

LIBERTY

Інструкція з експлуатації



Холодильник з морозильною камерою

Моделі: LIBERTY DSBS-540X

ЗМІСТ

Інформація про безпеку	3
— Правила техніки безпеки	3
— Безпека і попереджувальна інформація	3
Встановлення	5
— Транспортування	5
— Розміщення	5
— Інструкція регулювання висоти дверей	5
Перед використанням	7
— Особливості приладу	7
— Перед увімкненням	7
Будова приладу	8
Холодильна камера	9
— Установка полиць	9
— Регулювання висоти та чищення дверних полиць	9
— Рекомендації розташування продуктів	10
Морозильна камера	10
Панель керування	11
— Кнопки керування	11
— Дисплей	11
— Режим швидкого охолодження	12
— Режим швидкого заморожування	13
— Налаштування температури холодильної камери	13
— Налаштування температури морозильної камери	13
— Вимкнення холодильної камери	13
Експлуатація приладу	13
— Початок експлуатації	13
— Правила правильної експлуатації	14
— Енергозбереження	16
Догляд та технічне обслуговування	16
— Розморожування	16
— Чищення	16
— Відключення приладу	16
Усунення несправностей	17
Утилізація	18
Технічні характеристики	19
Умови зберігання	19

ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Правила техніки безпеки

Попередження: підключайте лише до джерела подачі питної води.

Цим приладом можна користуватися дітям з 8 років і більше, людям зі зниженими фізичними або розумовими здібностями, а також з порушеннями чутливості чи людям, які не мають знань або досвіду поводження з таким приладом. Вони можуть користуватися лише під доглядом досвідчених осіб або були проінструктовані щодо користування такими приладами безпечним способом і усвідомлюють ризики, що можуть виникнути. Не дозволяйте дітям гратися з холодильником. Чищення та технічне обслуговування не може проводитися якщо діти не знаходяться під контролем

Прилад не призначений для користування людям зі зниженими фізичними або розумовими здібностями, а також з порушеннями чутливості чи людям, які не мають знань або досвіду поводження з таким приладом. Хоча будучи під наглядом досвідчених осіб або проінструктованими щодо користування такими приладами безпечним способом вони можуть користуватися приладом.

Попереджувальна інформація:

1. Попередження – Не закривайте вентиляційні отвори вашого холодильника, так щоб корпус приладу або вбудована конструкція не блокували вентиляційні отвори.
2. Попередження – Не використовуйте механічні предмети чи будь-які інші засоби для прискорення процесу розморожування.
3. Попередження – Будьте обережними, не пошкодьте контур циркуляції холодоагенту.
4. Попередження – Не зберігайте електричні прилади всередині холодильної камери, де зберігаються продукти, окрім тих, які рекомендовані виробником.
5. Цим приладом можна користуватися дітям з 8 років і більше, людям зі зниженими фізичними або розумовими здібностями, а також з порушеннями чутливості чи людям, які не мають знань або досвіду поводження з таким приладом. Вони можуть користуватися лише під доглядом досвідчених осіб або були проінструктовані щодо користування такими приладами безпечним способом і усвідомлюють ризики, що можуть виникнути. Не дозволяйте дітям гратися з холодильником. Чищення та технічне обслуговування не може

- проводитися якщо діти не знаходяться під контролем.
6. Діти повинні знаходитися під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з приладом.
 7. Якщо шнур живлення пошкоджений, він має бути замінений виробником, працівником сервісної служби чи просто кваліфікованим робітником аби уникнути небезпеки
 8. Утилізуйте холодильник відповідно до місцевих правил, для уникнення витoku наявного у приладі легкозаймистого газу чи холодоагента.
 9. Перед тим, як здати прилад на утилізацію закрийте двері приладу аби застерегти від закривання дітей у холодильнику.
 10. **Прилад призначений** для використання в побуті та в інших сферах, таких як:
 - відділ кухарського персоналу у магазинах, офісах та інших робочих умовах
 - у фермерських будинках, готелях, мотелях та інших житлових умовах, готелях типу "ліжко і сніданок",
 - громадське харчування та інші дрібнооптові сфери.
 11. Не зберігайте вибухонебезпечні речовини, такі як банки з аерозолем з легкозаймистим газом у приладі.
 12. Дотримуйтесь усіх інструкцій, що стосуються встановлення, технічного обслуговування, догляду та утилізації приладу.

ВСТАНОВЛЕННЯ

Транспортування

Транспортуйте прилад тільки у вертикальному положенні. Кут нахилу холодильника не повинен перевищувати 45 градусів під час транспортування.

Не тримайтеся за дверцята або кришку при переміщенні холодильника, щоб уникнути деформацій.

Розміщення

Забезпечте правильну циркуляцію повітря навколо холодильника, не розташовуйте прилад біля джерел тепла, прямих сонячних променів, вологи або води, щоб уникнути корозії та пошкодження ізоляції.

Відстань над верхньою частиною холодильника повинна бути не менше 30 см, відстань від обох сторін і задньої панелі до стіни повинна бути не менше 10 см, для того щоб полегшити відкривання і закриття холодильника та для вентиляції гарячого повітря.

Увага: Холодильник повинен стояти на рівній і твердій поверхні.

Не допускайте, щоб холодильник або якісь предмети стояли на мережевому шнурі.

Перед підключенням холодильника до джерела живлення, будь ласка, перевірте, чи напруга в мережі відповідає напрузі, необхідній для даної моделі холодильника і що кабель живлення не пошкоджений.

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

Особливості приладу

Технологія свіжості продуктів

Завдяки такій системі охолодження, повітря циркулює на усіх полицях. Це забезпечує рівномірне охолодження усередині холодильної та морозильної камер і дозволяє продуктам довше залишатися свіжими.

Розморожування

Функція дефрост пре-колд. Технологія дефрост пре-колд підтримує постійну температуру в холодильнику для того щоб зберегти їжу свіжою.

Здатність розморожувати автоматично

Автоматичне розморожування. Частота розморожування залежить від частоти використання холодильника, з метою економії електроенергії.

Зручне використання

Полиці в даній моделі холодильника виготовлені із термостійкого скла і забезпечені захистом від проливання. Для зручності завантаження і діставання продуктів, полиці можна висувати.

Сенсорне управління

Регулювати температуру в обох відділеннях можна за допомогою сенсорного дисплея, розташованого зовні двері морозильного відділення.

Посідання розміру і об'єму

Ультратонкий, збільшений корисний обсяг холодильної та морозильної камер, шафа із високоякісного скла, що не беться

- ◆ Сухе заморожування. Швидке заморожування
- ◆ Автоматичний сигнал про виникнення проблеми
- ◆ Надійний компресор хорошої якості
- ◆ Сигнал про відкриті двері, світлодіодний екран

Перед увімкненням

- ◆ Перед експлуатацією приладу зніміть увесь пакувальний матеріал, в тому числі підкладку з пінопласту, що знаходиться під холодильником, кріпильні стрічки та відложіть їх.
- ◆ Протріть холодильник всередині і зовні м'якою вологою тканиною (можна додати трохи миючого засобу в теплу воду). Після цього протріть ще раз чистою вологою тканиною.
- ◆ Використовуйте для підключення приладу окрему двополюсну розетку із заземленням та не вмикайте у цю розетку інші прилади
- ◆ Безпека експлуатації холодильника гарантована, якщо в будівлі встановлено правильне заземлення електричної системи.
- ◆ Відкрийте холодильник і вийміть всі аксесуари, три гвинти, вкладені в пакет з інструкцією, після того встановіть їх на нижній панелі.

БУДОВА ПРИЛАДУ

Прочитайте уважно інструкцію та збережіть її для подальшого використання

Примітка: Перед використанням ознайомтесь з важливими правилами техніки безпеки.

Прочитайте цю інструкцію повністю перед експлуатацією та зберігайте її в якості довідкової інформації протягом усього часу користування приладом.

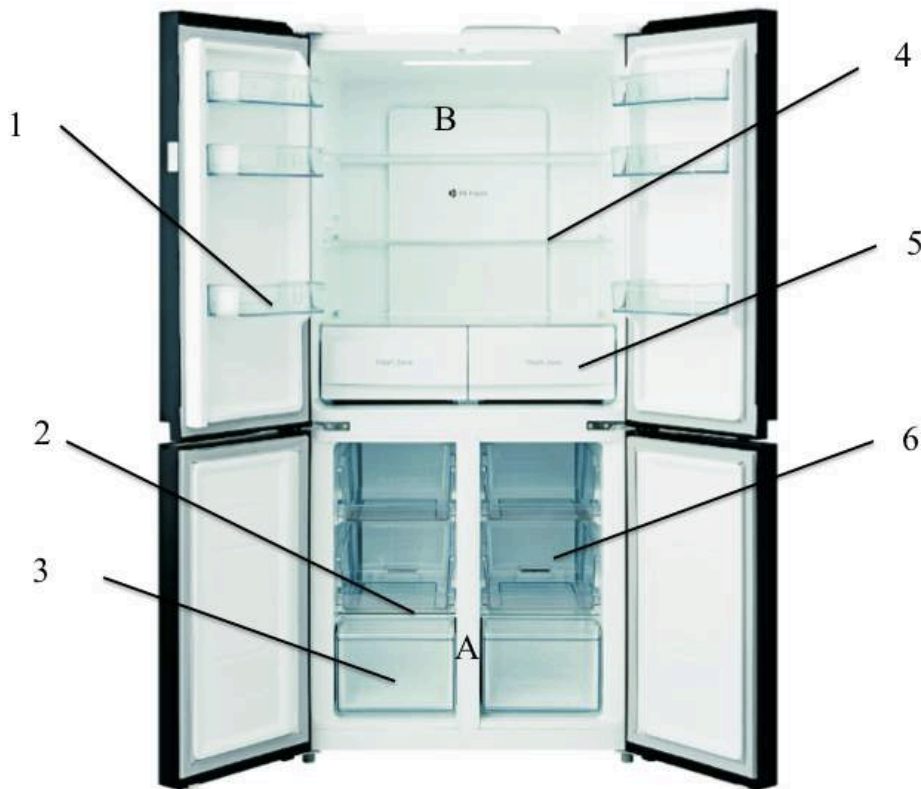
Продукція компанії постійно удосконалюється, зміни не зазначаються.

Коли утилізуєте будь-яке обладнання, зверніться до місцевого пункту утилізації відходів за рекомендаціями щодо безпечної утилізації.

Не зберігайте та не розміщуйте у холодильнику сухий лід.

Куплений вами холодильник може відрізнятись від даної інструкції.

Схема, вкладена в упаковку холодильника, є найбільш пріоритетною.



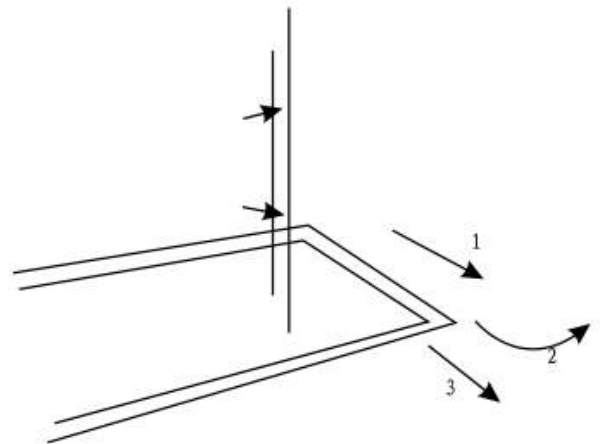
A	Морозильна камера	B	Холодильна камера
1	Дверна полиця «карман» холодильної камери	4	Скляні полиці холодильної камери
2	Скляні полиці морозильної камери	5	Шухляди холодильної камери
3	Шухляди морозильної камери	6	Верхня полиця «карман» морозильної камери

ХОЛОДИЛЬНА КАМЕРА

Покладіть продукти, які мають короткий термін зберігання або ви плануєте їх спожити найближчим часом у холодильну камеру. Продукти з коротким терміном зберігання повинні бути поміщені до холодильної камери, де температура налаштування становить від 0°C до 10°C , але вони не повинні зберігатися там довгий час. Ось чому холодильна камера призначена лише для зберігання продуктів з коротким терміном зберігання.

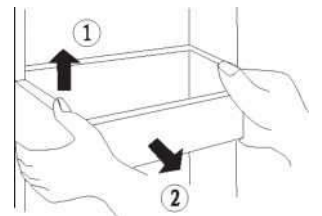
Установка полиць

Відповідно до вимог щодо зберігання їжі, ви можете встановлювати полки в потрібне вам положення. Для полегшення використання полку можна висувати, так щоб легше користуватися використовувати і налаштувати її легко. Якщо ви хочете помити полицю, будь ласка потягніть її на себе (1), потім за ближчий до вас край (2), поки вона не буде перпендикулярна до початкового положення, після чого витягніть полицю (3)



Регулювання висоти та чищення дверних полиць

Щоб витягнути дверну полицю, необхідно підняти її догори (1), тримаючи за обидві сторони, потім потягнути на себе (2). Після такого як ви виконаєте чищення полиці, встановіть її на своє місце. Так само ви можете регулювати положення полиці по висоті. Холодильна камера призначена для зберігання продуктів різних видів.



Рекомендації щодо розташування продуктів

Циркуляція повітря в холодильній камері забезпечує різні температурні зони. Це сприяє більш якісному зберіганню продуктів. Отже, різні види продуктів повинні зберігатися у різних температурних зонах.



1. Паста, напої в алюмінієвих банках тощо.
2. Фаст-фуд, молочні продукти тощо.
3. Приготоване м'ясо, сосиски тощо.
4. Фрукти і овочі тощо.
5. Консервні банки, спеції тощо.
6. Будь-які види напоїв в пляшках

МОРОЗИЛЬНА КАМЕРА

Морозильна камера призначена для зберігання їжі протягом тривалого періоду. Температура у морозильній камері дуже низька, отже їжа залишається свіжою протягом тривалого періоду. Тому, їжу, яку вам потрібно зберігати протягом тривалого часу, помістіть у морозильну камеру. Дотримуйтесь строків зберігання продуктів, які вказані на упаковці.



1. Полиці з решітками призначені для зберігання продуктів, що швидко псуються або морозива.
2. Полиці з решітками призначені для зберігання заморожених продуктів
3. Скляні полиці використовуються для зберігання заморожених продуктів, таких як риба, м'ясо та морозиво.
4. У морозильній камері можуть зберігатися риба, м'ясо і птиці у харчовій упаковці.

ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

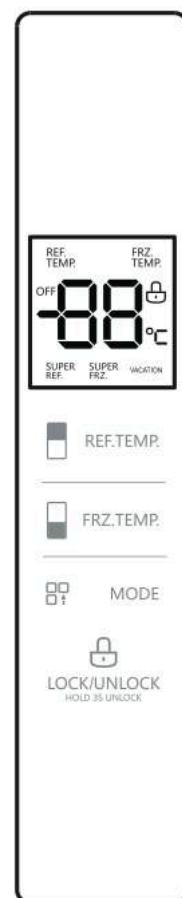
Кнопки керування

- A.** Налаштування температури холодильної камери
- B.** Налаштування температури морозильної камери
- C.** Налаштування режиму роботи
- D.** Блокування / Разблокування

Дисплей

Після першого підключення пристрою до електричної мережі весь дисплей світитиметься впродовж 3 секунд до подачі звукового сигналу, після чого панель перейде до звичайного режиму роботи (Буде встановлена початкова

- A** _____
- B** _____
- C** _____
- D** _____



температура для холодильної камери 5°C та - 18°C для морозильної).

У звичайному робочому режимі дисплей вимкнений. В разі виникнення поломки дисплей відобразить код помилки.

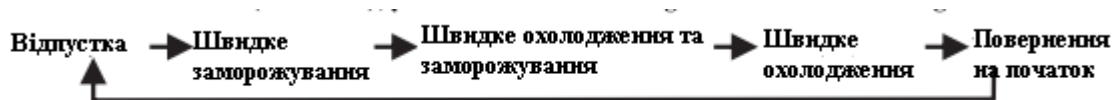
За звичайних умов на дисплеї відображається Lock (заблоковано), якщо двері не відкриваються і не натискаються кнопки керування впродовж 30 секунд, після чого дисплей гасне залишаючись у заблокованому стані. Дисплей увімкнеться в разі натискання кнопок керування чи виникнення поломки, код якої можна відобразити на дисплеї та згасне через 30 секунд після цього.

Lock/Unlock (Блокування / Разблокування)

У режимі Разблокування (позначка замка на дисплеї не світиться), натисніть кнопку **Lock/Unlock** впродовж 2 секунд, холодильник перейде в режим Блокування і позначка замка засвітиться і ви почуєте характерний звуковий сигнал. Якщо ви хочете розблокувати, натисніть кнопку **Lock/Unlock** протягом 2 секунд. Коли позначка замка погасне, ви почуєте звуковий сигнал і це означає, що холодильник розблоковано. Будь які операції, окрім відкривання дверей, з панеллю керування повинні проводитись у розблокованому режимі. Інакше ви будете чути попереджувальний сигнал та спрацюватиме відповідний індикатор на панелі керування.

Наступні функції застосовуються лише в розблокованому стані.

Натисніть кнопку MODE (кнопка C), оберіть режим керування, як показано далі:



Натисніть кнопку налаштування режиму роботи (C), щоб вибрати режим Відпустка, засвітиться позначка режиму відпустки, потім натисніть кнопку **Lock/Unlock** для підтвердження, холодильник почне працювати у режимі відпустки. В цьому режимі в камерах встановлюється наступна температура:

- в холодильній 2°C
- в морозильній -18°C

Після виходу з режиму відпустки в камерах буде встановлена та температура, яка була там перед цим.

Режим швидкого охолодження

Натисніть кнопку налаштування режиму роботи (C), щоб вибрати режим Швидке охолодження, засвітиться позначка режиму швидкого охолодження, потім натисніть кнопку **Lock/Unlock** для підтвердження, холодильник почне працювати у режимі швидкого охолодження та в холодильній камері буде встановлена температура 2°C.

Режим швидкого заморожування

Натисніть кнопку налаштування режиму роботи (С), щоб вибрати режим Швидке заморожування, засвітиться позначка режиму швидкого заморожування, потім натисніть кнопку **Lock/Unlock** для підтвердження, холодильник почне працювати у режимі швидкого заморожування при температурі -24°C .

Налаштування температури у холодильній камері

Натисніть кнопку налаштування температури у холодильній камері (А), засвітиться позначка режиму Налаштування температури, натисніть кнопку **A** ще раз, щоб, налаштувати температуру в діапазоні від 2°C до 8°C .

Налаштування температури морозильної камери

Натисніть кнопку налаштування температури у морозильній камері (В), засвітиться позначка режиму Налаштування температури, натисніть кнопку **B** ще раз, щоб, налаштувати температуру в діапазоні від -16°C до -24°C .

Вимкнення холодильної камери

Натисніть на кнопку налаштування режиму температури (D) протягом трьох секунд, з'явиться звуковий сигнал, це означає, що холодильна камера вимикається. Коли холодильна камера вимкнена, позначка температури у холодильній камері виглядає так, "-", а позначка вимкнення буде світитися.

Коли холодильна камера вимкнена, тисніть на кнопку налаштування режиму температури (А) протягом трьох секунд знову, з'явиться звуковий сигнал, це означає, що холодильна камера працює, позначка температури у холодильній камері засвітиться, позначка вимкнення – згасне.

Примітка: при зміні температури в морозильній камері, встановлений раніше режим (наприклад, швидке охолодження, швидка замороння, швидке охолодження і заморожування, режим відпустки) повинен бути змінений також.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Початок експлуатації

1. Перед початком експлуатації холодильника, переконайтеся, що прилад встановлений на твердій та рівній підлозі. Ознайомтеся з усіма правилами безпеки.

Розпакувавши прилад, зафіксуйте нижню кришку на холодильнику. (Якщо двері встановлені не рівно, будь ласка, зверніться для налаштування до інструкції з регулювання, яка знаходиться в лівому нижньому куті правої панелі холодильника)

2. Підключіть до джерела живлення.

Після підключення до джерела живлення, холодильник знаходиться в стані очікування і він показує фактичну температуру. У холодильнику є функція пам'яті, вона починає працювати під час першого увімкнення холодильника. Надалі буде записуватися кожне вимикання приладу.

3. Типи роботи холодильника.

Оберіть в налаштуваннях один з двох типів роботи холодильника:

- 1) Інтелектуальний режим: якщо вам не потрібні особливі умови, використовуйте інтелектуальний режим. Обравши його, холодильник буде працювати автоматично.
- 2) Режим налаштування: ви можете використовувати клавіші регулювання температури, щоб налаштувати необхідну температуру.

4. Завантаження продуктів в холодильник.

Через деякий час роботи, холодильник достатньо охолонуватиме і тоді можна помістити продукти та розпочати експлуатацію.

Порада: Коли ви налаштували потрібну температуру або завантажили холодильник свіжими продуктами, знадобиться деякий час, щоб збалансувати температуру. Тривалість цього часу буде залежати від величини зміни температури, температури навколишнього середовища, частоти відкривання дверей холодильника і кількості продуктів, поміщених у холодильник.

Правила правильної експлуатації

- ♦ Холодильник підключається до мережі змінного струму (220В-240В, 50Гц). Перепад напруги (в межах 198-264В) може викликати деякі збої в роботі холодильника, такі як: холодильник не вмикається, дисплей керування не світиться, компресор не працює тощо. У цих випадках ви повинні встановити трансформатор, який регулюватиме перепади напруги. Для підключення холодильника використовуйте тільки розетки із заземленням. Після того як холодильник встановлений, переконайтеся, що довжина шнура є достатньою для підключення до мережі електроживлення. Вилка повинна бути міцно з'єднана з гніздом, в іншому випадку це може призвести до пожежі
- ♦ Виймаючи вилку з розетки, ні в якому разі не тягніть за шнур. Міцно тримайте вилку, і акуратно вийміть її з розетки. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, працівником сервісного центру або кваліфікованим фахівцем, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- ♦ Якщо відбувся витік горючого газу в приміщенні, де встановлений холодильник, закрийте газовий кран, відкрийте вікна та двері для провітрювання приміщення.
- ♦ Ніколи не зберігайте в холодильнику будь-які вибухонебезпечні матеріали або вироби, які містять горючі гази (наприклад, аерозолі) щоб уникнути вибуху.
- ♦ Не використовуйте легкозаймисті розчинники поблизу холодильника, щоб

уникнути загоряння.

- ◆ Нічого не ставте на холодильник. Ніколи не використовуйте електричні прилади всередині холодильника, якщо вони не рекомендовані виробником.
- ◆ Діти повинні знаходитися під наглядом. Не дозволяйте дітям гратися або залізати у холодильник, щоб уникнути травм або запобігти падінню холодильника.
- ◆ Не торкайтеся заморожених продуктів мокрими руками. Руки при цьому можуть примерзнути до продуктів.
- ◆ Ні за яких обставин не намагайтеся ремонтувати холодильник самостійно. Ремонт, виконаний особами, які не мають необхідного досвіду, може призвести до ще більш серйозних неспрвностей або травм.
- ◆ Не ставте пляшки і закриті контейнери з рідинами в морозильну камеру, щоб уникнути вибуху або пошкоджень.
- ◆ Якщо відбувся збій живлення або ви вирішили помити холодильник, відключіть холодильник від електричної мережі. Зачекайте 5 хвилин або трохи довше перед повторним підключенням. Швидке підключення може призвести до пошкодження компресора.
- ◆ Якщо холодильник більше не буде використовуватися, від'єднайте від нього дверцята, ущільнювач дверей та полицки, щоб діти випадково не закрилися у ньому.
- ◆ Цей холодильник призначений для побутових цілей і підходить тільки для зберігання продуктів. Даний холодильник не призначений для зберігання крові, ліків або біологічних продуктів тощо.
- ◆ З метою безпеки не розміщуйте розетки, регулювачі живлення мікрохвильові пічки та інші побутові електроприлади на холодильнику (крім рекомендованих виробником), щоб уникнути виникнення електромагнітних перешкод та інших нещасних випадків.
- ◆ Зазор між дверима холодильною та морозильної камер дуже вузький. Будьте обережними, щоб не притиснути руки та уберегти їх від поранення.
- ◆ Не розбрискуйте та не мийте холодильник водою, не встановлюйте холодильник у вологих місці або в місці прямого попадання води або дощу, так як це впливає на електричну ізоляцію холодильника.

Попередження:

- ◆ Не застосовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення розмороження, крім рекомендованих виробником
- ◆ Не зберігайте електричні прилади всередині холодильної камери, де зберігаються продукти, окрім тих, що рекомендовані виробником
- ◆ Холодоагент ізобутан (R600a) і циклопентан, що використовуються у холодильнику, не є шкідливими для навколишнього середовища, але все таки вони вогнебезпечні. Витікання холодоагенту з трубок може спричинити загорання або тілесні травми.

Енергозбереження

- ◆ Прилад повинен бути розташований в прохолодному приміщенні, далеко від нагрівальних приладів, труб опалення та прямих сонячних променів.
- ◆ Перед поміщенням в холодильник, гаряча їжа повинна охолонути до кімнатної температури.
- ◆ Перевантаження холодильника продуктами змушує компресор працювати на повну потужність, що призводить до більшого споживання електроенергії. Продукти, які замерзають занадто повільно, можуть втратити якість або зіпсуватися.
- ◆ Переконайтеся, що продукти упаковані належним чином; протріть контейнери сухою тканиною перед поміщенням їх у холодильник.
- ◆ Розподіляйте продукти так, щоб мінімізувати час їх пошуку і закрити дверцята холодильника якомога швидше.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД

Розморожування

Морозильна камера буде розморожувати автоматично, ручне налаштування не потрібне.

Чищення

Регулярно проводите чищення холодильника всередині, щоб уникнути виникнення неприємного запаху.

- ◆ Від'єднайте прилад від електромережі перед чищенням.
- ◆ Під час чищення використовуйте м'який рушник та нейтральні миючі засоби.
- ◆ Змийте чистою водою і протріть насухо.

Відключення приладу

Відключення на тривалий період часу

Відключіть живлення.

Дістаньте усі продукти і виконайте чищення холодильника.

Залиште двері холодильної та морозильної камер відкритими.

Збої у роботі холодильника

Зменшіть частоту відкривання дверей холодильника; продукти можуть зіпсуватися.

Під час утилізації холодильника

Якщо холодильник більше не буде експлуатуватися, від'єднайте від нього дверцята, щоб дитина випадково не закрилася в ньому.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звернутися до сервісного центру, ознайомтеся з наступними порадами щодо усунення несправностей!

Несправність	Рекомендації
Прилад не працює	<ul style="list-style-type: none">◆ Перевірте підключення до мережі електроживлення◆ Вставте штепсель до настінної розетки правильним чином◆ Перевірте напругу (занадто низька), зверніться до місцевої електричної компанії
Недостатнє охолодження	<ul style="list-style-type: none">◆ Налаштована занадто висока температура (зменшіть температуру)◆ Занадто багато їжі завантажено у холодильник◆ Нещодавно зберігалась гаряча або тепла їжа◆ Часте відкривання дверей або двері були довго не закритими◆ Біля приладу знаходиться джерело тепла
Дуже шумно	<ul style="list-style-type: none">◆ Перевірте чи рівно стоїть холодильник◆ Встановлюйте прилад на рівні поверхні, щоб він не зміг рухатися
Продукти змерзлися	<ul style="list-style-type: none">• Не розміщуйте продукти біля вентиляційних отворів
Неприємний запах	<ul style="list-style-type: none">◆ Перевірте герметичність упаковки продуктів з сильним запахом◆ Перевірте, чи не знаходяться в холодильнику зіпсовані продукти;◆ Потрібно вимити внутрішню поверхню холодильної камери.

Якщо ви не змогли самостійно усунути несправність, користуючись вказівками в розділі "Усунення несправностей", зверніться до сервісного центру. Якщо пошкоджений кабель живлення, ремонт повинен виконувати фахівець сервісного центру, щоб уникнути будь-якої небезпеки.

Коди помилок

Код	Опис
E1	Помилка термодатчика в холодильній камері
E2	Помилка термодатчика в морозильній камері
E4	Помилка датчика розморожування в холодильній камері
E5	Поломка заморозувального та розморожувального датчика
E6	Внутрішня системна поломка
E7	Поломка системи вентиляції
EH	Поломка датчика вологості

УТИЛІЗАЦІЯ

Старі прилади ще мають певну залишкову вартість. Екологічно чистий спосіб утилізації гарантує, що цінні сировинні матеріали можуть бути перероблені і використані знову. Хладагент, який використаний у приладі та ізоляційні матеріали вимагають спеціальної утилізації. Переконайтеся перед утилізацією, що жодна з трубок на задній панелі пристрою не пошкоджена. Актуальну інформацію щодо варіантів утилізації вашого старого приладу і упаковки від нових можна отримати у вашої місцевої ради. Під час утилізації старого приладу, зніміть будь-які старі замки або засувки та двері в якості захисту.

Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).



Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.



Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів,

які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка - LIBERTY DSBS-540X

Тип – ВЕРТИКАЛЬНИЙ ХОЛОДИЛЬНИК З МОРОЗИЛЬНОЮ КАМЕРОЮ

Загальний корисний об'єм (л) - 544

Корисний об'єм морозильної камери (л) - 146

Корисний об'єм холодильної камери (л) - 336

Заморожуюча потужність (кг/доба) - 18

Клас енергоспоживання - A+

Споживання електроенергії (кВт/рік) - 405

Припустима перерва в подачі електроенергії (час) 15

Шум (дБ) 42

Екологічно безпечний охолоджуючий реагент R600a

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігайте виріб в сухому приміщенні, при температурі від +5°C до +40°C, з відносною вологістю повітря не більше 80%

За умови правильного встановлення виробу, експлуатації та періодичного сервісного обслуговування, що проводиться авторизованим сервісним центром, виробник гарантує безпечну роботу даного виробу на протязі 7 (семи) років.

Адресу авторизованого сервісного центру у Вашому місті або регіоні Ви можете знайти на вкладці до гарантійного талону або на сайті <http://www.liberty-electronics.com.ua/>

Дата виготовлення: Грудень 2015



Виготовлено: Хефей Хуалінг Ко. Лтд

Адреса: No.176 Джінксію Роуд, Економік енд Текнолоджікал Зоун, Хефей, Китай

Уповноважений представник в Україні: ТОВ "Ліберті Електронікс Україна"
29000, м.Хмельницький, Старокостянтинівське шосе 5/5