

Інструкція з експлуатації Холодильник



Обов'язково прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою, підключенням та підготовкою до роботи.
Тим самим Ви зможете захистити себе та запобігти пошкодженню.

ЗМІСТ

Заходи безпеки та застереження	5
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	15
Установлення	16
Місце встановлення	16
Встановлення в комбінації впритул (Side-by-Side)	17
Кліматичний клас	18
Вентиляція	18
Меблеві дверцята	19
Розміри зазорів по вертикалі та по горизонталі	19
Вага меблевих дверцят	20
Розміри будовування	21
Вбудовування у високу шафу/вигляд збоку	21
Під'єднання та вентиляція	22
Обмеження кута відчинення дверцят	23
Підключення електророзживлення	24
Енергозбереження	26
Опис пристроя	28
Панель керування з головним екраном	30
Режим налаштування ☰	30
Вибір потрібної функції в режимі налаштування ☰	32
Оформлення внутрішнього простору	33
Перестановка дверних полиць/полиць для пляшок	33
Закріплення лотка для яєць	33
Переміщення чи зняття тримача для пляшок	33
Перестановка полиці	33
Перестановка полиці для пляшок	34
Місце для дека з випічкою	34
Перестановка вугільного фільтра	35
Устаткування, що можна придбати додатково	35
Ввімкнення і вимкнення пристроя	37
Перед першим використанням	37
Підключення пристроя	37
Увімкнення пристроя	37
Вимкнення пристроя	37
У разі тривалої відсутності	38
Правильна температура	39
Індикація температури	40
Налаштування температури	40

Можливі значення для налаштування	40
Застосування суперохолодження і DynaCool	41
Увімкнення та вимкнення DynaCool 	42
Програмування інших установок	43
Пояснення до відповідних налаштувань.....	43
Режим «Вечірка» 	43
Режим «Відпустка» 	43
Увімкнення функції блокування  / 	44
Режим «Шабат» 	45
Інформація про режим «Шабат» 	46
Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята 	46
Miele@home	46
Змінення гучності попереджувального та звукового сигналів  / 	48
Змінення яскравості дисплея 	49
Вимкнення режиму презентації 	49
Скидання до заводських налаштувань 	49
Інформація 	49
Індикатор заміни вугільного фільтра 	49
Режим очищення 	50
Сигнал про відчинені дверцята	51
Зберігання продуктів в холодильному відділенні	52
Різні зони охолодження.....	52
Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти.....	53
Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування	53
Правильне зберігання продуктів	54
Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh	55
Розморожування.....	57
Чищення та догляд	58
Вказівки щодо вибору мийних засобів	58
Підготовка холодильника до очищення	59
Очищення внутрішнього простору.....	59
Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині	60
Зняття, демонтаж і очищення устаткування	60
Очищення ущільнення дверцят	63
Очищення вентиляційних профілів	63
Після чищення.....	63

ЗМІСТ

Що робити, якщо ...?	64
Не вмикається внутрішнє освітлення	70
Причини звуків	71
Сервісна служба	72
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	72
База даних ЕПРЕЛ	72
Гарантійний строк	72
Гарантія якості товару	74
Технічний регламент	79

Заходи безпеки та застереження

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

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

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

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

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

Використання за призначенням

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

Цей прилад не призначений для використання на відкритому повітрі.

- Використовуйте прилад виключно у домашньому господарстві для зберігання та охолодження продуктів.

Використання приладу з іншою метою є неприпустимим.

Заходи безпеки та застереження

► 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.

Техніка безпеки

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



- Цей холодильник містить холодаагент ізобутан (R600a), природний газ, який є високо екологічним, проте легкозаймистим. Холодаагент не шкодить озоновому шару та не підвищує парниковий ефект.

Використання цього холодаагенту, який не шкодить довкіллю, частково спричиняє збільшення рівня шуму, що виробляється пристроям. окрім шумів компресора можуть виникати аеродинамічні шуми в загальному холодильному циклі. Цих ефектів, на жаль, не можна уникнути, але вони не впливають на потужність холодильника.

Під час транспортування, будовування/встановлення необхідно стежити, щоб не пошкодити жоден із циркуляційних контурів холодаагенту. Викид холодаагенту може спричинити травмування очей.

У разі пошкодження:

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

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Чим більше холодаагенту в холодильнику, тим більшим має бути приміщення, у якому буде розміщено холодильник. У разі витоку в надто малих приміщеннях можливе виникнення легко-займистої газо-повітряної суміші. Для 11 г холодаагенту слід використовувати приміщення не менше 1 м³. Кількість холодаагенту вказано на табличці всередині холодильника.
- ▶ Технічні характеристики (запобіжник, напруга і частота живлення), вказані на типовій табличці повинні співпадати з даними електромережі, щоб запобігти пошкодженню приладу. Порівняйте їх перед підключенням або проконсультуйтесь з фахівцем-електриком.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови захисту від електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.
Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ У 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.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Багатомісні розетки не забезпечують належної безпеки (не-безпека зайнання 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).
- ▶ 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 викручено нарізний запобіжник на електрощитку, або
 - мережевий кабель вийнятий з розетки. При від'єднанні від мережі не тягніть за провід, тримайтесь за вилку.
- ▶ Внаслідок неправильно виконаних робіт з монтажу, техобслуговування або ремонтних робіт може виникнути серйозна небезпека для користувача.
Роботи з монтажу та обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонтні роботи морозильника були проведені не авторизованими фахівцями Miele.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ 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 призначенням. Елемент освітлення непридатний для освітлення приміщень. Сервісне обслуговування повинні виконувати лише вповноважені спеціалісти або фахівці сервісної служби Miele. Цей холодильник містить кілька енергозберігаючих джерел світла щонайменше класу F.

Належне встановлення

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

Належна експлуатація

- Холодильник розраховано на певний кліматичний клас (діапазон температур у приміщенні), меж якого необхідно дотримуватися. Кліматичний клас зазначено на типовій таблиці всередині холодильника. Нижча температура у приміщенні призводить до збільшення часу простою компресора, у результаті чого прилад не зможе підтримувати необхідну температуру.
- Вентиляційні отвори не повинні бути закриті або заставлені. Необхідно забезпечити вільне відведення повітря. Внаслідок цього зростуть витрати електроенергії, крім того, не виключена ймовірність пошкодження окремих елементів конструкції.
- Якщо Ви зберігаєте в приладі або на його дверцях продукти із вмістом жиру або масла, стежте, щоб жир або масло випадково не пролилися на пластикові деталі приладу. Інакше від контакту із пластиком можливе утворення тріщин.
- Небезпека займання і вибуху. Заборонено зберігати в приладі вибухонебезпечні матеріали (наприклад, аерозолі). Займисті гази можуть зайнятися від електричних деталей.
- Небезпека вибуху. Не використовуйте в приладі електричні пристрої (наприклад, для подрібнення льоду). Можуть утворитися іскри.
- При вживанні в їжу прострочених продуктів існує небезпека отруєння.
Термін зберігання продуктів залежить від таких факторів, як ступінь свіжості, якість продуктів та температура зберігання. Враховуйте вказівки виробника щодо умов і строків зберігання продуктів!

Заходи безпеки та застереження

Приладдя й запчастини

- ▶ Використовуйте виключно оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або будування інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачене, а також може відбутися втрата гарантованої якості 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:
 - видалення інею та льоду,
 - віddлення примерзлих формочок для льоду та продуктів.
- Не допускається використання для відставання морозильної зони електронагрівачів або свічок. Можна пошкодити пластмасове покриття.
- Не допускається використання засобів для відставання в аерозольній упаковці або засобів проти зледеніння. Вони можуть бути небезпечні для здоров'я, виділяти вибухонебезпечні гази або містити в складі розідаючі пластмасу розчинники або горючі речовини.

Заходи безпеки та застереження

Транспортування

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

Утилізація відпрацьованого приладу

- ▶ Утилізуючи старий прилад, необхідно вивести з ладу замок. Саме це дасть змогу запобігти ситуаціям, коли діти під час гри замикаються всередині та наражають своє життя на небезпеку.
- ▶ Викид холдоагенту може спричинити травми очей! Стежте за тим, щоб не пошкодити деталі морозильного контуру, наприклад,
 - проколюванням каналів холдоагенту у випарнику,
 - згинанням циркуляційних трубок,
 - нанесенням подряпин на покриття.

Символ на компресорі (залежно від моделі)

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



- ▶ Масло в разі проковтування або потрапляння в дихальні шляхи може привести до смерті.

Ваш внесок в охорону навколошнього середовища

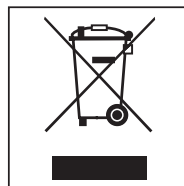
Утилізація транспортувальної упаковки

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

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

Утилізація старого 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.



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

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

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

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

Установлення

Місце встановлення

 Небезпека травмування користувача та пошкодження приладу через перекидання холодильника. Холодильник дуже важкий і під час відинення 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 поганіше від холодильника.

Для встановлення найкраще підходить сухе приміщення з хорошою вентиляцією.

Під час вибору місця встановлення врахуйте, що енергоспоживання холодильника підвищується, якщо його розміщено біля опалювального приладу, плити або інших джерел тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

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

Під час вбудовування приладу звертайте увагу на таке:

- Розетка не має розміщуватися позаду приладу, а має бути легко досяжною в аварійному випадку.
- Вилка та мережевий кабель не мають торкатися задньої стінки приладу, оскільки можуть пошкодитися внаслідок вібрації.
- Інші прилади також не можна вмикати в розетки, якщо їх розміщено позаду холодильника.

 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 пристрій.

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

Після встановлення переконайтесь, що дверцята пристрій правильно зачиняються, а пристрій установлено так, як описано в інструкції з експлуатації. Потрібно дотримуватися вказівок щодо вентиляційних отворів.

тесь у спеціалізованих магазинах Miele, які комбінації можливі з вашим пристрійом.

Встановлення в комбінації впритул (Side-by-Side)

 Небезпека займання через конденсат на зовнішніх стінках пристрій.

За високої вологості конденсат збирається на зовнішніх стінках пристрій 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 будованим опалювальним пристрійом в окремих монтажних нишах. Дізнай-

Установлення

Кліматичний клас

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

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

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

Вентиляція



Небезпека пошкодження пристроя та зайнання через недостатню вентиляцію.

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

Стежте за тим, щоб було забезпечено достатню вентиляцію холодильника.

Обов'язково дотримуйтесь вказаних відстаней до вентиляційних отворів.

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

Повітря на задній стінці холодильника нагрівається. Тому під час проектування вбудованої шафи потрібно забезпечити належну вентиляцію (див. підрозділ «Монтажні розміри» та інструкцію з монтажу, що входить до комплекту постачання).

Меблеві дверцята

Розміри зазорів по вертикалі та по горизонталі

Кожен дизайн кухні передбачає свою товщину дверцят і радіус кривизни їхніх країв, а також розмір зазорів по периметру (по горизонталі та вертикалі).

Під час будовування врахуйте такі моменти:

- Зазор по горизонталі

Зазор між меблевими дверцятами й дверцятами приладу, що перебувають за або під ними, має становити щонайменше 3 мм.

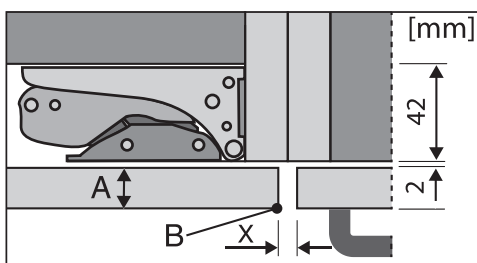
- Зазор по вертикалі

Якщо зазор між меблевими дверцятами холодильника та біляжнім кухонним фасадом зі сторони петель або кінцевою боковою стінкою занадто малий, під час відкриття холодильника його дверцята можуть ударятися об кухонний фасад/бокову стінку.

Розмір зазору визначається окремо в кожному випадку відповідно до товщини та радіусу кривизни матеріалів.

Це варто врахувати під час планування кухні або заміни холодильника, шукаючи оптимальне рішення для монтажу.

Товщина меблевих дверцят A [мм]	Зазор X [мм] для різних радіусів кривизни B			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	мін. 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

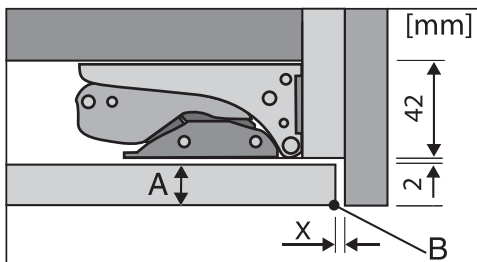


сусідній кухонний фасад

A = товщина меблевого фасаду

B = радіус кривизни краю

X = розмір зазору



кінцева бокова стінка

A = товщина меблевого фасаду

B = радіус кривизни краю

X = розмір зазору

Повідомлення: Установіть прокладку між корпусом меблів та боковою стінкою. Таким чином ви отримаєте відповідний широкий зазор.

Установлення

Вага меблевих дверцят

 Небезпека пошкодження через занадто важкі меблеві дверцята.
Прикріплений меблеві дверцята, вага яких перевищує допустиму, можуть стати причиною пошкодження петель, що також призведе до погіршення роботи.

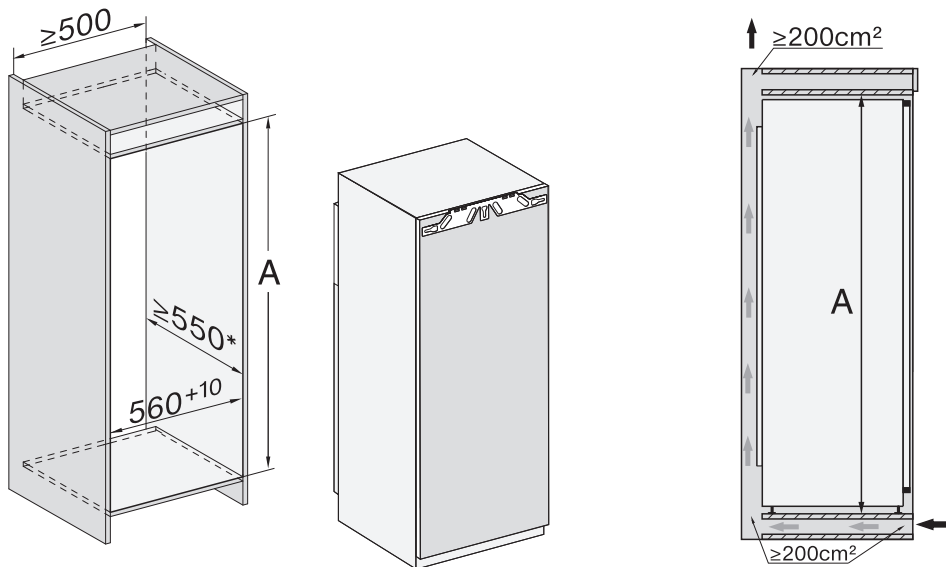
Максимальна вага меблевих дверцят становить:

Холодильник	кг
K 7433 E	21
K 7733 E	26

Розміри вбудовування

Вбудовування у високу шафу/вигляд збоку

Усі розміри вказано в міліметрах.



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

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

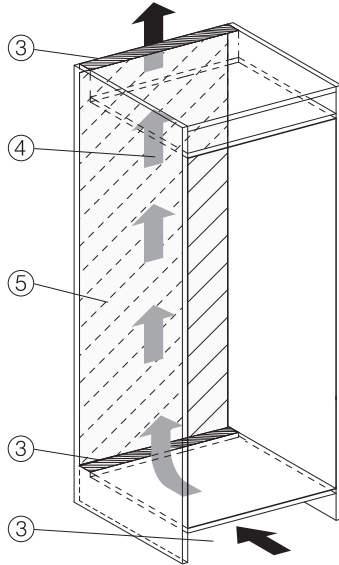
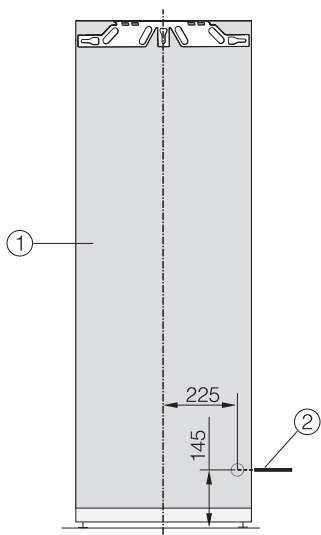
	Висота ніші A
K 7433 E	1 397–1 413
K 7733 E	1 772–1 788

Установлення

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 сервісній службі компанії Miele.
- ③ Виріз для вентиляції, мін. 200 см²
- ④ Вентиляція
- ⑤ На цій ділянці не має бути під'єднань

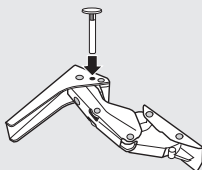
Обмеження кута відчинення дверцят

На заводі петлі встановлено так, що дверцята приладу можна широко відчиняти.

Однак, якщо за певних умов кут відчинення дверцят приладу необхідно обмежити, можна відповідним чином налаштовувати петлі.

Якщо під час відчинення дверцята приладу торкаються стіни, їхній кут відчинення слід обмежити до 90°:

Штифт для обмеження кута відчинення потрібно встановити до вбудовування приладу.



- Встановіть штифти для обмеження кута відчинення дверцят у шарніри зверху.

Кут відчинення дверцят тепер обмежено до прибл. 90°.

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 ви не матимете доступу до розетки, переконайтесь, що на місці встановлення наявний пристрій відключення від мережі для кожного полюса.

⚠ Небезпека займання внаслідок перегрівання.

Експлуатація холодильника, під'єднаного через багатомісну розетку або подовжувач, може привести до перевантаження кабелю.

З міркувань безпеки не використовуйте багатомісні розетки чи подовжувачі.

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

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

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

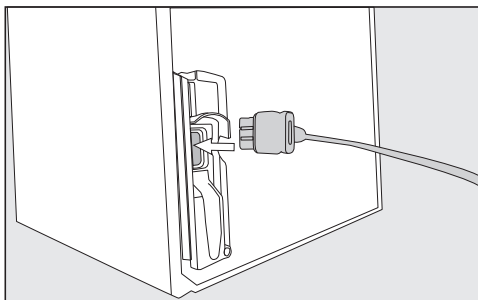
Інформація про номінальне споживання й відповідний запобіжник зазначена на типовій таблиці або в інструкції з використання. Порівняйте цю інформацію з даними про електричне підключення на місці.

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 приладу



- Вставте штекер на задній стінці холодильника.

Стежте за тим, щоб штекер приладу було зафіковано правильно.

■ Вставте штепсельну вилку холодильника в розетку.

Прилад підключено до електромережі.

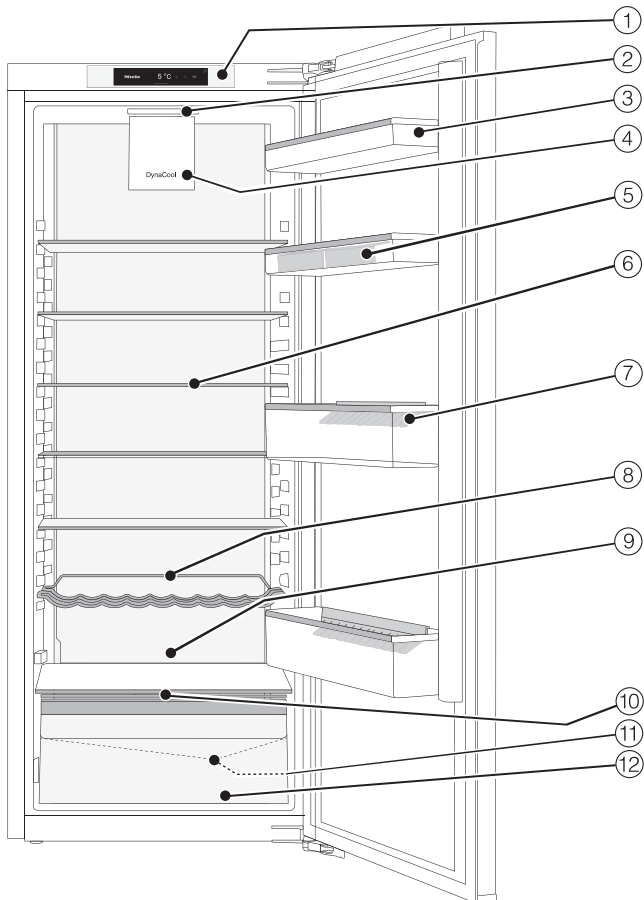
Енергозбереження

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.
- 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.

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

Опис приладу

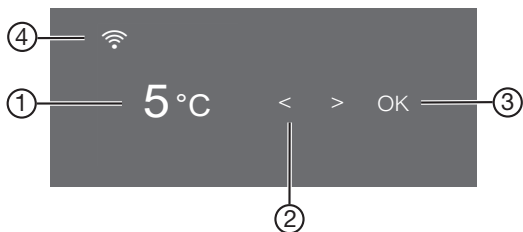


На рисунку зображені приклад моделі приладу.

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

Опис приладу

Панель керування з головним екраном



- ① Індикація температури для холодильного відділення
- ② Сенсорні кнопки для вибору налаштування
- ③ Сенсорна кнопка OK для підтвердження вибору
- ④ 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.
🔒/🔓	Увімкнення та вимкнення функції блокування ввімкнення (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	🔓 (Вимк.)
🌙	Увімкнення та вимкнення режиму «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	Вимк.
ℹ	Виклик інформації про режим «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	—

Опис приладу

	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'являється .

- 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.

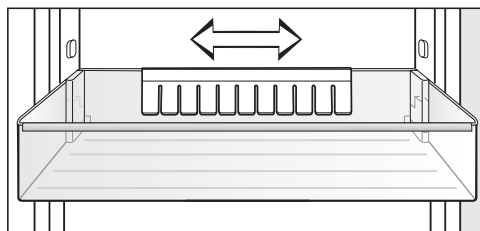
- Змістіть дверні полиці/полиці для пляшок догори й вийміть їх, потягнувши вперед.
- Установіть дверні полиці/полиці для пляшок на потрібне місце.

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.



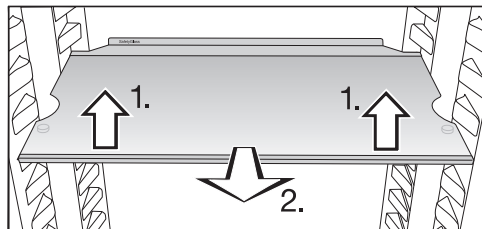
Тримач для пляшок можна перемістити ліворуч чи праворуч. Це дає змогу збільшити місце для напоїв у картонній упаковці.

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

- Витягніть тримач для пляшок рухом догори.

Перестановка полиці

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



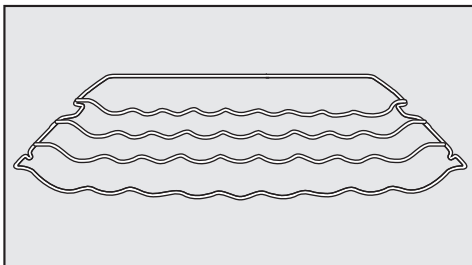
- Злегка підніміть передню частину полиці та потягніть її вперед.
- Підніміть її із гнізд поверх опорних ребер, щоб переставити полицю вниз або вверх.
- Вставте полицю.

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

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

Опис приладу

Перестановка полиці для пляшок



Підставку для пляшок можна вставити в холодильник по-різному.

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

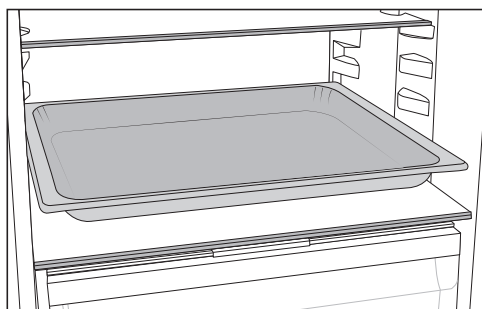
Задню упорну дужку потрібно спрямовувати вгору, щоб пляшки не торкалися задньої стінки.

Підставку для пляшок захищено від випадкового витягування спеціальним стопором.

Місце для дека з випічкою

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

- Відчиніть дверцята приладу до упору.



- Установіть деко на розмежувальну пластину.

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

Перестановка вугільного фільтра

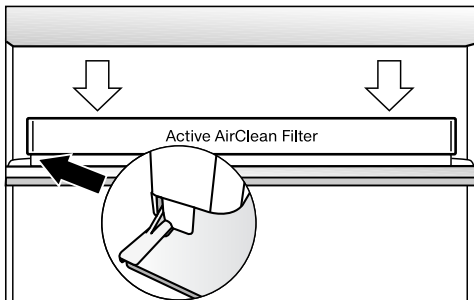
Вугільний фільтр із тримачем KKF-FS (Active AirClean) можна придбати додатково (див. пункт «Устаткування, що можна придбати додатково»).

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

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

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

■ Для заміни фільтра зніміть його тримач вгору із планки.



- Вставте тримач на захисну планку потрібної полиці.

Устаткування, що можна придбати додатково

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

Універсальна серветка з мікрофібри

Серветка з мікрофібри допомагає видаляти 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. Протирати серветкою з делікатною мікрофібрвою забезпечує дуже високу ефективність очищення.

MicroCloth HyClean

MicroCloth HyClean – це антибактеріальна універсальна тканина, яка відрізняється особливою стійкістю до розривання та зносу. Її можна використовувати сухою або вологою, із засобом для очищення або без нього.

Вугільний фільтр із тримачем KKF-FS (Active AirClean)

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

Опис приладу

Заміна вугільного фільтра KKF-RF (Activ AirClean)

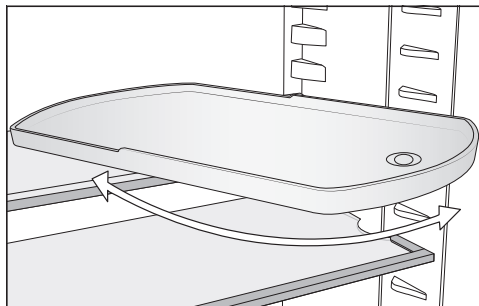
Можна придбати запасні фільтри для тримача. Замінювати вугільні фільтри рекомендовано раз на 6 місяців.

Підставка для пляшок

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

Полиця із дном, яке обертається (FlexiTray)

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



Органайзер

Органайзер полегшує впорядкування продуктів у висувному контейнері холодильного відділення.

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

Шарнір SoftClose

За допомогою шарнірів SoftClose дверцята приладу закриваються особливо плавно й безшумно.

Крім того, за кута відкриття 30° дверцята приладу закриваються автоматично.

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.

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, вмикається внутрішнє освітлення.

У холодильнику встановлено попередньо визначену температуру.

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

Вимкнення приладу

- Натисніть сенсорну кнопку OK на панелі керування.
- На дисплеї з'являється .
- Натисніть OK.
 - За допомогою сенсорної кнопки < гортайте до символу ⓧ.
 - Натисніть OK.

На дисплеї з'являється ⓧ.

Внутрішнє освітлення й охолодження вимкнуться.

Зверніть увагу. Холодильник не відключається від електромережі в разі вимкнення.

Ввімкнення і вимкнення приладу

У разі тривалої відсутності

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

Обов'язково очищуйте прилад.

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

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

Правильна температура

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

Правильна температура

Індикація температури

У звичайному режимі на дисплеї відображається **середня, фактична температура охолоджування**, яка на цей момент установилась у пристрії.

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

Налаштування температури

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть *OK*.
- За допомогою сенсорних кнопок < i > змініть температуру.
- Натисніть *OK*.

Індикація температури знову показує фактичну температуру, яка на цей час установилась у пристрії.

Можливі значення для налаштування

- Холодильне відділення: від 2 до 9 °C

Якщо налаштування для температури змінено:

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

Якщо після вказаного часу температура буде занадто високою або низькою:

- Задайте температуру повторно.

Застосування суперохолодження і DynaCool

Суперохолодження

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

За ввімкненої функції суперохолодження  пристрій може працювати голосніше.

Функцію суперохолодження  слід вмикати за **4 години до завантаження** відповідних продуктів або напоїв.

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

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

Увімкнення та вимкнення суперохолодження

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

На дисплеї з'являється .

■ Натисніть **OK**.

■ За допомогою сенсорної кнопки  гортайте до символу .

■ Натисніть **OK**.

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

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

Застосування суперохолодження 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 навколоишнього середовища (приблизно від 30 °C)
- висока вологість повітря (наприклад, влітку)

Вентилятор вмикається автоматично, коли вмикається компресор.

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

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

Увімкнення та вимкнення DynaCool

- Торкніться сенсорної кнопки OK на панелі керування.
На дисплеї з'явиться .
 - Доторкніться OK.
 - Виберіть сенсорною кнопкою < символ .
 - Доторкніться OK.
- Під час **увімкнення** функції DynaCool  у верхньому куті дисплея • світиться крапка.
- За допомогою сенсорних кнопок > установіть потрібне значення температури і натисніть OK.

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 вимикаються.

Режим «Вечірка»

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

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

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

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

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

Режим «Відпустка»

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

Активований режим «Відпустка»  відображається на початковому екрані.

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

За середньої температури в холодильному відділенні продукти, які не псується 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 псується, 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 ввімкненні функції блокування  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.

- Зачиніть дверцята приладу. Лише потім вмикається функція блокування .

Тимчасова деактивація функції блокування /

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

- Натисніть OK.
- На дисплеї з'являється .
- Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку OK протягом прибл. 6 секунд.
- На дисплеї з'являється .
- Натисніть OK.
- Тепер можна виконати потрібні налаштування.
- Натисніть OK.

Зачинення дверцят приладу знову вмикає функцію блокування .

Повне вимкнення функції блокування /

- Натисніть OK.
- На дисплеї з'являється .
- Натисніть і утримуйте сенсорну кнопку OK протягом прибл. 6 секунд.
- На дисплеї з'являється .
- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть OK.
- За допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу .
- Натисніть OK.

При вимкненні 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 візуальні й акустичні сигнали вимкнено.

Прибл. через 120 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

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 згасає.

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 налаштувати, 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.

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.

Програмування інших установок

Доступність з'єднання бездротової локальної мережі

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

Доступність Miele@home

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

Служба Miele@home доступна не в усіх країнах.

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

Додаток Miele

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



Перше налаштування Miele@home

- У режимі налаштування ☀ за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу @.
- Натисніть OK.
- За допомогою сенсорних кнопок < і > 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.

Програмування інших установок

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

Змінення гучності попереджуального та звукового сигналів

Гучність попереджуального та звукового сигналів (наприклад, сигналу про відчинені дверцята або повідомлення про помилку) можна змінити. Або ж попереджуальний 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 попереджуального та звукового сигналів.

■ Натисніть OK.

При вимкненому попереджуальному та звуковому сигналах відображається .

Програмування інших установок

Змінення яскравості дисплея ☀

Яскравість дисплея можна відрегулювати відповідно до навколоишнього 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 вимикання 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 визначено в розділі «Опис пристроя»).

- 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 i

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

Повідомлення: Ці дані про прилад потрібні сервісній службі Miele у випадку несправності (див. розділ «Сервісна служба»).

Індикатор заміни вугільного фільтра 🌐

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

Програмування інших установок

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 відчинені дверцята

Прилад оснащено системою звукового сповіщення, щоб запобігти надмірному використанню електроенергії під час відкривання дверцят і нагріванню продуктів, що зберігаються.

Коли дверцята приладу залишаються відчиненими тривалий час, на індикаторі температури відображається . Крім цього, лунає попереджувальний сигнал.

Час до спрацювання сигналу про відчинені дверцята можна змінити. Сигнал про відчинені дверцята можна також 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**.

Звучання попереджувального сигналу припиняється, і згасає символ .

Якщо дверцята приладу не зачиняються, попереджувальний сигнал знову лунає через 3 хвилини.

Зберігання продуктів в холодильному відділенні

 Небезпека вибуху через зай-
мисті суміші газів.

Займисті гази можуть зайнятися
від електричних деталей.

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

 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
пластику можливе утворення трі-
щин, у результаті чого він може
роздолотись.

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 розташуй-
те продукти близько один до одно-
го, щоб забезпечити хорошу цир-
куляцію 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.

Цей прилад має функцію автоматич-
ного динамічного охолодження, зав-
дяки якому при працюючому венти-
ляторі встановлюється рівномірна
температура. При цьому розмежу-
вання на різні температурні зони ви-
ражається значно менше.

Найтепліша зона

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

Зберігання продуктів в холодильному відділенні

Найхолодніша зона

Найхолоднішу зону в холодильному відділенні розташовано безпосередньо над висувним контейнером DailyFresh і біля задньої стінки.

Використовуйте ці зони для зберігання продуктів, які швидко псуються, наприклад:

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

Повідомлення: Зберігайте продукти таким чином, щоб вони не торкалися задньої стінки холодильного відділення. Інакше вони можуть промерзнути 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 в 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 висицянню продуктів і розповсюдженю бактерій. Це важливо враховувати особливо під час зберігання продуктів тваринного походження. Переконайтесь, що такі продукти, як сире м'ясо та риба, не контактують з іншими продуктами.

За правильно встановленої температурі та відповідної гігієни можна збільшити термін придатності продуктів. Охолодження харчових відходів недопустиме.

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

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 добрякісний 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.

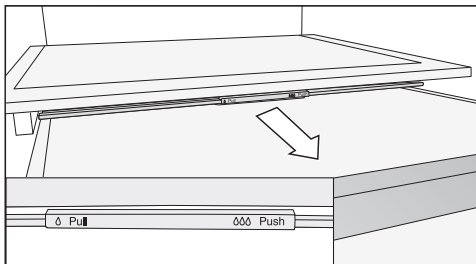
У разі малого завантаження рівень вологості може бути занизьким.

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

Не вибирайте підвищену вологість повітря Δ

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

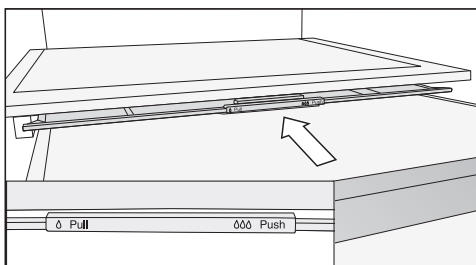
Змініть стан доставки, лише якщо вологість у висувному контейнері DailyFresh зависока:



- витягніть кришку відділення вперед до упору.

Кришку відділення відкрито, вологість зменшується Δ .

Виберіть підвищену вологість повітря $\Delta\Delta$



- Засуньте кришку відділення назад до упору.

Кришку відділення закрито, а вологість залишається 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.
- Очистьте контейнер DailyFresh, перш ніж розмістити на зберігання продукти.
- Перед розміщенням на зберігання просушіть вологі продукти.
- Не зберігайте у висувному контейнері DailyFresh продукти, чутливі до холоду (див. розділ «Зберігання продуктів у холодильному відділенні», підрозділ «Не підходить для холодильного відділення»).
- Для зберігання продуктів обираєте правильне положення кришки відділення (підвищена δ або не підвищена $\delta\delta$ вологість).
- Підвищена вологість досягається виключно вмістом вологості в продуктах $\delta\delta$, розміщених на зберігання, якщо продукти зберігаються нерозпакованими. Чим вища вологість продуктів, тим вища вологість у відділенні.
- Якщо під час установлення $\delta\delta$ волога накопичується на дні відділення та впливає на зберігання продуктів, видаліть конденсат, насамперед з 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, незважаючи на налаштування $\delta\delta$, рівень вологості занижений, запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh розморожуються автоматично.

Під час роботи компресора відбувається технічно обумовлене утворення інею та краплин води на задній стінці холодильного відділення та у висувному контейнері DailyFresh. 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.

Чищення та догляд

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

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

⚠ Небезпека пошкодження через потрапляння вологи.

Пара пароочищувача може пошкодити пластик і електричні деталі.

Не використовуйте пароочищувачі для чищення холодильника.

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

Вказівки щодо вибору мийних засобів

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

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

- мийні засоби на основі соди, аміаку, кислоти чи хлориду
- мийні засоби для видалення накипу
- абразивні мийні засоби (наприклад, у вигляді порошку або пасті, наждак)
- мийні засоби, що містять розчинники
- мийні засоби для очищення нержавіючої сталі
- засоби для чищення посудомийних машин
- спреї для чищення духових шаф
- засоби для очищення скла
- абразивні жорсткі губки та щітки (наприклад, губки для чищення каструль)
- меламінові губки
- гострі металеві скребки

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

Підготовка холодильника до очищення

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

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

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

Увімкнений режим очищення  відображається на головному екрані.

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

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

Очищення внутрішнього простору

Регулярно очищуйте прилад, але щонайменше один раз на місяць.

У разі тривалого впливу забруднення за певних умов очистити поверхні буде неможливо. Поверхні можуть змінитися чи втратити свій колір. Найкраще негайно видаляти забруднення.

- Очистьте **внутрішній простір** чистою губкою, леді теплою водою та невеликою кількістю побутового м'якого миючого засобу.
- 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 злива талої води.
- На деякий час залиште дверцята приладу відчиненими для провітрювання, щоб уникнути утворення запаху.

Чищення та догляд

Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині

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

- накладки з нержавіючої сталі
- змінна підставка для пляшок
- задні захисні накладки на полицях
- дверна полиця із гравіюванням
- усі висувні контейнери та кришки (якщо в наявності, залежно від моделі)
- пластикові деталі полиці із дном, яке обертається (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.

- дверні полиці/полиці для пляшок (без накладок із нержавіючої сталі)
- полиці (без планок і гравіювань)
- органайзер (можна придбати як додаткове устаткування)
- тримач вугільного фільтра (можна придбати як додаткове устаткування)

Зняття, демонтаж і очищення устаткування

Демонтаж дверної полиці/полиці для пляшок

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

Щоб вийняти накладку, виконайте такі дії:

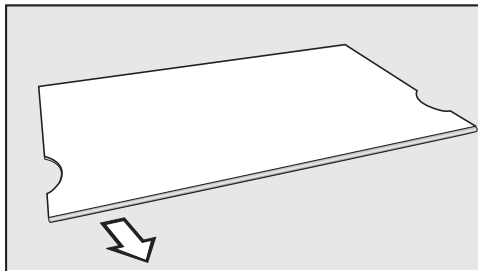
- Поставте дверну полицю/полицю для пляшок на робочу поверхню.
- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Після очищення знову прикріпіть накладки до дверної полиці/полиці для пляшок.

- тримач для пляшок, лоток для яєць

Демонтаж полиці

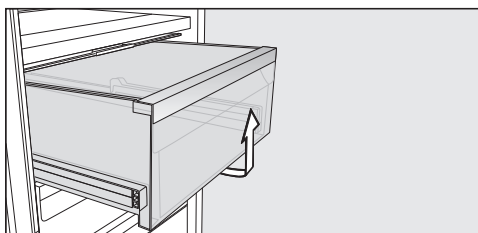
Перед очищеннем полиці зніміть накладку. При цьому виконуйте такі дії:

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



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

Виймання висувних контейнерів

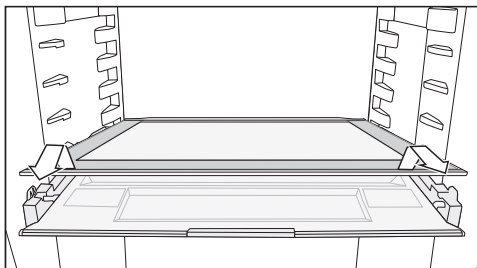


- Витягніть висувний контейнер до упору.
- Утримуючи висувний контейнер з обох боків, спочатку підніміть його, направляючи вгору, а потім вперед.

Встановлення контейнерів

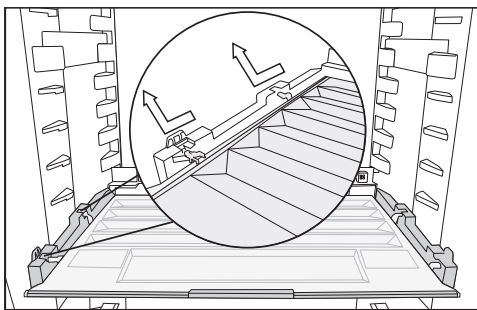
- Вставте висувний контейнер на повністю висунуті телескопічні направлінні.
- Вставте контейнер у холодильник до виразної фіксації.

Виймання розмежувальної пластини



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

Зняття кришки



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

Чищення та догляд

Заміна вугільних фільтрів (устаткування, яке можна придбати додатково)

Приблизно кожні 6 місяців змінюйте вугільні фільтри в тримачі.

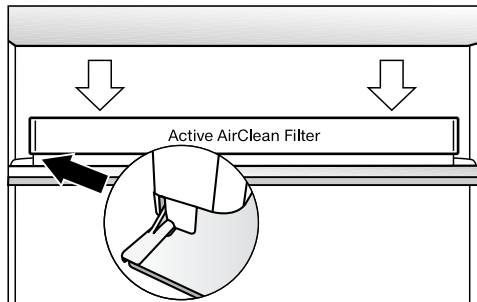
Символ  на початковому дисплеї нагадує, що вугільний фільтр потрібно замінити.

Запасні вугільні фільтри KKF-RF можна придбати в сервісній службі Miele, у спеціалізованому магазині або інтернет-магазині компанії Miele.

- Потягніть тримач для вугільних фільтрів із полиці вгору.

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

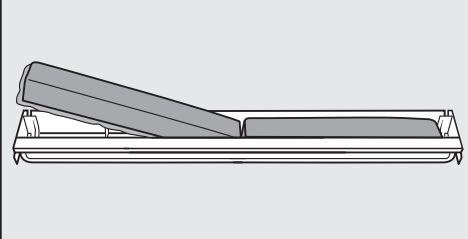
Вставте нові вугільні фільтри так, щоб вони не виступали з тримача.



- Вставте тримач по центру будь-якої задньої захисної накладки полиці так, щоб він зафіксувався.
- Для підтвердження заміни фільтра доторкніться сенсорної кнопки OK.

Індикація заміни вугільного фільтра згасне, і лічильник обнулиться.

Символ  зникає з початкового дисплея.



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

Очищення ущільнення дверцят

 Небезпека пошкодження через неправильне очищення.

Внаслідок 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 очищайте профілі для вентиляції і видалення повітря щіткою або пилососом (використовуйте, наприклад, всмоктувальну щітку для пилососів Miele).

Після чищення

- Натисніть сенсорну кнопку OK на панелі керування.

На дисплеї з'являється .

- Натисніть OK.

При вимкненому режимі очищення  крапка у верхньому куті дисплея згасає.

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

Холодильник знову починає охолоджувати.

- Установіть на свої місця всі деталі приладу.
- Увімкніть функцію суперохолодження , щоб холодильне відділення швидко охолонуло.
- Класти продукти в холодильник можна лише тоді, коли температура в ньому вже досить низька.
- Зачиніть дверцята приладу.

Що робити, якщо ...?

Ви можете самостійно усунути більшість дефектів і несправностей, які можуть виникнути під час повсякденної експлуатації. У більшості випадків Ви таким чином заощадите час і гроші, тому що Вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

Нижчеподані таблиці повинні Вам допомогти 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.	Прилад не вимкнено, і на дисплеї світиться символ  . ■ Увімкніть холодильник.
	Штепсельну вилку неправильно вставлено в розетку. ■ Вставте штепсельну вилку в розетку. При вимкненому холодильнику на дисплеї відображається  .
	Спрацював запобіжник на електрощитку. Холодильник, мережа чи інший пристрій може бути пошкоджено. ■ Зверніться до кваліфікованого електрика або до сервісної служби.
Компресор довго працює.	Це не помилка. Щоб уникнути надмірного споживання електроенергії, за потреби охолодження компресор працює на малих обертах. Таким чином збільшується тривалість роботи компресора.
Компресор вмикається частіше й на довший час, температура у пристрія занижена.	Вентиляційні отвори заставлені або запилені. ■ Не заставляйте вентиляційні отвори сторонніми предметами. ■ Регулярно очищуйте вентиляційні отвори від пилу.
	Дверцята пристрія часто відчиняють. У пристрії заморожується велика кількість продуктів. ■ Відчиняйте дверцята лише за потреби та якомога швидше зачиняйте їх.

Що робити, якщо ...?

Проблема	Причина і усунення
	<p>Потрібна температура встановлюється знову через певний час.</p> <p>Дверцята приладу зачинені не щільно.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Зачиніть дверцята приладу. <p>Потрібна температура встановлюється знову через певний час.</p>
	<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>Функцію суперохолодження  досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Щоб заощадити електроенергію, можна передчасно вимкнути функцію суперохолодження .
Компресор вмикається рідше та на короткий час, температура в приладі зростає.	<p>Це не помилка. Температура зависока.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Змініть налаштування температури.■ Через 24 години ще раз перевірте температуру.
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 знаходиться 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.

Що робити, якщо ...?

Загальні проблеми з приладом

Проблема	Причина і усунення
На дні холодильного відділення збирається волога.	Засмітився зливний отвір для талої води. ■ Очистіть жолоб та отвір для зливу талої води.
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: ■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу  . ■ Натисніть OK. ■ За допомогою сенсорних кнопок < і > виберіть потрібну гучність попереджувального та звукового сигналів. ■ Натисніть OK. При ввімкненному попереджувальному та звуковому сигналах відображається  .

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 OK. <p>На дисплеї спочатку з'являється Miele, а потім головний екран.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть OK. ■ У режимі налаштування  за допомогою сенсорної кнопки < або > гортайте до символу . ■ Натисніть OK. <p>Після вимкнення режиму презентації  холодильник також вимикається, і його потрібно знову ввімкнути.</p>
На дисплеї світиться  , керування пристроям неможливе.	<p>Функцію очищення й досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Вимкніть функцію очищення, натиснувши сенсорну кнопку OK на панелі керування. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть OK. <p>При вимкненому режимі очищення  крапка у верхньому куті дисплея згасає.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ За допомогою сенсорних кнопок < i > гортайте до символу  і натисніть OK. <p>Холодильник знову починає охолоджувати.</p>
На дисплеї нічого не відображається. Він темний.	<p>Увімкнено режим «Шабат» : внутрішнє освітлення вимкнено, пристрій охолоджує.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть OK. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть OK. <p>При вимкненому режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть OK. <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.	Функцію блокування ввімкнено. ■ 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.	Індикатор заміни вугільного фільтра  нагадує про необхідність заміни вугільного фільтра. ■ Замініть вугільний фільтр у тримачі (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Заміна вугільного фільтра (устаткування, яке можна придбати додатково)») і підтвердьте його заміну, натиснувши сенсорну кнопку <i>OK</i> . Символ  зникає з головного екрана.
На дисплеї світиться △ , і додатково лунає попереджувальний сигнал.	Спрацював сигнал про відчинені дверцята . ■ Натисніть <i>OK</i> . Звучання попереджувального сигналу припиняється, і згасає символ  △. ■ Зачиніть дверцята приладу.

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

Що робити, якщо ...?

Не вмикається 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, пристрій охолоджує.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть OK. <p>На дисплеї з'являється .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть OK. <p>При ввімкненному режимі «Шабат»  у верхньому куті дисплея  з'являється крапка.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть OK. <p>При вимкненому режимі «Шабат»  крапка у верхньому куті дисплея згасає.</p>
	<p>Якщо дверцята пристрію 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.

Звуки, характерні для роботи приладу	Через що вони виникають?
Гудіння	Гудіння виникає внаслідок роботи мотора (компресора). При вмиканні мотора протягом деякого часу звук може лунати голосніше.
Булькіт	Булькіт, бурління або дзижчання виникає під час циркуляції по трубках всередині приладу холодаагенту.
Короткі металеві звуки	Такі звуки чутні завжди при вмиканні або вимиканні мотора термостатом.
Тріск, хрускіт	Хрускіт завжди чути, коли відбувається розширення матеріалу, з якого вироблено прилад.
Майте на увазі, що шуми, спричинені роботою мотора і циркуляцією холодаагенту, неминучі!	

Шуми	Причина й усунення
Клацання, стукіт, дренчання	Прилад стоїть нерівно. Вирівняйте прилад за допомогою ватерпаса. Використовуйте для цього ніжки під приладом. У нішу шириною 140 см або більше вставте стабілізуючі направльні, 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.
	Ємності або пляшки доторкаються одна до одної. Відсуньте ємності одна від одної.

Сервісна служба

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

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

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

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

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

Типову табличку розміщено всередині приладу.

Індикація інформації про прилад

Цю інформацію можна знайти в режимі налаштувань у підменю «Інформація» **i** (див. розділ «Програмування інших налаштувань») або на типовій табличці всередині приладу.

База даних EPREL

Від 1 березня 2021 року відомості щодо маркування про використання енергії та вимоги щодо екологічного проектування можна буде знайти у європейській базі даних продукту (EPREL). Доступ до бази даних продукту можна отримати, перейшовши за посиланням <https://eprel.ec.europa.eu/>. Для доступу вам знадобиться вказати модель.

Відомості про модель можна знайти на типовій табличці.

Miele					
XXXXXX	Nr. XX/ XXXXXXXX				
WERTIGKEITSBEREICH FÜR KÜHLERBECHER MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORAGE CABINET UNDERWORKTOP ARMOIRE DE VIN EN TERRASSE VINS 5400, ENCASTRABLE SOUS PLAN ARMARIO P. ACONDICIONAMIENTO VINES MODELO PORTAVINO EN CIMA ВИННЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШАФ					
Klassific. / Classific. Nr. / Type / Type / Type / Type / Gross Capacity Klasse / Classe / Nro. / Tipus / Tipus / Volume Brutto / Capacità Brutta / Capacité Brute / Größe Bruttogehalt SN-51					
Nutzfahrt NetCapacity Volume U Capac. Util	Ges. /K Tot. /R Tot. /R Tot. /F	/G /F /C /C	/WEN /KALT /WINE /CHILL /VINO /CHILL	Berechnete Vol. Brutto Gefriervermögen Freezing Capacity Pouvoir de Congel. Congeladora XXX I	R600a: XXg

Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

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

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

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

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

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

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

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

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

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

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

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

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

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

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

Форма N 2-гарант

ТОВ « 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 **K 7433 E, K 7733 E**

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 виконавца) _____ (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 виконавца) _____ (підпис)

М. П.

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

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (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>K 7433 E, K 7733 E</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул. Жилянська, 48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ</p> <p>Відривний талон</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>K 7433 E, K 7733 E</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Заповнене виробару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Продавець ТОВ "Мілє", 01033, м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а</p> <p>Заповнене продавцем</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>
<p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>Дата продажу _____ (рік, місяць, чисто)</p>	<p>Заповнене виробару згідно з нормативним документом, марка</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 холодильник відповідає директиві 2014/53/ЄС.

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

- Продукти, Завантажити, за адре- сою www.miele.ua
- Запит сервісу, інформації, інструк- ції з експлуатації можна подати, за- йшовши на онлайн посилання <https://www.miele.ua/uk/domestic/customer-information-385.htm>, вка- завши модель продукту або серій- ний номер.

Діапазон частот 2,4000–
2,4835 ГГц

Потужність пере- < 100 мВт
давача

Виробник:

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

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

вул. Жилянська 48, 50А

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Телефакс: + 38 (044) 494 2285

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

K 7433 E, K 7733 E

uk-UA

M.-Nr. 11 740 940 / 00