

Настанова з експлуатації [UKR](#)

Руководство по эксплуатации [RUS](#)

İstismar üzrə təlimat kitabzası [AZE](#)

საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო [GEO](#)

Қолдану бойынша нұсқаулық [KAZ](#)

Manual de exploatare [MOL](#)

Foydalananish bo'yicha qo'llanma [UZB](#)

Холодильники- морозильники побутові електричні

Холодильники-морозильники бытовые электрические

Məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları

Служебно-холодильные бытовые электрические

Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

Frididere-congelatoare electrice de uz casnic

Maishiy elektr sovtgich-muzlatgichlari

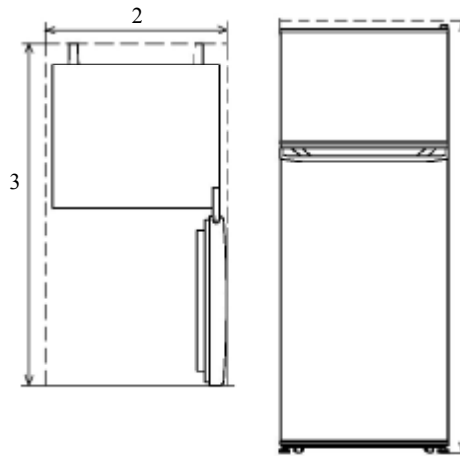
NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129,

NRB 137, NRB 139

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами Технічного регламенту енергетичного маркування побутових електрических холодильників)

ІНФОРМАЦІЯ	холодильник-морозильник					
	NRB 118	NRB 119	NRB 120	NRB 129	NRB 137	NRB 139
Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна					
Категорія холодильного пристрію	7	7	7	7	7	7
Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним пристрієм, округлений до найближчого цілого числа, кВт*г на рік	270	286	294	260	254	278
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	230	151	230	151	193	193
Об'єм зберігання морозильного відділення, дм ³ , маркування -	47	101	73	73	47	73
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Температура у морозильному відділенні, °C, не вище	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Відділення, що не обмерзають (No frost)	—	—	—	—	—	—
Час автономного живлення без споживання енергії	—	—	—	—	—	—
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	2,5	5,0	3,5	3,5	2,5	3,5
Кліматичний клас холодильного пристрію	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1пВт, дБА	40	40	40	40	40	40
Дані щодо вбудовування холодильного пристрію	вбудовуваний					
Дані щодо призначення холодильника для зберігання вина	—					



1 - висота/ высота/ hündürlükү/ ысмасы/ биіктігі/ Inăltime/ balandligi;

2 - ширина/ ширна/ eni/ ыншабы/ ені/ ләтиме/ kengligi;

3 - глибина/ глубина/ dərinliyi/ ыншұрым/ тереңдігі/ adâncime/ chuqurlığı

Рисунок Б.5 - Габаритний простір
 Рисунок Б.5 - Габаритное пространство
Şekil B. 5. - Qabarit space
Бағағы Б.5 - ғылғындағы бағыт
Сурет Б.5 - Пішіндік кеңістік
Figura B.5 – Dimensiuni de spatiu
B.5-rasm: Габарит бүшлик

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники - морозильники NRB 118 XXX тип I D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 119 XXX тип I D 285/252/101 N/ST 5,0 A+, NRB 120 XXX тип I D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 129 XXX тип I D 252/224/73 N/ST 3,5 A+, NRB 137 XXX тип I D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 139 XXX тип I D 294/266/73 N/ST 3,5 A+ ТУ 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, полібромбіフェнулу 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

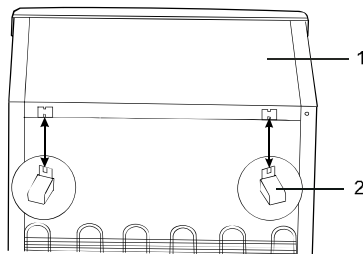
1.1 Побутові електричні холодильники-морозильники **NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129, NRB 137, NRB 139** призначенні для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охоложжених продуктів в холодильній камері (ХК).

Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібнے місце.

У холодильних приладах використовується холодильний агент R600a.

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

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



1 - кришка/ крышка/ qaraq/ қарынча/ 1-қақпак/ capac/ ustki qismi;

2 - упор/ упор/ dayaq/ қарынча/ opritor/ tirgak.

Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки

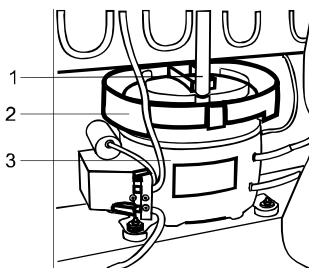
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке

Şəkil B.2 - Dayaqların qarağa bərkidilmə sxemi

Б.2-сурет - Тіреуішті қақпаққа бекіту схемасы

Figura B.2 - Schema fixării de capac a opritorului

B.2-rasm: Tirkaklarni ustki qismga o'mnatish chizmasi.



1 - водовідведення/ водоотвод/ su axarı / ғылғындағы су ағызынан төлкөрі/ deversor/ sunni chiqarılıb tashlaydigan moslama;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - ərimiş su qabı/ ғылғындағы су ыдысы/ vasul cu apa dezgehetatâl/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;

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

Рисунок Б.3 - Схема відведення талої води з холодильної камери

Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры

Б.3-сурет - სამაცივრე ჰამერიდან გალოფილი წყლის გადმოღმის სქემა

Şəkil B.3 - Soyuducu kameradan ərimiş suyun axma sxemi

Б.3-сурет - Тоназытқыш камерарадан еріген судың ағы суызбанұсқасы

Figura B.3 - Schema surgerii apei dezgehetate din camera frigorifica

B.3-rasm: Muz erishidan hosil bo'lgan suvni sovitish kamerasidan chiqarib tashlash chizmasi

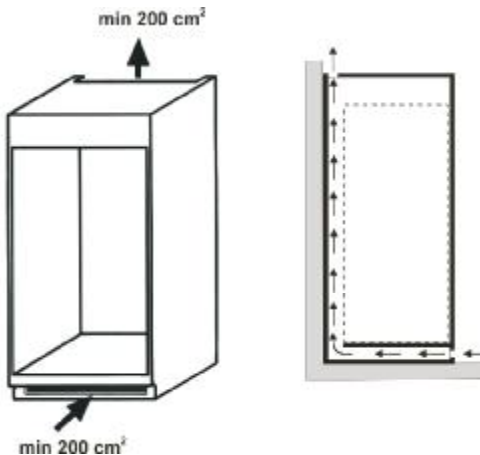


Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного пристрія

Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Şəkil B.4 - Soyuducu cihazın ətrafında havanın dövriyyət sxemi

Б.4-сурет - სამაცივრე დანადგарის өргөзлөө ჰауарынан გაიზერის ციркуляცия სქემა

Cuprins B.4 - Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice

B.4-rasm: Sovutish uskunasining atrofida havo aylanish chizmasi

2 ТЕХНІЧНІ ДАНИ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНИ

UKR

ПОКАЗНИКИ

	холодильники - морозильники №№			
118	119	120	129	137
301	285	331	262	264
70	133	100	100	70
47	101	73	73	47
230	151	230	151	193
Температура в МК, °С, не вище	-18			
Температура в ХК, °С, не нижче / не вище	0 / 8			
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25 С, кВт.год	0,739	0,783	0,805	0,712
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+
Гроздуктивність заморожування, кг/д	2,5	5,0	3,5	3,5
Кількість вироблюемого льоду, кг/год			0,12	3,5
Час підвищенння температури в МК до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	12	8	10	10
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,189	1,315	1,346	1,151
Габаритні розміри, мм, не більше:	1765/1778	1800/1813	1935/1948	1571/1584
Висота (без пелті верхньої) висота ширини (без ручок)	574 625	574 625	574 625	574 625
Габаритний простір (рисунок Б.5), мм: висота ширіна / глибина	1782	1817	1952	1588
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз.1 в таблиці 2)	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162
-попилья металевіа	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5
-попилья скляна				52,5 55,5
Наявність срібла, г				54,5 57,5

4

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

UKR

KAZ

RUS

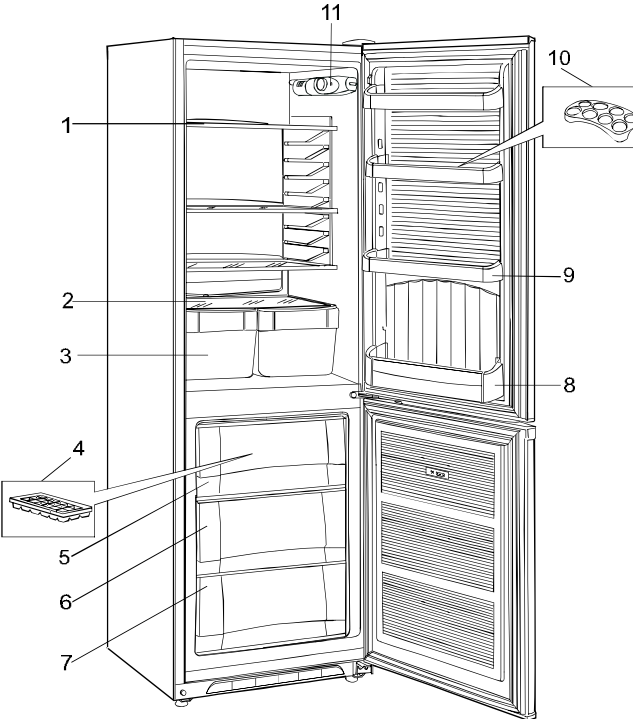
MOL

AZE

UZB

GEO

ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВА В - Şekiller/ ҚАРДАРЫ Б - баяндауды/ Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРЭТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



11 - плафон та вимикач освітлення/ plafon и выключатель освещения/ plafon və işçiləndirmə söndürənelektrikaçarı/әбдүәзделікәмбәзәзәл-ғаұмыртқаңғылауда/жарықтандырушының плафоны және ажыраттыш/ plafon și intrerupător de lumină/ yoritish plafoni va almashlab ulagich;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ diger mövqeler - bax cədvəl 2/ үбзү зөтөнүүлөө - б.б. үйрөнүүлөө 2/ Баска нүсکалар – 2-кестені қараңыз/ alte pozitii – 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
Şekil B.1 - Soyuducu cihazı qurğusunu və komplektkə edici təməulatların (aksesuarların) yerləşməsi

Б.1-сурет - Тоңазықтыштың құрылышы және кешендеуши белшектердің 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)

ФОРМАТ А - өмбөдөл оңтүстүкке жаңынан түзүлген
А - ҚОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КҮМИС) КУРАМЫ ТУРАЛЫ МЕЛИМЕТТЕР

ANEXA A - DATE DESPRE CONTINUTUL DE METALE PRECIOASE (ARGINT)

A ilova: TARKIBIDA QIMMATBANO METALLAR (KUMUSH) MAVJUDLIGI TO'G'RISIDA MA'LUMOTLAR

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yığma /Кол-во, шт./ vahidinin adı/штук/кікеткін атапу/ /Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona

Кількість, шт.
/Кол-во, шт./
Miqdar, adət/
təqdimənəməsi/ /Саны, дана/
Cantitatea,
buc/ Miqdori,
dona

Маса срібла у одній складальній одиниці, г/ Massa серебра в одной из складальных единиц, г/ Massa serебра в одной сборочной единице, г / Bir yığma vahidde gümüşün çəkisi, q/ 35rəfələrinin massı, q/ /Бүйімдегі күмістің салмасы, г/ Masa argintului în produs, g/ Mahsulut tarkibidagi kumush massasi, g

Компресор/ Компрессор/ Kompressor/ 30м3/ч/60/ Компрессор/ Compressor/ Kompressor	1	0,43040	0,43040
--	---	---------	---------

Pele/ Реле/ Rele/ өркөгү/ Реле/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
---	---	---------	---------

Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesи/ Өндөржүүлүрдүүрөнүүсүнөн өткөзүүлүгү/ Температурный датчик-реле/ Traductor-releu de temperatură/Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1
--	---	-----	-----

Агрегат холодильный: паяння стиків/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu aqrebatı: tıkitlerin lehimləməsi/сварка сваркой: шыгарылған агрегат: кыныстырылып дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea joncțiunilor/ Sovutgich agregat: birkimalarni payvandlash (kavsharlash)	1,05706	1,05706
--	---------	---------

ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СӘМІ:/ ҚАДАГА/ БАРЛЫГЫ:/ TOTAL:/ JAMI:		1,65080
--	--	----------------

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

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 ХОЛОДИЛЬНИКІВ - МОРОЗИЛЬНИКІВ NRB

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	118	119	120	129	137	139
B.1	1	Полиця (металева або скляна)	3	2	3	2	3	3
B.1	2	Полиця		1	1	1	1	1
B.1	3	Посудина для овочів та фруктів	2	2	2	2	2	2
B.1	4	Форма для льоду		1	1	1	1	1
B.1	5	Шторка	-	1	1	1	-	1
B.1	6	Корзина велика	1	2	1	1	1	1
B.1	7	Корзина мала	1	1	1	1	1	1
B.1	8	Бар'єр-полиця велика	1	1	1	1	1	1
B.1	9	Бар'єр-полиця	3	2	3	2	3	3
B.1	10	Вкладка		1	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильника-морозильника дотримуйтесь загальних правил електробезпеки при користуванні електроприладами.

4.2 Ваш прилад виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом класу 1. Якщо вилка шнура живлення не підходить до Вашої розетки, необхідно звернутися до кваліфікованого електрика для установлення розетки з заземлюючим контактом (виконується за рахунок споживача).

4.3 Перед використанням 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 відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі.Щоб уникнути небезпеки, замініть шнур живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні). Якщо з'явилися ознаки погіршення ізоляції електрообладнання (поципування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та викличте механіка обслуговуючої організації для виявлення та усунення пошкодження.**

4.5 Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрої, 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 перехідники, додаткові розетки та подовжуvalьні 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.

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasida sovutish kamerasingin orqa devoridan qor qatlamining avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor to'xtagan paytda orqa devor suv tomchilar bilan qoplanib, u sovutish kamerasingin orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilma)ga oqib keladi va 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama bo'yicha (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 qatlamining bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasining me'yoriy darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

Izoh: Agar muz erishidan hosil bo'lgan suvni chiqarib tashlaydigan tizimning ifloslanishi va uning sovutish kamerasida paydo bo'lishi yuz bersa, suv chiqariladigan tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslamani (B.3-rasm) chiqarib oling, uning ostiga istalgan sig'imi idish qo'ying va sovutish kamerasingin orqa devoridagi teshikdan 200 g issiqligi asta-sekinlik bilan quyying ("tibbiy "grusha" dan foydalish mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagi suv toza bo'lgunga qadar bir necha marfa takrorlang. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga suvni chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'rnatib qo'ying.

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

7.2 Muzlatish kamerasingin ichki devorlari va tokchasi (polkasi)da biroz qor qatlami hosil bo'lgan taqdirda, uni muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish) payti bilan bir vaqtga to'g'rilamasdan olib tashlash tavsisiya qilinadi.

Qor qatlamini olib tashlash uchun o'tkir uchli metall predmetlardan foydalanan taqiqanlandi!

7.3 5 mm.dan ortiq qalinlikda zich qor qatlami hosil bo'lgan (bevosita ko'rish orgali aniqlanadi) va uni tozalab tashlashning imkonii bo'lмаган taqdirda, uskunani muzdan tushirish (eritish) uchun o'chirib qo'yish lozim.

Muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish)ni sovutgichda mahsulotlar kam bo'lgan va sovutgich uskunasining umumiylorastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtda amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutgich uskunasini elektr tarmoqdan uzb qo'ying;
- muzlatish kamerasidan 6, 7-son savatlarni (B.1-rasm), muzlatish kamerasingin tokchalarini (polkalari) dan mahsulotlarni olib tashlang, ularni bir necha qavat qog'ozga o'rang va salqin joyga qo'ying, chunki muzlatilgan mahsulotlarning haroratini oshirish saqlanish muddatini qisqartirishi mumkin;
- muzlatish kamerasingin eshigini ochiq holda qoldiring, 5-son to'siqchani gorizontal holatga ko'tarib qo'ying.

Muzlatish kamerasinga issiqlik suv (60-70°C) solingen idish qo'yish orgali muzdan tushirish (eritish) vaqtini qisqartirish mumkin. Idish bug'lantirgichni shikastlamaydigan tarzda ehtiyyotkorlik bilan joylashtirilishi lozim.

Izoh: 6 va 7-son savatlarni chiqarib olish uchun (B.1-rasm), ularni tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shkaf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qoshimcha mahkamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilan.

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

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

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

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-морозильник розділений на дві камери: холодильну (ХК) і морозильну (МК).

6.2 На боковій внутрішній стінці ХК знаходитьться плафон освітлення 11 (рисунок Б.1) з ручкою датчика-реле температури, електричною лампочкою та вимикачем. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей ХК та виключається при їх закриванні.

6.3 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "виключено". Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки за годинниковою стрілкою, що супроводжується легким кланянням. 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 виключення.

Після установлення та включення холодильного приладу зачекайте 2-3 години для досягнення робочої температури в камерах, перш ніж загружати в них свіжі або заморожені продукти.

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

ПРИМІТКА. В передній частині холодильного приладу по периметру МК знаходитьться система нагрівання, яка служить для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища ця поверхня нагрівається, що не повинно Вас турбувати. Прилад може працювати ненадлежним чином, якщо він тривалий час перебував при температурі, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2)

i **6.5** 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 кланяння при спрацьовуванні датчика-реле. Не хвилюйтесь, це цілком нормально.

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

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

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овоців, 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
Сирій м'ясній 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-полиці
Продукти після кулінарної обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сирі	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

ПРОДОВЖЕННЯ ТАБЛИЦІ 3

Тістечка, торти з кремом	Посудина з кришкою	2-4 дні	На будь-якій полиці
Гриби свіжі	Плівка	2-5 днів	У посудині для овочів
Овочі, фрукти	Без упаковки або плівка	до 10 днів	У посудині для овочів

6.6.2 Заморожування та зберігання продуктів в морозильній камері.

МК призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду. Максимальна кількість продуктів (продуктивність заморожування), яка може бути заморожена протягом 24 год при температурі навколошнього повітря плюс 25°C, вказана в таблиці 1. Переївщення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів.

Для зберігання заморожених продуктів в МК передбачені висувні корзини 6, 7 (рисунок Б.1). Продукти, що призначенні для заморожування, упакуйте та розташуйте на полиці МК, відкривши шторку 5.

! УВАГА! Щоб запобігти поломки, не прикладайте великих зусиль при відчиненні шторки. Шторка легко відкривається, якщо її потягнути незначним зусиллям спочатку угору, потім на себе.

Наступну порцію продуктів для заморожування рекомендується містити через 24 год також на полиці МК, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах 6,7.

i Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (термін вказані на упаковці). Рекомендовані терміни зберігання в МК 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 пісчинки продуктів - до одного року.

i При відкритті 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.

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 4 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК.

Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виміння з МК, це може викликати обмороження порожнини рота.

! 6.7. При розміщенні продуктів в ХК та МК дотримуйтесь слідуючих правил:

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів зберігайте їх в упаковці (рідини - в щільно закритому посуді);
- не допускайте попадання кухонної солі на поверхню полиць МК;
- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювачі дверей (тому що ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання примерзання продуктів до задньої стінки ХК не кладіть їх до неї впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луки, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та взbuchові речовини;
- не можна зберігати в МК рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглекислоти), вони можуть лопнути.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У 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 в отвір на відформованому зливі на задній стінці ХК; по водовідвedenню 1 (рисунок Б.3) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошнього середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в ХК являється обов'язковим і свідчить про нормальнє функціонування холодильного приладу.

Якщо відбулося засмічення відвedenня талої води і появі її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу. Витягніть водовідвedenня 1 (рисунок Б.3) з посудини талої води 2, поставте під нього будь-яку містку посудину і повільно вливіть 200 г теплої води в отвір на задній стінці ХК (можна використовувати медичну грушу). Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою. Установіть водовідвedenня в гніздо посудини талої води 2.

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

7.2 При виникненні незначного снігового покриву на внутрішніх стінках та на полках МК його рекомендується вилучати, не чекаючи моменту відтаювання МК.

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 mahsulottari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	To'siq- tokcha (polka) ichqo'ymasida
Piroqlar, kremlı tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'ziorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plyonka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

6.6.2 Mahsulotlarni muzlatish kamerasida muzlatish va saqlash

Muzlatish kamerasi mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash uchun, shuningdek ovqatga ishlatalidigan muzni tayyorlash uchun mo'ljallangan. Atrof-muhit havosi plus 25°C harorat ostida 24 soat 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 pasayishiha olib keladi.

Foydalaniш qulayligi uchun, muzlatish kamerasida 6 va 7-son surilma savatlar (B.1-rasm).

Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni 5-son to'siqchani ochib, muzlatish kamerasining tokchalar (polkalariga) taxlang. To'siqcha biroz kuch ishlatalish orqali oldin yuqoriga, so'ngra o'ziga tomon tortilsa, oson ochiladi.

Diqqat! To'siqchaning sinishi oldini olish uchun uni ochish vaqtida katta kuch ishlatalmang.

Navbatda mahsulotlar miqdorini muzlatish uchun, ilgari muzlatilgan mahsulotlarni quyil savatlar bo'yicha oldindan taqsimlab chiqib, muzlatish kamerasining tokchasi (polkasi) ga ham 24 soat o'tgandan so'ng joylashtirish tavsiya qilinadi.

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

Uy sharoitlarda muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsiya qilingan saqlash muddatları quyidagilardan 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 baliqidan 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 tushirligan (eritilan) mahsulotlarni tezda ovqatga ishlatalish yoki shu zahoti issiqlik bilan ishllov berish vasovutligidan keyin takroran muzlatish lozim.

6.6.3 Ovqatga ishlatalidigan muzni tayyorlash uchun 4-son muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasiga joylashtiring.

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

6.7 Sovutish kamerasiga va muzlatish kamerasiga mahsulotlarni joylashtirishda quyidagi qoidalarga rioya qiling:

- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
- bir mahsulot hidining boshqqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishda (suyuqliklarni – zich yopilgan idishda) saqlang;
- o'simlik moylari va yog'lar sovutgich uskunasining plastmassa detallariga va eshikni zichlagichlarga tushmasligi lozim (chunki ushbu detallar g'ovaklanishi mumkin);
- mahsulotlarning muzlab yopishib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni sovutish kamerasining orqa devoriga zich taqab qo'yang;
- sovutgich uskunasiga ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarini, yonilg'i va portlash xavfiga ega suyuqliklarni joylashtirish taqilanganadi;
- muzlatish kamerasida shisha idishlarda suyuq mahsulotlarni saqlash mumkin emas.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

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

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність, її зовнішні прояві, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електромережу холодильний прилад 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 холодильного приладу відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвищений шум	Неправильно встановлений холодильний прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильного приладу або між собою	Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настнови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом холодильного приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень
Наявність характерного для відліпання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Приліпання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть їм'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

-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 chaqirish zarur va u uskunadan kelgusida foydalanish imkoniyati to'g'risida xulosa berishi va uning elektr simlari barcha elementlarini almashtirishi shart. Aks holda, Siz o'zingizni va yon-atrofdagilaringizni xavf ostida qoldirishingiz mumkin.

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

Diqqat! Sovutgich uskunasining orqa tomonidagi ventilyatsiya tirkishini tigilinch qilib to'sib qo'y mang.

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

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

Diqqat! Elektr asbob-uskunalarli ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsya qilingan turlardan farq qilgan taqdirda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'limgan ichida foydalanmang.

Diqqat! Sovutish tizimining germetikligi buzilgen taqdirda, xona havosini yaxshilab almashtiring va ochiq olvdon foydalanmang.

! **4.10 Diqqat!** Mazkur sovutgich uskunasini jismoniy, asabiy yoki ruhiy kasalliklarga ega yoxud tajriba va bilimlari yetishmaydigan odamlar tomonidan (shu jumladan, bolalar tomonidan) foydalanish uchun mo'ljallanmagan, bunday odamlar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur sovutgich uskunasidan foydalanish bo'yicha ularga yo'l-yo'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 foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish lozim. Vilkanzi rozetkadan chiqarib oling, elektr ta'minot shnurini qirqib tashlang. Sovutish agenti (xladagent) va moy oqib tushmasligi oldini olish maqsadida quvurlar shikastlanishiga yo'l qo'y mang. Sovutish tizimidagi mavjud sovutish agenti (xladagent) mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi lozim. Sovutgich uskunasini utilizatsiya qilish to'g'risida yanada batafsil ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyyatga, chaqiruv va chiqindilarni utilizatsiya qilish bo'yicha xizmatga yoki sovutgich uskunasni xarid qilingan do'konga murojaat qiling.

5 O'R NATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

5.1 Sovutgich uskunasidan va butlovchi buyumlardan qadoqlangan o'rnamlarni yechib oling. Sovutgich shishiali 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 ishlataladigan 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 foydalanishga yo'l qo'y mang.

5.3 Ustki qismning orqa 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 devrogacha bo'lgan masofa eng kamida 20 mm bo'lishi lozim.

5.4 Sovutgich uskunasini 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 quyidagi larda e'tibor berish lozim: muayyan joyning ichkariligi sovutish uskunasining tashqi (gabarit) 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 almashtinib turishini ta'minlash zarur (B.4-rasm).

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

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

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

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'rni	Butlovchi buyumlar	118	119	120	129	137	139
B.1	1	Tokcha (metall yoki shishadan tayyorlangan)	3	2	3	2	3	3
B.1	2	Tokcha (polka)	1	1	1	1	1	1
B.1	3	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	2	2	2	2	2
B.1	4	Muz uchun qolip	1	1	1	1	1	1
B.1	5	To'siqcha	-	1	1	1	-	1
B.1	6	Katta savat (korzina)	1	2	1	1	1	1
B.1	7	Kichik savat (korzina)	1	1	1	1	1	1
B.1	8	To'siq-tokcha (polka)	1	1	1	1	1	1
B.1	9	To'siq	3	2	3	2	3	3
B.1	10	Ichqo'yuma (vkladish)	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Tirkak	2	2	2	2	2	2

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Sovutgichdan foydalanishda, elektr asbob-uskunalaridan foydalanish jarayonidagi elektr xavfsizlik umumiyligini qoidalariga riyo qiling.

4.2 Siz xarid qilgan sovtgich uskunasini **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'minoga ulashdan oldin, rozetka, vilka, shuningdek elektr ta'minot shnurining izolyatsiyasi buzilmaganligi yuzasidan butigini tekshirib ko'ring.

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

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

Elektr asbob-uskunalar izolyatsiyasining yomonlashish alomatlari (metall qismilar bilan tutashganda tortib (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 chaqiring.

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'y mang**.

4.6 Yiliga eng kamida bir marta quruq yumshoq cho'tka yoki changyutgich yordamida, dastlab elektr ta'minot shnurini rozetkadan chiqarib olib, sovtgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan konstruktsiya elementlarini changdan tozaolang.

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

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

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники - морозильники NRB 118 XXX тип I D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 119 XXX тип I D 285/252/101 N/ST 5,0 A+, NRB 120 XXX тип I D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 129 XXX тип I D 252/224/73 N/ST 3,5 A+, NRB 137 XXX тип I D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 139 XXX тип I D 294/266/73 N/ST 3,5 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 холодильного прибора зависит от правильной эксплуатации, соблюдения требований безопасности и приведенных в руководстве указаний.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129, NRB 137, NRB 139** предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК), 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 холодильных приборах используется хладагент R600a.

1.2 Холодильные приборы работают от электрической сети напряжением **(220±33)** В переменного тока частотой **50 Гц** и предназначены 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 ХК 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.

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

RUS

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ

	холодильники-морозильники NRB					
ПОКАЗАТЕЛИ	118	119	120	129	137	139
Общий (брutto) объем, дм ³	301	285	331	252	264	294
Общий (брutto) объем МК, дм ³	70	133	100	100	70	100
Полезный объем МК, дм ³	47	101	73	73	47	73
Полезный объем ХК, дм ³	230	151	230	151	193	193
Температура в МК, °С, не выше			-18			
Температура в ХК, °С, не ниже / не выше			0 / 8			
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °С, кВт·час	0,739	0,783	0,805	0,712	0,696	0,762
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/с/т	2,5	5,0	3,5	3,5	2,5	3,5
Количество производимого льда, кг/час			0,12			
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	12	8	10	10	12	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,189	1,315	1,346	1,151	1,189	1,346
Габаритные размеры, мм, не более: высота (без петли верхней)/ высота ширина глубина	1765/1778 574 625	1800/1813 574 625	1935/1948 574 625	1571/1584 574 625	1595/1608 574 625	1765/1778 574 625
Габаритное пространство (рисунок Б.5), мм, не более: высота ширина / глубина	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162	587/1162
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз. 1 в таблице 2): - полка металлическая - полка стеклянная	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5	52,5 55,5	54,5 57,5
Содержание серебра, г						
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз. 1 в таблице 2): - полка металлическая - полка стеклянная	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5	52,5 55,5	54,5 57,5

Примечания - Технологические параметры (температура в ХК и МК, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при регламентированных температурах окружающей среды, влажности воздуха и др.

1-JADVAL: TEHNIK MAMUMOTLAR

KÖRSATKICHLAR

	sovutgich-muzlatgichlari NRB					
KÖRSATKICHLAR	118	119	120	129	137	139
Sovutgichning umumi (brutto) hajmi, dm ³	301	285	331	252	264	294
Muzlatish kamerasining umumi (brutto) hajmi, dm ³	70	133	100	100	70	100
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	47	101	73	73	47	73
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	230	151	230	151	193	193
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas ushbu darajadan past emas / yuqori emas			-18			
Tayorlanadigan muz miqdori, kg/soat			0 / 8			
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yliganda, muzlatish kamerasida harorating minus 9°C darajagacha oshish vaqt, soat	0,739	0,783	0,805	0,712	0,696	0,762
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	2,5	5,0	3,5	3,5	2,5	3,5
Tayorlanadigan muz miqdori, kg/soat			0,12			
Tashqi (Gaboril) olchamiga, mm, eng ko'pi bilan: balandligi (sifatmoxning balanddaginini) chiquriligi	1765/1778 574 625	1800/1813 574 625	1935/1948 574 625	1571/1584 574 625	1595/1608 574 625	1765/1778 574 625
Izbarit boshlik (B.5-rasm), mm: balandligi kengligi / chiquririgi	1782 587/1162	1817 587/1162	1952 587/1162	1588 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162
Sof (netto) og'iqli, kg, eng ko'pi bilan, buttgangan holda (2-jadvalda 1-son o'rini): - metal tokcha (polka) - shisha tokcha (polka)	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5	52,5 55,5	54,5 57,5
Kumush tarkibi, g						
Izoh: Issiqlik-energetik parametrlar (sovutish va muzlatish kameralaridagi harorat, elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi) atrof-muhit harorati, havoning nisbiy namligi va bosqicha ko'satikchilar dastly belgilangan laboratoriya shartotitanda standart uslub bo'yicha aniqlanadi.						
A ilova bo'yicha						

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!


EAC
**UCP
10216**

SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

NRB 118 XXX тип ID 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 119 XXX тип ID 285/252/101 N/ST 5,0 A+, NRB 120 XXX тип ID 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 129 XXX тип ID 252/224/73 N/ST 3,5 A+, NRB 137 XXX тип ID 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 139 XXX тип ID 294/266/73 N/ST 3,5 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012sovutgich-muzlatgichlari uskunaları Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, OC «Ukrseptprom» (Ukraina) sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyati (OAJ) tomonidan ishlab chiqarigan sovutgich uskunaları Ukraina Vazirlar Mahkaması (Ministrler Kabineti) qarori bilan tasdiqlangan elektron asbob-uskunalarida ayrim xavfli moddalardan foydalanishni cheklash Texnik reglamenti talablariga, shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablarga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentlik xrom, polibrombifenil va polibromdifenil e'flarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

Sovutgich uskunasining tuzilishi sovutgichdan uzoq yillar mobaynida murakkab bo'lмаган va qulay tarzda foydalanish imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsiya qilamiz. Sovutgich uskunasining ishonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'i foydalanishga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'rsatmalarga rivoja qilinishiga bog'liq.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 **NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129, NRB 137, NRB 139** maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlataligidan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgich uskunaları muayyan bo'shiq ichiga o'rnatilish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shkaf ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatish mumkin.

Sovutgich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniladi.

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

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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 ХОЛОДИЛЬНИКОВ - МОРОЗИЛЬНИКОВ NRB

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	118	119	120	129	137	139
B.1	1	Полка (металлическая или стеклянная)	3	2	3	2	3	3
B.1	2	Полка	1	1	1	1	1	1
B.1	3	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2
B.1	4	Форма для льда	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Шторка	-	1	1	1	-	1
B.1	6	Корзина большая	1	2	1	1	1	1
B.1	7	Корзина малая	1	1	1	1	1	1
B.1	8	Барьер-полка большая	1	1	1	1	1	1
B.1	9	Барьер-полка	3	2	3	2	3	3
B.1	10	Вкладыш	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.2 Ваш прибор выполнен по степени защиты от поражения электрическим током **класса 1**. Если вилка 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 соответствующий, полученный у изготовителя или в сервисной службе. Во избежание опасности, замену шнура питания должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской). При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) **немедленно отключите холодильный прибор от электросети** и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 Не кладите на крышку 1 (рисунок Б.2) 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 шнура питания.

4.7 ВНИМАНИЕ! В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

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

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

4.9 В Вашем холодильном приборе используется хладагент **R 600a**- природный газ, ненаносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, 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:

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

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

5.2 Вымойте холодильный прибор теплой водой: наружную часть - моющим мыльным средством, внутренние части - раствором пищевой соды. Если дверь выполнена из нержавеющей стали, то используйте специальные моющие средства. Насухо вытрите мягкой тканью и тщательно проветрите.

Не допускайте использование для мойки холодильного прибора абразивной пасты и моющими средствами, содержащими кислоты и растворители.

5.3 На заднюю стенку крышки 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 прибора. Не располагайте его вблизи источников тепла, влаги и в зоне попадания прямых солнечных лучей.

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

ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.4). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

5.5 При установке прибора его следует выровнять по горизонтали. Это, а также надежность установки холодильного 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.

curătați aparatul frigorific în conformitate cu punctul 5.2.

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

7.5 În caz de oprire a frigidului pe termen lung trebuie efectuat dezghetarea, curătarea și de lăsat ușile puțin deschise, ca în cameră să nu se formeze un miros neplăcut.

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 de soc.

9 DESERVIRE TEHNICĂ

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

9.2 La depistarea defectelor pe care nu se reușește să le înălăturați 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 reparație a frigidelor.

9.3 În baza cerințelor „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 biletetele 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 defectelor pe care nu se reușește să le înălăturați 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 reparație a frigidelor.

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exterioară, semne suplimentare	Cauza posibilă	Metoda de înălăturare
Aparatul frigorific conectat la rețea nu funcționează, becul de iluminare nu arde	Lipsește tensiunea în rețeaua electrică	Verificați prezența tensiunii rețelei electrice în priză Asigurați contactul fișei cu priza
Becul de iluminare nu arde când ușa frigidului este deschisă cu agregatul frigorific în funcție	A ars becul de iluminare	Scoateți plafonul ce închide becul apăsând ușor clichetele și schimbați becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigiderul este instalat incorrect Conducțele agregatului frigorific se ating de corpul frigidului sau între ele	Instalați frigidul în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigidului sau între ele, fără a admite deteriorări
Prezența unui sunet specific desprinderii unui sunet de pleșire 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 aderă 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)

Produsele destinate pentru congelare trebuie plasate pe raftul CC, deschizând storul 5, și amplasate astfel, încât ele să ocupe cât mai mult spațiu.

Atenție! Storul se deschide ușor, dacă de tras ușor în sus, apoi înspre sine. În scopul evitării deteriorării nu aplicăți efort mare la deschiderea storului.

Următoarea porție de produse pentru congelare se recomandă de plasat la scurgerea a 24 ore la fel pe raftul CC, repartizând în prealabil produsele congelate anterior mai jos în coșuri.

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

Termenii recomandați de păstrare a produselor în CC 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.

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

6.6.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleti cu apă forma pentru gheată 4 (figura B.1) și instalați-o în CC.

Inghetata și cuburile de gheată nu trebuie consumate imediat după ce au fost scoase din CC, deoarece, aceasta poate provoca degerături ale cavității bucale.

! 6.7 La plasarea produselor în CF și CC respectați următoarele reguli:

- răcîti produsele fierbinte până la temperatura de cameră;
- pentru a preveni transmiterea miroslului de la un produs la altul și uscarea produselor, le păstrați în ambalaj (lichizi – în veselă bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimile nu trebuie să nimerească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etanșorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);
- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemăți strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparatul frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale fără ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile;
- nu se permite păstrarea produselor lichide în ambalaj de sticlă în CC.

7 ÎNTRETINEREA 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 în perioada opririi compresorului (CF) peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurge în orificiul de pe deversorul format pe peretele posterior al CF și pe deversorul 1 (figura B.3) – în vasul cu apă dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3 unde ea se evapora 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.

Dacă s-a produs înfundarea sistemului de scurgere a apei dezghețate și apariția acesteia în CF este necesar de efectuat spălarea sistemului. Trageți deversorul 1 (figura B.4) din vasul cu apă dezghețată 2, puneti sub acesta orice vas voluminos și încet turnați 200 g de apă caldă în orificiul de pe peretele posterior al CF (se poate de folosit para medicală). Repetați această operatie de câteva ori, până ce apa din vas nu va deveni curată. Instalați deversorul în locașul vasului cu apă dezghețată 2.

În scopul evitării dezghețării sistemului deversorului se recomandă de efectuat această procedură 1 - 2 ori pe an.

7.2 La formarea unui strat nesemnificativ de zăpadă pe peretii interiori și pe raftul CF, acesta trebuie înălțurat fără a combina această operatie cu dezghețarea CC.

! Se interzice folosirea obiectelor ascuțite din metal pentru înălțarea stratului de zăpadă!

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

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

Să realizăm dezghețarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la retea;
- scoateți coșurile 6, 7 (figura B.1) din CC, înveliți în cîteva straturi de hîrtie produsele de pe raftul CC și plasați-le într-un loc răcoros, deoarece, creșterea temperaturii produselor congelate poate micșora termenul de păstrare al acestora;

- lăsați ușa CC deschisă, deschideți storul 5 în frigidierul (figura B.1).

Timpul dezghețării poate fi redus, dacă veți pune în CC un vas cu apă fierbinte (60 - 70°C). Pentru a nu deteriora evaporatorul, vasul trebuie plasat cu atenție.

i Notă - Pentru a scoate coșurile 6 și 7 (figura B.1) este necesar de a le tras până la sfârșit și, ridicând partea din față, de scos din dulap. În scopul evitării coșurilor pe ele sunt prevăzuti fixatori suplimentari.

7.4 La sfârșitul dezghețării îndepărtați apa din CC cu ajutorul buretelui sau șervețelului moale și

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 1 и барьер-полок 9 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-морозильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК).

6.2 На боковой внутренней стенке ХК находится плафон освещения 11 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры, электрической лампочкой и выключателем. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании.

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле при этом должна быть в положении "выключено". Включение в работу осуществляется поворотом этой ручки по часовой стрелке, который сопровождается легким щелчком. 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.

После установки и включения холодильного прибора подождите 2-3 часа для установления рабочей температуры в камерах, прежде чем загружать в них свежие или замороженные продукты.

6.4 Регулирование температуры в холодильнике-морозильнике осуществляется поворотом ручки датчика-реле. Понижение температуры задается поворотом ручки по часовой стрелке от крайнего левого до крайнего правого положения. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ. В передней части холодильного прибора по периметру МК имеется система обогрева, которая служит для предотвращения осаждения влаги на металлических поверхностях. В процессе работы холодильного прибора в зависимости от температуры окружающей среды эта поверхность нагревается, что не является причиной для беспокойства. Прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы установленных интервалов (пункт 1.2).

i 6.5 Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения.

Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

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

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

6.6.1 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
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На 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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ 3

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
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
Трибы свежие	Пленка	2-5 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

6.6.2 Замораживание и хранение продуктов в морозильной камере.

МК предназначена для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, а также для приготовления пищевого льда. 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.

Для хранения замороженных продуктов в МК предусмотрены выдвижные корзины 6 и 7 (рисунок Б.1).

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полку МК, открыв шторку 5.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открывании шторки. Шторка легко открывается, если ее потянуть незначительным усилием сначала вверх, потом на себя.

Следующую порцию продуктов для замораживания рекомендуется помещать по истечении 24 час также на полку МК, предварительно распределив ранее замороженные продукты по корзинам 6, 7.

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

Рекомендованные сроки хранения в МК 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.

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

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 4 (рисунок Б.1) и установите ее в МК.

Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

6.7 При размещении продуктов в ХК и МК соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов храните их в упаковке (жидкости - в плотно закрытой посуде);
- не допускайте попадания поваренной соли на поверхность полок МК;
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери (так как эти детали могут стать пористыми);
- во избежание примерзания продуктов к задней стенке ХК не прислоняйте их к ней вплотную;
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочки, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
- нельзя хранить в МК жидкие продукты в стеклянной таре или алюминиевых банках (особенно с высоким содержанием углекислоты), они могут лопнуть.



Atenție! Includerea repetată a aparatului frigorific în rețeaua electrică este necesar de făcut nu mai devreme decât peste 3-4 min după extinderea sa. După instalarea și conectarea instalației așteptați timp de 2-3 ore pentru a fi stabilită temperatura de funcționare în compartimente, înainte de a introduce produsele în ele.

6.4. Reglarea temperaturii are loc cu ajutorul mânerului trăductoarelor-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 camere se menține automat. Temperatura în interiorul compartimentelor depinde, de asemenea, de temperatura ambientă, frecvența de deschidere a ușilor și cantitatea produselor depozitate.

i Notă – Între CF și CC în partea din față a aparatului frigorific după bara transversală din metal este un sistem de încălzire care este necesar pentru evitarea condensatului umedezelui pe suprafețele din metal. În procesul de funcționare al aparatului frigorific în dependență de temperatura mediului ambient această suprafață se încălzește, fapt ce nu prezintă motiv pentru îngrijorare. La creșterea semnificativă a temperaturii mediului ambient (mai mult decât cea indicată în punctul 1.2) fiți atenți la îndeplinirea condițiilor de instalare a aparatului frigorific (punctul 5.4) și asigurați accesul liber al aerului la peretele posterior al frigiderei.

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

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

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

6.6.1 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

Producție	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul păstrării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rată proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos
Lapte, cheif, 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 pana de pe raftul-barieră
Prajitura, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft
Ciuperci proaspete	Peliculă	2-5 zile	În vasul pentru legume
Legume, fructe	Fără ambalaj sau peliculă	până la 10 zile	În vasul pentru legume

6.6.2 Congelarea și păstrarea produselor în camera de congelare

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

Pentru comoditatea utilizării în CF sunt prevăzuți coșuri mobile 6 și 7 (figura B.1).

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

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

Atenție! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

Atenție! Nu folosiți apărături electrice în interiorul secțiilor de păstrare a produselor, dacă acestea diferă de tipurile recomandate de către producător.

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

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

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

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

- curățarea dinăuntru și pe dinăfață, dezghetarea CC;
- spălarea podelelor sub aparat, mutarea aparatului într-un alt loc;
- deconectarea tensiunii în rețea electrică;
- înălțarea defectelor, înlocuirea becului de iluminare;
- deplasarea Dvs. pe un termen lung.

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

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

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

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

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

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

Atenție! 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 nimerilor razelor solare directe.

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

ATENȚIE! Este necesar de a asigura circulația liberă a aerului în jurul instalației (figura B.4). nu blocăți orificiile de intrare și ieșire a aerului.

5.5 Pentru o amplasare instalării, 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-aflat la rece, înainte de conectare la rețea 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 prevăzută permutearea rafturilor 1 și rafturilor-barierelor 9 după înălțime (figură B.1).

5.9 La aparatul 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 FUNCȚIONĂRII

6.1 Frigidier este divizat în două camere: congelatoare (CC) și frigorifică (CF).

6.2 Pe peretele lateral interior al CF se află plafonul de iluminare 11 (figură B.1) cu mânerul traductorului-releu de temperatură, bec electric și întrerupător. Becul se aprinde automat la deschiderea ușii CF și se stinge la închiderea acesteia.

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

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

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

Если произошло засорение отвода талой воды и появление ее в ХК, необходимо провести промывание системы слива. Вытяните водоотвод 1 (рисунок Б.3) из сосуда талой воды 2, поставьте под него любой вместительный сосуд и медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие на задней стенке ХК (можно использовать медицинскую грушу). Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой. Установите водоотвод в гнездо сосуда талой воды 2.

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

7.2 При образовании незначительного снегового покрова на полках МК его рекомендуется удалять, не приурочив это к моменту оттаивания МК.

ВНИМАНИЕ! Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

7.3 Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определяется визуально) и его невозможно счистить, прибор следует отключить для оттаивания.

Оттаивание МК желательно осуществлять во время, когда в холодильнике-морозильнике мало продуктов и проводится общая уборка прибора.

Оттаивание производится в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК корзины 6, 7 (рисунок Б.1), продукты с полки МК, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок хранения;
- оставьте дверь МК открытой, шторку 5 откиньте в горизонтальное положение.

Время оттаивания можно сократить, поставив в МК сосуд с горячей водой (60-70°C). Сосуд следует устанавливать аккуратно, чтобы не повредить испаритель.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для извлечения корзин 6 и 7 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

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

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

7.5 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 переворачивание 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!

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильный прибор 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 холодильного прибора 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 холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора 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)

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	118	119	120	129	137	139
B.1	1	Raft (din metal sau de sticlă)	3	2	3	2	3	3
B.1	2	Raft	1	1	1	1	1	1
B.1	3	Vas pentru legume și fructe	2	2	2	2	2	2
B.1	4	Formă pentru gheată	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Stor	-	1	1	1	-	1
B.1	6	Coș mare	1	2	1	1	1	1
B.1	7	Coș mic	1	1	1	1	1	1
B.1	8	Raft-barieră mare	1	1	1	1	1	1
B.1	9	Raft-barieră	3	2	3	2	3	3
B.1	10	Pană	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2	2	2

4 CERINȚE DE SECURITATE

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

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

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

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

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

La apariția semnelor de deteriorare a izolației echipamentului electric (întepătuiri la atingerea părților metalice), **imediat deconectați aparatul frigorific** de la rețeaua electrică și chemați mecanicul organizatorul de serviciu pentru depistarea și înălțătura defectiunilor.

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

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

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

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

- nu conectați aparatul frigorific la rețeaua electrică cu protecția defectată contra suprasarcinii de curent;

- nu folosiți pentru conectare racorduri, prize suplimentare și cabluri de prelungire;

- nu executați înlocuirea elementelor instalației electrice cu ajutorul persoanelor care nu posedă permisiune (licență) corespunzătoare;

- nu instalați în aparatul frigorific becul electric de iluminare cu capacitatea mai mare de 15W.

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

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

PARAMETRI	Frigiderelor-congelatoare NRB					
	118	119	120	129	137	139
Volum total (brut) frigider, dm ³	301	285	331	252	264	294
Volum total (brut) CC, dm ³	70	133	100	100	70	100
Volum util CC, dm ³	47	101	73	73	47	73
Volum util CF, dm ³	230	151	230	151	193	193
Temperatura în CC, °C, nu mai mult				-18		
Temperatura în CF, °C, nu mai puțin / nu mai mult				0 / 8		
Consum zilnic de energie la temperatură aerului ambient 25°C, kW/oră	0,739	0,783	0,805	0,712	0,696	0,762
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	2,5	5,0	3,5	3,5	2,5	3,5
Cantitatea gheltii produse, kg/oră				0,12		
Timpul de creștere a temperaturii în CC pînă la minus 9°C la întrenupere energia electrică în rețea, h	12	8	10	10	12	10
Suprafața sumară pentru pastrarea produselor, m ²	1,189	1,315	1,346	1,151	1,189	1,346
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult: Înălțime / lățime / adâncime	1765/1778 574/625	1800/1813 574/625	1935/1948 574/625	1571/1584 574/625	1595/1608 574/625	1765/1778 574/625
Dimensiuni de spațiu (figură B.5), mm: Înălțime / lățime / adâncime	1782 587/1162	1817 587/1162	1952 587/1162	1588 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (o. 1 în tabelul2) : - raft de metal - raft de sticla	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5	52,5 55,5	54,5 57,5
Conținut de argint, g						

42

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

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



SİZİ SOYUDUCU - DONDURUCU KAMERA ALMAĞINIZ MÜNASİBƏTİ İLƏ TƏBRİK EDİRİK !

NRB 118 XXX tip I D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 119 XXX tip I D 285/252/101 N/ST 5,0 A+, NRB 120 XXX tip I D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 129 XXX tip I D 252/224/73 N/ST 3,5 A+, NRB 137 XXX tip I D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 139 XXX tip I D 294/266/73 N/ST 3,5 A+ TU Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu- dondurucu qurğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki reglamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara və ÖC «Ukrcertiprom» (Ukrayna) sertifikasiya və Gəmərük Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

“Nord” ASC istehsalı olan soyuducu qurğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükeli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki reglamentinin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, civə, alü valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil eflərini maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

Soyuducu cihazın konstruksiyası onun uzun illər ərzində sadə və rahat istifadəsini 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 **NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129, NRB 137, NRB 139** möşət elektrik soyuducuları dondurulma və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu kameralarda (DK) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyudulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu. Soyuducu cihazlar qurulurlar, yəni onların şəkəf, hazırlanmış divar oyuğuna və ya bunlara bənzər yerə qurulması mümkündür. Soyuducularda **R600a** soyuducu amili istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişən cəreyanın tezliyi 50 Hz, gərginliyi (220 ± 33) V olan elektrik şəbəkədən işləyirlər və nisbi rütubəti 70 %-dən artıq olmayan və soyuducu cihazın lövhəsində qeyd edilmiş iqlim sinfinə uyğun olan ətraf mühitin hava temperaturu olan mətbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdu. Lövhə aşağıda, cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqlim sinfi üçün ətraf mühitin temperaturu $+16^{\circ}\text{C}$ -dən $+32^{\circ}\text{C}$ -dək təşkil edir, ST sinfi üçün -16°C -dən $+38^{\circ}\text{C}$ -dək, T sinfi üçün -16°C -dən $+43^{\circ}\text{C}$ -dək təşkil edir.

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

2 TEKNİKİ MƏLUMATLAR

CƏDVƏL 1 - TEKNİKİ MƏLUMATLAR

GÖSTƏRICILƏR	soyuducu - dondurucu NRB					
	118	119	120	129	137	139
Soyuducunun ümumi hacmi (brutto), dm ³	301	285	331	252	264	294
DK ümumi hacmi (brutto), dm ³	70	133	100	100	70	100
DK-nin faydalı hacmi, dm ³	47	101	73	73	47	73
SK-nin faydalı hacmi, dm ³	230	151	230	151	193	193
DK-da temperatur, °C, ən çox		-18				
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox		0 / 8				
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik səfi, kWt / saat	0,739	0,783	0,805	0,712	0,696	0,762
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,5	5,0	3,5	3,5	2,5	3,5
Istehsal olunan buzun miqdarı, kq / s		0,12				
Şəbəkədə elektrik enerjisinin səndürülmesi zamanı DK- da temperaturun manfi 9°C-dək artırma müddəti, saat	12	8	10	10	12	10
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m ²	1,189	1,315	1,346	1,151	1,189	1,346
Gabarit ölçüler, mm, ən çox : hündürlüyü (loop üst olmadan) / hündürlüyü en / dərinliyi	1765/1778 574 625	1800/1813 574 625	1935/1948 574 625	1571/1584 574 625	1595/1608 574 625	1765/1778 574 625
Gabarit space (Şəkil B. 5), mm : hündürlüyü en / dərinliyi	1782 587/1162	1817 587/1162	1952 587/1162	1588 587/1162	1612 587/1162	1782 587/1162
Cəkl (netto), kq, ən çox (2-ci cədvələr poz. 1) : - metal rəf - şüse rəf	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	50,5 53,5	52,5 55,5	54,5 57,5
Gümüşün miqdarı, q			A əlavəsi üzrə			

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

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



10216

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare NRB 118 XXX tip I D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 119 XXX tip I D 285/252/101 N/ST 5,0 A+, NRB 120 XXX tip I D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 129 XXX tip I D 252/224/73 N/ST 3,5 A+, NRB 137 XXX tip I D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 139 XXX tip I D 294/266/73 N/ST 3,5 A+ TU Y 27.5-13533086-023:2012 posedă declarații privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de OC «Укрсертпром» (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

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 **NRB 118, NRB 119, NRB 120, NRB 129, NRB 137, NRB 139** sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în camera de congelare (CC), 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 rețea 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 placuta instalației frigorifice. Plăcută 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.

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

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

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көрінуі, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жаңбайды	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісі мен розетка-да кернеудің бар екендігін тексерініз
	Аша мен розетка арасындағай байланыс жоқ	Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жаңбайды	Жарықтандыру шамы жаңын кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босасып алыңыз, ол ушин кеткітерін аздан басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаган Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5-5-тармақты қараныз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығыздадаушытың есіктің жанасатын жерлеріне ілулі тұрган жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздадауын және ол жанасатын беттерді жылды сабынды сүмен жуыныз, жұмсақ шүберекпен құрғатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның тәменгі жағында су бар	Су ағызының бітеліп қалған	Су ағызының жылды сүмен жуыныз (7.1-тармақты қараныз)

3 ТӘДАРҮК КОМПЛЕКТИ

3.1. Төлемат китабчасынsonradan oxumazdan өvvəl 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 qablaşdırılmış soyuducu cihaz, istismar üzrə təlimat kitarbçası, servis kitarbçası daxildir.

CƏDVEL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	118	119	120	129	137	139
B.1	1	Rəf (metal və ya şüše)	3	2	3	2	3	3
B.1	2	Rəf	1	1	1	1	1	1
B.1	3	Meyve və tərəvəz üçün qab	2	2	2	2	2	2
B.1	4	Buz üçün forma	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Örtük	-	1	1	1	-	1
B.1	6	Böyük səbət	1	2	1	1	1	1
B.1	7	Kiçik səbət	1	1	1	1	1	1
B.1	8	Böyük rəf - manəə	1	1	1	1	1	1
B.1	9	Rəf - manəə	3	2	3	2	3	3
B.1	10	İçlik	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Dayaq	2	2	2	2	2	2

4 ТӨХЛÜКЕСИЗЛІК ТӨЛӘБЛƏRİ

4.1. Soyuducu cihazın istismarı zaman elektrik cihazların istifadəsi zaman elektrik təhlükəsizliyin ümumiyyətləri ilə riayet edin.

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

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

4.4. Qidalanma şurunun zədələnməsinə və onun çəngeldə kontaktlarının pozulmasına **yol verməyin**. Şurun zədələnməsi zaman onu istehsalçıdan və ya servis xidmətindən alınmış xüsusi şurun ilə evez etmek lazımdır.

Təhlükəyə yol vermək üçün şurunu yalnız servis xidmətinin (ixtisaslaşdırılmış emalatxananın) ixtisaslı mütexəssisləri dəyişdirməlidir. Elektrik avadanlığının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yaranırdıqda (metal hissələrə toxunam zamanı sancma) **derhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırmın və nasazlığı aradan qaldırmak üçün xidmət edən təşkilatın mexanikini çağırın.

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

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

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şurun çəngellini elektrik açarından çıxararaq, soyuducu cihazın arxasında yerləşən konstruksiya elementlərini quru yumşaq şotka və ya tozsorun vasitəsilə tozdan temizləmək lazımdır.

4.7. **Diqqət!** Yanğın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədilə :

- soyuducu cihazı cərəyan yüklenmələrindən nasaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayın ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, əlavə elektrik açarlardan və uzadıcı şururlardan istifadə etməyin;

- müvafiq icazəsi (lisenziyası) olmayan şəxslər vasitəsilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirməyin;

- soyuducu cihaza 15 Vt-dan artıq gücü olan elektrik işıqlandırma lampasını qurasdırımayın.

4.8. **DİQQƏT!** Soyuducu cihazın istismar müddəti bittikde (bax servis kitarbçası, zəmanət öhdəlikləri) servis xidmətinin mütexəssisini çağırmaq lazımdır, həmin mütexəssis cihazın geləcək istismarının mümkinlüyü haqqında rəy verməli və mütləq onun elektrik şəbəkəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Öks halda siz özünüz və ətrafdakı insanlar üçün təhlükəyə səbəb ola bilərsiniz.

