


SAMSUNG


ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ЗМІСТ

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	5
ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ	6
ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ	6
ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНІЙ ТА МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРАХ	10
ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ	11
ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ (опційно)	12
ЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ	13
ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ	14
ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ	15
УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	18
ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ХОЛОДИЛЬНОЇ / МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ	19

Зареєструйте вибір на сайті www.samsung.com/register

Установлюваний окремо прилад

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ. РЕТЕЛЬНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНСТРУКЦІЄЮ ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ХОЛОДИЛЬНИКА.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Використовуйте цей прилад тільки для цілей, які описані в інструкції користувача. Ми наполегливо рекомендуємо, щоб будь-яке обслуговування проводив кваліфікований фахівець.



Примітка

Ця інструкція користувача розроблена для різних моделей холодильника. Можливо, деякі особливості устаткування не збігаються повністю з відповідними характеристиками вашого холодильника.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Під час використання електричних приладів слід дотримуватися основних заходів безпеки, а саме:

СИМВОЛИ ПОПЕРЕДЖЕННЯ/ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ІНШІ СИМВОЛИ

 ПОПЕРЕДЖЕННЯ	Попереджає, що існує небезпека смерті або отримання важкої травми.	Вказує, що це заборонено.
 ЗАСТЕРЕЖЕННЯ	Застерегає, що можливе отримання травми людинною або ушкодження майна.	Вказує, що це заборонено демонтувати чи розбирати.
		Вказує, що цього заборонено торкатися.
		Вказує, що цього слід дотримуватися.
		Вказує, що слід вийняти вилку мережного шнура з розетки.
		Вказує на те, що необхідне заземлення аби уникнути шоку від електричного струму.

- Перед початком експлуатації холодильник треба належним чином встановити й розташувати відповідно до інструкції з установлення.



Не встановлюйте холодильник у вологих місцях або там, де на нього може потрапити вода.

- Зіпсована ізоляція електричних компонентів холодильника може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

- Не дозволяйте дітям залазити, вставати чи повисати на полицях або дверцятках холодильника. Вони можуть зіпсувати холодильник і отримати серйозну травму.



Діти або немічні особи не повинні користуватися холодильником без догляду. Стежте за тим, щоб діти не грали холодильником.



Якщо ви не будете користуватися холодильником під час відпустки або впродовж тривалого часу, спорожніть холодильник та від'єднайте його від мережі.

- Якщо електропостачання поновлено впродовж години чи двох годин після відключення, це не вплине на температурний режим холодильника. Однак коли електропостачання відключене, слід якомога рідше відкривати дверцятка холодильника.

- Якщо відключення електропостачання триватиме більш ніж 24 години, треба вийняти з холодильника заморожені продукти.

Надайте достатньо простору, щоб встановити холодильник на рівну поверхню.

Не розбирайте і не ремонтуйте холодильник самостійно. Це може спричинити пожежу, завдати шкоди холодильнику та/або призвести до травми.

Холодильник треба встановити так, щоб після установаження мережна вилка була легко доступна.

Не встановлюйте холодильник у місці, де на нього буде потрапляти пряме сонячне світло або діяти тепло від кухонної плити, нагрівальних приладів чи іншого обладнання.

Якщо під час роботи холодильника ви помітили незвичний запах або дим, негайно від'єднайте вилку мережного шнура від розетки і зверніться в сервісний центр компанії Samsung.



У даному виробі міститься невелика кількість холодоагенту (R600a), що є ізобутаном - природним газом, який не завдає шкоди навколишньому середовищу, проте є займистим. При транспортуванні й установці холодильника необхідно бути обережним, щоб не завдати шкоди частинам контуру циркуляції холодоагенту.

Якщо холодоагент вирветься з трубок, він може зайнятися або заподіяти шкоди вашим очам. Якщо ушкодження контуру холодоагенту таки відбулося, уникайте будь-яких видів відкритого вогню або потенційних джерел запалення і провітріть кімнату, де знаходиться холодильник, протягом кількох хвилин.

- Щоб уникнути утворення вогнебезпечної суміші газу і повітря у випадку витoku холодоагенту, розміри приміщення, де знаходиться холодильник, повинні відповідати кількості холодоагенту, використаного в холодильнику. Обсяг кімнати повинний складати 1 м³ на кожні 8 г холодоагенту R600a у холодильнику. Кількість холодоагенту, що міститься у вашому холодильнику, зазначено на таблиці з паспортними даними усередині холодильника.

- Ніколи не вмикайте холодильник з ознаками ушкодження. Якщо у вас виникли сумніви щодо справності виробу, зверніться до вашого дилера.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

НАЛЕЖНА УТИЛІЗАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Перед тим, як викидати ваш старий холодильник або морозильник

- Перед утилізацією цього або іншого холодильника демонуйте з нього дверцята/ущільнювальні прокладки дверцят і засувку дверцят, щоб маленькі діти або тварини не могли потрапити в пастку всередині холодильника.
- Залиште полиці на місцях, щоб дітям складніше було влізти усередину, якщо вони захочуть це зробити.
- Як холодоагент використано R600a або R134a. Якщо в цьому виробі міститься займистий газ (холодоагент R600a), зверніться в місцеві органи влади за рекомендаціями з безпечної утилізації цього виробу.
- Під час виготовлення теплоізоляції як спінювальний газ використано циклопентан. Газ, що є в теплоізоляційному матеріалі, вимагають спеціальної процедури утилізації. Утилізуйте пакувальний матеріал, який було використано для упакування виробу, безпечно для навколишнього середовища способом. З питань безпечної для навколишнього середовища утилізації даного виробу зверніться в місцеві органи влади. В цьому виробі міститься паливний газ, що використовується для спінювання теплоізоляції.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Для холодоагенту, який міститься в холодильнику/морозильнику, і для газів, які містяться в теплоізоляційному матеріалі, потрібна спеціальна процедура утилізації. Перед утилізацією виробу подбайте про те, щоб не була uszkodжена жодна з трубок на задній стінці холодильника.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ЯК ПІДКЛЮЧАТИСЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

- Холодильник необхідно завжди підключати до окремої розетки мережі змінного струму, розрахованої на номінальну напругу, що відповідає напрузі, зазначеній на паспортній таблиці холодильника. Це забезпечує найкращу роботу холодильника, а також запобігає перевантаженню електропроводки в будинку, яке може спричинити пожежу через перегрівання дротів.
- Ніколи не витягайте мережну вилку холодильника з розетки за шнур. Завжди міцно беріться за саму мережну вилку і витягайте її з розетки.
- Переконайтеся в тому, що штепсельна вилка не затиснута і не uszkodжена задньою стінкою холодильника. Не перегинайте мережний шнур занадто сильно і не ставте на нього важкі предмети. негайно ремонтуйте або замінійте всі мережні шнури, у яких зносилася ізоляція або які зазнали інші uszkodження. Не користуйтеся мережним шнуром, на ізоляції якого є тріщини або потертості. Якщо мережний шнур uszkodжений, негайно зверніться для його заміни до фірми-виробника або до її агента з обслуговування.
- Не вставляйте вилку мережного шнура в розетку мокрими руками.
- Перед чистенням або ремонтом холодильника від'єднайте мережну вилку від розетки. Під час чистення мережної вилки ніколи не користуйтеся мокрою чи вологою тканиною. Видаляйте сторонні речовини або пил із поверхні металевих частин штепсельної вилки.
 - Якщо ви користуєтеся забрудненою вилкою, це може спричинити пожежу.
 - Якщо холодильник було від'єднано від мережі, необхідно зачекати не менше п'яти хвилин перед тим, як знову вставляти вилку в розетку.
- Якщо в холодильнику використано люмінесцентну лампу, не замінійте освітлювальну лампу всередині холодильника самостійно, зверніться до фахівця із сервісного центра.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ



Не переповнюйте холодильник продуктами.

- Якщо у разі відкриття дверцят продукти випадуть з холодильника, ви можете отримати пошкодження.

Не кладіть у морозильну камеру пляшки або інші скляні посуд.

- При заморожуванні їхній вміст може розбити скло, і ви можете отримати пошкодження.

Не розпорошуйте поруч із холодильником пальний газ.

- Це може спричинити вибух або пожежу.

Не бризкайте водою на внутрішні або зовнішні поверхні.

- Це може спричинити пожежу або ураження електричним струмом.

Не зберігайте в холодильнику летучі й легкозаймисті речовини.

- Зберігання в холодильнику бензолу, розчинника, спирту, ефіру, зрідженого газу тощо може спричинити вибух.

Не заморожуйте вдруге цілком відталі продукти.

Не зберігайте в холодильнику фармацевтичні препарати, матеріали для наукових досліджень та матеріали, які є чутливими до температури.

- В холодильнику не повинні зберігатися речовини, для яких необхідно підтримувати точно визначену температуру.

Не ставте на холодильник посуд, наповнений водою.

- Якщо вода проллється, це може спричинити загоряння або ураження електричним струмом.

Цей виріб призначений тільки для зберігання продуктів у домашніх умовах.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЧИЩЕННЯ



Не засовуйте руки під нижню крайку холодильника.

- Гостра крайка може заповдіяти вам травму.

Ніколи не вставляйте пальці або будь-які предмети в отвір системи подачі води або в жолоб для подачі льоду.

Це може спричинити травму або ушкодження холодильника.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО УСТАНОВЛЕННЯ



Не зберігайте на холодильнику сторонні предмети.

- Під час відкриття або закриття дверцят ці предмети можуть упасти, і ви можете отримати травму та/або ці предмети можуть бути пошкоджені.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ



Обов'язково заземліть холодильник.

- Необхідно належним чином заземлити холодильник, щоб уникнути витоку електричного струму або ураження струмом, викликаного таким витоком.

Ніколи не використовуйте для заземлення газові труби, телефонні лінії або інші інженерні комунікації, куди може влучити блискавка.

- Неправильне заземлення може призвести до ураження електричним струмом.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не загороджуйте вентиляційні отвори на корпусі холодильника або в монтажних конструкціях.
- Не користуйтеся механічними пристроями або іншими засобами для прискорення процесу розморожування, крім тих, які рекомендовані виробником холодильника.
- Не ушкоджуйте контур циркуляції холодоагенту.
- Не використовуйте всередині холодильної/морозильної камери ніякі електроприлади, за винятком тих, які рекомендовані виробником холодильника.

ПЕРЕД ТИМ, ЯК ПОЧАТИ ЕКСПЛУАТАЦІЮ ХОЛОДИЛЬНИКА, УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ЇЇ.

- Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними чи розумовими можливостями, або особами, які не мають достатнього досвіду чи знань, якщо вони перебувають без нагляду відповідальної за їх безпеку особи або не навчені безпечно користуватися піччю. За малими дітьми слід наглядати, щоб вони не бавились із пристроєм.

УСТАНОВЛЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

- 1 Звільніть достатньо простору та встановіть холодильник на рівну стійку поверхню.**
 - Якщо холодильник не вирівняно, це може спричинити сторонні шуми та погане функціонування охолоджувальної системи.
 - Після встановлення зачекайте щонайменше годину, перед тим, як вмикати холодильник.
- 2 Почистіть холодильник.**
 - Протріть холодильник усередині й зовні вологою ганчіркою.
- 3 Вставте штепсельну вилку холодильника в розетку мережі змінного струму, яка буде використовуватися лише цим приладом.**
 - Холодильник треба правильно заземлити.
- 4 Завантажте продукти в холодильник.**
 - Рекомендується завантажувати продукти в холодильник тоді, коли він встигне охудитися зсередини, тобто через 2-3 години після підключення холодильника до мережі.

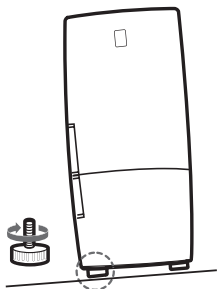


ВИРІВНЮВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Якщо ви встановите холодильник із невеликим нахилом назад, дверцята будуть легкіше зачинятися.

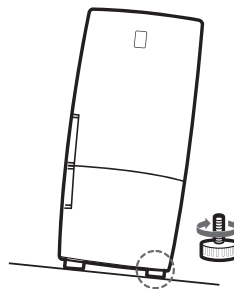
- 1 Якщо холодильник нахилений ліворуч.**

Поверніть ліву регулювальну ніжку в напрямку стрілки і вирівняйте холодильник.



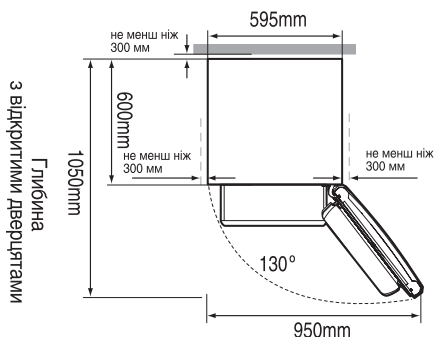
- 2 Якщо холодильник нахилений праворуч.**

Поверніть праву регулювальну ніжку в напрямку стрілки та вирівняйте холодильник.



- 3 Залиште достатньо простору для відкриття відсіків.**

Відсіки легко буде відкрити, якщо залишити достатньо простору.



ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

Щоб підготувати холодильник для експлуатації та перевірити його справність, здійсніть кроки, які наводяться нижче.

1

Установіть на місце усі полиці й інше приладдя, яке було вийнято з холодильника перед його транспортуванням.

2

Очистіть холодильник і його складові частини від пилу, який потрапив у нього в процесі упакування й транспортування.

3

Коли ви підключили холодильник до мережі, лампа всередині нього повинна горіти увесь час, поки дверцята відкриті.

4

Установіть регулятор на найнижчу температуру і дайте холодильникові попрацювати протягом однієї години. Морозильна камера повинна трохи остигтися, а двигун компресора повинен працювати м'яко, видаючи негласне гудіння.

5

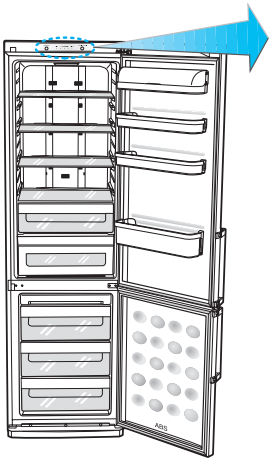
У вашому холодильнику працює компресор, що періодично включається й вимикається для підтримки постійної температури усередині холодильника. Протягом п'яти хвилин після першого вмикнення він може працювати гучно. Це цілком нормально і не є несправністю.

6

Якщо холодильник не працює, перевірте наявність напруги та стан електромережі. Якщо вам не вдалося усунути проблему, зверніться до свого дилера.

ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

А. Базова модель



1

Кнопка Operation (Живлення)

- Вмикає і вимикає живлення холодильника, тримати 3 сек.



Примітка

Не розбирайте холодильник, навіть коли кнопка Operation вимкнена. Це може спричинити ураження електричним струмом або інші пошкодження.

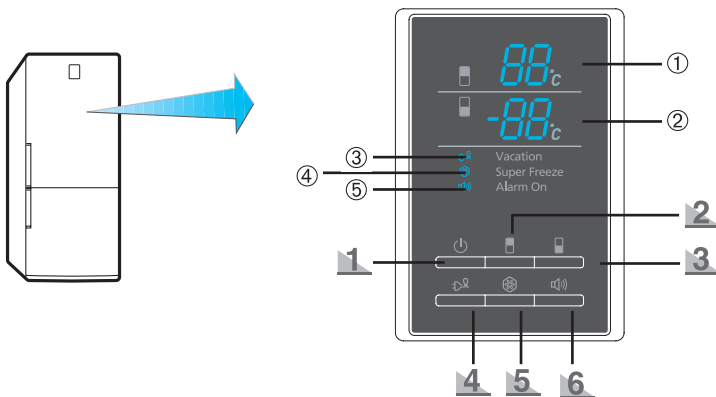
2

Кнопка Temp. Control (Управління температурою)

- Якщо ви хочете відрегулювати температуру в холодильній камері, натисніть кнопку Temp. Control.
- Від початку виробником встановлено середнє значення температури в холодильній камері.
- Діапазон регулювання температури включає п'ять ступенів охолодження, горіння всіх 5 індикаторів (1) означає мінімальний.
- Натискаючи кнопку Temp. Control один чи кілька разів або утримуючи її, ви можете встановити необхідну температуру (ступінь охолодження).
- Температура морозильної камери регулюється автоматично, відповідно до температури в холодильній камері.
- Щоб заморозити велику кількість продуктів, за 24 години перед поміщенням продуктів установіть найнижчу температуру в морозильному відділенні.

ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

В. Модель із цифровим дисплеєм



1 Кнопка Operation (Живлення)

- Вмикає і вимикає живлення холодильника, тримати 3 сек.



Не розбирайте холодильник, навіть коли кнопка Operation вимкнена.
Це може спричинити ураження електричним струмом або інші пошкодження.

2 Кнопка REF.TEMP. (Температура в холодильній камері)

- Якщо ви хочете відрегулювати температуру в холодильній камері:
 - Натисніть кнопку REF.TEMP. (Температура в холодильній камері).
На дисплеї (1) з'явиться поточна температура.
 - Натисніть кнопку REF.TEMP. один чи кілька разів, або утримуйте її, поки необхідна температура не з'явиться на дисплеї (1).
 - Коли ви закінчите встановлення температури в холодильній камері, дисплей регулювання температури (1) миготить п'ять разів і перейде в режим регулювання температури в морозильній камері.
- Температура змінюється послідовно. Після +7 °C іде знову +1 °C.
- Діапазон можливих температур у холодильній камері становить від +1 °C до +7 °C

3 Кнопка FRE.TEMP. (Температура в морозильній камері)

- Температура на дисплеї (2) відображає температуру в морозильній камері.
- Якщо ви хочете відрегулювати температуру в морозильній камері:
 - Натисніть кнопку FRE.TEMP. (Температура в морозильній камері).
На дисплеї (2) з'явиться поточна температура.
 - Натисніть кнопку FRE.TEMP. один чи більше разів, або утримуйте її, поки необхідна температура не з'явиться на дисплеї (2).
- Температура змінюється послідовно. Після -25 °C іде знову -14 °C.
- Діапазон можливих температур у морозильній камері становить від -25 °C до -14 °C.

ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

4 Кнопка Vacation (Відпустка)

- Якщо ви їдете на тривалий час у відпустку чи у відрядження, або якщо ви вважаєте, що холодильна камера вам не знадобиться впродовж деякого часу, натисніть кнопку Vacation.
- Холодильна камера відключається, але морозильна камера продовжує працювати.
- Індикатор Vacation (3) світиться увесь час роботи холодильника в режимі Vacation.



- Перш ніж натиснути кнопку Vacation (3), необхідно звільнити холодильну камеру від продуктів.
- Немає потреби від'єднувати від мережі холодильник, якщо ви будете відсутні менш ніж 3 тижні. Але якщо ви їдете більш ніж на 3 тижні, звільніть холодильник від усіх продуктів, від'єднайте його від мережі, вимийте та почистіть його.

5 Кнопка Super Freeze (Швидке заморожування)

- Використовують для вмикання та вимикання функції швидкого заморожування.
- Використовують у випадку, якщо необхідно швидко заморозити продукти, що зберігаються.
- Індикатор режиму Super Freeze (4) горить увесь час роботи функції "Швидке заморожування".
- Під час роботи в режимі швидкого заморожування холодильна установка працює безупинно, створюючи в морозильній камері дуже низьку температуру.
- Режим швидкого заморожування відключається автоматично. Після закінчення процесу швидкого заморожування індикатор Super Freeze (4) гасне, і морозильна камера переключається назад до роботи із встановленою раніше температурою.
- Для вимикання функції натисніть кнопку ще раз.



Через декілька днів вам доведеться відрегулювати температуру в морозильній камері.

6 Кнопка Alarm On (Попередження)

- Коли ви натискаєте кнопку Alarm On (5), вмикається і відображається функція Alarm On (Попередження), яка буде вас попереджати про незачинені дверцята холодильника через деякий час після їх відкриття.
- У випадку якщо ви хочете скасувати цю функцію, натисніть на кнопку Alarm On ще раз.



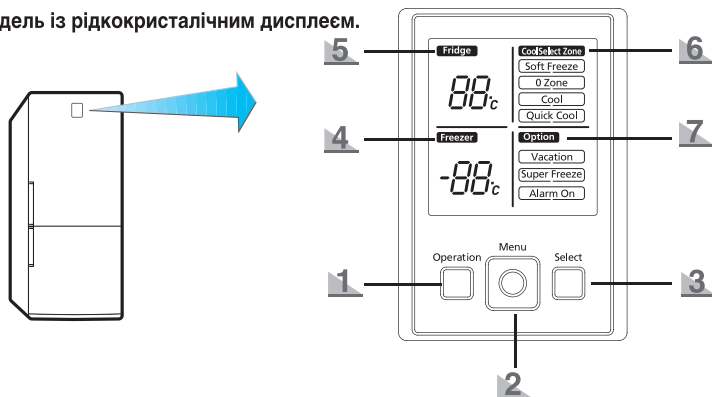
Дверцята морозильної камери не мають функції Alarm On, яка б вказувала на те, відкриті дверцята чи ні.



Якщо ви натиснете іншу кнопку під час роботи у режимі Super Freeze або Vacation, холодильник зупинить роботу в цьому режимі та почне працювати в іншому відповідно до того, яку кнопку ви натиснули.

ВИКОРИСТАННЯ ФУНКЦІЙ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

С. Модель із рідкокристалічним дисплеєм.



1 Кнопка Operation (Живлення)

- Вмикає та вимикає живлення холодильника.

Примітка Не розбирайте холодильник, навіть коли кнопка Operation вимкнена. Це може спричинити ураження електричним струмом або інші пошкодження.

2 Кнопка Menu

- У разі натискання цієї кнопки на дисплеї з'являються функції головного меню (Freezer/Fridge/Coolselect Zone/Option – Морозильна камера/Холодильна камера/Функція Coolselect Zone/Опції), які можна вибрати за годинниковою стрілкою.

3 Кнопка Select (Обрати)

- Вибір функції у головному меню.

4 Freezer (Морозильна камера)

- Встановлення температури в морозильній камері (від -14 °C до -25 °C)

5 Fridge (Холодильна камера)

- Встановлення температури у холодильній камері (від +1 °C до +7 °C)

- 6 CoolSelect Zone:** Можливі режими:
- Soft freezing (м'яке заморожування) (-5 °C)
 - 0 zone (зберігання свіжості) (0 °C)
 - Cool (охолодження) (+3 °C)
 - Quick cool (швидке охолодження) (60 хвилин)

1. Режими Cool (охолодження), 0 zone (зберігання свіжості), Soft freeze (м'яке заморожування)

- Коли ви обираєте режими Cool (охолодження), 0 zone (зберігання свіжості), Soft freeze (м'яке заморожування), встановлюється температура +3 °C, 0 °C та -5 °C відповідно.
- Встановлюється за допомогою кнопки Select в меню.

2. Режим Quick cool (швидке охолодження)

- Встановлюється за допомогою кнопки Select в меню.
- Коли робота в режимі Quick cool (швидке охолодження) завершена, температурний режим у відділенні CoolSelect Zone переходить у звичайний режим охолодження.

7 Option (Опції)

- Vacation (Відпустка) – холодильна камера вимкнена (працює лише морозильна камера).
- Super Freezer (Швидке заморожування) – режим швидкого заморожування (невпинна робота протягом 2 годин 30 хвилин).
- Alarm On (Попередження) - функція попередження про відкриті дверцята.

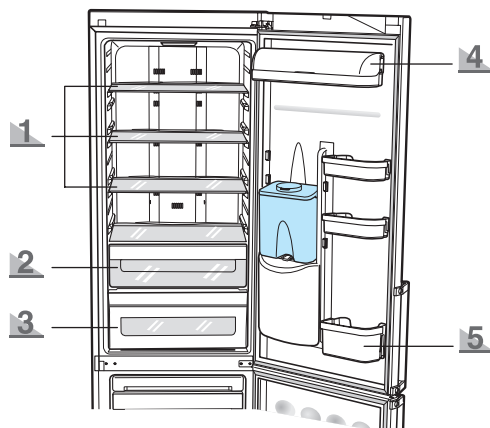
Примітка Якщо вам необхідно заморозити велику кількість продуктів, встановіть максимально холодну температуру у морозильній камері перед тим, як натиснути кнопку швидкого заморожування Super Freeze.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНІЙ ТА МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРАХ

Під час зберігання продуктів у холодильнику зверніть увагу на наступні рекомендації:

- Дайте гарячій їжі та напоям охолонути, перш ніж завантажувати їх у холодильник.
- Слідкуйте за тим, щоб продукти, які зберігаються в холодильнику, були добре упаковані чи закриті кришкою. Це не дозволить їм засохнути, погіршити колір чи втратити смак та допоможе зберегти свіжість. Це також не дасть одним продуктам вбирати в себе запах інших.
- Слідкуйте за тим, щоб на пластикові деталі чи дверний ущільнювач не потрапляли жир або олія, оскільки від цього матеріал стає пористим.
- Ніколи не зберігайте в холодильнику вибухонебезпечні речовини. Міцні спиртні напої повинні зберігатися тільки у вертикальному положенні у щільно закритому посуді.

А. Холодильна камера



1 Безпечна прозора полиця (в окремих моделях)

- Зберігайте продукти в закритому посуді на зручній відстані одне в
- Полиця зроблена з надійного й ударостійкого прозорого матеріалу, і її використання безпечно.

2 Ящик для свіжих овочів та фруктів (опційно)

- У цьому відділенні можуть зберігатися овочі та фрукти.
- Якщо вам необхідно більше місця для зберігання овочів та фруктів, є можливість вийняти ящики.
- Задекларована місткість відділення для свіжих продуктів вирахована за відсутності ящиків для свіжих продуктів.

3 Ящик CoolSelect Zone (опційно)

- Допомогає зберегти смак та свіжість продуктів. Використовуйте його для зберігання сиру, м'яса та інших продуктів.

Відділення заморозки.

- Найкраще підходить для зберігання риби, м'яса та сосисок.
- Температура у цьому відділенні нижча за температуру в холодильній камері, вона може навіть опускатися нижче нуля.
- Вказана ємність відділення для свіжих продуктів розрахована при вийняттю відділенні заморозки.



Примітка

Не підходить для овочів, листя салату та інших продуктів, які є чутливими до низьких температур.

4 Полиці із захисним огородженням для різних продуктів

- Використовуйте для зберігання жирних продуктів, таких як масло, сир.
- Використовуйте для зберігання продуктів у дрібній розфасовці, таких як молоко, йогурт, а також напоїв.

5 Полиці із захисним огородженням для пляшок

- Зберігайте у верхній частині пляшки та пакети (1 літр) пива, молока, соку, а в нижній частині – пляшки та пакети місткістю 1,5 літри.

ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ У ХОЛОДИЛЬНІЙ ТА МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРАХ

В. Морозильна камера

Верхній висувний відсік морозильної камери

- Використовуйте для зберігання заморожених продуктів в упаковці, таких як морозиво, бекон та піца.
- Розташуйте в цьому відсіку піддон для льоду для оптимального приготування льоду.

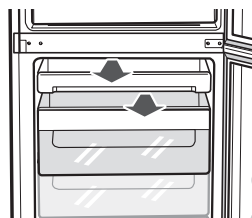
Середній/Нижній висувні відсіки морозильної камери

- Використовуйте для зберігання свіжої риби та м'яса, сушених продуктів, розділених на зручні порції.
- Не зберігайте в цих відсіках продукти, що швидко псуються під впливом морозу, такі як банани чи диня.
- Не кладіть нові продукти для заморожування поруч із вже замороженими продуктами.
- Не кладіть у відсіки морозильної камери шипучі та газовані напої.



Примітка

- Ваш холодильник не треба розморожувати вручну, цей процес відбувається автоматично.
- Підвищення температури, що спостерігається під час розморожування, відповідає вимогам ISO. Але якщо ви хочете запобігти небажаному підвищенню температури заморожених продуктів під час розморожування холодильника, будь ласка, загорніть заморожені продукти у кілька шарів паперу (газетного паперу).
- Прилад не повинен працювати постійно протягом значного проміжку часу в низьких температурних режимах (можливе розморожування продуктів або значне підвищення температури у відділенні заморожених продуктів).
- Щоб звільнити більше місця, вийміть шухляди, як показано на малюнку. Це не вплине на теплові або механічні характеристики. Заявлений об'єм відділення для зберігання заморожених продуктів розрахований при вийнятих шухлядах.
- Для забезпечення оптимального рівня енергозберігання цим виробом не міняйте розміщення полиць, шухляд та ящиків (дивіться малюнок на стор. 19).



ПРИГОТУВАННЯ ЛЬОДУ

1

Налийте воду у форму для льоду.

- Наповніть водою приблизно 80 % обсягу форми.

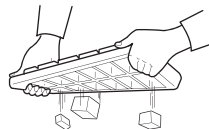
2

Помістіть піддон для льоду у верхній відсік морозильної камери.

3

Як витягти кубики льоду.

- Щоб витягти кубики льоду, злегка вигніть форму.



Попередження

Небезпека вибуху!

- Найхолодніші місця в холодильній камері – це задня панель і найнижча полиця. Ці місця найбільше підходять для зберігання делікатесних продуктів.
- Ніколи не слід зберігати в морозильній камері скляні пляшки з рідинами, які можуть замерзнути, оскільки у разі промерзання вмісту скло може лопнути.



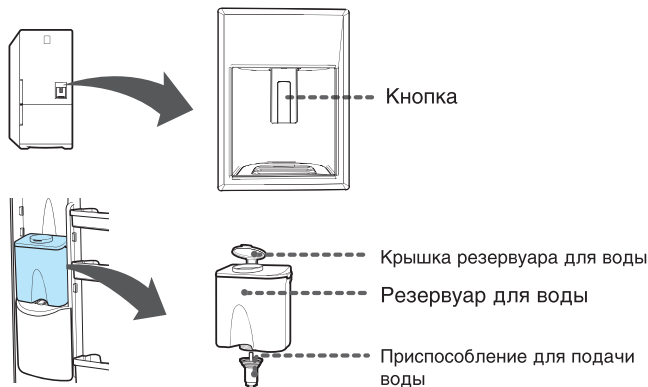
Примітка

Якщо ви хочете швидко приготувати лід

Якщо ви хочете швидко заморозити воду і приготувати велику кількість льоду, натисніть кнопку Super Freeze для вмикання функції швидкого заморожування.

ВИКОРИСТАННЯ (ОПЦІЙНО) РОЗЛИВНОГО АВТОМАТА

З допомогою розливного автомата ви можете отримувати охолоджену воду, не відкриваючи холодильник. До того ж, менше відкриваючи дверцята холодильника, ви можете зекономити до 30 % електроенергії, що споживає пристрій.

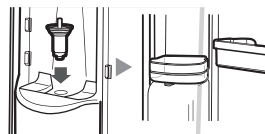


КОГДА СИСТЕМА ПОДАЧИ ВОДЫ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ, РЕКОМЕНДУЕТСЯ СДЕЛАТЬ СЛЕДУЮЩЕЕ

1

Плотно вставьте приспособление для подачи воды в стопорное отверстие

- Если приспособление для подачи воды вынуто из соответствующего отверстия на длительное время, дверца холодильника не будет автоматически закрываться из-за утечки холода через отверстие.



2

Вставьте на место съёмного резервуара для воды бутылку с напитком.

- Вы можете использовать две бутылки емкостью 1,5 л.

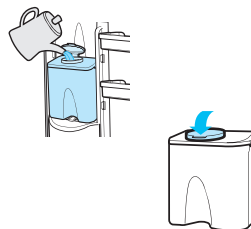


НАПОЛНЕНИЕ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ ВОДЫ

1

Откройте круглую крышку и наполните резервуар питьевой водой.

- Полностью наполните резервуар (около 4,2 л)

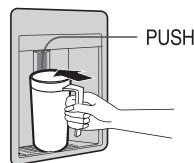


2

Закройте круглую крышку нажатием вниз до щелчка.

3

Надавите чашкой на рычаг дозатора.

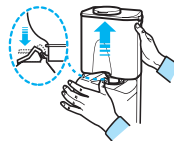


ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ (В ОКРЕМИХ МОДЕЛЯХ)



ВСТАНОВЛЕННЯ СТАНДАРТНОЇ ПЛЯШКИ

1 Нажміть на рычаг фіксатора, затем приподніміть і извлекіть с'ємний резервуар для води



2 Отверніть пристосування для подачі води от резервуара і затем совместіть внутрішню різьбу пристосування с різьбою на стандартній бутылці для питтєвої води і наверхніть пристосування до упору.



3 Переверніть бутылку і повністю вставте пристосування для подачі води в стопорное отверстие.



Примітка

- Коли вода виливається з пляшки, може бути чутним булькання (у цей час в пляшку попадає повітря).
- В залежності від розміру та різьблення деякі пляшки можуть не підходити до пристрою для подачі води.
- Якщо вода не виливається після натискання важеля PUSH, натисніть цей важіль ще раз.
- Не користуйтеся газованими напоями. У разі натискання важеля напій може піти сильним струменем через тиск вуглекислого газу, що накопичується у верхній частині пляшки з напоем.
- Щоб не забруднювати пристрій, рекомендується не використовувати напої з підвищеним вмістом цукру (сік, прохолоджувальні напої).
- Користуйтеся мінеральною водою (негазованою) чи холодною кип'яченою водою, що не містить осаду.

ЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ

Піддон та підставка для склянки

1 Витягніть піддон та підставку для склянки, використовуючи ручку.

2 Вилийте воду з піддона, потім помийте його теплою водою з миючим засобом.

Сполучний отвір

Витріть сполучний отвір та поверхню навколо нього чистою вологою ганчіркою.

ЧИЩЕННЯ СИСТЕМИ ПОДАЧІ ОХОЛОДЖЕНОЇ ВОДИ

Резервуар для воды / Приспособление для подачи воды

1 Потяните вверх и отсоедините зацепы на обеих сторонах большой крышки резервуара для воды.

2 Отверните приспособление для подачи воды, поворачивая его в направлении, указанном стрелкой и отсоедините его.

3 Вывойте большую крышку резервуара для воды и сам резервуар теплой водой и моющим средством, затем вытрите их.

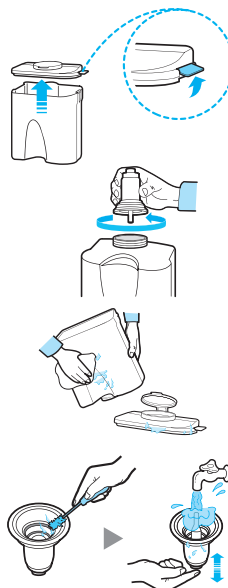
- Возьмитесь за маленькую крышку и потяните вверх, чтобы снять ее. Очистите крышку и фильтрующую воронку, соединенную с крышкой, с помощью мягкой щетки.

4 После того, как вы почистите приспособление для подачи воды мягкой щеткой, нажмите на нажимной рычаг приспособления и промойте его водой под краном.



Предостережение

- Когда вы наливаете в резервуар чай или другие напитки, чистите его как можно чаще. Наливайте чай в резервуар только отфильтровав его от заварки. По гигиеническим соображениям, по возможности не наливайте в резервуар напитки, содержащие много сахара (сок, безалкогольные напитки).
- Появившийся на поверхности налет может быть очищен с помощью тряпочки, смоченной в уксусе или соленой воде.
- Следите за тем, чтобы резиновое уплотнение приспособления для подачи воды не соскальзывало и чтобы не повредить его предметами, имеющими острые края. Это приводит к протечке воды.



ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ



Для заміни зверніться до інженера по технічному обслуговуванню.

Примітка

Примітка

Даний продукт відповідає Директиві по низьковольтним пристроям (2006/95/EC), Директиві електромагнітної сумісності (2004/108/EC) та Директиві раціонального використання енергії (96/57/EC) Європейського Союзу.

ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

- Повністю та уважно прочитайте ці інструкції.



• Before reversing the door, ensure first that the refrigerator is disconnect by the plug from the mains. You should take out contents and accessories like door guard from the doors. Be careful not to drop the doors during dissembling or assembling.

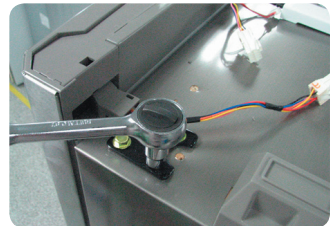
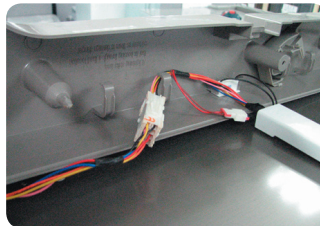
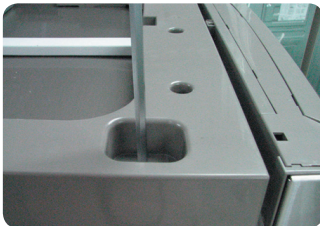
1. Уважно тримайте запчастини, щоб не подряпати поверхню дверцят.
2. Шурупи складайте з відповідними запчастинами, щоб раптом не використати їх у неправильному місці
3. Підготуйте поверхню, яка не завдасть шкоди та не подряпає дверцята (наприклад, килим)
4. Слідкуйте за тим, щоб під час перечеплення дверцят не забруднити холодильник мастилом.
5. Рекомендуємо використовувати зазначені нижче інструменти.
(Можна використовувати торцевий та гайковий ключі аналогічних розмірів)

Не входять до комплекту					Додаткова деталь
Хрестова викрутка (+)	Плоска викрутка (-)	10 мм торцевий ключ (для болтів)	11 мм гайковий ключ (для завіс)	Торцевий шестигранний ключ (3/16 дюйма) (для середньої петлі)	Кришка завіси із дротом, ліва (у верхній кришці)

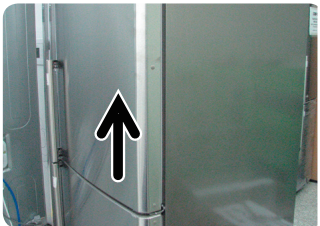
- РОЗБИРАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

Ця інструкція користувача розроблена для різних моделей холодильника. Можливо, деякі особливості устаткування не збігаються повністю з відповідними характеристиками вашого холодильника.

1. Розберіть кришку CAP CABI після вилучення 2 гвинтів.
2. Від'єднайте електричні дроти всередині кришки CAP CABI.
3. Вилучіть 3 болти на верхній частині холодильника за допомогою 10 мм торцевого ключа. Переконайтесь в тому, що дверцята щільно закриваються.

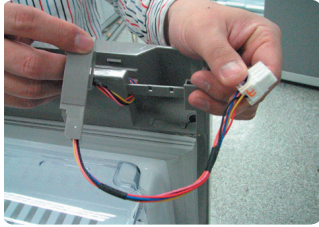


4. Зніміть дверцята холодильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.
5. Зніміть КРИШКУ ДЛЯ ДРОТІВ У ДВЕРЦЯТАХ у верхній частині дверцят холодильника за допомогою плоскої викруттки. Установіть її у позначене положення (Δ).
6. Від'єднайте ПРАВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ від ВУЗЛА ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображено на малюнку. Витягніть електричний дрід з ПРАВОЇ КРИШКИ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ.



ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

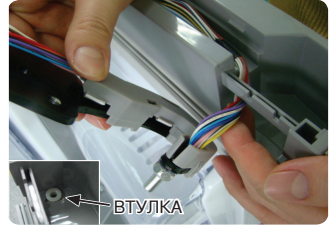
7. Змініть напрямок електричного дроту, як показано нижче. Вийміть ЛІВУ КРИШКУ ЗАВІСИ ІЗ ДРОТОМ з-під кришки CAP SAVI та знову підключіть електричний дріт.



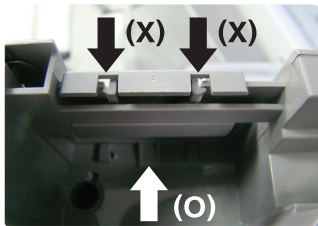
8. За допомогою 11 мм ключа від'єднайте ОСЬ ЗАВІСИ, переверніть ЗАВІСУ та знову установіть ОСЬ.



9-1. Заново з'єднавши ЛІВУ КАБЕЛЬНУ ДВЕРНУ ПЕТЛЮ і БЛОК ВЕРХНЬОЇ ПЕТЛІ, поміняйте місцями КАБЕЛЬНУ ВТУЛКУ і КРИШКУ ДВЕРЦІ.



9-2. Знімаючи КРИШКУ ДВЕРЦІ, не натискайте на дві бокові защіпки, а тільки на нижню защіпку.



10. Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ВТУЛКИ, як зображено на малюнку.

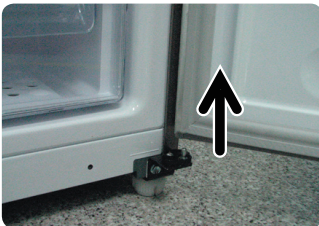


- Демонтаж Дверцят морозильної камери

11. Вилучіть 2 болти та гвинт, щоб розібрати ВУЗОЛ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВІСИ.



12. Зніміть дверцятка морозильника, піднявши їх. Будьте обережними, щоб не упустити двері та не подряпати їх поверхню.



13. Розберіть ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ, вилучивши 2 гвинти.



14. Зніміть ВУЗОЛ НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ, як зображено на малюнку, та установіть НАПРЯМНУ догори дном, змініть положення ОСІ.



Примітка

При з'єднанні затягніть гвинт для запобігання появи незвичайних шумів.

ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

- ЗМІНА ПОЛОЖЕННЯ РУЧКИ (ХОЛОДИЛЬНИКА/МОРОЗИЛЬНИКА)

15. Скористайтесь плоскою викруткою, щоб від'єднати КРИШКУ НА РУЧЦІ та розберіть її.



16. Поміняйте місцями кришки, витягнувши їх з отворів для кріплення дверей та встановивши на інше місце.

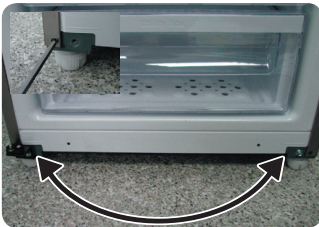


17. Установіть РУЧКИ на іншій боці дверцят, виконавши дії у зворотному порядку.



- СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ МОРОЗИЛЬНИКА

18. Змініть положення болта та ВУЗЛА НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ після виконання отвору хрестовою викруткою на лівій нижній стороні пристрою.



19. Після зміни положення КРИШКИ НИЖНЬОЇ ЗАВІСИ зберіть знову ПЕРЕДНЮ НИЖНЮ КРИШКУ.



20. Змініть положення КРИШКИ СЕРЕДНЬОЇ ЗАВІСИ ТА ГВИНТА.



21. Змініть положення УПОРУ ДВЕРЦЯТ та ЗАХИСНОЇ ЗАВІСИ, як зображено на малюнку.



22. Змініть положення ВТУЛКИ та КРИШКИ ОТВОРУ ЗАВІСИ.



23. Акуратно установіть на місце дверцят морозильника та установіть СЕРЕДНЮ ЗАВІСУ за допомогою 2 болтів та гвинта.

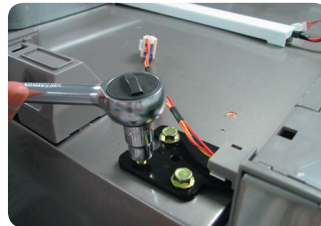


- СКЛАДАННЯ ДВЕРЦЯТ ХОЛОДИЛЬНИКА

24. Обережно установіть на місце дверцят холодильника.



25. Закріпіть ВУЗЛ ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ з болтами. Переконайтесь у тому, що дверцят холодильника щільно закриваються.

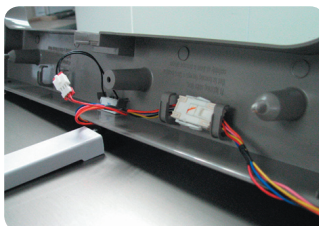


ПЕРЕЧЕПЛЕННЯ ДВЕРЦЯТ

26. Змініть положення КРИШКИ ВЕРХНЬОЇ ЗАВІСИ.



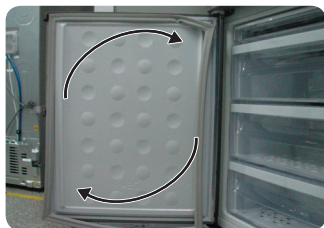
27. Від'єднайте електричні дроти за змінів їх положення всередині кришки CAP SABI, як показано нижче.



28. Складіть кришку CAP SABI після перевірки розташування дротів.



29. Від'єднайте прокладки холодильника і морозильника та установіть їх після повороту на 180°. (Перевірте правильність розташування прокладок дверцят. Якщо це не так, може з'явитись шум або конденсована волога, яка негативно впливатиме на роботу пристрою).



30. Переконайтесь у тому, що дверцята правильно функціонують.



УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Виріб зовсім не функціонує, або погано охолоджує продукти

- Перевірте, чи надійно мережна вилка вставлена у розетку.
- Чи встановлена на панелі керування необхідна температура?
- Чи не падає на холодильник пряме сонячне світло і чи немає поблизу від нього джерел тепла?
- Чи не розташована задня стінка холодильника занадто близько від стіни?

Продукти у холодильній камері замерзли

- Чи не встановлена на панелі керування найнижча температура?
- Чи не занадто низька температура в кімнаті?
- Чи не поклали ви дуже водянисті продукти в холодильну камеру?

Чути шуми

- Перевірте, чи встановлено холодильник на міцній рівній поверхні.
- Чи не розташована задня стінка холодильника занадто близько від стіни?
- Чи не вправ якийсь сторонній предмет за холодильник або під нього?
- Чи не є джерелом шуму компресор холодильника?
- Зсередини холодильника можуть чути звуки типу "потріскування", але це нормально. Цей звук чутний, коли різні деталі всередині холодильника розширюються чи стискаються під час зміни температури.

Частини холодильника нагрілися, або на них краплі

- Для запобігання конденсації вологи й утворення крапель у передніх кутах холодильника встановлені теплоізолювані трубки. Коли навколишня температура піднімається, у деяких випадках цього може виявитися недостатньо. Однак, це не є несправністю.
- За вологої погоди на зовнішній поверхні виробу можуть утворюватися краплі через те, що волога у повітрі контактує з прохолодною поверхнею холодильника.

УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Усередині холодильника чутний булькіт рідини

- Це булькіт холодоагенту, що охолоджує внутрішній простір холодильника.

Усередині холодильника відчувається неприємний запах

- Ви не закрили герметично продукти, що мають сильний запах.
- Зберігайте в холодильнику продукти, що мають сильний запах, тільки герметично закривши їх, і чистите вхідний отвір для холодного повітря.

На стінках холодильника з'явився шар інею

- Чи не перекритий чимось вихідний отвір для холодного повітря?
- Для забезпечення гарної вентиляції залишайте проміжки між продуктами.
- Чи повністю закриті дверцята холодильника?

На внутрішніх стінах холодильника і навколо овочів з'являються краплі води

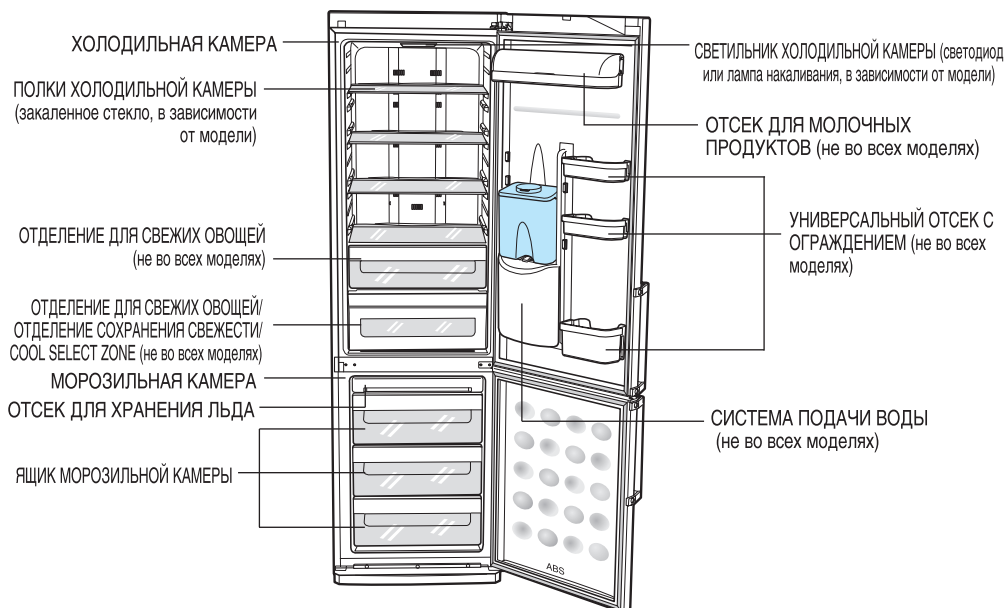
- Це відбувається, коли водянисті продукти зберігаються незакритими у відділенні з високою вологою повітря або коли дверцята холодильника відкриті протягом тривалого часу.
- Зберігайте продукти герметично закритими.



Поради щодо заощадження електроенергії

- Установіть холодильник у сухому прохолодному приміщенні з гарною вентиляцією. Забезпечте, щоб на нього не падало пряме сонячне світло, і ніколи не встановлюйте його поблизу джерела тепла (наприклад, обігрівач).
- Ніколи не перекривайте вентиляційні отвори і решітки холодильника.
- Дайте гарячій їжі охолонути, перш ніж завантажувати її в холодильник.
- Помістіть заморожені продукти в холодильну камеру для розморожування. Таким чином ви зможете використовувати низьку температуру заморожених продуктів для охолодження продуктів у холодильній камері.
- У разі завантаження або вивантаження продуктів не залишайте дверцята холодильника відкритими. Чим менший час будуть відкриті дверцята, тим менший шар льоду сформується на стінках морозильної камери.

ЗАГАЛЬНИЙ ВИГЛЯД ХОЛОДИЛЬНОЇ/МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ



Межі припустимих температур повітря в кімнаті

Цей холодильник створений для роботи при температурах навколишнього повітря, що відповідають його температурному класу, зазначеному на табличці з технічними даними.

Температурний клас	Позначення	Температура навколишнього повітря	
		Максимальна	Мінімальна
Розширений помірний	SN	32°C (90°F)	10°C (50°F)
Помірний	N	32°C (90°F)	16°C (61°F)
Субтропічний	ST	38°C (100°F)	18°C (64°F)
Тропічний	T	43°C (109°F)	18°C (64°F)

ПРИМІТКА: На температуру всередині холодильника можуть впливати такі фактори, як розташування холодильника, температура навколишнього повітря і частота відкриття дверцят холодильника. Щоб компенсувати дію цих факторів, скористайтеся функціями регулювання температури в холодильнику.



Zhylianska st., 75A Kiev 01032, Ukraine
0-800-502-000
www.samsung.ua
www.samsung.com/hk_en/



З метою сприяння повторному використанню матеріалів, дана інструкція з експлуатації надрукована на вторинному папері.