

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Щоб уникнути небезпеки, установлення приладу має виконуватися виключно згідно з рекомендаціями виробника.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Пильнуйте, щоб вентиляційні отвори пристрою не були закупорені.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не пошкодьте шланги контуру циркуляції холодильного агента.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте жодних механічних, електричних або хімічних засобів, крім рекомендованих виробником, щоб прискорити процес розморожування.
 - **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не кладіть електричні пристрої у відділення приладу, якщо вони не рекомендовані до використання безпосередньо виробником.
- Інформація:** Цей прилад не містить графітокомпонентних елементів. Контур холодильного агента містить R600a (HC).
- ізобутан (R600a) — це природний легкозаймистий газ, який не шкодить навколишньому середовищу. Пильнуйте, щоб шланги контуру циркуляції холодильного агента не були пошкоджені. Будьте особливо уважними, якщо з пошкоджених шлангів виходить холодильний агент.
 - Пентан – це легкозаймистий газ, який використовується в пінопластовій ізоляції як пороутворюючий агент. Будьте дуже уважними й обережними під час утилізації.
 - Цей прилад призначено для використання в побутових і подібних умовах, наприклад у таких: службові кухні в магазинах, офісах та інших робочих середовищах;
 - у житлових будинках за містом, у мотелях, готелях та інших закладах, які передбачають можливість проживання;
 - у домашніх готелях, які пропонують ночівлю та сніданок;
 - у закладах громадського харчування й інших установах, які не займаються роздрібною торгівлею
 - Не зберігайте всередині приладу вибухонебезпечні речовини, а також балони з аерозолями, до складу яких входять легкозаймисті гази.
 - Діти, яким виповнилося 8 років, особи з психічними, сенсорними або розумовими вадами й особи, яким бракує знань і досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом або якщо вони пройшли підготовку з техніки безпеки використання приладу та розуміють можливу небезпеку.
 - Не дозволяйте дітям проводити очищення або обслуговування приладу без нагляду.
 - Не дозволяйте дітям гратись або ховатись усередині приладу, щоб

уникнути ризику застрягання та задухи.

- Прилад завжди має бути доступним для вимкнення. Це можна зробити, витягнувши вилку з розетки або використовуючи багатополюсний перемикач, установлений над розеткою з дотриманням національних стандартів безпеки.
- Підключіть прилад до гнізда заземлення: прилад має бути належним чином підключений до затвердженої системи електрозаземлення.
- Не використовуйте адаптери з одним або багатьма гніздами чи подовжувальні кабелі.
- Під час установлення приладу переконайтеся, що він не перетискає та не пошкоджує кабель живлення.
- Не тягніть за кабель живлення приладу.
- Установлення приладу мають здійснювати принаймні дві особи.
- Установлення та технічне обслуговування, зокрема заміну кабелю живлення, повинен виконувати кваліфікований технічний спеціаліст, дотримуючись при цьому інструкцій виробника та чинних місцевих правил техніки безпеки. Щоб уникнути небезпеки, не ремонтуйте та не замінійте жодні частини приладу (зокрема кабель живлення), якщо в інструкції з експлуатації прямо не вказано, що це необхідно зробити.


ЗАХИСТ ДОВКІЛЛЯ

1. Пакування

Пакувальний матеріал на 100% підлягає вторинній переробці та позначений символом . Утилізація має здійснюватися відповідно до місцевих норм. Тримайте пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, полістиролові деталі тощо) в недоступному для дітей місці, оскільки вони можуть бути небезпечними.

2. Утилізація

Прилад виготовлено з використанням матеріалів, які можна повторно використовувати. Цей прилад марковано відповідно до Європейської директиви 2002/96/ЄС щодо відпрацювання електричного й електронного обладнання (WEEE). Належним чином утилізувавши прилад, ви допоможете уникнути негативного впливу на довкілля та здоров'я людей.

Символ  на приладі або в супровідній документації вказує

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

- Цей прилад розроблено для зберігання продуктів харчування та виготовлено відповідно до Стандарту (CE) No. 1935/2004.
- Цей прилад було сконструйовано, виготовлено та реалізовано

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ

ЩОБ ГАРАНТУВАТИ ОПТИМАЛЬНУ РОБОТУ ПРИЛАДУ, ПЕРЕД ЙОГО ВИКОРИСТАННЯМ УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ІНСТРУКЦІЇ, ЯКІ МІСТЯТЬ ОПИС ВИРОБУ ТА КОРИСНІ ВКАЗІВКИ. ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ, ЩОБ ТАКОЖ ВИКОРИСТАТИ НИМИ В МАЙБУТЬОМУ.

1. Розпакувавши прилад, переконайтеся, що його не пошкоджено та що дверцята зачиняються належним

чином. Про всі наявні пошкодження необхідно повідомити дилеру протягом 24 годин із моменту доставки приладу.

2. Перш ніж вмикати прилад, зачекайте принаймні дві години, доки контур циркуляції холодильного агента досягне максимальної ефективності роботи.
3. Перш ніж використовувати прилад, очистьте його внутрішні поверхні.

відповідно до вимог Директив ЄС: LVD 2014/35/EU, EMC 2014/30/EU та 2011/65/EU (Директива про обмеження використання деяких шкідливих речовин в електричному та електронному обладнанні, RoHS).

чином. Про всі наявні пошкодження необхідно повідомити дилеру протягом 24 годин із моменту доставки приладу.

2. Перш ніж вмикати прилад, зачекайте принаймні дві години, доки контур циркуляції холодильного агента досягне максимальної ефективності роботи.
3. Перш ніж використовувати прилад, очистьте його внутрішні поверхні.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

ВСТАНОВЛЕННЯ

- Пересувайте прилад обережно, щоб не пошкодити підлогу (наприклад, паркет).
- Переконайтеся, щоб поблизу приладу не було джерела тепла.
- Установіть і вирівняйте прилад на підлозі таким чином, щоб він витримав власну вагу. Розташуйте його в місці, яке відповідає розмірам приладу та не перешкоджатиме належному його використанню.
- Прилад придатний до використання у приміщеннях, температура в яких відповідає наведеним нижче діапазоном (відповідно до кліматичного класу, указанного на таблиці з паспортними даними). Прилад може не працювати належним чином, якщо він тривалий час перебуває в середовищі з температурою, що виходить за межі зазначеного діапазону.

- Переконайтеся, що величина напруги, яка вказана на таблиці з паспортними даними, відповідає тій, що у вас удома.

БЕЗПЕЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Не зберігайте та не використовуйте поблизу цього або інших електричних приладів бензинові чи інші легкозаймисті рідини або газ. Їхні пари можуть призвести до пожежі або вибуху.
- Не проковтуйте вміст (нетоксичний) пакетів із льодом (у деяких моделях).
- Не їжте кубики льоду або фруктовий лід відразу після витягання його з морозильного відділення, оскільки це може призвести до обмороження.
- Якщо для деяких моделей передбачено використання фільтрів, що прикріплюються під кришкою вентилятора, ці фільтри завжди потрібно використовувати, щоб холодильник працював належним чином.
- Перед виконанням будь-яких робіт із очищення або технічного обслуговування від'єднайте прилад від електромережі або витягніть вилку з розетки.
- Використовуйте холодильне відділення виключно для зберігання свіжих, а морозильне – для зберігання заморожених продуктів. Також у морозильному відділенні можна заморозувати свіжі продукти та кубики льоду.
- Не зберігайте в морозильному відділенні скляні контейнери з

Кліматичний клас	Температура навколишнього середовища (° C)
SN	Від 10 до 32
N	Від 16 до 32
ST	Від 16 до 38
T	Від 16 до 43

рідинами, оскільки вони можуть зламатися.

- Не зберігайте в морозильному та холодильному відділеннях продукти, не загорнуті в харчову плівку, і уникайте контакту не загорнутих продуктів із внутрішніми стінками цих відділень.
- «Лампа, що використовується у приладі, розроблена спеціально для побутових електричних приладів, і не підходить для побутового освітлення приміщень (Постанова (ЄС) № 244/2009)».

Виробник не нестиме жодної відповідальності за травми людей або тварин чи пошкодження майна, спричинені недотриманням наведених вище правил безпеки та вказівок

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

- Установлюйте прилад у кімнаті з хорошою вентиляцією та незначною вологістю повітря подалі від джерела теплової енергії (наприклад, радіатора, кухонної плити тощо) та в місцях, куди не потрапляє пряме сонячне проміння. За потреби використовуйте ізоляційну пластину.
- Щоб забезпечити належну вентиляцію, дотримуйтесь інструкцій з установки.
- Недостатня вентиляція задньої стінки приладу спричиняє більше споживання енергії та зменшує охолоджувальні властивості приладу.
- На температуру всередині приладу може вплинути температура навколишнього середовища, частота відкриття дверцят, а також розташування приладу. Установлюючи температуру, слід звертати увагу на ці фактори.
- Не ставте теплі напої та їжу в холодильник – спочатку дайте їм охолонути.
- Поклавши продукти всередину, переконайтеся, що дверцята зачинено належним чином (особливо дверцята морозильної камери).
- Уникайте зайвого відкриття дверцят холодильника.
- Заморожені продукти розморожуйте в холодильному відділенні. Низька температура заморожених продуктів поширюється на продукти в холодильному відділенні, охолоджуючи їх.
- Пошкоджену прокладку потрібно якнайшвидше замінити.
- Енергоефективні прилади оснащені потужними моторами, які слугують довше, але при цьому споживають менше електроенергії. Не хвилюйтеся, якщо мотор працює протягом тривалішого часу.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

СХЕМА ПРИЛАДУ (РИС. 1)

- A. Ручка.
- B. Запобіжний фіксатор (за наявності).
- C. Прокладка.
- D. Роздільний піддон (за наявності).
- E. Втулка зливного отвору для стікання талої води.
- F. Панель керування.
- G. Бокова решітка охолодження двигуна.

УСТАНОВЛЕННЯ

- Див. розділ «ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ПРИЛАДУ».
- Розпакуйте прилад.
- Вилучіть 4 захисні фіксатори, які розташовано між кришкою й приладом.

- Переконайтеся, що пробка зливного отвору для стікання талої води (за наявності) встановлена правильно (4).
- Для надійного функціонування приладу та щоб уникнути пошкодження під час відкривання дверцят, розташуйте пристрій на відстані принаймні 7 см від стіни позаду та 7 см від стін із боків.
- Установіть усі аксесуари приладу (за наявності).

СХЕМА ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ (РИС. 2)

1. Термостат: може використовуватися для регулювання внутрішньої температури приладу.
2. Світлодіодний індикатор червоного кольору (за наявності): указує, що температура приладу недостатньо низька.
3. Світлодіодний індикатор зеленого кольору (за наявності): указує, що прилад увімкнено.
4. Підсвічувана кнопка жовтого/оранжевого кольору (за наявності): активує/вимикає функцію «Швидке заморожування».

ВАЖЛИВО! у разі використання виробу як холодильника переконайтеся, що функція швидкого заморожування не ввімкнута, щоб не тріснули пляшки.

Точна конфігурація панелі керування може відрізнитися залежно від моделі.

Увімкнення приладу

- За промовчанням рекомендована температура всередині приладу для використання його як морозильної камери становить -18°C .
- Підключіть прилад до електромережі.
- Почне світитися світлодіодний індикатор зеленого кольору (за наявності).
- Почне світитися також світлодіодний індикатор червоного кольору (за наявності), оскільки температура всередині приладу недостатньо низька для зберігання продуктів. Протягом шести годин після увімкнення приладу світлодіодний індикатор червоного кольору має згаснути.
- Після підключення приладу до електромережі, коли буде досягнута оптимальна температура (ця фаза триває

- приблизно 1 годину, протягом якої не можна відкривати дверцята), переконайтеся, що не натиснуто кнопку швидкого заморожування (світлодіодний індикатор жовтого кольору (за наявності) не буде світитися).
- Розміщуйте продукти в приладі лише після того, як згасне світлодіодний індикатор червоного кольору (за наявності).
- Ефективне ущільнення дверцят приладу гарантує надійне прилягання дверцят до приладу відразу після їх закриття. Зачекайте декілька хвилин, перш ніж повторно відкривати дверцята.

Налаштування температури

За допомогою термостата виберіть ідеальну температуру зберігання.

Цей вибір можна використовувати як морозильну камеру та як холодильник.



- Щоб використовувати вибір як морозильну камеру, установіть термостат у положення «freezer» (Мороз. камера). У такому разі прилад потрібно використовувати для зберігання заморожених продуктів, заморожування свіжих продуктів і приготування льоду.

Можна встановлювати внутрішню температуру в межах від -14 до -22°C (цей діапазон може бути дещо іншим залежно від умов навколишнього середовища).

- Щоб використовувати вибір як холодильник, установіть термостат у положення «cooler» (Холодильник). У такому разі вибір необхідно використовувати для зберігання свіжої їжі та напоїв.

Можна встановлювати внутрішню температуру в межах від 0 до $+6^{\circ}\text{C}$ (цей діапазон може бути дещо іншим залежно від умов навколишнього середовища).

- Щоб вимкнути вибір, установіть термостат у положення OFF (Вимк.).

У цьому разі вибір уже приєднано до електромережі.

ВАЖЛИВО! у разі використання виробу як холодильника переконайтеся, що функція швидкого заморожування не ввімкнута, щоб не тріснули пляшки.

ЯКЩО ПРИЛАД НЕ ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ

Відключіть прилад від електромережі, вийміть із нього всі продукти, за потреби розморозьте й очистіть його. Залиште дверцята відкритими, щоб повітря циркулювало всередині відділень. Це допоможе уникнути появи плісняви, неприємного запаху й окислення (почорніння) внутрішніх стінок.

ВИКОРИСТАННЯ (COOLER) ХОЛОДИЛЬНИКА



Перш ніж перемикатися з режиму морозильної камери в режим холодильника:

1. Переконайтеся, що в камері немає заморожених продуктів, щоб уникнути небажаного розморожування продуктів.
2. Розморозьте й очистьте виріб, щоб уникнути застоювання води на дні.

Примітка: За високої вологості конденсат усередині приладу може утворюватись і на стінках, і на дні відділень. Це абсолютно природне явище, яке не становить небезпеки для

роботи виробу.

У такому разі рекомендовано закрити всі посудини, що містять рідини (наприклад, каструлі з бульйоном) і загорнути продукти з високим умістом рідини (наприклад, овочі).

ВАЖЛИВО! У разі використання виробу як холодильника переконайтеся, що функція швидкого заморожування не ввімкнута, щоб не тріснули пляшки.

ВИКОРИСТАННЯ (FREEZER) МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

Перш ніж поміщати заморожені продукти в камеру, переконайтеся, що ввімкнуто режим морозильної камери (див. розділ «Налаштування температури») і не світиться червоний індикатор.

ПЕРШ НІЖ ПЕРЕМИКАТИ ВИРІБ ІЗ РЕЖИМУ ХОЛОДИЛЬНИКА В РЕЖИМ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ, ПЕРЕКОНАЙТЕСЯ, ЩО В КАМЕРІ ВІДСУТНІ ПРОДУКТИ ТА ПЛЯШКИ, ЩОБ УНИКНУТИ НЕБАЖАНОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ ЇЖІ ТА ТРИСКАННЯ ПЛЯШКОЮ.

Ознайомтеся з табличкою на приладі.

Класифікація заморожених продуктів

Покладіть заморожені продукти та класифікуйте їх; на пакетах рекомендовано вказати дату зберігання, щоб спожити їх до завершення терміну придатності, який зазначено в місяцях на рис. 6 для кожного типу продуктів.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

Купуючи заморожені продукти, дотримуйтеся наведених нижче вказівок:

- Перевіряйте упаковку на предмет пошкодження (заморожені продукти можуть зіпсуватися в пошкодженій упаковці).
- Якщо упаковка здута або має вологі ділянки, можливо, через погані умови зберігання продукти в упаковці

ЗАМОРОЖУВАННЯ ПРОДУКТІВ

Перш ніж заморожувати продукти в камері, переконайтеся, що ввімкнено режим морозильної камери (див. розділ «Налаштування температури») і не світиться червоний індикатор.

Підготовка свіжих продуктів до заморожування

- Перед заморожуванням свіжих продуктів їх необхідно щільно упакувати, використовуючи одне з такого: алюмінієва фольга, харчова плівка, повітря- та водонепроникні пластикові пакети, поліетиленові контейнери з кришками (за умови, що вони придатні для заморожування їжі).
- Щоб отримати заморожені продукти найвищої якості, слід використовувати свіжі, дозрілі та високоякісні продукти.
- Свіжі фрукти й овочі бажано заморожувати одразу після того, як вони були зібрані, щоб повністю зберегти оригінальні харчові

почали розморожуватися.

- Під час здійснення покупок придбання заморожених продуктів харчування потрібно залишити наостанок і переносити продукти харчування в теплоізоляційній сумці.
- Після повернення додому негайно помістіть заморожені продукти в прилад.
- Уникайте або зводьте до мінімуму змінення температури. Уживайте продукт протягом періоду його найкращої якості, термін завершення якого вказано на упаковці.
- Завжди перевіряйте на упаковці інформацію щодо умов зберігання продукту.

Примітка.

Повністю або частково розморожені продукти потрібно негайно спожити. Повторно не заморожуйте розталі неприготовані продукти. Після приготування розталих продуктів їх можна знову заморозити.

У разі тривалого відключення від живлення:

- **Не відкривайте дверцятка приладу, за винятком випадків, коли на заморожених продуктах у правій і лівій частинах приладу потрібно розмістити пакети з льодом (за наявності). Це допоможе сповільнити підвищення температури.**

властивості, насиченість смаку, колір і запах продуктів.

- Завжди давайте гарячій їжі охолонути, перш ніж класти її в морозильну камеру.

Заморожування свіжих продуктів

- Кладіть продукти, які потрібно заморозити, таким чином, щоб вони безпосередньо торкалися стінок приладу (рис. 5):

A. харчові продукти, які потрібно заморозити

B. заморожені харчові продукти.

- Не розташовуйте продукти харчування, які потрібно заморозити, поруч з уже замороженими продуктами.
- Для найкращого та найшвидшого замороження продуктів слід розділяти на маленькі порції; це також зручно під час використання заморожених продуктів.

1. Шнайменше за 24 години до розташування свіжих продуктів

натисніть кнопку швидкого замороження.

2. Помістіть продукти, які потрібно заморозити, і не відкривайте дверцята приладу щонайменше протягом 24 годин. Функція «Швидке заморожування» вимикається автоматично після приблизно 50 годин роботи.

РОЗМОРОЖУВАННЯ ПРИЛАДУ

Коли товщина льоду на стінках приладу досягає 5–6 мм, його потрібно розморозити.

- Від'єднайте прилад від джерела живлення.
- Вийміть із морозильної камери продукти харчування та помістіть їх у холодне місце або в теплоізоляційну сумку.
- Залиште відчиненими дверцята приладу.
- У середині приладу витягніть втулку зливного отвору для стікання талої води (залежно від моделі) (рис. 8).
- Зовні приладу витягніть втулку зливного отвору для стікання талої води (залежно від моделі) і встановіть її, як зображено на рисунку 8.
- Скористайтеся роздільним піддоном (D) (залежно від моделі), як зображено на рис. 8, щоб зібрати залишки талої води всередині приладу. У разі відсутності роздільного піддона використайте м'який контейнер.
- Щоб пришвидшити процес розморозування приладу, скористайтеся лопаткою, щоб відшкребити лід від стінок морозильної камери.
- Позбудьтеся льоду на дні морозильної камери.
- Не використовуйте гострі металеві предмети для видалення льоду, щоб не пошкодити внутрішню поверхню приладу.
- Не використовуйте абразивні матеріали та штучно не підігрівайте внутрішню частину приладу.
- Ретельно протріть внутрішню частину приладу сухою тканиною.
- Після розморозування приладу підключіть його до електромережі.

ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Позбудьтеся льоду, що утворився на верхніх краях приладу (див. «Посібник з усунення несправностей»).
- Після розморозування приладу очистьте його внутрішню поверхню за допомогою ганчірки, змоченої в теплій воді та/або слабкому розчині мийного засобу.
- Очистьте бокові вентиляційні отвори (за наявності).

Перед виконанням будь-яких робіт із технічного обслуговування від'єднайте прилад від електромережі.

Не використовуйте для очищення приладу абразивні продукти, металеві мочалки або засоби для виведення плям (наприклад, ацетон, трихлоретилен).

Щоб забезпечити якомога краще функціонування приладу, проводьте чищення й обслуговування принаймні раз на рік.

УСТАНОВЛЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЛАМПИ (ЗА НАЯВНОСТІ)

- Від'єднайте прилад від джерела живлення.
- Виконуючи кроки в тій послідовності, яку вказано на рисунку, вийміть розпильовач.
- Відкрутіть електричну лампу та замініть її на аналогічну лампу тієї самої потужності та напруги.
- Поверніть розпильовач на місце та підключіть прилад до електромережі.

ПОСІБНИК З УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

1. Світлодіодний індикатор червоного кольору (за наявності) не гасне.

- Чи виник збій в електропостачанні?
- Триває розморозування?
- Чи належним чином закрито дверцята приладу?
- Поблизу приладу є джерела тепла?
- Чи правильно налаштовано термостат?

- Чи не забруднені вентиляційна решітка та конденсатор?

2. Прилад працює занадто гучно.

- Чи встановлено прилад чітко в горизонтальному положенні?
- Чи контактує прилад з іншими предметами меблів або об'єктами, які можуть створювати вібрації?
- Чи було вилучено з-під нижньої частини приладу пакувальні матеріали?

Примітка: Звук булькання від контуру циркуляції холодильного агента після вимкнення компресора є нормальним явищем.

3. Світлодіодний індикатор зеленого кольору (за наявності) вимкнутий, і прилад не працює.

- Чи виник збій в електропостачанні?
- Чи штепсель приладу належним чином уставлено в розетку?
- Чи не пошкоджено електричний кабель?

4. Світлодіодний індикатор зеленого кольору (за наявності) вимкнутий, але прилад працює.

- Світлодіодний індикатор зеленого кольору не працює. Зверніться до представника Центру післяпродажного обслуговування, щоб замінити його.

5. Компресор безперервно працює.

- Чи було поміщено гарячі страви в морозильну камеру?
- Чи залишалися дверцята приладу тривалий час відкритими?
- Пристрій розташований у дуже теплій кімнаті або поблизу джерел тепла?
- Чи правильно налаштовано термостат?
- Чи не активовано помилково функцію швидкого заморожування (залежно від моделі)?

6. Завеликий шар льоду на верхніх краях приладу.

- Чи правильно вставлено затички зливного отвору для стікання талої води?
- Чи належним чином закрито дверцята приладу?
- Чи пошкоджено або деформовано ушліщення дверцят приладу? (Див. розділ «Установлення»).
- Чи вилучено 4 захисні фіксатори? (Див. розділ «Установлення»).

7. На зовнішній поверхні стінок приладу утворюється конденсат

- У певних атмосферних умовах (рівень вологості становить понад 85%) або у випадку розташування приладу в погано провітрюваному приміщенні або приміщенні з підвищеним рівнем вологості утворення конденсату є нормальним явищем.

Це не впливає на ефективність роботи приладу.

8. Неоднорідний шар льоду на внутрішніх стінках приладу.

- Це явище є нормальним.

ЦЕНТР ПІСЛЯПРОДАЖНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перш ніж звертатися в Центр післяпродажного обслуговування, виконайте дії нижче:

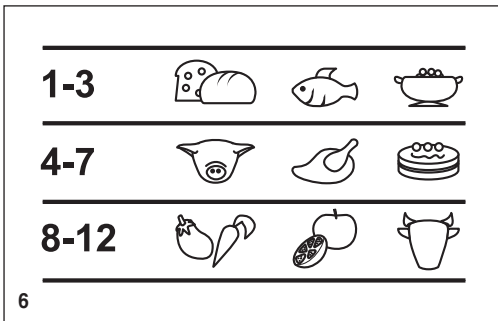
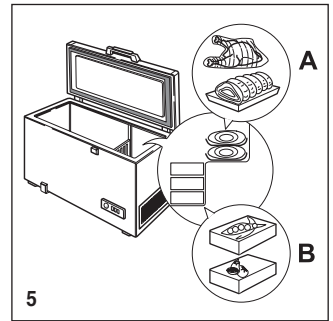
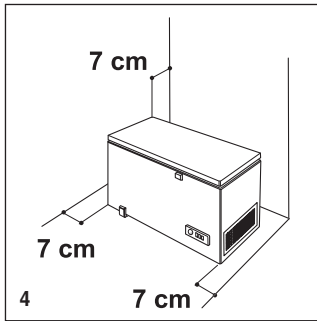
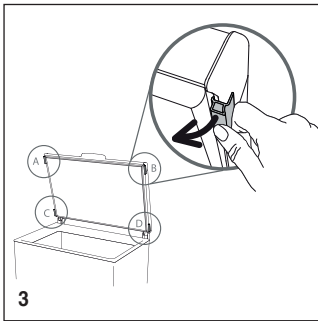
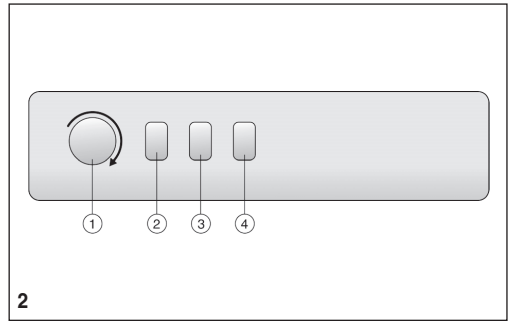
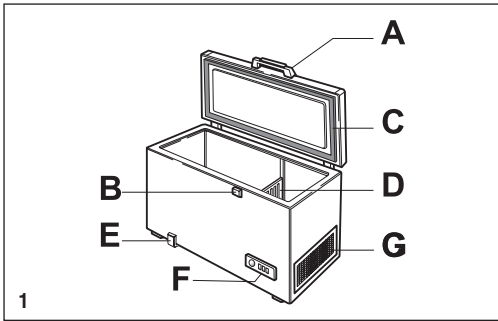
1. Спробуйте самостійно вирішити проблему.
2. Вимкніть і ввімкніть прилад та перевірте, чи не зникла проблема. Якщо проблема не зникла, від'єднайте прилад від джерела живлення та зачекайте одну годину, перш ніж знову його вмикати.
3. Якщо навіть після цих дій проблема не зникла, зверніться до Центру післяпродажного обслуговування.

Потрібно надати таку інформацію:

- опис несправності;
- тип моделі;
- сервісний номер (номер, зазначений після слова SERVICE («ОБСЛУГОВУВАННЯ») на паспортній таблиці, яка знаходиться позаду приладу);
- повна поштова адреса;
- номер телефону та код країни/ регіону.

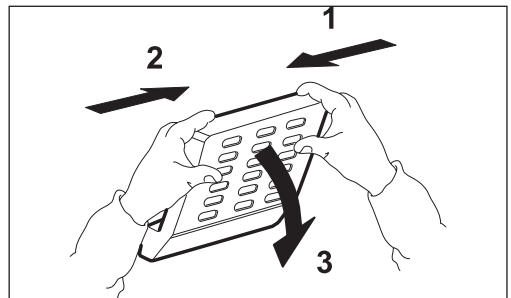
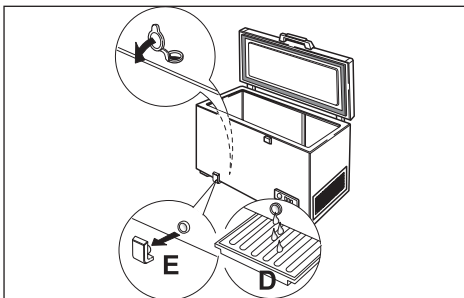
SERVICE 0000 000 000000





	Typ	XXX	CLASSE	SN	SERVICE
	Model	XXXXXXX	CLASSE	T	

CLASSE/KLASSE CLASSE/КЛАС	° C	° F
SN	10—32	50—90
N	16—32	61—90
ST	16—38	61—100
T	16—43	61—110



400010894649