

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

MUF-170

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА



MYSTERY

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

В інтересах вашої безпеки та для забезпечення правильного використання, перед встановленням і першим використанням приладу уважно прочитайте цей посібник користувача, включаючи його вказівки та попередження. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, важливо переконаватися, що всі особи, які користуються приладом, досконально ознайомлені з його роботою і функціями безпеки. Збережіть ці інструкції і переконайтеся, що вони залишаються з приладом у разі його переміщення або продажу, щоб кожен, хто користуватиметься ним протягом усього терміну служби, були належним чином проінформовані про використання приладу та його безпеку. Задля безпеки життя та майна дотримуйтесь застережних заходів, викладених у цій інструкції, оскільки виробник не несе відповідальності за збитки спричинені недотриманням цих інструкцій.

Безпека дітей та вразливих груп населення

- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони отримали відповідний інструктаж щодо використання приладу
 - Діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконаватися, що вони не граються з приладом.
 - Чищення та обслуговування приладу не повинні здійснюватися дітьми, якщо вони не досягли 8-річного віку і не перебувають під наглядом.
 - Зберігайте всю упаковку в недоступному для дітей місці. Існує ризик удушення.
 - Якщо ви викидаєте прилад, витягніть вилку з розетки, відріжте з'єднувальний кабель якомога ближче до приладу і зніміть дверцята, щоб запобігти ураженню дітей електричним струмом або їхньому замиканню.
- Якщо цей прилад з магнітними ущільнювачами дверцят має замінити старіший прилад з пружинним замком на дверцятах або кришці, переконайтеся, що перед тим, як викидати старий прилад, зробіть його непридатним для використання. Це допоможе запобігти тому, щоб він не став смертельною пасткою для дитини.

Загальна безпека

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції повинні бути вільними від перешкод.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не пошкоджуйте контур холодоагенту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не використовуйте інші електроприлади, такі як морозивниці, всередині холодильних приладів, якщо вони не схвалені для цієї мети виробником.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Не торкайтеся лампочки, якщо вона була увімкнена протягом тривалого часу, оскільки вона може бути дуже гарячою

- Не зберігайте в цьому приладі легкозаймисті речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим пальним.

- У контурі холодоагенту приладу міститься ізобутан - природний газ з високим рівнем екологічної сумісності, який, тим не менш, є легкозаймистим.

- Під час транспортування та встановлення приладу переконайтеся, що жоден з компонентів контуру холодоагенту не пошкоджено.

- Уникайте відкритого вогню та джерел займання
 - Ретельно провітрюйте приміщення, в якому знаходиться прилад
 - Небезпечно змінювати технічні характеристики або модифікувати цей виріб у будь-який спосіб. Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.
 - Цей прилад призначений для використання в побуті та подібних сферах, таких як
 - на кухнях для персоналу, в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях
 - у фермерських будинках та клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях.
 - у готелях типу «ліжко та сніданок».
 - громадське харчування та подібні нероздільні застосування.
- Переконайтеся, що ви можете підійти до мережевої вилки приладу.
 - Не тягніть за мережевий кабель.
 - Якщо гніздо мережевої вилки розхиталося, не вставляйте вилку в розетку. Існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
 - Не можна використовувати прилад без лампи.
 - Цей прилад важкий. Під час його переміщення слід вживати заходів обережності.
 - Не виймайте та не торкайтеся предметів з відділення для зберігання -вологими руками, оскільки це може призвести до саден або опіків шкіри/ обмороження або опіків.
 - Не тримайте прилад тривалий час під прямими сонячними променями.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Будь-які електричні компоненти: вилка, шнур живлення, компресор і т.д. повинні замінюватися сертифікованим сервісним агентом або /атестованим сервісним персоналом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Лампочка, що постачається з цим приладом, є лампочкою спеціального призначення, яку можна використовувати лише з приладом, що постачається. Ця лампа спеціального призначення не може використовуватися для побутового освітлення.

- Шнур живлення не можна подовжувати.
- Переконайтеся, що мережева вилка не розчавлена і не пошкоджена задньою стінкою приладу. Забруднений або пошкоджений мережевий роз'єм може перегрітися і спричинити пожежу.

Щоденне використання

- Не ставте гаряче на пластикові деталі приладу.
- Не ставте харчові продукти безпосередньо на задню стінку приладу.
- Заморожені продукти після розморожування не можна заморожувати повторно.
- Зберігайте попередньо упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.
- Слід суворо дотримуватися рекомендацій виробника щодо зберігання. Дотримуйтесь відповідних інструкцій.
- Не ставте газовані напої у вільне відділення, оскільки вони створюють тиск на контейнер, що може призвести до його розриву і, як наслідок, до пошкодження приладу.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Льодяники можуть спричинити обмороження, якщо їх споживати прямо з приладу.

Догляд та чищення

- Перед проведенням технічного обслуговування вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.
- Не чистіть прилад металевими предметами.
- Не використовуйте гострі предмети для видалення інею з приладу. Використовуйте пластиковий скребок.
- Рівномірно очищайте зливний отвір у холодильнику для розмороженої води. За необхідності прочистіть зливний отвір. Якщо зливний отвір заблоковано, вода збиратиметься на дні приладу.

Встановлення

Важливо! Для електричного підключення ретельно дотримуйтесь інструкцій, наведених у відповідних параграфах.

- Розпакуйте прилад і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Повідомте про можливі пошкодження негайно до місця, де ви його придбали. У такому випадку зберігайте упаковку.
- Рекомендується зачекати принаймні чотири години перед підключенням приладу, щоб дати можливість мастилу витекти назад у компресор.
- Навколо приладу повинна бути забезпечена циркуляція відпрацьованого повітря, відсутність якої призводить до перегріву. Для досягнення достатньої вентиляції дотримуйтесь інструкцій з монтажу.
- По можливості, розпірки приладу повинні знаходитися біля стіни, щоб

уникнути торкання або захоплення теплих частин компресора, щоб запобігти можливому опіку.

- Прилад не можна розташовувати поблизу радіаторів або кухонних плит.
- Переконайтеся, що мережева вилка доступна після встановлення приладу.

Обслуговування

- Будь-які електричні роботи, пов'язані з обслуговуванням приладу повинні виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Цей виріб повинен обслуговуватися в уповноваженому сервісному центрі, при цьому повинні використовуватися тільки оригінальні запасні частини.

Енергозбереження

- Не кладіть гарячу їжу в прилад.
- Не кладіть продукти близько один до одного, оскільки це перешкоджає циркуляції повітря.
- Переконайтеся, що продукти не торкаються задньої стінки відділення.
- Якщо вимикається електрика, не відчиняйте дверцята.
- Не відчиняйте дверцята без потреби.
- Не тримайте дверцята відчиненими занадто довго.
- Не встановлюйте термостат на дуже низькі температури.
- Деякі аксесуари, такі як шухляди, можна зняти, щоб отримати більший об'єм для зберігання та зменшити споживання енергії.

Захист навколишнього середовища

Цей прилад не містить газів, які можуть пошкодити один із шарів контуру холодоагенту або ізоляційних матеріалів. Прилад не можна викидати разом з побутовими відходами та сміттям. Ізоляційна піна містить легкозаймисті гази. Прилад слід утилізувати відповідно до правил утилізації, які можна отримати у місцевих органах влади. Не допускайте пошкодження холодильного агрегату, особливо теплообмінника. Матеріали, використані в цьому приладі, позначені символом - придатні для вторинної переробки.



Символ на виробі або на його упаковці вказує на те, що з цим виробом не можна поводитися як з побутовими відходами. Слід віднести до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечивши правильну утилізацію цього виробу, ви допоможете запобігти потенційним негативним впливам на навколишнє середовище та здоров'я людей, який може бути спричинений неналежним поводженням з відходами цього продуктом. Для отримання більш детальної інформації про утилізацію цього виробу зверніться до місцевої ради, служби утилізації побутових відходів або магазину, в якому ви придбали цей виріб.

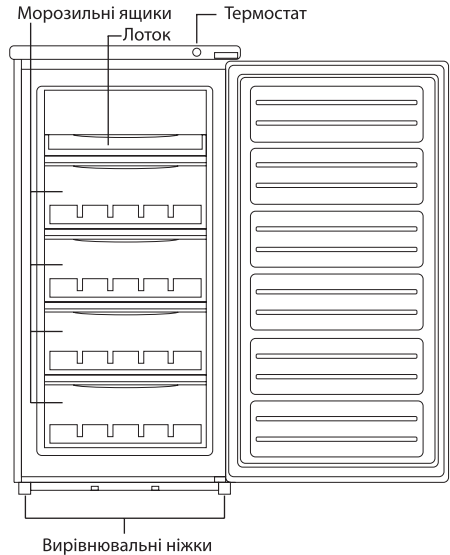
Пакувальні матеріали

Матеріали, позначені цим символом, підлягають вторинній переробці. Викиньте упаковку у відповідний контейнер для переробки.

Утилізація приладу

1. Від'єднайте мережеву вилку від електричної розетки.
2. Від'єднайте мережевий кабель та викиньте його.

ОПИС ПРИЛАДУ



Примітка: Наведене вище зображення лише для ознайомлення!

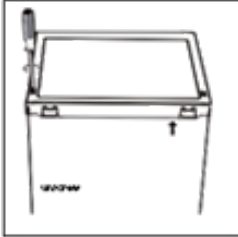
Перенавішування дверей

Необхідні інструменти: хрестоподібна викрутка, викрутка з плоским лезом, шестигранний гайковий ключ.

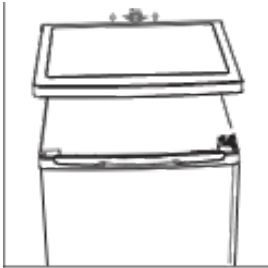
- Переконайтеся, що пристрій відключений від мережі та порожній.
- Щоб зняти дверцята, необхідно нахилити пристрій назад. Ви повинні поставити пристрій на щось тверде, щоб він не зісковзнув під час зворотного руху дверцят.
- Усі зняті деталі необхідно зберегти для повторного встановлення дверцят.
- Не кладіть пристрій на підлогу, оскільки це може призвести до пошкодження системи охолодження.
- Краще, щоб установкою займалися 2 людини.

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

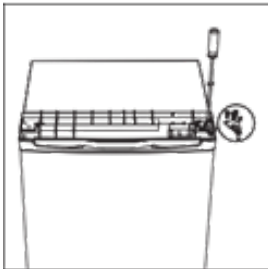
- Викрутіть два гвинти на задній стороні верхньої кришки.



- Зніміть верхню кришку і відкладіть її вбік.



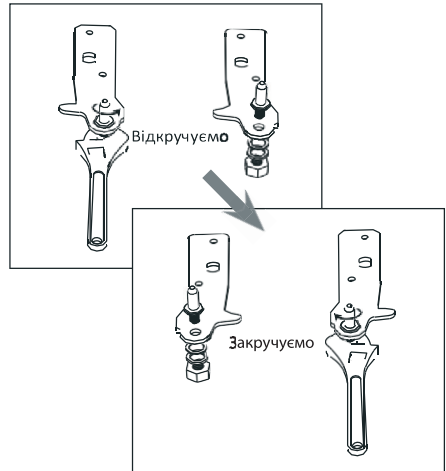
- Відкрутіть верхню петлю, а потім зніміть дверцята і покладіть їх на м'яку підкладку, щоб уникнути подряпин.



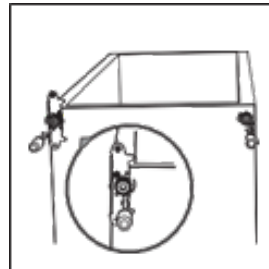
- Прикрутіть нижню петлю. Потім зніміть регульовані ніжки з обох боків.



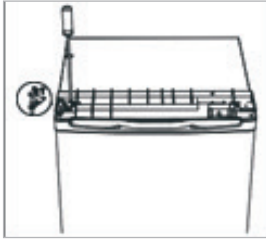
- Відкрутіть і зніміть нижню петлю, переверніть кронштейн і замініть його.



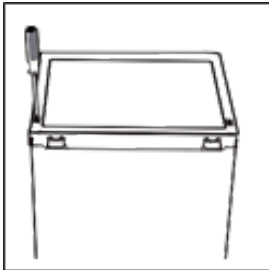
- Встановіть кронштейн для кріплення нижньої петлі. Встановіть обидві регульовані ніжки.



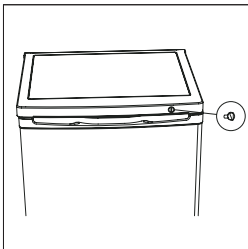
- Встановіть дверцята на місце. Переконайтеся, що дверцята вирівняні горизонтально та вертикально, щоб ущільнювачі були закриті з усіх боків, перш ніж остаточно затягнути верхню петлю.



- Встановіть верхню кришку і закріпіть її 2 гвинтами на задній панелі.



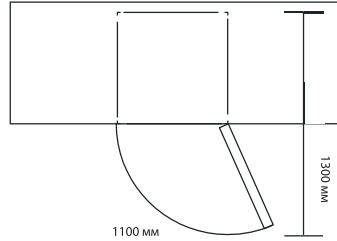
- Зафіксуйте регулятор термостату.



Вимоги до простору

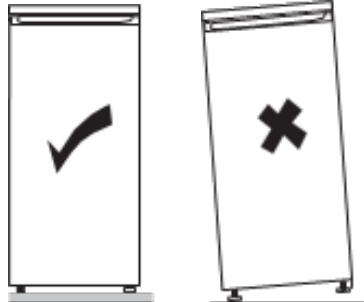
Залишайте достатньо місця для відкривання дверей.

Зробіть проміжок що найменше 50 мм з обох боків.



Вирівнювання пристрою

Для цього відрегулюйте дві ніжки для вирівнювання в передній частині приладу. Якщо прилад не вирівняний, дверцята та магнітне ущільнення не будуть закриті належним чином.



Позиціонування

Встановлюйте цей прилад у місці, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, зазначеному на таблиці з технічними даними приладу!

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

Розташування

Прилад слід встановлювати на достатній відстані від джерел тепла, таких як радіатори, бойлери, прямі сонячні промені тощо. Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати навколо корпусу. Для забезпечення найкращої продуктивності, якщо прилад розміщується під настінною шафою, мінімальна відстань між верхньою частиною шафи та настінною шафою повинна бути не менше 100 мм. В ідеалі, прилад не повинен розміщуватися під настінними шафами, що нависають. Точне вирівнювання забезпечується однією або кількома регульованими ніжками.

Попередження! Повинна бути передбачена можливість відключення приладу від електромережі. Тому після встановлення мережева вилка повинна бути легкодоступною.

Електричне з'єднання

Перед підключенням до електромережі переконайтеся, що напруга та частота струму, вказані на табличці з технічними даними, відповідають параметрам вашої електромережі. Прилад повинен бути заземлений. Якщо електромережа не заземлена, підключіть прилад до окремого заземлення відповідно до чинних норм, проконсультувавшись з кваліфікованим електриком.

Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність у разі недотримання вищезазначених заходів безпеки.

Цей прилад відповідає вимогам Е.Е.С.

Перше використання

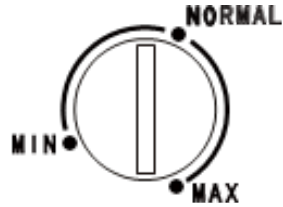
Очищення внутрішньої частини

Перед першим використанням приладу вимийте внутрішню поверхню та всі внутрішні аксесуари теплою водою з нейтральним милом, щоб видалити характерний запах нового виробу, а потім ретельно витріть насухо.

Важливо! Не використовуйте м'які засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

Налаштування температури

- Увімкніть прилад. Внутрішня температура контролюється термостатом.



- Існує 3 налаштування MIN, NORMAL і MAX.

MIN - це найтепліше налаштування, **MAX** - найхолодніше налаштування.

- Прилад може не працювати при правильній температурі, якщо в ньому дуже спекотно або якщо ви часто відкриваєте дверцята.

Щоденне використання

Заморожування свіжих продуктів

- Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених і швидкозаморожених продуктів.
- Помістіть свіжі продукти для заморожування в нижнє відділення.
- Максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на паспортній табличці.
- Процес заморожування триває 24 години: протягом цього часу не додавайте інші продукти для заморожування.

Зберігання заморожених продуктів

Під час першого увімкнення або після періоду простою, перш ніж помістити продукт у відсік, дайте приладу попрацювати щонайменше 2 години на більш високих налаштуваннях.

Важливо! У разі випадкового розморожування, наприклад, якщо живлення було вимкнене на час, що перевищує значення, зазначене в таблиці технічних характеристик у розділі «Час розморожування», розморожені продукти необхідно швидко вжити або приготувати негайно, а потім повторно заморозити (після приготування).

Розморожування

Заморожені продукти перед вживанням можна розморозити в холодильній камері або при кімнатній температурі, в залежності від часу, який ви маєте для цього.

Магазинні продукти можна навіть готувати ще замороженими, безпосередньо з морозильної камери.

УВАГА! Цей прилад може бути оснащений одним або декількома лотками для приготування льоду.

Корисні поради та підказки

Поради щодо замороження

Щоб допомогти вам отримати максимальну користь від процесу замороження, наведемо кілька важливих порад та рекомендацій

- максимальна кількість продуктів, яку можна заморозити за 24 години, вказана на паспортній таблиці ;
- процес заморожування займає 24 години, протягом цього періоду не можна додавати продукти для заморожування;
- заморожувати тільки якісні, свіжі та ретельно очищені продукти харчування;

- готуйте продукти невеликими порціями, щоб їх можна було швидко та повністю заморозити, а потім заморожувати лише необхідну кількість;
- загорніть продукти в алюмінієву фольгу або поліетилен і переконайтеся, що пакети герметичні;
- не допускайте зіткнення свіжих незаморожених продуктів з уже замороженими продуктами, щоб уникнути підвищення температури останніх;
- нежирні продукти зберігаються краще і довше, ніж жирні;
- сіль скорочує термін зберігання продуктів;
- їжу, лід, якщо вживати відразу після вилучення з морозильної камери, можуть викликати обмороження шкіри;
- рекомендується вказувати дату заморожування на кожній упаковці, щоб ви могли стежити за терміном зберігання

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Для досягнення найкращої продуктивності цього приладу необхідно:

- переконайтеся, що комерційно заморожені харчові продукти зберігалися належним чином у продавця
- стежити за тим, щоб заморожені продукти доставлялися з продовольчого складу в морозильну камеру в найкоротші терміни.
- не відчиняйте двері часто і не залишайте їх відчиненими довше, ніж це необхідно.
- після розморожування продукти швидко псуються і не можуть бути повторно заморожені.
- не перевищуйте термін зберігання, зазначений виробником харчових продуктів.

Очищення

З гігієнічних міркувань слід регулярно чистити внутрішню частину приладу, включаючи внутрішні аксесуари.

Увага! Під час чищення прилад не можна підключати до електромережі. Небезпека ураження електричним струмом.

Перед очищенням вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки, або вимкніть чи викрутіть автоматичний вимикач чи запобіжник. Ніколи не очищайте прилад пароочищувачем. В електричних компонентах може накопичуватися волога, небезпека ураження електричним струмом! Гарячі пари можуть призвести до пошкодження пластикових деталей. Перед повторним введенням в експлуатацію прилад має бути сухим.

Ефірні олії та органічні розчинники можуть роз'їдати пластмасові деталі, напр. лимонний сік або сік з апельсинової цедри, олійна кислота, мийні засоби, що містять оцтову кислоту.

- Не допускайте потрапляння таких речовин на деталі приладу.
- Не використовуйте абразивні засоби для чищення.
- Дістаньте продукти з морозильної камери. Зберігайте їх у прохолодному місці, добре накривши.
- Вимкніть прилад і вийміть вилку з мережі, або вимкніть чи викрутіть автоматичний вимикач запобіжника.
- Очищайте прилад і внутрішнє приладдя тканиною і теплою водою. Після очищення протріть прісною водою і витріть насухо.
- Накопичення пилу на конденсаторі збільшує споживання енергії. З цієї причини ретельно очищайте конденсатор на задній стороні приладу раз на рік за допомогою м'якої щітки або пилососа.
- Після того, як усе висохне, поверніть прилад в експлуатацію.

Розморожування морозильної камери

Морозильне відділення буде поступово покриватися інеєм. Це має бути видалено. Ніколи не використовуйте гострі металеві інструменти для видалення інею з випарника, оскільки ви можете пошкодити його. Однак, коли лід на внутрішній вкладці стає дуже товстим, повне розморожування слід проводити в такий спосіб:

- витягнути вилку з розетки;
- вийміть усі продукти, загорніть їх у кілька шарів газети та поставте в прохолодне місце;
- тримайте дверцята відчиненими і підставте під прилад ємність для збору талої води;
- після закінчення розморожування ретельно просушіть усередині приладу.
- вставте вилку в розетку, щоб знову ввімкнути прилад.

Усунення несправностей

Увага! Перед усуненням несправностей відключіть живлення.

Виконання робіт з усунення несправностей, які не описані в цьому посібнику, повинно виконуватися тільки кваліфікованим електриком або компетентною особою.

Важливо! Під час нормальної роботи можуть виникати деякі звуки - компресор, циркуляція холодоагенту.

Проблема	Можливе використання	Рішення
Не працює дозатор приладу	Мережева вилка не вставлена в розетку або ослаблена	Вставте мережеву вилку в розетку.
	Запобіжник перегорів або несправний	Перевірте запобіжник, за потреби замініть його.
	Несправна розетка	Несправності повинен усувати електрик.
Прилад занадто сильно морозить	Встановлено занадто низьку температуру або прилад працює на режимі MAX.	Тимчасово поверніть регулятор температури в більш тепле положення
Їжа недостатньо заморожена	Температура не налаштована належним чином.	Будь ласка, зверніться до розділу «Початкове налаштування температури»
	Двері були відчинені протягом певного часу	Відчиняйте дверцята лише на необхідний час
	Протягом останніх годин у прилад було поміщено велику кількість теплої їжі	Тимчасово переведіть регулятор температури на більш холодну температуру
	Прилад знаходиться поблизу джерела тепла	Будь ласка, подивіться в розділі «Місце встановлення»
Сильне намерзання інею на ущільнювачі дверей.	Ущільнення не є герметичним	Обережно прогрійте негерметичні ділянки дверного ущільнювача феном - на прохолодному режимі. В той же час надайте розігрітому ущільнювачу форму рукою так, щоб він був встановлений правильно
Незвичайні звуки	Прилад стоїть нерівно	Повторно відрегулюйте ніжки
	Прилад торкається стіни або інших об'єктів	Злегка перемістіть прилад
	Компонент, наприклад, труба на задній стороні приладу торкається іншої частини приладу або стіни	За необхідності обережно відігніть компонент убік.

Якщо несправність з'являється знову, зверніться до сервісного центру.

Ці дані необхідні для того, щоб допомогти вам швидко і правильно. Запишіть тут необхідні дані, див. таблицю з технічними даними.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Об'єм / Ємність

Загальний об'єм (л):	182
Корисний об'єм морозильника (л):	163

Охолоджувальна система

Тип і номер компресора:	Герметичний / 1
Холодоагент (R600a/R134a):	R600a / 65г
Піноутворювач:	C-Pentane (Циклопентан)
Напруга живлення:	220-240В / 50Гц
Споживана потужність (ват):	100
Тип мережевої вилки:	Schuko
Тип конденсатора:	Прихований
Контроль температури:	Механічний
Клас енергоспоживання:	A+
Споживання енергії (кВт/24 год):	0,78
Споживання енергії (кВт-год/рік):	285
Кліматичний клас:	N, ST
Номінальний струм:	0,65A
Рівень шуму дБ(A):	42
RoHS сумісний:	Так

Загальна характеристика

Кількість дверей:	1
Пластикова верхня кришка:	Немає
Реверсивні двері:	Так
Тип і матеріал ручки:	Врізні / ABS
Тип дверей:	Заокруглені кути
Матеріал і колір дверної панелі:	білий
Колір шафи:	білий

Морозильна камера

Рейтинг морозильника:	4 зірки: -18°C
Потужність заморожування:	8,0 кг / 24 год
Тип випарника:	видимий
Розморожування:	див. Інструкція
Тип/кількість/колір морозильної шухляди:	PS / 4 шухляди + 1 лоток
Лоток для кубиків льоду:	Так
Полиця морозильника (матеріал/№):	один піднос

Розмір

Розмір продукту (мм):	Ш 550 x Г 580 x В 1430
Розмір упаковки (мм):	Ш 575 x Г 595 x В 1469
Вага (кг) нетто / брутто:	45 / 49

Затвердження:

CE

Примітка:

Відповідно до проведеної політики постійного вдосконалення технічних характеристик і дизайну, можливе внесення змін без попереднього повідомлення.

Прилад зібраний із сучасних та безпечних матеріалів. Після закінчення терміну служби, для уникнення можливого заповідання шкоди життю, здоров'ю споживача, його майну або навколишньому середовищу, прилад має бути утилізований окремо від побутових відходів у відповідності з правилами по утилізації відходів у вашому регіоні.



Повідомляємо, що все пакування даного приладу НЕ ПРИЗНАЧЕНЕ для вторинної упаковки або зберігання в ній ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ.

Термін служби - 5 років, за умови, що виріб використовується в суворій відповідності до цієї інструкції по експлуатації.

ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

Єдина довідкова служба:

тел. 044-227-07-12

service@mystery.ua



Додаткову інформацію про гарантійний та післягарантійний ремонт Ви можете отримати за місцем придбання даного виробу або на сайті www.mystery.ua

Виробник: МІСТЕРІ ЕЛЕКТРОНІКС ПТЕ ЛІМІТЕД
Румс 2006-8, 20/Ф, Ту Чайначем Ексчейндж Скуере,
338 Кінгс Род, Ноз Пойнт, Гонконг, Китай
Зроблено в Китаї

Гарантійний термін: 1 рік

Не містить шкідливих речовин

Дата виготовлення: 05.2023 р.

Імпортер: ТОВ «ПЛАЗМА МАСТЕР»

Адреса 03150, м. Київ, вулиця Велика Васильківська, будинок 114

Тел.: 044-5949492