



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

DMF-83



Дякуємо Вам за Ваш вибір!

ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Холодильники даного типу широко використовуються у таких місцях, як готелі, офіси, студентські гуртожитки та будинки. Вони в основному підходять для охолодження та зберігання харчових продуктів, таких як фрукти та напої. Їх основні переваги – невеликі розміри та вага, низькі витрати електроенергії та простота в експлуатації.

ІНСТРУКЦІЇ З ВСТАНОВЛЕННЯ

- При переміщенні холодильника не нахиляйте його більш ніж на 45° відносно вертикального положення. Не застосовуйте силу до окремих частин холодильника, таким як конденсатор та дверцята, щоб уникнути їх деформації, оскільки це може вплинути на роботу даного пристрію.
- Для того щоб холодильник працював належним чином, в ньому повинно залишатися достатньо вільного простору.
- Не встановлюйте холодильник у приміщенні з високою температурою та вологовою, щоб уникнути конденсації вологи, ржавіння та виходу приладу з ладу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ

- Перш ніж підключити холодильник до електромережі, переконайтесь в тому, що її напруга та частота відповідають тим вимогам, на які розрахованій холодильник. Штепсель необхідно вимкнати в окрему розетку, використовувати переходник не можна, тому що це може привести до перегрівання розетки.
- Не зберігайте в холодильнику легкозаймисті матеріали, такі як ефір, бензин, зрідженій газ, клей і т.п.
- Не близькайте на холодильник водою, це може привести до його несправності або ураження електричним струмом.
- У випадку виявлення витоку газу не виймайте штепсель холодильника з розетки і не вимкнайте його, оскільки іскровий заряд може спричинити пожежу.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- При першому ввімкненні холодильника не зачекайте його будь-якими продуктами до тих пір, поки він не набере бажаної температури, зазвичай це займає 2-3 години. Потім задайте за допомогою ручки терморегулятора бажаний ступінь охолодження та покладіть продукти в холодильник.

- Температуру в холодильнику можна регулювати повертанням ручки терморегулятора. Цей спосіб регулювання є найбільш підходящим для щоденного використання.
- Коли шар інєу на поверхні випарювача досягне товщини 3 або 4 мм, слід розморозити морозильну камеру. При розморожуванні необхідно прибрати з холодильника усі продукти харчування і встановити терморегулятор у положення «OFF» («ВІМК.»). Цілком зможе зібрати талу воду, покладати під випарювач піддон. Після того як іній розтане, вилійте талу воду та просушіть внутрішню частину холодильника. Холодильник може бути пере запущений шляхом повертання ручки терморегулятора у потрібне положення.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ

- Чим більше продуктів буде покладено в холодильник і чим довше залишатимуться відкритими його дверцята, тим більшим буде споживання електроенергії; це може привести до виникнення несправності.
- Краще не класти в холодильник продукти заради важкі, з гострими виступами або такі, що можуть викликати корозію.
- Повторне ввімкнення холодильника можна здійснювати з інтервалом не менше десяти хвилин.
- Не ставте в морозильну камеру напої в пляшках, це може привести до поломки або пошкодження холодильника.
- Під час перерви у подачі електроенергії відкрийте дверцята холодильника якомога рідше.
- При розморожуванні, щоб уникнути пошкодження випарювача, ніколи не використовуйте гострі або металеві предмети для видалення інєю з його поверхні.
- Не торкайтесь продуктів і контейнерів, що знаходяться в морозильній камері, мокрими руками, щоб уникнути їх обмороження.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед миттям холодильника витягніть штепсель з розетки, ретельно пропріт'є усі поверхні шматком тканини, змоченої звичайним миючим засобом, потім пропріт'є шматком тканини, змоченою чистою водою. Абрязівні чистячі засоби, лужні миючі засоби, тканини, просякнуті хімікатами, розчинники, спирт, нафтопродукти і гаряча вода не придатні для миття холодильника, вони можуть пошкодити пофарбовані поверхні і пластмасові деталі.
- Ущільнення дверцят швидко забруднюється, тому очищувати його слід часто.

- Якщо холодильник не використовується протягом тривалого часу, будь-ласка, витягніть штепсель з розетки, очистіть та висушіть морозильну камеру та щільно закрійте дверцята.
- Наступні явища не повинні розглядатися як ознаки несправності:**
- Звук води, що тече. Такий шум лунає при нормальних умовах експлуатації.
- Конденсація вологи – нормальне явище під час експлуатації холодильника у приміщеннях з високою вологістю. Можна просто протерти його поверхню.
- Після ввімкнення проходить тривалий час, перш ніж знизиться температура в морозильній камері та всередині холодильника.
- Якщо перед ввімкненням холодильника температура циклів відсіків була високою, для їх охолодження потреблені час. Чим вища температура навколошнього середовища, тим більше часу потрібно для охолодження.
- Компресор сильно нагрівається. Компресор може нагріватися при нормальних умовах експлуатації. Не торкайтесь його поверхні руками.

МЕТОДИ УСУНЕННЯ НАЙПРОСТИШІХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

У випадку виявлення будь-якої несправності, будь-ласка, проведіть перевірку та усуїть несправність відповідно до методів, представлених у наступній Таблиці 1.

Якщо ці методи виявляються неефективними, будь-ласка, негайно зверніться до пункту технічного обслуговування.

МОЖЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Перед тим як викинути старий холодильник або морозильну камеру: зімітіть з нього дверцята, щоб мати можливість огляду внутрішньої частини приладу. Також поліці залиште на місці. Це не дозволить дитині залисти всередину.

- Не використовуйте подовжувачі.
- При використанні холодильника у домашніх умовах
- Намагайтесь не відкривати дверцята холодильника занадто часто, особливо якщо в приміщенні спекотно і висока вологість. Відкривши дверцята, намагайтесь закривати їх якомогаскоріше.
- Час від часу перевіряйте, чи достатньо добре вентилюється холодильник (чи вільно циркулює

повітря за його задньою стінкою).

- При використанні холодильника у побутових цілях, якщо температурні умови нормальні, будь-ласка, встановіть ручку терморегулятора у середнє положення.
- Перед завантаженням у холодильник пакетів із щойно приготованими продуктами харчування переконайтеся у тому, що вони охолодилися до температури навколошнього середовища.
- Через збільшення шару льоду та інєю збільшується споживання енергії, тому мійте холодильник, як тільки товщина льоду досягає 3-5 мм.
- Оскільки холодильник має зовнішній конденсатор, його задня стінка завжди повинна бути чистою, слід регулярно видаляти з неї бруд та пил.
- Завжди дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі «Інструкції з встановлення», та порад з економії електроенергії, у протилежному випадку споживання електроенергії буде значно вищим.

-  **Обережно: небезпека займання!**

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- УВАГА!** Не закривайте будь-якими предметами або матеріалами вентиляційні отвори в корпусі приладу або отвори, що знаходяться всередині його.
- УВАГА!** Не використовуйте механічні прилади або інші засоби для прискорення процесу розморожування окрім тих, що рекомендовані виробником.
- УВАГА!** Не пошкодьте систему охолодження.
- УВАГА!** Не використовуйте електричні прилади всередині відсіку для зберігання іжі, якщо їх відрізняється від рекомендованого виробником.
- Після завершення використання і перед проведенням робіт з обслуговування пристрій необхідно вимкнути з електромережі.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або такими, що не мають достатнього досвіду та знань, якщо вони не знаходяться під наглядом або не отримали інструкцій з використання приладу від особи, що відповідає за їх безпеку.
- Діти повинні бути під наглядом, щоб не допустити їх чи з даним приладом.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, він, щоб уникнути небезпеки, повинен бути замінений виробником, агентом з обслуговування або особою з аналогічною кваліфікацією.

- Будь-ласка, утилізуйте холодильник, дотримуючись місцевого законодавства стосовно використання легкозаїмствих рідин, вибухонебезпечних газів та холодаєнта.
- Перед заміною лампи відключіть холодильник від електромережі.
- Будь-ласка, утилізовуйте холодильник, дотримуючись місцевого законодавства, оскільки він містить вогненебезпечний холодаєнт, який може потрапляти у навколошне середовище. Перед тим як викинути холодильник, зніміть з нього дверцята, щоб діти не могли бути випадкового замкненими всередині.

Таблиця 1

Ситуація	Перевірка
Холодильник не працює	Чи є напруга в мережі? Чи відповідає вона нормальній? Чи не вийшла з паду розетка? Чи надійно ввімкнений штепсель?
Охолодження є недостатнім	Чи правильно обрано положення ручки терморегулятора? Чи був холодильник встановлений із дотриманням вимог до встановлення? Чи не відривалися його дверцята занадто часто або на занадто довго? Чи не зазнавав холодильник впливу прямого сонячного проміння, чи не встановлений він поруч з нагрівальними пристадами? Чи не забагато продуктів в холодильнику? Можливо, в пріміщенні занадто спекотно?
Продукти в холодильній камері не заморожуються	Чи правильно обрано положення ручки терморегулятора? Чи не покладені продукти занадто тісно?
Шум	Чи правильно був встановлений холодильник? Чи не торкається холодильник інших предметів обстановки?
Компресор не зупиняється автоматично	Чи не було одночасно завантажено забагато продуктів? Чи не відривалися дверцята холодильника занадто часто чи на занадто довго?

Імпортер: ТОВ «САВ-Дістрибушн», вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, 04119. Виробник: NINGBO LAMO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD. Rongyu Village, Xinpu Town, Cixi City, Zhejiang, China. (Нінгбо Ламо Електрік Еллайанс Ко, ЛТД. Ронгю Вілледж, Ксінпу таун, Сіксі, Жейянг, Китай). Зберігати в сухому місці, уникати механічних пошкоджень. Срок служби: 5 років. Гарантійний термін: 2 роки. Номер партії виробництва ідентифікується за датою виготовлення. Дата виготовлення: 10.10.2019. Серійний номер вказано на виробі.

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 ябо майна споживача.