

Настанова з експлуатації UKR
Руководство по эксплуатации RUS
İstismar üzrə təlimat kitabçası AZE
საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო GEO
Колдану бойынша нұсқаулық KAZ
Manual de exploatare MOL
Foydalanish bo'yicha qo'llanma UZB



Настоящее Швейцарское качество

**DRF 110, DRF 110V, DRF 119,
DRF 119V, DRF 112, DRF 112V**

Холодильники- морозильники побутові електричні
Холодильники-морозильники бытовые электрические

Məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları
Ҙләҗүттөрмөңүлөр Սայомғағбөлөрдөр Өңөзөвәр-Саянбүлүгүүрдөр
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

Fridgere-congelatoare electrice de uz casnic
Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari

0 800 505 204

звонки со стационарных телефонов по Украине БЕСПЛАТНО

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами

Технічного регламенту енергетичного маркування
побутових електричних холодильників)

ІНФОРМАЦІЯ

	DRF 110	DRF 110V	DRF 119	DRF 119V	DRF 112	DRF 112V
Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна					
Категорія холодильного пристроя	7	7	7	7	7	7
Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+	A+	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним пристроям, округлений до найближчого цілого числа, кВт*г на рік	313	312	296	295	254	254
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	237	236	197	196	193	192
Об'єм зберігання морозильного відділення, дм ³ , маркування - 	90	90	90	90	47	47
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Температура у морозильному відділенні, °C, не вище	-18	-18	-18	-18	-18	-18
Відділення, що не обмерзають (No frost)	-	-	-	-	-	-
Час автономного живлення без споживання енергії	-	-	-	-	-	-
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	4,0	4,0	4,0	4,0	2,5	2,5
Кліматичний клас холодильного пристроя	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1пВт, дБА	40	40	40	40	40	40

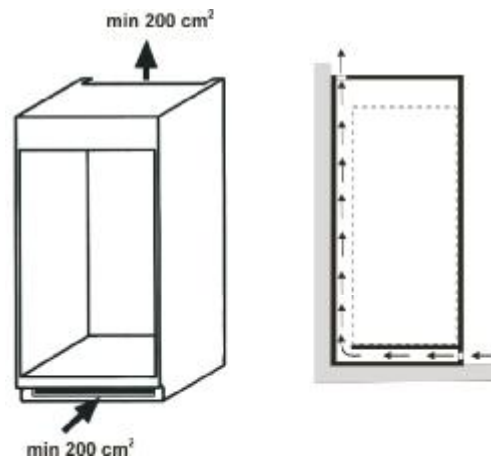


Рисунок Б.5 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Рисунок Б.5 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора
Şekil B.5 - Soyuðucu cihazın etrafında havanın dövriðüə sxemı
Баðыру Б.5 - ынтымалы орналасуындағы аяналысының схемасы
Сурет Б.5 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы аяналысының схемасы
Figura B.5 – Schema de circulaie a aerului în jurul instalației frigorifice
B.5-rasm: : Sovutish uskunasining atrofida havo aylanish chizmasi

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



ШАНОВНИЙ ПОКУПЕЦЬ!

Холодильники - морозильники DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 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.

Система управління якістю підприємства - виробника відповідає вимогам міжнародного стандарту ISO 9001:2008 та сертифікована в системі TUV CERT (Німеччина), а також вимогам ДСТУ ISO 9001-2001 та сертифікована в УкрСЕПРО (Україна).

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

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

1 / ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутові електричні холодильники **DRF 110**, **DRF 110V**, **DRF 119**, **DRF 119V**, **DRF 112**, **DRF 112V** призначенні для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготовання харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охолождених продуктів в холодильній камері (ХК). Холодильні прилади є вбудованимими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібні місце.

У холодильному приладі використовується холодаоагент **R600a**.

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

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

2 / ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	354	314	264
Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³	115	115	70
Корисний об'єм МК, дм ³	90	90	47
Корисний об'єм ХК*, дм ³	237 236	197 196	193 192



ПОКАЗНИКИ	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Температура в МК, °C, не вище	-18	-18	-18
Температура в ХК, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Добове споживання електроенергії при температурі на- вколошного повітря 25 °C, кВт.год*	0,857 0,856	0,810 0,808	0,696 0,695
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д	4,0	4,0	2,5
Кількість виробляємого льоду, кг/год	0,12	0,12	0,12
Час підвищення температури в МК до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	10	10	12
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,472	1,472	1,193
Габаритні розміри, мм, не більше:			
висота	1988	1818	1592
ширина (без ручок)	574	574	574
глибина (без ручок)	625	625	625
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (див.таблицю 2)*:			
- за варіантом 1	67,5 68,0	63,0 63,5	59,0 59,5
- за варіантом 2	68,5 69,0	64,0 64,5	
Наявність срібла, г	по додатку А		

* - в чисельнику - значення для приладів холодильних без вентилятора, у знаменнику - для приладів з вентилятором в ХК (виконання V)

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

3.1 Перед тим, як читати далі настанову, подивітесь рисунки, 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.

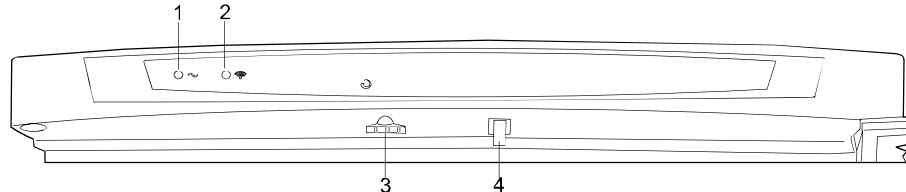
4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

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 заміні необхідно здійснювати на відповідний, одержаний у виробника або в сервісній службі. Щоб уникнути небезпеки, заміні шнура живлення повинні здійснювати кваліфіковані фахівці сервісної служби (спеціалізованої майстерні). Якщо з'явились ознаки погіршення ізоляції електрообладнання (пощипування при торканні до металевих частин), не-



1 - зелена лампа (індикація включення в мережу ХК) / зеленая лампа (индикация включения в сеть ХК)/ yeşil lampa (SK-nin şəbəkəyə qoşulma indikasiyası) / бирюзовая боярка (ХК-б ქსელში ჩართვის ინდიკაცია) / жасыл лампа (TK жүйеге қосылғандық индикация) / bec verde (indica includerea CF în rețea) / yashıl ranglı lampa (sovutish kamerasını tarmoqqa ulyash indikatsiyası);

2 - червона лампа (сигналізація незачинених дверей ХК) / красная лампа (сигнализация незакрытой двери ХК)/ kırmızı lampa (SK-nin bağlanmamış kapısının sinyalizasyası) / бірнеге боярка (ХК-б қоса қарындың ырындағы) / қызыл лампа (TK esiginiñ жабылмагандығы белгісі) / bec roșu (semnalizarea ușii deschise a CF) / qızıl ranglı lampa (sovutish kamerasining eshigi ochiq qolganda signalizatsiya);

3 - ручка датчика-реле температури ХК/ ручка датчика-реле температуры ХК/ SK-nin temperatur sensor - relesinin qılıp/ XK-б өзбөлөрүшүүсін дәлбүркү-рүзгөрүшүүсүн түткәсі/ TK тетік-реле температурасы тұтқасы/ mânerel traductorului-releu al temperaturii CF/ sovutish kamerasining harorat datchik-rele destası;

4 - вимикач освітлення і вентиляції ХК/ вимикачатель освещения и вентиляции ХК/ SK işıqlandırma və ventilyasiya elektrik acarı/ XK-б зорбэйсөндөйсөн да ғаңбаңтарбөлөл/ TK ның жарық пен жеңдеткішті өшіргіші/ întrerupătorul iluminări și ventilației CF/ sovutish kamerasining yoritilishi va ventilyatsiyasi almashlab ulagichi.

Рисунок Б.3 - Органи управління та індикації

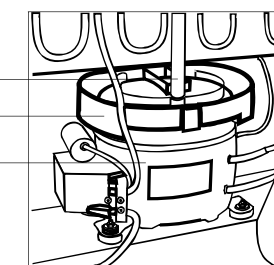
Şekil B.3 - İdare etme ve indikasiya organları

Бағыт Б.3 - өзбөлөрүүсін дә обозрәпсөйсін түрбәбөлө

Сурет Б.3 - Басқару жөне индикация органдары

FiguraB.3-Organe de comandă și indicare

B.3-rasm: Boshqaruv u İndikatsiya organları



1 - водовідведення/ водоотвод/ su axarı / გაღმომილი წყლის გადმოსალორი/ су ағызыбының төлкөгі/ devorsor/ suvnı chiqarib tashlaydigan moslama;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды - ərimiş su qabı/ გალობრივი წყლის ჭურჭელი/ erigen су ыдысы/ vasul cu apa dezghetâtă/ muz enşihanid hösil bo'lgan suv idishi;

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

Рисунок Б.4 - Схема відведення талої води з холодильної камери

Şekil B.4 - Soydular kamerasından ərimiş suyun axma sheməsi

Бағыт Б.4 - սամցүրջ զայրәндәбән გაღმოմбәлли წყლის გადმოღәрәнін үзгәртүш

Б.4-сурет - Тоназывыш камерарадан өріген судын ағы сыйбанұсқасы

Figura B.4 – Schema scurgerii apei dezgheteate din camera frigorifica

B.4-rasm: Muz erishidan hösil bo'lgan suvnı sovutish kamerasidan chiqarib tashlash chizmasi



**ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВӘ В - Şəkillər/
дұндақтар Б - бұаңызға/ Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРПЕТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR**

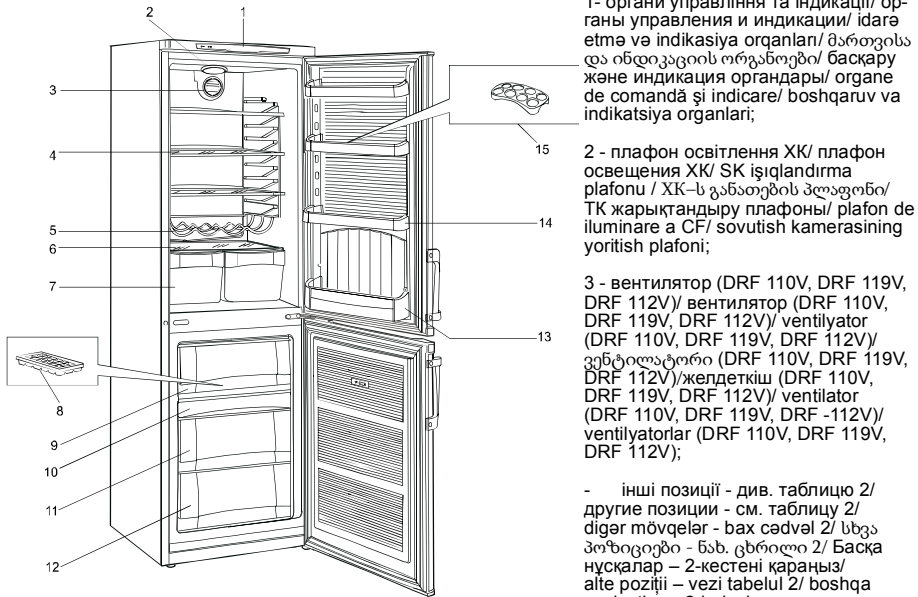


Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий
Şəkil B. 1 - Soyuñucu cihaz qırğışını ve komplektele edici məmulatların (aksesuarlarının) yerləşməsi

Бұаңызға Б.1 - әмбапағаро ға да әмбапағаро ға бұаңызға ға бұаңызға ға

Б.1-сүрет - Тоназықтыштың күрүшісі және кешендеуеш белшектердің орналасуы

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

B.1-rasm: Sovutgichning tuziliishi va butlovchi buyumlaming joylashishi.

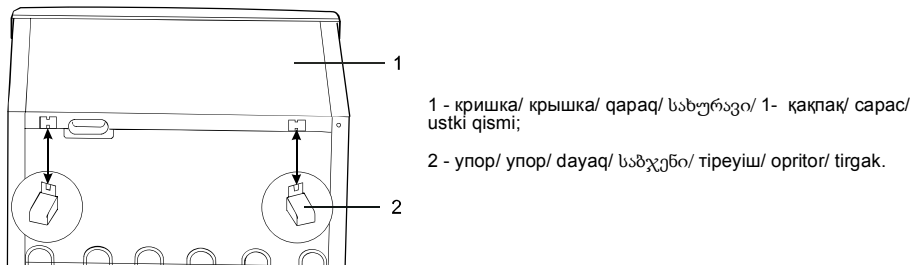


Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров до крышки

Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крыше

Şəkil B. 2 - Dayacların qarağa əəkidelmə sxemi

Бұаңызға Б.2 - әмбапағаро ға әмбапағаро ға әмбапағаро ға

Б.2-сүрет - Tipeyishit қақпақка бекіту схемасы

Figura B.2 – Schema fixării de capac a opritorului

B.2-rasm: Tırgakların ustki qismaga o'matışh chızması.

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	DRF 110 DRF 110V		DRF 119 DRF 119V		DRF 112 DRF 112V	
			вар-т 1	вар-т 2	вар-т 1	вар-т 2	-	
Б.1	4	Полиция	3	3	3	3	3	3
Б.1	5	Полиция для пляшок	1	1	1	1	1	1
Б.1	6	Полиция	1	1	1	1	1	1
Б.1	7	Посудина для овочів та фруктів	2	2	2	2	2	2
Б.1	8	Форма для льоду	1	1	1	1	1	1
Б.1	9	Шторка	1	-	1	-	-	-
Б.1	10	Посудина для ягід	1	1	1	1	-	-
Б.1	11	Корзина велика	1	2	1	2	1	1
Б.1	12	Корзина мала	1	1	1	1	1	1
Б.1	13	Бар'єр-полиция велика	1	1	1	1	1	1
Б.1	14	Бар'єр-полиция	3	3	3	3	3	3
Б.1	15	Вкладка	1	1	1	1	1	1
Б.2	2	Упор	2	2	2	2	2	2

гайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та викличте механіка обслуговуючої організації для виявлення та усунення пошкодження.

4.5 Не кладіть на кришку 1 (рисунок Б.2) холодильного приладу електронагрівальні пристрої, від яких може загорітися пластмаса.

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

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

УВАГА!

4.7 З метою забезпечення пожежної безпеки:

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмової перевантажені;

- не використовуйте для підключення перехідники, додаткові розетки та подовжуvalьні шнури;

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

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

УВАГА!

4.8 Після закінчення терміну служби холодильного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно викликати 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 холдоагент **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;

- не використовуйте механічні пристрої чи інші засоби для пришвидшення процесу відтаювання, крім рекомендованих виробником;

- не пошкодьте охолоджувальний контур;

- не використовуйте електроприлади всередині відділень для зберігання продуктів, якщо вони відрізняються від типів, рекомендованих виробником.



УВАГА!

При розгерметизації холодильної системи добре провітріть приміщення та не користуйтесь відкритим популлям.

УВАГА!

4.10 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 особисто, що відповідає за безпеку.

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з придадом.

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

- прибирання його всередині та зовні, відташовані МК;

 - миття підлоги під ним, переміщення його на інше місце;
 - вимикання напруги електричної мережі;
 - усунення несправностей, заміні лампи освітлення;
 - Вашого від'їду 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 витіків холодаагента та масла. Холодаагент, що знаходиться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. За більш докладною інформацією про утилізації 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 Вимійте холодильний прилад теплою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом, внутрішні частини - розчином птичої соди. Якщо двері виконані з нержавіючої сталі, то використовуйте спеціальні миючі засоби. Досуха витрімте їх якоюсь сирцевою тканиною.

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

дну стінку

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, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

енше, ніж н

Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо приладу (рисунок Б.5). Не закривайте отвори для притоки і відтоку повітря.

закривайте отвори для притоку і відтоку повітря.

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

5.6 Встановіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1.

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

Рисунок 5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцію передбачена перестановка полице 4 та бар'єр-полице 14 по висоті (рисунок 5.1).

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



8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

8.2 Uskunani qadoqlangan holda, har qanday turdag'i yopiq transport orqali tik (vertikal) ishchi holatida tashish zarur. Uskunani transport vositasini ichida ehtimoliy zarbalar va siljishlarni istisno qilish maqsadida ishonchli mahkamlab o'rnatning.

8.3 Yuk ortish-tushirish ishlariда sovutgich uskunasining zarbli yuklanishlariga yoll qo'yilmaydi.

9 TEHNİK XIZMAT KO'RSATISH

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

9.2 Mazkur foydalanish bo'yicha qo'llanmaning 10-bo'l imida qayd etilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkon'i bo'limagan shikastlanishlar (nosozliklar) aniqlangan taqdirda, mahsulotni sotgan savdo korxonasiga yoki sovutgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxonaga murojaat qilish zarur.

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

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

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

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

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

DIQQAT!

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

4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha alomatlari	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'i ulangan sovutgich ishlamaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkanning rozetka bilan kontakti yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkanning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshibi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich aggregati ishlab turgent sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	Ilgakni yengilgina bosish orqali lampani qoplab turuvchi platonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'matilgan. Sovutgich aggregatining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'mating (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshibi ochilganda yelimshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mayjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomonidan 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 mayjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

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). ХК моделей виконання V обладнана вентилятором 3 для підтримування в камері рівномірного температурного режиму. При відкриванні дверей ХК освітлення автоматично включається, а вентилятор відключається. Також вентилятор відключається під час зупинки компресора, освітлення - при закриванні дверей ХК.

6.2 У верхній частині приладу знаходяться органи управління (позиція 1 на рисунку Б.1 та рисунок Б.3).

6.3 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле 3 (рисунок Б.3) 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 виключення.

Після установлення та включення холодильного прибора 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: чим більше цифрове значення, тим нижче температура. Після цього температура в камерах підтримується автоматично. Температура всередині камер також залежить від температури навколошнього повітря, частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

УВАГА!

В передній частині холодильного приладу по периметру МК знаходиться система нагрівання, яка слугує 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 перевбуває при температурі, що виходить за межі установлених інтервалів (пункт 1.2)

6.5 Про включення стану холодильника-морозильника в мережу буде свідчити зелена лампа 1 (рисунок Б.4). При відкриванні дверей буде горіти червона лампа 2 та через 25 - 45 с з'явиться звуковий сигнал. Кут відкривання дверей , при якому сигналізація спрацює - не менше 6°.

УВАГА!

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

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

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

6.6.1 ХК призначена для охолодження, короткосрочного зберігання свіжих та ку-лінтарно оброблених продуктів, а також овоців, фруктів та напоїв. Напої в пляшках зручно зберігати на полиці 5 (рисунок Б.1). Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

УВАГА!

Для забезпечення нормальнної роботи холодильного приладу (моделі виконання V) слідкуйте за тим, щоб вентиляційні отвори в корпусі вентилятора залишались вільними.

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. Переширення вказаної норми веде до збільшення тривалості заморожування і до зниження якості заморожених продуктів.

ТАБЛИЦЯ 3 - ОСНОВНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

ПО РАЗМІЩЕННЮ ТА ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКТІВ В ХОЛОДИЛЬНИЙ КАМЕРІ

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, риба	Плівка, пакети, смкості	1-2 дні	На нижній полиці
Сирий м'ясний фарш	Посудина з кришкою	1 день	На нижній полиці
Свіжа або приготованна курка, гуска, качка	Плівка або посудина з кришкою	3-5 днів	На нижній полиці
Молоко, кефір, йогурти, напої	Заводська упаковка	див. на упаковці	На одній з бар'єр-полиць
Продукти після кулінарної обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сирі	Заводська упаковка або плівка	тиждень	На будь-якій бар'єр-полиці або на верхній полиці
Ковбасні вироби	Плівка	2-4 дні	На будь-якій полиці
Яйця	Без упаковки	до 1 місяця	У вкладці на бар'єр-полиці
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

Для зберігання заморожених продуктів в МК передбачені висувні корзини 11, 12 (рисунок Б.1) та посудина 10 (для яєць, дрібних або нарізаних фруктів та овочів).

Продукти, що призначенні для заморожування, упаковуйте та розташуйте на полиці МК, відкривши шторку 9.

УВАГА!

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

Наступну порцію продуктів для заморожування рекомендується містити через 24 год також на полиці МК, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах 11,12 та в посудину 10.

Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни 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 пісничих продуктів - до одного року.

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

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 8 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК.

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

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

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



-sovutgich uskunasiga ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarini, yonilg'i va portlash xavfiga ega suyuqliklarni joylashtirish taqiqlanadi;

-muzlatish kamerasida suyuq mahsulotlarni shisha idishlarda yoki alyuminli bankalarda (ayniqsa, uyqori tarkibli ugleykislotlarni) saqlash mumkin emas, ular yorilib ketishi mumkin.

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Sovutgich uskunasida sovutish kamerasining orqa devoridan qor qatlaming avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilgan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor toxtagan paytda orqa devor suv tomchilar bilan qoplanib, sovutish kamerasining orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilma)ga oqib keladi va 1-sont suvni chiqarib tashlaydigan moslama bo'yicha (B.4-rasm) 3-son kompressor korpusida joylashgan 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga kelib tushadi, bu yerda u kompressor va atrof-muhit issiqligi hisobiga bug'lanadi. Sovutish kamerasidagi qor qatlaming bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasining me'yoriy darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

Agar muz erishidan hosil bo'lgan suvni chiqarib tashlaydigan moslamaning ifloslanishi va uning sovutish kamerasida paydo bo'lishi yuz bersa, suv chiqariladigan tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslamani (B.4-rasm) chiqarib oling, uning ostiga istalgan sig'imiли idish qo'ying va sovutish kamerasining orqa devoridagi teshikdan 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quying (tibbiy "grusha" dan foydalanan mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagи suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrorlang. 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga suvni chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'rnatib qo'ying.

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

7.2 Muzlatish kamerasi tokchalari (polkalari)da biroz qor qatlami hosil bo'lgan taqdirda, uni muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish) payti bilan bir vaqtga to'g'rilamasdan olib tashlash tavsija qilinadi.

DIQQAT!

Qor qatlami olib tashlash uchun o'tkir uchli metall predmetlardan foydalanish taqiqlanadi!

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

Muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish)ni sovutgich-muzlatgichda mahsulotlar kam bo'lgan va uskunaning umumiy orastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtida amalga oshirish maqsadga muvofiqidir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutgich uskunasini elektr tarmoqdan uzib qo'ying;
- muzlatish kamerasidan 11, 12-son savatlarni (B.1-rasm) va mahsulotlar solingen 10-son idishni, muzlatish kamerasining 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 kamerasining eshigini ochiq holda qoldiring, 9-son to'siqchani gorizontal holatga ko'tarib qo'ying.

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

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

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

IZOH

11 va 12-son savatlarni chiqarib olish uchun tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shkaf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qo'shimcha mahkamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilgan.

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



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'rdaq go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyi tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	To'siq-tokcha (polka)lardan birida
Pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar	Qopqoqli idish	3-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Sariyog', margarin, pishloqlar	Zavodda qadoqlangan idish yoki plynka	1 hafta	Istalgan to'siq- tokcha (polka)da yoki ustki tokcha (polka)da
Kolbasa mahsulotlari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	To'siq- tokcha (polka)ichqo'yemasida
Piroqlar, kreml tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'ziqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plynka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

(muzlatish quvvati) 1-jadvalda ko'rsatib o'tilgan. Qayd etilgan me'yordan oshirish muzlatish davomiyligi oshishiga va muzlatilgan mahsulotlarning sifati pasayishiga olib keladi.

Muzlatigich kamerasida muzlatilgan mahsulotlarni saqlash uchun 11 va 12-son surilma savatlar (B.1-rasm) va 10-son idish (reza mevalar, mayda yoki kesilgan meva-sabzavotlar uchun) nazarda tutilgan.

Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni 9-ton to'siqchani olib, muzlatish kamerasi tokchasi (polkasi)ga joylashtiring.

DIQQAT!

To'siqchaning sinishi oldini olish uchun uni ochish vaqtida katta kuch ishlatmang. To'siqcha biroz kuch ishlatish orqali oldin yuqoriga, so'ngra o'ziga tomon tortilsa, oson ochiladi.

Navbatdagi mahsulotlar miqdorini muzlatish uchun, ilgari muzlatilgan mahsulotlarni 11, 12-son savatlar va 10-ton idish bo'yicha oldindan taqsimlab chiqib, muzlatigich kamerasi tokchasi (polkasi)ga ham 24 saat o'tgandan so'ng joylashtirish tavsiya qilinadi.

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

Uy sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsiya qilingan saqlash muddatları quyidagilardan iborat:

- yog'li va tuzlangan mahsulotlar uchun – uch oygacha;
- pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar va uncha ko'p bo'limgan yog' tarkibiga ega mahsulotlar uchun – yarim yilgacha;
- faqat sabzavot va baliqdan tayyorlangan yog'siz yovg'on mahsulotlar uchun – bir yilgacha.

6.6.3 Ovqatga ishlatalidigan muzni tayyorlash uchun 8-ton muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasiga joylashtiring.

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

- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
- bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishida (suyuqliklarni – zich yopiladigan idishda) saqlang;
- muzlatish kamerasining tokchasi (polkasi) yuzasiga osh tuzi tushishiga yo'l qo'y mang;
- o'simlik moylari va yog'lar sovtigich uskunasining plastmassa detallariga va eshnikni zichlagichga 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'y mang;

7 / ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 У холодильному приладі передбачене автоматичне вилучення снігового покриву задньої стінки XK. Це означає, що кожен раз у період зупинки компресора задня стінка вкривається краплями води, яка стікає в отвір на відформованому зливі на задній стінці XK; по водовідведенню 1 (рисунок Б.4) стікає в посудину талої води 2, розташовану на корпусі компресора 3 і випарюється під дією тепла компресора та навколошного середовища. Таке періодичне відтаювання снігового покриву в XK являється обов'язковим і свідчить про нормальне функціонування холодильного приладу.

Якщо відбулося засмічення талої води і появя її в XK, 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 XK (можна використовувати медичну грушу). Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою. Установіть водовідведення в гнізда посудини 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 вилучити, не чекаючи моменту відтаювання МК.

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

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

Відтаювання МК 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 МК корзини 11,12 та посудину 10 (рисунок Б.1) з продуктами, продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити терміни зберігання;

- залишіть двері МК відчиненими, шторку 9 відкиньте у горизонтальне положення.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши в МК посудину з гарячою водою (60-70°C). По-

судину треба встановлювати акуратно, щоб не пошкодити випаровувач.

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

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

ПРИМІТКА

Для витягнення корзин 11 та 12 (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.

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

8 / ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

8.2 Транспортуйте 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 майстерню з ремонту холодильних приладів.

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

УВАГА!

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

УВАГА!

9.5 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 прейскуранту служби сервісу.

10 / МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

УВАГА!

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

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Несправність, її зовнішні прояви, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електромережу холодильник не працює, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильника відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвіщеній шум	Неправильно встановлений холодильник. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильника або між собою, не допускаючи пошкодження	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 витрійте м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)



DRF 112V, DRF 119V modeldagі sovutish kameralari kamerada bir tekip harorat rejimi saqlash uchun 3-son ventilator bilan jihozlangan. Sovutish kamerasi eshibi ochilganda yoritish qurilmasi avtomatik ravishda ishga tushiriladi, ventilator esa o'chiriladi. Shuningdek, ventilator kompressor to'xtagan vaqtida, yoritish moslamalari esa – sovutish kamerasining eshibi yopilganda avtomatik ravishda uzib qo'yildi.

6.2 Uskunaning yuqori qismida boshqaruv va indikatsiya organlari joylashtirilgan (B.1-rasm va B.3-rasmda 1-vaziyat).

6.3 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularni elektr ta'minot shnuri vilkasi orgali amalga oshiriladi. Bunda 3-son datchik-rele dastagi (B.3-rasm) "o'chirilgan" holatda bo'lishi lozim. Ishga tushirilishi datchik-rele dastagini soat mili yo'naliши bo'yicha burish orgali amalga oshiriladi, bu yengilgina "shiq" etgan tovush bilan birga kechadi. Uskunani ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'l'magan shovqin eshitilishi mumkin.

DIQQAT!

Sovutgich uskunasini elektr tarmoqqa takroran ulashni, elektr ta'minotdan uzib qo'yilganidan so'ng eng kamida 3-4 daqiqa dan keyingi amalga oshirish zarur.

Sovutgich uskunasi o'rnatilgan va elektr tarmoqqa ulangandan so'ng, sovutish va muzlatish kameralariga yangi yoki muzlatilgan mahsulotlarni yuklashdan oldin, ulardagи ishchi haroratni belgilash uchush 2-3 soat kutib turing.

6.4 Sovutgich-muzlatgichdagi haroratni rostlash datchik-rele dastagini burish orgali amalga oshiriladi: kattaroq sonli belgi yanada past haroratga muvofiq keladi. Shundan so'ng kameralardagi harorat avtomatik ravishda bir maromda saqlanadi.

Kameralar ichidagi harorat ham atrof-muhitdagi havo haroratiga, eshik ochilishi tez-tez takorlanib turish darajasiga va saqlanayotgan mahsulotlar miqdoriga bog'iq.

IZOH

Sovutgich uskunasining old qismida muzlatish kamerasining perimetri bo'yicha isitish tizimi mavjud bo'lub, u metall yuzalardagi namlikning suvgaga aylanishini bartaraf etish uchun xizmat qiladi. Sovutgich uskunasining ishlash jarayonida, atrof-muhitdagi haroratga qarab, ushbu yuza qizib ketadi, bundan xavotirlamaslik lozim. Uskuna uzoq vaqt belgilangan oraliqlar doirasidan tashqariga chiqadigan harorat ostida turgan taqdirda, tegishli ravishda ishlamasligi mumkin (1.2-band).

6.5 1-son yashil rangli lampa sovutgich-muzlatgichning elektr tarmoqqa ulangan holatda turganligi to'risida dalolat beradi (B.3-rasm). Eshik ochilganda 2-son qizil rangli lampa yoqiladi va 25-45 soniyadan so'ng tovushli signal beriladi. Signalizatsiya ishga tushirilishi uchun eshikning ochishning burchagi – eng kamida 6°.

DIQQAT!

Sovutgich uskunasining germetik sovutish tizimida aylanib turadigan suyuqlik va gazlar kompressorning ishlash vaqtida ham, o'chirib qo'yilgandan keyin ham muayyan shovqinlar chiqarishi mumkin. Shuningdek, harorat o'zgarishlari ta'siri ostida materiallarning yengil silkinishlari, harorat datchik-relesi ishga tushirilishi bilan bog'iq "chiqilashlar" ham eshitilishi mumkin. Xavotirlanmang, bu mutlaq tabiy ishlash holatidir.

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

6.6 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 vaqtga saqlash uchun mo'ljallangan. Butikalaridagi ichimliklarni 5-son tokcha (polka)da saqlash qulay (B.1-rasm).

Mahsulotlarni sovutish kamerasida joylashtirish va saqlash bo'yicha asosiy tavsiyalar 3-jadvalda keltirilgan.

DIQQAT!

Sovutgich uskunasining (DRF 110V, DRF 119V, DRF 112V modellari) me'yoriy ishlashini ta'minlash uchun sovutish kamerasi ventilatori korpusidagi ventilatsiya tirkishlari bo'sh qolishiga e'tibor bering.

6.6.2 Mahsulotlarni muzlatish kamerasida muzlatish va saqlash.

Muzlatish kamerasi mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni uzoq vaqt saqlash uchun, shuningdek ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun mo'ljallangan. Atrof-muhit havosi plus 25°C harorat ostida 24 soat mobaynida muzlatilishi mumkin bo'lgan mahsulotlarning maksimal miqdori



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 holatlardan mustasno.

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

4.12 Agar Siz sovutgich uskunangizdan boshqa foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish lozim. Vilkanzi rozezkadan chiqarib oling, elektr ta'minot shnurini qirqib tashlang. Sovutish agenti (xladagent) va moy oqib tushmasligi oldini olish maqsadida quvurlar shikastlanishiga yo'l qo'yman. Sovutish tizimidagi mavjud sovutish agenti (xladagent) mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinish lozim. Sovutgich uskunasini utilizatsiya qilish to'g'risida yanada batafsil ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyatga, chaqiruv va chiqindilarni utilizatsiya qilish bo'yicha xizmatga yoki sovutgich uskunasi 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 shishali tokchalar (polklar) bilan butlangan taqdirda, tokchalar (polklar) chekkasidan polietilenli siljitch uchun mo'ljallangan "chang'ilari"ni yechib oling.

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

Sovutgich uskunasini yuvish uchun tarkibida kislota va erituvgchi moddalar mavjud yemiruvchi (abraziv) pastalar va yuvish vostilaridan foydalanishga yo'l qo'yman.

5.3 Ustki qismning orqa devoriga sovutgich uskunasidan xona devorigacha zarur masofani ta'minlaydigan ikkita 2-son tirkakni 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 uskunasi 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 larga e'tibor berish lozim: muayyan joyning ichkariligi sovutish uskunasining tashqi (garabit) ichkarisidan eng kamida 50 mm uzun bo'lishi, ichki kengligi – eng kamida 6 mm.ga keng bo'lishi, ichki balandligi esa – eng kamida 4 mm.ga yuqori bo'lishi lozim.

Diqqat! Uskuna atrofida havoning erkin almashinib turishini ta'minlash zarus (B.5-rasm). Havo kirib-chiqib turishi uchun tirkishlarni berkitib qo'yman.

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, noteiks polda, ikkita old rostlagich tirkaklar yordamida erishildi. 5.6 Butlovchi buyumlarni B.1-rasmga muvofiq o'rnatung.

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

5.8 Sovutish kamerasi va eshikning ichki paneli bo'shilg'idan yanada maqsadga muvofiq (oqilona) foydalanish uchun loyiha (konstruktivsiyaga) binoan 4 ta tokcha (polka) va 18 ta to'siq-tokcha (polka) ning balandlik bo'yicha qayta o'rnatilishi nazarda tutilgan (B.1-rasm).

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

6 ISHLASH TARTIBI

6.1 Sovutgich-muzlatgich ikkita kameraga: sovutish kamerasi va muzlatish kamerasiga bo'lingan. Sovutish kamerasi 2-son plafonida joylashtirilgan elektr lampa bilan yoritiladi (B.1-rasm). **DRF 110V va**



КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



025

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники - морозильники DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 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.

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

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

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **DRF 110, DRF 110V, DRF 119, DRF 119V, DRF 112, DRF 112V** 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 холодильниках используется хладагент **R600a**.

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

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Общий (брutto) объем, дм ³	354	314	264
Общий (брutto) объем МК, дм ³	115	115	70
Полезный объем МК, дм ³	90	90	47
Полезный объем ХК*, дм ³	237 236	197 196	193 192



Продолжение таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Температура в МК, °C, не выше	-18	-18	-18
Температура в XK, °C, не ниже / не выше	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час*	0,857 0,856	0,810 0,808	0,696 0,695
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	4,0	4,0	2,5
Количество производимого льда, кг/час	0,12	0,12	0,12
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	10	10	12
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,472	1,472	1,193
Габаритные размеры, мм, не более:			
высота	1988	1818	1592
ширина (без ручек)	574	574	574
глубина (без ручек)	625	625	625
Масса (нетто), кг, не более, при комплектации (см. таблицу 2)*:			
- по варианту 1	67,5 68,0	63,0 63,5	59,0 59,5
- по варианту 2	68,5 69,0	64,0 64,5	

Содержание серебра, г

по приложению А

* - в числите – значение для приборов холодильных без вентилятора, в знаменателе – для приборов с вентилятором в XK (исполнение V)

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 Перед дальнейшим чтением руководства посмотрите рисунки, 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.

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.

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mli	Butlovchi buyumlar	DRF 110, DRF 110V	DRF 119, DRF 119V	DRF 112, DRF 112V		
			1-variant	2-variant	1-variant	2-variant	-
B.1	4	Tokcha (polka)	3	3	3	3	3
B.1	5	Butilkalar uchun tokcha (polka)	1	1	1	1	1
B.1	6	Tokcha (polka)	1	1	1	1	1
B.1	7	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	2	2	2	2
B.1	8	Muz uchun qolip	1	1	1	1	1
B.1	9	To'siqcha	1	-	1	-	-
B.1	10	Reza mevalar uchun idish	1	1	1	1	-
B.1	11	Katta savat (korzina)	1	2	1	2	1
B.1	12	Kichik savat (korzina)	1	1	1	1	1
B.1	13	Katta to'siq-tokcha (polka)	1	1	1	1	1
B.1	14	To'siq-tokcha (polka)	3	3	3	3	3
B.1	15	Ichqo'yma (vkladish)	1	1	1	1	1
B.2	2	Tirgak	2	2	2	2	2

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 shunurini rozetkadan chiqarib olib, sovutgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan konstruktysi elementlariini changdan tozalang.

DIQQAT!

4.7 Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida:

- sovutgich uskunasini toknning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;
- elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalanmang;
- taalluqli ruxsatnomasi (litsenziya)ga ega bo'limgan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishini amalga oshirmang;
- sovutgich uskunasining ustiga 15 Vt.dan yuqori yoritish quvvatiga ega elektr lampasini o'natmang.

DIQQAT!

4.8 Sovutgich uskunasining xizmat muddati tugagandan so'ng (servis kitobchasi, kafolat majburiyatiga qarang), servis xizmati mutaxassisini chaqirish zarur va u uskunadan kelgusida foydalanish imkoniyati to'g'risida xulosa berishi va uning elektr simlari barcha elementlarini almashtirishi shart. Aks holda, Siz o'zingizni va yon-atrofdagilaringizni xavf ostida qoldirishingiz mumkin.

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



DIQQAT!

Sovutgich uskunasining orqa tomonidagi ventilyatsiya tirkishini tiqilinch qilib to'sib qo'y mang. Ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija qilingandan tashqari, muzdan tushirish (eritish) jarayonini tezlashtirish uchun mexanik qurilmalardan yoki boshqa moslamalardan foydalanmang.

Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

Elektr asbob-uskunalarli ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija qilingan turlardan farq qilgan taqdirda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'limgalar ichida foydalanmang.

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

4.10 Mazkur sovutgich uskunasini jismoniy, asabiyl yoki ruhiy kasalliklarga ega yoxud tajriba va



ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ko'satkichlar	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18	-18	-18
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas / yuqori emas	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt/soat	0.857 0.856	0.810 0.808	0.696 0.695
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	4,0	4,0	2,5
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m ²	1,472	1,472	1,193
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,12	0,12	0,12
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida harorathing minus 9°C darajagacha oshish vaqt, soat	10	10	12
Tashqi (garabit) o'lchamli, mm, eng ko'pi bilan:			
balandligi	1988	1818	1592
kengligi	574	574	574
chuqurligi	625	625	625
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlanish paytida (2-jadvalga qarang):			
- 1-variant bo'yicha;	67,5 68,0 68,5	63,5 64,0 64,5	59,0 59,5
- 2-variant bo'yicha	69,0	65,0	
Kumush tarkibi, g	A ilova bo'yicha		

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

3 / ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

4 / XAVFSIZLIK TALABLARI

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

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

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

4.4 Elektr ta'minot shnurining shikastlanishiga va uning vilkadagi kontaktlari buzilishiga **yo'l qo'yang!** 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 qismalar bilan tutashganda tortib (chimchilab) qo'yish holatlari) paydo bo'lgan taqqirda, **sovutgich uskunasini zudlik bilan elektr tarmog'idan uzib qo'ying** hamda shikastlanishlarni aniqlash va bartaraf qilish uchun xizmat ko'rsatuvchi tashkilot menxanigini chaqirtiring.

4.5 O'rnatish uchun mo'ljallangan tekislikka (sovutgich uskunasining yuqori qismiga) plastmassani

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V		
			вар-т 1	вар-т 2	вар-т 1	вар-т 2	-
B.1	4	Полка	3	3	3	3	3
B.1	5	Полка для бутылок	1	1	1	1	1
B.1	6	Полка	1	1	1	1	1
B.1	7	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	2	2	2
B.1	8	Форма для льда	1	1	1	1	1
B.1	9	Шторка	1	-	1	-	-
B.1	10	Сосуд для ягод	1	1	1	1	-
B.1	11	Корзина большая	1	2	1	2	1
B.1	12	Корзина малая	1	1	1	1	1
B.1	13	Барьер-полка большая	1	1	1	1	1
B.1	14	Барьер-полка	3	3	3	3	3
B.1	15	Вкладыш	1	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2	2

4.5 Не кладите на крышку 1 (рисунок B.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 шнуря питания.

ВНИМАНИЕ!

4.7 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.

ВНИМАНИЕ!

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

4.9 В Вашем холодильном приборе используется хладагент **R 600a**-природный газ, наносящий вреда окружающей среде, но являющийся легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

ВНИМАНИЕ!

- не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора;

- не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем;

- не повредите охладительный контур;

- не используйте электроприборы внутри отделений для хранения продуктов, если они отличаются от типов, рекомендованных изготовителем.

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



ВНИМАНИЕ!

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

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

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

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

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

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

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 Б.2).

ВНИМАНИЕ!

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

Необходимо обеспечить свободную циркуляцию воздуха вокруг прибора (рисунок Б.5). Не закрывайте отверстия для притока и оттока воздуха.

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

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 4 и барьер-полок 14 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 и ручек для левостороннего открывания. При необходимости это может выполнить механик мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!

025

SIZNI SOVTUGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 A+ ТУ Y 27.5-13533086-023:2012 sovtugich-muzlatgichlari uskunalarini Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvoqiqlik to'g'risidagi deklarasiya, UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarida muvoqiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvoqiqlik sertifikatlariga ega.

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

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyat (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovtugich uskunalarini Ukraina Vazirlar Mahkamasi (Ministrler Kabineti) qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarda ayrim xavfli moddalarдан foydalanišni kuchlash Texnik reglamenti talablariga, shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablaraga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentilik xrom, polibromidfenil va polibromidfenil efirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

Sovtugich uskunasining tuzilishi sovtugichdan uzoq yillardan mobaynida murakkab bo'lmagan va qulay tarzda foydalaniš imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsiya qilamiz. Sovtugich uskunasining ishonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'ri foydalishiga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'sratmalarga riyoga qilinishiga bog'liq.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 DRF 110, DRF 110V, DRF 119, DRF 119V, DRF 112, DRF 112V maishiy elektr sovtugich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatiga ishlatalidigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljalangan. Sovtugich uskunalarini muayyan bo'shilq ichiga o'rnatish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shraf ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatish mumkin. Sovtugich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniiladi.

1.2 Sovtugich uskunalarini **50 Hz** chastotali o'zgaruvchan tokning (**220±33**) V kuchlanishga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidagi hamda **70%**dan yuqori bo'lmagan nisbiy namlikka va sovtugich uskunasining tablichkasida ko'sratilgan iqlim darajasiga muvoqiq atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarida o'rnatish uchun mo'ljalangan. Tablichka uskunanining sovutish kamerasida ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. N iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plus 16°C dan 32°C gacha, ST iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 38°C gacha, T iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 43°C gacha haroratni tashkil qiladi.

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

2 / TEXNIK MA'LUMOTLAR**1-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR**

Ko'rsatkichilar	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Sovtugichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	354	314	264
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	116	115	70
Muzlatish kamerasining foydalij hajmi, dm ³	90	90	47
Sovutish kamerasining foydalij hajmi, dm ³	237 236	197 196	193 192



10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

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

ATENȚIE!

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

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

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

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). ХК моделей исполнения V оборудована вентилятором 3 для поддерживания в камере равномерного температурного режима. При открывании двери ХК освещение автоматически включается, а вентилятор отключается. Также вентилятор отключается во время остановки компрессора, освещение - при закрывании двери ХК.

6.2 В верхней части прибора находятся органы управления (позиция 1 на рисунке Б.1 и рисунок Б.3).

6.3 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле 3 (рисунок Б.3) 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: большее цифровое значение соответствует более низкой температуре. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

6.5 О включенном состоянии холодильника-морозильника в сеть будет свидетельствовать зеленая лампа 1 (рисунок Б.3). При открывании двери загорается красная лампа 2 и через 25 - 45с подается звуковой сигнал. Угол открывания двери для срабатывания сигнализации - не менее 6°.

ВНИМАНИЕ!

Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно 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. Напитки в бутылках удобно хранить на полке 5 (рисунок Б.1). Основные рекомендации по размещению и хранению продуктов в ХК приведены в таблице 3.

ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения нормальной работы холодильного прибора (модели исполнения V) следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в корпусе вентилятора оставались свободными.



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

6.6.2 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 часов при температуре окружающего воздуха плюс -25°C , указано в таблице 1. Превышение указанной нормы ведет к увеличению длительности замораживания и к снижению качества замороженных продуктов.

Для хранения замороженных продуктов в МК предусмотрены выдвижные корзины 11 и 12 (рисунок Б.1) и сосуд 10 (для ягод, мелких или порезанных овощей и фруктов).

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полку МК, открыв шторку 9.

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 11, 12 и в сосуд 10.

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 подвернуть тепловой обработке и, после остывания, повторно заморозить.

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 8 (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);

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

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

Să realizăți dezghetarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la rețea;
- scoateți coșurile 11, 12 (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 ai acestora;

- lăsați ușa CC deschisă, deschideți storul 9 în frigidér (figura B.1).

Timpul dezghetării poate fi redus, dacă veți pune în CC un vas cu apă fierbinte ($60 - 70^{\circ}\text{C}$). Pentru a nu deteriora evaporatorul, vasul trebuie plasat cu atenție.

7.4 La sfârșitul dezghetării îndepărtați apa din CC cu ajutorul buretelui sau serveteļului moale și curățați 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.

НОТĂ

Pentru a scoate coșurile 11 și 12 (figura B.1) este necesar de a le tras până la sfârșit și, ridicând parte din față, de scos din dulap. În scopul evitării coșurilor pe ele sunt prevăzuți fixatori suplimentari.

7.5 În caz de oprire a frigidierului pe termen lung trebuie de efectuat dezghetarea, curățarea 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 şoc.

9 / DESERVIRE TEHNICĂ

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

9.2 La depistarea defectărilor pe care nu se reușește să le 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 frigidierelor.

9.3 În baza cerințelor „Procedurii 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 îl mod obligatoriu va prezenta informația despre sine indicată în bilettele de garanție (forma 3- și 4-garanț) a cărții de service.

ATENȚIE!

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

ATENȚIE!

9.5 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 frigidierelor.



ATENȚIE!

Pentru a asigura funcționarea normală a instalației frigorifice (modelul de execuțare V), aveți grijă ca orificiile de ventilație din carcasa ventilatorului să fie libere.

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°C este indicată în tabelul 1. Depășirea normei indicate poate duce la creșterea duratei de congelare și la reducerea cantității produselor congelate.

Pentru păstrarea produselor congelate în CC sunt prevăzute coșurile mobile 11 și 12 (Figura B.1) și vasul 10 (pentru poame, fructe și legume mici sau tocate).

Plasăti produsele destinate congelării pe raftul CC, deschizând obturatorul 9.

ATENȚIE!

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

Se recomandă, de asemenea, la expirarea a 24 ore, de a plasa pe un raft al CC următoarea porțiune de produse care urmează să fie congelate, prealabil distribuind în coșurile 11,12 și în vasul 10 produsele congelate anterior.

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

Termenii recomandati 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.

6.6.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă forma pentru gheată 8 (figura B.1) și instalați-o în CC. Înghetata și cuburile de gheată nu trebuie consumate imediat după ce au fost scoase din CC, deoarece, aceasta poate provoca degerături ale cavității bucale.

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

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

7 / ÎNTRĂGINAREA 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 oprii compresorului (CF) peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurge în orificiul de pe deversorul format pe peretele posterior al CF și pe deversorul 1 (figura B.4) – în vasul cu apă dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3 unde ea se evaporă pe contul căldurii compresorului și mediului ambient. O asemenea dezghețare periodică a stratului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovdă 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 peretei interioare și pe raftul CF, acesta trebuie înălțurat fără a combina această operație cu dezghețarea CC.

ATENȚIE!

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



- ne 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.

7 / УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В холодильном приборе предусмотрено автоматическое удаление снежного 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 снежного покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Если произошло засорение отвода талой воды и появление её 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 снежного покрова на полках МК его рекомендуется удалять, не приурочив это к моменту оттаивания МК.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается использовать для удаления снежного покрова острые металлические предметы!

7.3 Если образовался плотный снежный 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 производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК корзины 11, 12 (рисунок Б.1), и сосуд 10 с продуктами, 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 9 отkinьте 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.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ

Для извлечения корzin 11 и 12 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

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 перемещения его внутри транспортных средств.

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

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием согласно сервисной книжки.

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

9.5 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). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильника или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

NOTĂ

6.4 Reglarea temperaturii în frigiderul-congelator se efectuează prin rotirea mânerului indicatorului: valoarea numerică mai mare corespunde temperaturii mai scăzute. Ulterior, temperatura în compartimente se menține în mod automat.

ATENȚIE!

În partea din față a aparatului frigorific pe perimetru CF este amplasat sistem de încălzire care servește la prevenirea depunerii umezelii pe suprafețele de 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 frigiderului.

Temperatura în interiorul compartimentelor depinde, de asemenea, de temperatura ambientă, frecvența de deschidere a ușilor și cantitatea produselor depozitate.

6.5 Conectarea la rețea a frigiderului-congelator este indicată de lumina verde 1 (figura B.3). La deschiderea ușii se aprinde lumina roșie 2 și după 25 – 45 sec. răsună un semnal sonor. Unghiul de deschidere a ușii pentru activarea semnalului sonor – nu mai mic de 6°.

ATENȚIE!

Lichidul și gazele care circulă în sistemul ermetic de refrigerare al aparatului frigorific pot produce unele zgomote căd la funcționarea compresorului, atât și după oprire. De asemenea pot fi audite trăsniuri 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. Băuturile îmbuteliate este convenabil de a fi păstrate pe raftul 5 (figura B.1). Recomandările principale privind plasarea și păstrarea produselor în CF sunt prezentate în tabelul 3.

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

Producător	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, gâscă, 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
Prajituri, 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



surgerea agentului frigorific și a uleiului. Agentul frigorific ce se conține în sistemul de refrigerare trebuie eliminat de către specialist. Pentru informații mai detaliate referitor la utilizarea instalației frigorifice, rugă să Vă adresați autorităților locale, serviciului de colectare și utilizarea deșeurilor sau la magazinul de unde a fost achiziționată instalația frigorifică.

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Dacă frigiderul 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. Ștergeți până la uscat cu până moale și aerisiti foarte bine.

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

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

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 gabarit a instalației frigorifice cu cel puțin 50 mm, lățimea interioară – cu cel puțin 6 mm, înălțimea interioară – cu cel puțin 4 mm.

ATENȚIE!

Este necesar de a asigura circulația liberă a aerului în jurul instalației (figura B.5). nu blocați orificiile de intrare și ieșire a aerului.

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

5.6 Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

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

5.8 Pentru o folosire mai ratională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este prevăzută permutterea rafturilor 4 și rafturilor-barierelor 14 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 Frigiderul-congelator este constituit din două compartimente: compartimentul frigider (CF) și compartimentul congelator (CC). CF este iluminat de un bec electric care se află în plafonul 2 (figura B.1). CF al modelor DRF 110V, DRF 112V și DRF 119V este echipat cu ventilator 3 pentru a menține în compartiment un regim de temperatură uniform. La deschiderea ușii CF sistemul de iluminare se conectează automat, iar ventilatorul se deconectează. Ventilatorul, de asemenea, se deconectează, atunci cînd se oprește compresorul, iluminarea – la închiderea ușii CF.

6.2 În partea superioară a instalației se află elementele de control și indicare (poziția 1 în figura B.1 și figura B.3)

6.3 Includerea în priză a aparatului frigorific are loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânerul traductorului-releu 3 (figura B.3) trebuie să fie în poziția "въклучено" (oprit)), punerea în funcțiune – prin rotirea mânerului traductorului-releu conform acelor ceasornicului, și trebuie să se audă un clichet. La momentul pornirii și opririi aparatului este posibil un zgomot nesemnificativ.

ATENȚIE!

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.

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



025

SİZİ SOYUDUCU - DONDURUCU KAMERA ALMAĞINIZ MÜNASİBƏTİ İLE TƏBRİK EDİRİK !

DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 A+ TY Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu- dondurucu qurğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki reqlamamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalarla ve UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikasiya Sistemində uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

Istehsalçı - müəssisənin keyfiyyət menecmenti sistemi ISO 9001:2008 beynəlxalq standartın teleblərinə uyğundur və TIC (TUV 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 avadanlıqla bəzi təhlükəli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki reqlamətinin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002/95/EC teleblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, cıva, altı valentil xrom, polibrombenil və polibrombidifenil eflirlerinin maksimal qatılıqları 0,1 %-dan, kadmiyum - 0,01 %-dən yüksək olmur.

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

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DRF 110, DRF 110V, DRF 119, DRF 119V, DRF 112, DRF 112V məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameralan dondurulma ve dondurulmuş məhsulların saxlanılması, dondurucu kameradə (DK) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyudulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Soyuducu cihazlar qurulandılar, yeni onların şkafa, hazırlanmış divar oyuğuna və ya bunlara bənzər yerə qurulması mümkündür.

Soyuducu cihazlarda R 600a soyuducu agenti istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişen cərəyanın tezliyi **50 Hs**, gərginliyi **(220 ± 33) V** olan elektrik şəbəkədən işləyirler və nisbi rütubəti **70 %**-dən artıq olmamış və soyuducu cihazın lövhəsindən qeyd edilmiş iqilm sinifin uyğun olan etraf mühitin hava temperaturu olan mətbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdu. Lövhə aşağıda, SK cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqilm sinifi üçün etraf mühitin temperaturu + 16 °C-dən + 32°C-dək təşkil edir, ST sinifi üçün - + 16 °C-dən + 38°C-dək, T sinifi üçün - + 16 °C-dən + 43°C-dək təşkil edir.

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

2 TEXNİKİ MƏLUMATLAR

CƏDVƏL 1 - TEXNİKİ MƏLUMATLAR

GÖSTƏRICİLƏR	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Soyuducunun ümumi hacmi (brutto), dm ³	354	314	264
DK ümumi hacmi (brutto), dm ³	115	115	70
DK-nin faydalı hacmi, dm ³	90	90	47
SK-nin faydalı hacmi, dm ³	237 236	197 196	193 193
DK-da temperatur, °C, ən çox	-18	-18	-18
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	0 / 8	0 / 8	0 / 8



GÖSTERİCİLƏR	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik səri, kVt / saat	0,857 0,856	0,810 0,808	0,696 0,695
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	4,0	4,0	2,5
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi sahə, m ²	1,472	1,472	1,193
İstehsal olunan buzun miqdari, kq / s	0,12	0,12	0,12
Şəbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 9°C-dək artma müddəti, saat	10	10	12
Qabar Ölçülər, mm, en çox :			
hündürlüyü	1988	1818	1592
eni	574	574	574
dərinliyi	625	625	625
Çeki (netto), kq, en çox, komplektasiya zamanı (bax cədvəl 2) :			
- 1-ci variant üzrə	67,5 68,0	63,0 64,0	59,0 59,5
- 2-ci variant üzrə	68,5 69,0	63,5 64,5	
Gümüşün miqdari, q		A eləvəsi üzrə	

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

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

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDİCİ MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	DRF 110 DRF 110V		DRF 119 DRF 119V		DRF 112 DRF 112V	
			variant 1	variant 2	variant 1	variant 2	-	
B.1	4	Rəf	3	3	3	3	3	
B.1	5	Şüşələr üçün rəf	1	1	1	1	1	
B.1	6	Rəf	1	1	1	1	1	
B.1	7	Meyva və tərəvəz üçün qab	2	2	2	2	2	
B.1	8	Buz üçün forma	1	1	1	1	1	
B.1	9	Örtük	1	-	1	-	-	
B.1	10	Giləmeyevə üçün qab	1	1	1	1	-	
B.1	11	Böyük səbət	1	2	1	2	1	
B.1	12	Kiçik səbət	1	1	1	1	1	
B.1	13	Böyük rəf - manəə	1	1	1	1	1	
B.1	14	Rəf - manəə	3	3	3	3	3	
B.1	15	İçlik	1	1	1	1	1	
B.2	2	Dayaq	2	2	2	2	2	



4 CERINȚE DE SECURITATE

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

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

4.3 Înainte de pornirea aparatului frigorific verificați starea bună a prizei, fișei și 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 (întepătuiri la atingerea părților metalice), **imediat deconectați aparatul frigorific** de la rețeaua electrică și chemați mecanicul organizatorul de serviciu pentru depistarea și înălțarea defectiunilor.

4.5 Nu plasați pe capacul 1 (figura B.2) instalației frigorifice dispozitive electrice de încălzire, de la care poate lua foc materialul plastic.

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

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

ATENȚIE!

4.7 În scopul asigurării securității antiincendiare:

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

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

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

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

ATENȚIE!

4.8 La expirarea termenului de exploatare a instalației frigorifice (vezi carnetul de deservire, obligatiile 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 attă Dvs. cit și cei din jur.

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

ATENȚIE!

Nu acoperiți spațiul de ventilare din urma aparatului frigorific.

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

Nu deteriorați conturul de refrigerare.

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

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

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

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

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

- curățarea dinăuntru și pe dinăfară, dezghețarea CC;

- spălarea podelelor sub aparat, mutarea aparatului într-un alt loc;

- deconectarea tensiunii în rețeaua electrică;

- înălțarea defectărilor, înlocuirea becului de iluminare;

- deplasarea Dvs. pe un termen lung.

4.12 În cazul în care ati decis să nu mai folosiți friderul Dvs., atunci acesta trebuie utilizat. Scoateți din priză și tăiați cablul de alimentare. Nu admiteți deteriorarea conductelor pentru a evita



PARAMETRI	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25 °C, kW/oră	0,857 0,856	0,810 0,808	0,696 0,695
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	4,0	4,0	2,5
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	1,472	1,472	1,193
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12	0,12	0,12
Timpul de creștere a temperaturii în CC pînă la minus 9oC la întreținerea energiei electrice în rețea, h	10	10	12
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:			
înălțime	1988	1818	1592
lățime	574	574	574
adâncime	625	625	625
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completare (a se vedea tabelul 2):			
- pentru opțiunea 1	67,5 68,0	63,0 63,5	59,0 59,5
- pentru opțiunea 2	68,5 69,0	64,0 64,5	
Conținut de argint, g	conform anexei A		

Notă - Parametrii termoenergetici (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.

3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii vezi figura (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, figura B.2, manual de exploatare, carte de service.

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	DRF 110, DRF 110V		DRF 119, DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
			opțiunea 1	opțiunea 2		
B.1	4	Raft	3	3	3	3
B.1	5	Raft pentru sticle	1	1	1	1
B.1	6	Raft	1	1	1	1
B.1	7	Vas pentru legume și fructe	2	2	2	2
B.1	8	Formă pentru gheță	1	1	1	1
B.1	9	Stor	1	-	1	-
B.1	10	Vas pentru poame	1	1	1	-
B.1	11	Coș mare	1	2	1	1
B.1	12	Coș mic	1	1	1	1
B.1	13	Raft-barieră mare	1	1	1	1
B.1	14	Raft-barieră	3	3	3	3
B.1	15	Raft-barieră cu capac	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2



4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

4.3. Soyuducu cihazın qoşulmasından əvvəl elektrik aċarı, çengelin saz olmasını, eləcə də qidalanma şnurunda izolyasiya pozulmasının olmamasını yoxlamaq lazımdır.

4.4. Qidalanma şnurunun zədələnməsinə və onun çengelə 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 mütəxəssisi dəyişdirməlidir.

Elektriki avadanlığın izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandıqda (metal hissələr toxunan zaman sancma) **dərhal soyuducu qırğunu** elektrik şəbəkədən ayrıın və nasazlığı aradan qaldırmak üçün xidmət edən təşkilatın mexanikini çağırın.

4.5. Soyuducu cihazın qapağının (1) (şəkil B. 2) üzərində plastmasın yana biləcəyi elektrik qızdırıcı qurğularını qoymayıñ. Soyuducu cihazın arxasında yerləşən cərəyan daşıyıcı hissələrin üzərinə suyun düşməsiñə yol verməyin.

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şnur çengelini elektrik aċarından çıxararaq, soyuducu cihazın arxasında yerləşən konstruksiya elementlərini quru yumşaq şotka və ya tozsonar vasitəsilə tozdan təmizləmək lazımdır.

DIQQƏT !

4.7. Yanığın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədilə :

- soyuducu cihazı cərəyan yüklenmələrindən nasaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayıñ ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, eləvə elektrik aċarlardan 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 quraşdırımayın.

DIQQƏT !

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

4.9. Soyuducuda **R 600a** soyuducu amili istifadə olunur - ətraf mühitə zərər vurmaya, lakin tez alovlanan təbii qazdır, buna görə eləvə təhlükəsizlik tədbirlərinə riayət etmək lazımdır :



DIQQƏT !

Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığını doldurmayıñ.

Donun açılması prosesini sürətləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğularından və ya digər cihazlardan istifadə etməyin.

Soyutma konturu zədələmeyin.

Məhsulların saxlanması üçün şöbələrin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, əgər onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənirəsə.

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

DIQQƏT !

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 şəxs tərəfindən bu şəxslərə nəzarət həyatına keçirildiyi və ya onların həmin cihazın istifadə olunmasına dair təlimat verildiyi hallar istisna olmaqla.

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmek üçün onlara nəzarət etmək lazımdır.

4.11. Aşağıdakı hallarda çengeli elektrik aċarından çıxararaq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşəmənin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırdañ təmizlənməsi, DK-nin buzunun əridilmesi ;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürülmesi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işçılardırma lampasının dəyişdirilmesi ;
- Sizin uzun müddət başqa yere getməyiniz.

4.12. Əger siz öz soyuducunuzdan bir daha istifadə etməmək qərarına gəlirsinizsə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çengeli rozetkadan çıxarin, qidalanma şnurunu kəsin. Soyuducu



agent və ya yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədələnməsinə yol verməyin. Soyuducu sisteminde olan soyuducu agent mütəxəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmətə və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmək xahiş olunur.

5 / QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplekte edici məmulatlardan qablaşdırmanı çıxarin. Əgər soyuducu şüərəflər komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqləcidi (daşınma üçün olan) xızıkları çıxarin.

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

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

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

DIQQƏT !

Cihazın qabağı çıxan hissələrindən divara qədər məsafəsi ən azı 20 mm olmalıdır.

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

Soyuducu cihazın şkafı, hazırlınlıq divar oyuğuna və bunu bənzər yərə quraşdırılması zaman aşağıdakılardan nəzər almış lazımdır : daxili dərinlik soyuducu cihazın qabarit dərinliyindən ən azı 50 mm artıq olmalıdır, daxili en - ən azı 6 mm, daxili hündürlük - ən azı 4 mm artıq olmalıdır.

DIQQƏT !

Dikkət ! Cihazın ətrafında havanın sərbəst dövr etməsini təmin etmək lazımdır (şəkil B. 5). Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlikləri bağlamayın.

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

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

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

5.8. Soyuducu kameranın içindən və qapının daxili panellərindən daha səmərəli istifadə etmək üçün konstruksiya ilə rəflərin yerinin dəyişdirilməsi (4) və hündürlük boyunca manecə - rəf (14) nəzərdə tutulmuşdu (Şəkil B. 1).

5.9. Sizin cihaz sağı tərəfə açılır. Mətbəx interyerində onu daha rahat yerləşdirilməsini 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).

6 / İŞ QAYDASI

6.1. Soyuducu iki kameraya bölünmüdüd: dondurucu (DK) və soyuducu (SK). SK plafonun (2) içində yerləşən elektrik lampası ilə işlənilir (şəkil B. 1) yerləşir. DRF 110V, DRF 119V və DRF 112V SK modelləri kamerada bərabər temperatur rejiminin saxlanması üçün ventilator (3) ilə təchiz olunmuşdur. SK-nın qapılarının açılması zaman lampa avtomatik olaraq yanır, ventilator isə - söndür. Eləcə də kompressorun dayanması zaman ventilator, qapının bağlanması zaman isə - işçilndirma söndür.

6.2. Cihazın yuxarı hissəsində idarə etmə və indikasiya orqanları yerləşir (şəkil B. 1-də 1-ci pozisiya və şəkil B. 3).

6.3. Soyuducu cihazın şəbəkəyə qoşulması qidalanma şnuru çengeli ilə aparılır (sensor - relenin qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzrə çevrilmesi ilə, bu zaman yüngül şüqqılıt hiss edilə bilər. Cihazın işə salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tiqqılıt mümkündür.

DIQQƏT !

Soyuducu cihazın elektrik şəbəkəsinə təkrar qoşulmasını onu söndürdükdən sonra ən azı 3 - 4 dəqiqə keçdiykəndəndir. Soyuducu cihazın quraşdırılması və qoşulmasından sonra ora təzə və ya dondurulmuş ərzaqları yerləşdirməzdən əvvəl kameralarda iş temperaturunun müəyyən olunması üçün 2 - 3 saat gözləyin.

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



025

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 A+ TY Y 27,5-13533086-023:2012 posedă declaratiă privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare UkrCEPPO (Ucraina) și certificate de conformitate în Uniunea 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 (Rusia), UkrCEPPO (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 decizia Cabinetului de Miniștri ai Ucrainei, cerințelor Directivei Parlamentului European și Consiliului European 2002/95/EC, conform cărora concentrațiile maxime de plumb, mercur, crom hexavalent, polibrombifenil și esteri polibromdifenili nu depășesc 0,1%, cadmu – 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 economă 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 **DRF 110, DRF 110V, DRF 119, DRF 119V, DRF 112, DRF 112V** sunt concepute pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții alimentare în compartimentul congelator (CC), pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate în compartimentul frigider (CF).

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

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

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

2 / DATE TEHNICE

TABELUL 1 – DATE TEHNICE

PARAMETRI	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Volum total (brut) frigider, dm ³	354	314	264
Volum total (brut) CC, dm ³	115	115	70
Volum util CC, dm ³	90	90	47
Volum util CF, dm ³	237 236	197 196	193 192
Temperatura în CC, °C, nu mai mult	-18	-18	-18
Temperatura în CF, °C, nu mai puțin / nu mai mult	0 / 8	0 / 8	0 / 8



10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоңазытқыш жабдықты электр желісінен ажыратыныз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көріну, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісінен қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жок	Электр желісі мен розеткада кернеудің бар екендігін тексерініз Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
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 шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаган Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жана-сып тұрады	Тоңазытқышты осы нұсқаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5,5-тармакты қаралызы). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жана-сып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жана-сатын жерлеріне ілуілі тұрган жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздаудың және ол жа-настасын беттердің жынысындағы сүмен жуыңыз, жұмсақ шуберекпен күргатып сұртіңыз
Тоңазытқыш камераның төмөнгі жағында су бар	Су ағызыңыз бітеліп қалған	Су ағызыңыз жылы сүмен жуыңыз (7,1-тармакты қаралызы)

6.4. Soyuducu - dondurucu kamerada temperaturun tənzimlenmesi sensor - rele qulpu vasitesile həyata keçirilir: böyük rəqəm qiyməti daha aşağı temperatura uyğundur. Bundan sonra kameralarda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içinde temperatur həmçinin etraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdardından asılıdır.

QEYD

Soyuducu cihazın ön hissəsində DK perimetri üzrə suyun metal səthlərə çökmesinin qarşısını alma üçün xidmet edən isitmə sistemi mövcuddur. Soyuducu cihazın iş prosesində etraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu səth qızır, bu da narahatlılığın üçün səbəb deyil. Etraf mühit temperaturun xeyli artması zaman (1.2-ci bənddə qeyd olunmuş temperaturdan yuxarı) soyuducu cihazın quraşdırılma şərtlərinin yerine yetirilməsinə diqqətlə yanaşın (bənd 5.4) və soyuma üçün arxa divara havanın sərbəst keçməsini təmin edin.

6.5. Soyuducu - dondurucu kamerasının şəbəkəyə qoşulmuş vəziyyəti haqqında yasıl lampa (1) dələlət edəcəkdir (şəkil B. 3). Qapının açılması zaman qırmızı lampa (2) yanır və 25 - 45 saniyədən sonra səs siqnalı verilir. Siqnalizasiyanın işe salınması üçün qapının açılma bucağı - ən azı 6°.

DIQQƏT !

Soyuducu cihazın hermetik soyutma sistemində dövr edən maye və qazlar ham kompressorun işi zaman, ham də söndürildikdən sonra bəzi səsler çıxara bilərlər. Həmçinin temperatur deformasiyaları təsirindən materialların yüngül çırtıldamalar, temperatur sensor - relesinin işe düşmə şiqqlitləri eşidilə bilər. Narahat olmayın, bu tamamilə normaldır.

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

6.6. Saxlanan məhsulların yerləşdirilməsi üçün kamerasın seçimini nəzərdə tutulan saxlanma müddətinə asılı olaraq həyata keçirmək lazımdır.

6.6.1. SK təzə və emal olunmuş məhsulların, eləcə də meyve, tərəvəz və içkilerin soyudulması, qısa müddəli saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuşdu. Şüşələrdə olan içkiler 5-ci rəfdə saxlamaq rahatdır (şəkil B. 1). SK-da məhsulların yerləşdirilməsi və saxlanması üzrə əsas tövsiyələr 3-cü cədvəldə təqdim olunmuşdu.

DIQQƏT !

Soyuducu cihazın normal işini təmin etmək üçün (V icralı modellər) ona diqqət yetirin ki, ventilator korpusunda ventilyasiya dəlikləri boş qalsın.

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

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Çiy et, balıq	Plyonka, paketler, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy et qiyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Təzə və ya bişmiş toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkiler	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Baryer - rəflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Kərə yağı, marqarin, pendirlər	Zavod qablaşdırması və ya pylonka	həftə	Istənilən baryer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfdə
Kolbasa məməlatları	Plyonka	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Baryer - rəflərdə içkiđə
Pirojnalar, kremlı tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Təzə göbələk	Plyonka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyve və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya pylonka	10 güne qədər	Tərəvəzlər üçün qabda



6.6.2. Məhsulların dondurucu kamerada dondurulması və soyudulması

DK məhsulların dondurulması və uzun müddət saxlanılması, eləcə də qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdu. Havanın müsbət 25°C temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcək məhsulların maksimal miqdəri (dondurma qüvvəsi) 1-ci cədvəlde qeyd olunmuşdu. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarıır.

Dondurulmuş ərzaqları saxlamaq üçün DK-da çıxırlan səbətlər (11 və 12) və qab 10 (giləmeyvə, xırda və ya doğranmış meyvə və tarəvəz) nəzərdə tutulub (Şəkil B. 1).

Dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuş ərzaqları örtüyü (9) kənara çəkərək DK-nin rəfinə yığın.

DIQQƏT !

Örtük əvvəlcə yuxarı, daha sonra özüne sarı kiçik səyələ çekildiyi zaman asanlıqla kənara çəkilir. Sınıqlara yol verməmək üçün örtüyü açılması zaman böyük güc vermeyin.

Dondurmaq üçün növbəti ərzaq porsiyasını əvvəller dondurulmuş ərzaqları 11, 12 səbətlərə və 10 qaba yerləşdirərək, 24 saat keçidindən sonra DK rəflərinə yerləşdirmək tövsiyə olunur.

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

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

- yağı və duzlu məhsullar üçün - üç aya qədər ;
- kulinar emaldan sonra məhsullar və tərkibində az miqdarda yağlar olan məhsullar üçün - yarım ilə qədər ;
- ətsiz, yağısız məhsullar üçün - bir ilə qədər.

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

6.6.3. Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (8) su ilə doldurun (Şəkil B. 1) və onu DK-ya yerləşdirin.

Dondurma və buz parçalarını DK-dan götürdükdən dərhal sonra istifadə etmək lazımdır, çünki bu ağız boşluğunun dommasına səbəb olur.

6.7. Məhsulların DK və SK-ya yerləşdirilməsi zaman aşağıdakı qaydalara riayet edin :

- qaynar məhsulları yerləşdirməzdən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;
- bir məhsuldan digər məhsula qoxunun keçməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırında saxlayın (məyələr - ağız kip bağlanan qablarda) ;
- bıtki yağıları və piyler soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcısinin üzərinə düşməməlidir (çünki bu detallar məsəmeli ola bilər) ;
- məhsulların dommasına yol verməmək üçün onları SD-nin arxa divarına yapışdırımayın ;
- soyuducu cihaza germetik qablaşdırması olmayan qələvilər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və parlama təhlükəsi olan məyələri 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 kompressörün dayanması dövründə arxa divar su damcıları ilə örtülür, olan balaca arxalar ilə SK-nin arxa divarında qəliblə tökülmüş novdakı dəliyə və suyu kənara axıdan qurğunun (1) vasitəsilə (Şəkil B. 4) - kompressorun (3) korpusunda yerləşən ərimiş su qabına (2) axır, burada həmin su komprəssor və ətraf mühitin istiliyi sayesində buxarlanır. Qar örtüyünün SK-da bu cümlə vaxtaşırı əriməsi çox vacibdir və soyuducu cihazın normal işləməsinin sübutu kimi çıxış edir.

Əger ərimiş su axını sisteminin çirkəlnəməsi və onun SK-ya çıxmazı baş veribsə, sistemi yumaq tələb olunur (Şəkil B.4). Su axını (1) ərimiş su qabından (2) çıxarıñ, altına istenilən hacmli qab qoyun və yavaş - yavaş SK-nin arxa divarında yerləşən dəliyə 200 q illiq su töküñ. Əməliyyati qabdakı su təmiz olana qədər bir neçə dəfə tekrar edin. Su axını ərimiş su qabının (2) yuvasına quraşdırın.

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

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

DIQQƏT !

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, səndürmək lazımdır.



Cu bürğüş jüyecisi tolyp қalmas үшін оны жылына 1-2 ret tazalaу керек.

7.2 MK sərepərinde azaðan қыраu болsa, MK nyıq қыраuyn toñazlykış muzdatqıshata azyg-tulik az bolqanda eritken jen, onıq üstine priyordy jalpı tazalaq shıgaçsyz.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Қырауды ketiru үшін өtkir metall zattardы пайдалануға тыйым салынады!

7.3 Қалыndyры 5 mm-den kəp (kəzben anıqtalady) қыrau tursa jene oны tazalaу mümkin emes болса, erit үшіn priyordy səndiru қajet boladı. MK nyıq қыраuyn toñazlykış muzdatqıshata azyg-tulik az bolqanda eritken jen, onıq üstine priyordy jalpı tazalaq shıgaçsyz.

Қыrauds eritü bıylap jyrgizledi:

- toñazlykışты elektr jelidən akyratyныz;
- MK-dagı kerzençekelerdi 11, 12 (B.1 surpet) jene taqam salynfan ыdyystardы 10 alanyz, MK sərepelerindən de tagamdarды alanyz, odañ soñ olardı қafazfa orap, salıqıñ jergə қoýnyz. Cebəbi қatyrlygan əñimderde temperaturanıñ joharlı bolutu merzimik қysqartu mümkin;
- MK esigén aşıyp қoýip, jaqşyshy 9 kəldenənhenen қaiyryp қoýnyz.

Eritü uacytnı MK fa ыстык суы ($60\text{-}70^{\circ}\text{C}$) bar ыдыс қoýip қoý arqylı қysqartu boladı. Bulpandrylyshy buldirmes үшіn ыdystyty mykijat қoý kerék.

7.4 MK dagı su eritegen son gubka ne salfetkamen sūrtip alanyz da, 5.2 tarmaqka səykes toñazlykışty tazalaq shıgyanya.

MK nyıq kütü үstau үшіn bes alty aýda keminde bir ret eritip turyu kerék, al TK-ny - aýna keminde bire ret.

ЕСКЕРТУ

Kerzençekelerdi 11,12 alu үshin olardy tıreuyiske deyin iterip, aldynıq jaftyñ səl keterip, shkaftan shıgaru kerék. Kərəzənke կulap kətpes үshin fiksatorlar kəzədlegen.

7.5 Toñazlykışty үzak uacytka səndirerde iñish eritip, tazalaap alu kerék jene kameralarynda jaftyñsyz iis bolmas үshin esigén səl aşıyk կalduyu kerék.

8 САҚТАУ ЖЕНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

8.1 Toñazlykışty jahdyktı կaptalfan kuiynde, tabifi jepdetiletin, jaftyq jaylaparda, қatysty ыlgaldaylyk 70 % artıq bolmaityn jerde saqtaçy.

8.2 Жahdyktı կaptamasynda, kəlkitiç kəz-kelten türmen, tık կalpnynda tasymaldañy.

Soqkyidan saqtau үshin jene kəlik iñinде shaykalmas үshin jahdyktı mykijat bekitiç.

8.3 artu-tüsürü jumyistary barysynnda toñazlykışty coqkyiga shalduqyuna jol bermeniç.

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТҮ

9.1 Toñazlykışty jahdyktar kepileidik jene teknikalalyq қyzmettermen қamtamasız etilgen.

9.2 Oṣy үsyanylyp otbyrgan қoldan boýynsha нұскаулыкын 10-bələmında mazmundañan үsyныstaǵa сай aňyktalfan aksaylar men kemşilikterdi յо мумкин bolmag'an jaǵdaiyda bўyimdy satqan sauda ornyna nemese toñazlykışty jahdyktardar jendeytien shēberhanaga jupuñ kerék.

9.3 "Keplidik boýynsha jendey (қyzmet kersety) arqylı tauparplardy esepke alu Tərtibinə jene Ukraynaniç salıq kodexiniç 140-babına сай" тұtyнышу seristik kitalpanshyñ keplidik talondarýnda kersetiñgen ezi turallary aqparatty mündettip türde beruge tiis (3 jene 4-keplidik ülgilere).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

9.4 Keplidik boýynsha jendey jene teknikalalyq қyzmet kersetu boýynsha bir mezgilde jumyistart atqarylatyln bolسا tek bir talon alnynda.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

9.5 Jaǵfan shaqyrtydu tұtynyshy etejidi.

Eger mehanikitshaqyrduñ sebebi tұtynyshyның jahdyktı pайдалану нұскаулярын oryndamauyndı, ornatu talaptarynyñ bûzyluulyñ nemese səykesiz pайдаланудың saldarynan bolسا (1.2-tarmaktı қaraň), shaqyrty jene jumyistardy oryndau akyysın seristik қyzmet preyskurantrynda қaraştırylғan məlşerde təleue boýynsha jaupakerşilik tұtynyshyga juktelədi.



Үржана санырауқұлактар	Үлбір	2-5 күн	Кекөністерге арналған ыдыста
Кекөністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 күнге дейін	Кекөністерге арналған ыдыста

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқыштың (DRF 110V, DRF 119V, DRF 112V модельдері) қалыпты жұмысын қамтамасыз ету үшін желдеткіш корпусындағы жедету санылауы бос болуын қадағалаңыз.

6.6.2 Мұздатқыш камерада азық-түлікті қатыру және сақтау.

МК азық-түлікті қатыруға және қатырылған азық-түлікті ұзақ уақыт сақтауға, сондай-ақ тағам мұзының дайындаудаға арналған. 24 сағат ішінде плюс 25°C -да қатуы мүмкін азық-түліктің ен жоғары мөлшері(қатыру қаты) 1-кестеде берілген. Көрсетілген нормадан асуры қатыру ұзақтығының үлғаюына, қатырылған енім саласының темендеуден екеп соқтырады.

Қатырылған азық-түлікті MK-да сақтау үшін тартпалы көрзенкелер 11 және 12 (Б.1 сурет) мен ыдыстар 10 (жидектерге, ұсак не туралған кекөністерге, жемістерге) қарастырылған.

Қатыруға арналған азық-түлікті жапқышты 9 ашып, MK сересіне салыңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Жапқышты ашқанда, сынып қалмас үшін қатты күш салмаңыз. Жаймен жоғары көтеріп, езіңізге қарай тартсаңыз, жапқыш женіл ашылады.

Азық-түліктің көлесі белгігін MK сересінде қатыруға 24 сағат өткен соң, алдымен бұрын қатырылған азық-түлікті көрзенкелер 11,12 мен ыдыстарға 10 бөліп алып, содан соң салу керек.

Дүкіннен сатып алғынған, қатырылған дайын азық-түліктің сақтау мерзімін қадағалаңыз(мерзім қорабында көрсетіледі).

MK-да үй жағдайында қатырылған азық-түліктің сақтаудың ұсынылатын мерзімі мынадай:

- майлы және тұзды азық-түлікті – үш айға дейін;
- кулинарлық өндеуден өткен азық-түлік пен азға мөлшерде майы бар азық-түлікті – жарты жылға дейін;
- майы жоқ азық-түлікті – бір жылға дейін.

Электр қуатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық уақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түліктің тез пайданан керек немесе жылтып, суыған соң, қайта қатыру керек.

6.6.3 Тағам мұзын дайындау үшін мұз салатын форманы 8 (Б.1 сурет) сүмен толтырыңыз да, MK-ға салыңыз.

6.7 Азық-түлікті TK мен MK-ға салғанда мына қағидаларды ескеріңіз:

- ыстық тағамдарды салар алдында бөлме температурасына дейін салқындастып алыңыз;
- бір тағамнан екінші тағамға ііс бармас үшін және кеүіп кетпес үшін тағамды орамада сақтаңыз(сүйкі тағамды - тығыз жабылған ыдыста);
- ас тұзнының MK сересінде түсіп кетпеуін қадағалаңыз;
- есімдік майы мен тоң май тоңазытқыштың пластмасса бөлігі мен есік тығыздағышына түсіп кетпеуі керек(себебі оларда тесіктер пайда болуы мүмкін);
- тағам TK-ның артқы бетіне жақын қойылып, қатып қалмас үшін оны тоңазытқыш қабыргасына тым жақын қойымайды;
- тоңазытқышқа сілті, қышқыл, дұрыс оралмаған дәрі, жанатын және жарылуы қаупіті сүйкіткің салуға болмайды;
- MK-да әйнек ыдыстағы не алюминий банкадағы(есіреле көмірқышқыл мөлшері көп болса) сүйкі тағамды сақтауға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

7 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КҮТУ

7.1 Тоңазытқышта TK-ның артқы бетіндегі қырауды автоматты түрде жою көзделген. Бұл компрессор тоқтаған сайын артқы бетін су тамшылары жабатынын білдіреді. Су TK-ның артқы бетіндегі тесікке алып, су бұрғышпен1 (Б.4 сурет) компрессор мен тоңазытқыш ішіндегі жылу есебінен булатын компрессор корпусында 3 орналасқан еріген су ыдысына 2 түседі. TK да қыраудың булашығы тұрғы міндетті болып табылады және тоңазытқыштың қалыпты жұмыс істеуінің дәлелі болады.

Су бұрғыш толып қалып, TK-да көрініп тұрса, құйылу жүйесін тазалау керек. Су бұрғышты1 (Б.4 сурет) еріген су ыдысынан 2 шығарып алыңыз да бір ыдыска салып қойыңыз. Одан соң TK-ның артқы бетіндегі тесікке 200 жылды суды жаймен құйыңыз. Үйдыстағы су тазарғанша, осы әрекетті бірнеше рет қайталаңыз. Су бұрғышты еріген су ыдысының 2 ішіне салыңыз.



DK-nın өриділmesini soyuducuda az miqdarda өрзä олдлу zamaq və onu soyuducu cihazın ümumi temizlenmesi ile birləşdirmek yaxşıdır.

Өridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik şebekəden söndürün ;
- DK sebətlərindən (11, 12) (şəkil B. 1) və qabdan (10), MK rəflərindən ərzaqları götürün, onları bir neçə qat kağıza bükün və serin yere qoynun ;

- DK-nın qapısını açıq saxlayın, örtüyü (9) üfqî vəziyyetə çekin.

DK-ya qaynar su ilə (60 - 70°C) qab qoyaraq, ətme müddetini qisaltmaq olar. Buxarlandırıcıni zədələmək üçün qabı səliqə ilə qoymaq lazımdır.

7.4. Ərimə bitdiğindən sonra DK-dan suyu sünger və ya yumşaq salfet vasitesile təmizləyin və 5.2-ci bəndə müvafiq olaraq soyuducu cihazı təmizləyin.

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

QEYD

11 və 12-ci sebətlərinin çıxarılması üçün (şəkil B.1) onları sona qədər çəkmək və ön hissəni qaldıraraq, şəkərdən çıxarmaq lazımdır. Sebətlərin düşməsinin qarşısını almaq üçün onlarda əlavə fiksatorlar nəzərdə tutulmuşdu.

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

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARI

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

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

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

9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

9.2. İstismar üzrə həmin təlimat kitabçasının 10-cu bölməsində izah olunmuş tövsiyələrə müvafiq olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların yaranmasında məməlülət satan ticarət müəssisəsinə və ya soyuducu cihazların tamiri üzrə emalatxanaya müraciət etmək lazımdır.

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

DIQQƏT !

9.4. Zəmanət təmiri və texniki xidmət üzrə işlərin eyni zamanda yerine yetirilməsi zaman yalnız bir talon götürülür.

DIQQƏT !

9.5. Yalançı çağrıış istehlakçı tərefindən ödənilir.

Əger mexanikin çağrırlma səbəbi istehlakçı tərefindən istismar üzrə təlimat kitabçasının yerinə yetirilməməsi, quraşdırma şartlarının pozulması və ya uyğun olmayan istismar şərtləridirse (bax bənd 1.2), çağrıış və yerinə yetirilmiş iş xidmət servisinin preyskurantina esasən ödənilməlidir.



10 / MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

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

DIQQƏT !

Nasazlıqların aradan qaldırılması üzre işlərin aparılmasından əvvəl soyuducu cihazı elektrik şəbəkəsində söndürün !

CƏDVƏL 4 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, işıqlandırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Çəngəlin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngəlin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işleyen soyuducu aqreqatı sərtlə işıqlandırma lampası yanır	İşıqlandırma lampası yanır xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarın, dilə (rəzəvə) yüngül basın və işıqlandırma lampasını dəyişdirin
Yüksek kūy	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının təlebləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərinin bir - birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpması səsinin olması, qapının çatın açılması	Sixlaşdırıcının taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sixlaşdırıcısını ve qapının bitişdiyi şəkif səthini ilq sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayın
Soyuducu kamerasının aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirkəlnəmesi	Su axarını ilq su ilə yuyun (bax 7.1)

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқышты электр желісіне қайта қосу өшірген соң 3-4 минуттан кейін жүзеге асу керек.

Тоңазытқышты орнатып, іске қосқан сон, жаңадан дайындалған не қатырылған азық-түлікті салмас бұрын камерада жұмыс температурасы белгіленуі үшін 2-3 сағат күте тұрыңыз.

6.4 Тоңазытқыш-мұздатқыштағы температураны реттеу бергіш-реле тұтқасын бұрау арқылы жүзеге асады: улкен сандық мән біршама темен температураға сәйкес келеді. Бұдан соң камерадағы температура автоматты түрде реттеледі. Камера ішіндегі температура ауа температурасы, есікті ашу жиілігі мен сақталытын тағам мөлшеріне де байланысты болады.

ЕСКЕРТУ

Тоңазытқыштың алдынғы бөлігінде МК периметрі бойынша металл беттерде ылғалдың болуын болдырmas үшін жылыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаган ортасын температурасына байланысты бұл бет қызады. Бірақ бул үшін алаңдаудың қажеті жоқ. Прибор ұзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

6.5 Жасыл шам 1 (Б.3 сурет) жаңын тұrsa, тоңазытқыш-мұздатқыштың желіге қосулы екендігін білдіреді. Есік ашылғанда қызыл шам 2 жаңады, 25 - 45с соң дыбыстық белгі береді. Сигнал жүйесінің іске қосылуы үшін есіктік ашылу бұрышы 6° кем емес болуы туіс.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқыш салқындауның герметикалық жүйесінде айналатын сұйықтық пен газ компрессор жұмыс істегендеге де, оны өшірген соң да аздаған дыбыс беруі мүмкін. Сонымен қатар температуралық деформация есірімен материалдардың сал шытынауы, темперatura бергіш реленің іске қосылуы сұртылы естіліп мүмкін. Алаңдаманыз, бұл қалыпты жағдай.

МК не ТК-ның жанағаға жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағымен тенескенше, 2-3 минут күте тұрыңыз, содан кейінға есікті ашыңыз.

6.6 Азық-түлік салатын камераларды болжада сақтау мерзіміне байланысты тандау қажет.

6.6.1 ТК жаңадан дайындалған, кулинарлық өндеуден өткен азық-түлікті, көкеніс пен жемисидекті, сусындардың қыска қақпаға, салқыннатауға арналған. Шөлмектегі сусындардың сөреде 5 (Б.1сурет) сақтаған қолайлы. Өзіндік ісің бар не оны жеңіл сізіретін азық-түлікті оралған күнінде қақпаға бар барьер-сөреде 20 сақтаңыз.

Азық-түлікті ТК ға салып, сақтауға арналған негізгі ұсынымдар 3-кестеде берілген.

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

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шикі ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 күн	Теменгі сөреде
Шикі ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Теменгі сөреде
Үржана немесе пісірілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Теменгі сөреде
Сүт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараныз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Алта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа середегі салынды орында
Пирожныйлар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде



- 4.11 Төмөндеңігі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сұрып, **сөндіріңіз**:
- оның астындағы еденді жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;
 - сыртынан және ішінен тазартатын болсаңыз, МК ерітілетін болса;
 - электр желісінің тоғы өшірілген болса;
 - ақалтарын жедеу барсында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;
 - үзак уақыт бойы үйде болмасаңыз.

4.12 Егер тоңазытқышыңды қолданбайтын болсаңыз, оны кедеге жарату қажет. Розеткадан ашаны сұрып, шнурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін тұтіктердің бүлінуіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттің арнайы маман жұмыс істеуі керек. Тоңазытқышты кедеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікте билікке, қалдықтарды тасу мен кедеге жарату қызыметіне не тоңазытқыш сатып алғынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш пен құрамдас бөліктерінің қорабын алыңыз.

5.2 Тоңазытқышты жылы сумен жуыңыз: сыртын-сабынды сумен, ішін – ас содасы ерітіндісімен. Егер есігі таттанбайтын болаттан жасалса, арнаулы жуу сүйкіткішін пайдаланыңыз. Жұмсақ ма-тамен құргағанша сұртіп, мүқият желдетіңіз.

Тоңазытқышты жууга абразивті пастаны, қышқыл мен ерітінділер бар жуу сүйкіткіштерин пайдаланыңыз.

5.3 Қақпактың артқы жағына тоңазытқыштан орынжай қабырғасына дейінгі қашықтықты қамтамасыз етептін екі тіреуіш 2 бекітіңіз (Б.2 сурет).

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Тоңазытқыштың шығып тұратын бөлігінен қабырғаға дейінгі арақашықтық 20 мм –ден кем емес болуы туи.

5.4 Тоңазытқыш орнататын орынды анықтаңыз. Жылуы мен ылғалы бар, күн көзі тікелей түсетін жерге жақын орналастырымаңыз.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырада мынаны ескеріңіз: ішкі тереңдік тоңазытқыш прибордың габариттік тереңдігінен кем дегендे 50мм-ге, ішкі ені - кем дегендे 6мм-ге, ішкі бийкіті - кем дегендे 4 мм ге артық болуы керек.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек(Б.5- сурет). Ауа келіп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Есігінен-өзі жабылуы үшін тоңазытқышты артқа қарай шалқайтып орнатыңыз. Тоңазытқыш орнатудың сенімділігі, есірепе қысық еденде, реттеу тіреуіштері көмегімен жузеге асады.

5.6 Құрамдас бүйімдарды Б.1 суретке сәйкес орнатыңыз.

5.7 Салқын орында болған тоңазытқышты электр желісіне қосар алдында бөлме температурында кем дегендеге 8 сағат үстаяу керек.

5.8 Тоңазытқыш камерасы кеңістігі мен құрылым есігінің ішкі панелін тиімді пайдалану үшін сөрелер 4 мен барьер-сөрелердің 14 бийкіті бойынша орындарын ауыстыру көзделген(Б.1 сурет).

5.9 Сіздің жабдығыныңдың есігі оң жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінің интерьереңде қолайлы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырғаш қарастырылған. Қажет болған кездे есіктің ашылу бағытын тоңазытқыш жабдықтарды жөндөйтін шеберзананың механигі ауыстыра алады (тұтынушының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТЕРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш-мұздатқыш екі камераға белінген: тоңазытқыш камера (TK) және мұздатқыш камера(MK). TK плафондағы 2 электр шамымен жарық болып тұрады(Б.1 сурет). DRF 110V мен DRF 119V, DRF 112V модельдеріндегі TK камерада бірдей температуралық режімді үстаяу арналған желдеткішпен 3 жабдықталған. TK есігін ашу кезінде жарық автоматтры түрде қосылып, желдеткіш сөнеді. Сонымен бірге желдеткіш компрессор тоқтағанда, жарық TK есігін жапқанда сөнеді.

6.2 Тоңазытқыштың жоғарғы белігінде басқару және индикация органдары орналасқан (Б.1 суретіндегі 1-позиция және Б.3 суреті).

6.3 Тоңазытқышты жағеңіз қосу шнур ашасымен жузеге асады. Бұл жағдайда бергіш-реле тұтқасы 3(Б.3-сурет) «өшүшлік» күйінде болуы керек. Іске қосу осы тұтқаны сағат тілі бағыты бойынша аздал сыртын естілпетіндегі бұрау арқылы жүзеге асады. Тоңазытқышты іске қосып, тоқтатқанда аздаған шу болуы мүмкін.

6а.Ресіншілдік, ұзақтұртхан, ынмегде



025

6.1.1 Ұзақтұртхан

Мағозаар-сауыншұлғыбы DRF 110 XXX D 354/327/90 N/ST 4,0 A+, DRF 110V XXX D 354/326/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119 XXX D 314/287/90 N/ST 4,0 A+, DRF 119V XXX D 314/286/90 N/ST 4,0 A+, DRF 112 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+, DRF 112V XXX D 264/239/47 N/ST 2,5 A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012 Әлембірлік Ресіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

Мағозаар-сауыншұлғыбының үшіншілдік 025

KӨРСЕТКІШТЕР	DRF 110 DRF 110V	DRF 119 DRF 119V	DRF 112 DRF 112V
Қоршаган орта ауасының температурасы 25 °C болғандағы тәуелгіне тұтыннатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ	0,857 0,856	0,810 0,808	0,696 0,695
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+
Мұздату қуаттылығы, кели/тәул	4,0	4,0	2,5
Өнімдерді сактауға арналған барлық ауданы, м ²	1,472	1,472	1,193
Шыгаралын муз мөлшері, кели/сағ	0,12	0,12	0,12
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 9°C дейін температуралың арту үақыты, сағ.	10	10	12
Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес:			
білгітіл	1988	1818	1592
ең	574	574	574
терендігі	625	625	625
Салмагы (нетто), кг, артық емес, төмөндеғідей жинақтағанда (2-кестені қаралызы):			
- 1-нұсқа бойынша	67,5	63,0	59,0
	68,0	63,5	59,5
- 2-нұсқа бойынша	68,5	64,0	
	69,0	64,5	
Күмістік құрамы, г	А қосымшасы бойынша		

Ескерткіш- Жылу энергетикалық параметрлері (ТК мен МК температуралары, электр қуатының тәуелкілік шығыны) зертханалық шарттарда, стандарттың алғаш бойынша қоршаган орта ауасының температурасы мен ылғалдылығы, т. б. көрсеткіштер ұсынылған шамада болғанда анықталады.

3 / ЖЕТКІЗІЛЕТІН КЕШЕН

3.1 Нұсқаулықпен әрі қарай таныса отырып, мәтіндік бөлімнің соңында көрсетілген суреттерді қаралызы (Б қосымшасы).

3.2 Жеткізілетін кешенге қапталған тонализтық шабдық 2-кестеде, Б.1-суретте, Б.2-суретте көрсетілген кешендеуіш құрамдас шабдықтар, қолдану бойынша нұсқаулық, сервистік кітапша кіреді.

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШІ БҰЙЫМДАР

Сур.	Нұс.	Кешендеуши бұйымдар	DRF 110, DRF 110V		DRF 119, DRF 119V		DRF 112, DRF 112V
			1-нұсқа	2-нұсқа	1-нұсқа	2-нұсқа	
Б.1	4	Сере	3	3	3	3	3
Б.1	5	Шөлмектерге арналған сере	1	1	1	1	1
Б.1	6	Сере	1	1	1	1	1
Б.1	7	Кекеніс пен жеміс салатын ыдыс	2	2	2	2	2
Б.1	8	Мұзға арналған форма	1	1	1	1	1
Б.1	9	Жапқыш	1	-	1	-	-
Б.1	10	Жидеке арналған ыдыс	1	1	1	1	-
Б.1	11	Үлкен көрзенке	1	2	1	2	1
Б.1	12	Кішкентай көрзенке	1	1	1	1	1
Б.1	13	Үлкен барьер-сере	1	1	1	1	1
Б.1	14	Барьер-сере	3	3	3	3	3
Б.1	15	Сере бөлігі	1	1	1	1	1
Б.2	2	Tipeyish	2	2	2	2	2



№	№	Мағаза мәдениетінде өткізу	DRF 110, DRF 110V				DRF 119, DRF 119V				DRF 112, DRF 112V			
			Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	Заңдағы	
B.1	13	Доғади таңар-даңар	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.1	14	Таңар-даңар	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
B.1	15	Нұсқа	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
B.2	2	Салынба	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

4 / ҰСАҒРУТАҢЫЛМАСЫНДЫК ӨТКІЗІЛЕТІН КЕШЕНДЕУШІ БҰЙЫМДАР

4.1 Мағаза мәдениетінде өткізу

4.2 Тәжірибелі өткізу

4.3 Мағаза мәдениетінде өткізу

4.4 Арт

4.5 Арт

4.6 Арт

4.7 Асабада

4.8 Асабада

4.9 Асабада

4.10 Асабада

4.11 Асабада

4.12 Асабада

4.13 Асабада

4.14 Асабада

4.15 Асабада

4.16 Асабада

4.17 Асабада

4.18 Асабада

4.19 Асабада

4.20 Асабада

4.21 Асабада

4.22 Асабада

4.23 Асабада

4.24 Асабада

4.25 Асабада

4.26 Асабада

4.27 Асабада

4.28 Асабада

4.29 Асабада

4.30 Асабада

4.31 Асабада

4.32 Асабада

4.33 Асабада

4.34 Асабада

4.35 Асабада

4.36 Асабада

4.37 Асабада

4.38 Асабада

4.39 Асабада

4.40 Асабада

4.41 Асабада

4.42 Асабада

4.43 Асабада

4.44 Асабада

4.45 Асабада

4.46 Асабада

4.47 Асабада

4.48 Асабада

4.49 Асабада

4.50 Асабада

4.51 Асабада

4.52 Асабада

4.53 Асабада

4.54 Асабада

4.55 Асабада

4.56 Асабада

4.57 Асабада

4.58 Асабада

4.59 Асабада

4.60 Асабада

4.61 Асабада

4.62 Асабада

4.63 Асабада

4.64 Асабада

4.65 Асабада

4.66 Асабада

4.67 Асабада

4.68 Асабада

4.69 Асабада

4.70 Асабада

4.71 Асабада

4.72 Асабада

4.73 Асабада

4.74 Асабада

4.75 Асабада

4.76 Асабада

4.77 Асабада

4.78 Асабада

4.79 Асабада

4.80 Асабада

4.81 Асабада

4.82 Асабада

4.83 Асабада

4.84 Асабада

4.85 Асабада

4.86 Асабада

4.87 Асабада

4.88 Асабада

4.89 Асабада

4.90 Асабада

4.91 Асабада

4.92 Асабада

4.93 Асабада

4.94 Асабада

4.95 Асабада

4.96 Асабада

4.97 Асабада

4.98 Асабада

4.99 Асабада

4.100 Асабада

4.101 Асабада

4.102 Асабада

4.103 Асабада

4.104 Асабада

4.105 Асабада

4.106 Асабада

4.107 Асабада

4.108 Асабада

4.109 Асабада

4.110 Асабада

4.111 Асабада

4.112 Асабада

4.113 Асабада

4.114 Асабада

4.115 Асабада

4.116 Асабада

4.117 Асабада

4.118 Асабада

4.119 Асабада

4.120 Асабада

4.121 Асабада

4.122 Асабада

4.123 Асабада

4.124 Асабада

4.125 Асабада

4.126 Асабада

4.127 Асабада

4.128 Асабада

4.129 Асабада

4.130 Асабада

4.131 Асабада

4.132 Асабада

4.133 Асабада

4.134 Асабада

4.135 Асабада

4.136 Асабада

4.137 Асабада

4.138 Асабада

4.139 Асабада

4.140 Асабада

4.141 Асабада

4.142 Асабада

4.143 Асабада

10 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

10.1 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები მოცემულია ცხრილში 4.

ყურადღება!

გაუმართაობის აღმოსაფხვრელი სამუშაოების დაწყების წინ გამორთეთ მაცივარი ელექტროელექტრობანი

ცხრილი 4 - შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრა

გაუმართაობა, მათი გარეუანი გმოგლობა, დაბატებითი ნიშნები	აღმათური მიზეზი	აღმოფხვრის მეთოდი
ელექტროელექტრობანი რართული მაცივარი არ მუშაობს, განათების ნათურა არ ანათებს	ელექტროელექტრობანი დენის არარებობა. არ არის კონტაქტი ელექტროსადენის როზეტში ჩამორთველთან.	შეამოწმეთ როზეტში ძაბვა უზრუნველყავით კონტაქტი ელექტროსადენის როზეტში ჩამორთველთან.
მაცივარის მუშაობისას, გალებული კარის დროს განათების ნათურა არ ანათებს	განათების ნათურა გადაიწვა ჩამოწმეთ ხელის დაჭრით მოხსენით ნათურის მფარავი პლაფონი და შეცვალეთ განათების ნათურა	ჩამოწმეთ ხელის დაჭრით მოხსენით ნათურის მფარავი პლაფონი და შეცვალეთ განათების ნათურა
მაღალი ხმაური	არასწორად დგას მაცივარი, მისი მოლები ეხმანს კორპუსს ან ერთმანეთს	დაყინეთ მაცივარი ამ სახელმძღვანელოში მოყვანილი მითითებების შესაბამისდ (ნაბ. პუნქტი 5.5). უნდა აღმოფხვრათ მილების შეხება კორპუსთან ან ერთმანეთან ისე, რომ არ დაზანდეს მილები და მათი იზოლაცია
კარის გაღებისას სპეციფიკური ხმა, კარის მძიმედ გაღება	კარზე არსებული რეზინის იზოლაცია ეპვრება მაცივრის ზედაპირს	გაწმინდეთ კარზე არსებული რეზინის იზოლაცია და მაცივრის ზედაპირი თბილი საპნანი წყლით და გამშრალეთ რბილი ნაჭრით
სამაცივრე განყოფილების ქვედა ნაწილში წყლის არსებობა	გაჭედილია წყლის ჩაძვრელი	წყლის ჩაძვრელი გაწმინდეთ თბილი წყლით (ნახეთ 7.1)

6.3 მაცივრის ელექტროელექტრობანი ჩართვის შემდეგ რელე-დატჩიერის სახელურის საათის ისრის მიმართულებით მოტრიალებისას, რომლის დროსც გაიძინის მცირე ხმა, მაცივარი ჩართვება და მზადა სამუშაოდ. ამ დროს შესაძლებელია წარმოიშვას მცირე ხმაური.

ფურადღება!

მაცივრის ხელმძღვანელი ჩართვა შესაძლებელია მხოლოდ 3-4 წუთის შემდეგ. მაცივრის დაჭრებულებან და ჩართვებული 2-3 საათის განვითლობანი მხს კამერტბში არ ჩადოთ მროდექტრი, რაგონ ქს დრო საკიროა იმისათვის, რომ სამაცივრე და საყინულე კამერტბში დაღვე საჭირო ტემპერატურა.

6.4 მაცივარ-საყინულები ტემპერატურის რეგულირება ხდება დატჩიკ-რელეს სახელურის მომცველის მეშვეობის დიდი ციფრული ნორმერებოლ შესაბამის უფრო დაბალ ტემპერატურას. ამის შემდეგ კამერტბში ტემპერატურა ნარჩუნდება ავტომატურად. კამერტბის შიგნით ტემპერატურა დამოიკავშირდება აგრძელებული გარემოს ტემპერატურულზე, კარების გაღების სხემირზე და შესანაი კროდულების რაოდენობაზე.

შენიშვნა

სამაცივრე დანადგარის წინა ნაწილში MK-ს პერომეტრზე დამონტაჟებულია გათბობის სისტემა, რომელიც გათვალისწინებულია ამ ნიშანების ტენის კანდენსაციის საწინააღმდეგო გარემოს ტემპერატურის მნიშვნელოვნად. აწევის შემთხვევაში ტეტრი, ვიდრე მითითებულია პუნქტი 1.2) ყურადღებით გაეცანით მაცივარ-დანადგარის დაყენების პროცესის (პუნქტი 4.) და მაცივრის უკანა კედელთან უზრუნველყავით ჰარების თავისუფალი მომრაობა.

6.5 როდესაც მაცივარ-საყინულე ქსელში ჩართულია, ანატებს მწვანე ნათურა 1 (ნახაზი ნ.3). კარების გაღებისას ნათედება წითელი ნათურა 2 და 25-45 წამის შემდეგ რითავება ბეგრითი სიგნალი. კარების გაღების კუთხის სიგრადიზეა ასამუშავებლად არანაკლებ ზ-ია.

ფურადღება!

სითხები და გაზები, რომლებიც ცირკულირებენ მაცივრის გამაციებელ სისტემებში გამოსცემენ გადავალებულ ხმები როგორც კაბელების მუშაობისას, ასევე მისი გამორთვის შემდეგ. არ შეშვითდეთ, ეს საკუთარი ნორმალური მოვლენაა.

თუ ვერ ასერხებთ ასალდადკავეტილი MK-ს ან XK-ს კარების თავიდან გაღებას, უნდა მოიცადოთ 2-3 წუთი, სანამ წევა დანადგარის შიგნით არ გაუტოლდება გარემოს წევას და ამის შემდეგ გაღებთ კარებს.

6.6 წენაზე ვადიდან გამომდინარე ირჩევთ შესაბამის კამერას (სამაცივრე თუ საყინულე).

6.6.1 XK გაუკუთხებილია ახალი და კულტურული დამუშავებული პროდუქტების, ხილის, ბოსტნეულისა და სხვადასხვა სანის სასმელის მოკლე ხნით შესაბამის სასმელობი (ზორებით) მოსახერხებელის შეხვევის სახავის რეკომენდაციები.

ცხრილი 3 - სამაცივრე კამერაში პროდუქტების განლაგებისა და შენახვის რეკომენდაციები

პროდუქტი	შეფუთვა	შენახვის გადა	განლაგების ადგილი
უმი ხორცი, თევზი	ფირი, პაკეტი, ჭურჭელი	1-2 დღე	ქვედა თაროზე
უმი ხორცის ფარში	ჭურჭელი სახურავით	1 დღე	ქვედა თაროზე
ახალი ან დამზადებული ქათამი, იხვი, ბატი	ფირი ან ჭურჭელი სახურავით	3-5 დღე	ქვედა თაროზე
რძე; კვერირი, იოგჟურტი, წვევები	ქარხნული შეფუთვა	ნახეთ შეფუთვაზე	ერთ-ერთ ბარიერ-თაროზე
კულტნი დამუშავებულად დამუშავებული პროდუქტები	ჭურჭელი სახურავით	3-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე
კარაქი, მარგარინი, ნაღები	ქარხნული შეფუთვა ან ფირი	1 კვირა	ნებისმიერ ბარიერ-თაროზე ან ზედა თაროზე
მეზეული	ფირი	2-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე
კვერცხი	შეფუთვის გარეშე	1 თვემდე	ბარიერ-თაროს ჩანართზე
ნამცვარი, ტორტი	ჭურჭელი სახურავით	2-4 დღე	ნებისმიერ თაროზე



პროდუქტი	შეფუთვა	შენახვის გადა	განლაგების ადგილი
ახალი სკორ	ფრირ	2-5 დღე	ბოსტნეულის ჭურჭელში
ბოსტნეული, ხილი	შეფუთვის გარეშე ან ფირი	10 დღემდე	ბოსტნეულის ჭურჭელში

ჭურადღება!

სამაციფრე დანადგრის ნორმალური ჭურჭელისათვის (მოდელი შესრულებით V) საკიროა, ზომის რიგი მისი ვწყნილატორის ნახვორებით იყოს თვალისფერო.

6.6.2 პროდუქტების საყინულება განცოფილებაში გაყინვა და შენახვა

MK განკუთხებილია პროდუქტების გასაყინად და დიდი ხნის განმავლობაში შესანახად, ასევე საკვერი ყინულის დასამაზადებლად.

პროდუქტის მასიმალური პროდენტიბა (გაყინვის სიმძლავავრ), რაც შესაძლებელია 24 საათის განმავლობაში 25 ია გარემო ტემპერატურისას, მიყვანილია ცხრილში 1. ამ ნორმის გადაცილება იწვევს გაყინვის დროის ზრდას და ეფექტურობის შემცირებას.

MK-ში გაყინული პროდუქტების შენახვად გათვალისწინებულია გამოსაწევი კალათები 11 და 12 (ნახაზი 6.1) და ჭურჭელი 10 (ცენტრისა და ატარ ზომის ბოსტნეულისა და ხილისათვის).

გასაყინად განკუთხებილი პროდუქტები დადგეთ MK-ს თაროზე და გაღერთ ფარდა 9.

ჭურადღება!

ფარდა ადგილად იწვევა, თუ მას ჯერ ოდნავ მაღლა ავტოჭოთ და შემდეგ გამოვწევთ ჩვენსგან. ფარდის გასსას მაღლა არ დატარით, რათა ის არ დაზიანდება.

MK-ში გასაყინად პროდუქტების შემდეგი პორცად ჩააღებეთ 24 საათის შემდეგ, ადრე გაყინული პროდუქტები წინასწორ გააჩატილეთ კალათებში 11, 12 და ჭურჭელში 10.

დაცავთ მაღლაზარ ნაყიდი გაყინული პროდუქტების შენახვის ვადა (შენახვის ვადა მითითებულია მათ შეფუთვაზე). უნდა დაცავთ მათ შეფუთვაზე.

MK-ში სახლის პირიდებში გაყინული პროდუქტების შენახვის რეკომენდირებული ვადებია:

- ციხიმანი და დამრიცებული პროდუქტებისათვის - სამ თვემდე;
- კულინარულად დამუშავებული და მიცირე ცხიშიანი პროდუქტებისათვის - ექვს თვემდე;
- სახლის პროდუქტებისათვის - ერთ წლამდე.

ქსელში დენის გათიშვისას უფრო დიდი სწილი, ვიდრე ეს მითითებულია ცხრილში, უნდა ამიღოთ გალობრიზონტი პრიდუქტი და გამოიყენოთ ის საჭმელში, ან სითბურად უნდა დაამუშაოთ და თავისთვის უნდა გაყინოთ.

6.6.3 საკვები ყინულის დასამაზადებლად შესახებ ფურმა 8 (ნახაზი 6.1) და ჩადგით MK-ში.

MK-დან ახლადმიმღებული ნაყინი ან ყინულის საჭრები უცემა არ მიიღოთ, რადგან ამან შეიძლება გამოიწვიოს პირის ღრუს მოყინვა.

6.7 XK და MK-ში პროდუქტების ჩატარითვისას დაცავთ შემდეგი წესები:

- ჩატარითვისას ტენილი პროდუქტები გაცივეთ ოთახის ტემპერატურამდე;
- ერთი პროდუქტების მორეზე სუნის გადაცემის აღმოსავალისად და პროდუქტების გამოშრობის საწარააღმდეგულოდ, ისინი შეინახეთ პარეგებით ან ჭურჭელში;
- ზედა და ცხიშიანი უნდა მოხვდეს მაცივის პლასტმასის ზედაპირს;
- პროდუქტები არ მასზე მიმდინობა მაცივირის უანა კედელს, რათა ისინი არ მიეყინონ მას;
- დაუშევებულია მაცივარში ჰერმეტული შეცემის გარეშე ტუტების, მქავების, სამედიცინო პრეპარატების შენახვა. აკრაძალულია მასში ადვილად აალებადი და ფეთქებადაშიში სითხეების მოთავსება;
- საყინულებელი კარტოფილი არ მოვილება ასეთი პერიოდული გალობაში მისი ნირჩალური მუშაობის პირობება.

7 მაცივარ-დანადგარის მოვლა

7.1 თქვენი მაცივარში გათვალისწინებულია XK-ს უკანა კედლიდან ჩარმიშობილი თორთვილის ავტომატური მოვილება. ეს იძანი ნიშანავს, რომ კომპრესორის ყოველი გაჩერებისას უკანა კედლი იფარება წყლის ჩვეთებით, რომელიც ანისის მეტვებით ჩაედინება XK-ს უკანა კედლები არ მოვალეობის გადმომდევლებით 1 (ნახაზი 6.4) გალობიმილი წყლის ჭურჭელში 2, რომელიც მოთავსებულია კომპრესორს კორპუსზე 3, სადაც ის ორქელდება კომპრესორისა და გარემო ტემპერატურის გამო. მაცივარში ჩარმიშობილი თორთვილის ასეთი პერიოდული გალობა მისი ნირჩალური მუშაობის პირობება.

შენიშვნა - თუ დაბინძურდა და გაიჭედა გალობიმილი წყლის გადმოსაღვრელი სისტემა, მაშინ ის უნდა გამოიწვიოს. ამისათვის ამიღილეთ წყლის მილი 1 (ნახაზი 6.4) გამდანი წყლის ჭურჭელდან 2, დადგით მას ქვემოთ წერის შეცვლის სწავა ზომის ჭურჭელი და ნერა ჩაახით 200 გრ. თბილი წყლი XK-ს უკანა კედლებზე არსებულ ნახვებში და შემდეგ გალობიმილი წყლის ჭურჭელიდან იგი რჩილი

ხელსახოვის საშუალებით ამაშრეთ. რამოდენიმეჯერ გაიმეორეთ ეს ოპერაცია, სანაც ჭურჭელში წყალი სუფთა არ გაძლიერდა. ამის შემდეგ წყლის გადმოსაღვრელი მილი ისევ ჩაამორუნეთ კომპრესორზე მოთავსებულ გამოინარი წყლის ჭურჭელში.

ეს ამაშრები წყლის გამოილება წარმოიშვა ყინულის ფენა, მისი მოშორება შესაძლებელია მაცივრის გამორთვისა და მისი გალობიმილი გარეშე.

ჭურადღება!

ამ ყინულის ფენის მოსამართებლივ კრამალულია სასრო მეტალური საგნების ხმარება

7.3 თუკი წარმოიშვა 5 მმ-ზე მეტი ყინულის ფენა (განისაზღვრება ვიზუალურად), მაცივარი უნდა გამოიციროს და ეს ფენა უნდა გადას განმავლობისას უნდა დაამთხვიოთ იმ დროს, როდესაც მასში ცოტაა პროდუქტი და გამავავი მის მოლანა გაშენებას.

გალობაში ჩატარებულ შემდეგი თანმიმდევრობით:

- გალობრთები იგი ერთი ხელით ხელსახიდის გალობაზე;
- ამიღილეთ MK-დან პროდუქტებიანი კალათები 11, 12 (ნახაზი 6.1) და ჭურჭელი 10, პროდუქტები შეხვევით ქაღალდში და დადეთ ცირკილზე;
- MK-ს კარა დატოვეთ და დატოვეთ ჰარდებ და დატოვეთ ჰარდებ კორიზონტალურ მდგომარეობაში.

გალობის დატოვეთ მეტი წყლის შესაძლებელია, თუკი სამაცირო განყოფილებაში ფრთხილად ჩავდებთ ჭურჭელს 60 - 70°C წყლით.

7.4 გალობრის დასრულების შემდეგ ღრუბლით (გურგა) ამოაშრეთ მასში არსებული წყალი და გაწმინდებულის გალობაში რევომენდირებულია 5-6 თვეში ერთხელ პროფილაქტიკის მიზნით, ხოლო საყინულებული განყოფილებისას კი - ყოველთვე.

შენიშვნა

კალათების 11 და 12 (ნახაზი 6.1) ამოსაღებად ის უნდა გამოიწიოს ბოლომდე წინ და უნდა აწერით წინა ნაწილი. კალათების ძირის დაგდების აღმოფხვრის მიზნით მათზე გათვალისწინებულია ფიქსატურები.

7.5 მაცივრის დიდი ხნით გამორთვის შემთხვევაში საჭიროა განახორციელოთ მისი გალობა და კარები დატოვეთ ოდნავ ღრა, რათა თავიდან აიცილოთ მასში არასასურველისუნი.

8 შენახვისა და ტრანსპორტირების წესები

8.1 მაცივარ-დანადგარი შენახეთ შეცუთულ მდგომარეობაში, ბუნებრივი ვენტილაციის ჩავერილ სიცავით, ფარიდებისას, ფარიდების არ უნდა აღმომატებოდეს 70 %-ს.

8.2 მისი ტრანსპორტირებისას უნდა მოხდეს ვერტიკალურ მდგომარეობაში და ის ტრანსპორტში უნდა იყოს კარგად დამაგრიზული.

8.3 დატოვირთვა-გადმოტებირთვისას გამოიჩინეთ სიფრთხილე, რათა ხელსაწყომ არ მიიღოს რაინე სახის დარტყმა.

9 ტექნიკური მომსახურება

9.1 სამაცირო ხელსაწყობი უზრუნველყოფილია საგარანტიო და ტექნიკური მომსახურებით.

9.2 გაუსავით არ მოვილება არ აღმოიფხვრება, ან აღმოიფხვრება მეტან ნაწილში შეცემული არ მოხდეს ვერტიკალურ მდგომარეობაში და ის ტრანსპორტში უნდა იყოს კარგად დამაგრიზული.

9.3 უკარისის საგარანტიად წყლის შეცვლის 140-ე მუხლის შესაბამისად – „მომხმარებლისათვის საგარანტიო ნიუტონის შეცვლა მომხმარებელი წირმოადგენს საგარანტიო ტალონს და თავის მონაცემებს (სერიის ს წიგნის – ფორმები 3 და 4).

ჭურადღება!

9.4 საგარანტიო რემონტისა და ტექნიკური მომსახურების ერთჯერადი ჩატარებისას ამოიხევა მხოლოდ ერთი ტლიობრი.

ჭურადღება!

9.5 ფუჭი გამომართებისას მომხმარებელი იხდის შესაბამის თანხას.

თუკი გამომართების მიზეზია მომხმარებლის მიერ არასწორად დაყენებული ხელსაწყო ან მისი არასწორი ესპლოაზის გადატვირთვით (ნაზ. ტუტები 1.2), მაშინ შესაბულებული სამუშაოუნდა უნდა აუგარებოდეს მისი სამაცირო მომხმარებლის მიერ ანაზღაურებული შესაბამისი სერვისცერტის პრესურანტის შეცვლის მიზედვით.

