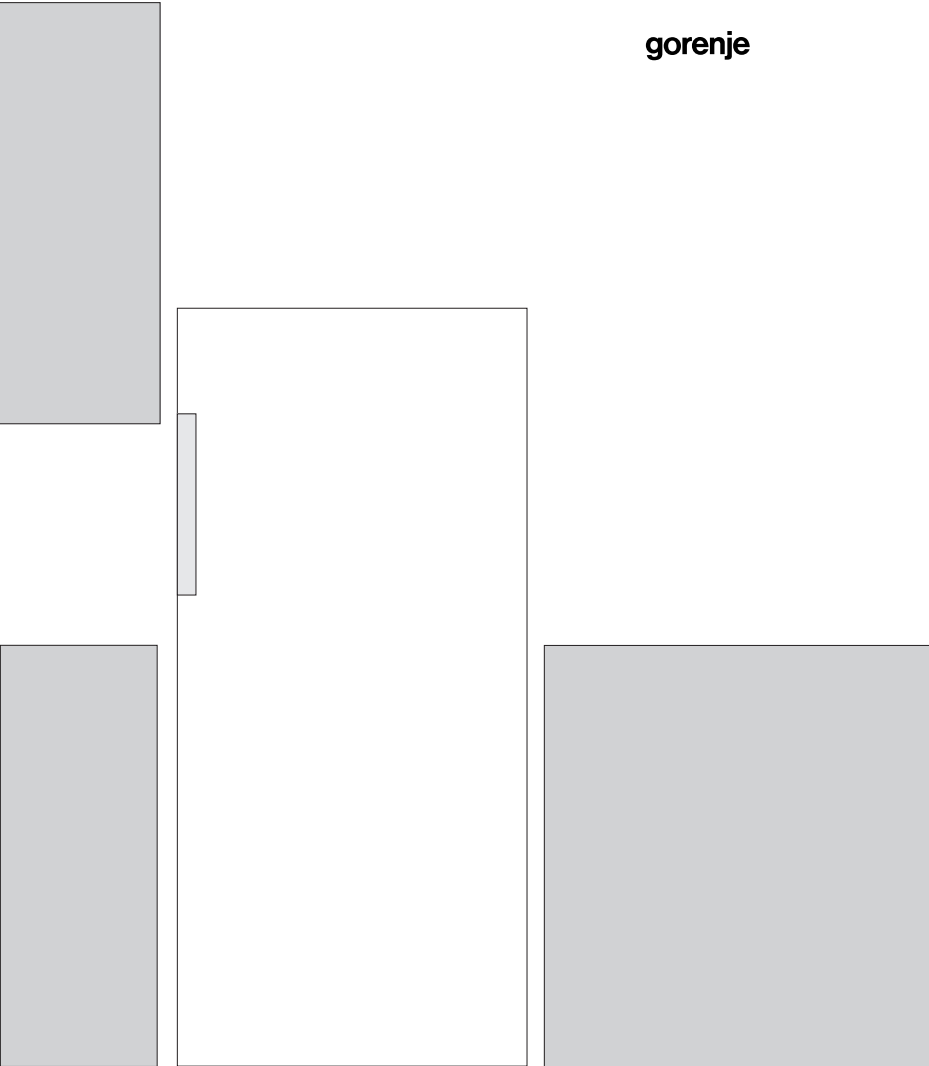


UK

ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ МОРОЗИЛЬНИКА

gorenje



Дякуємо за Ваш впевнений вибір на користь нашого приладу. Сподіваємося, що, користуючись ним, Ви отримаєте справжнє задоволення.

Прилад призначений виключно для побутового використання.

Морозильне відділення призначене для заморожування свіжих продуктів та тривалого зберігання заморожених (до одного року, залежно від типу продуктів).

ЗМІСТ

4 ВАЖЛИВО ПРИМІТКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	ВСТУП
8 ДЕКІЛЬКА ПОРАД ЩОДО ЗБЕРЕЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ У ВАШОМУ ХОЛОДИЛЬНИКУ	
9 ОПИС ПРИЛАДУ	ОПИС ПРИЛАДУ
10 УСТАНОВКА ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ	
12 ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИТТЯ ДВЕРЦЯТ	
16 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ	
22 ЕЛЕМЕНТИ ВНУТРІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ	
23 ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ 23 Заморожування 24 Важливі застереження щодо замороження свіжих продуктів 24 Зберігання попередньо заморожених продуктів 25 Термін зберігання заморожених продуктів 25 Розморожування заморожених продуктів	ЗБЕРІГАННЯ ТА ЗАМОРОЖУВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
26 РОЗМОРОЖЕННЯ ПРИЛАДУ	РОЗМОРОЖУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ
27 ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ	
28 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	ІНШЕ
29 РІВЕНЬ ШУМУ	

ВАЖЛИВО

ПРИМІТКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



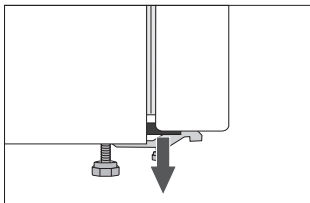
Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку.

Не дозволяйте дітям грати з приладом.

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

Перед підключенням приладу до електромережі уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації, у якій наведено опис приладу та надано вказівки щодо його правильного та безпечного використання. Ця інструкція застосовується до кількох типів/моделей приладів; тому в цій інструкції можуть описуватися параметри або обладнання, недоступні у вашому приладі. Ця інструкція стосується версії/моделі морозильної камери NO FROST із вентилятором і автоматичним розморожуванням.

Зніміть пакування, призначене для захисту приладу або його окремих частин під час транспортування.



Кути дверцят обладнані захисними прокладками. Витягніть їх і вставте в отвори заглушки з комплекту постачання (тільки для певних моделей).

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

Прилад має бути підключений до електромережі та заземлений відповідно до чинних стандартів і норм.

Прилад не можна використовувати поза приміщенням і під дощем.

Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини (наприклад, аерозольні балончики з легкозаймистими продуктами).

Перед чищенням приладу від'єднайте його від електромережі (вийміть шнур із розетки).

Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити спеціаліст з обслуговування або інша особа належної кваліфікації.

Якщо прилад не буде використовуватися впродовж тривалого часу, вимкніть його за допомогою відповідної кнопки та від'єднайте прилад від електромережі. Спорожніть, розморозьте та почистьте прилад, залишивши дверцята відкритими.

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

З міркувань захисту довкілля застарілий прилад слід здати до авторизованого центру збору відпрацьованої побутової техніки.

Упаковку виготовлено з безпечних для довкілля матеріалів, які можуть бути повторно перероблені, утилізовані або знищені без жодної небезпеки для навколишнього середовища.

Паспортна табличка розташована всередині приладу. Якщо мова на паспортній табличці не відповідає вашій мові або мові вашої країни, замініть її на іншу табличку з комплекту постачання.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не затуляйте вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте механічні прилади або інші засоби для прискорення розморожування, крім рекомендованих виробником.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Стежте за тим, щоб не пошкодити контур циркуляції холодоагенту.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Не використовуйте електричні прилади всередині відсіку для зберігання харчових продуктів приладу, крім типів, рекомендованих виробником.

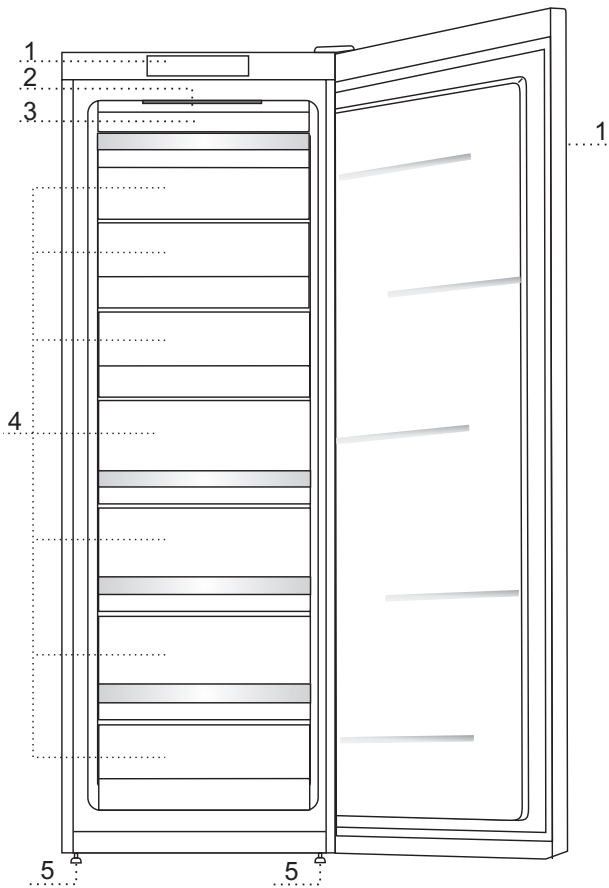


Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Видопомагаєте попередити потенційні 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.
- Вийміть деякі шухляди з морозильного відсіку, як описано в інструкції з експлуатації, щоб використовувати весь простір усередині.
- 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.
- Якщо Ви не використовуєте вентилятор або іонізатор повітря, вимкніть їх — це допоможе заощадити електроенергію.

ОПИС ПРИЛАДУ



- 1 Контрольна панель
- 2 Внутрішнє LED освітлення
- 3 Морозильна шафа NO FROST (охолоджувальний пристрій, вентилятор тощо)
- 4 Відділення для заморожування та зберігання
- 5 Ніжка

- Шухляди захищені від витягування. Щоб витягти шухляду з приладу, висуньте її якомога далі, а потім підніміть її за передній край і витягніть повністю.
- У деяких моделях контрольна панель розташована на дверцятках.

УСТАНОВКА ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

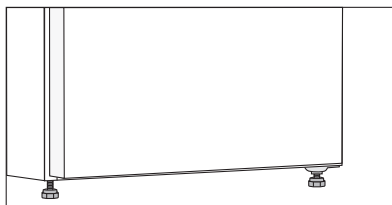
ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕННЯ

- Розмістіть прилад у сухому приміщенні, що добре провітрюється. Прилад найкраще працює в температурному режимі, який указаний в таблиці внизу. Відповідний клас приладу вказаний на фірмовій табличці/ наклейці.

Клас	Навколишня температура
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

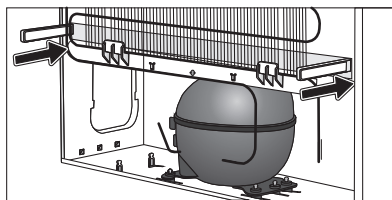
Увага! Переконайтеся, що приміщення, де встановлено прилад достатньо велике, з розрахунку, що на кожні 8 грам холодоагент має припадати принаймні 1 м³ площі кімнати. Кількість холодоагент вказана на фірмовій наклейці всередині холодильника.

РОЗТАШУВАННЯ ПРИЛАДУ

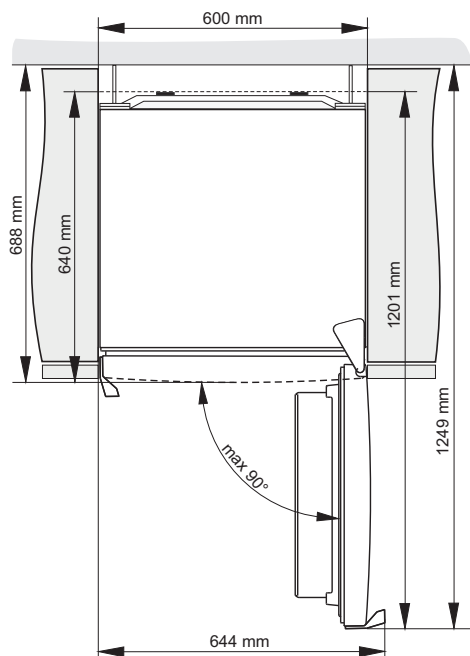


Для встановлення приладу необхідна участь двох осіб, щоб уникнути травмування або пошкодження приладу.

- Встановіть прилад стійко, у вертикальному положенні, на тверду основу. На передній стороні приладу розташовані ніжки, за допомогою яких можна регулювати рівень приладу (тільки певні моделі). На задній частині є коліщата для спрощення встановлення приладу (тільки в деяких моделях).
- Якщо над приладом розміщений елемент кухонних меблів, відстань між верхньою частиною холодильника і елементом кухонних меблів, має становити не менше 5см, щоб забезпечити належну циркуляцію повітря навколо випарника.
- В комплекті із приладом є спеціальні обмежувачі, які треба встановити в нижній частині задньої стінки приладу щоб прилад не встановлювався занадто близько до стіни. Можна встановити прилад і без обмежувачів, однак це може сприяти зростанню енергоспоживання.
- Не наражайте прилад на дію прямих сонячних променів або джерел тепла. Якщо це неможливо, встановіть ізоляційну панель між приладом та суміжним джерелом тепла.



- Прилад можна встановити окремо або поруч з елементом кухонних меблів чи стіною. Переконайтесь, що ви залишили достатньо місця, щоб вільно відкрити двері і витягнути ящики та полиці (дивіться монтажну схему).



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

Код замовлення набору:

- Для приладів висотою 1850 мм: 461944.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Користуйтесь кабелем для підключення приладу до джерела енергопостачання. Розетка повинна мати заземлення. Необхідна номінальна напруга та частота зазначені на фірмовій табличці приладу.
- Підключення до джерела електроенергії та заземлення має бути проведено відповідно до діючих стандартів і норм. Прилад витримує тимчасові припустимі відхилення напруги, але не більше ніж на + / - 6%.

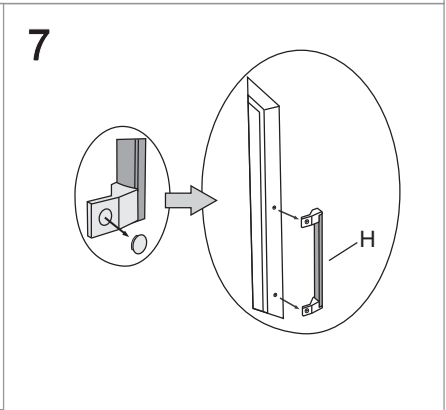
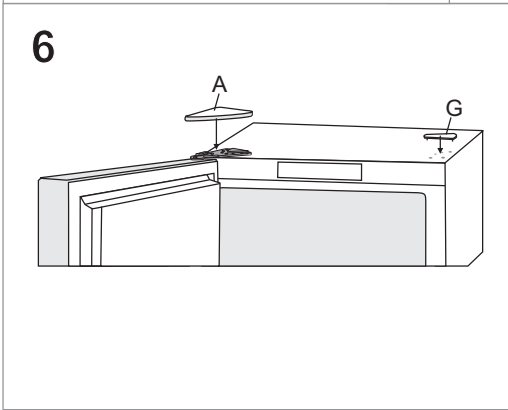
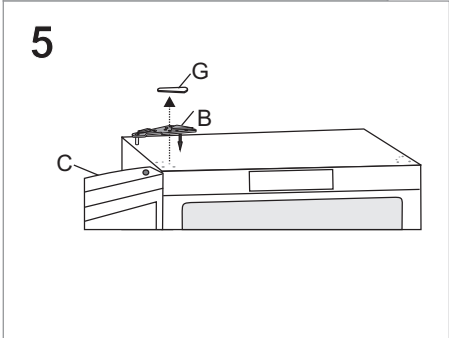
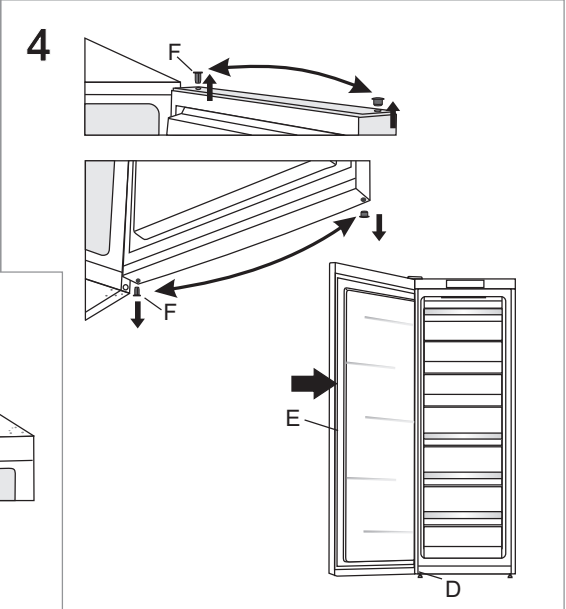
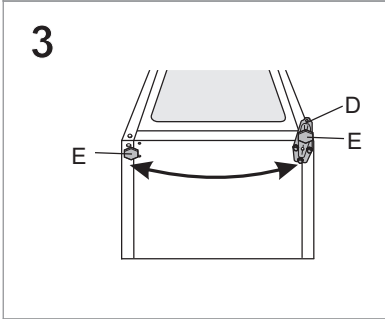
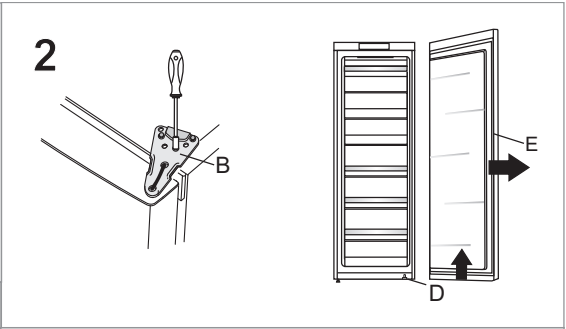
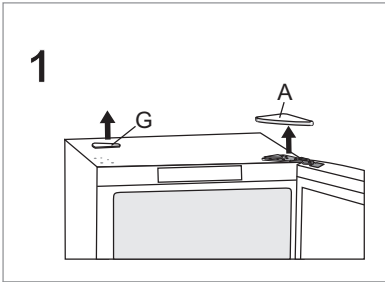
ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИТТЯ ДВЕРЦЯТ

ВАРІАНТ I – ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ ВСЕРЕДИНІ ПРИЛАДУ

Необхідні інструменти: торцевий гайковий ключ № 8, викрутка, торцевий ключ 25, викрутка для гвинтів з пласкою голівкою.

Процедуру зміни напрямку відкриття дверцям має здійснюватися принаймні двома особами.

1. Зніміть кришку з верхньої петлі (A) і захисний ковпачок (G).
2. Відкрутіть верхню петлю (B) і зніміть дверцята (C) з нижньої петлі (D).
3. Нахиліть прилад трохи назад (при цьому не тисніть на конденсатор, розміщений на задній стінці приладу, оскільки це може пошкодити систему охолодження), відкрутіть нижню петлю (D) і ніжку (E) і переставте їх на протилежний бік. Переконайтеся, що шайбу встановлено таким самим чином, що й до розбирання.
4. Переставте дверні петлі (F) на протилежний бік і встановіть дверцята (C) на нижню петлю (D).
5. За допомогою гвинтів прикрутіть верхню петлю (B) на протилежному боці.
6. Установіть кришку верхньої петлі (A) і захисний ковпачок (G) із протилежного боку.
7. Зміна розташування ручки (H): зніміть із ручки захисні ковпачки, викрутіть гвинти та зніміть ручку. Зніміть заглушки з отворів на протилежній стороні дверцят і встановіть ручку. Установіть захисні ковпачки на ручку. Вставте додаткові заглушки в отвори, де була ручка. Додаткові заглушки містяться в пакеті з інструкцією.



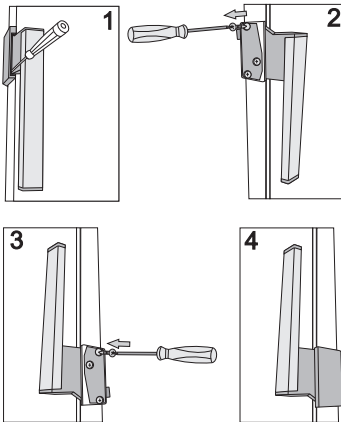
ВАРІАНТ II – ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ НА ДВЕРЦЯТАХ

Необхідні інструменти: торцевий гайковий ключ № 8, викрутка, торцевий ключ 25, викрутка для гвинтів з плоскою голівкою.

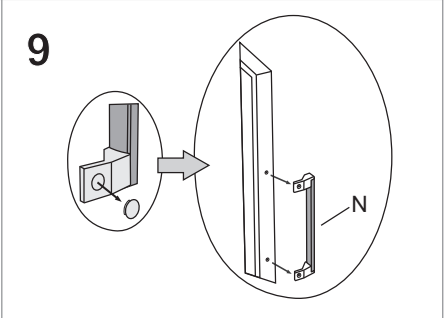
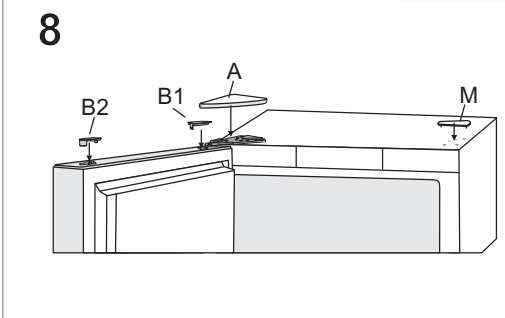
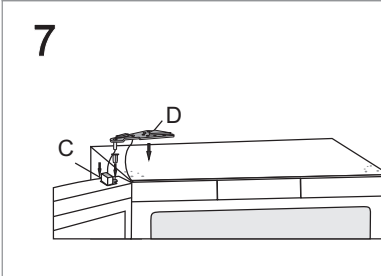
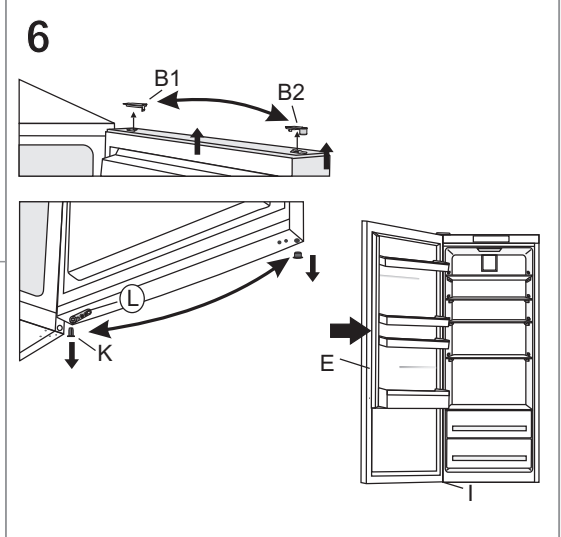
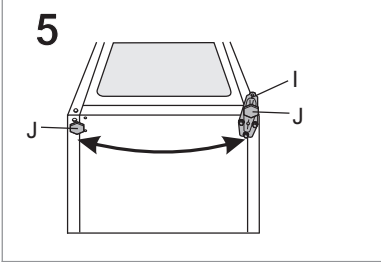
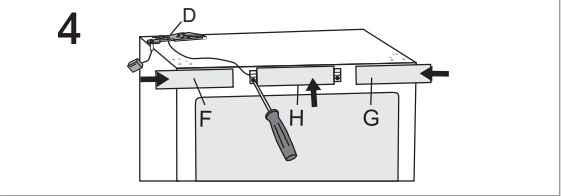
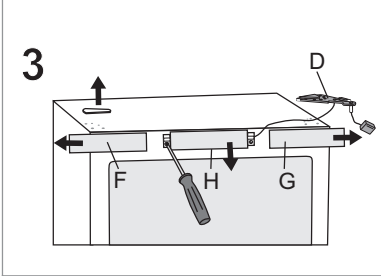
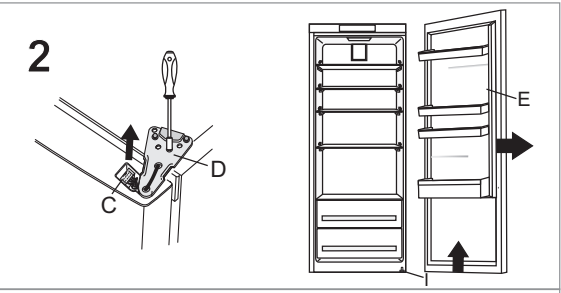
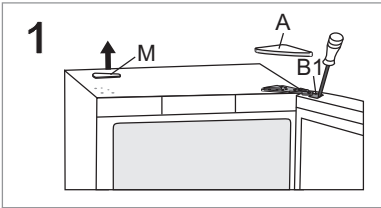
Процедуру зміни напрямку відкривання дверцям має здійснюватися принаймні двома особами.

1. Зніміть кришку з верхньої петлі (А), кришку з роз'єму (В1) і захисний ковпачок (М).
2. Від'єднайте роз'єм (С), відкрутіть верхню петлю (D) і зніміть дверцята (Е) з нижньої петлі (I).
3. Змініть бокові панелі (F) і (G), після чого відкрутіть і зніміть середню панель (H).
4. Перемістіть верхню петлю (D) і роз'єм зі шнуром на протилежний бік – шнур має проходити крізь пази в панелях так само, як і до розбирання. Після цього встановіть панелі (F), (G) і (H) на місце.
5. Нахиліть прилад трохи назад (при цьому не тисніть на конденсатор, розміщений на задній стінці приладу, оскільки це може пошкодити систему охолодження), відкрутіть нижню петлю (I) і ніжку (J), і переставте їх на протилежний бік. Переконайтеся, що шайбу встановлено таким самим чином, що й до розбирання.
6. Установіть кришку (B2), дверну петлю (K) і утримувач (L) на протилежному боці й установіть дверцята (E) на нижню петлю (I).
7. За допомогою гвинтів прикрутіть верхню петлю (D) на протилежному боці й під'єднайте роз'єм (C).
8. Установіть кришку верхньої петлі (А), кришку роз'єму (В1) і захисний ковпачок (М) на місце.
9. Зміна розташування ручки (N): зніміть із ручки захисні ковпачки, відкрутіть гвинти та зніміть ручку. Зніміть заглушки з отворів на протилежній стороні дверцят і встановіть ручку. Установіть захисні ковпачки на ручку. Вставте додаткові заглушки в отвори, де була ручка. Додаткові заглушки містяться в пакеті з інструкцією.

Зміна напрямку ручки відкривання:

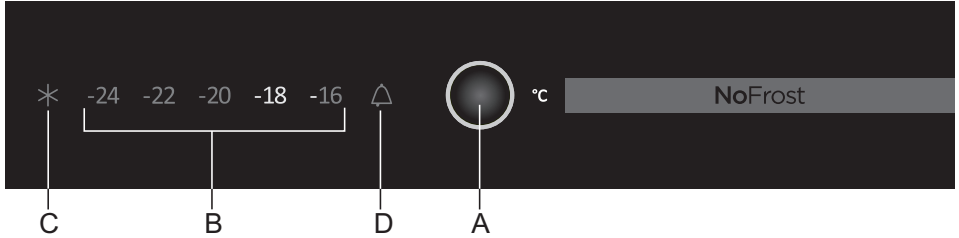


- Всуňte маленьку викрутку в щілину ручки, як показано на малюнку 1 і зніміть кришку.
- Зніміть ковпачки на протилежній стороні дверей.
- Відкрутіть три гвинти, переконавшись, що не розібрали саму ручку.
- Поверніть ручку на 180 °, як показано на малюнку 3 і прикріпіть його до протилежної сторони дверей.
- Замініть кришку і ковпачки.



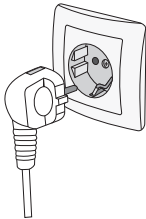
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

БЛОК КЕРУВАННЯ 1



- A Кнопка регулювання температури й підсилення потужності морозильної камери
- B Температурний дисплей морозильного відділення
- C Індикатор функції підсилення потужності морозильної камери
- D Індикатор сигналу попередження

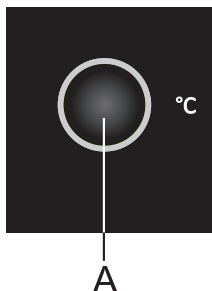
УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



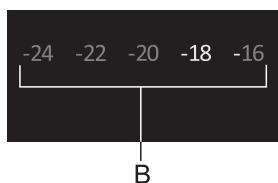
Щоб **увімкнути** прилад, вставте шнур живлення в розетку.

Щоб **вимкнути** прилад, вийміть шнур живлення з розетки.

РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИЛАДІ



- Регулюйте температуру за допомогою кнопки **A**.
- Натискайте кнопку **A**, доки не буде встановлено потрібну температуру.



- Рекомендоване значення: -18 °C.

ФУНКЦІЯ ПІДСИЛЕННЯ ПОТУЖНОСТІ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



Щоб увімкнути функцію підсилення потужності морозильної камери, натисніть і утримуйте кнопку **A**, доки не з'явиться символ **C**.

- Використовуйте цю функцію після першого ввімкнення приладу, перед чищенням або за 24 години до розміщення великої кількості харчових продуктів.
- Щоб вимкнути функцію підсилення потужності морозильної камери, натисніть кнопку **A**, щоб вибрати потрібну температуру (B). Якщо цю функцію не вимкнути вручну, вона вимкнеться автоматично приблизно через два дні.

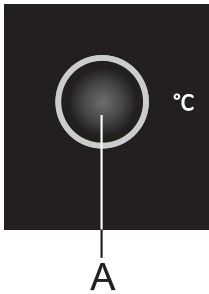
ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИСОКУ ТЕМПЕРАТУРУ



Якщо температура всередині приладу зависока, пролунає звуковий сигнал (переривчастий) і почне блимати позначка **D**.

- Перевірте температуру та вимкніть сигнал, натиснувши кнопку **A**. Якщо не вимкнути сигнал вручну, він лунатиме протягом перших п'яти хвилин кожної години.
- Позначка **D** блиматиме, доки прилад не досягне прийнятної температури.

СИГНАЛ У РАЗІ ВІДЧИНЕНИХ ДВЕРЦЯТ



Якщо дверцята відкрито довше двох хвилин, увімкнеться звуковий сигнал (безперервний). Вимкнути звуковий сигнал можна, натиснувши кнопку **A** або зачинивши дверцята.

БЛОК КЕРУВАННЯ 2

(ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ НА ДВЕРЦЯТАХ)

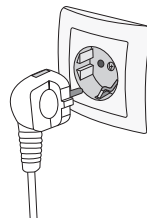


- A Кнопка регулювання температури й підсилення потужності морозильної камери
- B Дисплей температури в холодильнику
- C Індикатор функції підсилення потужності морозильної камери
- D Індикатор сигналу попередження

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

Щоб **увімкнути** прилад, вставте шнур живлення в розетку.

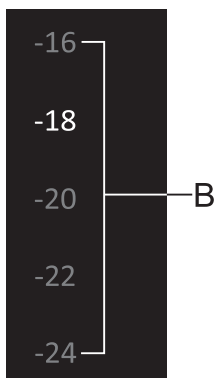
Щоб **вимкнути** прилад, вийміть шнур живлення з розетки.



РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИЛАДІ



- Регулюйте температуру за допомогою кнопки **A**.
- Натискайте кнопку **A**, доки не буде встановлено потрібну температуру.



- Рекомендоване значення: -18 °C.

ФУНКЦІЯ ПІДСИЛЕННЯ ПОТУЖНОСТІ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



Щоб увімкнути функцію підсилення потужності морозильної камери, натисніть і утримуйте кнопку **A**, доки не з'явиться символ **C**.

- Використовуйте цю функцію після першого ввімкнення приладу, перед чищенням або за 24 години до розміщення великої кількості харчових продуктів.
- Щоб вимкнути функцію підсилення потужності морозильної камери, натисніть кнопку **A**, щоб вибрати потрібну температуру (B). Якщо цю функцію не вимкнути вручну, вона вимкнеться автоматично приблизно через два дні.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИСОКУ ТЕМПЕРАТУРУ



Якщо температура всередині приладу зависока, пролунає звуковий сигнал (переривчастий) і почне блимати позначка **D**.

- Перевірте температуру та вимкніть сигнал, натиснувши кнопку **A**. Якщо не вимкнути сигнал вручну, він лунатиме протягом перших п'яти хвилин кожної години.
- Позначка **D** блиматиме, доки прилад не досягн прийнятної температури.

СИГНАЛ У РАЗІ ВІДЧИНЕНИХ ДВЕРЦЯТ

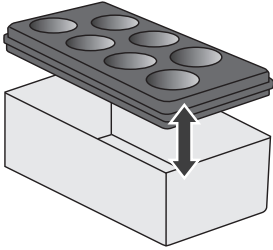


Якщо дверцята відкрито довше двох хвилин, увімкнеться звуковий сигнал (безперервний). Вимкнути звуковий сигнал можна, натиснувши кнопку **A** або зачинивши дверцята.

ЕЛЕМЕНТИ ВНУТРІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

(* ОБЛАДНАННЯ ЗАЛЕЖИТЬ ВІД МОДЕЛІ)

КОНТЕЙНЕР MULTIBOX*



- Контейнер MultiBox зручний для зберігання різних продуктів із сильним запахом.
- Щільна силіконова кришка попереджає висихання їжі та поширення запахів у холодильному відділенні.
- Силіконову кришку можна також використовувати як лоток для яєць.

ЗАМОРОЖУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

ЗАМОРОЖУВАННЯ



Максимальна кількість свіжих продуктів, які можна покласти у прилад за один раз, зазначена на фірмовій табличці всередині приладу. Якщо перевищити зазначену кількість продуктів, це може негативно вплинути на якість заморожування, а також на якість уже заморожених продуктів.

- Щоб скористатися повним об'ємом морозильного відділення вийміть усі ящики. Складайте продукти прямо на полиці та дно морозильного відділення.
- За 24 години до заморожування свіжих продуктів ввімкніть функцію посиленої заморозки (super freeze):
 - натисніть кнопку **A** кілька разів підряд, поки не загориться символ **C**;

Через 24 години помістіть свіжі продукти в морозильну камеру.

Переконайтеся, що свіжі продукти не торкаються вже заморожених. Найкращим місцем для заморожування великої кількості свіжих продуктів є верхня частина морозильного відділення.

- При замороженні малої кількості продуктів (1-2 кг), активувати функцію посиленої заморозки не потрібно.
- Через 24 години продукти можна перемістити в інші відділення або ящики морозильної камери, а процедуру заморожування нових продуктів можна за потреби повторити.

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАМОРОЖЕННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ



Заморожуйте лише продукти придатні для заморожування. Продукти мають бути свіжими та якісними.

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, поживні речовини і вологу.

Зазначте на пакетах наступну інформацію: тип та кількість продуктів; дату заморожування.

Дуже важливо, щоб продукти заморожувалися якомога швидше. Тому використовуйте дрібні упаковки. Охолоджуйте продукти перед заморожуванням.

ЗБЕРІГАННЯ ПОПЕРЕДНЬО ЗАМОРОЖЕНИХ ПРОДУКТІВ

- 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 МОРОЗИЛЬНОМУ ВІДДІЛЕННІ

Тип продукту	Час
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
Рублене м'ясо (фарш)	4 місяць
Хліб, випічка, напівфабрикати, нежирна риба	3 місяць
Лівер	2 місяць
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 використати розморожені продукти як можна скоріше.

Часткове розморожування зменшує поживну цінність продуктів, особливо фруктів, овочів та готових страв.

РОЗМОРОЖЕННЯ ПРИЛАДУ

РОЗМОРОЖУВАННЯ МОРОЗИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ NO FROST

- Розморожування морозильного відділення NO FROST відбувається автоматично. Шар наморозі, що періодично з'являється, видаляється автоматично.
- Накопичення льоду та паморозі у морозильному відділенні може бути результатом неправильного використання приладу (дверцята відчиняються занадто часто чи занадто довго, дверцята закриваються неправильно, і т.д.). У такому випадку від'єднайте прилад від електромережі, вийміть усі продукти із морозильного відділення та захистіть їх від розморожування. Почистіть прилад зсередини та витріть насухо. Перед тим як повернути продукти до морозильного відділення, увімкніть прилад та встановіть бажані налаштування.

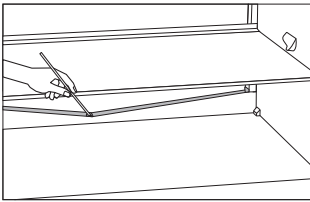
ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

Перед чищенням відключіть прилад від електромережі – Вимкніть прилад (див. розділ увімкнення або вимкнення приладу) та відключіть прилад від розетки.

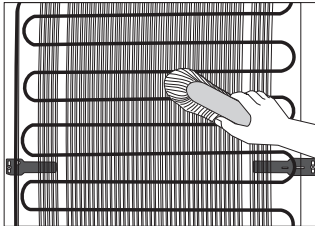
- Для чищення усіх поверхонь користуйтеся м'якою ганчіркою. Засоби для чищення, що містять абразивні компоненти, кислоти або розчинники можуть пошкодити поверхні.

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 мийного засобу. Також можна користуватися засобами для чищення з невеликим вмістом спирту (напр., засіб для чищення скла). Не використовуйте засоби, що містять алкоголь, для чищення пластикових деталей.

Помийте **внутрішню частину** приладу теплою водою із розчином мийного засобу та невеликої кількості **оцту**.



- Жолоб та отвір, розташовані під панеллю охолодження на задній стінці, забезпечують виток талої води із внутрішньої частини приладу. Жолоб та отвір не повинні бути заблокованими; тому періодично оглядайте їх та очищуйте, якщо це необхідно (пластиковою паличкою).
- Якщо шар льоду чи наморозі сягає 3-5 мм, це призводить до збільшення витрати електроенергії, отже, регулярно розморожуйте ваш морозильне відділення (це не стосується моделей із NO FROST) . Не використовуйте гострі предмети, розчинники або аерозолі.



- **Конденсатор** на задній (зовнішній) 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 чи задовго.• Двері закриваються нещільно (двері можуть просісти, ущільнювач може бути пошкоджений чи забруднений, і т.п.).• Одночасно завантажено завелику кількість свіжих продуктів.• Недостатнє охолодження компресора та випарника. Перевірте циркуляцію повітря за приладом та почистіть випарника.
Накопичення льоду та паморозі всередині морозильного відділення може бути результатом наступного:	<ul style="list-style-type: none">• Дверцята відкриваються занадто часто або занадто довго.• Дверцята закриваються неправильно.• Пошкоджено ущільнювач дверцят.• Якщо ущільнювач брудний чи пошкоджений – почистіть чи замініть його.
Важко відкрити дверцята:	<ul style="list-style-type: none">• Якщо Ви хочете відкрити щойно закриті дверцята морозильного відділення, можливо, це буде важко зробити. Коли Ви відкриваєте дверцята холодне повітря виходить з приладу, 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.
Не працює LED освітлення:	<ul style="list-style-type: none">• Якщо не працює LED освітлення, зверніться до сервісної служби.• Не намагайтеся самостійно ремонтувати світлодіодне освітлення, оскільки існує небезпека ураження електричним струмом високої напруги!

Якщо жодна з порад, наведених вище не усуває несправність, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру і вкажіть тип, модель та серійний номер вказаний на фірмовій табличці/наклейці всередині приладу.

РІВЕНЬ ШУМУ

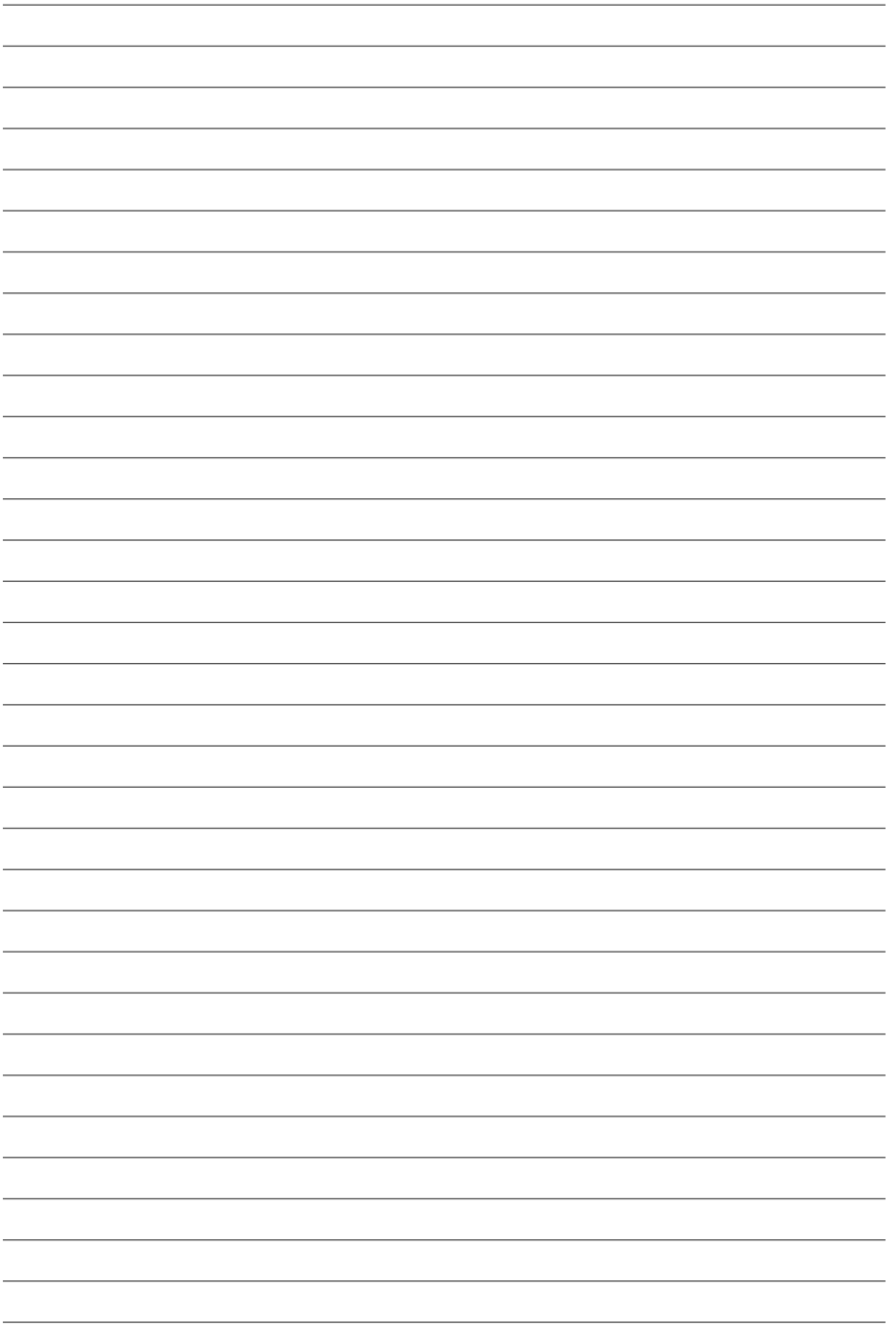
Холодильно-морозильні прилади охолоджуються охолоджувальною системою за допомогою компресора (деякі моделі обладнанні іще вентилятором), робота якого може супроводжуватись певним шумом.

Рівень такого шуму залежить від місця, де розташований прилад, правильного використання та загальної експлуатації роботи приладу.

- Одразу після приєднання приладу до живлення робота компресора і звук перетікання рідини можуть бути гучнішими. Це не означає, що прилад несправний, а також не впливає на загальний термін експлуатації приладу. З часом шум зменшиться і, можливо, буде практично непомітним.
- Іноді прилад створює незвичайний та гучний шум. Такий шум часто викликаний неправильною установкою приладу:
 - Прилад має бути установлений рівно та стійко на твердій поверхні.
 - Він не повинен торкатись стіни або суміжних частин кухонного гарнітура.
 - Перевірте, щоб аксесуари усередині приладу були розміщені належним чином на своїх місцях, а також перевірте пляшки, банки та інші ємності, які можуть торкатись одне одного і стукатись.
- Під час підвищеного навантаження на охолоджувальну систему через часте чи довге відкривання дверцят, або завантаження великої кількості свіжих продуктів, або увімкнення функцій інтенсивного охолодження чи заморожування, прилад може тимчасово видавати гучніший шум.

ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО ВНОСИТИ ЗМІНИ, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА
ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРИЛАДУ.

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



FREEZER_FS600_ADVANCED



uk (11-15)