключати його.

Так ви попереджаєте можливі порушення роботи холодильника.

Підключення приладу

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

Увімкнення приладу

- Відкрийте верхні дверцята приладу.
- Увімкніть холодильник, доторкнувшись до кнопки «Увімк./Вимк.» на панелі керування.

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

У холодильнику встановлено попере-редньо визначену температуру.

Перед першим завантаженням продуктів, зачекайте кілька годин, поки прилад охолоне, щоб темпера-ратура стала досить низькою. Кла-сти продукти в холодильник можна лише за досягнення попередньо встановленої температури.

Кладіть продукти в морозильне відділення тоді, коли температура в цьому відділенні буде достатньо низькою (принаймні -18 °C).

Вимкнення приладу

- Вимкніть холодильник, доторкнувшись до кнопки «Увімк./Вимк.» на панелі керування.

Внутрішнє освітлення й охолодження вимкнуться.

Зверніть увагу. Холодильник не від-ключається від електромережі в разі вимкнення.

У разі тривалої відсутності

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

Обов'язково очищуйте прилад.

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

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

Правильні температури

Правильно встановлена температура надзвичайно важлива для зберігання продуктів. Знижена температура сповільнює процеси утворення мікроорганізмів. Тому продукти не псується 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 охолоджування в холодильному відділенні від **4 °C**.

... у морозильному відділенні

Для заморожування свіжих продуктів необхідно встановити температуру **-18 °C**. Таким чином ви зможете продовжити термін придатності продуктів і підтримати оптимальну якість.

Індикація температури

Індикатор температури на панелі керування завжди показує **бажане** значення температури.

Налаштування температури

- Натискайте кнопку регулювання температури , доки на індикаторі не з'явиться бажана температура холодильного відділення.

Чим вища або нижча температура в холодильному відділенні, тим вища або нижча температура в морозильному відділенні.

Можливі значення для налаштування

- Холодильне відділення: від 2 до 8 °C

Якщо налаштування для температури змінено:

- Через кілька годин перевірте індикатор температури. Лише тоді встановлюється фактична температура.
- приблизно через 6 годин, якщо в приладі зберігається мало продуктів
- через 24 години, якщо холодильник заповнений

Якщо після вказаного часу температура буде занадто високою або низькою:

- Задайте температуру повторно.

Застосування функції SuperFrost

Функція SuperFrost

За допомогою функції SuperFrost температуру в **морозильному відділенні** можна швидко знизити до максимально низького значення (залежно від температури в приміщенні). Прилад працює з максимальною потужністю й температура в приладі знижується. Вибирайте цю функцію перед заморожуванням свіжих продуктів. Таким чином можна швидко заморозити продукти, зберегти їхню поживну цінність, вміст вітамінів, зовнішній вигляд і смак.

За ввімкненої функції SuperFrost пристрій може працювати голосніше.

Функцію SuperFrost слід вимикати за **4–6 годин до завантаження** відповідних продуктів. Якщо ви маєте намір **заповнити весь об'єм морозильника**, ввімкніть функцію SuperFrost за **24 години до завантаження**.

Функція SuperFrost вимикається автоматично максимум через 60 годин. Холодильник знову запрацює зі звичайною потужністю. Тривалість до вимкнення функції залежить від кількості свіжих завантажених продуктів.

Повідомлення: Щоб уникнути надмірного енергоспоживання, функцію SuperFrost можна вимкнути вручну, щийно продукти або напої достатньо охолонуть.

Функцію SuperFrost не потрібно вимикати, якщо

- ви завантажуєте вже заморожені продукти
- ви щоденно завантажуєте до 2 кг продуктів.

Увімкнення та вимкнення функції SuperFrost

■ Натискайте кнопку установки температури кілька разів, доки не загориться або знову не згасне індикатор функції Superfrost.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

⚠️ Небезпека вибуху через займисті суміші газів.

Займисті гази можуть зайнятися від електричних деталей.

Заборонено зберігати в приладі вибухонебезпечні матеріали (на-приклад, аерозолі). На таких аерозолях завжди є позначка з інформацією про вміст або символ по-лум'я. Витік газів може привести до зайнання від електричних деталей.

⚠️ Небезпека пошкодження приладу продуктами із вмістом жиру або олії.

Якщо ви зберігаєте в приладі або на його дверцях продукти з вмістом жиру або масла, від контакту з такими речовинами на пластику можливе утворення тріщин, у результаті чого він може розколотись.

Стежте за тим, щоб жир або олія, які протекли, не потрапили на пластикові деталі холодильника.

При недостатній циркуляції повітря продуктивність приладу зменшується, а енерговитрати підвищуються.

Під час зберігання не розташуйте продукти близько один до одного, щоб забезпечити хорошу циркуляцію повітря.

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.

Найтепліша зона

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

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Найхолодніша зона

Найхолодніша зона в холодильному відділенні знаходитьться 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 лістерія, які можуть привести до серйозних харчових отруєнь.

Тому використовуйте ці зони для зберігання ніжних продуктів, які швидко псуються, таких як:

- м'ясо, риба, птиця
- ковбаси, готові страви
- страви/випічка з яєць і вершків
- готове тісто, тісто для піци та пирогів
- сир зі свіжого молока й інші молочні продукти
- готові овочі в пластиковій упаковці
- усі свіжі продукти (середній термін зберігання яких досягається за температури не менше ніж 4 °C)

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

Індикатор температури для найхолоднішої зони

Індикатор температури для найхолоднішої зони розташований зліва або справа від внутрішньої бічної стінки в найхолоднішій зоні холодильного відділення. Використовуйте індикатор температури в цій зоні, щоб перевірити температуру для ніжних продуктів, які швидко псуються. У найхолоднішій зоні (між індикатором температури та поличкою нижче), якщо температура задана правильно, встановлюється найнижча середня температура охолодження. Така низька температура охолодження та відповідна гігієна сповільнюють розмноження бактерій, як-от сальмонели та лістерії, які можуть привести до серйозного харчового отруєння.

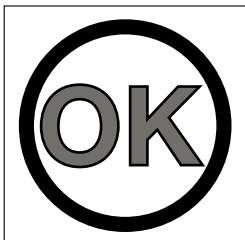
Після першого запуску холодильника може знадобитися до 12 годин, щоб досягти бажаної температури.

Відображення температури на індикаторі також спотворюється, якщо дверцята приладу відкриваються надовго або кілька разів поспіль. Відчиняйте дверцята приладу лише на короткий час.

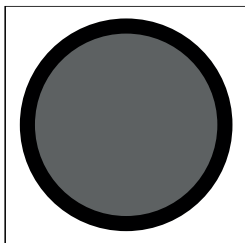
Через кілька годин знову перевірте індикатор температури.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Відображення на індикаторах температури



Якщо індикатор температури білий і **видно** напис «OK», температура встановлена правильно. Ніжні продукти, що швидко псуються, належним чином охолоджуються в цій зоні.



Якщо індикатор температури чорний, а напису «OK» **не видно**, температура встановлена надто висока. Задайте нижчу температуру.

Якщо температура в приміщенні сильно коливається, частіше перевіряйте індикатор температури. За потреби задайте температуру повторно.

Повідомлення: Якщо індикатор температури залишається чорним після кількох перевірок та налаштування найменшої температури, зверніться до служби підтримки. Індикатор температури пошкоджено, і правильне зберігання ніжних продуктів, які швидко псуються, більше не гарантується.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти

Не всі продукти підлягають зберіганню при температурі 5 °C, оскільки вони чутливі до холоду.

До таких чутливих до холоду продуктів, крім інших, відносяться:

- Ананаси, авокадо, банани, гранати, манго, дині, папайя, маракуйя, цитрусові (лімони, апельсини, мандарини, грейпфрут),
- Фрукти (недостиглі),
- Баклажани, огірки, картопля, паприка, помідори, цукіні
- Твердий сир (наприклад, пармезан, гірський сир)

Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування

Найважливішою умовою тривалого терміну зберігання є свіжість продуктів у момент їх заморожування.

Звертайте також увагу на термін придатності та правильну температуру зберігання.

За можливості не порушуйте постійного охолодженого стану продуктів, якщо, наприклад, ви перевозите їх у теплому автомобілі.

Правильне зберігання продуктів

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. Переконайтесь, 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 підвищенню 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.

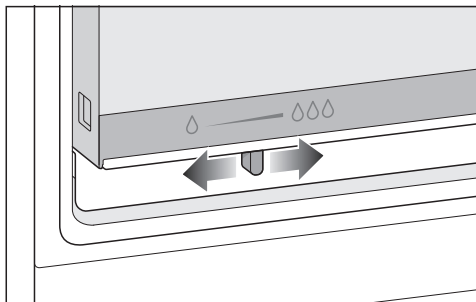
Регулювання вологості у висувному контейнері DailyFresh

Рівень вологості повітря у висувному контейнері DailyFresh залежить здебільшого від виду та кількості продуктів, якщо вони зберігаються незапакованими.

У разі малого завантаження рівень вологості може бути занизьким.

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

Вибір налаштування «Знижена вологість повітря Δ»



■ Перемістіть повзунок ліворуч.

Кришку відділення відкрито, вологість зменшується Δ .

■ Завжди вибирайте це налаштування для:

- високого завантаження
- змішаного завантаження
- завантаження, що складається переважно з фруктів
- підвищеної вологості у висувному контейнері DailyFresh.

Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh

Вибір налаштування «Підвищена вологість повітря ΔΔ»

- Перемістіть повзунок праворуч.

Кришку закрито, і рівень вологості повітря підтримується у відділенні ΔΔ.

- Вибирайте це налаштування для:

- низького завантаження
- завантаження, що складається переважно з овочів
- пониженої вологості у висувному контейнері DailyFresh.

За підвищеної вологості повітря у вологому відділенні може утворитися конденсат.

Якщо ви вважаєте, що утворилося надто багато конденсату й це вплинуло на їжу, виконайте такі дії:

Витріть конденсат серветкою.

Відкрийте кришку відділення.

Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh

Зверніть увагу на наведені нижче поради, якщо Ви не задоволені результатом зберігання продуктів (наприклад, після короткосрочного зберігання продукти стають зів'ялими):

- Зберігайте тільки свіжі продукти. Стан продуктів харчування під час їх розміщення є вирішальним для підтримання їхньої свіжості.
- Очистьте контейнер DailyFresh, перш ніж розмістити на зберігання продукти.
- Перед розміщенням на зберігання просушіть вологі продукти.
- Не зберігайте у висувному контейнері DailyFresh продукти, чутливі до холоду (див. розділ «Зберігання продуктів у холодильному відділенні», підрозділ «Не підходить для холодильного відділення»).
- Для зберігання продуктів обираєте правильне положення регулятора (залежно від виду завантаження).
- Підвищена вологість досягається виключно вмістом вологості в продуктах, розміщених на зберігання, якщо продукти зберігаються нерозпакованими. Чим вища вологість продуктів, тим вища вологість у відділенні.
- Якщо волога накопичується на дні відділення та впливає на зберігання продуктів, видаліть конденсат, насамперед із дна відділення, або покладіть під продукти решітку чи щось подібне, щоб надмірна волога могла стікати. Перемістіть повзунок ліворуч, щоб видалити вологу з повітря.
- Якщо вологість занадто низька, навіть у разі закритої кришки контейнера DailyFresh (повзунок зсунуто праворуч), запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Заморожування та зберігання

Яким чином заморожувати свіжі продукти?

 Небезпека для здоров'я через споживання зіпсованих продуктів. Якщо протягом тривалого часу температура становить вище -18 °C, продукти можуть відтанути або розморозитись. Це зменшує термін придатності їжі.

Перевірте, чи не почали продукти відставати або розморожуватись. У такому разі відразу використайте їх або термічно обробіть (зваріть або засмажте), перш ніж заморожувати повторно.

Свіжі продукти необхідно якомога швидше заморозити, тим самим ви збережете їхню поживну вартість, вміст вітамінів, належний зовнішній вигляд і смак.

Якщо продукти заморожувати швидко, клітинні рідині забракне часу на переміщення з клітин у проміжні камери. Клітини зморщуються значно менше. Лише незначна частина втраченої рідини повертається із проміжних камер назад до клітин, і в результаті продукти втрачають незначну кількість власного соку. Утворюється тільки невелика кількість води.

Максимальна потужність заморожування

Щоб продукти заморозилися повністю якнайшвидше, не можна перевищувати максимальну потужність заморожування. Максимальну потужність заморожування протягом

24 годин див. на типовій таблиці «Потужність заморожування ... кг/24 год».

Зберігання готових заморожених продуктів

Якщо ви маєте намір зберігати вже заморожені продукти, у магазині перевірте:

- щільність упаковки
 - термін зберігання
 - температура холодильного відділення в магазині має становити -18 °C або менше
- За можливості транспортуйте швидкозаморожені продукти в суміці-термосі й одразу переносьте їх у холодильник.

Заморожування та зберігання

Самостійне заморожування свіжих продуктів

Перед завантаженням продуктів

- За 6 годин до розміщення на зберігання понад 2 кг свіжих продуктів увімкніть функцію SuperFrost 
- За 24 години до розміщення на зберігання ще більшої кількості заморожених продуктів увімкніть функцію SuperFrost 

Так уже поміщені на зберігання продукти накопичать резерв холоду.

- Заморожуйте тільки свіжі продукти.

Зверніть увагу, що певні продукти не можна заморожувати. До таких продуктів можна віднести, наприклад, овочі, які зазвичай вживають сирими, наприклад, салат або редиска.

Повідомлення: Для збереження колору, смаку, аромату й вітаміну С перед заморожуванням овочі необхідно бланшувати. Для цього овочі опускаються порціями в киплячу воду на 2–3 хвилини. Після бланшування покладіть овочі для швидкого охолодження в холодну воду. Дайте воді стекти.

Пакування заморожених продуктів

- Заморожуйте продукти порціями.

Повідомлення: Щоб уникнути морозного опіку, використовуйте відповідну упаковку (наприклад, контейнери для заморожування).

- Видавіть повітря з упаковки й щільно закрійте упаковку.
- Напишіть на упаковці її вміст і дату заморожування.

Розміщення заморожених продуктів

Завантажені продукти, які необхідно заморозити, не мають торкатися раніше заморожених, щоб запобігти їх підтаванню.

- Кладіть продукти в сухій упаковці, щоб запобігти їх змерзанню або примерзанню.
- Щоб продукти промерзли якнайшвидше, розміщуйте їх якомога близче до бічних стінок морозильного контейнера.
- Потім перекладіть заморожені продукти в пакет чи контейнер для заморожування та розподіліть їх в інших морозильних контейнерах.

Завжди просовуйте морозильний контейнер до упору, щоб повітря могло вільно циркулювати в холодильнику.

Заморожування та зберігання

– невелика кількість заморожених продуктів

Заморожуйте продукти в нижніх контейнерах для заморожування.

■ Щоб продукти промерзли якнайшвидше, розміщуйте їх по всій поверхні **нижнього** контейнера для заморожування.

– **VarioRoom** – завантаження максимальної кількості продуктів для заморожування (див. типову таблицю)

Якщо вентиляційні отвори заставлені, продуктивність приладу зменшується, а витрати енергії зростають.

Кладіть заморожені продукти так, щоб вони не закривали вентиляційні отвори.

■ Розміщуйте продукти для заморожування переважно в нижньому контейнері морозильного відділення. Там продукти заморожуються особливо швидко та дбайливо.

Повідомлення: Ви зможете збільшити морозильне відділення. Якщо ви бажаєте заморозити продукти великого розміру, наприклад, індичку або дичину, тоді можна вийняти скляні полици між двома контейнерами для заморожування.

■ Помістіть продукти безпосередньо в холодильник упритул до dna чи бічних стінок.

Після заморожування:

■ Вимкніть функцію SuperFrost .

■ Покладіть заморожені продукти в контейнери для заморожування та знову вставте їх у прилад.

Тривалість зберігання заморожених продуктів

Група-продуктів	Тривалість зберігання (місяців)
Лід	від 2 до 6
Хліб, випічка	від 2 до 6
Сир	від 2 до 4
Риба, жирна	від 1 до 2
Риба, пісна	від 1 до 5
Ковбаса, шинка	від 1 до 3
Дичина, свинина	від 1 до 12
Птиця, яловичина	від 2 до 10
Фрукти, овочі	від 6 до 18
Трави	від 6 до 10

Наведені значення є орієнтовними.

Для зберігання в побутових умовах упаковка продуктів має вирішальне значення для тривалості.

Якщо встановити постійну температуру заморожування -18°C й дотримуватися належної гігієни, можна збільшити термін придатності продуктів до максимального й уникнути накопичення відходів.

Швидке охолодження напоїв

Виймайте пляшки, які були покладені в морозильне відділення для швидкого охолодження, **не пізніше, ніж через годину**. Вони можуть лопнути.

Використання устаткування

Приготування кубиків льоду

- Заповніть ванночку для льоду на 3/4 водою та поставте її на дно морозильного контейнера.
- Щоб відділити примерзлий кубик льоду від ванночки використовуйте тупий предмет, наприклад, ручку ложки.

Повідомлення: Ви легко дістанете лід із ванночки, якщо потримаєте її під проточною водою.

Розморожування

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh розморожуються автоматично.

Під час роботи компресора відбувається технічно обумовлене утворення інею та крапельок води на задній стінці холодильного відділення. Такі іній і краплини води не потрібно видаляти.

Конденсат проходить каналом для конденсації через отвір для відведення конденсату в систему випарування в задній частині холодильника. Тепло, яке генерує конденсатор, автоматично випаровує талу воду.

Жолоб і отвір для зливу талої води мають бути чистими. Тала вода має стікати без перешкод.

Розморожування морозильного відділення

Морозильне відділення не розморожується автоматично.

Під час роботи у звичайному режимі на внутрішніх стінках морозильного відділення згодом утворюється шар інею та льоду. Товщина інею та льоду залежить від таких причин:

- Часте відкривання дверцят або відкриті дверцята морозильного відділення на тривалий час.
- Замороження великої кількості свіжих продуктів.
- Підвищена вологість повітря у приміщенні.

Через утворення товстого шару льоду морозильні контейнери складніше виймаються. Це може також призвести до неправильного зачинення дверцят морозильного відділення. Okрім того, зменшується потужність охолодження та збільшується енергоспоживання.

- Час від часу розморожуйте морозильне відділення та не допускайте утворення крижаного шару товщиною понад 0,5 см.

Повідомлення: Виконуйте розморожування, коли в морозильному відділенні мало продуктів або вони взагалі відсутні чи низька температура та вологість повітря в приміщенні.

⚠️ Небезпека пошкодження через неправильне розморожування.

Під час розморожування стежте за тим, щоб не пошкодити холодогенератор, інакше прилад вийде з ладу.

Не зішкрібайте іній та лід. Не використовуйте гострі та ріжучі предмети.

Не використовуйте для прискорення процесу розморожування жодних механічних та інших засобів, не рекомендованих виробником.

- За 4 години до розморожування вимкніть функцію SuperFrost  . У такий спосіб продукти, що містяться в камері, заморозяться сильніше та зможуть довше зберігатися замороженими при кімнатній температурі.
- Вийміть заморожені продукти та загорніть їх у кілька шарів газетного паперу або накрійте.

Повідомлення: Також можна покласти продукти в сумку-термос.

- Зберігайте продукти в прохолодному місці, доки прилад знову не буде готовий до роботи.
- Вийміть усі морозильні контейнери та скляні полиці з морозильного відділення.

Чим довше продукти зберігаються за кімнатної температури, тим менший термін зберігання.

Здійснюйте розморожування якомога швидше.

⚠️ Небезпека пошкодження через нагрівання та потрапляння вологи.

Пара пароочищувача, а також електричні опалювальні пристрої та свічки, що горять, можуть пошкодити пластик і електричні деталі.

У жодному разі не використовуйте для розморожування приладу пароочисники, електричні опалювальні пристрої, а також свічки.

⚠️ Ризик пошкодження приладу та небезпека для здоров'я через аерозолі для відтавання й засоби для видалення зледеніння.

Аерозолі для відтавання й засоби для видалення зледеніння можуть бути небезпечні для здоров'я, відделяти вибухонебезпечні гази та містити в складі роз'їдаючі пластмасу розчинники або займисті речовини.

Не допускається використання аерозолів для відтавання та засобів проти зледеніння.

Стежте за тим, щоб вода не потрапила в меблеву нішу.

- Вимкніть прилад.
- Витягніть мережеву вилку з розетки або вимкніть запобіжник на щитку.
- Залиште дверцята морозильного відділення відчиненими.
- Поставте ємність перед відведенням конденсату.

Розморожування

Повідомлення: Ви можете використовувати полицю для пляшок для збирання конденсату (див. розділ «Огляд приладу»).

- Відкрийте злив конденсату в нижній частині передньої панелі пристрою.

Повідомлення: Можна прискорити процес відтавання, поставивши на підставці в морозильне відділення 2 каструлі з гарячою (але не киплячою) водою. У цьому випадку залиште дверцята приладу зачиненими, щоб уникнути втрати тепла.

- Додатково вийміть шматки льоду, що відтанули.
- Спорожніть контейнер із зібраним конденсатом.
- Закрийте відсік відведення конденсату.

Після розморожування

- Вимийте та просушіть морозильне відділення.
- Зачиніть дверцята приладу.
- Підключіть прилад і ввімкніть його.
- Увімкніть функцію SuperFrost , щоб морозильне відділення швидко охолонуло.
- Вставте скляні полиці та контейнери з продуктами в морозильне відділення, щойно температура в ньому буде достатньо низькою.
- Вимкніть функцію SuperFrost , щойно буде досягнуто постійної температури морозильного відділення щонайменше -18 °C.

Типову табличку всередині холодильника не можна знімати. Вона знадобиться в разі виникнення неправності.

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

⚠ Небезпека пошкодження через потрапляння вологи.

Пара пароочищувача може пошкодити пластик і електричні деталі.

Не використовуйте пароочищувачі для чищення холодильника.

Не зливайте воду, використану під час чищення холодильника, в отвір для зливу талої води.

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 пасті, наждак)
- мийні засоби, що містять розчинники
- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі
- засоби для чищення посудомийних машин
- спреї для чищення духових шаф
- засоби для очищення скла
- 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.

Чищення та догляд

Підготовка приладу до очищення

- Вимкніть прилад.
- Вийміть із приладу продукти та покладіть їх у прохолодне місце.
- Дістаньте всі знімні деталі для чищення.

Очищення внутрішнього простору

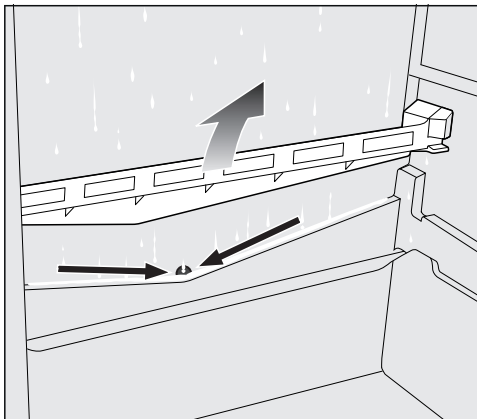
Регулярно очищуйте прилад, щонайменше один раз на місяць, а морозильне відділення після кожного розморожування.

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

Поверхні можуть змінитися чи втратити свій колір.

Найкраще негайно видаляти забруднення.

- Очистіть **внутрішній простір** чистою губкою, леді теплою водою та невеликою кількістю побутового м'якого мийного засобу.
- Промивайте всі деталі вручну, а не в посудомийній машині.
- Мийте морозильне відділення після кожного розморожування.
- Промийте після очищення чистою водою, а потім протріть усе насухо ганчіркою.
- Щоб очистити жолоб для зливу талої води, спочатку вийміть контейнер DailyFresh.



- Потім зніміть отвір для зливу талої води.
- Часто очищуйте жолоб і отвір для зливу води паличкою чи чимось схожим, щоб нічого не перешкоджала зливу талої води.
- Установіть на місце отвір для зливу талої води та контейнер DailyFresh.
- На деякий час залиште дверцята приладу відчиненими для провітрювання, щоб уникнути утворення запаху.

Виймання та демонтаж устаткування для очищення

Демонтаж дверної полиці/полици для пляшок

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

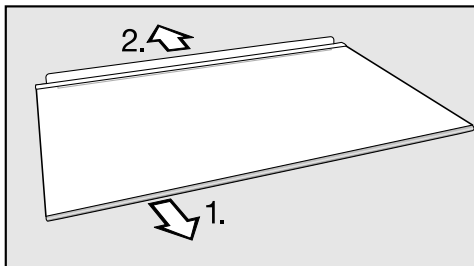
Щоб вийняти накладку, виконайте такі дії:

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

Чищення та догляд

Демонтаж полиці

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



- Перед очищеннем полиці зніміть пластикові накладки та задні захисні планки.
 1. Починаючи з одного боку, зніміть пластикові накладки.
 2. Зніміть задні накладки.
- Після очищенння знову прикріпіть пластикові накладки й захисні планки до полиці.

Виймання боксів для овочів і фруктів

- Злегка підніміть передню частину бокса для фруктів та овочів і витягніть його.

Зніміть кришку з висувного контейнера DailyFresh

- Вийміть висувний контейнер DailyFresh.
- Підніміть кришку відділення спереду й витягніть її.
- Після очищенння засуньте кришку назад.

Виймання контейнерів і скляних полиць із морозильного відділення

- Витягніть контейнер і вийміть його, направляючи вгору.
- Від'єднайте скляну полицю з обох боків спереду та зніміть її.

Встановлення скляних полиць і контейнерів у морозильне відділення

- Спочатку вставте скляну полицю ззаду, потім натисніть на неї з обох боків спереду.
- Помістіть контейнер у напрямні зверху ліворуч та праворуч під невеликим кутом.
- Засуньте контейнер, опускаючи його.

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 губчастою 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.

Очищення ущільнення дверцят

 Небезпека пошкодження через неправильне очищення.

Внаслідок обробки маслами або жирами ущільнення дверцят може стати пористим.

Забороняється обробляти ущільнення дверцят за допомогою ма-сел і жирів.

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

Очищення вентиляційних профілів

Скупчення пилу збільшує витрати електроенергії.

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

Чищення та догляд

Після чищення

- Установіть на свої місця всі деталі приладу.
- Увімкніть холодильник.
- На деякий час увімкніть функцію SuperFrost , щоб морозильне відділення швидко охолонуло.
- Покладіть продукти в холодильне відділення та закройте дверцята.
- Вставте контейнери із продуктами в морозильне відділення, щойно температура в ній буде достатньо низькою.
- Вимкніть функцію SuperFrost , щойно буде досягнуто постійної температури морозильного відділення щонайменше -18 °C.

Що робити, якщо ...

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У багатьох ситуаціях ви так заощадите час і гроші, тому що вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

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

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

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

Проблема	Причина і усунення
Холодильник не охолоджує, і при відчинених дверцях не функціонує внутрішнє освітлення.	<p>Холодильник вимкнено. Індикатор температури на панелі керування не показує значення температури.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Увімкніть холодильник.
	<p>Штепсельну вилку неправильно вставлено в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вставте штепсельну вилку в розетку.
	<p>Спрацював запобіжник на електрощитку. Холодильник, мережа чи інший пристрій може бути пошкоджено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Зверніться до кваліфікованого електрика або до сервісної служби.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Індикатор температури світиться, однак холодильник не охолоджує.	<p>Увімкнено режим презентації. Він дає змогу демонструвати роботу приладу, наприклад, у магазині, із вимкненим компресором. Для побутового використання це налаштування не потрібне.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Режим презентації можна вимкнути, виконавши самодіагностику приладу:■ Вимкніть холодильник і знову ввімкніть через 5 хвилин.■ Протягом наступних 10 секунд натисніть і утримуйте кнопку установки температури  протягом 3–5 секунд, доки на дисплеї не з'явиться індикатор 2 °C. <p>Самодіагностика приладу починається, коли індикатори температури засвічуються один за одним.</p> <ul style="list-style-type: none">- Якщо на індикаторі температури через короткий час відображається встановлена температура, холодильник справний.- Якщо через деякий час на панелі керування протягом 10 секунд блимає індикатор функції SuperFrost , це свідчить про несправність. Зверніться до сервісної служби.
Температура в холодильнику значно відрізняється від вибраного налаштування.	<p>Загалом, до досягнення попередньо заданої температури в холодильному пристрої може пройти кілька годин.</p> <ul style="list-style-type: none">■ У деяких випадках допомагає, якщо вимкнути холодильник на 5 хвилин, а потім знову ввімкніти.
Компресор вмикається частіше й на довший час, температура у приладі занизька.	<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>Дверцята постійно відчиняли, інакше велика кількість їжі зберігалася б свіжою або замороженою.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Відчиняйте дверцята приладу тільки за потреби та лише на максимально короткий час.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
	<p>Потрібна температура встановлюється знову через певний час.</p>
	<p>Дверцята приладу неповністю зачинені. З часом у морозильному відділенні утвориться товстий шар льоду.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Зачиніть дверцята приладу. <p>Потрібна температура встановлюється знову через певний час.</p> <p>Якщо товстий шар льоду вже утворився, потужність охолодження зменшується, а енергоспоживання збільшується.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Розморозьте та вимийте прилад.
	<p>Температура у приміщенні зависока. Чимвища температура у приміщенні, тим довше працює компресор.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Дотримуйтесь порад із розділу «Установлення», підрозділу «Місце встановлення».
	<p>Установлено занизьку температуру в холодильнику.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Змініть налаштування температури.
	<p>Більшу кількість їжі заморожено відразу.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Дотримуйтесь рекомендацій із розділу «Заморожування та зберігання».
	<p>Функцію SuperFrost  досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб заощадити електроенергію, можна передчасно вимкнути функцію SuperFrost .

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Компресор вмикається рідше та на коротший час, температура у приладі зростає.	<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>Продукти починають розморожуватися. У приміщенні не досягнуто температури, для якої розраховано холодильник.</p> <p>Компресор вмикається рідше, коли температура у приміщенні занизька. Тому в морозильному відділенні може стати надто тепло.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Дотримуйтесь порад із розділу «Установлення», підрозділу «Місце встановлення».■ Збільшіть температуру у приміщенні.
Прилад вкрився шаром льоду або всередині приладу утворився конденсат. Можливо, неправильно зачищено дверцята приладу.	<p>Ущільнення дверцят вийшло з паза.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте, чи правильно знаходитьться ущільнення дверцят в пазу. <p>Пошкоджено ущільнення дверцят.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте ущільнення дверцят на пошкодження.

Загальні проблеми з приладом

Проблема	Причина і усунення
На дні холодильного відділення збирається волога.	Засмітився зливний отвір для талої води. ■ Очистіть жолоб та отвір для зливу талої води.
Продукти змерзлисъ.	Упаковка продуктів під час завантаження була волога. ■ Розділіть продукти тупим предметом, наприклад, ручкою ложки.
Передні частини холодильника на дотик теплій.	Деякі передні частини холодильника злегка нагріваються, щоб запобігти утворенню конденсату в районі ущільнювача дверцят.
Скляні пластини в морозильному відділенні замерзають.	Через систему охолодження на скляних пластинах морозильного відділення може накопичуватися іній. Це не впливає на роботу холодильника чи споживання енергії. ■ Час від часу розморожуйте морозильне відділення та не допускайте утворення крижаного шару товщиною понад 0,5 см. Це не є несправністю.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Холодильник працює неправильно.	<p>Якщо ваш холодильник не працює належним чином, ви можете запустити самодіагностику приладу. Самодіагностика приладу відображає помилки, які можуть бути усунені лише сервісною службою.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть холодильник і знову ввімкніть через 5 хвилин.■ Протягом наступних 10 секунд натисніть і утримуйте кнопку установки температури  протягом 3–5 секунд, доки на дисплей не з'явиться індикатор 2 °C. <p>Самодіагностика приладу починається, коли індикатори температури засвічуються один за одним.</p> <ul style="list-style-type: none">- Якщо на індикаторі температури через короткий час відображається встановлена температура, холодильник справний.- Якщо через деякий час на панелі керування протягом 10 секунд блимає індикатор функції SuperFrost , це свідчить про несправність. Зверніться до сервісної служби.
Вода накопичується на поверхні приладу та на полицях холодильника.	<p>Поєднання високої вологості та теплої температури навколошнього середовища може сприяти утворенню конденсату.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Відчиняйте дверцята приладу тільки за потреби та лише на максимально короткий час.■ Витріть воду м'якою сухою тканиною.
Дверцята морозильного відділення кілька разів не відчиняються.	Це не помилка. Завдяки всмоктувальному ефекту дверцята можна буде відкрити без зусиль прибл. через 1 хвилину.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Виникнення порушення електропостачання.	<p>Під час порушення електропостачання температура в холодильнику підвищується. Термін зберігання скорочується, а якість їжі погіршується.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Якщо можливо, тримайте холодильник закритим під час порушення електропостачання та не зберігайте в ньому інші продукти.■ Перевірте якість продуктів після порушення електропостачання.■ Залежно від температури, перевірте, чи не підтанули або навіть не розморозились продукти. Якщо це так, перш ніж знову заморозити продукти, проведіть додаткову термічну обробку (зваріть або засмажте їх).■ Якщо ви сумніваєтесь, утилізуйте заморожені продукти, що розморозились.

Що робити, якщо ...

Не вмикається внутрішнє освітлення

Проблема	Причина і усунення
Не вмикається внутрішнє освітлення.	<p>Холодильник вимкнено. ■ Увімкніть холодильник.</p> <p>Якщо дверцята приладу відчинено, внутрішнє освітлення автоматично вимикається приблизно через 10 хвилин для уникнення перегрівання. Якщо це не є причиною, виникла несправність.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p> 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.</p></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p> Небезпека ураження струмом через світлодіодну підсвітку. Це підсвічування відповідає групі ризику ГР 2. Якщо плафон пошкоджено, існує небезпека ураження зору. Якщо плафон несправний, ніколи не дивіться на підсвічування зблизька через оптичні інструменти (наприклад, лупу тощо).</p></div> <p>■ Зверніться до сервісної служби.</p>

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.

Звуки, характерні для роботи приладу	Звідки він лунає?
Брррррр ...	Рокіт створює компресор. Він може ставати гучнішим під час запуску компресора.
Буль, буль ...	Булькання, бурління чи гудіння спричиняє холодаагент, який тече трубою.
Клац ...	Клацання зазвичай можна почути, коли термостат вмикає чи вимикає компресор.
Шррррр ...	Можна почути тихий шиплячий звук, спричинений повітряним потоком у камері.
Хруп ...	Хрупання виникає в разі деформації матеріалу холодильника.

Пам'ятайте, що шуму компресора й потоку в холодильному контурі уникнути неможливо.

Шуми	Причина й усунення
Клацання, стукіт, дренчання	Прилад стоїть нерівно. Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса. Використовуйте для цього ніжки під приладом.
	Прилад доторкається до інших меблів або приладів. Відсуньте прилад.
	Висувні контейнери, бокси й полиці гойдаються або заклинюють. Перевірте положення знімних деталей і за потреби встановіть їх заново.
	Ємності або пляшки доторкаються одна до одної. Відсуньте ємності одна від одної.

Сервісна служба

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

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

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

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою www.miele.com/service.

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

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

Типову табличку розміщено всередині приладу.

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/ XXXXXXXXX.
WÄHLEMPERATUR-ZONE-UNTERSTOHL	
MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDER-WORKTOP	
ARMARIO DE VINOS EN TABLA DE COCINA, ENCASTRABLE SOBRE PLAN	
ARMARIO DE ACONDICIONADO, VINO-MODELO PRACTICO EN INGENIERIA	
ВИНИЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШАБЛОН	
MasserClass Classe/Class SN-ST	Ap/Type/AP-Type AP-Type/AP-Type
	Bruit/Heat/Cross Capacity Volume Brutt/Capacitad Bruta XXX I
Nutrit/Net Capac/Total Volume U. e Capac. Util	Ges /K /Q /WEN /KAUT Tot /R /F /VINE /CHILL To /R /C /VINO /CHILL Tot /F /C /VINO /CHILL
R600a: XXg	
Certificeringen/Freezing Capacity Pouvoir de Congel/Capacitad Congeladora	

Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію щодо гарантійних положень в Вашій країні Ви отримаєте в сервісній службі Miele.

Виробник:

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

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

вул. Жилянська 48, 50А

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

KD 4050 E el Active, KD 4052 E el Active, KD 4072 E ws/el
Active, KD 4172 E ws/el Active

uk-UA

M.-Nr. 12 115 300 / 00