

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	5
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	17
Установлення	18
Місце встановлення	18
Встановлення в комбінації впритул (Side-by-Side)	19
Кліматичний клас	20
Вентиляція	20
Зміна упору дверцят	21
Розміри вбудовування	22
Вбудовування у високу шафу/вигляд збоку	22
Під'єднання та вентиляція	23
Підключення електропостачання	24
Енергозбереження	26
Опис приладу	28
Панель керування з головним екраном	30
Режим налаштування 	30
Вибір потрібної функції в режимі налаштування 	32
Оформлення внутрішнього простору	33
Перестановка дверних полиць/полицея для пляшок	33
Закріплення лотка для яєць	33
Переміщення чи зняття тримача для пляшок	33
Переміщення поділеної полиці	33
Перестановка поділеної полиці	33
Перестановка полиці	34
Перестановка полиці для пляшок	34
Місце для дека з випічкою	35
Фіксація акумуляторів холоду	35
Гнучка конструкція морозильної камери(VarioRoom)	36
Заміна вугільного фільтра	36
Супутнє устаткування	36
Устаткування, що можна придбати додатково	36
Ввімкнення і вимкнення приладу	38
Перед першим використанням	38
Підключення приладу	38
Увімкнення приладу	38
Вимкнення приладу	39
Вимикання холодильного відділення окремо	39
У разі тривалої відсутності	40

Правильні температури.....	41
Індикація температури.....	42
Регулювання температури в холодильному й морозильному відділенні.....	42
Можливі значення для налаштування	42
Застосування функцій SuperCool, SuperFrost і DynaCool.....	43
Програмування інших установок	46
Пояснення до відповідних налаштувань	46
Режим «Вечірка» 	46
Режим «Відпустка» 	46
Увімкнення функції блокування  / 	47
Режим «Шабат» 	48
Інформація про режим «Шабат» 	49
Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята 	49
Miele@home.....	50
Змінення гучності попереджувального та звукового сигналів  / 	52
Змінення яскравості дисплея 	52
Вимкнення режиму презентації 	53
Скидання до заводських налаштувань 	53
Інформація 	53
Індикатор заміни вугільного фільтра 	54
Режим очищення 	54
Сигнал про зміну темп-ри/відчинені дверцята	55
Зберігання продуктів у холодильному відділенні	57
Різні зони охолодження.....	57
Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти	58
Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування	58
Правильне зберігання продуктів.....	59
Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh	60
Висувний контейнер DailyFresh.....	60
Заморожування та зберігання	62
Яким чином заморожувати свіжі продукти?	62
Максимальна потужність заморожування	62
Зберігання готових заморожених продуктів.....	62
Самостійне заморожування свіжих продуктів	63
Тривалість зберігання заморожених продуктів.....	64
Швидке охолодження напоїв	65
Використання устаткування.....	65
Приготування кубиків льоду	65

ЗМІСТ

Розморожування	66
Чищення та догляд	69
Вказівки щодо вибору мийних засобів.....	69
Підготовка холодильника до очищення	70
Очищення внутрішнього простору	71
Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині	71
Виймання та демонтаж устаткування для очищення	72
Встановлення скляних полиць і контейнерів у морозильне відділення	73
Очищення ущільнення дверцят.....	74
Очищення вентиляційних профілів	74
Після чищення.....	75
Що робити, якщо	76
Причини звуків	86
Сервісна служба	88
Куди звертатись у разі виникнення несправностей.....	88
База даних ЕПРЕЛ.....	88
Гарантійний термін	88
Гарантія якості товару	90
Технічний регламент	95
Авторські права й ліцензії	96

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.

Заходи безпеки та застереження

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.
- 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 грати із приладом.
- ▶ 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.

Заходи безпеки та застереження

Техніка безпеки

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



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

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 пристадом. Okрім 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 пристад, протягом кількох хвилин.
- Зверніться до сервісної служби.

► Чим більше холодаагенту в холодильнику, тим більшим має бути приміщення, у якому буде розміщено холодильник. У разі витоку в надто малих приміщеннях можливе виникнення легкозаймистої газоповітряної суміші. Для 8 г холодаагенту слід використовувати приміщення не менше 1 м^3 . Кількість холодаагенту вказано на табличці всередині холодильника.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Технічні характеристики (запобіжник, напруга і частота живлення), вказані на типовій таблиці 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 за-безпечення 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). 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.
- ▶ У разі пошкодження мережевого проводу, який входить до комплекту постачання, його необхідно замінити на оригінальний шнур живлення, щоб уникнути виникнення небезпеки для користувача. Використання виключно оригінальних запасних частин Miele гарантує належну техніку безпеки.
- ▶ Багатомісні розетки не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву). Не підключайте за їх допомогою прилад до електромережі.
- ▶ 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).

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Пошкодження приладу можуть становити загрозу Вашій безпеці. Перевірте відсутність зовнішніх пошкоджень. У випадку їх наявності не вмикайте прилад.
- ▶ Для надійної та безпечної роботи холодильника використовуйте його лише у змонтованому 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 викрученено 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.
- ▶ 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 призначением. Елемент освітлення непридатний для освітлення приміщення. Сервісне обслуговування мають виконувати лише авторизовані спеціалісти або фахівці сервісної служби Miele. Цей холодильник містить кілька енергозберігаючих джерел світла щонайменше класу F.

Заходи безпеки та застереження

Належне встановлення

- ▶ Під час встановлення холодильника обов'язково дотримуйтесь інструкції з монтажу, що йде в комплекті.
- ▶ Завжди надягайте захисні рукавички під час транспортування та монтажу холодильника.
- ▶ Установлюйте холодильник із допомогою другої особи.
- ▶ Змініть сторону відкриття дверцят (за необхідності) відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.
- ▶ Вбудовуйте пристрій у стійку горизонтальну вбудовану шафу прямокутної форми, яка стоїть на рівній горизонтальній поверхні.

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 табличці всередині холодильника. Нижча температура у приміщенні призводить до збільшення часу простою компресора, у результаті чого пристрій 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 пристрії або на його дверцях продукти із вмістом жиру або масла, стежте, щоб жир або масло випадково не пролилися на пластикові деталі пристрію. Інакше від контакту із пластиком можливе утворення тріщин.
- ▶ Небезпека займання і вибуху. Заборонено зберігати в пристрії вибухонебезпечні матеріали (наприклад, аерозолі). Займисті гази можуть зайнятися від електричних деталей.
- ▶ Небезпека вибуху. Не використовуйте в пристрії електричні пристрої (наприклад, для подрібнення льоду). Можуть утворитися іскри.
- ▶ Небезпека травмування користувача та пошкодження пристрію. 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 пристрію. Виймайте пляшки, які помістили в морозильне відділення для швидкого охолодження, не пізніше ніж через годину. Пляшки можуть тріснути.
- ▶ Небезпека травмування. Не торкайтесь замороженого продукту та металевих деталей вологими руками. Руки можуть замерзнути.

- ▶ Небезпека травмування. Не беріть кубики льоду та морозиво до рота відразу після виймання з морозильного відділення. Через дуже низьку температуру заморожені продукти можуть primerz-нути 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. Врахуйте вказівки виробника щодо умов і строків зберігання продуктів!

Приладдя й запчастини

- ▶ Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або будовування 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.
- ▶ Гострі предмети пошкоджують холодогенератор і прилад вийде з ладу. Тому не використовуйте гострі предмети для:

Заходи безпеки та застереження

- 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 допускається використання засобів для відтавання в аерозольній упаковці або засобів проти зледеніння. Вони можуть бути небезпечною для здоров'я, виділяти вибухонебезпечні гази або містити в складі роз'їдаючі пластмасу розчинники або горючі речовини.

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.
- ▶ Небезпека зайнання через витік мастила або холодаагента!Холодоагент і мастило, що містяться в приладі є легкозаймистими. Витікаючий холодаагент 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 холодаагенту (інформація на заводській таблиці) чи мастила.

Заходи безпеки та застереження

- Викид холодаагенту може спричинити травми очей! Стежте за тим, щоб не пошкодити деталі морозильного контуру, наприклад,
- проколюванням каналів холодаагенту 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 навколошнього середовища

Утилізація транспортувальної упаковки

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



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

Так можна переконатися, що холода-гент, 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 електронних приладів свого міста, продавця або компанії Miele. Відповідальність за видалення особистих даних на відпрацьованому приладі несе користувач. Ви зобов'язані вилучати використані батарейки та акумулятори, які не є щільно прикріплени до приладу, а також лампи, які можна вилучити неруйнівним 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.

Установлення

Місце встановлення

 Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу через перекидання холодильника. Холодильник дуже важкий і під час відчинення дверцят може значно нахилитися вперед.

Тримайте дверцята приладу зачиненими, доки його не буде вбудовано та закріплено. Холодильник потрібно закріпити в ніші відповідно до інструкції з експлуатації та монтажу.

 Небезпека пошкодження та займання через прилади, які генерують тепло.

Прилади, які генерують тепло, можуть зайнятися та привести до займання холодильника.

Холодильник не можна вбудовувати під варильною панеллю.

 Небезпека пошкодження приладу та займання через відкрите полум'я.

Відкрите полум'я може привести до займання холодильника.

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

Для монтажу найкраще підходить сухе приміщення з хорошою вентиляцією.

 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 прилад установлено так, як описано в інструкції з експлуатації. Потрібно дотримуватися вказівок щодо вентиляційних отворів.

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 вбудовування приладу звертайте увагу на таке:

- Розетка не має розміщуватися по задній стінці 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.
- Інші прилади також не можна вмикати в розетки, якщо їх розміщено позаду холодильника.
- 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.
- Підлога на місці монтажу повинна бути рівною й мати ту саму висоту, що й підлога довкола.

Встановлення в комбінації впритул (Side-by-Side)



Небезпека займання через конденсат на зовнішніх стінках приладу.

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

Не встановлюйте холодильник з іншими моделями безпосередньо один біля одного горизонтально чи вертикально.

Виняток: холодильник можна встановити поруч з іншим холодильником із вбудованим опалювальним приладом в окремих монтажних нішах. Дізнайтесь у спеціалізованих магазинах Miele, які комбінації можливі з вашим приладом.

Установлення

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 простоя компресора. Це може сприяти підвищенню температури в холодильнику, і, як наслідок, спричинити його пошкодження.

Вентиляція



Небезпека пошкодження приставки та займання через недостатню вентиляцію.

Якщо не забезпеченено 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 забезпеченено 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 під час проектування вбудованої шафи потрібно забезпечити належну вентиляцію (див. підрозділ «Монтажні розміри» та інструкцію з монтажу, що входить до комплекту постачання).

Зміна упору 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.

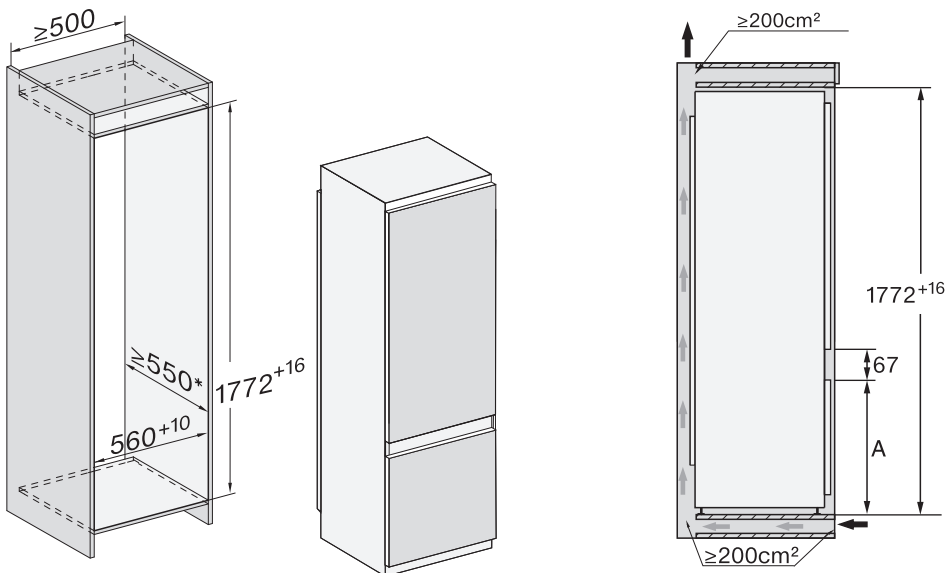
Під час постачання холодильника шарніри дверцят розташовуються справа. Якщо ви хочете, щоб петлі знаходилися зліва, місце навішування дверцят потрібно змінити (див. додану інструкцію з монтажу).

Установлення

Розміри вбудовування

Вбудовування у високу шафу/вигляд збоку

Усі розміри вказано в міліметрах.



* Указані витрати електроенергії розраховано для глибини ніші 560 мм. Прилад, установлений у нішу глибиною 550 мм, працюватиме правильно, але з незначним збільшенням енерговитрат.

Перед вбудовуванням переконайтесь, що ніша точно відповідає зазначенім розмірам вбудовування.

Морозильне відділення A

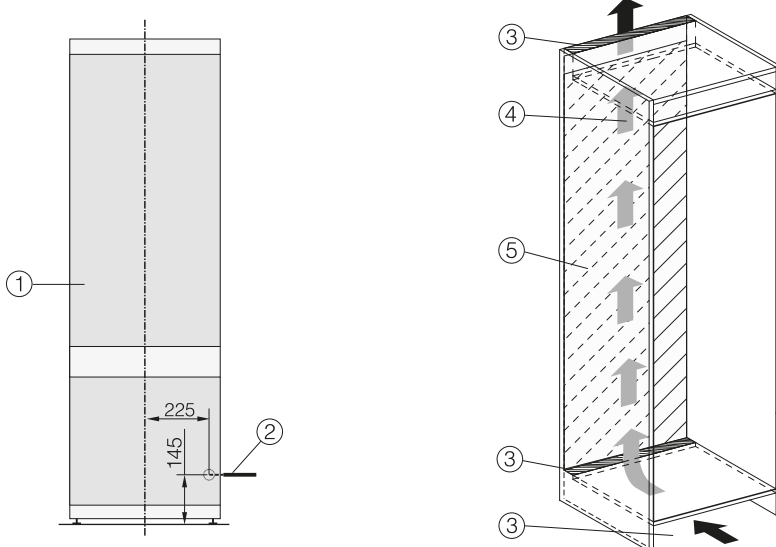
KF 7731 E

523

Під'єднання та вентиляція

Усі розміри вказано в міліметрах.

Необхідно обов'язково дотримуватися приписів щодо вентиляційних отворів, щоб забезпечити правильне функціонування холодильника.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 200 мм

Довший кабель можна придбати в службі компанії Miele.

③ Виріз для вентиляції, мін. 200 см²

④ Вентиляція

⑤ На цій ділянці не має бути під'єднань

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, перевірайтесь, 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).

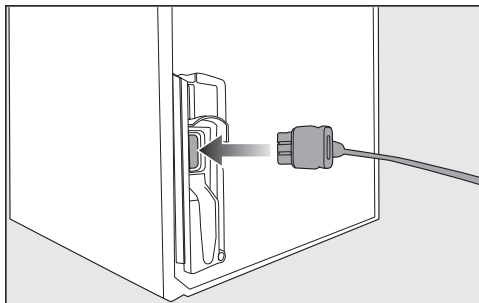
З міркувань безпеки для електричного підключення холодильника ми рекомендуємо використовувати у відповідній побутовій установці автоматичний пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) типу .

Пошкоджений мережевий кabel 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 таблиці 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 їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.

Підключення пристрію



- Вставте штекер на задній стінці холодильника.

Стежте за тим, щоб штекер пристрію було зафіковано правильно.

- Вставте штепсельну вилку холодильника в розетку.

Пристрій підключено до електромережі.

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 класти в холодильне відділення.

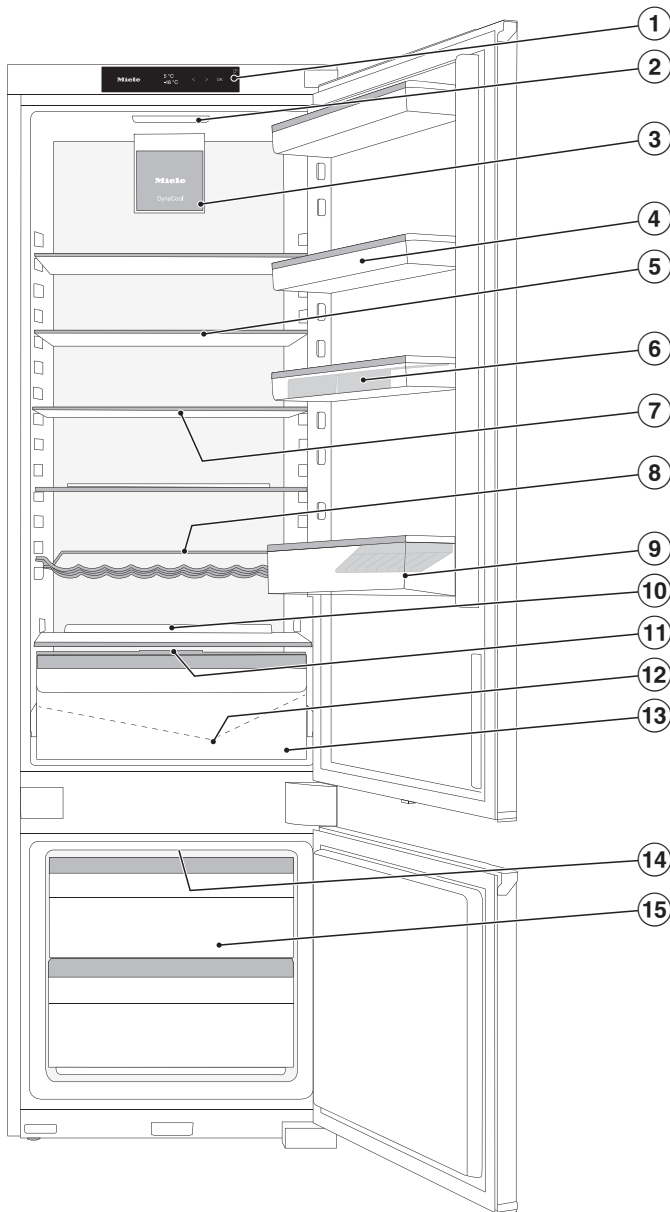
Розморожування

- Контейнери й полиці необхідно розмістити так, як на момент поставки із заводу.

Шар льоду ускладнює передачу холоду продуктам. Тому:

- Розморожуйте морозильне відділення при товщині льоду макс. 0,5 см.

Опис приладу

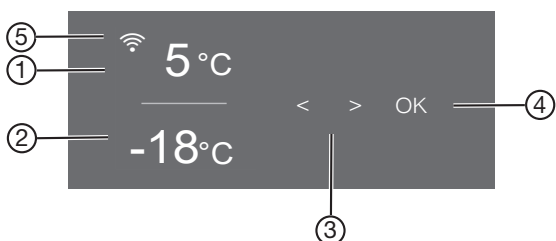


Опис приладу

- ① Дисплей
- ② Внутрішнє освітлення
- ③ Вентилятор
- ④ Знімна опалубка дверцят приладу
- ⑤ поділена полиця (FlexiBoard)
- ⑥ Полиця для яєць
- ⑦ Полиця
- ⑧ Змінна підставка для пляшок
- ⑨ Полиця із тримачем для пляшок
- ⑩ Місце для дека для випікання (ComfortSize)
- ⑪ Кришка відділення для налаштування вологості повітря у висувному контейнері DailyFresh
- ⑫ Жолоб і отвір для зливу талої води
- ⑬ Висувний контейнер DailyFresh для фруктів і овочів (з регулюванням вологості)
- ⑭ Місце для акумуляторів холоду з комплекту постачання
- ⑮ Морозильні контейнери

Опис приладу

Панель керування з головним екраном



- ① Індикація температури для холодильного відділення
- ② Індикатор температури для морозильного відділення
- ③ Сенсорні кнопки для вибору налаштування
- ④ Сенсорна кнопка *OK* для підтвердження вибору та входу в режим налаштування ☰
- ⑤ Індикатор статусу з'єднання з Miele@home (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 холодильника (див. розділ «Увімкнення і вимкнення приладу»)	
🌙☀	Увімкнення та вимкнення режиму «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	Вимк.

	Виклик інформації про режим «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	—
	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 ($^{\circ}\text{C}$) або Фаренгейта ($^{\circ}\text{F}$))	$^{\circ}\text{C}$
	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

Вибір потрібної функції в режимі налаштування

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.
- На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).
- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорної кнопки < або > виберіть необхідну функцію.
- Для вибору необхідної функції натисніть *OK*.

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

- Щоб скасувати вибір функції, натисніть *OK*.

При **вимкненій** функції крапка у верхньому куті дисплея згасає.

Вихід із режиму налаштування

- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
 - Натисніть *OK*.
 - За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  і натисніть *OK*.
- Або:**
зачекайте прибл. 15 секунд після останнього натискання кнопки.
Вихід із режиму налаштування буде здійснено автоматично.

Оформлення внутрішнього простору

Перестановка дверних полиць/полиці для пляшок

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

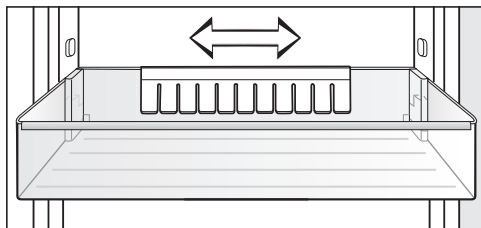
- Змістіть дверні полиці/полиці для пляшок догори й вийміть їх, потягнувши вперед.
- Установіть дверні полиці/полиці для пляшок на потрібне місце.

Закріплення лотка для яєць

- Закріпіть лоток для яєць на задній стінці дверної полиці приладу.

Переміщення чи зняття тримача для пляшок

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



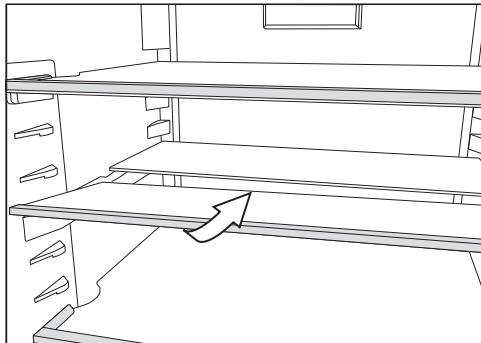
Тримач для пляшок можна перемістити ліворуч чи праворуч. Це дає змогу збільшити місце для напоїв у картонній упаковці.

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

- Витягніть тримач для пляшок рухом догори.

Переміщення поділеної полиці

Передню частину розділеної полиці можна засунути під задню частину для розміщення високих предметів для охолодження, наприклад пляшок або ємностей.

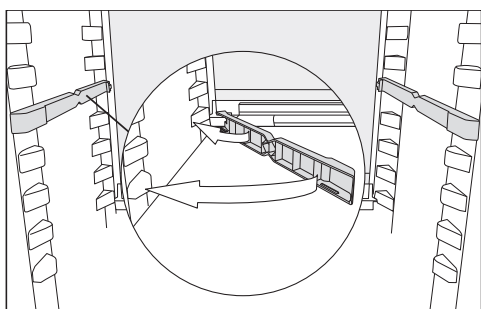


- Злегка підніміть передню половину скляної полиці спереду та обережно засуньте її під задню половину.

Перестановка поділеної полиці

Поділену полицю можна пересувати.

- Вийміть дві половини скляної полиці.



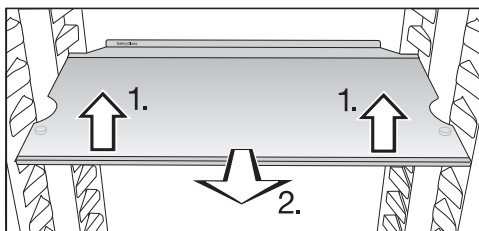
- Вставте два адаптери на потрібній висоті ліворуч і праворуч від опорних ребер.

Скляна полиця з упорним кантом має бути ззаду.

Опис приладу

Перестановка полиці

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

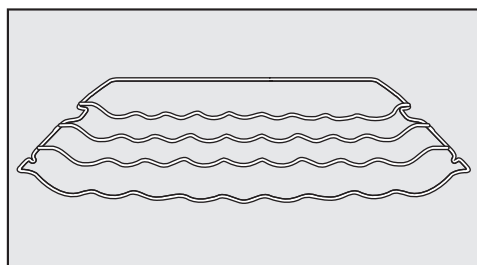


- Злегка підніміть полицю спереду та потягніть її вперед.
- Підніміть полицю з виїмок поверх опорних ребер і переставте, спрямовуючи її вгору або вниз.
- Вставте полицю.

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 приверзали до неї.

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.

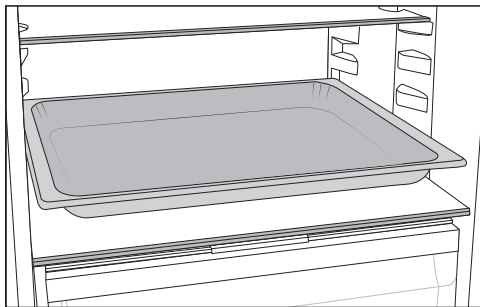
Задню упорну дужку потрібно спрямовувати вгору, щоб пляшки не торкалися задньої стінки.

Підставку для пляшок захищено від випадкового витягування спеціальним стопором.

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.



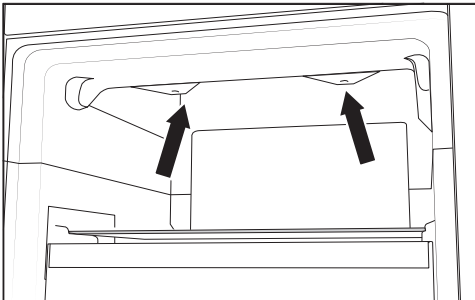
- Установіть деко на розмежувальну пластину.

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

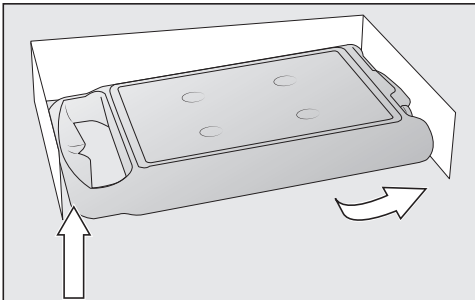
Фіксація акумуляторів холоду

У разі порушення електропостачання в морозильному відділення може виникнути швидке підвищенння температури. Промерзлі акумулятори холоду можуть продовжити час зберігання продуктів. Приблизно через 24 години акумулятор досягне максимального рівня охолодження.

Акумулятори холоду можна компактно зберігати під верхньою стінкою морозильного відділення.



- Вийміть верхній контейнер для заморожування.



- Зафіксуйте надані в комплекті акумулятори холоду в передбачених для цього отворах.

Опис приладу

Гнучка конструкція морозильної камери (VarioRoom)

Якщо ви бажаєте заморозити продукти великого розміру, наприклад, ін-дичку або дичину, ви можете зняти верхні морозильні контейнери та скляні полиці між ними. Це створює більше об'єму, а отже, місця для зберігання громіздких, високих заморожених продуктів.

Заміна вугільного фільтра

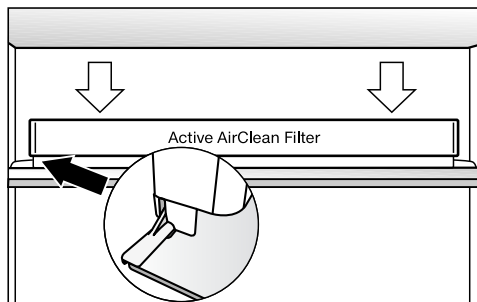
Вугільний фільтр із тримачем KKF-FS (Active AirClean) можна придбати додатково (див. підрозділ «Устаткування, яке можна придбати додатково»)

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 вугільні фільтри (із тримачем) у холодильник (див. підрозділ «Устаткування, яке можна придбати додатково»).

Тримач вугільних фільтрів знаходиться на задній захисній планці полиці.

- Для заміни фільтрів зніміть тримач угору із захисної планки.
- Зніміть захисну планку з полиці.
- Установіть захисну планку на потрібну полицю.



- Установіть тримач на захисну планку.

Супутнє устаткування

Полиця для яєць

Тримач для пляшок

Акумулятор холоду

Акумулятор холоду запобігає швидкому підвищенню температури в морозильному відділенні в разі вимкнення електроенергії. Таким чином можна збільшити термін зберігання продуктів.

Приблизно через 24 години акумулятор досягне рівня максимального охолодження.

Ніша для льоду

Устаткування, що можна придбати додатково

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

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.

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 мікрофіброй забезпечує дуже високу ефективність очищення.

Органайзер

Органайзер полегшує впорядкування продуктів у висувному контейнері холодильного відділення.

Залежно від моделі, для встановлення та виймання органайзера потрібно повністю дістати висувний контейнер.

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-FS (Active AirClean)

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

Заміна вугільного фільтра KKF-RF (Activ AirClean)

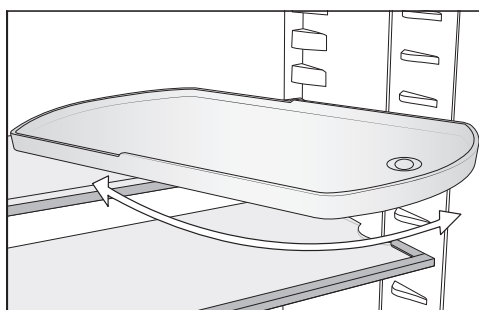
Можна придбати запасні фільтри для тримача. Замінювати вугільні фільтри рекомендовано раз на 6 місяців.

Підставка для пляшок

Опис наведено в розділі «Опис приладу», підрозділ «Налаштування приладу всередині».

Полиця із дном, яке обертається (FlexiTray)

Дно, яке обертається, можна повертати за годинниковою стрілкою на 180°, що забезпечує оптимальний доступ до продуктів, розміщених у задній частині приладу.



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»).

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, вмикается внутрішнє освітлення.

Щойно температура заморожування досягне встановленого значення, індикатор температури морозильного відділення почне світитися постійно, звуковий сигнал припиниться й символ згасне.

- Якщо вам заважає попереджуvalьний сигнал, натисніть *OK*.

Попереджуvalьний сигнал вимкнено.

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.

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

Ввімкнення і вимкнення приладу

Вимкнення приладу

Ви можете вимкнути весь холодильник лише в режимі налаштувань .

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).

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

- Натисніть *OK*.

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

- Натисніть *OK*.

Внутрішнє освітлення й охолодження вимкнуться.

На дисплеї з'являється .

Зверніть увагу: холодильник не відключається від електромережі в разі вимкнення.

Вимикання холодильного відділення окремо

Холодильне відділення можна вимикати окремо, у той час коли морозильне відділення продовжує функціонувати. Така можливість особливо корисна, наприклад, під час відпустки.

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).

- Натисніть *OK*.

- За допомогою сенсорної кнопки < гортайте до символу .

- Натисніть *OK*.

Індикація температури для холодильного відділення згасне. На дисплеї з'являється .

Холодильне відділення вимкнено.

Індикатор температури для морозильного відділення продовжує світитися.

Повторне ввімкнення лише холодильного відділення

- Натисніть *OK*.

На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).

- Натисніть *OK*.

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

Холодильне відділення знову ввімкнено.

Ввімкнення і вимкнення приладу

У разі тривалої відсутності

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

Перед тривалою відсутністю обов'язково очистьте холодильну камеру.

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.

Врахуйте останні дві вказівки, якщо ви хочете вимкнути холодильну зону окремо на тривалий час.

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 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. Як тільки температура піднімається вище -10 °C, починається розпад мікроорганізмів, і стійкість продуктів під час зберігання зменшується. З цієї причини розморожені продукти можна заморожувати тільки після обробки (після варіння або смаження). Більшість мікроорганізмів гине при високих температурах.

Правильні температури

Індикація температури

У звичайному режимі на дисплеї відображається **середня, фактична температура охолоджування та максимальна температура в морозильному відділенні**, яка на цей момент установилась у приладі.

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

Регулювання температури в холодильному й морозильному відділенні

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).

- За потреби змініть вибрану температурну зону за допомогою сенсорних кнопок < i >.
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорних кнопок < i > змініть температуру.
- Натисніть *OK*.

Індикація температури знову показує фактичну температуру, яка на цей час установилась у відповідній температурній зоні.

Можливі значення для налаштування

- Холодильне відділення: від 2 до 9 °C
- Морозильне відділення: від -15 до -26 °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 низкою:

- Задайте температуру повторно.

Застосування функцій SuperCool, SuperFrost 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 та температура в приладі знижується. Вибираєте цю функцію, якщо бажаєте охолодити велику кількість свіжих продуктів і напоїв.

За ввімкненої функції SuperCool ☀ пристрій може працювати голосніше.

Функцію SuperCool ☀ слід вмикати **за 4 години до завантаження** 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'явиться (вибрано холодильне відділення).
- 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 і натисніть *OK*.

Застосування функцій SuperCool, SuperFrost і DynaCool

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. Вибираєте 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 необхідно вмикати приблизно за **6 годин до завантаження** відповідних продуктів. Якщо ви маєте намір використати **максимальну ємність**, необхідно ввімкнути функцію SuperFrost ☃ **за 24 години** до завантаження.

Функція SuperFrost ☃ вимикається автоматично максимум через 72 години. Холодильник знову запрацює зі звичайною потужністю. Тривалість до вимкнення функції залежить від кількості завантажених свіжих продуктів.

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

Функцію SuperFrost не потрібно вмикати, якщо

- ви завантажуєте вже заморожені продукти.
- ви щоденно завантажуєте до 1 кг продуктів.

Увімкнення та вимкнення функції SuperFrost ☃

■ Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).

■ За допомогою сенсорної кнопки *>* гортайте до символу .

■ Натисніть *OK*.

■ За допомогою сенсорної кнопки *<* гортайте до символу .

■ Натисніть *OK*.

При **ввімкненій** функції SuperFrost ☃ праворуч у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.

■ За допомогою сенсорних кнопок *<* і *>* установіть потрібне значення температури та натисніть *OK*.

Застосування функцій SuperCool, SuperFrost і DynaCool

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 температур 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 навколошнього 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

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.
На дисплеї з'явиться  (вибрано холодильне відділення).
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорної кнопки  гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.
Під час **увімкнення** функції DynaCool  у верхньому куті дисплея • світиться крапка.
- За допомогою сенсорної кнопки  установіть потрібне значення температури й натисніть *OK*.

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»

Режим «Вечірка»  рекомендується вмикати, коли необхідно охолодити чи заморозити велику кількість свіжих продуктів чи напоїв.

Повідомлення: Режим «Вечірка»  потрібно вмикати за 4 години до завантаження продуктів або напоїв.

Коли ввімкнено режим «Вечірка» , функції DynaCool , SuperCool, SuperFrost  вмикаються автоматично.

Режим «Вечірка»  не можна ввімкнути, якщо вимкнено холодильну частину або ввімкнено режим «Відпустка» .

Прибл. через 24 години режим «Вечірка»  автоматично вимикається. Однак режим «Вечірка»  можна також вимкнути заздалегідь у будь-який час.

Режим «Відпустка»

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

Увімкнений режим «Відпустка»  відображається на головному екрані.

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

Температура морозильного відділення залишається на попередньо налаштованому рівні.

При середній температурі 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 °C, 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.

Програмування інших установок

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'явиться  (вибрано холодильне відділення).

- За потреби змініть вибрану температурну зону за допомогою сенсорних кнопок < i >.

■ 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'явиться  (вибрано холодильне відділення).

- 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 .

Програмування інших установок

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 дверцях
- усі акустичні та візуальні сигнали
- індикація температури
- активне WLAN-з'єднання

Усі інші попередньо ввімкнені функції залишаються активованими.

 Небезпека для здоров'я через споживання зіпсованих продуктів. Оскільки під час режиму «Шабат»  можливе порушення електропостачання не відображатиметься, 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 ввімкненому 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 ввімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.

■ Натисніть *OK*.

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

Програмування інших установок

Інформація про режим «Шабат»

Цей виріб має сертифікат кошерності Star-K, виданий міжнародним інститутом кошерної сертифікації.

Тут можна дізнатись версію сертифіката Star-K.

Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята

Можна налаштовувати, наскільки швидко після відкривання 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*.

Програмування інших установок

Miele@home

Холодильник оснащено інтегрованим модулем бездротової мережі.

Згідно із заводськими налаштуваннями функцію об'єднання приладів у мережу деактивовано.

Для використання знадобиться:

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

Мобільний додаток Miele установлює з'єднання між холодильником і домашньою бездротовою мережею.

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

- Викликати інформацію про режим роботи вашого холодильника
- Змінювати налаштування холодильника

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

Переконайтесь, що в місці розташування холодильника достатній рівень сигналу бездротової локальної мережі.

Доступність з'єднання бездротової локальної мережі

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

Доступність Miele@home

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

Служба Miele@home доступна не в усіх країнах.

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

Додаток Miele

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



Перше налаштування Miele@home

- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу @.
- Натисніть OK.
- За допомогою сенсорних кнопок < i > виберіть бажаний спосіб підключення (мобільний додаток або WPS).
- Натисніть OK.

Після успішної реєстрації на головному екрані відображається .

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

Запустіть процес ще раз.

Деактивація або активація з'єднання з бездротовою мережею

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

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

- Щоб знову активувати з'єднання з бездротовою мережею, натисніть OK.

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

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

Скидання конфігурації мережі

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

Усі виконані налаштування та введені значення для Miele@home буде скинуто.

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

Якщо холодильник утилізується, продается, 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.

Програмування інших установок

Змінення гучності попереджуvalьного та звукового сигналів /

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

- У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібну гучність попереджуvalьного та звукового сигналів.
- Натисніть *OK*.

При вимкненому попереджуvalальному 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 дисплей з'являється .

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплей 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 визначені 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 дисплей 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.

Сигнал про зміну темп-ри/відчинені дверцята

 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 відтавати або розморожуватись. У такому разі відразу використайте їх або термічно обробіть (зваріть або засмажте), перш ніж заморожувати повторно.

Попередження про підвищення температури

Холодильник оснащено температурною сигналізацією, щоб температура в морозильній камері не підвищувалася непомітно.

Якщо температура морозильного відділення досягне високого значення, на індикації температури засвітиться .

Додатково лунатиме сигнал, доки аварійний стан не буде завершено або його передчасно не вимкнути.

Температурний діапазон, температура з якого вважається зависокою, залежить від заданої температури.

Індикація про зміну температури з'являється перед сигналом про відчинені дверцята.

Звуковий сигнал та індикація з'являються в таких випадках:

- Ви вмикаєте прилад і температура в одній із температурних зон дуже відрізняється від встановленої.
- Під час сортування й виймання заморожених продуктів у прилад потрапляє багато теплого повітря.
- Ви заморожуєте велику кількість продуктів.
- Ви заморожуєте продукти в теплому свіжому вигляді.
- Відсутнє електропостачання.
- Прилад несправний.

Перед тим, як вимкнути сигнал зміни температури, слід визначити і виправити причину виникнення сигналу.

Якщо вам заважає попереджувальний сигнал, його можна завчасно вимкнути.

■ Натисніть *OK*.

Повідомлення про помилку підтверджено:  згасне, звучання сигналу припиняється.

На дисплеї з'являється головний екран: на індикаторі температури в морозильному відділенні протягом прибл. 1 хвилини блимає значення найвищої температури, яка встановилась у морозильному відділенні. По-

Сигнал про зміну темп-ри/відчинені дверцята

тім на індикаторі температури відображається поточна температура в морозильному відділенні.

Попереджувальний сигнал вимкнено. Щойно аварійний стан буде завершено, символ  згасне.

Попереджувальний сигнал припиняється, внутрішнє світло постійно горить, а символ  гасне.

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

Сигнал про відчинені дверцята

Холодильник оснащено дверною сигналізацією, щоб запобігти втраті енергії при відкритих дверцях і захистити холодильні товари, що зберігаються, від тепла.

Коли дверцята приладу залишаються відчиненими тривалий час, на відповідному індикаторі температури з'являється символ . Крім того, лунає попереджувальний сигнал та імпульсами світиться внутрішнє освітлення.

Період часу до спрацьовування 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 дисплей.

Попереднє вимкнення сигналу про відчинені дверцята

Якщо вам заважає попереджувальний сигнал, його можна завчасно вимкнути.

■ Натисніть *OK*.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

 Небезпека вибуху через зай-
мисті суміші газів.

Займисті гази можуть зайнятися від
електричних деталей.

Заборонено зберігати в приладі ви-
бухонебезпечні матеріали (напри-
клад, аерозолі). На таких аерозолях
завжди є позначка з інформацією
про вміст або символ полум'я.

Витік газів може привести до зай-
мання від електричних деталей.

 Небезпека пошкодження при-
ладу продуктами із вмістом жиру
або олії.

Якщо ви зберігаєте в приладі або
на його дверцях продукти з
вмістом жиру або масла, від кон-
такту з такими речовинами на плас-
тику можливе утворення тріщин, у
результаті чого він може розколоти-
тись.

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

При недостатній циркуляції повітря
продуктивність приладу змен-
шується, а енерговитрати підвищу-
ються.

Під час зберігання не розташуйте
продукти близько один до одно-
го, щоб забезпечити хорошу цирку-
ляцію повітря.

Не закривайте вентилятор на за-
дній стінці.

Різні зони охолодження

Завдяки природній циркуляції повітря
холодильне відділення розподіляєть-
ся на різні температурні зони.

Важке холодне повітря опускається в
нижню частину холодильного від-
ділення. Використовуйте різні зони
охолодження відділення під час за-
вантаження продуктів на зберігання.

Це холодильний прилад із динаміч-
ним охолодженням, у якому під час
роботи вентилятора встановлюється
рівномірна температура. Тому різні
зони холоду менш виражені.

Найтепліша зона

Найтепліша зона в холодильному від-
діленні знаходиться зверху в передній
області і на дверцях приладу. Вико-
ристовуйте цю область для зберіган-
ня, наприклад, масла, щоб воно збері-
галось м'яким, та сиру, щоб зберегти
його аромат.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Найхолодніша зона

Найхолодніша зона в холодильному відділенні знаходиться 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.

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
- хумус, овочеві спреди, рослинні замінники вершкового сиру
- 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 primerznuти до стінки.

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.

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

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. Пере-конайтесь, 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 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 занизьким.

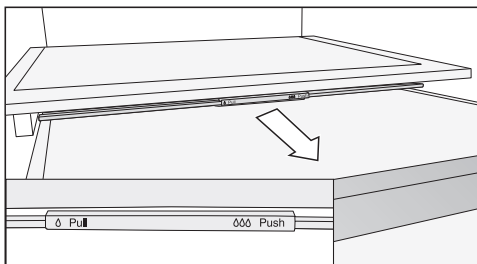
Повідомлення: У разі малого завантаження запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Вибір налаштування «Знижена вологість повітря δ »

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

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

- Відкрийте контейнер DailyFresh.

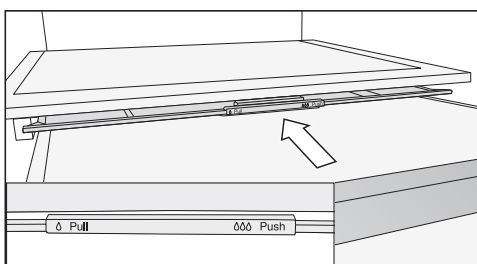


- Витягніть кришку відділення вперед до упору.

Кришку відділення відкрито, вологість зменшується δ .

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

- Відкрийте контейнер DailyFresh.



- Засуньте кришку відділення назад до упору.

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

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.
- Очистіть 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 кришки відділення (підвищена δ або не підвищена $\delta\delta\delta$ вологість).
- Підвищена вологість досягається виключно вмістом вологості в продуктах $\delta\delta\delta$, розміщених на зберігання, якщо продукти зберігаються нерозпакованими. Чим вища вологість продуктів, тим вища вологість у відділенні.
- Якщо під час установлення $\delta\delta\delta$ 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. Як альтернатива, забезпечте підвищеною вологістю δ , потягнувши кришку вперед.
- Якщо рівень вологості повітря низький, незважаючи на налаштування $\delta\delta\delta$, зафіксуйте 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 відтавати 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 сумці-термосі й одразу переносьте їх у холодильник.

Самостійне заморожування свіжих продуктів

Перед завантаженням продуктів

- За 6 годин до розміщення на зберігання понад 1 кг свіжих продуктів увімкніть функцію SuperFrost .
- За 24 години до розміщення на зберігання ще більшої кількості заморожених продуктів увімкніть функцію суперзаморожування .

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 колюру, смаку, аромату й вітаміну С перед заморожуванням овочі необхідно бланшувати. Для цього овочі опускаються порціями в киплячу воду на 2–3 хвилини. Після бланшування по кладіть 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

 Небезпека пошкодження через перенавантаження приладу.

Надмірна кількість продуктів може привести до пошкодження контейнерів для заморожування/скляної полиці.

Дотримуйтесь відповідних максимальних значень навантаження: верхній контейнер для заморожування = 12 кг скляна полиця = 35 кг

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 швидко повністю заморозилися, переконайтесь, що розмір пакування відповідає таким параметрам:

- Фрукти й овочі – макс. 1 кг
- М'ясо – макс. 2,5 кг

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.

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

- Вийміть нижній морозильний контейнер.
- Помістіть продукти безпосередньо в холодильник упритул до dna чи бічних стінок.

Після заморожування:

- Вимкніть функцію суперзаморожування .
- 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

Для швидкого охолодження напоїв у холодильному відділенні ввімкніть функцію SuperCool ☃.

Якщо ви хочете охолодити велику кількість напоїв у холодильному відділенні чи додатково – у морозильному відділенні, увімкніть режим «Вечірка» ⏳ в режимі налаштувань ☰.

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

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.

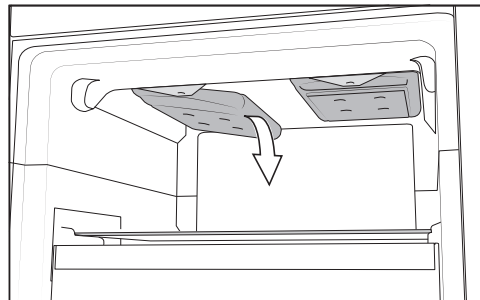
Повідомлення: Ви легко дістанете лід із ванночки, якщо потримаєте її під проточною водою.

Використання акумуляторів холоду

У разі порушення електропостачання в морозильному відділенні може виникнути швидке підвищення температури. Промерзлі акумулятори холоду можуть продовжити час зберігання продуктів.

Покладіть обидва акумулятори холоду безпосередньо на продукти в передню частину верхнього контейнера.

- Вийміть верхній контейнер для заморожування.



- Візьміться за акумулятор холоду й розблокуйте його рухом униз.
- Покладіть обидва акумулятори холоду безпосередньо на продукти в передню частину верхнього контейнера.
- Після використання знову зафіксуйте акумулятори холоду.

Повідомлення: Якщо ви закладаєте свіжі продукти, використовуйте акумулятори холоду як перегородку між замороженими та свіжими продуктами, щоб продукти не підтавали.

Повідомлення: Акумулятори холоду можна використовувати також для тимчасового охолодження продуктів чи напоїв у сумці-холодильнику.

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

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

- За 1 день до розморожування ввімкніть 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 акумулятори холоду та розмістіть їх на заморожені продукти.
- 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, відділяти 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.

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.

- Вийміть шматки льоду, що відтанули.

Розморожування

- Збирайте воду, що тане, за допомогою губки або ганчірки.

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.
- Знову вставте акумулятори холоду в холодильник.
- Вимкніть функцію SuperFrost , щойно буде досягнуто постійної температури морозильного відділення щонайменше -18 °C.

Типову табличку всередині холодильника не можна знімати. Вона знаходитьсь в разі виникнення несправності.

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, наждац)
- мийні засоби, що містять розчинники
- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі
- засоби для чищення посудомийних машин
- спрей 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 холодильника до очищення

Очищення лише холодильного відділення:

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.

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

Очищення морозильного відділення/всього холодильника:

- Вимкніть прилад.

На дисплеї з'являється  , і охолоджування вимикається.

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

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.

- Очистьте **внутрішній простір** чистою губкою, ледь теплою водою та невеликою кількістю побутового м'якого миючого засобу.
- Мийте морозильне відділення після кожного розморожування.
- Промийте після очищення чистою водою, а потім протріть усе насухо ганчіркою.
- Часто очищуйте жолоб і отвір для зливу води паличкою чи чимось схожим, щоб нічого не перешкоджала зливу талої води.
- На деякий час залиште дверцята приладу відчиненими для провітрювання, щоб уникнути утворення запаху.

Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині

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

- накладки з нержавіючої сталі
- дверна полиця із гравіюванням
- адаптер для поділеної полици
- змінна підставка для пляшок
- усі висувні контейнери та кришки (якщо в наявності, залежно від моделі)
- пластикові деталі полици із дном, яке обертається (можна придбати як додаткове устаткування)
- акумулятори холоду
- 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 °C. Вони можуть деформуватись.

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

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

Чищення та догляд

- тримач для пляшок, лоток для яєць, форма для льоду
- дверні полиці/полици для пляшок (без накладок із нержавіючої сталі)
- полиці (без планок і гравіювань)
- скляні полиці (без захисних накладок)
- тримач вугільного фільтра (можна придбати як додаткове устаткування)

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 в посудомийну машині.

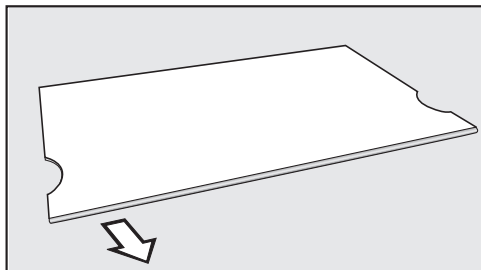
Щоб вийняти накладку, виконайте такі дії:

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

Демонтаж полиці

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

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



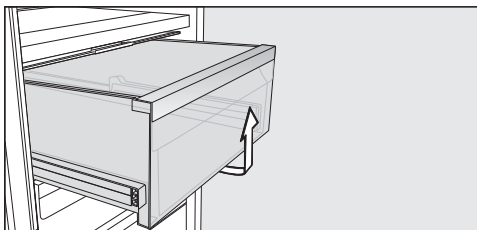
- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Після очищення знову прикріпіть накладку до полиці.

Демонтаж поділеної полиці

Перед очищеннем полиці зніміть накладку та захисні планки. При цьому виконуйте такі дії:

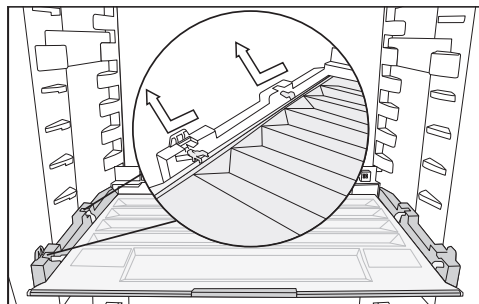
- Покладіть полицю на м'яку поверхню (наприклад, кухонний рушник) на робочій поверхні.
- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Знімайте захисні планки, почавши з одного боку.
- Потягніть два адаптери ліворуч і праворуч від опорних ребер.
- Після очищення вставте два адаптери на потрібній висоті ліворуч і праворуч від опорних ребер.
- Поверніть накладку й захисні планки знову на відповідну полицю.

Виймання контейнерів



- Витягніть контейнер і вийміть його, направляючи вгору.
- Після очищенння встановіть контейнер назад.

Зняття кришки



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

Виймання контейнерів і скляних полиць із морозильного відділення

- Витягніть контейнер і вийміть його, направляючи вгору.
- Витягніть скляну полицю і вийміть її, направляючи вгору.

Встановлення скляних полиць і контейнерів у морозильне відділення

- Покладіть скляну полицю під кутом на напрямні.
- Засуньте скляну полицю, опускаючи її.
- Покладіть контейнер під кутом на напрямні.
- Засуньте контейнер, опускаючи його.

Чищення та догляд

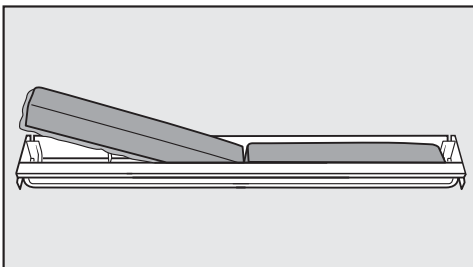
Заміна вугільних фільтрів (устаткування, яке можна придбати додатково)

Приблизно кожні 6 місяців змінюйте вугільні фільтри у тримачі.

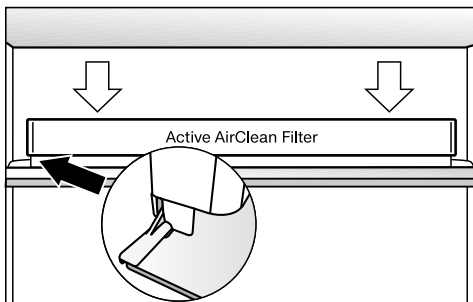
Символ  на головному екрані нагадує про необхідність заміни вугільного фільтра.

Запасний вугільний фільтр KKF-RF можна придбати в сервісній службі компанії Miele, у спеціалізованому магазині або інтернет-магазині компанії Miele.

- Зніміть тримач для вугільних фільтрів із полиці вгору.



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



- Вставте тримач по центру на задню захисну планку так, щоб він зафіксувався.

- Для підтвердження заміни фільтра натисніть сенсорну кнопку *OK*.

Індикація заміни вугільного фільтра згасне, і лічильник обнулиться.

Символ  зникає з головного екрана.

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

Скупчення пилу збільшує витрати електроенергії.

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

Після чищення

- Установіть на свої місця всі деталі приладу.
- За потреби ввімкніть холодильник.
- Якщо активується режим «Очищення»  холодильного відділення, натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть *OK*.

При вимкненному режимі очищення  крапка у верхньому куті дисплея зникає.

- За допомогою сенсорних кнопок < i > гортайте до символу  і натисніть *OK*.

Холодильне відділення знову почне охолоджувати.

- На деякий час увімкніть функцію SuperFrost , щоб морозильне відділення швидко охолонуло.
- Ввімкніть функцію SuperCool , щоб холодильне відділення швидко охолонуло.
- Покладіть продукти в холодильне відділення.
- 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.
- Зачиніть дверцята приладу.

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>Прилад не ввімкнено, і на дисплеї світиться символ .</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. При вимкненному холодильнику на дисплеї відображається . <p>Спрацював запобіжник на електрощитку. Холодильник, мережа чи інший прилад може бути пошкоджено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 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. Чим вища температура у приміщенні, тим довше працює компресор.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Дотримуйтесь порад із розділу «Установлення», підрозділу «Місце встановлення».
	<p>Прилад неправильно вбудовано в нішу.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вбудовуйте холодильник відповідно до інструкцій, наведених в інструкції з монтажу, що входить до комплекту постачання.
	<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 SuperCool  досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб заощадити електроенергію, можна передчасно вимкнути функцію SuperCool .
	<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 зачинено дверцята приладу.	<p>Ущільнення дверцят вийшло з паза.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте, чи правильно знаходитьсья ущільнення дверцят в пазу. <p>Пошкоджено ущільнення дверцят.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Перевірте ущільнення дверцят на пошкодження.
Ущільнення дверцят пошкоджено та потребує заміни.	<p>Ущільнення дверцят можна замінити без інструменту.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Замініть ущільнення дверцят. Їх можна придбати у фірмових магазинах або сервісній службі компанії Miele.

Загальні проблеми з приладом

Проблема	Причина і усунення
На дні холодильного відділення збирається волога.	Засмітився зливний отвір для талої води. <ul style="list-style-type: none"> ■ Очистіть жолоб та отвір для зливу талої води.
Продукти змерзлися.	Упаковка продуктів під час завантаження була волога. <ul style="list-style-type: none"> ■ Розділіть продукти тупим предметом, наприклад, ручкою ложки.
Попереджувальний сигнал не лунає, хоча дверцята приладу залишалися відчиненими протягом тривалого часу.	Це не помилка. Попереджувальний сигнал у режимі налаштування вимкнено. Якщо потрібно знову ввімкнути звуковий сигнал: <ul style="list-style-type: none"> ■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу . ■ Натисніть <i>OK</i>. ■ За допомогою сенсорних кнопок < i > виберіть потрібну гучність попереджувального та звукового сигналів. ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При ввімкненному попереджувальному та звуковому сигналах відображається .</p>

Що робити, якщо ...

Повідомлення на дисплеї

Помилка	Причина і усунення
На дисплеї світиться  , прилад не охолоджує, приладом можна керувати, функціонує внутрішнє освітлення.	<p>Увімкнено режим презентації.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>На дисплеї спочатку з'являється Miele, а потім головний екран.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>.■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Після вимкнення режиму презентації  холодильник також вимикається, і його потрібно знову ввімкнути.</p>
На дисплеї світиться  , керування приладом неможливе.	<p>Функцію очищення й досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вимкніть функцію очищення, натиснувши сенсорну кнопку <i>OK</i> на панелі керування. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При вимкненому режимі очищення  крапка у верхньому куті дисплея згасає.</p> <ul style="list-style-type: none">■ За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  і натисніть <i>OK</i>. <p>Холодильник знову починає охолоджувати.</p>
На дисплеї нічого не відображається. Він темний.	<p>Увімкнено режим «Шабат» : внутрішнє освітлення вимкнено, прилад охолоджує.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При ввімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає.</p>

Що робити, якщо ...

Помилка	Причина і усунення
На дисплеї світиться , керування приладом неможливе.	<p>Функцію блокування ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Тимчасово або повністю вимкніть блокування (див. розділ «Програмування інших налаштувань», підрозділ «Тимчасове/повне ввімкнення функції блокування /»).
На головному екрані світиться символ , і додатково лунає сигнал.	<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>
Загоряється відповідний температурний індикатор  , лунає попереджуvalильний звуковий сигнал і пульсує внутрішнє освітлення.	<p>Спрацював сигнал про відчинені дверцята.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Попереджуvalильний сигнал припиняється, символ   гасне, а внутрішнє освітлення знову постійно горить.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Закройте відповідні дверцята приладу.

Що робити, якщо ...

Помилка	Причина і усунення
На індикаторі температури в морозильному відділенні світиться  Δ, додатково лунає попере́джувальний сигнал.	<p>Активовано сигнал про зміну температури, температура в морозильному відділенні значно вище або нижче встановленої.</p> <p>Причини можуть бути такі:</p> <ul style="list-style-type: none">— Дверцята приладу часто відчиняють.— Велику кількість продуктів заморожено без вмикання функції SuperFrost.— Протягом тривалого часу було відсутнє електропостачання (збій електромережі).— Прилад несправний. <p>■ Натисніть OK.</p> <p>Повідомлення про помилку підтверджено:  згасне, звучання сигналу припиняється.</p> <p>На дисплеї протягом прибл. 1 хвилини блимає значення найвищої температури, яка встановилась у морозильному відділенні. Потім на індикаторі температури відображається поточна температура в морозильному відділенні.</p> <p>Ви можете передчасно вимкнути індикацію температури, яка блимає:</p> <p>■ Натисніть OK.</p> <p>Відображувана найвища температура згасає. Після цього не індикаторі з'явиться фактична поточна температура.</p> <p>■ Усуньте причину несправності.</p> <p>■ Залежно від температури перевірте, чи продукти не відтанули або взагалі не розморозились. Якщо це так, перш ніж знову заморозити продукти, проведіть додаткову термічну обробку (зваріть або засмажте їх).</p>

Помилка	Причина і усунення
<p>На дисплей світиться  , і додатково лунає попереджувальний сигнал.</p>	<p>Індикація порушення електропостачання: протягом останніх днів або годин через порушення електропостачання температура у приладі сильно підвищилася.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вийміть акумулятори холоду, які розташовані під верхньою стінкою морозильного відділення. ■ Покладіть акумулятори холоду безпосередньо на продукти в передню частину верхнього контейнера. ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Повідомлення про помилку підтверджено:  згасне, звучання сигналу припиняється.</p> <p>На індикаторі температури в морозильному відділенні протягом прибл. 1 хвилини блимає значення найвищої температури, яка встановилась у морозильному відділенні. Потім на індикаторі температури відображається поточна температура в морозильному відділенні.</p> <p>Ви можете передчасно вимкнути індикацію температури, яка блимає:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Відображувана найвища температура згасає. Після цього не індикаторі з'явиться фактична поточна температура. Прилад продовжує роботу з останньою встановленою температурою.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Усуньте причину несправності. ■ Залежно від температури, перевірте, чи не підтнули або навіть не розморозилися продукти. Якщо це так, перш ніж знову заморозити продукти, проведіть додаткову термічну обробку (зваріть або засмажте їх).

Що робити, якщо ...

Помилка	Причина і усунення
На дисплеї червоним світиться  , відображається код помилки F і цифри. Крім цього, лунає попереджувальний сигнал.	<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 несправності, крім відображеного коду несправності, також потрібно знати модель і 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 дані про прилад.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>.■ Щоб вимкнути холодильник, за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .■ Щоб закрити інформаційне вікно, за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .■ Натисніть <i>OK</i>.
	<p>Відображається повідомлення про помилку приладу: ця індикація завжди має пріоритет і відразу скасовує будь-які налаштування, які здійснюються в цей момент.</p> <p>Повідомлення про помилку приладу має пріоритет перед сигналом про відчинені дверцята та/або зміну температури.</p>

Внутрішнє освітлення

 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.	<p>Холодильник вимкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Увімкніть холодильник. <p>Увімкнено режим «Шабат» : дисплей темний, прилад охолоджує.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При ввімкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає.</p> <p>Якщо дверцята приладу відчинено, внутрішнє освітлення автоматично вимикається приблизно через 15 хвилин для уникнення перегрівання. Якщо це не є причиною, виникла несправність.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Зверніться до сервісної служби.
Внутрішнє освітлення пульсує.	Це не помилка. Дверна сигналізація ввімкнена, а внутрішнє освітлення пульсує попереджувальним звуковим сигналом.

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?
Шипіння, свист	Холодаагент впорскується в контур холодаагенту.
Булькання, бурління, хлюпання	Холодаагент тече трубами.
Гудіння	Холодильник охолоджує.
Клацання	Термостат вмикає або вимикає компресор.
Дзижчання, шуміння	Працює вентилятор.
Хрупання	Виникає деформація матеріалу холодильника.
Брязкіт	Клапани або заслінки активні.
Зумер (холодильники з контейнером для води)	Вода подається з контейнера для води.
Шуркання (холодильники з амортизатором зачинення дверцят)	Дверцята приладу з амортизатором зачинення дверцят відчиняються або зачиняються.
Пам'ятайте, що шуму компресора й потоку в холодильному контурі уникнути неможливо.	

Причини звуків

Шуми	Причина й усунення
Вібрація, клапання, деренчання	Прилад стойть нерівно. Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса. Використовуйте для цього ніжки (залежно від моделі) під приладом. У нішу шириною 140 см або більше вставте стабілізуючі направмні, передбачені з нижньої сторони нижньої частини приладу.
	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.

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 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/ XXXXXXXX.			
VENTILATORERSCHANK-UNTERTEILSMODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERWORKTOP ARMOIRE DE MISE EN TEMPS DES VINS/ACAO ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO DE ACONDICIONAMIENTO VINOS/Modelle/POTRBAO/ENCLIMA BRODFAHRT/REFRIGERATOR/100000				
Hassen Class Class/Clae SN-ST				
Nutzhalt NetCapacity Volume U e Capac. Util	Ges /K Tot /R Tot /C Tot /F	Apt/Type AP-Typ/AF-type	Bauhöhe/Gross Capacity Volme/Bau/Capacitat Bruta XXX I	Gefriervermögen/Freezing Capacity Froideur de Congel/Capaz.Congeladora R600a: Xxg

Гарантійний термін

Гарантійний термін складає 2 роки.

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

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

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

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

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

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

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії га-рантійного терміну шляхом заміни деталі заз-наченого устаткування, клієнт зобов'язаний по-вернути представникамії сервісної служби де-монтування деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

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

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

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

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

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

- вентиляторів,
 - масляних/повітряних доводчиків дверей,
 - водяних клапанів,
 - електричних реле,
 - електродвигунів,
 - ременів,
 - компресорів,
- а також шуми, спричинені природним зношу-ванням (старінням) матеріалів:**
- потріскування при нагріванні/охолодженні,
 - скрипли,
 - незначне стукотіння рухливих механізмів.

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

Форма N 2-гарант

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

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

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **KF 7731 ...**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

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

М. П.

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

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

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

М. П.

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

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

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

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

М. П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

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

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

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.
до _____ 20__ р.
до _____ 20__ р.

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

М. П.

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

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

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

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, чисто) (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробнику товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>KF 7731 ...</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p> <p>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p>
<p>Заповнене продавець</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Заповнене продавець</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Заповнене продавець</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Заповнене продавець</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>

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

Цим компанія Miele підтверджує, що цей комбінований пристрій із холодильним і морозильним відділеннями відповідає директиві 2014/53/ЄС.

Повний текст відповідності приладу європейським технічним регламента-ми можна знайти за посиланням:

- Продукти, Завантажити, за адресою www.miele.ua
- Запит сервісу, інформації, інструкції з експлуатації можна подати, зайдовши 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 пере- < 100 мВт
давача

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\[s\]://<ipAdresse>/Licenses](http://<ipAdresse>/Licenses)). Зазначені там положення про відповідальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Мілє-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, 50A

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

KF 7731 ...

uk-UA

M.-Nr. 12 580 440 / 00