



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели холодильный прибор нового поколения. Современный дизайн, широчайшие функциональные возможности, соответствие самым строгим требованиям безопасности и экономичности, надежности и долговечности органично сочетаются в изделиях крупнейшего в Европе производителя бытовой техники - ПАО НОРД, выпускающего более 1 млн. холодильных приборов в год.

Предприятие успешно работает в Украине и России, оснащено современным оборудованием ведущих европейских фирм, владеет новейшими технологиями, позволяющими производить высококачественную продукцию.

В производстве холодильных приборов предприятие использует современные экологически чистые материалы лучших зарубежных и отечественных производителей, благодаря которым обеспечивается бережное отношение к окружающей среде. Приборы оснащаются надежными, малошумными, устойчивыми к перепадам напряжения в сети компрессорами с высокой энергетической эффективностью.

Качество и безопасность холодильных приборов ПАО НОРД подтверждено отечественными и зарубежными сертификатами.

Подробную оперативную информацию о выпускаемой продукции, новых разработках и перспективах предприятия Вы можете получить на сайте.

www.nord.ua

СОВРЕМЕННЫЙ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

UKR

RUS

AZE

GEO

KAZ

MOL

UZB

Настанова з експлуатації

Руководство по эксплуатации

İstismar üzrə təlimat kitabı

საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო

Қолдану бойынша нұсқаулық

Manual de explotare

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

ДХ 507

Холодильник побутовий електричний

Холодильник бытовой электрический

Мәйішәт ELEKTRİK SOYUDUCUSU

ҘЛЛҔЕЗБРУЛЛО საუმوزაცხოვრებო მაცივარი

Тұрмыстық электрлік тоңазытқыштар

FRIGIDER ELECTRIC DE UZ CASNIC

Maishiý elektr sovutgichi

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами

Технічного регламенту енергетичного маркування
 побутових електричних холодильників)**ІНФОРМАЦІЯ****ДХ 507**

Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна
Категорія холодильного приладу	1
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт*г на рік	117
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	110
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °С, не нижче / не вище	0 / 8
Відділення, що не обмерзають (No frost)	-
Час автономного живлення без споживання енергії	-
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	-
Кліматичний клас холодильного приладу	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1пВт, дБА	38

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



025

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА!

Холодильник **DX 507 XXX 111/110 N/ST A+** ТУ У 27.5-13533086-023:2012 має декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, та сертифікати відповідності в Системі сертифікації УкрСЕПРО (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

Холодильний прилад відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінета Міністрів України, а також вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2002/95/ЄС, згідно з якими максимальні концентрації свинця, ртуті, шестивалентного хрому, полібромбіфенілу та полібромдифенілових ефірів не перевищує 0,1%, кадмія – 0,01%.

Система управління якістю підприємства - виробника відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2008 та сертифікована в системах TIC (TÜV International Certification, Німеччина), ГОСТ Р (Росія), УкрСЕПРО (Україна).

Конструкція холодильного приладу забезпечує нескладне та зручне користування ним протягом багатьох років, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови. Надійна та економічна робота приладу залежить від правильної експлуатації, дотримання вимог безпеки та наведених в настанові вказівок.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутовий електричний холодильник **DX 507** призначений для охолодження та зберігання охолоджених продуктів в холодильній камері (ХК). Холодильний прилад є вбудованним, тобто можливе його встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібнے місце. У холодильному приладі використовується холодаагент **R600a**.

1.2 Холодильні прилади працюють від електричної мережі напругою **(220±33)** В змінного струму частотою **50 Гц** і призначенні для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більше за 70 % та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці холодильного приладу. Табличка розташована внизу на внутрішній боковій стінці приладу. Для кліматичного класу **N** температура навколошнього середовища становить від плюс 16 до плюс 32°C, класу **ST** - від плюс 16 до плюс 38°C, класу **T** - від плюс 16 до плюс 43°C.

1.3 Конструкція холодильного приладу постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, які не зафіксовані у цій настанові.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ

Загальний (брutto) об'єм, дм ³	111
Корисний об'єм, дм ³	110
Температура в ХК, °C, не нижче / не вище	0 / 8
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25 °C, кВт.год	0,321
Клас енергетичної ефективності	A+
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,43
Габарітні розміри, мм, не більше:	
висота	850
ширина	502
глибина	520

Продовження таблиці 1

Маса (нетто), кг, не більше	26,0
-----------------------------	------

Наявність срібла, г

по додатку А

Примітка - Теплоенергетичні параметри (температура в ХК, добове споживання електроенергії) визначаються за стандартною методикою в лабораторних умовах при регламентованих температурі оточуючого середовища, вологості повітря тощо.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивітесь рисунки (додаток Б), що розташовані після текстової частини.

3.2 У комплект постачання входять упакований холодильний прилад з набором комплектуючих виробів, згідно з таблицею 2 та рисунком Б.1, настанова з експлуатації, сервісна книжка.

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	Кількість, шт
B.1	1	Посудина для овочів та фруктів	1
B.1	2	Полиця	1
B.1	3	Полиця	2
B.1	5	Гвинт*	2
B.1	6	Ручка дверей*	1
B.1	7	Бар'єр	3

* - варіант поставки

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильника виконуйте загальні правила електробезпеки при користуванні електроприладами.

4.2 Ваш прилад виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом **класу 1**.

1. Якщо вилка його шнура живлення не підходить до Вашої розетки, необхідно звернутися до кваліфікованого електрика для установлення розетки з заземляючим контактом (виконується за рахунок споживача).

4.3 Перед вмиканням холодильного приладу перевірте, чи справна розетка мережі, вилка, а також шнур живлення на відсутність пошкодження ізоляції.

4.4 Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контактів у вилці. При пошкодженні шнура, його заміну необхідно здійснювати на спеціальний, одержаний у виробника або в сервісній службі.

Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованій майстерні).

Якщо з'явилися ознаки погріщення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі** та викличте механіка обслуговуючої організації для виявлення та усунення пошкодження.

4.5 Не допускайте попадання води на струмопровідні частини, що розташовані позаду холодильного приладу.

4.6 Не менше одного разу на рік за допомогою сухої м'якої щітки або пилососу очищайте від пилу елементи конструкції, що розташовані позаду холодильного приладу, попередньо витягнувши із розетки вилку шнура живлення.

4.7 **Увага!** З метою забезпечення пожежної безпеки:

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмових перевантажень;

- **не використовуйте для підключення переходники, додаткові розетки та подовжуvalні шнури;**

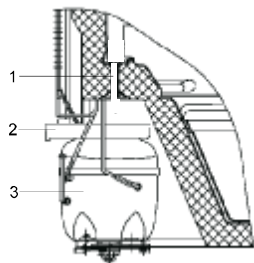
- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії);

- не встановлюйте в холодильний прилад електролампу освітлення потужністю понад 15 Вт.

4.8 **Після закінчення терміну служби** холодильного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно вивчати фахівця сервісної служби, який повинен видати висновок про можливість подальшої експлуатації приладу та обов'язково замінити всі елементи його електропроводки. В противному випадку ви можете наразити на небезпеку себе та оточуючих.

4.9 В холодильному приладі використовується холодаоагент **R600a** - природний газ, що не наносить шкоди оточуючому середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватись додаткових застережних заходів:





1 -втулка водовідведення/ втулка водоотвода/ su axarı vtulkası/
ғаլғоффоюз ұйлоғы ғаффомасалғоруғоюз мөнде/ су ағызыбының төлкегі/
manşonul deversorului/ sunvi chiqarib tashlaydigan moslama vtulkasi.

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - ərimiş su qabi/
ғалғоффоюз ұйлоғы ғұрғылу/ еріген су ыдысы/ vas pentru apă
dezghețată/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;

3 - компресор/ компрессор/ kompressor/ զոմձրվածք/ компрессор/
compresor/ kompressor.

Рисунок Б.2 - Схема відведення талої води з холодильної камери
Рисунок Б.2 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Бағытто Б.2 - სამაცივრე კომურიფან გალფოფоюз ұйлоғы ғаффомасалғоруғоюз სქема
Şekil B. 2 - Soyuducu kameradan ərimiş suyuñ axma şemasi

Б.2-сүрет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сыйбанұсқасы

Figura B.2 – Schema scurgerii apei dezghețate din camera frigorifică

B.2-rasm: Muz erishidan hosil bo'lgan sunvi sovitish kamerasidan chiqarib tashlash chizmasi.

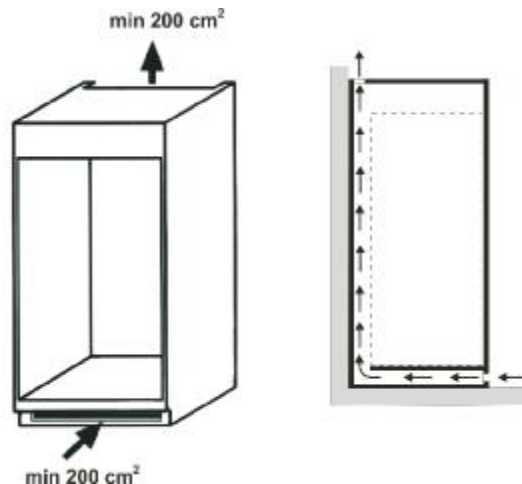


Рисунок Б.3 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Рисунок Б.3 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Şekil B. 3. - Soyuducu cihazın etrafında havanın dövriye şemasi

Бағытто Б.3 - სამაცივრე დანადგарის օრგазмоზ ჰაერუს ვირკულაციის სქемა
Сурет Б.3 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ая айналысының схемасы

Figura B.3 – Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice

B.3-rasm: Sovutish uskunasining afrofida havo aylanish chizmasi

Увага! Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу.

Увага! Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для пришвидшення процесу відтаювання, крім рекомендованих виробником.

Увага! Не пошкодьте охолоджувальний контур.

Увага! Не використовуйте електроприлади всередині відділків для зберігання продуктів, якщо вони відрізняються від типів, рекомендованих виробником.

Увага! При розгерметизації холодильної системи добре провітріть приміщення та не користуйтесь відкритим полум'ям.

4.10 Увага! Прилад не призначений для користування особами (включаючи дітей) з уменшеними фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями, або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не контролювані або не проінструктовані про користування приладом особово, що відповідає за безпеку.

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

4.11 Вимикайте холодильний прилад з електромережі, витягуючи вилку з розетки, під час:

- миття підлоги під ним, переміщення його на інше місце;
- прибирання його всередині та зовні, відтаюванні МК;
- вимикання напруги електричної мережі;
- усунення несправностей, заміні лампи освітлення;
- Вашого від'їзду на довгий час.

4.12 Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильний прилад, то його потрібно утилізувати. Витягніть вилку з розетки, відріжте шнур живлення. Не допускайте пошкодження трубопроводів, щоб уникнути витікання холодаагента та масла. Холодаагент, що знаходиться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбаний холодильний прилад.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

5.2 Вимийте прилад теплою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом, внутрішні частини - розчином питної соди. Досуха витріть м'яко серветкою та ретельно провітріть.

Запобігайте використанню для миття холодильного приладу абразивної пасті та миючих засобів, які містять кислоти та розчинники.

5.3 Увага! Відстань від виступаючих частин приладу до стіни повинна бути не менше 20 мм.

5.4 Визначте місце установлення холодильного приладу. Не розташовуйте його поблизу джерел тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтуванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібному місці слід враховувати: внутрішня глибина повинна не менше, ніж на 50мм перевищувати габаритну глибину холодильного приладу, внутрішня ширина - не менше, ніж на 6мм, внутрішня висота - не менше, ніж на 4 мм.

Увага! Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо приладу (рисунок Б.3). Не закривайте отвори для притоку та відтоку повітря.

5.5 При встановленні приладу його потрібно вирівняти по горизонталі. Це, а також надійність установлення приладу, особливо на нерівній підлозі, досягається за допомогою двох передніх регулюючих опор.

5.6 Установіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1.

5.7 Холодильний прилад, який знаходився на холоді, перед включенням в електромережу необхідно витримати при кімнатній температурі не менше 8 год.

5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцію передбачена перестановка полиць 3 по висоті (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прилад має правостороннє відкривання дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавіски дверей для лівостороннього відкривання. При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

Увага! Забороняється піддавати поверхні холодильного приладу будь-яким механічним ушкодженням і діям, використовувати верхню площину холодильника в якості кухонної дошки, залишати на ній вологі предмети, гарячі ємності, речовини, що фарбують, та інші хімічні речовини!

6.1 На боковій стінці холодильної камери розташований плафон 4 (рисунок Б.1), в якому знаходитьться блок управління з ручкою датчика-реле температури та електрична лампочка, яка включається автоматично при відкриванні дверей та виключається при їх закриванні.

6.2 Включення в мережу холодильного приладу здійснюється вилкою шнура живлення (ручка датчика-реле температури при цьому має бути в положенні "виключено").

Включення холодильника в роботу виконується поворотом ручки датчика-реле за годинниковою стрілкою, при цьому повинно відчуватися легке клацання. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

Увага! Повторне включення холодильного приладу в електромережу необхідно здійснювати не раніше, ніж через 3 - 4 хв після його включення.

6.3 Регулювання температури в холодильному приладі здійснюється ручкою датчика-реле. Зниження температури задається обертанням ручки за годинниковою стрілкою від крайнього лівого до крайнього правого положення. Після цього температура в камері підтримується автоматично.

Температура всередині камери також залежить від температури навколішнього повітря, частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

Увага! При першому включенні холодильного приладу або після його тривалого виключення перед закладкою продуктів необхідно включити прилад не менше, ніж на 3 год, при цьому ручку датчика-реле температури встановити в крайнє праве положення (максимальний холод).

6.4 **Увага!** Рідина та гази, що циркулюють в герметичній системі охолодження холодильного приладу, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливі тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання при спрацьовуванні датчика-реле температури. Не хвилюйтесь, це цілком нормальну.

Якщо не вдається відкрити тільки що закриті двері ХК, потрібно зачекати 2-3хв, поки тиск всередині камери не зрівняється з зовнішнім, та відкрити двері.

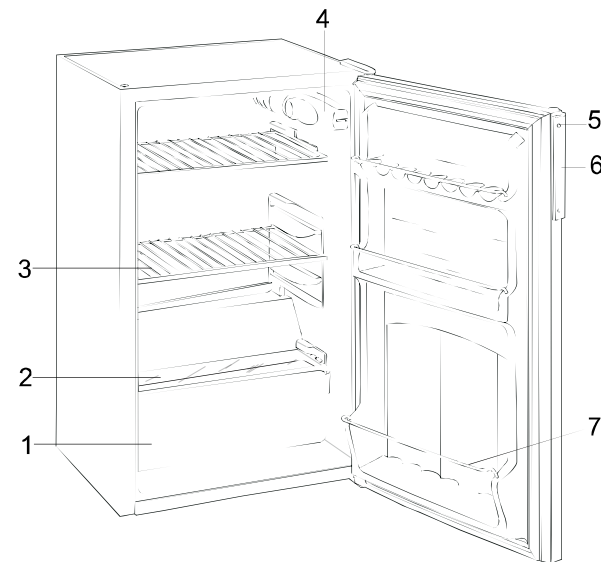
6.5 Холодильник призначений для охолодження, короткочасного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів наведені в таблиці 3.

ТАБЛИЦЯ 3 - ОСНОВНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО РОЗМІЩЕННЮ ТА ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКТІВ В ХОЛОДИЛЬНИЙ КАМЕРІ

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, риба	Плівка, пакети, ємкості	1-2 дні	На нижній полиці
Сирий м'ясний фарш	Посудина з кришкою	1 день	На нижній полиці
Свіжа або приготовлена курка, гуска, качка	Плівка або посудина з кришкою	3-5 днів	На нижній полиці
Молоко, кефір, йогурти, напої	Заводська упаковка	див. на упаковці	На панелі дверей
Продукти після кулінарної обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сирі	Заводська упаковка або плівка	тиждень	На панелі дверей або на верхній полиці
Ковбасні вироби	Плівка	2-4 дні	На будь-якій полиці
Яйця	Без упаковки	до 1 місяця	На панелі дверей
Тістечка, торти з кремом	Посудина з кришкою	2-4 дні	На будь-якій полиці
Гриби свіжі	Плівка	2-5 днів	У посудині для овочів
Овочі, фрукти	Без упаковки або плівка	до 10 днів	У посудині для овочів

6.6 При розміщенні продуктів в холодильнику дотримуйтесь слідуючих правил:
 - гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
 - для запобігання передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів, зберігайте їх в упаковці;

ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВӘ В - Şekillər/
ФУНАДЫЧ Б - баязұғы / Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРӨТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



4 - плафон освітлення XK/ плафон освещения XK/ SK işçılardırma plafonu / XK-б әзбәзүғдыс әмбәзүғбыз/ TK жарықтандыру плафоны/ plafon de iluminare a CF/ sovutish kamerasining yoritish plafoni;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ digər mövqelər - bax cədvəl 2/ үбәзә әмбәзүғдыс - бәз. үбәзүғбыз 2/ Басқа нұсқалар - 2-кестені қараңыз/ alte pozitii – vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar – 2-jadvalga qarang.

Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий

Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qurğusu və komplektə edici məmələtlərin (aksesuarların) yerləşməsi

Бағытто Б.1 - Әмбәзүғбыз да әмбәзүғжөнүүлөн үзүүрдөмөлөв әббәзүғжөнүүлөв

Б.1-сүрет - Тоңазытқыштың құрылышы және кешендеуши бөлшектердің орналасуы

Figura B.1 – Structura aparatului frigorific și amplasarea pieselor de completare

B.1-rasm: Sovutgichning tuzilishi va butlovchi buyumlarning joylashishi.

ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)
ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)

ӘЛАВА А - ТӘРКІВІНДЕҚ QIYMƏTЛİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

әзілдешкіш А - Әзілдешкіш QIYMƏTЛİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

А - ӘЗІЛДЕШКІШ QIYMƏTЛİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

А - ӘЗІЛДЕШКІШ QIYMƏTЛİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

ANEXA A – DATE DESPRE CONȚINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT)

A ilova: TARKIBIDA QIMMATBAHO METALLAR (KUMUSH) MAVJUDLIGI TO'GRISIDA MALUMOTLAR

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yığma vahidinin adı/Әзілдешкіш құнынан атап айтады/Жинақтық бөлшектегі қаталы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birlikler nomlanishi

Кількість, шт. /Кол-во, шт./ Miqdar, ədəd/ җағынан берілді, q/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona

Маса срібла в одній складальній одиниці, г/ Massa серебра в одной из единиц, г/ Məmələtdə gümüşün çəkisi, q/ 300гәндей болып берілген үшін 0,075 кг/ Bir жинақтың бөлшектегі күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g

Компресор/ Компрессор/ Kompressor/ җәмдәржүйрү/ Компрессор/ Compresor/ Kompressor

1 0,43040 0,43040

Rеле/ Реле/ Rele/ өрөлгө/ Реле/ Releu/ Rele

1 0,06334 0,06334

Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ Җәмдәржүйрү болып дағызоз-өрөлгө/ Температуранның қадаға-релесі/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi

1 0,1 0,1

Агрегат холодильный: паяння стиков/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu agregatı: tıkişlerin lehimlənməsi/ Յոզո աղբյալիս: ջեմայրտքելու ազգային բարեու/ Тоназытыш агрегат: қылыштарының дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea jocnțunilor/ Sovutgich agregatı: birkimalarını payvandlash (kavsharlash)

0,57426 0,57426

**ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СЕМІ:/ жөнө:/
БАРЛЫГЫ:/ TOTAL:/ JAMI:**

1,16800

- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювач дверей, так як ці деталі можуть стати пористими;
- для запобігання замерзання продуктів до задньої стінки ХК не кладіть їх до неї впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луги, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У холодильному приладі передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз в період зупинки компресора задня стінка вкривається краплями води, що стікає в отвір в нижній частині задньої стінки ХК та по втулці водовідведення 1 (рисунок Б.2) стікає в посудину талоті води 2, що розташована на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошного середовища. Таке періодичне відтакування снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальнє функціонування холодильного приладу.

Примітка - Якщо відбулося засмічення системи водовідведення, про що свідчить поява води в ХК, необхідно зробити її промивання. Повільно лийте 200 г теплої води в отвір (можна використовувати медичну грушу). Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині 2 не стане чистою. **Слідкуйте, щоб вода не перелилася через край. Після промивання посудину опорожніть і установіть на компресор 3.**

Для запобігання засмічення системи водовідведення рекомендується виконувати цю процедуру 1 - 2 рази на рік.

7.2 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камері не утворювався неприємний запах.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

8.1 Холодильний прилад зберігайте в упакованому вигляді в закритих приміщеннях з природною вентиляцією при відносній вологості не вище 70 %.

8.2 Транспортуйте холодильний прилад в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом критого транспорту. Надійно закріплюйте прилад, щоб уникнути можливих ударів і переміщення його у транспортних засобах.

8.3 При вантажно-розвантажувальних роботах не можна піддавати холодильний прилад ударним навантаженням.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням.

9.2 При виявленні несправностей, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, що викладені у розділі 10 цієї настанови з експлуатації, необхідно звернутися до торговельного підприємства, яке продало виріб, або в майстерню з ремонту холодильних приладів.

9.3 На підставі вимог "Порядку обліку покупців, що отримали гарантійну заміну товарів або послуги з гарантійного ремонту (обслуговування)" та ст. 140 Податкового кодексу України, споживач в обов'язковому порядку надає інформацію про себе, передбачену у гарантійних талонах (форми 3- і 4-гарант) сервісної книжки.

9.4 **Увага!** При одночасному виконанні робіт з гарантійного ремонту і технічного обслуговування вилучається тільки один талон.

9.5 **Увага!** Хибний виклик оплачується споживачем.

Якщо причиною виклику механіка є невиконання споживачем настанови з експлуатації, порушення умов установлення або невідповідні умови експлуатації (див. пункт 1.2), виклик та виконані роботи підлягають сплаті згідно преїскруанту служби сервісу.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

10.1 Можливі несправності та методи їх усунення наведені в таблиці 4.

Увага! Перед проведенням робіт з усунення несправностей вимкніть холодильний прилад з електромережі!

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електромережу холодильник не працює, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильника відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвищений шум	Неправильно встановлений холодильник. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильника або між собою	Установіть холодильник згідно з вимогами цієї настанови (див. пункт 5.4). Усуńте торкання трубопроводів з корпусом холодильника або між собою, не допускаючи пошкодження
Наявність характерного для відливання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

10.1 Ehtimoldagi nosozliklari va ularni bartaraf etish usullari 4-jadvalda keltirilgan.

Diqqat! Nosozliklarni bartaraf etish bo'yicha ishlarni amalga oshirishdan oldin sovutgich uskunasini elektr tarmog'idan uzib qo'ying!

4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha alomatlar	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'iga ulangan sovutgich ishlaymaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkaning rozetka bilan kontakti yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkaning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregati ishlab turgent sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	Ilgakni yengilgina bosish orqali lampani qoplab turuvchi plafonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan. Sovutgich aggregatinining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'rnatning (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshigi ochilganda yelimshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomondan eshikning yon tekisligiga zichlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zichlagichini va eshik tutashgan shkaf tekisligini issiq sovunli suv bilan yuvib tashlang, qurigunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasingning quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamaning ifloslanishi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

Yangi uzilgan qo'zqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki pylonka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

- 6.6. Sovutish kamerasiga ga mahsulotlarni joylashtirishda quyidagi qoidalarga rioya qiling:
- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
 - bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishida saqlang;
 - bug'lafgich tokchalari (polkalari) yuzasiga osh tuzi tushishiga yo'l qo'y mang;
 - o'simlik moylari va yog'lar sovutgich uskunasining plastmassa detallariga va eshikni zichlagichga tushmasligi lozim, chunki ushbu detallar g'ovaklanishi mumkin;
 - sovutgich uskunasiga ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarini, yonilg'i va portlash xavfiga ega suyuqliklarni joylashtirish taqilanadi.

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasida sovutish kamerasining orqa devoridan qor qatlamingning avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilgan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor to'xtagan paytda orqa devor suv tomchilari bilan qoplanib, u sovutish kamerasining orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilma)ga oqib keladi va 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama bo'yicha (B.2-rasm) 3-son kompressor korpusida joylashgan 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishga kelib tushadi, bu yerda u kompressor va atrof-muhit issiqligi hisobiga bug'lanadi. Sovutish kamerasidagi qor qatlamingning bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasining me'yoriy darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

Izoh: Agar muz erishidan hosil bo'lgan suvni chiqarib tashlaydigan tizimning floslanishi va uning sovutish kamerasida paydo bo'lishi yuz bersa, ushbu tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslamani chiqarib oling, uning ostiga istalgan sig'imli idish qo'ying va tirkishdan 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quying (tibbiy "grusha"dan foydalanan mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagi suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrorlang. Muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga suvni chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'rnatib qo'ying.

Suvni chiqarib tashlash tizimi ifloslanishiga yo'l qo'ymaslik uchun ushbu tadbirni yiliga 1-2 marta bajarisht tavsya qilinadi.

7.2 Sovutgich uzoq vaqt elektr tarmog'idan uzib qo'yiladigan taqdirda, eritish, tozalash ishlarini amalga oshirish va kamerada noxush hid hosil bo'lmasligi uchun uskuna eshigini biroz ochiq holda goldirish lozim.

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

8.1 Sovutgich uskunasini qadoqlangan ko'rinishda tabiiy ventilyatsiyaga ega yopiq xonalarda, 70% dan yuqori bo'lmagan nisbiy namlik sharoitida saqlang.

8.2 Uskunani qadoqlangan holda, har qanday turdag'i yopiq transport orqali tik (vertikal) ishchi holatida tashish zarur. Uskunani transport vositasi ichida ehtimolliy zarbalar va siljishlarni istiso qilish maqsadida ishchilchili mahkamlab o'rnateng.

8.3 Yuk ortish-tushirish ishlarida sovutgich uskunasining zarbli yuklanishlariga yo'l qo'yilmaydi.

9 TEHNİK XIZMAT KO'RSATISH

9.1 Sovutgich uskunalarli kafolatli va texnik xizmat ko'rsatilishi bilan ta'minlanadi.

9.2 Mazkur foydalanan bo'yicha qo'llanmaning 10-bo'limida qayd etilgan tavsiyalarga muvdiq bartaraf qilishning imkonii bo'lmagan shikastlanishlar (nosozliklar) aniqlangan taqdirda, mahsulotni sotgan savdo korxonasiga yoki sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxonaga murojaat qilish zarur.

9.3 "Tovarlar kafolatlal almashtirib berilgan yoki kafolatlal ta'mirlash (xizmat ko'rsatish) bo'yicha xizmatlar ko'rsatilgan iste'molchilarini hisobga olish tartibi" va Ukraina Soliq kodeksining 140-moddasi talablariga asosan, iste'molchi majburiy tartibda servis kitobchasiagi kafolat talonlarida (3- va 4-kafolat namunalari) qayd etilgan o'zi haqidagi ma'lumotlarni taqdim qiladi.

9.4 **Diqqat!** Kafolatlal ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish bo'yicha ishlar bir vaqtning o'zida bajarilgan taqdirda, faqat bitta talon olib qo'yiladi.

9.5 **Diqqat!** Yolg'on chaqiruv chiqimlari iste'molchi tomonidan to'lanadi.

Mexanikni chaqirish sababi iste'molchi tomonidan foydalanan bo'yicha qo'llanma talablarining bajarilmaganligi, o'matish shartlariga rioya qilmaganlik yoki nomuvdiq foydalanan sharoitlaridan iborat bo'lgan taqdirda (1.2-bandga qarang), chaqiruv va bajarilgan ishlarga servis xizmati preyskuratoriga asosan haq to'lanishi lozim.

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



025

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА!

Холодильник ДХ 507 XXX 111/110 N/ST A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012 имеет декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

Холодильный прибор соответствует требованиям Технического регламента ограничения использования некоторых опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины, а также требованиям Директивы Европейского Парламента и Совета Европейского Совета 2002/95/EC, согласно которым максимальные концентрации свинца, ртути, шестивалентного хрома, полибромбифенила и полибромдифениловых эфиров не превышают 0,1%, кадмия – 0,01%.

Система менеджмента качества предприятия - изготавителя соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 и сертифицирована в системах TIC (TÜV International Certification, Германия), ГОСТ Р (Россия), УкрСЕПРО (Украина).

Конструкция холодильного прибора обеспечивает несложное и удобное пользование им в течение многих лет, однако мы рекомендуем Вам потратить некоторое время на изучение настоящего руководства. Надежная и экономичная работа прибора зависит от правильной эксплуатации, соблюдения требований безопасности и приведенных в руководстве указаний.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовой электрический холодильник **ДХ 507** предназначен для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК).

Холодильный прибор является встраиваемым, т.е. возможна его установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место. В холодильнике используется хладагент **R600a**.

1.2 Холодильный прибор работает от электрической сети напряжением **(220±33)В** переменного тока частотой **50 Гц** и предназначен для установки в кухонных помещениях с относительной влажностью не более 70 % и с температурой окружающего воздуха, соответствующей климатическому классу, указанному в табличке холодильного прибора. Табличка расположена внизу на внутренней боковой стенке прибора. Для климатического класса **N** температура окружающего воздуха составляет от плюс 16°C до плюс 32°C, для класса **ST** - от плюс 16°C до плюс 38°C, для класса **T** - от плюс 16°C до плюс 43°C.

1.3 Конструкция холодильного прибора постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в данном руководстве.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ

Общий (брютто) объем, дм ³	111
Полезный объем, дм ³	110
Температура в ХК, °C, не ниже не выше	0 8
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час	0,321
Класс энергетической эффективности	A+
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,43
Габаритные размеры, мм, не более: высота	850
ширина	502
глубина	520
Масса (нетто), кг, не более	26,0

Продолжение таблицы 1

Содержание серебра, г

по приложению А

Примечание - Теплоэнергетические параметры (температура в ХК, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температуре окружающей среды, влажности воздуха и др.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки (приложение Б), расположенные после текстовой части.

3.2 В комплект поставки входят упакованный холодильный прибор с набором комплектующих изделий в соответствии с таблицей 2 и рисунком Б.1, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	Количество, шт
B.1	1	Сосуд для овощей и фруктов	1
B.1	2	Полка	1
B.1	3	Полка	2
B.1	5	Винт*	2
B.1	6	Ручка двери*	1
B.1	7	Барьер	3

* - вариант поставки

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильника соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

4.2 Ваш прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током **класса 1**. Если вилка его шнура питания не подходит к Вашей розетке, следует обратиться к квалифицированному электрику для установки розетки с заземляющим контактом (производится за счет потребителя).

4.3 Перед включением холодильного прибора проверьте исправность розетки, вилки а также шнур питания на отсутствие нарушений изоляции.

4.4 Не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. При повреждении шнура, его замену необходимо производить на специальный, полученный у изготовителя или в сервисной службе.

Во избежание опасности, замену шнура должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской).

При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите холодильный прибор от электросети** и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 **Не допускайте** попадания влаги на токоведущие части, расположенные сзади холодильного прибора.

4.6 Не реже одного раза в год с помощью сухой мягкой щетки или пылесоса очищайте от пыли элементы конструкции, расположенные сзади холодильного прибора, предварительно вынув из розетки вилку шнура питания.

4.7 **Внимание!** В целях обеспечения пожарной безопасности:

- не подключайте холодильный прибор к электросети с неисправной защитой от токовых перегрузок;

- не используйте для подключения переходники, дополнительные розетки и удлинительные шнуры;

- не производите замену элементов электропроводки с помощью лиц, не имеющих соответствующего разрешения (лицензии);

- не устанавливайте в холодильный прибор электролампу освещения мощностью более 15 Вт.

4.8 По истечении срока службы холодильного прибора (см. сервисную книжку, гарантийные обязательства) необходимо вызвать специалиста сервисной службы, который должен дать заключение о возможности дальнейшей эксплуатации прибора и обязательно заменить все элементы его электропроводки. В противном случае вы можете подвернуть опасности себя и окружающих.

4.9 В холодильнике используется хладагент **R 600a** - природный газ, ненаносящий временно окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющим, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:



ustaxona mexanigi bajarishi mumkin (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

6 ISHLASH TARTIBI

Diqqat! Sovutgich uskunasi ustki qismining har qanday mexanik shikastlanishlarga va ta'sirlarga yo'l qo'yilishi, sovutgichning yuqori qismidan ishllov berish taxtasi sifatida foydalaniш, uning ustida nam premetlarni va yonlig'i sig'imlarini, bo'yoqlash va boshqa kimyoviy moddalarni qoldirish taqiqlanadi!

6.1 Sovutish kamerasining yon devorida 4-son plafon joylashtirilgan (B.1-rasm), unda harorat datchik-rele dastali boshqaruv bloki va elektr lampochka o'rnatilgan bo'lib, u sovutish kamerasi eshibi ochilganda avtomatik ravishda yoqliladi va eshibi yopilganda o'chiriladi.

6.2 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularishni elektr ta'minot shnuri vilkasi orqali amalga oshiriladi (bunda datchik-rele dastagi "o'chirilgan" holatda bo'lishi lozim).

Sovutgichning ishga tushirilishi datchik-rele dastagini soat mili yo'naliishi bo'yicha burish orqali amalga oshiriladi, bunda yengilgina "shiq" etgan tovush eshitilishi lozim. Uskunani ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'Imagan shovqin eshitilishi mumkin.

Diqqat! Sovutgich uskunasini elektr tarmoqqa takroran ulashni, elektr ta'mindan uzib qo'yilganidan so'ng eng kamida 3-4 daqiqadan keyingina amalga oshirish zarur.

6.3 Sovutgichdagi haroratni rostlash datchik-rele dastagini burish orqali amalga oshiriladi. Haroratning pasaytirilishi datchik-rele dastagini eng chekka chap holatdan eng chekka o'ng holatga qadar soat mili yo'naliishi bo'yicha burish orqali belgilanadi. Shundan so'ng sovutish kamerasi va past harorati bo'linma dagi harorat avtomatik ravishda bir maromda saqlanadi. Kameralar ichidagi harorat ham atrof-muhitdagi havo haroratiga, eshibi ochilishi tez-tez takrorlanib turish darajasiga va saqlanayotgan mahsulotlar miqdoriga bog'liq.

Diqqat! Sovutgich uskunasini birinchi marta ishga tushirilganda yoki uzoq vaqt elektr tarmog'idan uzilgan holatda turgandan so'ng, mahsulotlarni yuklashdan oldin, uskunani eng kamida 3 soatga ishga tushirish zarur, bunda harorat datchik-relesi dastagini eng chekka o'ng holatga (maksimal sovuq holatga) o'rnatish lozim.

6.4 Diqqat! Sovutgich uskunasining germetik sovutish tizimida aylanib turadigan suyuqlik va gazlar kompressoressing ishslash vaqtida ham, o'chirib qo'yilgandan keyin ham muayyan shovqinlar chiqarishi mumkin. Shuningdek, harorat o'zgarishlari ta'siri ostida materiallarning yengil silkinishlari, harorat datchik-relesi ishga tushirilishi bilan bog'liq "chiqillashlar" ham eshitilishi mumkin. Xavotirlanmang, bu mutlaq tabibiy ishslash holatidir.

Sovutish kamerasining hozirgina yopilgan eshigini ochishning imkoniy bo'limgan taqdirda, kameralar ichidagi bosim tashqi bosim bilan tenglashmagunga qadar 2-3 daqiqqa kutib turish va shundan keyingina eshikni ochish lozim.

6.5 Sovutish kamerasi yangi va pazandalik qayta ishlovidan o'tkazilgan mahsulotlarni, shuningdek meva-sabzavotlar va ichimliklarni sovutish, qisqa vaqtli saqlash uchun mo'ljallangan. Mahsulotlarni sovutish kamerasida joylashtirish va saqlash bo'yicha asosiy tavsiyalar 3-jadvalda keltirilgan.

3-JADVAL: MAHSULOTLARNI SOVUTISH KAMERASIDA JOYLASHTIRISH VA SAQLASH BO'YICHA ASOSIY TAVSIYALAR

Mahsulotlar	Qadoqlanishi	Saqlash muddati	Joylashtirish o'rn'i
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imlar	1-2 kun	Quyi tokcha (polka)da
Xom go'sht qiymasi	Qopqoqli idish	1 kun	Quyi tokcha (polka)da
Yangi yoki pishirilgan tovuq, g'oz, o'dak go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyi tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	Eshik panelida
Pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar	Qopqoqli idish	3-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Sariyog', margarin, pishloqlar	Zavodda qadoqlangan idish yoki plyonka	1 hafta	Eshik panelida da yoki ustki tokcha (polka)da
Kolbasa mahsulotlari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	Eshik panelida
Piroqlar, kreml tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da

shart. Aks holda, Siz o'zingizni va yon-atrofdagilaringizni xavf ostida qoldirishingiz mumkin.

 4.9 Sovutgichda atrof-muhitga zarar yetkazmaydigan, biroq tez o't oluvchi (alangananuvchi) modda hisoblangan tabiiy gaz – **R 600a** sovutish agenti (xladagent) foydalanilganligi tufayli, quyidagi qo'shimcha ehtiyojkorlik chora-tadbirlariga rioya qilish zarur:

Diqqat! Sovutgich uskunasining orqa tomonidagi ventilyatsiya tirkishini tiqlinch qilib to'sib qo'yumang.

Diqqat! Ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya qilingandan tashqari, muzdan tushirish (eritish) jarayonini tezlashtirish uchun mexanik qurilmalardan yoki boshqa moslamalardan foydalanmang.

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'yumang.

Diqqat! Elektr asbob-uskunalarini ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya qilingan turlardan farq qilgan taqdirda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'limallar ichida foydalanmang.

Diqqat! Sovutish tizimining germetikligi buzilgan taqdirda, xona havosini yaxshilab almashtiring va ochiq olovdan foydalanmang.

4.10 **Diqqat!** Mazkur sovutgich uskunasasi jismoniy, asabiy yoki ruhiy kasalliklarga ega yoxud tajriba va bilimlari yetishmaydigan odamlar tomonidan (shu jumladan, bolalar tomonidan) foydalanish uchun mo'ljallanmagan, bunday odamlar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur sovutgich uskunasidan foydalanish bo'yicha ularga yo'l-yo'riglar beriladigan holatlар bundan mustasno.

Bolalarning sovutgich uskunasasi bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik maqsadida, bolalar ustidan nazoratni amalga oshirish zarur.

4.11 Quyidagi holatlarda elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqarib olish orqali sovutgich uskunasini elektr tarmog'idan uzib qo'ying:

- sovutgich uskunasasi ostidagi polni yuvish, uni boshqa joyga ko'chirib o'tkazishda;
- sovutgich uskunasining ichki va tashqi qismalarini tozalashda, PHB muzdan ko'chirishda (eritishda);
- elektr tarmog'i kuchlanishi uzib qo'yilganda;
- shikastlanishlar (nosozliklar) bartaraf qilinishida, yoritish lampasi almashtirilganda;
- uzoq vaqt safarga ketganiginda.

4.12 Agar Siz sovutgich uskunangizdan boshqa foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish lozim. Vilkanı rozetkadan chiqarib oling, elektr ta'minot shnurini qirqib tashlang. Sovutish agenti (xladagent) va moy oqib tushmasligi oldini olish maqsadida quvurlar shikastlanishiga yo'l qo'yumang. Sovutish tizimidagi mayjud sovutish agenti (xladagent) mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi lozim. Sovutgich uskunasini utilizatsiya qilish to'g'risida yanada batafsif ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyatga, chaqiruv va chiqindilarni utilizatsiya qilish bo'yicha xizmatga yoki sovutgich uskunasni xarid qilingan do'konga murojaat qiling.

5 O'R NATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

5.1 Sovutgich uskunasidan va butlovchi buyumlardan qadoqlangan o'ramlarni yechib oling.

5.2 Uskunaning tashqi qismini – yuvish uchun mo'ljallangan sovunli vosita yordamida, ichki qismini esa – ovqatga ishlataladigan soda eritmasi yordamida issiq suv bilan yuvung, yumshoq gazlama bilan qurigulga qadar arting va yaxshilab havo almashtiring.

Sovutgich uskunasini yuvish uchun tarkibida kislota va erituvchi moddalar mavjud yemiruvchi (abraziv) pastalar va yuvish vositalaridan foydalanishga yo'l qo'yumang.

5.3 Sovutgich uskunasni o'rnatiladigan joyni aniqlab oling. Uni issiqlik, namlik manbalari yaqinida va bevosita quyosh nuri tushdagidan doirada joylashtirmag.

Sovutish uskunasini shkaf ichiga, tayyorlab qo'yilgan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatishda quyidagilarga e'tibor berish lozim: muayyan joyning ichkariligi sovutish uskunasining tashqi (gabarat) ichkarisidan eng kamida 50 mm uzun bo'lishi, ichki kengligi – eng kamida 6 mm ga keng bo'lishi, ichki balandligi esa – eng kamida 4 mm ga yuqori bo'lishi lozim.

Diqqat! Uskuna atrofida havoning erkin almashinib turishini ta'minlash zarur (B.3-rasm). Havo kirib-chiqib turishi uchun tirkishlarni berkitib qo'yumang.

5.4 Uskunani o'rnatish jarayonida, uni gorizontal holat bo'yicha to'g'rilab qo'yish lozim. Bunga, shuningdek sovutish uskunasining mahkam o'rnatilishiga, ayniqsa, notekis polda, ikkita old rostlagich tirgaklar yordamida erishiladi.

Diqqat! Uskunaning bo'rtib chiqqan qismlaridan devorgacha bo'lgan masofa eng kamida 20 mm bo'lishi lozim.

5.5 Butlovchi buyumlarni B.1-rasmga muvofiqliq o'rnatish.

5.6 Sovuqda saqlangan sovutgich uskunasini elektr tarmog'iga ularshdan oldin, xona haroratida eng kamida 8 saat saqlab turish zarur.

5.7 Sovutish kamerasi bo'shilig'idan yanada maqsadga muvofiqliq (oqilona) foydalanish uchun loyiha (konstruktisiyaga) binoan 3 ta tokcha (polka) balandlik bo'yicha qayta o'matilishi nazarda tutilgan (B.1-rasm).

5.8 Siz xarid qilgan uskunaning eshigi o'ng tomonga ochiladi. Uning oshxonasi jihozlari orasida yanada qulay joylashtirilishini ta'minlash maqsadida, loyihamda chap tomonga ochilish uchun eshiklarning qayta o'matilish imkoniyati ko'zda tutilgan. Zarur hollarda, buni sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha

Внимание! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.

Внимание! Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем.

Внимание! Не повредите охладительный контур.

Внимание! Не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

Внимание! При разгерметизации холодильной системы хорошо проветрите помещение и не используйте открытые пламя.

4.10 **Внимание!** Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.11 **Отключайте холодильный прибор от электросети, вынув вилку из розетки, при:**

- мытые полы под ним, перемещении его на другое место;
- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МК;
- отключении напряжения электрической сети;
- устранении неисправностей, замене лампы освещения;
- Вашем отъезде на длительное время.

4.12 Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, то его следует утилизировать. Выньте вилку из розетки, отрежьте шнур питания. Не допускайте повреждения трубопроводов во избежание вытекания хладагента и масла. Содержащийся в холодильной системе хладагент должен утилизироваться специалистом. За более подробной информацией об утилизации холодильного прибора просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором приобретен холодильный прибор.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

5.2 Вымойте прибор теплой водой: наружную часть - мыющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

Не допускайте использования для мойки холодильного прибора абразивной пасты и моющих средств, содержащих кислоты и растворители.

5.3 Определите место установки холодильного прибора. Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей.

При встраивании холодильного прибора в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место, следует учсть: внутренняя глубина должна не менее чем на 50мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

Внимание! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.3). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

5.4 При установке прибора его следует выровнять по горизонтали. Это, а также надежность установки прибора, особенно на неровном полу, достигается при помощи двух передних регулировочных опор.

Внимание! Расстояние от выступающих частей прибора до стены должно быть не менее 20 мм.

5.5 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

5.6 Холодильный прибор, находившийся на холодае, перед включением в электросеть необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 8 час.

5.7 Для более рационального использования пространства холодильной камеры ее конструкцией предусмотрена перестановка полок 3 по высоте (рисунок Б.1).

5.8 Ваш прибор имеет правостороннее открывание дверей. С целью обеспечения более удобного размещения его в интерьере кухни в конструкции предусмотрена возможность перенавески дверей для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить механик мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

Внимание! Запрещается подвергать поверхности холодильного прибора любым механическим повреждениям и воздействиям, использовать верхнюю поверхность холодильника в качестве разделочной доски, оставлять на ней влажные предметы и горячие емкости, красящие и др. химические вещества!

6.1 На боковой стенке холодильной камеры расположен плафон 4 (рисунок Б.1), в котором находится блок управления с ручкой датчика-реле температуры и электрическая лампочка, которая включается автоматически при открывании двери и выключается при ее закрывании.

6.2 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания (ручка датчика-реле температуры при этом должна быть в положении "выключено").

Включение холодильника в работу осуществляется поворотом ручки датчика-реле по часовой стрелке, при этом должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и остановки прибора возможен незначительный шум.

Внимание! Повторное включение холодильного прибора в электросеть необходимо производить не ранее, чем через 3 - 4 мин после его отключения.

6.3 Регулирование температуры в холодильнике осуществляется ручкой датчика-реле. Понижение температуры задается поворотом ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения. После этого температура в камере поддерживается автоматически.

Температура внутри камеры также зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

Внимание! При первом включении холодильного прибора или же после его длительного отключения перед загрузкой продуктов необходимо включить прибор не менее, чем на 3 час, при этом ручку датчика-реле температуры установить в крайнее правое положение (максимальный холод).

6.4 **Внимание!** Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно正常ально.

Если не удается открыть только что закрытую дверь ХК, следует подождать 2-3 минуты, пока давление внутри камеры не выравнивается с наружным, и открыть дверь.

6.5 Холодильник предназначен для охлаждения, кратковременного хранения свежих и прошедших кулинарную обработку продуктов, а также овощей, фруктов и напитков. Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов приведены в таблице 3.

6.6 При размещении продуктов в холодильнике соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов, храните их в упаковке;
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери, так как эти детали могут стать пористыми;
- во избежание примерзания продуктов к задней стенке ХК не прислоняйте их к ней вплотную;
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочки, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости.

ТАБЛИЦА 3 - ОСНОВНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМЕЩЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПРОДУКТОВ В ХОЛОДИЛЬНОЙ КАМЕРЕ

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На панели двери или на средней полке
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На панели двери или на средней полке

Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan

26,0

Kumush tarkibi, g

A ilova bo'yicha

Izoh: Issiqlik-energetik parametrlar (sovutish kameralaridagi harorat va PHB, elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi) atrof-muhit harorati, havoning nisbiy namligi va boshqa ko'satkichlar qat'iy belgilangan laboratoriya sharoitlarida standart uslub bo'yicha aniqlanadi.

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

3.1 Qo'llanmaning quyidagi bandlarini mutolaa qilishdan oldin matn qismidan so'ng keltirilgan rasmlarni ko'rib chiqing (B ilova).

3.2 Yetkazib berish kompleksi 2-jadvalga va B.1, B.2-rasmiga muvofiq butlovchi buyumlar to'plamiga ega maxsus joylashtirilgan (upakovkalangan) sovutgich uskunasini, foydalanish bo'yicha qo'llanmani, servis kitobchasi o'z ichiga oladi.

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mni	Butlovchi buyumlar	
B.1	1	Meva va sabzavotlar uchun idish	1
B.1	2	Ramkali to'siq-tokcha (polka)-shisha	1
B.1	3	Ramkali to'siq-tokcha (polka)	1
B.1	5	Vint*	2
B.1	6	Eshik dastagi*	1
B.1	7	To'siq	3

*- yetkazib berish varianti

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Sovutgichdan foydalanishda, elektr asbob-uskunalaridan foydalanish jarayonidagi elektr xavfsizlik umumiyoq qoidalariga rioya qiling.

4.2 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasini **1 darajali** elektr toki urishidan himoya darajasi bo'yicha ishlab chiqarilgan. Agar uning elektr ta'minot shnuri vilkasi Sizning rozentkangizga to'g'ri kelmasa, yerga ulash kontaktiga ega rozentkani o'rnatish uchun malakali elektr mutaxassisiga murojaat qilish lozim (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

4.3 Sovutgich uskunasini elektr ta'minotiga ularshdan oldin, rozentka, vilka, shuningdek elektr ta'minot shnurining izolyatsiyasi buzilмаганин yuzasidan butligini tekshirib ko'ring.

4.4 Elektr ta'minot shnurining shikastlanishiga va uning vilkadagi kontaktlari buzilishiga **yo'l qo'y mang**. Elektr ta'minot shnuri shikastlangan taqdirda, uni ishlab chiqaruvchidan yoki servis xizmatidan olingan maxsus shnur bilan almashtirish zarur.

Xavfsizlik nuqtai nazaridan, shnur almashtirilishi faqat servis xizmati (ixtisoslashtirilgan ustaxona) ning malakali mutaxassislari tomonidan amalga oshirilishi lozim.

Elektr asbob-uskunalar izolyatsiyasining yomonlashish almolutlari (metall qismlar bilan tutashganda tortib (chimchilab) qo'yish holatlari) paydo bo'lgan taqdirda, **sovutgich uskunasini zudlik bilan elektr tarmog'i dan uzib qo'ying** hamda shikastlanishlarni aniqlash va bartaraf qilish uchun xizmat ko'rsatuvchi tashkilot mexanigini chaqiriting.

4.5 O'rnatish uchun mo'ljalangan tekislikka (sovutgich uskunasining yuqori qismiga) plastmassani alanganlatishi mumkin bo'lgan elektr isitish qurilmalarini o'rnatmang.

Sovutgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan tok uzatuvchi qismlarga suv (namlik) tushishiga **yo'l qo'y mang**.

4.6 Yiliga eng kamida bir marta quruq yumshoq cho'tka yoki changyutgich yordamida, dastlab elektr ta'minot shnurini rozentkadan chiqarib olib, sovutgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan konstruktisiya elementlari changdan tozalang.

4.7 **Diqqat!** Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida:

- sovutgich uskunasini tokning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozentkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalananmang;

- elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozentkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalananmang;

- taalluqli ruxsatnomaga (litsenziya)ga ega bo'lmagan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishi amalga oshirmang;

- sovutgich uskunasining ustiga 15 Vt.dan yuqori yoritish quvvatiga ega elektr lampasini o'rnatmang.

4.8 Sovutgich uskunasining **xizmat muddati tugagandan so'ng** (servis kitobchasiga, kafolat majburiyatlariga qarang), servis xizmati mutaxassisini chaqiriting zarur va u uskunadan kelgusida foydalanish imkoniyati to'g'risida xulosa berishi va uning elektr simlari barcha elementlarini almashtirishi

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



025



SIZNI SOVUTGICH XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

ДХ 507 XXX 111/110 N/ST A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012sovutgichlari uskunaları Ukraynada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarida muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega. "Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiatı (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunaları Ukrayna Vazirlar Mahkamasi qarori bilan tasdiqlangan elektron asbob-uskunalarda ayrim xavli moddalarlardan foydalanshni cheklash Texnik reglamenti talablariga, shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablarga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentlik xrom, polibromdifenil va polibromdifenil dirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

Ishlab chiqaruvchi korxonaning sifat menejmenti tizimi ISO 9001:2008 xalqaro standarti talablariga javob beradi va TIC (TÜV International Certification, Germaniya), GOST R (Rossiya), UkrSEPRO (Ukraina) tizimlarida sertifikatlangan.

Sovutgich uskunasining tuzilishi sovutgichdan uzoq yillar mobaynida murakkab bo'limgan va qulay tarzda foydalansh imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsiya qilamiz. Sovutgich uskunasining ishonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'ri foydalanshga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'satmalarga rivoj qilinishiga bog'iqliq.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 **ДХ 507** maishiylar elektr sovutgichi sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan.

Sovutgich uskunaları muayyan bo'shilq ichiga o'rnatilish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shkaf ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatish mumkin. Sovutgich uskunaları **R600a** sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniлади.

1.2 Sovutgich uskunaları **50 Hz** chastotali o'zgaruvchan tokingin (**220±33**) V kuchlanishga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidi hamda **70%**dan yuqori bo'limgan nisbiy namlikka va sovutgich uskunasining tablichkasida ko'satilgan iqlim darajasiga muvofiq atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarda o'rnatish uchun mo'ljallangan. Tablichka uskunanining sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. **N** iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plus 16°C dan 32°C gacha, **ST** iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 38°C gacha, **T** iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 43°C gacha haroratni tashkil qiladi.

1.3 Sovutgich uskunasining tuzilishi muntazam ravishda takomillashtirib boriladi, shu tufayli mazkur qo'llanmada aks ettilrimagan ayrim o'zgarishlar bo'lishi mumkin.

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR

Ko'rsatkichlar

Sovutgichning umumiyl (brutto) hajmi, dm ³	111
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	110
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas yuqori emas	0 8
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kWt./soat	0,321
Energetik samaradorlik darajasi	A+
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiyl maydon, m ²	0,43
Tashqi (gabarit) o'lchamlari, mm, eng ko'pi bilan: balandligi kengligi chuqrurigi	850 502 520

Продолжение таблицы 3

Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	На панели двери
Пирожные, торты с кремом	Сосуд с крышкой	2-4 дня	На любой полке
Грибы свежие	Пленка	2-5 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем холодильном приборе предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки ХК. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стенка покрывается каплями воды, которая стекает в отверстие в нижней части задней стенки ХК и по водоотводу 1 (рисунок Б.2) попадает в сосуд талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Примечание - Если произошло засорение системы водоотвода, о чем свидетельствует появление воды в ХК, необходимо провести её промывание. Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде 2 не станет чистой. **Следите, чтобы вода не перелилась через край. После промывания сосуд освободите от воды и установите его на компрессор 3.**

Во избежание засорения системы водоотвода, рекомендуется выполнять эту процедуру 1 - 2 раза в год.

7.2 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттаивание, уборку и оставить дверь прибора слегка открытой, чтобы в камере не образовывался неприятный запах.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

8.1 Холодильный прибор храните в упакованном виде в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, при относительной влажности не выше 70 %.

8.2 Транспортируйте прибор в упаковке в вертикальном рабочем положении любым видом крытого транспорта. Надежно закрепляйте прибор, чтобы исключить возможные удары и перемещения его внутри транспортных средств.

8.3 При погрузочно-разгрузочных работах не допускается подвергать холодильный прибор ударным нагрузкам.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильный прибор обеспечивается гарантийным и техническим обслуживанием.

9.2 При обнаружении неисправностей, которые не удается устранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе 10 настоящего руководства по эксплуатации, необходимо обратиться в торговое предприятие, продавшее изделие, или в мастерскую по ремонту холодильных приборов.

9.3 На основании требований "Порядка учета покупателей, получивших гарантийную замену товаров или услуг по гарантийному ремонту (обслуживанию)" и ст. 140 Налогового кодекса Украины, потребитель в обязательном порядке предоставляет информацию о себе, указанную в гарантайных талонах (формы 3- и 4-гарант) сервисной книжки.

9.4 **Внимание!** При одновременном выполнении работ по гарантийному ремонту и техническому обслуживанию изымается **только один** талон.

9.5 **Внимание!** Ложный вызов оплачивается потребителем.

Если причиной вызова механика является невыполнение потребителем руководства по эксплуатации, нарушение условий установки или несоответствующие условия эксплуатации (см. пункт 1.2), вызов и выполненные работы подлежат оплате согласно прейскуранту службы сервиса.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

10.1 Возможные неисправности и методы их устранения приведены в таблице 4.

Внимание! Перед проведением работ по устранению неисправностей отключите холодильный прибор от электросети!

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильник не работает, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
При открытой двери холодильника лампа освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа освещения	Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелки и замените лампу освещения
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильника или между собой	Установите холодильник в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. пункт 5.4). Устранит касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

8 REGULI DE PĂSTRARE ȘI TRANSPORTARE

8.1 Аппаратul frigorific îl păstrați în ambalaj în încâperi închise cu ventilare naturală, la umiditatea relativă nu mai sus de 70%.

8.2 Transportați aparatul în ambalaj în poziția verticală de lucru cu orice fel de transport acoperit. Fixați bine aparatul pentru a exclude loviturile și permutările sale posibile în interiorul vehiculelor.

8.3 La lucrări de încărcare și descărcare nu se admite expunerea aparatului la sarcini de şoc.

9 DESERVIRE TEHNICĂ

9.1 Aparatele frigorifice se asigură cu deservire de garanție și tehnică.

9.2 La depistarea defectărilor pe care nu se reușește să le înlăturați în conformitate cu recomandările expuse în capitolul 10 al prezentului manual de exploatare, este necesar de adresat la întreprinderea comercială care v-a vândut produsul sau la atelierul de reparatie a frigiderelor.

9.3 În baza cerintelor „Proceduri de evidență a cumpărătorilor care a primit schimbul de garanție a produselor sau serviciilor conform reparației (deservirii) de garanție” și art. 140 al Codului fiscal al Ucrainei, consumatorul în mod obligatoriu va prezenta informația despre sine indicată în biletele de garanție (forma 3- și 4-garant) a cărții de service.

9.4 **Atenție!** La executarea simultană a lucrărilor de garanție și deservire tehnică se extrage numai un singur bilet.

9.5 **Atenție!** Apelul fals se achită de către consumator.

La depistarea defectărilor pe care nu se reușește să le înlăturați în conformitate cu recomandările expuse în capitolul 10 al prezentului manual de exploatare, este necesar de adresat la întreprinderea comercială care v-a vândut produsul sau la atelierul de reparatie a frigiderelor.

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

10.1 Defectări posibile și metodele de înlăturare a lor sunt prezentate în tabelul 4.

Atenție! Înainte de executarea lucrărilor de înlăturare a defectărilor, deconectați aparatul frigorific de la rețea electrică!

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exterioară, semne suplimentare	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Aparatul frigorific conectat la rețea nu funcționează, becul de iluminare nu arde	Lipsește tensiunea în rețea electrică	Verificați prezența tensiunii rețelei electrice în priză Asigurați contactul fișei cu priza
Becul de iluminare nu arde când ușa frigiderei este deschisă cu agregatul frigorific în funcție	A ars becul de iluminare	Scoateți plafonul ce închide becul apăsând ușor clichetele și schimbați becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigiderul este instalat incorrect Conductele agregatului frigorific se ating de corpul frigiderei sau între ele	Instalați frigiderei în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigiderei sau între ele, fără a admite deteriorări
Prezența unui sunet specific desprinderii unui sunet de plesnire la deschiderea ușii, deschiderea încordată a ușii	Lipirea etansorului de suprafața aderării ușii din partea de montare a ei	Spălați etansorul ușii și suprafața dulapului la care aderă ușa cu apă caldă cu săpun, ștergeți până la uscat cu pânză moale
Prezența apei în partea de jos a frigiderei	Înfundarea deversorului	Spălați deversorul cu apă caldă (vezi 7.1)

6.4 Atenție! Lichidul și gazele care circulă în sistemul ermetic de refrigerare al aparatului frigorific pot produce unele zgomote cătă la funcționarea compresorului, atât și după oprire. De asemenea pot fi auzite trosnuri ușoare ale materialelor sunt acțiunea deformărilor de temperatură, cîchetele declanșării traductorului-releu al temperaturii. Nu vă îngrijorați, este absolut normal.

În cazul în care nu reușiti să deschideți ușa închisă imediat a CF, este necesar să așteptați 2-3 minute pînă cînd presiunea din interiorul compartimentului nu se egalează cu cea din exterior și puteți deschide ușa.

6.5 CF este destinată pentru răcire, păstrare pe termen scurt a produselor proaspete și celor ce au trecut prelucrarea culinară, și a legumelor, fructelor și băuturilor. Recomandările principale privind plasarea și păstrarea produselor în CF sunt prezentate în tabelul 3.

6.6 La plasarea produselor în CF respectați următoarele reguli:

- răcîți produsele fierbinte pînă la temperatura de cameră;
- în scopul evitării uscării produselor și transmiterii miroslui de la un produs la altul, și micșorării formării condensatului pe palete păstrați produsele în ambalaj, lichizi – în veselă bine închisă;
- pentru a preveni transmiterea miroslui de la un produs la altul și uscarea produselor, le păstrați în ambalaj (lichizi – în veselă bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimile nu trebuie să nimerească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etansorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);
- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemați strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparat frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale fără ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile.

TABELUL 3 – RECOMANDĂRI PRINCIPALE PRIVIND PLASAREA ȘI PĂSTRAREA PRODUSELOR ÎN CAMERA FRIGORIFICĂ

Producător	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul păstrării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rată proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos
Lapte, chefîr, iaurturi, băuturi	Ambalajul producătorului	vezi pe ambalaj	Pe panoul ușii
Produse după prelucrare culinară	Vas cu capac	3-4 zile	Pe orice raft
Unt, margarină, cașcaval	Ambalajul producătorului sau peliculă	1 săptămână	Pe panoul ușii sau pe raftul de sus
Mezeluri	Peliculă	2-4 zile	Pe orice raft
Ouă	Fără ambalaj	pînă la 1 lună	Pe panoul ușii

7 ÎNTREȚINEREA APARATULUI FRIGORIFIC

7.1 În aparatul frigorific este prevăzută îndepărtarea automată a stratului de zăpadă de pe peretele posterior al CF. Aceasta înseamnă că de fiecare dată când în perioada oprii compresorului peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurg în orificiu pe canalul de scurgere format pe peretele posterior al CF și prin manșonul canalului de scurgere 1 (figura B.2) – în vasul cu apă dezghetată 2 amplasat pe corpul compresorului 3, unde ea se evaporă pe contul căldurii compresorului și mediului ambient. O asemenea dezghetare periodică a stratului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovadă a funcționării normale a aparatului frigorific.

Notă – Dacă s-a produs înfundarea sistemului de scurgere a apei, fapt despre care sărurisește apariția apei în CF, este necesar de efectuat spălarea acestora. Încet turnați 200 g de apă caldă în orificiu (se poate folosi para medicală). Repetati această operatie de câteva ori, pînă ce apa din vasul 2 nu va deveni curată. **Urmăriți ca apă să nu să se reverse peste margini. După spălare eliberati vasul de apă și instalați-l pe compresor 3.**

În scopul evitării înfundării sistemului de scurgere de apă se recomandă de efectuat această procedură 1 - 2 ori pe an.

7.2 La oprirea frigiderului pe termen îndelungat trebuie de efectuat dezghetarea, curățarea și de lăsat ușile aparatului puțin deschise, pentru ca să nu să se formeze mirosluș în camere.

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



025

SİZİ SOYUDUCU ALMAĞINIZ MÜNASİBƏTİ İLE TƏBRİK EDİRİK

DX 507 XXX 111/110 N/ST A+ TY U 27.5-13533086-023:2012 soyuducular qurğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki rəqlamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara və, UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikasiya Sisteminde uyğunluq sertifikatlarına və Gömrük Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

"Nord" ASC istehsalı olan soyuducu qurğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükeli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasıın Texniki rəqlamentlərin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Surasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, civə, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombifenil eflərlərinin maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiyumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

Istehsalçı – müəssisənin keyfiyyət menecmenti sistemi ISO 9001:2008 beynəlxalq standartın tələblərinə uyğundur və TIC (TUV International Certification, Almaniya), DÜST R (Rusiya), UkrSEPRO (Ukrayna) sistemlərində sertifikatlaşmışdır.

Soyuducu cihazın konstruksiyası onun uzun illər ərzində sadə və rahat istifadəsini temin edir, lakin biz həmin təlimat kitabçasının oxunmasına bir neçə dəqiqə ayırmayı təsdiq edirik. Cihazın etibarlı və qənaəti istifadəsi düzgün istismardan, təhlükəsizlik tələblərinin və təlimat kitabçasında qeyd olunmuş göstərişlərin riayet olunmasından ibarətdir.

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DX 507 məişət elektrik soyuducusu - soyuducu kamerada (SK) ərzaqların soyudulması və soyudulmuş ərzaqların saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Soyuducu cihazlar qurulandılar, yeni onların şəkəfə, hazırlanmış divar oyuğuna və ya burlara bənzər yerə qurulması mümkündür. Soyuducu cihazlarda R 600a soyuducu agenti istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişin cerəyanı tezliyi 50 Hz, gərginliyi (220 ± 33) V olan elektrik şəbəkədən işləyir və nisbi rütubəti 70 %-dən artıq olmayan və soyuducu cihazın lövhəsində qeyd edilmiş iqlim sinifin uyğun olan ətraf mühitin hava temperaturu olan metbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdu. Lövhə aşağıda, SK cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqlim sinifi üçün ətraf mühitin temperaturu + 16 °C-dən + 32 °C-dək təşkil edir, ST sinifi üçün - + 16 °C-dən + 38 °C-dək, T sinifi üçün - + 16 °C-dən + 43 °C-dək təşkil edir.

1.3. Soyuducu cihaz konstruksiyası daim təkmilləşir, buna görə də həmin təlimat kitabçasında eks olunmamış bəzi dəyişikliklər mümkündür.

2 TEXNİKİ MƏLUMATLAR

CƏDVƏL 1 - TEXNIKI MƏLUMATLAR

GÖSTƏRICİLƏR

Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	111
SK-nın faydalı həcmi, dm ³	110
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	0 / 8
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kWt / saat	0,321
Energetik effektivlik sinifi	A+
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m ²	0,43
Qabarit ölçülər, mm, ən çox :	
hündürlüyü	850
eni	502
dərinliyi	520
Komplektasiya zamanı çeki (netto), kq	26,0
Gümüşün miqdari, q	A əlavəsi üzrə

Qeyd - İstilik enerjisi parametrləri (SK temperatur, elektrik enerjisinin gündəlik sərfi) nizama salınmış ətraf mühitin temperaturu, hava rütubəti və s. zaman laboratoriya şəraitində standart metodika üzrə təyin olunur.

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

3.1. Təlimat kitabçasını sonradan oxumazdan əvvəl mənət hissəsindən sonra yerləşdirilmiş şəkillərə baxın (əlavə B).

3.2. Tədarük komplektinə 2-ci cədvəl və B. 1 şəkli ilə müvafiq olaraq komplektə edici məmulatlar dəstisi ilə qəbulşürlüşmiş soyuducu cihaz, istismar üzrə təlimat kitabçası, servis kitabçası daxildir.

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	
B.1	1	Meyvə və tərəvəz üçün qab	1
B.1	2	Rəf	1
B.1	3	Rəf	2
B.1	5	Vint*	2
B.1	6	Qapı qulpu*	1
B.1	7	Baryer	3

* - tədarük variantı

4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

4.1. Soyuducu cihazın istismarı zaman elektrik cihazlarının istifadəsi zaman elektrik təhlükəsizliyin ümumi qaydalarına riayet edin.

4.2. Sizin cihaz elektrik cərəyanı ilə zədələnmədən müdafiə dərəcəsinə görə **1-ci sinif** olaraq yerinə yetirilmişdir. Əgər onun qidalanma şnurunun çəngəli Sizin elektrik açarınıza uyğun gəlmirsə, onda torpaqlanma kontakti ilə elektrik açarının quraşdırılması üçün ixtisaslı elektrik müraciət etmək lazımdır (istehlakçının hesabına aparılır).

4.3. Soyuducu cihazın qoşulmasından əvvəl elektrik açarı, çəngəlin saz olmasını, eləcə də qidalanma şnurununda izolyasiya pozulmasının olmamasını yoxlamaq lazımdır.

4.4. Qidalanma şnurunun zədələnməsinə və onun çəngəldə kontaktlarının pozulmasına **yol verməyin**. Şnurun zədələnməsi zaman onu istehsalçıdan və ya servis xidmətindən alınmış xüsusi şnur ilə əvəz etmək lazımdır.

Təhlükəyə yol verməmək üçün şnuru yalnız servis xidmətinin (ixtisaslaşdırılmış emalatxananın) ixtisaslı mütəxəssisləri dəyişdirməlidir.

Elektrik avadanlığının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandıqda (metal hissələrə toxunan zaman sancma) **dərhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazılığı aradan qaldırmak üçün xidmət edən təşkilatın mexanikini çağırın.

4.5. Soyuducu cihazın üzərinə plastmasın yana biliçəyi elektrik qızdırıcı qurğularını **qoymayın**. Soyuducu cihazın arkasında yerləşən cərəyan daşıyıcı hissələrin üzərinə suyun düşməsinə **yol verməyin**.

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şnur çəngəlini elektrik açarlarından çıxarıraq, soyuducu cihazın arkasında yerləşən konstruksiya elementlərini quru yumşaq şotka və ya tozsooran vasitəsilə tozdan təmizləmək lazımdır.

4.7. **Diqqət!** Yanığın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədi :

- soyuducu cihazı cərəyan yüksək nömrələrindən nəsaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayın ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, əlavə elektrik açarlardan və uzadıcı şnurlardan istifadə etmeyin;
- müvafiq icazəsi (lisenziyası) olmayan şəxslər vəsaitləri elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirmeyin;
- soyuducu cihaza 15 Vt-dan artıq gücü olan elektrik işıqlandırma lampasını quraşdırmayın.

4.8. **DİQQƏT!** Soyuducu cihazın istismar müddəti bitdikdə (bax servis kitabçası, zəmanət öhdəlikləri) servis xidmətinin mütəxəssisini çağırmaq lazımdır, həmin mütəxəssis cihazın gelecek istismarının mümkünlüyü haqqında rəy vermeli və mütləq onun elektrik şəbəkəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Əks halda siz özünüz və ətrafdakı insanlar üçün təhlükəyə sebəb ola bilərsiniz.

4.9. Soyuducu **R 600A** soyuducu amili istifadə olunur - ətraf mühitə zərər vurmayan, lakin tez alovlanan təbii qazdır, buna görə əlavə təhlükəsizlik tədbirlərinə riayet etmək lazımdır :

Diqqət! Soyuducu cihazın arkasında izolyasiya aralığını doldurmayın.

Diqqət! Donun açılması prosesini süretləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğularдан və ya digər cihazlardan istifadə etməyin.

Diqqət! Soyutma konturunu zədələmeyin.

Diqqət! Məhsulların saxlanması üçün söbələrin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, əgər onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənirlərse.

Diqqət! Soyuducu sistemin germetiksizləşdirilməsi zaman otağı yaxşı havalandırın və açıq alovdan istifadə etmeyin.

4.10. **Diqqət!** Həmin cihaz fiziki, əsəbi və ruhi pozulmaları olan və ya bilik və təcrübəsi az olan insanlar (o cümlədən uşaqlar) tərəfindən istifadə olunması üçün nəzərdə tutulmayıdır, - təhlükəsizliyə

Copii trebuie supravegheata în scopul neadmiterii lor să se joace cu aparatul.

4.11 **Deconectați** aparatul frigorific de la rețea, scoțând fișa din priză, la:

- curățarea dinăuntru și pe dinafară;
- spălarea podelelor sub aparat, mutarea aparatului într-un alt loc;
- deconectarea tensiunii în rețeaua electrică;
- înălțurarea defectărilor, înlocuirea becului de iluminare;
- deplasarea Dvs. pe un termen lung.

4.12 În cazul în care ati decis să nu mai folosiți frigiderul Dvs, atunci acesta trebuie utilizat. Scoateți stecărul din priză și tăiați cablul de alimentare. Nu admiteți deteriorarea conductelor pentru a evita scurgerea agentului frigorific și a uleiului. Agentul frigorific ce se conține în sistemul de refrigerare trebuie eliminat de către specialist. Pentru informații mai detaliate referitor la utilizarea instalației frigorifice, rugăm să Vă adresați autoritătilor locale, serviciului de colectare și utilizarea deșeurilor sau la magazinul de unde a fost achiziționată instalația frigorifică.

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Dacă frigiderul este completat cu rafturi de stică, scoateți tâlpicile de polietilenă de transportare de pe marginile rafturilor.

5.2 Spălați aparatul frigorific cu apă caldă: partea exterioară – cu detergent de săpun, părțile interioare – cu sodă alimentară. Stergeti până la uscat cu pânză moale și aerisiti foarte bine.

Nu admiteți pentru spălarea aparatului frigorific folosirea pastei abrazive și detergentilor care contin acizi și diluați.

5.3 **Atenție!** Distanța de la părțile proeminente ale aparatului până la perete trebuie să fie nu mai mică de 20 mm.

5.4 Determinați locul instalării aparatului. Nu amplasați aparatul în apropierea surselor de căldură, umezeală și în zona nimeririi razelor solare directe.

La încorporarea instalației frigorifice într-un dulap, în nișă prevăzută în perete sau într-un loc similar trebuie luate în considerare următoarele: adincimea interioară trebuie să depășească adincimea de gabarit a instalației frigorifice cu cel puțin 50 mm, lățimea interioară – cu cel puțin 6 mm, înălțimea interioară – cu cel puțin 4 mm.

Atenție! Este necesar de a asigura circulația liberă a aerului în jurul instalației (figura B.3). nu blocati orificiile de intrare și ieșire a aerului.

5.5 Pentru o amplasare instalația, ea trebuie să fie aliniată orizontal. Acest lucru, precum și siguranța amplasării instalației frigorifice, în special pe o suprafață neuniformă, se realizează cu ajutorul a două suporturi frontale reglabile.

5.6 Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

5.7 **Aparatul frigorific care s-a aflat la rece, înainte de conectare la rețeaua electrică este necesar de ținut la temperatura de cameră nu mai puțin de 8 ore.**

5.8 Pentru o folosire mai ratională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este prevăzută permutearea rafturilor 3 după înălțime (figură B.1).

5.9 La aparatul Dvs. uşile se deschid din partea dreaptă. În scopul asigurării unei amplasări mai conformabile în interiorul bucătăriei, în construcție este prevăzută posibilitatea remontării ușilor pentru deschiderea lor din partea stângă. În caz de nevoie aceasta poate fi executată de mecanicul din atelierul de reparatie a aparatelor frigorifice (se realizează din contul consumatorului).

6 ORDINEA FUNCTIONĂRII

Atenție! Se interzice expunerea suprafeței aparatului frigorific oricărui deteriorări și acțiuni mecanice,folosirea suprafeței de sus a frigidierului în calitate de planșetă pentru tocata, lăsarea pe aceasta a obiectelor umede și vaselor fierbinți, substanțe chimice colorante s.a.!

6.1 Pe peretele lateral al camerei frigorifice este amplasat 4 (figura B.1) în care se află blocul de comandă cu mânérul traductorului-releu de temperatură becul electric care se aprinde automat la deschiderea ușii și se stingă la închiderea acesteia.

6.2 Includerea în priză a aparatului frigorific este loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânérul traductorului-releu trebuie să fie în poziția "възлючено" (oprit), punerea în funcție – prin rotirea mânărului traductorului-releu conform acelor ceasornicului, și trebuie să se audă un clichet. La momentul pornirii și oprii aparatului este posibil un zgromot nesemnificativ.

Atenție! Includerea repetată a aparatului frigorific în rețeaua electrică este necesar de făcut nu mai devreme decât peste 3-4 min după excluderea sa.

6.3 Reglarea temperaturii are loc cu ajutorul mânărului traductorului-releu. Micșorarea temperaturii se face prin rotirea mânărului conform acelor ceasornicului de la poziția limită stângă până la poziția limită dreaptă. După aceasta temperatura în camere se menține automat. Temperatura în interiorul compartimentelor depinde, de asemenea, de temperatura ambientă, frecvența de deschidere a ușilor și cantitatea produselor depozitate.

Atenție! La prima pornire a aparatului frigorific sau după nefuncționarea îndelungată a sa înainte de a încărca produsele este necesar de pornit aparatul pentru nu mai puțin de 3 ore, mânărul traductorului-releu de temperatură 1 de stabilit în poziția stângă limită (frig maxim).



Diqqət! Soyunducu cihazın arkasında ventilyasiya aralığını doldurmayın.

Diqqət! Donun açılması prosesini süretiləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğulardan və ya digər cihazlardan istifadə etməyin.

Diqqət! Soyutma konturunu zədələmeyin.

Diqqət! Məhsulların saxlanması üçün söbələrin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, əgər onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənirlərse.

Diqqət! Soyuducu sistemin germetiksizləşdirilməsi zaman otağı yaxşı havalandırın və açıq alovdan istifadə etmeyin.

3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii vezi figurile (anexa B) plasate după partea textuală.
3.2 În setul livrării se include aparat frigorific cu un set de piese de completare în conformitate cu tabelul 2 și figura B.1, manual de exploatare, carte de service.

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	
B.1	1	Vas pentru legume	1
B.1	2	Raft-sticla cu ancadrament	1
B.1	3	Raft cu ancadrament	2
B.1	5	Șurub*	2
B.1	6	Mânerul ușii*	1
B.1	7	Barieră	3

* - varianta livrării

4 CERINTE DE SECURITATE

4.1 La exploatarea aparatului frigorific respectați regulile generale de securitate electrică la folosirea de apărante electrice.

4.2 Aparatul Dvs. este executat conform gradului de protecție contra electrocutării de **clasa 1**. Dacă fișa cablului de alimentare nu se potrivește cu priza Dvs., trebuie de adresat la un electrician calificat pentru instalarea prizei cu contact de legare la pământ (se realizează din contul consumatorului).

4.3 Înainte de pornirea aparatului frigorific verificăți starea bună a prizei, fișei și cablul de rețea la subiectul lipsei defectării izolației.

4.4 **Nu admiteți** deteriorarea cablului de alimentare și defectarea contactelor sale în fișă. În caz de deteriorare a cablului, acesta trebuie înlocuit cu unul primit de la producător sau în direcția de service.

În scopul evitării pericolului, înlocuirea cablului trebuie realizată numai de către specialiștii calificați ai direcției de service (în atelier specializat).

La apariția semnelor de deteriorare a izolatiei echipamentului electric (înțepături la atingerea părților metalice), **imediat deconectați aparatul frigorific** de la rețeaua electrică și chemați mecanicul organizației de serviciu pentru depistarea și înălțarea defectiunilor.

4.5 **Nu puneti** pe suprafața aparatului frigorific aparate de încălzit electrice de la care se poate aprinde masa plastică.

Nu admiteți nimerirea umezelii pe părțile conduceătoare de curent plasate din urma aparatului frigorific.

4.6 Nu mai rar de o dată pe an, cu ajutorul unei peri uscate sau cu aspiratorul, curățați de praf elementele construcției plasate pe partea posterioară a aparatului frigorific, preliminar scoateți din priză fișa cablului de alimentare.

4.7 **Atenție!** În scopul asigurării securității antiincendiare:

- nu conectați aparatul frigorific la rețeaua electrică cu protecția defectată contra suprasarcinii de curent;
- nu folosiți pentru conectare racorduri, prize suplimentare și cabluri de prelungire;
- nu executați înlocuirea elementelor instalației electrice cu ajutorul persoanelor care nu posedă permisiune (licență) corespunzătoare;
- nu instalați în aparatul frigorific becul electric de iluminare cu capacitatea mai mare de 15W.

4.8 **Atenție!** La expirarea termenului de exploatare a instalației frigorifice (vezi carnetul de deservire, obligațiile de garanție) este necesar de a apela la un specialist al serviciului de deservire care trebuie să dea concluzia referitor la posibilitatea exploatarii în continuare a instalației și, numaidecăt, să înlocuiască toate elementele cablajului acestora. În caz contrar, ați putea fi expuși riscului atât Dvs. cât și cel din jur.

4.9 În aparat frigorific al Dvs. se folosește agentul frigorific **R600a** – gaz natural care nu cauzează daună pentru mediu înconjurator, dar care este ușor inflamabil, de aceea este necesar de respectat măsurile suplimentare de precauție:

Atenție! Nu acoperiți spațiul de ventilație din urma aparatului frigorific.

Atenție! Nu folosiți dispozitive mecanice sau alte dispozitive pentru accelerarea procesului de dezghetare, afară de cele recomandate de producător.

Atenție! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

Atenție! Nu folosiți apărante electrice înăuntru seccțiilor de păstrare a produselor, dacă acestea diferă de tipurile recomandate de către producător.

Atenție! La dezmetizarea sistemului frigorific aerisiti bine încăperea și nu folosiți focul deschis.

4.10 **Atenție!** Aparatul dat nu este destinat pentru a fi utilizat de oameni (inclusiv copii) cu deregări fizice, nervoase sau psihice sau insuficiență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor când acești oameni sunt supravegheata sau sunt îndrumați în privința folosirii acestui aparat de persoana responsabilă pentru securitate lor.

cavab veren şexs terafindan bu şexslere nəzarət həyata keçirildiyi və ya onların həmin cihazın istifadə olunmasına dair təlimat verildiyi hallar istisna olmaqla.

Uşaqların cihazla oynamalarına yol vermək üçün onlara nəzarət etmək lazımdır.

4.11. Aşağıdakı hallarda çəngəli elektrik açaçından çıxararaq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşəmenin yuyulması, onun digər yerə keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırdañ temizlənməsi;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürülməsi;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işıqlandırma lampasının dəyişdirilməsi;
- Sizin uzun müddət başqa yera getmeyin.

4.12. Əger siz öz soyuducunuzdan bir daha istifade etməmək qərarına gelirsinizsə, o zaman onu istifada (utilizasiya) etmek lazımdır. Çəngəli rozetkadan çıxarin, qidalanma şnurunu kəsin. Soyuducu agent və yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədelənməsine yol verməyin. Soyuducu sisteminde olan soyuducu agent mütexəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağrışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmətə və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmek xahiş olunur.

5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplektə edici məmulatlardan qablaşdırılmanı çıxarin. Əger soyuducu şüşə rəflərle komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqledici (daşınma üçün olan) xızəkləri çıxarin.

5.2. Cihazı ilq su ilə yuyun : bayır hissəsini - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası məhlül ilə. Yumşaq parça ilə qurulayın və yaxşı havalandırın.

Soyuducu cihazın yuyulması üçün tərkibində turşular və həllədicilər olan abraziv pasta və yuyucu vasitələrin istifadəsinə yol verməyin.

5.3. **Diqqət!** Cihazın qabagá çıxan hissələrindən divara qəder masafesi en azı 20 mm olmalıdır.

5.4. Soyuducu cihazın quraşdırıldığı yeri müəyyən edin. Onu işq, su mənbələri yaxınlığında və bilavasıtın günəş şüalarının düşmə zonaś zonasında yerləşdirmeyin. Soyuducu cihazın şkafa, hazırlanmış divar oyوغuna və bunu bənzər yerə quraşdırılması zaman aşağıdakılari nezəre almaq lazımdır : daxili dərinlik soyuducu cihazın qabarit derinliyindən en azı 50 mm artıq olmalıdır, daxili en - en azı 6 mm, daxili hündürlük - en azı 4 mm artıq olmalıdır.

Diqqət! Cihazın ətrafinda havanın sərbəst dövr etməsini təmin etmek lazımdır (**Şəkil B. 3**).

Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlikləri bağlamayın.

5.5. Cihazın quraşdırılması zaman onu üfqı xətt üzrə düzəltmək lazımdır. Bu, eləcə də soyuducu cihaz qurğusunun möhkəmliyi, xüsusiələ də hamar olmayan döşəmədə, iki ön tənzimləyici dayaqlar vasitəsilə əldə olunur.

5.6. B. 1. Şəklinə əsasən komplektə edici məmulatları quraşdırın.

5.7. **Soyuqdə qalmış soyuducu cihazı elektrik şəbəkəyə qoşmadan əvvəl otaq temperaturunda en azı 8 saat saxlamaq lazımdır.**

5.8. Soyuducu kameranın içindən və qapının daxili panellərindən daha səmərəli istifadə etmek üçün konstruksiya ilə rəflərin yerinin dəyişdirilməsi (3) və hündürlük boyunca nezərdə tutulmuşdu (**Şəkil B. 1**).

5.9. Sizin cihaz sağ tərəfə açılır. Mətbəx interyerində onu daha rahat yerləşdirilməsini təmin etmek məqsədilə konstruksiyada sol tərəfi açılma üçün qapıların yer dəyişmə imkanı nezərdə tutulmuşdu. Zəruri hallarda bunu soyuducu cihazların təmiri üzrə emalatxananın mexaniki yerinə yetirə bilər (istezlakçının hesabına aparılır).

6 İŞ QAYDASI

Diqqət! Soyuducu cihazın səthinə istənilən mexaniki zədələnmələrə və təsirlərə məruz qoymaqla, soyuducunun üst səthini mətbəx lövhəsi qismində istifadə etmək, üzərinə nəm əşyalar və qaynar qablar, boyā və digər kimyəvi maddələr qoymaq qadağan olunur !

6.1. SK-nın yan daxili divarında temperatur sensor - rele qulpu, elektrik lampas və elektrik açaçı olan 11 işıqlandırma plafonu (**Şəkil B. 1**) yerləşir. SK-nın qapılarının açılması zaman lampa avtomatik olaraq yanır və qapı bağlılıqda - sönür.

6.2. Soyuducu cihazın şəbəkəyə qoşulması qidalanma şnurunu çəngəli ilə aparılır (sensor - rele qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzrə çevrilmesi ilə, bu zaman yüksəl qısqıltı hiss edilə bilər. Cihazın işə salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tiqqli mümkündür.

Diqqət! Soyuducu cihazın elektrik şəbəkəsinə təkrar qoşulmasını onu söndürdükdən sonra en azı 3 - 4 dəqiqə keçidkə yandırmaq lazımdır.

6.3. Soyuducuda temperaturun nizamlanması sensor - rele qulpu vasitəsilə həyata keçirilir. Temperaturun azalması qulpu saat istiqaməti üzrə kənar sol vəziyyətindən kənar sağ vəziyyətinədək çevrilmesi ilə quraşdırılır. Bündan sonra kameralarda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

Kameraların içində temperatur həmcinin ətraf mühitin temperaturundan, qapılarının açılılıb - bağlanılma təzliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdərindən asılıdır.

Dıqqət! Soyuducu cihazın ilk dəfə qoşulması zaman və ya onun uzun müddətli söndürülməsindən sonra ərzaqları yerləşdirməzən əvvəl cihazı en azı 3 saat müddətine yandırmaq lazımdır, bu zaman temperatur sensor - relesinin qulpuñu ən kənar sağ vəziyyətə (maksimal soyuq) quraşdırmaq lazımdır.

6.4 Dıqqət! Soyuducu cihazın hermetik soyutma sisteminde dövr edən maye və qazlar həm kompressorum işi zaman, həm də söndürüldükdən sonra bəzi səsler çıxara bilərlər. Həmcinin temperatur deformasiyaları təsirindən materialları yüngül çirtildəmələr, temperatur sensor - relesinin işe düşmə şıqqılıtları eşidilə bilər. Narahat olmayın, bu tamamilə normaldir.

Əger bir qədər əvvəl bağlanmış SK qapısını açmaq mümkün olmursa, kameralanın daxilində və xaricində təzyiqin tarazlaşması üçün 2 - 3 dəqiqə gözləmək lazımdır, və qapı açılacaqdır.

6.5 SK təzə və emal olunmuş məhsulların, eləcə də meyvə, tərəvəz və içki lərin soyudulması, qısa müddəti saxlanılması üçün nəzerdə tutulmuşdur. SK-da məhsulların yerləşdirilməsi və saxlanılması üzrə əsas tövsiyələr 3-cü cədvəldə təqdim olunmuşdu.

6.6. Məhsulların SK yerləşdirilməsi zaman aşağıdakı qaydalarla riayet edin :

- qaynar məhsulları yerləşdirməzən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun;
- bir məhsuldan digər məhsulda qoxunun keçməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırında, mayeleri - ağızı kip bağlanan qablardara saxlayın;
- bitki yağıları və piyli soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcısinin üzərinə düşməməlidir (çünki bu detallar məsaməli ola bilər);
- məhsulların donmasına yol verməmək üçün onları SK-nin arxa divarına yapışdırmayıñ;
- soyuducu cihaza germetik qablaşdırması olmayan qleñilər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və partlama təhlükəsi olan mayeleri qoymaq qadağan olunur.

CƏDVƏL 3 - MƏHSULLARIN SOYUDUCU KAMERADA YERLƏŞDIRİLMƏSI VƏ SAXLANILMASI ÜZRƏ ƏSAS TÖVSIYƏLƏR

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Çiy et, balıq	Plyonka, paketlər, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy et qıyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Təzə və ya bişmiş toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Qapı panelində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Kərə yağı, marqarin, pendirlər	Zavod qablaşdırması və ya pylonka	həftə	Qapı panelində və ya yuxarı rəfdə
Kolbasa məmulatları	Plyonka	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Qapı panelində
Pirojnalar, kremlı tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Təzə göbələk	Plyonka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyvə və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya pylonka	10 günlə qədər	Tərəvəzlər üçün qabda

7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

7.1. Sizin soyuducu cihazınızda SK-nin arxa divarından qar örtüyünün avtomatik təmizlənməsi nəzərdə tutulmuşdur. Bu o deməkdir ki, hər dəfə kompressorum dayanması dövründə arxa divar su damcıları ilə örtülür, hansı ki sonradan SK-nin arxa divarında qəlibə tökülmüş novdaki dəliyə və suyu kənara axıdan qırığın vülkası (1) vasitesilə (şəkil B. 2) - kompressor (3) korpusunda yerləşən erimiş su qabına (2) axır, burada həmin su kompressor və etraf mühitin istiliyi sayəsində buxarlanır. Qar örtüyünün SK-da bu cür vaxtaşırı eriməsi çox vacibdir və soyuducu cihazın normal işləməsinin sübutu kimi çıxış edir.

Qeyd - Əger su axını sisteminin çirkənməsi və onun SK-ya çıxmazı baş veribsə, onun yuyulması tələb olunur. Yavaş - yavaş dəliyə 200 q ilq su töküñ. Əməliyyatı qabdakı su temiz olana qədər bir neçə dəfə təkrar edin. Su axınıni erimisi su qabının (2) yuvasına quraşdırın. Dıqqət yetirin ki, su daşmasın. Yuduqdan sonra qabı sudan boşaldın və onu kompressorun (3) üzərinə yerləşdirin.

Su axını sisteminin çirkənməsinin qarşısını almaq üçün bu proseduru ilde 1 - 2 dəfə yerinə yetirmək tövsiyə olunur.

7.2. Soyuducunu uzun müddət söndürülməsi zaman əridiləni, təmizlənməni yerinə yetirmek və cihazın qapılardını bir qədər açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xoşagelməz qoxu yaranmasın.

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



025

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI!

Frigiderele ДХ 507 XXX 111/110 N/St A+ TU 27.5-13533086-023:2012 posedă declaratii privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare УкрСЕПРО (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

Aparatele frigorifice produse de „NORD” SA corespund cerintelor Regulamentului tehnic de restricționare a utilizării anumitor substanțe periculoase în utilaj electric și electronic adoptat prin decizia Cabinetului de Miniștri ai Ucrainei, cerintelor Directivei Parlamentului European și Consiliului European 2002/95/EC, conform căror concentrăriile maxime de plumb, mercur, crom hexavalent, polibrombifenil și esteri polibromdifenili nu depășesc 0,1%, cadmiu – 0,01%.

Sistemul de management al calității întreprinderii producătoare corespunde cerintelor standardului internațional ISO 9001:2008 și este certificat în sistemul TIC (TÜV International Certification, Germania), ГОСТ Р (Rusia), УкрСЕПРО (Ucraina).

Construcția aparatului frigorific asigură folosirea sa simplă și confortabilă de-a lungul multor ani, însă noi vă recomandăm să cheiltuiți ceva timp pentru studierea prezentului manual. Funcționarea sigură și econoamă a dispozitivului frigorific depinde de exploatarea corectă, respectarea cerintelor de securitate și instrucțiunilor menționate în manual.

1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Frigidierul electric de uz casnic **ДХ 507** este destinat pentru răcirea și păstrarea produselor răcite în camera frigorifică (CF).

Instalațiile frigorifice sunt incorporabile, adică pot fi instalate în dulap, într-o nișă prevăzută special în perete sau într-un loc similar. În instalațiile frigorifice este utilizat agentul de refrigerare **R600a**.

1.2 Instalațiile frigorifice funcționează de la rețeaua electrică cu o tensiune a curentului alternativ **(220 ± 33) V**, frecvența de **50 Hz** și sunt prevăzute pentru a fi instalate în bucătării, cu o umiditate relativă de pînă la **70%** și cu o temperatură ambientă corespunzătoare clasei climatice indicate în plăcuța instalației frigorifice. Plăcuța este amplasată în partea de jos a peretelui lateral interior al CF al instalației. Pentru clasa climatică **N** temperatura ambientă constituie de la plus 16°C la plus 32°C, pentru clasa **ST** - de la plus 16°C la plus 38°C, pentru clasa **T** - de la plus 16°C la plus 43°C.

1.3 Construcția aparatului permanent se perfecționează, de aceea sunt posibile careva schimbări ce nu sunt reflectate în prezentul manual.

2 DATE TEHNICE

TABELUL 1 – DATE TEHNICE

PARAMETRI

Volum total (brut) frigidier, dm ³	111
Volum util CF, dm ³	110
Temperatura în CF, °C, nu mai puțin nu mai mult	0 8
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25 °C, kW/oră	0,321
Clasa eficienței energetice	A+
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	0,43
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:	
înălțime	850
lățime	502
adâncime	520
Greutatea (netă), kg, nu mai mult	26,0
Conținut de argint, g	conform anexei A

Notă - Parametrii termoenergetici (temperatura în CF, consumul zilnic de energie) se determină conform metodei standard în condiții de laborator la temperatura reglementată a mediului, umiditatea aerului și.a.

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

10.1 Болуы мүмкін ақаулар мен оларды жою амалдары 4-кестеде қарастырылған.

Назар аударыңыз! Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоңазытқыш жабдықты электр желісінен ажыратыңыз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көріні, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жаңбайды	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісі мен розетка-да кернеудің бар екендігін тексерініз
Тоңазытқыштың есіри ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жаңбайды	Жарықтандыру шамы жаңып кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кеткітерін аздап басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылған Тоңазытқыш жабдықтың тұтіктері мен құбыrlары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талалтарына сай орналастырыңыз (5.4-тармақты қараныз). Тоңазытқыш жабдықтың тұтіктері мен құбыrlары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілуілі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сүмен жуыңыз, жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның төменгі жағында су бар	Су ағызғыш бітеліп қалған	Су ағызғышты жылы сүмен жуыңыз (7.1-тармақты қараныз)

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARı

8.1. Soyuducu cihazı bağlanmış veziyyətde təbii ventilyasiyası olan, nisbi rütubətiyi ən çox 70 % olan bağlı otaqlarda saxlayın.

8.2. Cihazı qutuda vertikal iş vəziyyətində istenilən örtülü nəqliyyat növü ilə daşıyın. Cihazı möhkəm bərkidin ki, mümkün zərbələri və onun nəqliyyat vasitəsinin daxiliində yerdəyişməsini istisna etmək olmasın.

8.3. Yükləmə - boşaltma işləri zaman soyuducu cihazın zərbə yüklenmələrinə məruz qalmasına yol vermək olmaz.

9 TEHNİKİ XİDMƏT

9.1. Soyuducu cihazlar zəmanet və texniki xidmət ilə təmin olunurlar.

9.2. İstismar üzrə hemin təlimat kitabçasının 10-cu bölməsində izah olunmuş tövsiyelerle müvafiq olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların yanarması halında memuləti satan ticarət müəssisəsinə və ya soyuducu cihazların təmiri üzrə emalatxanaya müraciət etmək lazımdır.

9.3. "Zəmanet təmiri (xidməti) üzrə malların və ya xidmətlərin zəmanet əvəz olunmasını elde etmiş alıcıların qeydə alınma qaydası"-nın təhlükəsi və Ukrayna Vergi Məcəlləsinin 140-ci maddəsinin əsasında istehlakçı icbari qaydada servis kitabçasının zəmanət talonlarında (forma 3- və 4 - qarant) qeyd olunmuş özü haqqında məlumatı təqdim edir.

9.4. **Dikkət!** Zəmanət təmiri və texniki xidmət üzrə işlərin eyni zamanda yerinə yetirilməsi zaman yalnız bir talon götürürler.

9.5. **Dikkət!** Yalançı çağırış istehlakçı tərəfindən ödənilir.

Əgər mexanikin çağırışında səbəbi istehlakçı tərəfindən istismar üzrə təlimat kitabçasının yerine yetirilməməsi, quraşdırma şərtlərinin pozulması və ya uyğun olmayan istismar şərtləridirə (bax bənd 1.2), çağırış və yerinə yetirilmiş iş xidmət servisinin preyskuratorına əsasən ödənilməlidir.

10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmər, işıqlandırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Çəngelin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işleyen soyuducu aqreqatı şərtile işıqlandırma lampası yanır	İşıqlandırma lampası yanıb xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarıın, dilə (rəzəyə) yüngül basın və işıqlandırma lampasını dəyişdirin
Yüksek kūy	Soyuducu düzgün quraşdırılmamışdır Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının təhləbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərinin bir – birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpmacı səsinin olması, qapının çətin açılması	Sixlaşdırıcıının taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapılması	Qapının sixlaşdırıcıısını və qapının bitişidəyi şkaf səthini iliq sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayın
Soyuducu kamerasının aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirklenməsi	Su axarını iliq su ilə yuyun (bax 7.1)

