



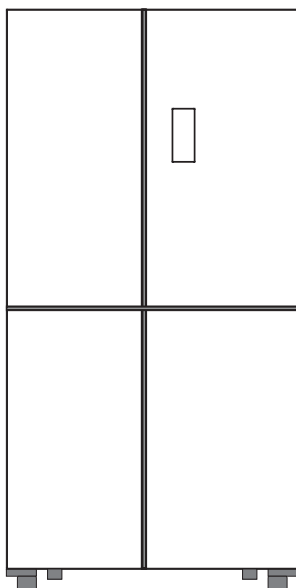
ХОЛОДИЛЬНИК

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 пошкодженнь 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 входять 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, скраплений 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 роздрібною 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 нестабільною.
- 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. Запустити 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.

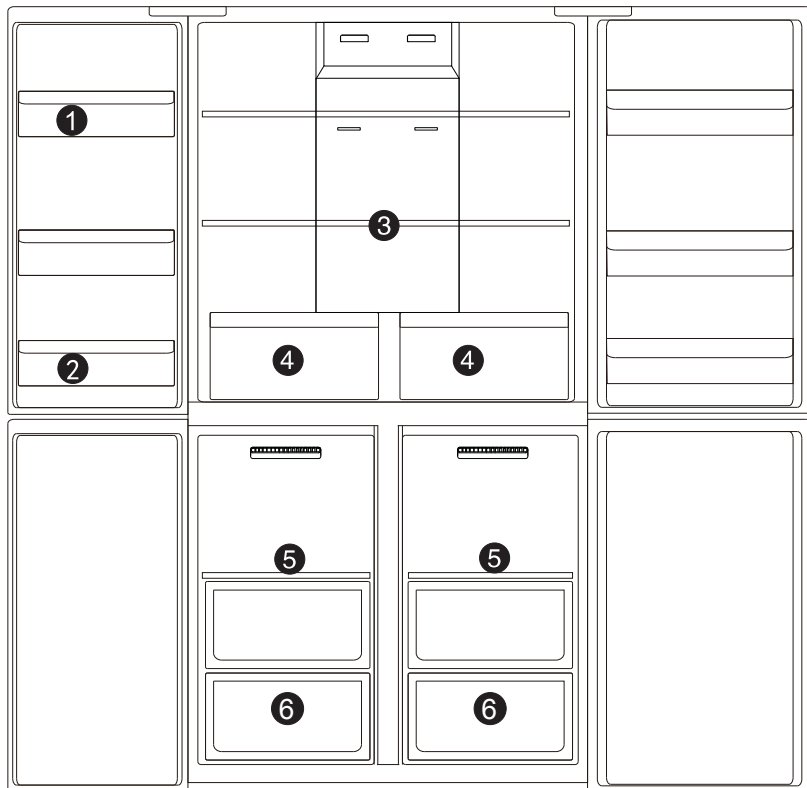
- Дверне ущільнення, що знімається та легко очищається.

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.

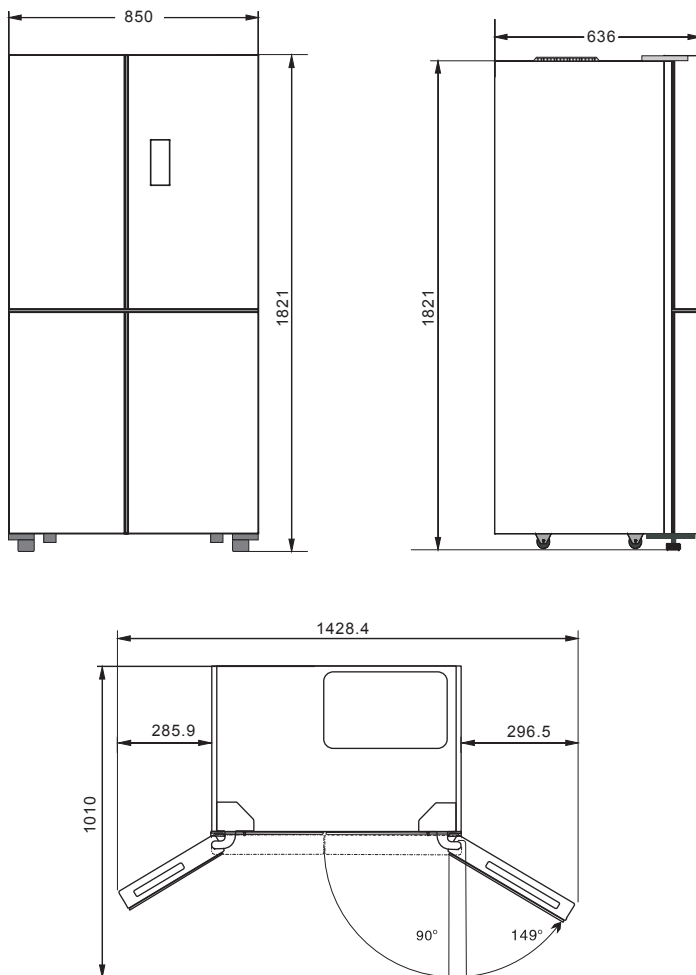
Зовнішній вигляд і параметри специфікації конкретного виробу можуть відрізнятися від описаних тут і визначаються моделлю виробу.



- 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 прямий 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

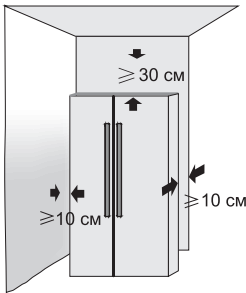
ТРАНСПОРТУВАННЯ



- 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.

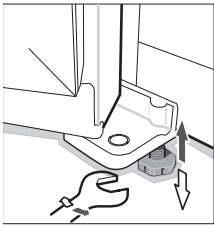
РОБОЧЕ ОТОЧЕННЯ

Холодильник необхідно розмішувати 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.

РОБОЧІ 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

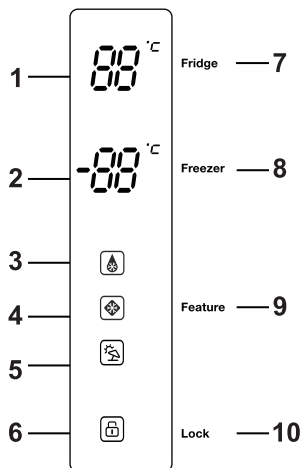
- Підключіть шнур електроживлення до розетки і увімкніть вимикач живлення.
- Під час першого запуску холодильника на екрані будуть відображатися відповідні задані значення температури (значення температури холодильної камери за типовими параметрами становить 5°C, а температура морозильної камери -18°C).

НАЛАШТУВАННЯ ФУНКЦІЙ СВІТЛОДІОДНОГО 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.

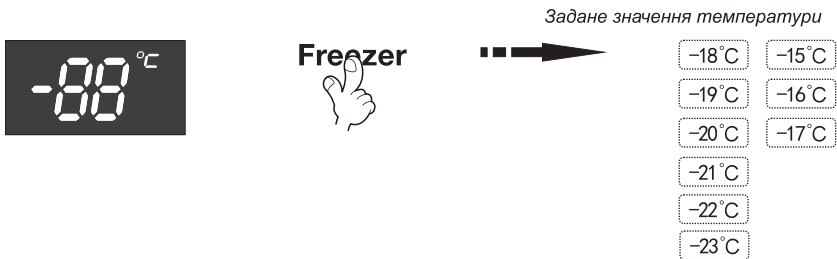
■ Режим суперзаморожування («Super freezer») – за умови вибору цього режиму компресор буде працювати безупинно; таким чином, їжа буде постійно перебувати в замороженому і свіжому стані. Тривалість функціонування холодильника в режимі суперзаморозки залежить від типу компресора, що використовується.

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.

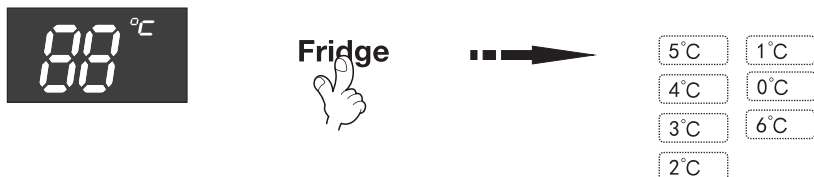


ПОПЕРЕДЖЕННЯ

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 здійснійте циклічний пошук значень 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.



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

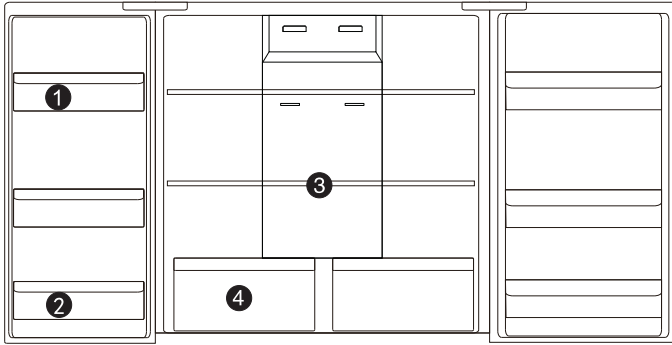
- Для того щоб вийти з режиму блокування, натисніть і утримуйте в натиснутому стані кнопку блокування протягом 3 секунд, після чого відповідний значок згасне.

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

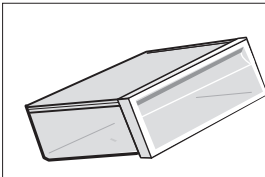
Холодильна камера, в основному, використовується для зберігання харчових продуктів протягом коротких проміжків часу.



■ 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.

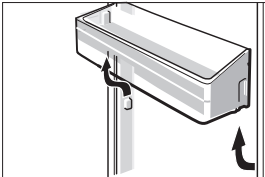
Рекомендується використовувати нижченаведені секції холодильної камери для зберігання таких продуктів:

- (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

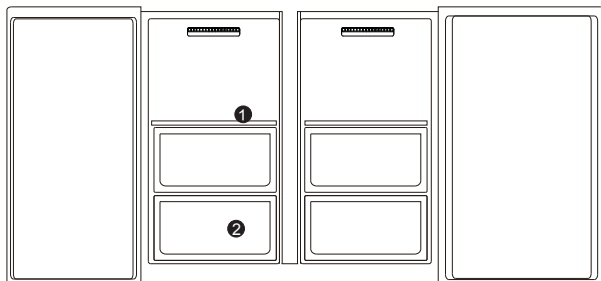
Полочка для пляшок, що розміщується на дверцятах холодильника, використовується для зберігання продуктів харчування в пляшках, консервів і різних дрібних предметів.

Для того щоб зняти полицку для пляшок, утримуйте обидві сторони полицки руками і злегка підніміть полицку.

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

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

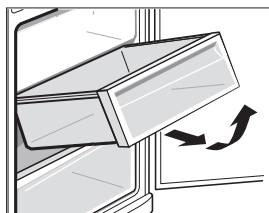
В морозильній камері продукти можуть зберігатися протягом тривалого часу.



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 виняти 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 звести 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 загороджували 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 чутні 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 втримати вагу холодильника. Вібрують 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 завдання 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 - 12 місяців.

Строк служби товару – 3 роки.

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.

Уповноважений представник виробника в Україні: ТОВ «НАШ СЕРВІС», 04060, м. Київ, вул. Щусьєва, будинок 44, тел.: 0444670859. 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: 15.09.2017.Серійний номер вказано на виробі.

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о безопасности и предупреждения

Основной символ безопасности	22
Подключение изделия к электрической сети	22
Информация о безопасности и предупреждения	22

Краткое описание изделия

Характеристики изделия	25
Компоненты изделия	25
Установочные размеры	27

Установка

Транспортировка	28
Рабочее окружение	28
Регулировка расположения пластмассовых ножек	28

Рабочие операции

Перед использованием изделия	29
Запуск холодильника и настройка рабочих параметров	29
Панель управления	29
Выбор функций	30
Настройка параметров работы морозильной камеры	30
Настройка параметров работы холодильного отделения	31
Кнопка блокировки/разблокировки	31
Сигнализатор открытия двери	31
Холодильная камера	32
Морозильная камера	33
Хранение пищевых продуктов	34
Советы по экономии электроэнергии	34

Техническое обслуживание

Размораживание	35
Очистка	35
Общая информация	35
Нормальные явления	36
Поиск и устранение неисправностей	37


Предупреждение

Предупреждение	38
----------------------	----

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ОСНОВНОЙ СИМВОЛ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном руководстве содержится много важных сведений о безопасном использовании изделия. Ознакомьтесь со всеми правилами техники безопасности и беспрекословно их соблюдайте.

Здесь приведен символ , предупреждающий о наличии важных сведений о безопасном использовании изделия. Данный символ предупреждает вас о наличии опасности для вашей жизни и здоровья или жизни и здоровья других лиц, а также о возможном повреждении изделия. Перед всеми сообщениями о наличии потенциальной опасности приводится указанный выше символ, а также одно из контрольных слов-оповещений: ОПАСНО, ОСТОРОЖНО или ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В данных словах заключен следующий смысл:

ОПАСНО

В случае несоблюдения соответствующих указаний возможно причинение серьезных увечий или наступление смерти.

ОСТОРОЖНО

В случае несоблюдения соответствующих указаний возможно причинение серьезных увечий или наступление смерти.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Указывает на неотвратимое возникновение опасной ситуации, вследствие чего возможным является получение пользователем незначительных травм или травм средней тяжести либо же повреждение только самого изделия.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие рассчитано лишь на питание от сети с напряжением 220-240 В и частотой переменного тока 50 Гц; допустимое напряжение варьируется в диапазоне 187 В – 242 В. Использование изделия недопустимо в том случае, если значение частоты тока в сети отличается от 50 Гц. Для обеспечения безопасной эксплуатации изделия вилка и шнур электропитания должны быть рассчитаны на значения тока, превышающие 10 А.

ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для уменьшения риска возникновения пожара, поражения электрическим током или травмирования лиц, использующих данное изделие, необходимо соблюдать основные правила техники безопасности, включая описанные ниже. Перед использованием данного устройства внимательно ознакомьтесь со всеми указаниями настоящего руководства.

ОСТОРОЖНО

- Не допускайте повреждений контура циркуляции хладагента.
- В случае попадания в глаза хладагент может нанести серьезный вред здоровью. Если это уже случилось, пожалуйста, немедленно обратитесь за медицинской помощью.
- Никогда не загромождайте посторонними предметами вентиляционные отверстия корпуса изделия и его встроенных конструкций.
- Не используйте электрические приборы внутри камер хранения пищевых продуктов.
- Не используйте механические устройства или другие средства с целью ускорения процесса размораживания.
- При нахождении холодильника в течение длительного времени в условиях температур, выходящих за пределы нижнего значения допустимых расчетных температур окружающей среды, в которой размещается изделие, возможно ухудшение параметров работы холодильника (размораживание содержимого или повышение температуры в морозильной камере до слишком высоких значений).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данное изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с недостаточными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с недостаточным уровнем опыта и знаний, если только они не используют изделие после получения соответствующих указаний от лица, ответственного за их безопасность, или же под непосредственным наблюдением такого лица.

ОПАСНО

- Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с данным изделием.
- Не используйте горючие материалы, такие как эфир, бензол, спирт, медицинские препараты, сжиженный нефтяной газ, аэрозоли в непосредственной близости от холодильника и не храните их рядом. Это может привести к взрыву или возгоранию.
- Не размещайте стеклянную посуду в морозильной камере или рядом с выходным отверстием камеры холодильника; это может привести к взрыву или травмированию находящихся рядом лиц.
- Убедитесь в том, что изделие надежно заземлено.
- В случае неясностей относительно указаний по заземлению устройства обратитесь за помощью к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра; также необходимо обратиться за помощью к ним и в том случае, если вы не уверены в том, что ваш холодильник надлежащим образом заземлен.
- В случае неправильного заземления возможны повреждения оборудования и поражение электрическим током.
- Данное изделие предназначено для использования в быту (в домашних условиях) и в прочих подобных местах, например:
 - на кухнях для обслуживающего персонала магазинов, офисов и других рабочих помещений;
 - в коттеджах, а также клиентами гостиниц, мотелей и других жилых помещений;
 - в пансионатах;
 - в столовых, ресторанах и других подобных местах, не являющихся учреждениями розничной торговли.
- К розетке, к которой подключен холодильник, нельзя подключать другие электрические приборы. Это может привести к возникновению пожара.
- Изделие должно устанавливаться в сухом и хорошо вентилируемом помещении.
- Изделие должно размещаться в непосредственной близости к розетке электропитания; это позволит упростить процесс отключения электропитания в случае возникновения аварийных ситуаций.
- Следите за тем, чтобы нижняя часть вилки электропитания не была обращена при подключении вверх, и чтобы вилка и шнур электропитания не прижимались задней стенкой холодильника.
- Иначе возможно попадание воды в вилку электропитания или же механическое повреждение шнура или вилки, что может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
- Следите за тем, чтобы шнур электропитания не загибался и не пережимался тяжелыми предметами. В случае повреждения шнура электропитания его замену должен выполнять специалист сервисного центра или квалифицированный электрик.
- В случае повреждения шнура электропитания его замену следует поручить производителю оборудования, уполномоченному им специалисту сервисного обслуживания или квалифицированному электрику.
- При выполнении очистки или замены внутренней осветительной лампы холодильника выньте шнур электропитания из розетки.
- Иначе возможным является поражение электрическим током или травмирование обслуживающего персонала.
- В случае выхода из строя светодиода его замену должен осуществлять производитель или уполномоченный им специалист сервисного обслуживания.

- Остатки воды или пыли удаляйте со шнура электропитания при помощи сухой чистой тряпочки; не прикасайтесь к шнуру электропитания влажными руками; всегда вставляйте шнур электропитания в розетку плотно и до конца.
- Не прикасайтесь к пище или емкостям, в которых она находится в морозильной камере, мокрыми руками. В противном случае возможным является обморожение кожных покровов.
- Не помещайте тяжелых предметов или предметов, представляющих собой опасность (чаш, цветочных ваз, косметических наборов, лекарств или любых других емкостей с водой) на холодильник.
- Такой предмет может упасть или стать причиной травмирования, возникновения пожара или поражения электрическим током в результате открытия или закрытия дверцы холодильника.
- Не распыляйте воду снаружи или внутри холодильника; не применяйте бензол или растворители для очистки указанных поверхностей.
- Перед повторным подключением вилки электропитания к сети необходимо выждать в течение 5 минут или более. В противном случае работа морозильной камеры может быть нестабильна.
- Не используйте холодильник в промышленных условиях (для хранения медицинских препаратов или тестового материала, крови; на кораблях и т.д.) В противном случае холодильник может стать источником неожиданной опасности, например, возгорания, поражения электрическим током, ухудшения качества хранящегося материала или спровоцировать химическую реакцию.
- В процессе сушки внутренней камеры не используйте электрический фен; для устранения неприятных запахов не зажигайте свечу. Указанные действия могут привести к взрыву или возгоранию.
- Не прислоняйтесь к дверце холодильника или лоткам дверцы. Это может вызвать падение холодильника или повреждение рук. Особенно не позволяйте детям делать то, что указано выше.
- В случае обнаружения утечек газа не прикасайтесь к холодильнику или розетке электропитания; немедленно произведите проветривание комнаты.
- Взрыв, вызванный искрой, может привести к возникновению пожара или вызвать ожоги.
- Не вставляйте пальцы рук или металлические предметы в выходное отверстие для холодного воздуха, в отверстия корпуса, нижней части холодильника или же в жаропрочную решетку (выпускное отверстие) с задней стороны холодильника.
- Указанные действия могут стать причиной поражения электрическим током или травмирования.
- Не помещайте в холодильник лед в тонкостенной хрустальной вазе или керамической посуде. В результате вышеуказанных действий ваза или керамическая посуда могут треснуть, что может привести к травмированию.
- Если на заднюю стенку холодильника попала вода, ее необходимо тщательно удалить. Включать холодильник разрешается после тщательной проверки. Иначе возможно поражение электрическим током или возгорание.
- Не устанавливайте холодильник во влажных местах или местах, открытых для попадания брызг воды или дождя.
- В результате ухудшения качества изоляции электрических компонентов на корпусе холодильника может появиться электрическое напряжение. Пожалуйста, регулярно проводите проверку работы холодильника.
- К разборке, ремонту или внесению изменений в конструкцию холодильника допускаются только квалифицированные специалисты. В противном случае существует риск травмирования, поражения электрическим током или возникновения пожара.

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Экономия электроэнергии и снижение уровня шума.

Изделие комплектуется системой охладжений с функциями суперзаморозки, экономии электроэнергии и шумопонижения; это позволяет достичь оптимальной эффективности работы.

- Точный контроль температуры

Для задания, контроля и отображения значений рабочей температуры (в градусах Цельсия или Фаренгейта) используются отдельные микропроцессорные системы, что обеспечивает высокую точность управления.

- Функция автоматического размораживания

Специальная программа, которая используется в целях снижения температурных колебаний внутри холодильника, обеспечивает хранение продуктов в свежем состоянии.

- Светодиодный дисплей и сенсорная кнопка управления

На панели управления отображаются значения установленной температуры холодильника и морозильной камеры, а также функциональный статус устройств. Сенсорная кнопка управления обеспечивает удобство управления функциями.

- Система оповещения открытия двери

Если с момента открытия двери прошло более 1 минуты, система оповещения открытия двери будет напоминать вам о необходимости закрыть дверь.

- Компрессорно-конденсаторный блок

Компрессорно-конденсаторный блок и охлаждающий вентилятор обеспечивают охлаждение компрессора для обеспечения длительного срока службы.

- Закаленное стекло, безопасное и надежное

Безопасное и надежное закаленное стекло легко поддается очистке и стойкое к внешним воздействиям.

- Потайная дверная петля

Является жестким и прочным элементом, имеет приятный эстетический вид. Ограничивает пределы открытия двери.

- Легко очищаемое съемное дверное уплотнение

Дверное уплотнение легко поддается очистке и легко снимается. Уплотнение рассчитано на длительный срок службы.

КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ

В данном руководстве представлены лишь общие сведения об изделии; некоторые функции и устройства вашего холодильника могут отличаться от описанных здесь; конкретная конструкция и конфигурация зависит от фактических параметров изделия.

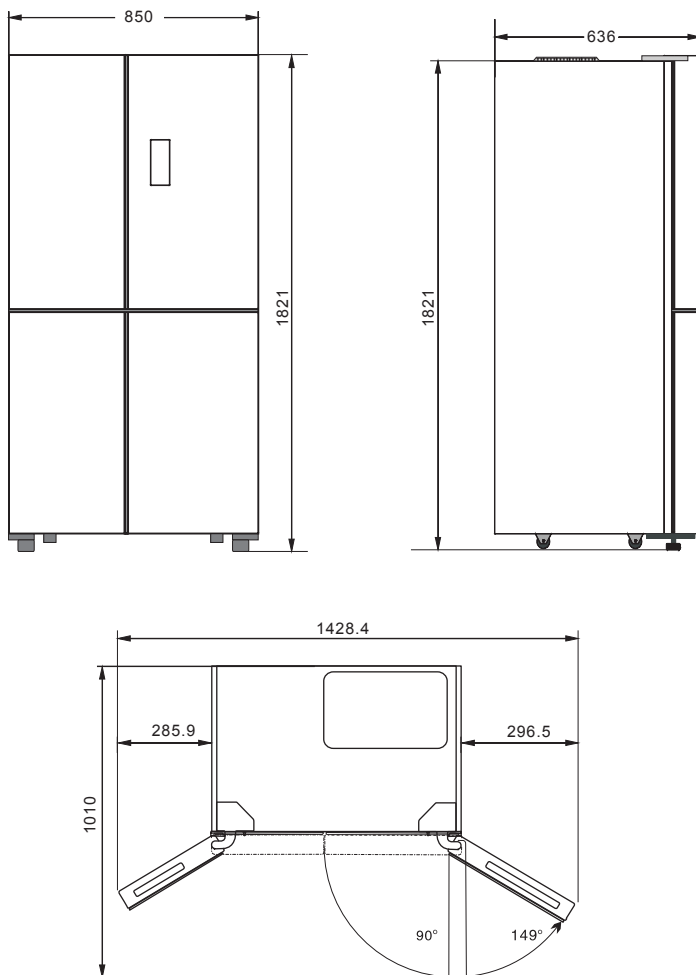
Внешний вид и параметры спецификации конкретного изделия могут отличаться от описанных здесь и определяются моделью изделия.



- 1 Лоток дверцы холодильника I
- 2 Лоток дверцы холодильника II
- 3 Стекланные полки холодильника
- 4 Выдвижной ящик холодильника
- 5 Стекланные полки морозильной камеры
- 6 Выдвижной ящик морозильной камеры

УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Для установки вашего изделия выберите место с плоским и ровным полом, где к холодильнику будет обеспечен легкий доступ. Избегайте мест, находящихся рядом с источниками тепла, открытых прямому солнечному свету или с повышенным уровнем влажности.



Рисунок, приведенный выше, лишь схематически представляет приобретенное вами изделие и может использоваться лишь в процессе установки. Конкретные размеры зависят от модели приобретенного вами изделия.

■ Для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг холодильника, пожалуйста, обеспечьте наличие достаточного пространства вокруг него. При установке верхней панели или вблизи шкафа, пожалуйста, следите за тем, чтобы объем пространства вокруг холодильника допускал его свободное перемещение (в случае необходимости).

УСТАНОВКА

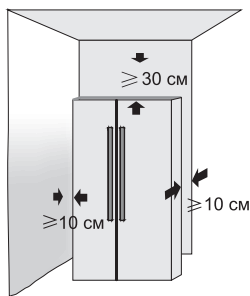
ТРАНСПОРТИРОВКА



- Не перевозите холодильник в горизонтальном положении или вверх дном.
- Не переносите холодильник, держа его за дверцу или ручку; холодильник необходимо переносить, удерживая его при этом за нижнюю часть.

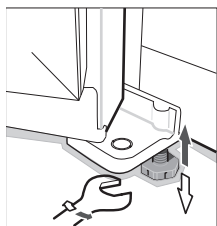
РАБОЧЕЕ ОКРУЖЕНИЕ

Холодильник необходимо размещать на твердом плоском основании; в случае необходимости обеспечить демпфирование, необходимо использовать устойчивые, твердые и негорючие упругие прокладки, а не пенопласт, входящий в комплект поставки холодильника.



- Холодильник необходимо держать вдали от мест с повышенным уровнем влажности, где на него с легкостью может попасть вода; остатки воды или грязи необходимо своевременно удалять мягкой тряпочкой, чтобы предотвратить образование ржавчины, что может отразиться на электрических характеристиках изделия.
- Устанавливайте холодильник в хорошо проветриваемых местах; оставляйте свободным некоторое пространство вокруг и позади холодильника; не закрывайте вентиляционных решеток задней крышки компрессора, находящейся с задней стороны холодильника. Не допускайте размещения холодильника в местах, расположенных рядом с источниками тепла или на прямом солнечном свете.

РЕГУЛИРОВКА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПЛАСТМАССОВЫХ НОЖЕК



- При нахождении холодильника в упаковочной коробке пластмассовые ножки затянуты. После извлечения холодильника из коробки с целью установки его в рабочее положение, пожалуйста, отрегулируйте высоту расположения корпуса при помощи двух передних пластмассовых ножек; регулировку выполняйте при помощи гаечного ключа или непосредственно рукой.
- Пластмассовые ножки и задние ролики должны соприкасаться с поверхностью пола; это необходимо для предотвращения случайного перемещения холодильника, а также избыточного уровня вибраций и шума. При перемещении холодильника высоту расположения пластмассовых ножек регулируйте путем проворачивания их в направлении против часовой стрелки; при этом ножки должны расположиться над поверхностью пола; после этого переместите холодильник, слегка его подтолкнув.

РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ

- Удалите все упаковочные материалы, включая опоры из пенопласта в нижней части холодильника и липкие ленты, удерживающие принадлежности в упаковочной коробке.
- Поместите холодильник в надлежащее положение и отрегулируйте уровень расположения ножек так, чтобы холодильник стоял ровно. Рекомендуется произвести очистку холодильника перед использованием.
- Снятие защитной пленки. Панель нашего изделия защищена слоем прозрачной пленки, которая защищает изделие от царапин в процессе изготовления и транспортировки; вы можете по своему усмотрению либо оставить пленку на месте, либо удалить ее.
- Поместите холодильник на установочное место и отрегулируйте уровень его расположения; произведите его очистку. Оставьте холодильник в неподвижном состоянии на месте установки на 2-6 часов; затем подключите к холодильнику электропитание и убедитесь в том, что холодильник работает нормально.

ЗАПУСК ХОЛОДИЛЬНИКА И НАСТРОЙКА РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ

ЗАПУСК

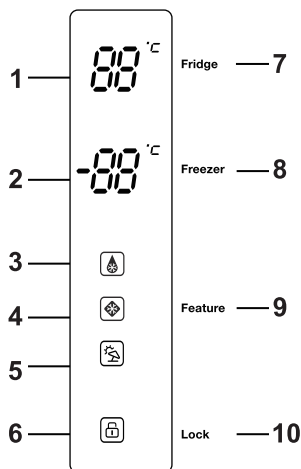
- Подключите шнур электропитания к розетке и включите выключатель питания.
- При первом запуске холодильника на экране будут отображаться соответствующие заданные значения температуры (значение температуры холодильной камеры по умолчанию составляет 5°C, а температуры морозильной камеры -18°C).

НАСТРОЙКА ФУНКЦИЙ СВЕТОДИОДНОГО ДИСПЛЕЯ

■ По умолчанию задан режим экономии электроэнергии при запуске: экран загорается на 20 секунд, а затем гаснет.

Данный режим позволяет добиться экономии электроэнергии и продлить срок службы светодиодного дисплея.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Отображение температуры внутри холодильника
2. Отображение температуры внутри морозильной камеры
3. Значок «суперхолодильника»
4. Режим «суперзаморозки»
5. Значок «Режима выходного дня»
6. Блокировка значков дисплея
7. **Холодильник** / Управление температурой внутри холодильника
8. **Морозильная камера** / Управление температурой внутри морозильной камеры
9. **Функция** / Кнопка выбора функции
10. **Блокировка** / Кнопка блокировки/разблокировки

ВЫБОР ФУНКЦИЙ

При каждом нажатии кнопки «Функция» («Feature») происходит циклический перебор рабочих режимов

- «Режим выходного дня» («Holiday Mode») – при работе холодильника температура внутри него будет составлять 6°C, а температура внутри морозильной камеры -15°C.

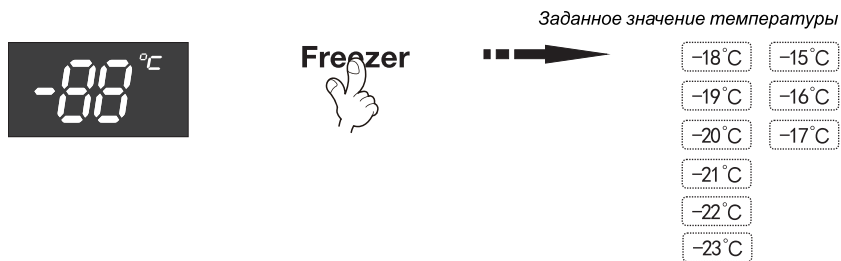
- Режим суперзаморозки («Super freezer») – при выборе этого режима компрессор будет работать непрерывно; таким образом, пища будет постоянно находиться в замороженном и свежем состоянии. Длительность функционирования холодильника в режиме суперзаморозки зависит от типа используемого компрессора.

Для компрессора с постоянной скоростью вращения рабочего элемента: по умолчанию устанавливается время работы в режиме суперзаморозки, равное 180 минутам. При достижении указанного предельного значения времени происходит выход из режима суперзаморозки. Значок режима суперзаморозки погасает. Морозильная камера будет работать при заданном значении температуры. Для инверторных компрессоров: система выйдет из режима суперзаморозки автоматически после работы в этом режиме в течение 24 часов или достижения температуры -28°C в морозильной камере. Значок суперзаморозки погаснет. Морозильная камера будет работать при заданном значении температуры.

- Режим «суперхолодильника» – при выборе данного режима на дисплее холодильника отображается значение температуры 0°C. Произойдет быстрое охлаждение холодильного отделения до уровня 0°C. После того как внутри холодильника будет достигнуто значение температуры 0°C, или же после того как время работы холодильника в режиме «суперхолодильника» составит 150 минут, система автоматически выйдет из режима «суперхолодильника», а на дисплее снова будет отображаться последнее заданное значение температуры.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЫ

- Значение температуры внутри морозильной камеры по умолчанию составляет -18°C. Для того чтобы изменить значение температуры, нажимайте кнопку «Freezer» («Морозильная камера») и осуществляйте циклический перебор значений температуры.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не кладите свежие продукты питания непосредственно на замороженные.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ РАБОТЫ ХОЛОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

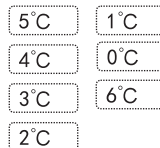
■ По умолчанию, значение температуры внутри холодильника составляет 5°C. Для того чтобы изменить значение температуры, нажимайте кнопку «Fridge» («Холодильник») и осуществляйте циклический перебор значений температуры.



Fridge



Заданное значение температуры



КНОПКА БЛОКИРОВКИ/РАЗБЛОКИРОВКИ

■ Данное изделие оснащено функцией блокировки нажатия кнопок

■ После нажатия кнопки «Lock» («Блокировка») будет активирован режим блокировки, и на экране появится значок блокировки.

■ При работе холодильника в данном режиме остальные кнопки панели управления функционировать не будут; при прикосновении к ним будет раздаваться звук «колокольчика» и на экране будет мигать значок блокировки.

■ Для того чтобы выйти из режима блокировки, нажмите и удерживайте в нажатом состоянии кнопку блокировки в течение 3 секунд, после чего соответствующий значок погаснет.



Lock

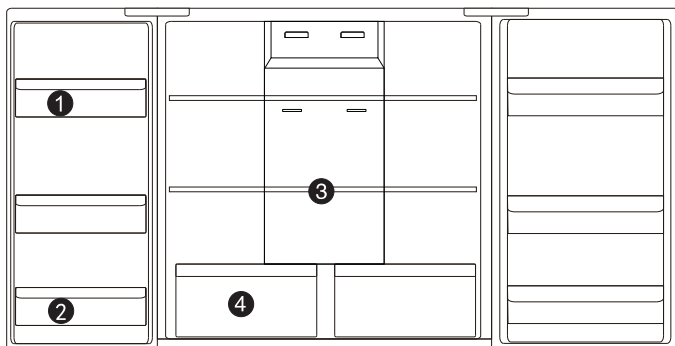


СИГНАЛИЗАТОР ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ

■ Если дверь холодильника была открыта в течение более чем 1 минуты, начнет звучать предупредительный сигнал; это нужно для того, чтобы напомнить пользователю о необходимости закрыть дверь. После того как дверь будет закрыта, предупреждающий сигнал автоматически прекратит звучать.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

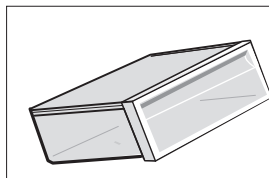
Холодильная камера, в основном, используется для хранения пищевых продуктов в течение коротких промежутков времени.



■ Холодильная камера может использоваться для хранения фруктов, овощей, напитков и других пищевых продуктов, которые вскоре предполагается использовать. Рекомендуется перед помещением продуктов в холодильник класть их в герметичные пакеты.

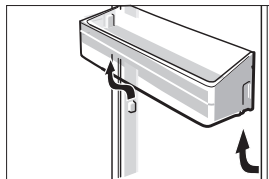
Рекомендуется использовать нижеуказанные секции холодильной камеры для хранения следующих продуктов:

- (1) Верхний лоток: молочные продукты, продукты, имеющие сильный запах и т.д.;
- (2) Полка для бутылок: пищевые продукты в тонкой упаковке и т.д.;
- (3) Стекла́нная полка: мучные продукты, молоко и т.д.
- (4) Выдвижной ящик: фрукты, овощи и т.д.



■ Ящик для хранения фруктов и овощей

Холодильная камера оборудована ящиком для хранения фруктов и овощей, внутри которого фрукты и овощи могут сохранять естественную влагу; внутри ящика поддерживается надлежащий уровень влажности.



■ Полка для бутылок

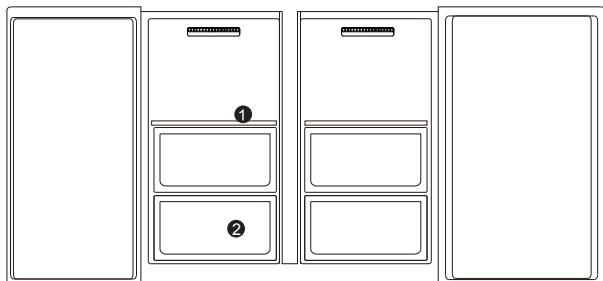
Полка для бутылок, размещающаяся на дверце холодильника, используется для хранения продуктов питания в бутылках, консервов и различных мелких предметов.

Для того чтобы снять полку для бутылок, удерживайте обе стороны полки руками и слегка приподнимите полку.

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера используется для замораживания пищевых продуктов, хранения продуктов глубокой заморозки и приготовления кубиков льда.

В морозильной камере продукты могут храниться в течение длительного времени.



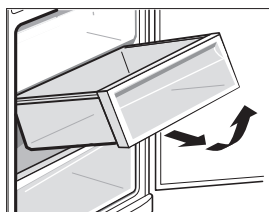
Морозильная камера может использоваться для сохранения свежести продуктов в течение длительного времени. При хранении мяса рекомендуется разрезать его на кусочки, которые можно было бы с легкостью вынуть затем из морозильной камеры; рекомендуется обозначать на продуктах дату их заморозки, чтобы не допустить превышения установленного времени хранения отдельных категорий продуктов.

Рекомендуется использовать нижеуказанные секции морозильной камеры для хранения следующих продуктов:

- (1) Стекла́нная полка: замороженные пищевые продукты, такие как рыба, мясо, мороженое;
- (2) Выдвижной ящик: упакованные замороженные продукты и т.д.

■ Выдвижной ящик морозильной камеры

В верхнем выдвижном ящике морозильной камеры можно замораживать и хранить пищевые продукты, занимающие большой объем, а нижний выдвижной ящик, в основном, используется для хранения замороженных пищевых продуктов.



■ 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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, избегайте прямого контакта пищи, хранящейся в холодильнике, с обшивкой камер холодильника; особенно это касается жирной пищи. В случае попадания на внутренние поверхности масла или маслянистых жидкостей, например, супа, необходимо немедленно произвести очистку поверхности обшивки, чтобы предотвратить коррозию и растрескивание обшивки.

РАБОЧИЕ ОПЕРАЦИИ

ХРАНЕНИЕ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- При хранении замороженных продуктов необходимо помещать их внутрь морозильной камеры, а не на полку для бутылок.
- Не помещайте в морозильную камеру продукты в бутылках или консервных банках, чтобы предотвратить растрескивание тары.
- Перед помещением горячей пищи в холодильник необходимо сначала ее охладить до комнатной температуры; иначе увеличится потребление энергии холодильником.
- Проставляйте дату заморозки на упаковке замороженных продуктов; это необходимо для контроля времени хранения различных категорий продуктов.
- Разделяйте хранящиеся пищевые продукты на куски соответствующих размеров и храните каждый из них в отдельной упаковке; это необходимо для увеличения эффективности замораживания и исключения их взаимного «примерзания».
- Упаковочные материалы должны не иметь запаха, обеспечивать герметичность, не допуская попадания воздуха или воды внутрь и не должны служить источником загрязнения пищевых продуктов посторонними веществами.
- Не помещайте одновременно чрезмерное количество свежих пищевых продуктов в морозильную камеру; необходимо следить за соблюдением параметров спецификации холодильника и не превышать допустимые нормы.
- Не допускается повторное замораживание размороженных пищевых продуктов, за исключением случаев, когда того требует технология приготовления отдельных блюд; несоблюдение данного требования влечет за собой ухудшение качества пищевых продуктов.
- Не допускается размещение стеклянных бутылок или стеклянных емкостей в морозильной камере или возле воздуховыпускного отверстия канала морозильной камеры; в противном случае емкость или бутылка могут взорваться.
- Не допускается загромождение воздуховыпускного отверстия предметами, находящимися внутри; в противном случае будет нарушена нормальная циркуляция воздуха внутри изделия.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

- Следите за тем, чтобы холодильник размещался вдали от источников тепла и чтобы на него не падали прямые солнечные лучи.
- Перед тем как положить горячую пищу в холодильник, охладите ее до комнатной температуры.
- Вовремя закрывайте дверцу холодильника; старайтесь не открывать ее часто и свести время открытия до минимума.
- При размораживании замороженной пищи ее можно помещать в холодильную камеру, что обеспечит наличие дополнительного источника холода в камере.
- Следите за тем, чтобы датчик температуры не загромождали посторонние предметы, пищевые продукты; продукты храните на определенном расстоянии от него.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Данное изделие оснащено автоматической функцией размораживания, не требующей вмешательства пользователя.

ОЧИСТКА

Предостережения по поводу очистки внутренних и внешних поверхностей холодильника:

- Перед выполнением очистки холодильника всегда выключайте электропитание при помощи выключателя, а также вынимайте шнур электропитания из розетки.
- В процессе очистки следите за тем, чтобы внутрь выключателя, панели управления, дверной лампы и верхней коробки управления не попадала вода.
- Наружные поверхности холодильника очищайте с использованием неагрессивного чистящего средства, после чего вытирайте их насухо чистой мягкой тряпочкой; после выполнения вышеуказанных операций необходимо позволить холодильнику высохнуть естественным образом.
- При очистке дверных уплотнений всегда используйте чистую воду; протрите уплотнения насухо сухой тряпочкой и оставьте дверь открытой для обеспечения естественного просушивания уплотнений. Для очистки внутренних поверхностей холодильника (за исключением дверного уплотнения) используйте мягкую тряпочку, смоченную теплой водой или нейтральным чистящим средством.
- Запрещается промывать холодильник непосредственно водой; в противном случае возможно нарушение качества электрической изоляции и т.д.
- Запрещается производить очистку холодильника металлическими скребками, щетками для чистки посуды, использовать при очистке жесткие абразивные чистящие средства, сильные щелочные растворители или же горючие или токсичные очищающие жидкости.

После произведения очистки подключите шнур электропитания холодильника к электрической сети.

Если вы не планируете пользоваться холодильником в течение некоторого времени, выньте из него все продукты питания, отключите шнур электропитания от сети, произведите полную очистку внутренних поверхностей и оставьте все дверцы ОТКРЫТЫМИ, для предотвращения образования неприятных запахов.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Во время отпуска

- Если вы собираетесь уехать в отпуск, наилучшим вариантом для вас было бы оставить холодильник работать постоянно и оставить в нем продукты питания, которые можно хранить в течение короткого времени. Если же вы желаете остановить работу холодильника, выньте из него все продукты питания, отключите шнур электропитания от сети, произведите полную очистку внутренних поверхностей холодильника и оставьте дверцы холодильника открытыми, чтобы избежать возникновения неприятных запахов.

При исчезновении напряжения питания в сети

- В общем случае, кратковременные отключения электропитания не оказывают существенного воздействия на уровень температуры внутри холодильника. Однако если электропитание отсутствует в течение длительного времени, вам следует реже открывать дверцы холодильника и не следует помещать в холодильник свежие продукты питания (что позволит предотвратить быстрое повышение температуры внутри холодильника).
- Если вы знаете, что напряжение электропитания скоро отключится, вы можете включить функцию «суперзаморозки» заранее, что позволит обеспечить наибольший уровень холода внутри холодильника.

Отключение холодильника

■ В общем случае, не рекомендуется прекращать работу холодильника или отключать его с использованием выключателя электропитания; все такие отключения приводят к сокращению срока службы холодильника.

НОРМАЛЬНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

■ Отсутствие реакции на нажатие кнопки.

Пожалуйста, проверьте состояние панели управления и убедитесь в том, что не включен режим блокировки. В режиме блокировки кнопки холодильника не функционируют.

■ Низкое напряжение питания, компрессор не запускается

В целях защиты вашего холодильника вам необходимо приобрести стабилизатор напряжения мощностью свыше 1000 Вт.

■ Холодильник долго не запускается

При высоких значениях температуры окружающей среды холодильник включается в работу не сразу.

■ Ребра радиатора теплые на ощупь

По истечении определенного времени работы холодильника ребра радиатора нагреваются; это нормальное явление.

■ Образование капель конденсата

При попадании наружного воздуха на холодные внутренние поверхности холодильника возможно образование капель конденсата.

Если холодильник установлен в месте с высоким уровнем влажности, или же в дождливую погоду капли конденсата могут образовываться на внешних поверхностях холодильника. Это нормальное явление для влажных условий окружающей среды. Протрите поверхности холодильника сухой тряпочкой.

■ Шум во время работы

При первом включении холодильника рабочие элементы холодильника будут вращаться с высокой скоростью; это необходимо для обеспечения быстрого охлаждения внутреннего пространства; при этом звук работы холодильника будет несколько более громким. После понижения температуры внутри холодильника ниже определенного уровня, шум уменьшится.

При запуске компрессора в работу и окончании его работы, а также при расширении/сужении различных элементов управления работой холодильника, также как и при изменении температуры внутри холодильника, будут слышны определенные звуки; это нормальное явление.

■ Компрессор горячий на ощупь

При работе холодильника температура наружных поверхностей компрессора превышает 80°C; пожалуйста, не прикасайтесь к нему, это может явиться причиной серьезных ожогов.

■ Компрессор работает в течение длительного времени

Если температура окружающей среды является высокой, а также в случае, если в холодильнике находится очень много продуктов питания, процесс охлаждения внутренних камер холодильника до заданных значений температур может занять много времени.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Перед обращением в службу ремонта просмотрите приведенный ниже список. Возможно, вы сэкономите время и деньги. В списке ниже перечислены обычные неполадки, которые не вызваны дефектами сборки или материалов, использованных в данном изделии.

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Панель дисплея не светится	Шнур электропитания изделия не вставлен в розетку надлежащим образом. Отключен главный выключатель электропитания дома/квартиры.	Убедитесь в том, что холодильник подключен к сети электропитания. Главный выключатель электропитания должен быть включен.
Раздается предупредительный звук	Дверь слегка приоткрыта или не была закрыта в течение 1 минуты.	Обеспечьте полное закрытие двери.
Компрессор не работает	Холодильник находится в режиме размораживания. Шнур электропитания не подключен к сети надлежащим образом.	При работе в режиме размораживания это является нормальным явлением. Убедитесь в том, что холодильник подключен к сети электропитания.
Компрессор работает слишком долго	Холодильник недавно отключался от сети электропитания на длительный промежуток времени. В холодильник загружено слишком много свежей или горячей пищи. Дверцы открываются слишком часто или на слишком длительные периоды времени.	Для полного охлаждения пространства внутри холодильника требуется несколько часов. При наличии внутри холодильника горячей пищи он будет работать дольше, что необходимо для понижения температуры до требуемого уровня. При попадании внутрь холодильника теплого воздуха холодильник будет работать дольше. Старайтесь реже открывать дверцу холодильника.
Наличие шума, вызванного вибрациями	Пол неровный или не может выдержать вес холодильника. Вибрируют предметы, положенные на верхнюю часть холодильника. Холодильник соприкасается со стеной или другими предметами.	Убедитесь в том, что пол является ровным и твердым и достаточно прочным для удержания веса холодильника. Снимите предметы с холодильника. Передвиньте холодильник так, чтобы он не соприкасался со стеной или другими предметами.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Данное изделие может использоваться детьми начиная с 8-летнего возраста, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или же с отсутствием необходимого опыта и знаний в том случае, если они осуществляют это под надзором или были проинструктированы относительно использования данного изделия безопасным образом, а также осознают степень опасности, связанной с таким использованием изделия. Запрещаются игры детей с изделием. Процедуры очистки и пользовательского технического обслуживания изделия не должны выполняться детьми, не находящимися под надзором.

В холодильнике (его контурах охлаждения) в качестве хладагента используется природный газ изобутен (R600a), который отличается высоким уровнем совместимости с охраной окружающей среды, но при этом является воспламеняемым. В процессе транспортировки и установки изделия следите за тем, чтобы не был поврежден ни один из компонентов контура охлаждения холодильника. Хладагент (R600a) является горючим веществом.

**ОСТОРОЖНО: риск возникновения пожара**

1. Данное изделие должно размещаться таким образом, чтобы к розетке электропитания был обеспечен свободный доступ.
2. В случае повреждения шнура электропитания шнур должен быть заменен производителем, уполномоченным им специалистом по ремонту или же квалифицированным электриком.
3. Не преграждайте свободный доступ к вентиляционным отверстиям корпуса холодильника или встроенных в него конструкций.
4. Не используйте механические устройства или другие предметы в целях ускорения процесса размораживания; разрешается использование лишь одобренные производителем приспособления.
5. Следите за отсутствием механических повреждений контура охлаждения.
6. Не используйте внутри холодильной или морозильной камер изделия каких-либо электрических приборов, за исключением рекомендуемых для этих целей производителем.
7. В данном изделии используется хладагент типа R600a, а также циклопентан в качестве пенообразующего средства; оба вещества являются легковоспламеняемыми; поэтому холодильник, подвергнутый утилизации, должен находиться вдали от источников открытого пламени и не должен подвергаться обработке с использованием открытого пламени.
8. В целях предотвращения опасности поражения электрическим током желто-зеленый заземляющий провод данного изделия должен быть подключен к шине заземления.
9. Утилизация использованных холодильников должна осуществляться в соответствии с требованиями местного законодательства.
10. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Хладагент и пенообразующее изолирующее вещество (газ) являются легковоспламеняемыми. Утилизацию изделия осуществляйте только в уполномоченных на то центрах утилизации промышленных отходов. Не допускайте воздействия открытых источников пламени.





Данный символ указывает на то, что на территории стран Европейского Союза не допускается утилизация изделия совместно с другими бытовыми отходами. Для исключения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека к процессу утилизации изделия необходимо подходить ответственно, что позволит обеспечить экологически безопасное использование материальных ресурсов. Для того чтобы утилизировать ваше отслужившее свой срок изделие, используйте пункты сбора и возврата промышленных отходов или обратитесь в организацию, которая продала вам изделие. Таким образом, будет обеспечено вторичное использование материалов, содержащихся в изделии, и будет обеспечена защита окружающей среды от загрязнения.

Гарантийный срок - 12 месяцев.

Срок службы товара - 3 года.

По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностики выполняются авторизованными сервисными центрами на платной основе. Производитель не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в авторизованном сервисном центре, так как в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя. Уполномоченный представитель производителя в Украине: ООО «НАШ СЕРВИС», 04060, г. Киев, ул. Щусева, дом 44, тел.: 0444670859. Производитель: Hefei Snowky Electric Co., Ltd, Private Industrial Park II, North Tangkou Road, Hefei Economic-Technological Development Zone, Anhui 230601, China. (Хефей Сновки Электрик Ко., Лтд, Частный промышленный парк II, шоссе Норт Тангхоу, Хефей зона экономического и технического развития, Аньхой 230601 Китай.) Дата производства: 15.09.2017. Серийный номер указан на упаковке.

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 відділення (°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