



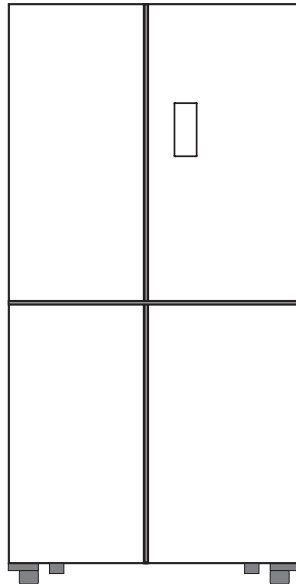
ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція по эксплуатации

SBS 440G



Дякуємо Вам за Ваш вибір!
Благодарим Вас за Ваш выбор!

ЗМІСТ**Інформація про безпеку та попередження**

Інформація про символи безпеки	3
Підключення пристрою до електричної мережі	3
Інформація про безпеку та попередження	3

Короткий опис виробу

Характеристики виробу	6
Огляд виробу	7
Габаритні розміри	8

Установка

Транспортування	9
Робоче оточення	9
Регулювання розташування пластмасових ніжок	9

Робочі операції

Перед початком використання виробу	10
Запуск холодильника і налаштування робочих параметрів	10
Панель керування	10
Вибір функцій	11
Налаштування параметрів роботи морозильної камери	11
Налаштування параметрів роботи холодильного відділення	12
Кнопка блокування/розблокування	12
Система оповіщення відкриття дверей	12
Холодильна камера	13
Морозильна камера	14
Зберігання харчових продуктів	15
Поради щодо економії електроенергії	15

Технічне обслуговування

Розморожування	16
Очищення	16
Загальна інформація	16
Можливі нюанси в експлуатації холодильника	17
Пошук і усунення несправностей	18


Попередження

Попередження	19
--------------------	----

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИМВОЛИ БЕЗПЕКИ

В цій інструкції міститься важлива інформація про безпечне використання виробу. Ознайомтеся з усіма правилами техніки безпеки і беззаперечно їх дотримуйтесь.

Тут наведено символ , що попереджає про наявність важливих відомостей про безпечне використання виробу. Цей символ попереджає вас про наявність небезпеки для вашого життя і здоров'я або життя і здоров'я інших осіб, а також про можливе пошкодження виробу. Перед усіма повідомленнями про наявність потенційної небезпеки наводиться вказаний вище символ, а також одне з контрольних слів-оповіщень: НЕБЕЗПЕЧНО, ОБЕРЕЖНО або УВАГА. Ці слова мають наступне значення:

НЕБЕЗПЕЧНО

У разі недотримання відповідних вказівок це може призвести до серйозної травми або травми несумісної з життям.

ОБЕРЕЖНО

У разі недотримання відповідних вказівок це може призвести до серйозної травми або травми несумісної з життям.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на невідворотне виникнення небезпечної ситуації, внаслідок чого можливе отримання користувачем незначних травм або травм середньої тяжкості або ж пошкодження тільки самого виробу.

ПІДКЛЮЧЕННЯ ПРИСТРОЮ ДО ЕЛЕКТРИЧНОЇ МЕРЕЖІ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей виріб розраховано лише на живлення від мережі з напругою 220-240 В і частотою змінного струму 50 Гц; допустима напруга варіюється в діапазоні 187 В - 242 В. Використання виробу забороняється в тому випадку, якщо значення частоти струму в мережі відрізняється від 50 Гц.

Для забезпечення безпечної експлуатації виробу вилка і шнур електроживлення повинні бути розраховані на значення струму, що перевищують 10 А.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для зменшення ризику виникнення пожежі, ураження електричним струмом або травмування осіб, що використовують цей виріб, необхідно дотримуватися основних правил техніки безпеки, включно з правилами, що описані нижче.

Перед використанням пристрою уважно ознайомтеся з усіма вказівками цієї інструкції.

ОБЕРЕЖНО

- Не допускайте пошкодженя контуру циркуляції холодоагенту.
- У разі потраплення в очі холодоагент може завдати серйозної шкоди здоров'ю. Якщо це вже сталося, будь ласка, негайно зверніться за медичною допомогою.
- Ніколи не закривайте сторонніми предметами вентиляційні отвори корпусу виробу та його вбудованих конструкцій.
- Не використовуйте електричні прилади всередині камер зберігання харчових продуктів.
- Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби з метою прискорення процесу розморожування.
- У разі знаходження холодильника протягом тривалого часу в умовах температур, що виходять за межі нижнього значення допустимих розрахункових температур навколишнього середовища, в якій розміщується виріб, можливо погіршення параметрів роботи холодильника (розморожування вмісту або підвищення температури в морозильній камері до занадто високих значень).

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Цей пристрій не призначений для використання особами (включно з дітьми) з недостатніми фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або ж з недостатнім рівнем досвіду і знань, якщо тільки вони не використовують виріб після отримання відповідних вказівок від особи, відповідальної за їх безпеку, або ж під безпосереднім наглядом такої особи.

**НЕБЕЗПЕЧНО**

- Необхідно стежити за тим, щоб діти не гралися з цим виробом.
- Не використовуйте горючі матеріали, такі як ефір, бензол, спирт, медичні препарати, скрапленний нафтовий газ, аерозолі в безпосередній близькості від холодильника і не зберігайте їх поруч. Це може призвести до вибуху або пожежі.
- Не ставте скляний посуд до морозильної камери або поруч з вихідним отвором камери холодильника; це може призвести до вибуху або травмування осіб, які знаходяться поруч.
- Переконайтеся в тому, що виріб надійно заземлено.
- У разі сумнівів стосовно вказівок щодо заземлення пристрою зверніться за допомогою до кваліфікованого електрика чи спеціаліста сервісного центру; також необхідно звернутися за допомогою до них і в тому випадку, якщо ви не впевнені в тому, що ваш холодильник належним чином заземлений.
- У разі неправильного заземлення можливі пошкодження обладнання та ураження електричним струмом.
- Цей пристрій призначений для використання в побуті (в домашніх умовах) і в інших подібних місцях, наприклад:
 - на кухнях для обслуговуючого персоналу магазинів, офісів та інших робочих приміщень;
 - в котеджах, а також клієнтами готелів, мотелів та інших житлових приміщень;
 - в пансіонах;
 - в їдальнях, ресторанах та інших подібних місцях, які не є установами роздрібної торгівлі.
- До розетки, до якої підключений холодильник, забороняється підключати інші електричні прилади. Це може призвести до виникнення пожежі.
- Виріб повинен встановлюватися в сухому і добре вентиляваному приміщенні.
- Виріб повинен розміщуватися в безпосередній близькості до розетки електроживлення; це дозволить спростити процес відключення електроживлення в разі виникнення аварійних ситуацій.
- Слідкуйте за тим, щоб нижня частина вилки електроживлення не була повернена під час підключення вгору, та щоб вилка і шнур електроживлення не притискалися задньою стінкою холодильника.
- Інакше можливе попадання води на вилку електроживлення або ж механічне пошкодження шнура або вилки, що може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- Слідкуйте за тим, щоб шнур електроживлення не загинався і не перетискався важкими предметами. У разі пошкодження шнура електроживлення його заміну повинен виконувати фахівець сервісного центру або кваліфікований електрик.
- У разі пошкодження шнура електроживлення його заміну слід доручати виробнику обладнання, уповноваженому ним фахівцю сервісного обслуговування або кваліфікованому електрику.
- Під час виконання очищення або заміни внутрішньої освітлювальної лампи холодильника вийміть шнур електроживлення з розетки.
- Інакше можливим є ураження електричним струмом або травмування обслуговуючого персоналу.
- У разі виходу з ладу світлодіода його заміну повинен здійснювати виробник або уповноважений ним фахівець сервісного обслуговування.
- Залишки води або пилу видаляйте з кабелю електроживлення за допомогою сухої чистої ганчірки; не торкайтеся до шнура електроживлення вологими руками; завжди вставляйте шнур електроживлення до розетки щільно і до кінця.

- Не торкайтеся до їжі або ємностей, в яких вона знаходиться в морозильній камері, мокрими руками. В іншому випадку можливим є обмороження шкірних покривів.
- Ніколи не кладіть важких предметів або предметів, що становлять небезпеку (чаш, квіткових ваз, косметичних наборів, ліків або будь-яких інших ємностей з водою) на холодильник.
- Такий предмет може впасти або стати причиною травмування, виникнення пожежі або ураження електричним струмом в результаті відкриття або закриття дверцят холодильника.
- Не розпорошуйте воду зовні або всередині холодильника; забороняється застосовувати бензол або розчинники для очищення зазначених поверхонь.
- Перед повторним підключенням вилки електроживлення до мережі необхідно почекати протягом 5 хвилин або більше. Інакше робота морозильної камери може бути нестабільна.
- Не використовуйте холодильник в промислових умовах (для зберігання медичних препаратів або тестового матеріалу, крові; на кораблях і т.д.). Інакше холодильник може стати джерелом несподіваної небезпеки, наприклад, загоряння, ураження електричним струмом, погіршення якості зберігається матеріалу або спровокувати хімічну реакцію.
- Під час сушіння внутрішньої камери не використовуйте електричний фен; для усунення неприємних запахів не запалюйте свічку. Зазначені дії можуть призвести до вибуху або пожежі.
- Не притуляйтеся до дверцят холодильника або лотків дверцят. Це може спричинити падіння холодильника або пошкодження рук. Особливо не дозволяйте дітям робити те, що зазначено вище.
- У разі виявлення витоків газу не торкайтеся до холодильника або розетки електроживлення; негайно зробіть провітрювання кімнати.
- Вибух, викликаний іскрою, може призвести до виникнення пожежі або спричинити опіки.
- Не вставляйте пальці рук або металеві предмети в вихідний отвір для холодного повітря, в отвори корпусу, нижньої частини холодильника або ж у жароміцну решітку (випускний отвір) з заднього боку холодильника.
- Зазначені дії можуть стати причиною ураження електричним струмом або травмування.
- Не кладіть до холодильника лід в тонкостінній кришталевій вазі або керамічному посуді. В результаті вищевказаних дій ваза або керамічний посуд можуть тріснути, що може призвести до травмування.
- Якщо на задню стінку холодильника потрапила вода, її необхідно ретельно видалити. Запускати холодильник в роботу дозволяється після ретельної перевірки. Інакше можливе ураження електричним струмом або це може стати причиною пожежі.
- Не розташовуйте холодильник у вологих місцях або місцях, відкритих для потрапляння бризок води або дощу.
- В результаті погіршення якості ізоляції електричних компонентів на корпусі холодильника може з'явитися електрична напруга. Будь ласка, регулярно виконуйте перевірку роботи холодильника.
- До розбирання, ремонту або внесенню змін до конструкції холодильника допускаються тільки кваліфіковані фахівці. В іншому випадку існує ризик травмування, ураження електричним струмом або виникнення пожежі.

КОРОТКИЙ ОПИС ВИРОБУ

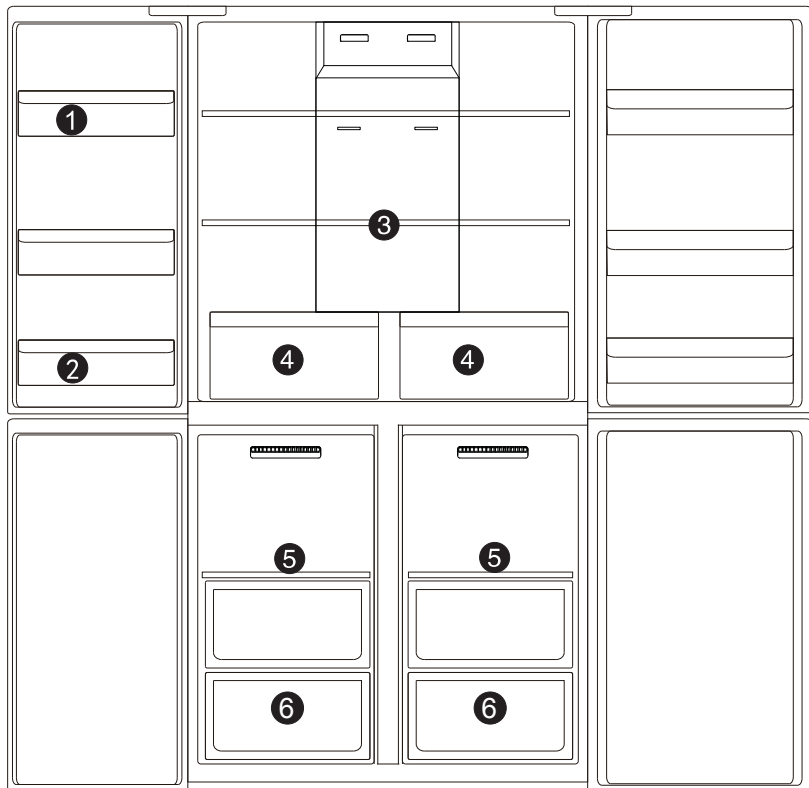
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

- Економія електроенергії і зниження рівня шуму.
Виріб комплектується системою охолодження з функцією суперзаморожування, економії електроенергії та низький рівень шуму; це дозволяє досягти оптимальної ефективності роботи.
- Точний контроль температури.
Для встановлення, контролю і відображення значень робочої температури (в градусах Цельсія або Фаренгейта) використовуються окремі мікропроцесорні системи, що забезпечує високу точність керування.
- Функція автоматичного розморожування.
Спеціальна програма, яка використовується з метою зниження температурних коливань всередині холодильника, забезпечує зберігання продуктів в свіжому стані.
- Світлодіодний дисплей і сенсорна панель керування.
На панелі керування відображаються значення встановленої температури холодильника і морозильної камери, а також функціональний статус пристрою. Сенсорні клавіші керування забезпечують зручність користування.
- Система оповіщення відкриття дверей. (опція)
Якщо з моменту відкриття дверей пройшло більше 1 хвилини, система оповіщення відкриття дверей буде нагадувати вам про необхідність закрити двері.
- Компресорно-конденсаторний блок.
Компресорно-конденсаторний блок і охолоджуючий вентилятор забезпечують охолодження компресора для забезпечення тривалого терміну служби.
- Загартоване скло, безпечне і надійне.
Безпечне і надійне загартоване скло легко піддається очищенню і стійке до зовнішніх впливів.
- Потаємна дверна петля.
Є жорстким і міцним елементом, має приємний естетичний вигляд. Обмежує межі відкриття дверей.
- Дверне ущільнення, що знімається та легко очищається.
Дверне ущільнення легко піддається очищенню і легко знімається. Ущільнення розраховане на тривалий термін служби.

ОГЛЯД ВИРОБУ

В цій інструкції наведені лише загальні відомості щодо виробу; деякі функції вашого холодильника можуть відрізнятися від описаних тут; конкретна конструкція і конфігурація залежить від фактичних параметрів виробу.

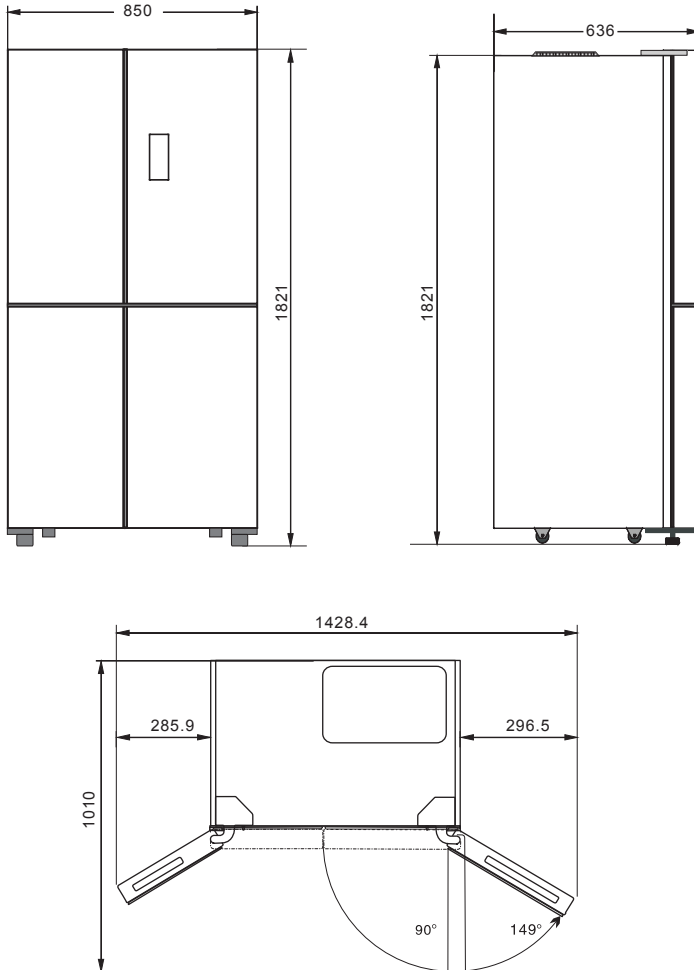
Зовнішній вигляд і параметри специфікації конкретного виробу можуть відрізнятися від описаних тут і визначаються моделлю виробу.



- 1 Лоток на дверцятах холодильника I
- 2 Лоток на дверцята холодильника II
- 3 Скляні полиці холодильника
- 4 Висувний ящик холодильника
- 5 Скляні полиці морозильної камери
- 6 Висувний ящик морозильної камери

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

Для встановлення вашого виробу виберіть місце з плоскою і рівною підлогою, де до холодильника буде забезпечений легкий доступ. Уникайте місць, що знаходяться поруч з джерелами тепла, виберіть місце, де відсутній прямиий вплив сонячного світла та відсутній рівень підвищеної вологості.



Малюнок, наведений вище, лише схематично представляє придбаний вами виріб і може використовуватися лише в процесі установки. Конкретні розміри залежать від моделі виробу, що ви придбали.

■ Для забезпечення належної циркуляції повітря навколо холодильника, будь ласка, забезпечте наявність достатнього простору навколо нього. Під час установки верхньої панелі або холодильної шафи, будь ласка, стежте за тим, щоб простір навколо холодильника допускав його вільне переміщення (в разі необхідності).

УСТАНОВКА

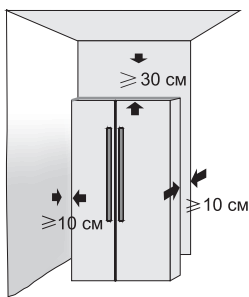
ТРАНСПОРТУВАННЯ



- Не транспортуйте холодильник в горизонтальному положенні або догори дном.
- Не переносьте холодильник, тримаючи його за дверцята або ручку; холодильник необхідно переносити, утримуючи його при цьому за нижню частину.

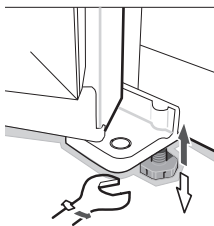
РОБОЧЕ ОТОЧЕННЯ

Холодильник необхідно розміщувати на твердій плоскій поверхні; в разі необхідності забезпечити демпфірування, необхідно використовувати стійкі, тверді і негорючі пружні прокладки, а не пінопласт, що входить до комплекту поставки холодильника.



- Холодильник необхідно тримати подалі від місць з підвищеним рівнем вологості, де на нього з легкістю може потрапити вода; залишки води або бруду необхідно своєчасно видаляти м'якою ганчіркою, щоб запобігти утворенню іржі, що може відобразитися на електричних характеристиках виробу.
- Встановлюйте холодильник в добре провітрюваних місцях; залишайте вільним деякий простір навколо і позаду холодильника; не закривайте його вентиляційні решітки задньої кришки компресора, що знаходиться із задньої сторони холодильника. Не допускайте розміщення холодильника в місцях, розташованих поруч з джерелами тепла або під прямим сонячним промінням.

РЕГУЛЮВАННЯ РОЗТАШУВАННЯ ПЛАСТМАСОВИХ НІЖОК



- Під час знаходження холодильника в пакувальній коробці пластмасові ніжки затягнуті. Після виймання холодильника з коробки з метою встановлення його в робоче положення, будь ласка, відрегулюйте висоту розташування корпусу за допомогою двох передніх пластмасових ніжок; регулювання виконуйте за допомогою гайкового ключа або безпосередньо рукою.

- Пластмасові ніжки і задні ролики повинні контактувати з поверхнею підлоги; це необхідно для запобігання випадкового переміщення холодильника, а також надлишкового рівня вібрацій і шуму. Під час переміщення холодильника висоту розташування пластмасових ніжок регулюйте шляхом провертання їх в напрямку проти годинникової стрілки; за такої умови ніжки повинні розташуватися над поверхнею підлоги; після цього перемістіть холодильник, злегка посунавши його.

РОБОЧИ ОПЕРАЦІЇ

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ ВИРОБУ

- Видаліть всі пакувальні матеріали, включно з опорами з пінопласту в нижній частині холодильника та липкі стрічки, що утримують аксесуари в пакувальній коробці.
- Розташуйте холодильник в належному стані і відрегулюйте рівень розташування ніжок так, щоб холодильник стояв рівно. Рекомендується провести очищення холодильника перед використанням.
- Зняття захисної плівки. Панель нашого виробу захищена шаром прозорої плівки, яка захищає виріб від подряпин в процесі виготовлення і транспортування; ви можете на власний розсуд або залишити плівку на місці, або видалити її.
- Розташуйте холодильник на визначеному місці та відрегулюйте рівень його розташування; зробіть його очищення. Залиште холодильник в нерухомому стані на місці установки на 2-6 годин; після цього підключіть до холодильника електроживлення і переконайтеся в тому, що холодильник працює нормально.

ЗАПУСК ХОЛОДИЛЬНИКА І НАЛАШТУВАННЯ РОБОЧИХ ПАРАМЕТРІВ

ЗАПУСК

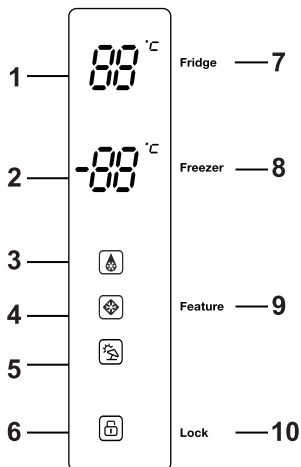
- Підключіть шнур електроживлення до розетки і увімкніть вимикач живлення.
- Під час першого запуску холодильника на екрані будуть відображатися відповідні задані значення температури (значення температури холодильної камери за типовими параметрами становить 5°C, а температура морозильної камери -18°C).

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ СВІТЛОДІЮДНОГО ДИСПЛЕЯ

■ За типовими параметрами заданий режим економії електроенергії під час запуску: екран загоряється на 20 секунд, а потім згасає.

Цей режим дозволяє досягти економії електроенергії і продовжити термін служби світлодіодного дисплея.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



1. Відображення температури всередині холодильника
2. Відображення температури всередині морозильної камери
3. Значок «суперхолодильника»
4. Значок «суперзаморожування»
5. Значок «режим вихідного дня»
6. Блокування значків дисплея
7. **Холодильник** / Регулювання температури всередині холодильника
8. **Морозильна камера** / Регулювання температури всередині морозильної камери
9. **Функція** / Кнопка вибору функції
10. **Блокування** / Кнопка блокування/розблокування

ВИБІР ФУНКЦІЙ

Під час кожного натискання кнопки «Функція» («Feature») відбувається циклічний пошук робочих режимів.

■ «Режим вихідного дня» («Holiday Mode») – під час роботи холодильника температура всередині нього буде становити 6°C, а температура всередині морозильної камери -15°C.

■ Режим суперзаморожування («Super freezer») – за умови вибору цього режиму компресор буде працювати безупинно; таким чином, їжа буде постійно перебувати в замороженому і свіжому стані. Тривалість функціонування холодильника в режимі суперзаморозки залежить від типу компресора, що використовується.

Для компресора з постійною швидкістю обертання робочого елемента: за типовими параметрами встановлюється час роботи в режимі суперзаморозки, який рівний 180 хвилинам. За умови досягнення вказаного граничного значення часу відбувається вихід з режиму суперзаморожування. Значок режиму суперзаморожування згасає. Морозильна камера буде працювати за заданого значення температури. Для інверторних компресорів: система вийде з режиму суперзаморожування автоматично після роботи в цьому режимі протягом 24 годин або досягнення температури -28°C в морозильній камері. Значок суперзаморозки згасне. Морозильна камера буде працювати за заданого значення температури.

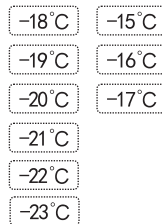
■ Режим «суперхолодильника» – за умови вибору цього режиму на дисплеї холодильника відображається значення температури 0°C. Відбудеться швидке охолодження холодильного відділення до рівня 0°C. Після того як всередині холодильника буде досягнуто значення температури 0°C, або ж після того як час роботи холодильника в режимі «суперхолодильника» складе 150 хвилин, система автоматично вийде з режиму «суперхолодильника», а на дисплеї знову буде відображатися останнє задане значення температури.

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

■ Значення температури всередині морозильної камери за типовими параметрами становить -18°C. Для того щоб змінити значення температури, натискайте кнопку «Freezer» («Морозильна камера») і здійснійте циклічний пошук значень температури.



Задане значення температури



⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Не кладіть свіжі продукти харчування безпосередньо на вже заморожені продукти.

НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ РОБОТИ ХОЛОДИЛЬНОГО ВІДДІЛЕННЯ

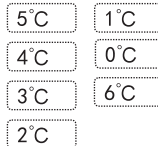
■ За типовими параметрами, значення температури усередині холодильника становить 5°C. Для того щоб змінити значення температури, натискайте кнопку «Fridge» («Холодильник») і здійснюйте циклічний пошук значень температури.



Fridge



Задане значення температури



КНОПКА БЛОКУВАННЯ/РОЗБЛОКУВАННЯ

■ Цей виріб оснащений функцією блокування натискання кнопок

■ Після натискання кнопки «Lock» («Блокування») буде активований режим блокування, і на екрані з'явиться значок блокування.



Lock



■ Під час роботи холодильника в цьому режимі інші кнопки панелі управління функціонувати не будуть; під час дотику до них буде лунати звук «дзвіночка» і на екрані буде блимати значок блокування.

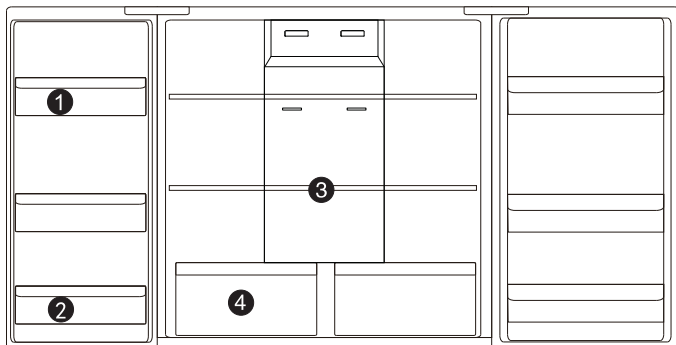
■ Для того щоб вийти з режиму блокування, натисніть і утримуйте в натиснутому стані кнопку блокування протягом 3 секунд, після чого відповідний значок згасне.

СИСТЕМА ОПОВІЩЕННЯ ВІДКРИТТЯ ДВЕРЕЙ

■ Якщо двері холодильника були відкриті протягом більш ніж 1 хвилини, почне звучати попереджувальний сигнал; це потрібно для того, щоб нагадати користувачеві про необхідність закрити двері. Після того як двері будуть закриті, застережливий сигнал автоматично припинить звучати.

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

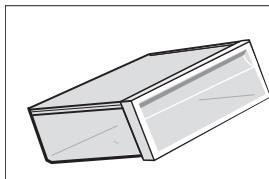
Холодильна камера, в основному, використовується для зберігання харчових продуктів протягом коротких проміжків часу.



■ Холодильна камера може використовуватися для зберігання фруктів, овочів, напоїв та інших харчових продуктів, які незабаром планується використовувати. Перед тим як покласти продукти до холодильника, рекомендується упакувати їх в герметичні пакети.

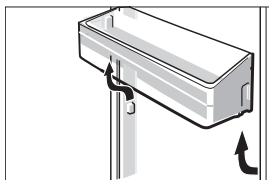
Рекомендується використовувати нижченаведені секції холодильної камери для зберігання таких продуктів:

- (1) Верхній лоток: молочні продукти, продукти які мають сильний запах і т.д.;
- (2) Полочка для пляшок: харчові продукти в тонкій упаковці і т.д. ;
- (3) Скляні панелі: борошняні продукти, молоко і т.д.
- (4) Висувний ящик: фрукти, овочі і т.д.



■ Ящик для зберігання фруктів та овочів

Холодильна камера обладнана ящиком для зберігання фруктів та овочів, усередині якого фрукти і овочі можуть зберігати природну вологу; всередині ящика підтримується належний рівень вологості.



■ Полочка для пляшок

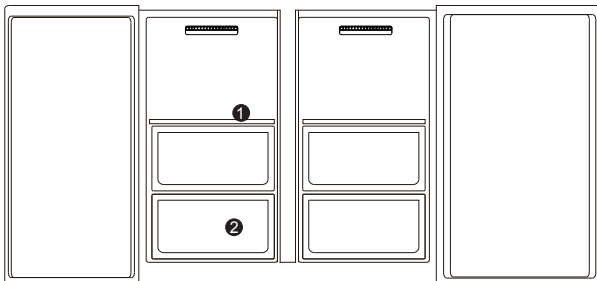
Полочка для пляшок, що розміщується на дверцятах холодильника, використовується для зберігання продуктів харчування в пляшках, консервів і різних дрібних предметів.

Для того щоб зняти полочку для пляшок, утримуйте обидві сторони полочки руками і злегка підніміть полочку.

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

Морозильна камера використовується для заморожування харчових продуктів, зберігання продуктів глибокої заморозки та приготування кубиків льоду.

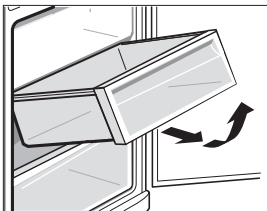
В морозильній камері продукти можуть зберігатися протягом тривалого часу.



Морозильна камера може використовуватися для збереження свіжості продуктів протягом тривалого часу. Під час зберігання м'яса рекомендується розрізати його на шматочки, які можна було б з легкістю виїняти потім з морозильної камери; рекомендується позначати на продуктах дату їх заморозки, щоб не допустити перевищення встановленого часу зберігання окремих категорій продуктів.

Рекомендується використовувати нижченаведені секції морозильної камери для зберігання таких продуктів:

- (1) Скляні панелі: заморожені харчові продукти, такі як риба, м'ясо, морозиво;
- (2) Висувний ящик: упаковані заморожені продукти і т.д.



■ Висувний ящик морозильної камери

У верхньому висувному ящику морозильної камери можна заморожувати і зберігати харчові продукти, що займають великий об'єм, а нижній висувний ящик, в основному, використовується для зберігання заморожених харчових продуктів.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будь ласка, уникайте прямого контакту їжі, що зберігається в холодильнику, з обшивкою камер холодильника; особливо це стосується жирної їжі. У разі потрапляння на внутрішні поверхні олії або жирних рідин, наприклад супу, необхідно негайно провести очищення поверхні обшивки, щоб запобігти корозії і розтріскуванню обшивки.

РОБОЧІ ОПЕРАЦІЇ

ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

ВКАЗІВКИ ЩОДО ЗБЕРІГАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Під час зберігання заморожених продуктів необхідно поміщати їх всередину морозильної камери, а не на полицю для пляшок.
- Забороняється класти до морозильної камери продукти в пляшках або консервних банках, щоб запобігти розтріскуванню тари.
- Перед тим як покласти гарячу їжу до холодильника необхідно спочатку її охолодити до кімнатної температури; оскільки це може призвести до збільшення споживання енергії холодильником.
- Проставляйте дату заморозки на упаковці заморожених продуктів; це необхідно для контролю часу зберігання різних категорій продуктів.
- Розділіть харчові продукти, що зберігаються, на шматки відповідних розмірів і зберігайте кожен з них в окремій упаковці; це необхідно для збільшення ефективності заморожування і виключення їх взаємного «примержання».
- Пакувальні матеріали повинні не мати запаху, забезпечувати герметичність, не допускати потрапляння повітря або води всередину і не повинні бути джерелом забруднення харчових продуктів сторонніми речовинами.
- Ніколи не кладіть одночасно надмірну кількість свіжих харчових продуктів до морозильної камери; необхідно стежити за дотриманням параметрів специфікації холодильника і не перевищувати допустимі норми.
- Не допускається повторне заморожування розморожених харчових продуктів, за винятком випадків, коли того вимагає технологія приготування окремих страв; недотримання цієї вимоги тягне за собою погіршення якості харчових продуктів.
- Не допускається розміщення скляних пляшок або скляних ємностей в морозильній камері або біля повітрявипускного отвору каналу морозильної камери; в іншому випадку ємність або пляшка можуть вибухнути.
- Не допускається блокування повітрявипускного отвору предметами, що знаходяться всередині; в іншому випадку буде порушена нормальна циркуляція повітря всередині виробу.

ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЇ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

- Слідкуйте за тим, щоб холодильник розміщувався далеко від джерел тепла і щоб на нього не падали прямі сонячні промені.
- Перед тим як покласти гарячу їжу до холодильника, остудіть її до кімнатної температури.
- Вчасно закривайте дверцята холодильника; намагайтеся не відкривати їх часто і вести час відкриття до мінімуму.
- Під час розморожування замороженої їжі її можна поміщати до холодильної камери, що забезпечить наявність додаткового джерела холоду в камері.
- Слідкуйте за тим, щоб датчик температури не загорджували сторонні предмети, харчові продукти; продукти зберігайте на певній відстані від нього.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

РОЗМОРОЖУВАННЯ

Цей виріб оснащено автоматичною функцією розморожування, що не вимагає втручання користувача.

ОЧИЩЕННЯ

Застереження щодо очищення внутрішніх і зовнішніх поверхонь холодильника:

- Перед виконанням очищення холодильника завжди вимикайте електроживлення за допомогою вимикача, а також виймайте шнур електроживлення з розетки.
- В процесі очищення стежте за тим, щоб всередину вимикача, панелі керування, дверної лампи і верхньої коробки керування не потрапляла вода.
- Зовнішні поверхні холодильника очищайте з миючим засобом середньої жорсткості, після чого витирайте їх насухо чистою м'якою ганчіркою; після виконання вищевказаних операцій необхідно дозволити холодильнику висохнути природним чином.
- Під час очищення дверних ущільнень завжди використовуйте чисту воду; протріть ущільнення насухо сухою ганчіркою і залиште двері відкритими для забезпечення природного просушування ущільнень. Для очищення внутрішніх поверхонь холодильника (за винятком дверного ущільнення) використовуйте м'яку ганчірку, змочену теплою водою або нейтральним миючим засобом.
- Забороняється промивати холодильник безпосередньо водою; в іншому випадку можливе порушення якості електричної ізоляції і т.д.
- Забороняється проводити очищення холодильника металевими шкребками, щітками для чищення посуду, використовувати під час очищення жорсткі абразивні засоби для чищення, сильні лужні розчинники або ж горючі чи токсичні очищаючі рідини.

Після очистки підключіть шнур електроживлення холодильника до електричної мережі.

Якщо ви не плануєте користуватися холодильником протягом деякого часу, вийміть з нього всі продукти харчування, вимкніть шнур електроживлення з мережі, зробіть повну очистку внутрішніх поверхонь і залиште всі дверцята **ВІДКРИТИМИ**, для запобігання утворення неприємних запахів.

ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Під час відпустки

■ Якщо ви збираєтеся поїхати у відпустку, найкращим варіантом для вас було б залишити холодильник працювати постійно і залишити в ньому продукти харчування, які можна зберігати протягом короткого часу. Якщо ж ви бажаєте зупинити роботу холодильника, вийміть з нього всі продукти харчування, вимкніть шнур електроживлення з мережі, зробіть повну очистку внутрішніх поверхонь холодильника і залиште дверцята холодильника відкритими, щоб уникнути виникнення неприємних запахів.

У випадку зникнення напруги живлення в мережі

■ Як правило, короточасні відключення електроживлення не мають істотного впливу на рівень температури всередині холодильника. Однак, якщо електроживлення відсутнє протягом тривалого часу, вам слід рідше відкривати дверцята холодильника і не слід поміщати до холодильника свіжі продукти харчування (що дозволить запобігти швидкому підвищенню температури всередині холодильника).

■ Якщо ви знаєте, що напруга електроживлення скоро відключиться, ви можете ввімкнути функцію «суперзаморожування» заздалегідь, що дозволить забезпечити максимальний рівень холоду всередині холодильника.

Відключення холодильника

■ Як правило, не рекомендується припиняти роботу холодильника або відключати його з використанням вимикача електроживлення; всі такі відключення призводять до скорочення терміну служби холодильника.

МОЖЛИВІ НЮАНСИ В ЕКСПЛУАТАЦІЇ ХОЛОДИЛЬНИКА

- Відсутність реакції на натискання кнопки.

Будь ласка, перевірте стан панелі керування та переконайтеся в тому, що не ввімкнений режим блокування. У режимі блокування кнопки холодильника не функціонують.

- Низька напруга живлення, компресор не запускається

З метою захисту вашого холодильника вам необхідно придбати стабілізатор напруги потужністю понад 1000 Вт.

- Холодильник довго не запускається

За високих значень температури навколишнього середовища холодильник запускається в роботу не відразу.

- Ребра радіатора теплі на дотик

Після закінчення певного часу роботи холодильника ребра радіатора нагріваються; це нормальне явище.

- Утворення крапель конденсату

Під час потрапляння зовнішнього повітря на холодні внутрішні поверхні холодильника можливе утворення крапель конденсату.

Якщо холодильник встановлений в місці з високим рівнем вологості, або ж в дощову погоду краплі конденсату можуть утворюватися на зовнішніх поверхнях холодильника. Це нормальне явище для вологих умов навколишнього середовища. Протріть поверхні холодильника сухою ганчіркою.

- Шум під час роботи

Під час першого ввімкнення холодильника робочі елементи холодильника будуть обертатися з високою швидкістю; це необхідно для забезпечення швидкого охолодження внутрішнього простору; водночас звук роботи холодильника буде трохи більш гучним. Після зниження температури всередині холодильника нижче певного рівня, шум зменшиться.

Під час запуску компресора в роботу та закінчення його роботи, а також під час розширення/стиснення різних елементів керування роботою холодильника, також як і під час зміни температури всередині холодильника, будуть чути певні звуки; це нормальне явище.

- Компресор гарячий на дотик

Під час роботи холодильника температура зовнішніх поверхонь компресора перевищує 80°C; будь ласка, не торкайтеся до нього, це може стати причиною серйозних опіків.

- Компресор працює протягом тривалого часу

Якщо температура навколишнього середовища є високою, а також в разі, якщо в холодильнику знаходиться дуже багато продуктів харчування, процес охолодження внутрішніх камер холодильника до заданих значень температур може зайняти багато часу.

ПОШУК І УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися до служби ремонту перегляньте наведений нижче список. Можливо, ви заощадите час і кошти. У списку нижче перераховані звичайні неполадки, які не викликані дефектами збірки або матеріалів, що використаних в цьому виробі.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Панель дисплея не світиться	Шнур електроживлення виробу не вставлений до розетки належним чином. Відключений головний вимикач електроживлення будинку/квартири.	Переконайтеся в тому, що холодильник підключений до мережі електроживлення. Головний вимикач електроживлення повинен бути ввімкнений.
Лунає попереджувальний звук	Двері закриті не до кінця або не було закрито протягом 1 хвилини.	Забезпечте повне закриття дверей.
Компресор не працює	Холодильник знаходиться в режимі розморожування. Шнур електроживлення не підключений до мережі належним чином.	Під час роботи в режимі розморожування це є нормальним явищем. Переконайтеся в тому, що холодильник підключений до мережі електроживлення.
Компресор працює занадто довго	Холодильник недавно відключався від мережі електроживлення на тривалий проміжок часу. До холодильника завантажено надто багато свіжої або гарячої їжі. Дверцята відкриваються занадто часто або на занадто тривалі періоди часу.	Для повного охолодження простору всередині холодильника потрібно кілька годин. За наявності всередині холодильника гарячої їжі він буде працювати довше, це є обов'язковою умовою для зниження температури до необхідного рівня. У разі потрапляння всередину холодильника теплого повітря холодильник буде працювати довше. Намагайтеся рідше відкривати дверцята холодильника.
Наявність шуму, спричиненого вібраціями	Підлога нерівна або не може витримати вагу холодильника. Вібрають предмети, покладені на верхню частину холодильника. Холодильник притуляється до стіни або інших предметів.	Переконайтеся в тому, що підлога є рівною і твердою та досить міцною для утримання ваги холодильника. Зніміть предмети з холодильника. Перемістіть холодильник так, щоб він не притулявся до стіни або інших предметів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цим пристроєм дозволяється користуватися дітям починаючи з 8-річного віку, а також особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або ж з відсутністю необхідного досвіду і знань в тому випадку, якщо вони здійснюють це під наглядом або були проінструктовані щодо використання цього виробу безпечним чином, а також усвідомлюють ступінь небезпеки, пов'язаної з таким використанням виробу. Дітям забороняється грати з виробом. Процедури очищення та технічного обслуговування користувачем виробу не повинні виконуватися дітьми, які знаходяться без нагляду.

У холодильнику (його контурах охолодження) в якості холодоагенту використовується природний газ ізобутил (R600a), який відрізняється високим рівнем сумісності з охороною навколишнього середовища, але водночас є легкозаймистим. У процесі транспортування і установки виробу стежте за тим, щоб не був пошкоджений жоден з компонентів контуру охолодження холодильника.

Холодоагент (R600a) є горючою речовиною.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ризик виникнення пожежі

1. Цей виріб повинен розміщуватись таким чином, щоб до розетки електроживлення був забезпечений вільний доступ.
2. У разі пошкодження шнура електроживлення, шнур повинен бути замінений виробником, уповноваженим ним фахівцем з ремонту або ж кваліфікованим електриком.
3. Не блокуйте вільний доступ до вентиляційних отворів корпусу холодильника або вбудованих в нього конструкцій.
4. Не використовуйте механічні пристрої або інші предмети з метою прискорення процесу розморожування; дозволяється використання лише рекомендованих виробником пристосувань.
5. Слідкуйте за відсутністю механічних пошкоджень контуру охолодження.
6. Забороняється використовувати всередині холодильної або морозильної камер виробу будь-які електричні прилади, за винятком таких, що рекомендовані для цих цілей виробником.
7. Цей пристрій застосовує холодоагент типу R600a, а також циклопентан як піноутворюючий засіб; обидві речовини є легкозаймисті; тому холодильник, який підлягає утилізації, повинен знаходитися далеко від джерел відкритого полум'я і не може бути оброблений з використанням відкритого полум'я.
8. З метою запобігання небезпеки враження електричним струмом жовто-зелений провід заземлення цього виробу повинен бути підключений до шини заземлення.
9. Утилізація використаних холодильників повинна здійснюватися відповідно до вимог місцевого законодавства.
10. ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Холодоагент і піноутворююча ізолююча речовина (газ) є легкозаймистими. Утилізацію здійснюйте тільки в уповноважених на те центрах утилізації промислових відходів. Не допускайте впливу відкритих джерел полум'я.





Цей значок вказує на те, що на території країн Європейського Союзу не допускається утилізація виробу спільно з іншими побутовими відходами. Для запобігання завданню шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людини до процесу утилізації виробу необхідно підходити відповідально, що дозволить забезпечити екологічно безпечне використання матеріальних ресурсів. Для того щоб утилізувати виріб, у якого закінчився термін служби, використовуйте пункти збору та повернення промислових відходів або зверніться до організації, яка продала вам виріб. Таким чином, буде забезпечено вторинне використання матеріалів, що містяться у виробі, і буде забезпечений захист навколишнього середовища від забруднення.

Гарантійний строк - 2 роки. Строк служби товару – 5 років.

По закінченні строку служби виробу вам необхідно звернутися до авторизованого сервісного центру для проведення профілактичного обслуговування виробу і визначення його придатності до подальшої експлуатації. Роботи з профілактичного обслуговування виробу і його діагностики виконуються авторизованими сервісними центрами на платній основі.

Виробник не рекомендує продовжувати експлуатацію виробу по закінченні строку служби без проведення його профілактичного обслуговування в авторизованому сервісному центрі, так як в цьому випадку виріб може становити небезпеку для життя, здоров'я або майна споживача.

Імпортер: ТОВ «САВ-Дистрибьюшн» вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: Hefei Snowky Electric Co., Ltd, Private Industrial Park II, North Tangkou Road, Hefei Economic-Technological Development Zone, Anhui 230601, China. (Хефей Сновки Електрик Ко., Лтд, Приватний промисловий парк II, шосе Норт Тангоу, Хефей зона економічного та технічного розвитку, Аньхой 230601 Китай.) Дата виготовлення: 20.03.2020.Серійний номер вказано на виробі.

Торговельна марка	
Модель	SBS 440G
Категорія	7
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт•г/рік)	384
Об'єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)	292
Об'єм відділення для охолодження (л)	—
Об'єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (****) (л)	148
Маркування найхолоднішого відділення	
Температура холодильного відділення (°C)	+2...+8
Температура відділення для охолодження (°C)	—
Температура морозильного віділення (°C)	-16...-24
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)	10
Потужність заморожування (кг/24 год.)	12
Кліматичний клас	N, ST, T
Рівень звукової потужності (дБА)	45