

Настанова з експлуатації [UKR](#)

Руководство по эксплуатации [RUS](#)

İstismar üzrə təlimat kitabzası [AZE](#)

საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო [GEO](#)

Қолдану бойынша нұсқаулық [KAZ](#)

Manual de exploatare [MOL](#)

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

Холодильники- морозильники побутові електричні

Холодильники-морозильники бытовые электрические

Məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları

Служебно-бытовой холодильник с морозильной камерой

Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

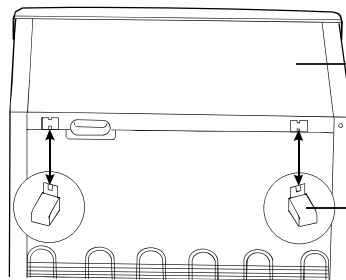
Frididere-congelatoare electrică de uz casnic

Maishiy elektr sovtgich-muzlatgichlari

**NRB 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229,  
NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249**

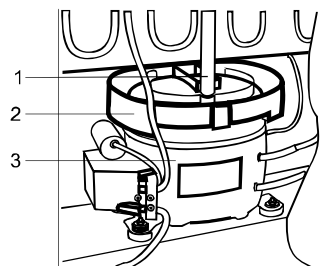
## Мікрофіша - інформаційна таблиця

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



1 - кришка/ крышка/ qaraq/ სახურავი/ 1-კაპიაკ/  
capac/ ustki qismi;

**Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки**  
**Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке**  
**Şekil B.2 - Dayaqların qarağı bərkidilmə sxemi**  
**Бэлчэш Б.2 - Саңбүрзагъ ю სаყорджеёвхис დამაგრების**  
**схема**  
**Б.2-сүрет - Тіреуішті қақпаққа бекіту схемасы**  
**Figura B.2 - Schema fixării de capac a opritorului**  
**B.2-rasm: Tırakları ustki qismaya o'rnatish chizmasi.**



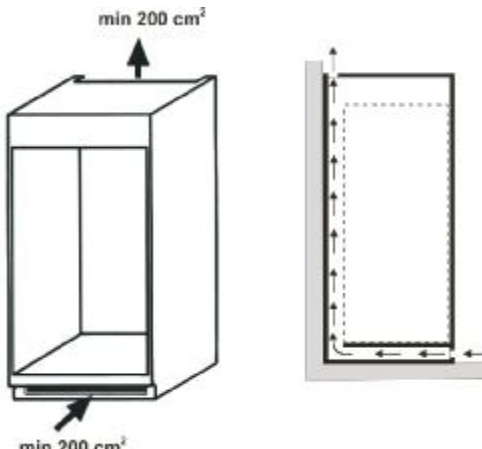
2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - әріміш su qabi/ ғаңғырдықтоң ұйғылар құрғақтар/ еріген су ыдысы/ vasul cu apa dezqhetata/ muz erishidan hosil bo'lqan suv idishi;

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

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

**Рисунок Б.3 - Схема отвода талой воды из холодильной камеры**  
**Барабан Б.3 - სამაცივრე კამერიდან გალლობილი წყლის გადმოვლენის სქემა**

**Şekil B. 3 - Soyuducu kameradan ərimiş suyun axma sxemi**  
**Б.3-сүрет - Тоназытыш камерадан еріген судың ағу сызбанұғасы**  
**Figura B.3 - Schema surgerii apie dezgheṭate din camera frigorifică**  
**B.3-rasm:** Müz erişidandan hoşıl bolıdan suvini sovitış kamerasidan chığırılıb trashlash chızması



**Рисунок Б.4** - Схема циркуляції повітря навколо холодильного пристрій

**Рисунок Б.4** - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора  
**Şekil B. 4.** - Soyuducu cihazın ətrafında hərəkət edən hava şəhəri

**ნახაზი ბ.4** - სამაცივრე დანადგარის  
ირგვლივ ჰეროის ცირკულაციის სქემა

**Сурет Б.4** - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауа айналысының схемасы

**Figura B.4** – Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice  
**B.4-rasm:** Sovutish uskunasining atrofida havo avlanish chizması

**ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!**



ER

**ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!**  
**ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!**

Холодильники - морозильники NRB 218 XXX D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 219 XXX D 293/258/106 N/ST 5,0 A+, NRB 220 XXX D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 227 XXX D 224/199/47 N/ST 2,5 A+, NRB 229 XXX D 254/225/73 N/ST 3,5 A+, NRB 235 XXX D 333/299/106 N/ST 5,0 A+, NRB 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 239 XXX D 294/266/73 N/ST 3,5 A+, NRB 240 XXX D 346/320/90 N/ST 4,0 A+, NRB 249 XXX D 309/283/90 N/ST 4,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 мають декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, та сертифікати відповідності в Системі сертифікації УкрСЕПРО (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

Холодильні прилади відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою Кабінета Міністрів України, а також вимогам Директиви Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2002/95/ЄС, згідно з якими максимальні концентрації свинця, ртуті, шестивалентного хрому, полібромбіфенілу та полібромдифенілових ефірів не перевищують 0,1%, кадмія – 0,07%.

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

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

## **1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ**

**1.1 Побутові електричні холодильники NRB 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229, NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249** призначені 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 будовуваними, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовлений порожнині в стінці або подібне 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 призначені для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більш за **70 %** та температурою навколошнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на таблиці холодильного приладу. Та-бличка розташована внизу на внутрішній боковій стінці XH приладу. Для кліматичного класу **N** температура навколошнього середовища становить від плюс 16 до плюс 32°C, класу **ST** - від плюс 16 до плюс 38°C, класу **T** - від плюс 16 до плюс 43°C.

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

## ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНИ

## 2 ТЕХНІЧНІ ДАНИ

UKR

### ПОКАЗНИКИ

	холодильники - морозильники NRB						
218	219	220	227	229	235	237	239
Загальний (брutto) об'єм, дм <sup>3</sup>	301	293	331	224	254	333	264
Загальний (брutto) об'єм МК, дм <sup>3</sup>	70	139	100	70	100	139	70
Корисний об'єм МК, дм <sup>3</sup>	47	106	73	47	73	106	47
Корисний об'єм ХК, дм <sup>3</sup>	230	152	230	152	152	193	193
Температура в МК, °С, не вище						-18	
Температура в ХК, °С, не нижче / не вище						0 / 8	
Добове споживання електроенергії при температурі на- вколишнього повітря 25 °С, кВт.год	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
Кількість виробляемого плодоу, кг/год				0,12			
Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключенні електроенергії в мережі, год	12	8	10	12	10	8	10
Загальна площа для зберігання продуктів, м <sup>2</sup>	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Габаритні розміри, мм, не більше:	1784 574 625	1792 574 625	1954 574 625	1420 574 625	1590 574 625	1987 574 625	1614 574 625
висота							1784 574 625
ширина (без ручок)							2010 574 625
глибина (без ручок)							1840 574 625
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз. 3 в таблиці 2)	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	47,5 50,5	50,5 53,5	62,0 65,0	52,5 55,5
- полиця металева							54,5 57,5
- полиця скляна							63,0 66,0
Наявність срібла, г							60,0 63,0

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

UKR

RUS

AZE

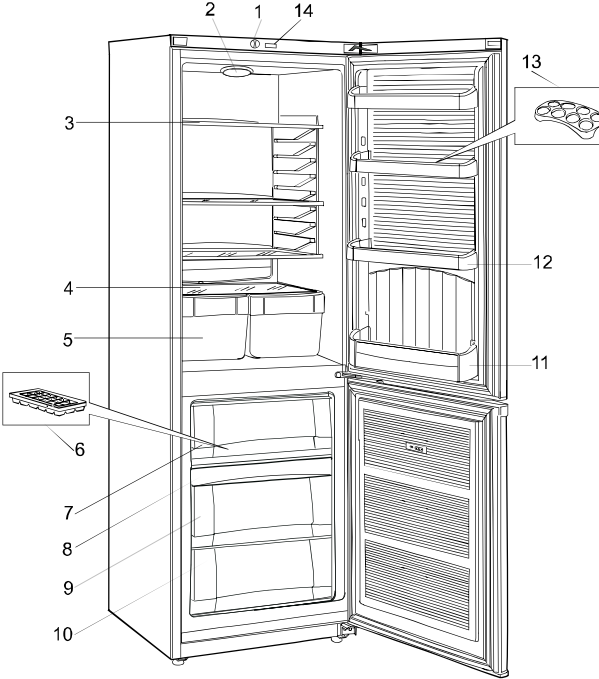
GEO

KAZ

MOL

UZB

ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВӘ В - Şəkillər/  
Рәсмиүттөр Б - бэзашюбо / Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРЭТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



1 - ручка датчика-реле температури/ ручка датчика-реле температуры/ temperatur sensor - relesinin qulpu/ Өзгөрбөрүшүүрөсөн даярлаудук-рөзөнчөөн саңыллоо/ температура төткөр-реле түткәссы/ mânerul traductorului-releu de temperatură/ harorat datchik-rele dastagi;

2 - плафон освітлення XK/ плафон освещения SK/ SK işçigändirma plafonu / XK-ს განათების პლაფონი/ TK жарықтандыру плафоны/ plafon de iluminare a CF/sovutish kamerasining yoritish plafoni;

14 - вимикач освітлення XK/ вимикач освещения SK/ SK işçigändirmasının elektrik açarı/ XK-ს განათების ჩამրთვуул-გამომდ့ვွေး/ TK жарығын сөндіргіш/ întreupăratul iluminării CF/sovutish kamerasining yoritish moslamasını almashlab ulagich;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ diger mövqeler - bax cədvəl 2/ үбүзү 3-мөвнөсүрөй - бұз. 3-мөвнөсүрөй 2/ Басқа нұсқалар - 2-кестені қаралызы/ alte pozitii – vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar – 2-jadvalga qarang.

**Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів**

**Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий**  
**Şəkil B. 1 - Soyuducu cihazı qurğusunu və komplektə edici məmulatların (aksesuarların) yerləşməsi**

**База-шо. Б.1 - Һаңырашыру өзү әмбәдлүүлүүрөлөөн бэзашюбо ғылдаулагы**

**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)**  
**ӘЛАВƏ А - ТӘРКІБІНДӘ QIYMƏTLİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)**  
**Файл А - Әмбебдөл әзірлекшебінде өмірбөлгөндөң өмірбөлгөндөң өмірбөлгөндөң (әзірлекшебінде)**  
**А - ҚОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (КҮМІС) КУРАМЫ ТУРАЛЫ МЕЛІМЕТТЕР**  
**ANEXA A - DATE DESPRE CONTINUTUL DE METALE PRECIOASE (ARGINT)**

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

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yığma /Кол-во, шт./ vahidinin adı/ Әмбәлдөл әзірлекшебінде, таомдегендөл/ Жинақтың белшектің атауы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birlikler nomlanishi

Кількість, шт. /Кол-во, шт./ Miqdar, әдәд/ Қалыптың саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona

Маса складальної одиниці /Масса серебра в одной единице/ g/ Massa серебра в одной единице, г/ Bir yığma vahidde gümüşün çekisi, q/ Әзірлекшебінде өмірбөлгөндөң өмірбөлгөндөң өмірбөлгөндөң (әзірлекшебінде) /Бир жинақтың белшектегі күмістің салмасы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g

Компресор/ Компрессор/ Kompressor/ 30037000/ Компрессор/ Compresor/ Kompressor	1	0,43040	0,43040
--	---	---------	---------

Реле/ Реле/ Rele/ 4300/ Реле/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
---	---	---------	---------

Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ Өндөржүүлүшүрөлөн даярбазы - рөлөсү/ Температуралың кадараларелеси/ Traductor-releu de temperatură/Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1
---	---	-----	-----

Агрегат холодильный: пайнян стиків/ Агрегат холодильный: пайкастыков/ Soyuducu agregatı: tıkişlerin lehimləmətəsi/ Өзөз әзірлекшебі: үйдөрфөрдөлөн азғыншыбын барбюлөн/ Тоңазыткыш агрегат: кызылстарының дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea joncțiunilor/ Sovutgich aggregati: birikmalarni payvandlash (kavsharlash)	1,05706	1,05706
---	---------	---------

<b>ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СӘМІ:/ ҚАДАРЫ:/ БАРЛЫГЫ:/ TOTAL:/ JAMI:</b>		<b>1,65080</b>
---	--	----------------

### 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	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
B.1	3	Полиця (металева або скляна)	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	4	Полиця	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Посудина для овочів та фруктів	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B.1	6	Форма для льоду	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	7	Шторка	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
B.1	8	Посудина для ягід	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
B.1	9	Корзина велика	1	2	1	1/-*	1	2	1	1	1	1
B.1	10	Корзина мала	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	11	Бар'єр-полиця велика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	12	Бар'єр-полиця	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	13	Вкладка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\*-варіант поставки

### 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 заземляючим контактом (виконується за рахунок споживача).

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

**4.4** Не допускайте пошкодження шнура живлення та порушення його контактів у вилці. При пошкодженні шнура, його заміну необхідно здійснювати на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Щоб уникнути небезпеки, заміну шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні). Якщо з'явилися ознаки погіршення ізоляції електрообладнання (пошипування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та виключите механіка обслуговуючої організації** для виявлення та усунення пошкодження.

**4.5** Не кладіть на кришку 1 (рисунок B.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 виконуєте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії);

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

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

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

**УВАГА!** Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу.

**УВАГА!** Не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для пришвидшення процесу відтачування, крім рекомендованих виробником.

**УВАГА!** Не пошкодьте охолоджувальний контур.

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

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

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

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

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

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

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

## 5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

**5.1** Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

**5.2** Вимітьте холодильний прилад теплою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом, внутрішні частини - розчином питної соди. Якщо двері виконані з нержавіючої сталі, то використовуйте спеціальні миючі засоби. Досуха витріть м'якою серветкою та ретельно провітріть.

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

**5.3** На задню стінку кришки прикрепіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок Б.2).

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

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

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

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

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

**5.6** Встановіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1.

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

**5.8** Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцію передбачена перестановка полицець 3 та бар'єр-полицець 12 по висоті (рисунок Б.1).

## 8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

8.2 Uskunani qadoqlangan holda, har qanday turdagil yopiq transport orgali tik (vertikal) ishchi holatida tashish zarur. Uskunani transport vositasiga ichida ehtimoliy zarbalar va siljishlarni istisno qilish maqsadida ishonchli mahkamlab o'nating.

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

## 9 TEKNIK XIZMAT KO'RSATISH

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

9.2 Mazkur foydalaniш bo'yicha qollanmaning 10-bo'limalda qayd etilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkonи bo'limgan shikastanishlar (nosozliklilar) aniqlangan taqdirda, mahsulotni sotgan savdo korxonasiga yoki sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxonaga murojaat qilish zarur.

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

9.4 **Diqqat!** Kafolatli ta'mirlash va texnik xizmat bo'yicha ishlardan bajarilgan taqdirda, faqat bitta talon olib qo'yildi.

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

Mexanikni chaqirish sababi iste'molchi tomonidan foydalaniш bo'yicha qollanma talablarining bajarilmaganligi, o'rnatish shartlariga riyox qilmaganlik yoki nomuvofig foydalaniш sharoitlaridan iborat bo'lgan taqdirda (1.2-bandga qarang), chaqiruv va bajarilgan ishlardaga servis xizmati preyskurantiga asosan haq to'lanishi lozim.

## 10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

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

### 4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

## 7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasida sovutish 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-soni sunvi 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 sunvi chiqarib tashlaydigan tizimning ifloslanishi va uning sovutish kamerasingda paydo bo'lishi yuz bersa, suv chiqariladigan tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-son sunvi 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 foydalishni mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagi suv toza bo'lgunga qadar bir necha marfa takrorlang. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga sunvi chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'rnatib qo'ying.

Sunvi 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 taqiqlanadi!**

7.3 5 mm.dan ortiq qalinlikda zinch 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 uzib qo'ying;
- muzlatish kamerasidan 9-, 10-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 kamerasingining eshigini ochiq holda qoldiring, 7-son to'siqchanli 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:** 10 va 9-son savatlarni chiqarib olish uchun (B.1-rasm), ularni tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shraf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qoshimcha mahnamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilan.

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

Muzlatish kamerasingini 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 uzib 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). ХК освітлюється електричною лампочкою, що знаходиться в плафоні 2 (рисунок Б.1). При відкриванні дверей ХК освітлення автоматично включається.

**6.2** У верхній частині приладу знаходиться ручка датчика-реле температури 1 та вимикач освітлення ХК 13.

**6.3** Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле 1 (рисунок Б.1) при цьому повинна бути в положенні "виключено". Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки за годинниковою стрілкою, що супроводжується легким клацанням. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

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

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 знаходиться 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 неналежним 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 можливе тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання при спрацьовуванні датчика-реле. Не хвилюйтесь, це цілком нормальні.

Якщо не вдається відкрити тільки що закриті двері МК або ХК, потрібно зачекати 2-3хв, поки тиск всередині камери не зростається 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 овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

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

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, риба	Плівка, пакети, смоксті	1-2 дні	На нижній полиці
Сирій м'ясний фарш	Посудина з кришкою	1 день	На нижній полиці
Свіжка 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 оброботки	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. Переївищення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів.

Для зберігання заморожених продуктів в МК передбачені висувні корзини 9,10 (рисунок Б.1) та посудина 8 (для ягід, дрібних або нарізаних фруктів та овочів).

Продукти, що призначенні для заморожування, упаковуйте та розташуйте на полиці МК, відкривши шторку 7.

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

Наступною підрядкою продуктів для заморожування рекомендується містити через 24 год також на полицю МК, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах 8,9.

**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 пісочних продуктів - до одного року.

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

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 6 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК.

Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виймання з МК, це може викзнати 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 розміщати в холодильному приладі луки, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини;
- не можна зберігати в МК рідинні продукти в скляній тарі або алюмінієвих банках (особливо з великим вмістом вуглевислоти), 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 водовідведенію 1 (рисунок Б.4) 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 нормальні функціонування холодильного приладу.

Якщо відбулося засмічення відвдення талої води і поява її в ХК, необхідно зробити промивання системи зливу. Витягніть водовідведення 1 (рисунок Б.4) 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 водовідведення в гніздо посудині талої води 2.

Для запобігання засмічення системи водовідведення 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 saat mobaynida muzlatilishi mumkin bo'lgan mahsulotlarning maksimal miqdori (muzlatish quvвати) 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 9 va 10-son surilma savatlar (B.1-rasm) va 8-son idish (reza mevalar, mayda yoki kesilgan meva-sabzavotlar uchun) nazarda tutilgan.

Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni 7-son to'siqchani ochib, muzlatish kamerasining tokchalari (polkalariga) taxlang. To'siqcha biroz kuch ishlatsish orqali oldin yuqoriga, so'ngra o'ziga tomon tortilsa, oson ochiladi.

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

Navbatdagi mahsulotlar miqdorini muzlatish uchun, ilgari muzlatilgan mahsulotlarni quyи savatlar bo'yicha oldindan taqsimlab chiqib, muzlatish kamerasining tokchasi (polkasi) ga ham 24 saat o'tgандан со'нг joylashtirish tavsija qilinadi.

D'o'kondan xarid qilingan tayyor muzlatilgan mahsulotlar uchun saqlash muddatlariga rioya qiling (saqlash muddatlar qoddoq idishda ko'rsatilgan).

UY sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsija qilgan saqlash muddatlar 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 baliqdan tayyorlangan yog'siz yovg'on mahsulotlar uchun – bir yilgacha.

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

6.6.3 Ovqatga ishlatalidagan muzni tayyorlash uchun 6-son muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasiga joylashtiring.

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

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

- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
- bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qodaoq idishda (suyuqliklarni – zich yopilgan idishda) saqlang;
- o'simlik moylari va yog'lar sovutgich uskunasining plastmassa detallariga va eshknii 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 taqilganadi;
- muzlatish kamerasida shisha idishlarda suyuq mahsulotlarni saqlash mumkin emas.

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

5.8 Sovutish kamerasi va eshikning ichki paneli bo'shlig'idan yanada maqsadga muvofiq (oqilona) foydalanish uchun loyihiaga (konstruktivaga) binoan 3 ta tokcha (polka) va 12 ta to'siq-tokcha (polka)ning balandlik bo'yicha qayta o'rnatilishi nazarida tutilgan (B.1-rasm).

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

## 6 ISHLASH TARTIBI

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

Sovutish kamerasi 2-son plafonida joylashtirilgan elektr lampa bilan yoritilib (B.1-rasm), u eshik ochilganda avtomatik ravishda yoqiladi va eshik yopilganda avtomatik ravishda uzbiz qo'yiladi.

6.2 Uskunani yuqori qismida – 13-sont harorat datchik-rele dastali va sovutish kamerasining yoritish moslamasini almashlab ulagich boshqaruv pulti joylashtirilgan.

6.3 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularnishi elektr ta'minot shnuri orqali amalga oshiriladi (bunda datchik-rele dastagi "o'chirilgan" holatda bo'lishi lozim), ishga tushirilishi esa – datchik-rele dastagini soat mili yo'naliши bo'yicha burish orqali amalga oshiriladi, bu paytda yengilgina "shiq" etgan tovush eshitilishi lozim. Sovutgich uskunasini ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'Imagan shovqin eshitilishi mumkin.

**Diqqat!** Sovutgich uskunasini elektr tarmoqqa takroran ulashni, elektr ta'minotdan uzbib qo'yilganidan so'ng eng kamida 3-4 daqiqlidan keyingina amalga oshirish zarur. Sovutgich uskunasini o'rnatilgan va elektr tarmoqqa ulangandan so'ng, sovutish va muzlatish kameralariga yangi yoki muzlatilgan mahsulotlarni yuklashdan oldin, ulardagagi ishchi haroratni belgilash uchush 2-3 saat kutib turing.

6.4 Sovutgichdagi haroratni rostlash datchik-rele dastagi orqali amalga oshiriladi. Haroratning pasaytirilishi datchik-rele dastagini chap holatda eng chekka o'ng holatga qadar soat mili yo'naliши bo'yicha burish orqali belgilanadi. Shundan so'ng kameralardagi harorat avtomatik ravishda bir maromda saqlanadi. Uskunani ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'Imagan shovqin eshitilishi mumkin.

**Izoh:** Sovutish kamerasi va muzlatish kamerasi o'rtasida, sovutgich uskunasining old qismida, ko'ndalang o'rnatilgan metall tokcha (polka) orqasida isitish tizimi mayjud bo'llib, u metall yuzalardagi namlikning suvg'a aylanishini (kondensatsiyalaranishini) barataf qilish uchun zarurdir. Sovutgich uskunasining ishslash jarayonida, atrof-muhitdagi haroratga qarab, ushu yuza qizib ketadi, bundan xavotirlanmaslik lozim. Atrof-muhit harorati sezilarli darajada (plus 32°C darajadan yuqori) oshganda, sovutgich uskunasini o'matish shartlari bajarilishiyanada diqqat-e'tiborli bo'ling (5.4-band) va orqa devorga sovutish uchun havoning erkin kirib-chiqishini ta'minlang.

**6.5 Diqqat!** Sovutgich uskunasining germetik sovutish tizimida aylanadigan suyuqlik va gazlar kompressorrish ishslash vaqtida ham, o'chirib qo'yilgandan keyin ham muayyan shovqin chiqarishi mumkin. Shuningdek, harorat o'zgarishlari ta'siri ostida materialarning yengil silkinishlari, harorat datchik-relesi ishga tushirilishi bilan bog'liq "chiqlashlar" ham eshitilishi mumkin. Aslo xavotirlanmang, bu me'yordagi ishslash holatidir.

Muzlatish kamerasi yoki sovutish kamerasining hozirgina yopilgan eshigini ochishning imkonii bo'Imagan taqdirda, kameralar ichidagi bosim tashqi bosim bilan tenglashmagunga qadar 2-3 daqiqa kutib turish va shundan keyingina eshikni ochish lozim.

6.6 Saqlanadigan mahsulotlarni joylashtirish uchun kameralar tanlanishini mo'ljallangan saqlash muddatiga qarab amalga oshirish zarur.

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

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

Mahsulotlar	Qadoqlanishi	Saqlash muddati	Joylashtirish o'rni
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imir	1-2 kun	Quyi tokcha (polka)da
Xom go'sht qiymasi	Qopqoqli idish	1 kun	Quyi tokcha (polka)da
Yangi yoki pishirilgan tovuq, g'oz, o'drik go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyi tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	To'siq-tokcha (polka)lardan birida

**УВАГА!** Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

7.3 Якщо утворився щільний сніговий покрив завтовшки понад 5 мм (визначається візуально) і його не можна зчистити, потрібно прилад виключити для відтаювання.

Відтаювання MK бажано виконувати під час, коли в холодильнику-морозильнику мало продуктів і проводиться загальне прибирання приладу.

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з MK корзини 9, 10 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці MK, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити їх час зберігання;
- залиште двері MK відчиненими, шторку 7 відкиньте у горизонтальне положення.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши в MK посудину з гарячою водою (60-70°C). Постудину треба встановлювати акуратно, щоб не пошкодити випарювач.

**i ПРИМІТКА.** Для витягнення корзин 9 та 10 (рисунок Б.1) їх необхідно висунути до упору та, трохи піднявши передню частину, витягнути із шафи. Щоб запобігти падінню корзин, на них передбачені додаткові фіксатори.

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

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

7.5 При вимкненні холодильника на довгий час слід виконати його відтаювання, прибирання та залишити двері приладу трохи відчиненими, щоб в камерах не утворювався непримісний захах.

## 8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

## 9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням згідно з сервісною книжкою.

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

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

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

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

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

## 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 холодильник не працює, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильника відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвищений шум	Неправильно встановлений холодильник. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильника або між собою	Установіть холодильник згідно з вимогами цієї настанови (див. пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом холодильника або між собою, не допускаючи пошкодження
Наявність характерного для відливання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

-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 zarar 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'sangiz, 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'ramlarni 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 gазламан 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 devorgacha 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 komplekti 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	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
B.1	3	Tokcha (polka)	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	4	Tokcha (polka)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B.1	6	Muz uchun qolip	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	7	To'siqcha	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
B.1	8	Reza mevalar uchun idish	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
B.1	9	Katta savat (korzina)	1	2	1	1/-*	1	2	1	1	1	1
B.1	10	Kichik savat (korzina)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	11	To'siq-tokcha (polka)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	12	To'siq	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	13	Ichqo'yma (vkladish)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Tirgak	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\*- yetkazib berish varianti

### 4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Sovutgichdan foydalanishda, elektr asbob-uskunalaridan foydalanish jarayonidagi elektr xavfsizlik umumiy qoidalariга rivoя 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 Sizing rozetkangizga to'g'ri kelmasa, yerga ulash kontaktiga ega rozetkani o'natish uchun malakali elektr mutaxassisiga murojaat qilish lozim (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

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

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

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

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

4.5 O'natish uchun mo'ljalangan tekislikka (sovtgich uskunasining yuqori qismiga) plastmassani alangalatishi mumkin bo'lgan elektr isitish qurilmalarini o'natmang.

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 tozalang.

4.7 **Diqqat!** Yonq in xavfsizligini to'minlash maqsadida:

- sovtgich uskunasini to'ning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;
- elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalamaning;
- taalluqli ruxsatnomaga ega bo'limgan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishini amalga oshirmang;

### КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!  
ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники - морозильники NRB 218 XXX D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 219 XXX D 293/258/106 N/ST 5,0 A+, NRB 220 XXX D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 227 XXX D 224/199/47 N/ST 2,5 A+, NRB 229 XXX D 254/225/73 N/ST 3,5 A+, NRB 235 XXX D 333/299/106 N/ST 5,0 A+, NRB 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 239 XXX D 294/266/73 N/ST 3,5 A+, NRB 240 XXX D 346/320/90 N/ST 4,0 A+, NRB 249 XXX D 309/283/90 N/ST 4,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (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%.

Система управления качеством предприятия - изготовителя отвечает требованиям международного стандарта ISO 9001: 2008 и сертифицирована в системах TIC (TUV International Certification, Германия), ГОСТ Р (Россия), УкрСЕПРО (Украина).

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

#### 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **NRB 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229, NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249** 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.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>ПОКАЗАТЕЛИ</b>	<b>холодильники-морозильники NRB</b>						
	<b>218</b>	<b>219</b>	<b>220</b>	<b>227</b>	<b>229</b>	<b>235</b>	<b>237</b>
Общий (брутто) объем, дм <sup>3</sup>	301	293	331	224	254	333	264
Общий (брутто) объем МК, дм <sup>3</sup>	70	139	100	70	100	139	70
Полезный объем МК, дм <sup>3</sup>	47	106	73	47	73	106	47
Полезный объем ХК, дм <sup>3</sup>	230	152	230	152	152	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°C, кВт·час	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
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	12	10	8	10
Суммарная площадь для хранения продуктов, м <sup>2</sup>	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Габаритные размеры, мм, не более:							
высота	1784	1792	1954	1420	1590	1987	1614
ширина (без ручек)	574	574	574	574	574	574	574
глубина (без ручек)	625	625	625	625	625	625	625
Масса (нетто), кг, не более при комплектации (поз. 3 в таблице 2)	53,5	57,5	62,0	47,5	50,5	62,0	52,5
-полка металлическая	56,5	60,5	65,0	50,5	53,5	65,0	55,5
-полка стеклянная							
Содержание серебра, г							
						0 / 8	

**Примечание** - Технические параметры (температура в ХК и МК, суточный расход электроэнергии) определяются по стандартной методике в лабораторных условиях при реалистичных температурах окружающей среды, влажности воздуха и др.

## 2 ТЕХНИК МАЛУМОТЛАР

### 1-JADVAL: TEHNIK MALUMOTLAR

#### KÖRSATKICHHLAR

	<b>sovutgich-muzlatgichchilar NRB</b>						
	<b>218</b>	<b>219</b>	<b>220</b>	<b>227</b>	<b>229</b>	<b>235</b>	<b>237</b>
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm <sup>3</sup>	301	293	331	224	254	333	264
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm <sup>3</sup>	70	139	100	70	100	139	70
Muzlatish kamerasining toydalı hajmi, dm <sup>3</sup>	47	106	73	47	73	106	47
Sovutish kamerasining foydalı hajmi, dm <sup>3</sup>	230	152	230	152	152	193	193
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas					-18		
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas / yuqori emas					0 / 8		
Atrof-muhit harovi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir suktailik sifrlanishi, kVt/soat	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Muzlatish qurvali, kg/sutka	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat					0,12		
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljalangan umumiy maydon, m <sup>2</sup>	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Tashqi (qabarit) o'chishmari, mm, eng ko'pi bilan:	1784	1792	1954	1420	1590	1987	1614
balandligi	574	574	574	574	574	574	574
kengligi	625	625	625	625	625	625	625
chuquqligi							
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, buillangan holda (2-jadvalda 3-son o'rini):	53,5	57,5	62,0	47,5	50,5	62,0	52,5
- metal tokcha (polka)	56,5	60,5	65,0	50,5	53,5	65,0	55,5
- shisha tokcha (polka)							
Kumush tarkibi, g							

Izoh: Issiqlik-energetik parametrlar (sovutish va muzlatish kameralaridagi harorat, elektr energiyasining bir sutkaliq sifrlanishi) atrof-muhit harorati, havoming hisiby namligi va boshqa ko'satikchilar qatlari belgilangan laboratoriya sharoitlarda standart uslub bo'yicha aniqlanadi.

# SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



025



## SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

NRB 218 XXX D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 219 XXX D 293/258/106 N/ST 5,0 A+, NRB 220 XXX D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 227 XXX D 224/199/47 N/ST 2,5 A+, NRB 229 XXX D 254/225/73 N/ST 3,5 A+, NRB 235 XXX D 333/299/106 N/ST 5,0 A+, NRB 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 239 XXX D 294/266/73 N/ST 3,5 A+, NRB 240 XXX D 346/320/90 N/ST 4,0 A+, NRB 249 XXX D 309/283/90 N/ST 4,0 A+ ТУ Y 27.5-13533086-023:2012 sovutgich-muzlatgichlari uskunalarini Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarida muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariiga ega.

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

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyatasi (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunalarini Ukraina Vazirlar Mahkamasi (Ministrler Kabinet) qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarida ayrim xavfli moddalaridan foydalananishni 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 yillardan mobaynida murakkab bo'limgan va qulay tarzda foydalinish imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajaratishingizni tavsiya qilamiz. Sovutgich uskunasining ishchonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'i foydalinishga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'rsatmalarga riyoq qilinishiga bog'liq.

## 1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 NRB 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229, NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249 maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlatalidigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgich uskunalarini muayyan bo'shliq ichiga o'matilish 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 foydalilanadi.

1.2 Sovutgich uskunalarini 50 Hz chastotali o'zgaruvchan tokning ( $220\pm33$ ) V kuchlanishiga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidi hamda 70% dan yuqori bo'limgan nisbiy namlikka va sovutgich uskunasining tablichkasida ko'rsatilgan iqlim darajasiga muvofiq atrof-muhitning havo haroratiga ega o'shxonalarda o'rnatish uchun mo'ljallangan. Tablichka uskunaning sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. **N** iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plusus  $16^{\circ}\text{C}$  dan  $32^{\circ}\text{C}$  gacha, **ST** iqlim darajasi uchun – plusus  $16^{\circ}\text{C}$  dan  $38^{\circ}\text{C}$  gacha, **T** iqlim darajasi uchun – plusus  $16^{\circ}\text{C}$  dan  $43^{\circ}\text{C}$  gacha haroratni tashkil qildi.

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	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
Б.1	3	Полка (металлическая или стеклянная)	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
Б.1	4	Полка	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1	5	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Б.1	6	Форма для льда	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1	7	Шторка	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
Б.1	8	Сосуд для ягод	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Б.1	9	Корзина большая	1	2	1	1/-*	1	2	1	1	1	1
Б.1	10	Корзина малая	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1	11	Барьер-полка большая	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.1	12	Барьер-полка	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
Б.1	13	Вкладыш	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\* - вариант поставки

## 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 вызывать 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.

 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** Выймите 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 проверьте.

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

**5.3** На заднюю стенку крышки прикрепите два упора 2, которые обеспечивают необходимое расстояние от холодильного прибора до стены помещения (рисунок 5.2).

 **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 учесть: внутренняя глубина должна не менее чем на 50мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

 **ВНИМАНИЕ! Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок 5.3). 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 5.1.

**5.7** Холодильный прибор, находившийся на холода, 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 defectărilor 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 biletete de garanție (forma 3- și 4-garanț) a cărții de service.

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

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

La depistarea defectărilor pe care nu se reușește să le 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

10.1 Defectăriile posibile și metodele de înălăturare a lor sunt prezentate în tabelul 4.

 **Atenție! Înainte de executarea lucrărilor de înălăturare a defectărilor, deconectați aparatul frigorific de la rețeaua electrică!**

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exteroară, 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 șoară clichetele și schimbați becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigiderul este instalat incorrect Conducetele 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 plesnire 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 devorsorului	Spălați devorsorul cu apă caldă (vezi 7.1)

poame, fructe și legume mici sau tocate).

Produsele destinate pentru congelare trebuie plasate pe raftul CC, deschizând storul 7, 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 retea 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 umpleți cu apă forma pentru gheață 6 (figura B.1) și instalați-o în CC.

Înghețata și cuburile de gheață 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:

- răciti 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 rezemați 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 scurgează 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.

**i** 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), frigiderul trebuie deconectat pentru dezghețare.

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

Să realizăți dezghețarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la rețea;
- scoateți coșurile 10, 9 (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 7 în frigiderul (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 10 și 9 (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 3 и барьер-полок 12 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). ХК освещается электрической лампочкой, которая находится в плафоне 2 (рисунок Б.1). При открывании двери ХК освещение автоматически включается.

6.2 В верхней части прибора находятся ручка датчика-реле температуры 1 и выключатель освещения ХК 13.

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле 1 (рисунок Б.1) 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.

**i** 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 КАМЕРЕ

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На 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

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

#### 6.6.2 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  $-25^{\circ}\text{C}$ , 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 10 и 9 (рисунок Б.1) и сосуд 8 (для ягод, мелких или порезанных овощей и фруктов).

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полку МК, открыв шторку 7.

**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 10, 9.

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 полутора;
- для постных продуктов - до одного года.

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

**6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 6 (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.

порнирii și opririi aparaturii este posibil un zgromot nesemnificativ.

**Atenție! Includerea repetată a aparatului frigorific în rețeaua electrică este necesar de făcut nu mai devreme decât peste 3-4 min după excluderea sa. 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 traductorului-releu. Micșorarea temperaturii se face prin rotirea mânerului conform acelor ceasornicului de la poziția limită stângă până la poziția limită dreaptă. După aceasta temperatura în 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 umedelui 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 frigidului.

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

În cazul în care nu reușiti să deschideți ușa închisă imediat 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 plasării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rață proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos
Lapte, chefir, iaurturi, băuturi	Ambalajul producătorului	vezi pe ambalaj	Pe unul din rafturile-bariere
Produse după prelucrare culinară	Vas cu capac	3-4 zile	Pe orice raft
Unt, margarină, cașcaval	Ambalajul producătorului sau peliculă	1 săptămână	Pe orice raft-barieră sau pe raftul de sus
Mezeluri	Peliculă	2-4 zile	Pe orice raft
Ouă	Fără ambalaj	până la 1 lună	În pană de pe raftul-barieră
Prăjitură, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft
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 temperatură aerului ambient de  $25^{\circ}\text{C}$  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 9 și 10 (figura B.1) și vasul 8 (pentru

**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 înainturii 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 insufluență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor când acești oameni sunt supravegheata sau sunt îndrumați în privința folosirii acestui aparat de persoana responsabilă pentru securitate lor.

Copii trebuie supravegheata 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 dinăfară, 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 contine 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 proeminente ale aparatului până la perete trebuie să fie nu mai mică de 20 mm.**

**5.4** Determinați locul instalării aparatului. Nu amplasați aparatul în apropierea surselor de căldură, umezeală și în zona 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 instalației, ea trebuie să fie aliniată orizontal. Acest lucru, precum și siguranța amplasării instalației frigorifice, în special pe o suprafață neuniformă, se realizează cu ajutorul a două suporturi frontale reglabile.

**5.6** Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

**5.7 Aparatul frigorific care s-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 3 și rafturilor-barierelor 12 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** Frigidierul este divizat în două camere: congelatoare (CC) și frigorifică (CF). CF se luminează prin plafonul 2 (figura B.1) cu bec electric care se aprinde automat la deschiderea ușii și se stinge la închiderea sa.

**6.2** În parte de sus a aparatului – tablou de comandă cu mânerul traductorului-releu de temperatură 1 și intrerupătorul luminișuri CF 13.

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

## 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.4) 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.4) 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 9, 10 (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 7 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 10 и 9 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 оттайивать 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 перевешивание 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 гарантинную замену товаров или услуг по гарантинному ремонту (обслуживанию)" и ст. 140 Налогового кодекса Украины, потребитель в обязательном порядке предоставляет информацию о себе, указанную в гарантинных талонах (формы 3- и 4-гарант) сервисной книжки.

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

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

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

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

**ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильник не работает, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
При открытой двери холодильника лампа освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа освещения	Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелки и замените лампу освещения
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильник Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильника или между собой	Установите холодильник в соответствии с требованиями настоящего руководства (см. пункт 5.5). Устраним касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытирайте 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	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
B.1	3	Raft (din metal sau de sticlă)	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	4	Raft	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	5	Vas pentru legume și fructe	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B.1	6	Formă pentru gheată	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	7	Stor	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
B.1	8	Vas pentru poame	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
B.1	9	Coș mare	1	2	1	1/-*	1	2	1	1	1	1
B.1	10	Coș mic	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	11	Raft-barieră mare	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	12	Raft-barieră	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	13	Pană	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\* - varianta livrării

## 4 CERINȚE DE SECURITATE

4.1 La exploatarea aparatului frigorific respectați regulile generale de securitate electrică la folosirea de apărate 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 cablului de rețea la subiectul lipsei defectării izolației.

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

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

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

4.5 **Nu puneti** pe suprafața aparatului frigorific aparate 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 peri uscate sau cu aspiratorul, curățați de praf elementele construcției plasate pe partea posterioară a aparatului frigorific, preliminar scoatând din priză fișa cablului de alimentare.

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

- nu conectați aparatul frigorific la rețea 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 aparat 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 decât, să înlocuiască toate elementele cablajului acesteia. În caz contrar, ati putea fi expuși riscului atât Dvs. cât și cel din jur.

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

PARAMETRI Frigiderele-congelatoare NRB

PARAMETRI	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
Volum total (brut) frigidier, dm <sup>3</sup>	301	293	331	224	254	333	264	294	346	309
Volum total (brut) CC, dm <sup>3</sup>	70	139	100	70	100	139	70	100	115	115
Volum util CC, dm <sup>3</sup>	47	106	73	47	73	106	47	73	90	90
Volum util CF, dm <sup>3</sup>	230	152	230	152	152	193	193	193	230	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	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696	0,762	0,848	0,805
Clasa eficienței energetice	A+									
Capacitatea de congeiere, kg/zi	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5	3,5	4,0	4,0
Canititatea ghenei produse, kg/oră						0,12				
Timpul de creștere a temperaturii în C, pînă la minus 9oC la întreierea energiei electrice în retea, h	12	8	10	12	10	8	10	12	10	10
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m <sup>2</sup>	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193	1,342	1,472	1,472
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:										
Inălțime	1784 574 625	1792 574 625	1954 574 625	1420 574 625	1590 574 625	1987 574 625	1614 574 625	1784 574 625	2010 574 625	1840 574 625
Îătime										
adâncime										
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.3 în tabelul2):	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	47,5 50,5	50,5 53,5	62,0 65,0	52,5 55,5	54,5 57,5	63,0 66,0	60,0 63,0
Conținut de argint, g										

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

## KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



SİZİ SOYUDUCU - DONDURUCU KAMERA ALМАĞINIZ MÜNASİBƏTİ İLƏ TƏBRİK EDİRİK !

NRB 218 XXX D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 219 XXX D 293/258/106 N/ST 5,0 A+, NRB 220 XXX D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 227 XXX D 224/199/47 N/ST 2,5 A+, NRB 229 XXX D 254/225/73 N/ST 3,5 A+, NRB 235 XXX D 333/299/106 N/ST 5,0 A+, NRB 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 239 XXX D 294/266/73 N/ST 3,5 A+, NRB 240 XXX D 346/320/90 N/ST 4,0 A+, NRB 249 XXX D 309/283/90 N/ST 4,0 A+ TY Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu-dondurucu qurğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki reqlamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara və UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikasiya Sistemində uyğunluq sertifikatlarına və Gömrük Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

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

"Nord" ASC istehsalı olan soyuducu qurğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqlıda bəzi təhlükeli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki reqlamentinin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvesi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, cive, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil eflərinin 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 ayırmalısınız 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 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229, NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249 meşət 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 qurulandılar, yeni onların şəkəfə, hazırlanmış divar oyوغuna və ya burlara bənzər yere qurulması mümkündür. Soyuducularda R600a soyuducu amili istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişən cəreyanın tezliyi 50 Hz, gərginliyi ( $220 \pm 33$ ) 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  $-16^{\circ}\text{C}$ -dən  $+38^{\circ}\text{C}$ -dək, T sinfi üçün  $-16^{\circ}\text{C}$ -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

GÖSTƏRİCİLƏR	soyuducu - dondurucu NRB						
	218	219	220	227	229	235	237
Soyuducunun ümumi hacmi (brutto), dm <sup>3</sup>	301	293	331	224	254	333	264
DK ümumi hacmi (brutto), dm <sup>3</sup>	70	139	100	70	100	139	70
DK-nin faydalı hacmi, dm <sup>3</sup>	47	106	73	47	73	106	47
SK-nin faydalı hacmi, dm <sup>3</sup>	230	152	230	152	152	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 sərfi, kVt / saat	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
Energetik effektivlik sınıfı	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
Istehsal olunan buzun miqdarı, kg / s				0,12			
Sənəkadə elektrik enerjisinin söndürülülməsi zaman DK-də temperaturen mənfi 9 °C-dək arıtmış müddəti, saat	12	8	10	12	10	8	10
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m <sup>2</sup>	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Qabarit ölçüləri, mm, ən çox :	1784 574 625	1792 574 625	1954 574 625	1420 574 625	1590 574 625	1987 574 625	1614 574 625
nündürülüyü :							
eni							
dərinliyi							
Çəki (netto), kq, ən çox (2-ci cədvələ poz. 3) :	53,5 56,5	57,5 60,5	62,0 65,0	47,5 50,5	50,5 53,5	62,0 65,0	54,5 55,5
Gümüşün miqdəri, q							
Qeyd - İstilik enerjisi parametrləri (SK və DK temperatur, elektrik enerjisinin gündəlik sərfi) nizama salılmış ətraf mühit temperaturu, hava rütubətiyi və s. zaman laboratoriya şəraitində standart metodika üzrə təyin olunur.							

## CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare NRB 218 XXX D 301/277/47 N/ST 2,5 A+, NRB 219 XXX D 293/258/106 N/ST 5,0 A+, NRB 220 XXX D 331/303/73 N/ST 3,5 A+, NRB 227 XXX D 224/199/47 N/ST 2,5 A+, NRB 229 XXX D 254/225/73 N/ST 3,5 A+, NRB 235 XXX D 333/299/106 N/ST 5,0 A+, NRB 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, NRB 239 XXX D 294/266/73 N/ST 3,5 A+, NRB 240 XXX D 346/320/90 N/ST 4,0 A+, NRB 249 XXX D 309/283/90 N/ST 4,0 A+ TY Y 27.5-13533086-023:2012 posedă declarații privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare УкрСЕПРО (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

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 decretul 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 218, NRB 219, NRB 220, NRB 227, NRB 229, NRB 235, NRB 237, NRB 239, NRB 240, NRB 249** 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 rețeaua electrică cu o tensiune a curentului alternativ ( $220 \pm 33$ ) V, frecvența de 50 Hz și sunt prevăzute pentru a fi instalate în bucătării, cu o umiditate relativă de pînă la 70% și cu o temperatură ambientă corespunzătoare clasei climatice indicate în plăcuța instalației frigorifice. Plăcuța este amplasată în partea de jos a peretelui lateral interior al CF al instalației. Pentru clasa climatică N temperatura ambientă constituie de la plus 16°C la plus 32°C, pentru clasa ST - de la plus 16°C la plus 38°C, pentru clasa T - de la plus 16°C la plus 43°C.

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

## 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 көріну, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жок Аша мен розетка арасындағы байланыс жок	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексеріңіз Аша мен розетканың байланысының қалыптасырының
Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	Жарықтандыру шамы жаңып кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кетіктерін аздап басыңыз, жарықтандыру шамыны 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 қаралы). 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	Тығыздыдаудың есіктің жанасатын жерлеріне ілулі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздыдаудың және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сүмен жуыңыз, жұмсақ шуберекпен күргатып сүртіңз
Тоңазытқыш камераның төмөнгі жағында су бар	Су ағызының бітепіл қалған	Су ағызының жылы сүмен жуыңыз (7,1-тармақты қаралы)

## 3 ТӘДАРҮК КОМПЛЕКТИ

3.1. Төлемат китабчасынsonradan oxumazdan өvvel metn hissesindenden sonra yerlesdirilmiş sekillere baxin (elavə B).

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

### CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məməlatlar	218	219	220	227	229	235	237	239	240	249
			3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	3	Ref ( metal və ya şüše )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	4	Ref	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
B.1	5	Meyvə və tərəvəz üçün qab	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B.1	6	Buz üçün forma	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	7	Örtük	-	1	1	-/1*	1	1	-	1	1	1
B.1	8	Giləmeyvə üçün qab	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
B.1	9	Böyük səbət	1	2	1	1/-*	1	2	1	1	1	1
B.1	10	Kiçik səbət	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	11	Böyük ref - manəə	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	12	Ref - manəə	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3
B.1	13	İçlik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Dayaq	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

\* - tədarük variantı

## 4 ТӘHLÜKESİSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

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

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

Təhlükəyə yol verməmək üçün şnuru yalnız servis xidmətinin (ixtisaslaşdırılmış emalatxananın) ixtisaslı mütəxəssisləri dəyişdirməlidir. Elektrik avadanlığının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandıqda (metal hissələre toxunan zamanca) **derhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazlıq aradan qaldırmak üçün xidmet edən təşkilatın mechanikini çağırın.

4.5. Soyuducu cihazın üzərinə plastmasın yana bilecik elektrik qızdırıcı qurğularını **qoymayıñ**.

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

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

4.7. **DİQQƏT!** Yanığın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədilə :

- soyuducu cihazı cərəyan yüklenmələrindən nasaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayın ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, eləvə elektrik açarlardan və uzadıcı şnurlardan istifadə etməyin;
- müvafiq icazəsi (lisenziyası) olmayan şəxsler vasitəsilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirmeyin;

- soyuducu cihaza 15 Vt-dan artıq gücü olan elektrik işçılardırma lampasını quraşdırmayıñ.

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

**DİQQƏT!** 4.9. Soyuducuda **R 600a** soyuducu amili istifadə olunur - etraf mühitə zərər vurmayan, lakin tez alovlanan təbiq qazdır, buna görə əlavə təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət etmək lazımdır :

**DİQQƏT!** Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığı doldurmayıñızdır :

**DİQQƏT!** Donun açılması prosesini sürətləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş qırğılardan başqa mexaniki qırğılardan və ya digər cihazlardan istifadə etmeyin.

**DİQQƏT!** Soyutma konturuñu zədələmeyin.

**DİQQƏT!** Məhsulların saxlanması üçün şöbələrin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, əgər onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənirlerə.

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

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

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmek üçün onlara nəzarət etmək lazımdır.

**DİQQƏT!** 4.11. Aşağıdakı hallarda çəngeli elektrik açarından çıxarıraq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşəmənin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırdañ temizlənməsi, DK-nin buzunun eridilməsi ;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürülüməsi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işıqlandırma lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yere getmeyiniz.

**DİQQƏT!** 4.12. Əgər siz öz soyuducunuzdan bir daha istifadə etməmək qərarına gelirsizsə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çəngeli rozetkadan çıxarıñ, qidalanma şırununu kəsin. Soyuducu agent və yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədələnməsinə yol verməyin. Soyuducu sistemində olan soyuducu agent mütəxəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha etraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmət və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmək xahiş olunur.

## 5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

**DİQQƏT!** 5.1. Soyuducu cihazdan və komplekte edici məmələtlərdən qabaşdırılmışçıxarıñ. Əgər soyuducu şüşə rəflərə komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqleñici (daşınma üçün olan) xızəkləri çıxarıñ.

**DİQQƏT!** 5.2. Cihazı ilq su ilə yuyun : bayır hissəsini - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası məhəllə ilə. Yumşaq parça ilə qurulurun və yaxşı havalandırın.

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

**DİQQƏT!** 5.3. İstiqamətvericisi müstəvinin arxa divarına iki ədəd 2 dayağıni bərkidin - onlar soyuducu cihazın otağın divarına qəder lazımi mesafəni təmin edəcəkdir (Şəkil B. 2).

**DİQQƏT!** 5.4. Soyuducu cihazın quraşdırıldığı yeri müəyyən edin. Onu işıq, su mənbələri yaxınlığında və bilavasitə günəş şüalarının düşmə zonasında yerləşdirməyin.

Soyuducu cihazın şafka, hazırlanmış divar oyuğuna və bunu bənzər yera quraşdırılması zaman aşağıdakılardan nezərə almış lazımdır : daxili dərinlik soyuducu cihazın qabarit dərinliyindən en azı 50 mm artıq olmalıdır, daxili en - en azı 6 mm, daxili hündürlük - en azı 4 mm artıq olmalıdır.

**DİQQƏT!** 5.5. Cihazın etrafında havanın sərbəst dövr etməsini təmin etmək lazımdır (Şəkil B. 4).

**Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlkələri bağlaşmayıñ.**

**DİQQƏT!** 5.6. Cihazın quraşdırılması zaman onu üfqilə xətt üzrə düzəltmək lazımdır. Bu, eləcə de soyuducu cihaz qurğusunun möhkəmliyi, xüsusişlər də hamar olmayan döşəmədə, iki ön tənzimləyici dayaqlar vasitəsilə əldə olunur.

**DİQQƏT!** 5.7. B. 1. Şəklinə əsasən komplektə edici məmələtləri quraşdırın.

**DİQQƏT!** 5.8. Soyuducu kameranın içindən və qapının daxili panellərindən daha səmərəli istifadə etmək üçün konstruksiya ilə rəflərin yerinin dəyişdirilməsi (3) və hündürlük boyunca manec - rəf (12) nəzərdə tutulmuşdur (Şəkil B. 1).

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

anyıqtaladı) jəne alıp taastau қыйын болса, muzdatqışty eritü үшін өshirü kerék.

Muzdatqışty eritü җұмысын onda saqtalıp tûrgan azyk-tulgıktañ az kezinde jəne de tonazayıtkış kurylygysyñ jalpı tazalaú kezinde jyrğızgen abazal.

Eritü җұмысыn kelenç tærtippen juzegə asyrynyňyz:

- tonazayıtkış kurylygysyñ elektrik jyescinen səndiririz;

- MK-dagy kärzençekelerdī 10,9 (B.1-suret) jəne MK sərelərinen tağamardary alynyz, odañ soñ olardы қaǵazga orap, salqyn jergə kóyныz. Cebetteder қaǵarylgan ənimderde temperaturanyň jogaǵary boluly saktalup mərzimín kyisqartu mümkin;

- MK esigén ašyyp kóyyp, jaapkışty 7 kəldənenenin қайrylp kóyныz.

MK išine ыстық сулы ыдыс koju arkyly išinilip eritü ketyr үrđisineñ jylqamdatufa boladys (60 - 70°C). MK bulandırqışty kúrtyp alma үshin ыdyсты abailap koju kerék.

**Eskertpe** - 10 jəne 9 Cebetteder şıgharay үshin (suret B.1) soñyna dəjün onı jylqalykty, onıñ aldyňnya jaǵany tarpa bastap, şkaftan şygarýp alu kerék. Cebettederdiñ muzdatqıştyka қulap կulapıñ boldyrma үshin ol jerdə kóysymsha fiksatorlarp ornalascan.

7.4 Muz eritü bïtkennən son MK išinen erigend südy ыстық arkyly nemese sulys mailyk arkyly alnyçyz, soñyмен қatar tonazayıtkış kurylygysyñ tazalaú җұмысыn 5.2 tarauyaña сай jyrğızıñiz.

MK profilaktikalıq makşatında bes-alty ašyip kóyyp kóyyniñ əməkdeşiliğinde biret eritip, TK kem degende aýyna bîr ret tazalaú tûru kerék.

7.5 Tonazayıtkışty uezäk mərzimte eširgen jaǵdayda, išin jaǵsylanap eritip, tazalaup, kamera išinide jaǵamymsız iis kalmaya үshin onıñ esigén kishkené ašyyp koju kerék.

## 8 SAQTAU JƏNE TASЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

8.1 Tonazayıtkış jaǵdyktar қapitalgān kuiyinde, tabигi jələdetiletin, jaǵyk jайларда, қatysty ыlgaldaylyk 70 % artıq bolmaityn jerdə sactaňyz.

8.2 Jaǵdyktar қaptamasynda, kəlkitiñ kəz-kelgen türmen, tık қalpynynda tasымaldañyz. Soňkydan sactau үshin jəne keliç išinide shaykalmas үshin jaǵdyktar əməkdeşiliğinde mukıyt bekítiniz.

8.3 artu-түсүre жұмыстары барысыnda tonazayıtkıştyñ soňkyga shaldayguyna jal bermeniz.

## 9 TEKHNIKALIÝ ҚЫЗМЕТ ҚОРСЕТУ

9.1 Tonazayıtkış jaǵdyktar kapitelidik jəne texnikałyk қызметtermen қamtamasısz etilgen.

9.2 Osys үsýnylypt otırqan kolandan bøyinya nuskaulqytyñ 10-bölmimde mazmunaldañan үsýnystargara cai aňıktalgañ açauplar men kemşiliktərdi jojo mukim kólmaq bolýymdy satkañ sauda ornyna nemese tonazayıtkış jaǵdyktardar əməkdeşiliğinde shéberhanaga jygüñiñ kerék.

9.3 "Kepılidik bøyinyaşa jəndeu (kyzmet körsetü) arkyly taurapardıñ nemese қыzmettii kepılidik berilgen aystıstırlyulyň algap satıp alușylyardar esepke alu Tərtibinə jəne Ukraniyanıñ salıç kodexsinin 140-babyña сай" tütynušu serivistik kítapshanyñ kepılidik talondaynda körsetilgen əzi tūralı akipatty mündəttir türde beruge tiis (3 jəne 4-kepılidik ulgileri).

9.4 **Nazar aударыңыз!** Kepılidik bøyinyaşa jəndeu jəne texnikałyk қызмет körsetü bøyinyň sha bir mezgitde жұмыстар atqarylatyn bolasa tek bîr talon alnynadı.

9.5 **Nazar aударыңыз!** Jalgalan shaqyrtdy tütynušu əteydi.

Eger mehanikti shaqyrtdyñ sebabi tütynušyň jaǵdyktar lайдалану nuskaulparыn ornyndamaudyñ, ornatu talaptrarynyň bûzyluúyň nemese səýkeccisiz pайдаланудыñ saldarýnan bolşa (1.2-tarmakty қaraçyz), shaqyrtdy jəne жұмыстарды ornyndau akysyñ serivistik қызмет preyskurantrynda қaraçtyrylgan məlşherde tələue bøyinyaşa jaupkerşilik tütynušiga jüktelədi.



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

Havanın müsbət  $25^{\circ}\text{C}$  temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcək məhsulların maksimal miqdəri (dondurma qüvvəsi) 1-ci cədvəldə qeyd olunmuşdu. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarıır.

İstifadənin rahatlığı üçün DK-da çıxarılan səbətlər (9 və 10) nəzərdə tutulub (şəkil B. 1) və qab 8 (gilimyev, xirdə və ya doğranmış meyvə və tərəvəz) nəzərdə tutulub.

Dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuş ərzaqları örtüyü (7) kənarə çəkərək DK-nin rəfinə yığın, və elə yerləşdirin ki, onlar ola bildiyi qədər böyük sahə tutsunlar.

**Diqqət! Örtük əvvəlcə yuxarı, daha sonra özünə sarı kiçik seyələ çəkildiyi zaman asanlıqla kənarə çəkilir. Sinqlara yol verməmək üçün örtüyü açılması zaman böyük güc verməyin.**

Dondurmaq üçün növbəti ərzaq porsiyasını əvvəller dondurulmuş ərzaqları daha aşağı - səbətlərə yerləşdirərək, 24 saat keçidkən sonra DK rəflərinə yerləşdirmək tövsiyə olunur.

**i** Mağazada alınmış hazır dondurulmuş məhsullar üçün saxlanma müddətlərinə riayət edin (müddətlərə qabaqlaşdırmanın üzərində qeyd olunur).

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

- yağılı və duzlu məhsullar üçün - üç aya qədər ;
- kulinar emaldan sonra məhsullar və tərkibində az miqdarda yağlar olan məhsullar üçün - yarımla qədər ;
- ətsiz, yaqsız məhsullar üçün - bir ilə qədər .

**i** Səbəkədə elektrik enerjisinin texniki məlumatlar cədvəlinde qeyd olunduğu vaxtdan çox müddətə söndürüləməsi zaman buza açılmış ərzaqları tez istifadə etmək və ya derhal bışirmək, soyuduqdan sonra isə təkrar dondurmaq lazımdır.

6.6.3 Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (6) su ilə doldurun (şəkil B. 1) və onu DK-ya yerləşdirin.

6.7 Məhsulların DK və SK-da yerləşdirilməsi zaman aşağıdakı qaydalarla riayət edin :

- qaynar məhsulları yerləşdirməzdən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;
- bir məhsuldan digər məhsula qoxunun keçməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qabaqlaşdırmaq saxlayın (mayeləri - ağız kip bağlanan qablardı);
- bətiq yağıları və piyler soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcılarının üzərinə düşməməlidir (çünki bu detallar məsəmeli ola bilər);
- məhsulların dommasına yol verməmək üçün onları SD-nin arxa divarına yapışdırmaq ;
- soyuducu cihaza germetik qabaqlaşdırmaq olmayan qəlevlər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və partlama təhlükəsi olan mayeləri qoymaq qadağan olunur ;
- DK-da maye məhsullarını şüşə qabda saxlamaq olmaz.

## 7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

7.1. Sizin soyuducu cihazınızda SK-nin arxa divarından qar örtüyünün avtomatik təmizlənməsi nəzərdə tutulmuşdu. Bu o deməkdir ki, hər dəfə kompressorun dayanması dövründə arxa divar su damcıları ilə örtülür, olan balaca arxalar ilə SK-nin arxa divarında qəlibə tökülmüş novdəki dəliyə və suyu kənarə axıdan qurğunun (1) vasitəsilə (şəkil B. 3) - kompressorin (3) korpusundan yerləşən ərimiş su qabına (2) axır, burada həmin su kompressor və ətraf mühitin istiliyi sayesində buxarlanır. Qar örtüyünün SK-da bu cür vaxtaşırı əriməsi çox vacibdir və soyuducu cihazın nörmal işləməsinin sübutu kimi çıxış edir.

Əgər ərimiş su axını sisteminin çirkəlnəməsi və onun SK-ya çıxmazı baş veribse, sistemi yumaq tələb olunur (şəkil B. 3). Su axını (1) ərimiş su qabından (2) çıxarın, altına istenilən həcmli qab qoyun və yavaş - yavaş SK-nin arxa divarında yerləşən deliye 200 q iliq su töküñ. Əməliyyatı qabdakı su təmiz olana qədər bir neçə dəfə təkrar edin. Su axını ərimiş su qabının (2) yuvasına quraşdırın.

Su axını sisteminin çirkəlnəməsinin qarşısını almaq üçün bu proseduru ilə 1 - 2 dəfə yerine yetirmek tövsiyə olunur.

7.2. DK daxili divarlarında və refində az miqdarda qar örtüyünün yaranması zaman onu DK-nin əridiləmə vaxtına qədər saxlamadan təmizləmək lazımdır.

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

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

DK-nin əridiləməsi soyuducuda az miqdarda ərzaq olduğu zaman salmaq və onu soyuducu cihazın ümumi təmizlənməsi ilə birləşdirmək yaxşıdır.

Əridiləməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik səbəkədən söndürün ;
- DK-dən 10, 9 səbətlərini (şəkil B. 1), DK rəflərindən ərzaqları çıxarın, onları bir neçə qat kağıza bükün və sərin yerə qoyun, çünki dondurulmuş ərzaqların temperaturunun artması saxlanma müddətini qısalda bilər;

- DK-nin qapısını açıp saxlayın, soyuducusunda örtüyü (7) (şəkil B. 1) ..

DK-ya qaynar su ilə ( $60 - 70^{\circ}\text{C}$ ) qab qoyaraq, ərimə müddətini qısaltmaq olar. Buxarlandırıcını zədələməmək üçün qabı səliqə ilə qoymaqla lazımdır.

## 6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Toңазытқыш eki kamerağa bələngen: мұздатқыш камера (MK) және тоңазытқыш камера (TK).

TK pлафонды 2 электр лампасымен жарықтанады (сурет B.1) с, ол өз кезегінде есікті ашқан кезде автоматты түрде қосылып, жапқан кезде өшіріледі.

6.2 Құрылғының жоғарғы жағында - және онда тетік-реле температурасы тұтқасы 1 және TK жарыбын сөндіргіш 13.

6.3 Тоңазытқыш жабдықты қосу куаттандыруыш тоқсымының ашасын электр жепісіне қосу арқылы орындалады (бул кезде қадаға-реленің сабының қалпы "сөндірүл" қалпында болуы керек) жұмысқа қосу - қадаға-реленің сабы сағат тілінің бағытымен бұрылады, сол кезде сырт еткен дыбыс естілүй керек. Жабдықты іске қосу немесе жұмысын тоқтату кезінде аздаған шудың болуы мүмкін.

**Назар аударыңыз! Жабдықты электр желісіне қайталап қосу ол сөндірілгеннен кейін аз дегендеге 3-4 минуттан соң орындалуды керек.**

Toңазытқышты орнатып, іске қосқан соң, жаңадан дайындалған не қатырылған азық-түлікті салмас бұрын камерада жұмыс температурасы белгіленуі үшін 2-3 сағат күте тұрыныз.

6.4 Тоңазытқыштағы температуралы реттеу қадаға-реленің сабы арқылы жүзеге асырылады. Температуралы азайту сапты сағат тілінің бағытымен сол жақ шеткі қалпына дейін бұры амалымен орындалады. Осыдан соң камералардағы темперatura автоматты түрде сақталып тұрады. Камера ішіндегі темперatura ауа температурасы, есікті ашу жүлгі мен сақталатын тағам мөлшеріне дейін байланысты болады.

**i** **Ескерте** - Тоңазытқыштың алдыңы белгілінде MK мен TK арасында металл беттерде ылғалдың болуын болдырmas үшін жылтыру жүйесі орналаскан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаған ортанды температуралы байланысты бол бер кізізды. Бірақ бул үшін алдандаудың кәжеті жок. Прибор үзак, уақыт белгіленген интервалдан шығын кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

**6.5 Назар аударыңыз!** Тоңазытқыш жабдықтың герметиктік салықында жүйесінде айналыста болатын сүйіктүп кен газ компрессордың жұмысы барысында аздаған шу тұdryры мүмкін, шу сөндірілгенде де пайдада болады. Сондай-ақ температуралы деформацияның əсерінен материалдардың сықырлаған дыбысының естілүй мүмкін, температуралың қадаға-релесінің сырт еткен дауысы да болады. Аландамаңыз, бул қалыпты құбылыс.

MK не TK-ның жана гана жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағының тенескенше, 2-3 минут күте тұрыныз, содан кейін гана есікті ашыныз.

6.6 Saқталып өнімдерді орналастыру үшін олардың қандай камераға салынатындығын оларды сақтау мерзімдеріне байланысты анықтау керек.

6.6.1 TK - салындыратуға, үржана және аспаздық өндеуден өткен өнімдерді қысқа уақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкөністерді, жемістерді және сусындарды аз уақытқа сақтауға арналған. Өнімдерді TK салу мен сақтау бойынша негізгі ұсыныстар 3-кестеде берілген.

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

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шиши ет, балық	Үлбір, қалтақантар, ыдыстар	1-2 күн	Теменгі сөреде
Шиши ет жентегі	Қақпагы бар ыдыс	1 күн	Теменгі сөреде
Үржана немесе пісірілген тауық, үрек, қаз	Үлбір немесе қақпагы бар ыдыс	3-5 күн	Теменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы караңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі	Қақпагы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірішшіктер	Зауыттық қаптама немесе улбір	Алта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұғық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар	Қақпагы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қаралызыңыз біткен соң, тоңазытқышты еріп қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет маманың шақыру қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Әйттесе езіңіз берілген орталықтың міндетті түрде ауыстыру көрсеткішінде мүмкін.

**⚠ 4.9 Тоңазытқышта R 600a тоңазытқыш агенті қолданылған – табиги газ – коршаган ортада зиданы әсері жоқ, бірақ тез тұтанды, сондықтан қосымша сақытқы шараларын орындау керек:**

**Назар аударыныңыз!** Тоңазытқыш жабдықтың артындағы жеделтікіш санылаупарды жаппаңыз.

**Назар аударыныңыз!** Еріту урдісін тездешу үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалқы қуаралдарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынбаган болса.

**Назар аударыныңыз!** Салқыннатушы контурды зақымдамаңыз.

**Назар аударыныңыз!** Өнімдер сақтауға арналған бліктердін ішінде электрлік жабдықты пайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған тильтерден өзгеше болса.

**Назар аударыныңыз!** Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендері барысында ол түрған жерді жақырап жеделтініз және аашык отты пайдаланбаңыз.

**⚠ 4.10 Назар аударыныңыз!** Бұл жабдық физикалық, жүйекелік немесе психикалық кемшилігі бар адамдардың (соның ішінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қатар пайдалану бойынша білімі мен тәжірибелі жеткіліксіз тұлғалардың қолданысына арналмаған, аталаған тұлғалар бакылауда болатын немесе аталаған тұлғалардың қауіпсіздігіне жаупаты тұлғага осы жабдықты пайдалану үйретілген жағдайларды санағанғанда.

Жабдықпен ойнауна жол бермеуді қамтамасыз ету мақсатында үнемі балаларды бақылау керек.

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

- оның астындағы еденді жұсаңыз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;
- сыртынан және ішінен тазартатын болсаңыз, МК ерітілетін болса;
- электр желисінің тогы өшірілген болса;
- ақауларын жеден барысында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;
- ұзақ ұқыбы бойы үйде болмасын.

4.12 Егер тоңазытқышында қолданбайтын болсаныз, оны қедеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін түтіктердің булынуіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттегі арнайы маман жұмысы іsteу керек. Тоңазытқышты қедеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен қедеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алған дүкенге жолығу керек.

## 5 ОРНАТУ ТӨРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуши белшектерінің қамтамасын алып тастаңыз. Егер тоңазытқыш шыны сөрөлремен жабдықтаталын болса, онда олардың жиектерінен полиэтиленнен жасалған тасымалдаушы тәсемдерді алып тастаңыз.

5.2 Жабдықты жылы сүменин жуыныңыз: сыртқы белгілін – сабынды жұғыш құралмен, ішкі белгілін – ас содасының ерітіндісінен. Жұмысқан шуберекпен құрғатып сүртіңіз және мүкіят жеделтініз.

**Тоңазытқыш жабдықты жуу үшін құрамында қышқылдар мен еріткіштер бар бұдірлі пасталар мен жұғыш құралдарды пайдалану жол берменіз.**

5.3 Орнатылатын беттік артқы жағына екі тіреуішті 2 бекітініз, олар тоңазытқыш жабдық пен орналастырын жердің қабырғасы арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді (Б.2-сурет).

**Назар аударыныңыз!** Жабдықтың шығып тұратын белгілітері мен қабырганың арасындағы ара қашықтық 20 мм кем болмауы керек.

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінег ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей қун сөүлесі түсегін жерлерге орналастырылғаны.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгілігеп орнынға не басқа жерге орналастырылған мынаны ескерініз: ішкі терендейтін тоңазытқыш прибордың габариттік терендейтін кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 6мм-ге, ішкі білдірілген кем дегенде 4 мм ге артық болуы керек.

**НАЗАР АУДАРЫНЫҢЫЗ!** Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек(Б.4- сурет). Ая келіп тұратын тескіті жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктерінің ездігінен жабдықты үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыңыз. Бұған және жабдықты орнатудың сенімділігіне, есіреле тегіс емес еденге, бийтіктерін реттелетін аяқтарды пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуши бұйымдарды Б.1-суретке сәйкес орнатыңыз.

**⚠ 5.7 Тоңазытқыш жабдық сүйкіта болған болса электр желісіне қосылу алдында бөлмө тепературасында кемінде 8 сағат ұсталауды керек.**

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктік ішкі бетінің орындарын негұрлым тиімдірек пайдалану үшін сөрөлдердің биіктігін реттейтін белбеу 3 және аспа –сөрөлдер 12 қарастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сіздің жабдықтыңыздың есірі оң жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінің интерьереңде қолайлай етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырылаш қарастырылған. Қажет болған кезде есіктік ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтарды жөндейтін шеберзананың меканикі ауыстыра алады (тұтынушының есебінен атқарылады).

**i** **Qeyd** - 10 ve 9-ci сәбетlerinin çıxarılması üçün (şekil B. 1) onları sona qeder çekmek ve ön hissəni qaldıraraq, şkaftdan çıxarmaq lazımdır. Səbətlərin düşməsinin qarşısını almaq üçün onlarda eləvə fiksatorlar nəzərdə tutulmalıdır.

7.4. Ərime bitdiğindən sonra DK-dan suyu sūngər və ya yumşaq salfet vasitesile təmizləyin və 5.2-ci bəndlə müvafiq olaraq soyuducu cihazı təmizləyin.

DK-nı profilaktik məqsədlərlə ən azı beş - altı aydan bir əritmək, SK-nı - ayda ən azı bir dəfə yumaq tövsiyə olunur.

7.5. Soyuducunu uzun müddət söndürülməsi zaman əridilməni, təmizlənməni yerinə yetirmek və cihazın qapalarını bir qeder açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xəsəgelməz qoxu yaranmasın.

## 8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARI

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

8.2. Cihazı qutuda vertikal iş vəziyyətində istenilen örtülü nəqliyyat növü ilə daşıyın. Cihazı möhkəm bərkidin ki, mümkün zərbələri və onun nəqliyyat vasitesinin daxilində yerdeyişməsini istisna etmək olmasın.

8.3. Yüklemə - boşaltma işləri zaman soyuducu cihazın zərbe yüklenmələrinə məruz qalmasına yol vermək olmaz.

## 9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

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

9.3. "Zəmanət təmiri" üzrə malların və ya xidmətlərin zəmanət əvəz olunmasını əldə etmiş alıcıların qeydə alınma qaydası"-nın tələbləri və Ukrayna Vergi Məccləsəsinin 140-ci maddəsinin əsasında istehlakçı icbarı qaydada servis kitabçasının zəmanət talonlarında (forma 3- və 4 - qarant) qeyd olunmuş özü haqqında məlumatı təqdim edir.

9.4. **Diqqət!** Zəmanət təmiri üzrə işlərin eyni zamanda yerinə yetirilməsi zaman yalnız bir talon götürülür.

**⚠ 9.5. Diqqət!** Yalançı çağrı istehlakçı tərəfindən ödənilir.

Əger mexanikin çağrılmış sebəbi istehlakçı tərəfindən istismar üzrə telimat kitabçasının yerinə yetirilməməsi, quraşdırma şərtlərinin pozulması və ya uyğun olmayan istismar şərtləridirə (bax bənd 1.2.), çağrış və yerine yetirilmiş iş xidmət servisinin preyskurantına əsasən ödənilməlidir.

## 10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

10.1. Mümkün nasazlıqlar və onların aradan qaldırılma metodları 4-cü cədvəldə təqdim olunur.

**⚠ Diqqət!** Nasazlıqların aradan qaldırılması üzrə işlərin aparılmasından əvvəl soyuducu cihazı elektrik şəbəkəsindən söndürün !

## CƏDVƏL 4 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahirli təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsində qoşulmuş soyuducu işləmir, işçılardırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmasa, işçılardırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çengelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işleyen soyuducu aqreqatı şərtlərle işçılardırma lampası yanır	Işçılardırma lampası yanır xarab olmuşdur	Lampanı örten plafon çıxarıın, dilə (rezəye) yüngül basın və işçılardırma lampasını dəyişdirin
Yüksek küy	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır. Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərer vermədən boru xəttlərinin bir - birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün seçiyəvi olan çırpmaların səsini olmasa, qapının çətin açılması	Sixləşdiricinin taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sixləşdiricisini və qapının bitişidiyi şəkif səthini ilə sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşıqurulayın
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirklenməsi	Su axarını ilq su ilə yuyun (bax 7.1)



## 2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

### КЕРСЕТКІШТЕР

	Тоназаттыш-мұздаттыштар NRB						
218	219	220	227	229	235	237	239
301	293	331	224	254	333	264	294
70	139	100	70	100	139	70	100
47	106	73	47	73	106	47	73
230	152	230	152	193	193	193	230
МК температура, °С, артық емес				-18			
ТК Температура, °С, кем емес / артық емес				0 / 8			
Коршаған орта аудасының температурасы 25 °С болғанданғы таулігіне тутыннатын электр-куаттың шыбыны, кВт·сағ	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
Энергетикалық тиімділік саналы	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Мұздату құттылығы, кел/тәул	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
Шығаралын мұз мөшіндері, кел/сағ				0,12			
Желіден электр қуатын өнжеректәндә мұздаттышта минус 90С дейін температуралың арту уақыты, сағ.	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Өнімдердің сактауға арналған барлық ауданды, м²	1784	1792	1954	1420	1590	1987	1614
Пішіндік ешімдері, мм, артық емес:	574	574	574	625	574	574	574
Біліктігінен көрсеткіштері:	625	625	625	625	625	625	625
Салмағы (нетто), кел, артық емес, жинағы (3-нұсқа 2-кестеде):	53,5	57,5	62,0	47,5	50,5	62,0	52,5
- металл саре	56,5	60,5	65,0	50,5	53,5	65,0	55,5
- шыны саре							
Күмістің құрамы, г							
Сескерті - Жылу энергетикалық параметрлері (ТК мен МК температуралары, электр қуатының таулікін шыбыны) зертханалық шарттарда, стандарттың әдіс болғанда анықталады.							

**Ескеңдір.** Жылу энергетикалық параметрлері (ТК мен МК температуралары, электр қуатының таулікін шыбыны) зертханалық шарттарда, стандарттың әдіс болғанда анықталады.

### Оңдоғсто 1 - Өткінбазурулой мәндердің жиегі

	Мәндердің өткінбазурулой NRB						
218	219	220	227	229	235	237	239
301	293	331	224	254	333	264	294
70	139	100	70	100	139	70	100
47	106	73	47	73	106	47	73
230	152	230	152	152	193	193	230
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй				-18			
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй				0 / 8			
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дәлдік үйдеңжілеңдік өткінбазурулой өткінбазурулой	0,739	0,797	0,805	0,647	0,713	0,845	0,696
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй	2,5	5,0	3,5	2,5	3,5	5,0	2,5
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой				0,12			
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй	1,193	1,327	1,342	1,03	1,03	1,327	1,193
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой	1784	1792	1954	1420	1590	1987	1614
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй	574	574	574	625	574	574	574
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй	625	625	625	625	625	625	625
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
Дағдарындағы өткінбазурулой өткінбазурулой							
МК-15 үйдеңжілеңдік өткінбазурулой, дәй							
ХК-15 үйдеңжі							





6.3 მაცივრის ელექტროქელში ჩართვის შემდეგ რელე—დატრიკის სახელურის საათის ისრის მიმართულებით მოტრიალებისას, რომლის დროსაც გაისმის მცირე ხმა, მაცივარი ჩაირთვება და მზადა საჭეშაოდ, ამ დრის შესაძლებელია ჩარმოხშვას მცირე ხნური.

**! ქურადღება მაცივრის ხელმოწერედ ჩაირთვა შესაძლებელია მზოლოდ 3-4 წუთის შემდეგ.**  
**მაცივრის დატრიკიდან და ჩართვისას შესაძლებელი მის გამერჩევა არ ჩადოთ პრიდუქტი, რადგან ეს დრო საჭიროა იმისათვის, რომ სამაცივრე და საყინულე გამერჩევა დადგის საჭირო ტემპერატურა.**

6.4 დატრიკ-რელეს მეშვეობით ხდება მაცივარში ტემპერატურის რეგულირება. ტემპერატურის დაწევა ხდება საათის ისრის მიმართულებით უკიდურესი მარცხენა მდგრამარცხობიდან უკიდურეს მარჯვენა მდგრამარცხობიდან. ამის შემდეგ კამერჩევი ტემპერატურა ავტომატურად ხარჩუნდება. ავტომატურად, კამერჩების შიგნით ტემპერატურა დამოკიდებულია აგრეთვე გარემოს ტემპერატურად, კარტის გაღმის სისხირის შესანარი პროცესის გარემონტაზე.

**i შენიშვნა -** სამაცივრე დანადგარის წინა წარმოში MK-ს პერომეტრზე დამორჩენებულია გათბობის სისტემა, რომელიც გათვალისწინებულია ამ წაწილიზე ტენის კონდენსაციის საწინააღმდეგო გარემოს მარცხენაზე აუმჯობესების შემთხვევაში (შეტე, უკიდურესი მითითებული პუნქტში 1.2) უკარადლებით გაეცანით მარცვარ-დანადგრის დაყვების პირობებს (პუნქტი 5.4) და მაცივრის უკანა კედელთა უზრუნველყოფაზე ჰერის თავისუფალი მიმრაობა.

**! ქურადღება!** სითხეები და გაზირი, რომელზეც ცირკულირებენ მაცივრის გამაცივებელ სისტემში გამოსცემის გარკვეულ მოწყობის რეაქციების მუშაობისას, ასევე მისი გამორთვის შემდეგ. არ შეტევთდეთ, ეს სავსებით ნორმალური მოვლნაა.

თუ კერ აერხებით ახლადგავტორილ MK-ს ან XK-ს კარტის თავიდან გადებას, უნდა მოიცავოთ 2-3 წუთი, სანამ წნევა დანადგარის შეგნით არ გაუტოლდება გარემოს წნევეს და ამის შემდეგ გადაებთ კარტებს.

6.5 შენახვის ვადიდან გამომდინარე ირჩევთ შესაბამისი კამერას (სამაცივრე თუ საყინულე).

6.6 6.1 XK განკუთვნილია ახალი და კულინარულად დამუშავებული პროდუქტების, ხილის, ბოსტნეულისა და სხვანასხვა სანის სასხელის მოკლე წნევის შესანახად. ცხრილში 3 მოცემულია სამაცივრე კამერაში პროდუქტების შენახვის რეკომენდაციები.

### ცხრილი 3 - სამაცივრე კამერაში პროდუქტების განალებისა და შენახვის რეკომენდაციები

პროდუქტი	შეფუთვა	შენახვის გადა	განლაგების პირი
უმი ხორცი, თეხი	ფირი, პაკეტი, ჭურჭელი	1-2 დღე	ქვედა თაროზე
უმი ხორცის ფარში	ჭურჭელი სახურავით	1 დღე	ქვედა თაროზე
ახალი ან დამზადებული ქათმი, იხვი, ბატი	ფირი ან ჭურჭელი სახურავით	3-5 დღე	ქვედა თაროზე
რძე, კვერი, იოგურტი, წვერები	კარბონული შეფუთვა	ნახეთ	ერთ-ერთ ბარიერ-თაროზე
კვერინარისულად დამუშავებული პროდუქტები	ჭურჭელი სახურავით	3-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე
კარქი, მარგარინი, ნალები	კარბონული შეფუთვა ან ფირი	1 კვირა	ნებისმიერ ბარიერ-თაროზე
მეხვეული	ფირი	2-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე
კვერცხი	შეფუთვის გარეშე	1 თვემდე	ბარიერ-თაროს ჩანართზე
ნამცვარი, ტორტი	ჭურჭელი სახურავით	2-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე
ახალი სოკო	ფირი	2-5 დღე	ბოსტნეულის ჭურჭელში
ბოსტნეული, ხილი	შეფუთვის გარეშე ან ფირი	10 დღემდე	ბოსტნეულის ჭურჭელში

6.6.2 პროდუქტების საყინულე განკოფილებაში გაყინვა და შენახვა

6.6.1 MK განკუთვნილია პროდუქტების გასაყინად და დიდი ხნის განმვლობაში შესანახად, ასევე საკვერი ყინულის დასამზადებლად. პროდუქტების მასშიმალური რაოდენობა (გაყინვის სიმძლავრი), რაც შესაძლებელია 24 საათის განმავლობაში 25 °C გარემო ტემპერატურისას, მოყვანილია ცხრილში 1. ამ ნორმის გადაცილება იწყევს გაყინვის დროის ზრდას და ეფექტურობის შეცვირებას.

MK-ს უზრი მოსახერხებელი ხნერებისათვის გათვალისწინებულია გამოსაწევი კალათები 9 და 10 (ნახაზი 5.1) და ჭურჭელი 8 (კერნისას და ბატრა ზომის ბოსტნეულისა და ხილისათვის).

გასაყინონ და გასამზადებლის ზრდულების გარე ტოროგზე, ფარდა 7-ის გადაწევით და თავსტაციას ისე, რომ მათ დაუავრონ რაც შეცემის მეტი დართი.

**! ქურადღება! ფარდა აცვილებ იწევა, თუ მას ჯერ აღნავ მოლა ავწევთ და შემდეგ გამოვწევთ წვენებენ. ფარდა გასამზად არ დაატანით, რათა ის არ დაზიანდება.**

რეკომენდირებულია MK-ში პროდუქტების შემდგომი პროცესის ჩადება 24 საათის შემდეგ.

ადრე გაყინული პროდუქტები განალაგეთ ქვედა კალათებში.

დაიცავით მაღაზიაში ნაყიდი გაყინული პროდუქტების შენახვის ვადა (შენახვის ვადა მითითებულია მათ შეფუთვისზე).

MK-ში სახლის პირობებში გაყინული პროდუქტების შენახვის რეკომენდირებული ვადებია:

- ცხიმანი და დამარილებული პროდუქტებისათვის - სამ თვემდე;
- კულინარულად დამუშავებული და ტრირე ცხიმანი პროდუქტებისათვის - ექვს თვემდე;
- სამრხის პროდუქტებისათვის - ერთ წლამდე.

**i ქსელში დენის გათიშვისას უფრო დიდი ხნით, ვიდრე ეს მითითებულია ცხრილში, უნდა ამორით გალოობილი პროდუქტი და გამოყენით ის საჭმელოში, ან სითბურად უნდა დამუშავოთ და თავიდან უნდა გაყინოთ.**

6.6.3 საკვერი ყინულის დასამზადებლად შეავსეთ ფორმა 6 (ნახაზი 5.1) და ჩადგით MK-ში.

MK-დან ახლადშემოტევებული ნაყინი ან ნიუნელის ნაჭრები უცებ არ მიიღოთ, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს პირის ღრუს მიყინვა.

**! 6.7 XK და MK-ში პროდუქტების ჩატარებისას მაცივრის გაცივებული პროდუქტები:**

- ჩატარებისას ცხიმან პროდუქტები გაცივებით ითაბის ტრიპერატურამდე;
- ერთი პროდუქტებიდან მეორეზე სუნის გადაფეხის აღმოსავალის ფარგლების გამოშრობის საწინააღმდეგო დოკუმენტის წერტილი;

7.1 ფერების მაცივრის გაცივებული გაცივებით შემდეგი წესები:

- ჩატარებისას ცხიმან პროდუქტები გაცივებით სუნის გადაფეხის აღმოსავალის ფარგლების გამოშრობის საწინააღმდეგო დოკუმენტის წერტილი;
- პროდუქტები არ უნდა მიაბაზინოთ მაცივრის უკანა კედელს, რათა ისინი არ მიეყინონ მას;
- დაუშევებულია მაცივრში ჰერმეტული შეფუთვის გარეშე ტუტების, მშვევის, სამედიცინო პრეპარატების შენახვა. აკრძალულია მასში ადვილად ალებადი და ფეთქებადაშიში სითხეების მოთხეება;

**i საყინულე კამერაში აკრძალულია მინის ჭურჭლით თხევადი პროდუქტების შენახვა.**

### 7 მაცივრ-დანადგარის მოვლა

7.1 თქვენს მაცივრში გაცივებულისწინებულია XK-ს უკანა კედელიდან წარმოშობილი თრთვილის ავტომატური მოცილება. ეს იმს ნიშავა, რომ კომპრესორის ყოველი გაჩერების უკანა კედელი ინტენსიური იყვანება წველის წვეტებით, რომელიც არ ხელის მეშვეობით ჩაედინება გამატებაზე 4-ით (ნახაზი 5.1) XK-ს უკანა კედელობა მასებით წარმოშვერით 1 (ნახაზი 5.3) გალებილი წველის ჭურჭლიში 2, რომელიც მოთავსებულია კომპრესორის კორპუსზე 3. სადაც ის იორთქლდება კომპრესორისა და გარემო ტემპერატურის გამო. მაცივრში წარმოშობილი თრთვილის ასეთი უზრიოდელი გაღლობის მისი შემდეგი წველის მილი 1 წარმოშვერის უკანა კედელი და დაფილინდება და გაიღობილი წველის გადმოსაღრელი სისტემა, მშინ ის უნდა განვინდნოს. ამოსათვის ამოილივი წველის მილი 1 (ნახაზი 5.3) გამდნარი წველის ჭურჭლიდან 2, დაფილით მის ქვემოთ წებისმიერი სხვა ზომის ჭურჭელი და ნელა ჩაასხით 200 გრ. თბილი წყალი XK-ს უკანა კედელზე არსება და დამატებული წარმოშვერილი წველის ჭურჭლიდან იგი რბოლი ხელსახვოვის სასაულებელი ამასშერებით რამდენიმეჯერ გამოირჩეონ ეს ოპერატორა, სანამ ჭურჭელში წველი სუფავა არ გაღინდება. ამის შემდეგ წველის გადმოსაღრელი მილი ისვე ჩაბრუნები კომადის ჭურჭლის ჭურჭლში.

7.2 თუკა MK-ში წარმოშვა ყინულის ფერები მაცივრის გამორთვისას და მისი მიმორება შესაძლებელია მაცივრის გამორთვისას და მისი გალოობის გარეშე.

**! ამ ყინულის ფერების მოსამზადებლის აგრძალულობა ბასრი მინიმუმის შემდეგი საბორევების განვითარებას.**

7.3 თუკა MK-ში წარმოშვა 9 მმ-ზეტერი ყინულის ფერა (განასიზღვრება ვიზუალურად), მაცივრი უნდა დამორითოთს და ეს ფერა უნდა გათანხოს.

სამაცივრე განყოფილების გალოობა უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტების დადარღვევა გალოობის მოსამზადებლის განვითარებას.

აღლობა ჩატარების შემდეგი თანმიმდევრობით:

- გამორთეთ იგი ელექტროსენტრიდან;
- MK-დან ამოილეთე კალათები 9,10 (ნახაზი 5.1), თაროებიდან - პროდუქტები, შეახვიეთ ისინი ქალაგდში და დადარღვევა ცოტა აღილას, რადგან თუკა გაყინული პროდუქტების ტემპერატურა აიწევა, ეს გამოიწვევს მათი შენახვის ვადის შეცვირებას;

- დატრიკეთ სამაცივრე და საყინულე განყოფილებები დია კარებითა და გახსნილი ფარდებით - მაცივრების (ნახაზი 5.1).

გალოობის დროის შეცვირებების შემდეგ თუკა განყოფილების ფერების განვითარებისათვის დარღვევა იგი ელექტროსენტრიდან (პრეცენტი 5.2).

სამაცივრე განყოფილების გალოობა რეკომენდირებულია 5-6 თვეში ერთხელ პროფილაქტიკის მიზნით, ხოლო საყინულე განყოფილების განვითარების ვარ კ- ყ-ყველობები.

7.4 გალოობის დასრულების შემდეგ დღუბლით (გურგა) ამოაშერეთ მასში არსებული წყალი და გავდებით დარღვების 10 და 9 (ნახაზი 5.1) ამოსაღებად ის უნდა გამოიწიოს ბოლომდე წინ და უნდა აწიოთ წინა ნაწილი. კალათების მარს დაგდების აღმოფხვრის მიზნით მათზე გათვალისწინებულია ფისტატორები.

7.4 გალოობის დასრულების შემდეგ დღუბლით (გურგა) ამოაშერეთ მასში არსებული წყალი და გავდებით დარღვების 10 და 9 (ნახაზი 5.1) ამოსაღებად ის უნდა გამოიწიოს ბოლომდე წინ და უნდა აწიოთ წინა ნაწილი. კალათების მარს დაგდების აღმოფხვრის მიზნით მათზე გათვალისწინებულია ფისტატორები.

7.5 მაცივრის დიდი ხნით გამორთვის შემთხვევაში საჭიროა განახორციელოთ მისი გალოობა და კარები დატრიკეთ ოდნან ღია, რათა თავიდან აცილოთ მასში არსასაურეველი სუნი.