

elenberg

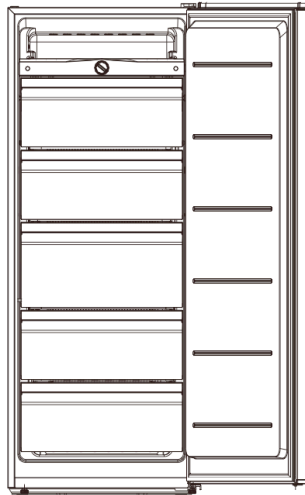
Інструкція з експлуатації

Морозильна камера
Модель: FR 144-0
FR 145

Застереження

1. 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.
2. Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм.
3. Не блокуйте вентиляційні отвори.
4. Ніколи не використовуйте для розморожування фен для волосся, електричні нагрівачі чи інші схожі електричні прилади.
5. Не використовуйте інші електричні прилади всередині холодильника, за винятком тих, що рекомендовано виробником.
6. Не використовуйте цей прилад для зберігання вибухових та інших небезпечних речовин, таких як фарби в аерозольних балонах.
7. Цей прилад призначений для використання в домашніх умовах та подібних до них: офіси, кухні у заходах швидкого харчування, готелях, мотелях.

Загальний вид приладу



Транспортування морозильної камери

Під час транспортування чи перенесення приладу тримайте його за основу та переносьте вертикально. Не нахилийте морозильну камеру більше ніж на 45°. Ніколи не перевертайте її догори дном. Не кладіть та не транспортуйте прилад, якщо він лежить на боці на задній чи на передній 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 вентильовується 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 налаштувати за допомогою ручки термостату. Вона знаходиться в верхній частині приладу.

Чим ближче до «4» налаштована ручка термостату, тим нижча температура. Середні налаштування є найбільш оптимальними для більшості продуктів. Положення «4» є холоднішим за положення «1».

Для більшості випадків, виробник рекомендує встановити термостат на позначку «2» або «3».



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 обирайте 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.

Розморозування морозильної камери

Якщо морозильна камера працює довгий час, всередині нашаровується лід. Товстий шар льоду знижує ефективність роботи приладу – щоб досягти потрібної температури, компресор має працювати довше, збільшуючи розхід електроенергії. Рекомендується регулярно видаляти лід з морозильної камери.

1. Звільніть морозильну камеру від продуктів.
2. Встановіть регулятор температури в положення «0».
3. Дайте льоду та інею розтанути та за допомогою м'якої ганчірки протріть морозильну камеру.
4. Якщо шар льоду великий, зніміть його паличкою. Не використовуйте для цього гострі предмети!

Застереження

- Не кладіть важкі речі на прилад. Не намагайтеся 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. Переконайтеся, що зі всіх сторін приладу відсутні пакувальні матеріали.
- Переконайтеся, 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 розморозування, очистіть прилад.

- Ніколи не торкайтеся внутрішньої поверхні морозильної камери чи замерзлих продуктів в ній мокрими руками, тому що ви можете обморозитись.
- Для підключення приладу не використовуйте подовжувачі.
- 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

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 кислоти, 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 термостату встановлена вірно, двері відкриваються не надто часто.
3. Продукти не заморожуються:
 - Перевірте налаштування термостату.
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

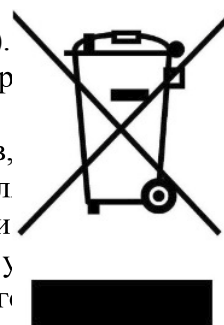
перевірили все вище вказане, зверніться до сервісного центру.

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

З метою покращення роботи приладу в конструкцію можуть бути внесені зміни, які можуть бути не зображені в даній інструкції.

Утилізація

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, 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.

Виробник: Хефей Хуалін Ко., Лтд, №176, Дзиньсю Родд, Економік енд

Текнолоджікал Зона, Хефей, Китай

Імпортер: ТОВ «ТЕХНОПОЛІС 15», Україна, 08130, Київська область, Києво-Святошинський район, с. Петропавлівська Борщагівка, ул. Велика Кільцева, 4

Імпортер: ТОВ «ТОП АССЕТ», Україна, 01001, м.Київ, Спортивна площа, будинок 1-А



ТЕХНІЧНА ЕНЕРГЕТИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

Кліматичний клас: N/SN/ST/T
Номінальна напруга: 220V-240V
Номінальна частота: 50Гц
Номінальна потужність: 70 Вт
Клас енергоефективності: A+
Струм: 0,6 А
Ступінь захисту від ураження електрострумом: I
Споживання електроенергії, кВт/рік: 225
Холодогент: R600a, 58г
Об'єм: 165 л
Вага нетто/брутто, кг: 44/48
Ступінь захисту від вологості: IPX0