

UA

gorenje

ДОКЛАДНА ІНСТРУКЦІЯ З
ЕКСПЛУАТАЦІЇ ВЕРТИКАЛЬНОГО
ХОЛОДИЛЬНИКА ТА
МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



Дякуємо за довіру, виявлену до приладу нашого виробництва. Він створений для того, щоб зробити ваше життя простішим. Щоб полегшити процес користування приладом, ми створили докладну інструкцію з експлуатації, а інструкція з установки наведена на окремому аркуші. За її допомогою ви зможете навчитися роботі з новим приладом якомога швидше.

Бажаємо вам приємного користування!

Цей прилад призначено винятково для побутового використання.

Холодильник призначений для зберігання свіжих продуктів за температури вище 0 °С.

Морозильна камера призначена для заморожування свіжих продуктів і тривалого зберігання заморожених продуктів (до одного року, залежно від типу продукту).

Щоб отримати детальний опис приладу, поради щодо використання, інформацію про обслуговування й усунення проблем, інструкції з використання тощо, відвідайте наш веб-сайт і введіть номер моделі вашого приладу, зазначений на паспортній табличці або в гарантійному талоні.



<http://www.gorenje.ua>



Важливе застереження щодо безпеки



Загальна інформація та підказки



Захист довкілля



Забороняється мити в посудомийній машині

ЗМІСТ

4 ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ Й ЗАСТЕРЕЖЕННЯ 4 ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ 5 ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ 7 ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ 9 ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ 10 ПОРАДИ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ОХОЛОДЖУВАЛЬНИХ ПРИЛАДІВ	ВСТУП
11 УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ 14 ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ 22 ОПИС ПРИЛАДУ 23 ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИЛАДУ 27 ОБЛАДНАННЯ ВСЕРЕДИНИ ПРИЛАДУ 29 РЕКОМЕНДОВАНЕ РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИЛАДІ	ОПИС ПРИЛАДУ
30 ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИКУ 35 ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ 35 Процедура заморожування 35 Важливі застереження щодо заморожування 36 Зберігання продуктів промислового заморожування 36 Час зберігання заморожених продуктів 36 Розморожування продуктів	ЗБЕРІГАННЯ ТА ЗАМОРОЖУВАННЯ ПРОДУКТІВ
37 РОЗМОРОЖУВАННЯ ПРИЛАДУ 38 ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ	РОЗМОРОЖЕННЯ ТА ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ
39 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ 41 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ШУМ ПРИЛАДУ	РІЗНЕ

ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ Й ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

Перед підключенням приладу до електромережі уважно прочитайте цей посібник з експлуатації, у якому наведено опис приладу й надано інструкції щодо його правильного та безпечного використання. Ці інструкції застосовуються до кількох типів або моделей приладів; тому в цьому документі можуть описуватися параметри й обладнання, недоступні у вашому приладі. Рекомендовано зберегти цей посібник з експлуатації для використання в майбутньому. У разі повторного продажу надайте інструкцію покупцеві.

Перевірте прилад на предмет наявності пошкоджень або несправностей. Якщо прилад пошкоджено, повідомте про це продавця, у якого було придбано прилад.

Перед підключенням приладу до електромережі залиште його у вертикальному положенні принаймні на 2 години. Це зменшить імовірність виникнення неполадок у роботі системи охолодження внаслідок транспортування.



ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Пожежо- й вибухонебезпечні матеріали.

Прилад має бути підключено до електромережі та заземлено відповідно до діючих стандартів і норм.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.

Перед чищенням приладу від'єднайте його від електромережі (витягніть шнур живлення з розетки).

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо шнур живлення пошкоджено, слід замінити його у виробника, уповноваженого ним спеціаліста з обслуговування або іншого фахівця з належним рівнем кваліфікації, щоб запобігти виникненню небезпеки.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Під час встановлення приладу простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.

Якщо не працює світлодіодне освітлення, зверніться до спеціаліста з обслуговування. Не намагайтеся самостійно ремонтувати світлодіодне освітлення, оскільки існує небезпека ураження електричним струмом високої напруги!



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте жодні електричні прилади всередині охолоджувального приладу, окрім тих, які дозволено виробником.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте механічні прилади й інші засоби для пришвидшення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути небезпеки через недостатню стійкість приладу, переконайтеся, що його встановлено згідно з інструкцією.

Ризик обмороження

Не їжте й не торкайтеся заморожених продуктів, щоб уникнути обмороження.

Безпека дітей і вразливих осіб

Прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції з використання приладу від осіб, відповідальних за їхню безпеку.

Стежте, щоб діти не гралися з приладом.

Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

Зніміть упаковку, призначену для захисту приладу або його окремих частин під час транспортування, і зберігайте її в недоступному для дітей місці. Це допоможе зменшити ризик травмування або задушення.

У разі утилізації приладу, який вийшов з ужитку, від'єднайте шнур живлення, зніміть дверцята й залиште полиці в приладі. Таким чином діти не зможуть закритися в приладі.

Лише для європейських ринків

Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку.

Не дозволяйте дітям грати з приладом.

Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

Діти віком від 3 до 8 років можуть класти продукти в охолоджувальні прилади й діставати їх.

Застереження щодо холодоагенту

Прилад містить невелику кількість безпечного для довкілля, але легкозаймистого газу R600a. Переконайтеся, що елементи системи охолодження не пошкоджені. Витік газу не становить небезпеки для довкілля, але він може спричинити травмування очей або пожежу.

У разі витіку газу ретельно провітрити приміщення, від'єднайте прилад від електромережі та зверніться до спеціаліста з обслуговування.

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Цей прилад призначено для побутового або подібного застосування, наприклад:

- на кухнях, призначених для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
- на фермах, у номерах готелів і мотелів або в інших житлових приміщеннях;
- у готелях типу «ліжко та сніданок»;
- у закладах громадського харчування та місцях оптової торгівлі.

i **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усуньте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.

Прилад не можна використовувати поза приміщенням і під дощем.

Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, як-от аерозольні балончики з легкозаймистою рідиною.

Якщо прилад не використовуватиметься протягом тривалого часу, вимкніть його за допомогою відповідної кнопки й від'єднайте від електромережі. Спорожніть прилад, розморозьте його, почистьте й залиште дверцята відкритими.

У разі несправності або аварійного відключення живлення не відкривайте морозильний відсік, якщо морозильна камера працювала протягом останніх 16 годин. Після закінчення цього терміну використайте заморожені продукти або забезпечте достатнє охолодження (наприклад, замініть прилад).

Технічна інформація про прилад

Паспортна табличка знаходиться всередині приладу. На ній зазначено дані про напругу, загальний і корисний об'єм, тип і об'єм холодоагенту, а також інформацію про кліматичні класи. Якщо мова на паспортній табличці не відповідає вашій мові або мові вашої країни, замініть її на іншу табличку з комплекту постачання.



ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

Пакування виготовлене з безпечних для довкілля матеріалів, які можна повторно переробити, утилізувати або знищити без жодної небезпеки для навколишнього середовища.



Утилізація приладу

Щоб захистити довкілля, прилад, що вийшов з ужитку, слід здати до авторизованого центру збору старої побутової техніки.

Перед цим виконайте такі дії:

- від'єднайте прилад від електромережі;
- не дозволяйте дітям гратися з приладом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не пошкоджуйте холодильний контур. Це може призвести до забруднення довкілля.



Цей символ на приладі або упаковці вказує, що техніку не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Її потрібно передати в авторизований центр збору електричного й електронного обладнання для подальшої переробки. Належна утилізація цього виробу допоможе уникнути будь-яких негативних впливів на навколишнє середовище та здоров'я людей. Щоб отримати докладну інформацію про утилізацію та переробку цього виробу, зверніться до відповідного органа муніципальної влади, місцевої служби утилізації відходів або магазину, де придбано виріб.

ПОРАДИ ЩОДО ЗАОЩАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ ОХОЛОДЖУВАЛЬНИХ ПРИЛАДІВ


- Установіть прилад, як це зазначено в посібнику з експлуатації.
- Не відкривайте дверцята частіше, ніж це потрібно.
- Час від часу переконайтеся, що повітря може вільно циркулювати під приладом.
- Якщо ущільнювач пошкоджено або з будь-яких інших причин він не забезпечує належну герметичність, замініть його якомога швидше.
- Зберігайте продукти в щільно закритих ємностях або належній упаковці.
- Перш ніж помістити продукти в холодильник, охолодіть їх до кімнатної температури.
- Розморожуйте заморожені продукти в холодильній камері.
- Щоб використати весь об'єм морозильної камери, вийміть деякі шухляди, як описано в посібнику з експлуатації.
- Розморожуйте звичайну морозильну камеру, коли на поверхні морозильного відсіку накопичиться шар інею або льоду товщиною приблизно 3–5 міліметрів.
- Переконайтеся, що полиці у камері встановлено рівномірно та продукти розташовано так, що вони не перешкоджають вільній циркуляції повітря всередині приладу (див. в інструкції рекомендації щодо розташування продуктів).
- Не затуляйте отвори вентилятора в приладах, обладнаних вентилятором.
- Якщо ви не використовуєте вентилятор або іонізатор повітря, вимкніть їх — це допоможе заощадити електроенергію.

УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

ВИБІР ПРИМІЩЕННЯ

- Установіть пристрій у сухому та добре провітрюваному приміщенні. Прилад працюватиме належним чином у температурних діапазонах, указаних у таблиці. Клас приладу зазначено на паспортній таблиці або етикетці з основною інформацією про прилад.

Клас	Температура	Відносна вологість
SN (субнормальний)	від +10 до +32 °C	≤75%
N (нормальний)	від +16 до +32 °C	
ST (субтропічний)	від +16 до +38 °C	
T (тропічний)	від +16 до +43 °C	

-  Не встановлюйте прилад у приміщенні, де температура може падати нижче 5 °C, оскільки це може призвести до нестабільної роботи або несправності приладу.
- Після встановлення потрібно забезпечити вільний доступ до штепсельної вилки.
- Не розміщуйте прилад поряд із приладами або пристроями, які випромінюють тепло, як-от плита, пічка, радіатор, водонагрівач тощо, і беріть його від впливу прямого сонячного проміння. Прилад має стояти на відстані принаймні 3 см від електричної або газової плити та щонайменше 30 см від пічки, що розтоплюється рідким або твердим паливом. Якщо відстань між таким джерелом тепла та приладом менша, слід установити теплоізоляційну панель.

Примітка. Установіть прилад у достатньо великому приміщенні. На 8 грамів холодоагенту має приходиться щонайменше 1 м³ простору. Об'єм холодоагенту зазначено на паспортній таблиці всередині приладу.

- Біля основи кухонних меблів, у які має бути вмонтовано прилад, має бути принаймні 200 см² вільного місця для належної циркуляції повітря. З верхньої частини приладу має виходити повітря, тож переконайтеся, що вентиляційні отвори не заблоковано. Недотримання цього застереження може призвести до пошкодження приладу.

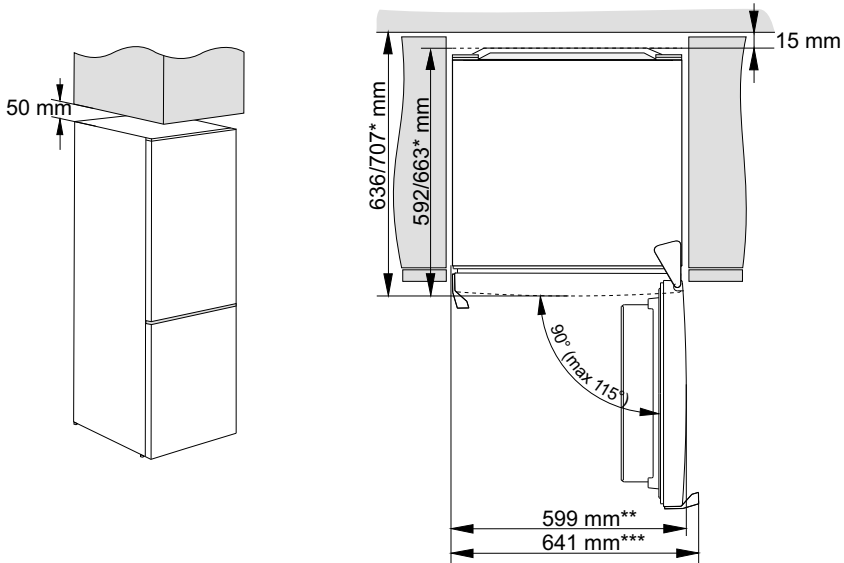
РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ



Встановлення приладу мають проводити принаймні дві особи, щоб уникнути його пошкодження або будь-яких травм.

- Установіть прилад рівно або трохи нахиліть його назад. Він має стояти на твердій поверхні й не повинен хитатися. Спереду прилад обладнано двома регульованими ніжками, які можна використовувати для вирівнювання його положення. Коліщатка, розташовані із заднього боку, спрощують процес встановлення приладу (лише в деяких моделях).
 - Спочатку вирівняйте прилад за допомогою регульованих ніжок, а потім відрегулюйте додаткову ніжку, яка слугує ще однією опорою.
- Між приладом і шафою над ним має бути зазор принаймні 5 см. Це забезпечить належне охолодження конденсатора.
 - Бережіть прилад від впливу прямого сонячного проміння та не встановлюйте його поблизу джерел тепла. Якщо цього неможливо уникнути, установіть ізоляційну панель.

- Прилад може стояти вільно або він може бути розміщений поруч з шафою чи або стіною. Якщо прилад розмістити біля шафи, шафи або стіни, його енергоспоживання може збільшитися.
- Між приладом та будь-яким шафою має бути зазор не менше 50 мм. Щоб забезпечити належну вентиляцію та охолодження приладу, повинен бути достатній зазор і за пристроєм (див. Схему встановлення).
- Враховуйте простір або зазор, необхідний для відкриття дверцят приладу, щоб витягнути або зняти шухляди та полиці (див. Схему встановлення).

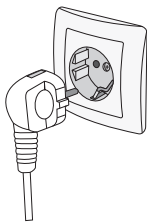


* залежно від моделі

** модель із вбудованою ручкою

*** модель із зовнішньою / виступаючою ручкою

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ



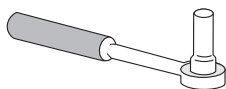
- Підключіть прилад до електромережі за допомогою шнура живлення. Настінна розетка має бути обладнана контактом заземлення (безпечна розетка). Номінальну напругу та частоту вказано на паспортній табличці або етикетці з основною інформацією про прилад.
- Прилад має бути підключено до електромережі та заземлено відповідно до діючих стандартів і норм. Прилад може витримувати короткотривалі відхилення від номінальної напруги, але вони мають становити не більше 6% у ту чи іншу сторону.

ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИВАННЯ ДВЕРЦЯТ

Напрямок, у якому відкриваються дверцята приладу, можна змінити.

Примітка. Перш ніж змінювати напрямок відкривання дверцят, від'єднайте прилад від мережі живлення.

Потрібний інструмент:



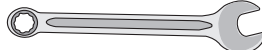
Торцевий ключ № 8



Хрестоподібна викрутка



Пласка викрутка

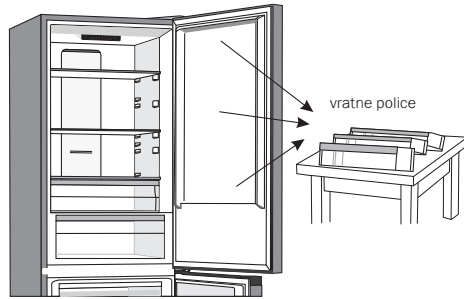


Гайковий ключ № 8

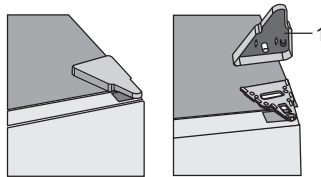
Примітка.

- Якщо для доступу до деталей на дні потрібно нахилити прилад, попросіть іншу особу про допомогу або обережно покладіть прилад на будь-яку м'яку підкладку, щоб уникнути його пошкодження. Щоб змінити напрямок відкривання, виконайте наведені нижче дії.

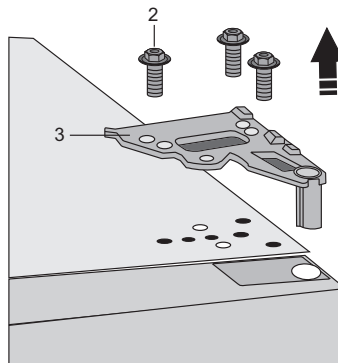
1. Поставте прилад у вертикальне положення. Відкрийте верхні дверцята та зніміть дверні полиці (щоб не пошкодити їх під час виконання процедури). Зачиніть дверцята.



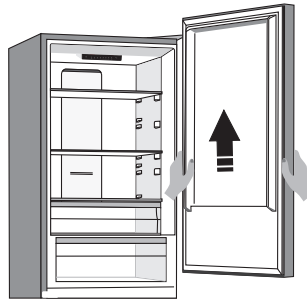
2. Зніміть кришку верхньої петлі (1).



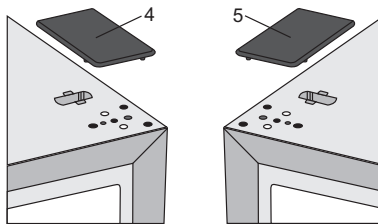
3. Відкрутіть гвинти (2) і зніміть петлю (3). Тримайте дверцята, щоб вони не впали.



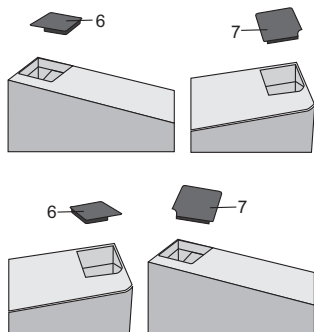
4. Зніміть верхні дверцята із середньої петлі. Для цього обережно підніміть їх вгору. Покладіть дверцята на гладку поверхню.



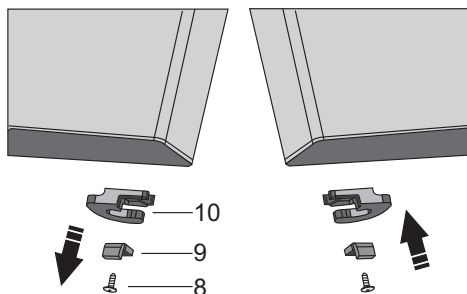
5. Візьміть (праву) кришку (або ковпачок) (4) з пакета та встановіть її на місце, з якого зняли верхню петлю. Зніміть і збережіть кришку (або ковпачок) з іншого боку (5), на який буде переміщено петлю.



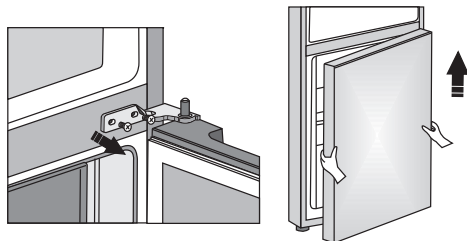
6. Зніміть кришку (6) з лівого боку верхніх дверцят. Потім зніміть кришку (7) з правого боку верхніх дверцят. Установіть кришку (7) на лівий бік верхніх дверцят, а кришку (6) – на правий бік цих дверцят.



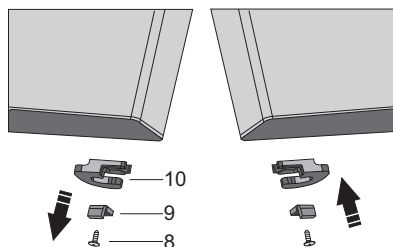
7. Відкрутіть гвинт (8) і зніміть фіксатор (10) і упор (9) дверцят. Потім за допомогою гвинта (8) установіть фіксатор (дістаньте інший фіксатор дверцят із пакета) і упор (9) дверцят. Збережіть фіксатор дверцят (10) на випадок, якщо він буде потрібний вам пізніше.



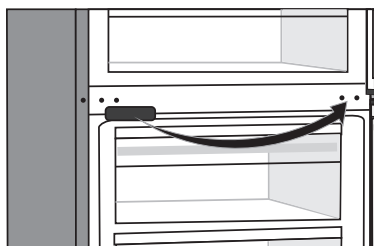
8. Відкрутіть гвинти середньої петлі та зніміть її. Потім зніміть нижні дверцята з нижньої петлі.



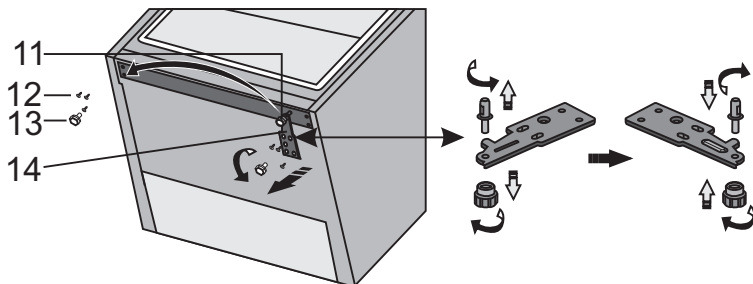
9. Покладіть нижні дверцята на гладку поверхню. Відкрутіть гвинт (8) і зніміть фіксатор (10) і упор (9) дверцят. Потім за допомогою гвинта (8) прикріпіть фіксатор (дістаньте інший фіксатор дверцят із пакета) і упор (9) дверцят. Збережіть фіксатор дверцят (10) на випадок, якщо він буде потрібний вам пізніше.



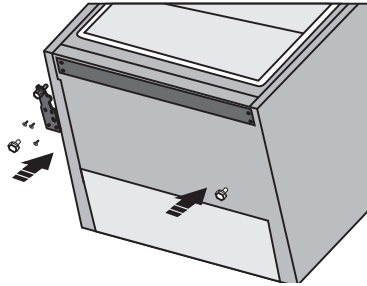
10. Зніміть кришку середньої петлі та замініть її на протилежному боці.



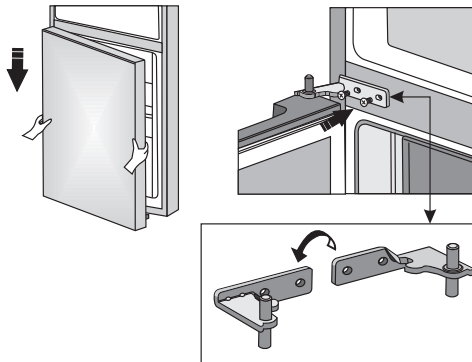
11. Нахиліть прилад назад і зніміть регульовану ніжку (13).
12. Відкрутіть нижню петлю (14). Зніміть регульовану ніжку (13) зі стрижня нижньої петлі (11). Відкрутіть стрижень (11) від нижньої петлі та прикрутіть його до протилежного боку петлі.



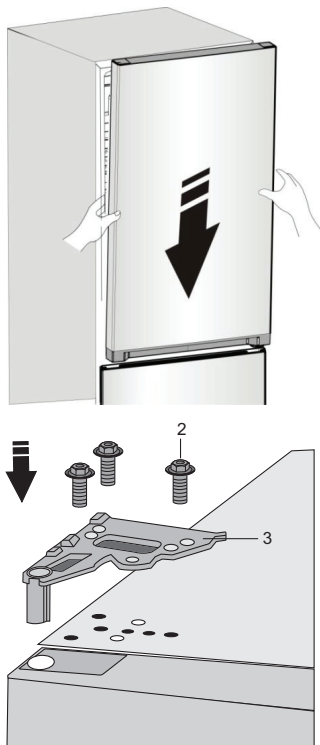
13. За допомогою гвинтів прикріпіть ніжку (див. крок 11) і нижню петлю (див. крок 12) до протилежного боку.



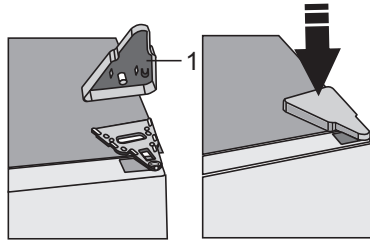
14. Установіть нижні дверцята на нижню петлю та утримуйте їх у цьому положенні. Поверніть середню петлю на 180°. Розмістіть шайбу належним чином і відрегулюйте положення середньої петлі, щоб можна було встановити та закрити нижні дверцята.



15. Розмістіть верхні дверцята в правильному положенні та за допомогою гвинтів (2) прикріпіть верхню петлю (3). Тримайте верхні дверцята під час їхнього розміщення.

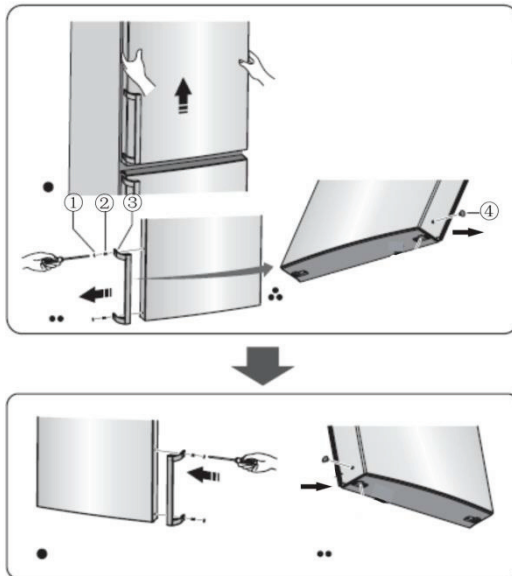


16. Установіть кришку верхньої петлі (1).



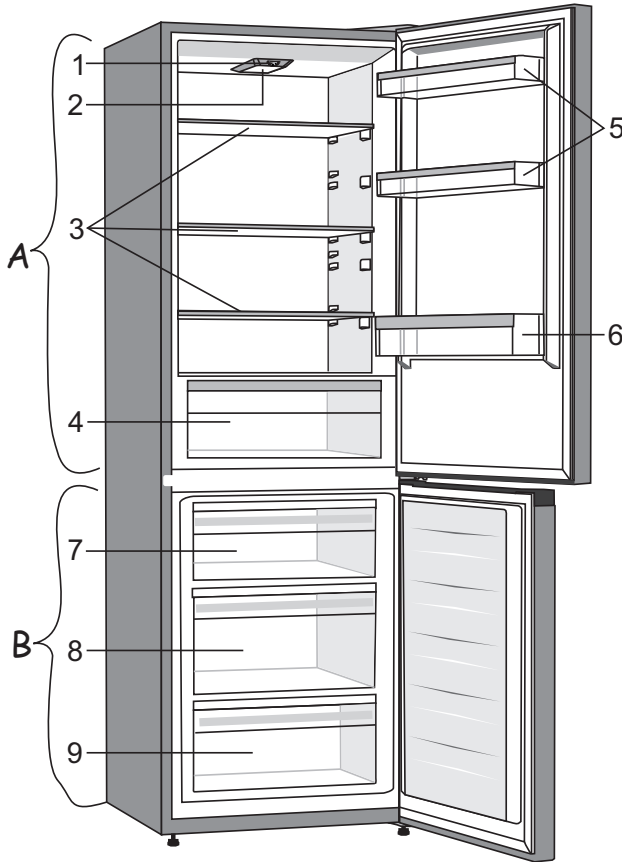
17. Відкрийте верхні дверцята та встановіть дверні полиці, потім закрийте дверцята.

Примітка. Якщо у вашій моделі є ручка, установіть її з протилежного боку, дотримуючись інструкцій нижче. Зніміть верхні дверцята та покладіть їх на гладку поверхню. Зніміть кришки (1) і (4), а потім відкрутіть гвинти (2), як показано на рисунку. Розсташуйте ручку (3) на протилежному боці, закрутіть гвинти (2) і встановіть кришки (1) і (4).



ОПИС ПРИЛАДУ

Залежно від моделі обладнання всередині приладу може відрізнятись.



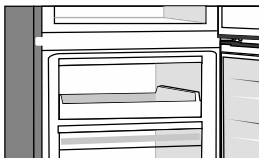
A Холодильник

- 1 Блок керування
- 2 Світлодіодне освітлення
- 3 Скляні полиці
- 4 Шухляда для фруктів і овочів CrispZone
- 5 Низькі дверні полиці
- 6 Полиця для пляшок

B Морозильна камера

- 7 Верхня шухляда для заморожування та зберігання*
- 8 Глибока шухляда SpaceBox для заморожування та зберігання
- 9 Нижня шухляда для зберігання

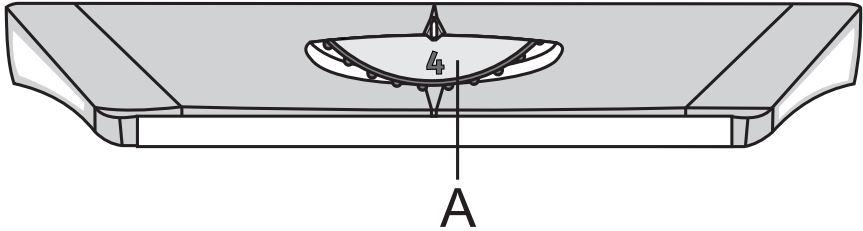
- Шухляди оснащені системою, яка запобігає ненавмисному витягуванню. Щоб вийняти шухляду з приладу, витягніть її якомога більше на себе, потім підніміть спереду та вийміть повністю.



* У деяких моделях замість верхньої шухляди передбачено лоток.

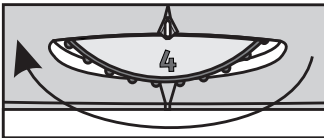
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПРИБАДУ

БЛОК УПРАВЛІННЯ 1

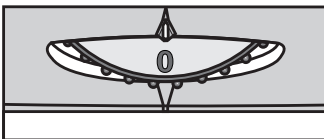


A Перемикач увімкнення й вимкнення та терморегулятор приладу

УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ ПРИБАДУ



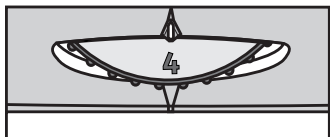
Щоб увімкнути прилад, прокрутіть перемикач ліворуч і виберіть налаштування від 1 до 7.



Щоб вимкнути прилад, прокрутіть перемикач у положення 0 (зверніть увагу: прилад все ще перебуває під напругою).

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИЛАДІ

- i** • Після ввімкнення приладу може знадобитися кілька годин, щоб досягти встановленої температури. Не кладіть продукти в холодильник, доки не буде досягнуто встановленої температури.

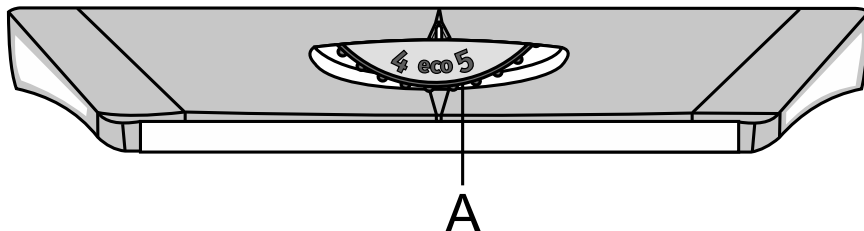


- Щоб установити бажану температуру, прокрутите перемикач **A** ліворуч або праворуч до потрібної позначки.
- Зміна температури навколишнього середовища впливає на температуру в приладі. Налаштуйте температуру за допомогою перемикача **A** відповідним чином. Положення ближче до позначки **7** відповідає нижчій температурі у приладі (холодніше), тоді як положення ближче до позначки **1** відповідає вищій температурі (тепліше).

Якщо температура приміщення, де встановлено прилад, нижче 16 °С, радимо встановити циферблат **A** приблизно на значення **4**.

- i** • Якщо встановити циферблат на значення **7**, існує ймовірність, що температура в холодильній камері знизиться до 0 °С.

БЛОК УПРАВЛІННЯ 2

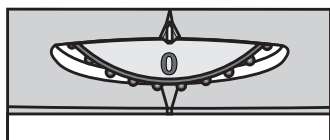


А Перемикач увімкнення й вимкнення та терморегулятор приладу

УВІМКНЕННЯ Й ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



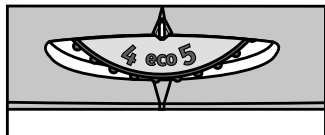
Щоб увімкнути прилад, прокрутіть перемикач ліворуч і виберіть налаштування від **1** до **7**.



Щоб вимкнути прилад, прокрутіть перемикач у положення **0** (зверніть увагу: прилад все ще перебуває під напругою).

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИЛАДІ

- i** Після ввімкнення приладу може знадобитися кілька годин, щоб досягти встановленої температури. Не кладіть продукти в холодильник, доки не буде досягнуто встановленої температури.



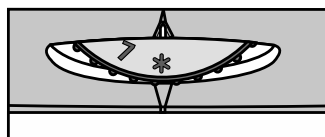
- Щоб установити бажану температуру, прокрутите перемикач **A** ліворуч або праворуч до потрібної позначки.
- Рекомендоване значення термостата - регулятор **A** знаходиться на позиції **eco**.
- Зміна температури навколишнього середовища впливає на температуру в приладі. Налаштуйте температуру за допомогою перемикача **A** відповідним чином. Положення ближче до позначки **7** відповідає нижчій температурі у приладі (холодніше), тоді як положення ближче до позначки **1** відповідає вищій температурі (тепліше).

Якщо температура приміщення, де встановлено прилад, нижче 16 °С, радимо встановити циферблат **A** приблизно на значення **4**.

- i** Якщо встановити циферблат на значення **7**, існує ймовірність, що температура в холодильній камері знизиться до 0 °С.

ФУНКЦІЯ ПОСИЛЕНОЇ ЗАМОРОЗКИ (SUPER FREEZE)

- Використовуйте цю функцію після першого увімкнення приладу, перед чищенням або за 24 до того, як збираєтеся покласти всередину багато продуктів.



Увімкнення посиленої заморозки (super freeze):

Поверніть регулятор **A** у положення *****.

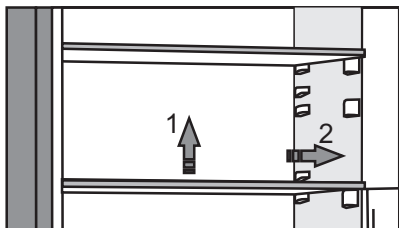
Після закінчення циклу посиленої заморозки, поверніть регулятор **A** назад у бажану позицію.

Якщо не відключити посилену заморозку вручну, вона автоматично вимкнеться приблизно через 2 дні. Тоді температура всередині морозилки повернеться до останнього встановленого значення (регулятор залишатиметься у положення *****).

ОБЛАДНАННЯ ВСЕРЕДИНИ ПРИЛАДУ

(* ОБЛАДНАННЯ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД МОДЕЛІ)

ПОЛИЦЯ

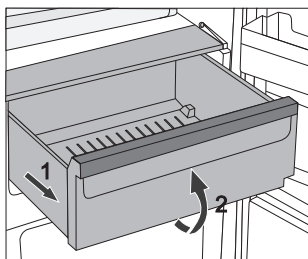


- Ви можете розташувати порожні полиці на свій смак за допомогою напрямних у внутрішній частині холодильника, не виймаючи їх із приладу. Щоб перемістити полицю або вийняти її з холодильника, трохи підніміть її ззаду, потягніть до себе, а потім перемістіть або вийміть її з приладу. Зберігайте продукти, що швидко псуються, у задній частині полиці, де температура найнижча.

ВІДСІК ДЛЯ ФРУКТІВ І ОВОЧІВ



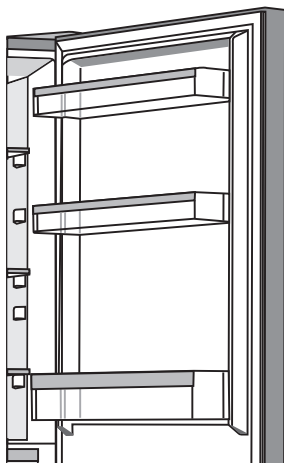
- Відсік у нижній частині холодильника призначено для зберігання фруктів і овочів. У ньому забезпечено вологість, необхідну для збереження продуктів від висихання.



- Висування відсіку
 - Максимально витягніть відсік, підніміть його спереду й витягніть повністю.



ДВЕРНІ ПОЛИЦІ



Полиці з внутрішнього боку холодильника призначені для зберігання сиру, масла, яєць, йогурту й інших невеликих пакунків, тубиків, банок тощо.

Ви можете розташувати полиці за власним бажанням. Для цього трохи підніміть полиці з пазів, які їх утримують, і перемістіть їх на потрібне місце, переконавшись, що вони вставлені в пази.

Нижня полиця призначена для зберігання пляшок.

Максимальне навантаження на кожную дверну полицю – 5 кг.

РЕКОМЕНДОВАНЕ РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИЛАДІ

Відділення холодильної камери:

- **верхня частина:** консерви, хліб, вино, випічка тощо;
- **середня частина:** молочні продукти, готові страви, десерти, безалкогольні напої, пиво, приготовані продукти тощо;
- **відсік для фруктів і овочів:** свіжі фрукти, овочі, салати, коренеплоди, картопля, цибуля, часник, помідори, квашена капуста, ріпа тощо.



Відділення на дверцятах холодильника:

- **верхня та середня дверні полиці:** яйця, масло, сир тощо;
- **нижні дверні відсіки:** напої, консерви, пляшки.

i Не зберігайте в холодильнику чутливі до низьких температур фрукти (банани, ананаси, папаї, цитрусові) та овочі (цукіні, баклажани, огірки, болгарський перець, помідори й картоплю).

Відділення морозильної камери:

- заморожування та зберігання заморожених продуктів (див. розділ «Заморожування та зберігання заморожених продуктів»).

i Не зберігайте в морозильній камері салат-латук, яйця, яблука, груші, виноград, персики, йогурт, кисле молоко, сметану й майонез.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНИКУ

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ



Правильна експлуатація приладу, належне пакування, підтримування потрібної температури та дотримання стандартів харчової гігієни мають вирішальний вплив на якість зберігання продуктів.

Слідкуйте за терміном придатності продуктів, указаним на упаковці.

Продукти мають зберігатися в холодильнику в закритих ємностях або відповідній упаковці, щоб вони не виділяли й не вбирали запахи й вологу.

Не зберігайте в холодильнику займисті, леткі й вибухові речовини.

Напої з високим вмістом спирту мають зберігатися в щільно закритих пляшках у вертикальному положенні.

Деякі органічні розчини, як-от ефірні олії в цедрі лимонів або апельсинів, кислоти в маслі тощо, у разі тривалого контакту з пластиковими поверхнями можуть призвести до їх пошкодження, спричинивши прискорене старіння матеріалу.

Неприємний запах може виникнути в разі недостатньої чистоти приладу або псування продуктів (див. розділ «Чищення приладу»).

Якщо ви надовго залишаєте будинок, приберіть із холодильника продукти, які швидко псуються.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПСУВАННЯ ЇЖИ

Щоб їжа не зіпсувалася, дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

- Якщо тримати дверцята відчиненими протягом тривалого часу, це може призвести до суттєвого підвищення температури у відсіках приладу.
- Регулярно чистьте поверхні, які можуть контактувати з їжею та відкритими зливними системами.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах для холодильника, щоб вони не контактували з іншими продуктами та не могли потекти на них.
- Якщо охолоджувальний прилад залишається пустим протягом тривалого періоду, вимкніть його, розморозьте, очистьте, висушіть і лишіть дверцята відчиненими, щоб у ньому не з'явилася пліснява.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

ТИП ПРОДУКТУ	Оптимальна температура зберігання (°C)	Оптимальний рівень вологості (%)	Приблизний час зберігання
Свинина	від -1 до 4	95	3 доби
Яловичина	від 0 до 4	95	до 3 тижнів
Ягнятина	від 0 до 4	95	14 діб
Курка	від 0 до 4	95	3 доби
Риба	від 0 до 4	95	від 3 до 10 діб
Молюски	від 0 до 4	95	2 доби
Добре витримана	1,5	95	16 тижнів
Молочні продукти (йогурт, сметана, масло, м'який сир, спред із сиру тощо)	від 2 до 4	95	від 7 до 10 діб
Буряк	0	95	від 3 до 5 місяців
Броколі	0	95-100	від 10 до 14 діб
Молода капуста	0	98-100	від 3 до 6 тижнів
Стигла морква	0	98-100	від 4 до 5 місяців
Зимовий салат-латук	0	95-100	від 2 до 3 тижнів
Часник	0	65-70	від 6 до 7 місяців
Капуста кольрабі	0	98-100	від 2 до 3 місяців
Брюссельська капуста	0	90-95	від 3 до 5 тижнів
Китайська капуста	0	95-100	від 2 до 3 місяців
Пізні сорти моркви	0	98-100	від 3 до 4 місяців
Морква	0	95-100	2 тижні
Цвітна капуста	0	95-98	від 2 до 4 тижнів
Селера	0	98-100	від 2 до 3 місяців
Листковий буряк	0	95-100	від 10 до 14 діб
Цикорій	0	95-100	від 2 до 4 тижнів
Солодка кукурудза	0	95-98	від 5 до 8 діб

ТИП ПРОДУКТУ	Оптимальна температура зберігання (°C)	Оптимальний рівень вологості (%)	Приблизний час зберігання
Цибуля порей	0	95-100	від 2 до 3 місяців
Гриби	0	95	від 3 до 4 діб
Петрушка	0	95-100	від 2 до 3 діб
Пастернак	0	98-100	від 4 до 6 місяців
Зимовий редис	0	95-100	від 2 до 4 місяців
Хрін	0	98-100	від 10 до 12 місяців
Цвітна капуста	від 0 до 2	90-95	від 2 до 4 тижнів
Цибуля	від 0 до 2	65-70	від 6 до 7 місяців
Спаржа	від 0 до 2	95-100	від 2 до 3 тижнів
Зелений горох	від 0 до 2	95-98	від 1 до 2 тижнів
Подрібнені овочі	від 0 до 2	90-95	до 5 діб
Брюссельська капуста	від 0 до 2	90-95	від 1 до 2 тижнів
Агрус	від 0 до 2	90-95	від 3 до 4 тижнів
Огірки	від 4 до 10	95	від 10 до 14 діб
Картопля	від 7 до 10	90-95	до 9 місяців
Незріле авокадо	від 7 до 10	85-95	до 6 тижнів
Солодкий перець	від 7 до 10	90-95	від 2 до 3 тижнів
Помідори	від 10 до 12	85-90	від 4 до 7 діб
Квасоля	< 15	40-50	від 6 до 10 місяців
Груші	-3	90-95	від 2 до 7 місяців
Абрикоси	-1	90-95	від 1 до 3 тижнів
Полуниці	0	90-95	від 3 до 7 діб
Малина	від 0 до 2	90-95	від 2 до 3 діб
Смородина	від 0 до 2	90-95	від 1 до 4 тижнів
Чорниці	від 0 до 2	90-95	14 діб
Вишні	від 0 до 2	90-95	від 2 до 3 тижнів
Виноград	від 0 до 2	85	від 2 до 8 тижнів
Стиглий ківі	від 0 до 2	90-95	від 1 до 3 місяців
Персики	від 0 до 2	90-95	від 2 до 4 тижнів

ТИП ПРОДУКТУ	Оптимальна температура зберігання (°C)	Оптимальний рівень вологості (%)	Приблизний час зберігання
Вишні	від 0 до 2	90-95	від 2 до 3 тижнів
Незрілий ківі	від 0 до 2	90-95	від 2 до 6 місяців
Нектарини	від 0 до 2	90-95	від 1 до 3 тижнів
Апельсини	від 0 до 2	90-95	від 2 до 4 тижнів
Хурма	від 0 до 2	90-95	від 2 до 3 місяців
Сливи	від 0 до 2	90-95	від 2 до 5 тижнів
Подрібнені фрукти	від 0 до 2	90-95	до 10 діб
Яблука	від 0 до 4	90-95	від 1 до 12 місяців
Дині	4	90-95	15 діб
Апельсини	від 4 до 7	90-95	від 2 до 4 тижнів
Мандарини	від 5 до 8	90-95	від 2 до 4 тижнів
Манго	від 10 до 13	85-95	від 2 до 3 тижнів
Дині	від 10 до 13	85-95	від 1 до 2 тижнів
Ананаси	від 10 до 13	85-95	від 2 до 4 тижнів
Лимони	від 11 до 13	90-95	від 2 до 3 тижнів
Кавуни	від 12 до 15	85-95	від 1 до 3 тижнів
Стигли банани	від 13 до 16	85-95	3 доби
Грейпфрут	від 13 до 16	90-95	від 1 до 3 тижнів

ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

ПРОЦЕДУРА ЗАМОРОЖУВАННЯ



Максимальна кількість свіжих продуктів, які можна завантажити за один раз, зазначена на паспортній табличці приладу. Якщо кількість продуктів для заморожування перевищує зазначену, якість заморожування буде нижчою; крім того, якість уже заморожених продуктів також погіршиться.

- Щоб використати весь об'єм морозильної камери, вийміть усі контейнери.
- Щоб їжа була заморожена якомога швидше, поставте її прямо на полицю.
- За 24 години до заморожування свіжих продуктів ввімкніть функцію посиленої заморозки (super freeze):
 - **Блок управління 1:** поверніть регулятор **A** в сторону най **7**;
 - **Блок управління 2:** поверніть регулятор **A** в позицію *****.

Переконайтеся, що свіжі продукти не торкаються вже заморожених.

- Після завершення заморожування поверніть регулятор **A** назад у потрібне положення.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАМОРОЖУВАННЯ



Заморожуйте підходящі для цього продукти тільки в морозильній камері.
Продукти мають бути якісними й свіжими.

Правильно скористайтеся найбільш підходящою упаковкою для продуктів.

Упаковка не повинна пропускати повітря й воду, щоб продукти не висушили й не втратили вітаміни.

Укажіть на упаковці тип і кількість продуктів, а також дату заморожування.

Важливо заморозити продукти швидко. Тому рекомендується використовувати малі упаковки. Охолоджуйте продукти перед заморожуванням.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ ПРОМИСЛОВОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ

- Під час зберігання й використання заморожених продуктів дотримуйтеся вказівок виробника. Температуру й термін придатності вказано на упаковці.
- Вибирайте лише продукти з неушкодженою упаковкою, які зберігаються в морозильних камерах за температури -18°C або нижче.
- Не купуйте продукти, вкриті інеем, оскільки це вказує, що їх декілька разів частково розморожували та їх якість є нижчою.
- Захистіть продукти від розморожування під час транспортування. У разі збільшення температури термін зберігання буде коротшим, а якість продуктів погіршиться.

ЧАС ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

РЕКОМЕНДОВАНА ТРИВАЛІСТЬ ЗБЕРІГАННЯ В МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРІ

Тип продукту	Час
фрукти, яловичина	від 10 до 12 місяців
овочі, телятина, птиця	від 8 до 10 місяців
дичина	від 6 до 8 місяців
свинина	від 4 до 6 місяців
м'ясний фарш	4 місяці
хліб, випічка, напівфабрикати, пісна риба	3 місяці
тельбухи	2 місяці
копчена ковбаса, жирна риба	1 місяць

РОЗМОРОЖУВАННЯ ПРОДУКТІВ

- Розморожування – важливий крок у зберіганні заморожених продуктів. Продукти потрібно розморожувати правильно.
- Нижче наведені відповідні методи розморожування:
 - у холодильнику;
 - у холодній воді;
 - у мікрохвильовій печі або конвекційній печі з відповідною програмою розморожування.
- Деякі заморожені продукти можна готувати без попереднього розморожування. Це буде вказано виробником на упаковці.
- Пакуйте продукти невеликими порціями. Так продукти розморожуватимуться швидше.
- Використовуйте частково або повністю розморожені продукти якомога швидше. У розморожених продуктах активується діяльність бактерій, тому вони швидко зіпсуються. Особливо це стосується фруктів, овочів і готової їжі.
- Не заморозуйте повторно продукти, які були частково або повністю розморожені.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ПРИЛАДУ

АВТОМАТИЧНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Для холодильника не потрібно виконувати розморожування, оскільки лід, який відкладається на задній стінці, розморожується автоматично.

Увесь накопичений лід танутиме, коли компресор вимкнено.

Краплі води стікатимуть через отвір на задній стінці холодильника в контейнер, установлений над компресором, звідки вони випаровуватимуться.

Переконайтеся, що отвір на задній стінці всередині холодильника не заблоковано продуктами або іншими предметами.

У разі надмірних відкладень льоду на задній стінці холодильника (3–5 мм) вимкніть прилад і розморозьте його вручну.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ЗВИЧАЙНОЇ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

- Морозильну камеру необхідно розморозити, якщо утворився шар інею або льоду товщиною 3–5 міліметрів.
- За 24 години до розморожування ввімкніть функцію суперзаморожування, щоб додатково охолодити продукти (див. розділ «Заморожування»).

Коли мине цей період, вийміть продукти з морозильної камери та захистіть їх від розморожування.

- Вимкніть прилад (див. розділ «Увімкнення або вимкнення приладу») і від'єднайте шнур живлення.
- Не використовуйте ніж або інші гострі предмети для видалення інею, оскільки це може призвести до пошкодження системи охолодження.
- Щоб прискорити процес охолодження, можна поставити посудину з гарячою водою на скляну полицю.
- Очистьте й висушіть внутрішню поверхню приладу (див. розділ «Чищення приладу»).

ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ



Перед чищенням від'єднайте прилад від електромережі — вимкніть прилад (див. розділ «Увімкнення та вимкнення приладу») і від'єднайте шнур живлення від електричної розетки.

- Витріть усі поверхні за допомогою м'якої тканини. Не використовуйте для чищення абразивні миючі засоби або миючі засоби, які містять кислоти чи розчинники, оскільки вони можуть пошкодити поверхню.

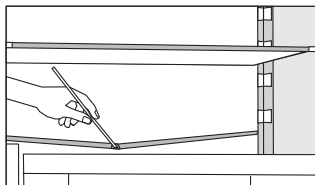
Зовнішню поверхню приладу очищуйте водою або слабким розчином мильної піни. Лаковані алюмінієві поверхні можна очищувати за допомогою теплої води, у яку слід додати миючий засіб м'якої дії. Дозволяється використовувати миючі засоби з низьким вмістом спирту (наприклад, засоби для миття вікон). Не використовуйте миючі засоби, що містять спирт, для чищення пластикових матеріалів.



Внутрішню частину приладу можна очищувати теплою водою, додавши в неї трохи оцту.

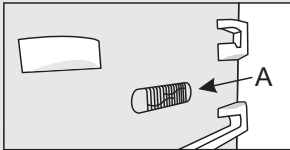


- Не мийте обладнання приладу в посудомийній машині, оскільки його може бути пошкоджено.



- Жолоб і отвір для зливання талої води розташовані під охолоджувальною панеллю, яка охолоджує холодильну камеру. Жолоб і отвір не мають бути засмічені. Регулярно перевіряйте їх і чистьте за необхідності (наприклад, пластиковою соломкою).
- Відкладення інею або льоду товщиною 3–5 мм призводять до збільшення енергоспоживання. Тому їх необхідно регулярно видаляти. Для цього не можна використовувати гострі предмети, розчинники або аерозолі.
- Після чищення знову увімкніть прилад і помістіть у нього продукти.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Причина або спосіб усунення
Прилад підключено до електромережі, але він не працює.	<ul style="list-style-type: none">• Перевірте, чи є живлення в розетці та чи ввімкнено прилад.
Система охолодження працює неперервно протягом тривалого часу. 	<ul style="list-style-type: none">• Зависока температура навколишнього середовища.• Дверцята відкривалися надто часто або були відкритими надто довго.• Дверцята закриті неналежним чином (можливо, забруднено або пошкоджено ущільнення, зміщено дверцята тощо).• Поміщено забагато свіжих продуктів за один раз.• Датчик холодильника (A) заблоковано свіжими продуктами. Переконайтеся, що повітря може циркулювати навколо датчика (лише в деяких моделях).
Надмірні відкладення льоду на задній стінці всередині холодильника можуть виникнути з причин, зазначених далі.	<ul style="list-style-type: none">• Дверцята відкривалися надто часто або були відкритими надто довго.• У холодильник помістили теплі продукти.• Продукти або ємності торкаються задньої стінки всередині холодильника.• Неналежна герметичність дверцят.• Якщо ущільнювач забруднено або пошкоджено, замініть або почистьте його.
Накопичення льоду або інею в морозильній камері.	<ul style="list-style-type: none">• Морозильна камера деякий час (або ніколи) не розморожувалася. Розморозьте морозильну камеру, щоб видалити лід.• Дверцята не зачинені належним чином.• Погане ущільнення дверцят (ущільнювач забруднений, дверцята не вирівняні, ущільнювач пошкоджений тощо).
Накопичення конденсату (вологи) на полиці над контейнерами.	<ul style="list-style-type: none">• Це короткочасне явище, якого не можна повністю уникнути в періоди підвищення температури й вологості навколишнього середовища. Воно зникає, коли температура й вологість нормалізуються. Рекомендуємо частіше чистити контейнери й періодично витирати краплі.• Відкрийте повзунок для регулювання вологості.• Покладіть продукти в пакети або інші герметичні упаковки.
Краплі на задній стінці холодильної камери.	<ul style="list-style-type: none">• Це нормальне явище. Холодильна камера розморожується автоматично, що призводить до утворення крапель води, яка стікає через отвір на задній стінці холодильної камери в лоток над компресором, з якого потім випаровується.

Проблема	Причина або спосіб усунення
З холодильника капає або тече вода.	<ul style="list-style-type: none"> • Отвір для зливу води засмічено, або вода капає повз жолоб для відведення води. • Прочистьте закупорений отвір, наприклад за допомогою пластикової соломинки. • У разі надмірних відкладень льоду розморозьте прилад вручну (див. розділ «Розморозжування приладу»).
Важко відкриваються дверцята.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо ви намагаєтеся відкрити дверцята морозильної камери, щойно їх закривши, це може бути важко зробити. Під час відкриття дверцят прохолодне повітря виходить із приладу й замінюється теплим повітрям навколишнього середовища. Коли це повітря охолоджується, створюється негативний тиск, унаслідок чого виникають проблеми з відкриттям дверцят. За кілька хвилин стан нормалізується, і дверцята буде легко відчинити.
Бокові стінки приладу теплі:	<ul style="list-style-type: none"> • Це нормально. У бокових стінках встановлені труби та патрубки, які нагріваються під час його роботи
Світлодіодне освітлення не працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо не працює світлодіодне освітлення, зверніться до спеціаліста з обслуговування. • Не намагайтеся самостійно ремонтувати світлодіодне освітлення, оскільки існує небезпека ураження електричним струмом високої напруги!

Якщо жодна з цих порад не допомагає вирішити проблему, зверніться до найближчого сервісного центру та надайте інформацію про тип, модель і серійний номер приладу, які вказано на паспортній табличці або етикетці всередині приладу.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ШУМ ПРИЛАДУ

Охолодження в холодильниках із морозильними камерами відбувається за допомогою системи охолодження, до якої також входить компресор (а також вентилятор у деяких приладах), який може утворювати шум. Рівень шуму залежить від установа, належного використання та строку експлуатації приладу.

- Після підключення приладу до електромережі звук роботи компресора й рідини, що тече, може бути дещо голоснішим. Це не свідчить про несправність і не зменшує термін служби приладу. Згодом робота приладу та цей шум стануть тихішими.
- Іноді під час роботи приладу може з'являтися незвичний або гучний шум; зазвичай він виникає в результаті неправильного встановлення.
 - Прилад має стояти рівно та надійно на твердій поверхні.
 - Прилад не можна притискати до стіни або прилеглих меблів.
 - Переконайтеся, що внутрішнє обладнання належно зафіксоване і що шум не викликаний гуркотом банок, пляшок або інших ємностей, розташованих близько одна до одної.
- Якщо дверцята часто відкриваються або довго залишаються відкритими, поміщено багато свіжих продуктів, увімкнено функцію інтенсивного заморожування або охолодження, прилад може тимчасово утворювати більше шуму через високе навантаження на систему охолодження.

МИ ЗБЕРІГАЄМО ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЯКІ НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРИЛАДУ.



COMBI FS600-20 ESS



812486

uk (09-20)