

HEINNER

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

Модель: HFF-HM168XE++



- Морозильна камера
- Клас енергоспоживання: E
- Загальна ємність: 168 л

www.heinner.ro

Шановний покупцю, дякуємо, що придбали цей продукт!

Перед використанням приладу, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації та зберігайте її для подальшого використання.

Цей посібник з експлуатації розроблений, щоб надати вам усі необхідні інструкції, пов'язані зі встановленням, використанням та обслуговуванням приладу.

Аби правильно та безпечно експлуатувати пристрій, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації перед встановленням та використанням пристрою.

КОМПЛЕКТАЦІЯ



- Морозильна камера
- Інструкція з експлуатації
- Гарантійний талон

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

З метою вашої безпеки та для забезпечення правильного використання перед встановленням та першим використанням приладу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, включно з рекомендаціями та попередженнями. Щоб уникнути непотрібних помилок і нещасних випадків, важливо переконатися, що всі люди, які користуються пристроєм, добре знайомі з його роботою та правилами безпеки. Збережіть цю інструкцію, щоб вона залишилася з приладом, якщо його перемістять або продадуть, щоб кожен, хто ним користується протягом усього терміну служби, був належним чином поінформований про використання та безпеку приладу. Для безпеки життя та майна дотримуйтеся запобіжних заходів, наведених у цій інструкції з експлуатації, оскільки виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені недотриманням правил безпеки.

Безпека дітей та недієздатних осіб

- Відповідно до стандарту EN: Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років і особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або без досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють потенційну небезпеку. Діти не повинні гратися з пристроєм. Чищення та технічне обслуговування не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Виймати/класти продукти у прилад допускаються діти віком від 3 до 8 років.
- Відповідно до стандарту IEC: Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з браком досвіду та знань, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо використання приладу від особи, відповідальної за їх безпеку.
- Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.
- Тримайте всю упаковку подалі від дітей, оскільки існує ризик удушення.
- **НЕБЕЗПЕКА:** Ризик потрапляння дитини у пастку! Перш ніж викинути старий прилад: Зніміть дверцята. Залиште полиці на місці, щоб дітям було важко залізти всередину. Якщо ви викидаєте старий прилад із пружинним замком (засувкою) на дверцятах або кришці, переконайтеся, що пружинний замок непридатний для використання, перш ніж викинути старий прилад. Це не дасть йому стати смертельною пасткою для дитини. Якщо ви викидаєте прилад, витягніть вилку з розетки, відріжте кабель (якомога ближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб діти, які граються, не постраждали від удару електричним струмом або не зачинилися всередині.

Загальні правила безпеки

УВАГА: Цей прилад призначений для використання в домашньому господарстві та для подібних цілей, таких як:

- у кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
- у фермерських будинках;
- клієнтами в готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
- у закладах для проживання типу "ночівля та сніданок";
- для кейтеринга та аналогічних цілей.

ВАЖЛИВО: Тримайте вентиляційні отвори у корпусі приладу або у вбудованій конструкції вільними від перешкод.

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

УВАГА: Не використовуйте електроприлади всередині відсіків для зберігання харчових продуктів, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.

УВАГА: Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим пропиленом.

ОБЕРЕЖНО: Під час транспортування та встановлення приладу слідкуйте за тим, щоб жоден із компонентів контуру холодоагенту не був пошкоджений.

УВАГА: Не використовуйте електроприлади всередині відсіків для зберігання харчових продуктів, якщо вони не належать до типу, рекомендованого виробником.

ОБЕРЕЖНО! Не торкайтеся лампочки, якщо вона горить протягом тривалого часу, оскільки вона може бути дуже гарячою.

- Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, такі як аерозольні балончики з легкозаймистим пропиленом.
- Холодоагент ізобутан (R600a) міститься в контурі холодоагенту приладу, природний газ із високим рівнем екологічності, який, тим не менш, є легкозаймистим.
- Під час транспортування та встановлення приладу слідкуйте за тим, щоб жоден із компонентів контуру холодоагенту не був пошкоджений.
- Уникайте відкритого вогню та джерел займання. Ретельно провітрюйте приміщення, в якому знаходиться прилад.
- Змінювати технічні характеристики або модифікувати цей продукт небезпечно! Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.
- Цей прилад призначений тільки для використання в домашньому господарстві.
- Прилад не можна піддавати впливу дощу.

УВАГА! Будь-які електричні компоненти (вилка, шнур живлення, компресор тощо) повинні замінятися сертифікованим агентом з обслуговування або кваліфікованим персоналом. Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

УВАГА! Розташовуючи прилад, переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

УВАГА! Холодоагент та ізоляційний газ є легкозаймистими. Утилізуючи прилад, робіть це лише в авторизованому центрі утилізації відходів. Не піддавайте дії вогню.

УВАГА! Не розміщуйте кілька портативних розеток або портативних блоків живлення позаду приладу.

УВАГА! Їжу потрібно упаковувати в пакети перед тим, як покласти в морозильну камеру.

УВАГА! Лампа, що постачається з цим приладом, є «лампю спеціального використання», яку можна використовувати лише з приладом, що постачається. Цю «лампу спеціального використання» не можна використовувати для освітлення оселі.

УВАГА! Освітлювальні лампи не повинні замінюватися користувачем! Якщо освітлювальні лампи пошкоджені, зверніться по допомогу до авторизованого сервісного центру.

Холодоагент

- Холодоагент ізобутан (R-600a) міститься в контурі холодоагенту приладу, природний газ із високим рівнем екологічності, який, тим не менш, є легкозаймистим. Під час транспортування та встановлення приладу слідкуйте за тим, щоб жоден із компонентів контуру холодоагенту не був пошкоджений. Холодоагент (R-600a) легкозаймистий.
- **УВАГА!** Прилад містить холодоагент і гази в ізоляції. Холодоагент і гази необхідно утилізувати професійно, оскільки вони можуть спричинити травми очей або займання. Перед належною утилізацією переконайтеся, що трубки контуру холодоагенту не пошкоджені. Обслуговування цього приладу кимось, крім уповноваженого сервісного центру, становить небезпеку.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Ризик пожежі!

Якщо контур холодоагенту пошкоджено:

- Уникайте відкритого вогню та джерел займання.
- Ретельно провітріть приміщення, в якому знаходиться прилад.

Електробезпека

- Шнур живлення не можна подовжувати.
- Переконайтеся, що вилка шнура живлення не здавлена і не пошкоджена задньою частиною приладу. Здавлена або пошкоджена вилка може перегрітися та спричинити пожежу.
- Переконайтеся, що ви можете дістатися до штепсельної вилки приладу. Не тягніть за кабель живлення.
- Якщо штепсельна вилка не щільно вставляється в розетку, існує ризик ураження електричним струмом або пожежі.
- Не можна використовувати прилад без плафона лампи.
- Прилад працює лише з джерелом живлення від однофазного змінного струму 220~240В/50Гц. Якщо коливання напруги в районі користувача настільки великі, що напруга перевищує вказані межі, з міркувань безпеки обов'язково підключіть до приладу автоматичний регулятор напруги змінного струму потужністю понад 350Вт. Прилад повинен використовувати спеціальну розетку замість загальної з іншими електроприладами. Його вилка повинна відповідати розетці з проводом заземлення.
- Змінювати технічні характеристики або модифікувати цей продукт небезпечно! Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження електричним струмом.

ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ

- Не ставте гарячі предмети на пластикові частини приладу.
- Не притуляйте харчові продукти безпосередньо до задньої стінки камери. Заморожені продукти не можна повторно заморожувати після того, як їх розморозили.
- Зберігайте попередньо упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій виробника заморожених продуктів.
- Необхідно суворо дотримуватися рекомендацій виробника приладу щодо зберігання. Зверніться до відповідних інструкцій.
- Не кладіть газовані напої в морозильне відділення, оскільки це створює тиск на контейнер, що може призвести до його вибуху та пошкодження приладу.
- Морозиво може спричинити обмороження, якщо його вживати прямо з приладу.
- Не ставте прилад під прямі сонячні промені.
- Тримайте палаючі свічки та інші предмети з відкритим вогнем подалі від приладу, щоб не підпалити прилад.
- Прилад призначений для зберігання харчових продуктів та/або напоїв у звичайному домашньому господарстві, як описано в цій інструкції.
- Прилад важкий. Слід бути обережними, пересуваючи його.
- Не виймайте та не торкайтеся предметів із морозильника, якщо ваші руки вологі/мокрі, оскільки це може призвести до обмороження шкіри.
- Не використовуйте висувні шухляди, дверцята тощо для стояння чи опори.
- Заморожені продукти не можна повторно заморожувати після того, як їх розморозили.
- Не вживайте фруктове морозиво або кубики льоду прямо з морозильної камери, оскільки це може спричинити обмороження рота та губ.
- Щоб уникнути падіння предметів і спричинення травм чи пошкодження приладу, не кладіть забагато продуктів у висувні шухляди.
- Цей холодильний прилад не призначений для використання як вбудований прилад.

ЧИЩЕННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед чищенням або обслуговуванням вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.

Не очищайте прилад металевими предметами.

Не використовуйте гострі предмети для видалення інію з приладу. Використовуйте пластиковий скребок. Регулярно перевіряйте дренажний отвір на наявність талої води. При необхідності прочистіть дренаж. Якщо дренаж забитий, вода збиратиметься в нижній частині приладу.

ВСТАНОВЛЕННЯ

- Розпакуйте прилад і перевірте, чи немає на ньому пошкоджень. Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. негайно повідомте про можливі пошкодження в місце, де ви його придбали. У такому випадку збережіть упаковку.
- Бажано зачекати принаймні чотири години перед підключенням приладу, щоб мастило потекло назад у компресор.
- Навколо приладу повинна бути достатня циркуляція повітря. Відсутність цього призводить до перегріву. Щоб забезпечити достатню вентиляцію, дотримуйтесь інструкцій щодо встановлення.
- Усюди, де це можливо, розпірки виробу повинні прилягати до стіни, щоб уникнути торкання або захоплення теплих частин (компресора, конденсатора), щоб запобігти можливому загорянню.
- Прилад не можна розташовувати поблизу радіаторів опалення або плит.
- Переконайтеся, що штепсель доступний після встановлення приладу.

ОБСЛУГОВУВАННЯ І ЕКОНОМІЯ ЕНЕРГІЇ

Обслуговування

- Всі електричні роботи, необхідні для обслуговування приладу, повинні виконуватися кваліфікованим електриком або компетентною особою.
- Обслуговування цього виробу має здійснюватися в авторизованому сервісному центрі, і слід використовувати лише оригінальні запасні частини.

Поради щодо економії енергії

- Не кладіть гарячу їжу в прилад.
- Не кладіть продукти близько один до одного, оскільки це перешкоджає циркуляції повітря. Переконайтеся, що їжа не торкається задньої частини камери.
- Якщо зникне електрика, не відкривайте двері.
- Не відкривайте двері часто.
- Не тримайте двері відкритими надовго.
- Не встановлюйте термостат на низькі температури.
- Усі аксесуари, такі як висувні шухляди, полиці, повинні розташовуватися на своєму місці (як показано на схемі) для зниження споживання електроенергії.
- Для вертикальної морозильної камери висотою 143 см тримайте нижню шухляду на своєму місці, аби споживати менше електроенергії.

УТИЛІЗАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНОГО ПРИЛАДУ

Забороняється утилізувати цей прилад як побутові відходи.

Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали із символом  підлягають переробці. Утилізуйте упаковку у відповідний контейнер для переробки.

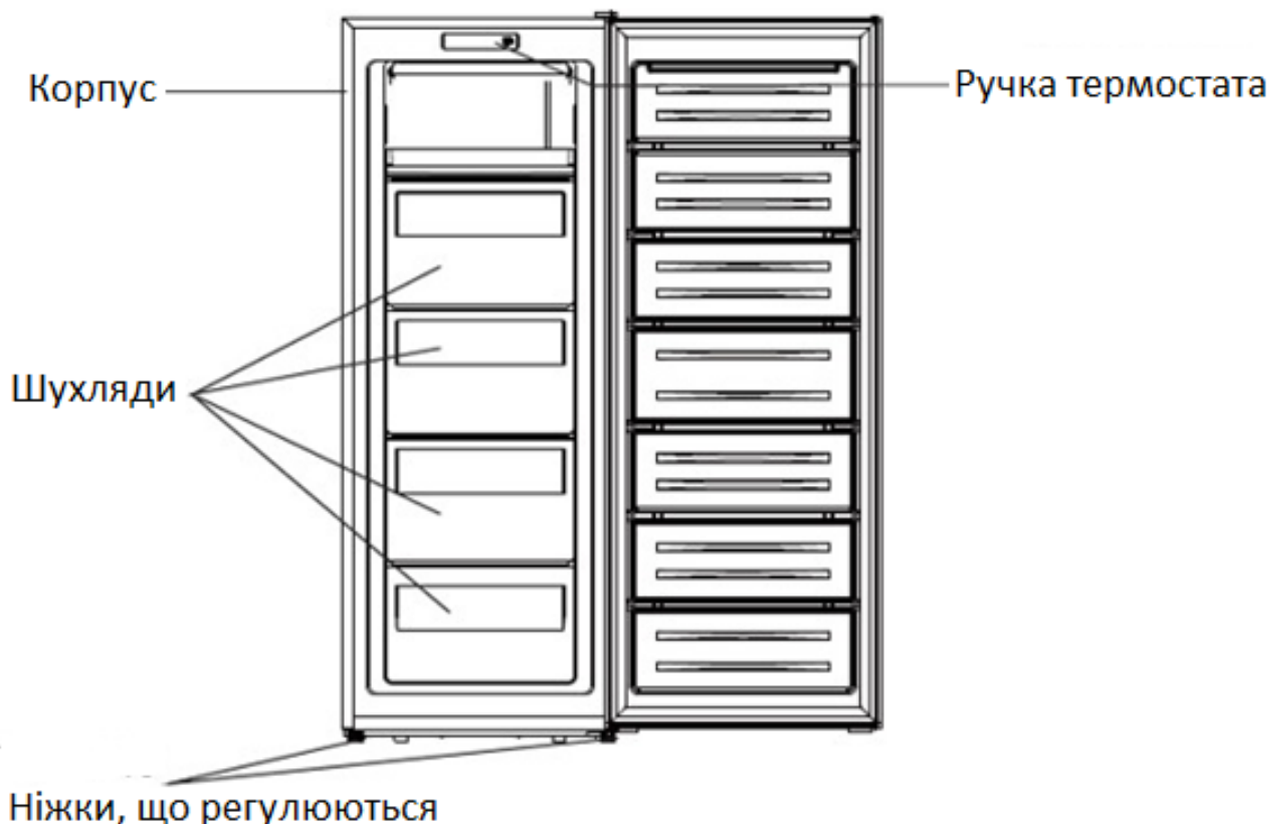
Перед утилізацією приладу

Витягніть вилку з розетки. Відріжте шнур живлення та викиньте його разом із вилкою

Цей прилад не містить газів, які можуть пошкодити озоновий шар, ані в контурі холодоагенту, ані в ізоляційних матеріалах. Ізоляційна піна містить легкозаймисті гази: прилад слід утилізувати відповідно до правил використання приладу, які слід отримати від місцевих органів влади. Уникайте пошкодження блоку охолодження, особливо теплообмінника. Матеріали, використані в цьому приладі, позначені символом , підлягають переробці.

Під час використання, обслуговування та утилізації приладу звертайте увагу на символ , який розташований на задній панелі приладу (задня панель або компресор) і жовтого або оранжевого кольору. Це символ попередження про ризик пожежі. У трубах холодоагенту та компресорі є легкозаймисті матеріали. Будь ласка, перебувайте подалі від джерела вогню під час використання, обслуговування та утилізації.

ОПИС ВИРОБУ



Щоб отримати найкращу енергоефективність цього виробу, будь ласка, розташуйте всі висувні ящики в їх початковому положенні, як показано на ілюстрації.

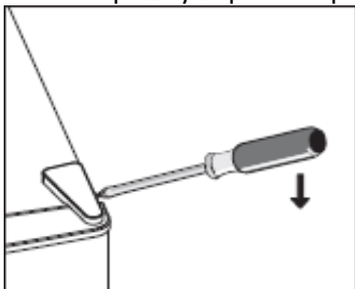
Ця ілюстрація надана лише для довідки. Справжній прилад, може відрізнятись.

ПЕРЕВІШУВАННЯ ДВЕРЦЯТ

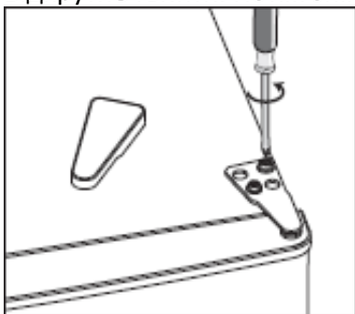
Необхідні інструменти: Хрестова викрутка, плоска викрутка, шестигранний ключ.

- Переконайтеся, 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 людини підтримували пристрій руками під час перевішування дверцят.

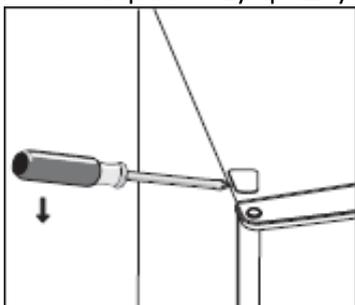
Зніміть кришку верхньої правої петлі.



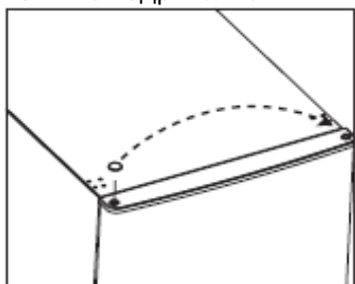
Відкрутіть гвинти. Потім зніміть кронштейн петлі.



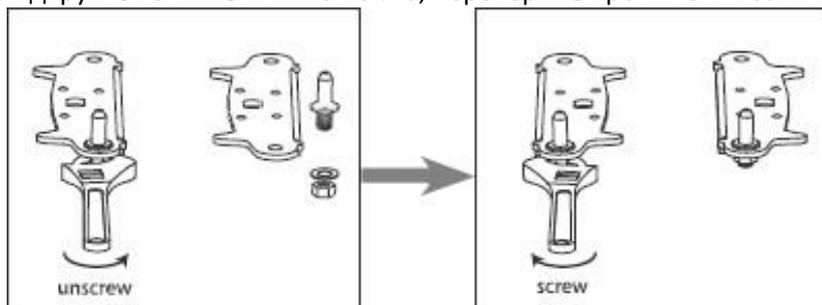
Зніміть верхню ліву кришку гвинта.



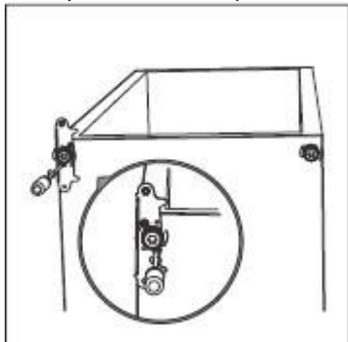
Перемістіть кришку сердечника зліва направо. Потім зніміть дверцята та покладіть їх на м'яку поверхню, щоб вони не подряпалися.



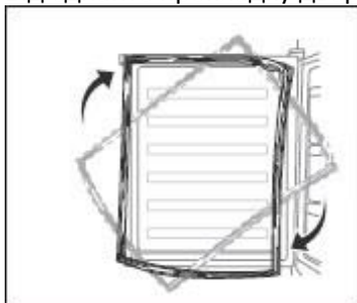
Відкрутіть і зніміть нижню петлю, переверніть кронштейн і замініть його.



Знову встановіть кронштейн, що кріпить нижню петлю. Замініть обидві регульовані ніжки.



Від'єднайте прокладку дверцят морозильної камери, а потім приєднайте їх після обертання.



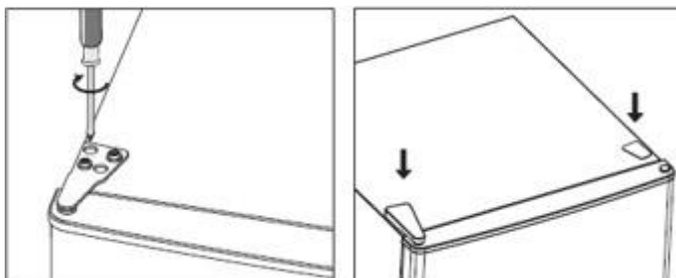
Знову встановіть дверцята. Перш ніж остаточно затягнути верхню петлю, переконайтеся, що двері вирівняні горизонтально та вертикально, щоб ущільнювачі були закриті з усіх боків.

Вставте шарнірний кронштейн і прикрутіть його до верхньої частини пристрою.

За потреби затягніть його гайковим ключем.

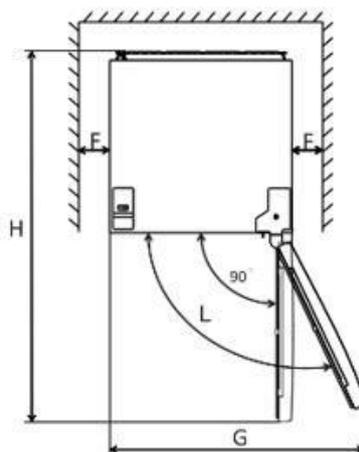
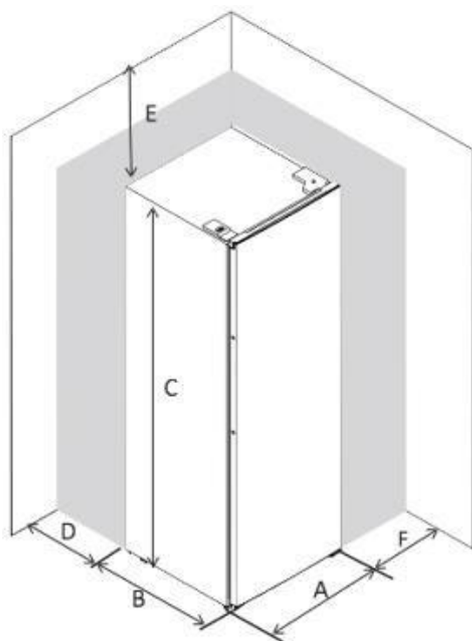
Встановіть на місце кришку петлі та кришку гвинта.

Коли дверцята закриті, переконайтеся, що дверцята вирівняні по горизонталі та вертикалі та що ущільнення закрито з усіх боків, перш ніж остаточно затягнути нижню петлю. За потреби відрегулюйте опорні ніжки.



НЕОБХІДНИЙ ПРОСТІР

- Залиште достатньо місця для відчинення дверцят.
- Залиште проміжки щонайменше 50 мм з двох боків.



A	544
B	571
C	1426
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	948
H	1115
L	135°

ВИРІВНЮВАННЯ ПРИСТРОЮ

Відрегулюйте дві передні регулювальні ніжки пристрою.

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



Встановлюйте пристрій в такому місці у приміщенні, де температура відповідає кліматичному класу, зазначеному на табличці з технічними даними пристрою:

МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ

Встановлюйте пристрій в такому місці у приміщенні, де температура відповідає кліматичному класу, зазначеному на табличці з технічними даними пристрою:

T (тропічний): Холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 43°C.

ST (субтропічний): Холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 38°C.

N (помірний): Холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16°C до 32°C.

SN (розширений помірний): Холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10°C до 32°C.

Пристрій потрібно встановлювати подалі від джерел тепла, таких як радіатори, бойлери, прямі сонячні промені тощо. Переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати навколо задньої стінки пристрою. Для забезпечення найкращої 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 регульовальних ніжок, які є опорами пристрою.

Цей холодильний прилад не призначений для використання як вбудований прилад.

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

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Перед підключенням переконайтеся, 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 відповідальності в разі недотримання користувачем вищезазначених заходів безпеки.

Цей пристрій відповідає директивам ЄЕС.

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

Чищення внутрішньої камери

Перед першим використанням приладу вимийте внутрішню частину та всі внутрішні аксесуари теплою водою з нейтральним милом, щоб усунути типовий запах нового продукту, а потім ретельно висушіть.

Важливо! Не використовуйте агресивні миючі засоби або абразивні порошки, оскільки вони можуть пошкодити покриття.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Температуру в камері контролює головний пульт керування, а на дисплеї відображається поточне значення і режим. Є п'ять значень на вибір. Перше значення має найвищу задану температуру, а п'яте – найнижчу задану температуру.



Режим налаштування користувача: Натисніть кнопку «налаштування», світлодіодний індикатор значень блимає, і в цей час можна регулювати температуру. Кожного разу, коли ви натискаєте цю клавішу, налаштування температури буде перемикатися від 1 до 5 циклічно. Після блимання протягом 5 секунд температура буде задана. Зазвичай рекомендується значення 3.

Режим швидкого заморожування: Натисніть і утримуйте три секунди клавішу «налаштування», щоб запустити режим швидкого заморожування, і засвітиться індикатор «SUPER»; Для виходу з режиму швидкого заморожування знову натисніть кнопку «налаштування» протягом 3 секунд, і індикатор «SUPER» згасне.

Заморожування свіжих продуктів

Морозильна камера підходить для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених продуктів.

Помістіть свіжі продукти, які потрібно заморозити, у нижнє відділення.

Максимальна кількість продуктів, які можна заморозити за 24 години, вказана на табличці з технічними даними.

Процес заморожування триває 24 години. Протягом цього періоду не додавайте інші продукти для заморожування.

Зберігання заморожених продуктів

Під час першого запуску або після періоду невикористання, перш ніж помістити продукти в камеру, дайте їй попрацювати щонайменше 2 години на вищих налаштуваннях.

Рекомендований температурний режим: -18°C.

За рекомендованих налаштувань найкращий час зберігання продуктів становить не більше 1 місяця. Оптимальний час зберігання може зменшитися за інших налаштувань.

Важливо! У разі випадкового розморожування, наприклад, якщо живлення було вимкнено на час, довшій ніж значення, указане в таблиці технічних характеристик, розморожену їжу потрібно спожити швидко або негайно приготувати, а потім повторно заморозити (після приготування).

Розморожування продуктів

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

Невеликі шматочки можна навіть готувати ще замороженими, прямо з морозильної камери. У цьому випадку приготування займе більше часу.

Кубики льоду

Цей прилад може бути оснащений одним або декількома лотками для виготовлення кубиків льоду.

Поради щодо заморожування продуктів

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 поліетиленову плівку і переконайтеся, 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 потрібний пакет з морозильної камери, уникаючи обмороження шкіри;
- Рекомендовано зазначати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб мати можливість відстежувати термін зберігання.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Аби досягти максимальної ефекту від роботи цього пристрою, необхідно:

- Переконайтеся в тому, промислово заморожені продукти правильно зберігалися продавцем;
- Забезпечити переміщення заморожених продуктів із продовольчого магазину в морозильну камеру за якомога коротший час;
- 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 термін зберігання, зазначений виробником харчових продуктів.

Щоб уникнути зараження харчових продуктів, дотримуйтеся наступних інструкцій:

- Відчинення дверцят на тривалий час може призвести до значного підвищення температури у відділеннях приладу.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з їжею, і доступні дренажні системи.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах, щоб вони не контактували з іншими продуктами.
- Двозіркові відділення для заморожених продуктів підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та приготування кубиків льоду.
- Відділення з однією, двома та трьома зірками не підходять для заморожування свіжих продуктів.

Примітка: Будь ласка, зберігайте різні продукти відповідно до відсіків або цільової температури зберігання придбаних продуктів.

Якщо холодильний прилад тривалий час залишається порожнім, вимкніть його, очистіть, висушіть і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню цвілі всередині приладу.

Коли кладете продукти в камеру, будьте обережні, щоб не торкатися безпосередньо внутрішньої поверхні камери.

Під час заморожування харчових продуктів, щоб запобігти втраті вологи та запаху, слід розділяти різні харчові продукти в герметичних упаковках та використовувати лише водонепроникний герметичний матеріал.

Гарячу їжу слід спочатку охолодити до кімнатної температури, а потім помістити в морозильну камеру, інакше тепло вплине на зберігання інших продуктів і збільшить споживання електроенергії.

Режим	Температура (°C)	Харчові продукти
Охолодження	+2≤+6	Яйця, готові страви, фрукти та овочі, молочні продукти, тістечка, напої та інші продукти, що не підходять для заморожування.
(***)*-Мороз	≤-18	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводна риба та м'ясні продукти (рекомендовано 3 місяці, що довше термін зберігання, то гірший смак і поживність). Підходить для заморожених продуктів.
***- Мороз	≤-18	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводна риба та м'ясні продукти (рекомендовано 3 місяці, що довше термін зберігання, то гірший смак і поживність). Не підходить для заморожених продуктів.
** - Мороз	≤-12	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводна риба та м'ясні продукти (рекомендовано 2 місяці, що довше термін зберігання, то гірший смак і поживність). Не підходить для заморожених продуктів.
* - Мороз	≤-6	Морепродукти (риба, креветки, молюски), прісноводна риба та м'ясні продукти (рекомендовано 1 місяць, що довше термін зберігання, то гірший смак і поживність). Не підходить для заморожених продуктів.
0-зірка	-6≤0	Свіжа свинина, яловичина, курка, прісноводна риба тощо. (Рекомендується з'їсти в той же день, бажано не більше 3 днів). Частково оброблені харчові продукти, що не підлягають заморожуванню.
Охолодження	-2≤+3	Свіжа/заморожена свинина, яловичина, курка, прісноводна риба тощо (7 днів при температурі нижче 0°C а при температурі вище 0°C рекомендується споживати протягом цього ж дня, бажано не більше 2 днів). Морепродукти (при температурі нижче 0°C протягом 15 днів, і не рекомендується зберігати при температурі вище 0°C).
Свіжі продукти	0≤+4	Свіжа свинина, яловичина, риба, курка, готові страви та ін. (Рекомендується з'їсти в той же день, бажано не більше 3 днів).
Вино	+5≤+20	Червоне вино, біле вино, ігристе вино тощо.

ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

З міркувань гігієни прилад (включаючи зовнішні та внутрішні аксесуари) слід регулярно чистити (принаймні кожні два місяці).

УВАГА! Пристрій не повинен бути підключеним до електромережі під час очищення, оскільки існує небезпека ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки.

Не чистіть прилад за допомогою парового очищувача. Волога може накопичуватися в електричних компонентах, тому існує небезпека ураження електричним струмом! Гарячі пари можуть призвести до пошкодження пластикових деталей. Прилад має бути сухим перед його повторним використанням.

Важливо! Ефірні олії та органічні розчинники можуть пошкоджувати пластикові деталі, наприклад, лимонний сік або сік цедри апельсина, масляна кислота, миючий засіб, що містить оцтову кислоту. Не допускайте контакту таких речовин з частинами приладу.

Не використовуйте абразивні засоби для чищення.

Витягніть продукти з морозильної камери. Складіть їх у прохолодному місці, добре накривши.

Вимкніть прилад і витягніть вилку з розетки, або вимкніть автоматичний вимикач чи запобіжник.

Очистіть прилад і внутрішні аксесуари серветкою, змоченою в теплій воді. Після очищення протріть чистою водою і витріть насухо.

Коли все висохне, знову ввімкніть прилад.

Розморожування морозильної камери

Морозильна камера поступово покриватиметься інієм. Його слід видалити.

Не використовуйте гострі металеві інструменти, щоб видалити іній з випарника, оскільки ви можете пошкодити випарник.

Однак, коли лід є дуже товстим на внутрішньому вкладиші, повне розморожування слід виконати наступним чином:

- витягнути вилку з розетки;
- прибрати всі продукти, що зберігаються, загорнути в кілька шарів газети і покласти в прохолодне місце;
- тримайте дверцята відкритими та встановлюйте під прилад миску для збору талої води;
- після завершення розморожування ретельно висушіть внутрішню частину;
- вставте вилку в розетку, щоб знову запустити прилад.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Якщо у вас виникли проблеми з приладом або ви не певні, що прилад працює належним чином, ви можете виконати кілька простих перевірок, перш ніж звертатися до сервісного центру,

УВАГА! Не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Якщо після перевірки проблема не зникає, зверніться до кваліфікованого електрика, авторизованого інженера з обслуговування або до магазину, де ви придбали продукт.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Пристрій не функціонує	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 усунути електрик.
Пристрій заморожує або охолоджує занадто сильно	Регулятор температури налаштовано на найхолодніший режим).	Тимчасово переведіть регулятор температури на тепліший режим.
Продукти заморожуються недостатньо.	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".
Накопичення великої кількості льоду на ущільнювачі дверцят.	Ущільнювач дверцят не прилягає щільно до корпусу.	Обережно нагрійте негерметичні ділянки ущільнювача дверцят за допомогою фену (в негарячому режимі). Водночас розрівняйте рукою ущільнювач, щоб він щільно прилягав до корпусу пристрою.
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 пристрою торкається іншої деталі пристрою або стіни.	Якщо необхідно, обережно відведіть деталь.

Завжди використовуйте оригінальні запасні частини.

Звертаючись до нашого авторизованого сервісного центру, переконайтеся, що у вас є такі дані: модель і серійний номер.

Інформацію можна знайти на паспортній табличці. Виробник може змінити дизайн і технічні характеристики без попередження.



Екологічно безпечна утилізація

Ви можете допомогти захистити довкілля! Пам'ятайте про дотримання місцевих правил: здайте непрацююче електрообладнання до відповідного центру утилізації відходів.



Цей продукт відповідає нормам і стандартам Європейського Співтовариства.

Імпортер: **ТОВ ТМ Мрія Україна**

Україна, 21007, м. Вінниця, вул. Академіка Янгеля, будинок 4, офіс 8

Тел. +380982392929

tm-mriya.com.ua

tm.mriya.ukraine@gmail.com