



SAMSUNG

ДВОКАМЕРНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

МОДЕЛЬ:

**RL28FBSW
RL28FBSI
RL28DBSW
RL28DBSI**



- Перед увімкненням холодильника, будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальшого використання.
- У зв'язку з постійним удосконаленням виробів до цієї інструкції можуть бути внесені зміни без попереднього повідомлення.

ЗМІСТ

ОПИС СКЛАДОВИХ ЧАСТИН	1
ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	2
ОПИС ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ	2
УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА	7
ПІДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДО РОБОТИ	8
ДЕМОНТАЖ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН	9
ПОПЕРЕДЖЕННЯ	10
ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ	11
ЯК КОРИСТУВАТИСЯ ХОЛОДИЛЬНИКОМ	12
ЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ	13
УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	14
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	16

- ☛ *Щоб правильно користуватися холодильником, уважно прочитайте цю інструкцію.*
- ☛ *Перш ніж користуватися холодильником, прочитайте всі попередження з безпеки, які містяться у даній інструкції.*
- ☛ *Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.*

ОПИС СКЛАДОВИХ ЧАСТИН

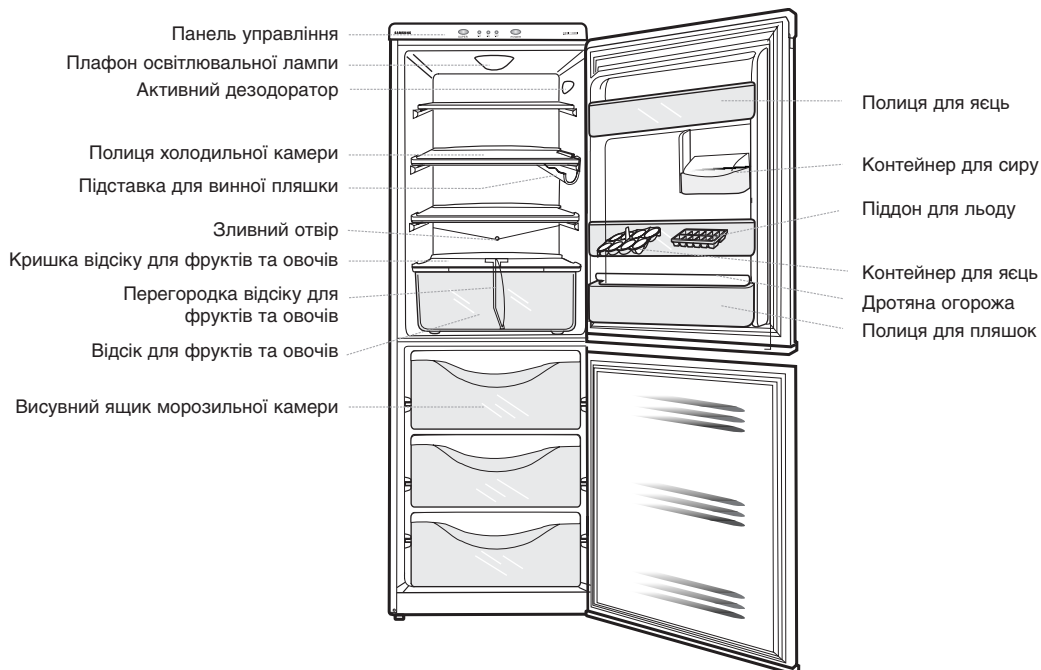
ОСОБЛИВОСТІ

- ◆ Цифровий режим: Панель управління та індикатори стану і температури.
- ◆ Дезодорація: Видаляє неприємний запах і перешкоджає розмноженню мікробів.
- ◆ У холодильнику не використовується фтор: Це “зелений” холодильник, який не завдає шкоди навколишньому середовищу.
- ◆ Висока надійність та продуктивність: Потужний, герметично ізолюваний компресор від відомого виробника забезпечує чудову продуктивність та високу надійність.
- ◆ Рациональне розміщення відділень: розташування холодильної камери зверху, а морозильної – знизу сприяє збереженню холодного повітря при меншому споживанні електроенергії. Для зручності зберігання продуктів холодильна камера, якою користуються найчастіше, розташована вгорі. Розташування полиць у ній може варіюватися залежно від розмірів посуду.
- ◆ Запобігання неприємному запаху: Внутрішній простір морозильної камери організований на основі висувних ящиків, що не дозволяє неприємним запахам виходити назовні.
- ◆ Плоска задня стінка: Вбудований конденсатор забезпечує легкий доступ для чищення.

ОБЛАДНАННЯ

Назва Модель	Висувний ящик морозильної камери	Полиця холодильної камери	Відсік для фруктів та овочів	Кришка відсіку для фруктів та овочів	Полиця для яєць	Підставка для винної пляшки	Контейнер для яєць	Піддон для льоду	Дротяна огорожа	Контейнер для сиру	Полиця для пляшок
RL28FBSW RL28FBSI RL28DBSW RL28DBSI	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1

РОЗТАШУВАННЯ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН (НА ОСНОВІ МОДЕЛІ RL28FBSW)



ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

◆ Попередження батькам

Скляні полиці холодильника зроблені зйомники, крім того, вони важкі, тому для уникнення можливих травм, слід тримати дітей подалі від них.

◆ Прочитайте інструкцію

Перш ніж увімкнути холодильник, уважно прочитайте всі наведені тут інструкції з техніки безпеки та інструкції для користувача.

◆ Збережіть цю інструкцію

Збережіть цю інструкцію для подальшого використання.

◆ Звертайте увагу на попередження

Дотримуйтеся всіх вказівок та попереджень, які містяться в даній інструкції, а також тих, що розміщені на корпусі холодильника.

◆ Дотримуйтеся вказівок даної інструкції на практиці

◆ Під час користування холодильником необхідно суворо дотримуватися всіх вказівок та інструкцій

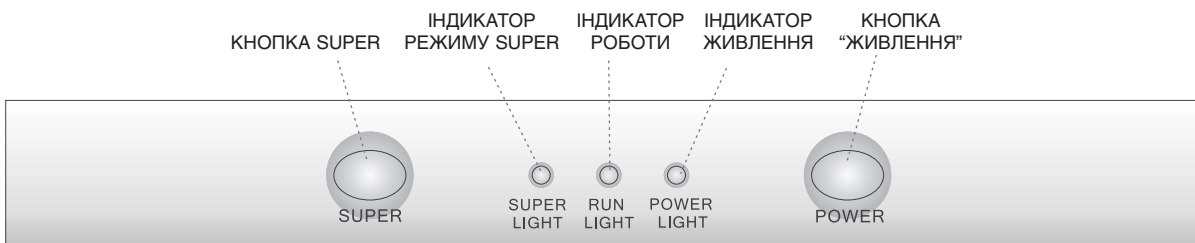
Ця інструкція складена для двох схожих моделей:
RL28FBSW, RL28FBSI, RL28DBSW та **RL28DBSI**, при
 цьому опис в основному відповідає моделі **RL28FBSW**.

Дата придбання.....

№ моделі

Серійний №

ОПИС МЕХАНІЧНОЇ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



Індикатори на дисплеї

1. Підключивши холодильник до мережі, натисніть кнопку Power (Живлення), щоб увімкнути його; при цьому загориться індикатор "Живлення".
2. Якщо ви хочете скористатися функцією Super (Посилене охолодження), натисніть кнопку Super, при цьому загориться індикатор режиму Super. Якщо цей режим більше не потрібний, натисніть цю кнопку ще раз, щоб погас індикатор режиму Super. У протилежному випадку холодильник продовжуватиме роботу в режимі посиленого охолодження.
3. Після відключення режиму посиленого охолодження не рекомендується вмикати холодильник знову раніше, ніж через 5 хвилин.
4. Не слід занадто часто натискати кнопку Power (Живлення) і кнопку Super (Посилене охолодження). З метою уникнення поломки компресора, інтервал між натисненнями повинен бути не меншим 5 хвилин.
5. Холодильник не розрахований на тривалу роботу в режимі посиленого охолодження (коли горить індикатор Super). Режим посиленого охолодження повинен бути відключений не пізніше, ніж через 2 години, оскільки при більш тривалій роботі в цьому режимі температура в холодильній камері впаде нижче 0° С.

ОПИС ЕЛЕКТРОННОЇ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА



Після ввімкнення електроживлення всі лампочки горять і витримують 2 секунди, лампочки “Standart” та “Fridge” горять, що означає: холодильник автоматично встановлений у стандартному режимі, температура морозильної камери завдана на 5° С, цифрова лампочка показує температуру верхньої камери – холодильної камери, разом з цим звучить музика ввімкнення холодильника.

Примітка: стандартний режим: верхня камера – холодильна камера, нижня камера – морозильна камера;

Режим X/**: верхня камера не працює при такому режимі, нижня камера являє собою камеру з розділювальними контейнерами з двома зірочками, де температура становить приблизно – 12° С;

Режим X/*: верхня камера не працює при такому режимі, нижня камера являє собою камеру з розділювальними контейнерами з однією зірочкою, де температура становить приблизно – 6° С;

У випадку, якщо горить лампочка “Freezer”, значить, що відповідна цифрова лампа показує температуру в нижній камері;

У випадку, якщо горить лампочка “Fridge”, значить, що відповідна цифрова лампа показує температуру у верхній камері.

1. Кнопка посиленого заморожування

1-1. З метою здійснення швидкого заморожування продуктів у даному виробі передбачено функцію швидкого заморожування, при натисненні на дану кнопку горить лампочка “Super Freeze”, холодильник працює і витримує режим швидкого заморожування;

1-2. При повторному натисненні на кнопку “Super Freeze” знімається швидке заморожування, холодильник повертається у вихідний стан управління;

1-3. Кожне натиснення на кнопку “Super Freeze” супроводжується звуком “дін-дун”;

1-4. У випадку відсутності повторного натиснення на кнопку “Super Freeze” для зняття швидкого заморожування холодильник автоматично виходить зі стану швидкого заморожування через 3 години.

2. Кнопка вибору функцій

2-1. З метою економії електроенергії для даного виробу передбачено три режими: стандартний, режим X/** та режим X/*;

2-2. Кожне натиснення на кнопку вибору функцій супроводжується звуком "дін-дун", при цьому лампочка відповідного режиму експлуатації показує.

3. Кнопка регулювання температури в холодильній камері

3-1. У стандартному режимі горить лампочка "Fridge", відповідна цифрова лампочка показує температуру верхньої камери, натисненням на дану кнопку можна завдати температуру верхньої камери у діапазонах: $5^{\circ}\text{C} \rightarrow 4^{\circ}\text{C} \rightarrow 3^{\circ}\text{C} \rightarrow 7^{\circ}\text{C} \rightarrow 6^{\circ}\text{C} \rightarrow 5^{\circ}\text{C}$.

3-2. У режимах X/** та X/* не працює верхня камера, при натисненні на дану кнопку чути звук "дін-дун", але без показу температури;

3-3. При установці температури цифрова лампочка блимає і показує величину температури;

3-4. Кожне натиснення на дану кнопку супроводжується звуком "дін-дун";

3-5. Установка температури верхньої камери можлива тільки у стандартному режимі.

4. Кнопка регулювання температури в морозильній камері

4-1. У стандартному режимі горить лампочка "Fridge", відповідна цифрова лампочка показує температуру верхньої камери, при натисненні на кнопку "Freezer" горить лампочка "Freezer", відповідна цифрова лампочка показує температуру нижньої камери, через 10 секунд гасне лампочка "Freezer" і відповідна цифрова лампочка припиняє показувати;

4-2. У режимах X/** та X/* горить лампочка "Freezer" і відповідна цифрова лампочка показує температуру нижньої камери; у режимі X/** можна завдати температуру в діапазонах: $-12^{\circ}\text{C} \rightarrow -13^{\circ}\text{C} \rightarrow -11^{\circ}\text{C} \rightarrow -12^{\circ}\text{C} \rightarrow$; в режимі X/* можна завдати температуру в діапазонах: $-6^{\circ}\text{C} \rightarrow -7^{\circ}\text{C} \rightarrow -5^{\circ}\text{C} \rightarrow -6^{\circ}\text{C} \rightarrow$.

4-3. При установці температури цифрова лампочка блимає і показує величину температури;

4-4. Кожне натиснення на дану кнопку супроводжується звуком "дін-дун";

4-5. Установка температури нижньої камери можлива тільки в режимі X/** та X/*.

ОПИС ЕЛЕКТРОННОЇ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

5. Функція настройки

5-1. При одночасному натисненні на кнопки швидкого заморожування та вибору функцій і витримці на 3 секунди здійснюється підстроювання температури;

5-2. При натисненні на кнопку температури верхньої камери в режимі підстроювання цифрова лампочка показує: “- -” “01” “02” “03” “04” “05” “06” “07” “08” “09” циклічно;

5-3. Чим більші величини, тим нижча, відповідно, завдана температура;

5-4. При відсутності натиснення на кнопку температури верхньої камери протягом 5 секунд температура відновлюється до нормальної завданої величини;

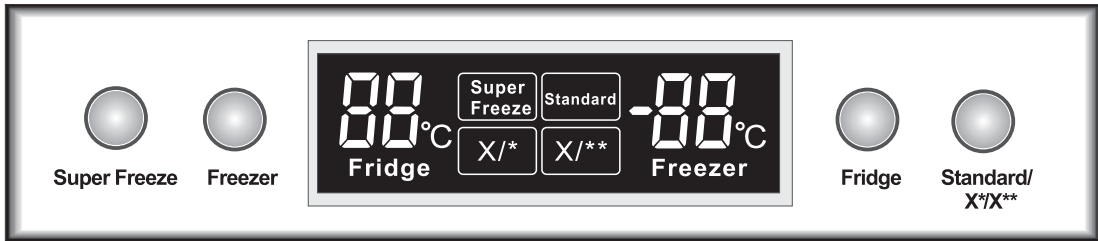
5-5. Така функція є тільки при стандартному режимі.

6. Функція сигналізації про відриті двері

6-1. У випадку, якщо двері холодильної камери знаходяться у відкритому стані протягом тривалого часу, з холодильника чути звук “ді-ді”, що нагадує про необхідність закрити дверцята холодильника.

Комп’ютерне управління температурою

Після ввімкнення холодильник автоматично встановлений у стандартному режимі (верхня камера – холодильна камера, нижня камера – морозильна камера). Температура в холодильній камері встановлена на 5° С, при натисненні на кнопку “температура верхньої камери” здійснюється зміна завданої температури.

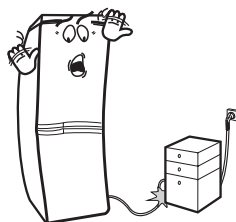
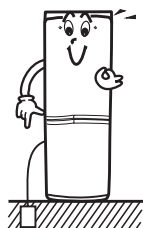
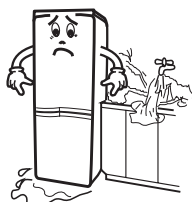
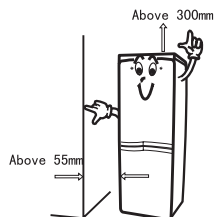
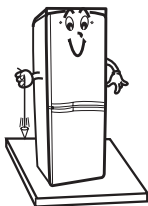


◆ Користувач може завдати температуру камери за необхідністю, в принципі, можна завдати на 5° С, при погоді з високою температурою – можна встановити в діапазонах 5–6° С, при погоді з низькою температурою – можна встановити в діапазонах 3–4° С.

◆ При необхідності зберігання великої кількості харчових продуктів, приготування льоду або швидкого заморожування, можна натиснути на кнопку “швидке заморожування”, що знаходиться на вершині холодильника, при повторному натисненні на дану кнопку знімається швидке заморожування, при безперервній роботі холодильника у такому режимі через 3 години автоматично знімається швидке заморожування.

◆ При зберіганні невеликої кількості харчових продуктів або низькій температурі навколишнього середовища натисненням на кнопку “вибір функцій” можна завдати режим експлуатації холодильника X/** та X/*, при режимі X/** верхня камера не працює, нижня камера являє собою камеру з розділювальними контейнерами з двома зірочками, де температура становить приблизно –12° С; при режимі X/* верхня камера не працює, нижня камера являє собою камеру з розділювальними контейнерами з однією зірочкою, де температура становить приблизно – 6° С.

УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



- ◆ Встановіть холодильник на тверду рівну поверхню. Якщо поверхня недостатньо рівна, вирівняйте холодильник за допомогою регулювальних ніжок, що знаходяться під корпусом холодильника (щоб припідняти холодильник, поверніть ніжку проти годинникової стрілки). Під регулювальною ніжкою знаходиться отвір, який дозволяє регулювати висоту за допомогою найпростіших інструментів, наприклад, хрестоподібної викрутки.

- ◆ Забезпечте простір не менший за 300 мм над холодильником і не менше за 55 мм між бічними стінками холодильника та стіною. Ви можете поставити холодильник впритул до стіни, оскільки компресор захищений задньою панеллю холодильника.

- ◆ Встановлюйте холодильник подальше від прямого сонячного світла та інших джерел тепла.

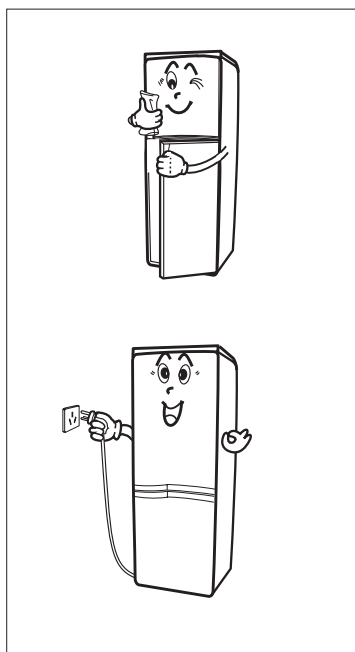
- ◆ Не встановлюйте холодильник у вологих місцях, оскільки металеві частини холодильника можуть заіржавіти і може порушитися ізоляція. У випадку стихійних лих (гроза, надзвичайні ситуації) не слід вмикати холодильник, що потрапив у воду, поки сервісний центр, уповноважений компанією SAMSUNG не відремонтує його і не перевірить правильність його роботи.

- ◆ З метою безпеки необхідно належним чином заземлити холодильник. Не слід для заземлення холодильника використовувати телефонну лінію або газову трубу.

- ◆ Не затискайте мережевий шнур.

- ◆ Встановлюйте холодильник так, щоб розетка знаходилася у легкодоступному місці.

ПІДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА ДО РОБОТИ



- ◆ Зніміть зі скляних полиць 4 запобіжні стрічки і встановіть полиці на місце, вставивши виступи полиць з обох сторін у пази, щоб надійно зафіксувати полиці.

- ◆ Протріть зовнішню і внутрішню частину холодильника ганчіркою, змоченою теплою водою (у теплу воду можна додати трохи нейтрального миючого засобу).

- ◆ Перед увімкненням холодильника дайте йому висохнути протягом однієї години, після чого ввімкніть холодильник і подивіться на індикатори панелі управління у верхній частині холодильника. Якщо необхідно використати режим посиленого охолодження, ввімкніть цей режим натисненням кнопки Super, при цьому загориться індикатор режиму Super. Якщо ви не хочете використати режим посиленого охолодження всі 3 години, знову натисніть кнопку Super, після чого індикатор режиму Super погасне, показуючи, що режим посиленого охолодження вимкнений. Якщо функція посиленого охолодження не була вимкнена вручну, вона автоматично вимкнеться по закінченні 3 годин. Продукти можна завантажувати через 2–3 години після ввімкнення холодильника.

Попередження

- ◆ При використанні морозильної камери не забудьте засунути висувний відсік на місце, перш ніж закрити дверцята.
- ◆ Перед тим як вмикати холодильник у мережу, перевірте, чи відповідає напруга мережі припустимим мевам. Припустима напруга знаходиться в межах 187–242 В. Якщо напруга мережі не відповідає цим вимогам, вам знадобиться автоматичний трансформатор напруги потужністю не менше 500 Вт. Підходящі трансформатори є в продажу.

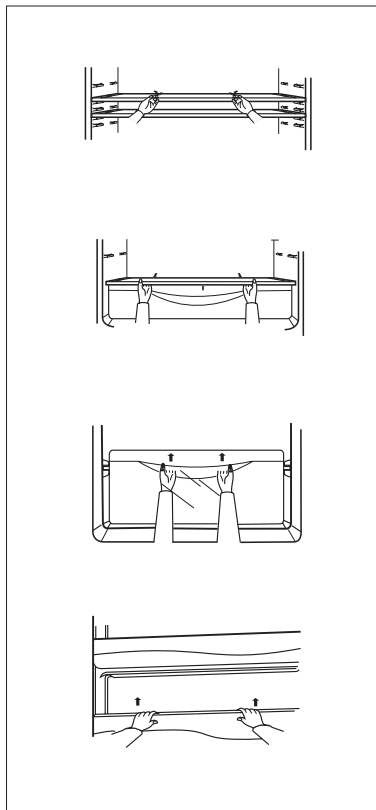
Корисна порада: Якщо вам необхідно заморозити, швидко охолодити велику кількість продуктів або швидко приготувати лід, ви можете витягти з морозильної камери висувний ящик і покласти продукти безпосередньо на полицю випарювача.

УСТАНОВКА ПІДСТАВКИ ДЛЯ ПЛЯШКИ



- ◆ Прикріпіть підставку для пляшки до скляної полиці, як показано на малюнку ліворуч.

ДЕМОНТАЖ СКЛАДОВИХ ЧАСТИН



◆ Полиця холодильної камери

Потягніть полицю на себе до упору, потім припідніміть задній край полиці і витягніть полицю на себе (встановлюйте полицю відповідно до висоти посуду).

◆ Лоток і кришка відсіку для овочів та фруктів

Витягніть лоток відсіку для овочів та фруктів на себе. Припідніміть кришку відсіку і витягніть її з холодильника.

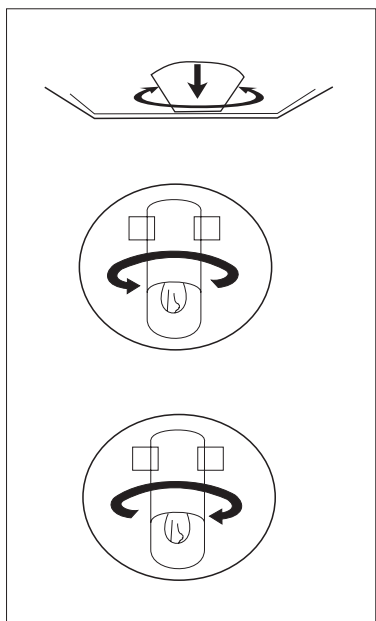
◆ Висувний відсік морозильної камери

Потягніть відсік на себе до упору. Припідніміть і витягніть відсік з морозильної камери.

◆ Дверний відсік для яєць і дверна полиця для пляшок

Підніміть їх вгору, щоб звільнити від затискачів. Захисна дротяна огорожа дверної полиці для пляшок може регулюватися, як вам потрібно.

ЗАМІНА ОСВІТЛЮВАЛЬНОЇ ЛАМПИ



◆ Витягніть штепсель з розетки.

Лампочка знаходиться в патроні. Натисніть на патрон, потягніть на себе лампочку і витягніть її.

◆ Викрутіть лампу проти годинникової стрілки.

◆ Вкрутіть нову лампу за годинниковою стрілкою.

Повісьте плафон на гачок, що знаходиться під плафоном і поверніть плафон вгору, щоб закріпити його на верхньому гачку.

Характеристики лампи: 220/240 V, 15 W

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- ◆ Увага: якщо електричний шнур пошкоджений, він повинен бути замінений виробником або сервісним центром.

З метою уникнення поломки компресора після відключення холодильника від мережі його повторне ввімкнення припускається не раніше ніж через 5 хвилин.

- ◆ Не розпилюйте поруч з холодильником вогнебезпечні речовини в аерозольних балончиках, такі як лаки або фарби, оскільки це може призвести до вибуху.

Застереження: Не використовуйте холодильник поза приміщенням і не піддавайте його впливу атмосферних опадів.

- ◆ Не дозволяйте дітям гратися з холодильником або висіти на його дверцятах, оскільки це може пошкодити холодильник, а діти можуть отримати травму.

- ◆ У теплому приміщенні не відкривайте дверцята холодильника надовго або занадто часто, оскільки ефективність роботи холодильника буде знижена через надмірне навантаження. Не розташовуйте продукти занадто близько до датчика температури, щоб він міг правильно показувати температуру.

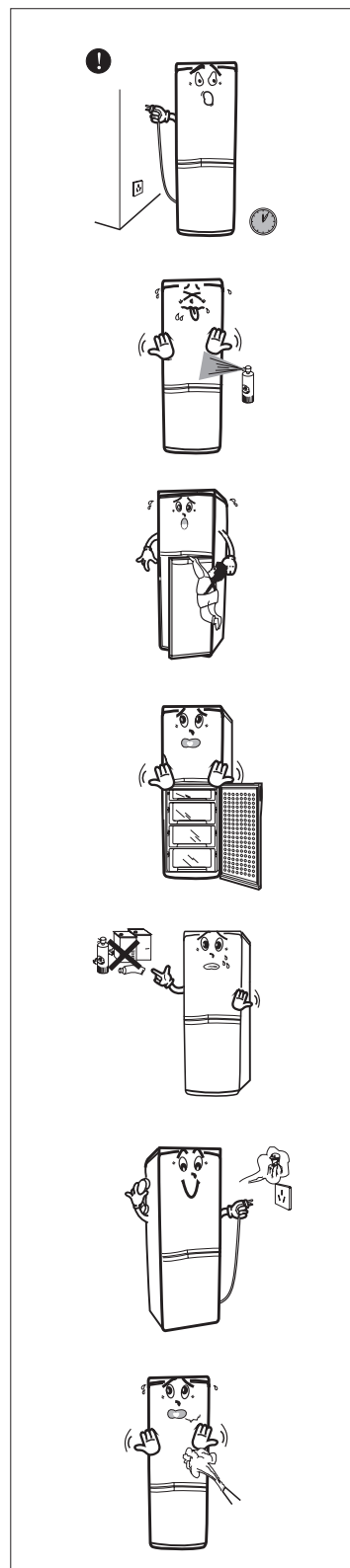
- ◆ Не зберігайте в холодильнику легкозаймисті та вибухонебезпечні речовини, міцні кислоти та луги, такі як бутан, ефір, бензол, сірчана кислота, бензин, спирт тощо; не кладіть до морозильної камери рідини у пляшках, оскільки пляшка може лопнути.

- ◆ Якщо холодильник несправний або пошкоджений, необхідно негайно припинити ним користуватися. Від'єднайте холодильник від мережі змінного струму і зверніться до сервісного центру. Заміну пошкодженого мережевого шнура повинен здійснювати тільки представник фірми-виробника або особа з аналогічною кваліфікацією.

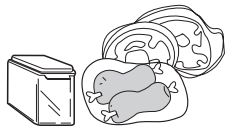
- ◆ Не допускайте потрапляння води на задню стінку холодильника, оскільки це може порушити ізоляцію електричних компонентів холодильника.

Застереження:

Не торкайтеся мокрими руками до випарювача морозильної камери, оскільки вода на шкірі може замерзнути, і ваші руки можуть примерзнути до випарювача.



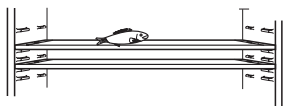
ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ



- ◆ Зберігайте продукти у зберігаючи свіжість пакетах (у плівці) або щільно закривайте контейнери з їжею кришкою, щоб продукти не висихали і не поширювали запахи.

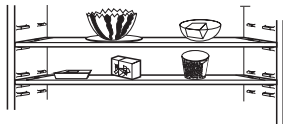


- ◆ Дайте гарячій їжі та напоям вистигнути до кімнатної температури, перш ніж завантажувати їх до холодильника.



- ◆ Готові страви і продукти необхідно зберігати окремо.

- ◆ Не слід укладати продукти занадто близько один до одного, необхідно залишити між ними достатньо місця для циркуляції повітря.



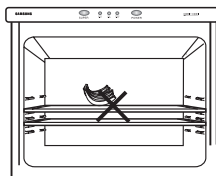
- ◆ Зберігайте продукти маленькими порціями.



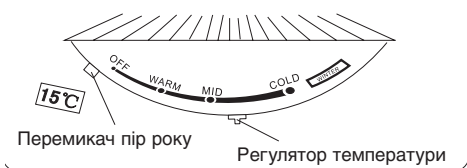
- ◆ Помивши овочі або фрукти, дайте їм висохнути, перш ніж класти до холодильника.



- ◆ Фрукти та овочі слід зберігати у відсіку для фруктів та овочів, який допоможе їм зберегти вологу і свіжість.
(Попередження: Не рекомендується зберігати у холодильнику тропічні фрукти, такі як банани та ананаси.)



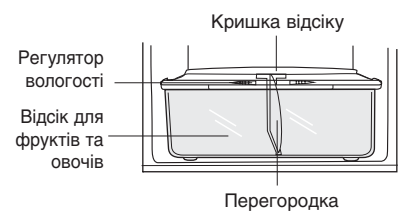
РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ЗА ДОПОМОГОЮ МЕХАНІЧНОГО РЕГУЛЯТОРА



- ◆ Щоб відрегулювати температуру у внутрішній камері холодильника, повертайте ручку регулятора температури. Позначки "COLD" (Сильне охолодження), "MID" (Середнє охолодження) та "WARM" (Слабке охолодження) позначають встановлюваний температурний режим у холодильній камері. Відповідно, чим ближчий регулятор до позначки "COLD" (Сильне охолодження), тим нижча встановлювана температура. Якщо регулятор встановлений на позначку "OFF", це означає вимкнення холодильника.

- ◆ При звичайному використанні встановіть регулятор у положення "MID" (Середнє охолодження), а в спекотну погоду – між позначками "COLD" (Сильне охолодження) та "MID". Якщо температура у приміщенні нижча 15° C, відкрийте перемикач пори року і встановіть регулятор температури між позначками "MID" та "WARM" (Слабке охолодження). Якщо температура у приміщенні нижча 10° C, слід встановити перемикач пір року в положення "Winter" (Зима).

ВІДСІК ДЛЯ ФРУКТІВ ТА ОВОЧІ



- ◆ Ви можете відрегулювати вологість у відсіку для фруктів та овочів, повернувши ручку регулятора вологості. Обертаючи ручку в різні сторони, можна збільшити або зменшити вологість.

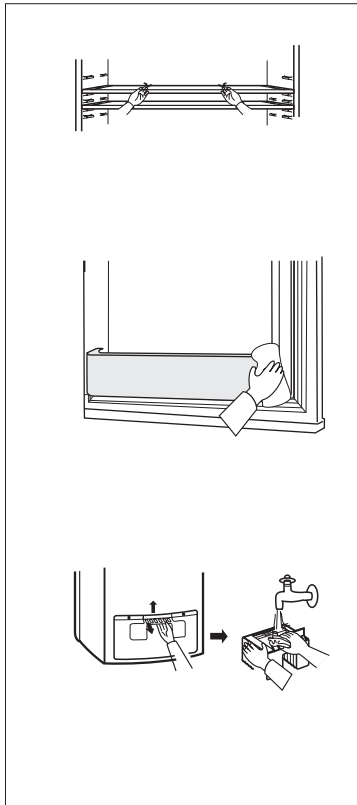
- ◆ Перегородка ділить відсік для фруктів та овочів на дві частини. Ви можете пересунути її в залежності від типу та кількості фруктів або овочів, які зберігаються у кожній частині, щоб вам завжди вистачало місця.

- ◆ В цьому відсіку фрукти та овочі зберігають свою вологість і свіжість, оскільки вони надійно захищені від прямого дотикання з холодним повітрям. Цей відсік якнайкраще підходить для зберігання овочів та фруктів.

Попередження

- ◆ Не рекомендується зберігати у холодильнику тропічні фрукти, такі як банани та ананаси.

ЧИЩЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ТА ДОГЛЯД ЗА НИМ



◆ Внутрішня частина

Витягніть всі полиці, панелі, лотки, кришки та відсіки і протріть їх та внутрішню частину холодильника м'якою ганчіркою, змоченою теплою водою.

◆ Ущільнення дверцят

Обережно почистіть ущільнення дверцят. Вичистіть бруд між борозенками дерев'яною паличкою з ватяним тампоном.

◆ Піддон для стікання води

Відкрутіть гвинт кришки компресора, обережно підніміть і витягніть піддон. Після того, як ви промиєте піддон, встановіть його на попереднє місце.

◆ Розморожування

Якщо на внутрішніх стінках утворився товстий шар інею, ефективність охолодження погіршиться. У цьому випадку необхідно витягти з холодильника всі продукти, надійно упакувати їх і відключити живлення холодильника. Коли поверхня стінок морозильної камери відтане, протріть її ганчіркою з м'якої тканини. Потім знову ввімкніть живлення холодильника і знову відрегулюйте температуру.

Попередження:

- Не перевертайте холодильник і не кладіть його горизонтально. Якщо необхідно нахилити холодильник, кут між корпусом холодильника та підлогою повинен становити не менше 45°.
- Перед тим, як користуватися холодильником, зніміть зі скляних полиць 4 запобіжні стрічки і встановіть полиці на місце, вставивши виступи полиць з обох сторін у пази, щоб надійно зафіксувати полиці.
- Не переміщуйте холодильник за ручку дверцят, не натискайте на ручку дверцят і не тягніть її вгору з надмірною силою.
- Проміжок між вимкненням холодильника з мережі і ввімкненням його в мережу повинен бути не меншим за 5 хвилин.

УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Холодильник не працює

- Холодильник неправильно підключений до мережі.

Продукти в холодильній камері замерзли

- Встановлена занадто низька температура.
- Продукти дотикаються до задньої стінки камери, яка є джерелом холоду.
- Холодильник працює в режимі посиленого охолодження.

Холодильник шумить

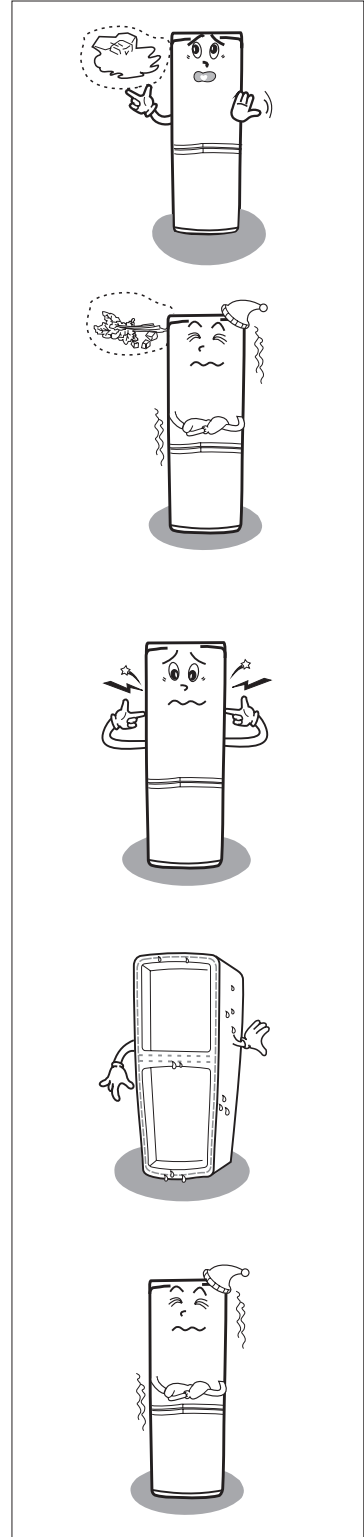
- Внутрішні частини встановлені нерівно.
- Холодильник встановлений нерівно.
- Холодильник розташований занадто близько від стіни.
- Зовнішні трубки холодильника дотикаються одна до одної або до задньої стінки холодильника.
- За холодильником або під ним знаходиться якийсь сторонній предмет.
- Джерелом шуму є компресор холодильника.

Передня або бокові стінки холодильника стають гарячими

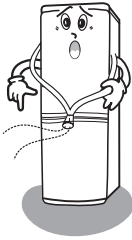
- Для запобігання конденсації вологи та утворення крапель, у каркас холодильника встановлені трубки, що захищають від конденсації, які нагріваються під час роботи холодильника. Це не є несправністю.
- З обох сторін холодильника встановлені пристрої для відведення тепла (конденсатор).

На стінках холодильника з'явився шар інею

- Це може бути нормальним явищем при роботі холодильника.
- Коли холодильник вимкнеться, іній автоматично розтане.



УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ



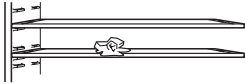
Чутно дзюрчання

- При циркуляції холод агента лунає звук рідини, що тече.
- Це не є несправністю.



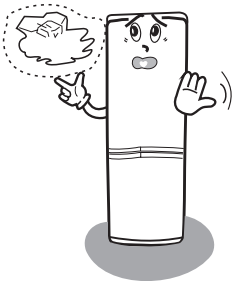
Всередині відсіку для фруктів та овочів конденсується волога

- Це буває, якщо дверцята були відкриті тривалий час.
- Рідкі продукти нещільно закриті.



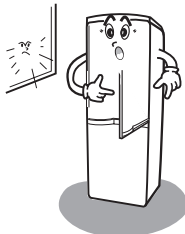
У холодильній камері накопичилася вода, яка утворилася у результаті танення інею

- Зливний отвір засмітився.
- Прочистіть зливний шланг за допомогою зливної пробки або подібних засобів.



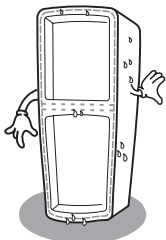
Продукти погано заморожуються

- Дверцята закриті нещільно.
- Ущільнення дверцят пошкоджене або деформоване.
- Холодильник розташований поблизу джерела тепла або на холодильник падає пряме сонячне світло.
- Холодильник переповнений.



Компресор холодильника працює занадто довго

- Стоїть спекотна літня погода.
- Дверцята часто відкриваються і закриваються.
- Продукти лежать занадто близько від датчика температури.
- Погана вентиляція навколо холодильника.



Внизу внутрішньої частини і на рамці дверцят холодильника конденсується волога

- Повітря у приміщенні занадто вологе.
- Це не є несправністю, просто витріть холодильник насухо м'якою ганчіркою.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОПИС	МОДЕЛЬ	RL28FBSW RL28FBSI RL28DBSW RL28DBSI
Кліматичне виконання		ST
Захист від ураження струмом		I
Об'єм (літри)	Загальний фактичний	247
	Холодильна камера	167
	Морозильна камера	80
Номинальна напруга і частота		220V-240V~/50Hz
Повна вхідна потужність (W)		120
Максимальна потужність освітлювальної лампи (W)		15
Споживана потужність kWh/24h (25° C)		0.85
Заморожуюча здатність kg/24h		4
Холодагент і його кількість (g)		R-134a,160g
Маса (kg)		68
Габарити (ШхГхВ) (mm)		550×646×1750

