



з нами краще

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ ПОБУТОВОГО ХОЛОДИЛЬНИКА

MRNB1177SE54



UA ХОЛОДИЛЬНИК ВБУДОВАНИЙ

ENG BUILT-IN REFRIGERATOR

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 холодильника!

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 холодильника та його 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. Холодильник призначений 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 ХОЛОДИЛЬНИКА ДЛЯ ІНШИХ ЦІЛЕЙ 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 холодильник 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. Холодильник має бути встановлений 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 холодильника вказані в даній інструкції та на етикетці, закріпленій на корпусі.

2. ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА!

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ВМИКАТИ ХОЛОДИЛЬНИК У ПODOВЖУВАЧІ, А ТАКОЖ ВИКОРИСТОВУВАТИ ДЛЯ ПІД'ЄДНАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА 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 АНАЛОГІЧНОЇ 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. Холодильник 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. Підключайте прилад до окремої розетки, не використовуйте її для інших пристроїв.

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

2.8. Після встановлення холодильника, до електричної вилки має залишитися вільний доступ.

2.9. Не тягніть за кабель живлення, щоб від'єднати прилад від мережі. Замість цього візьміть вилку і витягніть її з розетки.

2.10. Витягніть вилку з розетки у разі відключення електроенергії або під час очищення. Після відключення зачекайте 5 хвилин перед повторним вмиканням – це захистить компресор від пошкодження.

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

2.12. Не допускайте пошкодження холодильного контуру.

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

2.14. Не накривайте корпус та верхню частину холодильника тканиною. Це впливає на ефективність його роботи.

2.15. Не використовуйте електроприлади на верхній частині приладу, окрім випадків, коли вони рекомендовані виробником.

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

2.17. Не ставте важкі предмети на холодильник, оскільки вони можуть впасти при відкриванні дверцят і спричинити травми.

2.18. Не кладіть руки між дверцятами і корпусом, щоб уникнути прищемлення пальців. Закривайте дверцята обережно, щоб не впали предмети з полиць.

2.19. Забороняється зберігати в холодильнику вибухонебезпечні (аерозольні балончики), легкозаймисті, леткі або сильно корозійні речовини.

2.20. Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

2.21. Не дозволяйте особам, не ознайомленим з цією інструкцією, користуватися холодильником без вашого нагляду.

2.22. Дітям від 3 років дозволяється завантажувати та розвантажувати холодильник. 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.

2.23. У разі, якщо холодильник лишається порожнім протягом тривалого часу, розморозьте, помийте та висушіть прилад і залишіть двері відчиненими, щоб запобігти утворенню плісняви всередині приладу.

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

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

2.26. Холодоагент ізобутан (R600a), що циркулює в системі охолодження, є екологічно безпечним природним газом, проте легкозаймистим. Тому після закінчення строку служби прилад слід тримати подалі від джерел відкритого вогню та передати на утилізацію компанії, яка має відповідну спеціалізацію.

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



3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Холодильник призначений 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. Залежно від моделі холодильника, конструкція приладу може відрізнятись.

3.3. Будова приладу:



3.4. Кліматичний клас холодильників

3.4.1. Холодильник призначений для функціонування в інтервалах температур навколишнього середовища відповідно до класу кліматичних умов, який зазначений на етикетці приладу.

3.4.2. Не рекомендовано використовувати холодильник в середовищі, яке виходить за межі вказаних температурних діапазонів. Це зменшить ефективність охолодження приладу.

3.4.3. Різновиди кліматичних класів:

Кліматичний клас	Діапазон температури навколишнього повітря
T (тропічний)	від + 16 °C до + 43 °C
ST (субтропічний)	від + 16 °C до + 38 °C
N (помірний)	від + 16 °C до + 32 °C
SN (помірний розширений)	від + 10 °C до + 32 °C

3.5. Ефективність охолодження та споживання електроенергії холодильником можуть залежати від температури навколишнього середовища, частоти відкривання дверцят і місця встановлення приладу. Рекомендуємо регулювати налаштування температури відповідно до умов експлуатації.



4. ВСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

УВАГА!

**ПІД ЧАС ВСТАНОВЛЕННЯ АБО РЕГУЛЮВАННЯ
АКСЕСУАРІВ ОBOB'ЯЗКОВО ВІД'ЄДНАЙТЕ
ХОЛОДИЛЬНИК ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ.**

4.1. Зніміть зовнішнє та внутрішнє пакування.

4.2. Зовнішні поверхні приладу протріть м'якою сухою ганчіркою, а внутрішні вологим, теплим рушником.

4.3. Перед підключенням пристрою рекомендовано зачекати щонайменше 2 години.

4.4. Перед підключенням холодильника до мережі переконайтеся, що напруга, вказана на заводській етикетці приладу, відповідає напрузі у вашій електромережі.

УВАГА!

**ХОЛОДИЛЬНИК ОBOB'ЯЗКОВО ПОВИНЕН БУТИ
ЗАЗЕМЛЕНИЙ. ВИРОБНИК НЕ НЕСЕ
ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ ЗА ПОШКОДЖЕННЯ,
СПРИЧИНЕНІ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ БЕЗ
ЗАЗЕМЛЕННЯ.**

4.5. Забороняється розташовувати пристрій поряд з пристроями, які випромінюють тепло.

4.6. Холодильник слід ставити в місці, де на нього не потраплятимуть прямі сонячні промені.

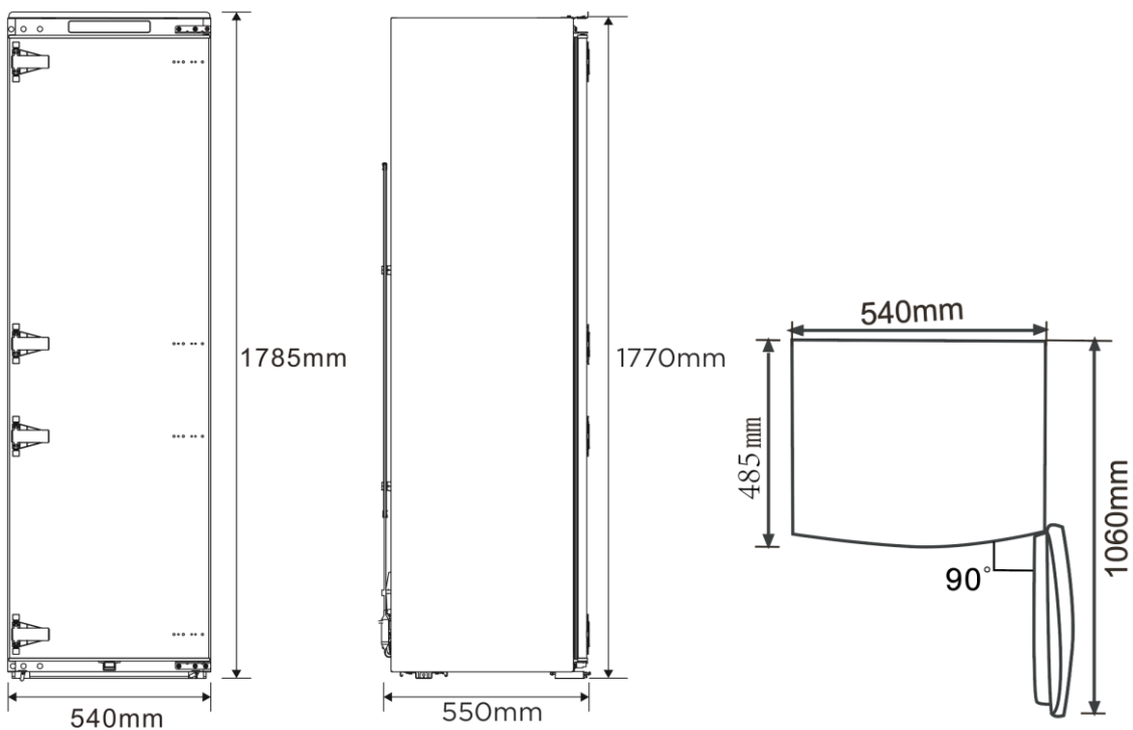
4.7. Розташовуючи прилад, переконайтеся, що шнур живлення не затиснутий і не пошкоджений.

4.8. Перевірте, щоб після встановлення пристрою залишився доступ до електричної розетки.

4.9. Навколо пристрою повинна бути достатня циркуляція повітря, відсутність якої призводить до перегрівання.

4.10. Пристрій має стояти на рівній поверхні, щоб дверцята та ущільнювач щільно прилягати. Вирівняти холодильник можна за допомогою регульованих ніжок:

4.11. Переконайтеся, що після встановлення пристрою залишиться достатньо простору для відчинення дверцят.

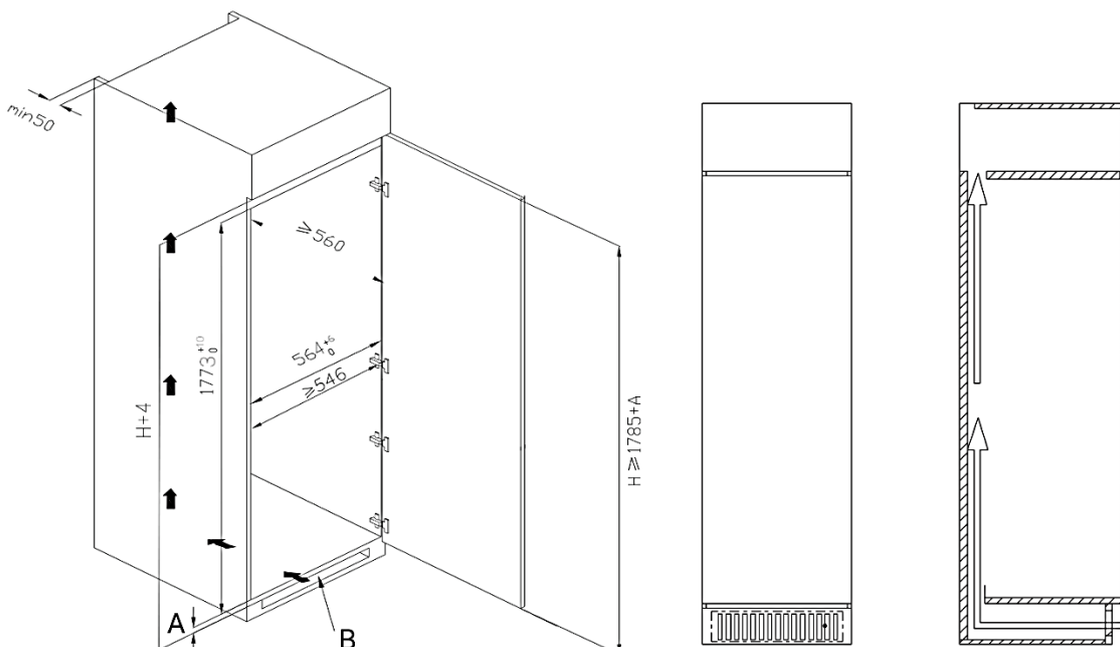


УВАГА!

**ПЕРЕД МОНТАЖЕМ УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЬ
З ІНСТРУКЦІЄЮ.
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД ВИРОБУ МОЖЕ ВІДРІЗНЯТИСЯ
ВІД ЗОБРАЖЕНЬ У ПОСІБНИКУ.**

4.12. Вбудовування холодильника в кухонні меблі

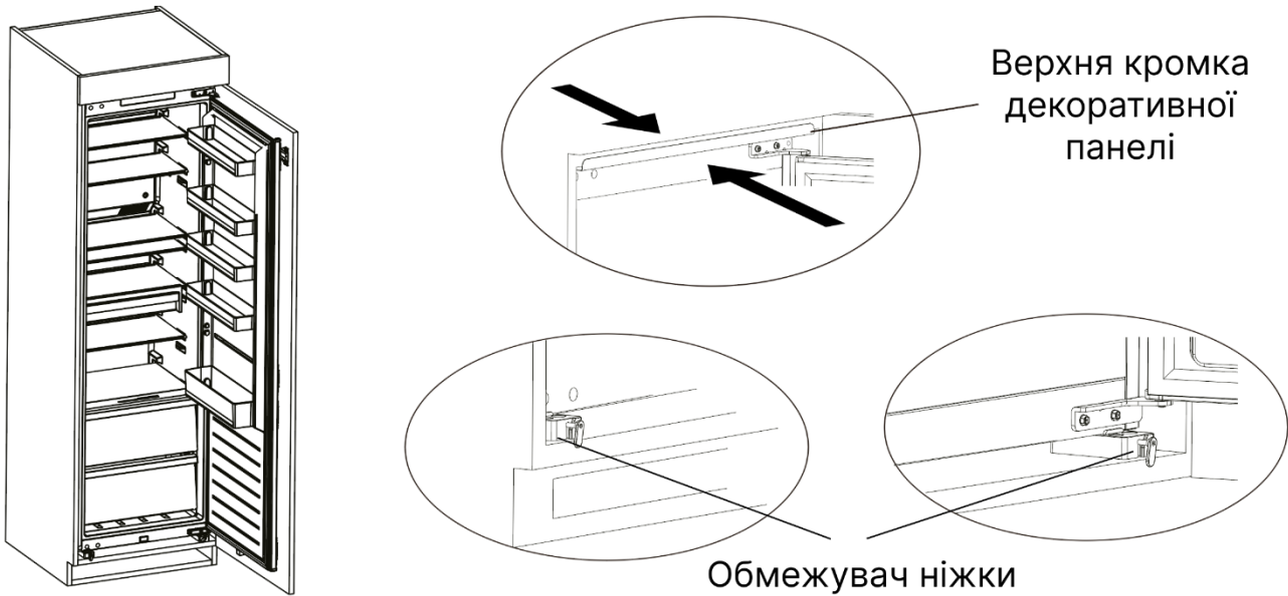
4.12.1. Розміри ніші для вбудовування.



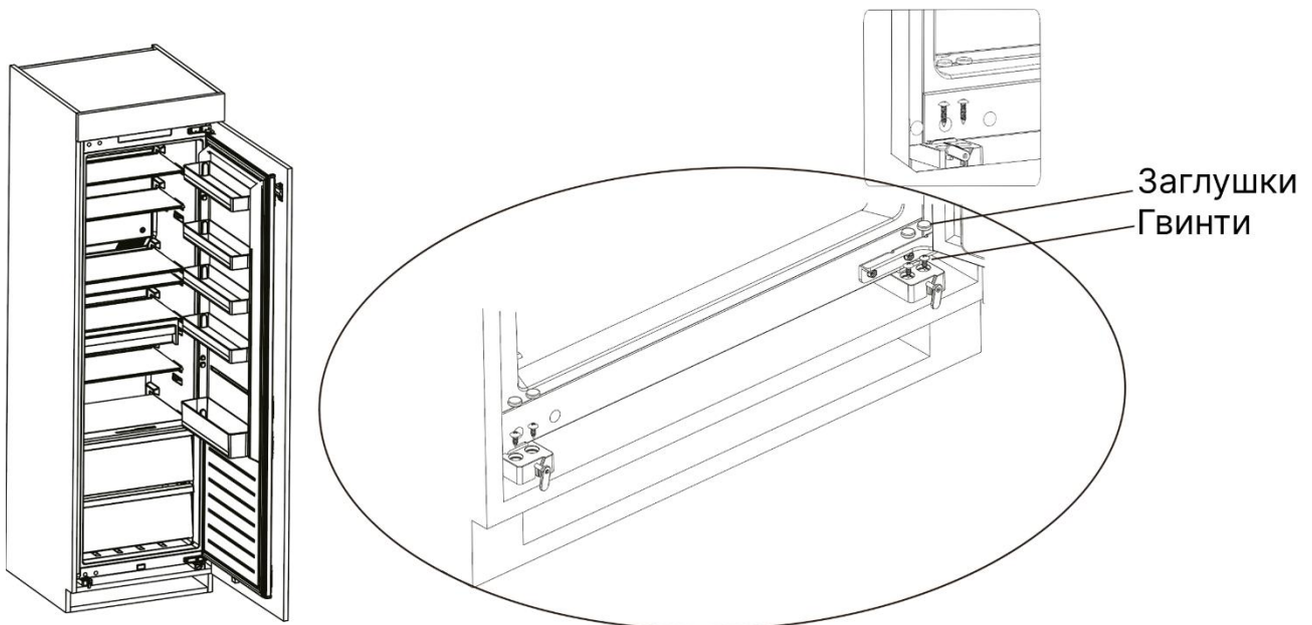
A – товщина монтажної панелі
B – вентиляційний отвір шафи

Плінтус і задня частина шафи мають бути оснащені наскрізним каналом для відведення тепла.

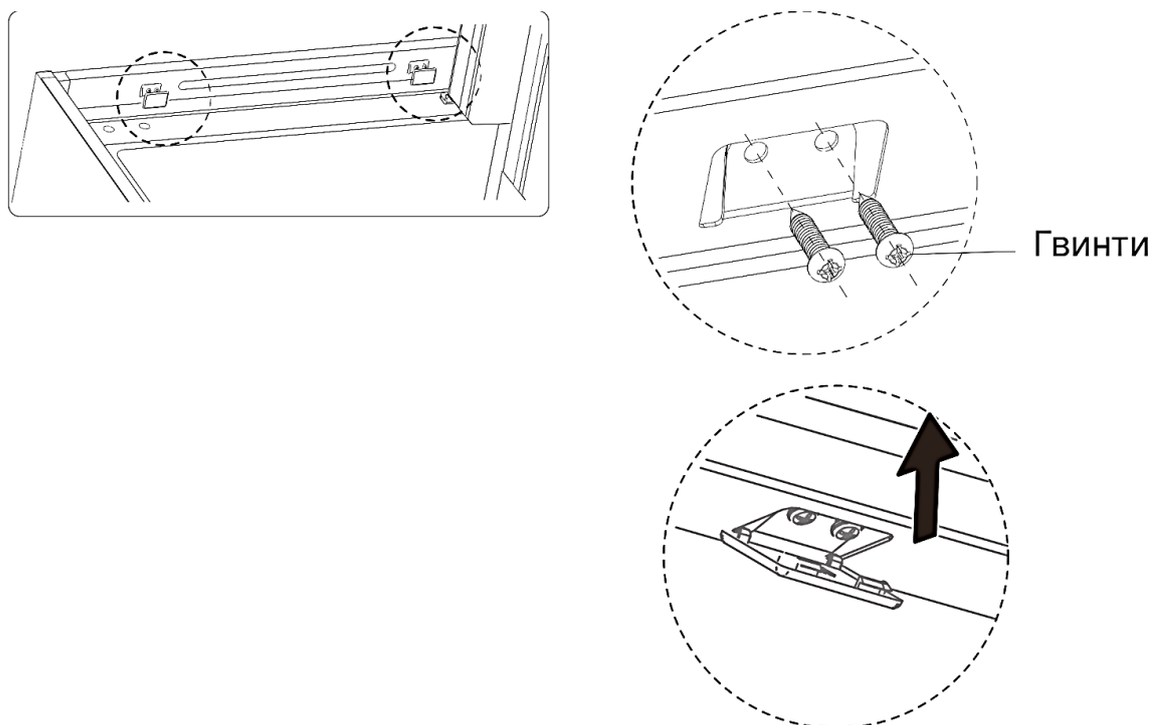
4.12.2. Вставте холодильник у нішу та відрегулюйте його положення так, щоб верхня кромка декоративної панелі щільно прилягала до верхнього краю кухонної шафи, а обмежувач опорної ніжки повністю торкався нижнього краю шафи.



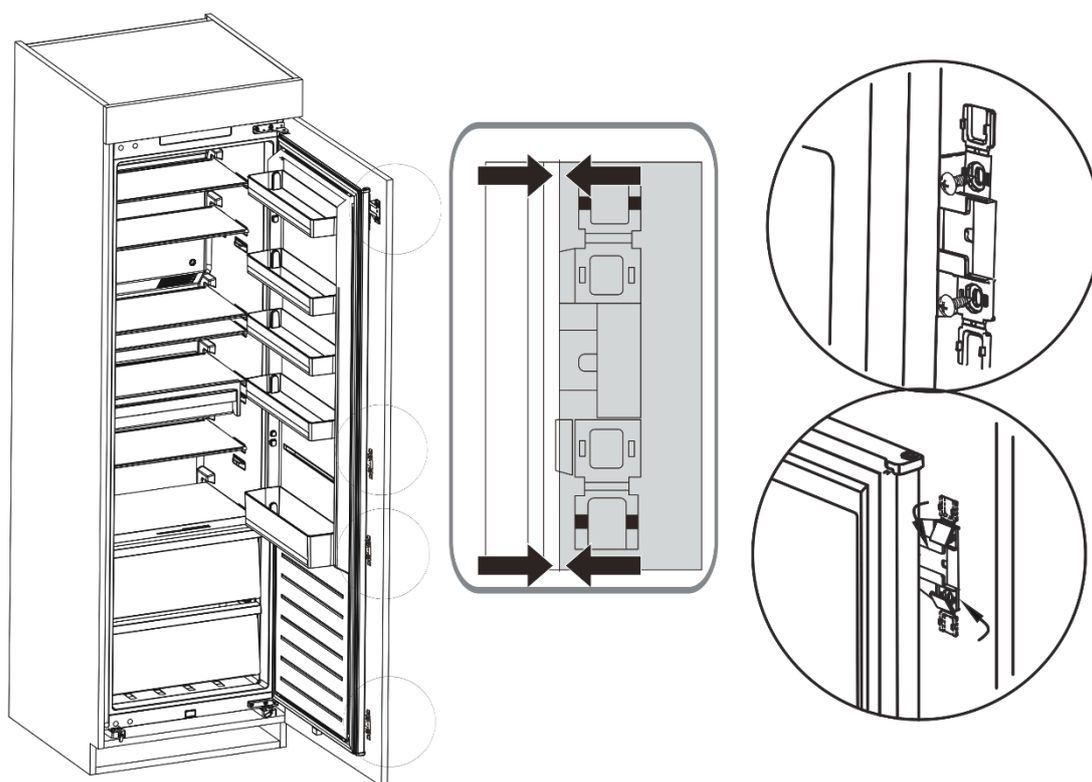
4.12.3. Закріпіть опорну ніжку гвинтами, після чого встановіть декоративні заглушки.



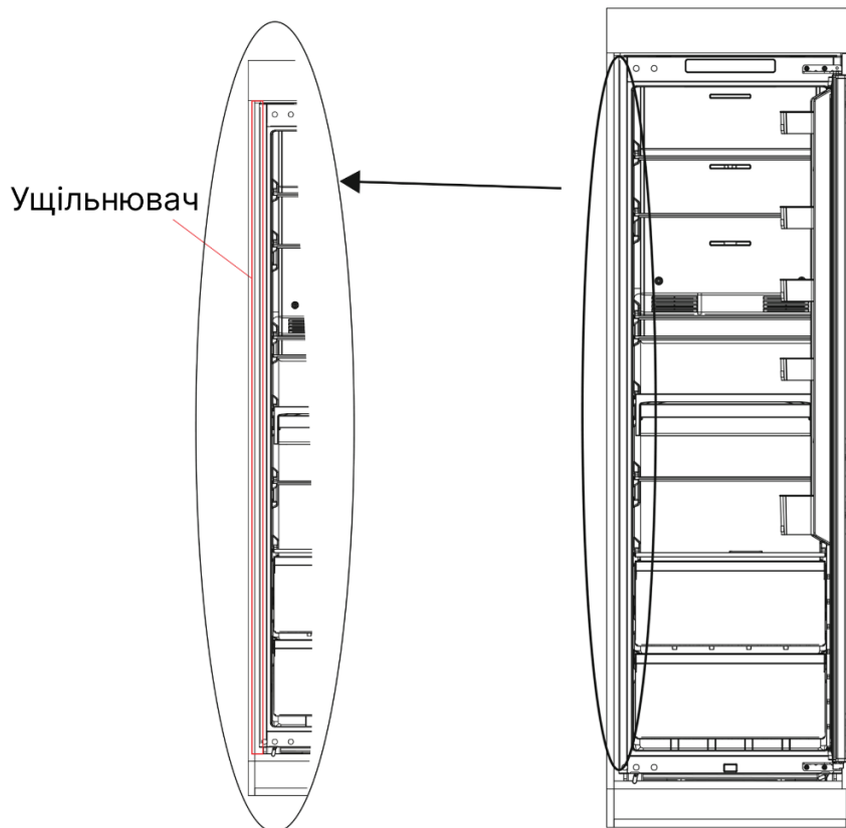
4.12.4. Закріпіть верхню декоративну панель до верхньої частини шафи за допомогою гвинтів, потім встановіть декоративні заглушки на гвинти.



4.12.5. Відкрийте дверцята шафи на максимально можливий кут, а також відкрийте дверцята холодильника у відповідне положення. Пересуньте з'єднувальний блок (кріпильну планку) так, щоб його внутрішній край співпав із краєм дверцят холодильника, після чого закріпіть блок на дверцятах шафи гвинтом і встановіть заглушку.



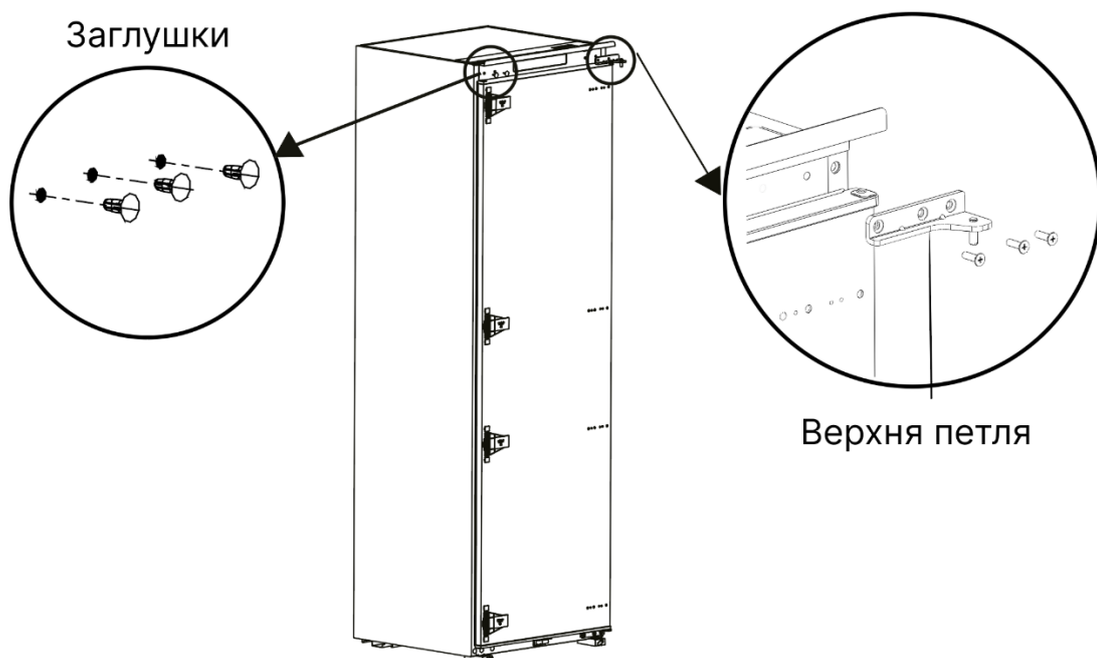
4.12.6. Дістаньте ущільнювальну стрічку з комплекту і розташуйте її в проміжку між шафою та корпусом холодильника.



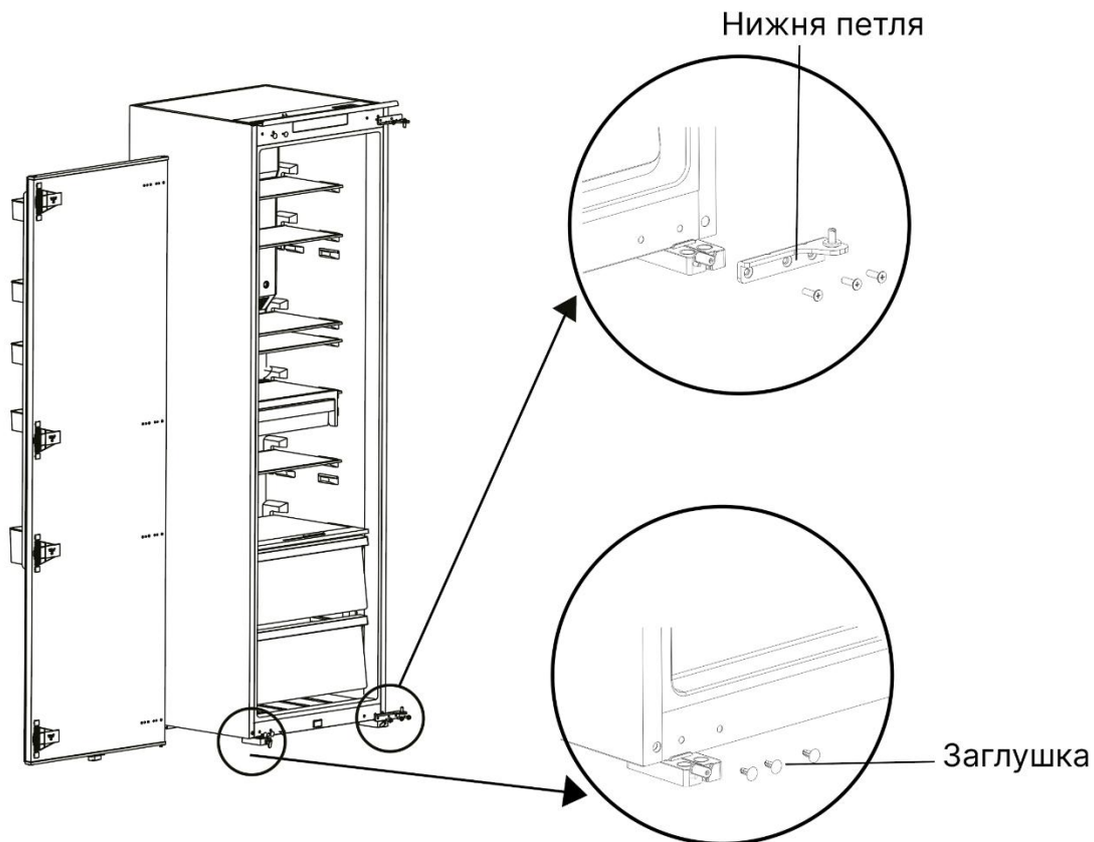
4.13. Перевішування дверей

4.13.1. Вимкніть холодильник від електромережі та заберіть усі предмети з полиць на дверцятах.

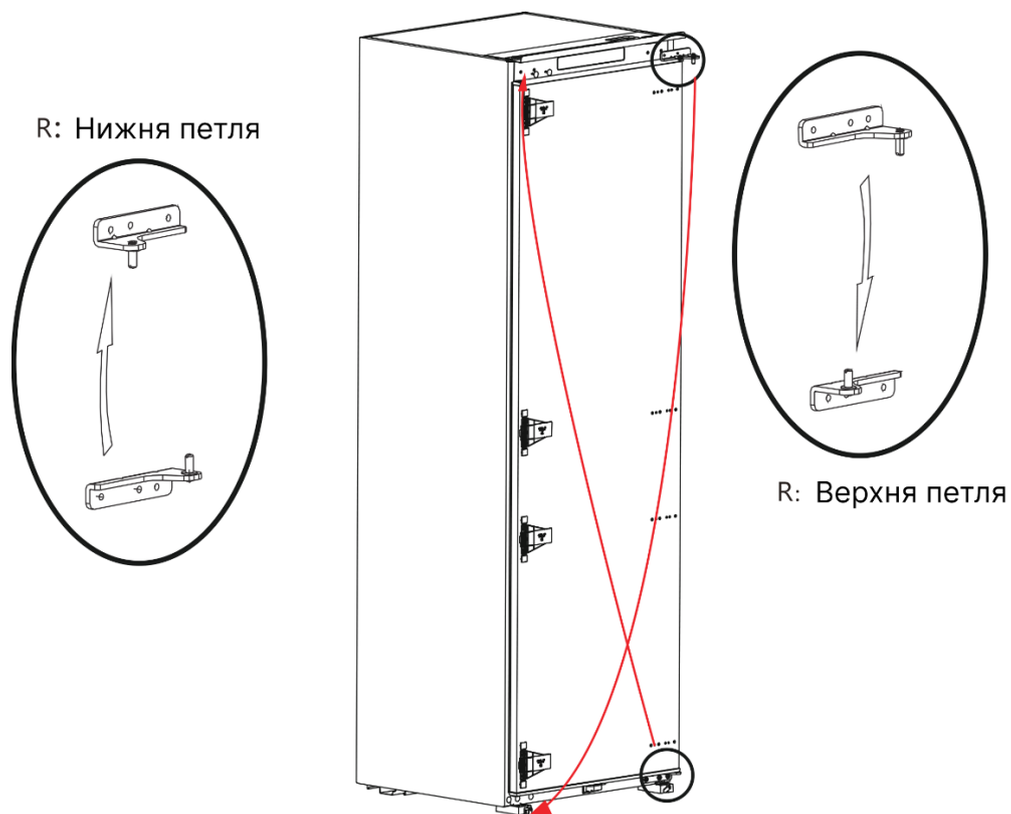
4.13.2. Зніміть верхню петлю та заглушки отворів з дверцят холодильника.



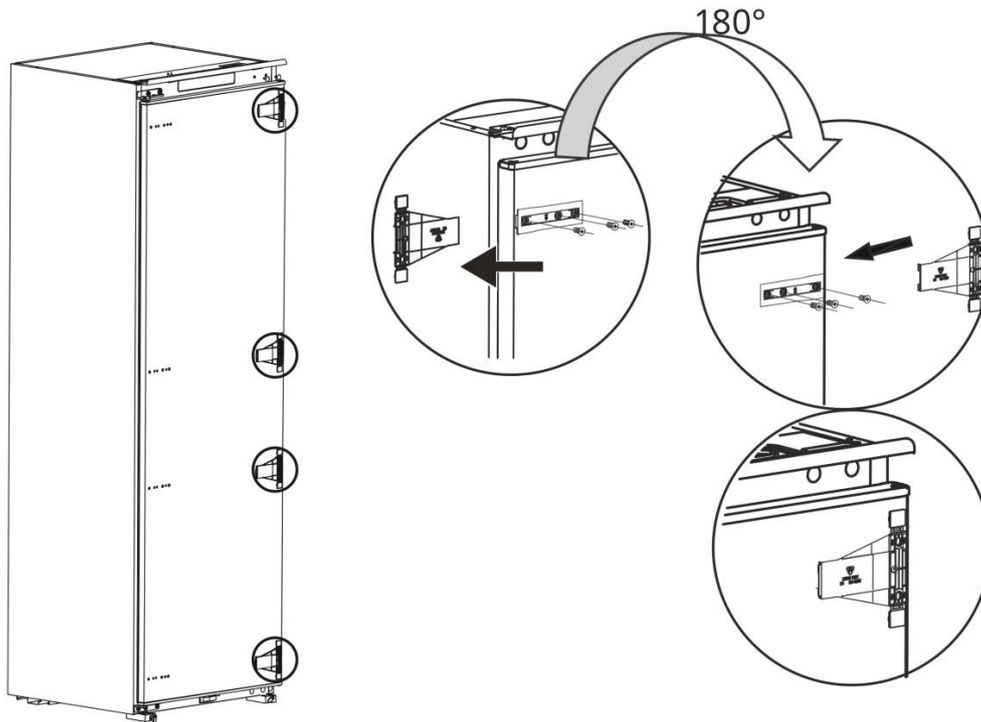
4.13.3. Зніміть дверцята холодильника, нижню петлю та кришку отвору.



4.13.4. Поміняйте місцями R: нижню петлю і R: верхню петлю холодильного відділення, потім установіть їх згідно з наведеними нижче кроками та встановіть верхні заглушки отворів.



4.13.5. Зніміть два фіксувальні блоки з дверцят холодильника, поверніть їх на 180° та закріпіть на протилежному боці дверцят. Перевішування дверей завершено.

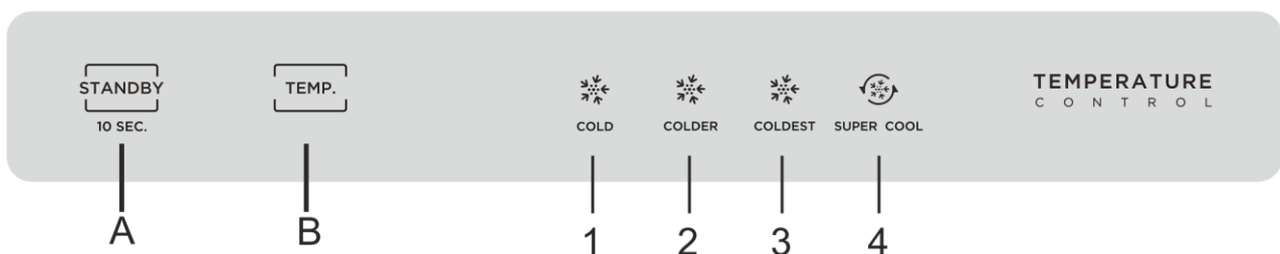


5. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

5.1. При першому ввімкненні або після довготривалої перерви, ввімкніть холодильник в мережу і налаштуйте найнижчу температуру. Не завантажуйте продукти в холодильник протягом 2-3 години чи 4 години влітку, доки не буде досягнуто встановленої температури

5.2. Під час першого підключення приладу до мережі живлення, внутрішнє освітлення може вмикатися із затримкою до однієї хвилини.

5.3. Будова панелі керування (залежно від моделі холодильника, панель керування може відрізнятись):



A – Кнопка режиму очікування (Standby)

B – Кнопка налаштування температури (Temp.)

1 – Індикатор 1: 8 °C

2 – Індикатор 2: 4 °C

3 – Індикатор 3: 2 °C

4 – Індикатор 4: Режим швидкого охолодження (Super Cool)

5.4. Налаштування температури

5.4.1. Коли ви підключаєте прилад в розетку, холодильник вмикається та починає працювати.

5.4.2. Після підключення приладу до мережі всі індикатори засвітяться на 3 секунди, при цьому лунає звуковий сигнал. Потім усі індикатори згаснуть, окрім індикатора 4 °С, холодильник переходить у звичайний режим роботи.

5.4.3. У разі несправності на екрані циклічно відображається код помилки. Якщо несправностей немає, показується встановлена температура холодильного відділення:

Індикатор помилки	Опис помилки
Індикатор 1 та Індикатор 2 блимають	Несправність датчика температури холодильника
Індикатор 1 та Індикатор 3 блимають	Несправність датчика розморожування
Індикатор 2 та Індикатор 4 блимають	Пошкоджено шлейф з'єднання панелі керування
Індикатор 1 та Індикатор 4 блимають	Несправність датчика температури навколишнього середовища

5.4.4. Коли дверцята холодильника відкриваються, дисплей засвічується, а після закриття гасне через 30 секунд. Якщо дисплей вимкнений, натисніть будь-яку кнопку, щоб підсвічування знову ввімкнулося та можна було змінювати налаштування.

5.4.5. Температурний режим змінюється після кожного наступного натискання кнопки. Обране налаштування зберігається автоматично через 15 секунд, холодильник почне працювати з новими значеннями температури. Рекомендована температура: 4°C.

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

5.5. Режим швидкого охолодження (Super Cool)

5.5.1. Щоб увімкнути режим швидкого охолодження, натисніть і утримуйте кнопку В, доки не засвітиться індикатор режиму швидкого охолодження.

5.5.2. Режим швидкого охолодження автоматично вимикається через 6 годин. Вимкнути його раніше можна, змінивши температурні налаштування чи режим роботи.

5.6. Режим очікування (Standby)

5.6.1. Натисніть і утримуйте кнопку А протягом 10 секунд, щоб увімкнути режим очікування. Всі функції холодильника вимикаються, дисплей гасне.

5.6.2. Щоб вийти з режиму очікування, натисніть і утримуйте кнопку А протягом 10 секунд. Холодильник повернеться до нормальної роботи.

5.7. Звуковий сигнал незачинених дверцят

5.7.1. Якщо дверцята холодильного відділення залишаються відкритими понад 120 секунд, пролунає звуковий сигнал.

5.7.2. Щоб вимкнути звуковий сигнал, зачиніть дверцята або натисніть будь-яку кнопку.



6. ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

УВАГА!

ГАРЯЧІ СТРАВИ МАЮТЬ ОХОЛОНУТИ ДО КІМНАТНОЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПЕРЕД ТИМ, ЯК ПОСТАВИТИ ЇХ У ПРИЛАД.

6.1. Рівномірно заповнене холодильне відділення сприяє оптимальному використанню енергії.

6.2. Не відчиняйте дверцята холодильника занадто часто. Зачиняйте їх щільно, щоб мінімізувати втрату холоду. Це допоможе знизити споживання електроенергії.

6.3. Перевіряйте, чи ущільнювачі дверей перебувають у справному стані, щоб дверцята зачинялися герметично і не зростало енергоспоживання.

6.4. Щоб отримати більше місця для зберігання (наприклад, для великогабаритних охолоджених продуктів), можна зняти середні шухляди та полиці. Верхні й нижні шухляди або полиці варто виймати лише за необхідності.

6.6. Холодильне відділення

6.6.1. Для зниження вологості й уникнення утворення інею в холодильнику, зберігайте продукти в герметично закритих контейнерах. Іній має схильність скупчуватися на найхолоднішій частині випаровувача, тому з часом розморожування потрібно буде проводити частіше.

6.6.2. Тривалість зберігання всіх харчових продуктів залежить від їх початкової якості та безперервності циклу охолодження перед зберіганням у холодильнику.

6.6.3. Упаковані продукти слід вживати до закінчення рекомендованого терміну придатності.

6.6.4. Не кладіть продукти перед каналом повітряного потоку.

6.6.5. Переконайтесь, що жодні продукти не контактують безпосередньо із задньою стінкою приладу, оскільки там з'явиться іній і упаковка прилипне до нього.

6.6.6. Готові страви слід зберігати в холодильнику, закривши посуд кришкою. Не ставте в холодильник теплі харчові продукти, спочатку дайте їм охолонути. В іншому разі температура і вологість всередині холодильника будуть підвищуватися, що негативно вплине на ефективність роботи.

6.6.7. М'ясні продукти не слід зберігати разом з овочами та фруктами.

6.6.8. Рекомендуємо зберігати м'ясо та очищену рибу у нещільній обгортці на скляній полиці безпосередньо над контейнером для овочів, де повітря прохолодніше, оскільки це забезпечує найкращі умови зберігання. Свіже м'ясо та рибу (в упаковці або плівці) можна зберігати в холодильнику до 1-2 днів.

6.6.9. Рідина, яка витікає з м'яса може забруднити інші продукти, які зберігаються в холодильнику. Потрібно упаковувати м'ясні продукти та прибирати рідину на полицях.

6.6.10. Фрукти та овочі зберігайте у спеціальному контейнері.

6.6.11. Зберігання фруктів та овочів окремо допоможе уникнути негативного впливу фруктів, що виділяють етилен (персики, абрикоси тощо), на чутливі до етилену овочі (зелень, броколі, морква).

6.6.12. Не кладіть у холодильник вологі овочі.

6.6.13. Не слід зберігати в холодильнику банани, картоплю, цибулю та часник.

6.6.14. Масло та сир слід помістити в спеціальні герметичні контейнери або загорнути в алюмінієву фольгу чи поліетиленові пакети, щоб максимально обмежити контакт з повітрям.

6.6.15. Молоко повинно бути закритим і рекомендовано зберігати на дверній полиці.

6.6.16. Для запобігання потраплянню вологи та запахів, харчові продукти слід зберігати у холодильнику в закритих контейнерах або накритими. Нижче наведено деякі поради щодо розміщення та зберігання продуктів у холодильній камері:

Місце для зберігання в холодильній камері	Продукти
Дверні полиці	Джеми, соки, напої, приправи. Не зберігайте тут швидкокопсувні продукти
Контейнер для овочів та фруктів	Зелень, овочі, фрукти, які слід складати окремо
Нижня полиця	М'ясо та риба у контейнері, або загорнуті в поліетиленову плівку
Середня полиця	Молочні продукти
Верхня полиця	Готові до вживання продукти, м'ясні делікатеси та ковбаси
Лоток для яєць	Яйця

6.6.17. У разі тривалого відключення електроенергії або несправності холодильника, перевірте стан продуктів і, за потреби, перенесіть їх у прохолодне місце або в інший холодильник.



7. ОЧИЩЕННЯ ТА ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УВАГА!

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ОЧИЩЕННЯ ЧИ ТЕХНІЧНИМ ОБСЛУГОВУВАННЯМ ОBOB'ЯЗКОВО ВІД'ЄДНАЙТЕ ХОЛОДИЛЬНИК ВІД ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ.

**ПІСЛЯ ВИМКНЕННЯ ЗАЧЕКАЙТЕ
ЩОНАЙМЕНШЕ 5 ХВИЛИН ПЕРЕД ПОВТОРНИМ
ЗАПУСКОМ, ОСКІЛЬКИ ЧАСТІ ВМИКАННЯ МОЖУТЬ
ПОШКОДИТИ КОМПРЕСОР.**

7.1. Догляд за холодильником

7.1.1. Внутрішню частину холодильника потрібно чистити регулярно, щоб уникнути появи запахів.

7.1.2. Перед очищенням холодильника, витягніть продукти, накрийте їх та помістіть у прохолодне місце.

7.1.3. Не використовуйте абразивні мийні засоби, жорсткі щітки, металеві губки, дротяні щітки, абразиви (наприклад, зубну пасту), органічні розчинники (такі як спирт, ацетон тощо), окріп, а також кислотні чи лужні речовини – це може пошкодити поверхню та внутрішні елементи холодильника.

7.1.4. Всередині вимийте пристрій м'якою тканиною чи губкою з розчином (2 столові ложки харчової соди на 1 л теплої води). Для важкодоступних ділянок (щілини, кути тощо) використовуйте м'яку щітку або тонку паличку, щоб уникнути накопичення забруднень і бактерій. Не мийте комплектуючі в посудомийній машині.

7.1.5. Переконайтеся, що вода не потрапляє в корпус лампи та інші електричні компоненти.

7.1.6. Зовнішні поверхні протирайте м'якою вологою тканиною, змоченою у розчині мила, потім насухо витріть.

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

7.1.8. Регулярно перевіряйте дренажний злив у холодильній камері на наявність талої води. Якщо необхідно, прочищайте злив. Якщо дренажний злив заблокований, вода буде збиратися всередині пристрою.

7.1.9. Час від часу потрібно очищувати пил на підлозі та позаду холодильника для збільшення ефективності охолодження та енергозбереження.

7.1.10. Після повного висихання, завантажте продукти і знову підключіть пристрій до електромережі сухими руками.

УВАГА!

**ДЛЯ ЗБЕРЕЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ТА
ПІДВИЩЕННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ, ВИПАРНИК
СЛІД ЧИСТИТИ ЩІТКОЮ ЩОНАЙМЕНШЕ ОДИН
РАЗ НА РІК. ПІД ЧАС ЧИЩЕННЯ НЕОБХІДНО
ВІД'ЄДНАТИ ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ**

7.2. Розморожування

7.2.1. Холодильник обладнаний системою No Frost і не підходить для заморожування харчових продуктів.

7.2.2. Холодильник розморожується автоматично. У разі, якщо утворився надмірний шар інею або льоду в приладі з системою No Frost, вимкніть прилад і розморозьте його вручну:

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

- Ніколи не видаляйте намерзлий лід з випарника гострими металевими інструментами, оскільки можна його пошкодити, використовуйте для цього пластикову або дерев'яну лопатку для льоду.

- Відчиніть дверцята і розмістіть під пристроєм лоток для збору талої води. Коли лід повністю розтане, витріть талу воду ганчіркою або губкою. Витріть прилад зсередини насухо.

- Після повного висихання, знову підключіть пристрій до електромережі сухими руками. Налаштуйте температуру за потреби. Поверніть продукти в холодильник.

7.3. Заміна LED-освітлення

7.3.1. Для заміни LED-освітлення зверніться до сервісного відділу, оскільки вона може проводитися лише авторизованими працівниками (у деяких моделях освітлення відсутнє).



8. ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1. Не викидайте оригінальну упаковку і пінопласт. Вони можуть знадобитися для перевезення холодильника у майбутньому.

8.2. Витягніть вилку з розетки та вставте й зафіксуйте її у спеціальному гаку для шнура живлення, розташованому на задній або верхній частині приладу.

8.3. Витягніть знімні частини (полиці, додаткове приладдя, контейнери для овочів тощо) або закріпіть їх в холодильнику скотчем, щоб уникнути ударів під час транспортування та переміщення.

8.4. Переміщуйте прилад обережно, щонайменше вдвох.

8.5. Транспортуйте холодильник у вертикальному положенні. Нахил при переміщенні не повинен перевищувати 45°.

8.6. При транспортуванні слід закріпити холодильник за допомогою товстих прокладок, стрічок або міцних мотузок.

9. ДІАГНОСТИКА НЕСПРАВНОСТЕЙ І СПОСОБИ ЇХ УСУНЕННЯ

9.1. 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 включенні компресор може впродовж короткого часу спричиняти більший шум.
- Булькотіння або плескіт, викликаний перетіканням потоку холодоагенту трубами системи.
- Шум потоку води, викликаний плином води, яка тече у контейнер випарника. Цей шум є нормальним під час розморожування.

9.2. Звуки, які можна легко усунути:

- Шум через нерівне встановлення приладу – відрегулюйте положення холодильника за допомогою регульованих передніх ніжок. Також можна підкласти під задні ролики м'які підкладки, особливо якщо прилад установлений на плитці.
- Якщо холодильник торкається сусідніх меблів чи стін – відсуньте його.
- Скрипіння ящиків або полиць – вийміть ящик чи полицю та знову поставте їх назад.
- Дзеленчання пляшок – розставте пляшки на відстані одна від одної.

9.3. Якщо на панелі керування заблимали світлодіодні індикатори, зверніться до сервісного відділу виробника для виявлення і усунення несправності.

9.4. 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
Неприємний запах всередині приладу	Харчові продукти з сильним запахом не упаковані належним чином	Ознайомтеся з розділом «Зберігання продуктів»
	Усередині зіпсовані продукти	Заберіть зіпсовані продукти
	Холодильна камера забруднена	Ознайомтеся з розділом «Очищення та технічне обслуговування»
Тривала робота компресора	Висока температура навколишнього середовища	Тривала робота є нормальною влітку, коли температура навколишнього середовища висока
	В приладі надто багато продуктів	Ознайомтеся з розділом «Зберігання продуктів»
	В прилад поклали теплі продукти	Продукти повинні охолонути перед тим, як покласти їх в прилад
	Двері відкриваються надто часто	Рекомендуємо відкривати дверцята лише тоді, коли потрібно покласти або вийняти продукти.

Несправність	Можлива причина	Вирішення
Немає світла	Прилад не увімкнений	Вимкніть та знову увімкніть прилад
	Освітлення вийшло з ладу	Замініть освітлення
Дверцята холодильника не закриваються належним чином	Між дверцятами та корпусом є сторонні предмети	Перевірте, чи продукти не перешкоджають зачиненню дверцят
	Прилад встановлено нерівно	Встановіть холодильник рівно
Надмірна волога всередині приладу	Продукти заповані неправильно	Ознайомтеся з розділом «Зберігання продуктів»
	Внутрішні частини не були висушені перед розміщенням у приладі	Ознайомтеся з розділом «Очищення та технічне обслуговування»
	Дверцята відкриваються надто часто	Відчиняйте дверцята лише на необхідний час.
	Ущільнювач дверцят нещільно прилягає.	Перевірте стан ущільнювача, очистіть або скоригуйте його.
Конденсат на зовнішній поверхні	Висока вологість повітря у приміщенні	Це нормально. Протріть поверхню сухою м'якою ганчіркою
Бічні або зовнішні стінки теплі	Під час роботи приладу тепло відводиться через металеві трубки всередині корпусу	Підвищена температура зовнішніх стінок – це нормально
	У спеку температура зовнішніх стінок підвищується	Забезпечте достатній простір для відведення тепла або встановіть прилад у добре вентиляваному прохолодному місці



10. ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

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

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

10.3. У випадку некоректної роботи холодильника 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.

10.4. При зверненні в сервісний центр слід повідомити:

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

10.5. Термін служби холодильника 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 refrigerator in your presence!

DEAR BUYER!

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

1. GENERAL INSTRUCTIONS

1.1. Before the installation and operation of the refrigerator, 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 refrigerator 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 REFRIGERATOR 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 refrigerator 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 refrigerator 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 refrigerator are indicated in this user manual and on the label attached to the body.

2. TECHNICAL SAFETY RULES

ATTENTION!

IT IS FORBIDDEN TO CONNECT THE REFRIGERATOR TO THE EXTENSION CORD AS WELL AS TO USE FOR CONNECTION OF THE REFRIGERATOR 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 REFRIGERATOR 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 refrigerator 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. Please use a dedicated power socket and the power socket shall not be shared with other electrical appliances.

2.7. When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

2.8. The plug must be accessible after installation.

2.9. Do not pull the power cord when pulling the power plug of the refrigerator. Please firmly grasp the plug and pull out it from the socket directly.

2.10. Pull-out plug in case of power failure or cleaning. Do not connect the appliance to power supply within five minutes to prevent damages to the compressor due to successive starts.

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

2.12. Do not damage the refrigeration circuit.

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

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

2.15. Do not use electrical appliances on the top of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

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

2.17. Do not place heavy objects on the top of the refrigerator considering that objectives may fall when switching the door, and accidental injuries might be caused.

2.18. The gaps between refrigerator doors and between doors and refrigerator body are small, be noted not to put your hand in these areas to prevent from squeezing the finger. Please be gentle when close the refrigerator door to avoid falling articles.

2.19. Do not put flammable, explosive, volatile and highly corrosive items in the refrigerator to prevent damages to the product or fire accidents.

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

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

2.22. 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.

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

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

2.25. Your refrigerator must never be used outdoors or exposed to rain.

2.26. 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. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.

2.27. 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.

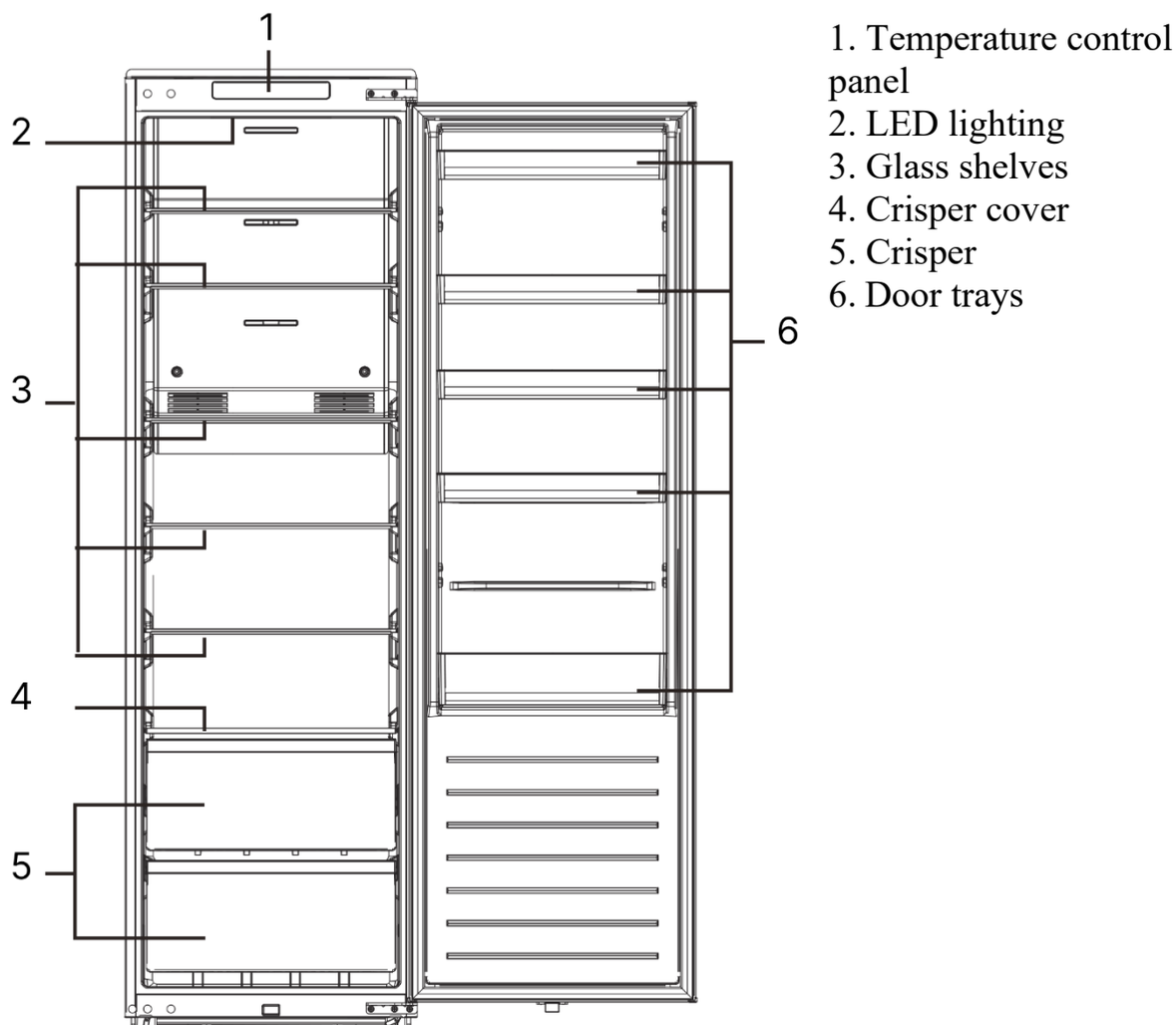


3. BASIC TECHNICAL SPECIFICATIONS

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

3.3. Construction of the refrigerator:



3.4. Temperature settings warnings

3.4.1. This appliance is designed to operate in the ambient temperature ranges stated in the standards, according to the climate class. This information is stated on the information label.

3.4.2. It is not recommended to use the refrigerator in an environment that exceeds the specified temperature ranges. This will reduce the cooling efficiency of the appliance.

3.4.3. Climate class:

Climate class	Ambient temperature
T (tropical)	+ 16 °C to + 43 °C
ST (subtropical)	+ 16 °C to + 38 °C
N (temperate)	+ 16 °C to + 32 °C
SN (extended temperate)	+ 10 °C to + 32 °C

3.5. The cooling performance and power consumption of the refrigerator may be affected by the ambient temperature, the door-opening frequency, and the location of the refrigerator. We recommend adjusting the temperature settings as appropriate.



4. INSTALLATION

ATTENTION!

BEFORE INSTALLATION AND ADJUSTING OF ACCESSORIES, IT SHALL BE ENSURED THAT THE REFRIGERATOR IS DISCONNECTED FROM POWER.

4.1. Remove the exterior and interior packing.

4.2. Wipe the outside thoroughly with a soft dry cloth and the inside with a wet, lukewarm cloth.

4.3. It is advisable to wait at least 2 hours before connecting the appliance.

4.4. Before connecting your refrigerator to the power supply, check that the voltage stated on the rating label of your appliance corresponds to the voltage in your home. A different voltage could damage the appliance.

ATTENTION!

THE APPLIANCE MUST BE GROUNDED. THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR DAMAGES THAT MAY OCCUR AS A RESULT OF USAGE WITHOUT GROUNDING.

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

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

4.7. When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

4.8. Make sure the plug is accessible after installation.

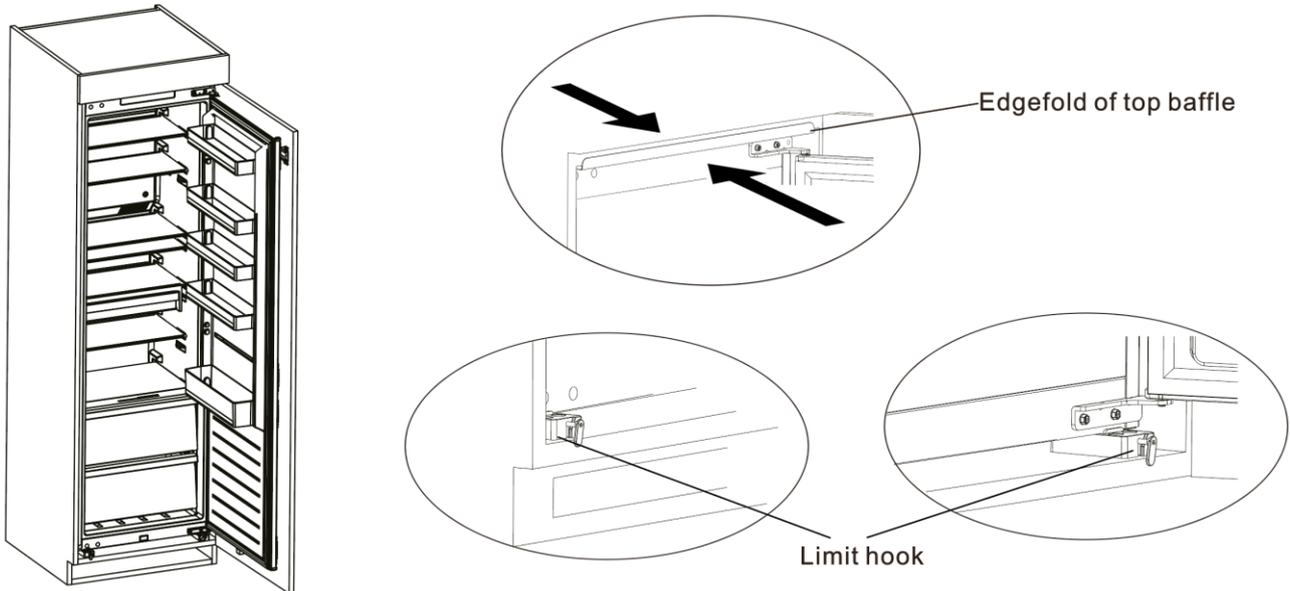
4.9. There should be sufficient air circulation around the appliance, the lack of which leads to overheating.

4.10. If the appliance is not level, the doors and seal will not be covered properly. If the device is not level, the door and the seal will not fit. The appliance can be leveled using adjustable feet.

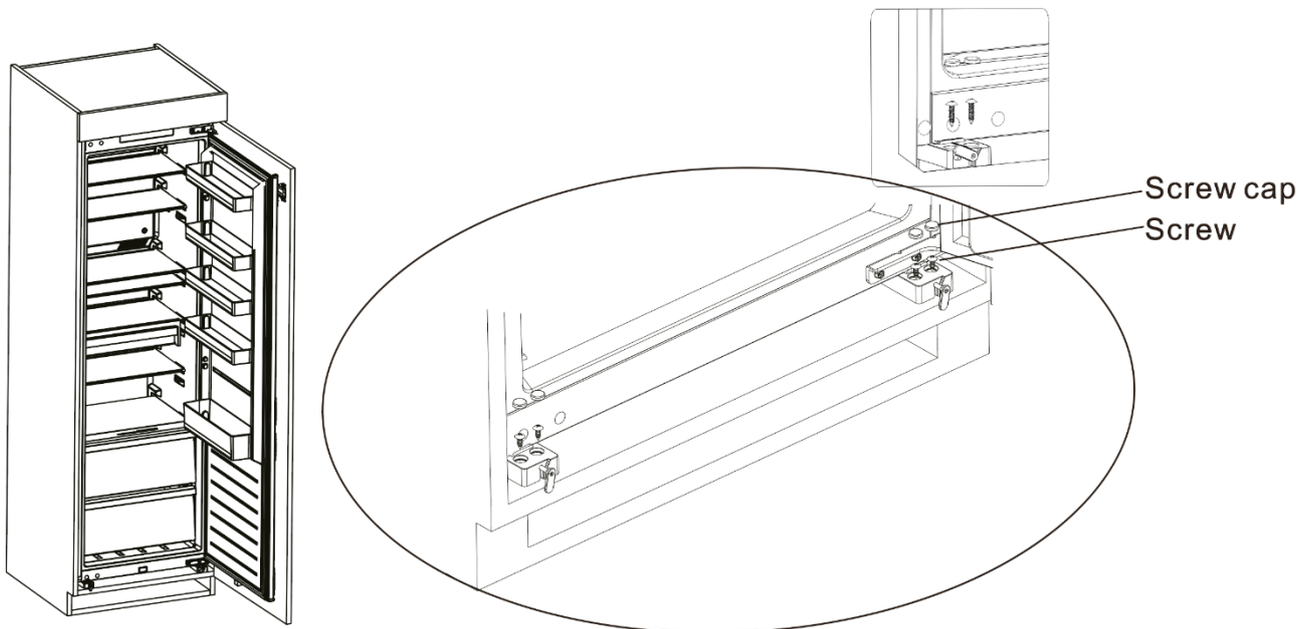
4.11. Spare enough space for convenient opening of the doors.

The skirting board and back of the cabinet shall be provided with a through heat dissipation channel

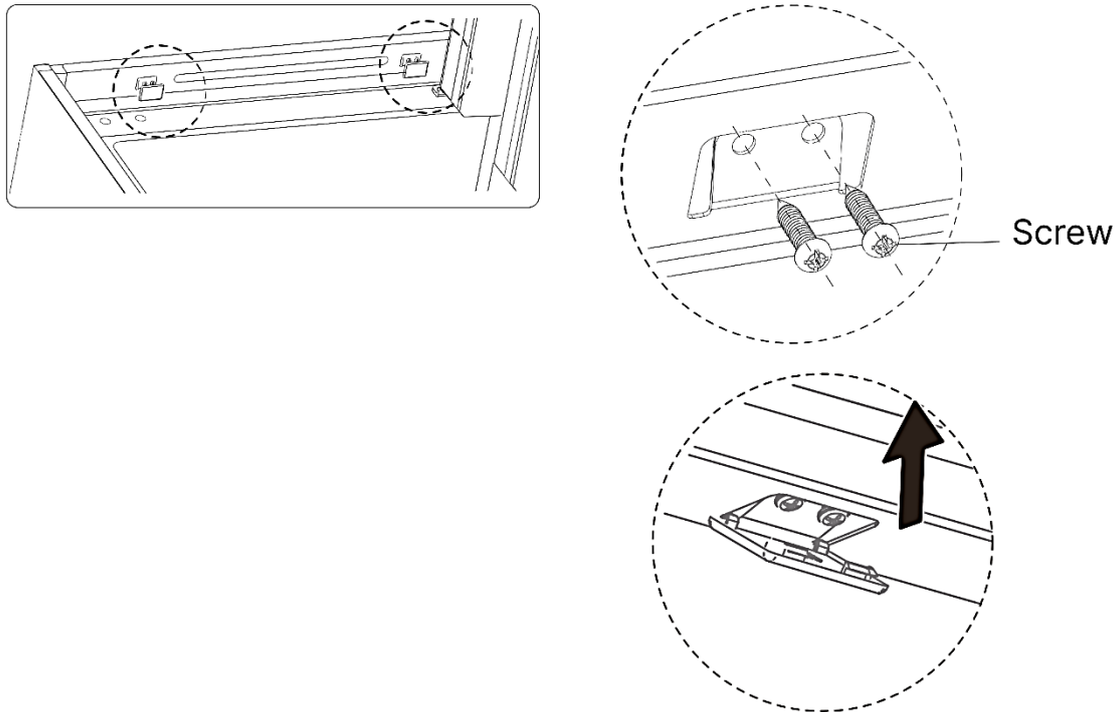
4.12.2. Push the refrigerator into the cabinet and adjust it to make sure the edge fold of top baffle completely touch the top edge of the cabinet, and the limit hook of supporting leg completely touch the bottom edge of the cabinet.



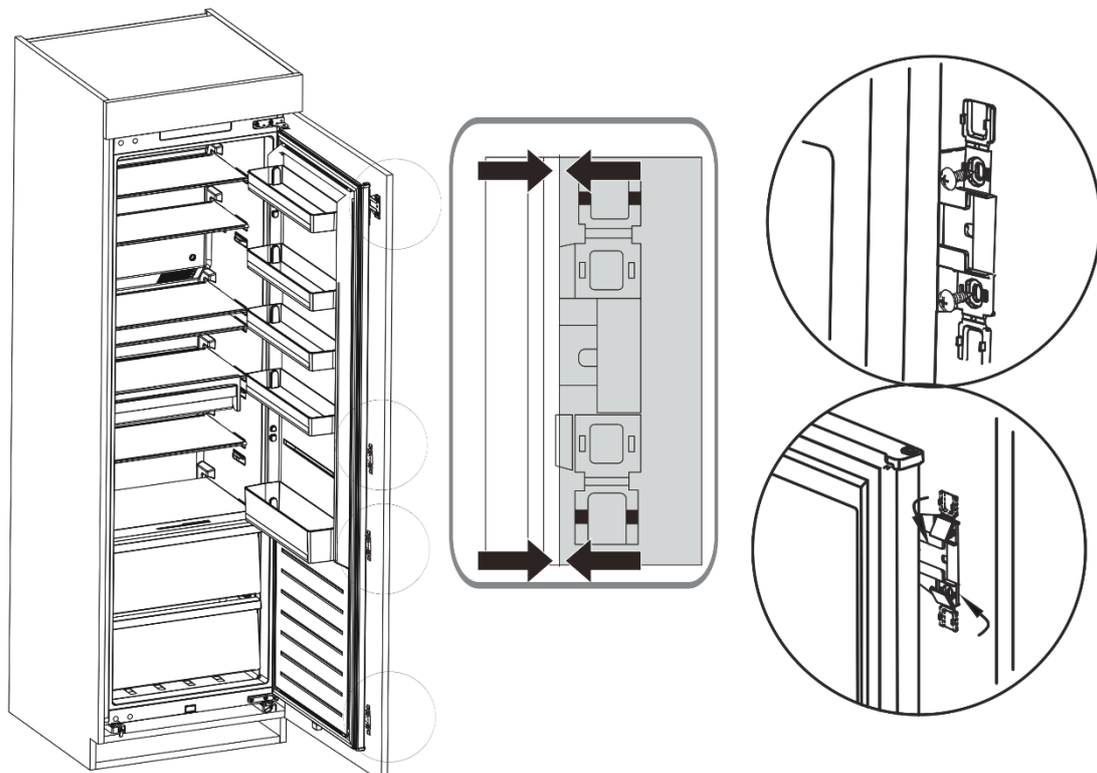
4.12.3. Fix the supporting leg with screws, then install the screw caps.



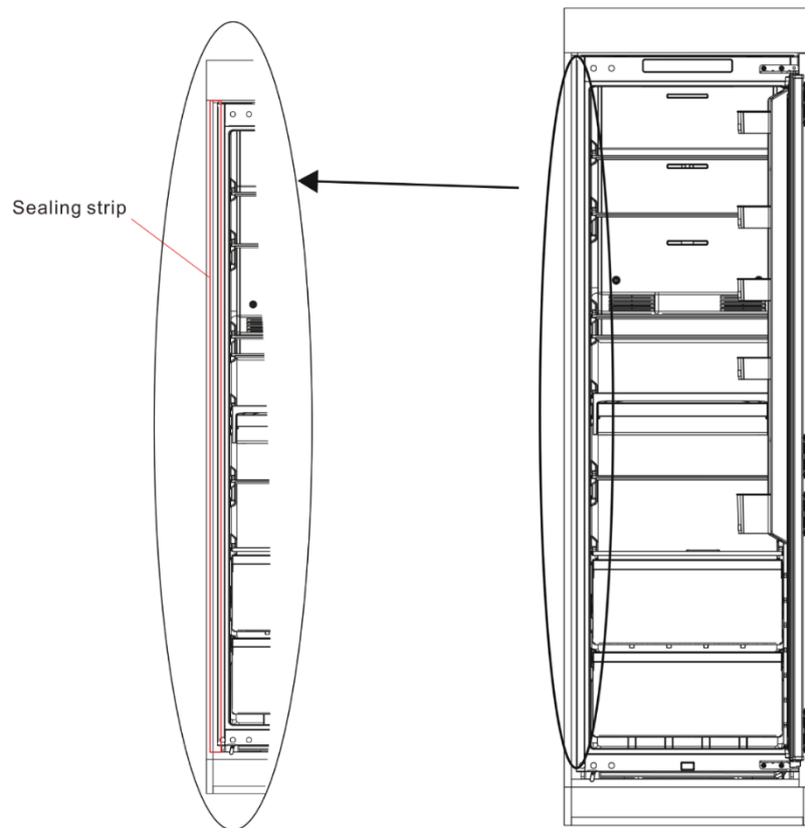
4.12.4. Fix the top baffle to the top of the cabinet inner with screws, then install the screw caps.



4.12.5. Open the door of cabinet the maximum angle, and open the door of the refrigerator to the corresponding position. Sliding the block to make sure inner edge align with the lower door edge of refrigerator, then fix the block to the door of cabinet with screw and install screw caps.



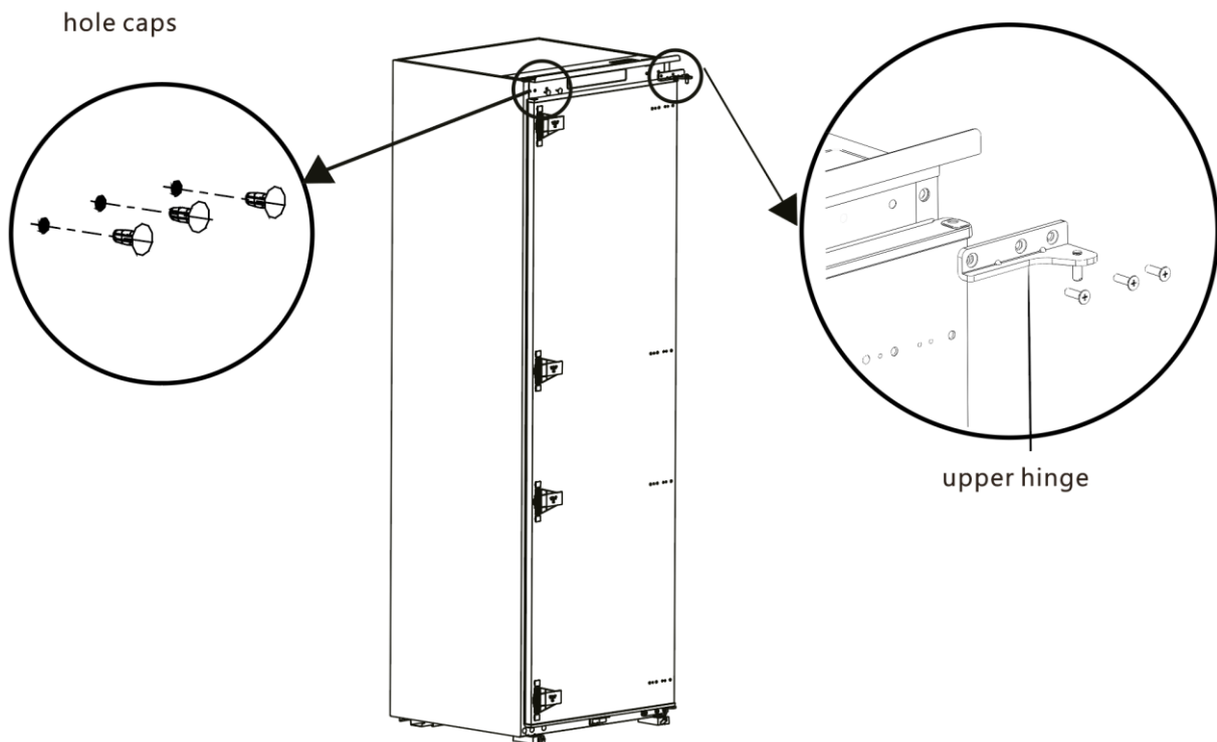
4.12.6. Take out the sealing strip from accessory bag, and press it in the gap between the cabinet and the refrigerator.



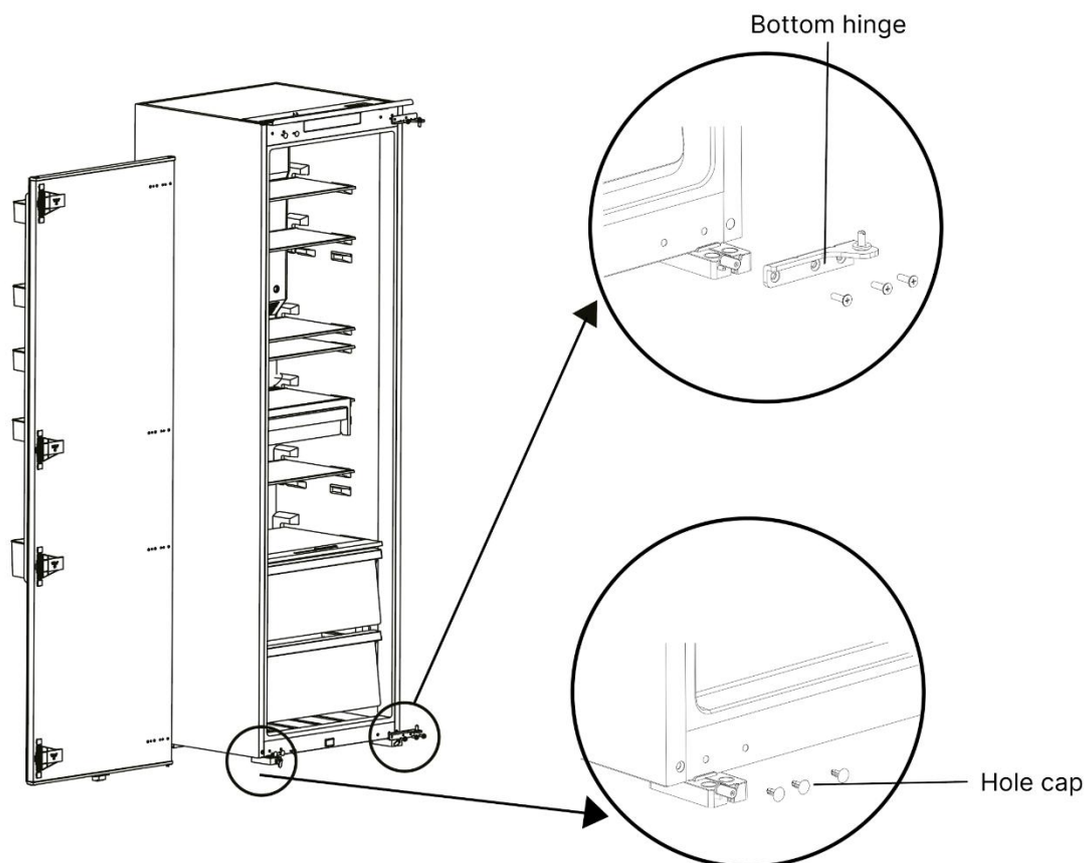
4.13. Doors reversal

4.13.1. Power of the refrigerator, and remove all objects from the door trays.

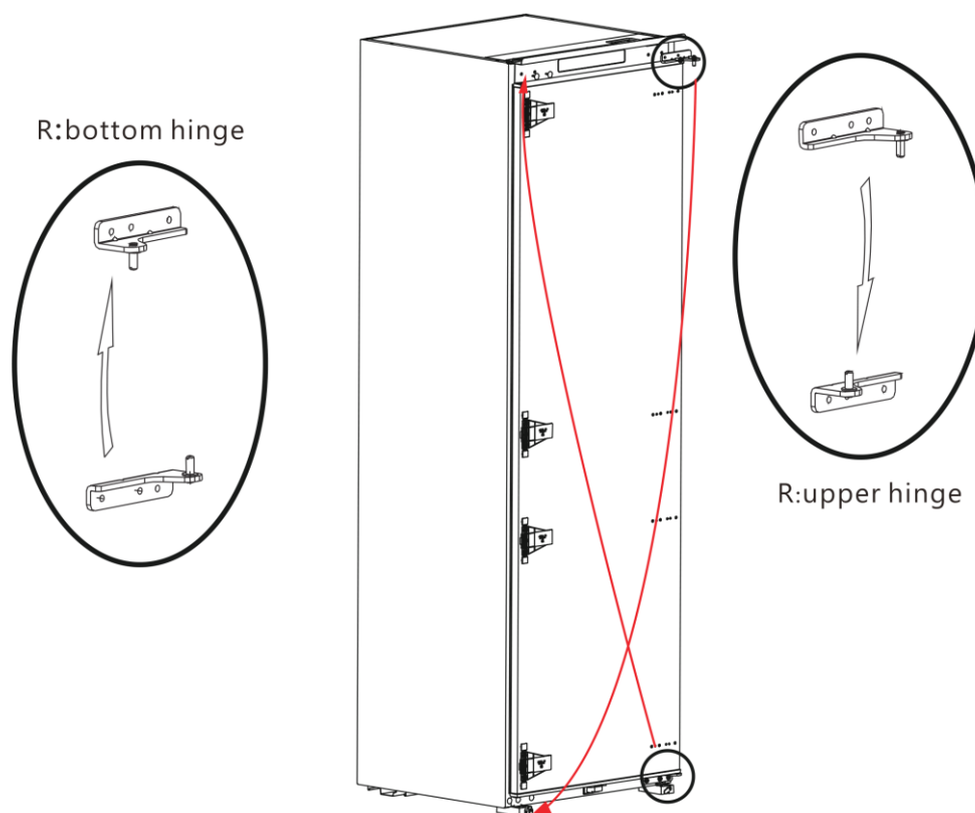
4.13.2. Remove the upper hinge and hole caps of refrigerator door.



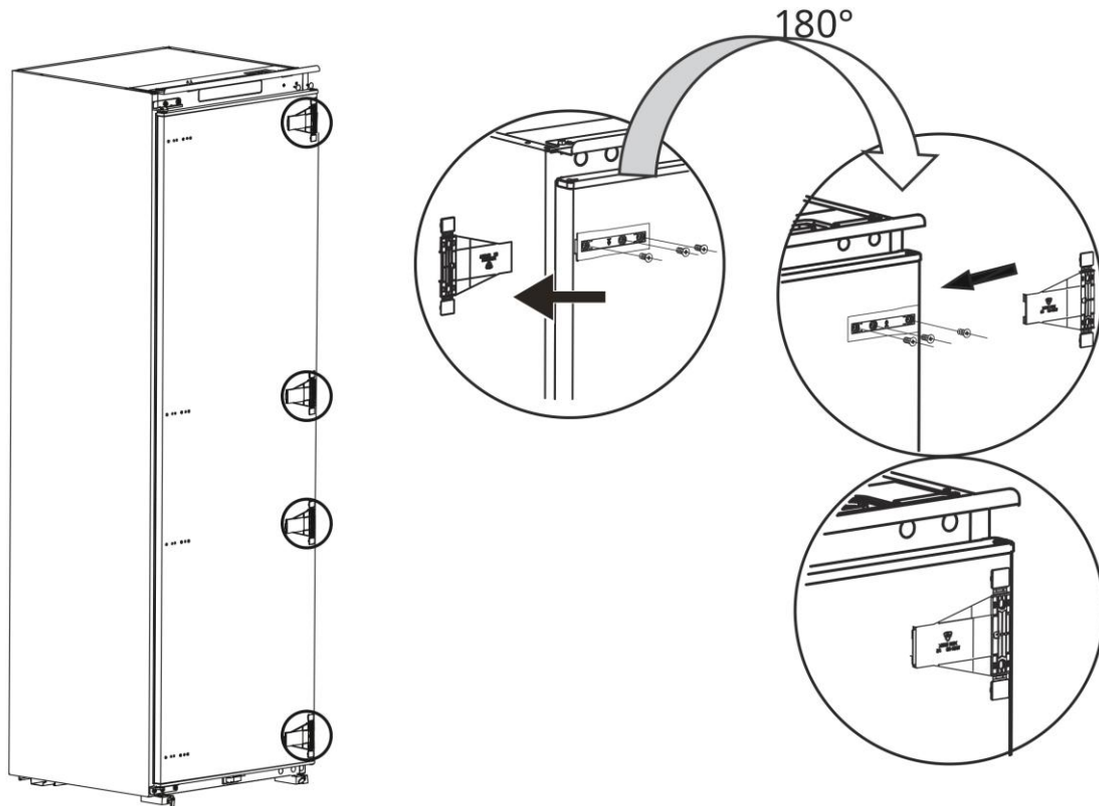
4.13.3. Remove the refrigerator door, the bottom hinge and the hole cover.



4.13.4. Exchange the R: bottom hinge and R: upper hinge, then install them according to below steps, and install the top hole caps.



4.13.5. Remove the two fixed blocks of refrigerator door and rotate them for 180° and install them on other side of refrigerator door. Doors reversal is finished.

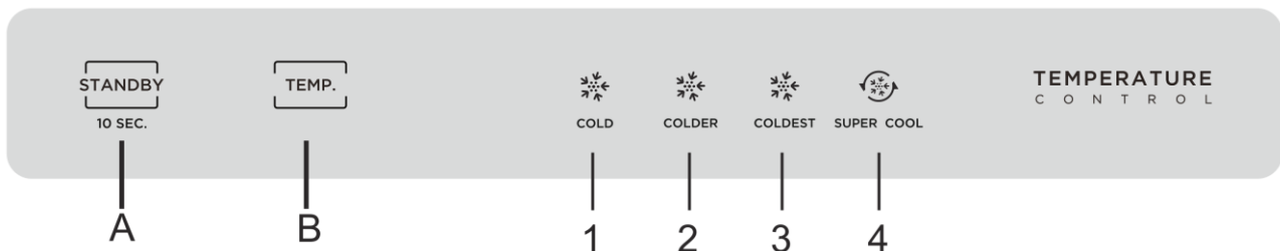


 **5. USING THE APPLIANCE**

5.1. When first starting-up or after a period out of use, before putting the product in the appliance let it run at least 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high, so the compartment can cool to the appropriate temperature.

5.2. Internal lighting may be switched on with a delay of one minute during the first connection of the appliance to the power supply.

5.3. Control panel (The pictures are only for reference. The actual configuration will depend on the physical product.)



A – Standby button

B – Temperature setting button

1 – LED 1: 8 °C

2 – LED 2: 4 °C

3 – LED 3: 2 °C

4 – LED 4: Super cool

5.4. Temperature setting

5.4.1. When you connect the mains plug to a power socket, the appliance switches on and starts operating.

5.4.2. When powering on for the first time, the display will be displayed for 3 seconds, while the startup bell will ring, and then the display will enter normal operation. (The temperature of the refrigerator is set at 2 gear which mean 4 °C when it is powered on for the first time).

5.4.3. Display the fault code when there is a fault (cyclic display). Display the set temperature of the refrigeration room when there is no trouble.

Fault Code	Fault Description
LED 1/ LED 2 light blinking	Refrigerator temperature sensor circuit
LED 1/ LED 3 light blinking	Refrigerator defrost sensor
LED 2/ LED 4 light blinking	Commcardfault
LED 1/ LED 4 light blinking	Ambient temperature sensor

5.4.4. When the refrigerated door is closed to open, the display board is bright, and it will be extinguished within 30 seconds after the door is closed. Display board off state, press any key, display board light, and then can be adjusted operation.

5.4.5. Every time you press the button, the gear will change once. After setting the gear for 15 seconds, the refrigerator will run according to the set value. Recommended setting temperature: refrigerator room 4 °C.

5.4.6. 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).

5.5. Super Cool Mode

5.5.1. To put the appliance into Super cool mode, press and hold the temperature setting button B until the Super cool icon lightens.

5.5.2. The appliance will automatically exit Super cool mode after 6 hours or after temperature setting or mode setting.

5.6. Standby Mode

5.6.1. Hold down the standby button for 10 seconds to enter the standby mode. All loads are off and the display goes off.

5.6.2. In standby mode, hold down the standby button for 10 seconds to restore normal control.

5.7. Door open alarm

5.7.1. When the refrigerator door is opened and the door is open for 120 seconds.

5.7.2. The buzzer will alarm until the refrigerator door is closed or press any key to cancel the buzzer alarm.



6. FOOD STORAGE

ATTENTION!

LET HOT FOODS COOL TO ROOM TEMPERATURE BEFORE PLACING IN THE APPLIANCE

6.1. An evenly filled refrigerator compartment contributes to optimal energy use.

6.2. Do not open the refrigerator door frequently. Open the door only as briefly as necessary to minimize cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.

6.3. The door gaskets of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

6.4. To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers and shelves can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.

6.5. Fridge compartment

6.5.1. Always store liquids in sealed containers in the refrigerator to reduce humidity and avoid the formation of frost. Frost tends to concentrate in the coldest parts of the evaporator and then your appliance will require more frequent defrosting.

6.5.2. Storage time for all products depends on the initial quality of the food and an uninterrupted refrigeration cycle before storage into the refrigerator.

6.5.3. Consume packaged foods before the recommended expiry date.

6.5.4. Do not place food in front of the air flow duct.

6.5.5. Make sure that no food is in direct contact with the rear wall of the appliance as frost will appear and packaging will stick to it.

6.5.6. Cooked dishes must remain covered when they are stored in the fridge. Do not place warm foods in the fridge. Place food when it is cool, otherwise the temperature and humidity inside the fridge will increase, reducing the fridge's efficiency.

6.5.7. Meat products should not be stored together with fruits and vegetables to prevent cross-contamination.

6.5.8. We recommend storing meat and cleaned fish in a loose wrapper on the glass shelf just above the crisper where the air is cooler. This provides the best storage conditions. Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the fridge compartment, which can be used in 1-2 days.

6.5.9. Water leaking from meat may contaminate other products in the refrigerator. You need to pack meat products and clean any leakages on the shelves.

6.5.10. Store fruits and vegetables in the crisper containers.

6.5.11. Storing fruit and vegetables separately helps prevent ethylene-sensitive vegetables (green leaves, broccoli, carrot, etc.) from impact of ethylene-releasing fruits (peach, apricot, fig etc.).

6.5.12. Do not place wet vegetables into the refrigerator.

6.5.13. Bananas, potatoes, onions and garlic should not be stored in the fridge.

6.5.14. Butter and cheese should be placed in containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.

6.5.15. Milk bottle should have a cap and should be stored in the balconies on the door.

6.5.16. Foods should be placed in the refrigerator in closed containers or covered to prevent moisture and odors. The table shows you the most efficient way to store the food in the refrigerator compartment.

Refrigerator compartment	Type of food
Door balconies	Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments. Do not store perishable foods.
Crisper drawer	Fruits, herbs and vegetables should be placed separately.
Lower shelf	Meat and fish wrapped in plastic foil, bags, or in a meat container
Middle shelf	Dairy products
Top shelf	Cooked food, deli meats
Eggs holder	Eggs

6.5.17. In case of prolonged power failure or malfunction of the appliance, remove the stored frozen food and check whether they are still edible, then store them in a sufficiently cool place or in another appliance.



7. CARE AND SERVICE

ATTENTION!

ALWAYS DISCONNECT THE APPLIANCE FROM THE POWER SUPPLY BEFORE CLEANING.

ALLOW AT LEAST 5 MINUTES BEFORE RESTARTING THE APPLIANCE, AS FREQUENT STARTING MAY DAMAGE THE COMPRESSOR.

7.1. Refrigerator cleaning

7.1.1. The interior of the product should be cleaned regularly to avoid odor.

7.1.2. Remove the food from the refrigerator, cover them and store in a cool place.

7.1.3. Do not use any abrasive cleaners, hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives (such as toothpastes), organic solvents (such as alcohol, acetone, Isoamyl acetate, etc.), boiling water, acid or alkaline items, which may damage the fridge surface and interior.

7.1.4. 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). For areas that are difficult to clean in the product (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended

to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. to ensure no contaminants or bacterial accumulation in these areas. Do not wash accessories in a dishwasher.

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

7.1.6. Wipe the outer surface of the product with a soft cloth dampened with soapy water and then wipe dry.

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

7.1.8. Regularly check the drain in the refrigerator for defrosted water. If necessary, clean the drain. If the drain is blocked, water will collect inside the appliance.

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

7.1.10. When you have finished cleaning, dry carefully, then load the products and connect the plug to the mains supply with dry hands.

ATTENTION!

**CLEAN THE CONDENSER WITH A BRUSH AT
LEAST ONCE A YEAR.**

**THIS WILL HELP YOU TO SAVE ENERGY AND
INCREASE PRODUCTIVITY OF YOUR
APPLIANCE. THE POWER SUPPLY MUST BE
DISCONNECTED DURING CLEANING.**

7.2. Defrosting

7.2.1. The refrigerator is equipped with a No Frost system and is not suitable for freezing food.

7.2.2. The refrigerator defrosts automatically. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply. Turn off the appliance and defrost it:

- Remove the food from the refrigerator, cover them and store in a cool place.
- Never use sharp metal tools to scrape off frost from the evaporator as you could damage it. You can use plastic or wooden ice shovel to eliminate the frost.
- Keep the door open and placing a basin underneath of the appliance to collect the defrost water. Wipe up condensation with a cloth or sponge. Wipe dry the refrigerator compartment.
- When you have finished cleaning, dry carefully, then load the products and connect the plug to the mains supply with dry hands. Put the frozen food back in the refrigerator compartment.

7.3. LED light replacement

7.3.1. To replace any LED light, please contact the nearest authorized service center. This replacement can only be performed by authorized staff (the numbers and location of LED light may change according to the model).



8. TRANSPORTATION

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

8.2. Pull the power plug out, insert and fix it into the power plug hook at the rear or on top of the appliance.

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

8.4. Move the appliance with more than two people carefully.

8.5. Always carry your appliance in the upright position. The inclination during movement shall be no more than 45°.

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



9. TROUBLESHOOTING

9.1. 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.

– Water flowing noise by way of the water flowing to the evaporation container. This noise is normal during defrosting.

9.2. Sounds, which can be easily prevented:

– Noise caused by the appliance which is not level – adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.

– Touching the adjacent piece of furniture – move the refrigerator away.

– Creaking of the drawers or shelves – take out and put back the drawer or shelf.

– Sounds of clinking bottles – move bottles apart.

9.3. In case of a failure, LED indicators blink. Please contact the manufacturer's service department to identify and eliminate the malfunction.

9.4. 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
	Spoiled food	Clean and remove any spoiled food.
	The appliance is dirty	Please read the "Care and service" section
Long-time operation of the compressor	High ambient temperature	Long operation of the refrigerator is normal in summer
	It is too much food in the appliance at the same time	Please read the "Food storage" section
	Warm food was placed in the device	Food shall get cool before being put into the appliance
	The doors are opened too frequently	Open the door only as long as necessary
Light not on	The appliance is not powered on.	Unplug and re-plug the power cord.
	The light is broken.	Please read the "Care and service" section
The refrigerator door can't be properly closed	The refrigerator door is stuck by food packages	Make sure that the food packages do not prevent the door from closing
	The refrigerator door is tilted	Readjust the feet
Excessive moisture inside the device	The products are packaged unproperly	Please read the "Food storage" section
	The containers haven't been dried before placing them in the appliance	Please read the "Care and service" section
	Appliance doors open frequently	Open the door only as long as necessary. Room humidity enters the appliance when the doors are opened. Humidity increases faster when the doors are opened more frequently, especially if the room humidity is high.
	The door gasket are not tight.	Check the door gasket, clean or correct position.
Condensation forms on the outside	Condensation may form when the humidity in the room is high.	This is normal. Wipe off the condensation using a dry cloth.
Outer wall is hot	When the appliance is operating, heat is dissipated to the outside through the metal tubes inside the cabinet.	Higher temperature on the outer wall is normal.
	Higher ambient temperatures in the summer cause the temperature of the outer wall to rise.	Increase the heat dissipation space, or put the appliance in a ventilated and cool place.



10. MANUFACTURER WARRANTY

10.1. The manufacturer guarantees correct operation of the refrigerator **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.

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

10.3. In the case of improper operation of the refrigerator 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.

10.4. 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).

10.5. Life span of the refrigerator – 10 years.

Інформаційний лист продукції

Найменування або торговельна марка постачальника: ELEYUS							
Місцезнаходження постачальника: 46000, Україна, м. Тернопіль, вул. Поліська, буд. 9							
Ідентифікатор моделі: MRNB1177SE54							
Тип холодильного приладу:							
Малошумний прилад:	ні	Тип дизайну:		вбудований			
Прилад для зберігання вина:	ні	Інший холодильний прилад:		так			
Загальні параметри продукції:							
Параметр		Значення		Параметр		Значення	
Загальні вимірювання (мм)		Висота	1785	Загальний об'єм (л)		304	
		Ширина	540				
		Глибина	550				
ЕЕІ (%)		100		Клас енергоефективності		Е	
Рівень акустичного шуму в повітрі (дБ(А) на 1 пВт)		35		Клас рівня акустичного шуму в повітрі		В	
Річне енергоспоживання (кВт·год/рік)		113		Кліматичний клас		SN/N/ST/T	
Мінімальна температура навколишнього середовища (°C), для якої підходить холодильний прилад		+10		Максимальна температура навколишнього середовища (°C), для якої підходить холодильний прилад		+43	
Зимовий режим		ні					
Параметри відділення:							
Тип відділення		Параметри та значення відділення				Тип розмороження (авторозмороження = А, ручне розмороження = М)	
		Об'єм відділення (дм ³ або л)	Рекомендований температурний режим для оптимального зберігання продуктів (°C)	Потужність замороження (кг/24 год)			
Для продуктів, що не потребують заморожування	ні	–	–	–	–		
Для зберігання вина	ні	–	–	–	–		
Для овочів	ні	–	–	–	–		
Для свіжих продуктів	так	304	+4	–	А		
З температурою близько 0°C	ні	–	–	–	–		

0 зірок або для приготування льоду	ні	–	–	–	–
1 зірка	ні	–	–	–	–
2 зірки	ні	–	–	–	–
3 зірки	ні	–	–	–	–
4 зірки	ні	–	–	–	–
3 2-зірковою секцією	ні	–	–	–	–
Зі змінною температурою	ні	–	–	–	–
Для відділень з 4 зірками					
Пристрій швидкого замороження				ні	
Параметри джерела світла:					
Тип джерела світла				LED	
Клас енергоефективності				F	
Мінімальний гарантійний строк, запропонований виробником: 60 місяців					
Додаткова інформація (вебсайт постачальника, де міститься інформація про холодильні прилади): https://eleyus.com/					

Технічні параметри моделі та їхні задекларовані значення

Загальний опис моделі холодильного приладу, достатній для однозначної та легкої ідентифікації:			
Холодильник вбудований однокамерний. Система охолодження No Frost. Загальний об'єм холодильника – 304 л. Зміна напрямку відкривання дверцят. Електронне управління. LED-освітлення. Рівень шуму – 35 дБ. Кліматичний клас – SN/N/ST/T (робота при температурі навколишнього середовища від +10 до +43 °C). Клас енергоефективності – E. Розмір (ДхШхВ) – 550x540x1785 мм. 5 років повної гарантії виробника.			
Загальні специфікації продукції:			
Параметр	Значення	Параметр	Значення
Річне споживання енергії (кВт·год/рік)	113,00	EEI (%)	99,4
Стандартне річне споживання енергії (кВт·год/рік)	113,71	Комбінований параметр	1,00
Час підвищення температури (год)	–	Коефіцієнт навантаження	1,0
Коефіцієнт втрати тепло крізь дверцята	1,000	Кліматичний клас	SN/N/ST/T
Тип антиконденсаційного нагрівача	відсутній	Рівень акустичного шуму в повітрі (дБ(А) на 1 пВт)	35

Додаткові специфікації продукції для холодильних приладів, крім малощумних холодильних приладів:

Параметр	Значення	
Денне споживання енергії при 32 °С (кВт·год/24 год)	0,495	

Специфікації відділень:

Параметри та значення відділення								
Тип відділення	Цільова температура (°C)	Об'єм відділення (дм ³ або л)	Потужність замороження (кг/24 год)	Термодинамічний параметр (r _c)	N _c	M _c	Коефіцієнт розмороження (A _c)	Коефіцієнт вбудованості (B _c)
Для продуктів, що не потребують заморожування	+17	–	–	0,35	75	0,12	1,00	–
Для зберігання вина	+12	–	–	0,60	75	0,12	1,00	–
Для овочів	+12	–	–	0,60	75	0,12	1,00	–
Для свіжих продуктів	+4	304	–	1,00	75	0,12	1,00	1,02
З температурою близько 0°С	+2	–	–	1,10	138	0,12	1,00	–
0 зірок або для приготування льоду	0	–	–	1,20	138	0,15	–	–
1 зірка	-6	–	–	1,50	138	0,15	–	–
2 зірки	-12	–	–	1,80	138	0,15	–	–
3 зірки	-18	–	–	2,10	138	0,15	–	–
4 зірки	-18	–	–	2,10	138	0,15	–	–
З 2-зірковою секцією	-12	–	–	1,80	138	0,15	–	–
Зі змінною температурою	–	–	–	–	–	–	–	–
Сума об'ємів відділення (відділень) для охолодження та відділення (відділень) не для замороження [л або дм-3]	–	304	–	–	–	–	–	–
Сума об'ємів відділення (відділень) замороження [л або дм-3]	–	–	–	–	–	–	–	–