



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

Настанова з експлуатації

RUS

Руководство по эксплуатации

AZE

İstismar üzrə təlimat kitabı

GEO

საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო

KAZ

Қолдану бойынша нұсқаулық

MOL

Manual de exploatare

UZB

Foydalanish bo'yicha qo'llanma

ДХ 247, ДХ 224

Холодильники- морозильники побутові електричні
Холодильники-морозильники бытовые электрические

Məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları

Ҷўгурунбўйлар Սաуմғазбўзрўбом мағоза-сауибўйлар

Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

Frigidere-congelatoare electrice de uz casnic

Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами

Технічного регламенту енергетичного маркування
побутових електрических холодильників)

ІНФОРМАЦІЯ

	холодильник-морозильник	
	ДХ 247	ДХ 224
Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна	
Категорія холодильного приладу	7	7
Клас енергоефективності	A+	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт*г на рік	212	187
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	161	102
Об'єм зберігання морозильного відділення, дм ³ , маркування -	17 	17
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8
Температура у морозильному відділенні, °C, не вище	-18	-18
Відділення, що не обмерзають (No frost)	-	-
Час автономного живлення без споживання енергії	-	-
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	2,0	2,0
Кліматичний клас холодильного приладу	N/ST	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1пВт, дБА	38	38
Дані щодо вбудування холодильного приладу	вбудовуваний	
Дані щодо призначення холодильника для зберігання вина	—	

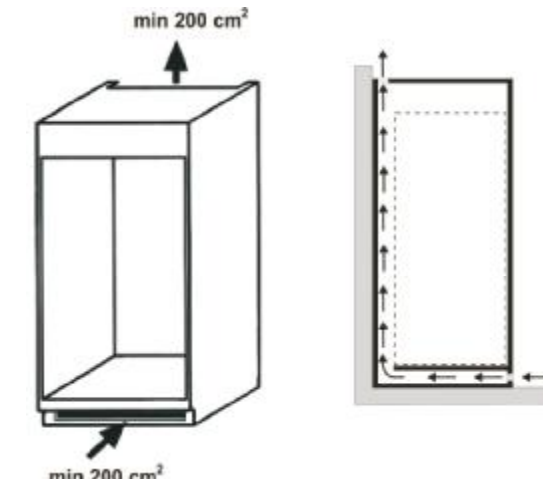
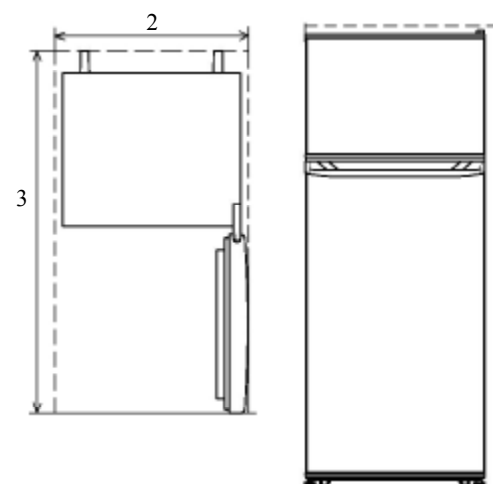


Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора
Şəkil B.4. - Soyuducu cihazın ətrafında havanın dövriyyə sxemi

Бағдарылыш Б.4 - ыңғашқырғы қарбалаудағы орындалғандағы аяналысының схемасы
Сурет Б.4 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ая айналысының схемасы
Figura B.4 – Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice
B.4-rasm: Sovutish uskunasining atrofida havo aylanish chizmasi



1 - висота/ высота/ hündürlüyü/ ысомаңыз/ биектіри/ ғылттыме/ баландлығы;

2 - ширина/ ширина/ eni/ ысодың/ еңи/ ләтіме/ көнгілі;

3 - глибине/ глубина/ дәріншілік/ ысөрмө/ тереңдігі/ адансиме/ chuqurligi

Рисунок Б.5 - Габаритний простір
Рисунок Б.5 - Габаритное пространство

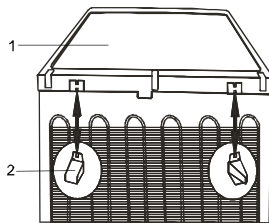
Şəkil B.5. - Qabarit space

Бағдарылыш Б.5 - ғылттым орындаған ыншұры

Сурет Б.5 - Пішіндік кеңістік

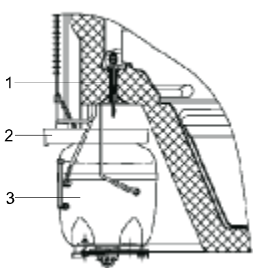
Figura B.5 – Dimensiuni de spațiu

B.5-rasm: Габарит бүшлик



1 - площина установчы/ плоскость установочная/ quraşdırma səthi/ құлашындық жер/ ստանովական հարթություն/ орнататын бет/ suprafata de instalare/ Əməkliştiş işçilişin mölklälliğində tekniklik (санит):

2 - үпор/ упор/ dayaq/ საბჯენი/ ტერეუშ/ opritor/ tirkak.



1 - втулка водовідведення/ втулка водоотвода/ su axarı vtulkasi/
газлонебіллі ұңылпос ғақтмаслаурыншыло доңло/ су ағызыбыштық төлкегі/
mansunol devorsorului/ svuni chiqarib tashlaydiqan moslama vtulkasi;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/- ərimiş su qabi/
ғалымбайлың үйлөлүс ұзарғанда/ еріген су ыдысы/ vas pentru apă
dezghetată/ muz erishidan hosil bo'lqan suv idishi;

3 - компрессор/ компрессор/ kompressor/ კომპრესორი/ компрессор/ compresor/ kompressor

Рисунок Б.3 - Схема відведення талої води з холодильної камери
Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры
Бұлдағы Б.3 - Қаралғандағы қарындаштың жағынан шығып шығындырылған талоқанының салынудағы қарындаштың жағынан шығып шығындырылған талоқанының салынудағы

Səkil B. 3 - Soyuducu kameradan ərimiş suyun axma sxemı

Б.3-сурет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағу сыйзбанұсқасы
Figura B.3 – Schema scurgerii apei dezghețăte din camera frigorifică
B.3-rasm: Muz erishidan hosil bo'lgan svuni sovutish kamerasidan chigariib tashlash chizmasi

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



UCP
10216

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники ДХ 224 XXX 124/119/17 N/ST 2,0 А+, ДХ 247 XXX 184/178/17 N/ST 2,0 А+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 мають декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, сертифікати ОС «Укрсертпром» (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

Холодильні прилади відповідають 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%.

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 Побутові електричні холодильники-морозильники **ДХ 224**, **ДХ 247** призначені для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильному відділенні (МВ), для охолодження та зберігання охолоджених продуктів у холодильній камері (ХК). Холодильні прилади є вбудовуваними, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або підбне 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 призначені для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більш за 70 % та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці холодильного приладу. Таблиця 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 зафіковані у цій настанові.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	ДХ 247	ДХ 224
Загальний (брутто) об'єм, дм ³	184	124
Загальний (брутто) об'єм MB, дм ³	17	17
Корисний об'єм MB, дм ³	17	17
Корисний об'єм ХК, дм ³	161	102
Температура в MB, °C, не вище	-18	-18
Температура в ХК, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25 °C, кВт.год	0,581	0,512
Клас енергетичної ефективності	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д.	2,0	2,0

UKR

Продовження таблиці 1

Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	0,627	0,473
Кількість виробляємого льоду, кг/год	0,06	0,06
Час збільшення температури в МВ до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	10	10
Габарітні розміри, мм, не більше:		
висота	1085	850
ширина	574	574
глибина	625	625
Габаритний простір (рисунок Б.5), мм: висота ширина / глибина	1089 587/1236	854 587/1236
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз. 3 в таблиці 2)		
- полиця металева	37,5	33,0
- полиця скляна	39,5	34,0
Наявність срібла, г	по додатку А	

Примітка - Теплоенергетичні параметри (температура в ХК та МВ, 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 рисунками Б.1, Б.2, настанова з експлуатації, сервісна книжка.

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	ДХ 247	ДХ 224
			Кількість, шт	
B.1	2	Форма для льду	1	1
B.1	3	Полиця (металева або скляна)	2	1
B.1	4	Очисник	1	1
B.1	5	Полиця	1	1
B.1	6	Посудина для овочів та фруктів	2	2
B.1	7	Бар'єр-полиця велика	1	1
B.1	8	Бар'єр-полиця	3	2
B.1	9	Вкладка	1	1

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**. 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.

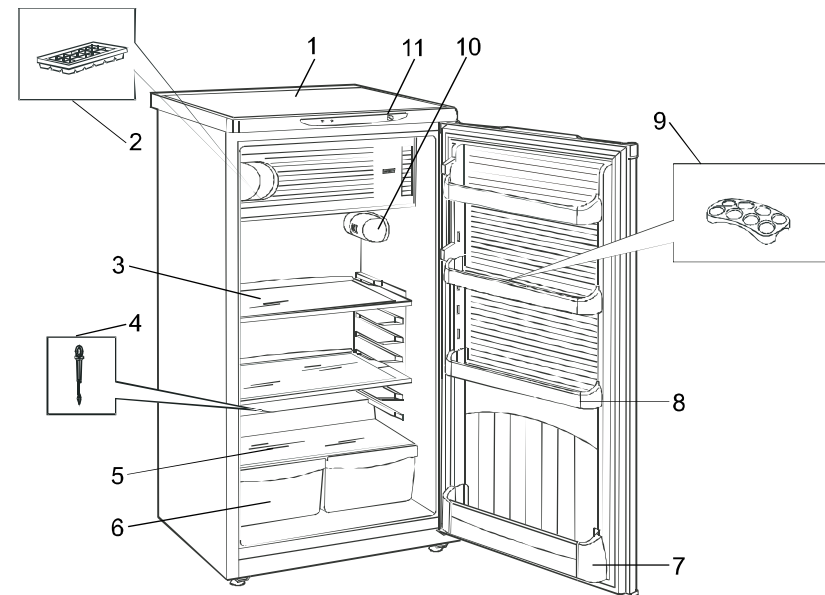
4.4 Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контактів у вилці. При пошкодженні шнура, його заміну необхідно здійснювати на спеціальний, одержаний у виробника або в сервісній службі.

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

Якщо з'явились ознаки погрішення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні



ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ƏLAVƏ B - Şəkillər/ ФУНАРЫС Б - баянчылар / Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРӨТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



1 - площа сервіровочна (установча)/ плоскость сервировочная (установочная)/ düzleme müstəvi (istiqamətverici) / სიბრტყე (მოდელი) / дайындау жазықтығы (орнатылатын)/ suprafață de servire (de instalată)/ servizlash tekisligi (ustki qismi);

10 - плафон та вимикач освітлення/ плафон и выключатель освещения/ plafon ve işığılandırma söndürən elektrik açarı/ განთხების ჩამრთველ-გამომრთველი და მისი პლაფონი/ жарықтандырушының плафоны және ажыратқыш/ plafon și întrerupător de lumină/ yoritish plafoni va almashlab ulagich;

11 - ручка датчика-реле температури/ ручка датчика-реле температуры/ temperatur sensor - relesinin qulpu/ ტემპერატურის დატჩიკ-რელეს სახელური/ температура тетік-реле тұтқасы/ mânerul traductorului-releu de temperatură/ harorat datchik-rele dastagi;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ digər mövqelər - bax cədvəl 2/ სხვა პოზიციები - ნახ. ცხრილი 2/ Басқа нұсқалар – 2-кестені қараңыз/ alte poziții – vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar – 2-jadvalga qarang.

Рисунок Б.1 - Будова холодильного приладу та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство холодильного прибора и расположение комплектующих изделий
Şəkil B. 1 - Soyuducusu cihaz qurğusunu ve komplektə edici məmulatların (aksesuarların) yerləşməsi

Баянчылар Б.1 - მაცივარი და მაკომბლექტერი ნაწარმის განლაგება

Б.1-сурет - Тоназытқыштың 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 QIYMƏTLİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

Фондшо A - Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа)
А 'ҚОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIC) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР
ANEXA A – DATE DESPRE CONȚINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT)

A ilova: TARKIBIDA QIMMATVAHO METALLAR (KUMUSH) MAVJUDLIGI TO'G'RISSIDA MA'LUMOTLAR

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yığma vahidinin adı/Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа)/Жинақтақбөлшектің атапуы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birlikler nomlanishi	Кількість, шт./Кол-во, шт./ Miqdar, ədəd/ Қылыш/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona	Маса срібла в одній складальній одиниці, г/ Massa серебра в одной из единиц сборки, г/ Memulatda gümüşün çəkisi, q/ Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа) / Bir üşümdə vahidde gümüşün çəkisi, q/ Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа) / Bir жинақтаң бөлшектегі күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g	Маса срібла у виробі, г/ Massa серебра в изделии, г/ Memulatda gümüşün çəkisi, q/ Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа) / Бұйымдағы күмістің салмағы, г/ Masa argintului în produs, g/ Mahsulot tarkibidagi kumush massasi, g
---	---	--	---

Компресор/ Компрессор/ Kompressor/ әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа)/ Компрессор/ Compresor/ Kompressor	1	0,43040	0,43040
---	---	---------	---------

Реле/ Реле/ Rele/ өрөлж/ Реле/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
--	---	---------	---------

Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ Әлемдегі дәрінчалықтардың үлгілөөлөрдөн үзілештес (жарысқа) / Температуранның қадаға-релесі/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1
---	---	-----	-----

Агрегат холодильный: паяния стиков/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu agregatı: tıkişlerin lehimlenmesi/ Қозғылғандағы агрегат: тиқишилердің лемінленмегендегі агрегат: қызылтырының дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea jocășunilor/ Sovutgich agregatı: binkmalarnı payvandlash (kavsharlash)	0,71884	0,71884
---	---------	---------

ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СӘМІ:/ 280/ БАРЛЫГЫ:/ TOTAL:/ JAMI:		1,31258
---	--	----------------

до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі** та викличте механіка обслуговуючою організацією для виявлення та усунення пошкодження.

4.5 Не кладіть на установчу площину (зверху холодильного приладу) електронагрівальні пристрії, від яких може загорітися пластмаса.

Не допускайте попадання вологи 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** холдингового приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно вивчити 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 холодильнику використовується холодаоагент R600a - природний газ, що не наносить шкоди оточуючому середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватись додаткових застережних заходів:

 **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 охолоджуvalний 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 MB;

- 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 пошкоджень трубопроводів, щоб уникнути витікання холодаоagenta та масла. Холодаоагент, що знаходитьться 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. Якщо холодильник комплектується скляними полицями, зніміть кромок полиць поліетиленові транспортувальні ліжки.

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

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

5.3 На задній стінці площадини установочної прикріпіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок 5.2).

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

5.4 Визначте місце установлення холодильного приладу. Не розташуйте 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 врахувати: 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.4). Не закривайте отвори для притоку і 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 раціональноговикористання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцією передбачена перестановка полиць 3 та бар'єр-полиць 8 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 перенависки дверей для лівостороннього відкривання. При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Холодильник розділений на дві камери: морозильне відділення (МВ) і холодильну камеру (ХК). ХК освітлюється електричною лампою, що розташована в плафоні 10 на боковій стінці ХК. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей та виключається при їх закриванні.

6.2 Ручка датчика-реле температури 11 (рисунок Б.1) для зручності користування винесена назовні і розташована у верхній передній частині холодильника.

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

Включення холодильника в роботу виконується поворотом ручки 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.

6.4 Регулювання температури в холодильнику здійснюється ручкою датчика-реле. Зниження температури задається обертанням ручки за годинниковою стрілкою від крайнього лівого до крайнього правого положення. Після цього температура в ХК та МВ підтримується автоматично. Температура всередині камер також залежить від температури навколошнього повітря, частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

Увага! При першому включенії 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 11 встановити в крайнє праве положення (максимальний холод).

6.5 **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. Не хвильтеся, це цілком нормальні.

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

6.6 Вибір місця для розміщення продуктів необхідно здійснювати в залежності від терміну зберігання, що передбачається.

6.7 ХК призначена для охолодження, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК 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 одній з бар'єр-полиць

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

10.1 Ehtimoldagi nosozliklar 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 ishlamaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkaning rozetka bilan kontakt yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkaning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregatiga ishlab turgan sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	Ilgakni engilgina bosish orgali lampani qoplab turuvchi plafonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'nataligan. Sovutgich aggregatining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'mating (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, qurunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasining quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani ifloslanishi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasida sovutish kamerasining orqa devoridan qor qatlaming avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilgan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor to'xtagan paytida orqa devor suv tomchilar bilan qoplanib, 4-son tozalagich ariqchalar bo'yicha (B.1-rasm) sovutish kamerasining orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilma)ga oqib keladi va 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkasi orqali (B.3-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 qatlaming bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasining me'yoriy darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

Izoh: 4-son tozalagich (B.1-rasm) har doim sovutish kamerasidagi muz erishidan hosil bo'lgan suv oqib tushishi uchun mo'ljallangan tirkishda bo'lishi va tirkishning floslanganligidan ogohlantirishi lozim. Biroq, iflosanish yuz bergan va tozalagichning tirkishda aylanishi uni bartaraf etmagan taqdirda, tizimning yuvub tashlanishini amalga oshirish zarur (B.2-rasm). 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkasi tirkishiga 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quying (tibbiy "grusha"dan foydalish mumkin), so'ngra 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishdagiga suvni gubka yoki yumshoq salfetka yordamida olib tashlang. Ushbu operatsiyani idishdagiga suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrорlang.

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

7.2 5 mm.dan ortiq qalninlikda zinch qor qatlami hosil bo'lgan taqdirda (bevosita ko'rish orqali aniqlanadi), uskunani muzdan tushirish (eritish) uchun o'chirib qo'yish lozim.

Qor qatlамини olib tashlash uchun o'tkir uchli metalli predmetlardan foydalananish taqiqlandadi!
Muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish)ni sovutgichda mahsulotlar kam bo'lgan va uskunaning umumiy orastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtida amalga oshirish maqsadga muvdiqdir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutgich uskunasini elektr tarmoqdan uzib qo'ying;
- muzlatish kamerasidan mahsulotlarni olib tashlang, ularni bir necha qavat qog'ozga o'rang va salqin joyga qo'ying;
- muzlatish kamerasining eshigini ochiq holda qoldiring.

Muzdan tushirish (eritish) yakunlangandan so'ng, muzlatish kamerasidan suvni gubka yoki yumshoq salfetka yordamida olib tashlang va 5.2-bandga muvdiq sovutgich uskunasining orastalanishi (tozalanishi)ni amalga oshiring.

Muzlatish kamerasini profilaktika maqsadlarida besh-olti oyda eng kamida bir marta muzdan tushirish (eritish), sovutish kamerasini esa – bir oyda eng kamida bir marta yuvish tavsya qilinadi.

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

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

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

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

9 TEHNIK XIZMAT KO'RSATISH

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

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

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

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

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

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

Продукти після кулінарної обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сири	Заводська упаковка або плівка	тиждень	На будь-якій бар'єр-полиці або на верхній полиці
Ковбасні вироби	Плівка	2-4 дні	На будь-якій полиці
Яйця	Без упаковки	до 1 місяця	У вкладці на бар'єр-полиці
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

6.8 Заморожування та зберігання продуктів в морозильному відділенні.

6.8.1 МВ призначено для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду.

6.8.2 Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25°C, вказана в таблиці 1. Переїздення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів.

6.8.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 2 (рисунок Б.1) і встановіть її в МВ. Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виймання з МВ, це може викликати обмороження порожнини рота.

6.8.4 Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці).

Рекомендовані терміни зберігання в МВ продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

- для жирних та солоних продуктів - до трьох місяців;
- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим вмістом жиру - до півроку;
- для пісчинок продуктів - до одного року.

При відключені електроенергії в мережі більше часу, вказаного в таблиці технічних даних, розморожені продукти потрібно швидко спожити або негайно піддати тепловій обробці і, після охолодження, знову заморозити.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У Вашому холодильному приладі передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки ХК. Це означає, що кожен раз у період зупинки компресора задня стінка вкривається краплями води, яка стікає по канавках на очисник 4 (рисунок Б.1) в отвір на відформованому зливі на задній стінці ХК та крізь втулку водовідведення 1 (рисунок Б.3) - в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється за рахунок тепла компресора та навколошнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальну функціонування холодильного приладу.

Примітка - Очисник 4 (рисунок Б.1) повинен постійно знаходитися в отворі для відведення талої води з ХК і попереджувати засмічення системи водовідведення. Але якщо засмічення відбулося і обертання очисника в отворі його не усуває, необхідно зробити промивання системи (рисунок Б.2). Повільно налийте 200 г теплої води в отвір втулки водовідведення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім воду з посудини талої води 2 виділіть за допомогою губки або м'якої серветки. Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою.

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

7.2 Якщо утворився щільний сніговий покрив завтовшки понад 5 мм (визначається візуально), потрібно, щоб холодильник відтайав.

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

Відтаювання МВ бажано виконувати під час, коли в холодильнику мало продуктів і проводиться загальне прибирання холодильного приладу.

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МВ продукти, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце;
- залиште двері приладу відчиненими.

Після відтаювання воду із МВ виділіть за допомогою губки або м'якої серветки і зробіть прибирання холодильного приладу згідно з пунктом 5.2.

МВ рекомендується відтаювати з метою профілактики не менше одного разу в п.ятир - шість місяців, мити ХК - не менше одного разу на місяць.

7.3 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його відтаювання, прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах 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, порушена умов установлення або невідповідні умови експлуатації (див. пункт 1.2), виклик та виконані роботи підлягають сплаті згідно прейскуранту 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 5.5). Усуньте 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)

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

6.6 Mahsulotlarni joylashtirish uchun joy tanlanishini mo'ljallangan saqlash muddatiga qarab amalga oshirish zarur.

6.7 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'rni
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imir	1-2 kun	Quyi tokcha (polka)da
Xom go'sht qiyansi	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	To'siq-tokcha (polka)lardan birida
Pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar	Qopqoqli idish	3-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Sariyog', margarin, pishloqlar	Zavodda qadoqlangan idish yoki plyonka	1 hafta	Istalgan to'siq-tokcha (polka)da yoki ustki tokcha (polka)da
Kolbasa mahsulotlari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	To'siq-tokcha (polka)da ichqo'ymasida
Piroqlar, kreml tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'ziqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plyonka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

6.8 Mahsulotlarni muzlatish kamerasida muzlatish va saqlash

6.8.1 Muzlatish kamerasi mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash uchun, shuningdek ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun mo'ljallangan.

6.8.2 Atrof-muhit havosi plus 25°C harorat ostida 24 saat mobaynida muzlatilishi mumkin bo'lgan mahsulotlarning maksimal miqdori (muzlatish quvvati) 1-jadvalda ko'rsatib o'tilgan. Qayd etilgan me'yordan oshirish muzlatish davomiyligi oshishiga va muzlatilgan mahsulotlarning sifati pasayishiga olib keladi.

6.8.3 Ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun 2-son muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasiga joylashtiring.

Muzqaymoqlar va muz kubikchalarini muzlatish kamerasidan chiqarib olgan zahoti iste'mol qilmaslik lozim, chunki bu og'iz bo'shilig'ining sovuq urishini yuzaga keltirishi mumkin.

6.8.4 Do'kondan xarid qilingan tayyor muzlatilgan mahsulotlar uchun saqlash muddatlariga rioya qiling (saqlash muddatlari qadoq idishda ko'rsatilgan).

Uy sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsiya qilingan saqlash muddatlari quyidagi lardan iborat:

- yog'li va tuzlangan mahsulotlar uchun – uch oygacha;
- pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar va uncha ko'p bo'limgan yog' tarkibiga ega mahsulotlar uchun – yarim yilgacha;

- faqat sabzavot va baliqdan tayyorlangan yog'siz yovg'on mahsulotlar uchun – bir yilgacha.

Tarmoqda elektr energiyasi texnik ma'lumotlar jadvalida qayd etilgandan ortiq vaqt mobaynida uzib qo'yilgan taqdirda, muzdan tushirilgan (eritilgan) mahsulotlarni tezda ovqatga ishlatish yoki shu zahoti issiqlik bilan ishlov berish va sovutilgandan keyin takroran muzlatish lozim.

5 O'R NATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

5.1 Sovutgich uskunasidan va butlovchi buyumlardan qadoqlangan o'ramlarni yechib oling. Sovutgich shishali tokchalar (polkalar) bilan butlangan taqdirda, tokchalar (polkalar) chekkasidan polietilenli siljitch uchun mo'ljallangan "chang'ilar"ni yechib oling.

5.2 Sovutgich uskunasining tashqi qismini – yuvish uchun mo'ljallangan sovunli vosita yordamida, ichki qismini esa – ovqatga ishlataligandan soda eritmasi yordamida issiq suv bilan yuvung. Yumshoq gazlama bilan qurigunga qadar arting va yaxshilab havo almashtiring.

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

5.3 Ustki qismning orga devoriga sovutgich uskunasidan xona devorigacha zarur masofani ta'minlaydigan ikkita 2-son tirgakni mahkamlab qo'ying (B.2-rasm).

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

5.4 Sovutgich uskunasasi o'rnatiladigan joyni aniqlab oling. Uni issiqlik, namlik manbalari yaqinida va bevosita quyosh nuri tushadigan doirada joylashtirmang.

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 (garabit) 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.4-rasm).

Havo kirib-chiqib turishi uchun tirkishlarni berkilib qo'y mang.

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

5.6 Butlovchi buyumlarni B.1-rasmiga muvofiq o'rnating.

5.7 Sovuqda saqlangan sovutgich uskunasini elektr tarmog'iga ulashdan oldin, xona haroratida eng kamida 8 soat saqlab turish zarur.

5.8 Sovutish kamerasi va eshkining ichki paneli bo'shilg'idan yanada maqsadga muvfdiq (oqilona) foydalansh uchun loyihiha (konstruktisiya) binoan 3 ta tokcha (polka) va 8 ta to'siq-tokcha (polka) ning balandlik bo'yicha qayta o'rnatilishi nazarda tutilgan (B.1-rasm).

5.9 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasining eshibi o'ng tomonga ochiladi. Uning oshxonasi jihozlari orasida yanada quiyay joylashtirilishini ta'minlash maqsadida, loyihiada eshkilarning chap tomonga ochilishi uchun qayta o'rnatilish imkoniyati ko'zda tutilgan. Zarur hollarda, buni sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxona mexanigi bajarishi mumkin (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

6 ISHLASH TARTIBI

6.1 Sovutgich ikkita kamerasaga: muzlatish kamerasi va sovutish kamerasiga bo'lingan.

Sovutish kamerasi uning yon devoridagi 10-son plafonda joylashtirilgan elektr lampa bilan yoritiladi. Lampochka sovutish kamerasi eshibi ochilganda avtomatik ravishda yoqiladi va eshibi yopilganda o'chiriladi.

6.2 11-son harorat datchik-rele dastagi (B.1-rasm) foydalanshda qulaylik uchun tashqariga olib chiqilgan va sovutgichning yuqori old qismida o'rnatilgan.

6.3 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularan 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 paytdi uncha kuchli bo'lmagan 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.

6.4 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 muzlatish kamerasi 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 uskunasi 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 1-son harorat datchik-relesi dastagini eng chekka o'ng holatga (maksimal sovuq holatga) o'rnatish lozim.

6.5 **Diqqat!** Sovutgich uskunasining germetik sovutish tizimida aylanib turadigan suyuqlik va gazlar kompressorni 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 mutlaqo tabiiy ishslash holatidir.

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники ДХ 224 XXX 124/119/17 N/ST 2,0 A+, ДХ 247 XXX 184/178/17 N/ST 2,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты ОС «Укрсертпром» (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

Холодильные приборы соответствуют 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%.

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 Бытовые электрические холодильники-морозильники **ДХ 224, ДХ 247** предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении (МО), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК). Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место.

В холодильниках 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	ДХ 247	ДХ 224
Общий (брutto) объем, дм ³	184	124
Общий (брutto) объем МО, дм ³	17	17
Полезный объем МО, дм ³	17	17
Полезный объем ХК, дм ³	161	102
Температура в МО, °C, не выше	-18	-18
Температура в ХК, °C, не ниже / не выше	0 / 8	0 / 8
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час	0,581	0,512
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Мощность замораживания, кг/сут	2,0	2,0

Продолжение таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 247	ДХ 224
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,627	0,473
Количество производимого льда, кг/час	0,06	0,06
Время повышения температуры в МО до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	10	10
Габаритные размеры, мм, не более:		
высота	1085	850
ширина	574	574
глубина	625	625
Габаритное пространство (рисунок Б.5), мм, не более: высота ширина / глубина	1089 587/1236	854 587/1236
Масса (нетто), кг, не более, при комплектации (поз. 3 в таблице 2)		
- полка металлическая	37,5	33,0
- полка стеклянная	39,5	34,0
Содержание серебра, г	по приложению А	

Примечание - Теплоэнергетические параметры (температура в ХК и МО, 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 рисунками Б.1, Б.2, руководство по эксплуатации, сервисная книжка.

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	ДХ 247	ДХ 224
			Количество, шт	
B.1	2	Форма для льда	1	1
B.1	3	Полка (металлическая или стеклянная)	2	1
B.1	4	Очиститель	1	1
B.1	5	Полка	1	1
B.1	6	Сосуд для овощей и фруктов	2	2
B.1	7	Барьер-полка большая	1	1
B.1	8	Барьер-полка	3	2
B.1	9	Вкладыш	1	1

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).

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

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

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

4.6 Yiliغا eng kamida bir marta quruq yumshoq cho'tka yoki changyutgich yordamida, dastlab elektr ta'minot shnurini rozetkadan chiqarib olib, sovutgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan konstruktsiya elementlarini chanqdan tozalang.

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

- sovutgich uskunasini tokning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;

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

- taalluqli ruxsatnomma (litsenziya)ga ega bo'limgan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishini 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 chaqirtirish zarur va u uskunadan kelgusida foydalаниш imkoniyati to'g'risida xulosa berishi va uning elektr simlari barcha elementlarini almashtirishi shart. Aks holda, Siz o'zingizni va yon atrofda qilingizni 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)dan foydalaniłganligi tufayli, quyidagi qo'shimcha ehtiyojkorlik chora-tadbirlariga rioya qilish zarur:

Diqqat! Sovutgich uskunasining orqa tomonidagi ventilyatsiya tirqishini tiqilinch qilib to'sib qo'yung.

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

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'yung.

Diqqat! Elektr asbob-uskunalar ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija qilingan turlardan farq qilgan taqdirda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'linmalar ichida foydalananmang.

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

4.10 **Diqqat!** Mazkur sovutgich uskunasini jismoniy, asabiyl yoki ruhiy kasalliklarga ega yoxud tajriba va bilimlari yetishmaydigan odamlar tomonidan (shu jumladan, bolalar tomonidan) foydalananish uchun mo'ljallanganmagan, bunday odamlar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur sovutgich uskunasidan foydalananish bo'yicha ularga yo'l yo'riqlar beriladigan holatlar bundan mustasno.

Bolalarning sovutgich uskunasini 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 uskunasini ostidagi polni yuvish, uni boshqa joyga ko'chirib o'tkazishda;

- sovutgich uskunasining ichki va tashqi qismlarini tozalashda, muzlatgich kamerasini muzdan ko'chirishda (eritishda);

- elektr tarmog'i kuchlanishi uzib qo'yilganda;

- shikastlanishlar (nosozliklar) bartaraf qilinishida, yoritish lampasi almashtirilganda;

- uzoq vaqt safarga ketganingizda.

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

Ko'satkichlar	ДХ 247	ДХ 224
Muzlatish quvvati, kg/sutka	2,0	2,0
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiyl maydon, m ²	0,627	0,473
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,06	0,06
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish vaqtisi, soat	10	10
Tashqi (garabit) o'lchamlari, mm, eng ko'pi bilan:		
balandligi	1085	850
kengligi	574	574
chuqurligi	625	625
garabit bўshlik (B.5-rasm), mm: balandligi	1089	854
kengligi	587	587
chuqurligi	1236	1236
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlangan holda (2-jadvalda 3-son o'rini): - metall tokcha (polka)	37,5	33,0
- shisha tokcha (polka)	39,5	34,0

Kumush tarkibi, g

A ilova bo'yicha

Izoh: Issiqlik-energetik parametrlar (sovutish va muzlatish kameralaridagi harorat, 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 rasmrlarni 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 kitobchasini o'z ichiga oladi.

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mi	Butlovchi buyumlar	ДХ 247	ДХ 224
B.1	2	Muz uchun qolip	1	1
B.1	3	Tokcha (metall yoki shishadan tayyorlangan)	2	1
B.1	4	Tozalagich	1	1
B.1	5	Tokcha (polka)	1	1
B.1	6	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	2
B.1	7	To'siq-tokcha (polka)	1	1
B.1	8	To'siq	3	2
B.1	9	Ichqo'yma (vkladish)	1	1

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Sovutgichdan foydalanishda, elektr asbob-uskunalaridan foydalanish jarayonidagi elektr xavfsizlik umumiy qoidalariга riyoq qiling.

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

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

4.4 Elektr ta'minot shnurining shikastlanishiga va uning vilkadagi kontaktlari buzilishiga **yo'l qo'yungang**. 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.

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

4.5 Не кладите на установочную плоскость (сверху холодильного прибора) электронагревательные устройства, от которых может загореться пластмасса.

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 шнуря 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 подвергнуть опасности себя и окружающих.

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

 **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:**

- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;

- уборке его внутри и снаружи, оттаивании МО;

- 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. Если холодильник комплектуется стеклянными полками, снимите с кромок полок полимерные транспортирующие лыжи.

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

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

5.3 На заднюю стенку плоскости установочной прикрепите два упора 2, которые обеспечивают необходимое расстояние от холодильного прибора до стены помещения (рисунок Б.2).

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

5.4 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 учесть: 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.4). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

5.5 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.

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 3 и барьер-полок 8 по высоте (рисунок Б.1).

5.9 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

6.1 Холодильник разделен на холодильную камеру (ХК) и морозильное отделение (МО). ХК освещается электрической лампочкой, которая расположена в плафоне 10 на боковой стенке ХК. Лампочка включается автоматически при открывании двери и выключается при ее закрывании.

6.2 Ручка датчика-реле температуры 11 (рисунок Б.1) для удобства пользования вынесена наружу и находится в верхней передней части холодильника.

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

Включение холодильника в работу осуществляется поворотом ручки 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.

6.4 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 ХК и МО поддерживается автоматически. Температура внутри камер 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 11 установить в крайнее правое положение (максимальный холод).

6.5 **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. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

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

6.6 Выбор места для размещения продуктов необходимо осуществлять в зависимости от предполагаемого срока хранения.

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

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

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

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

ДХ 224 XXX 124/119/17 N/ST 2,0 A+, ДХ 247 XXX 184/178/17 N/ST 2,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 sovutgich-muzlatgichlari uskunalarini Ukrainianada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvoqiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, OС «Укрсертпром» (Ukraina) sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvoqiqlik sertifikatlariga ega.

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyat (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunalarini Ukraina Vazirlar Mahkamasi qarori bilan tashdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarda ayrim xavfi moddalarдан 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, oti valentit xrom, polibrombenifil va polibromdifenil dirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

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

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 **ДХ 224, ДХ 247** maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlataladigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgich uskunalarini muayyan bo'shilq ichiga o'matilish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'nularni shkaf ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatish mumkin. Sovutgich uskunalarida R600a sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniladi.

1.2 Sovutgich uskunalarini **50 Hz** chastotali o'zgaruvchan tokning (**220±33**) V kuchlanishiga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidi hamda **70%**dan yuqori bo'limgan nisbiy namlilikka va sovutgich uskunasining tablichkasida ko'satilgan iqlim darajasiga muvofiq atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarida 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 haroratini tashkil qildi.

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

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEKNIK MA'LUMOTLAR

Ko'rsatkichlar	ДХ 247	ДХ 224
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	184	124
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	17	17
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	17	17
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	161	102
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18	-18
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas yuqori emas	0	0
Astrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt./soat	0,581	0,512
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+

8 REGULI DE PĂSTRARE ȘI TRANSPORTARE

8.1 Aparatul frigorific îl păstrați în ambalaj în încăperi 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 deșoc.

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 reparare 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 bilettele de garanție (forma 3- și 4-garanț) 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 reparare a frigiderelor.

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

10.1 Defectăriile 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 exteroară, 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 Așezați fișe cu priza
Becul de iluminare nu arde când ușa frigidului este deschisă cu agregatul frigorific în funcțiune	A ars becul de iluminare	Scoateți plafonul ce închide becul apăsând ușor clichetele și schimbați becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigiderul este instalat incorrect Conducțele aggregatului frigorific se ating de corpul frigidului sau între ele	Instalați frigidierul în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigidului sau între ele, fără a admite deteriorări
Prezenta unui sunet specific despinderii unui sunet de plenire la deschiderea ușii, deschiderea încordată a ușii	Lipirea etanșorului de suprafața aderării ușii din partea de montare a ei	Spălați etanșorul ușii și suprafața dulapului la care adera ușa cu apă caldă cu săpun, ștergeți până la uscat cu pânză moale
Prezența apei în partea de jos a frigidului	Înfundarea deversorului	Spălați deversorul cu apă caldă (vezi 7.1)

Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, йогурты, напитки	Заводская упаковка см. на упаковке	На одной из барьер-полок	
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
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

6.8 Замораживание и хранение продуктов в морозильном отделении

6.8.1 МО предназначено для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда.

6.8.2 Максимальное количество продуктов (мощность замораживания), которое может быть заморожено в течение 24 час при температуре окружающего воздуха плюс 25 °C, указано в таблице 1. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов.

6.8.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 2 (рисунок Б.1) и установите ее в МО. Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МО, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

6.8.4 Соблюдайте сроки хранения для купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке).

Рекомендованные сроки хранения в МО продуктов, замороженных в домашних условиях, такие:

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;
- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полугода;

- для постных продуктов - до одного года.

При отключении электроэнергии в сети более времени, указанного в таблице технических данных, размороженные продукты следует быстро употребить в пищу или немедленно подвергнуть тепловой обработке и, после остывания, повторно заморозить.

7 UХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем холодильном приборе предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки XK. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стена покрывается каплями воды, которая стекает по канавкам на очистителе 4 (рисунок Б.1) в отверстие на отформованном сливе на задней стенке XK и через втулку водоотвода 1 (рисунок Б.3) - 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 XK является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Примечание - Очиститель 4 (рисунок Б.1) должен **постоянно** находиться в отверстии для отвода талой воды из XK и предупреждать засорение системы водоотвода. Но если засорение произошло и прорванивание очистителя в отверстии его не устраняет, необходимо провести промывание системы (рисунок Б.2). Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 удалите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

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

7.2 Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определяется визуально), холодильник следует отключить для оттаивания.

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

Оттаивание МО желательно приурочить ко времени, когда в холодильнике мало продуктов и совместить его с общей уборкой холодильного прибора.

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МО продукты, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место;
- оставьте дверь МО открытой.

По окончании оттаивания воду из МО удалите с помощью губки или мягкой салфетки и произведите уборку холодильного прибора в соответствии с пунктом 5.2.

МО рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в пять - шесть месяцев, мыть ХК - не реже одного раза в месяц.

7.3 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттаивание, уборку и оставить двери прибора слегка открытыми, чтобы в камерах 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 Холодильные приборы обеспечиваются 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 гарантийных 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!

Ciuperci proaspete	Peliculă	2-5 zile	În vasul pentru legume
Legume, fructe	Fără ambalaj sau peliculă	până la 10 zile	În vasul pentru legume

6.8 Congelarea și păstrarea produselor în secția de congelare (SC)

6.8.1 SC este destinată pentru congelarea și păstrarea îndelungată a produselor congelate, și pentru pregătirea gheții combustibile.

6.8.2 Cantitatea maximă de produse (capacitatea de congelare) care poate fi congelată timp de 24 ore la temperatura aerului ambient de 25°C este indicată în tabelul 1. Depășirea normei indicate poate duce la creșterea duratei de congelare și la reducerea cantității produselor congelate.

6.8.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă forma pentru gheată 2 (figura B.1) și instalați-o în SC. Înghețata și cuburile de gheăță nu trebuie consumate imediat după ce au fost scoase din SC, deoarece, aceasta poate provoca degeături ale cavității bucale.

6.8.4 Respectați termenii de păstrare a produselor finite congelate procurate din magazin (termenii sunt indicați pe ambalaj).

Termenii recomandăți de păstrare a produselor în SC congelate în condiții casnice:

- pentru produse grase și sărate – până la trei luni;
- pentru produse după prelucrarea culinară și produse cu conținut mic de grăsimi – până la jumătate de an;
- pentru produse de post – până la un an.

În cazul întreburilor de energie în retea pentru o perioadă de timp mai îndelungată decât cea specificată în plăcuța cu datele tehnice, alimentele decongelate trebuie consumate într-un timp cât mai restrins sau supuse imediat unui tratament termic și, după răcire, să fie re-congelate.

7 ÎNTRĂINAREA 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 opririi compresorului peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurg prin canalele de pe curățătorul 4 (figura B.1) 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 dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3, unde ea se evapoă pe contul căldurii compresorului și mediului ambient. O asemenea dezghețare periodică a stratului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovadă a funcționării normale a aparatului frigorific.

Notă – Curățătorul 4 (figura B.1) trebuie să se afle permanent în orificiu de scurgere a apei dezghețate din CF și să împiedice înfundarea sistemului de scurgere de apă. Dar dacă înfundarea s-a produs și răsucirea curățătorului în orificiu nu înlătură înfundarea, este necesar de efectuat spălarea sistemului (figura B.3). Turnați încet 200 g de apă caldă în orificiul manșonului canalului de scurgere 1 (se poate de folosit para medicală), apoi apa din vasul cu apă dezghețată 2 îndepărtați cu ajutorul buretelui sau șervețelului moale. Repetați această operație de câteva ori, până ce apa din vas nu va deveni curată.

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

7.2 Dacă s-a format un strat dens de zăpadă cu grosimea mai mare de 5 mm (se determină vizual), frigidierul trebuie deconectat pentru dezghețare.

Este interzisă folosirea obiectelor ascuțite din metal pentru îndepărtarea stratului de zăpadă!

Dezghețarea SC este de dorit să se realizeze în acel timp când în frigidier sunt puține produse și să fie combinată cu curățarea generală a aparatului frigorific.

Să realizați dezghețarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la rețea;
- scoateți produsele din SC, înfășurați-le în câteva straturi de hârtie și puneti-le într-un loc răcoros;
- lăsați ușa SC deschisă.

La sfârșitul dezghețării îndepărtați apa din SC cu ajutorul buretelui sau șervețelului moale și curățați aparatul frigorific în conformitate cu punctul 5.2.

Se recomandă dezghețarea SC în scop de profilaxie nu mai rar de o dată la cinci – șase luni, spălarea CF – nu mai rar de o dată pe lună.

7.3 La oprirea frigidierului pe termen îndelungat trebuie de efectuat dezghețarea, curățarea și de lăsat ușile aparatului puțin deschise, pentru ca să nu să se formeze miros neplăcut în camere.

prevăzută permutarea rafturilor 3 și rafturilor-barierelor 8 după înălțime (figură B.1).

5.9 La aparat Dvs. ușile 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 necesitate aceasta poate fi executată de mecanicul din atelierul de reparație a aparatelor frigorifice (se realizează din contul consumatorului).

6 ORDINEA FUNCTIONĂRII

6.1 Frigidierul este divizat în două camere: secția de congelare (SC) și frigorifică (CF).

CF se iluminează cu ajutorul unui bec electric care este plasat în plafon 10 pe peretele lateral al CF. Becul se aprinde automat la deschiderea ușii și se stinge la închiderea acesteia.

6.2 Mânerul traductorului-releu 11 (figura B.1) pentru comoditatea utilizatorului este scos afară și se află pe partea de sus din față a frigidierului.

6.3 Încluderea în priză a aparatului frigorific are loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânerul traductorului-releu trebuie să fie în poziția "încălzit" (oprit)), punerea în funcțiune – prin rotirea mânerului traductorului-releu conform acelor ceasornicului, și trebuie să se audă un clichet. La momentul pornirii și opririi aparatului este posibil un zgomot nesemnificativ.

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

6.4 Reglarea temperaturii are loc cu ajutorul mânerului traductorului-releu. Micșorarea temperaturii se face prin rotirea mânerului conform acelor ceasornicului de la poziția limită stângă până la poziția limită dreaptă. După aceasta temperatura în cameră 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, mânerul traductorului-releu de temperatură 1 de stabilit în poziția stânga limită (frig maxim).

6.5 **Atenție!** Lichidul și gazele care circulă în sistemul hermetic de refrigerare al aparatului frigorific pot produce unele zgomoturi cât la funcționarea compresorului, atât și după oprire. De asemenea pot fi auzele trosnituri usoare ale materialelor sunt acțiunea deformărilor de temperatură, clichetele declanșării traductorului-releu al temperaturii. Nu vă îngrijorați, este absolut normal.

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

6.6 Alegerea camerei pentru plasarea produselor păstrate este necesar de efectuat în dependență de termenul de păstrare presupus.

6.7 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.

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

Produse	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul plasării
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, rață 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 unul din rafturile-bariere
Produse după prelucrare culinară	Vas cu capac	3-4 zile	Pe orice raft
Unt, margarină, cașcaval	Ambalajul producătorului sau peliculă	1 săptămână	Pe orice raft-barieră sau pe raftul de sus
Mezeluri	Peliculă	2-4 zile	Pe orice raft
Ouă	Fără ambalaj	până la 1 lună	În pană de pe raftul-barieră
Prăjitură, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft

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 5.5). Устраните 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)



EAC

UCP
10216

SİZİ SOYUDUCU - DONDURUCU KAMERA ALMA ƏİNİZ MÜNASİBƏTİ İLE TƏBRİK EDİRİK !

DX 224 XXX 124/119/17 N/ST 2,0 A+, DX 247 XXX 184/178/17 N/ST 2,0 A+ TU Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu- dondurucu qırğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki rəqlamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara və OC «Ukrseptprom» (Ukrayna) sertifikasiya və Gömrük Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

“Nord” ASC istehsalı olan soyuducu qırğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükəli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılması Texniki rəqlamentinin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qırğuşun, cive, altı valentil xrom, polibrombifenil və polibrombifenil eflirlərinin maksimal qatlıqları 0,1 %-dən, kadmiumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

Soyuducu cihazın konstruksiyası onun uzun illər ərzində sadə və rahat istifadəsinə təmin edir, lakin biz həmin təlimat kitabçasının oxunmasına bir neçə dəqiqə ayırmayı tövsiyə edirik. Cihazın etibarlı və qənaətli istifadəsi düzgün istismardan, təhlükəsizlik tələblərinin və təlimat kitabçasında qeyd olunmuş göstərişlərin riayət olunmasından ibarətdir.

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DX 224, DX 247 meşət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları dondurulma və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu şöbədə (DŞ) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyudulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Soyuducu cihazlar qurulandılar, yəni onların şəkəfə, hazırlanmış divar oyوغuna və ya bunlara bənzər yere qurulması mümkündür.

Soyuducu cihazlarda R 600a soyuducu agenti istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişen cərəyanın tezliyi **50 Hz**, gərginliyi (**220 ± 33**) V olan elektrik şəbəkədən işləyirlər və nisbi rütubəti **70** %-dan artıq olmayan və soyuducu cihazın lövhəsində qeyd edilmiş iqlim sinifinə uyğun olan ətraf mühitin hava temperaturu olan mətbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdu. Lövhə aşağıda, SK cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqlim sinfi üçün ətraf mühitin temperaturu + 16 °C-dən + 32°C-dek təşkil edir, ST sinfi üçün - + 16 °C-dən + 38°C-dek, T sinfi üçün - + 16 °C-dən + 43°C-dek 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

GÖSTƏRİCİLƏR	DX 247	DX 224
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	184	124
DŞ ümumi həcmi (brutto), dm ³	17	17
DŞ-nin faydalı həcmi, dm ³	17	17
SK-nin faydalı həcmi, dm ³	161	102
DŞ-da temperatur, °C, ən çox	-18	-18
SK-da temperatur, °C, ən az ən çox	0 8	0 8
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt / saat	0,581	0,512
Energetik effektivlik sinifi	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,0	2,0
Məhsulların saxlanması üçün ümumi sahə, m ²	0,627	0,473

4.7 Atention! 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 instalării 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 Atention! La expirarea termenului de exploatare a instalării 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 instalării și, numai decesit, să înlocuiască toate elementele cablajului acesteia. În caz contrar, ați putea fi expuși riscului atât Dvs. cît și cei din jur.

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

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

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

Atention! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

Atention! Nu folosiți aparate electrice înăuntru secțiilor de păstrare a produselor, dacă acestea diferă de tipurile recomandate de către producător.

Atention! La dezemetizarea sistemului frigorific aerisiti bine încăperea și nu folosiți focul deschis.

4.10 Atention! 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 securitatea lor.

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, dezghețarea SC;
- spălarea podelelor sub aparat, mutarea aparatului într-un alt loc;
- deconectarea tensiunii în rețeaua electrică;
- înălțarea defectărilor, înlocuirea becului de iluminare;
- deplasarea Dvs. pe un termen lung.

4.12 În cazul în care ați decis să nu mai folosiți frigidierul 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 instalării frigorifice, rugăm să Vă adresați autoritătilor locale, serviciului de colectare și utilizarea deșeurilor sau la magazinul de unde a fost achiziționată instalăția frigorifică.

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Dacă frigidierul este completat cu rafturi de stică, scoateți tălpicile 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. Stergeți 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 diluanti.

5.3 Pe peretele posterior al suprafetei de instalare fixați doi opritori 2 care vor asigura distanța necesară de la aparatul frigorific până la peretele încăperii (figură B.2).

Atention! Distanța de la părțile proeminent 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 instalării frigorifice într-un dulap, în nișă prevăzută în perete sau într-un loc similar trebuie luate în considerare următoarele: adîncimea interioară trebuie să depășească adîncimea de gabarit a instalării frigorifice cu cel puțin 50 mm, lățimea interioară – cu cel puțin 6 mm, înălțimea interioară – cu cel puțin 4 mm.

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

5.5 Pentru a amplasa instalăția, ea trebuie să fie aliniată orizontal. Acest lucru, precum și siguranța amplasării instalării 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 rațională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este

PARAMETRI	DX 247	DX 224
Timpul de creștere a temperaturii în SC pînă la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	10	10
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:		
înălțime	1085	850
lățime	574	574
adâncime	625	625
Dimensiuni de spațiu (figură B.5), mm: înălțime	1089	854
lățime	587	587
adâncime	1236	1236
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.3 în tabelul2) :		
- raft de metal	37,5	33,0
- raft de sticlă	39,5	34,0
Conținut de argint, g	conform anexei A	

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

3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii vedeți figurile (anexa B) plasate după partea textuală.
3.2 În setul livrării se include aparatul 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	DX 247	DX 224
B.1	2	Formă pentru gheătă	1	1
B.1	3	Raf (din metal sau de sticlă)	2	1
B.1	4	Curățător	1	1
B.1	5	Raf	1	1
B.1	6	Vas pentru legume și fructe	2	2
B.1	7	Raf-barieră mare	1	1
B.1	8	Raf-barieră	3	2
B.1	9	Pană	1	1

4 CERINTE DE SECURITATE

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

4.2 Aparatul Dvs. este executat conform gradului de protecție contra electrocutării de **clasa 1**. Dacă fișa cablului de alimentare nu se poate răsuflare 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 verificați starea bună a prizei, fișei și cablului 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 specialiști calificați ai direcției de service (în atelier specializat).

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

4.5 **Nu puneti** pe suprafața aparatului frigorific apărante 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.

İstehsal olunan buzun miqdari, kq / s	0,06	0,06
Şəbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zaman DŞ-da temperaturun menfi 9°C-dək artma müddəti, saat	10	10
Qabarit ölçüler, mm, en çox :		
hündürlüyü	1085	850
eni	574	574
dərinliyi	625	625
Qabarit space (şəkil B. 5), mm:		
hündürlüyü	1089	854
eni / dərinliyi	587/1236	587/1236
Komplektasiya zamanı çeki (netto), kq, en çox (2-ci cədvəldə poz. 3) :		
- metal rəf	37,5	33,0
- şüşə rəf	39,5	34,0
Gümüşün miqdari, q	A əlavəsi üzrə	

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

3.1. Təlimat kitabçısını sonradan oxumazdan əvvəl mətn hissəsindən sonra yerləşdirilmiş şəkillərə baxın (əlavə B).

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	DX 247	DX 224
B.1	2	Buz üçün forma	1	1
B.1	3	Rəf (metal və ya şüşə)	2	1
B.1	4	Təmizləyici	1	1
B.1	5	Rəf	1	1
B.1	6	Meyva və tərəvəz üçün qab	2	2
B.1	7	Böyük rəf - maneqə	1	1
B.1	8	Rəf - maneqə	3	2
B.1	9	İçlik	1	1

4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

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

4.4. Qidalanma şənurunun zədələnməsinə və onun çəngelde kontaktlarının pozulmasına **yol verməyin**. Şənurun zədələnməsi zaman onu istehsalçıdan və ya servis xidmətindən alınmış xüsusi şənur ilə əvəz etmək lazımdır.

Təhlükəyə yol verməmək üçün şənuru yalnız servis xidmətinin (ixtisaslaşdırılmış emalatxananın) ixtisaslı mütəxəssisləri dəyişdirilməlidir.

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

4.5. Soyuducu cihazın üzərinə plastmasın yana biləcəyi elektrik qızdırıcı qurğularını **qoymayın**.

Soyuducu cihazın arxasında yerləşən cərəyan daşıyıcı hissələrin üzərinə suyun düşməsinə **yol verməyin**.

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şənur çəngelini elektrik açarından çıxararaq,

soyuducu cihazın arkasında yerleşen konstruksiya elementlerini quru yumşaq şotka və ya tozsoran vasitesilə təmizləmek lazımdır.

4.7. DİQQƏT ! Yanığın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədilə :

- soyuducu cihazı çərəyan yüksənmələrindən nəsaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayıñ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, eləvə elektrik açıclarlardan və uzadıcı şnurlardan istifadə etmeyin;
- müvafiq icazəsi (lisenziyası) olmayan şəxslər vasitesilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirməyin;
- soyuducu cihaza 15 Vt-dan artıq gücü olan elektrik işçılındırma lampasını quraşdırımayın.

4.8. DİQQƏT ! Soyuducu cihazın istismar müddəti bitdikdə (bax servis kitabçası, zəmanət öhdəlikləri) servis xidmətinin mütəxəssisini çağırmaq lazımdır, həmin mütəxəssis cihazın gələcək istismarının mümkinlüyü haqqında rey verməli və mütləq onun elektrik şəbəkəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Əks halda siz özünüz və ətrafdakı insanlar üçün təhlükəyə səbəb ola bilərsiniz.

4.9. Soyuducuda R 600a soyuducu amili istifadə olunur - ətraf mühitə zərər vurmayan, lakin tez alovlanan təbii qazdır, buna görə eləvə təhlükəsizlik tedbirlərinə riayat etmək lazımdır :

 DİQQƏT ! Soyuducu cihazın arkasında ventilyasiya aralığını doldurmayın.

DİQQƏT ! Donun açılması prosesini sürətləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiya olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğulardan və ya digər cihazlardan istifadə etməyin.

DİQQƏT ! Soyutma konturunu zədələmeyin.

DİQQƏT ! Məhsulların saxlanması üçün şöbələrin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, eger onlar istehsalçı tərəfindən tövsiye olunmuş tiplərdən fərqlənirlərse.

DİQQƏT ! Soyuducu sistemin germetiksizləşdirilməsi zaman otağı yaxşı havalandırın və açıq alovdan istifadə etməyin.

4.10. DİQQƏT ! Həmin cihaz fiziki, əsəbi və ruhi pozulmaları olan və ya bilik və təcrübəsi az olan insanlar (o cümlədən uşaqlar) tərəfindən istifadə olunması üçün nəzərdə tutulmamışdır, - təhlükəsizliyə cavab verən şəxslər tərəfindən bu şəxslərə nezərət həyata keçirildiyi və ya onların həmin cihazın istifadə olunmasına dair təlimat verildiyi hallar istisna olmaqla.

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmək üçün onlara nəzarət etmək lazımdır.

4.11. Aşağıdakı hallarda çəngeli elektrik açıclarından çıxarıraq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşəmenin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırından təmizlənməsi, DŞ-nin buzunun əridilməsi ;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürüləməsi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işçılındırma lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yere getmeyinizi.

4.12. Əgər siz öz soyuducunuzdan bir daha istifadə etməmək qərarına gəlirsinizsə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çəngeli rozetkənən çıxarı, qidalanma şnurunu kəsin. Soyuducu agent və yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədələnməsinə yol vermeyin. Soyuducu sisteminde olan soyuducu agent mütəxəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmətə və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmək xahiş olunur.

5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplektə edici məmələatlardan qabaşdırımıنى çıxarıñ. Əgər soyuducu şüxə rəflərlə komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqleñcisi (daşınma üçün olan) xızəkləri çıxarıñ.

5.2. Cihazı ilq su ilə yuyun : bayır hissəsini - yuyucu sabun vasitesilə, daxili hissəleri - qida sodası məhlulu ilə. Yumşaq parça ilə qurulayıñ və yaxşı havalandırın.

Soyuducu cihazın yuyulması üçün tərkibində turşular və həlledicilər olan abraziv pasta və yuyucu vasitəsinə istifadəsine yol vermeyin.

5.3. İstiqamətverici müstəvinin arxa divarına iki ədəd 2 dayağıñı bərkidin - onlar soyuducu cihazın otağına qədər lazımi məsafəni təmin edəcəkdir (şəkil B. 2).

DİQQƏT ! Cihazın qabağı çıxan hissələrindən divarə qədər məsafesi ən azı 20 mm olmalıdır.

5.4. Soyuducu cihazın quraşdırıldıñ yeri müəyyən edin. Onu işləq, su mənbələri yaxınlığında və bilavasitə günəş şüalarının düşmə zonasında yerləşdirmeyin.

Soyuducu cihazın şkafa, hazırlanmış divar oyuğuna və bunu bənzər yere quraşdırılması zaman aşağıdakıları nezəre almaq lazımdır : daxili derinlik soyuducu cihazın qabarit dərinliyindən ən azı 50 mm artıq olmalıdır, daxili en - ən azı 6 mm, daxili hündürlük - ən azı 4 mm artıq olmalıdır.

DİQQƏT ! Cihazın etrafında havanın sərbəst dövr etmesini təmin etmək lazımdır (şəkil B. 4).

Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlikləri bağlamayın.

5.5. Cihazın quraşdırılması zaman onu üfq xətt üzrə düzəltmək lazımdır. Bu, eləcə də soyuducu cihaz qurğusunun möhkəmliyi, xüsusi və hamar olmayan döşəmədə, iki ön tənzimləyici dayaqlar vasitesilə elde olunur.

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

5.7. Soyuqda qalmış soyuducu cihazı elektrik şəbəkəyə qoşmadan əvvəl otaq temperaturunda ən azı 8 saat saxlamaq lazımdır.

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare DХ 224 XXX 124/119/17 N/ST 2,0 A+, DХ 247 XXX 184/178/17 N/ST 2,0 A+ TU Y 27.5-13533086-023:2012 posedă declarații privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de OC «Укрсертипром» (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

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

1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Frigiderele-congelatoare electrice de uz casnic DХ 224, DХ 247 sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în secția de congelare (SC), pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate 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 reteaua 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	DХ 247	DХ 224
Volum total (brut) frigidier, dm ³	184	124
Volum total (brut) SC, dm ³	17	17
Volum util SC, dm ³	17	17
Volum util CF, dm ³	161	102
Temperatura în SC, °C, nu mai mult	-18	-18
Temperatura în CF, °C, nu mai putin nu mai mult	0 8	0 8
Consum zilnic de energie la temperatură aerului ambiant 25 °C, kW/oră	0,581	0,512
Clasa eficienței energetice	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	2,0	2,0
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	0,627	0,473
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,06	0,06

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-KESTE — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көрінуі, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жок	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексерініз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
Тоңазытқыштың есіри ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	Жарықтандыру шамы жаңын кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кетіктерін аздап басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен күбірлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тартмақты қараңыз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен күбірлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақындаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығарын дауыс естіледі, есік қыын ашылады	Тығыздауыштың есіктік жанасатын жерлеріне ілуілі тұрган жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктік тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сүмен жуыңыз, жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның тәменигі жағында су бар	Су ағызыбы бітеліп қалған	Су ағызыбы жылы сүмен жуыңыз (7.1-тартмақты қараңыз)

5.8. Soyuducu kameranın içinden ve qapının daxili panelerindən daha səmərəli istifadə etmək üçün konstruksiya ilə rəflərin yerinin dəyişdirilməsi (3) və hündürlük boyunca manə - rəf (8) nəzərdə tutulmuşdu (Şəkil B. 1).

5.9. Sizin cihaz sağ tərəfə açılır. Mətbəx interyerində onu daha rahat yerləşdirilməsinə təmin etmək məqsədilə konstruksiyada sol tərəfi açılma üçün qapıların yer dəyişmə imkanı nəzərdə tutulmuşdu. Zəruri hallarda bunu soyuducu cihazları təmiri üzrə emalatxananın mexaniki yerinə yetirə bilər (istehlakçının hesabına aparılır).

6 İŞ QAYDASI

6.1. Soyuducu iki kameraya bölünmüştü: dondurucu şöbədə (DŞ) və soyuducu (SK). Soyuducu kamera SK-nın yan daxili dövərində plafonda (10) yerleşen elektrik lampası ilə işləniləndir. SK-nın qapılarının açılması zaman lampa avtomatik olaraq yanır və qapı bağlandıqda - söñür.

6.2. İstifadənin rahatlığı üçün temperatur sensor - relesinin qulpu (11) bayra çıxarılmış və soyuducunun yuxarı ön hissəsində yerləşir (Şəkil B. 1).

6.3. Soyuducu cihazın şəbəkəyə qoşulması qidalanma şuru çəngeli ilə aparılır (sensor - relein qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzrə çevirilmesi ilə, bu zaman yüngül şıqqılıt hiss edilə bilər. Cihazın işe salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tiqqılıt mümkündür.

Dikkət! Soyuducu cihazın elektrik şəbəkəsinə təkrar qoşulmasını onu söndürdükdən sonra ən azı 3 - 4 dəqiqə keçidkəde yandırmaq lazımdır.

6.4. Soyuducuda temperaturun nizamlanması sensor - rele qulpu vasitəsilə həyata keçirilir. Temperaturun azalması qulpu saat istiqaməti üzrə kənar sol vəziyyətdən kənar sağ vəziyyətinədək çevirilmesi ilə qurşadırılır. Bundan sonra kameralarda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içində temperatur həmcinin ətraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdardan asılıdır.

Dikkət! Soyuducu cihazın ilk dəfə qoşulması zaman və ya onun uzun müddətli söndürülməsindən sonra ərzaqları yerləşdirməzdən əvvəl cihazı ən azı 3 saat müddətinə yandırmaq lazımdır, bu zaman temperatur sensor - relesinin qulpunu (11) ən kənar sağ vəziyyətə (maksimal soyuq) qurşadırmaq lazımdır.

6.5 **Dikkət!** Soyuducu cihazın hermetik soyutma sisteminde dövr edən maye və qazlar həm kompressorun işi zaman, həm də söndürdükdən sonra bəzi səsler çıxara bilərlər. Həmcinin temperatur deformasiyaları təsirində materialların yüngül çirtildəmalar, temperatur sensor - relesinin işe düşmə şıqqılıtları eşidilə bilər. Narahat olmayın, bu tamamile normaldır.

6.6. Saxlanılan məhsulların yerləşdirilməsi üçün kameranın seçimini nəzərdə tutulan saxlama müddətindən asılı olaraq həyata keçirmək lazımdır.

6.7. SK təzə və emal olunmuş məhsulların, eləcə də meyvə, tərəvəz və içkilərin soyudulması, qısa müddəti saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuşdu. SK-da məhsulların yerləşdirilməsi və saxlanılması üzrə əsas tövsiyələr 3-cü cədvəldə təqdim olunmuşdu.

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 qiyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Təzə və ya bışmış toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Baryer - rəflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Kərə yağı, marqarin, pendirler	Zavod qablaşdırması və ya plynoka	həftə	Istənilən baryer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfdə
Kolbasa məməlumatları	Plynoka	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Baryer - rəflərdə içlikdə
Pirojnalari, kremlı tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Təzə göbələk	Plynoka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyve və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya plynoka	10 günlə qədər	Tərəvəzlər üçün qabda

6.8. Məhsulların dondurucu şöbədə dondurulması və soyudulması

6.8.1. DŞ məhsulların dondurulması və uzun müddət saxlanması, eləcə də qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu.

6.8.2. Havanın müsbət 25°C temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcək məhsulların maksimal miqdəri (dondurma qüvvəsi) 1-ci cədvəldə qeyd olunmuşdu. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə götrib çıxarı.

6.8.3. Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (2) su ilə doldurun (şəkil B. 1) və onu DK-ya yerləşdirin. Dondurma və buz parçalarını DŞ-dan götürdükdən dərhal sonra istifadə etmək lazımdır, cünki bu ağız boşluğunun donmasına səbəb ola bilər.

6.8.4. Mağazada alınmış hazır dondurulmuş məhsullar üçün saxlanma müddətlərinə riayət edin (müddətlər qablaşdırmanın üzərində qeyd olunur).

Ev şəraitindən dondurulmuş məhsulların DŞ-da saxlanılmasının tövsiyə olunan müddətləri :

- yağılı və düzlu məhsullar üçün - üç aya qədər;

- kulinar emaldan sonra məhsullar və tərkibində az miqdarda yağlar olan məhsullar üçün - yarımla qədər;

- ətsiz, yağısız məhsullar üçün - bir ilə qədər.

Şəbəkədə elektrik enerjisiniñ texniki məlumatlar cədvəlinde qeyd olunduğu vaxtdan çox müddətə söndürülməsi zaman buzu açılmış ərzaqları tez istifadə etmək və ya dərhal bişirmək, soyuduqdan sonra isə təkrar dondurmaq lazımdır.

7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

7.1. Sizin soyuducu cihazınızda SK-nin arxa divarından qar örtüyünün avtomatik təmizlənməsi nəzərdə tutulmuşdu. Bu o deməkdir ki, hər dəfə kompressorun dayanması dövründə arxa divar su damcıları ilə örtülür, hansı ki sonradan təmizləyicide (4) olan balaca arxlardır (şəkil B. 1). SK-nin arxa divarında qəliblə tökülmüş novdakı dəliyi və suyu kənarə axıdan qurğunun vtlukası (1) vasitəsilə (şəkil B. 3) - kompressorun (3) korpusunda yerləşən ərimiş su qabına (2) axır, burada həmin su kompressor və ətraf mühitin istiliyi sayesində buxarlanır. Qar örtüyünün SK-da bu cür vaxtaşırı əriməsi çox vacibdir və soyuducu cihazın normal işləməsinin səbütü kimi çıxış edir.

Qeyd - Təmizləyici 4 (şəkil B. 1) daim SK-dan ərimiş suyun axması üçün dəlikdə yerləşməli və su axımı sistemini çirkənməsinin qarşısını almalıdır. Lakin əgər çirkənmə baş veribse və təmizləyicinin dəlikdə döndərləməsi onu aradan qaldırır, sistemi yumşaq teləb olunur (şəkil B. 2). Yavaş - yavaş su axımı (1) vtlukasına 200 q ilq su töküñ, daha sonra ərimiş su qabından (2) suyu sünər və ya yumşaq salfet vasitəsilə götürür. Əməliyyatı qabdakı su temiz olana qədər bir neçə dəfə təkrar edin.

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

7.2. Əger 5 mm-dən artıq six qar örtüyü yaranarsa (vizual olaraq müəyyən olunur), əriməsi üçün soyuducunu söndürmək lazımdır.

Qar örtüyünün təmizlənməsi üçün iti metal əşyalardan istifadə etmək qadağan olunur !

DŞ-nin əridilməsinə soyuducuda az miqdarda ərzaq olduğu zaman salmaq və onu soyuducu cihazın ümumi təmizlənməsi ilə birləşdirmek yaxşıdır.

Əridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün ;
- DŞ-dan ərzaqları götürün, onları bir neçə qat kağıza bükün və sərin yere qoyn ;
- DŞ-nin qapısını açıq saxlayın.

Ərimə bitdikdən sonra DŞ-dan suyu sünər və ya yumşaq salfet vasitəsilə təmizləyin və 5.2-ci bəndə müvafiq olaraq soyuducu cihazı təmizləyin.

DŞ-ni profilaktik məqsədlərlə ən azı beş - altı aydan bir əritmək, SK-ni - ayda ən azı bir dəfə yumşaq tövsiyə olunur.

7.3. Soyuducunu uzun müddət söndürülməsi zaman əridilməni, təmizlənməni yerinə yetirmək və cihazın qapılarını bir qədər açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xoşagelməz qoxu yaranmasın.

7 TOÑAZÝTQÝSH JABDÝYÝT KUTU

7.1. Cizdindən toñazýtqýsh jabdýyýtynda TK artıq қабырғасынан қарлы жабында avtomatik türde ketiþretin avtomattı kyzymet қarastyrlyfan. Bu kompreßor toqtafan сайын artıq қабыrғanıq tamşylarmanen жабылатыndyрыны blidiriedi, atalgan tamşylar tazartqyshata erneuler arkylary 4 (B.1-suret) TK artıq қабырғасындағы қалыptantagan ағызыşыңа барлыq kubyladysy jene su afgazatyn telkik 1 (B.3-suret) arkylary erigenn sudyn 2 ыдысина kubyladysy, ыдыс kompreßor 3 қанкасында ornalasqan, sol jerder ol kom-preßor men korshafan orta жылуының eserinen bulanyp ketedi. TK қарлы жабының arasynda osylai erip ottyruy mündett bolyp tabyladysy jene toñazýtqýsh jabdýyýty қалыptasy жумсыз isteitidindig blidiriedi.

Eskereti- Tazartqysh 4 (B.1-suret) TK erigenn sudy afgazatyn sañylauda bolusy kererek jene su afgazatyn juyenin bitemliq қalmaqasyn қamtamasys etuge tiis. Eger bitemliq қalmaqasyn alfan bolسا jene tazartqyshata sañylaufa қaray bürü bitemlidik ketiðmese, onda juyen juyen kubyladysy, ыдыспен 200 g jylysu sudy su afgazatyn telkectin sañylausynan 1 kubylansy (medicinañalyq grushansy pайдаланула болады), sodan kejien erigenn sudy ыдысындағы 2 sudy sinqirish ысыштың nemese жумсаq mailyktyq қomemigem alylq taastaq. Bul amalda ыдыstaq su tazargansha birneshet ret kaitalaqas.

Su afgazatyn juyenin bitemliune jol bermesi үshin bul amalda jylyna 1 - 2 ret oryndafan abzal.

7.2 Eger қalynandyq 5 mm artıq bolatys қattty қarлы жабын paida bolus (køzege kørinedi) toñazýtqýshata eritu үshin sündirip taastaq.

Қarлы жабын қabatys ылqip taasta үshin etkîr metall zattdary pайдалануғa тыйым салынғan!

MБ eritilouin toñazýtqýshataq өnimeider az bolfan uaqytqa səykesteñiñ jene ony toñazýtqýsh jabdýyty jalpli türde jinaua ereketteperim baiylansystrynyz.

Etity keleni tərtipte juzegene asady:

- toñazýtqýsh jabdýyty elektrik jelisineñ sündirip;

- MB өnimeideri alylq taastaq, olardys birmeshet қabat қafragza oraçys jene salqyn jergere қoyyays;

- MB esigin aashiq қaldyrynyz.

Erity aqtaflannan kejien MБ sudy sinqirish ысыштың nemese жумсаq sulgitiniñ қomemigem jylynyz, toñazýtqýsh jabdýyty tazartu amaldaqaryn 5.2-tarmakça сай oryndanys.

MК saktandaryu maqsatynda keminden bes-alты aida bir ret eritip ottyru қaket, MБ keminden aynyna bir ret juyu kererek.

7.3 Toñazýtqýsh үzaq uaqytqa sündiripetin bolus aldymen eritu kererek, tazartu қaket jene kameralarda jaqyymisz iistin paida bolmau үshin jabdýytyq esikterin azdad aashiq kubyladysu kererek.

8 SAQTAU JENE TASÝMALDAU EREJELERI

8.1 Toñazýtqýsh jabdýyty қaptalqan kubylinde, tabиги желдетилетин, жайык жайларда, қатысты ыlgandalyq 70 % artıq bolmaityn jerde saqtaq.

8.2 Жабdýyty қaptamasynda, keliiktik kez-kelgen türimen, tık қalpynnda tasýmaldaqas.

Соқкыдан saqtau үshin jene keliik išinide shayqalmas үshin jabdýytyq mykijat bekiteñiñ.

8.3 artu-tüsüru жумыстары barysynda toñazýtqýshataq соқкыga shaldyruyna jol bermeneñ.

9 TEKHNIKALIÝ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Toñazýtqýsh jabdýytyar keplidik jene tekhnikalik қызметtermen қamtamasys etilgen.

9.2 Osys үsinylyklı otýrgan қoldanu boyynsha нұсқаулықтың 10-beliiminde мазмұndalqan үsinylystarfa сай aňyktalqan aqaular men kemshiplitterdi jyozum mukim bolmafan jaǵdai da býlymdy satqan sauda orynna nemese toñazýtqýsh jabdýytyardy jendeytien shoberhanaga jughu kererek.

9.3 "Keplidik boýynsha jendeu (қызмет көрсету) arkylary tauparlardyn nemese қызметtiç keplidik berilgen auyastrylypun algan satip alushylyardy eselke alu Tərtibine jene Ukraniyanıç salyq kodexiniñ 140-babyna сай tütynușy servistik kítapshanyñ keplidik talondayrında körsetilgen ezi turalri akparatty mündett türde berouge tiis (3 jene 4-keplidik ulgileri).

9.4 **Nazar audadarynyz!** Keplidik boýynsha jendeu jene tekhnikalik қызмет kөrsetu boýynsha bir mezgilde жумыстар atkarlylatyn bolus tek bir talon alynady.

9.5 **Nazar audadarynyz!** Jalqan shaqyrytudy tütynușy etejdi.

Eger mehanikitshaqyrytudy sebebti tütynușyның jabdýyty pайдалану нұsқaularыn oryndamaudyn, ornatu talaplatarynyñ býzyluynyñ nemese səykessiz pайдаланудын saldarynan bolus (1.2-tarmakty қaraçyaz), shaqyrytu jene жумыстарды oryndau aksyyn serivistik қызмет preyskuranthynda karastyrlyfan məlşherde təleue boýynsha jaupakperşilik tütynușyga jukteledi.

6.7 ТК жаңа, арнайы аспаздық дайындықтан өткен астарды, жеміс-жидектерді және сусындарды салқындауға, қысқа мерзімге сақтауға арналған. ТК ішінде тағамдарды жайғастыру және сақтау бойынша ұсыныстар 3 кестеде берілген.

3-КЕСТЕ. ТОҢАЗЫТҚЫШ КАМЕРАҒА ӨНІМДЕРДІ САЛУ МЕН САҚТАУ БОЙЫНША НЕГІЗГІ ҰСЫНЫСТАР

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шиік ет, балық	Үлбір, қалтақтар, ыдыстар	1-2 күн	Төменгі сөреде
Шиік ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Төменгі сөреде
Үржанаңа немесе пісірілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Төменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Алта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстіңгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожны́лар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Үржанаңа саңырауқұлақтар	Үлбір	2-5 күн	Көкеністерге арналған ыдыста
Көкеністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 күнге дейін	Көкеністерге арналған ыдыста

6.8 Өнімдерді МБ қатыру және сақтау

6.8.1 МБ қатырылған өнімдерді қатқан күйінде ұстаяуға және ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық мұз қатыруға арналған.

6.8.2 Қоршаган орта ауасының температурасы плюс 25°C болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату қуаттылығы) 1-кестеде көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату үақытының ұзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына әкеліп соғады.

6.8.3 Тағамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 2 (Б.1-сурет) суға толтырыңыз да, МБ салыңыз.

6.8.4 Дүкендерден мұздатылған күйі сатылып алынған дайын өнімдердің сақтау мерзімдерінің талаптарын орындаңыз (мерзімдері қаптамасында көрсетіледі).

Үй жағдайында мұздатылған өнімдерді МБ сақтау бойынша ұсынылатын сақтау мерзімдері мынадай:

- майлы және тұзды өнімдер үшін – ұш айға дейін;
- аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер мен құрамында аздаған май болатын өнімдер үшін – жарты жылға дейін;
- оразалық өнімдер үшін – бір жылға дейін.

Электр қуатын техникалық мөліметтер кестесінде көрсетілгенен артық уақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылтырып, сұған соң, қайта қатыру керек.

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARı

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

8.2. Cihazı qutuda vertikal iş veziyetində 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 TEKNİKİ XİDMƏT

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

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

9.3. "Zəmanət təmiri (xidməti)" üzrə malların və ya xidmətlərin zəmanət əvəz olunmasını elde etmiş alıcıların qeydə alınma qaydası"-nın təhləbləri 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 götürülür.

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

Əgər mexanikin çağırılma 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 işləmir, işıqlandırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Cəngelin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmamasını yoxlayın. Cəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işleyen soyuducu aqreqatı şəntiləşiş işıqlandırma lampası yanır	İşıqlandırma lampası yanib xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarıın, dile (razeya) yüngül basın və işıqlandırma lampasını dəyişdirin
Yüksek küy	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır. Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermedən boru xəttlərinin bir – birine və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpma səsesinin olması, qapının çetin açılması	Sıxlığından taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sıxlığından taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışmasını qarşısını almaq
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirkəlməsi	Su axarını ilaq su ilə yuyun (bax 7.1)

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаныз (металл бөлшектерге жақансаңда тоқ соғып, ұшқын пайда болса) **жедел арада тоңазытқыш жабдықтың сөндіріліз**, электр желісінен ажыратқан соң ақауды анықтауға және жоюға сервистік қызметтер көрсеттеп үйімдін меканигін шашырыңыз.

4.5 Орнатылғын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстіне) пластмассаның жаңып кетуі мүмкін электрлік қыздырыш куралдарды қойманыз.

Тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан тоқ өткізетін жерлерге судың тиуіне жол берменіз.

4.6 Кемінде жылына бір рет жұмсақ шуберектің, жұмсақ қылышақтың немесе шансорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 Назар аударыңыз! Өрт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғашысы жоқ, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзіне коспаңыз;
 - тоңазытқыш жабдықты қосу үшін өткізгіштерді, қосымша розеткаларды және үзартқыштарды пайдаланыңыз;
 - тиісті рүқсаты (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік өткізгіш сымдардың айырбасталыны орындаңыңыз;
 - тоңазытқыш жабдыққа қуаттылығы 15 Вт артық болатын жарықтандыруыш электрлік шамын орнатыңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелердің қараныз) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы корытынды жасайтын сервистік қызмет маманын шашура қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті турде ауыстыру керек. Әйтпесе езіңіз бен айналызыдағы адамдарға қауіп төндіріүіңіз мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта **R 600a** тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – қоршаган ортада зиянды асері жоқ, бірақ тез тұтанады, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау керек:

Назар аударыңыз! Тоқазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жаппанаңыз.

Назар аударыңыз! Еріту үрдісін тездеть үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да косалкы кураалдарды пайдаланбайыз, егер өндіруші үсінбаган болса.

Назар аударының! Салықнандаштуу контурды зақымдамаңыз.
Назар аударының! Онимдер саңтауға арналган белгилердин ішінде электрлік жабдықты пайдаланбашы, егер опар ендирушүү үстүнчөн тииттерден ағасына болса.

Назар аударының тоңақтылық жүйені герметиксіздендіру барысында ол тұрған жердің жақсылып жедеттініз және ашық отты пайдаланбаңыз.

4.10 Назар аударының! Бул жабдық физикалық, жүйкелік немесе психикалық көмешлігін бар адамдардың (сонын ішінде балалар да бар) колданысына, сонымен қатар пайдалану бойынша білім мен тәжірибесі жеткіліксіз тұлғалардың колданысына арналған, атаптап тұлғалардың бақылауда болатын немесе атаптап тұлғалардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаға осы жабдықты пайдалану көрсетілген жаһалғандағы саноматика.

Жабдықпен ойнауына жол бермеуді қамтамасыз ету мақсатында үнемі балаларды бақылау көрек.

4.11 Төмөндегі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрып, **сөндіріңіз**:

- оның астындағы еденді жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстыраңыз;
- сыртынан және ішінен тазартатын болсаңыз, МБ ерітілетін болса;
- электр желісінің тогы өшірілген болса;
- ақауларын жәндеу барысында, жақытандыру шамын ауыстыру кезінде;
- узак үзакті бойын болжасаңыз.

4.12 Егер тоңазытқышыздың көлданбайтын болсаңыз, оны кәдеге жарату қажет. Розеттадан ашаны сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін түтіктердің бүлінүіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттен арнайы маман жұмыс істеу керек. Тоңазытқышты кәдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен кәдеге жарату кызметінен не тоңазытқыш сатында алғынан дүнеге жолынан керек.

ენერგოფენტურობის კლასი	A+	A+
გაყინვის სიმძლავრე, კგ/დღე	2,0	2,0
პროდუქტების შესანახი ჯამური ფართი, მ ²	0,627	0,473
წარმოებული ყინულის რაოდენობა, კგ/სთ	0,06	0,06
MK-ში ტემპერატურის მინუს 9°C-მდე აწევის დრო ქსელში ელექტროენერგიის გამორთვისას, სთ.	10	10
განარიტული ზომები, მმ, არა უმეტე:		
სიმაღლე	1085	850
სიგანე	574	574
სიღრმე	625	625
განზომილებიანი სივრცე (ნახაზი B.5), მმ:		
სიმაღლე	1089	854
სიგანე / სიღრმე	587/1236	587/1236
მასა (წეტი), კგ, არა უმეტეს, კომპ-ლექტაციისა (პოზიცია.3 ცხრ. 2):		
- მეტალის თარო	37,5	33,0
- მინის თარო	39,5	34,0

അമാന്തരിക്ക

შენიშვნა - თბოენერგეტიკული პარამეტრები (ტემპერატურა XK და MK-ში, ელექტროგიის დღიური ხარჯების აზრისა და მარტივობის მიხედვით) განსაზღვრება ლაბორატორიულ პირობებში სტანდარტული მეთოდით, გარემოს რეგლამენტირებულ ტემპერატურისას. ჰარიტის რენინას ხობისას და სხვა.

3 କୁଳମିତ୍ରାନ୍ତିରୀଙ୍କି

- 3.1 სახელმძღვანელოს გაცნობის გაგრძელებამდე წესტის ბოლოს განლაგებული ნახაზები (დანართი 5).

- 3.2 კომპლექტაციაში შედის შეფუთული მაცივარი ცხრილი 2-სა და ნახაზის შესაბამისად მითითებულ მა კომპლექტის ნაწარმთან ერთად.

ცხრილი 2 - მაკომპლექტებული ნაწარმა

ნახ.	პოზ.	მაკომპლექტების ნაწარმი	ДХ 247	ДХ 224
Б.1	2	ყინულის ფორმა	1	1
Б.1	3	თარო (მეტალის ან მინის)	2	1
Б.1	4	გამწმენდი	1	1
Б.1	5	თარო	1	1
Б.1	6	ბოსტნეულისა და ხილის ჭურჭელი	2	2
Б.1	7	დიდი თარო-ბარიერი	1	1
Б.1	8	თარო-ბარიერი	3	2
Б.1	9	ჩანართი	1	1

4 უსაფრთხოების მოთხოვნები

- 4.1 მაცივარ-დანადგარის ქსპლუატაციისას დაიცვით ელექტროსელაწყობის ხმარების ელექტროსატონების ზოგადი წესები.

- 4.2 თვეკბი ხელსაყიდულ შრომულებულია **პრიზი 1** ელექტროდენის დაზიანებისგან დაცვით შესაბამისია. თუკი მისი ელექტროდენადენის როზეტებით არ ეთანადგება თქვენი როზეტებს, მაშინ აუცილებელია მიმართოთ კვალიფიცირებულ ელექტროკოსს, რათა მან მიაურთო როზეტი დამამწერებლებ კონტაქტებს (წარმოება მომხსარებლის ხარჯებით).

- 4.3 မაცივრის ჩართვის დრო და მართვის განვითარება.

- 4.4 არ დაუჭიფა** კვეთის ელექტროსადენის დაზიანება და მისი ცუდი კონტაქტი როზეეტთა შემაგრეთბელ პირებთან. ელექტროსადენის დაზიანებას შემთხვევაში ის უნდა შევცალოს სპეციალური სადნით, რომელიც უნდა მიიღოთ შესაბამის სერვისცენტრში.

ხიფათის თავიდან აცილების მიზნით ელექტროსადენი უნდა შევცალოს სერვისცენტრის სპეციალისტმა.

დანადგარის ელექტროსადენის იზოლაციის გაუკერესების შემჩნევისთანავე გამორთეთ ზატივარ ელექტროსენტრიდან და გამოიძახეთ შესაბამისი სერვისცენტრის სპეციალისტი.

6.8 პროდუქტების საყინულუ განყოფილებაში გაყინვა და შენახვა

6.8.1 MK განკუთხვინის გასყინდ და დიდი ხნის განმავლობაში შესანახად, ასევე საკვები ყინულის დასამზადებლად.

6.8.2 პროდუქტების მაქსიმალური რაოდნობა (გაყინვის სიმძლავრ), რაც შესაძლებელია 24 საათის განმავლობაში 25 ი. გარემო ტემპერატურისას, მოყვანილია ცხრილში 1. ამ ნორმის გადაცილება იწვევს გაყინვის დროის ზრდას და ეფექტებას.

6.8.3 საკვები ყინულის დასამზადებლად შეაგებთ ფორმა 2 (ნახაზი B.1) და ჩადგით MK-ში.

MK-დან ახლადამოდებული ნაყინი ან ყინულის ნაჭები უცებ არ მიღიოთ, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს პირის ღრუს მოყინვა.

6.8.4 დაიაზოზამი ნაყიდი გაყინული პროდუქტების შენახვის ვადა (შენახვის ვადა მითითებულია მათ შეუუთვაზე).

MK-ში სახლის პირობებში გაყინული პროდუქტების შენახვის რეკომენდირებული ვადებია:

- ცხიმიანი და დამარილებული პროდუქტებისათვის - სამ თვემდე;
- კულიანიულად და მცირე ცხიმიანი პროდუქტებისათვის - ექვს თვემდე;
- სამახსოვო პროდუქტებისათვის - რეტ წარმომად.

ქსელში დების გათიშვისას უფრო დიდი ხნით, ვიდრე ეს მითითებულია ცხრილში, უნდა ამოიღოთ გალოობილი პროდუქტი და გამოიყენოთ ის საჭმელში, ან სითბურად უნდა დაამუშაოთ და თავიდან უნდა გაყინოთ.

7 მაცივარ-დანადგარის მოვლა

7.1 თქვენს მაცივარში გათვალისწინებულია XK-ს უკანა კედელიდან წარმოშობილი თრთვილის ავტომატური მოცილება. ეს იძას ნიშნავს, რომ კამპრესორის ყოველი გაჩერებისას უკანა კედელი იგვრებ წყლის წევთებით, რომელიც ანისის მეტვებით ჩაედონება გამწმენდ 4-ით (ნახაზი B.1) XK-ს უკანა კედელში არსებული წყლის გადმომდვრელით 1 (ნახაზი B.3) გალობიბილი წყლის ჭურჭელში 2, რომელიც მოთავსებულია კომპრესორის კორპუსზე 3, სადაც ის ორჯელდება კომპრესორისა და გარეშემ ტემპერატურის გამო. მაცივარში წარმოშობილი თრთვილის ასეთი პერიოდული გალობა მისი ნორმალური მუშაობის პირობაა.

შენიშვნა - გამწმენდი 4 (ნახაზი B.1) მუდმივად უნდა იყოს მოთავსებული წყლის გადმოსაღვრელი მილის ნახვრებში, რითაც გამოირიცხება აშ ხერელის დაინბურება და გაჭედვა. მაგრამ ის მაინც თუ გაჭედვა, მათმც უნდა გაიწინდოს (ნახაზი B.2). ნერა ჩასხით 200 გრ. თბილი წყალი ამ ნახვრებში და გალობიბილი წყლის ჭურჭელიდან იგი რბილი ხელსახიცის საშუალებით ამოამრით. რამდენიმეჯერ გაიმორითე ეს ოპრაცია, სანამ ჭურჭელში წყლის სუფთა არ გახდება.

ეს ოპერაცია შეიძლება ჩატარდეს წლიწადში 1-2-ჯერ მაინც.

7.2 თუკი ჩარჩოშია 5 მტ-ზე შეტე ყინულის ფენა (განისაზღვრება ვიზუალურად), მაცივარი უნდა გამოირთოს და ეს ფენა უნდა გაანდეს.

ამ ყინულის ფენის მოსამართებლივ დარიალული ხასრი მტებული საკენტის ხმარება

სამაცივრე განყოფილების გალობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გეგმვით მითლანა გაჩერება.

გალობას ჩატარეთ შემდეგი თანამდებულებით:

- გამორთეთ იგი ელექტროჟელიდა;
- გაათვავისუფლეთ პროდუქტებისაგან;
- დატოვეთ იგი ღია კარტით.

გალობას დასრულებს შედეგებ ღრუბლით (გუბკა) ამოაშრეთ მასში არსებული წყალი და გაწინდეთ იგი რბილი ხელსახიცით (ჰუნქი 5.2).

საყინულე განყოფილების გალობა რკომენდირებულია 5-6 თვეში ერთხელ პროფილაქტიკის მიზნით, ხოლო მისი გაწმენდა კი ყოველთვე.

7.3 მაცივრის დიდი ხნით გამოირთვის შემთხვევაში საკიროა განახორციელოთ მისი გალობა და კარები დატოვეთ ოდნავ ღია, რათა თავიდან აიცილოთ მასში არასასურველი სუნი.

8 შენახვისა და ტრანსპორტირების წესები

8.1 მაცივარ-დანადგარი შენახვეთ შეფუთულ მდგომარეობაში, ბუნებრივი ვენტილაციის ჩაკეტილ სიგრუეში, ფარდობითი ტენიანობა არ უნდა აღემატებოდეს 70 %-ს.

8.2 მისი ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს ვერტიკალურ მდგომარეობაში და ის ტრანსპორტში უნდა იყოს კარგად დამაგრებული.

8.3 დატვირთვა-გადმიტვითვისას გამოიჩინეთ სიფრთხილე, რათა ხელსაწყომ არ მიიღოს რაიმე სახის დარტყმა.

9 ტექნიკური მომსახურება

9.1 სამაცივრე ხელსაწყობი უზრუნველყოფილია საგარანტიო და ტექნიკური მომსახურებით.

9.2 გამუართაობის გამოვლენისას, რომელებიც არ აღმოიფხვრება ამ სახელმძღვანელოს მე-10 ნაწილში მოცემული პუშტეტების მიზანით, უნდა მიმართოთ იმ საკვერო ორგანიზაციას, სადაც შეიძლება მაცივრის შესაბამისის სერვისცენტრს.

9.3 უკრანის საგადასახადო კიდევესის 140-ე მუხლის შესაბამისად – „მომხმარებლისათვის საგარანტიო ნივთის შეცვლა ან მომსახურება“ მომხმარებლი წარმოადგენს საგარანტიო ტალონს და თავისი მონაცემებს (სერვისის წიგნში – ფორმები 3 და 4).

9.4 **კურისადგენისაბრივი საგარანტიო რემონტისა და ტექნიკური მომსახურების ერთჯერადი ჩატარებისას ამოიხევა მხოლოდ ერთი ტალონი.**

9.5 **კურისადგენისაბრივი საგარანტიო რემონტის მომხმარებლი იხდის შესაბამისი თანხას.**

თუკი გამომახადის მიზანზია მომხმარებლი მიერ არასწორად დაყენებული ხელსაწყო ან მისი არასწორი ექსპლუატაცია (ნახ. პუნქტი 1.2), მაშინ შესრულებული სამუშაო უნდა იქნას მომხმარებლის მიერ ანაზღაურებული შესაბამისის სერვისცენტრის პრეისკურანტის შიხედვით.

10 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

10.1 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მოცემულია ცხრილში 4.

კურისადგენისაბრივი საგარანტიო რემონტისა და ტექნიკური მომსახურების შესაბამისი სამუშაოების დაწყების წინ გამორჩეოთ მაცივარი ელექტროჟელიდან

ცხრილი 4 - შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრა

გაუმართაობა, მათი გარეუანი გამოფლენა, დამატებითი ნიზეზი

აღმოფხვრი მიზეზი

აღმოფხვრის მეთოდი

ელექტროჟელში ჩართული მაცივარი არ მუშაობს, განათების ნათურა არ ანათებს	ელექტროჟელში დენის არარსებობა, არ ანათებს კონტაქტი ელექტროსადინის როზეტში ჩამოთვლითან.	შეამოწერთ როზეტში მაბგა უზრუნველყოფილი კონტაქტი ელექტროსადენის როზეტში ჩამოთვლითან.
---	--	---

მაცივრის მუშაობისას, გალობული კარის დროს განათების ნათურა არ ანათებს	განათების ნათურა გადაიწვა ჩამკატზე ხელის დაჭრით მოხსენით ნათურის მფარავი პლაფონი და შეცალეთ განათების ნათურა	ჩამკატზე ხელის დაჭრით მოხსენით ნათურის მფარავი პლაფონი და შეცალეთ განათების ნათურა
--	--	--

მაღალი ხმაური	არასწორად დგას მაცივარი, მისი მილები ეხებიან კორპუსს ან ერთმანეთს	დააყენეთ მაცივარი ამ სახელმძღვანელოში მოყვანილი მითიღებების შესაბამისდა (ნახ. პუნქტი 5.5). უნდა აღმოფხვრათ მიღების შეხება კორპუსთან ან ერთმანეთთან ისე, რომ არ დაზიანდეს მილები და მათი იზოლაცია
---------------	---	--

კარის გაღებისას სპეციფიკური ხმა, კარის შემიზედ გაღება	კარზე არსებული რეზინის იზოლაცია ეკვალება მაცივრის შესაბამისი საკვანძო წყლით და გაამზრალეთ
---	---

სამაცივრე განყოფილების გალობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გეგმვით მითლანა გაჩერება.	გაჭერილი განყოფილების გალობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გეგმვით მითლანა გაჩერება.
--	---

გაჭერილი განყოფილების გალობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გეგმვით მითლანა გაჩერება.	გაჭერილი განყოფილების გალობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გეგმვით მითლანა გაჩერება.
---	---