

Hisense

life reimagined

ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

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

RS677N4BFE
RS677N4ACF
RS677N4AWF

Українська

Зміст

Попередження й заходи безпеки	2	Використання приладу	17
Встановлення нового приладу .	6	Чищення та догляд	21
Опис приладу	8	Корисні поради й підказки	22
Встановлення температури	11	Усунення несправностей	23
		Утилізація приладу	26



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 й 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 можливостями чи без належних знань і досвіду, 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. Так 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!** Якщо шнур живлення пошкоджено, слід замінити його у виробника, уповноваженого ним спеціаліста з обслуговування або іншого кваліфікованого спеціаліста, щоб уникнути 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 здійсніть лише в авторизованому центрі утилізації відходів. Не підносьте до вогню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час встановлення приладу простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.

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 газ, оскільки ці речовини здатні призвести до травмування очей або займання. Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.

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

- **Попередження! Ризик виникнення пожежі/легозаймисті матеріали**

Якщо холодильний контур пошкоджено, виконайте зазначені далі дії.

— Уникайте будь-яких джерел відкритого вогню або займання.

— Ретельно провітрить приміщення, у якому розташовано 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 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. Будьте обережні під час переміщення, оскільки прилад важкий.
- 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.
- Цей охолоджувальний прилад не призначений для використання у вбудованому вигляді.

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 використовуйте гострі предмети, щоб видаляти лід із морозильної камери. Використовуйте пластиковий скребок.

Важливі відомості про встановлення!

- 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, дотримуйтесь

відповідних інструкцій щодо встановлення.

- Задня частина виробу не має розташовуватися надто близько до стіни, щоб не впливати на роботу теплих компонентів (компресора, конденсатора) і попередити виникнення пожежі. Дотримуйтесь інструкцій щодо встановлення.
- Прилад не має розташовуватися біля радіаторів або плит.
- Після встановлення приладу переконайтесь, що мережевий штепсель перебуває в зоні досяжності.

Технічне обслуговування

- Будь-які електромонтажні роботи в рамках технічного обслуговування приладу мають 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

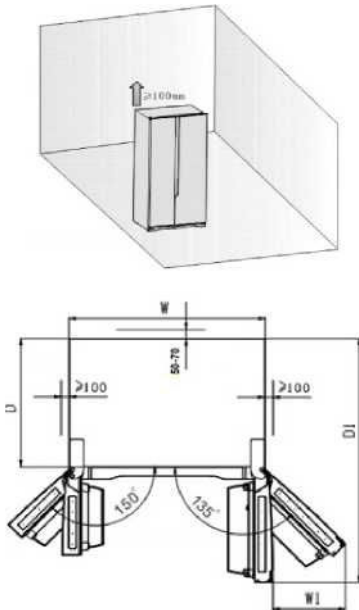
Перш ніж використовувати прилад уперше, ознайомтеся з описаними далі порадами.



Щоб підвищити ефективність системи охолодження та заощадити електроенергію, потрібно

підтримувати достатню вентиляцію навколо приладу для розсіювання тепла. 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, щоб дверцята відчинялися на 135/150°.

Див. схеми, наведені нижче.



Необхідне місце (мм)

W	W1	D	D1
908	441,5	550	1096,5

Примітка.

- Цей прилад правильно функціонує в умовах кліматичного класу від SN до ST, показаного в таблиці нижче.

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

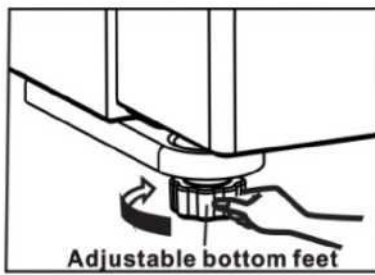
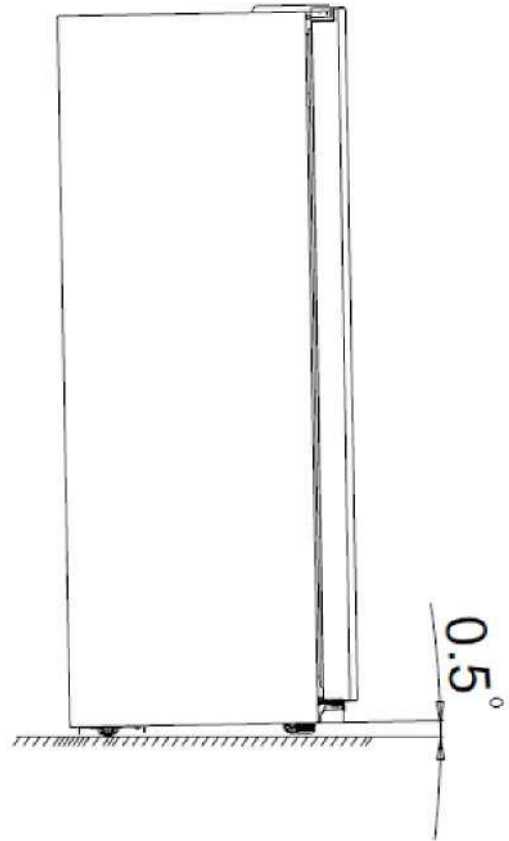
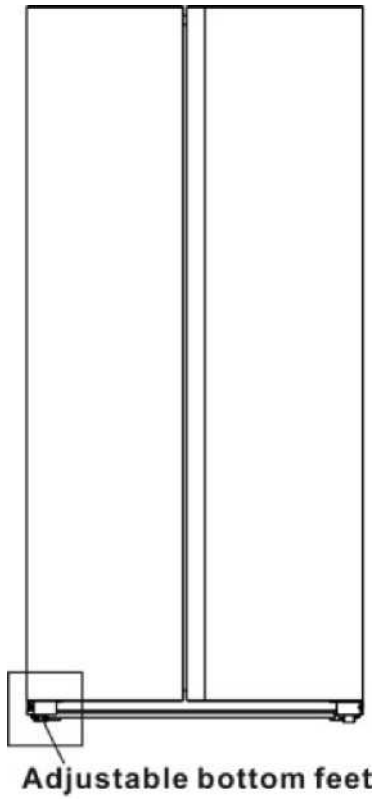
Клас	Температура навколишнього середовища
SN	від +10 °C до +32 °C
N	від 16 °C до +32 °C
ST	від 16 °C до +38 °C
T	від 16 °C до +43 °C

- Розташуйте прилад у сухому місці, щоб уникнути пошкодження через надмірну 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. Ви можете зробити це вручну або за допомогою відповідного гайкового ключа.
- Розмістивши прилад у потрібному місці, відрегулюйте дві передні опорні ніжки внизу холодильника. Низ опорної ніжки має бути близько до підлоги, щоб уникнути перекидання приладу внаслідок навантаження дверцят.
- Щоб дверцята зачинялися самі, відхиліть задню верхню поверхню назад приблизно на 10 мм або 0,5°, повернувши регульовані ніжки.
- Якщо потрібно перемістити холодильник, поверніть ніжки у вихідне положення, щоб прилад вільно рухався. У разі переміщення встановіть прилад повторно.

Увага! Ролики, які не мають поворотних кронштейнів, потрібно використовувати тільки для переміщення вперед або назад. Якщо переміщувати холодильник убік, можна пошкодити підлогу та ролики.



Опис приладу

Вигляд приладу (Лише для деяких виробів)



1. Світлодіодна лампа морозильної камери

2. Поличка морозильної камери

3. Дверцята морозильної камери

4. Відділення холодильника з повітряним каналом

5. Скляна поличка морозильної камери

6. Шухляда морозильної камери

7. Шухляда морозильної камери

8. Ліва регульована ніжка

9. Світлодіодна лампа в холодильнику

Примітка.

• Через постійні модифікації наших виробів ваш холодильник може дещо відрізнятись від описаного в цьому посібнику, однак його функції та способи експлуатації залишаються незмінними.

• Щоб досягти найвищої енергоефективності цього продукту, розташуйте всі полиці, шухляди та кошики в положенні як на зображенні вище.

10. Полиця холодильника

11. Відділення холодильника з повітряним каналом

12. Дверцята холодильника

13. Скляна поличка холодильника

14. Підставка для яєць (усередині)

15. Контейнер для фруктів і овочів

16. Контейнер для фруктів і овочів

17. Права регульована ніжка

Вигляд приладу (лише для деяких виробів)



1. Світлодіодна лампа морозильної камери
2. Поличка морозильної камери
3. Дверцята морозильної камери
4. Відділення морозильної камери з повітряним каналом
5. Скляна поличка морозильної камери
6. Частина контейнера для льоду
7. Шухляда морозильної камери
8. Шухляда морозильної камери

9. Ліва регульована ніжка
10. Світлодіодна лампа в холодильнику
11. Полиця холодильника
12. Відділення холодильника з повітряним каналом
13. Дверцята холодильника
14. Скляна поличка холодильника
15. Підставка для яєць (усередині)
16. Контейнер для фруктів і овочів
17. Контейнер для фруктів і овочів
18. Права регульована ніжка

Примітка.

- Через постійні модифікації наших виробів ваш холодильник може дещо відрізнятись від описаного в цьому посібнику, однак його функції та способи експлуатації залишаються незмінними.
- Щоб досягти найвищої енергоефективності цього продукту, розташуйте всі полиці,

Вигляд приладу (лише для деяких виробів)



1. Світлодіодна лампа морозильної камери
2. Поличка морозильної камери
3. Дверцята морозильної камери
4. Відділення морозильної камери з повітряним каналом
5. Скляна полиця морозильної камери
6. Шухляда морозильної камери
7. Шухляда морозильної камери
8. Ліва регульована ніжка

9. Світлодіодна лампа в холодильнику
10. Полиця холодильника
11. Резервуар для води
12. Відділення холодильника з повітряним каналом
13. Дверцята холодильника
14. Скляна полиця холодильника
15. Підставка для яєць (усередині)
16. Контейнер для фруктів і овочів
17. Контейнер для фруктів і овочів
18. Права регульована ніжка

Примітка.

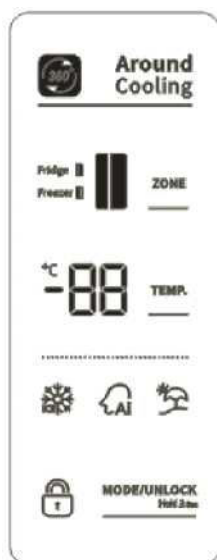
• Через постійні модифікації наших виробів ваш холодильник може дещо відрізнятися від описаного в цьому посібнику, однак його функції та способи експлуатації залишаються незмінними.

• Щоб досягти найвищої енергоефективності цього продукту, розташуйте всі полиці, шухляди та кошики в положенні як на зображенні вище.

Панель керування (Лише для деяких виробів)

Використовуйте прилад відповідно до зазначених далі інструкцій. Прилад оснащено функціями та режимами, відповідними до дисплеїв на рисунках нижче.

Регулювання температури



Під час першого запуску приладу рекомендовано встановити температуру 5 °C для холодильника та -18 °C для морозильної камери. Щоб змінити температуру, виконайте інструкції, наведені нижче.



Примітка.

Високі значення температури пришвидшують псування їжі.

Увага! Коли задається температура, встановлюється її середнє значення для всієї камери холодильника. Температура всередині кожного відділення може відрізнятися від значення температури, яке відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Температура навколишнього середовища також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.




Розблокування

Під час першого ввімкнення приладу підсвічуються піктограми на панелі керування. Якщо не натиснута жодна кнопка, а дверцята зачинені, підсвічування вимикається через 60 секунд.

Усі кнопки заблоковані, якщо світиться піктограма «»; щоб розблокувати їх, утримуйте кнопку «» протягом 3 секунд.

Через 20 секунд вони розблокуються без натискання будь-яких додаткових кнопок.

Вибір режиму

Можна вибрати один із трьох режимів: «», «» і «», натискаючи кнопку



у розблокованому стані. Через 10 секунд він вибереться без натискання будь-яких додаткових кнопок.

1. Super Freeze ()

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

Якщо ввімкнути цю функцію, буде автоматично встановлено температуру морозильної камери -24 °C.

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

2. Artificial Intelligence ()

- Якщо вибрати цю функцію, температуру приладу буде відрегульовано автоматично.
- Якщо ввімкнути функцію Artificial Intelligence («Штучний інтелект»), для температури холодильника автоматично встановиться значення 5 °C, а для морозильної камери — -18 °C.



3. Holiday ()


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

Якщо ввімкнути «Режим відпустки», для температури холодильника автоматично встановиться значення 15 °С, а для морозильної камери — -18 °С.

Важливо! Не зберігайте продукти в холодильнику протягом цього періоду.

Встановлення температури

- Вибір між керуванням температурою холодильника () або морозильної камери () здійснюється натисканням кнопки «ZONE» у розблокованому стані. На вибраному відділенні блиматиме відповідний значок, тоді як інший світитиметься.


Можна натискати кнопку «TEMP.», щоб керувати температурою холодильника, коли блимає відповідний значок (). Якщо

10 хвилин.

- Щоб заощадити електроенергію, не залишайте дверцята відчиненими надовго

кнопку натискати безперервно,

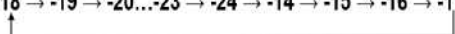
5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)




температура встановиться в заданій далі послідовності.

Можна натискати кнопку «TEMP.», щоб керувати температурою морозильної камери, коли блимає відповідний значок

-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)



(). Якщо кнопку натискати безперервно, температура встановиться в заданій далі послідовності.

Дверна сигналізація

- Коли дверцята холодильної або морозильної камери відчинені понад **2 хвилини**, вмикається дверна сигналізація. Сигнал автоматично вимкнеться через

під час використання приладу. Дверну сигналізацію можна вимкнути, зачинивши дверцята.

Панель керування (Лише для деяких виробів)

Використовуйте прилад відповідно до зазначених далі інструкцій. Прилад оснащено функціями та режимами, відповідними до дисплеїв на рисунках нижче.

Регулювання температури



Під час першого запуску приладу рекомендовано встановити температуру 5 °С для холодильника та -18 °С для морозильної камери. Щоб змінити температуру, виконайте інструкції, наведені нижче.


Примітка. Високі значення температури пришвидшують псування їжі.


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

Температура всередині кожного відділення може відрізнятись від значення температури, яке відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Температура навколишнього середовища також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.




Розблокування

Під час першого ввімкнення приладу підсвічуються піктограми на панелі керування. Якщо не натиснута жодна кнопка, а дверцята зачинені, підсвічування вимикається через 60 секунд.

Усі кнопки заблоковані, якщо світиться піктограма «»; щоб розблокувати їх,

утримуйте кнопку «» протягом 3 секунд. Через 20 секунд вони розблокуються без натискання будь-яких додаткових кнопок.

Вибір режиму

Можна вибрати один із двох режимів: «» і «», натискаючи кнопку («») у розблокованому стані. Через 10 секунд він вибереться без натискання будь-яких додаткових кнопок.

1. Super Freeze()

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



Якщо ввімкнути цю функцію, буде автоматично встановлено температуру морозильної камери -24 °С.

- Близько 24 годин буде достатньо, щоб заморозити максимальну кількість продуктів.
- Функція Super Freeze («Суперзаморожування») автоматично вимикається через 52 години, а температура морозильної камери повертається до попереднього значення.

2. Artificial Intelligence ()

- Якщо вибрати цю функцію, температуру приладу буде відрегульовано автоматично.
- Якщо ввімкнути функцію Artificial Intelligence («Штучний інтелект»), для температури холодильника автоматично встановиться значення 5 °С, а для морозильної камери — -18 °С.

Встановлення температури

Можна натискати кнопку «», щоб керувати температурою холодильника, коли блимає відповідний значок (). Якщо кнопку натискати безперервно, температура встановиться в заданій далі послідовності.

5 → 4 → 3 → 2 → 8 → 7 → 6 (°C)

• Можна натискати кнопку «^{FREEZER}», щоб керувати температурою морозильної камери, коли блимає відповідний значок (■). Якщо кнопку натискати безперервно, температура встановиться в заданій далі послідовності.

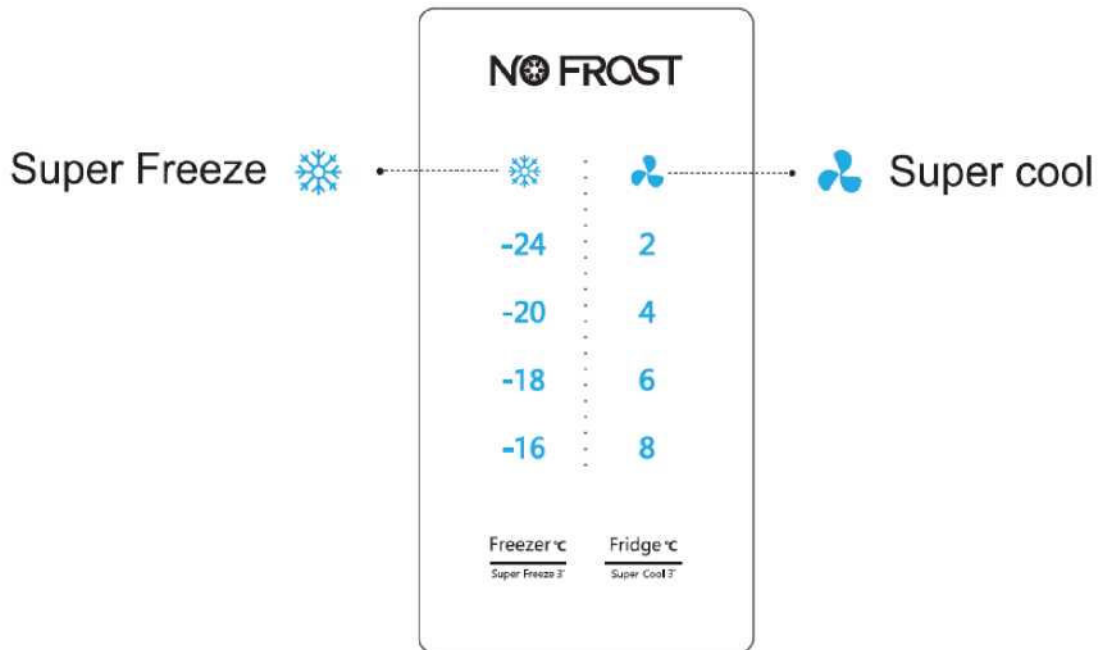
-18 → -19 → -20...-23 → -24 → -14 → -15 → -16 → -17 (°C)

Дверна сигналізація

- Коли дверцята холодильної або морозильної камери відчинені понад **2 хвилини**, вмикається дверна сигналізація. Сигнал автоматично вимкнеться через 10 хвилин.
- Щоб заощадити електроенергію, не залишайте дверцята відчиненими надовго під час використання приладу. Дверну сигналізацію можна вимкнути, зачинивши дверцята.

Панель керування (Лише для деяких виробів) _____

Використовуйте прилад відповідно до зазначених далі інструкцій із керування. Прилад оснащено функціями та режимами, відповідними до панелей керування на малюнках нижче. Під час першого ввімкнення приладу піктограми на панелі керування світлитимуться протягом 3 секунд, після чого дисплей почне працювати. Якщо не натиснута жодна кнопка та дверцята холодильника не відкриваються й не зачиняються, підсвічування вимикається через 1 хвилину.




Регулювання температури

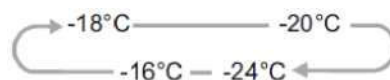
Під час першого запуску приладу рекомендовано встановити температуру 4 °C для холодильника та -18 °C для морозильної камери. Щоб змінити температуру, виконайте зазначені далі інструкції.

Увага! Коли задається температура, встановлюється її середнє значення для всієї камери холодильника. Температура всередині кожного відділення може відрізнитися від значення температури, яке відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Температура навколишнього середовища також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.


1. Морозильна камера

Натисніть кнопку  посередині, щоб установити температуру морозильної камери в діапазоні від -16 °C

до -24 °C відповідно до потрібного значення. Індикатор температури морозильної камери відобразить відповідне значення в послідовності нижче.




2. Холодильник

Натисніть кнопку  посередині, щоб установити потрібну температуру в холодильнику в діапазоні від 8 °C до 2 °C. Індикатор температури в холодильнику відобразить відповідне значення в послідовності нижче.




3. Super Freeze (Суперзаморожування)

 За допомогою функції Super Freeze можна швидко знизити температуру та заморозити їжу значно швидше, ніж зазвичай.

• Завдяки цій функції також можна зберегти вітаміни й поживні речовини свіжих продуктів на довший період.

• Натисніть кнопку  посередині й утримуйте її протягом 3 секунд, щоб активувати функцію суперзаморожування. Почне світитися значок , а індикатор температури морозильної камери відобразить значення $-24\text{ }^{\circ}\text{C}$.

• Функція Super Freeze автоматично вимикається за 52 години.



• Коли ввімкнено функцію суперзаморожування, її можна вимкнути, натиснувши кнопку  посередині. Температура морозильної камери повернеться до попереднього значення.


Примітка. Вибираючи функцію суперзаморожування, переконайтеся, що в морозильній камері немає напоїв у пляшках або банках (особливо газованих), оскільки вони можуть вибухнути.

4. Super Cool (Суперохолодження)



За допомогою функції Super Cool можна швидше охолоджувати продукти й довше зберігати їх свіжими.

Натисніть кнопку  посередині й утримуйте її протягом 3 секунд, щоб активувати цю функцію. Почне світитися піктограма , а індикатор температури холодильника відобразить значення $2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Функція Super Cool автоматично вимикається за 3 години.

Коли ввімкнено функцію суперохолодження її можна вимкнути, натиснувши кнопку  посередині. Температура холодильника повернеться до попереднього значення.

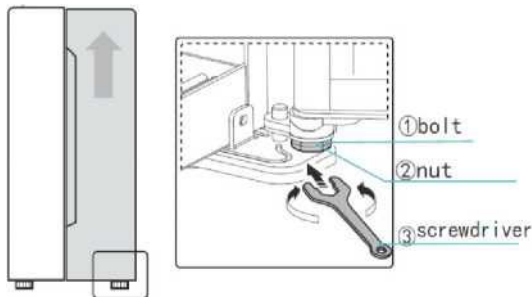
Використання приладу

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.

1. Регулювання дверцят

Якщо дверцята розташовані не на одному рівні, їх можна відрегулювати за допомогою викрутки.

Якщо дверцята морозильної камери вищі за дверцята холодильної камери, виконайте описані далі дії. Спочатку за допомогою викрутки поверніть болт проти годинникової стрілки на нижній петлі, щоб підняти дверцята. Далі за допомогою викрутки зафіксуйте гайку.



2. Використання холодильної камери

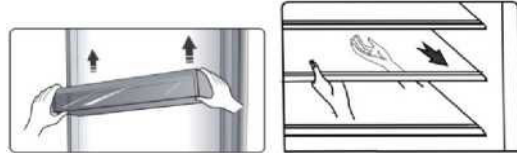
Холодильна камера підходить для зберігання овочів і фруктів. Щоб уникнути висихання продуктів або змішування смаків, їжа в холодильнику має бути належним чином запакована для зберігання.

Увага! Не зачиняйте дверцята холодильника, якщо полиці, контейнери або телескопічні напрямні 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.



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.

Примітка. Усі полиці на дверцятах і звичайні полиці можна знімати, щоб очищати їх.

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.

3. Використання морозильної камери

Морозильна камера підходить для зберігання продуктів, які потрібно заморозувати, 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.

4. Використання контейнера для льоду (лише для моделей із контейнером для льоду)

Контейнер для льоду є незалежною частиною, яку можна дістати з морозильної

камери.

Використання контейнера для льоду

- Вийміть контейнер для льоду, розміщений на платформі, і налейте води. Рівень води не має перевищувати лінію максимального наповнення.
- Установіть наповнений контейнер для льоду назад у морозильну камеру.

- Коли утворюються кубики льоду, повертайте ручки за годинниковою стрілкою, і лід падатиме в контейнер внизу.
- Кубики льоду можна зберігати в контейнері. За потреби можна вийняти контейнер для льоду й дістати кубики.



water injection



take off ice

Примітка. Якщо контейнер для льоду використовується вперше або після тривалої перерви, очистьте його перед застосуванням.

5. Дозатор для води (лише для моделі з дозатором для води)

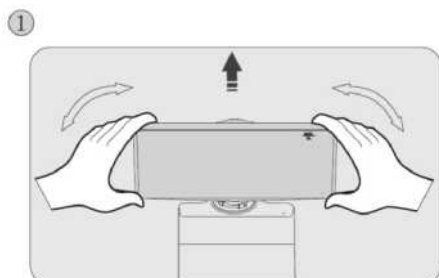
Дозатор для води, який розташований у дверцятах холодильника, призначений для зберігання питної води.

За допомогою цього приладу можна легко охолоджувати воду, не відкриваючи холодильник. Нижче наведено певні поради.

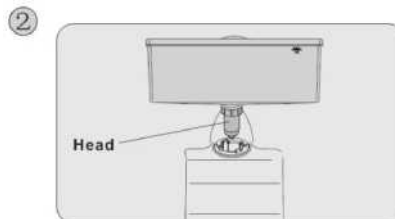
• Перед використанням

Перш ніж використовувати цей прилад уперше, слід виконати вказані нижче дії.

1. Міцно візьміть резервуар із водою за обидва краї та вийміть його, струшуючи вгору й вниз.
2. Відкрутіть головку, потім очистьте її та



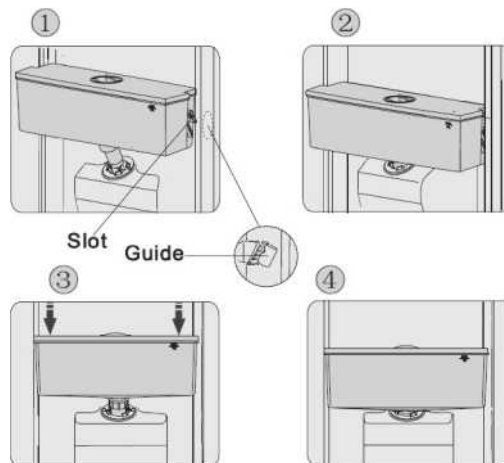
внутрішню частину резервуару з водою.



• Збирання

Перш ніж збирати, злийте воду з резервуару та перевірте, чи шайбу повернуто в протилежний бік.

1. Вставте голівку в отвір.
2. Установіть резервуар уздовж напрямних на дверцятах.
3. Натисніть на обидва боки резервуару.
4. Коли ви почуєте звук клацання, це означає, що встановлення завершено.



Попередження!

1. Будьте обережні, щоб не притискати голівку.

• Заповнення водою

Перш ніж заповнити резервуар питною водою, переконайтеся, що резервуар із водою є стійким і перебуває в правильному положенні.

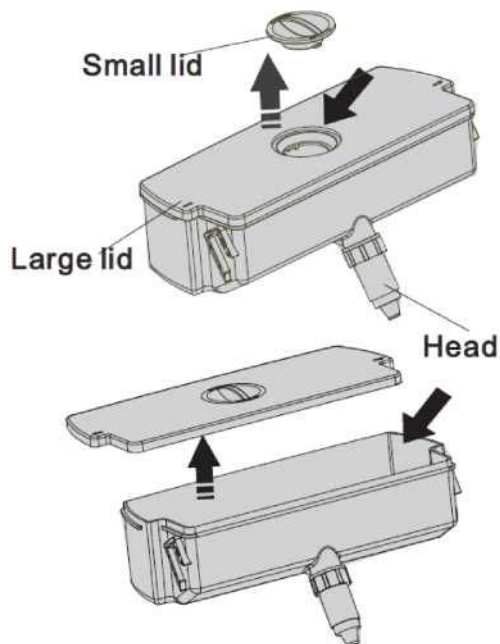
Увага!

Залийте водою до позначки 3 л (що пропонується). Цей рівень не можна перевищувати. В іншому випадку його може бути переповнено, коли кришка закрита.

Рекомендуємо заливати воду наведеними нижче способами.

1. Відкрийте маленьку кришку та залийте воду з
2. Вставляючи резервуар для води, спершу переконайтеся, що голівка потрапила в отвір.

2. Зніміть кришку резервуара й налейте воду всередину.



Попередження!

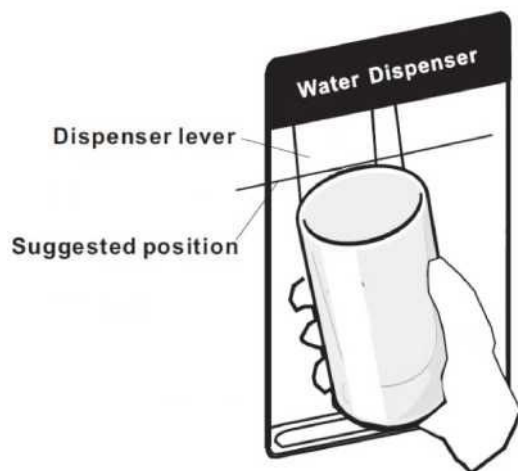
Не торкайтеся інших частин приладу під час наповнення водою, адже це може спричинити витік води.

• Перекачування води

1. Переконайтесь, що кришку резервуара для води встановлено.
2. Зачиніть дверцята холодильника й перевірте дозатор.

• Отримання води

Слід використовувати правильні чашки для наливання води з дозатора.

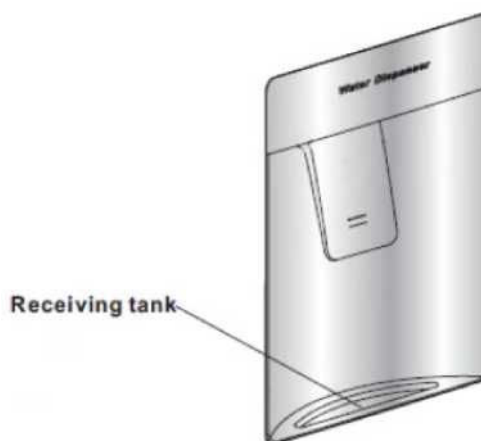


Попередження!

Не натискайте важіль дозатора, не підставивши чашку, адже це може спричинити витік води з дозатора.

• Очищення

1. Обережно вийміть резервуар для води з дверцят, а потім злегка промийте його, кришку та голівку у воді.
2. Після успішного очищення приладу його слід висушити природним шляхом або за допомогою сушильної машини.
3. Якщо ви багато разів використовували дозатор для води, вода в приймальному резервуарі може потрапляти на підлогу, через що вона підлога буде мокрою. Ви повинні регулярно очищати резервуар сухим рушником перед переливанням.



Чищення та догляд

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

Увага!

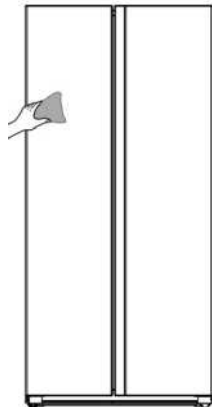
Під час чищення прилад має бути відключений від електромережі. Існує небезпека ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть штепсель із розетки.

Чищення ззовні

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

- Розпилуйте 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.



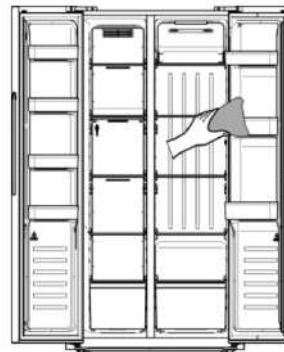
Увага!

- 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

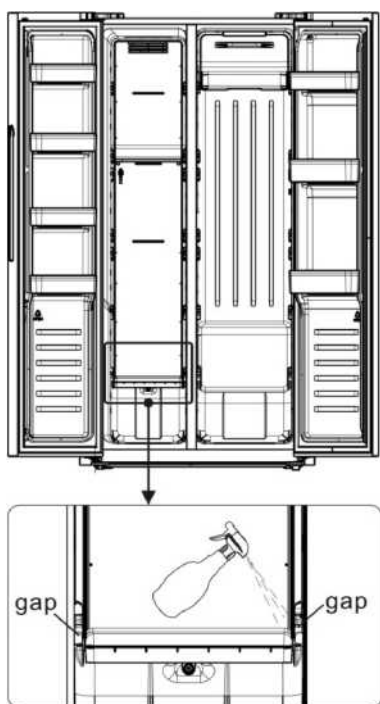
Потрібно регулярно чистити морозильну камеру всередині. Очищати простіше, коли

в ній зберігається небагато продуктів. Протріть морозильну камеру зсередини слабким розчином соди, а потім витріть теплою водою за допомогою викрученої губки або ганчірки. Перш ніж ставити полиці та контейнери назад, витріть поверхню насухо. Перш ніж повернути всі знімні компоненти на місце, ретельно висушіть усі поверхні.



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 провітрити 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.

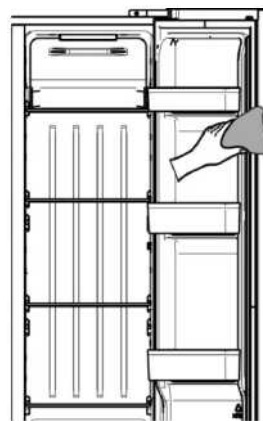


Попередження!

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 та напої ущільнювач може прилипнути до корпусу й порватися, коли дверцята відчиняються. Промийте ущільнювач м'яким мийним засобом і теплою водою. Обполощіть і ретельно



висушіть після чищення.

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 та назовні, щоб зняти її.
3. Тримайте кришку світлодіодної лампи однією рукою та виймайте іншою, натискаючи на фіксатор роз'єму.
4. Замініть світлодіодну лампу та правильно її зафіксуйте.

Корисні поради й підказки

Поради з енергозбереження

Щоб заощадити енергію, рекомендуємо дотримуватися зазначених нижче порад.

- З метою заощадження енерговитрат спробуйте 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.
- Належним чином 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:

мають бути закриті й зберігатися на полицях дверцят.

Поради щодо заморожування

- Після першого пуску або перерви у використанні прилад має пропрацювати принаймні 2 години за найвищих значень параметрів. Після цього можна класти продукти в холодильник.

- Підготуйте невеликі порції їжі, щоб швидко та повністю їх заморозити. Згодом

це дасть змогу розморозити лише потрібну кількість їжі.

- Обгортайте їжу в алюмінієву фольгу або герметичні поліетиленові пакети.

- Не слід торкатися свіжими, розмороженими продуктами до їжі, яка заморожена, щоб уникнути часткового розморожування.

- Споживання заморожених продуктів одразу після виймання з морозильної камери може спричинити обмороження шкіри.

- Рекомендовано на кожній замороженій упаковці робити примітку з датою заморожування, щоб стежити за часом зберігання.

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 й 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.

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.

Попередження! В інструкції з експлуатації або посібнику з експлуатації та догляду, що додаються до кожного холодильника, міститься попередження про ризик застрягання дитини.

НЕБЕЗПЕКА! Ризик застрягання дитини. Перед тим, як викинути старий холодильник чи морозильну камеру:

- Зніміть дверцята.
- Не знімайте полиці, щоб дитина не змогла залізти всередину.

Проблема	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
	Цілком нормально, якщо морозильна камера не працює протягом циклу розморожування або протягом деякого часу після ввімкнення приладу. Це потрібно для захисту
Запахи з камер	Можливо, потрібно очистити прилад усередині.
	Деякі продукти, контейнери або упакування утворюють запахи.
Шум від приладу	Цілком нормальним явищем є такі звуки: <ul style="list-style-type: none"> • звуки від роботи компресора; • шум від руху повітря маленьким двигуном вентилятора в морозильній камері або інших відділеннях; • звук булькотіння, схожий на кипіння води; • звуки перемикання під час автоматичного розморожування; • звуки клацання перед початком роботи компресора. • Звуки клацання під час набирання води. • Шум двигуна, коли ви отримуєте лід.
	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"> • встановлена 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 не перекривають отвори для випуску повітря

намерзання	та 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 занижка	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 верхньою частиною компресора) неправильно розташована та не спрямовує воду в цей піддон. Крім того, причиною може бути закупорювання патрубку для води. Можливо, знадобиться відсунути холодильник від стіни, щоб
Лампа не працює	<ul style="list-style-type: none"> • Можливо, світлодіодна лампа пошкоджена. Див. пункт про заміну світлодіодних ламп у розділі про чищення та догляд. • Система керування вимкнула лампу, оскільки дверцята були відчинені надовго. Зачиніть і знову відчиніть дверцята, щоб повторно активувати лампу.
Звуки булькання води в холодильнику	Це нормальне явище. Булькання утворюється через рідкий охолоджувач холодоагента, що проходить через холодильник.

Утилізація приладу

Заборонено утилізувати цей прилад як побутові відходи.


Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали, що містять символ переробки, придатні для повторної переробки. Упакування 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 газу. Тільки спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і газу, оскільки ці речовини здатні

Належна утилізація виробу	
	<p>Ця позначка означає, що відповідно до норм ЄС прилад не можна викидати разом із побутовим сміттям. Щоб уникнути можливих негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей, а також задля екологічно безпечного повторного використання матеріалів слід забезпечити належну утилізацію приладу. Після закінчення строку експлуатації приладу зверніться до служби збору побутових відходів або продавця, у якого був придбаний виріб. Вони можуть забезпечити екологічно безпечну переробку приладу.</p>

призвести до травмування очей або займання. Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.

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 камер	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: харчова цінність і насиченість смаку з часом зменшуються). 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: харчова цінність і насиченість смаку з часом зменшуються). 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: харчова цінність і насиченість смаку з часом зменшуються). 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: харчова цінність і насиченість смаку з часом зменшуються). Камера не призначена

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).
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 °С і вище 0 °С рекомендується споживати продукти в той самий день, бажано не пізніше 2 днів.) Морепродукти (рекомендується зберігати щонайбільше 15 днів при температурі не вище 0 °С).
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.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Перш ніж класти продукти в холодильник, їх слід помістити в пакети, а рідини — у пляшки або контейнери з кришками, щоб не виникло проблем з очищенням конструкції приладу.

Hisense

life reimagined