

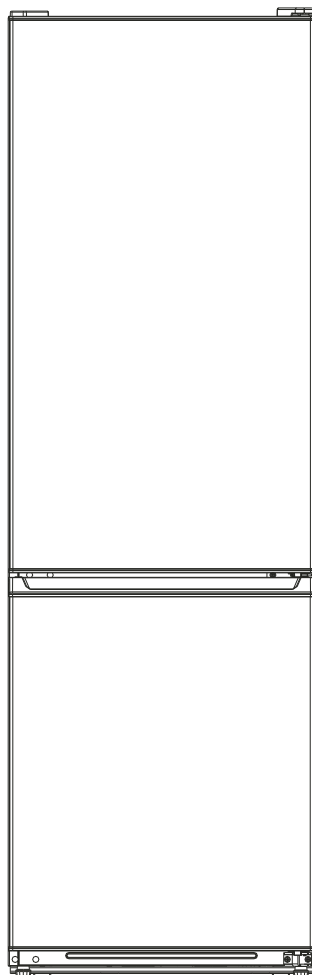
PRIME

T E C H N I C S

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

RFS 1809 M



www.prime-technics.com

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію
Дякуємо за Ваш вибір!



Зміст

1. Загальні заходи безпеки.....	3
1.1 Загальні правила безпеки.....	3
1.2 Значення символів правил безпеки.....	4
1.3 Попередження щодо підключення приладу до електромережі.....	5
1.4 Загальні принципи користування приладом.....	6
1.5 Загальні рекомендації щодо розташування приладу.....	6
1.6 Рекомендації щодо ефективного енерговикористання приладу.....	7
1.7 Рекомендації щодо утилізації.....	7
2. Введення приладу в експлуатацію.....	8
3. Обслуговування винної шафи.....	11
3.1 Внутрішні аксесуари приладу.....	11
4. Чищення приладу.....	12
5. Виявлення та усунення несправностей.....	13
6. Поради щодо зменшення енерговикористання	14
7. Рекомендації Щодо Утилізації Приладу	14
8. Параметри	15

Шановний користувачу!

Дякуємо Вам за придбання виробу нашої торгової марки PRIME Technics. Будь ласка, прочитайте уважно цю інструкцію перед експлуатацією даного пристрою.

Пам'ятайте, що належне використання та догляд за приладом дуже важливі для довготривалості служби приладу та вашої безпеки. Будь ласка, утилізуйте пакувальні матеріали у відповідності до правил збереження навколишнього середовища.

При утилізації електричного приладу зв'яжіться з місцевим органом утилізації за подальшими інструкціями та рекомендаціями.

Бажаємо Вам приємного користування даним приладом ТМ PRIME Technics.

1. ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ

1.1 Загальні правила безпеки



Попередження: Ризик займання / вогненебезпечно!

РЕКОМЕНДАЦІЇ:

1. Даний виріб призначений для використання в домашніх умовах і аналогічних середовищах, таких як:
 - кухні для персоналу в магазинах, офісах чи інших виробничих приміщеннях;
 - сільські будинки, готелі, мотелі та інші житлові споруди;
 - готелі типу «Ночівля і сніданок»;
 - кейтерінг та інші види не роздрібного використання.
2. Дітей слід контролювати, щоб вони не гралися з приладом.
3. Якщо шнур живлення пошкоджено його повинен замінити сервісний майстер або кваліфікований персонал для уникнення небезпеки.
4. Не зберігайте у цьому приладі вибухонебезпечні речовини, як аерозольні балончики з горючим паливом.
5. Після використання та перед технічним обслуговуванням прилад потрібно відключити від електромережі.
6. Подбайте про те щоб вентиляційні отвори у корпусі приладу або вбудованій конструкції були вільні від закупорення та перешкод.
7. Не використовуйте механічні пристрої або інші способи для пришвидшення процесу розморожування окрім тих, що рекомендовані виробником, тому що можна пошкодити систему охолодження.
8. Не пошкоджуйте контур холодоагенту.
9. Не ставте інші електричні прилади всередину холодильної камери, якщо використання таких приладів не схвалене виробником.
10. Пристрій забороняється утилізувати разом з побутовим сміттям. Піноізоляція містить займісті гази. При утилізації зверніться до відповідного органу переробки сміття та слідуйте отриманим вказівкам і рекомендаціям, щоб не причинити шкоди довкіллю та життю людей.
11. Під час встановлення приладу переконайтеся, що шнур живлення не пошкоджений.
12. Не розміщуйте на задній панелі пристрою мережеві фільтри.
13. Не використовуйте подовжувачі або незаземлені адаптери.

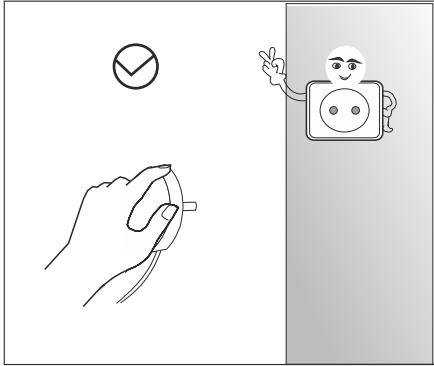
2. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

УВАГА: Небезпека для дітей. Якщо ви утилізуєте пристрій, витягніть вилку з розетки, відріжте кабель (якомога ближче до пристрою, наскільки це можливо) і зніміть двері, щоб діти під час гри, не змогли отримати удар електричним струмом або закрити себе в ньому. Перед встановленням прилад необхідно від'єднати від джерела електроживлення. Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду і знань, якщо вони знаходяться під наглядом або отримали вказівки, як у безпечний спосіб користуватися пристроєм і розуміють небезпеку, що може виникнути. Діти повинні перебувати під наглядом, для того щоб вони не грались з пристроєм. Очищення і догляд за пристроєм не можна довіряти дітям, молодшим за 8 років та без нагляду дорослих. Зберігайте всі пакувальні матеріали в недоступному для дітей місці. Існує ризик удушення.

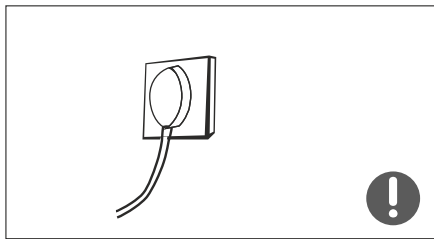
1.2 Значення символів правил безпеки

 Заборонювальний знак	Цей символ вказує на заборону. Порушення вказівок під даним символом можуть призвести до пошкодження приладу чи загрози життю та здоров'ю користувачів.
 Попереджувальний знак	Цей символ вказує на попередження, яких потрібно дотримуватись та суворо слідувати рекомендаціям інструкції щодо експлуатації приладу. Порушення вказівок під даним символом можуть призвести до пошкодження приладу чи загрози життю та здоров'ю користувачів.
 Інформаційний знак	Цей символ вказує на що саме потрібно звернути особливу увагу. Ігнорування даних знаків може призвести до пошкоджень пристрою різної складності.

1.3 Попередження щодо підключення приладу до електромережі



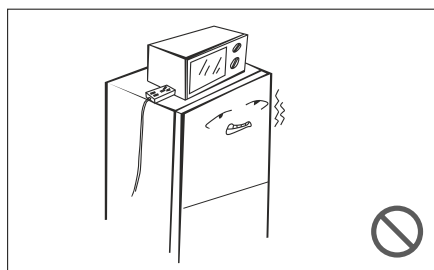
- Не тягніть за шнур живлення, коли витягуєте штепсель охолоджувача вина. Будь-ласка, міцно тримайте за штепсельну вилку та витягуйте її з розетки.
- В жодному випадку не використовуйте прилад з пошкодженим або зношеним шнуром.



- Зношені або пошкоджені шнури електроживлення мають бути замінені в авторизованих виробником сервісах технічного обслуговування.
- Штепсель шнура живлення має бути щільно приєднаний до розетки, інакше може виникнути пожежа. Переконайтеся, що розетка оснащена надійною лінією заземлення.

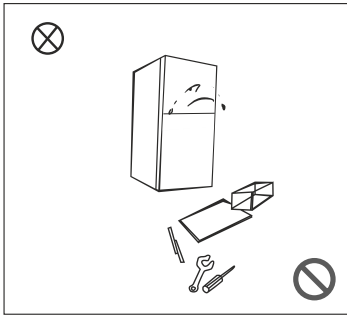


- У випадку витікання холодагенту, закрийте місце протікання та провітрить кімнату, в якій розташований прилад. Не вимикайте одразу прилад чи інші електроприлади з електромережі, так як можлива іскра та займання.

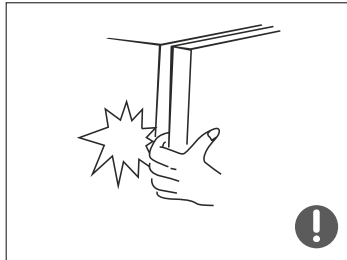


- Задля безпеки не ставте дрібні кухонні прилади, такі як мультиварки, скороварки, мікрохвильові печі на даний електроприлад. Це може спричинити перегрівання пристрою. Такі дії не рекомендуються виробником.

1.4 Загальні принципи користування приладом



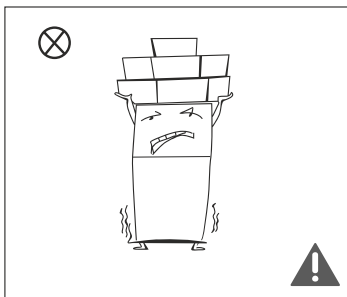
- Забороняється самостійно розбирати чи ремонтувати пристрій. Ремонт пристрою повинен здійснюватись тільки кваліфікованим спеціалістом.
- Задля уникнення небезпеки шнур живлення має замінюватись тільки авторизованим сервісним центром чи спеціалістом.



- Будьте обережні при відкриванні та закриванні пристрою щоб не притиснути пальці.

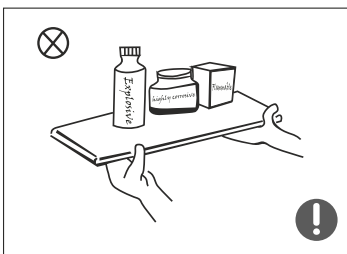


- Слідкуйте, щоб діти не грались поблизу або на самому пристрої. Вони можуть або залізти в пристрій, або впасти з нього.
- Не ставте холодильник для вина у вологі місця, які можна легко залити водою, щоб не пошкодити ізоляцію електричної частини.
- Не використовуйте винну шафу або її двері як опору.

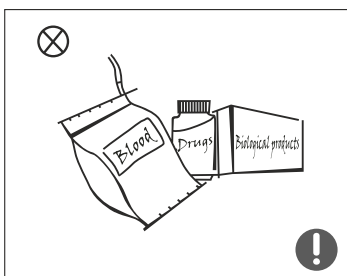


- Не розміщуйте надмірно важкі предмети на пристрій, це може спричинити його деформацію.
- Вимкніть пристрій та витягніть штепсель з розетки при чищенні приладу чи знеструмленні електромережі. Не під'єднуйте пристрій до електромережі одразу, щоб уникнути пошкодження компресора через різку зміну напруги.

1.5 Загальні рекомендації щодо розташування приладу



- Забороняється зберігати у винній шафі випаровуючі, агресивні або вибухонебезпечні засоби, такі як аерозольні балончики з легкозаймистими речовинами. Це може призвести до займання.
- Не розташовуйте легкозаймісті речовини біля електричного приладу.



- Цей прилад призначений тільки для домашнього використання та зберігання продуктів харчування.
- Відповідно до державних законодавства та стандартів забороняється зберігати в даній холодильній камері кров, біологічні речовини та наркотики.

1.6 Рекомендації щодо ефективного енерговикористання приладу

- 1) Холодильний прилад може працювати нестабільно (можливе розморожування його вмісту або надто висока температура у відділеннях), якщо прилад протягом тривалого періоду часу перебуває у температурному середовищі, нижче найхолоднішого значення, для якого його зроблено.
- 2) Шипучі напої не слід зберігати в морозильній або холодильній камерах з низькою температурою. Деякі продукти, такі як лід, не слід вживати занадто холодними;
- 3) Не перевищуйте рекомендованого виробниками часу зберігання продуктів.
- 4) Під час розморожування, миття чи технічного обслуговування даного приладу, подбайте про те, щоб продукти не перегрівалися, по можливості оберніть їх декількома шарами термотканини. Надмірне підвищення температури заморожених продуктів може значно скоротити їх термін придатності та зберігання.

1.7 Рекомендації щодо утилізації



Холодоагент і циклопентан, які використовуються для пристрою, являються легкозаймистими. Таким чином, при утилізації прилад повинен зберігатися подалі від будь-якого джерела вогню та відновлюватися спеціальною компанією з відповідною кваліфікацією, окрім утилізації шляхом спалювання, щоб запобігти негативному впливу на навколишнє середовище або будь-якої іншої шкоди.



Якщо дверцята холодильника потребують ремонту або при утилізації, необхідно розібрати двері і видалити ущільнювач з дверей і полиць; покладіть двері і полиці у недоступне для дітей місце, щоб запобігти травмуванню.



Знак на виробі чи упаковці вказує, що даний виріб не можна відносити до побутових відходів. Замість цього його необхідно відправляти до відповідного пункту збору відходів електричного та електронного обладнання. Дотримання вказівок щодо правильної утилізації допоможе запобігти потенційному негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей; в іншому разі неправильна утилізація призводить до негативних наслідків. Для отримання більш детальної інформації щодо утилізації даного виробу зв'яжіться з органами місцевої влади, службою з утилізації побутових відходів чи магазином, в якому ви купили товар.

2. ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЛАДУ

2.1. Розміщення приладу

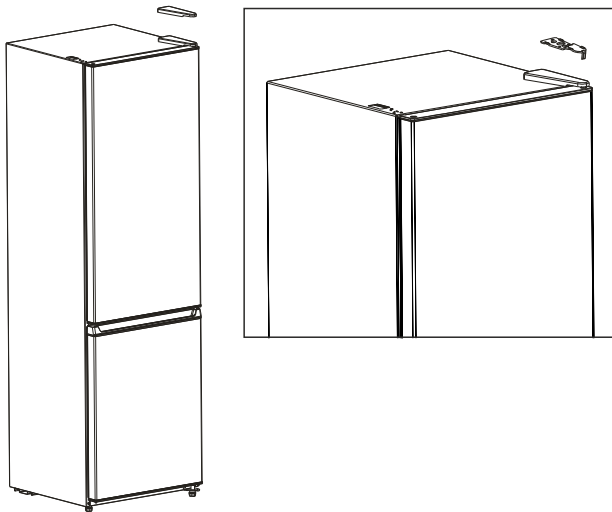
Встановіть пристрій на рівній, стійкій та сухій поверхні у добре провітрюваному приміщенні. Не встановлюйте прилад поблизу джерел тепла — електричних та газових плит, котлів та обігрівачів. Уникайте впливу прямого попадання сонячних променів на електроприлад, так як це може призвести до підвищення витрат електроенергії. Слід також уникати надзвичайно низької температури в приміщенні, так як це може негативно вплинути на роботу приладу. Цей пристрій не призначений для використання в гаражі. Не накривайте холодильник та вентиляційні отвори у ньому.

При установці холодильника забезпечте вільний простір по 10 см з обох боків приладу, а також 10 см від задньої панелі до стіни і 30 см над верхньою частиною холодильника. Забезпечення вільного простору дозволить холодному повітрю циркулювати навколо приладу і збільшить ефективність процесу охолодження.

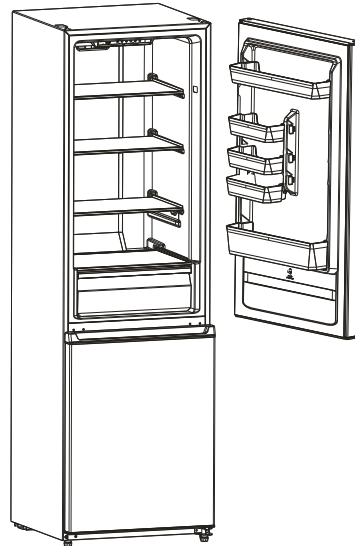
Двері холодильника можуть бути змонтовані праворуч або ліворуч, залежно від уподобань користувача. Слід переконаватися у наявності достатнього простору для того, щоб двері відкривалися повністю.

2.2. Зміна положення дверей

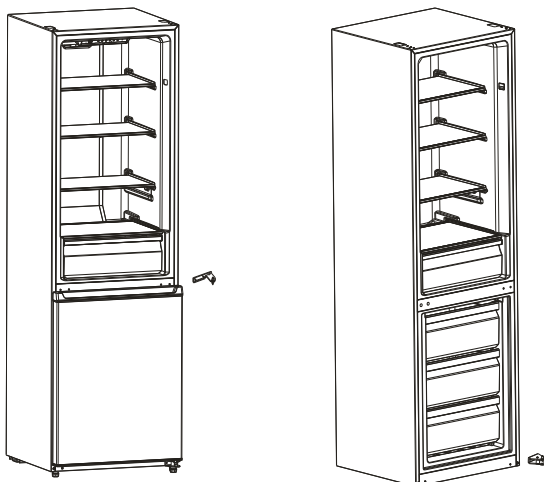
- 1) Зніміть верхню кришку з шарнірної петлі.
- 2) Зніміть верхній шарнір.



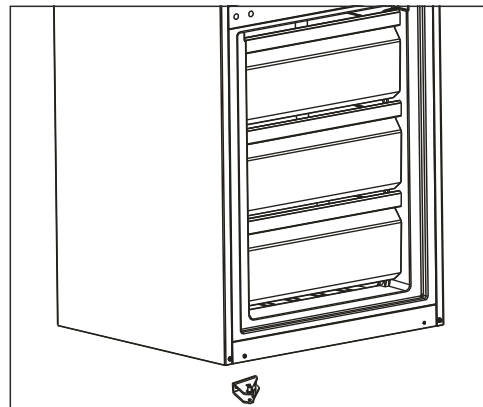
- 3) Зніміть двері холодильної камери.



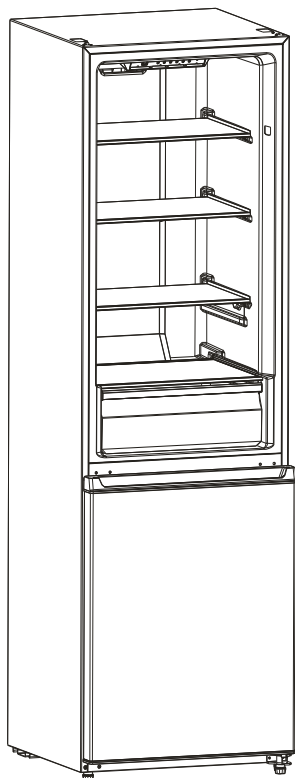
- 4) Зніміть середню петлю за допомогою викрутки.
- 5) Зніміть двері морозильної камери.



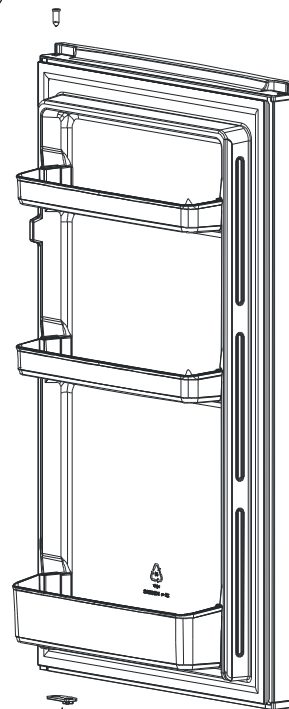
- 6) Зніміть кріплення петлі за допомогою викрутки та перемістіть нижню шарнірну вісь на лівий бік камери.



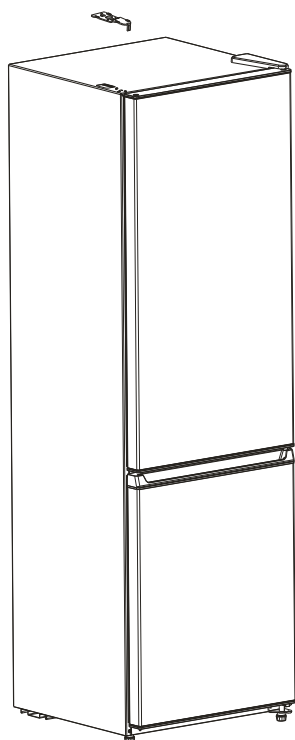
7) Встановіть двері морозильної камери, прикріпивши їх до нижньої шарнірної осі.



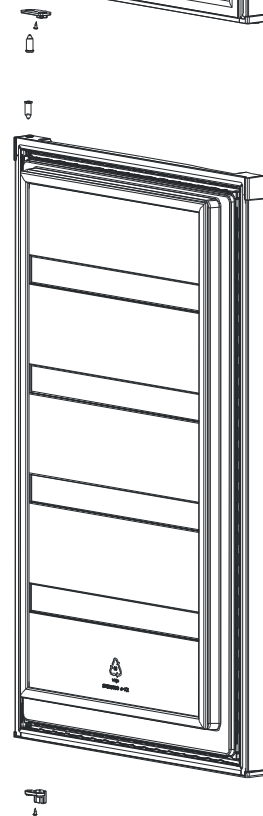
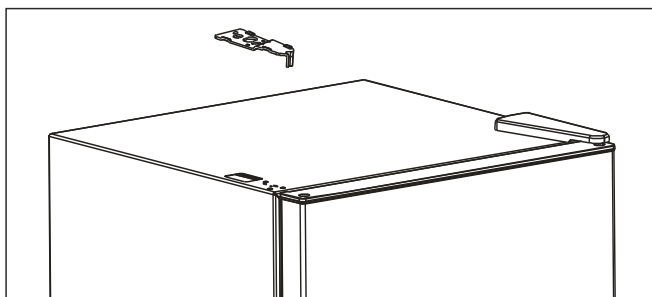
8) Перемістіть середню шарнірну вісь ліворуч та зафіксуйте.



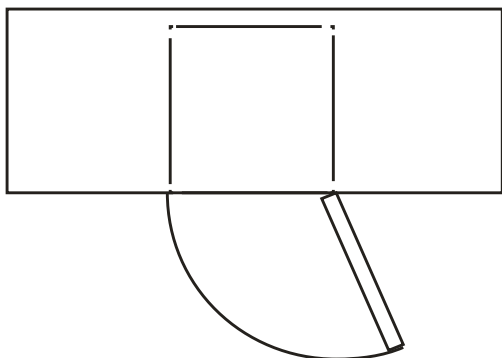
9) Встановіть двері холодильної камери.



10) Зафіксуйте верхні кришки на всі шарніри.

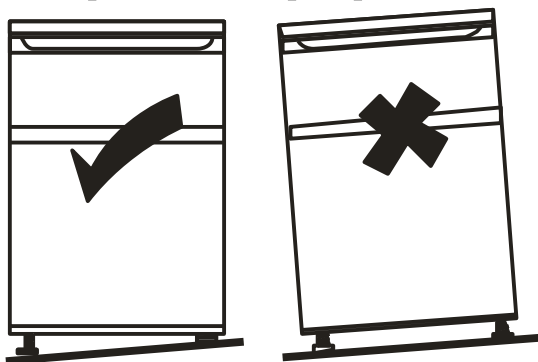


2.3. Вимоги до простору



При відкритті дверей, має бути досить простору, принаймні, по 50 мм з обох боків.

2.4. Вирівнювання пристрою



Для вирівнювання відрегулюйте дві передні ніжки. Якщо пристрій не вирівняний, двері та ущільнювач не будуть прилягати до пристрою належним чином.

2.5 Заміни лампи

Обслуговування та заміна LED-лампи має відбуватися кваліфікованою особою. При виникненні будь-яких проблем, зверніться до авторизованого сервісного центру.

2.6 Підключення приладу до електромережі

- Перед першим підключенням приладу до електромережі залиште прилад у вертикальному положенні у приміщенні щонайменше на 2 години.
- Переконайтесь, що шнур живлення не пошкоджений. Задля вашої безпеки не використовуйте пошкоджений шнур живлення або вилку, яка була пошкоджена.
- Забороняється зберігати в морозильній камері випаровуючі, агресивні, вибухонебезпечні засоби, такі як аерозольні балончики з легкозаймистими речовинами. Це може призвести до займання.
- Не розташовуйте легкозаймисті речовини біля електричного приладу.
- Відповідно до державних стандартів та законодавства забороняється зберігати в даному приладі кров, біологічні речовини та наркотики.
- Забороняється зберігати в морозильній камері холодильника герметично закриті та газовані напої, так як це може спричинити вибух пляшок всередині камери та пошкодити її.
- Перед першим користуванням холодильником, включіть і залиште його працювати мінімум на 4 години, щоб переконатися, що прилад працює правильно і набирає необхідну температуру. Не завантажуйте холодильник повністю продуктами.



- Переконайтесь, що мережа електроживлення відповідає електричним параметрам холодильника. Перевірте, чи розетка заземлена.
- Після пересування або транспортування приладу не вмикайте прилад до електромережі. Охолоджувальній рідині потрібен час, щоб рівномірно розподілитися по контуру холодильника.

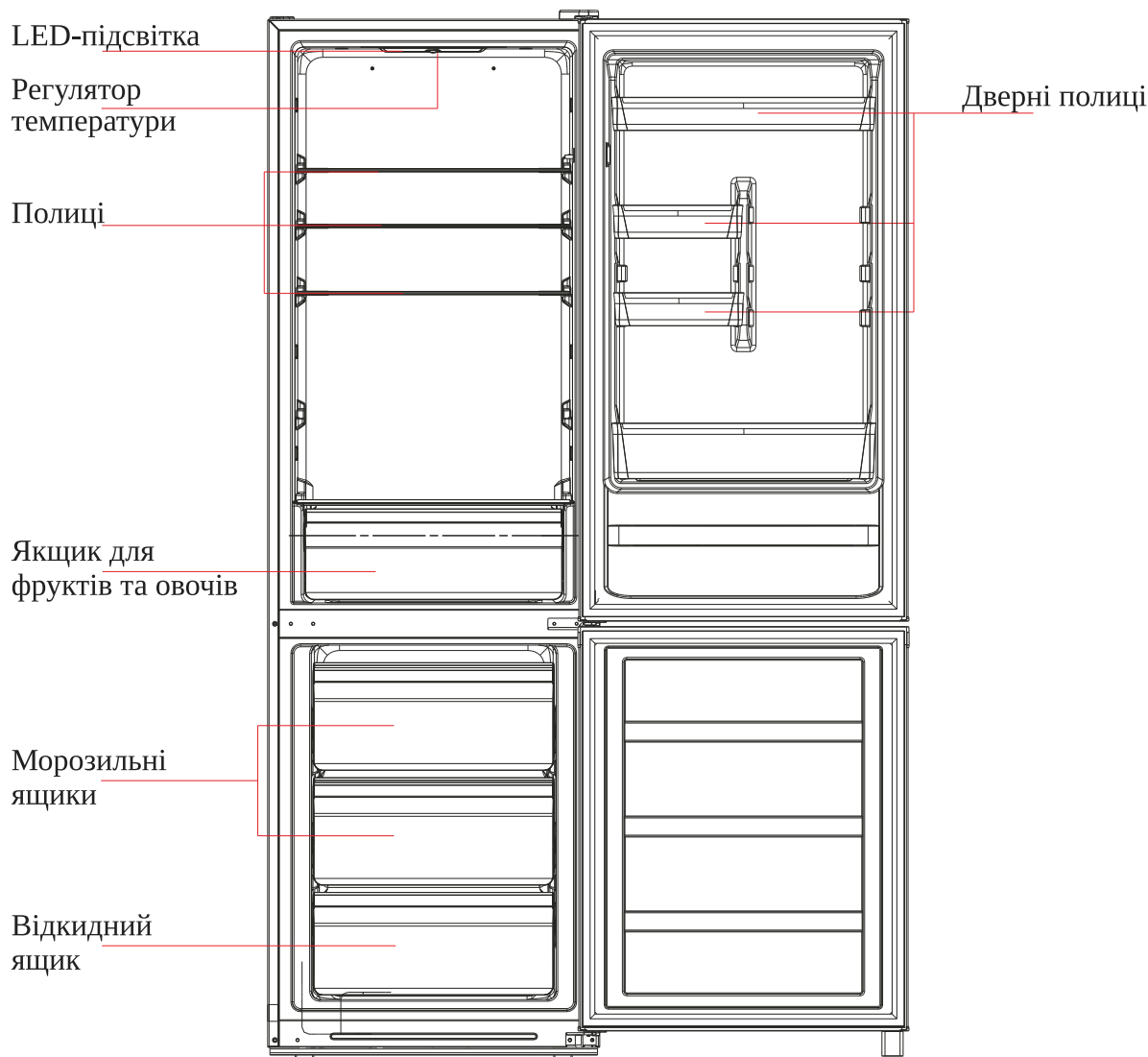
3. ОПИС ПРИСТРОЮ

Примітки:

Пунктирна лінія показує місце отворів для випуску і втягування повітря.

3.1 Внутрішні аксесуари приладу

У комплекті з пристроєм можуть використовуватися різні скляні та пластикові полиці. Скляна полиця повинна бути встановлена в нижній частині холодильника, зверху над контейнером з фруктами і овочами. Для установки потягніть полку вперед до тих пір, поки її не можна буде злегка підняти або опустити і витягнути. Повторіть зворотні дії, щоб встановити полку на потрібній висоті. Залежно від щоденних потреб, ви можете вийняти одну або кілька полиць, висувних ящиків.



Примітка: малюнок вище лише для довідки

Холодильна камера

Холодильна камера підходить для зберігання різноманітних фруктів, овочів, напоїв та інших харчових продуктів, що споживаються протягом короткого терміну, рекомендований час зберігання до 5 днів.

Продукти після приготування не можна ставити в холодильну камеру, поки вони не охолонуть до кімнатної температури.

Продукти рекомендується герметично закрити перед тим, як поставити в холодильник.

Скляні полиці можна регулювати вгору або вниз для достатнього простору для зберігання та зручного використання.

Морозильна камера

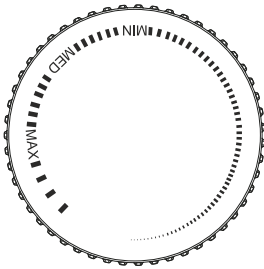
Низькотемпературна морозильна камера може зберігати продукти впродовж тривалого часу, і в основному вона використовується для зберігання заморожених продуктів і приготування льоду.

Морозильна камера підходить для зберігання м'яса, риби, рисових кульок та інших продуктів, які не підлягають споживанню в короткий термін.

Шматки м'яса бажано розділити на невеликі шматочки для швидкого заморожування та легкого доступу.

Зверніть увагу на термін зберігання продуктів.

Контроль температури



За допомогою терморегулятора, налаштуйте потрібну вам температуру:

MAX: холодильна камера: 0~5°C, морозильна камера: < -20°C

MID: холодильна камера: 1~7°C, морозильна камера: < -18°C

MIN: холодильна камера: 4~10°C, морозильна камера: < -12°C

4. ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

4.1. Чищення внутрішньої камери та корпусу пристрою

- Дістаньте з холодильника всі полиці та контейнери для овочів. Перш ніж очистити нижню полицю, слід вийняти контейнери для овочів.
- Протріть внутрішню камеру холодильника ганчіркою, змоченою в слабкому розчині соди, а потім протріть сухою поролоновою губкою або ганчіркою, змоченою в теплій воді. І, нарешті, витріть стінки холодильника насухо перед встановленням на місце полиць і контейнерів для овочів.
- Протріть холодильник ззовні вологою ганчіркою, а потім відполіруйте його поверхню невеликою кількістю поліролі. Переконайтеся, що двері холодильника щільно закриті, щоб уникнути попадання поліролі на магнітний ущільнювач дверей або всередину приладу.
- Решітку конденсатора на задній панелі холодильника і сусідні компоненти можна очистити пилососом, використовуючи м'яку щітку.

4.2. Рекомендації щодо чищення приладу

Зовні холодильника може з'явитися конденсат в результаті зміни температури в приміщенні. Протріть поверхню приладу. Якщо проблема буде повторюватися, зверніться до кваліфікованого фахівця.

4.3 Розморожування

Вимкніть холодильник та від'єднайте вилку від розетки.

Витягніть всі продукти з холодильника та розмістіть їх у найпрохолоднішому місці.

Очистіть дренажну трубку (використовуйте м'яку ганчірку, щоб запобігти пошкодженню вкладиша), підготуйте ємності для води до розморожування. (Слідкуйте та вчасно очищайте лоток для зливу води компресорного відділення, уникаючи переливу на землю чи комплектуючі).

Ви можете використовувати кімнатну температуру для природного розморожування, ви також можете використовувати лопатку для льоду для усунення інею (використовуйте пластикову або дерев'яну лопату для льоду, щоб уникнути пошкодження вкладиша або трубки). Ви також можете використати невелику кількість гарячої води, щоб прискорити розморожування.

Після розморожування, протріть насухо полиці та ящики чистим рушником.

Помістіть продукти назад у холодильник, під'єднайте вилку до розетки та увімкніть його.

5. ВИЯВЛЕННЯ ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

5.1. Застереження

Несправності, що наведені нижче, належать до таких, які користувач може самостійно вирішити та усунути. Якщо ви вжили всіх заходів, вказаних у таблиці, і це не вирішило проблеми, будь ласка, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Пристрій не працює	Перевірте, чи пристрій підключений до електромережі та чи вилка щільно прилягає до розетки; Низька напруга; Відсутність струму в розетці.
Неприємний запах	Ретельно запакуйте продукти з різким запахом; Продукти харчування псуються; Очистіть та промийте внутрішню камеру.
Компресор в робочому режимі вже тривалий час	Це нормальне явище, що компресор не вимикається тривалий час в літню пору, коли висока навколишня температура; Не поміщайте багато продуктів в пристрій за один раз; Не ставте гарячу їжу або продукти в пристрій, залиште їх охолонути до кімнатної температури; Товстий шар паморозі (прилад потрібно розморозити); Часто відкриваються двері пристрою.
Не працює освітлення	Переконайтесь, що прилад під'єднаний до електромережі; Можливо, пошкоджений механізм освітлення; За заміною лампи освітлення зверніться до спеціаліста або в сервісний центр.
Двері приладу щільно не закриваються	Перевірте, чи ніщо не заважає щільному закриванню кришки; В пристрій поміщено забагато продуктів; Пристрій незбалансовано розміщений.
Високий рівень шуму	Перевірте, чи поверхня, на якій розміщено пристрій, рівна та стійка; Переконайтесь, що ви правильно встановили додаткові аксесуари.
Дверні ущільнювачі не прилягають щільно до пристрою	Перевірте, чи ніщо (сміття, залишки їжі) не заважає щільному приляганню ущільнювачів; Розігрійте дверні ущільнювачі феном або гарячим рушником та остудіть для відновлення форми.
Невластивий звук та шум	Холодоагент, що циркулює по холодильних трубках приладу, час від часу спричиняє шум та незвичні звуки, це нормальне явище, що не впливає на функцію заморожування та охолодження. Гуркіт може спричинятись робочим компресором, особливо при запуску та при вимиканні. Дзвін може бути спричиненим соленоїдним клапаном або вмикачем. Це нормальне явище та не впливає на працездатність приладу.

Нагрівання корпусу — це нормальне явище, особливо в літню пору року, це пов'язано з виділенням теплоти від конденсатора.

Конденсація: конденсат з'являється на поверхні приладу та дверних ущільнювачах електроприладу, якщо пристрій встановлений в приміщенні з підвищеною вологістю повітря. Це звичайне явище та усувається за допомогою сухого рушника.

6. ПОРАДИ ЩОДО ЗМЕНШЕННЯ ЕНЕРГОВИКОРИСТАННЯ

Намагайтеся не відкривати двері холодильника занадто часто, особливо при підвищеній вологості і в спекотний день. Не залишайте двері відкритими довше, ніж це необхідно. Час від часу перевіряйте, чи має прилад достатню вентиляцію (достатню циркуляцію повітря позаду приладу).

В нормальних температурних умовах встановлюйте регулятор температури у середнє положення.

Перед поміщенням гарячої їжі в холодильник, вона має охолонути до кімнатної температури. Лід і шар інею збільшують витрати електроенергії, тому розморозуйте холодильник, як тільки товщина льоду складе 3-5 мм.

- Встановлюйте прилад в найпрохолоднішому місці приміщення, подалі від попадання сонячних променів та від джерел тепла, таких як плити, котли та обігрівачі.
- Перед поміщенням щойно приготовленої їжі у холодильник, залиште її, щоб вона охолола до кімнатної температури. Перевантаження холодильника продуктами призведе до тривалої роботи компресора, як наслідок збільшення споживання електроенергії. Продукти, які замерзають дуже повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.
- Переконайтеся, що продукти упаковані належним чином; протріть контейнери сухою тканиною перед поміщенням їх у холодильник.
- Ємності для зберігання продуктів не можна обгортати алюмінієвою фольгою, восковим папером або паперовим рушником, так як це буде заважати циркуляції холодного повітря, що призведе до зниження ефективності роботи пристрою.
- Розподіляйте продукти таким чином, щоб мінімізувати час пошуку та закрити двері холодильника якомога швидше.

7. РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ ПРИЛАДУ

Старі прилади ще мають певну залишкову вартість. Екологічно чистий спосіб утилізації гарантує, що цінні сировинні матеріали можуть бути перероблені і використані знову. Холодоагент, який використовується у приладі та ізоляційні матеріали вимагають спеціальної утилізації. Перед утилізацією переконайтесь, що жодна з трубок на задній панелі пристрою не пошкоджена. Актуальну інформацію щодо утилізації приладу і упаковки можна отримати у місцевих органах самоврядування. Під час утилізації старого приладу, зніміть будь-які старі замки або засувки та двері в якості захисту.



Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU) та позначений символом

приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).

Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинну сировину. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в

місцевих органах влади.

Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

Мікрофіша / Microfiche

Найменування або торговельна марка / Model name		RRIME Technics
Модель холодильного приладу / Model of refrigerating appliance		RFS 1809 M
Категорія холодильного приладу / Category of refrigerating appliance		Холодильник-морозильник
Клас енергоефективності / Energy Efficiency Class		A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, кВт/год за рік / Annual Energy Consumption kWh/year		286
Об'єм зберігання кожного відділення: / Storage volume for each compartment:		
	Холодильне відділення / fridge compartment	204
	морозильне відділення / freezer compartment	91
Проектна температура відділень / Temperature of compartments		
	Холодильне відділення / fridge compartment	0-10
	морозильне відділення / freezer compartment	<-12~- 20
Перелік відділень, що не обмерзають (no frost) / List of compartments that do not freeze(no frost)		-
Час автономного живлення без споживання енергії, (год) / Temperature Rise Time (h)		10
Продуктивність заморожування (кг/24 години) / Freezing capacity (kg/24 h)		-
Кліматичний клас / Climate Class		N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі, (дБА) / Airborne Acustical Noise Emission (dBA)		39
Виробник / Manufacturer		Хефей Хуфлінг Ко., Лтд, 176 Джінксу Роад, Економі енд Текнолоджікал Девелопмент Ареа Хефей, Анхуї, 230601, КНР
Імпортер / Importer		ТОВ "ПРАЙМ Технікс Україна", 29000, Україна, м. Хмельницький вул. Чорновола, 23

ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!
З ПИТАНЬ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
ТЕЛЕФОНУЙТЕ ЗА НОМЕРОМ ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ:

0-800-501-259

(дзвінки зі стаціонарних та мобільних телефонів
в Україні безкоштовні)

Графік роботи сервісної підтримки:
Пн-Пт з 09:00 до 18:00

PRIME

T E C H N I C S

www.prime-technics.com



Дата виробництва збігається з серійним номером і номером партії, які вказані на упаковці товару. Деталі наведені нижче:

aaaaaaaaaaBBCCdddddd.

Перші 10 цифр серійного номеру (aaaaaaaaaa) - це продуктовий номер;

- **BB** - рік виробництва;
- **CC** - тиждень виробництва;
- **dddddd** - номер партії.

Строк служби приладу - 7 років від дати виробництва.

Імпортер: ТОВ "ПРАЙМ Технікс Україна", 29000,
Україна, м. Хмельницький, вул. Чорновола, 23
Виробник: Хефей Хуфлінг Ко. Лтд, 176 Джінксу Род,
Економі енд Теклоджікал Девелопмент Ареа Хефей,
Анхуї, 230601, КНР

Вироблено в КНР