



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція по эксплуатации

SBS 500S



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: підключати тільки до питної води.

Дозволяється користуватися холодильником дітям старше восьми років та особам з обмеженими сенсорними та розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони під наглядом або проінструктовані про те, як безпечно користуватися даним пристроєм і усвідомлюють, яка небезпека може їм загрозувати. Не дозволяйте дітям гратися з холодильником. Забороняється чистити та здійснювати поточне обслуговування холодильника дітям без нагляду дорослих.

Даний пристрій не призначений для користування особами (включаючи дітей) з обмеженими сенсорними та розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань до тих пір, поки вони не під наглядом або не проінструктовані щодо користування пристроєм особою, яка відповідає за їхню безпеку.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** — Вентиляційні отвори у корпусі пристрою або вбудованої конструкції мають бути завжди відкритими, не загородженими.
2. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** — Не допускається використовувати механічні та інші пристрої для прискорення розморожування холодильника, за винятком рекомендованих виробником.
3. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** — Остерігайтеся, щоб не пошкодити контур циркуляції хладагента.
4. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** — У відділеннях холодильника не допускається використовувати електроприлади, за винятком рекомендованих виробником.
5. Дозволяється користуватися холодильником дітям старше восьми років та особам із обмеженими сенсорними та розумовими здібностями або відсутністю досвіду та знань, якщо вони під наглядом або проінструктовані про те, як безпечно користуватися даним пристроєм і усвідомлюють, яка небезпека може їм загрозувати. Не дозволяйте дітям гратися з холодильником. Забороняється чистити та здійснювати поточне обслуговування холодильника дітям без нагляду дорослих.
6. Діти мають бути під наглядом, щоб вони не гралися з холодильником.
7. Якщо пошкоджений шнур електроживлення, то для того, щоб уникнути небезпеки ураження електрострумом, його заміну повинен виконувати виробник холодильника, його агент з обслуговування або особи, які мають ідентичну кваліфікацію.
8. Не допускається експлуатувати цей пристрій без погодження з місцевими регулюючими організаціями, оскільки в ньому застосовується займисті газ та хладагент.
9. Утилізація пристрою здійснюється згідно з місцевими нормативами, оскільки в ньому застосовуються займисті газ та хладагент. Перед утилізацією пристрою необхідно зняти дверцята, щоб діти випадково не опинилися зачиненими всередині нього.
10. Даний пристрій призначений для експлуатації в домогосподарствах та у громадських закладах, таких як:
 - кухонні приміщення для персоналу магазинів, офісів та інших підприємств;
 - житлові заміські будинки та кімнати для клієнтів у готелях, мотелях та інших житлових приміщеннях;
 - домашні готелі типу «ночівля та сніданок»;
 - закладах громадського харчування та подібних закладах, де не використовується роздрібна торгівля.
11. Не допускається зберігання в холодильнику вибухонебезпечних речовин, таких як аерозольні балончики із займистим розпилювальним газом.
12. Нижче подана інформація про встановлення, поводження, обслуговування та утилізацію пристрою. Дякуємо за прочитання наступного параграфу цієї інструкції з експлуатації.

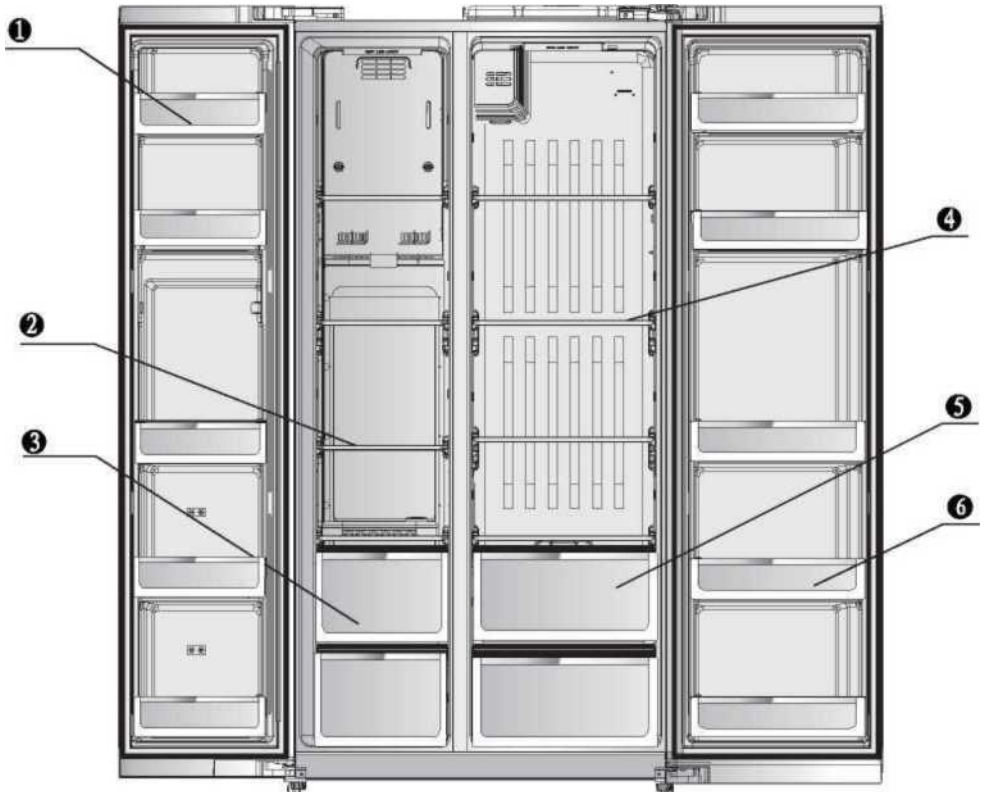
Уважно прочитайте та збережіть для подальшого застосування

ПРИМІТКА

- Перед експлуатацією холодильника зверніть увагу на важливу інструкцію з техніки безпеки.
- Перед експлуатацією холодильника уважно прочитайте це керівництво і тримайте його під рукою, щоб у потрібний момент отримати необхідну інформацію.
- Компанія продовжує удосконалювати свої продукти. Тому інформація, що міститься у цьому документі, може змінюватися без попереднього повідомлення.
- Для безпечної утилізації будь-якого холодильного обладнання зв'яжіться з місцевим управлінням утилізації відходів.
- Не зберігайте і не поміщайте сухий лід у холодильник.

Ви придбали холодильник із певними характеристиками, які можуть не зовсім відповідати описаним у даному керівництві. Прийміть за стандарт холодильник, вказаний у пакувальному аркуші. Щиро вибачаємося за це.

1. Полиця дверцят морозильної камери
2. Складна полиця морозильної камери
3. Висувний ящик морозильної камери
4. Складна полиця холодильної камери
5. Контейнер для фруктів та овочів
6. Полиця дверцят холодильної камери



ПЕРЕДПУСКОВА ПІДГОТОВКА

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Технологія підтримання постійної свіжості.** Окрема система повітропроводів у холодильній камері, окреме керування температурою, стабільна температура зберігання, збереженість у свіжому вигляді протягом тривалого часу.
- **Розморожування за технологією «Defrost pre-cold».** Технологія розморожування «Defrost pre-cold» допомагає підтримувати температуру в холодильнику, придатну для збереження продукту у свіжому стані, на постійному рівні.
- **Режим розморожування «Aptitude defrosting».** Розморожування залежить від частоти його використання, допомагаючи економити електроенергію.
- **Висувні полиці зручні в експлуатації холодильника.** Навісні полиці морозильної та холодильної камер розроблені для легкого знімання.
- **Режим заморожування «Human aptitude».** Заморожування регулюється залежно від температури зберігання та внутрішньої температури за допомогою комп'ютера.
- **Витончені габарити.** Ультра-тонкий за габаритами, ультра-великий за місткістю. У холодильній камері встановлена навісна полиця з високоякісного посиленого скла.
- **Розробка з системою «No-frost» та хладагентом ХФВ. Режим заморожування «Fasting freezing»**
- **Автоматичне сповіщення про виниклу проблему**
- **Надійний компресор із хорошими характеристиками**
- **Сигнал сповіщення відчинених дверцят, світлодіодний екран.**

ПРАВИЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не допускається використовувати механічні та інші пристрої для прискорення розморожування холодильника, за винятком рекомендованих виробником.
- У відділеннях холодильника не допускається використовувати електроприлади, за винятком рекомендованих виробником.

- Хладагент R600a та перетворюючий циклопентан, що застосовуються в холодильнику, належать до займистих речовин. Усі холодильники, що утилізуються, повинні знаходитися далеко від відкритого вогню. Не можна допускати їхнього загоряння.

ВИ ПРИДБАЛИ НОВИЙ ХОЛОДИЛЬНИК

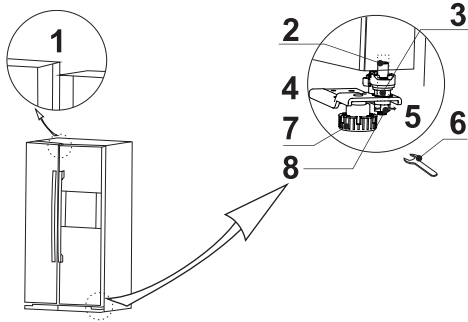
- Видаліть увесь пакувальний матеріал (пінопластову основу, клейку стрічку) з приладдя холодильника, що знаходиться всередині і зовні.
- Протріть холодильник всередині і зовні вологою тканиною (можна додати трішки прального порошку у теплу воду, протерти з використанням чистої води).
- Підготуйте для холодильника окрему двохполюсну розетку із заземленим контактом.
- Ця розетка не повинна використовуватись одночасно з іншими електричними пристроями.
- Обов'язково приєднайте дріт заземлення! Заземлюючий полюс розетки забезпечується заземлюючим дротом.

ІНСТРУКЦІЯ З РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ДВЕРЦЯТ

Перш ніж регулювати висоту дверцят, прокрутіть за допомогою гайкового ключа нижню регулювальну гайку за годинниковою стрілкою (див. рис. 1) на два оберти і послабте нижню регулювальну гайку. Прокрутіть верхню регулювальну гайку (див. рис. 1), щоб відрегулювати висоту дверцят, а потім знову затягніть нижню регулювальну гайку проти годинникової стрілки

1. Коли дверцята холодильної камери нижче рівня. Відчиніть дверцята, за допомогою гайкового ключа, що додається, прокрутіть верхню регулювальну гайку проти часової стрілки (див. рис. 1), щоб перемістити її вгору до рівня.
2. Коли дверцята холодильної камери вище рівня. Відчиніть дверцята, за допомогою гайкового ключа, що додається, прокрутіть верхню регулювальну гайку за часовою стрілкою (див. рис. 1), щоб перемістити її вниз до рівня.

Примітка: Діапазон регулювання висоти не надто великий. Повна довжина регулювання висоти становить 5 мм!



1. Дверцята не вирівняні
2. Нерухомий вал
3. Верхня регулювальна гайка
4. Рис. 1:
5. Вправо
6. Гайковий ключ
7. Регулювальні ніжки
8. Нижня регулювальна гайка

ТРАНСПОРТУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА ТА ЙОГО РОЗМІЩЕННЯ

ТРАНСПОРТУВАННЯ

Не перевертайте, не здавлюйте холодильник і не піддавайте його вібрації.

При переміщенні кут нахилу не повинен бути більше 45 °.

При переміщенні не хапайтеся за дверцята та карниз.

РОЗМІЩЕННЯ

Забезпечте достатній простір для циркуляції повітря, не встановлюйте пристрій поряд із джерелами тепла, в зоні потрапляння прямих сонячних променів, вологи або води. Не допускайте утворення іржі та ослаблення ізоляції.

Простір над поверхнею холодильника має бути не менше 30 см, з боків за заду - не менше 10 см від стіни, так щоб дверцята холодильника відчинялися або зачинялися зручно і виходило тепло.

Встановіть холодильник на тверду рівну підлогу. (Якщо підлога не ідеально горизонтальна, холодильник можна вирівняти за допомогою регулюючих ніжок).

УВАГА!

- Не допускайте, щоб мережевий шнур придавлювався холодильником або іншим важким предметом, інакше він може пошкодитися і створити небезпеку для життя.
- Перед увімкненням в електромережу перевірте діапазон напруги холодильника та джерела електроживлення.

ПОЧАТОК ВИКОРИСТАННЯ

Перш ніж почати користуватися холодильником, переконайтеся, що він встановлений на твердій і рівній підлозі. Важливо звертати увагу на заходи безпеки.

1. Після розпакування пристрою встановіть на нього нижню кришку. (За необхідності подивіться інструкцію з регулювання дверцят, яка знаходиться в нижньому правому кутку правої панелі холодильника, і відрегулюйте дверцята).
2. Підключіть холодильник до джерела живлення. Після підключення до джерела живлення холодильник знаходиться у стані налаштування за замовчуванням, і на його дисплеї відображаються показники дійсних температур охолодження та заморожування. Холодильник має пам'ять енергоспоживання в момент відключення. Після першого увімкнення шоразу, коли відключається електроживлення, при черговому увімкненні відновлюється режим енергоспоживання, що діє в момент відключення енергоживлення.
3. Приклад роботи холодильника. Ручний режим: За допомогою кнопок керування температурою можна встановити потрібну температуру
4. Помістіть продукти в холодильник. Через деякий час під дією електрики холодильник досягає повного охолодження в заданому температурному режимі. Тепер його можна завантажувати продуктами і користуватися ним.

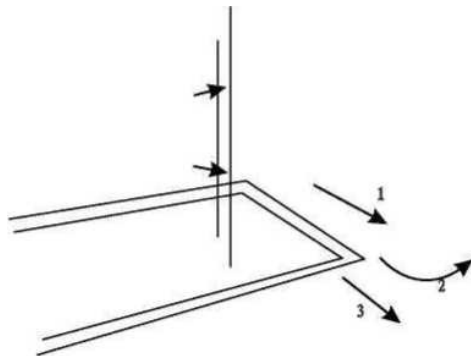
Поради: Якщо збираєтеся змінити температуру або покласти нову порцію продуктів у холодильник, потрібен деякий час, щоб внутрішня температура збалансувалася. Тривалість цього періоду залежить від величини зміни температури навколишнього середовища, частоти відкривання дверцят та кількості продуктів.

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

У холодильну камеру кладуться продукти короткого терміну зберігання або для вживання в їжу у будь-який час.

Незважаючи на те, що регулювання температури дозволяє використовувати середню температуру більшості регіональних холодильних камер у межах між 0-10 °С, воно не зможе забезпечити довготривале збереження продуктів. Тому холодильна камера використовується тільки для короткочасного зберігання продуктів.

Встановлення полиць

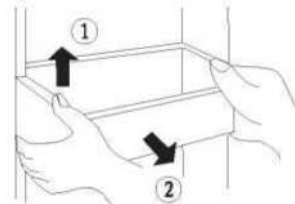


Згідно з потребами зберігання продуктів можна встановити полицю в підходящому місці.

Для полегшення користування нею або корегування місця її встановлення полицю можна налаштувати так, щоб вона вільно виймалася і встановлювалася.

Якщо треба почистити полицю, перемістіть її в напрямку (1), потім поверніть її в напрямку (2) на 90°; у перпендикулярному положенні до звичайного напрямку полиці, потягніть її в напрямку (3).

Регулювання висоти та чищення навісної полиці



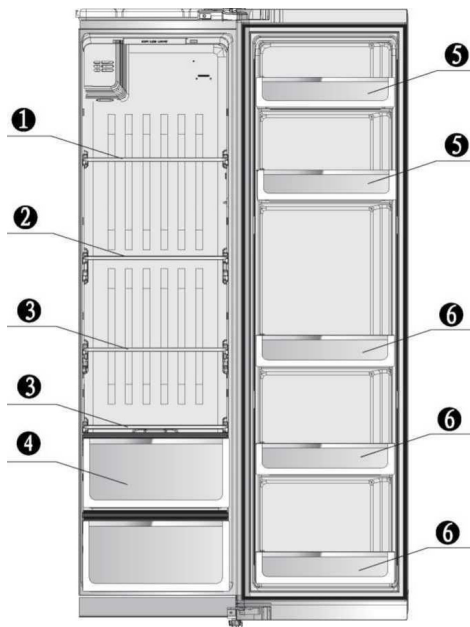
Злегка підніміть навісну полицю в напрямку (1), тримаючи за обидва боки, потім потягніть її в напрямку (2).

Після чищення встановлення навісної полиці виконайте у зворотному порядку. Можна також встановити висоту розташування навісної полиці згідно з висотою продуктів, що зберігаються.

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

Рекомендації щодо зон зберігання усіх видів продуктів

Оскільки повітря здійснює кругообіг у холодильнику, то температура у всіх зонах камери буде різною. Тому різні види продуктів розміщують у різних температурних зонах.



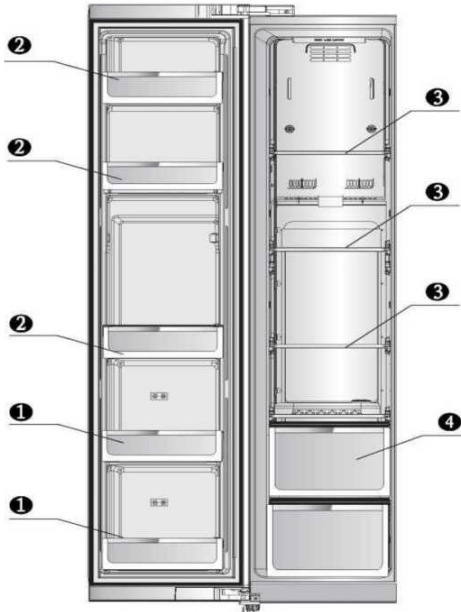
1. Тут зберігаються макарони, молочні консерви і т.д.
2. Тут зберігаються продукти швидкого приготування, молочні продукти і т.д.
3. Тут зберігаються приготовані м'ясо та ковбаси, і т.д.
4. Тут зберігаються фрукти та овочі.
5. Тут зберігаються консерви, які легко відкриваються, звичайні консерви, спеції.
6. Тут зберігаються усі види напоїв у пляшках та продукти

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

Морозильна камера призначена для довготривалого зберігання продуктів.

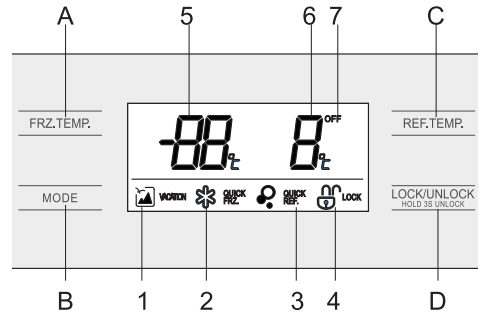
Температура в морозильній камері дуже низька. Тому в ній продукти зберігають свіжий стан протягом тривалого часу. Тут краще зберігати продукти, які потребують зберігання протягом тривалого часу. Але термін зберігання в морозильній камері повинен відповідати часу зберігання, вказаному на упаковці харчових продуктів.

Рекомендації щодо зон зберігання усіх видів продуктів



1. Решітки для зберігання на дверцятах морозильної камери (2 зірочки) використовуються для короткотривалого зберігання продуктів та морозива.
2. Решітки для зберігання в морозильній камері використовуються для зберігання заморожених продуктів.
3. Скляні полиці використовуються для зберігання заморожених продуктів на зразок риби, м'яса та морозива.
4. Висувний ящик морозильної камери використовується для зберігання риби, м'яса та птиці у харчовій упаковці.

ВСТУП ДО ПРИНЦИПУ РОБОТИ





1 ФУНКЦІЇ КНОПОК


- A - Регулювання температури в морозильній камері
- B - Встановлення режиму.
- C - Регулювання температури в холодильній камері
- D - Блокування/розблокування.

2 ДИСПЛЕЙ

1. Режим розморожування
2. Режим швидкого заморожування
3. Режим швидкого охолодження
4. Значок блокування
5. Температура в морозильній камері
6. Температура в холодильній камері
7. Значок закриття

3 БЛОКУВАННЯ/РОЗБЛОКУВАННЯ

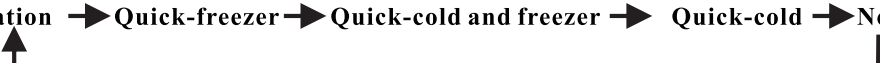
У незаблокованому стані (в позиції 4 висвітлений знак ) , натисніть кнопку D на 3 секунди, холодильник перейде в режим Блокування і в позиції 4 висвітиться знак .

Тримайте кнопку D натисненою протягом 3 секунд у заблокованому стані, в позиції 4 з'явиться знак 4  , і холодильник вийде з режиму Блокування.

В незаблокованому стані доступні такі функції:

Натиснувши кнопку режиму (кнопка B), можна вибрати поточний режим таким чином:

Vocation → **Quick-freezer** → **Quick-cold and freezer** → **Quick-cold** → **None**



Розморожування → **Швидке заморожування** → **Швидке охолодження та заморожування** → **Швидке охолодження** → **Немає**

Після блокування повинні бути доступні такі установки:

4 РЕЖИМ РОЗМОРОЖУВАННЯ

Натисніть кнопку B для вибирання Режиму розморожування, з'явиться знак 1, потім натисніть кнопку D для підтвердження, холодильник почне працювати в Режимі розморожування.

5 РЕЖИМ ШВИДКОГО ОХОЛОДЖЕННЯ

Натисніть кнопку B для вибору Режиму швидкого охолодження, з'явиться знак 3, потім натисніть кнопку D для підтвердження, холодильник працюватиме в Режимі швидкого охолодження.

6 РЕЖИМ ШВИДКОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ

Натисніть кнопку B для вибирання Режиму швидкого заморожування, з'явиться знак 2, потім натисніть кнопку D для підтвердження, холодильник працюватиме в Режимі швидкого заморожування.

7 ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В ХОЛОДИЛЬНІЙ КАМЕРІ

Натисніть один раз кнопку C, показчик температури в холодильній камері почне блимати, знову натисніть кнопку C, і Ви можете встановити температуру; діапазон температур - від 2 °C до 8 °C.

8 ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ В МОРОЗИЛЬНІЙ КАМЕРІ

Натисніть один раз на кнопку A, показчик кімнатної температури холодильника почне блимати, знову натисніть кнопку D, і Ви зможете встановити температуру; діапазон температур - від -16 °C до -24 °C.

Примітка: при зміні встановленої температури в морозильнику, якщо встановлений відповідний режим роботи (напр., режим швидкого охолодження, режим швидкого заморожування, режим швидкого охолодження та заморожування, режим розморожування), відповідний режим роботи має бути відразу ж скинутий і відмінений.

ПОВІДОМЛЕННЯ

- Холодильник працює від джерела змінного струму на 220-240 В/50 Гц. У разі великих перепадів напруги (за межами 198-264 В) це може спричинити збої, наприклад, холодильник може не запуститися, основна панель керування та компресор можуть гудіти, або компресор може працювати з ненормальним звуком. У таких випадках Вам потрібно встановити автоматичний регулятор напруги, призначений для використання при потужності понад 1000 Вт. Шнур живлення холодильника з вилкою і трьома виводами (із заземленням) відповідають стандартній розетці з трьома гніздами (із заземленням). В жодному разі не зривайте і не видаляйте третій вивід шнура живлення. Після встановлення холодильника вилка повинна доходити до гнізда, щоб можна було користуватися холодильником. Вилка шнура живлення повинна щільно контактувати з розеткою, інакше можливе загоряння.
- Не беріться за шнур живлення холодильника і не тягніть за нього, щоб витягти вилку. Міцно візьміться за вилку і відразу вийміть її з розетки. Не допускайте, щоб холодильник стояв на шнурі живлення або щоб по ньому ходили люди. Будьте обережні, відсуваючи холодильник від стіни. Не котіть його по шнуру живлення і не пошкоджуйте його. Не користуйте-

ся пошкодженим або зношеним шнуром живлення. Для заміни пошкодженого або зношеного шнура живлення звертайтеся до сервісного центру, вказаного заводом-виробником.

- У разі витікання горючого газу, наприклад, кам'яновугільного газу, закрийте вентиль для газу, відчиніть двері та вікна, не вставляйте і не витягайте вилку шнура
- Не тримайте в холодильнику вибухонебезпечні предмети, такі, як аерозольні пляшки з горючим газом-витискувачем.
- Щоб уникнути пожежі, не користуйтеся горючими розчинниками поблизу холодильника.
- З міркувань безпеки не ставте подовжувачі, джерела живлення з регулюванням напруги, мікрохвильові печі та інші прилади на плиту холодильника. Щоб уникнути електромагнітної інтерференції та інших небажаних явищ, не користуйтеся іншими приладами в холодильнику (крім рекомендованих моделей).
- Не дозволяйте дітям залізати в холодильник або на нього, інакше вони можуть виявитися зачиненими в ньому або холодильник може впасти і нанести їм травму.
- Після вмикання холодильника не торкайтеся до льодяної поверхні морозилки руками, особливо мокрими руками. Це може призвести до обмороження.
- Зазор між дверцятами та дверцятами та зазор між дверцятами та корпусом холодильника дуже вузькі. Слідкуйте за тим, щоб Ваші руки не потрапили в цю ділянку, інакше можна травмувати пальці. Не допускайте, щоб під час відчинення або зачинення дверцят біля холодильника знаходилася діть.
- Не обприскуйте і не промивайте холодильник водою, і не встановлюйте холодильник у мокрому місці або в місці, куди потрапляють бризки від води або дощу, інакше може пошкодитися електрична ізоляція холодильника.
- Ніколи не розбирайте холодильник самостійно, не вносьте зміни в холодильник і не пошкоджуйте труби охолодження. Технічне обслуговування холодильника повинне виконуватися професіоналами.
- Не ставте пиво/напої в морозильник. При замерзанні вмісту пляшки вона може лопнути.

- У разі збою живлення або під час чищення витягайте вилку шнура живлення з розетки. Почекайте 5 хвилин або більше перед повторним підключенням вилки. Через частий запуск може пошкодитися компресор.
- Перед тим, як утилізувати старий холодильник, зніміть дверцята, ущільнення дверцят і полиці, поставте дверцята та стійку таким чином, щоб діти не змогли залізти всередину та травмуватися.
- Цей виріб призначений для використання як домашнього холодильника згідно з правилами державного стандарту. Домашні холодильники призначені тільки для зберігання продуктів і не можуть використовуватися з іншою метою, такою, як, наприклад, зберігання крові, ліків або біологічних продуктів.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Розморожування морозильної камери

Морозильна камера розморозиться автоматично без ручного чищення.

Очищення

Залишки продуктів у холодильнику можуть мати неприємний запах, тому необхідно регулярно його чистити.

- З метою безпеки перед чищенням витягайте вилку мережевого шнура з розетки.
- Для чищення холодильника використовуйте м'який рушник або губку та теплу воду.
- Видаліть воду з поверхні холодильника сухою тканиною.

Заміна ламп у морозильній та холодильній камерах. Технічні характеристики ламп

- Технічні характеристики: світлодіодні лампи прямого струму напругою 12 В.
- Відключіть електроживлення.
- Згідно з рисунком зніміть плафон за напрямком стрілки, а потім затягніть гвинти і зніміть світлодіодні лампи;
- Встановлення здійснюється у зворотному порядку.
- Заміна ламп здійснюється спеціалістами.

Лампа морозильної камери.



ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

Відключення на тривалий період

Необхідно відключити холодильник від джерела електроживлення, інакше може статися ураження електричним струмом або пожежа, якщо лінії електропередач зношуються.

Збої в подачі електроенергії

Скоротіть кількість відкривань дверцят холодильника. Не рекомендується в цей час додавати в холодильник нову порцію продуктів.

Утилізація холодильника

Перед тим як відправити холодильник в утилізацію, зніміть його дверцята, щоб діти випадково не залізли всередину і випадково не були зачинені там.

НЕСКЛАДНІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХНЕ УСУНЕННЯ

Перш ніж звертатися до сервісного центру, прочитайте уважно такий текст.

Якщо після виконання нищезазначених рекомендацій з усунення проблем ситуація не змінилася, зверніться в нашу службу післяпродажного обслуговування. Якщо пошкоджений мережевий шнур, його ремонт повинен виконувати технічний спеціаліст нашої компанії, щоб уникнути будь-якої небезпеки.

УТИЛІЗАЦІЯ

Старі пристрої мають деяку залишкову вартість. Екологічно чистий спосіб утилізації гарантує, що цінна сировина може бути відновлена і використана знову. Хладагент, використовуваний у холодильнику, та ізоляційні матеріали потребують спеціальних процедур з утилізації. Перед утилізацією переконайтеся, що жодна трубка на задній частині пристрою не пошкоджена. Актуальну інформацію щодо варіантів утилізації старого холодильника та упаковки від нового можна отримати в органі місцевого самоврядування.

При утилізації старого пристрою, заради безпеки, зірвіть наявні старі замки або клямки і зніміть дверцята.

Несправність	Можлива причина/об'єкти перевірки
Холодильник не працює	Переконайтеся, що холодильник підключений до джерела живлення і вилка мережевого шнура щільно вставлена в розетку. Перевірте напругу мережі. Якщо вона дуже низька, зверніться до місцевої компанії-постачальника електроенергії.
Холодильник погано охолоджує	Встановлена висока температура для охолодження. Знизьте її. Холодильник переповнений продуктами. У холодильник нещодавно поміщені гарячі або теплі продукти. Дверцята відчиняються занадто часто або на тривалий період. Холодильник знаходиться поруч із джерелом тепла.
Холодильник занадто шумно працює	Вирівняйте холодильник. Переконайтеся, що приладдя холодильника міцно встановлені на своїх місцях.
Продукти перемерзають	Вони розташовані біля повітропроводу
Запахи	Продукти, які пахнуть, повинні бути щільно запаковані. Наявність зіпсованих продуктів. Необхідно помити холодильник всередині.

ПРАВИЛЬНА УТИЛІЗАЦІЯ ДАНОГО ПРИСТРОЮ



Це маркування вказує на те, що даний пристрій утилізується окремо від інших побутових відходів на всій території ЄС. Для попередження можливого ущербу для навколишнього середовища або здоров'я людей у результаті неконтрольованої утилізації відходів утилізуйте холодильник відповідним чином, щоб посприяти довготривалому повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, використовуйте системи збирання та повернення або зверніться до продавця, у якого ви придбали даний продукт. Вони можуть прийняти цей продукт для екологічно безпечної утилізації.

ПОРАДИ ЩОДО ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

Холодильник встановлюють у найхолоднішому місці приміщення, подалі від пристроїв, які випромінюють тепло, та тепломагістралей, а також поза зоною потрапляння прямих сонячних променів.

Гарячі продукти спочатку охолоджують до кімнатної температури, а потім поміщають їх у холодильник. Переповнення холодильника призводить до тривалої роботи компресора. Продукти, які заморожуються дуже повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.

Ретельно упакуйте продукти і насухо витирайте контейнери перед тим, як помістити їх у холодильник. Це знижує утворення обледеніння всередині пристрою.

Не рекомендується покривати холодильну камеру пристрою алюмінієвою фольгою, вощеним папером або паперовим рушником. Таке покриття перешкоджає циркуляції холодного повітря, що робить роботу пристрою менш ефективною.

Акуратно розкладіть продукти у холодильник і прикріпіть до них ярлики, щоб скоротити кількість відкривань дверцят і час пошуку потрібного продукту. Діставайте за один раз як можна більше необхідних продуктів і як можна швидше закривайте дверцята.

ДСТУ EN 153:2009
 ДСТУ EN 60335-2-24:2014
 ДСТУ ІЕС 60335-1:2014
 ДСТУ EN 61000-3-2:2015
 ДСТУ EN 55014-1:2014
 ДСТУ EN 61000-3-3:2012
 ДСТУ CISPR 14-2:2007

Гарантійний термін - 12 місяців. Строк служби – 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. Щусєва, будинок 44, тел.: 0444670859. Виробник: Hefei Hualing CO., LTD. Address: No. 176 Jinxiu Road, Economic&Technological Zone, Hefei, China. (Хефей Хуалінг Ко., Лтд. Адреса: 176 Джінксиу Род, Економік енд Текнолоджікал Зон, Хефей, Китай.) Дата виготовлення: 15.07.2016. Серійний номер вказано на виробі.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: подключать только к питьевой воде.

Разрешается пользоваться холодильником детям старше восьми лет и лицам с ограниченными сенсорными и умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они под присмотром или проинструктированы, как безопасно пользоваться данным устройством и осознают, какая опасность может им угрожать. Не разрешайте детям играть с холодильником. Запрещается производить чистку и текущее обслуживание холодильника детям без присмотра взрослых.

Данное устройство не предназначено для пользования лицами (включая детей) с ограниченными сенсорными и умственными способностями или отсутствием опыта и знаний до тех пор, пока они не под присмотром или не проинструктированы относительно пользования устройством лицом, отвечающим за их безопасность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** — Отверстия вентиляции в корпусе устройства или встроенной конструкции должны быть всегда открытыми, не заграждёнными.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** — Не допускается использовать механические и другие приспособления для ускорения разморозки холодильника, за исключением рекомендованных производителем.
3. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** — Остерегайтесь, чтобы не повредить контур циркуляции хладагента.
4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** — В отделениях холодильника не допускается использовать электроприборы, за исключением рекомендованных производителем.
5. Разрешается пользоваться холодильником детям старше восьми лет и лицам с ограниченными сенсорными и умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, если они под присмотром или проинструктированы, как безопасно пользоваться данным устройством и осознают, какая опасность может им угрожать. Не разрешайте детям играть с холодильником. Запрещается производить чистку и текущее обслуживание холодильника детям без присмотра взрослых.
6. Дети должны быть под присмотром, чтобы они не играли с холодильником.
7. Если повреждён шнур электропитания, для того, чтобы избежать опасность поражения электротоком, его замену должен выполнять производитель холодильника, его агент по обслуживанию или лица, имеющие идентичную квалификацию.
8. Не допускается эксплуатировать это устройство без согласования с местными регулирующими организациями, так как в нём применяется воспламеняемые газ и хладагент.
9. Утилизация устройства производится в соответствии с местными нормативами, так как в нём применяется воспламеняемые газ и хладагент. Перед утилизацией устройства необходимо снять дверцы, чтобы дети случайно не оказались закрытыми внутри него.
10. Данное устройство предназначено для эксплуатации в домохозяйствах и в общественных заведениях, таких как:
 - кухонные помещения для персонала магазинов, офисов и других предприятий;
 - - жилые загородные дома и комнаты для клиентов в гостиницах, отелях и других жилых помещениях;
 - домашние гостиницы типа «ночлег и завтрак»
 - заведения общепита и подобные заведения, где не используется розничная торговля.
11. Не допускается хранение в холодильнике взрывоопасных веществ, таких как аэрозольные баллончики с воспламеняющимся распыляющим газом.
12. Ниже дана информация об установке, обращении, обслуживании и утилизации устройства. Благодарим за прочтение следующего параграфа этой инструкции по эксплуатации.

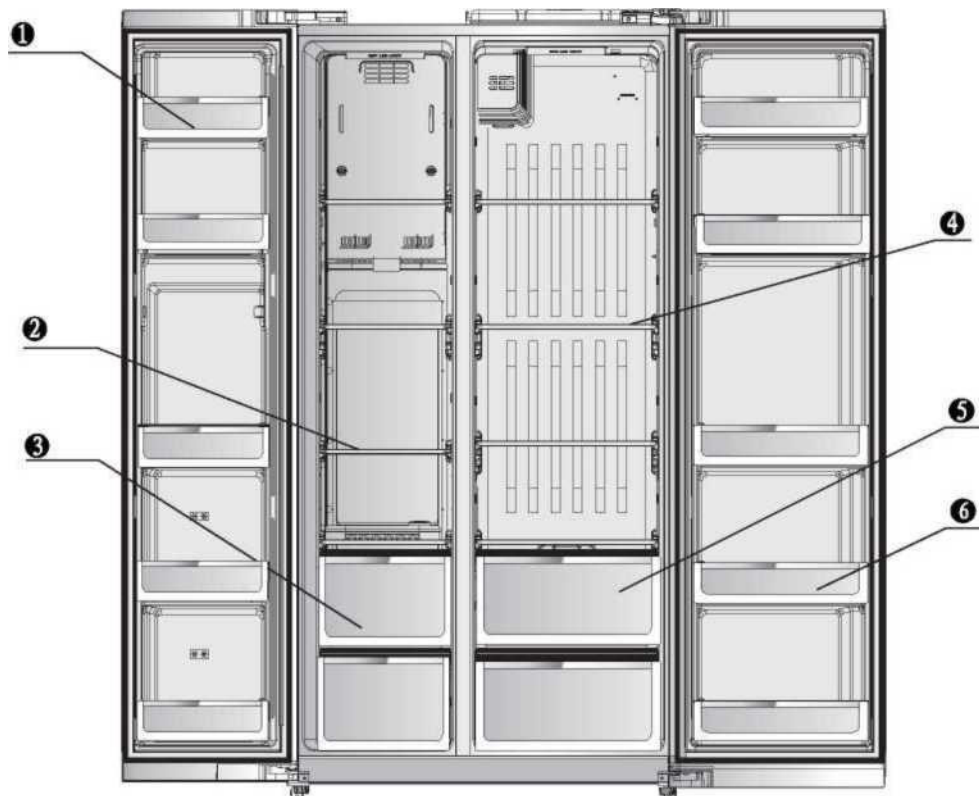
Внимательно прочтите и сохраните для дальнейшего применения

ПРИМЕЧАНИЕ

- Перед эксплуатацией холодильника обратите внимание на важную инструкцию по технике безопасности.
- Перед эксплуатацией холодильника внимательно прочтите данное руководство и держите его под рукой, чтобы в нужный момент получить необходимую информацию.
- Компания продолжает совершенствовать свои продукты. Поэтому информация содержащаяся в этом документе, может изменяться без предварительного уведомления.
- Для безопасной утилизации любого холодильного оборудования свяжитесь с местным управлением утилизации отходов.
- Не храните и не помещайте сухой лёд в холодильник.

Вы приобрели холодильник с определёнными характеристиками, которые могут не вполне соответствовать описанным в данном руководстве. Примите в качестве стандарта холодильник, указанный в упаковочном листе. Искренне приносим свои извинения за это.

1. Полка дверцы морозильной камеры
2. Стеклопанель морозильной камеры
3. Выдвижной ящик морозильной камеры
4. Стеклопанель холодильной камеры
5. Контейнер для фруктов и овощей
6. Полка дверцы холодильной камеры



ПРЕДПУСКОВАЯ ПОДГОТОВКА

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Технология поддержания постоянной свежести.** Отдельная система воздухопроводов в холодильной камере, отдельное управление температурой, стабильная температура хранения, сохранность в свежем виде в течение длительного времени.
- **Размораживание по технологии «Defrost pre-cold».** Технология размораживания «Defrost pre-cold» помогает поддерживать температуру в холодильнике, пригодную для сохранения продукта в свежем состоянии, на постоянном уровне.
- **Режим размораживания «Aptitude defrosting».** Размораживание зависит от частоты её использования, помогая экономить электроэнергию.
- **Выдвижные полки удобны в эксплуатации холодильника.** Навесные полки морозильной и холодильной камер разработаны для лёгкого съёма.
- **Режим замораживания «Human aptitude».** Замораживание регулируется в зависимости от температуры хранения и внутренней температуры с помощью компьютера.
- **Изящные габариты.** Ультра-тонкий в габаритах, ультра-большой по вместимости. В холодильной камере установлена навесная полка из высококачественного усиленного стекла.
- **Разработка с системой «No-frost» и хладагентом ХФУ. Режим замораживания «Fasting freezing»**
- **Автоматическое оповещение о возникшей проблеме**
- **Надёжный компрессор с хорошими характеристиками**
- **Сигнал оповещения открытой дверцы, светодиодный экран.**

ПРАВИЛЬНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКОМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Не допускается использовать механические и другие приспособления для ускорения разморозки холодильника, за исключением рекомендованных производителем.

- В отделениях холодильника не допускается использовать электроприборы, за исключением рекомендованных производителем.
- Хладагент R600a и пенообразующий циклопентан, применяемый в холодильнике, относятся к горючим веществам. Все утилизируемые холодильники должны находиться вдали от открытого огня. Нельзя допускать их возгорания.

ВЫ ПРИОБРЕЛИ НОВЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

- Удалите весь упаковочный материал: пенопластовое основание, клейкую ленту с принадлежностей холодильника, находящихся внутри и снаружи.
- Протрите холодильник внутри и снаружи влажной тканью (можно добавить немного стирального порошка в тёплую воду, протереть, используя этот раствор, а затем протереть с использованием чистой воды).
- Подготовьте для холодильника отдельную двухполюсную розетку с заземляющим контактом. Эта розетка не должна использоваться одновременно с другими электрическими приборами.
- Обязательно подсоедините заземляющий провод! Заземляющий полюс розетки обеспечивается заземляющим проводом.

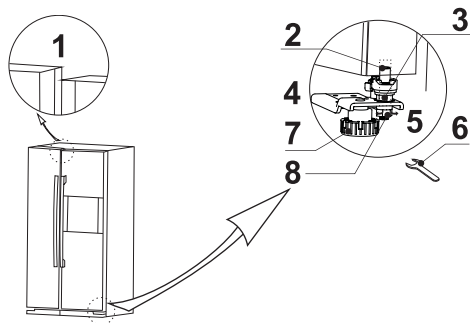
ИНСТРУКЦИЯ ПО РЕГУЛИРОВКЕ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЦ

Прежде чем регулировать высоту дверец, прокрутите с помощью гаечного ключа нижнюю регулировочную гайку по часовой стрелке (см. рис. 1) на два оборота и ослабьте нижнюю регулировочную гайку. Прокрутите верхнюю регулировочную гайку (см. рис. 1), чтобы отрегулировать высоту дверец, и затем снова затяните нижнюю регулировочную гайку против часовой стрелки

1. Когда дверца холодильной камеры ниже уровня. Откройте дверцу, с помощью прилагаемого гаечного ключа прокрутите верхнюю регулировочную гайку против часовой стрелки (см. рис. 1), чтобы переместить её вверх до уровня.
2. Когда дверца холодильной камеры выше уровня. Откройте дверцу, с помощью прилагаемого гаечного ключа прокрутите верхнюю регулировочную гайку по часо-

вой стрелке (см. рис. 1), чтобы переместить её вниз до уровня.

Примечание: Диапазон регулировки высоты не слишком велик. Полная длина регулировки высоты составляет 5 мм!



1. Дверцы не выравнены
2. Неподвижный вал
3. Верхняя регулировочная гайка
4. Рис. 1:
5. Вправо
6. Гаечный ключ
7. Регулировочные ножи
8. Нижняя регулировочная гайка

ТРАНСПОРТИРОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА И ЕГО РАЗМЕЩЕНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВКА

Не переворачивайте, не сдавливайте холодильник и не подвергайте его вибрации.

При перемещении угол наклона не должен быть больше 45°.

При перемещении не хватайтесь за дверцы и карниз.

РАЗМЕЩЕНИЕ

Обеспечьте достаточное пространство для циркуляции воздуха, не устанавливайте устройство рядом с источниками тепла, в зоне попадания прямых солнечных лучей, влаги или воды. Не допускайте образования ржавчины и ослабления изоляции

Пространство над поверхностью холодильника должно быть не меньше 30 см, по бокам и сзади — не менее 10 см от стены, так чтобы дверь холодильника открывалась или закрывалась удобно и выходило тепло.

Установите холодильник на твёрдый ровный пол. (Если пол не идеально горизонтальный, холодильник можно выровнять с помощью регулирующих ножек).

ВНИМАНИЕ!

- Не допускайте, чтобы сетевой шнур при давливался холодильником или другим тяжёлым предметом, иначе он может повредиться и создать опасность для жизни.
- Перед включением к электросети проверьте диапазон напряжения холодильника и источника электропитания.

НАЧАЛО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прежде чем начать пользоваться холодильником, убедитесь, что он установлен на твёрдом и ровном полу. Важность обращения внимания на меры безопасности.

1. После распаковки устройства установите на него нижнюю крышку. (При необходимости посмотрите инструкцию по регулировке дверец, которая находится в нижнем правом углу правой панели холодильника и отрегулируйте дверцы).
2. Подключите холодильник к источнику питания. После подключения к источнику питания холодильник находится в состоянии настройки по умолчанию, и на его дисплее отображаются показания действительных температур охлаждения и заморозки. В холодильнике имеется память энергопотребления в момент отключения. После первого включения каждый раз, когда отключается электропитание, при очередном включении восстанавливается режим энергопотребления, действующий в момент отключения электропитания.
3. Пример работы холодильника. Ручной режим: С помощью кнопок управления температурой можно установить нужную температуру
4. Поместите продукты в холодильник. Через некоторое время под действием

электричества холодильник достигает полного охлаждения в заданном температурном режиме. Теперь его можно загружать продуктами и пользоваться ним.

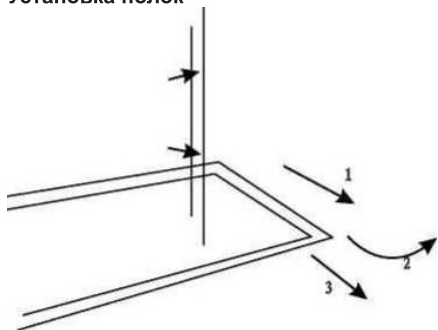
Советы: Если собираетесь изменить температуру или положить новую порцию продуктов в холодильник, требуется некоторое время, чтобы внутренняя температура сбалансировалась. Продолжительность этого периода зависит от величины изменения температуры окружающей среды, частоты открывания

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

В холодильную камеру кладутся продукты короткого срока хранения или для еды в любое время.

Несмотря на то, что регулирование температуры позволяет использовать среднюю температуру большинства региональных холодильных камер в пределах между 0-10 °С, оно не сможет обеспечить долгосрочное сохранение продуктов. Поэтому холодильная камера используется только для краткосрочного хранения продуктов.

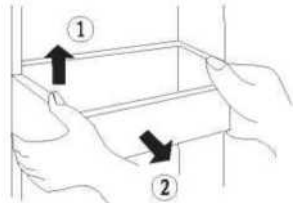
Установка полок



В соответствии с потребностями хранения продуктов можно установить полку в подходящем месте.

Для облегчения использования ею или корректировки местоположения полку можно настроить так, чтобы она свободно вынималась и устанавливалась. Если нужно почистить полку, переместите её по направлению (1), затем поверните её в направлении (2) на 90°; в перпендикулярном положении к обычному направлению полки, потяните её в направлении (3).

Регулировка высоты и чистка навесной полки

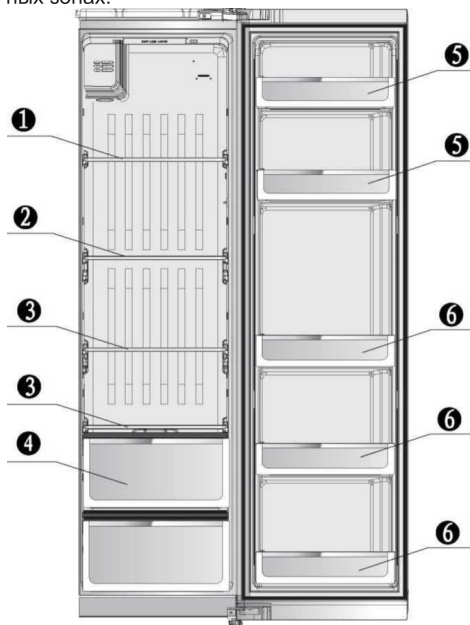


Приподнимите навесную полку в направлении (1), держа за обе стороны, затем потяните её в направлении (2). После чистки установку навесной полки выполните в обратном порядке. Можно также установить высоту расположения навесной полки в соответствии с высотой сохраняемых продуктов.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

Рекомендации по зонам хранения всех видов продуктов

Так как воздух совершает кругооборот в холодильнике, то температура во всех зонах камеры будет разной. Поэтому разные виды продуктов размещают в разных температурных зонах.



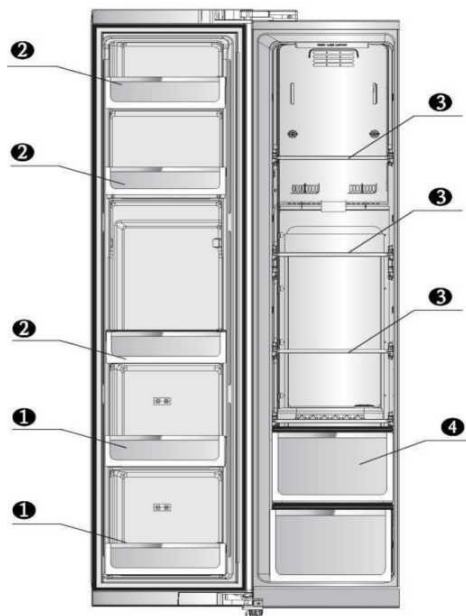
1. Здесь хранятся макароны, молочные консервы и т.д.
2. Здесь хранятся продукты быстрого приготовления, молочные продукты и т.д.
3. Здесь хранятся приготовленное мясо и колбасы, и т.д.
4. Здесь хранятся фрукты и овощи.
5. Здесь хранятся легко открываемые консервы, обычные консервы, специи.
6. Здесь хранятся все виды напитков в бутылках и продукты

МОРОЗИЛЬНАЯ КАМЕРА

Морозильная камера предназначена для долгосрочного хранения продуктов.

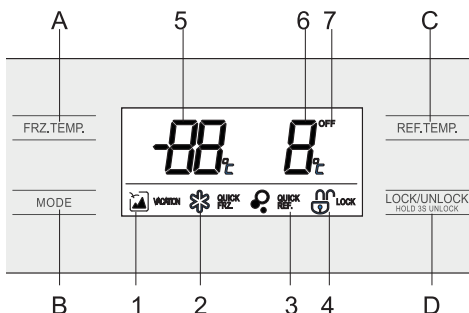
Температура в морозильной камере очень низкая. Поэтому в ней продукты сохраняют свежее состояние в течение длительного времени. Здесь лучше сохранять продукты, требующие хранения в течение длительного времени. Но срок хранения в морозильной камере должен соответствовать времени хранения, указанному на упаковке пищевых продуктов.

Рекомендации по зонам хранения всех видов продуктов



1. Решетки для хранения на дверце морозильной камеры (2 звездочки) используются для краткосрочного хранения продуктов и мороженого.
2. Решетки для хранения в морозильной камере используются для хранения замороженных продуктов.
3. Стеклопалки используются для хранения замороженных продуктов типа рыбы, мяса и мороженого.
4. Выдвижной ящик морозильной камеры используется для хранения рыбы, мяса и птицы в пищевой упаковке.

ВВЕДЕНИЕ В ПРИНЦИП РАБОТЫ





1 ФУНКЦИИ КНОПОК


- А. Регулировка температуры в морозильной камере
- В. Установка режима
- С. Регулировка температуры в холодильной камере
- Д. Блокировка/разблокировка

2 ДИСПЛЕЙ

1. Режим размораживания
2. Режим быстрой заморозки
3. Режим быстрого охлаждения
4. Значок блокировки
5. Температура в морозильной камере
6. Температура в холодильной камере
7. Значок закрытия

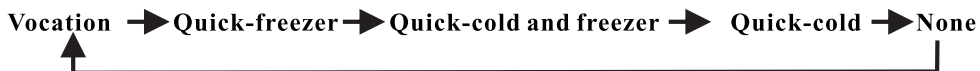
3 БЛОКИРОВКА/РАЗБЛОКИРОВКА

В незаблокированном состоянии (в позиции 4 высвечен знак ) , нажмите на кнопку D на 3 секунды, холодильник перейдет в режим Блокировки и в позиции 4 высветится знак .

Держите кнопку D нажатой в течение 3 секунд в заблокированном состоянии, в позиции 4 появится знак 4 , и холодильник выйдет из режима Блокировки.

В незаблокированном состоянии доступны следующие функции:

Нажав на кнопку режима (кнопка B), можно выбрать текущий режим следующим образом:



Размораживание → Быстрая заморозка → Быстрое охлаждение и заморозка → Быстрое охлаждение → Нет

После блокировки должны быть доступны следующие установки:

4 РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Нажмите на кнопку B для выбора Режима размораживания, покажется знак 1, затем нажмите на кнопку D для подтверждения, холодильник начнет работать в Режиме размораживания.

5 РЕЖИМ БЫСТРОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

Нажмите на кнопку B для выбора Режима быстрого охлаждения, покажется знак 3, затем нажмите на кнопку D для подтверждения, холодильник будет работать в Режиме быстрого охлаждения.

6 РЕЖИМ БЫСТРОЙ ЗАМОРОЗКИ

Нажмите на кнопку B для выбора Режима быстрой заморозки, покажется знак 2, затем нажмите на кнопку D для подтверждения, холодильник будет работать в Режиме быстрой заморозки.

7 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Нажмите один раз на кнопку C, Температура в холодильной камере начнет мигать, вновь нажмите на кнопку C, и Вы сможете установить температуру; диапазон температур от 2°C до 8°C

8 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Нажмите один раз на кнопку A, Комнатная температура холодильника начнет мигать, вновь нажмите на кнопку D, и Вы сможете установить температуру; диапазон температур - от -16°C до -24°C.

Примечание: при изменении установленной температуры в морозильнике, если установлен соответствующий режим работы (напр., режим быстрого охлаждения, режим быстрой заморозки, режим быстрого охлаждения и заморозки, режим размораживания), соответствующий режим работы должен быть сразу же сброшен и отменен.

СООБЩЕНИЯ

- Холодильник работает от источника переменного тока на 220-240 В/50 Гц. В случае больших перепадов напряжения (за пределами 198-264 В), это может привести к сбоям, например, холодильник может не запуситься, основная панель управления и компрессор могут гудеть, или компрессор может работать с ненормальным звуком. В таких случаях Вам нужно установить автоматический регулятор напряжения, предназначенный для использования при мощности более 1000 Вт. Шнур питания холодильника с вилкой с тремя выводами (с заземлением) соответствует стандартной розетке с тремя гнездами (с заземлением). Ни при каких обстоятельствах не срезайте и не удаляйте третий вывод шнура питания. После установки холодильника, вилка должна доходить до гнезда, чтобы можно было пользоваться холодильником. Вилка шнура питания должна плотно контактировать с розеткой, иначе возможно возгорание.
- Не беритесь за шнур питания холодильника и не тяните за него для извлечения вилки. Крепко возьмитесь за вилку и сразу достаньте ее из розетки. Не допускайте, чтобы холодильник стоял на шнуре питания или чтобы по нему ходили люди. Будьте осторожны при отодвигании хо-

лодильника от стены. Не катите его по шнуру питания и не повреждайте его. Не пользуйтесь поврежденным или изношенным шнуром питания. Для замены поврежденного или изношенного шнура питания обращайтесь в сервисный центр, указанный заводом-производителем.

- В случае утечки горючего газа, например, каменноугольного газа, закройте вентиль для газа, откройте двери и окна, не вставляйте и не доставайте вилку шнура питания холодильника из розетки.
- Не держите в холодильнике взрывоопасные предметы, такие, как аэрозольные банки с горючим газом-вытеснителем.
- Во избежание пожара, не пользуйтесь горючими растворителями вблизи холодильника.
- Из соображений безопасности, не ставьте удлинители, источники питания с регулированием напряжения, микроволновые печи и другие приборы на плиту холодильника. Во избежание электромагнитной интерференции и прочих нежелательных явлений, не пользуйтесь другими приборами в холодильнике (кроме рекомендованных моделей).
- Не позволяйте детям забираться в холодильник или на него, иначе они могут оказаться закрытыми в нем или холодильник может упасть и нанести им травму.
- После включения холодильника, не прикасайтесь к ледяной поверхности морозилки руками, особенно мокрыми руками. Это может привести к обморожению.
- Зазор между дверцей и дверцей и зазор между дверцей и корпусом холодильника очень узкие. Следите за тем, чтобы Ваши руки не попали в эту область, иначе можно травмировать пальцы. Не допускайте, чтобы во время открывания или закрывания дверец возле холодильника находились дети.
- Не опрыскивайте и не промывайте холодильник водой, и не устанавливайте холодильник в мокром месте или в месте, куда попадают брызги от воды или дождя, иначе может повредиться электрическая изоляция холодильника.
- Никогда не разбирайте холодильник самостоятельно, не вносите изменения в холодильник и не повреждайте охлаждающие трубы. Техническое обслуживание

холодильника может выполняться профессионалами.

- Не ставьте пиво/напитки в морозильник. При замерзании содержимого бутылки она может лопнуть.
- В случае сбоя питания или при чистке доставайте вилку шнура питания из розетки. Подождите 5 минут или больше перед повторным подключением вилки. Из-за частого запуска может повредиться компрессор.
- Перед тем, как утилизировать старый холодильник, снимите дверцу, уплотнения дверец и полки, поставьте дверцу и стойку таким образом, чтобы дети не смогли забираться вовнутрь и травмироваться.
- Настоящее изделие предназначено для использования в качестве домашнего холодильника в соответствии с правилами государственного стандарта. Домашние холодильники предназначены только для хранения продуктов и не могут использоваться для иных целей, таких, как, например, хранение крови, лекарств или биологических продуктов.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Размораживание морозильной камеры

Морозильная камера разморозится автоматически без ручной чистки

Очистка

Остатки продуктов в холодильнике будут иметь неприятный запах, поэтому необходимо регулярно его чистить.

- В целях безопасности перед чисткой вынимайте вилку сетевого шнура из розетки.
- Для чистки холодильника используйте мягкое полотенце или губку и теплую воду.
- Удалите воду с поверхности холодильника сухой тканью.

Замена ламп в морозильной и холодильной камерах. Технические характеристики ламп

- Технические характеристики: светодиодные лампы прямого тока напряжением 12 В.
- Отключите электропитание.
- В соответствии с рисунком снимите плафон по направлению стрелки, а затем затяните винты и снимите светодиодные лампы;

Установка производится в обратном порядке.
Замена ламп производится специалистами.



ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Отключение на длительный период

Необходимо отключить холодильник от источника электропитания, иначе может произойти поражение электрическим током или пожар, если линии электропередач ветшают.

Перебой в подаче электроэнергии

Сократите число открываний дверец холодильника. Не рекомендуется в это время добавлять в холодильник новую порцию продуктов.

Утилизация холодильника

Перед тем как отправить холодильник в утилизацию, снимите его дверцы, чтобы дети не влезли внутрь и случайно не были закрыты там.

НЕСЛОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Прежде чем обращаться в сервисный центр, прочтите внимательно следующее содержание

Неисправность	Возможная причина/объекты
Холодильник не работает	Убедитесь, что холодильник подключен к источнику электропитания и вилка сетевого шнура плотно вставлена в розетку. Проверьте напряжение сети. Если оно очень низкое, обратитесь в местную компанию-поставщик электроэнергии.
Холодильник плохо охлаждает	Установлена высокая температура для охлаждения. Понижьте её. Холодильник переполнен продуктами. В холодильник недавно помещены горячие или тёплые продукты. Дверцы открываются слишком часто или на длительный период. Холодильник находится рядом с источником тепла.
Холодильник слишком шумно работает	Выровняйте холодильник. Убедитесь, что принадлежности холодильника прочно установлены на своих местах.
Продукты перемерзают	Они расположены возле воздуховода
Запахи	Пахнущие продукты должны быть тщательно упакованы. Наличие испорченных продуктов. Необходимо помыть холодильник внутри.

Если после выполнения вышеуказанных рекомендаций по устранению проблем ситуация не изменилась, обратитесь в нашу службу послепродажного обслуживания. Если повреждён сетевой шнур, его ремонт должен выполнять технический специалист нашей компании, чтобы

УТИЛИЗАЦИЯ

Старые устройства имеют некоторую остаточную стоимость. Экологически чистый способ утилизации гарантирует, что ценное сырье может быть восстановлено и использовано снова. Хладагент, используемый в холодильнике, и изоляционные материалы требуют специальных процедур по утилизации. Перед утилизацией убедитесь, что ни одна трубка на задней стороне устройства не повреждена. Актуальную информацию относительно вариантов утилизации старого холодильника и упаковки от нового можно получить в местном муниципальном совете.

При утилизации старого устройства, в качестве меры предосторожности, сорвите имеющиеся старые замки или

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДАННОГО УСТРОЙСТВА



Эта маркировка указывает на то, что данное устройство утилизируется отдельно от других бытовых отходов на всей территории ЕС. Для предотвращения возможного ущерба окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов утилизируйте холодильник ответственно, чтобы способствовать долгосрочному повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, используйте системы сбора и возврата или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели данный продукт. Они могут принять этот продукт для экологически безопасной утилизации.

СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ

Холодильник устанавливают в самом холодном месте помещения, вдали от теплоизлучающих устройств и тепломостатов, а также вне зоны попадания прямых солнечных лучей.

Горячие продукты сначала остужают до комнатной температуры, а затем помещают их в холодильник. Переполнение холодильника приводит к продолжительной работе компрессора. Продукты, которые замораживаются очень медленно, могут потерять качество или испортиться.

Тщательно упаковывайте продукты и насыо вытирайте контейнеры перед тем, как поместить их в холодильник. Это снижает образование наледи внутри устройства.

Не рекомендуется покрывать холодильную камеру устройства алюминиевой фольгой, вощенной бумагой или бумажным полотенцем. Такое покрытие препятствует циркуляции холодного воздуха, что делает работу устройства менее эффективной.

Аккуратно разложите продукты в холодильнике и прикрепите к ним ярлыки, чтобы сократить число открываний дверец и время на поиски нужного продукта. Доставляйте за раз как можно больше необходимых продуктов и как можно быстрее закрывайте дверцу.

ДСТУ EN 153:2009

ДСТУ EN 60335-2-24:2014

ДСТУ IEC 60335-1:2014

ДСТУ EN 61000-3-2:2015

ДСТУ EN 55014-1:2014

ДСТУ EN 61000-3-3:2012

ДСТУ CISPR 14-2:2007

Гарантийный срок - 12 месяцев. Срок службы - 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 Hualing CO., LTD. Address: No. 176 Jinxiu Road, Economic & Technological Zone, Hefei, China. (Хефэй Хуалинг Ко., Лтд. Адрес: 176 Джинксиу Род, Экономик энд Текнолоджикал Зон, Хефэй, Китай.) Дата производства: 15.07.2016. Серийный номер указан на упаковке.



Торговельна марка			
Модель	DFFN-190	DFFN-180	SBS-500S
Категорія	7	7	7
Клас енергоефективності	A+	A+	A+
Річний обсяг енергоспоживання (кВт·г/рік)	286	259	408
Об'єм відділення для зберігання свіжих продуктів (л)	219	189	344
Об'єм відділення для охолодження (л)	—	—	—
Об'єм низькотемпературного відділення для заморожування, марковане чотирма зірочками (****) (л)	76	71	183
Маркування найхолоднішого відділення	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱	✱ ✱ ✱ ✱
Температура холодильного відділення (°C)	+2...+8	+2...+8	+2...+8
Температура відділення для охолодження (°C)	—	—	—
Температура морозильного відділення (°C)	-16...-24	-16...-24	-16...-24
Час автономного живлення без споживання енергії (год.)	16	15	10
Потужність заморожування (кг/24 год.)	4	3.5	10
Кліматичний клас	N, ST, T	N, ST, T	N, ST, T
Рівень звукової потужності (дБА)	40	39	43