

# Hisense

life reimagined

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Перед початком користування даним приладом уважно прочитайте посібник і зберігайте його для подальшого використання

RB343D4DDE  
RB343D4DWF

Українська

# Зміст

Інформація про безпеку та попередження – 2	Користування приладом _____ 15
Встановлення нового приладу _____ 9	Корисні підказки та поради _____ 16
Перенавішування дверцят _____ 10	Чистка та обслуговування _____ 17
Опис приладу _____ 13	Усунення несправностей _____ 19
Експлуатація _____ 14	Утилізація приладу _____ 20



## Інформація про безпеку та попередження

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 провітрить 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 упакування.
- 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.



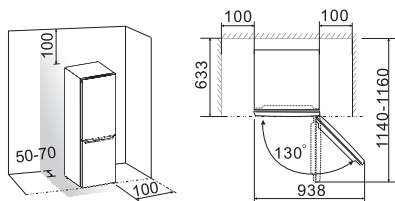
## Встановлення нового приладу

Перш ніж увімкнути прилад вперше, перегляньте наступні поради.

### Вентиляція приладу

**!** Для підвищення ефективності системи охолодження та економії енергії необхідно забезпечити хорошу вентиляцію навколо приладу. Для цього навколо холодильника повинно бути достатньо вільного простору.

Рекомендується 50-70 мм простору від задньої частини до стіни, принаймні 100 мм від верхньої частини, принаймні 100 мм від бокової частини до стіни та вільний простір спереду, щоб мати можливість відкривати двері на 135°. Див. рисунки нижче.



#### ● Примітка:

Найкращими умовами роботи приладу є кліматичний клас від SN до T, показаний у таблиці нижче.

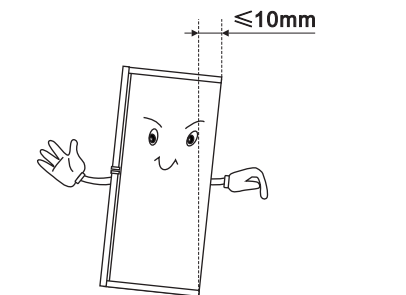
Він може не працювати належним чином, якщо тривалий час залишається при температурі вище або нижче зазначеного діапазону.

Клас клімату	Температура зовнішнього середовища
SN	+10°C - +32°C
N	+16°C - +32°C
ST	+16°C - +38°C
T	+16°C - +43°C

- Прилад слід розміщувати у сухому місці з метою уникнення пошкоджень, спричинених вологістю.
- Не допускайте впливу на прилад прямого сонячного світла, дощу або морозу. Тримайте прилад якомога далі від джерел тепла, таких як печі, відкритий вогонь або нагрівачі.

### Вирівнювання приладу

- Для забезпечення достатнього вирівнювання та циркуляції повітря в нижньому задньому відділенні приладу, можуть знадобитись ніжки для регулювання.
- Їх можна налаштувати вручну за допомогою відповідного ключа. Щоб двері замикались самостійно, нахиліть верхню частину приладу назад приблизно на 10мм.



## Перенавішування двецят

Сторона, з боку якої відкриваються двері, може бути змінена з правої сторони (як постачається) на ліву сторону, якщо вимагається.

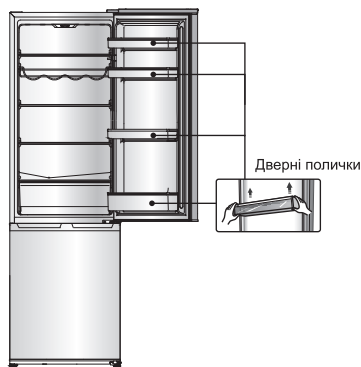
Обережно! Змінюючи сторону дверей, не підключайте прилад до електромережі. Переконайтесь, що вилка виїнята з розетки.

### Інструменти, які знадобляться

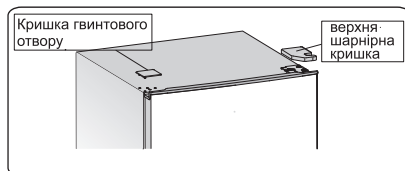
Не постачається		
		
Торцевий гайковий ключ на 8 мм	Викрутка з тонким лезом	Шпатель
		
Хрестовидна викрутка	Розвідний гайковий ключ	Гайковий ключ на 8 мм
Додаткові деталі (у пластиковому пакеті)		
		
Лівий шарнірний чохол		

Примітка: Якщо потрібно, покладіть холодильник на задню сторону, щоб отримати доступ до основи, розмістіть його на м'якій упаковці з пінопласту або подібного матеріалу, з метою уникнення пошкодження задньої частини холодильника. Для того, щоб переставити двері, рекомендовано наступні кроки.

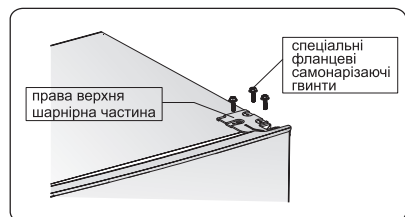
1. Поставте холодильник у вертикальне положення. Відкрийте верхні дверцята, щоб витягнути всі дверні полицки (для уникнення пошкоджень), а потім закрийте їх.



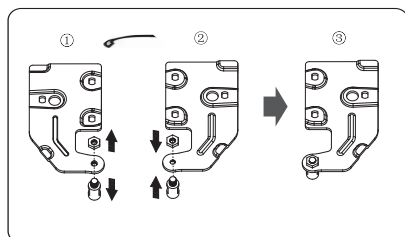
2. Візьміть шпатель або викрутку з тонким лезом, щоб зняти кришку отвору, яка розташована у верхньому лівому куті холодильника, і верхню кришку шарніра, яка знаходиться у верхньому правому куті.



3. Відкрутіть спеціальні гвинти самонарізаного фланця, які використовуються для закріплення правої верхньої частини шарніра ключем на 8 мм або гайковим ключем (при цьому підтримуйте верхню частину дверцят рукою).

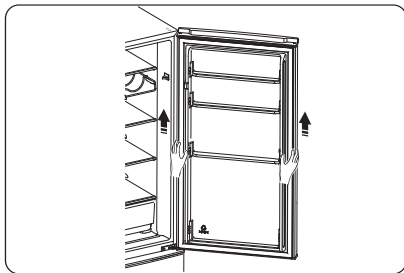


4. Зніміть верхню вісь петлі, перенесіть її на протилежну сторону і надійно затягніть, потім поставте її в безпечне місце.

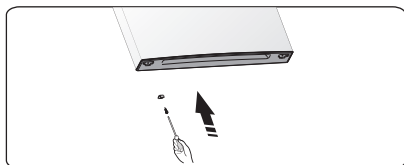


5. Зніміть верхні дверцята з середнього шарніра, обережно піднімаючи їх прямо вгору.

**ПРИМІТКА:** Знімаючи дверцята, стежте за шайбою (шайбами) між центральною петлею та нижньою частиною дверцят морозильника, яка може прилипати до дверей. Не губіть їх.

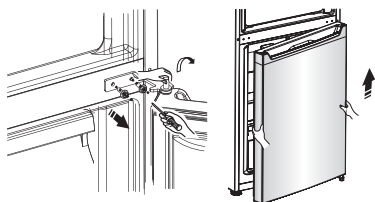


6. Поставте верхні дверцята на гладку поверхню панеллю вгору. Ослабте болт ② і деталь ①, потім встановіть їх на ліву сторону і надійно затягніть.



7. Викрутіть два спеціальні гвинти самонарізного шурупа, які використовуються для закріплення середньої частини шарніра, потім зніміть частину середньої петельки, яка тримає нижні дверцята на місці.

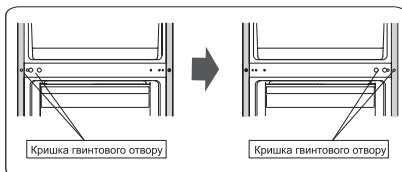
**ПРИМІТКА:** Знімаючи дверцята, стежте за шайбою (шайбами) між центральною петлею та нижньою частиною дверцят морозильника, яка може прилипати до дверей. Не губіть їх.



8. Поставте нижні дверцята на гладку поверхню їх панеллю вгору. Ослабте болт ② і деталь ①, потім встановіть їх на ліву сторону і надійно затягніть.



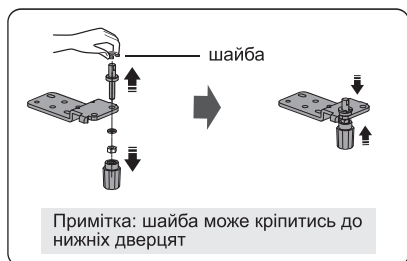
9. Змініть кришки отвору гвинтів на середній накладці зліва направо (як показано на рисунку нижче).



10. Покладіть холодильник на м'яку упаковку з пінопласту або з такого ж матеріалу. Зніміть обидві регульовані деталі нижньої частини ніжок та зніміть панель передніх ніжок та нижню частину шарніра, відкрутивши спеціальні гвинти самонарізного фланця.



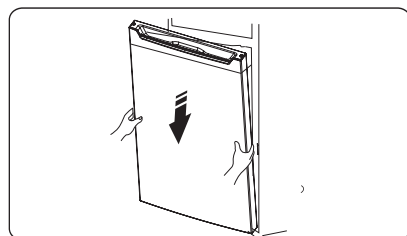
11. Відкрутіть вісь нижньої петлі та вийміть її в отвір, що знаходиться поруч та прикрутіть гвинтом.



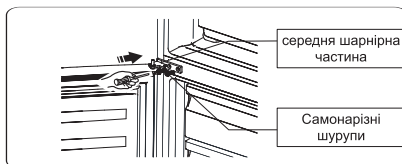
12. Замініть нижню шарнірну частину на ліву сторону та зафіксуйте її спеціальними гвинтами самонарізного шурупа. Замініть фіксовану пластину передніх ніжок на іншу сторону та закріпіть її спеціальними гвинтами самонарізного фланця. Встановіть регульовані деталі нижньої частини ніжок.



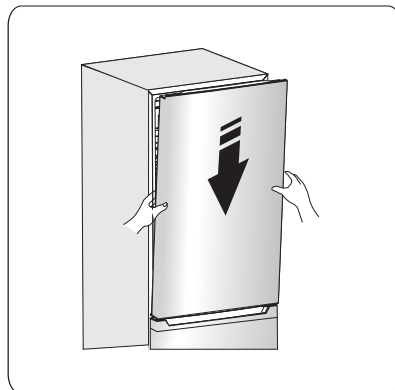
13. Перемістіть нижні дверцята у відповідне положення, відрегулюйте нижню частину шарніра, вставте вісь петлі у нижній отвір нижніх дверцят, а потім затягніть болти.



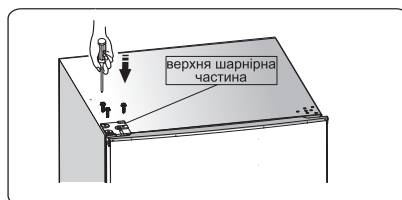
14. Підніміть середню шарнірну частину в напрямку 180 градусів, перенесіть її та відрегулюйте її положення, вставте вісь посередині шарніра у верхній отвір нижніх дверцят, щільно затягніть болти.



15. Перемістіть верхні дверцята у відповідне положення. Закріпіть рівень дверцят, вставте середній шарнірний штифт у нижній отвір дверця верхніх дверцят.



16. Перемістіть верхню частину шарніра та вставте верхню вісь шарніра у верхній отвір верхніх дверцят та відрегулюйте їх положення (при цьому підніміть верхні дверцята рукою), закріпіть верхню частину шарніра спеціальними самонарізними гвинтами.



17. Встановіть кришку гвинтового отвору у верхньому правому кутку холодильника. Встановіть верхній шарнірний чохол (який знаходиться в поліетиленовому пакеті) в лівому кутку. Покладіть інший верхній шарнірний чохол у пластиковий пакет.



18. Відкрийте верхні дверцята та встановіть полицки дверей, а потім закрийте її.

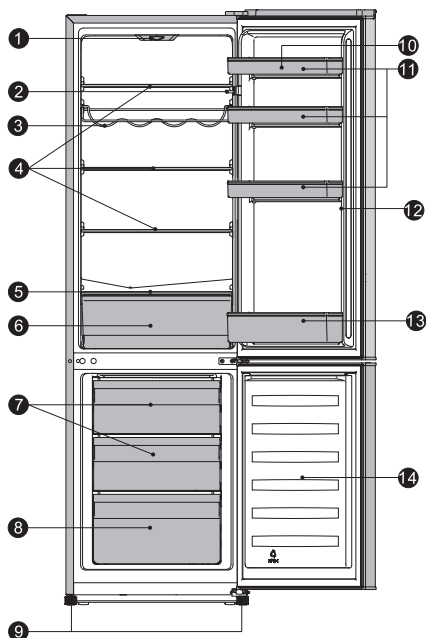
### Обережно!

Змінюючи сторону, у яку відкриваються дверцята, прилад не повинен підключатися до електромережі. Здалегідь витягніть штепсель з розетки.

## Опис приладу

### Вигляд приладу

1. Коробка контролера та світлодіодний індикатор
2. Дверний блокувальний контакт
3. Стояк для пляшок (додатково)
4. Полиця
5. Кришка коробки
6. Полиця для ящиків
7. Верхній ящик для морозильника
8. Нижній ящик для морозильника
9. Регульовані нижні ніжки
10. Лоток для яєць (всередині, додатково)
11. Верхня полицка
12. Двері холодильника
13. Нижня полицка



**Примітка:** Завдяки постійному розвитку наших виробів, холодильник може дещо відрізнятися від цього посібника, але його функції та використання залишаються незмінними. Для створення більшого простору в морозильній камері, можна вийняти висувні ящики (крім нижнього ящика морозильника), лоток для льоду.

## Експлуатація

### Пуск і регулювання температури

- Вставте штепсель живлення в розетку з заземленням. Коли двері відділення для холодильника відкриті, внутрішнє вмикається освітлення. Після того, як холодильник знаходиться на своєму місці, зачекайте 5 хвилин, перш ніж підключати живлення. Нічого не кладіть у холодильник, поки температура всередині не досягне потрібного значення.
- Ручка регулювання температури знаходиться у верхній частині холодильної камери.

#### Налаштування "0" означає:

Вимкнено

Для увімкнення пристрою поверніть ручку за годинниковою стрілкою.

#### Налаштування "1" означає:

Найвища температура.

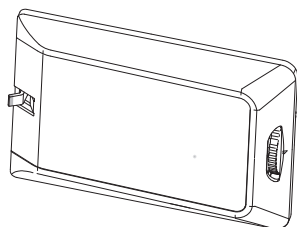
#### Налаштування 7 (зупинка) означає:

Найнижча температура.

**Важливо!** Як правило, рекомендується вибрати параметр 2, 3 або 4, якщо необхідно, щоб температура була вище або нижче, поверніть регулятор відповідно до налаштування нижчої або вищої температури. Поворот ручки у бік нижчих температур може призвести до більшої енергоефективності, інакше це призведе до підвищення енергоспоживання.

**Важливо!** Висока температура навколишнього середовища (наприклад, у спекотні літні дні) та встановлення низької температури (положення від 6 до 7) може спричинити безперервну або навіть постійну роботу компресора

**Причина:** За високої температури навколишнього середовища компресор повинен працювати безперервно, щоб підтримувати низьку температуру у приладі.



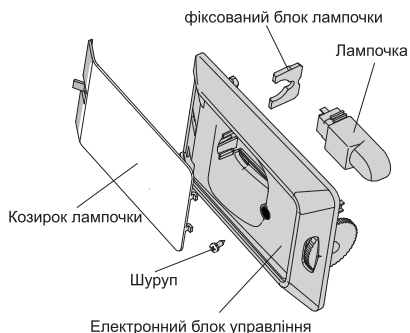
### Заміна лампочки



Обережно! Якщо лампочка пошкоджена. КОРИСТУВАЧ НЕ ПОВИНЕН МІНЯТИ ЇЇ САМОСТІЙНО!

Заміна лампочки недосвідченими особами може спричинити травму або серйозну несправність. З метою уникнення небезпеки, заміну повинен виконувати кваліфікований працівник. Для отримання допомоги зверніться у сервісний центр.

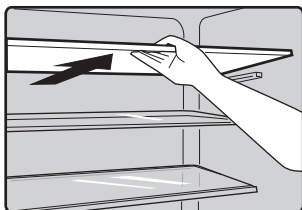
- Перед заміною лампочки вимкніть прилад та відключіть його, або вийміть запобіжник або відключіть автоматичний вимикач.
- Характеристики лампочки: 220-240 В, світлодіодна МАКС.1.5Вт.
- Для вимкнення приладу, поверніть регулятор температури в положення "0".
- Від'єднайте штепсель
- Натисніть на козирок лампочки та посуňte її назад.
- Щоб змінити лампочку, відкрутіть гвинт.
- Зніміть фіксований блок лампочки, замініть несправну лампочку.
- Установіть фіксований блок лампи, кришку лампочки та прикрутіть її.
- Увімкніть холодильник.



## Користування приладом

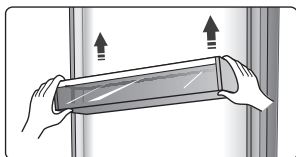
### Додаткове обладнання 1) Рухомі полиці / лотки

- У комплект приладу входять різні скляні, пластикові полицьки для зберігання або металеві лотки - різні моделі мають різні комбінації, і різні функції.
- Стінки холодильника обладнані серією бігунів так, щоб полицьки могли розташовуватися за бажанням клієнта



### Розміщення полиць дверей

- Для зберігання харчових пакетів різного розміру полицьки для дверей можуть бути розміщені на різній висоті.
- Для регулювання, по черзі витягніть полицю в напрямку стрілок, доки вона не вийметься, потім перемістіть, як потрібно.



### Відділення холодильника 2)

- Для зберігання їжі, яку не потрібно заморожувати, а різні секції підходять для різних видів продуктів.

### Відділення для заморожених продуктів 2)

- Для заморожування свіжої їжі та зберігання заморожених і глибоко заморожених продуктів протягом тривалого часу.

### Розмороження продуктів харчування 2)

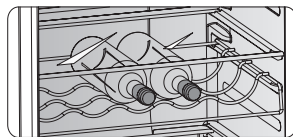
- У відділенні холодильника.
- При кімнатній температурі.
- У мікрохвильовій печі.
- У звичайній або конвекційній печі.
- Після відтавання їжу не слід заморожувати.

1) Якщо прилад містить відповідні аксесуари та функції.

2) Якщо прилад містить морозильну камеру.

### Знімна винна полиця (додатково)

- Призначена для зберігання пляшок вина або напоїв, може зніматись для очищення.



### Висувний ящик для овочів

- Підходить для зберігання фруктів та овочів.

### Ящик морозильника

- Для зберігання заморожених продуктів.

### Лоток для кубиків льоду

- Для отримання і зберігання кубиків льоду.

## Корисні підказки та поради

### Поради щодо енергозбереження

- Рекомендуємо дотримуватися наведених нижче порад, щоб заощадити енергію.
- Уникайте відкривати двері на тривалий час.
- Переконайтеся, що пристрій не знаходиться поблизу джерел тепла (прямих сонячних променів, електричних печей або плиток тощо).
- Не встановлюйте температуру нижче, ніж потрібно.
- Не зберігайте у приладі теплі продукти або рідини, що випаровуються.
- Поставте прилад у добре провітрюване приміщення без вологості. Див. розділ Встановлення нового приладу.
- Якщо діаграма показує правильну комбінацію висувних ящиків, чіпперів та полиць, не налаштовуйте комбінацію, оскільки вона розроблена для найефективнішого споживання енергії.

### Поради щодо охолодження свіжих продуктів

- Не кладіть гарячу їжу безпосередньо в холодильник чи морозильник, внутрішня температура збільшується, що призводить до того, що компресор повинен працювати більше і споживатиме більше енергії.
- Накривайте або загортайте продукти, особливо якщо вони мають сильний запах.
- Поставте продукти обережно, так, щоб повітря вільно циркулювало навколо них.

### Поради щодо охолодження

- М'ясо (всі види): обгортання в поліетиленові пакети та розміщення на скляній полиці над ящиком для овочів. Завжди дотримуйтеся часу зберігання продуктів та користуйтеся датами, вказаними виробниками.
- Приготована їжа, холодні страви тощо: Повинні закриватись і можуть ставитись на будь-якій полиці.
- Фрукти та овочі: Їх слід зберігати у спеціальному ящику.
- Масло та сир: Повинні бути загорнуті в герметичну фольгу або поліетиленову плівку.
- Пляшки для молока: Повинні мати кришку і зберігатись на дверних полицях.

### Поради щодо заморожування

- При першому запуску або після закінчення періоду експлуатації прилад повинен працювати принаймні на 2 години на вищих рівнях, перш ніж у відділення можна покласти продукти.
- Готуйте їжу невеликими порціями, щоб швидко і повністю заморозити їжу, а потім можна розморозити тільки необхідну кількість
- Оберніть їжу в алюмінієву фольгу або поліетилен та переконайтеся, що пакети герметичні.
- Не давайте свіжій, незамороженій їжі торкатися вже замороженої їжі, щоб уникнути підвищення температури останньої.
- Заморожені продукти, якщо вони споживаються відразу після виймання з морозильної камери, можуть призвести до обмороження шкіри.

### Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Переконайтеся, що у магазині правильно зберігали заморожені продукти.
- Після розморожування продукти швидко псується і не повинні заморожуватись. Не перевищуйте термін зберігання, вказаний виробником продуктів.

### Вимкнення приладу

Якщо прилад потрібно вимкнути протягом тривалого часу, необхідно запобігти утворенню цвілі у приладі.

1. Вийміть всю їжу.
2. Відключіть основний штепсель від головної розетки.
3. Очистіть і ретельно просушіть внутрішній простір.
4. Переконайтеся, що всі двері злегка прикриті, щоб циркулювало повітря.



## Чистка та обслуговування

З гігієнічних причин прилад (включаючи зовнішні та внутрішні аксесуари) слід регулярно чистити (принаймні кожні два місяці).

**УВАГА!** Під час чистки прилад не повинен підключатися до електромережі, оскільки існує небезпека ураження електричним струмом. Небезпека ураження електричним струмом! Перед чисткою вимкніть прилад та вийміть мережевий штекер з розетки.

### Очистка зовнішніх поверхонь

- Протріть панель управління чистою, м'якою тканиною.

- Бризніть воду на тканину для чищення, а не розпилюйте безпосередньо на поверхню приладу. Це допомагає забезпечити рівномірний розподіл вологи на поверхню.

- Очистіть поверхні дверцят, ручок та корпусу м'яким миючим засобом, а потім витріть сухою м'якою тканиною.

### УВАГА!

- Не використовуйте гострі предмети, оскільки вони, ймовірно, дряпають поверхню.

- Не використовуйте для очищення розчинник, автомобільний миючий засіб, Слогх, ефірне масло, абразивні миючі засоби або органічний розчинник, наприклад, бензол. Вони можуть пошкодити поверхню приладу та можуть спричинити пожежу.

### Очистка внутрішнього простору

Внутрішній простір холодильника слід регулярно чистити. Протріть внутрішній простір морозильника слабким розчином бікарбонату натрію, а потім сполосніть теплою водою викрученою губкою або тканиною. Перед тим, як замінити полиці та кошики, повністю протріть їх. Ретельно висушіть всі поверхні та знімні деталі. Незважаючи на те, що цей прилад автоматично розморожується, у внутрішніх стінах морозильного відділення може з'явитися шар льоду, якщо двері морозильника часто відкриваються або залишаються відкритими занадто довго. Якщо шар льоду надто товстий, виберіть час, коли продуктів буде небагато, і виконайте наступні дії:

1. Вийміть кошики для їжі та аксесуарів,

від'єднайте прилад від мережі живлення та залиште двері відкритими. Ретельно провітріть приміщення, щоб прискорити процес розморожування.

2. Після завершення розморожування почистіть морозильник, як описано вище.

**УВАГА!** Не використовуйте гострі предмети, щоб видалити лід з морозильного відділення. Тільки після того, як внутрішній простір повністю висохне, слід знову включити прилад та знову підключити його до електромережі.

### Очистка дверних ущільнювачів

Подбайте про очищення дверних ущільнювачів. Липка їжа та напої можуть призвести до того, що ущільнювачі прилипають до корпусу і розриваються під час відкривання дверей. Промийте ущільнювачі миючим засобом та теплою водою. Промийте та ретельно висушіть після очищення.

**УВАГА!** Тільки після того, як ущільнювачі дверей повністю висохнуть, прилад можна підключити до мережі.

### Заміна світлодіодної лампочки:

Обережно: Світлодіодний індикатор повинен замінюватися компетентною особою! Якщо світлодіодний індикатор пошкоджений, зверніться за допомогою до служби підтримки клієнтів.

### Розморожування

#### Для чого потрібне розмороження

- Вода, що міститься в продуктах харчування або в повітрі, захоплюється всередині, через що відкривання дверей може утворювати внутрішній шар намерзлого льоду. Зростання товщини льодяного шару послабить охолодження. Якщо товщина стає більше 10 мм, необхідно розморозити прилад.

### Розморожування у відділенні

#### для зберігання свіжих продуктів

- Автоматично регулюється шляхом ввімкнення або вимкнення регулятора температури, тому немає необхідності використовувати розморожування. Вода після розморожування автоматично зливається в лоток через дренажну трубу на задній панелі приладу.

## Розморожування у відділенні для зберігання заморожених продуктів

- Розморожування в морозильній камері виконується вручну. Перед розморожуванням вийміть з камери продукти.
- Вийміть лоток для льоду та продукти з висувними ящиками або покладіть їх у відділення для свіжих продуктів.
- Установіть ручку регулятора температури у положення "0" (де компресор перестане працювати) та залиште дверцята холодильника відкритими, доки лід та намерзання не будуть повністю розчинятися і накопичуватись у нижній частині морозильної камери. Витріть воду м'якою ганчіркою.
- Для прискорення процесу розморожування можна поставити в морозильну камеру чашку з теплою водою (близько 50 ° C), а також очистити лід та мороз за допомогою спеціальної лопатки. Після цього обов'язково встановіть ручку регулятора температури в початкове положення.
- Не рекомендується нагрівати морозильну камеру безпосередньо гарячою водою або феном під час розморожування, щоб уникнути деформації внутрішнього корпусу.
- Також не рекомендується видаляти лід або окремі заморожені продукти з контейнерів, гострими інструментами або дерев'яними планками, щоб не пошкодити внутрішній корпус або поверхню випарника.

**Обережно!** Щоб вимкнути прилад, поверніть регулятор температури в положення "0".

**Важливо!** Холодильник слід розморожувати принаймні раз на місяць.

Під час використання, якщо двері часто відкривалися або прилад використовувався в умовах підвищеної вологості, ми рекомендуємо користувачеві розморожувати його кожні два тижні.

## Прилад не використовуватиметься тривалий час

- Вийміть усі заморожені пакети.
- Вимкніть прилад, поверніть регулятор температури в положення "0".
- Вийміть основний штепсель, вимкніть або від'єднайте джерело живлення.
- Ретельно очистіть (див. розділ: Чистка та обслуговування)
- Залиште двері відкритими, щоб уникнути запаху.

**Примітка:** Якщо прилад містить морозильну камеру.

## Усунення несправностей

Якщо у вас виникла проблема з приладом або виникає занепокоєння, що пристрій не працює належним чином, можна провести кілька вказаних нижче простих перевірок, перш ніж телефонувати у відповідну службу. Перед тим, як звернутись до відповідної служби, можна провести кілька простих перевірок відповідно до цього розділу.

**Обережно!** Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. Якщо проблема не зникне після того, як ви виконали вказані нижче перевірки, зверніться до кваліфікованого електрика, авторизованого сервісного інженера або магазину, де ви придбали виріб.

Несправність	Можлива причина та її вирішення
Прилад не працює належним чином	Перевірте правильність підключення шнура живлення до розетки.
	Перевірте запобіжник або ланцюг живлення і, якщо необхідно, замініть.
	Температура навколишнього середовища надто низька. Спробуйте встановити температуру камери на нижчому рівні, щоб вирішити цю проблему.
Запахи з відділень холодильника	Можливо, слід очистити внутрішній простір
	Запахи викликані окремими продуктами харчування, контейнерами або упаковкою.
Шум приладу	Вказані нижче звуки цілком нормальні: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Шуми роботи компресора, відділення або інших відсіків.</li> <li>● Булькання схоже на кип'ятіння води.</li> <li>● Шум при автоматичному розморожуванні.</li> <li>● Клікання перед початком роботи компресора.</li> </ul>
	Інші незвичні звуки можуть виникати з причини, які вказані нижче, і, можливо, вам знадобиться провести перевірку та вжити відповідні заходи: Корпус не вирівняний. Задня панель приладу торкається стіни. Пляшки або контейнери впали або катаються всередині.
Безперервно працює мотор	Нормальним є часто чути звук двигуна, він повинен працювати більше в наступних умовах: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Встановлена набагато нижча температура, ніж необхідна</li> <li>● Останнім часом в холодильнику зберігається велика кількість теплих продуктів.</li> <li>● Надто висока температура зовні приладу.</li> <li>● Двері надто довго або надто часто залишаються відкритими.</li> <li>● Після встановлення приладу або його вимкнення на тривалий час.</li> </ul>
У відділенні утворюється шар льоду	Переконайтесь, що продукти в холодильнику не заважають достатній вентиляції. Переконайтесь, що двері повністю закриті. Щоб видалити лід, див. розділ про чищення та догляд.

У відділенні утворюється шар льоду	Переконайтесь, що продукти в холодильнику не заважають достатній вентиляції. Переконайтесь, що двері повністю закриті. Щоб видалити лід, див. розділ про чищення та догляд.
Надто висока температура всередині	Можливо, двері залишались відкритими надто довго або надто часто; або двері відкриті через блокування перешкодою; або прилад розташований з недостатнім зазором збоку, ззаду та зверху.
Надто низька температура всередині	Збільшіть температуру відповідно до вказівок розділу «Елементи керування дисплеєм».
Двері не можуть легко закриватись	Перевірте, чи верхня частина холодильника нахилена назад на 10-15 мм, щоб двері самостійно закривались, або чи річ всередині не дає дверям закритись.
Вода капає на підлогу	Зливна ємність (розташована в задній нижній частині корпусу) не вирівняна належним чином, або дренажний носик (розташований під верхньою частиною депо компресора) може бути розташований неправильно, спрямовуючи воду у ємність, або заблокований струмінь води. Щоб перевірити ємність та носик, може знадобитися відтягнути холодильник від стінки.
Не працює освітлення	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Може бути пошкоджена лампочка.</li> </ul> Див. розділ про заміну лампочки

## Утилізація приладу


Забороняється утилізувати даний прилад разом з побутовими відходами.

### Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали з символом переробки підлягають повторному використанню та утилізації. Складіть упаковку у відповідний контейнер для переробки.

### Перед утилізацією приладу.

1. Відключіть основний штепсель від головної розетки.
  2. Відріжте шнур живлення та викиньте його разом зі штепсельною вилкою
- Обережно! Холодильники містять в ізоляції холодоагент і газу. Холодоагент та газу повинні бути професійно утилізовані, оскільки вони можуть спричинити пошкодження очей або та є легкозаймистими. Перед утилізацією переконайтеся, що трубопровід контуру холодоагента не є пошкодженим.

	<p>Правильна утилізація виробу</p> <p>Даний символ на упаковці або в упаковці вказує на те, що виріб не можна розглядати як побутові відходи. Замість цього його необхідно перевезти до відповідного пункту збору відходів для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи правильність утилізації цього продукту, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей, які в іншому випадку могли б бути спричинені неправильним поводженням з відходами цього продукту. Щоб отримати детальнішу інформацію щодо переробки даного виробу, зв'яжіться з місцевою службою з утилізації побутових відходів або магазином, де ви придбали продукт.</p>
---	---

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 лишіть 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