

LAGAN



Design and Quality
IKEA of Sweden



УКРАЇНСЬКА

Електронна версія посібника користувача доступна на вебсайті www.ikea.com.

Докладніше про енергоспоживання та інші технічні дані цього виробу дивіться на вебсайті: <https://eprel.ec.europa.eu>

Зміст

Правила техніки безпеки	4	Підказки та поради	12
Інструкції з техніки безпеки	8	Догляд і чищення	14
Встановлення	9	Пошук та усунення несправностей	15
Опис виробу	11	Технічна інформація	17
Керування	11	Захист навколишнього середовища	18
Перше використання	12	Гарантія IKEA	18
Щоденне використання	12		

Може бути змінений без попередження.

Правила техніки безпеки

Перш ніж встановлювати та використовувати прилад, уважно прочитайте надані інструкції. Виробник не несе відповідальності за травми та пошкодження, спричинені неправильним встановленням і використанням приладу. Завжди зберігайте інструкції разом із приладом для довідок у майбутньому.

Безпека дітей та беззахисних людей

- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або з відсутністю досвіду та знань, але лише під наглядом чи після проведення з ними інструктажу щодо безпечного використання цього приладу та усвідомлення ними небезпеки, що впливає з використання цього приладу.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 3-х до 8 років та особи зі значними та важкими формами інвалідності, якщо з ними був проведений відповідний інструктаж.
- Діти молодше 3-х років не повинні знаходитись поруч із приладом без постійного нагляду дорослих.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом.

- Діти не повинні чистити та доглядати прилад без нагляду дорослих.
- Дітям віком від 3-х до 8 років дозволяється завантажувати та виймати продукти з холодильної техніки.
- Зберігайте всі пакувальні матеріали у недоступному для дітей місці та утилізуйте їх належним чином.

Загальна безпека


- Цей прилад призначений для використання в домашніх і подібних до них умовах, як-от:
 - в сільських домогосподарствах; на кухнях для персоналу в магазинах, офісах та інших робочих середовищах;
 - клієнтами в готелях, мотелях, міні-пансіонатах і подібних помешканнях;
 - в їдальнях та аналогічних закладах громадського харчування.
- Цей тип холодильника широко використовується в таких місцях, як офіси, студентські гуртожитки та будинки. Він найкраще підходить для заморожування та зберігання продуктів, як-от фрукти та напої. Він поєднує в собі переваги малого розміру, легкої ваги, низького енергоспоживання та простоти використання.
- Вентиляційні отвори у корпусі приладу або у шафі, де встановлено прилад, мають бути відкритими.
- Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- Не пошкоджуйте контур холодоагента.
- Не використовуйте електричні пристрої всередині камер для зберігання продуктів харчування, окрім випадків, коли такі типи пристроїв рекомендовані виробником.

- Не використовуйте струмінь води та пару для чищення приладу.
- Чистіть прилад м'якою вологою серветкою. Використовуйте тільки нейтральні миючі засоби. Не використовуйте абразивні засоби, абразивні засоби чищення, розчинники чи металеві предмети.
- Не зберігайте всередині приладу вибухонебезпечні речовини, як-от аерозольні балончики з легкозаймистим вмістом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, для запобігання виникнення небезпечних ситуацій заміна має виконуватися виробником, його уповноваженим представником із технічного обслуговування або особами з відповідною кваліфікацією.
- Під час встановлення цього приладу уникайте затискання чи пошкодження шнура живлення.
- Не розміщуйте декілька переносних розеток або переносних блоків електроживлення позаду приладу.
- Відкривання дверей на тривалий час може значно підвищити температуру у камерах приладу.
- Регулярно чистіть поверхні, що вступають у контакт із продуктами харчування, а також дренажні системи, до яких є доступ.
- Почистіть резервуари для води, якщо вони не використовувалися протягом 48 годин; промийте систему подачі води, підключену до джерела води, якщо вода не зливалася протягом 5 днів.
- Зберігайте свіже м'ясо та рибу у відповідних контейнерах у холодильній камері, щоб вони не контактували з продуктами харчування та щоб рідини з них не потрапляли на інші продукти.




- Якщо протягом тривалого періоду часу в холодильнику не будуть зберігатися продукти, необхідно вимкнути його, очистити й залишити двері відкритими, щоб запобігти утворенню плісняви в середині приладу.
- Камери для заморожених продуктів харчування із двома зірочками можуть використовуватися для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання та приготування морозива та кубиків льоду.
- Відділення із однією, двома та трьома зірочками не призначені для замороження свіжої їжі.
- Цей холодильник не підходить для заморожування продуктів харчування.
- Цей холодильник не передбачає можливість вбудовування в меблі.
- Прилад оснащено лампочкою для внутрішнього освітлення. Заміна освітлювальних елементів має виконуватися виключно сервісним центром. Зверніться в уповноважений сервісний центр.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб попередити виникнення небезпечних ситуацій через нестійкість приладу, його встановлення слід виконувати з дотриманням інструкцій.

Інструкції з техніки безпеки

Встановлення

-  **Попередження!** Встановлення приладу має виконуватися виключно кваліфікованим персоналом.
- Видаліть усі пакувальні матеріали та транспортувальні болти.
- Не встановлюйте та не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій зі встановлення, які надаються з приладом.
- Переміщаючи прилад, будьте обережними та зважайте на його вагу. Надягніть захисні рукавиці та закрийте взуття.
- Забезпечте достатню циркуляцію повітря навколо приладу.
- Пересуваючи холодильник, не нахиляйте його більше ніж на 45°.
- Зачекайте щонайменше 4 години, перед тим як підключити цей пристрій до електричної розетки. Це необхідно для того, щоб масло в компресорі змогло осісти.
- Не встановлюйте прилад поблизу радіаторів, кухонних плит, пічок та панелей для готування.
- Задня сторона приладу повинна бути повернутою до стіни.
- Не розміщуйте прилад під прямим сонячним промінням.
- Не розміщуйте прилад в надто вологих та холодних місцях, наприклад, підсобних приміщеннях, гаражах та винних підвалах.
- Для переміщення приладу піднімайте його за передню сторону, щоб не пошкодити підлогу.

Електричне з'єднання

-  **Попередження!** Ризик виникнення пожежі та ураження електричним струмом.
-  **Попередження!** Під час встановлення цього приладу уникайте затискання чи пошкодження шнура живлення.
-  **Попередження!** Не використовуйте мережеві розгалужувачі та подовжувачі.
- Прилад має бути заземлено.
- Всі електричні підключення повинні бути виконані кваліфікованим електриком.

- Переконайтесь, що параметри, зазначені на паспортній таблиці приладу, співпадають з електричними показниками джерела живлення. Якщо вони не співпадають, зверніться до електрика.
- Завжди використовуйте правильно встановлену заземлену розетку.
- Запобігайте пошкодженню електричних компонентів приладу (штепсельної вилки, кабелю живлення, компресора). Зверніться в уповноважений сервісний центр або до електрика, якщо необхідна заміна електричних компонентів.
- Кабель живлення повинен розмещуватися нижче штепсельної вилки.
- Підключіть штепсельну вилку приладу в розетку в кінці встановлення. Переконайтесь, що ніщо не перешкоджає вільному доступу до штепсельної вилки після підключення.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб вимкнути прилад з розетки. Завжди беріться за штепсельну вилку.
- Лише для Великобританії та Ірландії. Цей прилад обладнано штепсельною вилкою на 13 А. Якщо треба замінити запобіжник штепсельної вилки, використовуйте лише запобіжник 13 А ASTA (BS 1362).

Використання

-  **Попередження!** Ризик травмування, отримання опіків, ураження електричним струмом або пожежі.
-  У приладі міститься займистий газ ізобутан (R600a) — природний газ із високим рівнем екологічної безпеки. Будьте обережними, щоб не пошкодити контур холодоагента, в якому міститься ізобутан.
- Поверхня компресора нагрівається: Поверхня компресора може нагріватися за нормальної роботи приладу. Не торкайтесь її руками.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не встановлюйте електричні прилади (наприклад, морозивниці) в холодильник, якщо це не дозволено їх виробником.

- Якщо виникає пошкодження контуру холодоагента, переконайтесь, що в приміщенні немає джерел вогню та заpalення. Провітріть приміщення.
 - Не дозволяйте гарячим предметам торкатися пластикових частин приладу.
 - Не кладіть безалкогольні напої в морозильну камеру. Це призведе до розширення рідини й тиску на контейнер, в якому знаходиться напій.
 - Не зберігайте у приладі займисті гази або рідини.
 - Не кладіть поблизу або на прилад займисті вироби чи вологі предмети, що містять займисті вироби.
 - Не торкайтесь компресора чи конденсатора. Вони гарячі.
 - Не виймайте й не торкайтесь предметів у морозильній камері мокрими або вологими руками.
 - Не рекомендується повторно заморожувати розморожені продукти харчування.
 - Дотримуйтесь інструкцій зі зберігання, вказаних на пакуванні заморожених продуктів.
- Перш ніж проводити технічне обслуговування, вимкніть прилад і витягніть штепсельну вилку з електричної розетки.
 - У холодильному агрегаті цього приладу міститься вуглекислий газ. Проводити технічне обслуговування та заправляти агрегат може лише кваліфікована особа.
 - Регулярно перевіряйте дренаж приладу й, за необхідності, чистіть його. Якщо дренаж заблоковано, внизу приладу збирається тала вода.

Утилізація

⚠ Попередження! Ризик травми чи задушення.

- Від'єднайте прилад від електричної розетки.
- Відріжте кабель живлення та позбавтесь його.
- Зніміть двері, щоб всередині не могли закритися діти або тварини.
- Контур холодоагента та ізоляційні матеріали, що використовуються в цьому приладі, є озонобезпечними.
- Ізоляційна піна містить займистий газ. Зверніться до свого муніципального органу влади, щоб дізнатися, як правильно утилізувати прилад.
- Не допускайте пошкодження частини холодильного агрегата, що знаходиться поряд із теплообмінником.

Внутрішнє освітлення

⚠ Попередження! Ризик ураження електричним струмом.

- Лампа призначена виключено для внутрішнього освітлення приладу. Не використовуйте її для освітлення домівки.

Догляд і чищення

⚠ Попередження! Ризик травми чи пошкодження приладу.

Встановлення

⚠ Попередження! Див. розділи з техніки безпеки.

Виставлення

- Для встановлення цього пристрою виконайте окремі інструкції зі збирання.
- Не встановлюйте цей пристрій в умовах високої температури або вологості. Встановлюйте в місцях, захищених від пошкодження, вологи та іржавіння.
- Прилад слід встановлювати в сухому та добре провітрюваному приміщенні, температура навколишнього середовища в якому відповідає кліматичному класу, вказаному на паспортній таблиці приладу:

Кліматичний клас	Температура навколишнього середовища
SN	від +10 °C до +32 °C
N	від +16 °C до +32 °C
ST	від +16 °C до +38 °C
T	від +16 °C до +43 °C

- «SN» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 10 °C до 32 °C.
- «N» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16 °C до 32 °C.
- «ST» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16 °C до 38 °C.
- «T» означає, що цей холодильний прилад призначений для використання при температурі навколишнього середовища від 16 °C до 43 °C.

i Деякі моделі можуть мати функціональні проблеми у разі використання за межами вказаного температурного діапазону. Правильна робота може бути гарантована лише при використанні у межах вказаного температурного діапазону. Якщо у вас є будь-які сумніви щодо встановлення, зверніться до продавця, нашого центру обслуговування клієнтів або найближчого уповноваженого сервісного центру.

Розміщення

- Для найкращої роботи розміщуйте прилад подалі від джерел тепла, як-от радіатори, бойлери, пряме сонячне проміння тощо. Забезпечте вільну циркуляцію повітря позаду приладу.

⚠ Увага! Щоб гарантувати належну роботу за навколишньої температури вище 38°C, рекомендується забезпечити щонайменше 30 мм вільного простору між стінками цього пристрою та навколишніми меблями.

Електричне з'єднання

⚠ Увага! НЕ ВИЙМАЙТЕ ШТИР ЗАЗЕМЛЕННЯ. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПЕРЕХІДНИК. НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ШНУР-ПРОДОВЖУВАЧ. Недотримання цих інструкцій може призвести до смерті, пожежі або ураження електричним струмом.

Перед під'єднанням переконайтесь, що напруга і частота, що показана на таблиці, відповідає вашому внутрішньому електропостачанню.

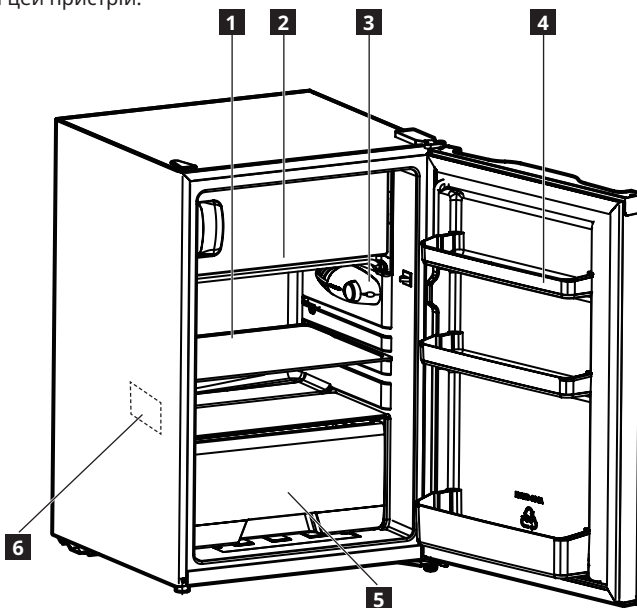
Прилад має бути заземлено. Для цієї мети штепсельна вилка шнура живлення має відповідний контакт. Якщо розетка внутрішнього електроживлення не заземлено, під'єднайте прилад до окремого заземлення відповідно до чинних правил, проконсультувавшись з кваліфікованим електриком.

Виробник не несе відповідальності, якщо вищевказані заходи безпеки не будуть дотримуватися. Цей прилад відповідає Директивам ЄЕС.

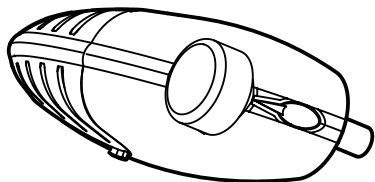
Опис виробу

Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації, перед тим як використовувати цей пристрій.

- 1** Полочки для зберігання
- 2** Тризірковий морозильник
- 3** Регулятор температури та внутрішнє підсвічування
- 4** Дверні полочки
- 5** Висувний ящик для овочів та фруктів
- 6** Паспортна табличка



Керування



Увімкнення

Вставте штепсельну вилку в електричну розетку. Встановіть регулятор температури на середню потужність (див. розділ «Регулювання температури»).

Якщо прилад використовується вперше, встановіть температуру, нижчу за поточну, не завантажуйте жодні продукти харчування та залишіть працювати, поки прилад автоматично не зупиниться після досягнення встановленої температури. Зазвичай це займає 2–3 години; потім встановіть регулятор температури в бажане положення та покладіть всередину продукти харчування.

Вимикання

Щоб вимкнути цей пристрій, поверніть регулятор температури в положення «Вимк.».

Дайте своєму пристрою час повністю охолонути, перед тим як класти в нього продукти. Найкраще зачекати 24 години, перед тим як класти продукти

Регулювання температури

Температура регулюється автоматично. Щоб почати користуватися приладом, виконайте такі дії:

- Поверніть регулятор температури в напрямку нижчих налаштувань, щоб отримати мінімальну температуру.
- Поверніть регулятор температури в напрямку вищих налаштувань, щоб отримати максимальну температуру.

i Середнє налаштування зазвичай найоптимальніше.

Під час регулювання температури враховуйте, що температура всередині приладу залежить від таких обставин:

- температура у приміщенні;
- частота відкривання дверей;
- кількість продуктів всередині;
- розташування цього пристрою

Важливо! Якщо температура навколишнього середовища висока чи прилад повністю завантажений, при цьому на приладі встановлена найнижча температура, він може працювати безперервно, що призведе до обмерзання задньої стінки камери. У такому випадку встановіть більш високу температуру, щоб увімкнулось автоматичне розморожування та, відповідно, зменшилось енергоспоживання.

Перше використання

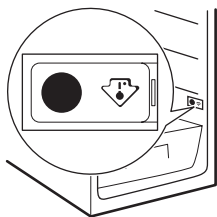
Чищення всередині приладу

Перед першим використанням помийте все внутрішнє додаткове приладдя та всередині приладу теплою водою з додаванням невеликої кількості нейтрального мила, щоб видалити характерний запах нового продукту; потім ретельно висушіть.

Важливо! Не використовуйте мийчі засоби чи абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити зовнішнє покриття.

Щоденне використання

Індикатор температури



i Цей пристрій продається у Франції. Згідно з нормативами, прийнятими в цій країні, індикатор температури повинен бути встановлений в нижньому холодильному відділенні для позначення найхолоднішої ділянки.

Підказки та поради

Звичайні звуки під час роботи

Наведені нижче звуки вважаються нормальними під час роботи приладу.

- Булькання, що лунає зі змієвика під час закачування холодоагента.
- Дзижчання, що лунає з компресора під час закачування холодоагента.
- Різне потрiскування, що лунає зсередини приладу внаслідок термічного розширення (природний та безпечний фізичний феномен).

Поради з енергозбереження

- Не відчиняйте двері часто і не залишайте їх відчиненими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- Якщо температура навколишнього середовища висока та на повністю завантаженому приладі встановлена дуже низька температура, компресор може працювати безперервно, що призведе до утворення наморозі або льоду на випарнику. Якщо таке трапляється, встановіть більш високу внутрішню температуру, щоб увімкнулось автоматичне розморожування та зменшилось споживання електроенергії.

Поради щодо охолодження свіжих продуктів харчування

- Не зберігайте гарячу їжу або рідини, які випаровуються, у холодильнику.
- Накрийте або загорніть продукти, особливо, якщо вони мають сильний аромат.
- Розмістіть продукт так, щоб забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо них.

Поради щодо охолодження

Корисні поради:

- М'ясо (усі типи): загорніть у придатне пакування та покладіть на скляну полицю над шухлядами для овочів. Зберігайте м'ясо не довше 1–2 днів.
- Готова їжа, холодні блюда: накрийте та помістіть на будь-яку полицю.
- Фрукти й овочі: ретельно помийте та покладіть у спеціальну шухляду. Банани, картоплю, лук і часник не слід зберігати в холодильнику без пакування.
- Масло та сир: покладіть у спеціальний герметичний контейнер або загорніть в алюмінієву фольгу чи покладіть в поліетиленовий пакет, щоб не допускати потрапляння повітря.
- Пляшки: закрийте кришкою та поставте на доручку для пляшок або (якщо наявна) спеціальну полицю для пляшок.

Застереження щодо використання

- Чим більше продуктів харчування у холодильнику та чим довше відчинені двері, тим більше споживання електроенергії, що може навіть призвести до несправності.
- Якщо ви вимкнули прилад з розетки, повторно вставляйте штепсельну вилку лише через десять хвилин.
- Не зберігайте напої у пляшках у морозильній камері, щоб вони не розбилися і не пошкодили холодильник.
- У разі відключення електроенергії якомога рідше відкривайте двері.
- Під час розморожування ніколи не використовуйте гострі чи металеві предмети для видалення наморозі з поверхні випарника, оскільки це призведе до його пошкодження.
- Не торкайтесь продуктів і контейнерів всередині морозильної камери вологими руками, щоб не отримати обмороження.

Зберігання заморожених продуктів

- Якщо прилад використовується вперше або тривалий час не використовувався, перш ніж завантажувати в нього продукти, залишіть прилад працювати на низькій температурі принаймні 2 години.
- Під час пакування продуктів переконайтесь, що всередину або назовні не потраплятиме повітря чи волога. Інакше запах і смак продуктів може поширитися холодильником, а ще це може призвести до висушування заморожених продуктів.
- **Примітка:** Ніколи не кладіть у морозильну камеру консервовані продукти та напої у пляшках.
- Для найкращої роботи залишіть у морозильній камері достатньо вільного простору, щоб забезпечити циркуляцію повітря між запакованими продуктами. Також залишіть достатньо вільного місця спереду, щоб можна було надійно зачинити двері.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Для максимальної продуктивності приладу дотримуйтесь таких порад.

- Переконайтесь, що комерційно заморожені продукти харчування зберігаються роздрібним продавцем належним чином.
- Якомога швидше помістіть придбані заморожені продукти в морозильну камеру холодильника.
- Не відчиняйте двері часто і не залишайте їх відчиненими довше, ніж це абсолютно необхідно.
- У разі розмороження продукти швидко псуються та не можуть бути заморожені повторно.
- Не перевищуйте термін зберігання, зазначений виробником продукту.



Попередження! У випадку ненавмисного розморожування, як-от внаслідок збою електромережі, якщо тривалість відключення живлення перевищує значення, вказане у рядку «час виходу на робочий режим» у таблиці технічних характеристик, розморожені продукти слід негайно спожити.

Розморожування

Глибокозаморожені або заморожені продукти перед використанням можна розморозити в холодильній камері або при кімнатній температурі, залежно від того, скільки є вільного часу.

Маленькі шматочки їжі можна навіть готувати одразу після виймання з морозильної камери, проте тоді процес готування триватиме довше.

Догляд і чищення

⚠ Попередження! Див. розділи з техніки безпеки.

Загальні застереження

- ⚠ Увага!** Перш ніж починати технічне обслуговування приладу, вимикайте його з розетки.
- ⓘ** У холодильному агрегаті цього приладу містяться вуглеводень, тож технічне обслуговування та заправлення мають здійснювати лише уповноважені технічні спеціалісти.
- ⓘ** Додаткове приладдя та деталі приладу не можна мити у посудомийній машині.

Чищення всередині приладу

Перед першим використанням помийте все внутрішнє додаткове приладдя та всередині приладу теплою водою з додаванням невеликої кількості нейтрального мила, щоб видалити характерний запах нового продукту; потім ретельно висушіть.

⚠ Увага! Не використовуйте миючі засоби чи абразивні порошки, бо вони можуть пошкодити зовнішнє покриття.

Перше увімкнення

⚠ Увага! Перш ніж вставляти штепсельну вилку в електричну розетку та вмикати прилад уперше, залишіть його у вертикальному положенні принаймні на 4 години. Цього часу буде достатньо, щоб масло встигло повернутися до компресора. Якщо цього не зробити, компресор та електронні компоненти можуть отримати пошкодження.

Періодичне чищення

⚠ Увага! Не тягніть, не пересувайте та не пошкоджуйте жодні труби та кабелі всередині холодильника.

⚠ Увага! Не пошкоджуйте систему охолодження.

⚠ Увага! Якщо треба пересунути холодильник, піднімайте його за передню сторону, щоб не пошкодити підлогу.

Прилад слід регулярно чистити:

1. Чистіть внутрішні поверхні та додаткове приладдя теплою водою із додаванням невеликої кількості нейтрального мила.
2. Регулярно чистіть ущільнення дверей та протирайте їх начисто, щоб вони були чистими та вільними від бруду.
3. Промийте та дайте повністю висохнути.
4. Якщо маєте доступ, почистіть щіткою конденсатор і компресор в задній частині приладу. Це покращить продуктивність приладу та зменшить споживання електроенергії.

Тривалий період невикористання

Якщо прилад не використовується тривалий час, виконайте наведені нижче рекомендації.

1. Від'єднайте прилад від електричної мережі.
2. Вийміть усі продукти харчування.
3. Розморозьте (за необхідності) та почистіть прилад і все додаткове приладдя.
4. Почистіть прилад і все додаткове приладдя.
5. Залишіть двері відкритими, щоб запобігти появі неприємних запахів.

⚠ Увага! Якщо хочете залишити прилад увімкненим, попросіть когось періодично перевіряти його, щоб продукти всередині не зіпсувались внаслідок припинення подачі електроенергії.

Розмороження морозильної камери

Розморожування виконується автоматично: розтоплений лід стікає з задньої внутрішньої поверхні у лоток для конденсату, що знаходиться ззовні, та автоматично випаровується.

Розморожування морозильної камери

У зв'язку зі зміною сезонів може утворюватися товстий шар наморозі. Для ручного розмороження виконайте такі дії.

- Поверніть ручку термостата в положення Вимк. та залиште відкритими дверцята відсіку з замороженими продуктами.

- Вийміть усі продукти, лоток для кубиків льоду та полицю, або перенесіть до холодильної камери.
- Почистіть та витріть талу наморозь серветкою.
- Після розморожування поверніть ручку термостата в початкове положення.

⚠ Увага! Щоб не пошкодити стінки морозильної камери, не використовуйте гострі предмети для видалення наморозі або відокремлення заморожених продуктів.

Пошук та усунення несправностей

⚠ Попередження! Див. розділи з техніки безпеки.

Що робити, якщо...

Проблема	Можлива причина	Розв'язання
Прилад не працює.	Прилад вимкнено.	Увімкніть прилад.
	Штепсельна вилка не підключена до електричної розетки правильно.	Вставте штепсельну вилку в електричну розетку правильно.
	На пристрій не подається електричне живлення. Відсутня напруга в електричній розетці.	Підключіть до електричної розетки інший електричний прилад. Зверніться до кваліфікованого електрика.
Прилад працює шумно.	Пристрій не має хорошої опори.	Перевірте, чи пристрій стоїть стабільно.
Лампа не працює.	Лампа несправна.	Зверніться до найближчого магазину ІКЕА.
Компресор працює безперервно.	Температура встановлена неправильно.	Див. главу «Керування».
	Одночасно завантажено багато продуктів.	Зачекайте декілька годин, а тоді знову перевірте температуру.
	Температура у приміщенні занадто висока.	Див. таблицю кліматичних класів на паспортній таблиці.
	Завантажені у прилад продукти були надто теплими.	Перед тим як завантажувати продукти, дайте їм охолонути до кімнатної температури.
	Двері закриті неправильно.	Див. розділ «Закривання дверей».

Проблема	Можлива причина	Розв'язання
Температура всередині приладу надто низька або надто висока.	Температура встановлена неправильно.	Встановіть більш високу або більш низьку температуру.
	Двері закриті неправильно.	Див. розділ «Закривання дверей».
	Температура продуктів надто висока.	Перш ніж завантажувати продукти, дайте їм охолонути до кімнатної температури.
	Одночасно завантажено багато продуктів.	Завантажуйте одночасно менше продуктів.
	Товщина наморозі перевищує 4-5 мм.	Розморозьте прилад.
	Двері часто відкривалися.	Відкривайте двері лише за необхідності.
	Всередині приладу відсутня циркуляція холодного повітря.	Переконайтесь, що всередині приладу відбувається циркуляція холодного повітря.
Продукти в холодильному відділенні замерзають.	Ручка термостата встановлена на дуже низьку температуру.	Поверніть ручку термостата в нижче положення (вища температура).
	Продукти у холодильнику торкаються контура з холодагентом, що знаходиться на задній стінці холодильника.	Відсуньте продукти від задньої стінки.
Продукти у холодильному відділенні не холодні.	У відділенні заблоковані отвори для повітря. Це перешкоджає вільному переміщенню холодного повітря.	Забезпечте циркуляцію повітря всередині.
	Ви відкриваєте занадто часто двері або закриваєте їх не повністю.	Уникайте частого відкривання дверей холодильника.
	Велика кількість продуктів була покладена в холодильник або в морозильну камеру.	Кладіть меншу кількість продуктів за один раз.
	Ручка термостата повернута в крайнє нижнє положення.	Поверніть ручку термостата в вище положення (нижча температура).
Розтоплений лід витікає всередину холодильника або на підлогу.	Отвір для талої води заблокований.	Використовуйте пристрій для чищення, щоб усунути блокування.
На внутрішніх поверхнях накопичується волога.	У холодильнику заблоковані отвори для повітря.	Забезпечте циркуляцію повітря всередині.
	Ви дуже часто відкриваєте двері.	Уникайте частого відкривання дверей холодильника.
	Продукти запаковані неправильно.	Запакуйте продукти правильно.
	Неправильно встановлена температура.	Поверніть ручку термостата в вище положення (нижча температура).
Двері не закриваються до кінця.	Полиці встановлені неправильно.	Переконайтесь, що полиці встановлені правильно.
	Ущільнення дверей забруднилися.	Почистіть ущільнення дверей.
	Прилад встановлено нерівно.	Переконайтесь, що прилад встановлено рівно.

- i** Якщо ваш пристрій все ще не працює належно навіть після проведення вищенаведених перевірок, зверніться до найближчого магазину ІКЕА.

Заміна лампи



Прилад оснащено лампочкою для внутрішнього освітлення.

Заміна освітлювальних елементів має виконуватися виключно сервісним центром.

Закривання дверей

1. Почистіть ущільнення дверей.
2. Якщо необхідно, вирівняйте двері. Див. інструкції зі збирання, що надаються окремо.
3. Якщо необхідно, замініть несправні ущільнення дверей. Зверніться до служби післяпродажного обслуговування.

Технічна інформація

Категорія виробу	EN 62552:2020	EN 62552:2013
Тип виробу	Холодильник	Холодильник
Тип встановлення	Встановлюється окремо	Встановлюється окремо
Розміри виробу		
Висота	832 мм	832 мм
Ширина	550 мм	550 мм
Глибина	570 мм	570 мм
Корисний об'єм		
Холодильна камера	97,0 л	97 л
Морозильна камера	16,0 л	16 л
Система розмороження		
Холодильна камера	авто	авто
Морозильна камера	вручну	вручну
Клас морозильної камери		
Час виходу на робочий режим	9 годин	12 годин
Продуктивність із замороження	/	2 кг/24 г
Споживання енергії	175 кВт-год / рік	136 кВт-г/рік
Рівень шуму	39 дБ , С	39 дБ
Клас енергоспоживання	F	A++
Напруга	220-240 В	220-240 В
Частота	50 Гц	50 Гц

i Номер виробу та серійний номер вказані на паспортній табличці на лівій внутрішній стінці приладу.

Номер виробу
(8-значний код)



Серійний номер
(22-значний код,
що починається
з SN)



Рисунок лише для довідки

Захист навколишнього середовища

Утилізуйте матеріали із символом . Кладіть пакувальні матеріали у відповідні контейнери для переробки. Долучайтесь до захисту навколишнього середовища та здоров'я людей, забезпечуючи належну переробку відходів

електричного та електронного обладнання. Не викидайте прилади, позначені символом разом із побутовим сміттям. Доправте виріб до місцевого центру переробки або зверніться до вашого муніципалітету.

Гарантія IKEA

Протягом якого періоду діє гарантія IKEA?

Гарантія дійсна протягом **2 років** з оригінальної дати придбання вашого приладу в IKEA. У якості доказу покупки надавайте оригінальний товарний чек. Гарантійне обслуговування не призводить до подовження гарантійного терміну.

Хто здійснює обслуговування?

Призначений компанією IKEA постачальник послуг забезпечить обслуговування власними силами або за допомогою мережі уповноважених сервісних партнерів.

На що поширюється гарантія?

Гарантія поширюється на такі несправності приладу, що сталися після придбання приладу в IKEA або спричинені дефектами конструкції й матеріалів. Ця гарантія поширюється лише на несправності, пов'язані з побутовим використанням. Виключення з гарантії наводяться у розділі «На які випадки не поширюється ця гарантія?» Протягом гарантійного періоду витрати на усунення проблеми, як-от ремонт, запчастини, робота й транспортування, покриваються гарантією, за умови того, що прилад можна легко демонтувати без додаткових витрат. У разі дотримання цих умов будуть діяти правила ЄС (99/44/EG) та відповідні місцеві норми. Замінені деталі стають власністю IKEA.

Як IKEA вирішує виявлені проблеми?

Призначений компанією IKEA постачальник послуг вивчає виріб і на власний розсуд вирішує, чи покривається випадок гарантією. Якщо покривається, тоді постачальник послуг або уповноважений сервісний партнер IKEA використовує власні потужності та на власний розсуд вирішує або чинити несправний виріб, або замінити його на такий саме або аналогічний виріб.

На які випадки не поширюється ця гарантія?

- Природне зношування.
- Навмисне пошкодження чи пошкодження, спричинене недбалістю, пошкодження через недотримання інструкцій з експлуатації, неправильне встановлення чи підключення до електромережі з невідповідною напругою, пошкодження внаслідок хімічної чи електрохімічної реакції, іржавіння, корозія чи пошкодження водою, зокрема пошкодження через надмірний рівень кальцію у воді, пошкодження через аномальні умови навколишнього середовища.

- Витратні матеріали, включено з батареями й лампами.
- Нефункціональні та декоративні деталі, які не впливають на звичайне використання приладу, включно з подряпинами та знебарвленням.
- Випадкове пошкодження, спричинене сторонніми предметами чи речовинами та чищенням чи розблокуванням фільтрів, дренажних систем чи мастильних систем.
- Пошкодження таких деталей: керамічне скло, додаткове приладдя, тарилки та сушарки для столових приборів, труби подачі та відведення води, лампи та кришки ламп, екрани, регулятори, корпуси та частини корпусів. Хіба що буде доведено, що пошкодження цих деталей спричинене дефектами виробництва.
- Випадки, коли під час візиту техніка не виявлено жодних проблем.
- Ремонт, виконаний не нашими офіційними постачальниками послуг та/або уповноваженими сервісними партнерами, або такий, під час якого використовувалися неоригінальні деталі.
- Ремонт, потрібний через неналежне встановлення або встановлення з порушенням вимог.
- Використання приладу в умовах, відмінних від побутових, як-от професійне використання.
- Пошкодження під час транспортування. Якщо покупець транспортує виріб додому або до іншої адреси, компанія ІКЕА не несе відповідальності за жодні пошкодження під час транспортування. Проте, якщо компанія ІКЕА доставляє виріб до вказаної покупцем адреси, і під час доставки стаються пошкодження, такий випадок покривається гарантією.
- Вартість першого встановлення приладу ІКЕА. Проте, якщо призначений компанією ІКЕА постачальник послуг або уповноважений сервісний партнер ремонтує чи заміняє прилад згідно цієї гарантії, такий призначений постачальник послуг або уповноважений сервісний партнер за необхідності встановить відремонтований або новий прилад.

Таке обмеження не поширюється на виконані роботи, виконані без порушень кваліфікованим спеціалістом з використанням наших оригінальних частин з метою адаптування приладу до умов технічної безпеки іншої країни ЄС.

Застосування місцевих законів

Гарантія ІКЕА надає вам певні права, які включають або перевищують місцеві законні права. Проте ці умови жодним чином не обмежують права покупця, описані в місцевих законах.

Область дії

Якщо прилад придбано в одній країні ЄС та перевезено до іншої країни ЄС, послуги надаватимуться в межах гарантійних умов, звичних для нової країни. Зобов'язання щодо обслуговування в межах гарантії існує лише для приладів, що відповідають та встановлені згідно з такими положеннями:

- технічні стандарти країни, в якій подається заява на гарантійне обслуговування;
- інструкції зі збирання та правила техніки безпеки з інструкції користувача.

Спеціальна служба післяпродажного обслуговування приладів ІКЕА:

Звертайтеся до служби післяпродажного обслуговування ІКЕА з такими питаннями.

1. Подання заяви на гарантійне обслуговування.
2. Питання щодо встановлення приладу ІКЕА у спеціальних кухонних меблях ІКЕА. Ця служба не надає відповіді на такі питання:
 - встановлення кухні ІКЕА;
 - підключення до електрики (якщо прилад надається без штепсельної вилки та кабелю), води та газу, оскільки вони виконуються уповноваженим спеціалістом з обслуговування.
3. Питання щодо вмісту посібника користувача чи характеристик приладу ІКЕА.

Задля забезпечення найкращого обслуговування, уважно прочитайте інструкції зі збирання та/або розділ посібника користувача в цій брошурі, перш ніж звертатися до нас.

Як звернутися до нас за обслуговуванням



- i** Перш ніж телефонувати нам, підготуйте номер виробу IKEA (8-значний код) та серійний номер (22-значний код на паспортній табличці) для приладу, допомога з яким вам потрібна.
- i** **ЗБЕРЕЖІТЬ ТОВАРНИЙ ЧЕК!** Він служить доказом покупки та потрібен для надання гарантійного обслуговування. Зауважте, що на товарному чеку також можна знайти назву та номер виробу IKEA (8-значний код) для кожного придбаного вами приладу.

Потрібна додаткова допомога?

Якщо у вас є якісь додаткові питання, не пов'язані з післяпродажним обслуговуванням ваших приладів, зателефонуйте до контактного центру найближчого магазину IKEA. Ми рекомендуємо уважно прочитати документацію приладу, перш ніж звертатися до нас.

