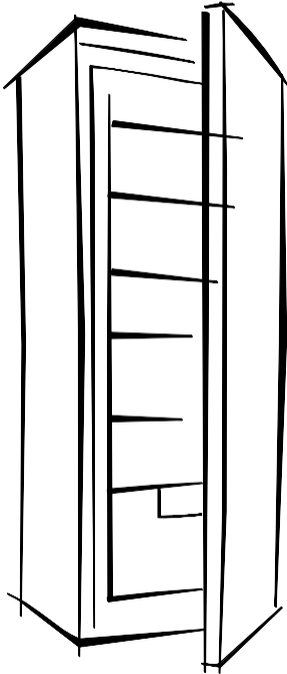


SNAIGÉ
ICE LOGIC



C 29SM

C 31SM

ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція для
використання

ШАНОВНИЙ КЛІЕНТЕ!

Деякі положення в цьому посібнику користувача уніфіковані для охолодження продуктів різних типів (для холодильника, холодильника-морозильника або морозильника). **УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЮ.**

Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли внаслідок недотримання інструкцій, викладених у цьому посібнику.

Збережіть цей посібник на майбутнє або щоб передати наступному користувачу.

Загальна інформація:

Холодильник — домашній холодильник, призначений для домашнього використання. Свіжа їжа зберігається в холодильнику на короткий час.

Прилад призначений лише для домашнього використання.

Конформізм СЕ. На момент виходу на ринок цей пристрій відповідає вимогам, визначеним у рекомендаціях ради щодо гармонізації правових положень держав-членів щодо Директиви про електромагнітну сумісність 2014/30 / ЄС та використання електричного обладнання в межах певних обмежень напруги Директиви 2014/35 / ЕУ. Цей прилад має маркування СЕ і має декларацію про відповідність для інспекції відповідальними органами ринкового нагляду.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ

Загальні вимоги до безпеки:

- УВАГА: Тримайте вентиляційні отвори у корпусі приладів або вбудованій конструкції подалі від перешкод.
- УВАГА: Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- УВАГА: Не використовуйте електроприлади всередині харчових відсіків, якщо вони не рекомендовані виробником .
- УВАГА: Під час розміщення приладу переконайтеся, що шнур живлення не застряг і не пошкоджений.
- УВАГА: Не знаходьте кілька портативних розеток або блоків живлення позаду приладу.



УВАГА: Не пошкоджуйте систему холодної системи приладів. Він містить холодоагентний газ R600a. Якщо система холодної системи пошкоджена:

- Не використовуйте відкритий вогонь.
- Уникайте іскор — не вмикайте електроприлади чи світильники.

- негайно провітріть кімнату: провітріть кімнату, в якій розміщений прилад, на кілька хвилин (розмір приміщення для продукту, що містить ізобутан / R600a, має бути не менше 4 м³), щоб уникнути пошкодження системи охолодження.



C-Pentane використовується як видувний агент у ізоляційній піні і є легкозаймистим газом.

- УВАГА: Утилізація приладу має відповідати національним правилам.
- Цей пристрій не призначений для зберігання вибухових речовин, таких як аерозольні балончики з легкозаймистим паливом.
- Зберігання бензину та інших легкозаймистих рідин поруч із приладом заборонено.
- Прилад слід використовувати лише для зберігання продуктів харчування.

Безпека дітей та вразливих осіб:

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом, підключати його чи відключати від розетки живлення. Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом з приладу.
- Цей пристрій може використовуватися дітьми віком від 8 років і старше, а також особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з відсутністю досвіду та знань, якщо їм надали нагляд або інструкції щодо безпечного використання пристрою та вони розуміють небезпеки.
- Прибирання та обслуговування користувачів не повинні здійснюватися дітьми без нагляду.
- Дітям віком від 3 до 8 років дозволяється завантажувати та розвантажувати холодильні прилади.

Вимоги до підключення до мережі:

- Прилад слід підключати лише до заземленої розетки, встановленої відповідно до правил. Переконайтеся, що напруга живлення відповідає напругі, позначеній на етикетці номіналів. Цей продукт відповідає всім обов'язковим директивам щодо маркування CE. Заземлена електрична розетка, через яку прилад підключений до мережі, повинна знаходитися у доступному місці. Юридичною вимогою, щоб прилад був правильно заземлений. Виробник не буде притягнутий до відповідальності за будь-які пошкодження чи травми, які можуть виникнути внаслідок невиконання цієї вимоги.
- Щоб уникнути ризику, завжди замовляйте заміну несправного кабелю лише виробнику, нашій службі підтримки або кваліфікованій особі на кабель того ж типу.
- Заборонено переналаштовувати або модифікувати будь-які частини пристрою. Вкрай важливо не пошкодити капілярну трубку, видиму в заглибленні компресора. Трубка не може бути зігнута, випрямлена або намотана. Якщо капілярна трубка пошкоджується користувачем, гарантія анулюється.
- Не використовуйте адаптери, кілька розеток і двопровідні подовжувачі. Якщо необхідно використовувати подовжувач, він має бути оснащений захисним

кільцем і одним гніздом, а також має сертифікат безпеки VDE/GS. Якщо використовується подовжувач (з захисним кільцем і сертифікатом безпеки), його головка має бути розташована на безпечній відстані, подалі від раковин, і не в місці, де його може затопити вода або стічні води.

– Частота та потужність електропостачання у вашому будинку мають відповідати загальним параметрам приладу, як зазначено на етикетці продукту.

– Під час розміщення приладу будьте обережні, щоб електричний шнур не був стиснутий, щоб уникнути пошкоджень. Не зберігайте важкі предмети, такі як охолоджувальні пристрої чи інші пристрої, поруч із приладом так, щоб вони могли стиснути та пошкодити електричний шнур. Це може спричинити коротке замикання та пожежу.

– Переконайтеся, що вилка електричного кабеля не затиснута задньою стінкою приладу або не пошкоджена іншим чином. Пошкоджена пробка може стати причиною пожежі! **ОБЕРЕЖНО!** Якщо встановлене внутрішнє освітлення або світлодіодна

 лампа (LED) на рекламному панелі для охолоджувального пристрою не працює, зв'яжіться

представник з обслуговування та ремонту для заміни. Лампи може замінити лише представник з обслуговування та ремонту

 Не намагайтеся ремонтувати прилад самостійно. Завжди звертайтеся до уповноваженого техника. Щоб уникнути ризику, завжди замовляйте заміну несправних кабелів лише виробником, нашою службою підтримки клієнтів або кваліфікованою особою з кабелем того ж типу.

Вимоги до безпечного використання:

– Використання технічно пошкодженого приладу заборонено.

– Якщо прилад вимкнений (для прибирання, переїзду в інше місце тощо), його можуть вмикати кілька разів через 15 хвилин.

– Під час виконання завдань, таких як прибирання, обслуговування або переміщення, прилад має бути повністю відключений від живлення (витягнувши вилку з розетки). Не тягніть за шнур, а тримайте корпус вилок.

– Не встановлюйте пристрій на вулиці.

– У разі надзвичайної ситуації негайно витягніть вилку живлення з розетки.

– Не ставте жодних увімкнених електричних пристроїв поверх приладу, оскільки це може призвести до займання пластикових деталей.

– Не ставте на прилад посуд із рідинами і не тримайте квіти у вазах чи інших посудинах, наповнених рідиною.

– Не сідайте на прилад і не сідайте на нього, не спирайтеся і не тримайтеся за дверцята приладів і не дозволяйте дітям це робити.

– Не витягуйте і не торкайтеся предметів із морозильного відсіку, якщо ваші руки мокрі або вологі.

– Не використовуйте водяний спрей і пару для чищення приладу.

 **Пристрій слід транспортувати у вертикальному положенні;** Не

нахиліться більше ніж на 30°. Виробник не несе відповідальності за будь-які пошкодження приладу, спричинені недотриманням інструкцій щодо транспортування.



Виробник гарантує надійну роботу холодильника, коли Відносна вологість повітря не перевищує 70 відсотків, а температура навколишнього середовища дорівнює:

+16 ДО +32 ГРАДУСІВ Цельсія (клас клімату **N**);

+16 ДО +38 ГРАДУСІВ Цельсія (клас клімату **ST**);

+16—+43 ГРАДУСИ Цельсія (клас клімату **T**).

УМОВИ ВСТАНОВЛЕННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Позиціонування:

• Цей прилад можна встановити в сухому, добре провітрюваному приміщенні, де температура навколишнього середовища відповідає кліматичному класу, вказаному на рейтинговій таблиці приладу.



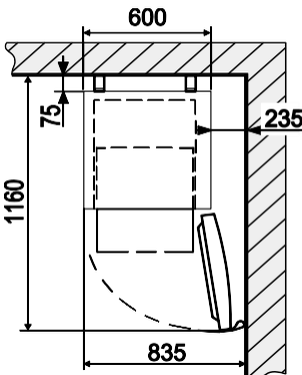
Не встановлюйте цей прилад у зонах надто вологого або холодного, таких як будівельні прибудови, гаражі чи винні підвали. Розмістіть прилад подалі від джерел тепла, таких як кухонна плита/духовка, радіатори або пряме сонячне світло. Прилад не повинен торкатися жодних труб для опалення, газу чи водопостачання, а також будь-яких інших електричних пристроїв.

Мінімальні відстані від джерел тепла:

- з електричних газових та інших печей — 30 мм,
- з нафтових або вугільних печей — 300 мм,
- Від вбудованих печей — 50 мм

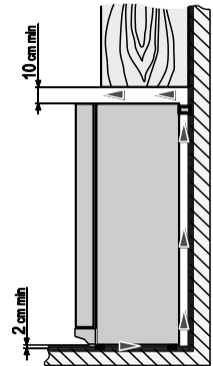
Якщо неможливо забезпечити зазначені вище відстані, забезпечте відповідну ізоляційну плиту.

• Не закривайте вентиляційні отвори зверху приладів — це має забезпечити хорошу циркуляцію повітря навколо приладу. Має бути



Між верхньою частиною корпусу приладу та меблями, які можуть бути над ним, має бути щілину не менше 10 см. Якщо цю вимогу не виконати, прилад споживає більше електроенергії, і компресор може перегрітися.

- ▶ Прилад повинен стояти на рівній поверхні і не торкатися



Стіна. За потреби регулюйте висоту приладу, регулюючи ніжки для вирівнювання: повертаючи їх за годинниковою стрілкою — передня частина пристрою піднімається, а проти годинникової стрілки — він опускається. Якщо прилад трохи нахилити назад — двері закриються самі.

- Якщо пристрій розміщений у кутку, між корпусом приладу та стіною потрібно залишити щілину, щоб дверцята морозильного відсіку можна було відкрити настільки, щоб витягти замерзлий шухляд.

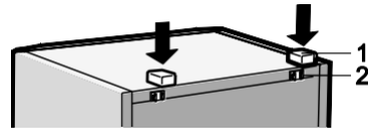
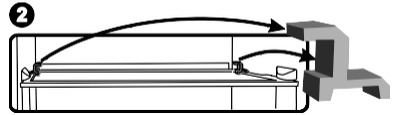
Підготовка до операції:

- Рекомендується готувати пристрій до роботи з помічником.
- Прикріплення має транспортуватися лише у вертикальному положенні; Не нахильтеся більше ніж на 30°.
- Зніміть посилку. Підніміть прилад від пінополістирольної основи. Відривайте клейкі стрічки. Прибрати всі червоні частини з полиць (рис. 2).

ПРИМІТКА. Коли ви відкриваєте дверцята морозильного відсіку, випаде маленька червона упаковка — вона призначена лише для транспортування.

- При розміщенні пристрою у вибраному місці він буде легше рухатися, якщо трохи підняти передню частину і нахилити її назад, дозволяючи йому котитися на колесах. **Під час встановлення, переміщення, підйому приладу не тримайтеся за ручки дверей, не тягніть конденсатор у задній частині холодильника і не торкайтеся компресора.**

- Візьміть дві опори **1** з пакета і вставте їх у направляючі **2** у верхній задній частині приладу (див. рис). ►



Прилад не повинен бути пов'язаний

до основних джерел, поки всі пакувальні та транспортні матеріали не будуть видалені. Цілком доречно Утилізуйте пакувальний матеріал.

Перше використання:

- Перед першим використанням приладу слід помити інтер'єр і всі внутрішні аксесуари теплою водою та нейтральним милом, щоб видалити типовий запах нового продукту, а потім ретельно висушити.
- Після розміщення пристрою зачекайте близько 30 хвилин, перш ніж його підключать до мережі.



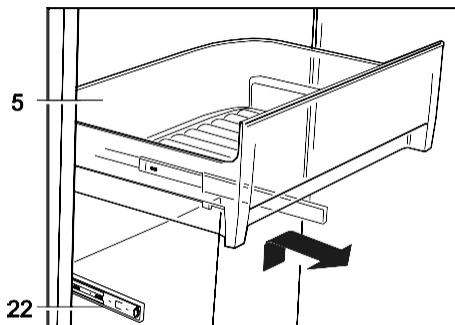
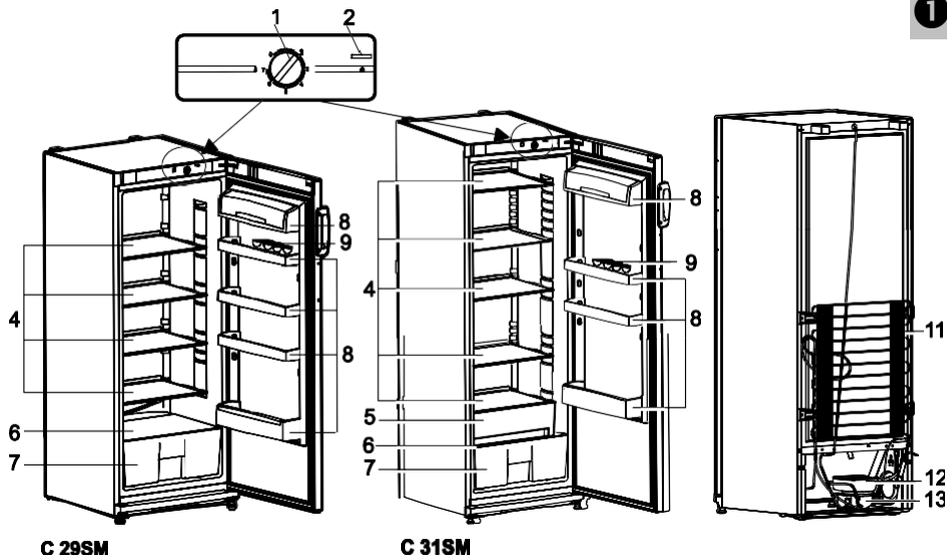
Якщо пристрій був нахилений більш ніж на 30° під час транспортування: зачекайте щонайменше 4 години перед підключенням пристрою до джерела живлення. Якщо цього не зробити, компресор приладу може вийти з ладу.

- При першому запуску або після перерви у використанні, перед тим, як покласти засоби в відсік, дайте пристрою працювати щонайменше 2 години.

ОПИС ПРИЛАДУ, ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ

 Наведені нижче аксесуари можуть відрізнятися від аксесуарів придбаного вами приладу за кількістю та дизайном. Цей опис адаптований для всієї групи холодильників-морозильників.

1



Шухляда **5** рухається на роликівих підшипниках **22**. Шухляду можна зняти, витягнувши її і піднявши з рейок.

1 Ручка термостата	8 За лотками
2 Кнопка вмикання/вимикання внутрішнього освітлення	9 Лоток для яєць
4 Полиці з регулюванням висоти	11 Конденсатор
5 Висувна шухляда	12 Піддон для відморожування води
6 Скляна полиця	13 Компресор
7 Шухляда для фруктів і овочів	

ПРИМІТКА. Технічні дані приладу можна знайти на етикетці з рейтингом, прикріпленій до внутрішньої стінки пристрою. Для отримання додаткової інформації про пристрій відскануйте QR-код на доданій енергетичній етикетці та/або відвідайте офіційний вебсайт бази даних продукції: <https://eprel.ec.europa.eu>

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

Температура в холодильнику регулюється за допомогою ручки **термостата 1**, повертаючи її в один або інший бік. Індикація температури у цифрах показана поруч із ручкою термостата **1**. Число «0, 2, 3, 4, 5, 6, 7» не означає конкретну температуру.

Температура регулюється за шкалою з семи цифр.

0 = Компресор вимкнено. УВАГА! Електричний струм не вимкнений.

1 = найвища температура (найнижче охолодження)

7 = найнижча температура (найвище охолодження)

 Температура в холодильнику може змінюватися залежно від температури навколишнього середовища, кількості їжі та частого відкриття дверей холодильника.

 Якщо в кімнаті прохолодно, прилад охолоджується менше. Температура в пристрої може підвищуватися. Використовуйте колесо термостата, щоб встановити нижчу температуру.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ЗАМОРОЖУВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

Температурні зони в холодильнику:

Через природну циркуляцію повітря в холодильнику існують різні температурні зони.

- А) Верхня частина холодильника та двері — найтепліша зона: зберігайте тропічні фрукти, банки, напої, яйця, соуси, консерви, масло, варення.
- Б) Середня частина холодильника — холодна зона: зберігайте сир, молоко, молочні продукти, делікатеси, йогурт.
- В) Нижня частина холодильника — найхолодніша зона: зберігайте холодні закуски, десерти, м'ясо та рибу, сізкейк, свіжу пасту, сметану, песто/соус для сальси, домашню їжу, тісто, пудинг і вершковий сир.
- Г) Шухляда з фруктами та овочами внизу холодильника: Зберігайте овочі та фрукти (крім тропічних фруктів).

Щоб уникнути забруднення харчовими продуктами, дотримуйтесь інструкцій нижче:

- Тривале відкриття дверей може суттєво підвищити температуру в відділеннях приладу: відкривайте двері лише на час, необхідний для розміщення або винесення їжі.
- Регулярно очищайте поверхні, які можуть контактувати з продуктами харчування та доступними дренажними системами.
- Зберігайте свіже м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильнику, щоб вони не контактували з іншою їжею і не капали на нього.
- Не кладіть неупаковану їжу в холодильник.
- Якщо прилад довго залишається порожнім, вимкніть його, розморозіть, почистіть, висушіть і залиште дверцята відкритими, щоб запобігти утворенню цвілі всередині.
- Суворо дотримуйтесь терміну придатності продуктів, зазначеного виробником на упаковці.

РОЗМОРОЖУВАННЯ, ПРИБИРАННЯ ТА ДОГЛЯД

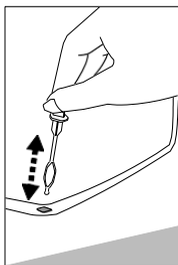
ХОЛОДИЛЬНИК РОЗМОРОЖУЄТЬСЯ автоматично. Краплі льоду, що утворюються на задній стінці холодильника, відтають під час нероботи компресора, і відтаюча вода стікає по каналу стоку розмороженої води до лотка зверху компресора (рис. 1), де випаровується.

РЕГУЛЯРНО ЧИСТІТЬ ПРИЛАД.



Примітка: перед очищенням охолоджувального пристрою та його задньої частини відсіку пристрій потрібно від'єднати від мережі, відключивши його від розетки.

- Захистіть внутрішньої поверхні приладу та пластикові частини від жирів, кислот і соусів. У разі випадкових розливів — негайно мийте теплою мильною водою або засобом для миття посуду. Витирайте насухо.
- Регулярно чистіть герметичні прокладки дверей. Витирайте насухо.
- Принаймні раз на рік очищайте пил із задньої частини корпусу приладу та компресора. Для очищення можна використовувати м'яку щітку, електростатичну тканину або пілосос.



- Регулярно очищайте простір для відморожування води в холодильнику спеціальним очищувальним засобом для цієї мети (див. рис.).
- НЕ використовуйте миючі засоби, що містять абразивні частинки, кислоту, спирт або бензол для очищення внутрішніх і зовнішніх поверхонь приладу. НЕ використовуйте для чищення ганчірки або губки з грубими поверхнями, призначеними для тертя.
- Якщо прилад потрібно залишати вимкненим на тривалий час, залиште дверцята відкритими.

ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЕЙ

Рекомендується змінювати напрямок відкривання дверей за допомогою помічника. Вам знадобляться два ключі No8 і No10 та викрутка з головкою.



При зміні напрямку відкривання дверей НЕ МОЖНА розміщувати холодильник горизонтально!

Попередження: завжди від'єднуйте пристрій від мережі перед проведенням будь-яких технічних або ремонтних робіт.

Перед початком зверніть увагу на наступне:

- Завжди переконайтеся, що на всіх болтах і гвинтах петель використовується правильна кількість шайб.
- Щоб двері могли щільно закриватися біля рами, дбайте про те, щоб вони були правильно вирівняні під час збірки.

А. Зніміть кришки **С** зсередини корпусу і дверей, а також верхній кронштейн **6** разом із гайкою, шайбами та прокладкою під кронштейном. Зніміть дверцята холодильника.

Б. Зніміть нижню кришку **1**.

В. Відкрутіть вал **2** від нижнього кронштейна **7**. Вкрутіть його разом з усіма шайбами у кронштейн **7** з іншого (протилежного) боку, симетрично до попереднього положення (див. рисунок). Підсуньте дверцята на **7** осей кронштейна.

Г. Поверніть кронштейн **6** з шайбами на валу та пластиковою прокладкою під кутом 180°, відкрутіть вал разом із шайбами і вкрутіть з протилежного боку

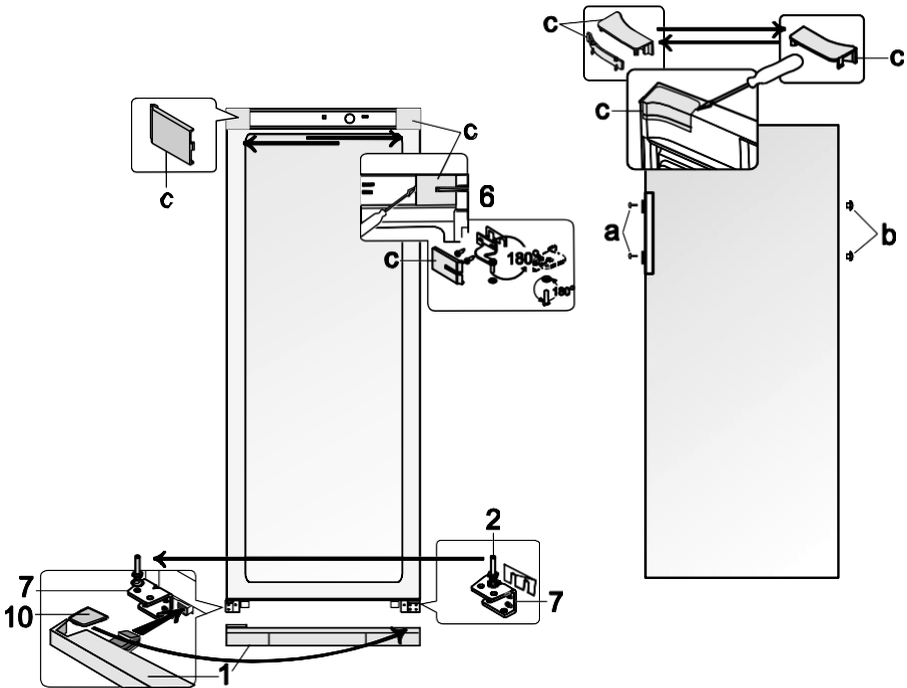
сітки. Після встановлення кронштейна **6** вкрутіть його у дверцята холодильника з протилежного боку холодильника у верхніх отворах.

Д. Закрийте кронштейн і залишки порожніх порожнин кришками **с**.

Е. Зніміть гвинтові кришки **а** і жалюзі **б**. Відкрутіть гвинти, що фіксують ручки. Рухайте ручки в протилежному напрямку і затягуйте. Втисніть жалюзі у решту отворів у дверях і встановіть кришки на гвинти.

Ж. Зніміть кришку **10** з нижньої кришки **1** і вставте її в направляючі з іншого боку нижньої кришки (симетрично до попереднього положення). Вставте ліву і праву ніжку нижньої кришки **1** у отвори (див. рисунок) і рухайте, поки кришка не зафіксується на місці.

 Зачекайте близько 30 хвилин, перш ніж він буде підключений до мережі. **Якщо пристрій був нахилений більш ніж на 30°, зачекайте близько 4 годин, перш ніж знову підключити його до мережі.**



ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ РІШЕННЯ

- **Прилад підключений до мережі, але він не працює.** Перевірте, чи системи електропостачання вашого будинку в порядку. Перевірте, чи вилка правильно вставлена в розетку живлення.
- **Шум став голоснішим.** Перевірте, чи стоїть прилад стабільно, на рівній поверхні. Щоб зробити його рівним, регулюйте передні ноги. Перевірте, чи прилад не торкається меблів і чи не торкається жодна частина холодильної системи на задній частині корпусу приладу стіни. Відтягніть прилад від меблів чи стін. Переконайтеся, що причина посиленого шуму не пов'язана з пляшками, банками чи посудом у приладі, які можуть торкатися одна одної.

- **Вода з'явилася на дні холодильника.** Перевірте, чи не заблоковано місце в каналі відтавання води. Очистіть простір у каналі відморожування за допомогою спеціального засобу для очищення.
- **Вода з'явилася на загартованих скляних полицях.** Продукти харчування або посуд у холодильному відсіку торкаються задньої стінки відсіку. Не дозволяйте їжастих продуктам чи посуду торкатися задньої стінки.
- **Волога капає з-під скляних полиць.** Якщо поставити багато контейнерів із рідинами на полиці, волога може конденсуватися і капати на полицю нижче. Перемістіть кілька контейнерів з рідинами на інші полиці.
- **Під приладом з'явилася вода.** Лоток для збору розмороженої води зісковзнув з компресора. Поставте лоток поверх компресора.
- **Коли дверцята приладу відкриваються, гумова ущільнювальна прокладка витягується.** Прокладка змазана липкими продуктами (жиром, сиропом). Очистіть ущільнювальну прокладку та канавку теплою водою з милом або засобом для миття посуду і витріть насухо. Встановіть гумову ущільнювальну прокладку назад на місце.
- **Висока температура в приладі, зупинки роботи компресора короткі.** Перевірте, чи щільно зачиняються дверцята приладу, чи не тримали дверцята відкритими довше, ніж потрібно, під час винесення або закладання їжі, або чи було поміщено в прилад велику кількість теплої їжі.
- **На верхній частині приладу є конденсат.** Відносна вологість навколишнього повітря перевищує 70 %. Провітріть кімнату, де стоїть прилад, і, якщо можливо, усуніть причину вологості.

Зауваження щодо шуму роботи приладу. Під час роботи приладу та циклу заморожування виникають різні шуми. Це нормально і не є ознакою жодної несправності. Коли холодоагент циркулює по системі холодильника, він створює звуки, такі як бурмотіння, булькання або шелест. Гучніші звуки, як-от клацання чи клацання, можуть бути чути на короткий час, коли вмикається компресор холодильника.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОХОРОНУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Важлива примітка:

Цей прилад маркується відповідно до Європейської директиви 2002/96/EC щодо відходів електричного та електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи правильну утилізацію цього продукту, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людини, які можуть виникнути через неправильне поводження з відходами.



Символ на виробі або на супровідних документах свідчить про те, що цей пристрій не можна вважати побутовими відходами. Натомість він має бути переданий відповідному пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання.

Утилізація має здійснюватися відповідно до місцевих екологічних норм щодо утилізації відходів. Для отримання більш детальної інформації про обробку, відновлення та переробку цього продукту, будь ласка, звертайтеся до місцевої влади, служби утилізації побутових відходів або до продавця, де ви придбали продукт.

Наша упаковка виготовлена з екологічно чистих матеріалів, які можна повторно використовувати:

- Зовнішня упаковка виготовлена з картону/фольги
- Вільна форма FCKW з пінополістиролу (PS)
- Поліетиленові (PE) фольги та пакети

Для виробництва нашого продукту використовувалися холодоагенти та пінні агенти, які на 100% не містять FCKW і FKW. Тому ми допомагаємо захищати озоновий шар і запобігати посиленню парникових ефектів. Крім того, інноваційні технології та екологічно чиста ізоляція допомагають зменшити енергоспоживання.

РИЗИК ЧЕРЕЗ СТАРУ ТЕХНІКУ!

Тримайте дітей молодше 8 років подалі від шнура живлення приладу. Тримайте дітей подалі від пакувальних матеріалів.

Граючі діти можуть зачинитися в пристрої або потрапити в інші небезпечні для життя ситуації.

- Зніміть або знищуйте існуючі замки на застібках і замки.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Завжди наглядуйте за дітьми поблизу старого приладу.