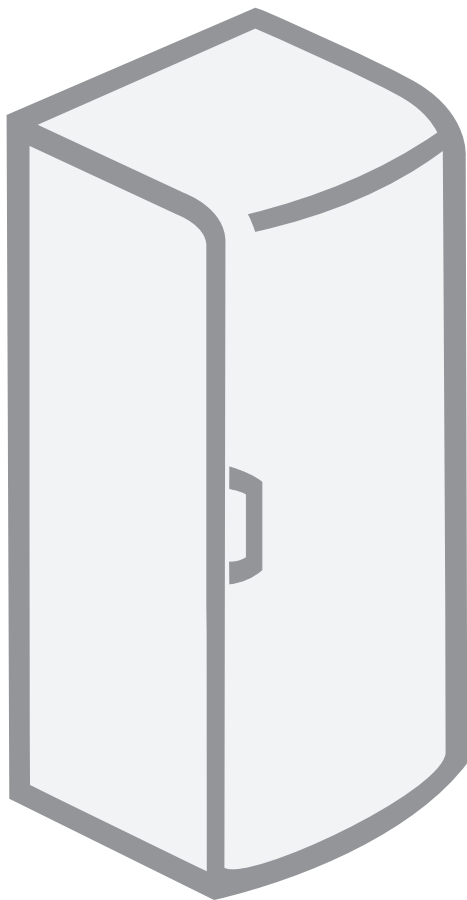


UA Інструкція з експлуатації



Морозильна шафа

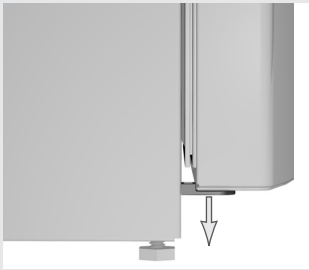
Дякуємо Вам за те, що виявили нам свою довіру та придбали цей прилад.
Сподіваємося, що, користуючись ним, Ви отримаєте справжнє задоволення.

Прилад призначений виключно для побутового використання.

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

Важливі попередження.....	3
Декілька порад щодо збереження температури у Вашому холодильнику.....	5
Опис приладу	6
Установлення та підключення.....	8
Змінення напрямку відкривання дверцят	10
Експлуатація приладу	13
Заморожування свіжих продуктів та зберігання заморожених продуктів	19
Розморожування приладу	22
Чищення приладу	23
Усунення несправностей	24
Інформація щодо рівня шуму	26

Важливі попередження



- Прилад виготовлений відповідно до діючих стандартів безпеки; Однак, ми не рекомендуємо користуватися приладом дітям, людям із обмеженими фізичними чи психічними можливостями, розладами моторики, або людям із браком досвіду чи знань щодо роботи із такими приладами без нагляду чи попередніх інструкцій про безпечне користування приладом та пов'язані із ним загрози. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.
- Перед підключенням приладу, уважно прочитайте дані інструкції, які детально описують прилад та надають рекомендації щодо безпечного та правильного користування. Інструкції розроблені для різних типів/моделей приладу, тому вони можуть містити опис функцій та деталей, яких нема у Вашому холодильнику. Інструкції містять інформацію щодо версії морозильника NO FROST із вбудованим вентилятором та функцією автоматичного розморожування.
- Зніміть пакувальні матеріали, що захищають прилад під час транспортування.
- Кути дверей мають захисні обмежники. Зніміть їх і вставте на їхнє місце заглушки, що надаються (тільки у певних моделях).
- Перед підключенням приладу до джерел енергопостачання залиште його у вертикальному положенні протягом 2 годин. Це зменшить можливість виникнення перебоїв у роботі системи охолодження, які могли виникнути під час транспортування.
- Прилад має бути підключений до джерела енергопостачання відповідно до діючих стандартів та наказів з підключення.
- Прилад призначений тільки для користування усередині приміщення, на нього не повинні потрапляти краплі дощу.
- Завжди відключайте прилад від електромережі (витягніть шнур живлення з розетки) перед чищенням або заміною лампи освітлення.
- Якщо кабель пошкоджений, його заміну може здійснювати сервісний центр або кваліфікований персонал.
- Якщо ви не будете користуватись приладом протягом тривалого часу, вимкніть його за допомогою відповідної кнопки та відключіть від джерела електроенергії. Звільніть холодильник від продуктів, розморозьте його, протріть та залишіть двері трохи відчиненими.
- Піклуйтеся про безпеку для довкілля: здайте прилад, що відпрацював свій термін, у спеціалізований центр по утилізації старих електроприладів.
- Для виготовлення упаковки ми використовуємо екологічно чисті матеріали, які можна переробити або утилізувати без шкоди для довкілля.
- Ніколи не дозволяйте дітям гратися з приладом.
- Фірмова табличка з основною інформацією розташована у внутрішній частині приладу. Якщо вам не зрозуміла мова, якою надана інформація, замініть наклейку з інформацією на одну з інших, що надаються разом із приладом.

- **Попередження:** Вентиляційні пази приладу або вбудовані деталі завжди мають бути чистими та вільними.
- **Попередження:** Під час розморожування холодильника не користуйтеся будь-якими механічними інструментами, або будь-якими методами крім тих, що рекомендовані виробником.
- **Попередження:** Під час установки, чищення або пересування приладу переконайтеся, що ізоляцію частин системи охолодження не пошкоджено. Таким чином Ви попередите можливе забруднення довкілля.
- **Попередження:** Не користуйтеся іншими електричними приладами усередині холодильника чи морозильника крім тих, що рекомендовані виробником даного приладу.



Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання.

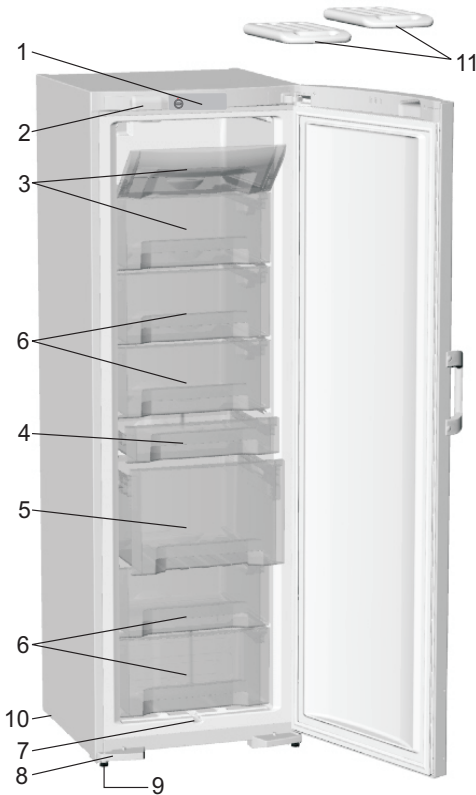
Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Видопомагаєте попередити потенційні негативні наслідки для навколишнього середовища та здоров'я людини, які могли би виникнути за умов неналежного позбавлення від цього виробу. Щоб отримати детальнішу інформацію стосовно переробки цього виробу, зверніться до свого місцевого офісу, Вашої служби утилізації або до магазину, де Ви придбали цей виріб.

Декілька порад щодо збереження температури у Вашому холодильнику

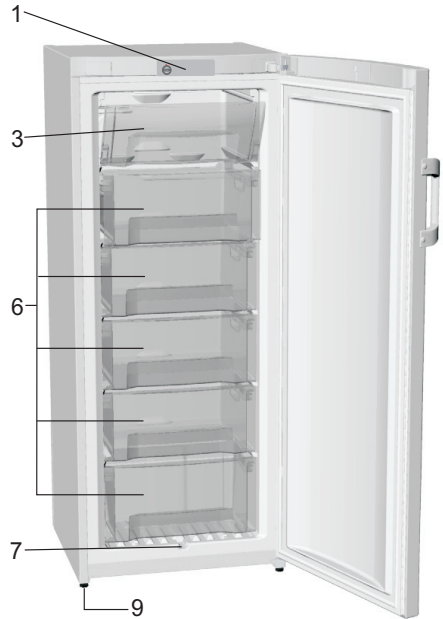
- Прочитайте інструкцію по встановленню приладу.
- Не відчиняйте дверцята приладу частіше, ніж це потрібно.
- Час від часу перевіряйте, чи вільно може циркулювати повітря позаду приладу.
- Випарник, який встановлений на задній стінці приладу повинен бути завжди в чистим (дивіться розділ « Очищення приладу»).
- Якщо гарантійний талон пошкоджений або втрачений, замініть його якомога швидше.
- Зберігайте свої продукти в закритих контейнерах або в іншій відповідній упаковці.
- Перед тим, як ставити продукти в холодильник, дайте йому охолонути до кімнатної температури.
- Розморозьте свої заморожені продукти в холодильному відділенні.
- Зніміть шухляди та дверцята морозильної камери так, як вказано в інструкції для того, щоб максимально можливо було б використовувати внутрішній об'єм.
- Покладіть акумулятори холоду (тільки в деяких моделях) прямо на заморожені продукти, спереду, у верхній частині морозильної камери.
- Розморозьте морозильне відділення, якщо на його поверхні накопичився лід до 3-5 мм товщини.
- Запевніться, що шухляди рівномірно розміщені, а продукти розставлені таким чином, що повітря може вільно циркулювати (зверніть увагу на рекомендації щодо розміщення продуктів, які вказані в інструкції).
- Прилад обладнаний вентилятором, не блокуйте його.

Опис приладу

ЗВИЧАЙНА МОРОЗИЛЬНА ШАФА



- 1 Панель управління
- 2 Внутрішнє освітлення*
- 3 Морозильна шафа
- 4 Контейнер для швидкого заморожування невеликої кількості продуктів*
- 5 Великий контейнер SpaceBox*

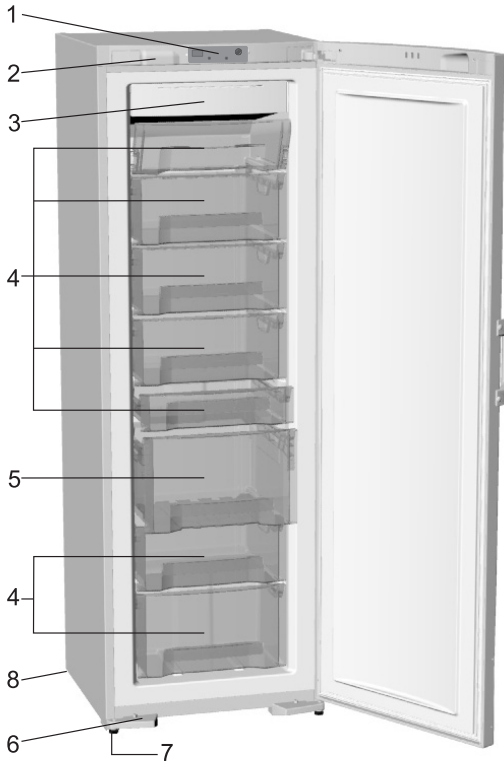


- 6 Контейнер для зберігання
- 7 Дренажний жолоб для розморожування
- 8 Декоративна панель, що закриває ніжки*
- 9 Ніжки
- 10 Колеса*
- 11 Акумулятор холоду*

- Внутрішнє обладнання приладу може відрізнятися залежно від моделі.
- Контейнери захищено від випадкового витягування. Щоб витягнути контейнер із приладу, відкрийте її, підніміть передню частину вгору та потягніть. Деякі моделі обладнано висувними спрямовувачами, які полегшують відкривання. Висувний контейнер можна витягнути, піднявши її задню частину та потягнувши її під кутом 45°. Щоб вставити її на місце, потрібно виконати ці дії у зворотньому порядку.

* Тільки для деяких моделей.

МОРОЗИЛЬНА ШАФА NO FROST



- 1 Блок управління
- 2 Внутрішнє освітлення*
- 3 Морозильна шафа NO FROST (охолоджувальний пристрій, вентилятор тощо)*
- 4 Відділення для заморожування та зберігання
- 5 Великий контейнер SpaceBox*
- 6 Декоративна панель, що закриває ніжки*
- 7 Ніжка
- 8 Колеса*

- Контейнери захищено від випадкового витягування. Щоб витягнути контейнер із приладу, відкрийте її, підніміть передню частину вгору та потягніть. Деякі моделі обладнано висувними спрямовувачами, які полегшують відкриття. Висувний контейнер можна витягнути, піднявши її задню частину та потягнувши її під кутом 45°. Щоб вставити її на місце, потрібно виконати ці дії у зворотньому порядку.
- Вентилятор (прихований у морозильному відділенні) забезпечує краще розподілення температури. Він вимикається в разі відкриття дверцят морозильної камери та під час перерв у роботі компресора.

* Тільки для деяких моделей.

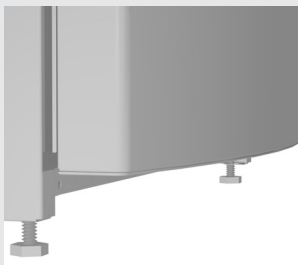
Установлення та підключення

Вибір місця

- Прилад треба установити у сухому приміщенні, що добре провітрюється. Найкращі умови для роботи приладу зазначені у таблиці, що подана нижче. Відповідний клас приладу указаний на фірмовій табличці приладу.

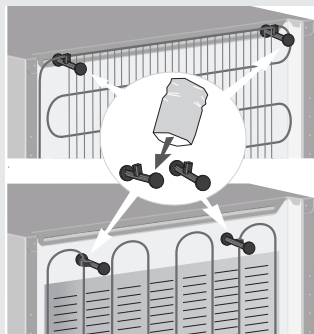
Клас	Температура приміщення
SN (субнормальний)	від + 10°C до + 32°C
N (нормальний)	від + 16°C до + 32°C
ST (субтропічний)	від + 16°C до + 38°C
T (тропічний)	від + 16°C до + 43°C

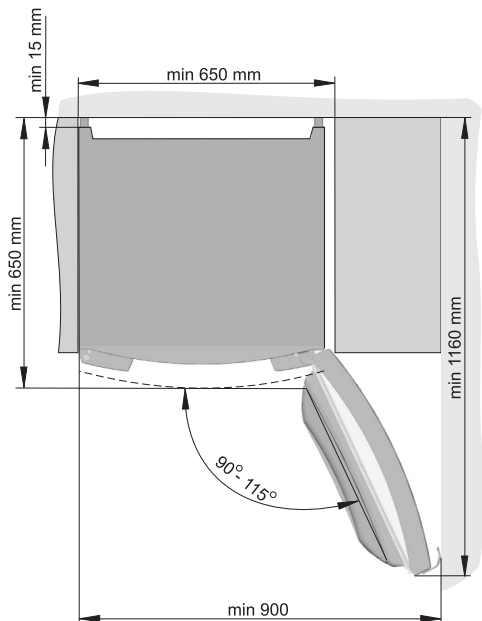
Розташування приладу



Для встановлення приладу необхідна участь двох осіб, щоб уникнути травмування або пошкодження приладу.

- Прилад необхідно надійно встановити у вертикальному положенні на достатньо твердій основі. Спереду прилад обладнано двома регульованими ніжками, які можна використовувати для вирівнювання його положення. Задня частина приладу обладнана колесами (тільки деякі моделі), що полегшують його встановлення в передбаченому місці.
- Якщо над приладом розміщений елемент кухонних меблів, відстань між верхньою частиною холодильника і елементом кухонних меблів, має становити не менше 5 сантиметрів, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря біля випаровувача.
- До комплекту приладу додаються фіксатори-гільзи, які необхідно установити на верхній край конденсатора, що запобігає надто близького розміщення приладу до стіни (лише в деяких моделях). Фіксатори-гільзи – універсальні та підходять для різної відстані між конденсатором і стіною. Поверніть їх відповідною стороною та зафіксуйте їх на приладі.
- Не встановлюйте прилад біля джерел тепла та під прямими сонячними променями. Якщо це неможливо, установіть ізоляційну панель.
- Нижня частина приладу обладнана ручками для зручності пересування. Прилад можна встановлювати окремо або поруч із кухонними меблями чи стіною. Подбайте про простір, що необхідний для відкриття дверцят і витягування контейнерів та полиць (див. схему встановлення).





Примітка: При встановленні приладів за типом side-by-side (поряд) необхідно окремо придбати та встановити набір проти конденсації.

Код замовлення набору: 151046

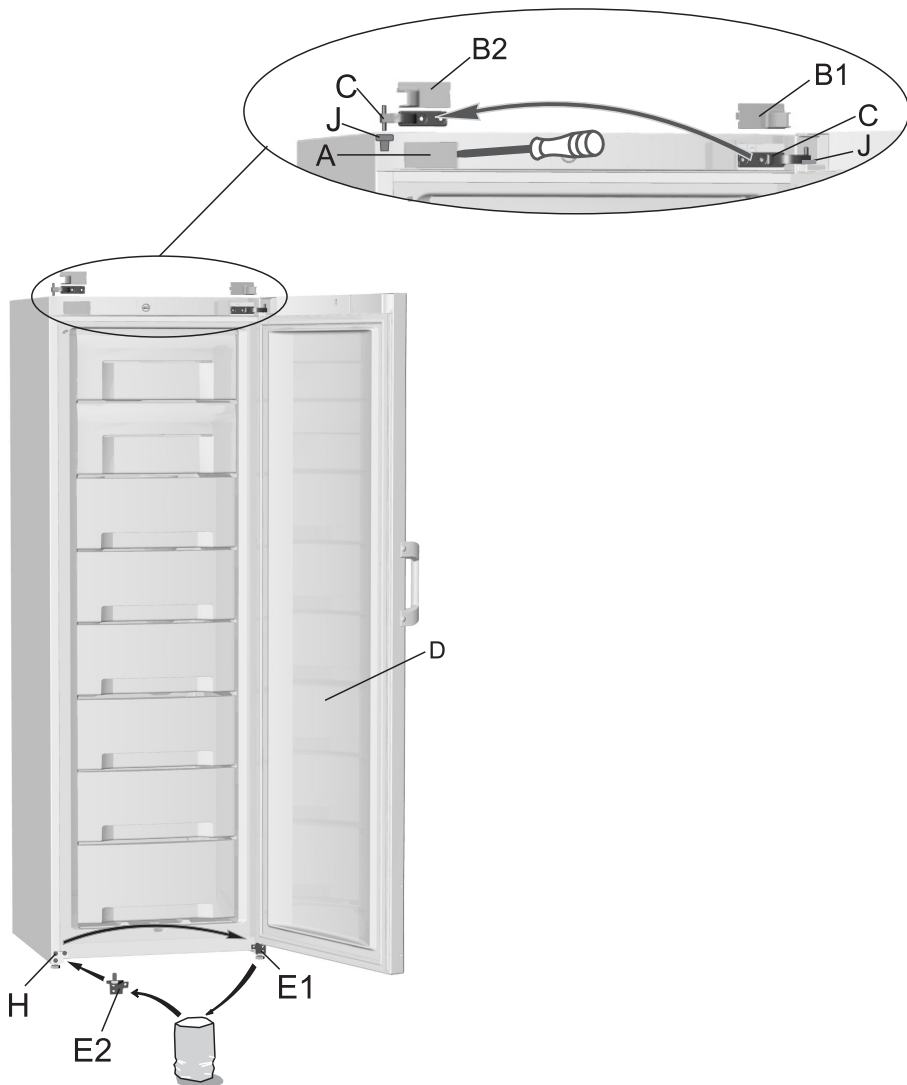
Підключення приладу

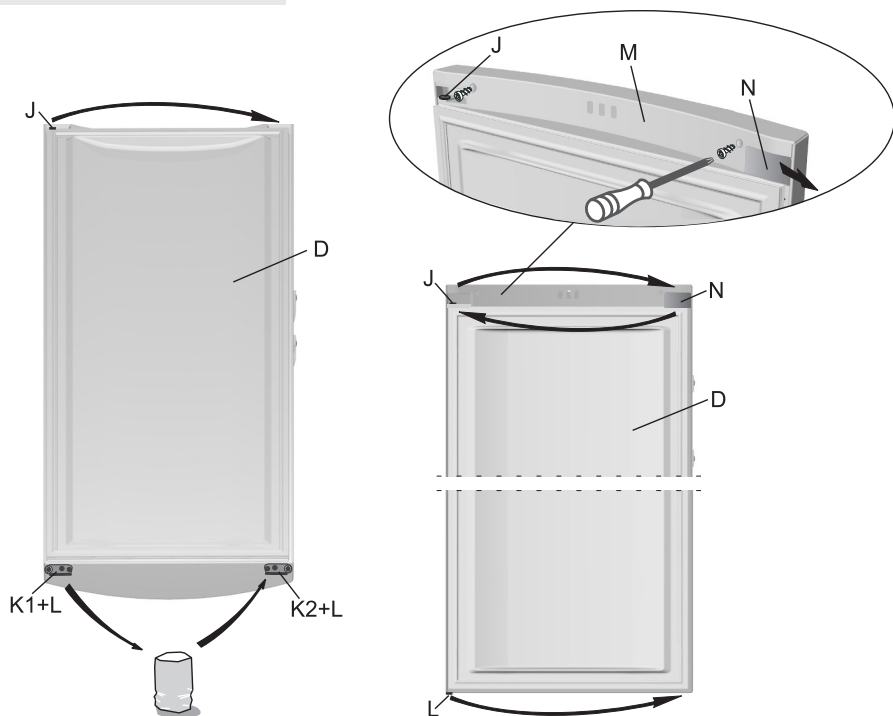
- Користуйтесь кабелем для підключення приладу до джерела енергопостачання. Розетка повинна мати заземлення. Необхідна номінальна напруга та частота зазначені на фірмовій табличці приладу.
- Підключення до електромережі та заземлення мають бути проведені у відповідності до діючих стандартів і норм. Прилад витримує тимчасові припустимі відхилення напруги, але не більше, ніж від -6% до +6%.

Змінення напрямку відкриття дверцят

Необхідні інструменти: накидний (торцевий) гайковий ключ 8 мм, викрутка типу torx25, викрутка із пласкою головкою

1. Скористайтесь викруткою із пласкою головкою, щоб зняти заглушки А та В1.
2. Починаючи з верхньої частини та поступово спускаючись донизу, зніміть петлю (С), дверцята (D) і петлю (E1). Переконайтеся, що дверцята не пошкоджено.
3. Перемістіть заглушки (H) на протилежну сторону.





4. **ВАРІАНТ I. Дверцята (D):** перемістіть петлю (J) на протилежну сторону. Зніміть стопор дверцят (K1) з опорою (L) і приєднайте симетричний стопор (K2), що постачається в пакеті з опорою (L), на протилежній стороні.

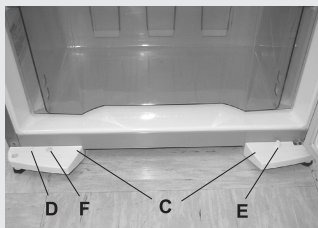
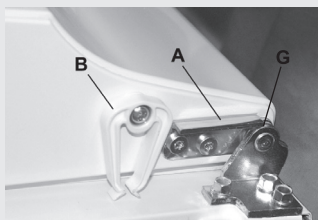
ВАРІАНТ II. Дверцята (D): відкрутіть кришку дверцят (M) і зніміть її разом із кришкою (N). Перемістіть петлю (J) на протилежну сторону дверцят. Поверніть кришку (N) на 180° і перемістіть її на протилежну сторону кришки (M); потім установіть кришку на місце. Зніміть стопор дверцят (K1) з опорою (L) і приєднайте симетричний стопор (K2), що постачається в пакеті з опорою (L), на протилежній стороні.

5. Починаючи знизу та поступово переходячи догори, приєднайте нижню петлю (E2, знаходиться в пакеті з комплекту постачання), установіть дверцята (D) і приєднайте петлю (C). Не забудьте встановити шайби так, як вони були встановлені до розбирання.
6. Установіть кришки A і B2 (кришка B2 знаходиться в пакеті з комплекту постачання).
7. **Змінення розташування ручки:** зніміть заглушки, викрутіть гвинти та приєднайте ручку на протилежній стороні. Розташуйте заглушки на протилежній стороні. Вставте заглушки, що постачаються в пакеті, в отвори, де була приєднана ручка.

Зберігайте частини B1, E1 і K1 на випадок, якщо знадобиться повторно змінити напрямок відкриття дверцят.

* Опори K1 і K2 встановлюються лише на деяких моделях.

Варіанти III



Необхідні інструменти: торцевий гайковий ключ No 8, викрутка, торх 25.

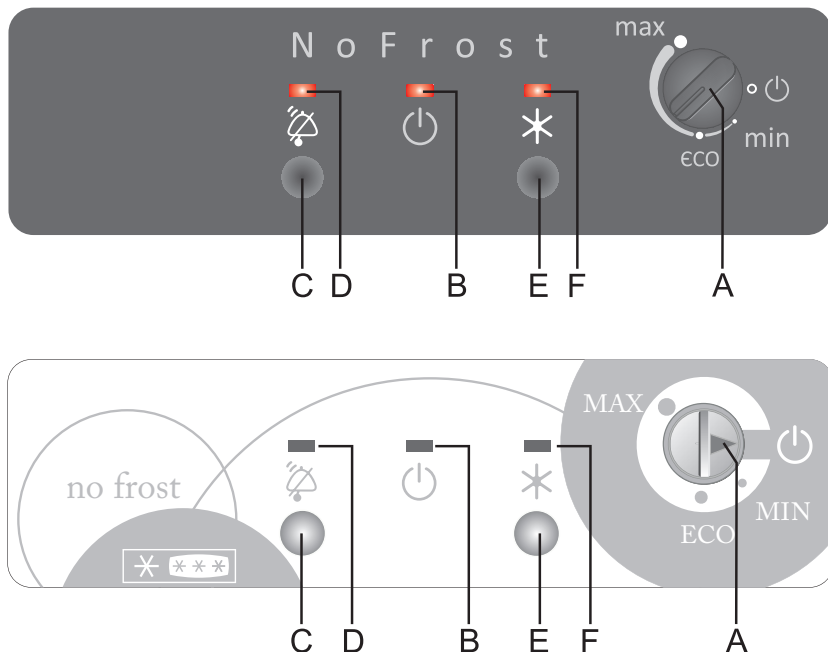
Застереження! Після відкручення шарнірів дверцят притримуйте дверцята, щоб запобігти їх падіння та пошкодження.

1. Зніміть кришку верхньої петлі (збережіть її для подальшого використання), зніміть також кришку петлі на протилежній стороні приладу (на протилежній стороні ви вставите кришку, що додається, під час зміни напрямку відчинення дверцят), і зніміть кришку на протилежній стороні верхньої частини дверцят.
2. Викрутіть гвинти верхньої петлі і зніміть дверцята з нижньої петлі.
3. В нижній частині дверцят викрутіть гвинти стопора коливання і зніміть стопор (А). Збережіть стопор для подальшого використання. Зафіксуйте стопор, що додається, з опорою на протилежній стороні дверцят.
4. Викрутіть примусову систему закривання дверцят (В) і зафіксуйте її на протилежній стороні дверцят (лише в деяких моделях).
5. Нахиліть прилад назад (макс. 35°). Викрутіть гвинти опори ніжок (С), - лівий та правий, і зніміть кришку опори ніжки (D), переставте її на протилежну сторону. Викрутіть і витягніть, потім взаємозамініть позицію кінцевого перемикача (Е) та декоративного штифту (F) (для моделей із спеціальним шарніром дверцят). Викрутіть три гвинта, що фіксують нижню петлю (збережіть петлю для подальшого використання), та зафіксуйте нижню петлю, що додається, на протилежну сторону.
6. Продовжте процес складання в зворотньому порядку.

Примітка:

Для моделей, що обладнані ручками по всій довжині дверцят, неможливо змінити напрямок відкривання дверцят.

БЛОК УПРАВЛІННЯ I



A Регулятор температури та перемикач увімкнення й вимкнення

B Сигнальний індикатор: світиться, коли прилад працює

C Кнопка підтвердження звукового сигналу морозильної шафи

D Сигнальний індикатор: блимає, коли лунає звуковий сигнал

E Кнопка підсилення потужності заморожування

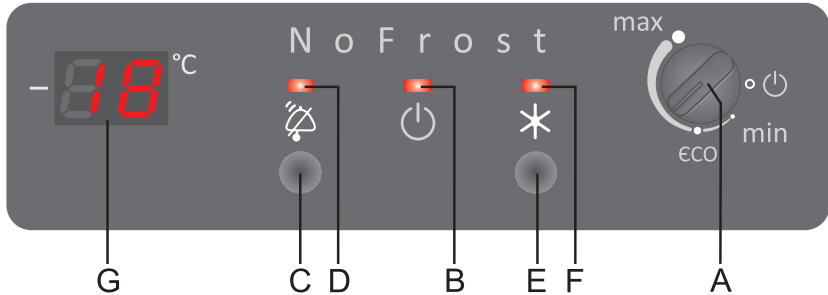
F Сигнальний індикатор: світиться, коли ввімкнено функцію підсилення потужності заморожування

G Цифровий температурний дисплей відображає дійсну температуру всередині приладу в діапазоні від -16 до -24 °C*

* Лише для деяких моделей.

Позначка **No Frost** є лише в деяких моделях.

БЛОК УПРАВЛІННЯ II

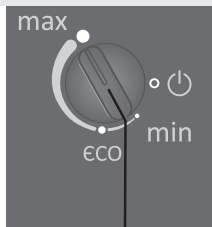


- A** Регулятор температури та перемикач увімкнення й вимкнення
- B** Сигнальний індикатор: світиться, коли прилад працює
- C** Кнопка підтвердження звукового сигналу морозильної шафи
- D** Сигнальний індикатор: блимає, коли лунає звуковий сигнал
- E** Кнопка підсилення потужності заморожування
- F** Сигнальний індикатор: світиться, коли ввімкнено функцію підсилення потужності заморожування
- G** Цифровий температурний дисплей відображає дійсну температуру всередині приладу в діапазоні від -16 до -24 °C*

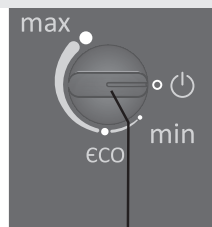
* Лише для деяких моделей.

Позначка **No Frost** є лише в деяких моделях.

Увімкнення або вимкнення приладу



A




A

Встановлення температури приладу



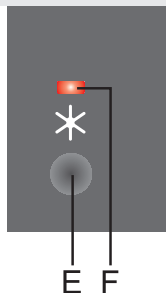
G

Щоб увімкнути прилад, поверніть регулятор **A** у напрямку позначки **max**.

Засвітиться сигнальний індикатор **B**. Щоб вимкнути прилад, вирівняйте риску на регуляторі з позначкою  (пристрій продовжить перебувати під електричною напругою).

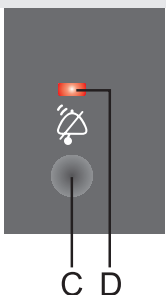
- Встановіть потрібну температуру за допомогою регулятора **A**. Температура регулюється в діапазоні від положення **min** до положення **max**.
- Рекомендовано встановити терморегулятор у положення **eco** (або $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ для приладів із цифровим дисплеєм).
- У приладах із цифровим дисплеєм під час зміння температури дисплей блиматиме, відображаючи встановлену температуру. Коли блимання припиниться, процедуру встановлення буде завершено, а налаштування буде збережено.
Після першого увімкнення приладу дисплей **G** блиматиме, і на ньому відобразатиметься температура $-16\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ця індикація зміниться, коли температура впаде нижче цього рівня. Блимання припиниться, а на цифровому дисплеї відобразатиметься дійсна на даний момент температура.

Підсилення потужності заморозування



- Використовуйте цю функцію після першого ввімкнення приладу, перед чищенням або в разі додавання великої кількості продуктів (див. розділ «Заморозування»).
- Натисніть клавішу **E** — загориться сигнальний індикатор **F**. Ця функція автоматично вимикається через два дні.

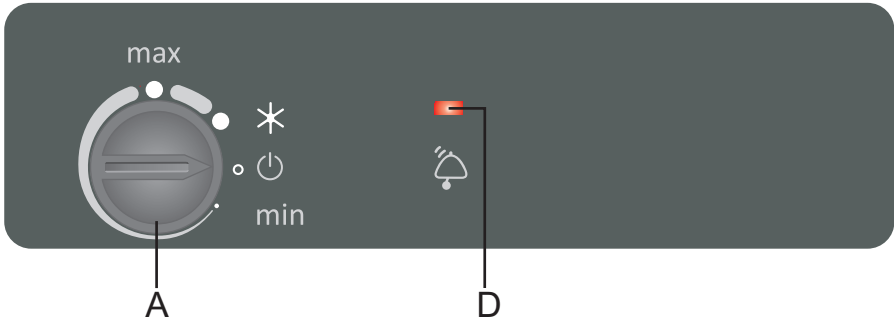
Сигнал у разі високої температури в морозильній шафі



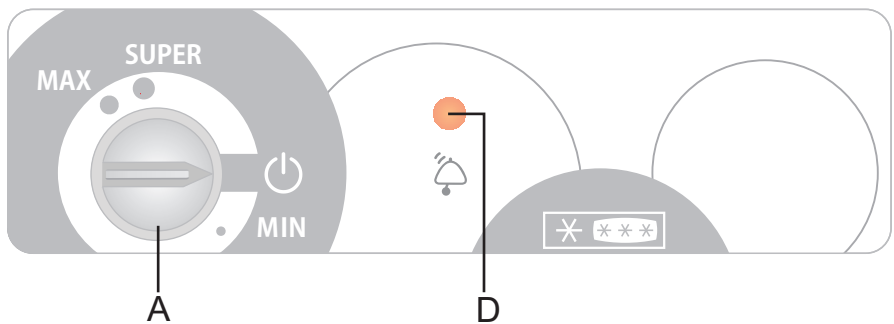
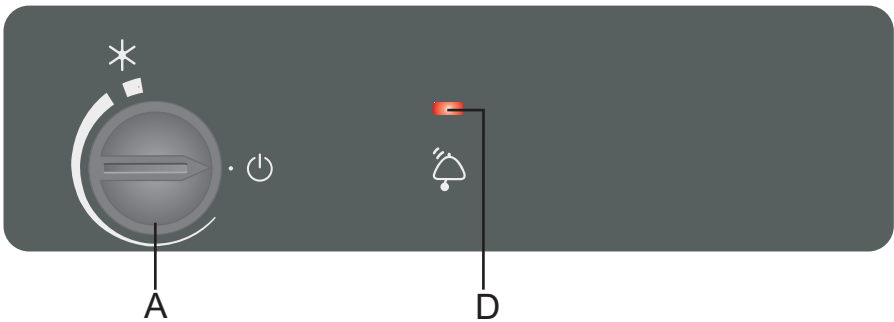
Якщо температура зависока, почне блимати сигнальний індикатор **D** і ввімкнеться переривчастий звуковий сигнал. Сигнал вимкнеться автоматично, щойно морозильна шафа охолоне до температури, за якої ризик псування продуктів буде відсутній.

- У разі першого ввімкнення приладу передбачено 24-годинну затримку в роботі сигналу, оскільки очікується, що за короткий час температура в морозильному відділенні не впаде до достатньо низького рівня. У результаті попереджається зайве спрацювання сигналу.
- Підтвердьте та вимкніть звуковий сигнал, натиснувши кнопку **C**.
- Звуковий сигнал вмикатиметься кожні 24 години, якщо температура в морозильній шафі буде недостатньо низькою для того, щоб продукти не псувалися.

БЛОК УПРАВЛІННЯ III



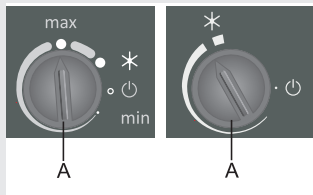
БЛОК УПРАВЛІННЯ IV



A Регулятор температури, перемикач увімкнення та вимкнення й активації функції суперзаморожування

D Сигнальний індикатор світиться / блимає: попередження про високу температуру

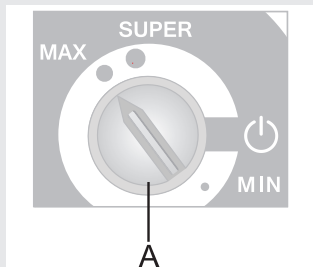
Увімкнення приладу



Поверніть ручку терморегулятора **A** за годинниковою стрілкою в напрямку ширшого кінця позначки.

Блок керування III:

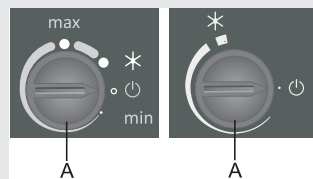
Під час першого увімкнення світитиметься сигнальний індикатор **D**. Він згасне автоматично, коли температура в морозильній камері знизиться до рівня, за якого ризик псування продуктів буде відсутнім.




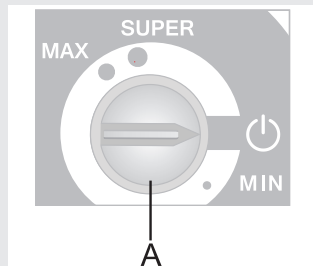
Блок керування IV:

Після першого увімкнення приладу передбачено 24-годинну затримку в роботі температурного сигналу, оскільки прилад ще не досяг потрібної температури. Так попереджається зайве спрацювання сигналу.

Вимкнення приладу



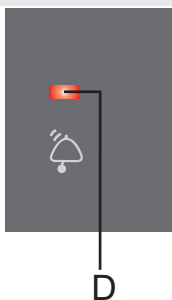
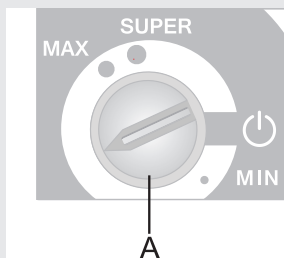
Поверніть регулятор **A** у зворотному напрямку, встановивши його в положення, за якого стрілка буде направлена на символ  (пристрій все ще залишатиметься під напругою).



Регулювання температури приладу



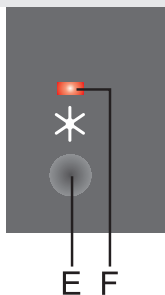
- Рекомендовано встановити ручку терморегулятора **A** в положення між вузьким і ширшим кінцями позначки.
- Змінення температури навколишнього середовища впливає на температуру у приладі. Тому слід встановлювати терморегулятор у відповідне положення. Якщо ручку встановлено в положення ближче до ширшої частини позначки, це означає, що температура всередині пристрою нижча (прохолодніше). Налаштування в напрямку вузької частини позначки означають, що температура вища (тепліше).



- Сигнальний індикатор **D** почне світитися / блимати, якщо температура в морозильному відсіку підніметься до зависокого рівня, і згасне, якщо вона впаде до рівня, за якого ризик псування продуктів буде відсутнім (див. розділ «Усунення несправностей»).

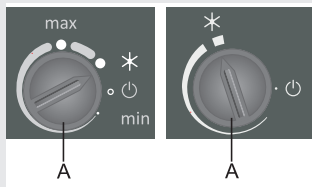
Заморожування свіжих продуктів та зберігання заморожених продуктів

Заморожування



⚠ Максимальна кількість свіжих продуктів, які можна покласти у прилад за один раз, зазначена на фірмовій табличці, яка містить основну інформацію щодо приладу. Якщо перевищити зазначену кількість продуктів, це може негативно вплинути на якість заморожування, а також на якість попередньо заморожених продуктів.

- Увімкніть функцію підсилення потужності морозильної шафи за 24 години до заморожування свіжих продуктів:
 - **блоки управління I і II:** натисніть кнопку **E** (почне світитися сигнальний індикатор **F**),
 - **блок управління III і IV:** поверніть регулятор **A** у положення ***** (підсилення потужності заморожування).



Важливі застереження щодо зберігання заморожених продуктів

Зберігання попередньо заморожених продуктів

Через 24 години помістіть свіжі продукти у відділення для заморожування.

Слід уникати контакту свіжих продуктів з уже замороженими продуктами!

- У разі заморожування невеликої кількості продуктів (1–2 кг) немає необхідності використовувати функцію суперзаморожування.
- Через 24 години продукти можна перемістити в інші відділення морозильної шафи, а процедуру заморожування можна повторити, якщо необхідно.
- Після завершення заморожування поверніть регулятор **A** в потрібне положення (**блок управління III і IV**).
- 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 *).
- Моделі морозильних камер із функцією NO FROST дають змогу заморожувати продукти у всіх шухлядах, але не більше 7 кг у кожній окремій шухляді та не більше 4 кг у нижній шухляді.
- Щоб використати весь об'єм морозильної камери, витягніть шухляди та помістіть пакування із продуктами безпосередньо на полицю.

⚠ Заморожуйте лише продукти, які придатні для заморожування. Продукти мають бути свіжими та упакованими належним чином.

⚠ Обирайте належну упаковку для кожного типу продуктів та пакуйте продукти дуже ретельно.

⚠ Упаковка не повинна пропускати повітря і протікати, тому що через це продукти втрачатимуть вітаміни і поживні речовини.

⚠ Зазначте на пакетах наступну інформацію: тип, вид та кількість продуктів; дату, коли ви поклали їх у морозильник.

⚠ Дуже важливо, щоб продукти були заморожені як найшвидше. Перед заморожуванням продукти треба охолоджувати.

- Під час зберігання та використання заморожених продуктів дотримуйтеся рекомендацій виробника. Термін та рекомендована температура для зберігання продуктів зазначені на упаковці.

- Ніколи не купуйте продукти у пошкодженій упаковці, обирайте тільки такі продукти, які зберігаються у морозильниках при температурі -18°C або нижче.
- Не купуйте продукти, які вкриті шаром інею, бо це свідчить про те, що вони кілька разів були розморожені. Такі продукти мають низьку якість.
- Під час транспортування заморожених продуктів подбайте про те, щоб вони не почали розморожуватися. Підвищення температури скоротить термін зберігання і негативно вплине на якість продуктів.

Термін зберігання заморожених продуктів

Рекомендований термін зберігання заморожених продуктів у морозильнику

Продукти	Термін зберігання
Фрукти, яловичина	Від 10 до 12 місяців
Овочі, телятина, птиця	Від 8 до 10 місяців
Оленина	Від 6 до 8 місяців
Свинина	Від 4 до 6 місяців
Шматочки м'яса (фарш)	4 місяці
Хліб, випічка, напівфабрикати, нежирна риба	3 місяці
Лівер	2 місяці
Копчені ковбаси, жирна риба	1 місяць

Розморожування заморожених продуктів

Мікроорганізми не гинуть під впливом холоду. Після розморожування вони починають активно розмножуватися, в наслідок чого продукти швидко псуються. Отже, намагайтеся переробити або вжити розморожені продукти як можна скоріше. Часткове розморожування зменшує поживну цінність продуктів, особливо фруктів, овочів та готових страв.

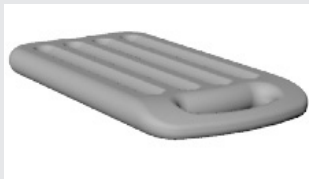
Функція приготування льоду



Зніміть кришку форми для льоду (постачається лише з деякими моделями) і наповніть її до позначки холодною водою або іншою рідиною, придатною для заморожування. Закрийте та помістіть на полицю морозильної **шафи** формованою стороною донизу.

Форма для льоду дає змогу приготувати вісім кубиків льоду. Рекомендовано готувати кубики льоду про запас. Щоб виїняти кубики з форми, полийте їх холодною водою, потрясіть форму, відкрийте кришку та витрусіть кубики з форми.

Акумулятор холоду (лише для деяких моделей)



У разі збою живлення, акумулятори холоду уповільнять зростання температури всередині камери. Вони діють найбільш ефективно, якщо розташовані безпосередньо на заморожених продуктах у верхньому морозильному відділенні.


Якщо акумулятори холоду не використовувати, споживання електроенергії може збільшитися, а прилад може частіше потребувати розморожування.

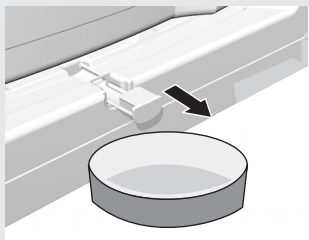
Розморожування приладу

Розморожування звичайного морозильного відділення

- Морозильну шафу необхідно розморожувати 2–3 рази на рік або частіше, якщо дверцята пристрою частіше відкриваються. Якщо розмістити акумулятори холоду (лише для деяких моделей) безпосередньо на заморожених продуктах у верхньому морозильному відсіку, розморожувати морозильну камеру знадобиться рідше.
- За 24 години до розморожування ввімкніть функцію підсилення потужності заморожування, щоб додатково охолодити продукти (див. розділ «Заморожування»).

Через 24 години заберіть заморожені продукти з морозильника і подбайте про те, щоб вони не почали танути.


- Вимкніть прилад, повернувши ручку вибору температури **A** у положення  та відключіть прилад від електромережі.
- Для зливу талої води витягніть жолоб у нижній частині приладу, та помістіть під ним будь-який зручний резервуар для накопичення талої води.
- Ніколи не користуйтеся електричними приладами для розморожування морозильника (фенами та под.).
- Уникайте користування аерозолями для розморожування, оскільки вони можуть зіпсувати пластикові частини приладу та зашкодити вашому здоров'ю.
- Почистіть внутрішню частину приладу і протріть насухо (дивіться розділ «Чищення»).
- Перед повторним завантаженням підключіть прилад до електромережі і поверніть ручку **A** назад у необхідне положення.



Розморожування морозильної шафи NO FROST

- Розморожування морозильної **шафи NO FROST** відбувається автоматично. Шар льоду, що періодично з'являється, зрештою зникає автоматично.

Чищення приладу

Перед будь-яким чищенням відключіть прилад від електромережі - поверніть ручки термостата **A** у положення  та витягніть кабель з розетки.

- Для чищення будь-яких поверхонь користуйтеся **м'якою ганчіркою**. Для догляду за приладом не можна використовувати засоби для чищення, що містять **абразивні компоненти, кислоти або розчинники**, тому що вони можуть пошкодити поверхню.

Протирайте **зовнішню частину** приладу водою з додаванням розчину м'якого засобу для чищення.

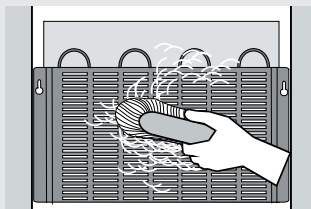
Лаковані та алюмінієві поверхні можна чистити теплою водою, додавши туди трохи м'якого миючого засобу.

Також можна користуватися засобами для чищення з невеликим вмістом спирту (напр., засіб для чищення скла).

Засоби для чищення, що містять спирт, неприйнятні для чищення пластикових поверхонь.

Помийте **внутрішню частину** приладу теплою водою з розчином засобу для миття, додавши невелику кількість **оцту**.

- Якщо шар льоду чи наморозі сягає 3-5 мм, це призводить до збільшення витрати електроенергії, отже, регулярно розморозуйте ваш морозильник (це не стосується морозильників NO FROST) . Не використовуйте гострі предмети, розчинники або аерозолі.
- **Конденсатор** на задній стінці завжди повинен бути чистим та вільним від пилу і бруду. Час від часу видаляйте пил за допомогою неметалевої щітки або пилососу.
- Після чищення увімкніть прилад та покладіть туди продукти.



Усунення несправностей

Несправність	Причина / Заходи
Прилад не працює після підключення до джерела електроенергії:	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи є напруга у розетці і, чи включений прилад.
Система охолодження працює безперервно протягом тривалого часу:	<ul style="list-style-type: none"> • Температура у приміщенні дуже висока. • Двері відкриваються надто часто, двері лишаються відкритими надто довго. • Двері закриваються нещільно (двері можуть просісти, щільник може бути пошкоджений або забруднений, тощо...). • Можливо ви одночасно завантажили надто велику кількість свіжих продуктів. • Недостатнє охолодження компресора та випаровувача. Перевірте циркуляцію повітря за приладом та почистіть випаровувач.
Усередині морозильної шафи накопичується лід через такі причини:	<ul style="list-style-type: none"> • Неналежна герметичність дверцят. Якщо ущільнювач забруднено або пошкоджено, замініть або почистіть його. • Дверцята відкриваються надто часто або бувають відкритими надто довго. • У морозильну шафу поміщено теплі продукти.
Світиться / блимає сигнальний індикатор D :	<ul style="list-style-type: none"> • Часте відкривання дверцят або дверцята задовго відкриті. • Дверцята закрито неналежним чином (між ущільнювачами дверцят є сторонній предмет, дверцята просіли, ущільнювач пошкоджено тощо...). • Тривале відключення енергоспоживання. • Надмірна кількість свіжих продуктів, які було поміщено в шафу за один раз.
Двері холодильника важко відкриваються:	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо Ви хочете відкрити двері, які щойно закрили, вам, можливо, буде важко це зробити. Це трапляється тому, що холодне повітря виходить з приладу через відкриті двері, і замість нього у прилад потрапляє тепле повітря. Охолодження теплого повітря утворює низький тиск і спричиняє ефект «всмоктування», що заважає вільно відкрити двері. Через кілька хвилин ситуація нормалізується, і ви зможете вільно відкрити двері.
Заміна лампочки (тільки для деяких моделей):	<ul style="list-style-type: none"> • Перед заміною лампочки відключіть пристрій від електромережі. Зніміть пластикову кришку, замініть лампочку на нову (E 14, має бути розрахована на ту саму максимальну напругу, що й заводська) і встановіть кришку на місце. • Виконайте цю процедуру належним чином. • Лампочка є витратним матеріалом, тому на неї не поширюється гарантія. • У побутових приладах використовуються спеціальні електричні лампочки. Вони призначені виключно для побутових приладів, і їх не можна використовувати для освітлення кімнати.
Сигнальний індикатор B блимає:	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо сигнальний індикатор B блимає, зверніться до спеціаліста з обслуговування.



Несправність	Причина / Заходи
Після закривання дверцят чути дзюрчання:	<ul style="list-style-type: none"> • Після закривання дверцят можна чути дзюрчання. Це нормальне явище, яке виникає через вирівнювання тиску.
Відображається код помилки (тільки в деяких моделях):	<ul style="list-style-type: none"> • Якщо на цифровому дисплеї відображається символ E (тільки для деяких моделей), зверніться у службу технічної підтримки.

Якщо вам не вдалось усунути несправність, скориставшись однією з цих порад, будь ласка, звертайтеся до сервісного центру, уся необхідна інформація надана на фірмовій табличці усередині приладу.

Охолодження у холодильно-морозильних приладах забезпечується компресорною системою охолодження (у деяких моделях також вентилятором). Робота такої системи призводить до виникнення певного шуму, рівень якого залежить від місця його розташування, правильності користування та загального терміну його роботи.

- **Після початку роботи приладу** робота компресора може створити певний шум (шум, який виникає через потік охолоджувача). Це зовсім не означає, що з вашим приладом щось негаразд, та ніяк не впливає на загальний термін роботи приладу. Поступово рівень шуму знизиться, а з часом зникне.
- Час від часу чути **незвичайний та потужний** шум, який є дуже неприродним для приладу. Цей шум часто виникає через неправильне розташування приладу:
 - Прилад треба встановити стійко на твердій основі.
 - Він не повинен торкатись стіни або частин кухонних меблів, що стоять поруч із ним.
 - Перевірте, чи вірно розміщені аксесуари усередині приладу; також перевірте пляшки, банки та інші ємності, що можуть торкатись одне одного та стукатись.

МИ ЗАЛИШАЄМО ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ
ЗМІН, ЯКІ НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ
ПРИЛАДУ.

Інструкції з користування також можна знайти на нашому сайті www.gorenje.ua / < <http://www.gorenje.ua> />

FREEZER BASIC



338146

uk (03-18)