

Інструкція з експлуатації Холодильник



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

ЗМІСТ

Заходи безпеки та застереження	5
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	16
Установлення.....	17
Місце монтажу	17
Кліматичний клас.....	18
Вимоги до вентиляції.....	18
Монтаж кількох холодильників.....	19
Монтаж впритул (side-by-side).....	19
Зміна упору дверцят	19
Монтаж настінної дистанційної планки з комплекту	20
Монтаж холодильника.....	20
Вирівнювання холодильника	21
Монтаж приладу в кухонний гарнітур.....	22
Розміри вбудовування.....	24
Підключення електроживлення	33
Енергозбереження	35
Опис приладу.....	36
Огляд приладу.....	36
Панель керування з головним екраном	38
Режим налаштування 	38
Вибір потрібної функції в режимі налаштування 	40
Оформлення внутрішнього простору	41
Перестановка дверних полиць/полиць для пляшок	41
Закріплення лотка для яєць	41
Переміщення чи зняття тримача для пляшок	41
Перестановка полиці	41
Переміщення поділеної полиці	42
Перестановка поділеної полиці	42
Перестановка полиці для пляшок	43
Місце для дека з випічкою	43
Заміна вугільного фільтра.....	44
Версія Blackboard: індивідуальне маркування дверцят приладу	44
Супутнє устаткування	45
Устаткування, що можна придбати додатково	46
Ввімкнення і вимкнення приладу	47
Перед першим використанням.....	47
Підключення приладу	47
Увімкнення приладу.....	47
Вимкнення приладу	47
У разі тривалої відсутності.....	47

Правильні температури	48
Індикація температури	49
Налаштування температури	49
Можливі значення для налаштування	49
Застосування функцій SuperCool і DynaCool	50
Увімкнення та вимкнення DynaCool 	51
Програмування інших установок	52
Пояснення до відповідних налаштувань.....	52
Режим «Вечірка» 	52
Режим «Відпустка» 	52
Увімкнення функції блокування  / 	53
Режим «Шабат» 	54
Інформація про режим «Шабат» 	55
Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята 	55
Miele@home	55
Змінення гучності попереджувального та звукового сигналів  / 	57
Змінення яскравості дисплея 	58
Вимкнення режиму презентації 	58
Скидання до заводських налаштувань 	58
Інформація 	58
Індикатор заміни вугільного фільтра 	59
Режим очищення 	59
Сигнал про відчинені дверцята	60
Зберігання продуктів у холодильному відділенні	61
Різні зони охолодження.....	61
Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти.....	62
Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування	62
Правильне зберігання продуктів	63
Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh	64
Висувний контейнер DailyFresh	64
Розморожування.....	66
Чищення та догляд	67
Вказівки щодо вибору мийних засобів	67
Підготовка холодильника до очищення	68
Очищення внутрішнього простору.....	68
Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині	69
Виймання та демонтаж устаткування для очищення	70
Очищення фронту приладу і бічних стінок	73

ЗМІСТ

Очищення ущільнення дверцят	74
Очищення вентиляційних профілів	74
Після чищення.....	74
Що робити, якщо	75
Причини звуків	83
Сервісна служба	84
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	84
База даних ЕПРЕЛ	84
Гарантійний строк	84
Гарантія якості товару	86
Технічний регламент	91
Авторські права й ліцензії	92

Заходи безпеки та застереження

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

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

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

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

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

Заходи безпеки та застереження

Використання за призначенням

- Холодильник призначений для побутового використання та застосування в умовах, схожих до побутових, як-от
 - у магазинах, офісах і подібних робочих приміщеннях
 - у сільськогосподарських садибах
 - для використання гостями в готелях, мотелях, пансіонатах зі сніданком та інших типових житлових приміщеннях.
- Цей прилад не призначений для використання на відкритому повітрі.
- Використовуйте прилад виключно у домашньому господарстві для зберігання та охолодження продуктів.
Використання приладу з іншою метою є неприпустимим.
- Холодильник не підходить для зберігання та охолодження лікарських засобів, плазми крові, лабораторних препаратів або подібних речовин чи продуктів, що лежать в основі Директиви щодо медичних продуктів. Неправильне використання холодильника може привести до пошкодження або псування товарів, які в ньому зберігаються. Крім того, холодильник не призначений для роботи у вибухонебезпечних зонах.
Компанія Miele не несе відповідальності за можливі пошкодження, причиною яких є неналежне використання або неправильна експлуатація приладу.
- Особам (зокрема дітям), які за станом здоров'я або за браком досвіду чи відповідних знань не можуть впевнено користуватися холодильником, не рекомендується експлуатувати його без нагляду з боку відповідальної особи.
Таким особам можна використовувати холодильник без нагляду лише за умови, що вони отримали інструктаж щодо безпечної експлуатації та розуміють пов'язані з експлуатацією небезпеки.

Якщо у Вас є діти

- ▶ Діти до 8 років повинні знаходитись на безпечній відстані від приладу або під постійним наглядом.
- ▶ Діти старше восьми років можуть керувати холодильником без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з ним, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з експлуатацією приладу.
- ▶ Дітям не дозволяється очищати холодильник без нагляду.
- ▶ Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу приладу. Ніколи не дозволяйте дітям грати із приладом.
- ▶ Небезпека задухи! Діти під час гри можуть залізти в пакувальний матеріал (наприклад, пластикову плівку) або вдягти його на голову і затягнути. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Заходи безпеки та застереження

Техніка безпеки

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



► 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, 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.

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

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Технічні характеристики (запобіжник, напруга і частота живлення), вказані на типовій таблиці повинні співпадати з даними електромережі, щоб запобігти пошкодженню приладу.
Порівняйте їх перед підключенням або проконсультуйтесь з фахівцем-електриком.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови захисту електробезпеки. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідною умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.
Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ У разі пошкодження мережевого проводу, який входить до комплекту постачання, його необхідно замінити на оригінальний шнур живлення, щоб уникнути виникнення небезпеки для користувача. Використання виключно оригінальних запасних частин Miele гарантує належну техніку безпеки.
- ▶ Багаторазові розетки не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву). Не підключайте за їх допомогою прилад до електромережі.
- ▶ Якщо вода потрапить на струмопровідні деталі або на мережевий кабель, це може привести до короткого замикання. З метою безпеки не встановлюйте холодильник у місцях розбризкування води/вологи (наприклад, гараж, пральня).
- ▶ Цей прилад не можна використовувати в нестационарних умовах (наприклад, кораблях).

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Пошкодження приладу можуть становити загрозу Вашій безпеці. Перевірте відсутність зовнішніх пошкоджень. У випадку їх наявності не вмикайте прилад.
- ▶ Цей прилад не призначений, щоб використовувати у будованому стані.
- ▶ Під час проведення робіт з монтажу та обслуговування, а також при здійсненні ремонтних робіт необхідно від'єднати прилад від мережі. Прилад вважається повністю відімкнутим від електромережі лише тоді, якщо виконана одна із наступних вимог:
 - вимкнено запобіжники на електрощитку або
 - повністю викрученено нарізний запобіжник на електрощитку, або
 - мережевий кабель вийнятий з розетки. При від'єднанні від мережі не тягніть за провід, тримайтесь за вилку.
- ▶ Внаслідок неправильно виконаних робіт з монтажу, техобслуговування або ремонтних робіт може виникнути серйозна небезпека для користувача.
Роботи з монтажу та обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонтні роботи морозильника були проведені не авторизованими фахівцями Miele.
- ▶ Пошкоджені деталі необхідно замінювати виключно оригінальними запчастинами Miele. Тільки за такої умови Miele гарантує, що деталі повністю відповідають вимогам безпеки.
- ▶ Цей холодильник оснащено спеціальним освітлювальним способом 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 приміщення. Сервісне обслуговування мають виконувати лише авторизовані спеціалісти або фахівці сервісної служби Miele. Цей холодильник містить кілька енергозберігаючих джерел світла щонайменше класу F.

Належне встановлення

- ▶ Змініть сторону відкриття дверцят (за необхідності) відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.
- ▶ Холодильники з літерою «S» у коді моделі можуть бути встановлені поруч один з одним у вигляді комбінації «side-by-side»:
 - Установіть відповідно до інструкції з монтажу, що йде в комплекті.
 - Не змінюйте дверні петлі, оскільки розташування холодильників визначено за умовчанням.
- ▶ Установлюйте холодильник із допомогою другої особи.

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 дверцятах 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.

Заходи безпеки та застереження

► 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!

Для приладів з нержавіючої сталі актуальне наступне:

► Покриття з нержавіючої сталі псується і втрачає захисні властивості перед забрудненнями. Не клейте записки, прозорі та інші клейкі стрічки та подібні речі на поверхні з високоякісної нержавіючої сталі.

► Поверхні схильні до подряпин. Навіть магніти можуть стати причиною подряпин.

Приладдя й запчастини

► Використовуйте лише оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або вбудовування інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачено. Крім того, може бути втрачена гарантована якість приладу.

► Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва вашого холодильного обладнання на термін до 15 років (не менше 10 років).

Чищення та догляд

- Внаслідок подряпин скляний фронт дверцят може пошкодитись. Під час чищення скла дверцят не використовуйте абразивні засоби для чищення, жорсткі губки або щітки та гострі металеві скребки.
- Забороняється обробляти ущільнення дверцят за допомогою масел і жирів.
Внаслідок цього ущільнення стане згодом пористим.
- Пара за умови використання пароочищувачів може потрапити на струмопровідні деталі і спричинити коротке замикання. Не використовуйте для чищення приладу пароочищувачі.
- Гострі предмети пошкоджують холодогенератор і прилад вийде з ладу. Тому не використовуйте гострі предмети для:
 - видалення інею та льоду,
 - відділення примерзлих формочок для льоду та продуктів.
- Не допускається використання для 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.

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.

Заходи безпеки та застереження

Утилізація відпрацьованого приладу

► Граючись, діти можуть закритися в холодильнику й задихнутися.

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

► Небезпека ураження електричним струмом!

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

► Утилізуйте його окремо від старого приладу.

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

► Небезпека займання через витік мастила або холодаагента!

Холодаагент і мастило, що містяться в приладі є легкозаймистими. Витікаючий холодаагент або мастило можуть зайнятися, якщо їх концентрація достатньо висока й вони контактиують із зовнішнім джерелом тепла.

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

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

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

Заходи безпеки та застереження

Символ на компресорі (залежно від моделі)

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



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

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

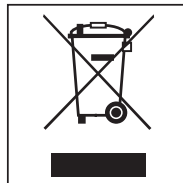
Утилізація транспортувальної упаковки

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

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

Утилізація відпрацьованого приладу

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



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

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

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

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

Місце монтажу

 Небезпека пошкодження через високу вологість.

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

Конденсат може спричинити корозію на зовнішніх стінках приладу.

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

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

 Небезпека пошкодження та займання через прилади, які генерують тепло.

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

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

 Небезпека пошкодження приладу та займання через відкрите полум'я.

Відкрите полум'я може привести до займання холодильника.

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

Для монтажу найкраще підходить сухе приміщення з хорошио вентиляцією.

Під час вибору місця монтажу врахуйте, що енергоспоживання холодильника підвищується, якщо його розміщено біля опалювального приладу, варильної поверхні або інших джерел тепла. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів. Чим вища температура у приміщенні, тим довше працює компресор, що у свою чергу збільшує витрати енергії.

Під час установки приладу звертайте увагу на таке:

- Розетка не має розміщуватися позаду приладу, а має бути легко досяжно в аварійному випадку.
- Вилка та мережевий кабель не мають торкатися задньої стінки приладу, оскільки можуть пошкодитися внаслідок вібрації холодильника.
- Також не підключайте інші прилади до гнізда на задній стінці пристрою.
- Не розміщуйте та не використовуйте кілька розеток, розподільних блоків або інших електронних пристрій (наприклад, галогенних трансформаторів) на задній панелі пристрою.
- Підлога на місці монтажу повинна бути рівною й мати ту саму висоту, що й підлога довкола.

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.

Вимоги до вентиляції

 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 необхідно забезпечити належний потік повітря (див. розділ «Розміри пристроя»).

Монтаж кількох холодильників

 Небезпека займання через конденсат на зовнішніх стінках приладу.

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

Не ставте холодильники безпосередньо один біля одного.

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

Монтаж впритул (side-by-side)

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

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

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

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

Зміна упору дверцят

Під час постачання холодильника шарніри дверцят розташовуються справа. Якщо Ви хочете, щоб шарніри знаходилися зліва, навішування дверцят потрібно змінити.

 Небезпека травмування та пошкодження пристроя під час змінення навішування дверцят.

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

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

Якщо ущільнення дверцят пошкоджене, або вийшло з паза, дверцята пристроя зачиняються неправильно, і потужність знижується. Все-редині пристроя утворюється конденсат, що може привести до утворення шару льоду.

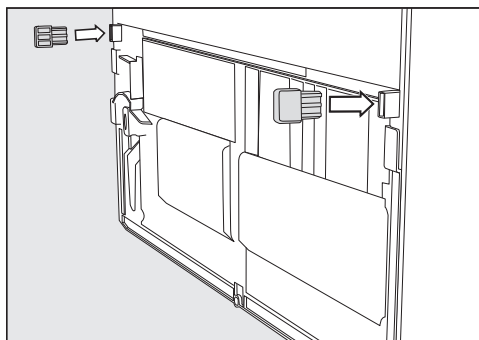
Стежте за тим, щоб ущільнення дверцят не пошкодилося і правильно сиділо в пазу.

Установлення

Монтаж настінної дистанційної планки з комплекту

Для роботи із задекларованими енерговитратами та з метою запобігання утворенню конденсату за вищої температури приміщення потрібно встановити дистанційну планку. У холодильниках зі встановленими дистанційними планками глибина приладу збільшується прибл. на 15 мм.

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



- Встановіть дистанційну планку на задню стінку приладу знизу зліва або знизу справа.

Монтаж холодильника

! Небезпека травмування та пошкодження холодильника внаслідок його перекидання.
Якщо встановлення приладу виконує одна особа, існує великий ризик травмування та пошкодження. Обов'язково встановлюйте холодильник удох.

! Небезпека пошкодження від удару дверцятами приладу.
Дверцята приладу можуть зіткнутися зі стіною приміщення та пошкодитися.
Установіть обмежувач відкривання дверцят із комплекту до монтажу приладу.
Захистіть дверцята від зіткнення зі стіною за допомогою спеціального стопора.

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

Для полегшення монтажу на задній стороні приладу знаходяться транспортувальні ручки згори й ролики знизу.

- Повідомлення:** Встановлюйте холодильник, лише коли він порожній.
- Розмістіть холодильник максимально близько до місця монтажу.

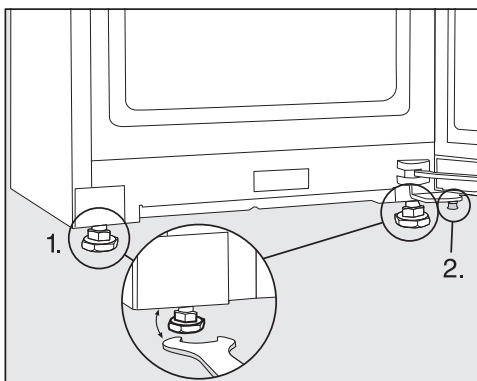
- Підключіть прилад до електромережі, як описано в розділі «Підключення до електромережі».
- Обережно перемістіть холодильник до місця встановлення.
- Установіть холодильник за допомогою дистанційних планок (якщо вони встановлені) або притуливши задньою стороною приладу безпосередньо до стіни.

Вирівнювання холодильника

 Небезпека пошкодження приладу та травмування користувача через випадання дверцят або перекидання холодильного приладу. Якщо додаткова регульована ніжка на опорному блоці не вирається належним чином у підлогу, дверцята приладу можуть випасті або холодильний прилад може перекинутися.

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

Потім викрутіть регульовану ніжку ще на чверть оберту.



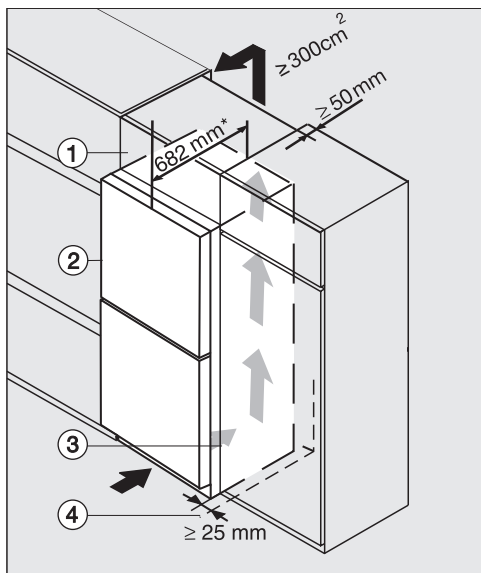
- Вирівняйте холодильник за допомогою ватерпасу та гайкового ключа, що додається, і підтримайте дверцята приладу.

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

Установлення

Монтаж приладу в кухонний гарнітур

Холодильник можна перетворити на кухонну шафу.



Холодильник зі скляною передньою поверхнею

K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

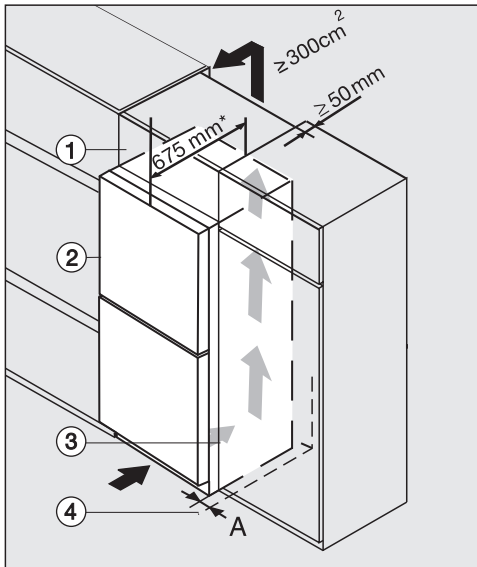
① Антресольна тумбочка

② Холодильник, глибина дверцят = 82 мм

③ Кухонна шафа

④ Стіна

* У приладах із монтованою дистанційною планкою глибина приладу збільшується прибл. на 15 мм.



K(S)/FN(S)/KFN 4xxx X **edst/cs, ws, bst, el**

① Антресольна тумбочка

② Холодильник, глибина дверцят = 75 мм

③ Кухонна шафа

④ Стіна

A = 25 мм (з потайною ручкою)/60 мм (з ручкою)

* У приладах із монтованою дистанційною планкою глибина приладу збільшується прибл. на 15 мм.

 Небезпека пошкодження приладу та займання через недостатнію 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.

Чим більша відстань, тим економніше працює компресор.

■ Поставте холодильник поруч із кухонною шафою.

- Передня частина приладу має висуватися вперед принаймні на глибину дверцят порівняно з передньою частиною кухонної шафи. Таким чином дверцята приладу зможуть безперешкодно відчинятись і зачинятись.

- Під час встановлення приладу біля стіни ④ зі сторони шарнірів між стіною ④ і приладом ② необхідно зберегти відстань (A).

- Щоб вирівняти висоту холодильника відповідно до висоти кухонного гарнітуру, над холодильником можна встановити відповідну антресольну тумбочку ①.

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

Вентиляційний отвір під стелею має становити не менше 300 см^2 , щоб тепле повітря могло без перешкод виходити.

Установлення

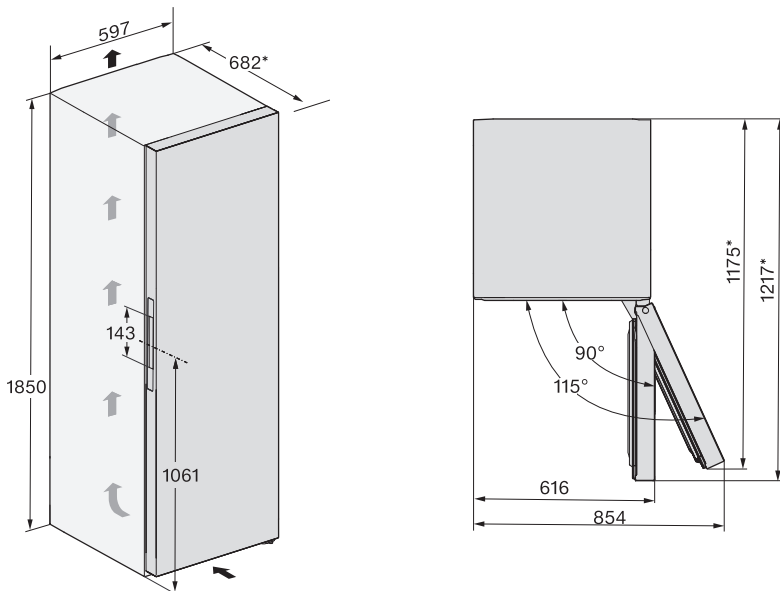
Розміри вбудовування

Розміри монтажу/вигляд зверху

KS 4783 E bb

Усі розміри вказано в міліметрах.

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

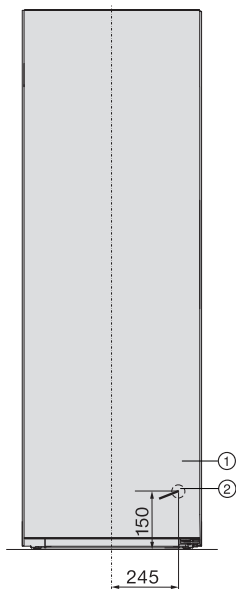


*Розміри без встановлених дистанційних планок. Під час монтажу дистанційних планок глибина приладу збільшується на 15 мм.

Підключення

KS 4783 E bb

Усі розміри вказано в міліметрах.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 000 мм

Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

Установлення

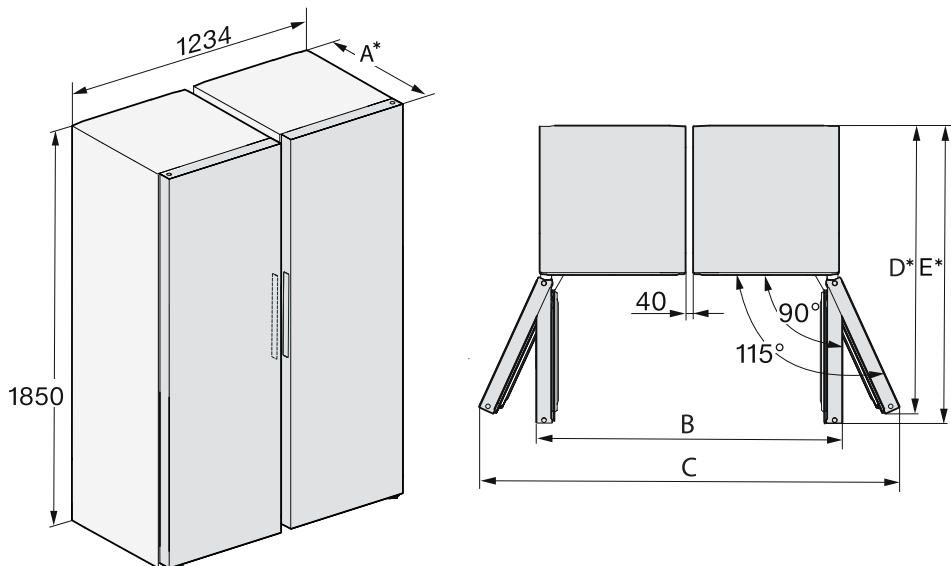
Розміри монтажу/вигляд зверху

FNS 4782 E bb + KS 4783 ED bb

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

Усі розміри вказано в міліметрах.

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



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

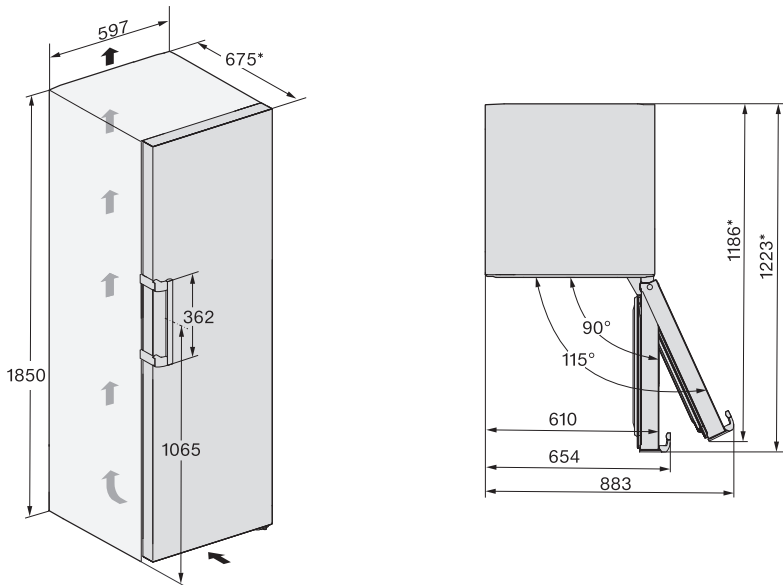
	A	B	C	D	E
FNS 4782 E bb + KS 4783 ED bb	682	1272	1748	1175	1217

Розміри монтажу/вигляд зверху

KS 4783 ED ws, KS 4783 ED edt/cs, KS 4783 ED bst

Усі розміри вказано в міліметрах.

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



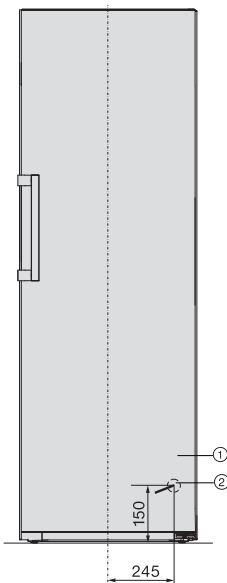
*Розміри без встановлених дистанційних планок. Під час монтажу дистанційних планок глибина приладу збільшується на 15 мм.

Установлення

Підключення

KS 4783 ED ws, KS 4783 ED edt/cs, KS 4783 ED bst

Усі розміри вказано в міліметрах.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 000 мм

Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

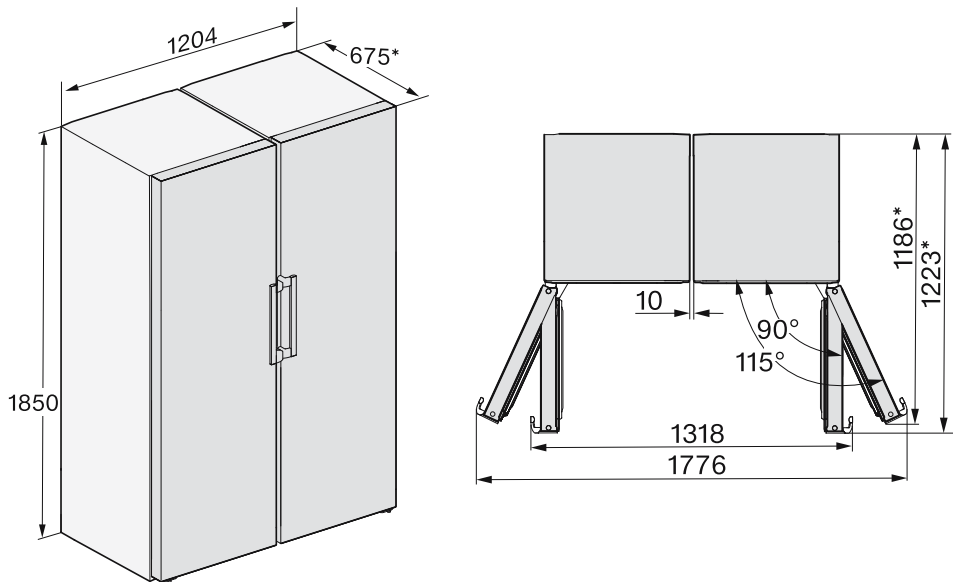
Розміри монтажу/вигляд зверху

FNS 4782 E ws + KS 4783 ED ws, FNS 4782 E edt/cs + KS 4783 ED edt/cs, FNS 4782 E bst + KS 4783 ED bst

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

Усі розміри вказано в міліметрах.

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



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

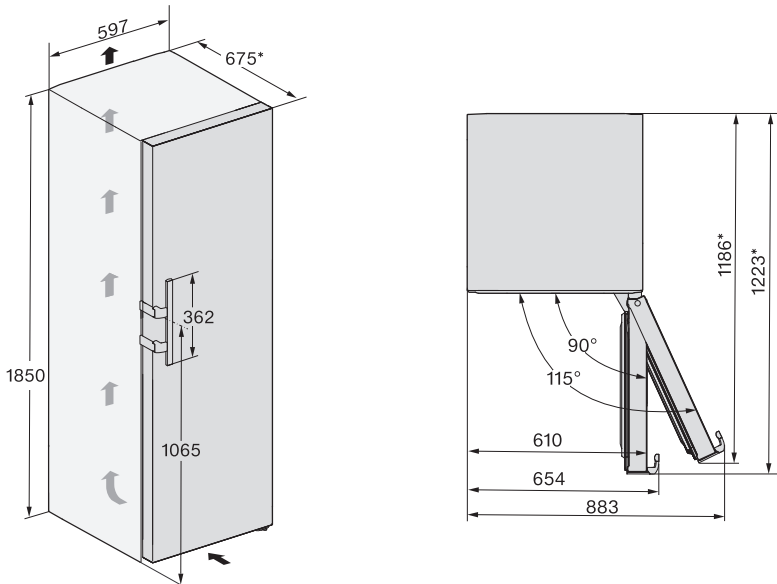
Установлення

Розміри монтажу/вигляд зверху

KS 4783 ED ws N, KS 4783 ED edt/cs N, KS 4783 ED bst N, KS 4784 ED ws N,
KS 4784 ED edt/cs N

Усі розміри вказано в міліметрах.

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

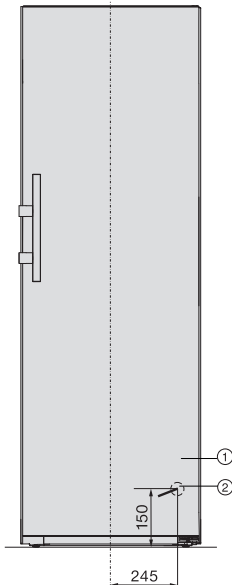


*Розміри без встановлених дистанційних планок. Під час монтажу дистанційних планок глибина приладу збільшується на 15 мм.

Підключення

KS 4783 ED ws N, KS 4783 ED edt/cs N, KS 4783 ED bst N, KS 4784 ED ws N,
KS 4784 ED edt/cs N

Усі розміри вказано в міліметрах.



① Вигляд спереду

② Мережевий кабель, довжина = 2 000 мм

Довший кабель можна придбати в сервісній службі компанії Miele.

Установлення

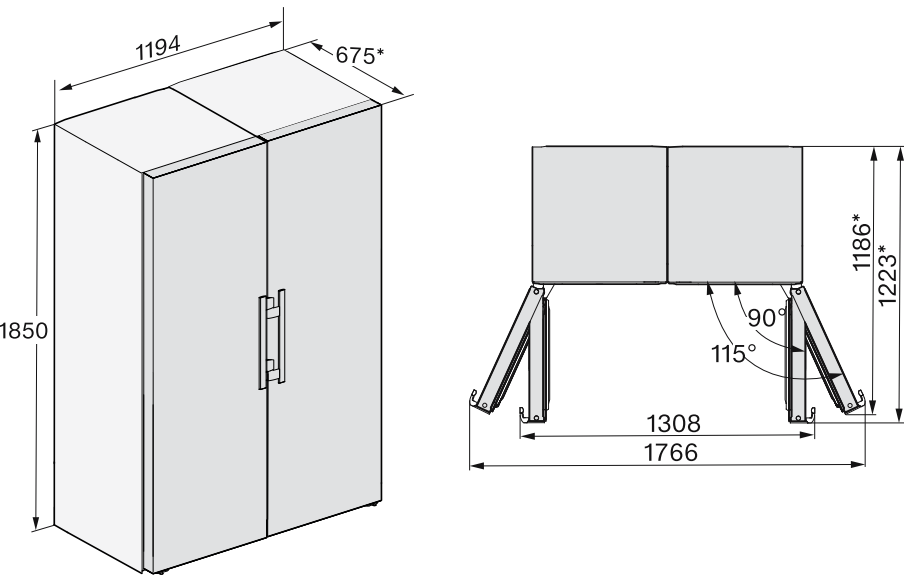
Розміри монтажу/вигляд зверху

FNS 4782 E edt/cs N + KS 4783 ED edt/cs N, FNS 4782 E ws N + KS 4783 ED ws N, FNS 4782 E bst N + KS 4783 ED bst (N), FNS 4782 E edt/cs N + KS 4784 ED edt/cs N, FNS 4782 E ws N + KS 4784 ED ws N

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

Усі розміри вказано в міліметрах.

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



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

Підключення електроживлення

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

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

 Небезпека займання внаслідок перегрівання.

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

З міркувань безпеки не використовуйте багатомісні розетки чи подовжувачі.

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

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

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

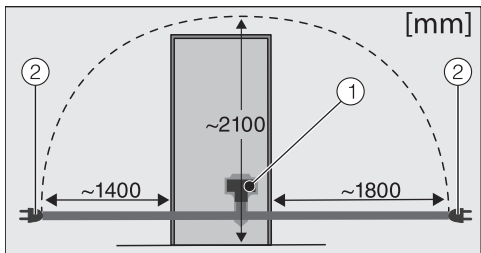
Інформація про номінальне споживання й відповідний запобіжник зазначена на типовій табличці або в інструкції з використання. Порівняйте цю інформацію з даними про електричне підключення на місці. У разі виникнення сумнівів проконсультуйтесь з кваліфікованим електриком.

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

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

Установлення

Підключення приладу



Задня стінка холодильника

- ① Штекер
- ② Штепсельна вилка

■ Вставте штекер приладу.

Стежте за тим, щоб штекер приладу було зафіксовано правильно.

■ Вставте штепсельну вилку холодильника в розетку.

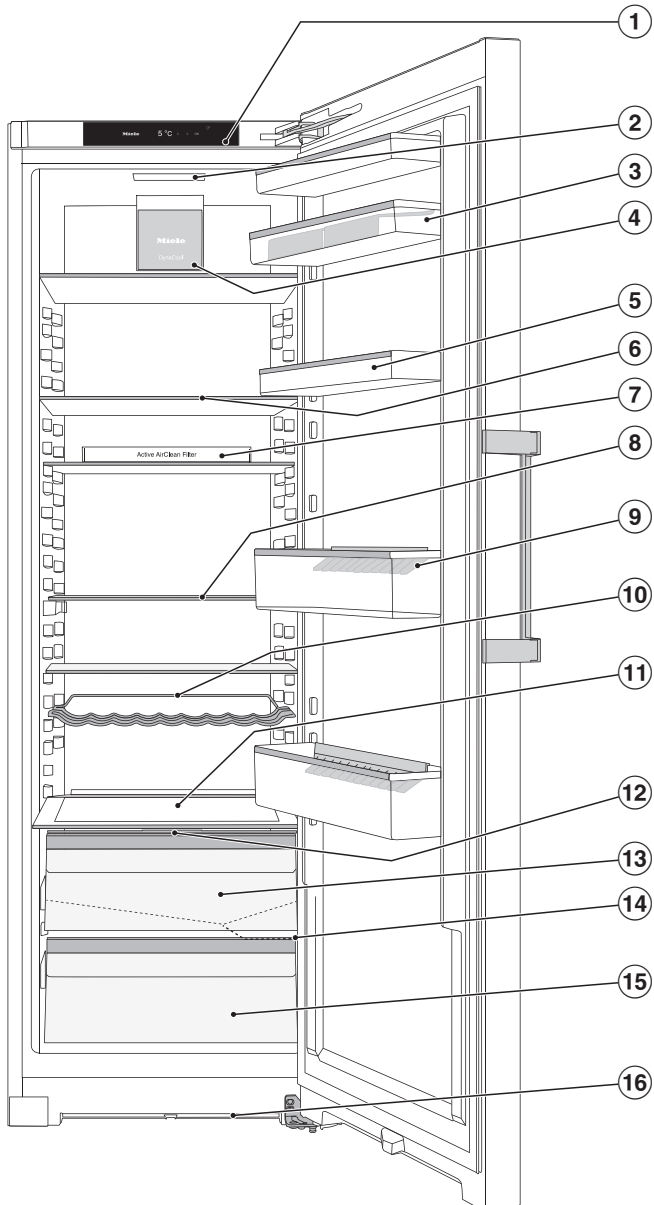
Прилад підключено до електромережі.

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

Огляд приладу

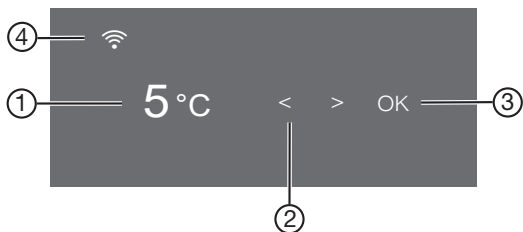


На рисунку зображене приклад моделі приладу.

- ① Дисплей
- ② Внутрішнє освітлення
- ③ Підставка з лотком для яєць на дверцях приладу
- ④ Вентилятор
- ⑤ Знімна опалубка дверцят приладу
- ⑥ Полиця
- ⑦ Кріплення для фільтра Active AirClean
- ⑧ поділена полиця (FlexiBoard)
- ⑨ Полиця із тримачем для пляшок
- ⑩ Змінна підставка для пляшок
- ⑪ Місце для дека для випікання (внутрішній простір XL)
- ⑫ Кришка відділення для налаштування вологості повітря у висувному контейнері DailyFresh
- ⑬ Висувний контейнер DailyFresh для овочів (з регулюванням вологості)
- ⑭ Жолоб і отвір для зливу талої води
- ⑮ Висувний контейнер DailyFresh для фруктів
- ⑯ Поперечний переріз вентиляції

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
(залежно від моделі)
(видно, якщо налаштовано функцію Miele@home)

Режим налаштування ☰

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

Символ	Функція	Заводське налаштування
✖	Увімкнення та вимкнення режиму «Вечірка» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	Вимк.
☀	Увімкнення та вимкнення режиму «Відпустка» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	Вимк.
🔒/🔓	Увімкнення та вимкнення функції блокування ввімкнення (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	🔓 (Вимк.)
∅	Вимкнення приладу	—
🕧	Увімкнення та вимкнення режиму «Шабат» (див. розділ «Програмування інших налаштувань»)	Вимк.

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

Опис приладу

Вибір потрібної функції в режимі налаштування

- Натисніть сенсорну кнопку *OK* на панелі керування.

На дисплеї з'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.

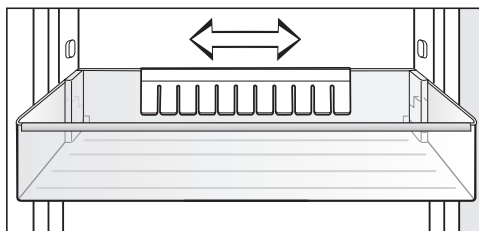
- Змістіть дверні полиці/полиці для пляшок догори й вийміть їх, потягнувши вперед.
- Установіть дверні полиці/полиці для пляшок на потрібне місце.

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.



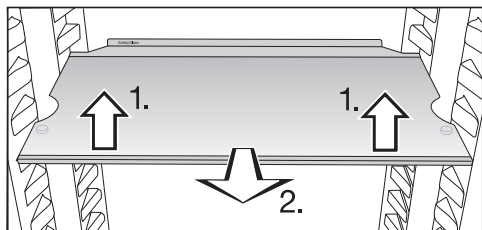
Тримач для пляшок можна перемістити ліворуч чи праворуч. Це дає змогу збільшити місце для напоїв у картонній упаковці.

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

- Витягніть тримач для пляшок рухом догори.

Перестановка полиці

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



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

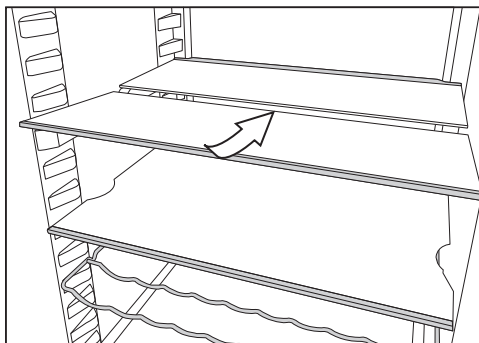
Щоб запобігти ненавмисному зніманню, полиці закріплюються за допомогою висувних стопорів.

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

Опис приладу

Переміщення поділеної полиці

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

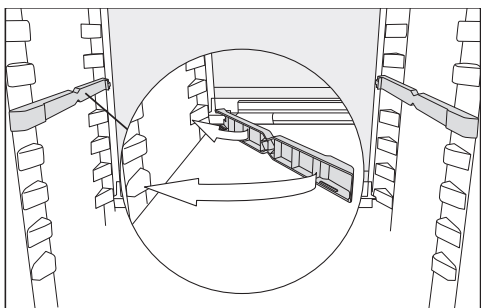


- Злегка підніміть скляну полицю передньої половини спереду та обережно засуньте її під задню половину.

Перестановка поділеної полиці

Поділену полицю можна пересувати.

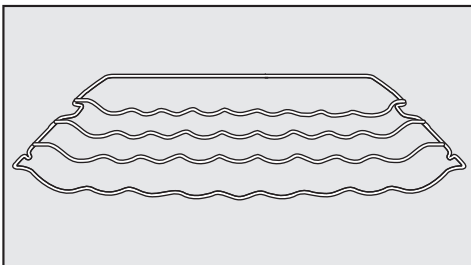
- Вийміть дві половини скляних полиць.



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

Скляна полиця з упорним кантом має бути ззаду.

Перестановка полиці для пляшок



Підставку для пляшок можна вставляти в холодильник по-різному.

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

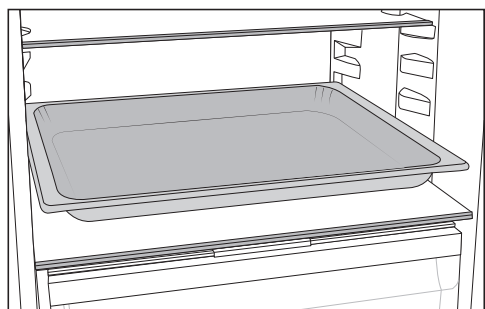
Задню упорну дужку потрібно спрямовувати вгору, щоб пляшки не торкалися задньої стінки.

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.

Опис приладу

Заміна вугільного фільтра

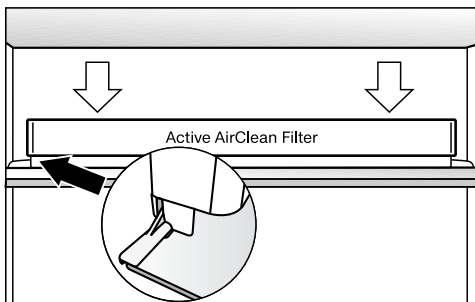
Вугільний фільтр із тримачем KKF-FF (Active AirClean) можна придбати додатково (див. підрозділ «Устаткування, яке можна придбати додатково»).

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

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

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

- Для заміни фільтрів зніміть тримач угору із захисної планки.



- Вставте тримач на захисну планку потрібної полиці.

Версія Blackboard: індивідуальне маркування дверцят приладу

Дверцята приладу виготовлені із сатинованого безпечного скла з тисненням на задній стороні. Це дозволяє робити написи на поверхні та оформлення її індивідуально, наприклад, залишаючи повідомлення для інших членів сім'ї.

Повідомлення: Очистіть всю поверхню скла за допомогою серветки з мікрофібри для скла та теплої води, перш ніж писати на ній уперше. Після того просушіть м'яким рушником.

Небезпека пошкодження через використання невідповідного пристроя.

Ніколи не пишіть на склі кульковою ручкою, кольоровим чи звичайним олівцем, коректором, восковою крейдою, масляною пастеллю, фломастером (наприклад, перманентним чи текстовим маркером тощо). Їх складно або взагалі неможливо видалити зі скла.

Використовуйте лише рекомендовані засоби, оскільки вони легко видаляються зі скляної поверхні.

Ми рекомендуємо таке пристрій для написів:

- рідка крейда,
як-от крейдяний маркер edding 4095
- звичайна крейда для дошки

⚠️ Небезпека пошкодження через неправильне очищення.

Скляна передня поверхня може знебарвітися й змінитися, якщо очищувати її вибірково, залишити забруднення висихати або використовувати неналежний засіб для очищення.

Візьміть до уваги вказівки, наведені в розділі «Чищення та догляд».

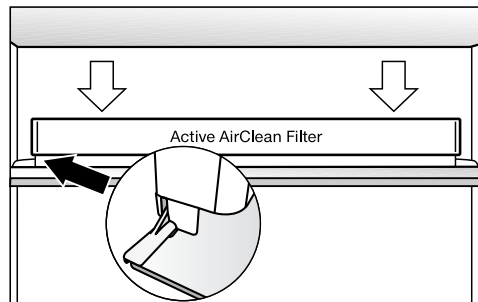
Супутнє устаткування

Змінна підставка для пляшок

Полиця для яєць

Тримач для пляшок

Вугільний фільтр з тримачем KKF-FF (Active AirClean)



Вугільний фільтр нейтралізує неприємні запахи в холодильній зоні і забезпечує кращу якість повітря.

Обмежувач відкривання дверцят (залежно від моделі)



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

Крейдяний маркер edding 4095

залежно від моделі

Опис приладу



Устаткування, що можна придбати додатково

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

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

Універсальна серветка з мікрофібри

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

Набір серветок MicroCloth

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

Серветки дуже міцні на розрив і стійкі до зношування. Протирання серветкою з делікатною мікрофіброю 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.

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».

Органайзер

Органайзер полегшує впорядкування продуктів у висувному контейнері холодильного відділення.

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

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.

У разі тривалої відсутності

У залишенному на тривалий час із зачиненими 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.

Правильні температури

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

Температура у приладі підвищується, якщо:

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

... у холодильному відділенні

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

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 функцій SuperCool і DynaCool

SuperCool ☀

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

За ввімкненої функції SuperCool ☀ пристрій може працювати голосніше.

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

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

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

Увімкнення та вимкнення функції SuperCool ☀

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

При **ввімкнений** функції SuperCool ☀ у верхньому куті дисплея • з'являється крапка.

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

Застосування функцій SuperCool 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 одинаковий 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 35 °C)
- висока вологість повітря (наприклад, влітку)

Вентилятор вмикається автоматично, коли вмикається компресор.

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

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

Увімкнення та вимкнення DynaCool

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

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 SuperCool  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 згаєє.

Програмування інших установок

Інформація про режим «Шабат»

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

Тут можна дізнатись версію сертифіката Star-K.

Змінення часу до спрацювання сигналу про відчинені дверцята

Можна 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.

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»).

Програмування інших установок

Індикатор заміни вугільного фільтра

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

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

Режим очищення

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

Увімкнений режим очищення  відображається на головному екрані.

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

Сигнал про 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 дисплеї.

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 у холодильному відділенні

⚠️ Небезпека вибуху через займисті суміші газів.

Займисті гази можуть зайнятися від електричних деталей.

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

⚠️ Небезпека пошкодження приладу продуктами із вмістом жиру або олії.

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

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

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

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

Не закривайте вентилятор на задній стінці.

Різні зони охолодження

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

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

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

Найтепліша зона

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

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Найхолодніша зона

Найхолодніша зона в холодильному відділенні знаходитьться безпосередньо над висувним контейнером DailyFresh і біля задньої стінки.

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

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

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

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

Не придатні для зберігання в холодильному відділенні продукти

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

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

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

Вказівки щодо закупівлі продуктів харчування

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

Звертайте також увагу на термін придатності та правильну температуру зберігання.

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

Зберігання продуктів у холодильному відділенні

Правильне зберігання продуктів

Зберігайте продукти в холодильному відділенні тільки запакованими або добре закритими (виняток становить висувний контейнер DailyFresh).

Таким чином можна запобігти утворенню сторонніх запахів, а також висиханню продуктів і перенесенню наявних бактерій. Це особливо важливо враховувати під час зберігання продуктів тваринного походження. Пере-конайтесь, що такі продукти, як сире м'ясо та риба, не контактують з іншими продуктами.

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

Продукти, що містять білок

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

Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh

Висувний контейнер DailyFresh

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

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

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

Регулювання вологості у висувному контейнері DailyFresh для овочів і фруктів

Рівень вологості повітря залежить головним чином від виду та кількості продуктів, якщо вони зберігаються незапакованими.

У разі малого завантаження рівень вологості може бути занизьким.

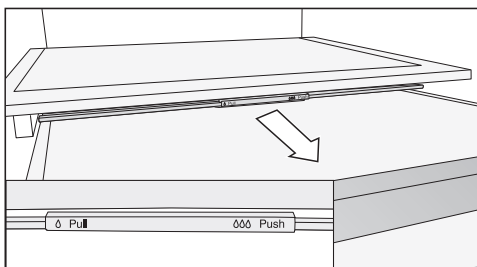
Повідомлення: У разі малого завантаження запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Вибір налаштування «Знижена вологість повітря Δ»

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

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

- Відкрийте контейнер DailyFresh.

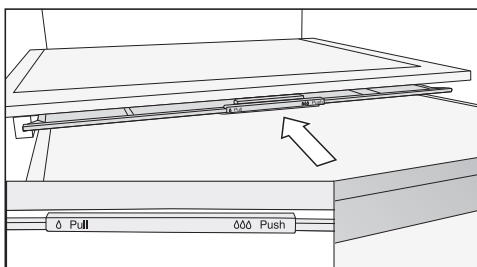


- Витягніть кришку відділення вперед до упору.

Кришку відділення відкрито, вологість зменшується Δ .

Вибір налаштування «Підвищена вологість повітря ΔΔ»

- Відкрийте контейнер DailyFresh.



- Засуньте кришку відділення назад до упору.

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

Зберігання продуктів у відділенні DailyFresh

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

- Зберігайте тільки свіжі продукти. Стан продуктів харчування під час їх розміщення є вирішальним для підтримання їхньої свіжості.
- Очистіть контейнер DailyFresh, перш ніж розмістити на зберігання продукти.
- Перед розміщенням на зберігання просушіть вологі продукти.
- Не зберігайте у висувному контейнері DailyFresh продукти, чутливі до холоду (див. розділ «Зберігання продуктів у холодильному відділенні», підрозділ «Не підходить для холодильного відділення»).
- Для зберігання продуктів обираєте правильне положення кришки відділення (підвищена δ або не підвищена $\delta\delta$ 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 із дна відділення, або покладіть під продукти решітку чи щось подібне, щоб надмірна волога могла стікати. Як альтернатива, забезпечте підвищено вологість δ , потягнувши кришку вперед.
- Якщо рівень вологості повітря низький, незважаючи на налаштування $\delta\delta$, запакуйте продукти в герметичну упаковку.

Розморожування

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh

Холодильне відділення та висувний контейнер DailyFresh розморожуються автоматично.

Під час роботи компресора відбувається технічно обумовлене утворення інею та 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 випаровування 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.

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

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

Чищення та догляд

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.

- Очистіть **внутрішній простір** чистою губкою, леді теплою водою та невеликою кількістю побутового м'якого мийного 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.

Очищення устаткування вручну або в посудомийній машині

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

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

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

 Небезпека пошкодження через високу температуру в посудомийній машині.

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

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

Чищення та догляд

Виймання та демонтаж устаткування для очищення

Демонтаж дверної полиці/полиці для пляшок

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

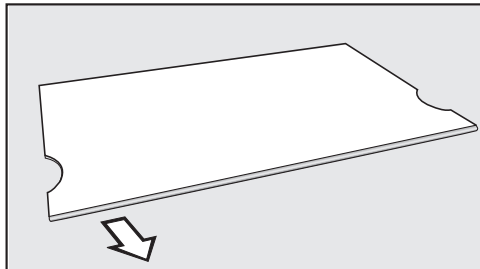
Щоб вийняти накладку, виконайте такі дії:

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

Демонтаж полиці

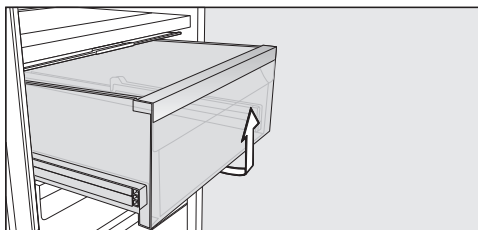
Перед очищенням полиці зніміть накладку. При цьому виконуйте такі дії:

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



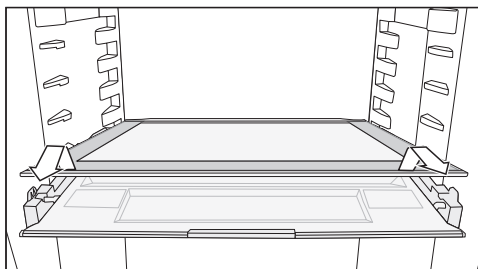
- Знімайте накладку, почавши з одного боку.
- Після очищення знову прикріпіть накладку до полиці.

Виймання контейнерів



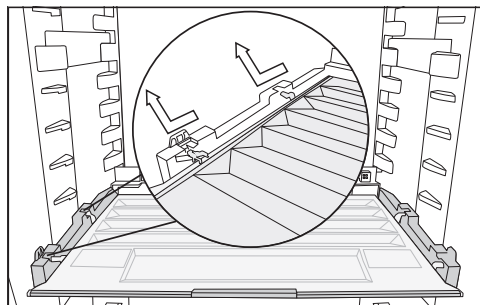
- Витягніть контейнер і вийміть його, направляючи вгору.
- Після очищенння встановіть контейнер назад.

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.

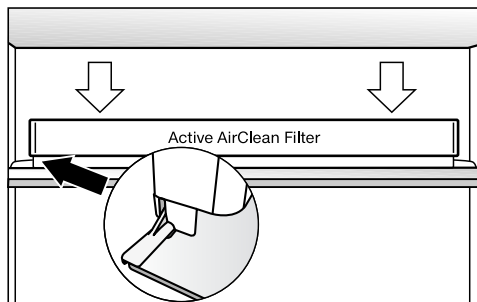
Символ  на початковому дисплеї нагадує, що вугільний фільтр потрібно замінити.

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.

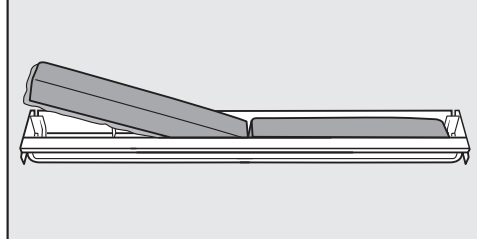
Вставте нові вугільні фільтри так, щоб вони не виступали з тримача.



- 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 фронту приладу і бічних стінок

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

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

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

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

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

CleanSteel (edt/cs) – передня панель приладу

 Небезпека пошкодження через неправильне очищення.
Покриття поверхонь пошкоджується.

Не очищуйте поверхні засобом для нержавіючої сталі.

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

BlackBoard (bb) – передня панель приладу

 Небезпека пошкодження через неправильне очищення.
Скляні фронтальні поверхні можуть змінити колір, якщо їх очищувати вибірково або залишити забруднення висихати.

Повністю протріть скляну фронтальну поверхню.

Під час використання засобу із домішками, наприклад, цитрусовими або чимось подібним, по всій поверхні утворюються смужки. Використовуйте засіб для очищення скла з незначним вмістом спирту без домішок.

Повідомлення: Також ми рекомендуємо засіб для чищення склокераміки й нержавіючої сталі.

Чищення та догляд

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 очищуйте 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 SuperCool , 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 багатьох ситуаціях ви так заощадите час і гроші, тому що вам не доведеться викликати майстра із сервісної служби.

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

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

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

Проблема	Причина і усунення
Холодильник не охолоджує, і при відчинених дверцях не функціонує внутрішнє освітлення.	<p>Прилад не ввімкнено, і на дисплеї світиться символ .</p> <ul style="list-style-type: none">■ Увімкніть холодильник. <p>Штепсельну вилку неправильно вставлено в розетку.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Вставте штепсельну вилку в розетку. При вимкненому холодильнику на дисплеї відображається .
Компресор довго працює.	<p>Це не помилка. Щоб уникнути надмірного споживання електроенергії, за потреби охолодження компресор працює на малих обертах. Таким чином збільшується тривалість роботи компресора.</p>
Компресор вмикається частіше й на довший час, температура у приладі занизька.	<p>Вентиляційні отвори заставлені або запилені.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Не заставляйте вентиляційні отвори сторонніми предметами.■ Регулярно очищуйте вентиляційні отвори від пилу. <p>Дверцята приладу часто відчиняють. У приладі заморожується велика кількість продуктів.</p>

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Відчиняйте дверцята лише за потреби та якщо може швидше зачиняйте їх. <p>Потрібна температура встановлюється знову через певний час.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Дверцята приладу зачинені не щільно. ■ 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 SuperCool ☘ досі ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Щоб заощадити електроенергію, можна передчасно вимкнути функцію SuperCool ☘.
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.

Що робити, якщо ...

Проблема	Причина і усунення
Ущільнення дверцят пошкоджено та потребує заміни.	Ущільнення дверцят можна замінити без інструменту. ■ 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 сенсорної кнопки < або > 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.	<p>Функцію блокування ввімкнено.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Тимчасово або повністю вимкніть блокування (див. розділ «Програмування інших налаштувань», підрозділ «Тимчасове/повне ввімкнення функції блокування /»).
На головному екрані світиться символ  , і додатково лунає сигнал.	<p>Індикатор заміни вугільного фільтра  нагадує про необхідність заміни вугільного фільтра.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Замініть вугільний фільтр у тримачі (див. розділ «Чищення та догляд», підрозділ «Заміна вугільного фільтра (устаткування, яке можна придбати додатково)») і підтвердіть його заміну, натиснувши сенсорну кнопку <i>OK</i>. <p>Символ  зникає з головного екрана.</p>
На дисплеї світиться  , і додатково лунає попереджувальний сигнал.	<p>Спрацював сигнал про відчинені дверцята.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Натисніть <i>OK</i>. <p>Звучання попереджувального сигналу припиняється, і згасає символ .</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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.

Причини звуків

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

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

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

Сервісна служба

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

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

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

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

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

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

Типову табличку розміщено всередині приладу.

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

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

Тип моделі вказано на заводській табличці.

Miele			
XXXXXX			Nr. XX/ XXXXXXXX.
WEINTEMPERIERSCHEIN-KÜHLENZUG-MODELL MULTI-TEMPERATURE WINE STORE CABINET-UNDERCOUNTER ARMÉE D'EXCELENCE DES VINS-REFRIGÉRATEUR SOUS PLAT ARMÉE D'EXCELENCE DES VINS-MODELE PORTE-VIN SOUS PLAT ВИНОВЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ШАФ			
Klasse/Class Oberklasse/ SN-ST			
Nutzfahrt/ Net Capacity Volume U e Capac. Utz Tot	Ges /K /R /P /F /C /F	/G /WNE /CHLL /VNO /CHLL /VNO	WEN / KALT /WNE / CHLL /VNO / CHLL
			GefriermoegenzFreezing Capativ Froideur de Congel/Capacit Congelatior
			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 **KS 4783 ED ws, KS 4783 ED edt/cs, KS 4783 ED bs, KS 4783 ED bb, KS 4783 ED ws N, KS 4783 ED edt/cs N**

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, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, число) (правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)</p> <p>М. П.</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ (найменування підприємства, організації, юридична адреса)</p> <p>Вилучено _____ (рік, місяць, число) (правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)</p> <p>М. П.</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 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>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>KS 4783 ED ws, KS 4783 ED ed/cs, KS 4783 ED bs, KS 4783 ED bb, KS 4783 ED</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, число)</p> <p>(правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))</p> <p>М. П.</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 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>Найменування товару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Найменування товараму згідно з нормативним документом, марка</p> <p>KS 4783 ED ws, KS 4783 ED ed/cs, KS 4783 ED bs, KS 4783 ED bb, KS 4783 ED</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місяць, число)</p> <p>(правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))</p> <p>М. П.</p>
<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)</p>	<p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а</p> <p>Заповнене продавець</p> <p>Заповнене продавець</p> <p>Дата продажу _____ (правильне: ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис)</p>

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

Авторські права й ліцензії

Для експлуатації цього комунікаційного модуля та керування ним Miele використовує власне програмне забезпечення й програмне забезпечення сторонніх виробників, яке не підпадає під умови ліцензії Open Source. Це програмне забезпечення або його компоненти захищені авторським правом. Юридичні права, що стосуються авторського права Miele і третіх сторін, не мають порушуватися.

Вбудований у пристрій комунікаційний модуль також містить програмні компоненти, які розповсюджуються згідно з умовами ліцензійної угоди Open Source. Ви можете переглянути компоненти Open Source, відповідну інформацію про авторські права, копії відповідних дійсних умов ліцензії та (у разі потреби) додаткові відомості щодо умов ліцензії у веббраузери за IP-адресою ([http\[s\]://<ip adresse>/Licenses](http://<ip adresse>/Licenses)). Зазначені там положення про відповідальність і гарантії відповідно до умов ліцензії Open Source застосовуються лише до відповідних власників авторських прав.

Виробник:

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

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»

вул. Жилянська 48, 50А

01033 Київ, Україна

Телефон: + 38 (044) 496 0300

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

KS 4783 ED ws, KS 4783 ED edt/cs, KS 4783 ED bs, KS 4783
ED bb, KS 4783 ED ws N, KS 4783 ED edt/cs N

uk-UA

M.-Nr. 12 122 330 / 00