

Hisense

life reimagined

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации устройства внимательно изучите данное руководство и сохраните его для дальнейшего использования

FC125D4AW1

FC184D4AW1

FC258D4AW1

FC325D4AW1

FC386D4AW1

Шановний покупцю!

Перш ніж почати користуватися новим холодильником або морозильною камерою, уважно прочитайте ці інструкції з експлуатації. У них містяться важливі відомості про встановлення, безпечне використання й обслуговування приладу.

Збережіть ці інструкції з експлуатації на майбутнє. Передайте їх наступним власникам приладу.

Нотатки, важливі для вашої безпеки або належного функціонування приладу, виділено попереджувальним трикутником і/або сигнальними словами («Попередження!», «Увага!» і «Важливо!»). Уважно ознайомтеся з наведеними нижче відомостями.

Додаткові відомості про експлуатацію та практичне застосування приладу наведено після цього символу.

Поради й нотатки щодо економної та екологічної експлуатації приладу позначено листком клеверу.

Інструкції з усунення можливих неполадок зусиллями користувача містяться в розділі «Усунення неполадок». Якщо їх буде недостатньо, зверніться до місцевого сервісного центру.

Зміст

ВІДОМОСТІ ПРО БЕЗПЕКУ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ	3
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ	8
НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ ДЕТАЛЕЙ	12
РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТА ОПИС ПРИЛАДУ	13
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	14
УТИЛІЗАЦІЯ ПРИЛАДУ	15



З міркувань вашої безпеки та належної експлуатації уважно прочитайте цей посібник користувача (зокрема, поради й попередження), перш ніж установлювати прилад і користуватися ним. Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, важливо, щоб усі користувачі приладу докладно ознайомилися з особливостями його роботи й заходами безпеки. Збережіть ці інструкції на майбутнє, щоб у разі перевезення або продажу приладу наступний його користувач зміг ознайомитися з відомостями про експлуатацію та заходами безпеки.

Щоб уникнути загрози для життя й пошкодження приладу, дотримуйтесь основних заходів безпеки, наведених у цьому посібнику користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження внаслідок будь-якого упущення.

Безпека для дітей та інших вразливих осіб

- Відповідно до стандарту ЄС цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, якщо вони перебувають під наглядом або отримали

вказівки стосовно безпечного 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.

- Відповідно до стандарту ІЕС цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними чи розумовими можливостями або без належних знань і досвіду, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали вказівки від осіб, відповідальних за їхню безпеку.
- Тримайте всі пакувальні матеріали подалі від дітей, оскільки існує небезпека удушшення.
- Перед утилізацією приладу вийміть вилку з розетки, відріжте шнур живлення (якомога ближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб запобігти ураження дітей електричним струмом або зачиплення їх усередині.
- Якщо цей прилад із магнітним ущільненням має замінити попередній прилад із пружинним фіксатором (засувкою) на дверцятах або кришці, то перед утилізацією попереднього приладу

обов'язково виведіть фіксатор із ладу. Це усуне небезпеку зачинення дитини всередині.



Загальна безпека

Цей прилад призначено для використання в побуті тощо, наприклад:

— на кухнях 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, з міркувань безпеки його має замінити виробник, сервісний агент або інший кваліфікований спеціаліст.
- **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 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 ізоляція легкозаймисті. Утилізуйте прилад лише в сертифікованому центрі з утилізації відходів. Тримайте прилад подалі від вогню.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Установлюючи прилад, простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** З міркувань безпеки пошкоджений шнур живлення має замінити виробник або його сервісний агент.

Заміна світлодіодного індикатора

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Світлодіодний індикатор не підлягає заміні користувачем. Якщо його пошкоджено, зверніться по допомогу на

гарячу лінію для клієнтів.

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) легкозаймистий.

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** В ізоляції холодильників містяться холодоагент і газ. Через те що вони займисті й небезпечні для очей, їх мають утилізувати лише спеціалісти. Перед належною утилізацією переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.



Попередження! Ризик виникнення пожежі

Якщо холодильний контур пошкоджено:


- уникайте відкритого вогню та джерел займання;
- ретельно провітрюйте приміщення, у якому розташовано прилад.

Змінювати технічні характеристики приладу або вносити в нього будь-які модифікації

небезпечно.

Пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.

Електробезпека

1. Шнур живлення не можна подовжувати.
2. Переконайтеся, що вилку живлення жодним чином не пошкоджено. Інакше вона може перегрітися та спричинити пожежу.
3. Забезпечте вільний доступ до вилки живлення приладу.
4. Не тягніть за шнур живлення.
5. Якщо розетку не зафіксовано, не вставляйте в неї вилку живлення. Інакше існує ризик ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
6. Користуйтеся приладом, лише якщо лампа внутрішнього освітлення накрита захисним ковпаком.
7. Холодильник працює лише від джерела однофазного змінного струму з напругою 220–240 В (50 Гц). Якщо коливання напруги у вашому регіоні перевищує значення в указаному діапазоні, з міркувань безпеки підключайте холодильник до автоматичного стабілізатора напруги змінного струму потужністю понад 350 Вт. Крім того,  використовуйте окрему

розетку, до якої не підключено жодних інших електроприладів. Вилку холодильника необхідно вставляти в розетку із заземленням.

Щоденне використання

- Не зберігайте в приладі займисті гази або рідини, адже вони можуть призвести до вибуху.
- Не поміщайте в холодильник інші електроприлади, як-от електричні морозивниці, міксери тощо.
- Щоб від'єднати холодильник від джерела живлення, потягніть за вилку, а не за шнур.
- Не розташовуйте гарячі продукти поряд із пластиковими компонентами холодильника.
- Не розташовуйте гарячі продукти навпроти повітроводу в задній стінці.
- Зберігайте фасовані заморожені продукти, дотримуючись інструкцій їх виробника.
- Необхідно точно дотримуватися рекомендацій виробника щодо зберігання. Дивіться відповідні інструкції.
- Не розташовуйте газовані напої в морозильній камері, оскільки від тиску тара може тріснути й пошкодити прилад.

- Не вживайте щойно вийняті з морозильної камери продукти, щоб уникнути обмороження.
- Не розташовуйте прилад під прямим сонячним промінням.
- Тримайте запалені свічки, лампи та інші джерела відкритого вогню подалі від приладу, щоб запобігти його займанню.
- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів і/або напоїв у стандартних побутових умовах, описаних у цьому буклеті. Прилад важкий, тож переміщати його слід обережно.
- Не торкайтеся продуктів у морозильній камері вологими руками, оскільки це може призвести до обмороження або іншого пошкодження шкіри.
- Ніколи не опирайтеся на основу, полиці, дверцята тощо.
- Розморожені харчові продукти не підлягають повторному замороженню.
- Не вживайте бурульки й кубики льоду прямо з морозильної камери, оскільки це може призвести до обмороження порожнини рота й губ.
- Щоб продукти не випали та не пошкодили прилад, не перевантажуйте полиці на дверцятах і не кладіть заба-

гато харчів у крихкі контейнери.

Увага!

Обслуговування й чищення

- Перед обслуговуванням приладу вимкніть його та вийміть вилку з розетки.
- Не чистьте прилад металевими предметами, пароочищувачем, ефірними оліями, органічними розчинниками або абразивними засобами для чищення.
- Не видаляйте з приладу лід гострими предметами. Застосовуйте пластиковий шкребок.

Важливі відомості про встановлення!

- Уважно дотримуйтесь інструкцій цього посібника, підключаючи прилад до джерела живлення.
- Розпакуйте прилад і перевірте його на наявність пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено. негайно повідомте про можливі пошкодження в місце придбання. У цьому випадку збережіть пакування.
- Бажано підключати прилад принаймні через 4 години після розпакування, щоб масло встигло затекти назад у компресор.
- Необхідно забезпечити на-

лежну циркуляцію повітря навколо приладу, щоб запобігти його перегріванню. Для цього дотримуйтесь інструкцій зі встановлення.

- Якщо можливо, задня панель має бути на деякій відстані від стіни, щоб уникнути контакту з компонентами, які нагріваються (компресором і конденсатором), і виникнення пожежі. Для цього дотримуйтесь інструкцій зі встановлення.
- Не розташовуйте прилад поблизу радіаторної батареї або кухонної плити.
- Установивши прилад, переконайтеся, що можете легко дістатися до вилки живлення.

Сервісне обслуговування

- Будь-які електротехнічні роботи з приладом має виконувати професійний електрик або інша кваліфікована особа. Цей прилад має обслуговуватися в сертифікованому сервісному центрі з використанням лише оригінальних запасних частин.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Цей прилад призначено для застосування в побуті тощо, 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.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Зніміть пакування, стрічку тощо та відчиніть дверцята, щоб провітрити прилад.
- Прилад очищається перед відправленням, однак після доставки рекомендовано очистити камеру зсередини.
- Вставте штепсель шнура живлення в настінну однофазну розетку з заземленням на 220–240 В.
- Залиште прилад увімкнутим приблизно на одну годину, щоб охолодити камеру, перш ніж класти до неї продукти.

ЗАЧЕКАЙТЕ ЩОНАЙМЕНШЕ 5 ХВИЛИН ПЕРЕД ПЕРЕЗАПУСКОМ

- Перезапуск приладу відразу після вимкнення може призвести до перегорання запобіжників і активації автоматичного вимикача. Це може спричинити перевантаження компресора та/або інші пошкодження.

ЕФЕКТИВНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Дотримуйтеся наведених нижче інструкцій, щоб зменшити споживання енергії.

- Щоб запобігти виходу холодного повітря з морозильної шафи, швидко відкривайте та закривайте дверцята, тримаючи їх відчиненими протягом якомога меншого часу.
- Установіть прилад у приміщенні з гарною вентиляцією.
- Не використовуйте прилад для зберігання води або продуктів, середовищем зберігання яких є вода. Не поміщайте свіжі морепродукти, які містять воду, безпосередньо до камери приладу.

ПЕРЕВІРКИ

З міркувань безпеки виконайте наведені нижче пе-

ревірки після очищення приладу.

- Переконайтеся, що штепсель надійно вставлено в призначену для нього настінну розетку та він не перегрівається.
- Огляньте шнур живлення на предмет тріщин і пошкоджень. У разі виявлення будь-яких відхилень зверніться до продавця приладу або до нашого відділу обслуговування клієнтів.

ЧИЩЕННЯ ТА РОЗМОРОЖУВАННЯ

Щоб запобігти ураженню електричним струмом або травмам від працюючого вентилятора, витягніть шнур живлення з настінної розетки перед чищенням.

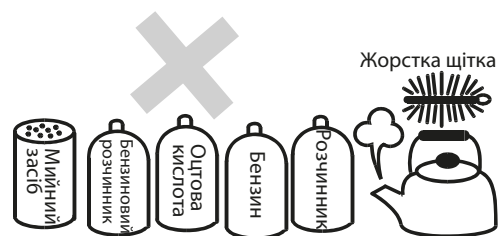
ЗОВНІШНЯ ПОВЕРХНЯ

Протріть поверхню сухою м'якою тканиною. Якщо поверхня дуже забруднена, протріть її тканиною, змоченою мийним засобом, а потім — тканиною, змоченою чистою водою.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не розбризкуйте воду прямо на морозильну шафу та не мийте її водою. Це може спричинити коротке замикання та/або ураження електричним струмом.

- Регулярно очищайте холодильну камеру та підтримуйте її чистоту.
- Щоб не пошкодити фарбу та пластикові компоненти, не використовуйте полірувальний і мильний порошки, бензиновий розчинник, олію та гарячу воду.
- Усуньте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.
- Відчиніть дверцята та витріть їх сухою тканиною.



РОЗМОРОЖУВАННЯ / ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ

Морозильну камеру слід розморозувати двічі або тричі на рік, коли товщина льоду складає приблизно 4 мм. Щоб виконати розморозування, виконайте наведені нижче дії.

- Щонайменше за 12 годин перед розморозуванням переведіть термостат у режим Colder («Холодніше»).
- Коли цей час сплине, вимкніть морозильну камеру, від'єднавши шнур від електромережі.
- Вийміть усі продукти з морозильної камери, обгорніть їх у папір і залиште в холодному місці. Залиште дверцята відчиненими.
- Коли розморозування завершиться, морозильну камеру необхідно очистити та витерти насухо.
- Увімкніть прилад, установивши термостат на режим Colder («Холодніше»), і зачекайте щонайменше одну годину, перш ніж класти продукти назад.
- Через кілька годин термостат можна перевести в початкове положення.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте механічні прилади та інші засоби для пришвидшення процесу розморозування, окрім рекомендованих виробником.

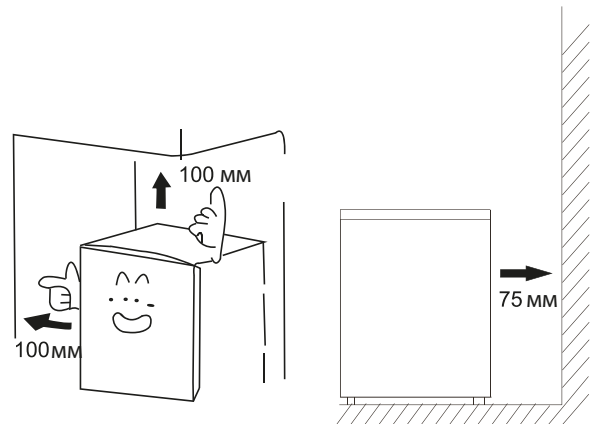
ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте електричні прилади, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.

Чищення перед використанням

Перед першим використанням промийте всі внутрішні аксесуари й поверхні приладу теплою водою та нейтральним милом, щоб видалити типовий запах нового виробу, а потім ретельно їх висушіть.

Важливо! Необхідно підтримувати належну вентиляцію, щоб забезпечити розсіювання тепла, підвищити ефективність і знизити споживання електроенергії. Для цього навколо морозильної шафи має бути достатньо місця. Рекомендована відстань від задньої поверхні морозильної шафи до стіни становить 75 мм, від бічних поверхонь до стін — принаймні 100 мм, а від верхньої поверхні — більше 100 мм.



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

Прилад не можна тримати під дощем. Для ефективної роботи приладу забезпечте достатню циркуляцію повітря в його нижній задній частині. Вбудовані прилади слід розміщувати подалі від джерел тепла, як-от нагрівальних приладів і прямого сонячного проміння.

Вирівнювання

Установіть прилад рівно, щоб запобігти вібрації. Щоб вирівняти прилад, установіть його вертикально та переконайтеся, що обидва регульовальні елементи добре притиснуті до підлоги.

Рівень можна також відрегулювати, викрутивши на потрібну кількість оборотів регульовальні гвинти спереду (пальцями або за допомогою гайкового ключа).

ДІЇ В ТАКИХ ВИПАДКАХ



Попередження! Перш ніж починати усунення несправностей, відключіть прилад від електромережі. Дії з усунення несправностей, не зазначені в цьому посібнику, повинні виконуватися лише кваліфікованим електриком або спеціалістом

Важливо!

Ремонт приладу має виконуватися лише кваліфікованими спеціалістами із сервісного обслуговування. Неправильно виконаний ремонт може спричинити серйозну небезпеку для користувача. Якщо прилад потребує ремонту, зверніться до спеціалізованого магазину або до місцевого центру обслуговування клієнтів.

Проблема	Спосіб усунення
ПЕРЕБІЙ ЖИВЛЕННЯ	Уникайте тривалого відчинення дверцят, щоб запобігти виходу холодного повітря.
	Не поміщайте нові продукти в холодильну камеру, оскільки це призведе до підвищення внутрішньої температури.
	У разі тривалої відсутності живлення помістіть сухий лід у морозильну камеру.
НЕСПРАВНІСТЬ ШНУРА ЖИВЛЕННЯ	Якщо шнур живлення пошкоджено, виконайте зазначені нижче дії. Пошкоджений шнур слід замінити спеціальним шнуром або кабелем, який можна придбати у виробника або спеціаліста з обслуговування.
	Установіть прилад так, щоб штепсель шнура живлення можна було вставити в настінну розетку.
ЯКЩО ПРИЛАД НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ПЕРІОДУ	Вийміть усі продукти з камери та витягніть штепсель живлення з настінної розетки.
	Очистьте внутрішні поверхні камери та витріть усю воду.
	Щоб запобігти утворенню плісняви та появі неприємних запахів, залиште дверцята відчиненими та зачекайте, доки камера повністю висохне.
ТРАНСПОРТУВАННЯ	Вийміть штепсель шнура живлення з настінної розетки.
	Переміщуючи прилад, уникайте пошкодження шнура живлення його ніжками.
	Не допускайте ударів ніжок об сходинок, пороги тощо.
ТИМЧАСОВЕ ЗБЕРІГАННЯ	Помістіть шматок деревини або інший подібний предмет між дверцятами та основним корпусом, щоб дверцята не зачинялися повністю.
	Якщо морозильна шафа не використовується, не зберігайте її в місці, де грають діти.
	Потрапивши всередину приладу, дитина може бути не в змозі відчинити дверцята.

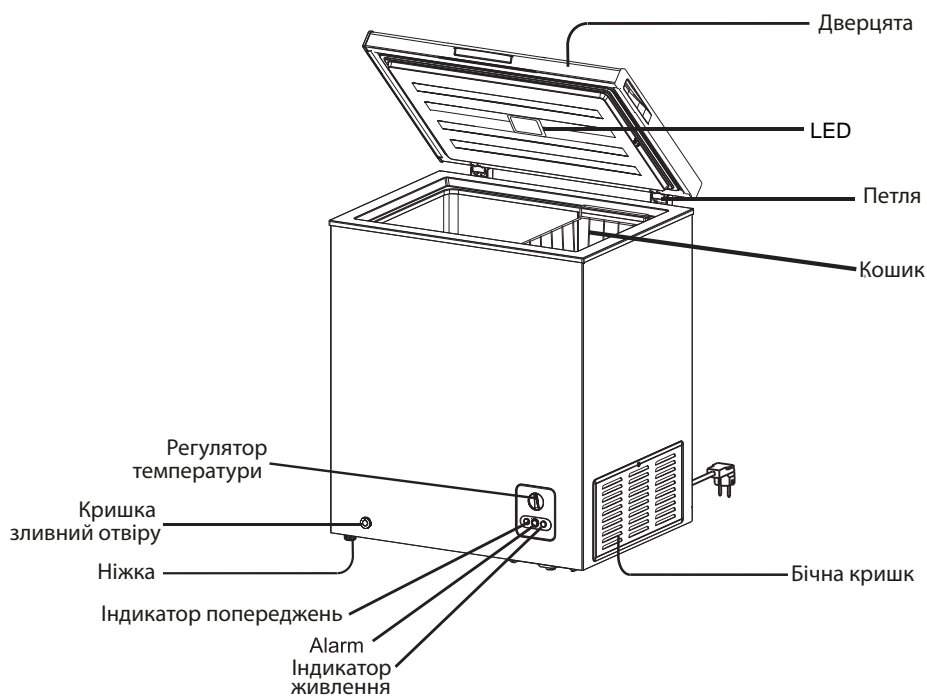
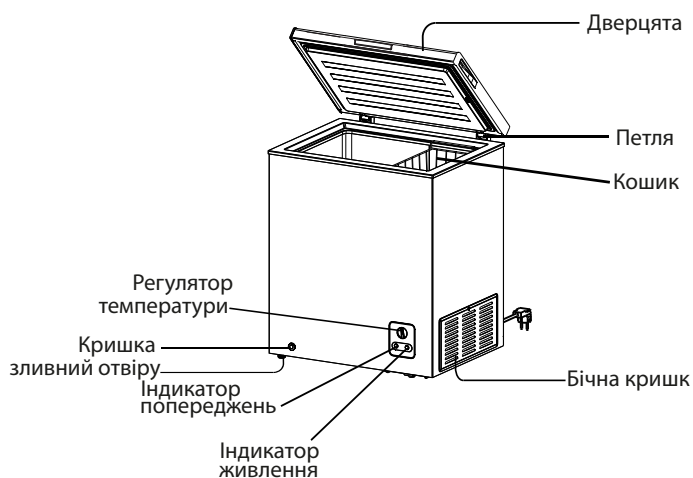
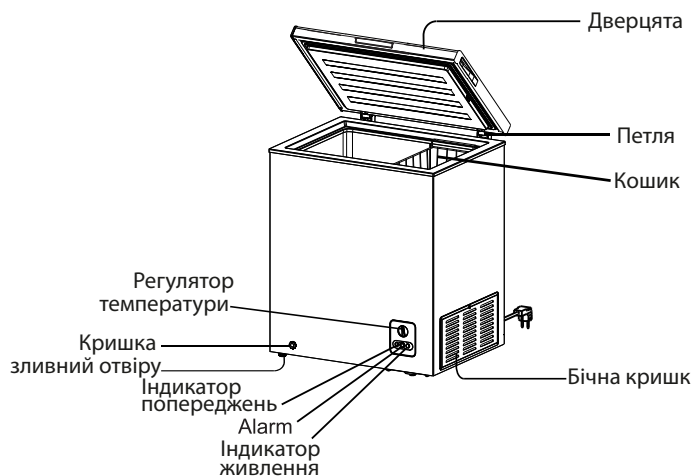
Виявивши проблеми в роботі приладу, виконайте наведені нижче перевірки. Якщо проблему не вдалося вирішити за допомогою наведених порад, вийміть штепсель шнура живлення з настінної розетки. Перекладіть продукти, які зберігаються в холодильній камері, у коробку або інший контейнер. Потім зверніться до продавця приладу та будьте готові надати відомості, зазначені в розділі «НЕОБХІДНІ ВІДОМОСТІ» нижче.

Щоб запобігти ураженню електричним струмом, виймайте штепсель із розетки сухими руками.

Охолодження відсутнє	Стався перебіг живлення?
	Шнур живлення витягнуто з розетки?
	Магазинні запобіжники перегоріли та/або спрацював автоматичний вимикач?
	Регулятор температури встановлено в положення OFF («ВИМК.»)?
Недостатнє охолодження	Чи провітрюється місце, де встановлено прилад?
	Морозильну шафу встановлено поруч із плитою, нагрівальним приладом або на неї потрапляє пряме сонячне проміння?
	Кришки відкриваються та закриваються часто?
	Регулятор температури встановлено в положення Colder («Холодніше»)? Якщо температура надто низька, поверніть регулятор у положення Cold («Холодно»).
	У морозильній камері спостерігається значне намерзання?
Надмірний шум	Підлога під морозильною шафою достатньо міцна?
	Прилад трясеться та/або гуркотить?
	Задня панель приладу торкається стіни або інших предметів?
	За приладом міститься контейнер або інший предмет? Після ввімкнення компресор може деякий час подавати досить гучний звук. Шум зникне, коли завершиться охолодження.
Конденсат на поверхні приладу	Конденсат може утворюватися на поверхні приладу та дверцят у спекотні та вологі дні, а також залежно від місця, де встановлено прилад. В умовах високої вологості частинки води з'являються на холодних поверхнях. Це нормальне явище. Витріть конденсат сухою тканиною.
Корпус морозильної шафи нагрівається	У морозильній шафі міститься трубка для розсіювання тепла та запобігання утворенню конденсату. Тому корпус приладу може нагріватися, особливо на початку роботи та влітку. Тепло не впливає на продукти всередині. 

НАЗВИ ТА ФУНКЦІЇ ДЕТАЛЕЙ

Номер моделі: FC125D4AW1 FC184D4AW1 FC258D4AW1 FC325D4AW1 FC386D4AW1

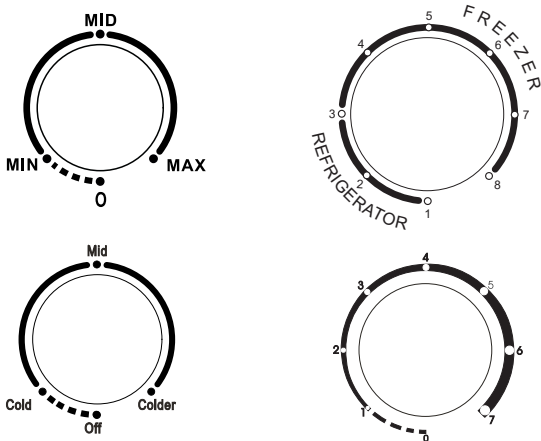


Не торкайтеся внутрішніх поверхонь морозильної шафи або заморожених продуктів усередині мокрими руками, оскільки це може призвести до обмороження.

Зображення вище наведено для ілюстрації та може відрізнятися від конструкції вашого виробу.

Регулювання температури

- Щоб налаштувати температуру в морозильній камері, поверніть регулятор температури внизу передньої панелі морозильної шафи. У звичайних умовах використовуйте температурний режим MID/5 («СЕРЕД./5»). Якщо охолодження недостатнє, переведіть регулятор температури у режим MAX («МАКС.»)/Colder («Холодніше»)/8/7. Якщо температура надто низька, переведіть регулятор температури у режим MIN («МІН.»)/Cold («Холодно»)/1.
- Щоб призупинити роботу приладу, переведіть регулятор температури у режим 0/Off («Вимк.»)



ОПИС ПРИЛАДУ

Встановлення

Електромонтажні роботи, необхідні для встановлення цього приладу, ПОВИННІ виконуватися кваліфікованим електриком.

Попередження! ЦЕЙ ПРИЛАД МАЄ БУТИ ЗАЗЕМЛЕНИЙ!

Перед підключенням приладу до електромережі перевірте наведені нижче умови.

Підключення до електромережі

Електрична безпека гарантується, лише якщо система заземлення вашого будинку відповідає місцевому законодавству.

Не пошкоджуйте холодильний контур.

Щоб запобігти ураженню електричним струмом, не згинайте, не розтягуйте та не смикайте шнур живлення.

Не використовуйте електричні прилади, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.

Переконайтеся, що розетка підтримує максимальний рівень потужності приладу (в електромережі мають використовуватися запобіжники на 13 А).

Напруга в мережі має відповідати напрузі, зазначеній у технічних характеристиках і на паспортній таблиці приладу.

Прилад має бути заземленим і відповідати вимо-

гам застосовного законодавства.

Після встановлення приладу розетка має бути легко досяжною.

Якщо розетки у вашому будинку не сумісні зі штепселем із комплекту поставки приладу, зверніться до кваліфікованого електрика, щоб їх замінити.

Не рекомендовано використовувати адаптери, багатоконтактні з'єднувачі або подовжувачі.

Прилад працює від мережі змінного струму: 220–240 В, 50 Гц. Для підключення до мережі живлення слід використовувати заземлену триконтактну розетку із запобіжником на 13 А.

Якщо потрібно замінити запобіжник, необхідно використовувати запобіжник на 13 А, який відповідає стандартам BS1363/A.

Штепсель містить знімну кришку запобіжника, яку потрібно встановити на місце після заміни запобіжника. Якщо кришку запобіжника втрачено або пошкоджено, штепсель не можна використовувати, доки не буде встановлено нову кришку або замінено штепсель.

Пошкоджений штепсель необхідно відрізати якомога ближче до корпусу штепселя. Запобіжник слід видалити, а штепсель безпечно утилізувати.

Заміна штепселя (лише Великобританія та Ірландія)

Якщо потрібно замінити штепсель, проводи в кабелі живлення мають такі кольори:

Синій — нуль (N)

Коричневий — під напругою (L)

Жовто-зелений — заземлення (E)

Оскільки кольори проводів у кабелі живлення можуть не відповідати кольоровому маркуванню клем у вашому штепселі, виконайте наведену нижче процедуру.

Жовто-зелений провід слід під'єднати до клем штепселя, позначеної літерою E або символом заземлення.

Синій провід слід під'єднати до клем, позначеної літерою N.

Коричневий провід слід під'єднати до клем, позначеної літерою L.

Щоб уникнути небезпеки в разі пошкодження шнура живлення, його необхідно замінити у виробника, його сервісного агента або іншого кваліфікованого спеціаліста.



Технічні характеристики можуть змінюватися. Див. ідентифікаційну таблицю на задній панелі морозильної шафи.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва виробу	Морозильна шафа		
Модель виробу	FC125D4AW1 FC184D4AW1 FC258D4AW1 FC325D4AW1 FC386D4AW1		
Габаритні розміри (мм)	Ширина	Глибина	Висота
	545/621/801/1002/1114	477/560/560/597/620	854/850/850/842/847
Робочі характеристики	Температура морозильної камери: -18°C Умови: Температура навколишнього середовища ST/38°C (T/43°C), без надмірного навантаження та впливу прямого сонячного проміння.		
Акcesуари	Кошик		



Технічні характеристики можуть змінюватися. Див. ідентифікаційну табличку на задній панелі морозильної шафи.

Утилізація приладу

Утилізація приладу

Забороняється утилізувати прилад разом із побутовими відходами.

Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали з позначкою повторного використання підлягають переробці. Для цього їх слід помістити у відповідний контейнер для відходів.

Перед утилізацією приладу дотримуйтеся цих інструкцій.

1. Вийміть вилку з розетки.
2. Відріжте шнур живлення й утилізуйте його.

	Належна утилізація приладу
	<p>Ця позначка на приладі або його пакуванні означає, що його не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його необхідно доставити у відповідний пункт утилізації електричного й електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього приладу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей. Докладні відомості про переробку цього приладу дізнавайтеся в органах місцевої влади, службі з утилізації побутових відходів або магазині, у якому його було придбано.</p>