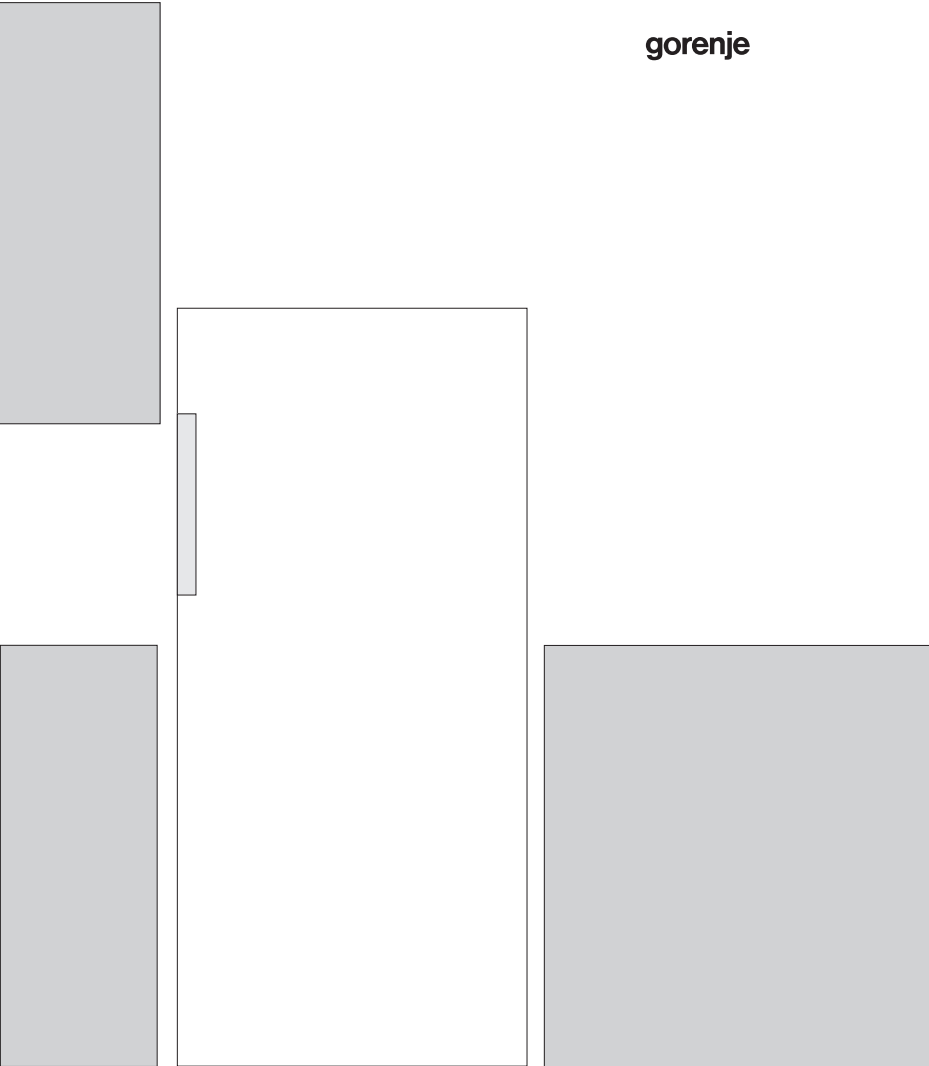


UK

ДЕТАЛЬНІ ІНСТРУКЦІЇ ХОЛОДИЛЬНОЇ КАМЕРИ

gorenje



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

Прилад призначений виключно для побутового використання.

Холодильник призначений для зберігання свіжих продуктів харчування при температурі вище 0 °С.

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	
21 ЕЛЕМЕНТИ ВНУТРІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ	
25 РЕКОМЕНДОВАНЕ РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИЛАДІ	
26 ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ	ЗБЕРІГАННЯ ТА ЗАМОРОЖУВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ
27 ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ЯЩИКУ FRESHZONE	
28 РОЗМОРОЖЕННЯ ПРИЛАДУ	РОЗМОРОЖУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ
29 ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ	
30 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ	ІНШЕ
32 РІВЕНЬ ШУМУ	

ВАЖЛИВО

ПРИМІТКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



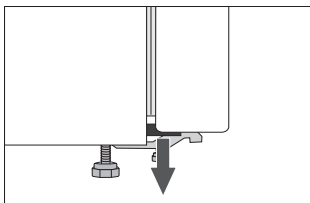
Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку.

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.

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.

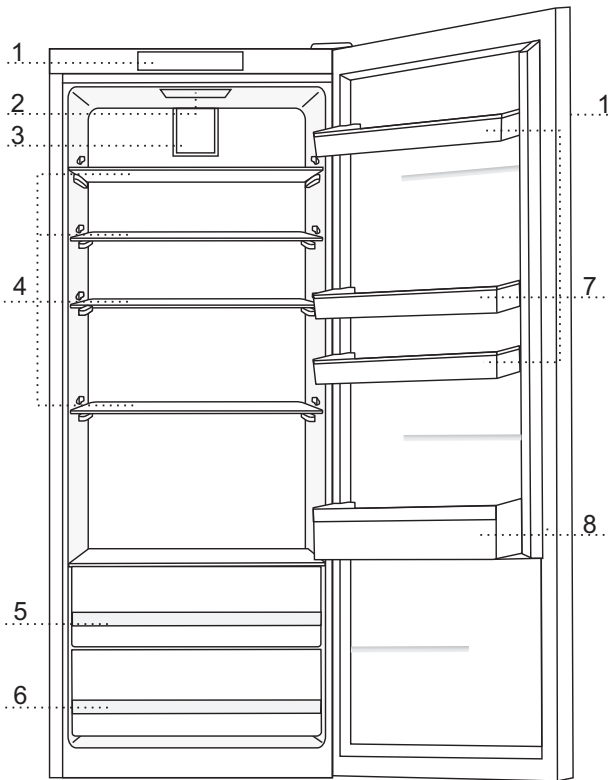


Цей символ на виробі або на його упаковці позначає, що з ним не можна поводитися, як із побутовим сміттям. Замість цього його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного обладнання. Забезпечуючи належну переробку цього виробу, Видопомагаєте попередити потенційні 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. Блок керування
2. Внутрішнє світлодіодне освітлення
3. Вентилятор з іонізатором (та перемикачем «Увімк./Вимк.»)
4. Висувна скляна полиця (регульована за висотою)
5. Відсік для фруктів і овочів (CrispZone) із регулюванням вологості
6. Відсік для фруктів і овочів
7. Відділення на дверцятах (регулюється за висотою)
8. Полиця для пляшок

- 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 дверцятах.

УСТАНОВКА ТА ПІДКЛЮЧЕННЯ

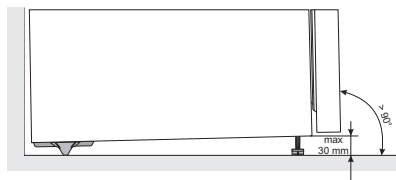
ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ УСТАНОВЛЕННЯ

- 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

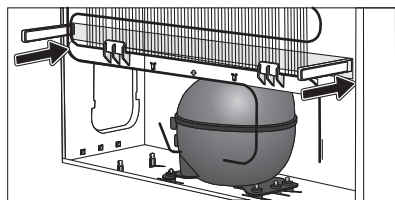
Увага! Переконайтеся, що приміщення, де встановлено прилад достатньо велике, з розрахунку, що на кожні 8 грам холодоагент має припадати принаймні 1 м³ площі кімнати. Кількість холодоагент вказана на фірмовій наклейці всередині холодильника.

РОЗТАШУВАННЯ ПРИЛАДУ

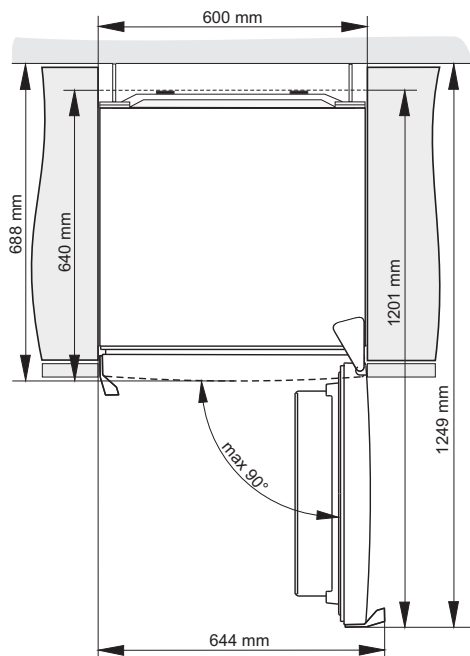


Для встановлення приладу необхідна участь двох осіб, щоб уникнути травмування або пошкодження приладу.

- 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: 576604.

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%.

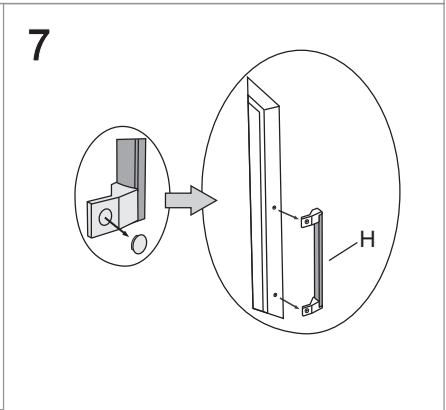
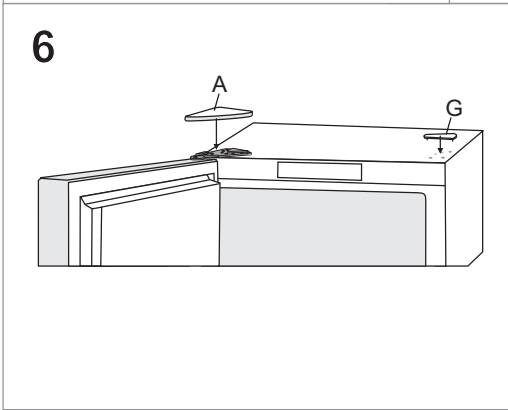
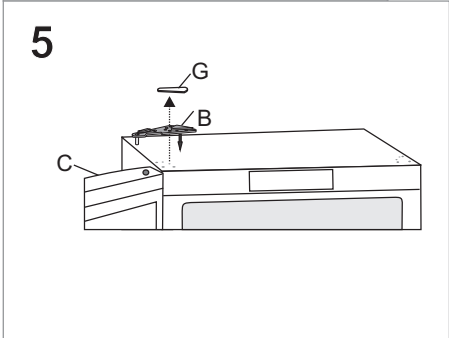
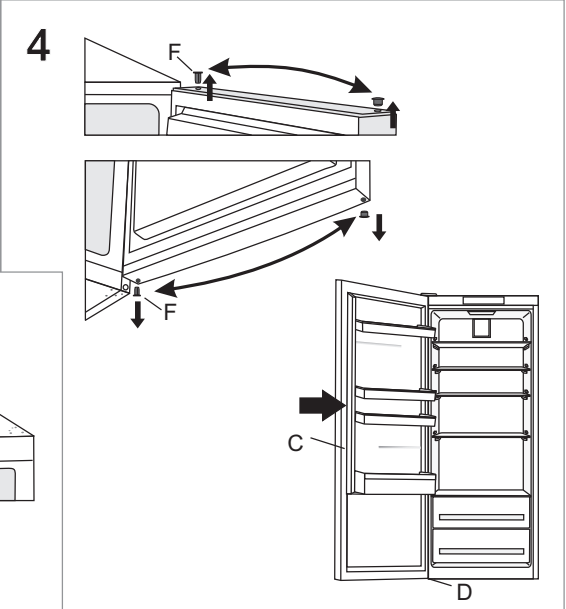
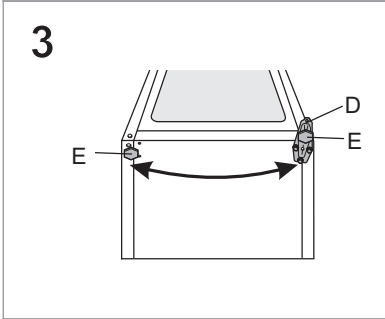
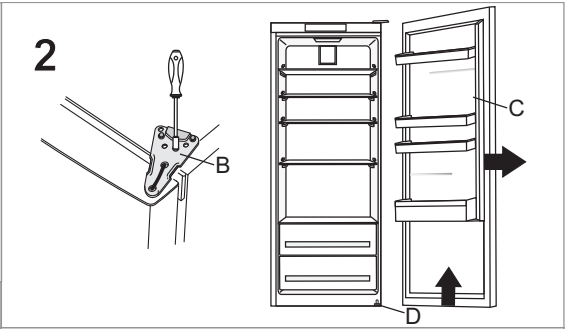
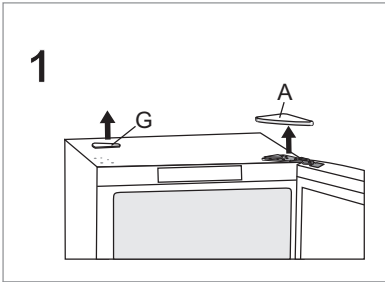
ЗМІНА НАПРЯМКУ ВІДКРИТТЯ ДВЕРЦЯТ

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 (А) і захисний ковпачок (G).
2. Відкрутіть верхню петлю (В) і зніміть дверцята (С) 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 (С) на нижню петлю (D).
5. За допомогою гвинтів прикрутіть верхню петлю (В) на протилежному боці.
6. Установіть кришку верхньої петлі (А) 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.



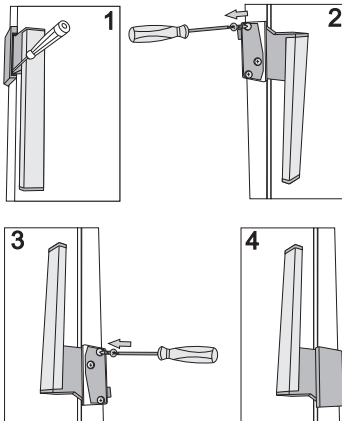
ВАРІАНТ II – ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ НА ДВЕРЦЯТАХ

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

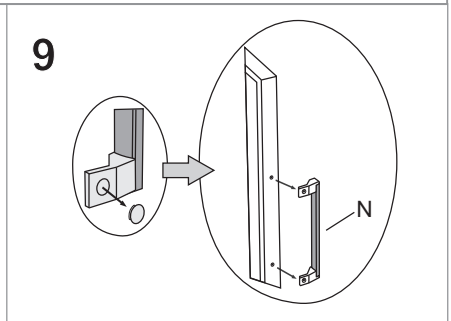
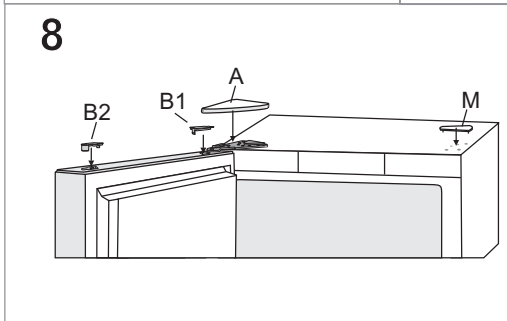
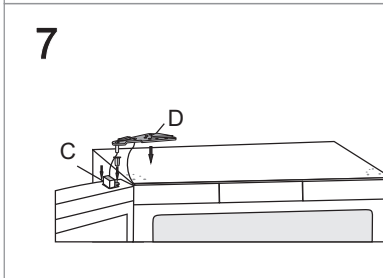
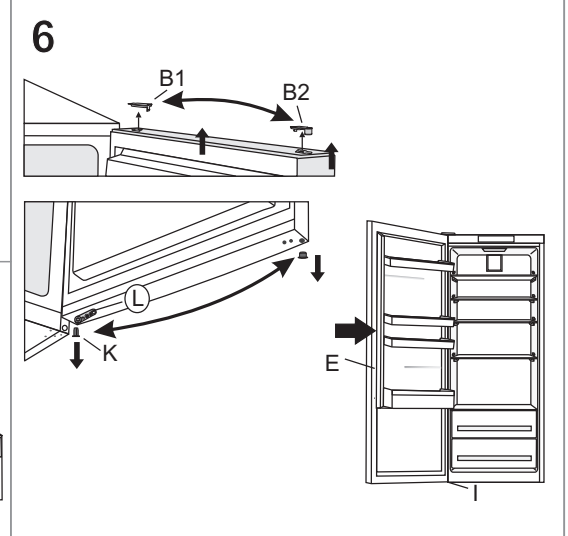
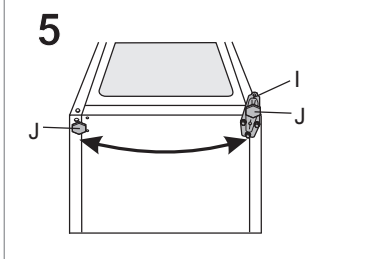
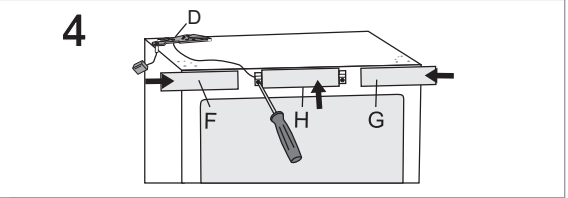
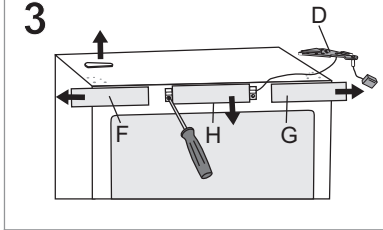
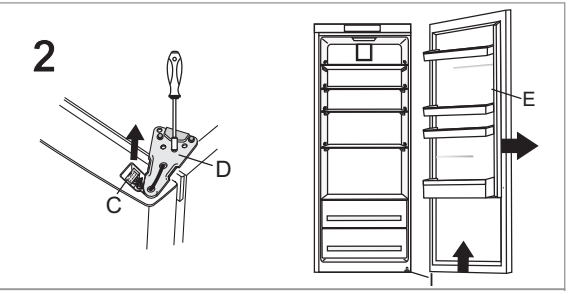
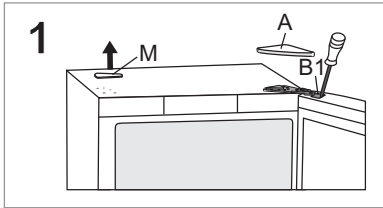
Процедуру зміни напрямку відкривання дверцям має здійснюватися принаймні двома особами.

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, 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.

Зміна напрямку ручки відкривання:

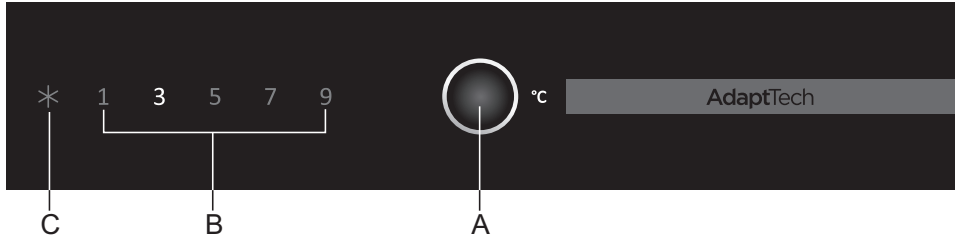


- Всуňte маленьку викрутку в щілину ручки, як показано на малюнку 1 і зніміть кришку.
- Зніміть ковпачки на протилежній стороні дверей.
- Відкрутіть три гвинти, переконавшись, що не розібрали саму ручку.
- Поверніть ручку на 180 °, як показано на малюнку 3 і прикріпіть його до протилежної сторони дверей.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



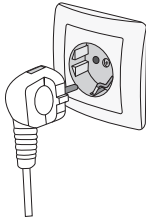
ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

БЛОК КЕРУВАННЯ 1



- A Кнопка регулювання температури й посиленого охолодження
- B Температурний дисплей
- C Індикатор посиленого охолодження

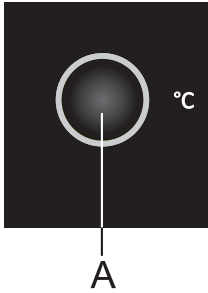
УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ



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.



Фактична температура всередині приладу залежить від умов використання (кількості й розподілу продуктів, температури середовища, частоти відкривання дверей, роботи компресора та вентилятора, увімкнення режиму очікування тощо).

- Рекомендоване значення температури 3 °С.

ПОСИЛЕНЕ/ІНТЕНСИВНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ

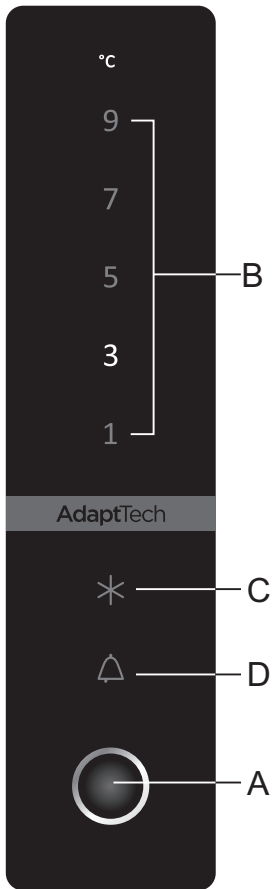


Щоб активувати функцію посиленого охолодження, натискайте кнопку **A**, доки не засвітиться позначка **C**.

- Використовуйте цю функцію після першого ввімкнення приладу, перед чищенням або в разі розміщення в холодильнику великої кількості продуктів.
- Скористайтеся кнопкою **A**, щоб вимкнути посилене охолодження та вибрати бажану температуру (В). Якщо цю функцію не вимкнути вручну, вона відключиться автоматично приблизно за шість годин.

БЛОК КЕРУВАННЯ 2

(ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ НА ДВЕРЦЯТАХ)

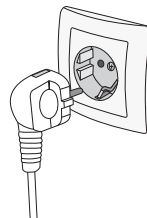


- A Кнопка регулювання температури й посиленого охолодження
- B Температурний дисплей
- C Індикатор посиленого охолодження
- D Аварійний індикатор

УВІМКНЕННЯ ТА ВИМКНЕННЯ ПРИЛАДУ

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

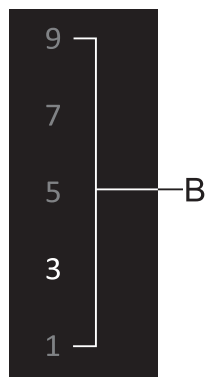
Щоб **вимкнути** прилад, вийміть шнур живлення з розетки.



РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ПРИЛАДІ



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



Фактична температура всередині приладу залежить від умов використання (кількості й розподілу продуктів, температури середовища, частоти відкривання дверей, роботи компресора та вентилятора, увімкнення режиму очікування тощо).

- Рекомендоване значення температури 3 °C.

ПОСИЛЕНЕ/ІНТЕНСИВНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ



Щоб активувати функцію посиленого охолодження, натискайте кнопку **A**, доки не засвітиться позначка **C**.

- Використовуйте цю функцію після першого ввімкнення приладу, перед чищенням або в разі розміщення в холодильнику великої кількості продуктів.
- Скористайтесь кнопкою **A**, щоб вимкнути посилене охолодження та вибрати бажану температуру (B). Якщо цю функцію не вимкнути вручну, вона відключиться автоматично приблизно за шість годин.

СИГНАЛ 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

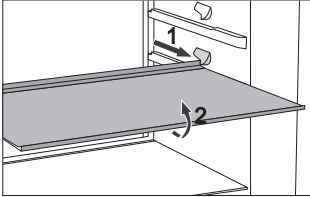


Якщо дверцята відкрито довше двох хвилин, увімкнеться звуковий сигнал (безперервний). Вимкнути звуковий сигнал можна, натиснувши кнопку **A** або зачинивши дверцята.

ЕЛЕМЕНТИ ВНУТРІШНЬОГО ОБЛАДНАННЯ

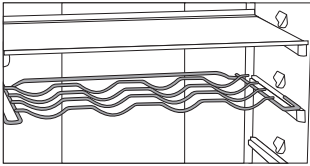
(* Обладнання залежить від моделі)

ПОЛИЧКА



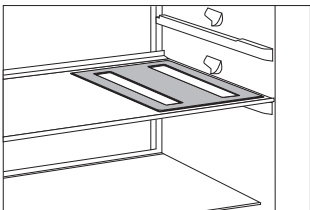
- Для легшого доступу до продуктів і кращого огляду, полицку можна частково витягти.
- Полиці можна за бажанням розташувати на спрямовувачах усередині приладу. Щоб вийняти полицю, витягніть її наскільки дозволяють спрямовувачі, а тоді злегка підніміть передню частину і витягніть полицю повністю. Продукти, що швидко псуються, зберігайте на задній частині полиці – там холодніше.

ДРОТЯНА ПОЛИЧКА ДЛЯ ПЛЯШОК*



- Деякі моделі обладнані дротяною полицкою для пляшок. Полицка захищена від випадкового витягання. Витягти її можна лише тоді, коли вона пуста. Вийміть її, злегка піднявши задню частину і потягнувши на себе. Розмістіть полицку так, щоб довжина пляшок на ній не заважала закриттю дверцят. Полицка витримує максимальне навантаження - 9 пляшок по 0.75 л, або 13 кг загальної маси – див. табличку на правій внутрішній стінці приладу.
- На полицку також можна класти банки (уздовж або впоперек).

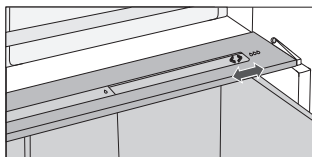
ЕЛАСТИЧНИЙ КИЛИМОК ДЛЯ ПЛЯШОК*



- Деякі моделі обладнані еластичним килимком для зберігання пляшок та банок.
- Килимок також можна використовувати як підставку для гарячих каструль.

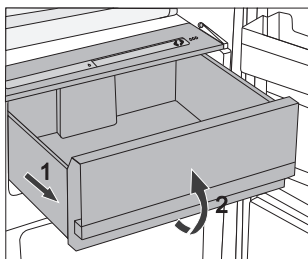
CRISPZONE – ЯЩИК ДЛЯ ФРУКТІВ ТА ОВОЧІВ ІЗ КОНТРОЛЕМ ВОЛОГОСТІ

- Ящик внизу холодильного відділення призначений для зберігання фруктів та овочів. У ньому підтримується вологість, що запобігає висиханню продуктів.
Зберігайте продукти у відповідній упаковці, щоб запобігти розповсюдженню та змішуванню запахів. Ящик має вбудований регулятор вологості, який дозволяє встановити рівень вологості відповідно до кількості продуктів всередині.



Мала кількість продуктів – потягніть слайдер вправо;

Велика кількість продуктів – потягніть слайдер вліво;

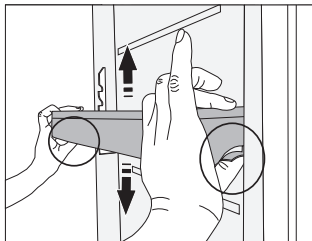


- Щоб вийняти ящик:
 - Витягніть ящик настільки, наскільки це можливо. Тоді підніміть передню частину і витягніть його повністю.

ВНУТРІШНЯ СТОРОНА ДВЕРЦЯХ

На дверцятах холодильника розташовані відділення для зберігання сиру, масла, яєць, йогуртів та інших дрібних пакунків, тубиків, банок, тощо. Внизу розташована полицка для пляшок з утримувачем.

ВІДДІЛЕННЯ НА ДВЕРЦЯТАХ ІЗ МОЖЛИВІСТЮ РЕГУЛЮВАННЯ

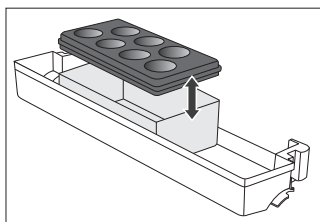


Висоту відділень на дверцятах або шухляд можна регулювати відповідно до власних уподобань без необхідності їх виймати.

Натисніть на виступи з обох боків і потягніть відділення або шухляду вгору або вниз.

Щоб витягти відділення з приладу, підніміть його якнайвище та витягніть його.

КОНТЕЙНЕР MULTIBOX*



- **Контейнер MultiBox** зручний для зберігання різних продуктів із сильним або пікантним запахом (деякі сорти сиру, ковбаси, цибуля та ін.).
- Щільна силіконова кришка попереджає висихання їжі та поширення запахів у холодильному відділенні.
- Силіконову кришку можна також використовувати як лоток для яєць.

- Якщо еластична кришка використовується як лоток для яєць, розмістіть її безпосередньо на дні дверної полиці, а відкриту нижню частину контейнера MultiBox використовуйте для зберігання дрібних пакунків – паштети, джеми, дрібні тубики тощо.

ВЕНТИЛЯТОР*

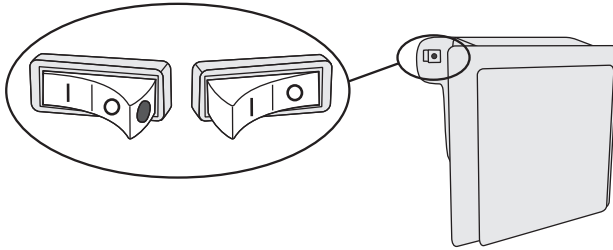
- Вентилятор, розташований під стелею холодильного відділення чи прихований у морозильному, забезпечить рівномірні ший розподіл температури та зменшить конденсацію(росу) на поверхнях для зберігання.

ІОНІЗАТОР (IONAIR)*

- **Іонізатор повітря**, установлений у відсіку холодильника, зберігає постійну свіжість повітря. Тому харчові продукти довше залишаються свіжими та смачними.
- Іонізатор повітря можна увімкнути та вимкнути за допомогою перемикача, що знаходиться на корпусі вентилятора або збоку охолоджувальної колони (залежно від моделі).

Увімкнення та вимкнення іонізатора

увімкнення = | вимкнення = 0



Коли іонізатор увімкнено, на перемикачі видно червону крапку.

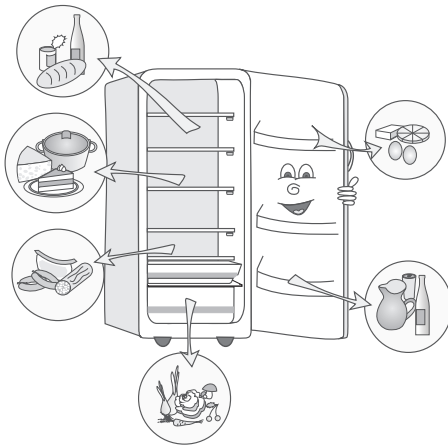
ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

Інноваційна сенсорна технологія дає змогу регулювати роботу приладу відповідно до звичок або поведінки користувача. Адаптивна інтелектуальна система відстежує, аналізує та реєструє, на щоденній або щотижневій основі, дані про використання приладу та підлаштовує його роботу до отриманих схем використання. Якщо відповідно до схеми використання приладу передбачається часте відкриття дверцят, прилад автоматично знижує перед цим температуру, щоб запобігти нагріванню продуктів. Якщо схема використання передбачає додавання більшої кількості харчових продуктів у холодильник або морозильну камеру, прилад підлаштовується до цього шляхом інтенсивнішого охолодження або заморожування.

РЕКОМЕНДОВАНЕ РОЗТАШУВАННЯ ПРОДУКТІВ У ПРИЛАДІ

Відділення холодильника:

- **верхня секція:** продукти у бляшанках, консерви, хліб, вино, випічка і т.п.
- **середня секція:** молочні продукти, сир, готові страви, десерти, соки, пиво, напівфабрикати і т.п.
- **Ящик Fresh:** - м'ясо, м'ясні вироби, делікатеси, тощо.
- **Ящик для овочів і фруктів:** свіжі фрукти, овочі, салати, коренеплоди, картопля, цибуля, часник, помідори, тропічні фрукти, ріпа, тощо.



Полиці та відділення на дверцятах холодильника:

- **верхня/середня секція:** яйця, масло, сир і т.п.
- **нижня секція:** приправи, бляшанки, пляшки і т.п.

ЗБЕРІГАННЯ СВІЖИХ ПРОДУКТІВ

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ СТОСОВНО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ



Дбайливе користування приладом, надійно упаковані продукти, необхідна температура та виконання гігієнічних норм визначають якість продуктів, що зберігаються у холодильнику.

Звертайте увагу на термін придатності, зазначений на упаковці.

Перед зберіганням продукти треба правильно запакувати або покласти у закриті контейнери, щоб запобігти змішуванню запахів та зміні рівня вологи.

Ніколи не зберігайте легкозаймисті, вибухонебезпечні та летючі речовини.

Пляшки із алкогольними напоями мають бути щільно закритими і зберігатися у вертикальному положенні.

Деякі органічні сполуки, ефірні олії у шкірці лимона чи апельсина, кислоти у маслі і под., при тривалому контакті можуть пошкодити пластикові поверхні та щільники, а також викликати «старіння» пластикових матеріалів.

Неприємний запах у середині холодильника може свідчити про необхідність миття приладу або зіпсовані продукти (див. розділ «Чищення приладу»).

Якщо ви від'їжджаєте на тривалий час, заберіть із холодильника усі продукти, що швидко псуються.

ЧАС ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

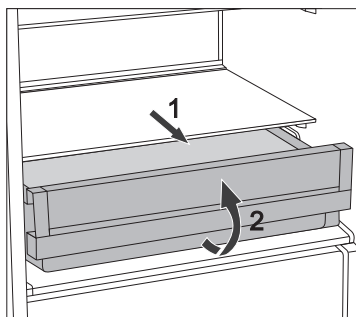
Рекомендований час зберігання у холодильному відділенні

Тип продуктів	Час
яйця, маринади, копчене м'ясо	до 10 днів
сир	до 10 днів
коренеплоди	до 8 днів
вершкове масло	до 7 днів
десерти, фрукти, готові продукти, свіже сире м'ясо	до 2 днів
риба, сире рублене м'ясо, морепродукти	до 1 дня

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ЯЩИКУ FRESHZONE

Ящик **FreshZone** забезпечує збереження свіжості цілого ряду продуктів довше, ніж у звичайному холодильнику, зберігаючи їхній смак та корисні якості. Процеси втрати маси та псування уповільнюються; а отже фрукти та овочі залишаються свіжими та натуральними. Для оптимального функціонування ящик має бути щільно закритим.

- При купівлі переконайтесь, що продукти свіжі: від цього залежить їх якість на термін зберігання у холодильнику.
- Зберігайте продукти у щільно закритих контейнерах або іншій відповідній упаковці, щоб попередити розповсюдження і змішування запахів та втрату вологи.
- Вийміть продукти за 30-60 хв до початку приготування, щоб запах та смак продуктів могли відновитися за кімнатної температури .
- Продукти чутливі до низької температури непридатні до зберігання у ящику **FreshZone**: ананаси, авокадо, банани, оливки, картопля, баклажани, огірки, квасоля, перець (стручковий), дині, кавуни, гарбузи, патисони, кабачки, та ін.



- Щоб вийняти ящик:
 - Витягніть ящик настільки це можливо.
 - Підніміть його передню частину і витягніть повністю.

РОЗМОРОЖЕННЯ ПРИЛАДУ

АВТОМАТИЧНЕ РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Немає потреби розморозувати холодильник, тому що лід, який утворюється на внутрішній задній стінці, розморозується автоматично. Лід, що утворюється на внутрішній задній стінці розморозується, коли компресор не працює. Вода, що накопичується, стікає через отвір у внутрішній задній стінці у резервуар, що розташований над компресором, звідки вона випаровується.

Якщо шар льоду на внутрішній задній стінці холодильника надто великий (3-5 мм), вимкніть прилад та розморозьте його вручну.

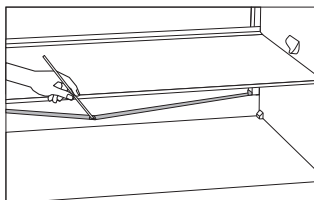
ЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ

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

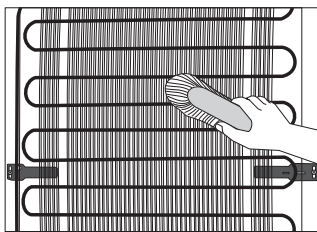
- Для чищення усіх поверхонь користуйтеся м'якою ганчіркою. Засоби для чищення, що містять абразивні компоненти, кислоти або розчинники можуть пошкодити поверхні.

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**.

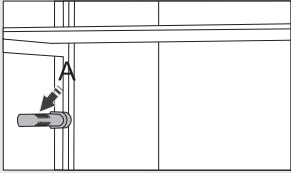


- Жолоб та отвір, розташовані під панеллю охолодження на задній стінці, забезпечують виток талої води із внутрішньої частини приладу. Жолоб та отвір не повинні бути заблокованими; тому періодично оглядайте їх та очищуйте, якщо це необхідно (пластиковою паличкою).
- Якщо шар льоду чи наморозі сягає 3-5 мм, це призводить до збільшення витрати електроенергії, отже, регулярно розморожуйте ваш морозильне відділення. 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.
<p>Система охолодження працює безперервно протягом тривалого часу:</p> 	<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. • Датчики холодильника (А) заставлені продуктами. Звільніть датчики і дайте повітрю вільно циркулювати навколо них (тільки у певних моделях). • Недостатнє охолодження компресора та випарника. Перевірте циркуляцію повітря за приладом та почистіть випарника.
Надмірне утворення льоду на внутрішній задній стінці холодильника може бути викликано наступним:	<ul style="list-style-type: none"> • Двері відкриваються надто часто чи задовго. • У холодильник ставили гарячі продукти. • Продукти або посуд торкаються внутрішньої задньої стінки. • Погана герметичність дверей; почистіть чи замініть ущільнювач, якщо він брудний чи пошкоджений.
Конденсат(роса) на полиці над ящиками:	<ul style="list-style-type: none"> • Це короткочасне явище, якого не можна повністю уникнути, коли температура навколишнього середовища та вологість висока. Воно зменшується, коли температура на вологість нормалізуються. Ми рекомендуємо частіше мити ящики та час від часу витирати конденсовані краплі води. • Відкрийте слайдер контролю вологості. • Тримайте продукти у пакетах чи іншій герметичній упаковці.
Вода капає з холодильника:	<ul style="list-style-type: none"> • Отвір для витоку заблокований, тала вода стікає поза жолобом. • Прочистіть заблокований отвір, напр. пластиковою паличкою. • Видаліть намерзлу кригу вручну (дивіться розділ «Розморожування»).
Блимає кнопка D :	<ul style="list-style-type: none"> • Двері відкриваються надто часто чи задовго. • Двері закриваються нещільно (двері можуть просісти, ущільнювач може бути пошкоджений чи забруднений, і т.п.). • Тривалі перебої в енергопостачанні. • Одночасно завантажено завелику кількість свіжих продуктів.
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.

Несправність:	Причина / Заходи:
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

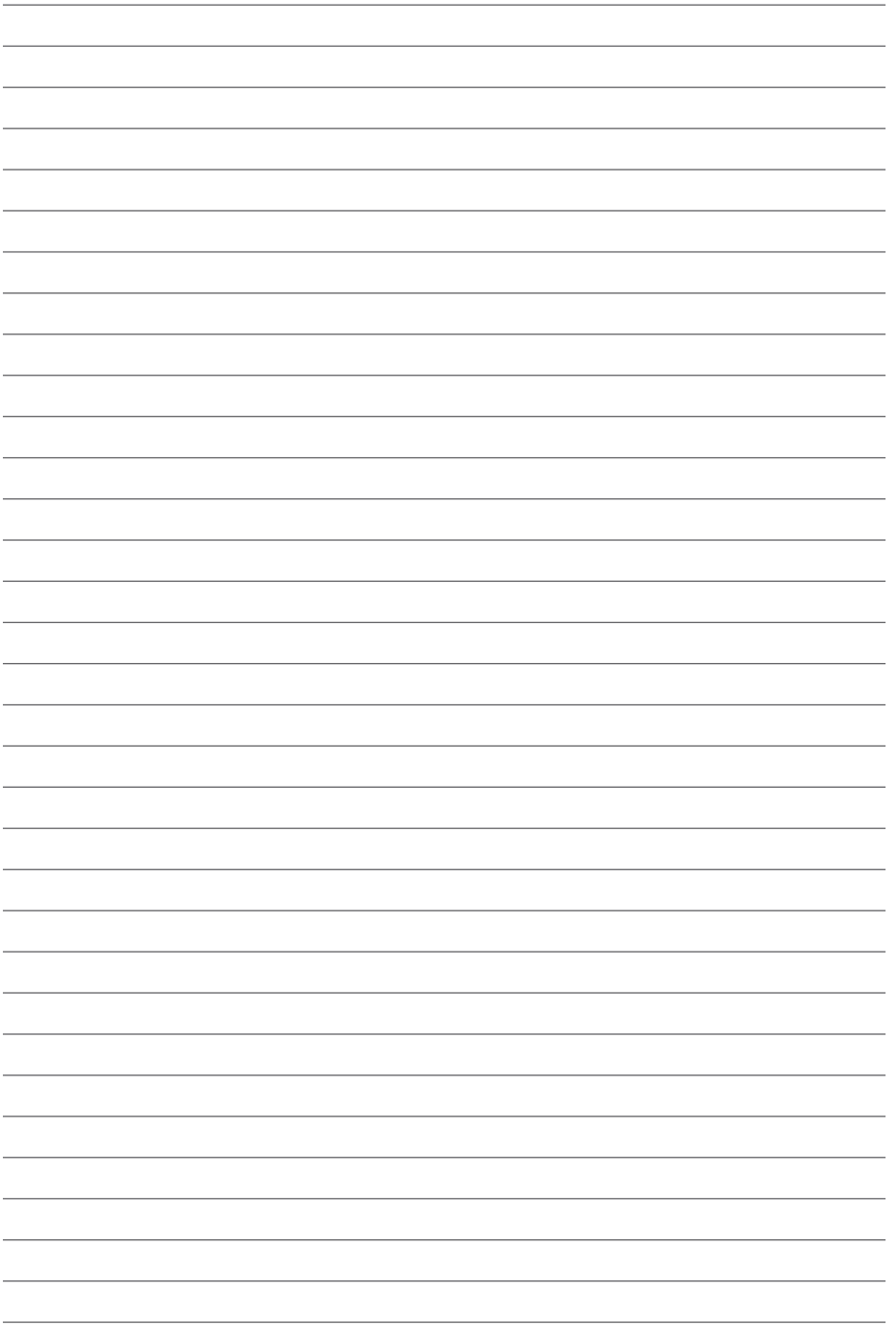
Холодильно-морозильні прилади охолоджуються охолоджувальною системою за допомогою компресора (деякі моделі обладнанні іще вентилятором), робота якого може супроводжуватись певним шумом.

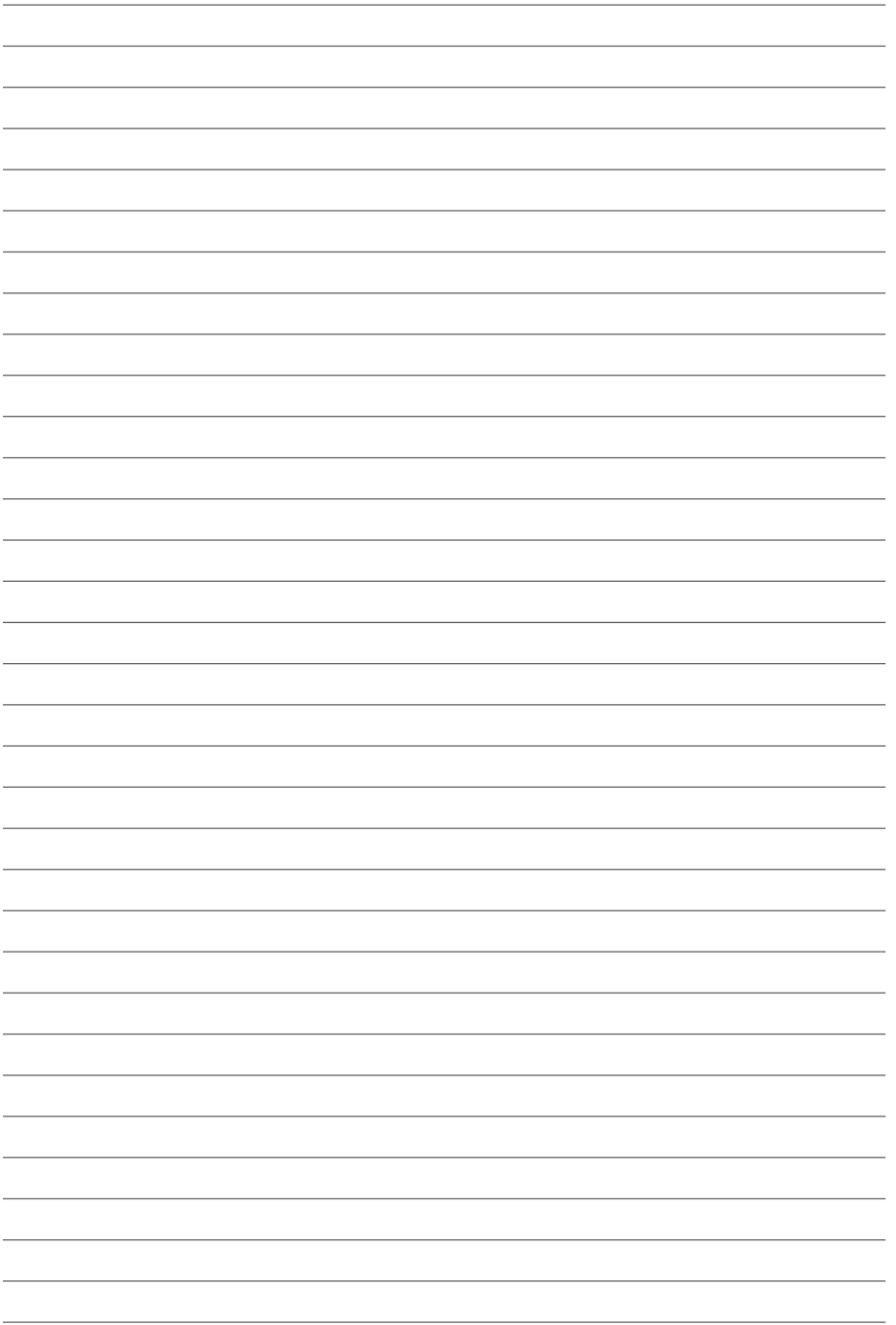
Рівень такого шуму залежить від місця, де розташований прилад, правильного використання та загальної експлуатації роботи приладу.

- 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.

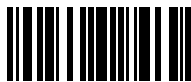
ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО ВНОСИТИ ЗМІНИ, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА
ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ ПРИЛАДУ.

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





COOLER_FS600_ADVANCED



uk (06-16)