

LIBERTY

Інструкція з експлуатації

Морозильна камера



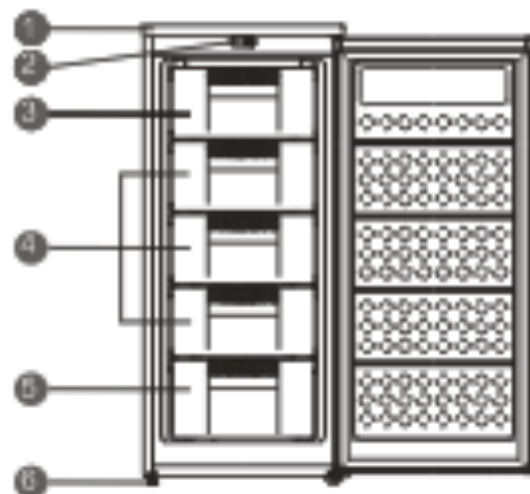
Модель MF-168W

Застереження:

- Цей прилад не повинен використовуватися людьми (включаючи дітей) з фізичними чи психічними вадами, з вадами органів чуттів, а також за відсутності досвіду чи знань щодо користування даним приладом, окрім випадків, коли їм було проведено інструктаж людиною, яка турбується про їх безпеку.
- Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм. Не дозволяйте дітям бавитися з управлінням або гратися з морозильною камерою. Не дозволяйте їм сидіти у ящиках або висіти на дверцях.
- Не блокуйте вентиляційні отвори.
- Не використовуйте гострі інструменти, наприклад ножі, вилки для чищення приладу.
- Не пошкоджуйте коло обігу охолоджуючої рідини.
- Не використовуйте інші електричні прилади всередині холодильника, за винятком тих, що рекомендовано виробником.
- Не використовуйте цей прилад для зберігання вибухових та інших небезпечних речовин, таких як фарби в аерозольних балонах.
- Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах та подібних до них: офіси, кухні у заходах швидкого харчування, готелях, мотелях.

БУДОВА МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

1	Верхня кришка
2	Термостат
3	Верхній висувний ящик
4	Середні висувні ящики
5	Нижній висувний ящик
6	Ніжки, які можна регулювати



ТРАНСПОРТУВАННЯ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ

Під час транспортування чи перенесення приладу тримайте його за основу та переносіть вертикально. Не нахиляйте морозильну камеру більше ніж на 45°. Ніколи не перевертайте її дотори дном. Не кладіть та не транспортуйте прилад, якщо він лежить на боку на задній чи на передніх сторонах. Не використовуйте дверці як допомогу при перенесенні. Це може вивести прилад з ладу.

ВСТАНОВЛЕННЯ

1. Встановлюйте прилад на рівній та твердій поверхні. Це виключить шуми, які могли би з'явитися від вібрації.
2. Встановлюйте обладнання у приміщенні, що добре вентилюється та не містить вологи.
3. Відстань між верхньою частиною обладнання та меблями, також відстань з боків між стінками та будь-якими меблями/боковими стінами повинна бути не менше 10 см.
4. Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла (пряме сонячне проміння, електрична плита тощо).

Перед включенням

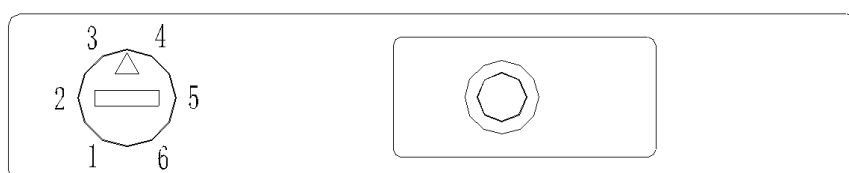
1. Очистіть морозильну камеру теплою водою з милом. Витріть на сухо.
Примітка: Електричні компоненти протріть тільки сухою ганчіркою.
2. Переведіть стрілку термостату в положення «2» та ввімкніть вилку в розетку. Компресор запрацює.
3. Після 30 хвилин роботи приладу перевірте, чи відбувається охолодження в середині морозильної камери.

Контроль температури

Температуру всередині морозильної камери можна налаштовувати за допомогою ручки термостату. Вона знаходитьться в верхній частині приладу.

Чим більше до «6» налаштована ручка термостату, тим нижча температура. Середні налаштування є найбільш оптимальними для більшості продуктів. Положення «6» є холоднішим за положення «1».

Для більшості випадків, виробник рекомендує встановити термостат на позначку «3» або «4».



РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Регулярно перевіряйте вміст морозильної камери.
- Регулярно очищуйте та розморожуйте морозильну камеру (див. розділ «Розморожування»).
- Зберігайте продукти в морозильній камері якомога менше і не довше дати, вказаної на пакуванні «Вжити до...».
- Зберігайте фабричні заморожені продукти згідно рекомендацій, поданих на пакуванні, що ви купили.
- Завжди обираєте свіжі продукти високої якості і добре мийте їх перед заморожуванням.
- Підготуйте продукти до заморожування. Розділіть їх на малі порції. Це прискорить процес заморожування.
- Загортайте продукти в алюмінієву фольгу чи якісні пластикові пакети для заморожування, щоб бути впевненим, що до продуктів нема доступу повітря.
- Загортайте продукти, коли ви їх купляєте і поміщайте в морозильну камеру так швидко, наскільки це можливо.
- Невеликі порції продуктів зберігайте в кошику.

Застереження

- Не кладіть важкі речі на прилад. Не намагайтесь сидіти чи стояти на морозильній камері, оскільки він не призначений для цього. Ви можете поранитися чи пошкодити прилад.
- Прилад розрахований на роботу в мережі змінного струму з напругою 220-240В, 50Гц.
- Якщо є проблеми з енергопостачанням, не відкривайте кришку. Заморожені продукти не зіпсуються, якщо енергопостачання було відсутнім менше ніж 20 годин. Якщо проблема триває більше ніж 20 годин, тоді слід перевірити продукти і негайно спожити або приготувати, а тоді знову заморозити.
- Не блокуйте вентиляційні отвори. Переконайтесь, що зі всіх сторін приладу відсутні пакувальні матеріали.
- Переконайтесь, що кабель живлення не деформований та не торкається працюючих частин приладу.
- Не слід без потреби відкривати дверцята приладу, інакше це зменшує його енергоефективність, компресор працює довше, щоб досягти потрібної температури, та збільшуються витрати електроенергії.
- Після кожного розморожування очищуйте прилад.

- Ніколи не торкайтесь внутрішньої поверхні морозильної камери чи замерзлих продуктів в ній мокрими руками, тому що ви можете обморозитись.
- Для підключення приладу не використовуйте подовжуваці.
- Не використовуйте механічні прилади чи інші методи для прискорення розморожування окрім тих, що рекомендуються виробником.
- Після закінчення часу служби приладу, здавайте його на переробку у відповідні організації.
- Прилад має бути встановлений так, щоб був вільний доступ до електричної вилки.
- Якщо кабель живлення пошкоджено, зверніться до сервісного центру.

ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

1. Під час очищення або технічного обслуговування треба відключити електричне живлення, витягнути штекер з розетки, звільнити камеру від продуктів харчування та ящиків. Щоб почистити внутрішню поверхню морозильної камери використовуйте мильний розчин та ганчірку. Після чищення протріть насухо свіжою ганчіркою.

Ніколи не використовуйте кислоту, хімічні розчинники, бензин чи схожі на них речовини, щоб почистити будь-яку частину морозильної камери. Ніколи не використовуйте маслянисту воду чи бензин, щоб почистити пластикові деталі морозильної камери. Ці речовини можуть деформувати пластикові деталі.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Якщо морозильна камера не працює належним чином, перевірте наступне:

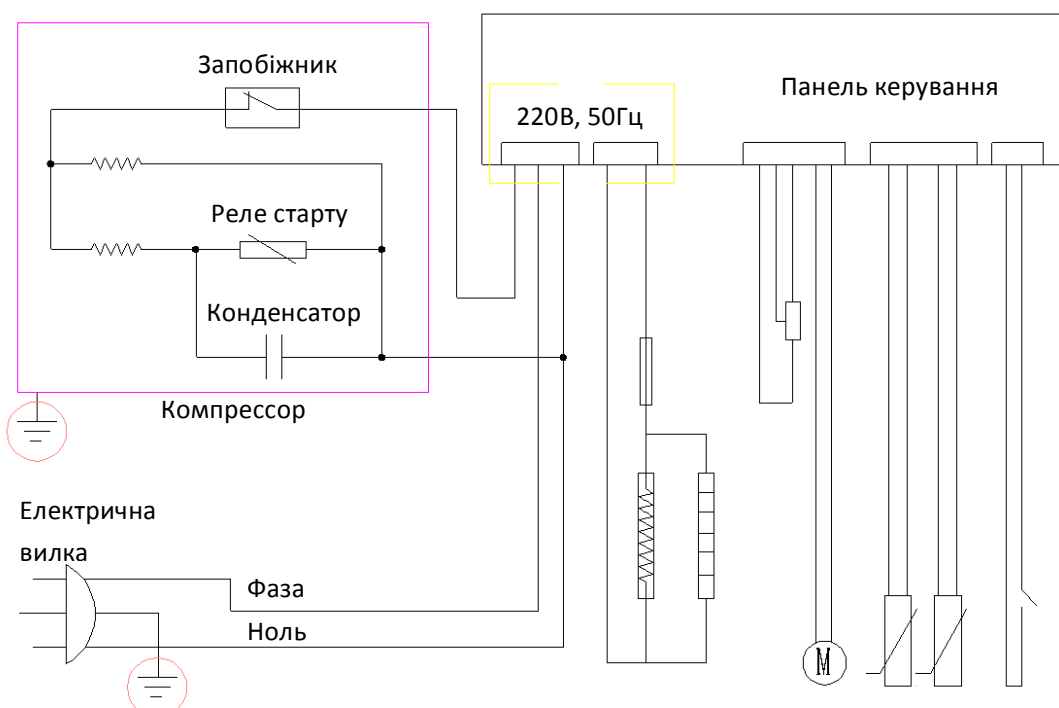
1. Якщо морозильна камера не працює:
 - Вилка належним чином включена в розетку.
 - Енергопостачання не виключене.
 - Пробки не перегоріли.
2. Морозильна камера не виробляє достатню кількість холоду:
 - Ручка терmostату встановлена вірно, двері відкриваються не надто часто.
3. Продукти не заморожуються:
 - Перевірте налаштування терmostату.
4. Морозильна камера працює надто шумно:
 - Прилад було встановлено на нерівній поверхні.
 - Прилад було встановлено між шафами, що вібрують та виділяють шум.

- Морозильна камера перевантажена продуктами.
- Перебої в електропостачанні.

Якщо ваша морозильна камера не працює належним чином після того, як ви перевірили все вище вказане, зверніться до сервісного центру.

Примітка: Під час тривалого перебування у вологому середовищі, на зовнішній поверхні морозильної камери можуть утворитися краплі води. Це нормальну. Протріть поверхню сухою ганчіркою.

Принципова схема роботи приладу



ОХОРОНА ДОВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Цей знак означає, що холодильник не можна викидати разом з іншими побутовими відходами, коли він уже непридатний до використання. Ліквідовувати їх слід окремо, зберігаючи в контейнерах, позначених цим символом, на великих звалищах брухту.

Детально дізнатися як безпечно позбутися старого холодильника Ви можете в органах місцевого самоврядування, у магазині, де Ви придбали холодильник або в місцевому представництві виробника.

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 безпечною 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/>

Виготовлено: Хефей Мілінг Ко. ЛТД
21636 Ліанхуа роуд, Економі енд Текнолоджі Девелопмент Зоун,
Хефей, Аньху, НР Китай

На замовлення : Ліберті Електронікс Лтд.

Дата виготовлення: червень 2013

