

Hisense

life reimagined

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Перед початком експлуатації цього виробу уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для використання в майбутньому

RT267D4ADE

RT267D4ADF

RT267D4AWF

RT267D4AD1

RT267D4AW1

RT267D4AWE

Українська

Зміст

Попередження й заходи безпеки.....	2	Зміна напрямку відкривання дверцят..	12
Встановлення нового приладу.....	8	Догляд і чищення.....	16
Опис приладу.....	9	Усунення несправностей.....	18
Використання приладу.....	10	Утилізація приладу.....	19
Принцип роботи.....	11		



Попередження й заходи безпеки

Задля власної безпеки та правильного використання перед встановленням і початком експлуатації приладу уважно прочитайте цей посібник користувача з усіма порадами та попередженнями. Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі особи, які використовують прилад, добре ознайомлені з його роботою та функціями безпеки. Збережіть цей посібник користувача. У разі переміщення або продажу приладу залишайте його разом із приладом, щоб кожен користувач протягом усього терміну його експлуатації був належним чином ознайомлений з особливостями його використання та заходами безпеки.

Задля безпеки життя та майна зберігайте застережні заходи з цього посібника користувача, оскільки виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені бездіяльністю.

Безпека дітей та інших осіб, за якими потрібний нагляд

- Відповідно до стандарту EN

Прилад можна використовувати дітям віком від 8 років і особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або інформовані про безпечне використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

Діти віком від 3 до 8 років можуть класти продукти в охолоджувальні прилади й діставати їх.

- Відповідно до стандарту IEC


Цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними,

тактильними або розумовими можливостями чи без

належних знань і досвіду, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції від осіб, відповідальних за їхню безпеку. **Стежте, щоб діти не гралися з приладом.**

- Не підпускайте дітей до елементів упакування, оскільки вони можуть призвести до задушення.
- У разі утилізації приладу витягніть штепсель із розетки, обріжте з'єднувальний кабель (якнайближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб діти, граючись, не постраждали від ураження електричним струмом або не закрилися всередині.
- Якщо ви встановлюєте цей прилад із магнітним ущільнювачем дверцят на місце старого приладу з пружинним замком (фіксатором) на дверцятах або кришці, обов'язково виведіть із ладу пружинний замок, перш ніж утилізувати старий прилад. Таким чином він не стане смертельною пасткою для дітей.

Загальні правила безпеки

-  **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей прилад призначено для побутового або подібного застосування, наприклад:
- на кухнях, призначених для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
 - на фермах, у номерах готелів і мотелів або в інших житлових приміщеннях;
 - у готелях типу «ліжко та сніданок»;
 - у закладах громадського харчування та місцях оптової торгівлі.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, як-от аерозольні балончики з легкозаймистою рідиною.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Пошкоджений шнур живлення необхідно замінити у виробника, його сервісного агента або іншого кваліфікованого спеціаліста, щоб запобігти виникненню небезпеки.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усуньте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте механічні прилади й інші засоби для пришвидшення процесу

розморожування, окрім рекомендованих виробником.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не пошкоджуйте холодильний контур.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не користуйтеся електричними приладами, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Холодоагент та ізолюючий газ — легкозаймисті речовини. Утилізацію приладу здійснюйте лише в авторизованому центрі утилізації відходів. Не підносьте до вогню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час встановлення холодильника простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Перш ніж класти продукти в холодильник, їх слід упакувати в пакети, а рідини — у пляшки або контейнери з кришками, щоб уникнути проблеми, пов'язаної зі складним очищенням конструкції приладу.



Символ є попередженням і вказує на те, що холодоагент та ізолюючий газ — це легкозаймисті речовини.

Попередження! Пожежо- й вибухонебезпечні матеріали

Заміна ламп освітлення

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Користувачу не слід самостійно замінювати лампу освітлення! Якщо лампа освітлення пошкоджена, зверніться до служби підтримки клієнтів по допомогу.

Це попередження стосується лише холодильників із лампами освітлення.

Холодоагент

Холодильний контур приладу містить холодоагент ізобутан (R600a) — екологічно безпечний, однак легкозаймистий природний газ. Під час транспортування та встановлення приладу переконайтеся, що компоненти холодильного контуру не пошкоджені.

Холодоагент (R600a) — легкозаймиста речовина.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** В ізоляційних матеріалах холодильників міститься холодоагент і газ. Тільки

спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і газу, оскільки ці речовини можуть призвести до травмування очей або займання. Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.

Якщо холодильний контур пошкоджено, виконайте зазначені далі дії.

- Уникайте будь-яких джерел відкритого вогню або займання.

– Ретельно провітрити приміщення, у якому розташований прилад.

Небезпечно змінювати технічні характеристики приладу або модифікувати його.

Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.

Електрична безпека

1. Заборонено подовжувати шнур живлення.
2. Переконайтеся, що штепсель не пошкоджений і не роздавлений. Пошкоджений або роздавлений штепсель може призвести до перегрівання та пожежі.
3. Переконайтеся, що мережевий штепсель приладу розміщений у зоні доступу.
4. Не тягніть за мережевий кабель.
5. Якщо розетка не закріплена міцно, не вставляйте штепсель у неї. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
6. Заборонено використовувати прилад без кришки внутрішньої лампи освітлення.
7. Холодильник потрібно підключати лише до однофазного змінного струму напругою 220~240 В із частотою 50 Гц. Якщо коливання напруги в місці проживання користувача настільки великі, що напруга виходить за межі цього діапазону, слід застосовувати автоматичний стабілізатор напруги змінного струму потужністю понад 350 Вт. Для холодильника потрібно використовувати окрему спеціальну розетку, а не підключати його до звичайної розетки разом з іншими електричними приладами. Штепсель приладу потрібно

вставляти в розетку із заземленням.

Щоденне використання

- Не зберігайте всередині приладу займисті рідини та газ. Вони можуть вибухнути.
- Не використовуйте всередині приладу інші електричні пристрої (зокрема, електричні прилади для виготовлення морозива, міксери тощо).
- Вимикаючи прилад, завжди виймайте штепсель із розетки. Не тягніть за кабель.
- Не кладіть гарячі предмети біля пластикових компонентів цього приладу.
- Не розміщуйте продукти харчування безпосередньо біля отворів для випуску повітря на задній стінці приладу.
- Зберігайте заздалегідь упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій їхніх виробників.
- Необхідно неухильно дотримуватися рекомендацій виробників приладів щодо зберігання. Див. відповідні інструкції щодо зберігання.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильній камері, оскільки в такому разі на контейнер діє тиск, що може спричинити його вибух і призвести до пошкодження приладу.
- Якщо заморожені продукти споживати відразу з морозильної камери, можна отримати обмороження.
- Не розміщуйте прилад під прямим сонячним промінням.
- Не запалюйте біля приладу свічки, лампи й інші предмети з відкритим полум'ям, щоб не підпалити його.
- Прилад призначений для зберігання продуктів харчування та/або напоїв для звичайного побутового використання, як описано в цьому посібнику. Прилад важкий. Будьте обережними, переміщаючи його.
- Не виймайте продукти з морозильної камери та не торкайтеся їх, якщо у вас вологі руки, оскільки це може спричинити опіки шкіри або обмерзання.
- Заборонено ставати на підставку, контейнери, дверцята тощо.
- Заборонено повторно заморожувати продукти, що вже розмерзлися.

- Не споживайте фруктовий лід або кубики льоду відразу з морозильної камери, оскільки це може спричинити обмороження рота й губ.
- Щоб продукти не випали та не пошкодили прилад, не перевантажуйте полиці на дверцятах і не кладіть надто багато продуктів у шухляди для фруктів і овочів.

Увага!

Догляд і чищення

- Перш ніж здійснювати обслуговування приладу, вимкніть його та вийміть мережевий штепсель із розетки.
- Не використовуйте для очищення приладу металеві предмети, пароочисники, ефірні олії, органічні розчинники або абразивні мийні засоби.
- Не видаляйте намерзання в приладі за допомогою гострих предметів. Використовуйте пластиковий скребок.

Встановлення

Важливо!

- Щоб правильно здійснити електричне підключення, дотримуйтесь інструкцій, зазначених у цьому посібнику. Розпакуйте прилад і переконайтесь у відсутності пошкоджень.
- Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Одразу повідомте про можливі пошкодження приладу працівників магазину, де його було придбано. У такому разі зберігайте упаковання.
- Перш ніж підключати прилад, рекомендовано зачекати принаймні чотири години, щоб мастило потрапило назад у компресор.
- Слід забезпечити достатню циркуляцію повітря навколо приладу, інакше можливе перегрівання. Щоб забезпечити достатню вентиляцію, дотримуйтеся відповідних інструкцій щодо встановлення.
- Задня частина виробу не повинна розташовуватися надто близько до стіни, щоб не впливати на роботу теплих компонентів (компресора, конденсатора) і попередити виникнення пожежі. Дотримуйтеся інструкцій щодо встановлення.
- Прилад не повинен розташовуватися біля радіаторів

або плит.

- Після встановлення приладу переконайтеся, що мережевий штепсель розташований у зоні досяжності.

Технічне обслуговування

- Будь-які електромонтажні роботи в рамках технічного обслуговування приладу повинні виконуватися кваліфікованим електриком або фахівцем.
- Обслуговування цього виробу слід здійснювати в авторизованому сервісному центрі. Слід використовувати лише оригінальні запасні частини.

1) Якщо прилад обладнано системою без утворення інею та льоду.

2) Якщо прилад містить морозильну камеру.

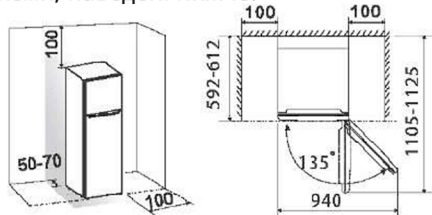
Встановлення нового приладу

Перш ніж використовувати прилад уперше, ознайомтеся з наведеними далі порадами.

Вентиляція приладу

⚠ Щоб підвищити ефективність системи охолодження та заощадити електроенергію, потрібно підтримувати достатню вентиляцію навколо приладу. Для цього навколо холодильника має бути достатньо місця.

Рекомендовано, щоб відстань від задньої поверхні до стіни становила 50–70 мм, від верхньої поверхні — принаймні 100 мм, а від бічних поверхонь до стін — принаймні 100 мм, а також потрібно забезпечити достатньо місця перед холодильником, аби дверцята відчинялися на 135 °С. Див. схеми, наведені нижче.



• Примітка.

Цей прилад правильно функціонує в умовах кліматичного класу від N до ST, показано в таблиці нижче.

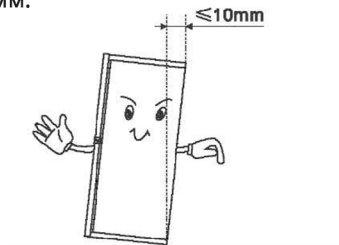
Він може працювати неправильно, якщо його залишити при температурі вище або нижче зазначеного діапазону на довгий час

Кліматичний клас	Т° навколишнього середовища
SN	від +10 до +32 °С
N	від +16 до +32 °С
ST	від +16 до +38 °С
T	від +16 до +43 °С

- Розташуйте прилад у сухому місці, щоб уникнути пошкодження через вологу.
- Не розташуйте прилад під прямим сонячним промінням, дощем або на морозі. Розташуйте прилад подалі від джерел тепла, як-от печей, вогню або обігрівачів.

Вирівнювання приладу

- Щоб підняти холодильник на достатній рівень і забезпечити циркуляцію повітря в задній нижній частині приладу, можливо, знадобиться відрегулювати ніжки.
- Їх можна відрегулювати вручну за допомогою відповідного гайкового ключа. Щоб дверцята зачинялися самі, відхиліть верхню поверхню приладу назад приблизно на 10 мм.

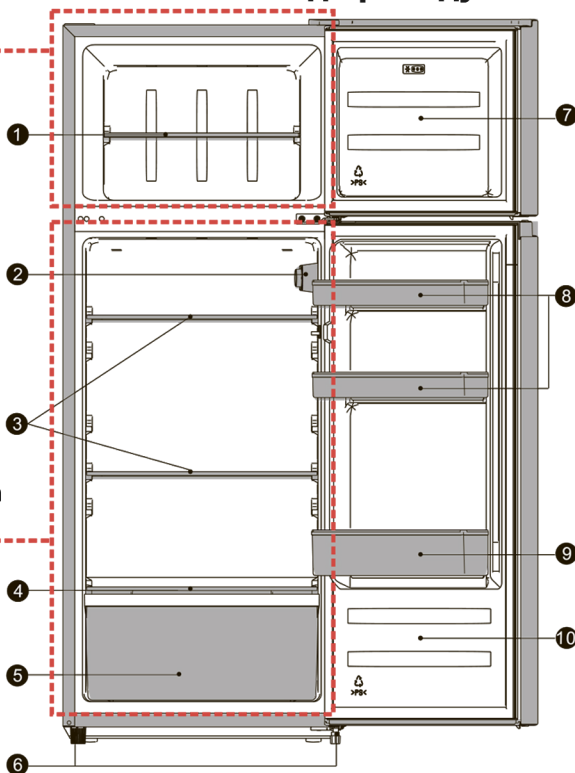


Вигляд приладу

Морозильна камера

1. Полиця морозильної камери
2. Панель керування та світлодіодне освітлення
3. Полиця холодильника
4. Кришка шухляди для овочів
5. Шухляда для овочів
6. Регульовані ніжки
7. Дверцята морозильної камери
8. Верхня полиця на дверцятах
9. Нижня полиця на дверцятах
10. Дверцята холодильника

Холодильник



Примітка. Через постійний розвиток наших виробів ваш холодильник може дещо відрізнятись від описаного в цьому посібнику, однак його функції та правила експлуатації залишаються незмінними. Щоб звільнити місце в морозильній камері, можна витягнути звідти полицю.

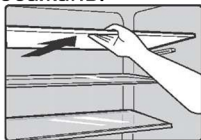
Використання приладу

Аксесуари 1)

Рухомі полицки / підставки

До комплекту вашого приладу входять різні скляні та пластикові полицки для зберігання й дротяні підставки. Набір аксесуарів і функцій залежить від моделі.

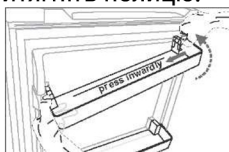
• Стінки холодильника оснащені кількома напрямними для розміщення полицок відповідно до побажань.



Виймання та встановлення дверної полиці

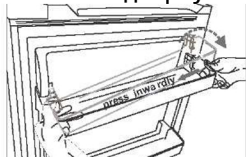
Попередження! Не слід самостійно виймати та встановлювати дверну полицю! Якщо дверну полицю пошкоджено, зверніться до служби підтримки клієнтів за допомогою. Щоб замінити дверну полицю, виконайте наведені нижче дії.

Витягніть полицю.



Натисніть праву частину дверної полки всередину, водночас тримаючи ліву сторону. Коли паз полиці буде відділено від дверцят холодильника, вийміть решітку, рухаючи її вгору під кутом.

Установіть дверну полицю.



Спочатку нахиліть ліву сторону дверної полиці та переконайтесь, що вона ввійшла в потрібні пази дверцят. Потім натискаючи праву сторону вглиб, установіть її в потрібне місце.

Холодильна камера 2)

• Для зберігання продуктів, які не потрібно заморожувати. Різні секції призначені для різних типів продуктів.

Морозильний відсік для продуктів 2)

• Для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених і глибоко заморожених продуктів.

Розморожування продуктів 2)

- У холодильній камері.
- За кімнатної температури.
- У мікрохвильовій печі.
- У духовці або конвекційній печі.
- Розморожені продукти не слід заморожувати повторно.

1) Якщо прилад має відповідні аксесуари та функції.

2) Якщо прилад містить морозильну камеру.

Шухляда для овочів

- Для фруктів і овочів.

Керування

Увімкнення та регулювання температури

• Вставте штепсель з'єднувального кабелю в розетку із захисним заземленням. Внутрішнє освітлення увімкнеться, коли відчиняться дверцята холодильної камери. Після встановлення холодильника у вибраному місці зачекайте 5 хвилин, перш ніж підключати його до електромережі. Не зберігайте жодних продуктів у холодильнику, доки температура в ньому не сягне достатнього низького значення.

Дисковий регулятор температури розташовано в правій частині холодильної камери.

Налаштування 0 означає

положення «Вимкнення». Поверніть дисковий регулятор за годинниковою стрілкою, щоб увімкнути прилад.

Налаштування 1 означає

найвищу температуру, найтепліший режим.

Налаштування 7 (остання позначка) означає

найнижчу температуру, найхолодніший режим.

Важливо! Зазвичай ми рекомендуємо використовувати налаштування «2», «3» або «4». Якщо потрібно встановити вищу або нижчу температуру, виберіть відповідний тепліший або холодніший режим на регуляторі. Установивши регулятор у положення Colder (холодніше), можна підвищити енергоефективність. Інакше споживання електроенергії буде вищим.

Важливо! Високі зовнішні температури, зокрема в спекотні літні дні, і вибраний холодний режим регулятора температури (налаштування 6 або 7) можуть призвести до тривалої або навіть неперервної роботи компресора!

Причина: якщо температура зовні висока, компресор має працювати без зупинок, щоб підтримувати низьку температуру в приладі.

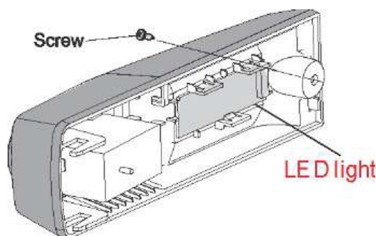
Заміна світлодіодної лампи

⚠ Попередження! Якщо світлодіодну лампу пошкоджено. НЕ ЗАМІНЮЙТЕ ЇЇ САМОСТІЙНО!

Заміна світлодіодного освітлення недосвідченою особою може призвести до травмування або серйозних несправностей. Її заміну мають здійснювати кваліфіковані особи задля уникнення небезпеки. Зверніться в місцевий службовий центр по допомогу.

• Перед заміною світлодіодного освітлення вимкніть прилад і від'єднайте його від електромережі або витягніть запобіжник чи вимкніть автоматичний вимикач.

- Дані про світлодіодне освітлення: 220–240V, MAX 2 Вт
- Витягніть мережевий штепсель.
- Викрутіть гвинт, щоб замінити світлодіодну лампу.
- Заміна несправної світлодіодної лампи
- Відновіть роботу холодильника.



Зміна напрямку відкривання дверцят

За необхідності сторону відкривання дверцят можна змінити з правої, як встановлено виробником, на ліву. Попередження! Під час зміни напрямку відкривання дверцят прилад повинен бути відключений від електромережі. Переконайтеся, що штепсель витягнутий із розетки.

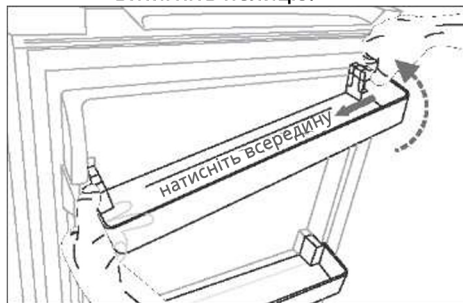
Вам знадобляться наведені нижче інструменти.

Не входять у комплект.		
		
Торцевий ключ (8 мм)	Викрутка з тонким лезом	Шпатель
		
Шпатель	Розвідний ключ	Гайковий ключ (8 мм)
Додаткові деталі (у пластиковому пакеті)		
		
Кришка лівої петлі		

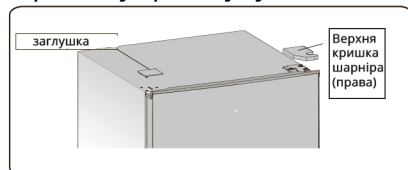
Примітка. За необхідності можна покласти холодильник на задню поверхню, щоб отримати доступ до нижньої частини. Необхідно розташувати його на м'якій упаковці з пінопласту або аналогічного матеріалу, щоб не пошкодити задню панель холодильника. Щоб змінити напрям відкривання дверцят, рекомендовано дотримуватися наведених нижче вказівок.

1. Розташуйте холодильник вертикально. Відкрийте верхні дверцята, зніміть із них полицю, щоб уникнути їх пошкодження, і закрийте дверцята.

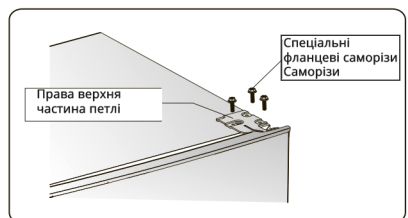
Витягніть полицю.



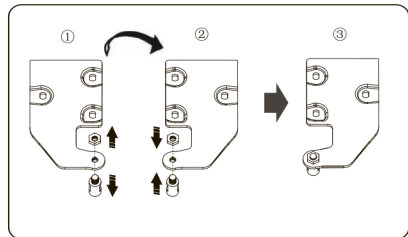
2. За допомогою шпателя або тонкої викрутки зніміть кришку з отвору для гвинта у верхньому лівому куті холодильника та кришку верхньої петлі у верхньому правому куті.



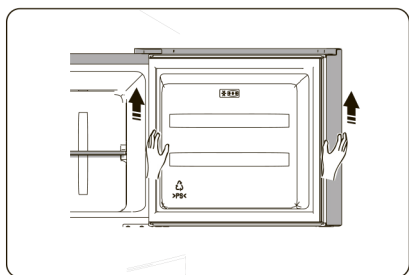
3. За допомогою торцевого або ріжкового ключа (8 мм) викрутіть спеціальні гвинти з фланцем, які кріплять праву верхню петлю (підтримуйте верхні дверцята рукою під час цього).



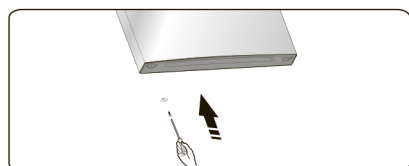
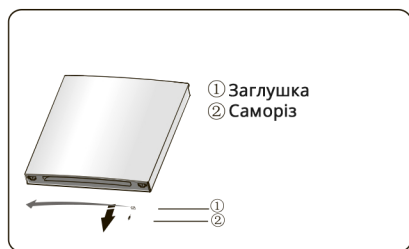
4. Зніміть вісь верхньої петлі, розташуйте її зі зворотної сторони, міцно затягніть і покладіть у безпечне місце.



5. Зніміть верхні дверцята з середньої петлі. Для цього обережно підніміть їх вгору. ПРИМІТКА. Під час знімання дверцят стежте за шайбами між центральною петлею та низом верхніх дверцят, до яких вони можуть прилипнути. Не загубіть їх.

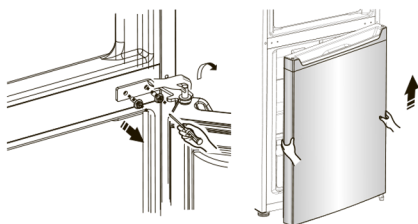


6. Розташуйте верхні дверцята на рівній поверхні панеллю вгору. Викрутіть гвинт (2) і деталь (1), установіть їх із правого боку та міцно затягніть.

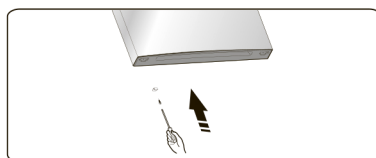
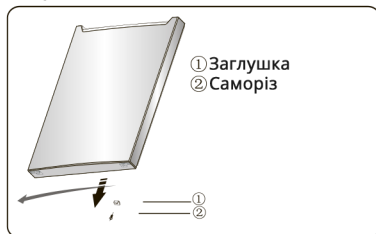


7. Викрутіть два спеціальні гвинти з фланцем, які кріплять середню петлю, потім зніміть цю петлю, що утримує нижні дверцята.

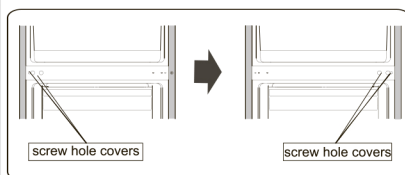
ПРИМІТКА. Під час знімання дверцят звертайте увагу на шайби між нижньою петлею та низом нижніх дверцят, до яких вони можуть прилипнути. Не загубіть їх.



8. Розташуйте нижні дверцята на рівній поверхні панеллю вгору. Викрутіть саморіз (2) і деталь (1), установіть їх із правого боку та міцно затягніть.



9. Перемістіть заглушки отворів для гвинтів із середньої захисної панелі з лівої сторони на праву як показано на рисунку нижче.

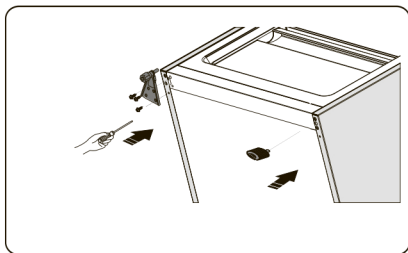


10. Покладіть холодильник на м'яке упаковування з пінопласту або аналогічного матеріалу. Зніміть обидві регульовані ніжки, а також від'єднайте нижню петлю, викрутивши спеціальні гвинти з фланцем.

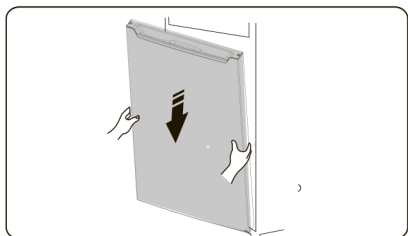


- ① Нижня частина шарніра (права)
- ② Передня фіксуюча накладка
- ③ Саморізи

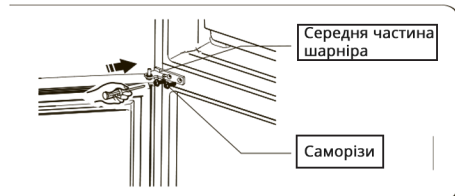
11. Помістіть нижню петлю ліворуч і зафіксуйте її за допомогою спеціальних саморізів із фланцем. Перемістіть регульовані ніжки на іншу сторону та закріпіть їх.



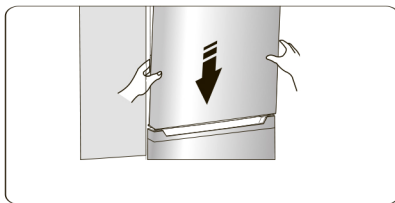
12. Розташуйте нижні дверцята в правильному положенні, відрегулюйте нижню петлю, вставте вісь петлі в нижній отвір нижніх дверцят і затягніть гвинти.



13. Переверніть середню петлю на 180 градусів, розташуйте її в правильному положенні й відрегулюйте, вставте вісь петлі у верхній отвір нижніх дверцят і затягніть гвинти.



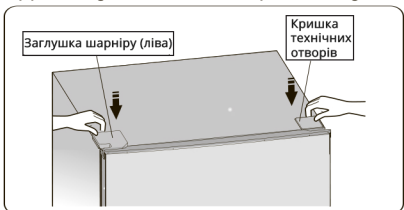
14. Розташуйте верхні дверцята в правильному положенні. Вирівняйте дверцята, вставте вісь середньої петлі в нижній отвір верхніх дверцят.



15. Перемістіть верхню петлю та вставте її вісь у верхній отвір верхніх дверцят. Відрегулюйте положення верхніх дверцят (підтримуйте верхні дверцята рукою під час цього), закріпивши верхню петлю спеціальними саморізами з фланцем.



16. Вставте кришку отвору для гвинта у верхній правий кут холодильника. Установіть кришку верхньої петлі (із пластикового пакета) на лівому куті. Покладіть іншу кришку верхньої петлі до пластикового пакета.



17. Відкрийте верхні дверцята й установіть дверні полицки, потім закрийте дверцята.

Попередження!

Під час змінення сторони відкриття дверцят прилад повинен бути відключений від електромережі. Заздалегідь вийміть штепсель із розетки.

Корисні поради й підказки

Поради з енергозбереження

- Щоб заощадити енергію, рекомендуємо дотримуватися зазначених нижче порад.
- Намагайтеся не тримати дверцята відчиненими довго.
- Переконайтеся, що пристрій не розташований біля джерел нагрівання (пряме сонячне проміння, електрична духовка або плита тощо).
- Не встановлюйте температуру холоднішу, ніж це потрібно.
- Не зберігайте теплу їжу або рідину, що випаровується, у холодильнику.
- Розміщуйте прилад у сухому приміщенні, яке добре провітрюється. Див. розділ про встановлення нового приладу.
- Якщо на схемі показана правильна комбінація шухляд, контейнерів і полиць, не змінюйте їхнє розташування, оскільки так забезпечується найбільша енергоефективність.

Поради щодо охолодження свіжих продуктів

- Не поміщайте гарячу їжу безпосередньо в холодильну або морозильну камеру, оскільки так збільшується внутрішня температура, через що компресор інтенсивніше працюватиме й споживатиме більше електроенергії.
- Закривайте або загортайте продукти, особливо якщо вони мають сильний запах.
- Обережно розташовуйте продукти, щоб вони не перешкоджали вільній циркуляції повітря.

Поради щодо охолодження

- М'ясо (усі види): загорніть у поліетилен і розмістіть на скляній полиці над шухлядою для овочів. Завжди дотримуйтеся рекомендацій виробника щодо термінів зберігання продуктів.
- Приготовані страви, холодні страви тощо: їх потрібно накривати й можна розміщувати на будь-якій полиці.
- Фрукти й овочі: їх слід зберігати в спеціальній шухляді.
- Масло та сир: потрібно загортати в герметичну фольгу або поліетиленову плівку.
- Молочні пляшки: повинні бути закритими й зберігатися на полицях дверцят.

Поради щодо заморожування

- Після першого пуску або перерви у використанні прилад повинен пропрацювати принаймні 2 години за найвищих значень параметрів. Після цього можна класти продукти в холодильник.
- Підготуйте невеликі порції їжі, щоб швидко й повністю їх заморозити. Згодом це дасть змогу розморозити лише потрібну кількість їжі.
- Обгортайте їжу в алюмінієву фольгу або герметичні поліетиленові пакети.
- Запобігайте контакту свіжих, розморожених продуктів з уже замороженою їжею, щоб уникнути підвищення її температури.
- Споживання заморожених продуктів одразу після вилучення з морозильної камери може спричинити обмороження шкіри.
- **Поради щодо зберігання заморожених продуктів**
- Переконайтеся, що продавець заморожених продуктів правильно їх зберігав.

- Після розморожування якість продуктів швидко погіршується, їх не слід заморожувати повторно. Не перевищуйте термін зберігання, указаний

виробником продуктів харчування.

Вимкнення приладу

Якщо прилад потрібно вимкнути на довгий час, виконайте зазначені далі дії, щоб уникнути утворення цвілі в холодильнику.

1. Вийміть усі продукти.
2. Вийміть штепсель із розетки.
3. Очистьте та ретельно висушіть прилад зсередини.
4. Переконайтеся, що всі дверцята злегка відчинені для циркуляції повітря.

Чищення та догляд

Для підтримки гігієни прилад (як зовнішні, так і внутрішні аксесуари) слід регулярно чистити (принаймні кожні два місяці).

Увага! Під час чищення прилад має бути відключений від електромережі, оскільки існує ризик ураження електричним струмом.

Існує небезпека ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть штепсель із розетки.

Чищення ззовні

- Протріть панель керування чистою м'якою тканиною.
- Розпиліть воду на ганчірку, а не безпосередньо на поверхню приладу. Так волога розподіляється на поверхні рівномірно.
- Очистьте дверцята, ручки та поверхні корпусу м'яким мийним засобом, а потім витріть сухою м'якою тканиною.

Увага!

- Не використовуйте гострі предмети, оскільки вони можуть подряпати поверхню.
- Не використовуйте для чищення розчинники, автомобільні мийні засоби, відбілювачі, ефірні олії, абразивні мийні засоби або органічні розчинники, зокрема бензол.

Вони можуть пошкодити поверхню приладу та призвести до пожежі.

Чищення всередині

Потрібно регулярно чистити морозильник усередині. Протріть морозильну камеру всередині слабким розчином соди, а потім витріть теплою водою за допомогою викрученої губки або ганчірки. Перш ніж ставити полиці й контейнери назад, витріть поверхню насухо.

Ретельно висушіть усі поверхні та знімні деталі.

Хоча прилад автоматично розморожується, на внутрішніх стінках морозильної камери може з'явитися шар намерзання. Це трапляється, якщо дверцята морозильної камери часто відчиняються або залишаються відчиненими задовго. Якщо шар намерзання дуже товстий, виберіть час, коли в морозильній камері мало продуктів, і виконайте зазначені далі дії.

1. Вийміть продукти й контейнери, відключіть прилад від електромережі та відчиніть дверцята. Добре провітрити приміщення, щоб прискорити процес розморожування.
2. Коли розморожування завершиться, очистьте морозильну камеру відповідно до процедур, описаних вище. **Увага!** Не використовуйте гострі предмети, щоб видаляти лід із морозильної камери. Прилад можна знову вмикати й підключати до електромережі, тільки коли його внутрішні поверхні будуть повністю сухими.

Очищення ущільнювача дверцят

Підтримуйте чистоту ущільнювача дверцят. Через липку їжу й напої ущільнювач може прилипнути до корпусу й порватися, коли дверцята відчиняються. Промийте ущільнювач м'яким мийним засобом і теплою водою. Обполощіть і ретельно висушіть його після чищення.

Увага! Прилад можна вмикати, тільки коли ущільнювачі дверцят будуть повністю сухими.

Заміна світлодіодної лампи

Попередження! Замінювати світлодіодну лампу повинен вповноважений фахівець! Якщо світлодіодну лампу пошкоджено, зверніться до служби підтримки клієнтів за допомогою.

Розморожування Причина розморожування

- Вода, що міститься в їжі або потрапляє всередину холодильника з повітрям через двері, може утворювати шар намерзання всередині. Охолодження послаблюється, якщо шар намерзання товстий. Коли його товщина перевищує 10 мм, слід розморозити морозильну камеру.

Розморожування в камері для зберігання свіжих продуктів

- Контроль здійснюється автоматично за допомогою ввімкнення та вимкнення регулятора температури, тому немає необхідності розморожування. Вода, що утворюється під час розморожування, автоматично стікатиме до піддону через зливну трубку позаду холодильника

Розморожування в камері для зберігання заморожених продуктів

- Розморожування в морозильній камері здійснюється вручну. Перед розморожуванням вийміть продукти.
- Витягніть лоток для льоду й продукти з шухляд або тимчасово покладіть їх у камеру для свіжих продуктів.
- Установіть регулятор температури в положення «0» (за якого вимикається компресор) і залиште дверцята холодильника відчиненими, доки лід і наморозь повністю не розтануть і не накопичаться на дні морозильної камери. Витріть воду м'якою тканиною.
- Якщо потрібно прискорити розморожування, можна поставити миску з теплою водою (близько 50 °C) у морозильну камеру та зішкребти лід і наморозь шпателем для розморожування. Після цього обов'язково встановіть регулятор температури у вихідне положення.
- Не рекомендовано під час розморожування нагрівати морозильну камеру безпосередньо гарячою водою або феном, щоб уникнути деформації внутрішнього корпусу.
- Крім того, не рекомендовано зішкребати лід і наморозь або відділяти продукти від контейнерів, які примерзли до їжі, гострими інструментами або дерев'яними брусками, щоб не пошкодити внутрішній корпус або поверхню випарника.

Попередження! Вимикаючи прилад перед розморожуванням, прокрутіть регулятор температури в положення «0».

Важливо! Холодильник потрібно розморожувати принаймні щомісяця. Якщо під час експлуатації дверцята часто відкривалися, а прилад використовувався в умовах надзвичайної вологості, рекомендовано розморожувати прилад кожні два тижні.

Тривала перерва у використанні

- Вийміть усі пакети з холодильника.
- Вимкніть прилад, установивши регулятор температури в положення «0».
- Вийміть мережевий штепсель, вимкніть або відключіть електроживлення.
- Ретельно очистьте прилад (див. розділ «Чищення та догляд»).
- Залиште дверцята відкритими, щоб уникнути утворення запахів.

Примітка. Якщо прилад містить морозильну камеру.

Усунення несправностей

Якщо виникли проблеми з приладом або здається, що він працює неправильно, виконайте кілька простих дій, зазначених далі, перш ніж телефонувати в сервісний центр. Виконайте кілька простих дій, описаних у цьому розділі, перш ніж телефонувати в сервісний центр.

Попередження! Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. Якщо проблему не усунуто після виконання зазначених нижче дій, зверніться до кваліфікованого електрика, авторизованого сервісного інженера або магазину, де було придбано виріб

Причина	Можливі причини та способи усунення
Прилад працює неналежним чином	Переконайтеся, що шнур живлення вставлений у розетку правильно.
	Перевірте запобіжник або коло електропостачання; якщо необхідно, замініть.
	Температура навколишнього середовища дуже низька. Щоб вирішити цю проблему, спробуйте встановити температуру камери на вищий рівень.
Запахи з камер	Можливо, потрібно очистити прилад усередині. Деякі продукти, контейнери або упаковки утворюють запахи.
Шум від приладу	Цілком нормальним явищем є такі звуки: <ul style="list-style-type: none"> • звуки від роботи компресора в морозильній камері або інших відділеннях; • звук булькотіння, схожий на кипіння води; • звуки перемикання під час автоматичного розморожування; • звуки клацання перед початком роботи компресора. Інші незвичні звуки, пов'язані з наведеними нижче причинами, за наявності яких потрібно перевірити прилад і вжити заходів. Корпус не вирівняний. Задня поверхня приладу торкається стіни. Пляшки або контейнери впали або котяться.
Безперервна робота двигуна	Часті звуки роботи двигуна — це нормальне явище. Він має працювати більше за таких обставин: <ul style="list-style-type: none"> • установлена значно холодніша температура, ніж потрібно; • останнім часом у холодильнику зберігається багато теплих продуктів; • температура ззовні приладу надто висока; • дверцята відчиняються занадто часто або надовго; • після встановлення приладу або тривалої перерви в його експлуатації.
У камері присутній шар намерзання	Переконайтеся, що продукти розміщені в приладі так, щоб забезпечувати достатню вентиляцію. Переконайтеся, що дверцята повністю зачинено. Щоб видалити намерзання, див. розділ про чищення та догляд.
Температура всередині приладу зависока	Можливо, дверцята відчинялися надовго або занадто часто; або щось заважає зачинити їх; або прилад розташований без врахування потрібного проміжку з боків, знизу та зверху.

Температура всередині приладу занизька	Збільште температуру відповідно до розділу «Панель керування».
Дверцята складно зачинити	Перевірте, чи верхня частина холодильника нахилена назад на 10–15 мм, щоб дверцята самостійно зачинялися. Можливо, щось усередині приладу заважає зачинити їх.
Вода капає на підлогу	Неможливо правильно вирівняти піддон для води (розташований у задній нижній частині корпусу), або насадка для води (під нижньою частиною неправильно розташована й не спрямовує воду в цей піддон. Також причиною може бути закупорювання патрубка для води. Можливо, знадобиться відсунути холодильник від стіни, щоб перевірити піддон і насадку для води.
Лампа не працює	• Можливо, лампа пошкоджена. Про заміну ламп див. в розділі «Функціонування».

Утилізація приладу

Заборонено утилізувати цей прилад як побутові відходи.

Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали, що містять символ переробки, придатні для повторної переробки. Упаковку слід викидати у відповідний контейнер для збору відходів, що придатні для повторної переробки.

Перед утилізацією приладу

1. Вийміть мережевий штепсель із розетки.
2. Відріжте шнур живлення й утилізуйте його разом із мережевим штепселем.

Попередження! В ізоляційних матеріалах холодильників міститься холодоагент і газ. Тільки спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і газ, оскільки ці речовини можуть призвести до травмування очей або займання. Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.



Належна утилізація виробу

Цей символ на виробі або його упакуванні вказує, що виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його слід передати у відповідний центр збору для утилізації відходів електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей. Щоб отримати докладнішу інформацію про утилізацію виробу, зверніться до місцевого органу влади, служби з утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.

Щоб їжа не зіпсувалася, дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

- Якщо тримати дверцята відчиненими протягом тривалого часу, це може призвести до суттєвого підвищення температури у відсіках приладу.
- Регулярно чистьте поверхні, які можуть контактувати з їжею та відкритими зливними системами.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах для холодильника, щоб вони не контактували з іншими продуктами та не могли потекти на них.
- Двозіркові морозильні камери підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та заготування кубиків льоду.
- Одно-, дво- та тризіркові морозильні камери не призначені для заморожування свіжих продуктів.

Номер	ВИДИ відсіків	Температура зберігання [°C]	Продукти для зберігання
1	Холодильник	+2 ~ +8	Яйця, приготовані страви, фасовані продукти, фрукти та овочі, торти, напої, молочні та інші продукти, непридатні для заморожування.
2	Чотиризіркова морозильна камера	≤ -18	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 3 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера призначена для заморожування свіжих продуктів.
3	Тризіркова морозильна камера	≤ -18	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 3 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
4	Двозіркова морозильна камера	≤ -12	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 2 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
5	Однозіркова морозильна камера	≤ -6	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 1 місяць: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
6	Нульовий відсік	-6 ~ 0	Свіжа свинина, яловичина, риба, куряче м'ясо, деякі фасовані харчові продукти тощо (рекомендується вживати в день приготування, бажано не пізніше 3 днів). Частково герметично запаковані оброблені продукти (не призначені для заморожування).
7	Відсік для охолодження	-2 ~ +3	Свіжа/заморожена свинина, яловичина, курка, прісноводні продукти тощо. (У разі зберігання продуктів протягом 7 днів при температурі нижче 0 °C і вище 0 °C рекомендується споживати продукти в той же день, бажано не пізніше 2 днів.) Морепродукти (рекомендується зберігати щонайбільше 15 днів при температурі не вище 0 °C).

8	Відсік для зберігання свіжих продуктів	0 ~ +4	Свіжа свинина, яловичина, риба, курка, приготовані страви тощо (рекомендується вживати в день приготування, бажано не пізніше 3 днів).
9	Відсік для вина	+5 ~ +20	Червоне, біле, ігристе вино тощо.

Примітка. Зберігайте різні продукти у відповідних відсіках або згідно з температурою зберігання, установленою для придбаних продуктів.

- Якщо охолоджувальний прилад залишається пустим протягом тривалого періоду, вимкніть його, розморозьте, очистьте, висушіть і лишть дверцята відчиненими, щоб у ньому не з'явилася пліснява.

Щоб очистити диспенсер для води (для приладів із диспенсером для води), виконайте вказані нижче дії.

- Очистьте резервуари для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промийте систему подачі води, підключену до водопроводу, якщо вода не використовувалася протягом 5 днів.

Hisense

life reimagined