名称	使用说明书
首次使用型号	BCD-428WY/HC4(HAB6)
材料	80g双胶纸黑白印刷
页面规格	A5大小
备注	

技术要求

- 1. 印刷颜色应均匀,且无毛边;
- 2. 图案和文字清晰,规范;
- 3. 未注明公差按GB/T 1804-m;
- 4. 制品应符合Q/HKB J 16001《零、部件及原材料中有害化学物质含量规定》要求。

	设计	郭晴晴	审核	张莉	版本号	А	
Hisense	批准	白莉	日期	2020-03-02	图号/物料号	B08297926/4147202	

Hisense life reimagined

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

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

RS560N4AD1

Українська

Зміст

Попередження й заходи безпеки2	. Догляд і чищення1	3
Встановлення нового приладу	В Корисні поради й підказки	1!
	ГУсунення несправностей1	
	2 Утилізація приладу1	
Використання приладу13		

\triangle

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 ІЕС 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 користуйтесь 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 гази. Тільки

спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і гази, 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 провітріть 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. Дотримуйтесь 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.

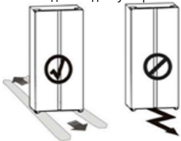
Встановлення нового приладу

Перш ніж використовувати прилад уперше, ознайомтеся з наведеними далі

порадами.

Перш ніж використовувати прилад вперше, ознайомтеся з описаними далі порадами. Попередження!

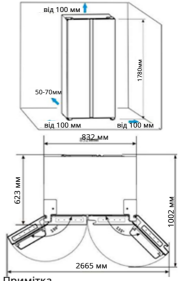
Для правильного встановлення холодильник потрібно розмістити на рівній поверхні з твердого матеріалу на одному рівні з підлогою. Поверхня має бути достатньо міцною, щоб утримувати повністю завантажений холодильник. Ролики, які не мають поворотних кронштейнів, потрібно використовувати тільки для переміщення вперед або назад. Якщо переміщувати холодильник убік, можна пошкодити підлогу та ролики.



Вентиляція приладу

Установіть прилад на рівну та стійку поверхню. Забезпечте належну вентиляцію. Рекомендовано залишити принаймні такі проміжки:

- 50–70 мм від задньої поверхні до стіни;
- 100 мм від верхньої поверхні до стелі;
- 100 мм від бічних поверхонь до стін.
 Також потрібно забезпечити достатньо місця перед приладом, щоб дверцята відчинялися як показано на схемах нижче.



• Примітка. Цей прилад правильно функціонує в умовах кліматичного класу від N до ST, показаного в таблиці нижче. Він може працювати неправильно, якщо його залишити при температурі вище або нижче зазначеного діапазону на довгий час

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

Вирівнювання приладу

- Щоб підняти холодильник на достатній рівень і забезпечити циркуляцію повітря в задній нижній частині приладу, можливо, знадобиться відрегулювати ніжки. Використовуйте відповідний гайковий ключ.
- Щоб дверцята зачинялися самі, відхиліть задню верхню поверхню назад приблизно на 15 мм або 0,5°, повернувши регульовані ніжки.



Знімання дверцят

Якщо вхідні двері занадто вузькі, щоб пронести через них холодильник, зніміть дверцята холодильника. Після цього пронесіть холодильник боком. Якщо знімати дверцята приладу не потрібно, перейдіть до наступної частини. Якщо потрібно зняти дверцята, виконайте вказівки, наведені нижче.

Попередження!

Під час знімання дверцят необхідно від'єднати прилад від електромережі.

Вам знадобляться наведені нижче інструменти (не входять у комплект).

Розбирання дверцят

Деякі моделі можуть дещо відрізнятися від зображених. Якщо на вашому приладі не вдається знайти певні компоненти, показані на зображенні, ігноруйте відповідну вказівку. Оскільки дверцята холодильника розбираються аналогічно до дверцят морозильної камери, нижче наведено інструкції тільки для розбирання дверцят морозильної камери, окрім кроку 2. Щоб зняти дверцята холодильника, виконайте вказівки, наведені нижче.

1. За зачинених дверцят викрутіть гвинти хрестоподібною (+) | | викруткою та обережно зніміть кришку з верхньої петлі, оскільки під неюще з'єднані клеми.

- . Роз'єднайте клеми, повністю відкрийте дверцята, зніміть кришку верхньої петлі, і закрийте дверцята.
- Під час знімання дверцят холодильника також потрібно зняти датчик температури з кришки верхньої петлі.
- Однією рукою натисніть на пластмасові гачки клеми, що утримують її з однієї сторони, і одночасно витягніть іншу сторону. Якщо витягнути клему відразу, можна її пошкодити.



Розвідний ключ

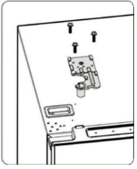
Хрестоподібна

викрутка





3. За допомогою гайкового ключа (8 мм) викрутіть 3 гвинти, закріплених на петлі. Потім зніміть



Відкрийте дверцята морозильної камери на невеликий кут, підніміть їх обома руками та зніміть. Звертайте увагу на полички під час

Звертайте увагу на полички під час знімання дверцят.

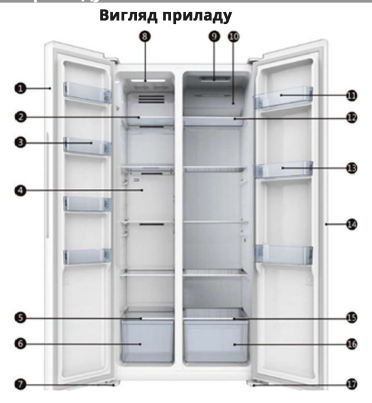


Дістаньте всі полички та шухляди зсередини приладу. Нахиліть холодильник назад і за допомогою гайкового ключа викрутіть гвинти з петлі. Потім зніміть нижню петлю.



Прикріплення дверцят
3. За допомогою гайкового ключа (8 мм) викрутіть 3 гвинти, закріплених на петлі. Потім зніміть верхню петлю. Щоб прикріпити дверцята, виконайте дії для їх знімання у зворотному порядку.

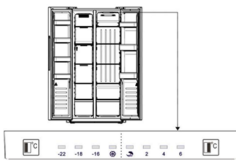
Опис приладу



Примітка. Через постійний розвиток наших виробів ваш холодильник може дещо відрізнятися від описаного в цьому посібнику, однак його функції та правила експлуатації залишаються незмінними.

Панель керування

Використовуйте свій прилад відповідно до зазначених далі інструкцій із керування. Ваш прилад оснащено функціями та режимами, відповідними до панелей керування на малюнках нижче.



Регулювання температури

Під час першого запуску приладу рекомендується встановити температуру 4 🛮 для холодильника та −18 🖺 для морозильної камери. Якщо ви хочете змінити температуру, дотримуйтесь інструкцій, зазначених далі.

Увага! Коли задається температура, встановлюється її середнє значення для всієї камери холодильника. Температура всередині кожного

відділення може відрізнятися від температури, яка відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Висока або низька температура в приміщенні також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.

1. Холодильник (Ш

Натисніть «Холодильник», щоб установити потрібну температуру в холодильнику в діапазоні від 2 до 6 °C. Дисплей відобразить відповідні значення в послідовності нижче.

2. Морозильна камера (ССС)



Натисніть «Морозильна <u>к</u>лмера», щоб установити потрібну температуру в морозильній камері в діапазоні від -16 до -22 °C. На дисплеї відобразяться відповідні значення в зазначеній далі послідовності.

> → -18°C - -22°C —-16°C— ∰

3. Режим

«Відпустка»



Якщо ви збираєтеся поїхати на тривалий час, можете активувати функцію.

Важливо! Не зберігайте продукти в холодильнику протягом цього періоду.

Super Freeze

(«Суперзаморожування») (🎏)



За допомогою функції Super Freeze («Суперзаморожування») можна різко знизити температуру в морозильній камері та заморозити їжу швидше. Завдяки цьому у свіжих продуктах залишається більше і поживних речовин, а їжа зберігається довше.

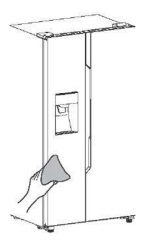
- Щоб заморозити максимальну кількість продуктів, знадобиться близько 24 годин.
- Функція Super Freeze («Суперзаморожування») автоматично 52 години. вимикається через температура морозильної камери повертається до попереднього значення.

Чищення та догляд

Для підтримки гігієни прилад (як зовнішні, так і внутрішні аксесуари) слід регулярно чистити (принаймні кожні два місяці). Попередження! Під час чищення прилад має бути відключений від електромережі. Існує небезпека ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть штепсель із розетки. Чищення ззовні

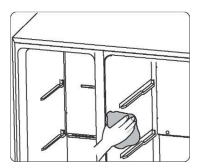
Щоб зберегти гарний зовнішній вигляд пристрою, слід регулярно чистити його.

- Протріть цифрову панель і панель керування чистою та м'якою тканиною.
- Розпилюйте 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.



Попередження!

- 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. Очищати морозильну камеру простіше, коли в ній зберігається небагато продуктів. Для повного очищення можна витягнути шухляди й полиці. Протріть морозильник усередині слабким розчином соди, а потім витріть теплою водою за допомогою викрученої губки або ганчірки. Перш ніж ставити полиці й контейнери назад, витріть поверхню насухо. Перш ніж повернути всі знімні компоненти на місце, ретельно висушіть усі поверхні.



Використання приладу

У цьому розділі описано, як використовувати більшість корисних функцій. Ми рекомендуємо уважно ознайомитися з ними перед експлуатацією приладу, оскільки вони можуть відрізнятися залежно від моделі.

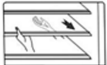
Використання холодильної камери Холодильна камера підходить для зберігання овочів і фруктів. Щоб уникнути висихання продуктів або змішування смаків, їжа в холодильнику має бути належним чином запакована для зберігання.

Використання морозильної камери Морозильна камера підходить для зберігання продуктів, які потрібно заморожувати, як-от м'ясо, риба, морозиво тощо.

Увага! Не зачиняйте дверцята холодильника, якщо полиці та/або шухляди витягнуті. Це може призвести до їхнього пошкодження або пошкодження холодильника.

Скляні полиці й полиці на дверцятах Скляні полиці та полиці на дверцятах призначені для зберігання яєць, напоїв у пляшках і запакованих продуктів. Їх можна розташувати на різній висоті відповідно до своїх потреб. Але не розміщуйте на них дуже багато важких продуктів. Перш ніж піднімати полицю на дверцятах вертикально, вийміть продукти.





Примітка. Усі полиці на дверцятах і звичайні полиці можна знімати, щоб очищати їх. Виймаючи полиці, обережно витягніть їх вперед, доки вони не вийдуть із напрямних.

Ставлячи полиці на місце, обережно перемістіть їх у вихідне положення, переконавшись, що ніщо не перешкоджає руху. Шухляди Призначені для зберігання фруктів і овочів. Їх можна вийняти для очищення. Для цього спершу повністю відкрийте дверцята. Потім вийміть шухляду, трохи потягніть та нахиліть її передню частину.

Чищення та догляд

Щоб зберегти гарний зовнішній вигляд пристрою, слід регулярно чистити його.

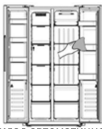
- Розпилюйте воду на ганчірку, а не безпосередньо на поверхню приладу. Так волога розподіляється на поверхні рівномірно.
- Очистьте дверцята, ручки та поверхні корпусу м'яким мийним засобом, а потім витріть сухою м'якою тканиною.



- 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. Очищати морозильну камеру простіше, коли в ній зберігається небагато продуктів. 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. Перш ніж повернути всі знімні компоненти на місце, ретельно висушіть усі поверхні

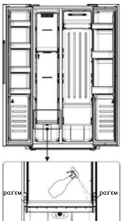
Використання приладу



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 морозильна камера майже пуста, і виконайте зазначені далі дії.

1. Вийміть продукти й контейнери,

- відключіть прилад від електромережі та відчиніть дверцята. Добре провітріть приміщення, щоб прискорити процес. 2. Коли розморожування завершиться, очистьте морозильну камеру відповідно до процедур, описаних вище.
- 3. Проміжки біля повітряного каналу морозильної камери важко очистити протиранням. Використовуйте розпилювач під тиском, щоб полегшити очищення. Розпиліть спочатку слабкий розчин соди, потім оросіть теплою водою. Витріть повністю насухо після очищення.



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

Заміна світлодіодної лампи

Попередження! Користувач не може самостійно замінювати світлодіодну лампу! Якщо світлодіодну лампу пошкоджено, зверніться до служби підтримки клієнтів за допомогою. Щоб замінити світлодіодну лампу, виконайте наведені нижче дії.

- 1. Відключіть прилад від електромережі.
- 2. Натисніть кришку лампи вгору й назовні, щоб зняти її. 3. Тримайте кришку світлодіодної лампи однією
- світлодіодної лампи однією рукою й виймайте її іншою, натискаючи на фіксатор роз'єму.
- 4. Замініть світлодіодну лампу й

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.

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
	Переконайтеся, що шнур живлення вставлений у розетку
	правильно.
Прилад працює	Перевірте запобіжник або коло електропостачання; якщо
неналежним чином	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:
	• 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	Часті звуки роботи двигуна — це нормальне явище. Він має
двигуна	працювати більше за таких обставин:
Hy	• 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	Переконайтеся, що продукти розміщені в приладі так, щоб
намерзання	забезпечувати достатню вентиляцію. Переконайтеся, що дверцята
· · a · · · · p · a · · · · · ·	повністю зачинено. Щоб видалити намерзання, див. розділ про
	чищення та догляд.
Температура всередині	Можливо, дверцята відчинялися надовго або занадто часто; або
приладу зависока	щось заважає зачинити їх; або прилад розташований без
	врахування потрібного проміжку з боків, знизу та зверху.
	bear, but in the profitor of the minking a could, attitudy to abecary.

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».
Звуки булькання води в холодильнику	• Це нормальне явище. Булькання утворюється через рідкий охолоджувач холодоагента, що проходить через холодильник.

<u>У</u>тилізація 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 гази. Тільки спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і гази, 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	Продукти для зберігання
		зберігання [°С]	1 19
1	Холодильник	+2 ~ +8	Яйця, приготовані страви, фасовані продукти,
			фрукти та овочі, торти, напої, молочні та інші
			продукти, непридатні для заморожування.
_			Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та
2	Чотиризіркова	≤–18	м'ясні продукти (рекомендований термін
	морозильна		зберігання — 3 місяці: що довший період
	камера		зберігання, то більше втрачаються насиченість
			смаку та харчова цінність). Камера призначена для
			заморожування свіжих продуктів.
		. 40	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та
3	Тризіркова	≤ –18	м'ясні продукти (рекомендований термін
	морозильна		зберігання — 3 місяці: що довший період
	камера		зберігання, то більше втрачаються насиченість
			смаку та харчова цінність). Камера не призначена
			для заморожування свіжих продуктів.
	n	. 12	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та
4	Двозіркова	≤ –12	м'ясні продукти (рекомендований термін
	морозильна		зберігання — 2 місяці: що довший період
	камера		зберігання, то більше втрачаються насиченість
			смаку та харчова цінність). Камера не призначена
			для заморожування свіжих продуктів.
5	0	. 6	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та
٦	Однозіркова	≤ -6	м'ясні продукти (рекомендований термін
	морозильна		зберігання — 1 місяць: що довший період
	камера		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,
ľ	Пульовии відсік 	-0 0	деякі фасовані харчові продукти тощо
			(рекомендується вживати в день приготування,
			бажано не пізніше 3 днів).
			Частково герметично запаковані оброблені
			продукти (не призначені для заморожування). Свіжа/заморожена свинина, яловичина, курка,
7	Відсік для	-2 ~ +3	прісноводні продукти тощо. (У разі зберігання
´	охолодження	5	продуктів протягом 7 днів при температурі нижче 0
	ололоджения		В і вище 0 № рекомендується споживати продукти в
			той же день, бажано не пізніше 2 днів.)
			Морепродукти (рекомендується зберігати
			щонайбільше 15 днів при температурі не вище 0 🛭
			щоналольше то днів при температурі не вище о му.

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