



з нами краще

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МОРОЗИЛЬНИХ СКРИНЬ

**HFD085M 100
HFD085M 200
HFD085M 250
HFD085M 300**



UA МОРОЗИЛЬНА СКРИНЯ

ENG CHEST FREEZER

UA ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ENG OPERATING MANUAL

ДО УВАГИ ПОКУПЦІВ!

Для підтвердження права на гарантійне обслуговування просимо вас зберігати товарний чек разом з гарантійним талоном, який повинен бути повністю заповнений із обов'язково вказаною датою продажу, підписом і штампом магазину. **Невиконання цієї вимоги позбавляє вас права на гарантійне обслуговування.**

Під час купівлі вимагайте провести у вашій присутності огляд морозильної скрині!

ШАНОВНИЙ ПОКУПЦЮ!

Ми вдячні вам за вибір продукції **торгової марки ELEYUS**. Ми доклали усіх зусиль, щоб ви були задоволені нашим виробом.

1. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1. Перед встановленням морозильної скрині та її експлуатацією необхідно уважно ознайомитися з нашими рекомендаціями, дотримання яких забезпечить надійну роботу пристрою. Не викидайте дану інструкцію, оскільки згодом вона може дати відповіді на питання, які виникнуть.

УВАГА!

**ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (ВКЛЮЧЕННЯМ)
ПРИЛАД ПОВИНЕН ЗНАХОДИТИСЯ ПРИ КІМНАТНІЙ
ТЕМПЕРАТУРІ НЕ МЕНШЕ ДВОХ ГОДИН.**

1.2. Морозильна скриня призначена для зберігання їжі, використовується виключно в домашньому господарстві і відповідає вимогам технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. №1067), Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. №1077).

УВАГА!

**ЗАСТОСУВАННЯ ВИРОБУ В ЦІЛЯХ, ЩО
ВІДРІЗНЯЮТЬСЯ ВІД ПОБУТОВИХ, НЕПРИПУСТИМЕ!
ПРИ ВИКОРИСТАННІ МОРОЗИЛЬНОЇ СКРИНІ ДЛЯ
ІНШИХ ЦЛЕЙ ВИНИКАЄ РИЗИК ОТРИМАННЯ
ТРАВМ І ПОШКОДЖЕННЯ МАЙНА, А НА ВИРІБ НЕ
БУДЕ РОЗПОВСЮДЖЕНА ГАРАНТІЯ!**

1.3. Розпакуйте і огляньте виріб. У випадку виявлення транспортних пошкоджень не підключайте виріб і зверніться в торгову організацію, де ви придбали прилад.

1.4. Діти до 8 років та особи із психічними, сенсорними або ментальними вадами, або з браком досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом, або якщо вони пройшли підготовку з користування приладом та розуміють можливу небезпеку.

1.5. Морозильна скриня має бути встановлена тільки кваліфікованим спеціалістом або спеціалістом авторизованого сервісного центру відповідно до рекомендацій виробника з дотриманням усіх норм і законодавства в даній сфері, а також вимог місцевих електропостачальних компаній.

1.6. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження та поломки, що пов'язані з неправильним встановленням, експлуатацією та ремонтом виробу.

1.7. Виробник залишає за собою право модифікації виробу з метою покращення його якості та технічних параметрів.

1.8. Технічні характеристики морозильної скрині вказані на етикетці, закріплений на корпусі приладу.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА!

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВМИКАТИ МОРОЗИЛЬНУ СКРИНЮ У ПОДОВЖУВАЧІ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ПІД'ЄДНАННЯ РОЗЕТКИ БЕЗ ЗАЗЕМЛЮЮЧОГО КОНТАКТУ. ОБЕРІГАЙТЕ ЕЛЕКТРОШНУР ВІД МЕХАНІЧНИХ І ТЕРМІЧНИХ УШКОДЖЕНЬ.

2.1. Електрична безпека гарантована тільки при наявності ефективного заземлення, виконаного відповідно до правил електричної безпеки. Ця вимога обов'язково повинна дотримуватися. Якщо виникли сумніви, зв'яжіться з фахівцем з установки, який перевірить вашу систему заземлення. Виробник не несе відповідальність за збиток, викликаний відсутністю заземлення або його несправністю.

УВАГА!

ЯКЩО КАБЕЛЬ ЖИВЛЕННЯ ПОШКОДЖЕНИЙ, ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ УРАЖЕННЮ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ, ЙОГО ПОВИНЕН ЗАМІНИТИ ВИРОБНИК, ЙОГО ТЕХНІЧНИЙ ПРЕДСТАВНИК АБО СПЕЦІАЛІСТ АНАЛОГНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ.

2.2. Встановлення приладу та його техобслуговування має виконувати кваліфікований спеціаліст з монтажу, персонал технічної служби.

2.3. Забороняється зміна конструкції виробу і ремонт особами, не уповноваженими виробником на обслуговування.

2.4. Прилад не призначено для використання на висоті понад 2000 м над рівнем моря.

2.5. Прилад слід ставити в місці, де на нього не потраплятимуть прямі сонячні промені.

УВАГА!

**ПРИЛАД МАЄ БУТИ РОЗТАШОВАНИЙ НА ВІДСТАНІ
ЩОНАЙМЕНШЕ 50 СМ ВІД ДЖЕРЕЛ ТЕПЛА**

2.6. Після встановлення приладу, до електричної вилки має залишитися вільний доступ.

2.7. Не тягніть за мережевий кабель.

2.8. Якщо розетка для вилки живлення не зафіксована і хитається, не вставляйте вилку в розетку. Це може привести до ураження електричним струмом або пожежі.

2.9. Цей прилад важкий. Будьте обережні при його переміщенні.

2.10. Щоб уникнути небезпеки через нестійкість пристрою, він має бути встановлений у відповідності з інструкціями.

2.11. Не допускайте пошкодження холодильного контуру.

2.12. Слідкуйте за тим, щоб у вентиляційних та зливних отворах корпусу та внутрішній конструкції не було сторонніх предметів.

2.13. Не накривайте корпус та верхню частину приладу тканиною. Це впливає на його ефективність роботи.

2.14. Не використовуйте електричні прилади у відсіках для зберігання харчових продуктів.

2.15. Забороняється зберігати в морозильній камері вибухонебезпечні засоби, такі як аерозольні балончики з легкозаймистими речовинами.

2.16. Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.

2.17. Не дозволяйте особам, не ознайомленим з цією інструкцією, користуватися морозильною камерою без вашого нагляду.

2.18. Дітям від 3 років дозволяється завантажувати та розвантажувати прилад. Не передбачено виконання дітьми будь-яких операцій з очистки або обслуговування приладу. Не передбачено використання приладу дітьми у ранньому віці (від 0 до 3 років). Діти молодшого віку (від 3 до 8 років) можуть користуватися приладом під постійним наглядом дорослих. Діти старшого віку (від 8 до 14 років), а також люди з фізичними вадами можуть безпечно користуватись пристроєм під належним наглядом або після детальних роз'яснень щодо умов користування приладом. Не передбачено використання приладу людьми з важкими фізичними вадами без постійного нагляду.

2.19. У разі, якщо морозильна скриня лишається порожньою протягом тривалого часу, розморозьте, помийте та висушіть прилад і залишіть двері відчиненими, щоб запобігти утворенню плісняви всередині приладу.

2.20. Не застосовуйте механічні пристрої та інші засоби для прискорення процесу розморожування.

2.21. Прилад не можна використовувати поза приміщенням та залишати під дощем.

2.22. Холодоагент ізобутан (R600a), що циркулює в системі охолодження, є екологічно безпечним природним газом, проте легкозаймистим.

2.23. При виникненні нестандартної ситуації, відключіть прилад від мережі, подзвоніть в сервісний центр, телефон якого вказаний в гарантійному документі.



3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Морозильна скриня призначена для зберігання їжі, використовується виключно в домашньому господарстві і відповідає вимогам технічного регламенту низьковольтного електричного обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. №1067), Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання (ПКМУ від 16.12.2015 р. №1077).

3.2. Будова приладу (залежить від моделі):



3.3. Клас кліматичних умов та значення:

- Т (тропічний) – цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколошнього повітря від + 16 °C до + 43 °C.
- ST (субтропічний) – цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколошнього повітря від + 16 °C до + 38 °C.
- N (помірний) – цей побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколошнього повітря від + 16 °C до + 32 °C.
- SN (помірний розширений) – побутовий холодильний пристрій призначено для використання за температури навколошнього повітря від + 10 °C до + 32 °C.



4. ВСТАНОВЛЕННЯ МОРОЗИЛЬНОЇ СКРИНІ

4.1. Забороняється розташовувати прилад поряд з пристроями, які випромінюють тепло.

4.2. Прилад слід ставити в місці, де на нього не потраплятимуть прямі сонячні промені.

4.3. Перевірте, щоб після встановлення приладу залишився доступ до електричної розетки.

4.4. Переконайтесь, що після встановлення приладу залишиться достатньо простору для відчинення дверцят.

4.5. Навколо приладу повинна бути достатня циркуляція повітря, відсутність якої призводить до перегрівання. Переконайтесь, що є принаймні 70 см вільного простору над верхньою кришкою та 10 см вільного простору з боків та позаду.

4.6. Прилад має стояти на рівній поверхні, вирівняти його можна за допомогою регульованих ніжок.

4.7. Морозильна скриня має постійти більше 2 годин перед увімкненням живлення, інакше це приведе до зниження ефективності охолодження або пошкодження.



5. ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

5.1. Перед підключенням необхідно перевірити відповідність електричних параметрів холодильника до електромережі (необхідні дані вказані на етикетці приладу).

УВАГА!

**ХОЛОДИЛЬНИК ОБОВ'ЯЗКОВО МАЄ БУТИ
ЗАЗЕМЛЕНИЙ.**

5.2. Електрична безпека гарантована тільки при наявності ефективного заземлення, виконаного відповідно до правил електричної безпеки. Якщо виникли сумніви, зв'яжіться з фахівцем, який перевірить вашу систему заземлення. Приєднання приладу до мережі живлення повинно виконуватися кваліфікованим спеціалістом за умови дотримання діючих норм та правил.

5.3. Підключайте прилад до окремої розетки, не використовуйте її для інших пристрійв.

5.4. При першому ввімкненні або після довготривалої перерви, ввімкніть холодильник в мережу і налаштуйте найнижчу температуру. Не завантажуйте продукти в холодильник щонайменше протягом 2 годин, доки не буде досягнуто встановленої температури.

5.5. Перед першим застосуванням морозильна скриня повинна працювати 2-3 години (і більше 4 годин влітку) перед завантаженням продуктів.



6. ВИКОРИСТАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

6.1. Перед використанням приберіть усі пакувальні матеріали.

6.2. Перед першим застосуванням ретельно вимийте внутрішні поверхні та всі внутрішні аксесуари теплою водою з додаванням невеликої кількості мила, щоб усунути типовий запах нового виробу, а потім ретельно все висушіть.

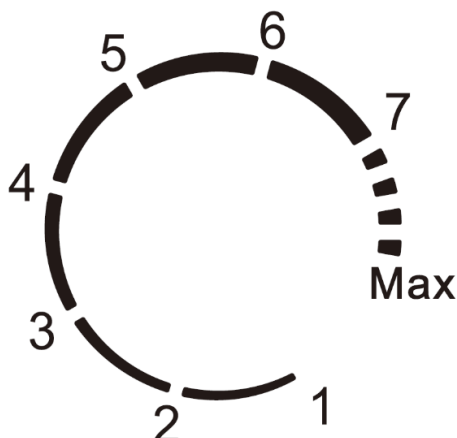
УВАГА!

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ МІЙНІ ЗАСОБИ АБО АБРАЗИВНІ ПОРОШКИ, ОСКІЛЬКИ ВОНИ МОЖУТЬ ПОШКОДИТИ ПОВЕРХНЮ ПРИСТРОЮ

6.3. Встановлення температури

6.3.1. Зміна температури навколошнього середовища впливає на температуру в приладі (якщо прилад знаходиться в спекотному місці або часто відкриваються дверцята, встановлений температурний режим може бути некоректним).

6.3.2. Залежно від моделі морозильної скрині, панель керування може відрізнятись.



6.4. Налаштування температури:

6.4.1. Внутрішня температура

холодильника контролюється термостатом, який має 8 режимів, де:

1 – найтепліший температурний режим;

7 – найхолодніший температурний режим;

Max – швидке заморожування. Після використання морозильної камери в цьому режимі, поверніть звичайний режим заморожування від 1 до 7.

УВАГА!

**ТЕМПЕРАТУРА ВСЕРЕДИНІ ПРИЛАДУ ТАКОЖ
ЗАЛЕЖИТЬ ВІД ЗОВНІШНЬОЇ ТЕМПЕРАТУРИ,
ЧАСТОТИ ВІДЧИНЕННЯ ДВЕРЦЯТ І ВІД КІЛЬКОСТІ
ПРОДУКТІВ ВСЕРЕДИНІ.**



7. ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

7.1. Морозильна скриня призначена для заморожування свіжих продуктів, зберігання заморожених продуктів і приготування кубиків льоду.

7.2. Не виймайте продукти з морозильної камери та не торкайтесь їх, якщо у вас вологі руки, оскільки це може спричинити опіки шкіри або обмороження.

7.3. Не їжте кубики льоду або лід одразу після виймання з морозильної скрині, це може спричинити обмороження.

УВАГА!

**ЗАБОРОНЕНО ЗБЕРІГАТИ В МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРІ
РІДИНИ В ПЛЯШКАХ АБО БАНКАХ
(ЗОКРЕМА, ГАЗОВАНІ НАПОЇ).
ПЛЯШКИ ТА БАНКИ МОЖУТЬ ЛУСНУТИ!**

7.4. Не відчиняйте дверцята приладу надто часто. Рекомендуємо відкривати дверцята лише тоді, коли потрібно покласти або вийняти продукти.

7.5. Не ставте в морозильну скриню теплі харчові продукти, спочатку дайте їм охолонути. В іншому разі температура і вологість всередині приладу будуть підвищуватися, що негативно вплине на його ефективність роботи.

7.6. Не кладіть продукти щільно один біля одного, так як це перешкоджає циркуляції повітря.

7.7. Слідкуйте за тим, щоб продукти не торкалися задньої стінки відділення.

7.8. Перед заморожуванням бажано розділити продукти на невеликі порції. Вони зможуть швидко повністю замерзнути, а згодом буде можливість розморозити лише необхідну кількість.

7.9. Для запобігання потраплянню вологи та змішування запахів, загорніть харчові продукти в алюмінієву фольгу або поліетиленову плівку, рідкі продукти помістіть в пластикові контейнери. Переконайтесь, що упаковка герметична, без протікань.

7.10. Рекомендовано зазначати дату заморожування на кожній окремій упаковці, щоб відстежувати термін зберігання та швидко дістати потрібний пакет з морозильної скрині.

7.11. Не зберігайте свіжі харчові продукти поруч із замороженими. В такому разі підвищується температура, а заморожені продукти можуть почати танути.

7.12. Коли купуєте заморожені продукти, переконайтесь, що вони зберігались у відповідних умовах, а також у тому, що упакування не пошкоджено.

7.13. Не купуйте заморожені продукти у вологій упаковці чи з нехарактерним збільшенням об'єму пакування. Ймовірно, що продукти зберігалися за неналежної температури та зіпсувалися.

7.14. Заморожені харчові продукти треба транспортувати у відповідних контейнерах і якомога швидше помістити в морозильну скриню.

7.15. Під час зберігання заморожених харчових продуктів завжди дотримуйтесь інструкцій виробника, зазначених на їхньому пакуванні. Якщо такої інформації немає, продукти не можна зберігати понад 3 місяці з дати придбання.

7.16. Термін зберігання заморожених продуктів залежить від температури в приміщенні, встановленої температури всередині приладу, частоти відчинення дверцят, типу продуктів і проміжку часу, який потрібний для транспортування продуктів від магазину додому. Завжди дотримуйтесь інструкцій на упаковці та ніколи не перевищуйте вказаній період зберігання.

7.17. Якщо дверцята морозильної скрині залишаються відкритими тривалий час або ж належним чином не закриваються, то утворюється іній, який може перешкоджати ефективній циркуляції повітря. Щоб усунути цю проблему, вимкніть морозильну скриню з мережі живлення та дочекайтесь її розморожування. Очистьте морозильну скриню безпосередньо після завершення процесу розморожування.

УВАГА!

ЩОБ ВІДКРИТИ ДВЕРЦЯТА МОРОЗИЛЬНОЇ СКРИНІ БЕЗПОСЕРЕДНЬО ПІСЛЯ ЇЇ ЗАКРИТТЯ, ТРЕБА ДОКЛАСТИ ПЕВНОГО ЗУСИЛЛЯ. ЦЕ НОРМАЛЬНО.

ЧЕРЕЗ ДЕКІЛЬКА ХВИЛИН, ПІСЛЯ ОХОЛОДЖЕННЯ КАМЕРИ І ВИРІВНЮВАННЯ ТИСКУ, ДВЕРЦЯТА ВІДКРИВАТИМУТЬСЯ ЛЕГКО

7.18. Розморожені харчові продукти рекомендовано вживати протягом короткого періоду після розморожування

7.19. Не заморожуйте повторно розморожені харчові продукти. Це може завдати шкоди вашому здоров'ю і навіть призвести до отруєння.



8. ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА!

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ОЧИЩЕННЯ ОБОВ'ЯЗКОВО ВІД'ЄДНАЙТЕ МОРОЗИЛЬНУ СКРИНЮ ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

УВАГА!

**ЯКЩО ВИ НЕ ПЛАНУЄТЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ
ПРИЛАД ПРОТЯГОМ ТРИВАЛОГО ЧАСУ
(НАПРИКЛАД, ПРОТЯГОМ ВІДРЯДЖЕННЯ,
ВІДПУСТКИ), ВІД'ЄДНАЙТЕ ЙОГО ВІД ДЖЕРЕЛА
ЖИВЛЕННЯ. ОЧИСТЬТЕ ВІДПОВІДНО ДО
ІНСТРУКЦІЙ ТА ЗАЛИШТЬ ДВЕРЦЯТА
ВІДКРИТИМИ, ЩОБ ЗАПОБІГТИ ПОЯВІ ВОЛОГИ Й
ЗАПАХУ**

8.1. Час від часу потрібно очищувати пил на підлозі та позаду морозильної скрині для збільшення ефективності охолодження та енергозбереження.

8.2. Перед очищенням морозильної скрині, витягніть продукти, накройте їх та помістіть у прохолодне місце.

8.3. Морозильну скриню зі статичною системою охолодження потрібно розморожувати вручну:

- Витягніть продукти, накройте їх та помістіть у прохолодне місце.

- Відкрийте дверцята і витягніть кошик.

- Відкрийте дренажний отвір і встановіть біля нього ємність для збору талої води.

- Лід та іній розтануть природним чином. Ніколи не видаляйте намерзлий лід з випарника гострими металевими інструментами, оскільки можна його пошкодити. Використовуйте для цього скребок для льоду.

8.4. Не використовуйте для очищення приладу абразивні матеріали, мийні засоби, мило, ефірні олії, органічні розчинники такі як лимонний сік, апельсинову цедру, масляну або оцтову кислоту.

8.5. Вимийте пристрій м'якою тканиною чи губкою з розчином (2 столові ложки харчової соди на 1 л теплої води). Не мийте комплектуючі в посудомийній машині.

8.6. Промийте прилад чистою водою і ретельно висушіть.

8.7. Регулярно перевіряйте чистоту ущільнювача. Протирайте його м'якою тканиною, змоченій в теплій воді з мильним розчином.

8.8. Переконайтесь, що вода не потрапляє в корпус лампи та інші електричні компоненти (якщо це передбачено у вашій моделі).

8.9. Після повного висихання, знову підключіть пристрій до електромережі сухими руками.

8.10. На зовнішній стороні пристрою може з'явитися конденсат через зміну кімнатної температури. Витріть вологу.

8.11. Заміна LED-освітлення

8.11.1. Якщо морозильна скриня оснащена LED-освітленням, для заміни зверніться до сервісного відділу, оскільки вона може проводитися лише авторизованими працівниками.

8.11.2. Кількість і розташування освітлення у різних моделях може відрізнятися. У деяких моделях освітлення відсутнє.



9. ТРАНСПОРТУВАННЯ

9.1. Не викидайте оригінальну упаковку і пінопласт. Вони можуть знадобитися для перевезення морозильної скрині в майбутньому.

9.2. Витягніть знімні частини (полиці, додаткове приладдя тощо) або закріпіть їх клейкою стрічкою, щоб уникнути ударів під час транспортування та переміщення.

9.3. Транспортуйте прилад у вертикальному положенні.

9.4. При транспортуванні слід закріпити прилад за допомогою товстих прокладок, стрічок або міцних мотузок.

10. ДІАГНОСТИКА НЕСПРАВНОСТЕЙ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1. Нормальний шум під час роботи приладу:

- Потріскування коли прилад охолоджується або нагрівається (через розширення матеріалу).
- Короткочасне потріскування, коли термостат вмикає чи вимикає компресор.
- Нормальний шум двигуна, який свідчить про роботу компресора.
- При включені компресор може впродовж короткого часу спричиняти більший шум.
- Булькотіння або плескіт, викликаний перетіканням потоку холодаагенту трубами системи.

10.2. Перш ніж звернутися в сервісний відділ виробника, перевірте чи можна усунути несправність самостійно:

Несправність	Можлива причина	Вирішення
Прилад не працює	Штепсельна вилка не вставлена в розетку або нещільно прилягає	Вставте вилку в розетку
	Запобіжник несправний або перегорів	Перевірте запобіжник. Замініть в разі потреби
	Несправна електрична розетка	Щоб перевірити справність, під'єднайте інший робочий прилад. Якщо розетка не працює, проблему повинен усунути кваліфікований електрик
Зайвий запах всередині приладу	Харчові продукти з сильним запахом не упаковані належним чином.	Ознайомтеся з розділом «Зберігання продуктів»
	Морозильна скриня забруднена.	Ознайомтеся з розділом «Очищення та технічне обслуговування»

Продукти надто сильно заморожуються	Встановлена неправильна температура	Налаштуйте температуру на тепліший режим
Продукти не заморожуються належним чином	Встановлена неправильна температура	Відрегулюйте температурний режим всередині приладу
	Дверцята були відчинені протягом тривалого часу	Відчиняйте дверцята лише на необхідний час
	Впродовж останніх 24 годин у прилад поклали велику кількість продуктів	Тимчасово встановіть найхолодніший температурний режим
	Пристрій перебуває поряд з джерелом тепла	Ознайомтеся з розділом «Встановлення морозильної скрині»
Дверцята морозильної скрині не закриваються належним чином	Пакети з продуктами застягли між дверцятами морозильної скрині	Перевірте, чи пакети з продуктами не перешкоджають зачиненню дверцят
	Прилад встановлено нерівно	Відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти прилад
На ущільнювачі дверей утворився товстий шар льоду	Двері не закриваються герметично	Злегка обдуйте місце утворення льоду феном, ввімкненим на холодне повітря. Одночасно рукою вирівняйте ущільнювач так, щоб він правильно прилягав.
Нехарактерний шум	Прилад встановлено нерівно	Відрегулюйте ніжки, щоб вирівняти прилад
	Прилад торкається стіни або інших предметів	Відсуньте прилад



11. ГАРАНТІЙ ВИРОБНИКА

11.1. Виробник гарантує нормальну роботу морозильної скрині **протягом 60 місяців** з дня продажу через роздрібну торгову мережу за умови дотримання споживачем правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації.

11.2. При відсутності позначки про дату продажу гарантійний термін обчислюється з моменту виготовлення.

11.3. У випадку некоректної роботи приладу з провини виробника протягом гарантійного терміну споживач має право гарантійного ремонту в сервісних центрах, адреси яких вказані в гарантійному талоні та на сайті торгової марки.

11.4. При звернені в сервісний центр слід повідомити:

- Тип несправності.
- Модель приладу.
- Серійний номер (дана інформація розміщена на заводській таблиці внизу приладу).

11.5. Термін служби морозильної скрині – 10 років.

TO THE BUYERS` ATTENTION!

To confirm your right to warranty service, we ask you to keep a receipt together with a warranty coupon, which shall be fully filled-in with mandatory indication of the date of sale, signature, and stamp of the store. **Failure to comply with this requirement deprives you of the right to warranty service.**

When purchasing, ask for an inspection of the freezer in your presence!

DEAR BUYER!

We are grateful that you have selected the **ELEYUS** products. We did our best so you could be satisfied with our choice.

1. GENERAL INSTRUCTIONS

1.1. Before the installation and operation of the freezer, you shall carefully read our recommendations, keeping to which will ensure reliable operation of the appliance. Do not throw out this manual, as with due time it may give answers to the arising questions.

ATTENTION!

**BEFORE STARTING ITS OPERATION
(ACTIVATION), THE APPLIANCE SHALL BE
STORED AT ROOM TEMPERATURE FOR NO LESS
THAN TWO HOURS.**

1.2. The freezer is designed to store food, shall be used exclusively in a household, and meets the requirements of the Technical regulation of low-voltage electrical equipment (Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 16, 2015, No. 1067), Technical regulations on electromagnetic compatibility of equipment (Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 16, 2015, No. 1077).

ATTENTION!

**USAGE OF PRODUCT FOR PURPOSES OTHER THAN
HOUSEHOLD IS UNACCEPTABLE!**

**WHEN USING THE FREEZER FOR OTHER
PURPOSES THERE IS A RISK OF GETTING
INJURIES AND DAMAGING THE PRODUCT, AND
THE WARRANTY WILL NO LONGER BE VALID!**

1.3. Unpack and inspect the product. In case of detecting transportation damage, do not connect the freezer and contact a sales organization where you purchased the appliance.

1.4. Children under 8 and persons with psychological, sensor, mental disorders, or lack of experience may use the appliance only under supervision or after appropriate instruction and when understanding the possible danger.

1.5. The freezer shall be installed only by a qualified expert or authorized service center expert due to the recommendations provided by the manufacturer with the observance of all norms and laws in this area, as well as requirements of local power supply companies.

1.6. The manufacturer shall not be liable for any damages or breakdowns caused by improper installation, operation, or repair of the product.

1.7. The manufacturer reserves the right to modify the product to improve its quality and technical parameters.

1.8. Technical specifications of the freezer are indicated on the label attached to the body.

2. TECHNICAL SAFETY RULES

ATTENTION!

**IT IS FORBIDDEN TO CONNECT THE FREEZER TO THE EXTENSION CORD AS WELL AS TO USE FOR CONNECTION OF THE FREEZER SOCKETS WITHOUT GROUNDING CONTACT.
KEEP THE WIRE FROM MECHANICAL AND THERMAL DAMAGE.**

2.1. Electrical safety is guaranteed only if there is an effective grounding made by the rules of electrical safety. This is a mandatory requirement. If there are any doubts, contact the installation expert who will check your grounding system. The manufacturer is not liable for the damage caused by lack of grounding or its malfunction.

ATTENTION!

IF THE POWER CORD OF THE FREEZER IS DAMAGED, IT MUST BE REPLACED BY THE MANUFACTURER, A SERVICE AGENT OR SIMILARLY QUALIFIED PERSONS IN ORDER TO PREVENT DAMAGES

2.2. Installation of the appliance and its service shall be carried out by authorized installation expert, technical service staff.

2.3. It is forbidden to change the product design and perform repairs by persons not authorized by the manufacturer.

2.4. This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.

2.5. Your freezer must never be exposed to direct sunlight.

ATTENTION!

**THE APPLIANCE MUST BE AT LEAST 50 CM AWAY
FROM STOVES, GAS OVENS AND HEATER CORES**

2.6. The plug must be accessible after installation.

2.7. Do not pull the mains cable.

2.8. If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.

2.9. This appliance is heavy. Care should be taken when moving it.

2.10. In order to avoid danger due to device instability, it must be fixed in accordance with the instructions.

2.11. Do not damage the refrigeration circuit.

2.12. Keep clean the ventilation openings in the appliance and in the built-in construction.

2.13. Do not cover the body or top of the freezer with lace. This will affect the performance of your freezer.

2.14. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance.

2.15. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

2.16. Do not allow children to play with the appliance.

2.17. Do not allow persons not familiar with this user manual to use the freezer without your supervision.

2.18. Children aged from 3 years are allowed to load and unload refrigerating appliances. Children are not expected to perform cleaning or user maintenance of the appliance. Very young children (0-3 years old) are not expected to use appliances, young children (3-8 years old) are not expected to use appliances safely without adult supervision, older children (8-14 years old) and people with disabilities can use appliances safely with appropriate supervision or after detailed explanations of the appliance use. People with disabilities are not expected to use appliances safely without constant supervision.

2.19. If the freezer is left empty for long periods, switch it off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mildew developing within the appliance.

2.20. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process.

2.21. Your freezer must never be used outdoors or exposed to rain.

2.22. The refrigerant isobutane (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable.

2.23. In case of an unusual situation, disconnect the device from the electrical network, call the service center, whose phone number is specified in the warranty document.



3. BASIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

3.1. The freezer is designed to store food, shall be used exclusively in a household, and meets the requirements of the Technical regulation of low-voltage electrical equipment (Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 16, 2015, No. 1067), Technical regulations on electromagnetic compatibility of equipment (Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine dated December 16, 2015, No. 1077).

3.2. Construction of the appliances:



1. Door handle
2. Wheel
3. Shelving basket (optional)
4. Indicator light
5. Thermostat knob
6. Drain hole

3.3. Climate class and meaning:

- T (tropical): this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from + 16 °C to + 43 °C.
- ST (subtropical): this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from + 16 °C to + 38 °C.
- N (temperate): this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from + 16 °C to + 32 °C.
- SN (extended temperate): this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from + 10 °C to + 32 °C.



4. PLACEMENT OF THE APPLIANCE

4.1. The appliance must not be located close to radiators or cookers.

4.2. The appliance must never be exposed to direct sunlight.

4.3. Make sure the plug is accessible after installation.

4.4. Spare enough space for convenient opening of the doors.

4.5. There should be sufficient air circulation around the appliance, the lack of which leads to overheating. The top space of the freezer shall be greater than 70 cm, and the freezer should be placed against a wall with a free distance more than 10 cm to facilitate heat dissipation.

4.6. The freezer should be placed on the flat and sturdy ground. The appliance can be leveled using adjustable feet.

4.7. After transportation, please let the freezer stay for more than 2 hours before turning on the power, otherwise it will lead to a decrease in cooling capacity or a damage to the freezer.



5. ELECTRICAL CONNECTION

5.1. Prior to connection it is necessary to check conformity of the electrical parameters of the refrigerator (necessary data is indicated on the factory nameplate) to the power network.

ATTENTION!

THE REFRIGERATOR MUST BE GROUNDED.

5.2. Electrical safety is guaranteed only if there is an effective grounding made in accordance with the rules of electrical safety. If there are any doubts, contact the installation expert who will check your grounding system. Connection of the appliance to the power network shall be carried out by a qualified expert subject to the applicable rules and regulations.

5.3. Connect the device to a separate socket; do not use it for other devices.

5.4. When first starting-up or after a period out of use, before putting the product in the compartment let the appliance run at least 2 hours on the higher settings.

5.5. The freezer shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the freezer shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.



6. USING THE APPLIANCE

6.1. Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.

6.2. Before using the appliance for the first time, wash the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap so as to remove the typical smell of a brand-new product, then dry thoroughly.

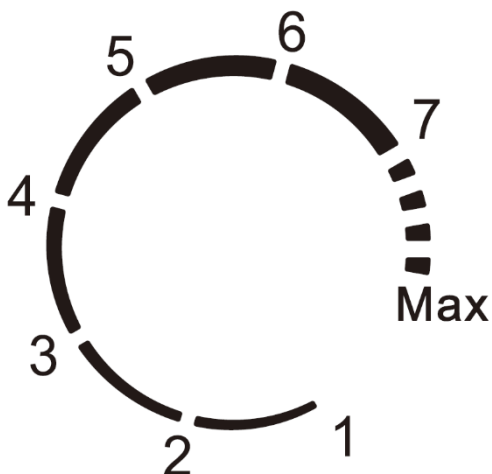
ATTENTION!

DO NOT USE DETERGENTS OR ABRASIVE POWDERS, AS THESE WILL DAMAGE THE SURFACE.

6.3. Temperature setting

6.3.1. Temperature adjustments should be made according to the frequency of door openings, the quantity of food kept inside the appliance and the ambient temperature in the location of your appliance. (The appliance may not operate at the correct temperature if it is particularly hot or if you open the door often).

6.3.2. The pictures are only for reference. The actual configuration will depend on the physical product.



6.4. Setting the temperature:

6.4.1. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 8 settings:

1 – the warmest temperature setting;

7 – the coldest temperature setting;

Max – fast freeze, after using the freezer for 24 hours reset the freezer to your desired setting.

УВАГА!

THE INTERIOR TEMPERATURE ALSO DEPENDS ON AMBIENT TEMPERATURE, THE FREQUENCY WITH WHICH THE DOOR IS OPENED AND THE AMOUNT OF FOODS KEPT INSIDE.



7. FOOD STORAGE

7.1. The freezer compartment is used for storing frozen food, freezing fresh food, and making ice cubes.

7.2. Do not pick foods or containers with wet hands in the freezing chamber when the freezer is running, especially metal containers in order to avoid frostbite.

7.3. Some products such as water ices should not be consumed too cold.

УВАГА!

DO NOT PLACE ITEMS SUCH AS BOTTLED OR SEALED CONTAINER OF FLUID SUCH AS BOTTLED BEERS AND BEVERAGES IN THE FREEZER TO PREVENT BURSTS AND OTHER LOSSES!

7.4. To prevent cold air escaping from the unit, try to limit the number of times you open the door. We recommend that you only open the door when you need to put food in or take food out.

7.5. Always let precooked food cool down before you put in the unit. This will help to maintain the internal temperature of the unit.

7.6. Don't pack food close together as this prevents air circulating.

7.7. Make sure food don't touch the back of the compartment.

7.8. Fresh food should be divided into single portions before freezing.

7.9. Wrap and seal fresh food properly before freezing. The packaging should be airtight and shouldn't leak. Special freezer bags, aluminum foil, polythene bags and plastic containers are recommended to use.

7.10. It is recommended to mark the freezing date on each individual package in order to keep tab on the storage life and quickly get the right package out of the freezer.

7.11. Do not store fresh food next to frozen food as it can thaw the frozen food.

7.12. When purchasing frozen food, make sure that it has been stored under appropriate conditions and that the packaging is not damaged.

7.13. Do not purchase frozen food in the packaging with humidity signs and abnormal swelling. It is probable that it has been stored at an unsuitable temperature and that the contents have deteriorated.

7.14. Frozen food should be transported in appropriate containers and placed in the freezer as soon as possible.

7.15. Always follow the manufacturer's instructions on the package when storing frozen food. Food should not be stored for more than 3 months from the date of purchase, if no information is provided.

7.16. The storage life of frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, how often the door is opened, the type of food, and the length of time required to transport the product from the shop to your home. Always follow the instructions on the packaging and never exceed the indicated storage life.

7.17. If the freezer door has been left open for a long time or hasn't been closed properly, frost will form inside the freezer and can prevent efficient air circulation.

Unplug the freezer and wait for it to defrost to fix this problem. Clean the freezer once it has fully defrosted.

ATTENTION!

IF YOU ATTEMPT TO OPEN THE FREEZER DOOR IMMEDIATELY AFTER CLOSING IT, YOU WILL FIND THAT IT WILL NOT OPEN EASILY. THIS IS NORMAL.

THE DOOR WILL OPEN EASILY IN A FEW MINUTES AFTER THE COMPARTMENT WILL BE COOLED AND THE PRESSURE INSIDE EQUALIZES

7.18. Consume thawed frozen food within a short time period after defrosting.

7.19. Do not refreeze thawed food. This can damage your health and cause such problems as food poisoning.



8. CARE AND SERVICE

ATTENTION!

ALWAYS DISCONNECT THE APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING

ATTENTION!

UNPLUG THE APPLIANCE IF YOU DO NOT PLAN TO USE IT FOR A LONG TIME (E.G. DURING HOLIDAY, VACATION). CLEAN THE FREEZER ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS AND LEAVE THE DOOR OPEN TO PREVENT HUMIDITY AND ODOR

8.1. Dusts behind the freezer and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.

8.2. Remove the food from the freezer, cover them and store in a cool place.

8.3. The chest freezer with a static cooling system must be defrosted manually:

- Remove the food from the freezer, cover them and store in a cool place.
- Open the outflow hole and drainage hole and place water container at the drainage hole.

- Frost will naturally melt, wipe the defrost water with a dry, soft cloth. Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage it. When the frost softens, an ice scraper might be used to the accelerate de-icing process.

8.4. Do not use any abrasive cleaners. Ethereal oils and organic sol ents can attack plastic parts, e.g. lemon juice of the juice from orange peel, butyric acid, cleanser that contains acetic acid.

8.5. Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and lukewarm water (2 tablespoons of baking soda and a 1 l of warm water). Do not wash accessories in a dishwasher.

8.6. After washing, rinse with clean water and dry carefully.

8.7. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.

8.8. Make sure that no water enters the lamp or other electrical components.

8.9. When you have finished cleaning connect the plug to the mains supply with dry hands.

8.10. Condensation may appear on the outside of the unit. This may be due to a change in room temperature. Wipe off any moisture residue.

8.11. LED light replacement

8.11.1. To replace any LED light, please contact the nearest authorized service center. This replacement can only be performed by authorized staff.

8.11.2. The numbers and location of LED light may vary according to the model.



9. TRANSPORTATION

9.1. The original packaging and foam may be kept for future transportation.

9.2. Remove all movable parts (shelves, accessories, and so on) or fix them into the appliance against shocks to prevent damages during replacing or transporting.

9.3. Always carry your appliance in the upright position.

9.4. Fasten your appliance with thick packaging, bands or strong cords when re-transporting.



10. TROUBLESHOOTING

10.1. This noise during the operation of the appliance is considered normal:

- Cracking noise occurs when the appliance is cooled or warmed (because of expansion of appliance material).
- Short cracking noise when the thermostat switches the compressor on/off.
- Motor noise indicates the compressor is operating normally.
- The compressor may cause more noise for a short time when it is activated for the first time.
- Bubbling noise and splash occur by way of the refrigerant flow in the tubes of the system.

10.2. Please check whether the fault can be fixed yourself. If a problem persists after you have followed all the instructions, please contact the nearest authorized service center.

Problem	Possible cause	Solution
Appliance doesn't work	Mains plug is not plugged in or is loose	Insert mains plug
	Fuse has blown or is defective	Check fuse, replace if necessary
	Socket is defective	Plug another working appliance into the same socket to check it. Mains malfunctions must be corrected by an electrician
Excessive smell inside the appliance	Food products with a strong odor are not packaged properly	Please read the "Food storage" section
	The freezer compartment is dirty	Please read the "Care and service" section
Appliance freezes too much	The temperature is set too cold or the appliance runs at Max setting	Turn the temperature regulator to a warmer setting temporarily
The food is not frozen enough	The temperature is set too warm	Turn the temperature regulator to a colder temperature setting
	Door was open for an extended period	Open the door only as long as necessary
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours	Turn the temperature knob to a colder temperature setting temporarily
	The appliance is near a heat source	Please read the "Installation" section
The refrigerator door can't be properly closed	The freezer door is stuck by food packages	Make sure that the food packages do not prevent the door from closing
	Tilt refrigerator	Readjust the feet
Heavy built-up of frost on the door seal	Door seal is not air tight	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand such that it sits correctly
Unusual noises	Appliance is not level	Readjust the feet
	The appliance is touching the wall or other objects	Move the appliance slightly
	A component on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall	Carefully bend the component out of the way if necessary



11. MANUFACTURER WARRANTY

11.1. The manufacturer guarantees correct operation of the freezer **within 60 months** from the date of sale through the retail network if the consumer adheres to the rules of transportation, storage, installation, and operation.

11.2. In case of the absence of a sales date mark, the warranty period is calculated from the manufacture date.

11.3. In the case of improper operation of the freezer within the warranty period, the consumer has the right to warranty repair at the service centers, addresses of which are indicated in the warranty coupon and on the website of the trademark.

11.4. When contacting the service, you should inform:

- Type of malfunction.
- Model of the device.
- Serial number (this information is indicated on the nameplate at the bottom of the appliance).

11.5. Life span of the freezer – 10 years.