

1	2	3	4
A		重 要 度	[B]

技术要求

1. 颜色要求：封面：黑白印刷
内页：黑白印刷；
批量时要求统一，不能有明显色差，
2. 版面内容：按电子版排版印刷；
图案与文字应印刷清晰、规范，不能有印刷缺陷；
3. 页面印刷：双面印刷；
4. 成型方式：骑马钉；
5. 成品尺寸：A5(140X210)，
尺寸公差按GB/T 1804-c；
6. 批量生产前须送样确认。

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---

借(通)用件登记						80g双胶	广东奥马电器股份有限公司
	标志	处数	更改文件号	签名	日期		说明书
出图审查	设计		会签			重量	比例
	制图	郭丽娟	标准化	刘金利		共 1 张	第 1 张
日 期	审核	刘亚丽	批准	李梅方		视角符号	CKVET-A01
	工艺		日期	2023-03-03			
1		2		3		4	



ХОЛОДИЛЬНИК МОРОЗИЛЬНИК

RF 180-254 LF WH

Зміст	
1. Правила техніки безпеки	Сторінка 1-9
2. Загальний опис	Сторінка 10
3. Перевішування дверцят	Сторінка 11-14
4. Встановлення	Сторінка 15-16
5. Щоденна експлуатація	Сторінка 17-22



З метою забезпечення Вашої безпеки і правильної експлуатації, перед встановленням і першим використанням пристрою, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації, включно з порадами і попередженнями. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків необхідно, щоб кожен користувач пристрою був повністю ознайомлений з особливостями його експлуатації та правилами техніки безпеки. Зберігайте цю інструкцію і переконайтесь, що вона залишиться з пристроєм у разі його перевезення чи продажу, щоб будь-який користувач, який експлуатуватиме його впродовж усього строку служби, був добре ознайомлений із правилами експлуатації пристрою і правилами техніки безпеки.

Щоб забезпечити безпеку життя і збереження майна, дотримуйтесь правил безпечної експлуатації, викладених у цьому посібнику користувача, оскільки виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок недотримання вказівок.

Безпека дітей та осіб з обмеженими можливостями

- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком понад 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або відсутністю досвіду і знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з користування пристроєм у безпечний спосіб і розуміють пов'язані з цим ризики.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволено завантажувати та вивантажувати продукти з цього пристрою.
- Діти повинні перебувати під наглядом, що забезпечить умови, за яких вони не будуть грatisя з пристроєм.
- Діти не повинні проводити очищення пристрою і догляд за ним, якщо вони не досягли 8-річного віку та перебувають без нагляду.
- Зберігайте упаковку поза зоною досяжності дітей. Існує небезпека удушенння.



- Якщо Ви вирішили викинути пристрій, витягніть штепсельну вилку з розетки, відріжте кабель (якомога ближче до пристрою) і зніміть дверцята, щоб діти, які гратимуться з пристроєм, не постраждали від ураження електричним струмом або не зачинилися всередині пристрою.
- Якщо цей пристрій з магнітними дверними ущільнювачами призначений для заміни старого пристрою з пружинним замком (засувкою) на дверях або кришці, переконайтесь, що ця пружина непридатна для використання, перш ніж викидати старий пристрій. В такому стані старий пристрій не перетвориться на смертельну пастку для дитини.

Загальні правила техніки безпеки

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Стежте, щоб вентиляційні отвори в корпусі пристрою або у вбудованому пристройі не були перекриті будь-якими перепонами.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Не використовуйте механічні пристрої та інші засоби для прискорення процесу розморожування, крім тих, що рекомендовані виробником.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Уникайте пошкодження контуру холодаагента.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Не користуйтесь всередині холодильних пристройів іншими електричними пристроями (наприклад, для виробництва морозива), якщо вони не схвалені для цієї мети виробником.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Не торкайтесь лампи, якщо вона була ввімкнена впродовж тривалого періоду часу, оскільки вона може бути дуже гарячою.¹⁾

1) Якщо камеру обладнано лампою.

**⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

Під час встановлення пристрою переконайтесь, що шнур електроживлення не притиснутий або не пошкоджений.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Не розміщуйте на задній панелі пристрою багатогніздові електричні подовжувачі або портативні джерела електроживлення.

- Не зберігайте у цьому пристрої вибухові речовини, зокрема аерозольні балончики з легкозаймистими речовинами.
- У контурі холодаагента пристрою міститься ізобутан (R-600a) – природний газ із високим ступенем екологічної безпечності, який проте є легкозаймистим.
 - уникайте відкритого полум'я і джерел займання
 - ретельно провітрюйте приміщення, в якому встановлено пристрій
- Зміна технічних характеристик або спроба внесення змін у конструкцію цього виробу в будь-який спосіб становлять небезпеку. Будь-яке пошкодження кабелю може спричинити коротке замикання, пожежу та/або ураження електричним струмом.
- Цей пристрій призначений для застосування в побутових і подібних умовах:
 - в кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших типах робочих приміщень;
 - у заміських будинках та клієнтами у готелях, мотелях та інших типах житлових приміщень;
 - у міні-готелях типу «ночівля та сніданок»;
 - для надання послуг із забезпечення харчуванням та аналогічних послуг, не пов'язаних з роздрібною торгівлею.



⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Заміну будь-яких електричних компонентів (вилки, кабелю живлення, компресора тощо) повинні виконувати сертифіковані сервісні агенти або кваліфікований обслуговуючий персонал.

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Лампа, що входить в комплект поставки цього пристрою, є «лампою спеціального призначення» і використовується лише для цього пристрою. Ця «лампа спеціального призначення» не призначена для побутового освітлення.¹⁾

- Заборонено використовувати подовжуваč кабелю живлення.
- Стежте за тим, щоб штепсельна вилка не була затиснута або пошкоджена задньою стінкою пристрою. Роздавлена або пошкоджена штепсельна вилка може перегрітися і спричинити пожежу.
- Переконайтесь, що є можливість доступу до штепсельної вилки пристрою.
- Не тягніть за електричний кабель.
- Якщо розетка погано закріплена, не вставляйте штепсельну вилку в розетку. Існує ризик ураження електричним струмом або загоряння.
- Використання цього пристрою без лампи заборонено.
- Цей пристрій важкий. Будьте обережні під час його переміщення.
- Не витягайте предмети з морозильної камери і не торкайтесь їх вологими руками, оскільки це може привести до пошкодження шкіри або обмороження.
- Уникайте тривалого впливу прямих сонячних променів на пристрій.

Щоденна експлуатація

- Не ставте гарячі предмети на пластикові деталі пристрою.
- Не кладіть харчові продукти безпосередньо поруч із задньою стінкою.

1) Якщо камеру обладнано лампою.



- Заморожені продукти не повинні бути заморожені повторно після їх розморожування.¹⁾
- Зберігайте фасовані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.¹⁾
- Потрібно суворо дотримуватися рекомендацій зі зберігання, наведених виробником пристрою. Див. відповідні інструкції.
- Не кладіть у морозильну камеру ємності з газованими напоями, оскільки через збільшення тиску ємність може вибухнути, що може спричинити пошкодження пристрою.¹⁾
- Льодянки можуть спричинити обмороження, якщо їх вживати безпосередньо з пристрою.¹⁾
- Щоб уникнути забруднення продуктів, дотримуйтесь наведених нижче інструкцій
- Відчинення дверцят на тривалий час може привести до значного підвищення температури у відділеннях пристрою.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування, та доступні системи дренажу.
- Промивайте контейнери для води, якщо вони не використовувалися впродовж 48 годин; промийте систему циркуляції води, підключену до мережі водопостачання, якщо вода не використовувалася впродовж 5 днів.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншими продуктами або щоб краплі з цих продуктів не потрапляли на інші продукти.
- Відділення з двома зірочками (якщо вони є у пристрої) для зберігання заморожених продуктів придатні для зберігання попередньо заморожених харчових продуктів, зберігання або приготування морозива та виготовлення кубиків льоду.

1) За наявності морозильного відділення.

2) За наявності відсіку для зберігання свіжих продуктів.



- Відділення з однією, двома та трьома зірочками (якщо вони є у пристрої) не призначені для заморожування свіжих харчових продуктів.
- Якщо пристрій залишатиметься порожнім на тривалий час, вимкніть його, розморозьте, вимийте та залиште висохнути, і залишайте дверцята відчиненими, щоб запобігти утворенню цвілі всередині пристрою.

Догляд та очищення

- Перед проведенням профілактичного обслуговування необхідно вимкнути пристрій і витягти штепсельну вилку з розетки.
- Не очищуйте пристрій металевими предметами.
- Не користуйтесь гострими предметами для видалення інею з пристрою. Користуйтесь пластиковим скребком.¹⁾
- Регулярно перевіряйте дренажний канал у холодильній камері на наявність талої води. За потреби очистіть дренажний канал.
- Якщо дренажний канал закупорено, вода буде збиратися в нижній частині пристрою.²⁾

Встановлення

Важливо!

Під час підключення до електромережі дотримуйтесь інструкцій, зазначених у відповідних розділах.

- Розпакуйте пристрій і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не користуйтесь пристроєм, якщо він має пошкодження. Негайно повідомте продавця пристрою про виявлені пошкодження. В цьому випадку збережіть упаковку.
- Перед підключенням пристрою рекомендовано зачекати щонайменше чотири години, щоб масло потрапило назад у компресор.

1) За наявності морозильного відділення.

2) За наявності відсіку для зберігання свіжих продуктів.



- Навколо пристрою повинна бути достатня циркуляція повітря, відсутність якої призводить до перегрівання. Для забезпечення достатньої вентиляції дотримуйтесь інструкцій з монтажу.
- Якщо можливо, дистанційні стрижні пристрою повинні бути розташовані впритул до стіни, щоб уникнути можливості торкатися або чіплятися за гарячі компоненти (компресор, конденсатор) та уникнути можливих опіків.
- Пристрій не можна розташовувати поруч із радіаторами або плитами.
- Після встановлення пристрою переконайтесь в наявності доступу до електричної розетки.

Технічне обслуговування

- Будь-які електротехнічні роботи, необхідні для обслуговування пристрою, повинен виконувати кваліфікований електрик або інша компетентна особа.
- Технічне обслуговування пристрою повинен виконувати фахівець уповноваженого сервісного центру; необхідно використовувати лише оригінальні запасні частини.

Поради щодо енергозбереження

- Не ставте в пристрій гарячі продукти/страви;
- Не зберігайте продукти близько один до одного, оскільки це перешкоджає циркуляції повітря;
- Переконайтесь, що продукти не торкаються задньої поверхні камери (або камер);
- Якщо буде відключено електропостачання, не відчиняйте дверцята пристрою;
- Не відчиняйте дверцята пристрою часто;
- Не тримайте дверцята відчиненими занадто довго;
- Не налаштовуйте термостат на максимально низьку температуру;
- Всі аксесуари, зокрема висувні контейнери, дверні полиці, повинні зберігатися всередині для меншого енергоспоживання.



Захист довкілля

Цей пристрій не містить газів, здатних пошкодити озоновий шар, ні в контурі холодаагента, ні в ізоляційних матеріалах. Пристрій заборонено викидати разом із побутовими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить легкозаймисті гази: утилізацію пристрою необхідно здійснювати відповідно до розпоряджень місцевих органів влади з утилізації пристріїв. Не допускайте пошкодження холодильного агрегату, особливо теплообмінника.

Матеріали, з яких виготовлено цей пристрій та які позначено символом , придатні для вторинної переробки.



Цей символ на пристрої або на його упаковці свідчить про те, що цей пристрій не повинен потрапити на переробку як побутове сміття. Замість цього його необхідно передати у відповідний приймальний пункт для подальшої утилізації електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього пристрою, Ви допоможете запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля і здоров'я людей, які інакше можуть бути спричинені неправильною утилізацією цього пристрою. Для отримання докладнішої інформації про переробку цього виробу зверніться до місцевих органів влади, до служби утилізації побутових відходів або в магазин, в якому Ви придбали цей виріб.

Пакувальні матеріали

Матеріали з символом придатні для вторинної переробки.

Упаковку необхідно утилізувати у відповідних контейнерах для збирання відходів.

Утилізація пристрою

1. Витягніть штепсельну вилку з розетки.
2. Відріжте електричний кабель і викиньте його.

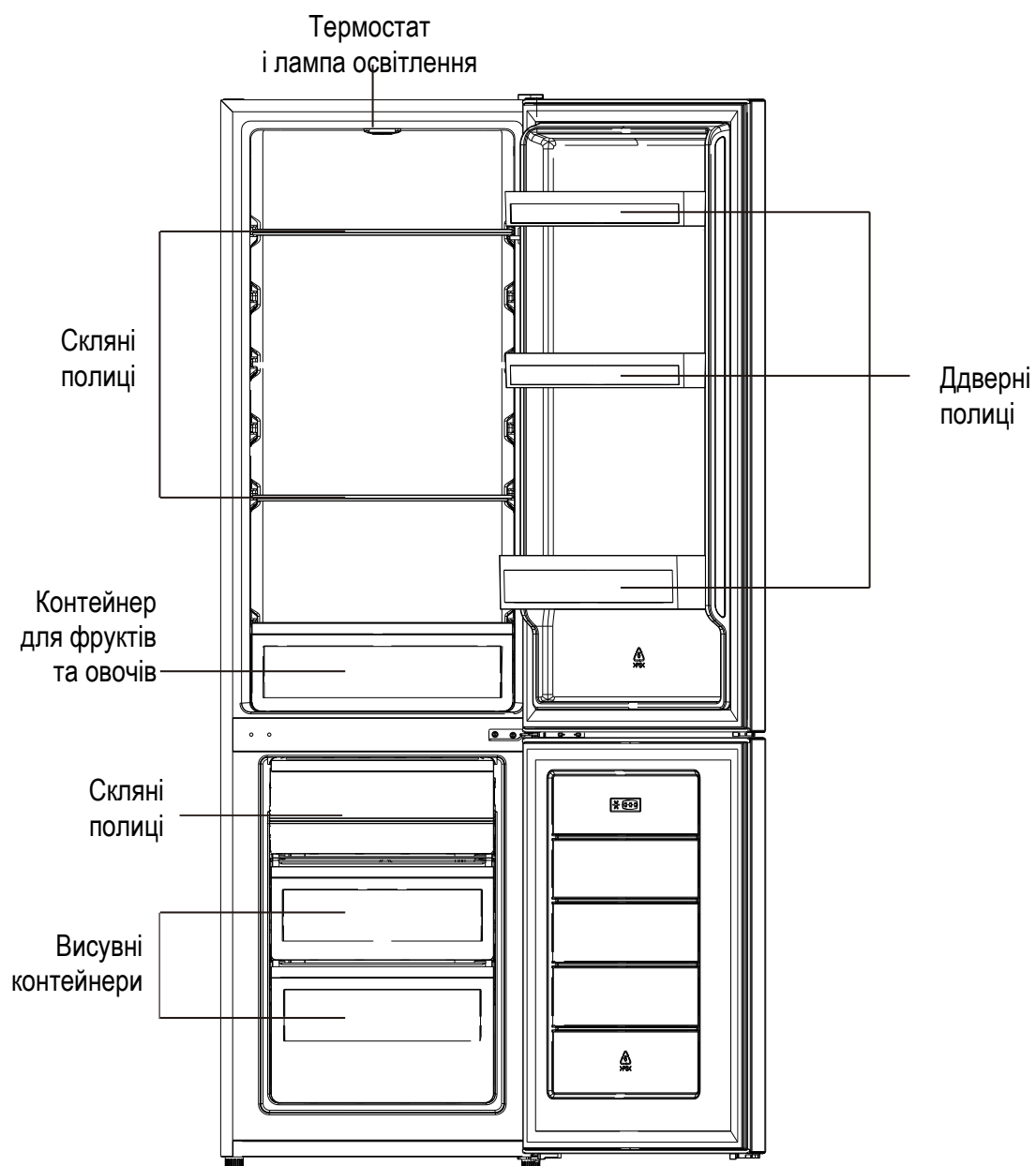
**! ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

Під час експлуатації, обслуговування та утилізації пристрою, будь ласка, звертайте увагу на символ, схожий на зображений зліва, який розташований на задній панелі пристрою (задня панель або компресор) і має жовтий або помаранчевий колір.

Це символ попередження про можливе загоряння. У трубопроводах системи охолодження і в компресорі є легкозаймисті матеріали.

Будь ласка, під час експлуатації, обслуговування та утилізації дотримуйтесь безпечної дистанції до джерела вогню.

Загальний опис



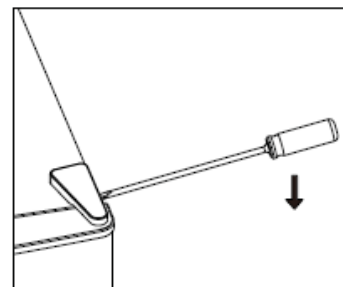
Це зображення наведено лише для ознайомлення,
Ваш пристрій може відрізнятися від зображення.

Перевішування дверцят

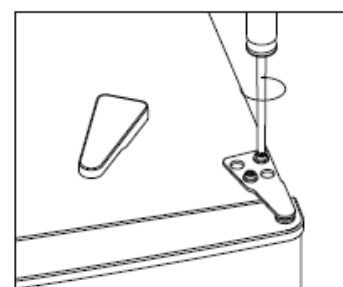
Необхідні інструменти: Викрутка Philips, плоска викрутка, шестигранний ключ.

- Переконайтесь, що пристрій відключено від мережі та він порожній.
- Щоб зняти дверцята, необхідно нахилити пристрій назад. Пристрій повинен спиратися на тверду опору, щоб він не зміщувався під час перевішування дверцят.
- Всі зняті деталі необхідно зберегти для встановлення дверцят у зворотному порядку.
- Не кладіть пристрій горизонтально, оскільки це може спричинити пошкодження системи охолодження.
- Краще, щоб 2 помічники підтримували пристрій руками під час перевішування дверцят.

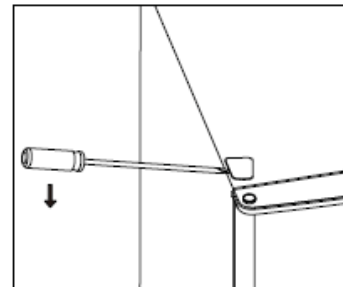
1. Обережно зніміть кришку верхнього шарніра за допомогою плоскої викрутки.



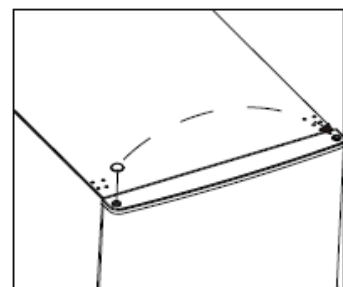
2. Відкрутіть верхній шарнір за допомогою викрутки Philips.



3. Зніміть заглушку для отвору за допомогою плоскої викрутки.

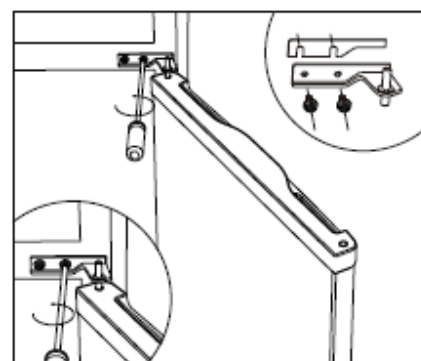


4. Переставте заглушку стрижня з лівого боку на правий бік. Потім підніміть верхні дверцята і покладіть їх на м'яку підкладку, щоб не подряпати.

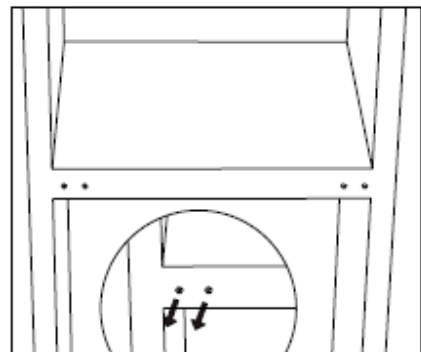


Перевішування дверцят

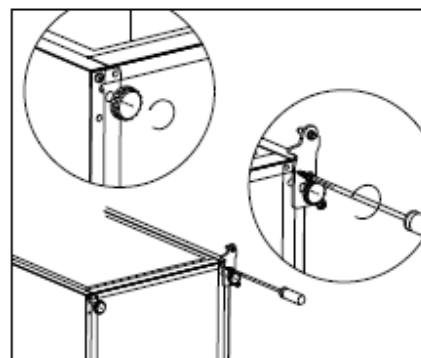
5. Викрутіть середній шарнір, зніміть нижні дверцята і покладіть їх на м'яку підкладку, щоб не подряпати.



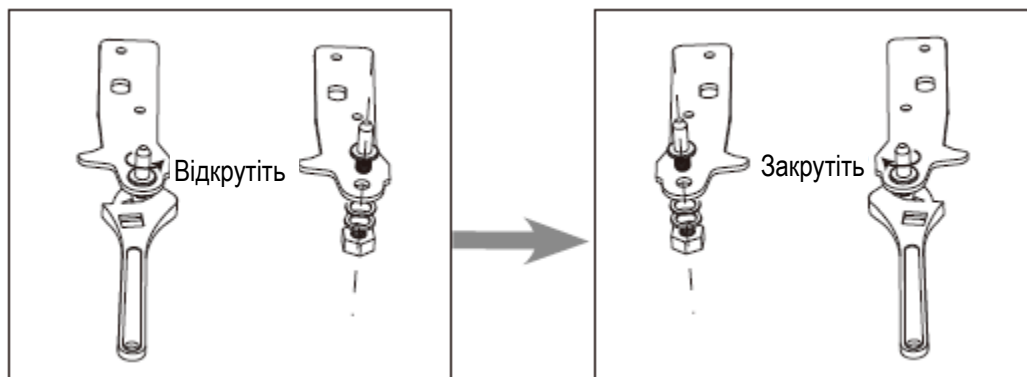
6. Переставте обидві заглушки середніх отворів з лівого боку на правий бік.



7. Покладіть пристрій тильною стороною на м'яку підкладку. Викрутіть нижній шарнір і регулювальну ніжку.

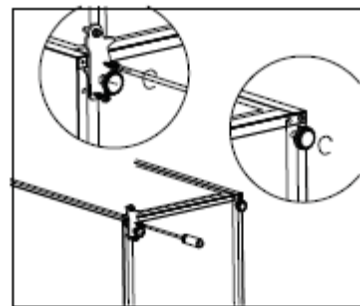


8. Викрутіть і зніміть штифт нижнього шарніра, переверніть кронштейн і встановіть його знову на місце.

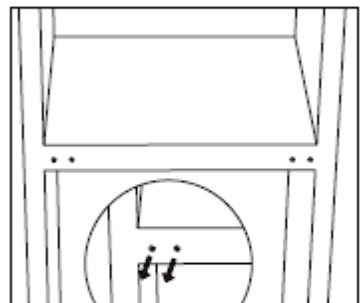


Перевішування дверцят

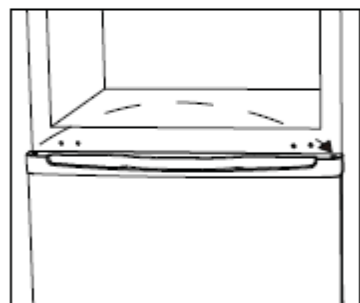
9. Встановіть шарнір з лівого боку, а опору для ніжки з правого боку. Потім прикрутіть обидві регулювальні ніжки.



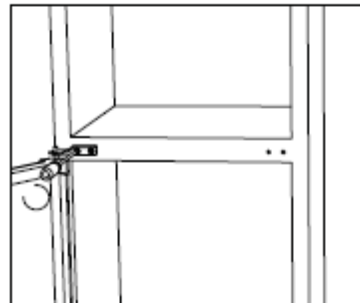
10. Переставте дві заглушки середніх отворів з лівого боку на правий бік.



11. Підніміть пристрій та встановіть дверцята на нижній шарнір. Переконайтесь, що стрижень нижнього шарніра вставлено в отвір дверцят. Потім переставте заглушку отвору шарніра нижніх дверцят з лівого боку на правий бік.

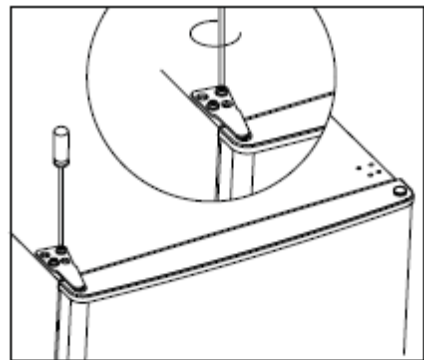


12. Встановіть середній шарнір.

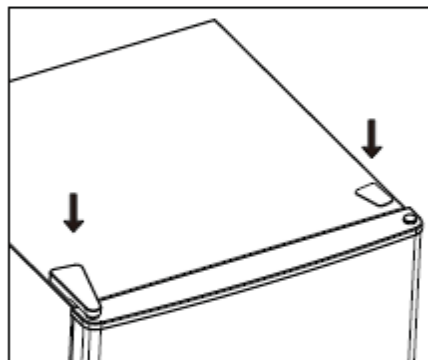


Перевішування дверцят

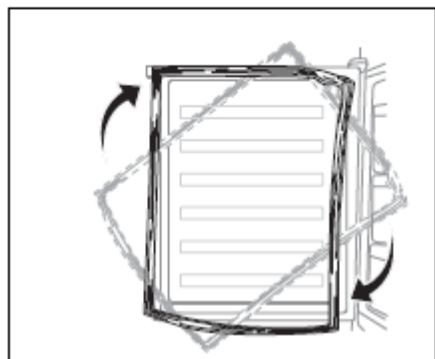
13. Встановіть верхні дверцята з верхнім шарніром.



14. Встановіть заглушку шарніра і заглушку отвору на верхній частині пристрою.

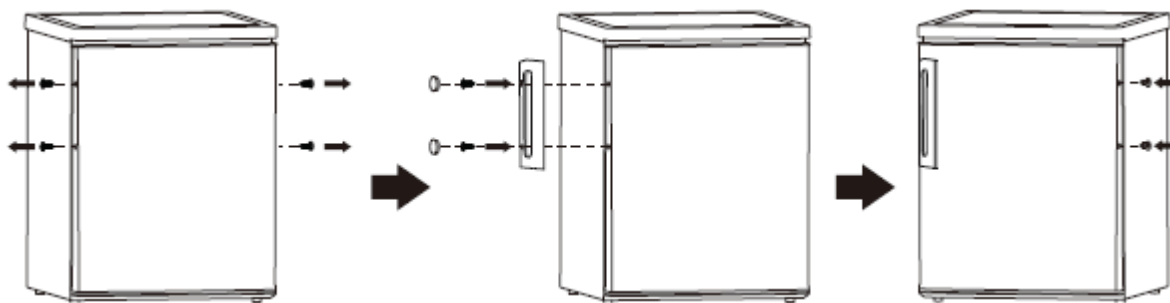


15. За наявності деформації ущільнювача, від'єднайте ущільнювачі дверей від холодильної та морозильної камер, а потім знову приєднайте їх після перевертання.



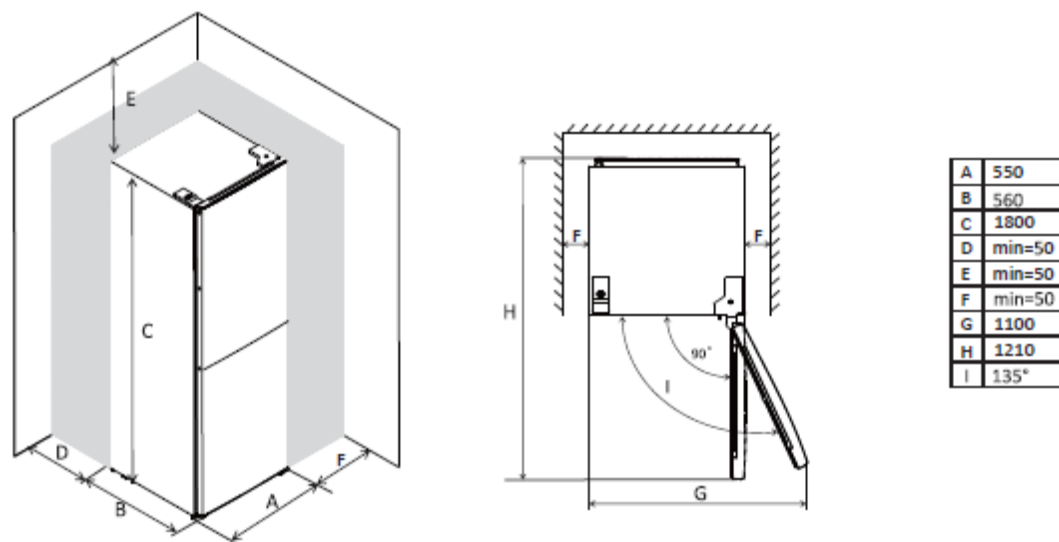
Встановлення

Встановіть зовнішню ручку дверцят (якщо зовнішню ручку передбачено).



Необхідний простір

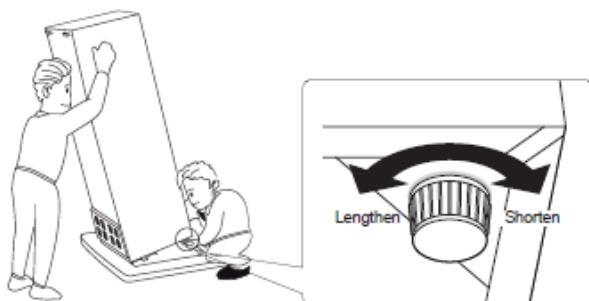
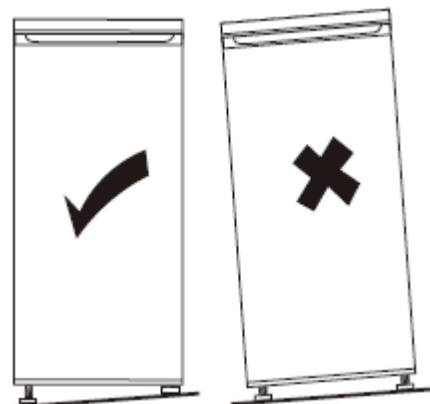
- Залиште достатньо місця для відчинення дверцят.



Вирівнювання пристрою

Для цього відрегулюйте дві передні регулювальні ніжки пристрою.

Якщо пристрій встановлено нерівно по горизонталі, дверцята і магнітні ущільнювачі не будуть щільно прилягати до корпусу.



Встановлення

Розташування

Встановлюйте пристрій в такому місці у приміщенні, де температура відповідає кліматичному класу, зазначеному на табличці з технічними даними пристрою: для холодильних пристройів із кліматичним класом:

- субнормальний: такий холодильник призначений для експлуатації при температурі навколишнього повітря в діапазоні від 10°C до 32°C; (SN)
- нормальній: такий холодильник призначений для експлуатації при температурі навколишнього повітря в діапазоні від 16°C до 32°C; (N)
- субтропічний: такий холодильник призначений для експлуатації при температурі навколишнього повітря в діапазоні від 16°C до 38°C; (ST)
- тропічний: такий холодильник призначений для експлуатації при температурі навколишнього повітря в діапазоні від 16°C до 43°C; (T)

Місце розташування

Пристрій потрібно встановлювати подалі від джерел тепла, таких як радіатори, бойлери, прямі сонячні промені тощо. Переконайтесь, що повітря може вільно циркулювати навколо задньої стінки пристрою. Для забезпечення найкрашої продуктивності, якщо пристрій розташовано під навислим настінним модулем, мінімальна відстань між верхньою частиною пристрою і настінним модулем повинна бути щонайменше 50 мм. Однак в ідеальному варіанті пристрій не повинен бути розташований під навислими настінними модулями. Точне вирівнювання по горизонталі забезпечують за допомогою однієї або кількох регулювальних ніжок, які є опорами пристрою.

Цей холодильник не призначений для використання як будований пристрій;

Увага!

Після встановлення пристрою необхідно забезпечити можливість його відключення від електромережі, тому потрібно забезпечити вільний доступ до електричної розетки.

Підключення до електромережі

Перед підключенням переконайтесь, що напруга і частота, зазначені на заводській табличці, відповідають напрузі й частоті Вашої електромережі. Цей пристрій повинен бути заземлений. Для цієї мети штепсельну вилку оснащено відповідним контактом. Якщо розетка побутової електромережі не заземлена, підключіть пристрій до окремого проводу заземлення відповідно до чинних нормативів, проконсультувавшись із кваліфікованим електриком.

Виробник не несе ніякої відповідальності в разі недотримання вищезазначених заходів безпеки.

Цей пристрій відповідає директивам ЄС.

Щоденна експлуатація

Перед першим застосуванням

Очищення внутрішніх поверхонь

Перед першим застосуванням пристрою ретельно вимийте його внутрішні поверхні та всі внутрішні аксесуари теплою водою з додаванням невеликої кількості нейтрального мила, щоб усунути типовий запах нового виробу, а потім ретельно просушіть.

Важливо!

Не використовуйте мийні засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити зовнішню поверхню пристрою.

Налаштування температури

- Підключіть пристрій до електромережі. Внутрішню температуру контролює термостат. Є 8 режимів налаштування. 1 - найтепліший режим, 7 - найхолодніший режим і 0 - вимкнено. У разі налаштування максимального режиму компресор працюватиме без зупинки.
- Можливе відхилення від налаштованої температури, якщо пристрій функціонує у спекотних умовах або Ви часто відчиняєте дверцята.



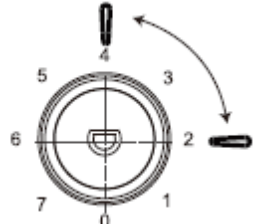
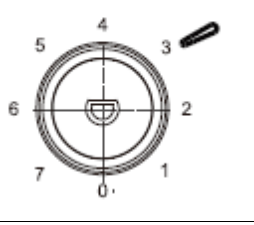
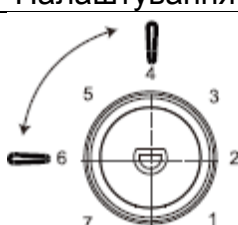
Щоденна експлуатація

Розкладайте різні продукти в різних відділеннях відповідно до таблиці, наведеної нижче.

Холодильні відділення	Вид продуктів
Дверні полици холодильної камери	<ul style="list-style-type: none">• Продукти з природними консервантами, зокрема джеми, соки, напої, приправи.• Не зберігайте продукти, які швидко псуються.
Висувний контейнер для фруктів та овочів	<ul style="list-style-type: none">• Фрукти, зелень та овочі повинні зберігатися окремо в контейнері для фруктів та овочів• Не зберігайте в холодильній камері банани, цибулю, картоплю і часник.
Середня полиця холодильної камери	<ul style="list-style-type: none">• Молочні продукти, яйця
Верхня полиця холодильної камери	<ul style="list-style-type: none">• Продукти, які не потребують кулінарної обробки, зокрема продукти, готові до вживання, делікатеси, залишки страв.
Полиця / висувні контейнери морозильної камери	<ul style="list-style-type: none">• Продукти для тривалого зберігання.• Нижній висувний контейнер / полиця для сирого м'яса, птиці, риби.• Середній висувний контейнер / полиця для заморожених овочів, картоплі-фрі.• Верхній висувний контейнер / полиця для морозива, заморожених фруктів, замороженої випічки.

Щоденна експлуатація

Рекомендації щодо налаштування температури

Рекомендації щодо налаштування температури		
Температура у приміщенні	Морозильна камера	Холодильна камера
Тепло 29°C – 38°C	/	 Налаштування на 2-4
Нормальна 21°C – 28°C	/	 Налаштування на 3
Холодно 16°C – 20°C	/	 Налаштування на 4-6

- Наведена вище інформація є рекомендованим для користувачів налаштуванням температури.

Вплив на зберігання харчових продуктів

- Відповідно до рекомендованих налаштувань найоптимальніший строк зберігання продуктів у холодильному відділенні - не більше 3 днів.
- Відповідно до рекомендованих налаштувань найоптимальніший строк зберігання продуктів у морозильному відділенні - не більше 1 місяця.
- У разі інших налаштувань найоптимальніший строк зберігання продуктів може бути меншим.

Щоденна експлуатація

Заморожування свіжих продуктів

- Морозильна камера придатна для заморожування свіжих продуктів і зберігання заморожених і глибоко заморожених продуктів упродовж тривалого часу.
- Покладіть свіжі продукти для заморожування в морозильну камеру.
- Максимальну кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, зазначено на табличці з технічними характеристиками.
- Процес заморожування триває 24 години: в цей період не додавайте інші продукти, що підлягають заморожуванню.

Зберігання заморожених продуктів

Після першого пуску в експлуатацію або після певного періоду простою, перш ніж покласти продукти в камеру, залиште пристрій попрацювати щонайменше 2 години при нижчій температурі.

Важливо!

У разі неумисного розморожування, наприклад, через тривалу перерву в електропостачанні, що перевищує період, зазначений у таблиці технічних характеристик в розділі «Тривалість виходу на робочий режим», розморожені продукти потрібно швидко спожити або відразу ж приготувати з них страви і знову заморозити (після приготування).

Танення

Глибоко заморожені або заморожені продукти перед використанням можна розморозити в холодильній камері або при кімнатній температурі, залежно від часу, доступного для цієї операції.

Маленькі шматочки можна почати готовувати навіть у замороженому вигляді, одразу з морозильної камери. В такому випадку приготування страви займе більше часу.

Лоток для приготування кубиків льоду

Цей пристрій може бути оснащено одним або кількома лотками для приготування кубиків льоду.

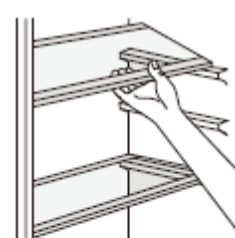
Сигнал, що нагадує про незачинені дверцята

Якщо дверцята холодильника залишаються відчиненими понад 60 секунд, світлодіодний індикатор блимне 3 рази, а потім засвітиться на 5 секунд і цей цикл буде повторюватися, доки дверцята не буде зачинено.

Аксесуари

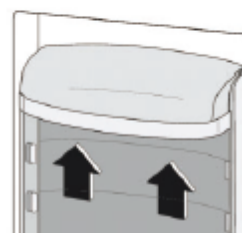
Знімні полиці

Стінки холодильника обладнано напрямними профілями, які дають змогу встановлювати полиці на бажану висоту.



Розташування дверних полиць

Щоб забезпечити можливість зберігати продукти в упаковках різних розмірів, дверні полиці можна встановлювати на різній висоті. Щоб змінити висоту розташування полиці, виконайте такі дії: плавно витягніть дверну полицю в напрямку, позначеному стрілками, а потім переставте полицю на потрібну висоту.



Щоденна експлуатація

Корисні поради і рекомендації

Щоб допомогти Вам отримати максимальну користь від процесу заморожування, ось кілька важливих рекомендацій:

- максимальну кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, зазначено на табличці з технічними характеристиками;
- процес заморожування триває 24 години. Упродовж цього періоду не потрібно додавати ніякі інші продукти, що підлягають заморожуванню;
- заморожуйте лише високоякісні, свіжі та ретельно вимиті продукти;
- підготуйте продукти для заморожування невеликими порціями, щоб вони могли швидко і повністю замерзнути, і щоб мати згодом можливість розморозити лише необхідну кількість;
- загорніть харчові продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен і переконайтесь, що упаковки герметичні;
- не допускайте контакту свіжих і розморожених продуктів із замороженими продуктами, щоб уникнути підвищення температури останніх;
- пісні продукти зберігаються краще і довше, ніж жирні; сіль зменшує строк зберігання продуктів;
- споживання фруктового морозива одразу після його витягування з морозильної камери може спричинити обмороження шкіри;
- рекомендовано зазначати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб мати можливість швидко дістати її з морозильної камери, уникаючи обмороження шкіри;
- рекомендовано зазначати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб мати можливість контролювати строки зберігання.

Рекомендації зі зберігання заморожених продуктів

Щоб досягти максимальної ефективності роботи цього пристрою, Ви повинні:

- переконатися в тому, що комерційно заморожені продукти правильно зберігалися продавцем;
- забезпечити переміщення заморожених продуктів із продовольчого магазину в морозильну камеру в найкоротші строки;
- не відчиняти дверцята часто і не залишати їх відчиненими довше, ніж це необхідно.
- Після розморожування продукти швидко псуються і є непридатними для повторного заморожування.
- Не перевищуйте строк зберігання, зазначений виробником харчових продуктів.

Рекомендації з охолодження свіжих продуктів

Щоб отримати найкращі результати:

- Не зберігайте в холодильнику теплі продукти і рідини, що випаровуються
- Накривайте або упаковуйте продукти, особливо якщо вони мають сильний запах
- Вироби (всі види): загорнути в поліетиленові пакети і поставити на скляні полиці над висувним контейнером для овочів.
- З метою безпеки зберігати таким способом не більше одного-двох днів.
- Приготовані продукти, холодні страви тощо...: вони повинні бути накриті та можуть бути розміщені на будь-якій полиці.
- Фрукти та овочі: їх необхідно ретельно вимити і покласти у відповідні спеціальні висувні контейнери.
- Масло і сир: їх необхідно покласти у спеціальні герметичні контейнери або обгорнути алюмінієвою фольгою чи поліетиленовими пакетами, щоб максимально обмежити доступ повітря.
- Пляшки з молоком: вони повинні бути закриті кришкою і зберігатися на дверних полицях.
- Банани, картопля, цибуля і часник, якщо вони не упаковані, не можна зберігати в холодильнику.

Щоденна експлуатація

Очищення

З гігієнічних міркувань необхідно регулярно мити внутрішні поверхні пристрою, зокрема внутрішні аксесуари.

Обережно!

Під час очищення пристрій не повинен бути підключений до мережі електроживлення. Небезпека ураження електричним струмом! Перед очищенням вимкніть пристрій і витягніть штепсельну вилку з розетки, або вимкніть чи відключіть автоматичний вимикач або запобіжник. Ніколи не очищуйте пристрій за допомогою пароочищувача. На електричних компонентах може накопичуватися волога, небезпека ураження електричним струмом! Гаряча пара може спричинити пошкодження пластикових деталей. Перед пуском пристрою в експлуатацію він повинен висохнути.

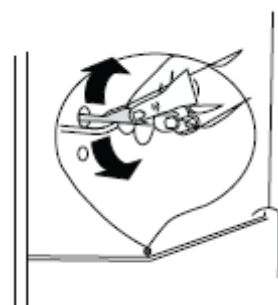
Важливо!

Ефірні олії та органічні розчинники можуть негативно впливати на пластикові компоненти, наприклад, лимонний сік або сік апельсинової шкірки, масляна кислота, очищувальний засіб, що містить оцтову кислоту.

Очищення дренажного отвору

Щоб уникнути перетікання талої води в холодильник, періодично прочищайте дренажний отвір у задній стінці холодильної камери. Застосовуйте очищувач для очищення отвору, як показано на малюнку справа.

1) Якщо конденсатор розташований на задній панелі пристрою.



- Не допускайте потрапляння таких речовин на деталі пристрою.
- Не використовуйте ніякі абразивні засоби для чищення
- Витягніть продукти з морозильної камери. Зберігайте їх у прохолодному місці, ретельно прикритими.
- Вимкніть пристрій і витягніть штепсельну вилку з розетки, або вимкніть чи відключіть автоматичний вимикач або запобіжник.
- Вимийте пристрій і внутрішнє приладдя ганчіркою, змоченою в теплій воді. Після очищення вимийте чистою водою і витріть насухо.
- Після повного висихання пристрій знову готовий до роботи.

Розморожування морозильної камери

Проте морозильна камера буде поступово покриватися інеєм. Його потрібно видаляти. Ніколи не використовуйте металеві предмети, щоб зішкредити іній з випарника, оскільки це може спричинити його пошкодження. Проте, коли на внутрішній поверхні утворюється товстий шар льоду, необхідно провести повне розморожування, як описано нижче:

- витягніть штепсельну вилку з розетки;
- витягніть з камери усі продукти, обгорніть їх у кілька шарів газети і покладіть у прохолодне місце;
- тримайте дверцята відчиненими і підставте під пристрій резервуар для збирання талої води;
- коли розморожування закінчиться, витріть насухо внутрішні поверхні;
- вставте штепсельну вилку в розетку, щоб знову увімкнути пристрій.

Заміна лампи

Тип внутрішнього освітлення - світлодіодний.

Для заміни лампи зверніться до кваліфікованого фахівця.



Світлодіодна лампа

Щоденна експлуатація

Усуення несправностей

Обережно!

Перед усуненням несправностей відключіть пристрій від електромережі. Усуення несправностей, опис яких не наведено в цьому посібнику, повинен виконувати лише кваліфікований електрик або компетентний фахівець.

Важливо!

Під час нормального функціонування виникають певні звуки (компресор, циркуляція холодаагента).

Проблема	Можлива причина	Спосіб усуення
Пристрій не функціонує	Ручку регулятора температури встановлено в положення "0".	Для ввімкнення пристрою поверніть ручку регулятора температури в інше положення.
	Штепсельна вилка не вставлена в розетку або прилягає нещільно	Вставте штепсельну вилку в розетку
	Запобіжник перегорів або несправний	Перевірте запобіжник; замініть, якщо потрібно.
	Несправна електрична розетка	Несправність розетки повинен усунутися електриком.
Продукти занадто теплі.	Неправильно налаштовано температуру.	Будь ласка, ознайомтеся з розділом "Налаштування температури".
	Дверцята були відчинені впродовж тривалого періоду часу.	Відчиняйте дверцята лише на необхідний час.
	Упродовж останніх 24 годин у пристрій поклали велику кількість теплих продуктів.	Тимчасово переведіть регулятор температури на холодніший режим.
	Пристрій перебуває поруч із джерелом тепла.	Будь ласка, ознайомтеся з розділом "Встановлення і місце розташування".
Пристрій охолоджує занадто сильно	Регулятор температури налаштовано на надмірно холодний режим	Тимчасово переведіть регулятор температури на тепліший режим.
Нетипові шуми	Пристрій встановлено нерівно.	Відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти пристрій.
	Пристрій торкається стіни або інших предметів.	Трохи відсуньте пристрій.
	Деталь, наприклад, труба, на задній стінці пристрію торкається іншої деталі пристрію або стіни.	Якщо необхідно, обережно відведіть деталь.
Вода на підлозі	Дренажний отвір закупорено.	Див. розділ «Очищення».
Бічна панель гаряча	Конденсатор розташований за цією панеллю.	Це нормальне явище.

Якщо проблема виникне повторно, зверніться в сервісний центр.

Торговельна марка	Ventolux
Модель	RF 180-254 LF WH
Категорія	7 Холодильник-морозильник
ВИРОБНИК ХОМА АППЛАЙНЗЕС КО ЛТД, адреса №54, НОРС ДОНГФУ РОУД, НАНТОУ, ЖОНГШАН, ГУАНДОН, 528427, КИТАЙ	
ІМПОРТЕР ТОВ “МАКС ВЕНТО” Україна, 04050, м. Київ, вул. Глибочицька, бу д. 53.	
Габаритні розміри (мм.)	550x560x1800
	577x595x1859
Клас енергоєфективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт*г/рік)	244
Номінальна напруга (В)	220-240V
Номінальна частота (Гц)	50Hz
Номинальний струм (А)	0.75A
Клас захисту від ураження струмом	I
Максимальна потужність освітлювальної лампи	1W
час автономного живлення без споживання енерг ії, годин	11.5
	254
Обєм (л)	Відділення для зберігання свіж их продуктів
	191
	Відділення для заморожування
	63
Маркування найхолоднішого відділення	

Тип розморожування	
Температура від ділень(°C)	Холодильне відділення
	2-8
морозильне відділення	
-14~-22C	
Хладогент та його масса	
R600A (65g)	
Ізолючий газ	
Циклопентан	
Потужність заморожування (кг/24 год.)	
3	
Климатичний клас	
N,ST	



