



ХОЛОДИЛЬНИК

Інструкція з експлуатації

DMF-50



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 нахильте 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 пристрою.
- Для того щоб холодильник працював належним чином, в ньому повинно залишатися достатньо вільного простору.
- Не встановлюйте холодильник у приміщенні з високою температурою та вологою, щоб уникнути конденсації вологи, ржавіння та виходу приладу з ладу.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ

- Перш ніж підключити холодильник до електромережі, переконайтеся в тому, що її напруга та частота відповідають тим вимогам, на які розрахований холодильник. Штепсель необхідно вмикати в окрему розетку, використовувати перехідник не можна, тому що це може призвести до перегрівання розетки.
- Не зберігайте в холодильнику легкозаймисті матеріали, такі як ефір, бензин, зріджений газ, клей і т.п.
- Не бризкайте на холодильник водою, це може призвести до його несправності або ураження електричним струмом.
- У випадку виявлення витoku газу не виймайте штепсель холодильника з розетки і не вмикайте його, оскільки іскровий заряд може спричинити пожежу.
- Якщо шнур живлення пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений виробником, агентом з обслуговування або особою з аналогічною кваліфікацією.

ІНСТРУКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ

- При першому ввімкненні холодильника не завантажуйте 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 інею на поверхні випарювача досягне товщини 3 або 4 мм, слід розморозити морозильну камеру. При розморозуванні необхідно прибрати з холодильника усі продукти харчування і встановити терморегулятор у положення «OFF» («ВИМК.»). Щоб зібрати талу воду, покладіть під випарювач піддон. Після того як іній розтане, вилийте талу воду та просушіть внутрішню частину холодильника. Холодильник може бути перезапущений 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 призвести до виникнення несправності.
- Краще не класти в холодильник продукти занадто 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 призвести до поломки або пошкодження холодильника.
- Під час перерв у подачі електроенергії відкривайте дверцята холодильника якомога рідше.
- При розморозуванні, щоб уникнути пошкодження випарювача, ніколи не використовуйте гострі або металеві предмети для видалення інею з його поверхні.
- Не торкайтеся продуктів і контейнерів, що знаходяться в морозильній камері, мокрими руками, щоб уникнути їх обмороження.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Перед миттям холодильника витягніть штепсель з розетки, ретельно протріть усі поверхні шматком тканини, змоченої звичайним миючим засобом, потім протріть шматком тканини, змоченої чистою водою. Абразивні 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 закрийте 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 цих двох відсіків була високою, для їх охолодження потрібен час. Чим вища температура навколишнього середовища, тим більше часу потрібно для охолодження.
- Компресор сильно нагрівається. Компресор може нагріватися при нормальних умовах експлуатації. Не торкайтеся його поверхні руками.

МЕТОДИ УСУНЕННЯ НАЙПРОСТІШИХ НЕСПРАВНОСТЕЙ

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

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

МОЖЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

- Не використовуйте подовжувачі.
- При використанні холодильника у домашніх умовах
- Намагайтеся не відкривати дверцята холодильника занадто часто, особливо якщо в приміщенні спекотно і висока вологість. Відкривши дверцята, намагайтеся закрити їх якомога скоріше.
- Час від часу перевіряйте, чи достатньо добре

вентильюється 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 навколишнього середовища.
- Через збільшення шару льоду та інею збільшується споживання енергії, тому мийте 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 дотримуйтеся інструкцій, наведених у розділі «Інструкції з встановлення», та порад з економії електроенергії, у протилежному випадку споживання електроенергії буде значно вищим.

ДСТУ ІЕС 60335-2-24:2002
ДСТУ CISPR 14-1:2004
ДСТУ CISPR 14-2:2007
ДСТУ ІЕС 61000-3-2:2004
ДСТУ EN 61000-3-3:2004
ДСТУ EN 153:2006

Товар сертифіковано.

Строк служби (придатності) товару – 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. Щусева, буд. 44, тел.: 0444670859

Таблиця 1

Ситуація	Перевірка
Холодильник не працює	Чи є напруга в мережі? Чи відповідає вона нормальній? Чи не вийшла з ладу 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 відкривалися його дверцята занадто часто або на занадто довго? Чи не зазнавав холодильник впливу прямого сонячного проміння, чи не встановлений він поруч з нагрівальними приладами? Чи не забагато продуктів в холодильнику? Можливо, в приміщенні 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 відкривалися дверцята холодильника занадто часто чи на занадто довго?