



ул. Жуковского, 2, г.Донецк, 83112, Украина

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

ДХ 239, ДХ 220, ДХ 218, ДХ 237

Благодарим Вас за покупку и выражаем уверенность,
что наш холодильный прибор будет безупречно
служить долгие годы

Президент Группы НОРД  В.И.Ландик

Холодильники- морозильники побутові електричні
Холодильники-морозильники бытовые электрические
Meişet elektrik soyuducu - dondurucu kameraları
Ҙләүжілік апараттары үзінштікке дайындауда
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар
Frigidere-congelatoare electrice de uz casnic
Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели холодильный прибор нового поколения.

Современный дизайн, широчайшие функциональные возможности, соответствие самым строгим требованиям безопасности и экономичности, надежности и долговечности органично сочетаются в изделиях крупнейшей в Европе корпорации производителей бытовой техники - Группы НОРД, выпускающей более 1 млн. холодильных приборов в год.

Предприятия Группы НОРД успешно работают в Украине и России, оснащены современным оборудованием ведущих европейских фирм, владеют новейшими технологиями, позволяющими производить высококачественную продукцию.

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

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

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

www.nord.ua

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!

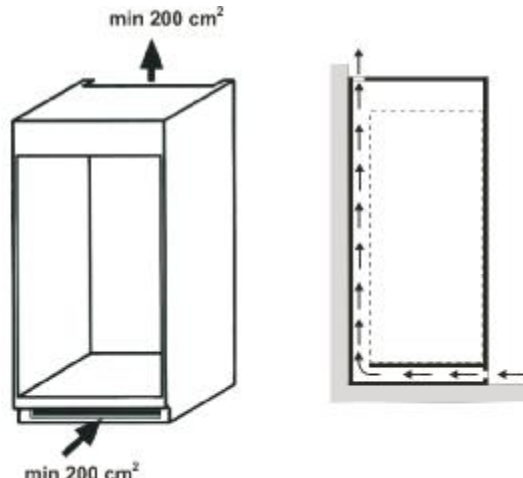


Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу

Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Şəkil B.4. - Soyuducu cihazın etrafında havanın dövriyyə sxemı

Бүлөш B.4 - სამაცივრე ფინადგარის იტრაქტოვ ჰაერის ცირკულაციის სქემა

Сурет Б.4 - Тоназытқыш прибор айналасындағы ая айналысының схемасы

Figura B.4 – Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice

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

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники ДХ 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+, ДХ 237 XXX D 264/240/47 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.

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

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

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутові електричні холодильники-морозильники **ДХ 239, ДХ 220, ДХ 218, ДХ 237** призначені для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охолоджених продуктів у холодильній камері (ХК). Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібне місце.

У холодильному приладі використовується холодаагент **R600a**.

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

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

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	300	340	309	264
Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³	101	101	70	70
Корисний об'єм МК, дм ³	67	67	45	47
Корисний об'єм ХК, дм ³	197	237	237	193
Температура в МК, °C, не вище	-18	-18	-18	-18
Температура в ХК, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25 °C, кВт.год	0,751	0,798	0,743	0,696

Продовження таблиці 1

ПОКАЗНИКИ	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д.	3,0	3,0	2,5	2,5
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,342	1,342	1,193	1,193
Кількість виробляємого льоду, кг/год	0,12	0,12	0,12	0,12
Час збільшення температури в МК до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	10	10	12	12
Габарітні розміри, мм, не більше:				
висота	1744	1914	1744	1574
ширина	574	574	574	574
глибина	625	625	625	625
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз. 2 в таблиці 2)				
- полиця металева	55,0	58,0	54,5	51,0
- полиця скляна	59,0	63,5	60,0	55,0
Наявність срібла, г	по додатку А			

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.

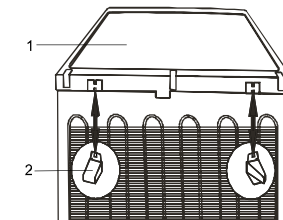
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

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

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
			Кількість, шт			
B.1	2	Полиця (металева або скляна)	3	3	3	3
B.1	3	Полиця	1	1	1	1
B.1	4	Посудина для овочів та фруктів	2	2	2	2
B.1	5	Форма для льду	1	1	1	1
B.1	6	Шторка	1	1	-	-
B.1	7	Корзина велика	1	1	1	1
B.1	8	Корзина мала	1	1	1	1
B.1	9	Бар'єр-полиця велика	1	1	1	1
B.1	10	Бар'єр-полиця	3	3	3	3
B.1	11	Вкладка	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2



1 - площа установча/ плоскость установочная/ quraşdırma səthi/ қосауышбұғылғы үндөрдүү/ орнатын бет/ suprafață de instalare/ o'rnatish uchun mo'ljallangan tekislik (qanot);

2 - упор/ упор/ dayaq/ ұздығын/ тіреуіш/ opritor/ tırgak.

Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до площини установочої

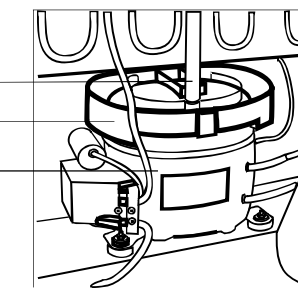
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к плоскости установочной
Şəkil B. 2 - Dayaqların quraşdırma səthine bərkidilmə sxemi

Бағытто Б.2 - Әңгімеліңіз үзінш әрекеттегінде қосауышбұғылғы қамағынан берілген

Б.2-сурет - Тіреуіштердің орнатылатын бетке бекітілу сыйланыскасы

Figura B.2 - Schema fixării opritorilor la suprafață de instalare

B.2-rasm: Tırgaklarnı o'rnatish uchun mo'ljallangan tekislik (qanot)ga mahkamlash chizması



1 - водовідведення/ водоотвод/ su axarı / ғаффоғбөйлөн ғүләмдөң ғаффоғбөйлөн/ су ағызыбыштың төлкөри/ devorsor/ suvni chiqarib tashlaydigan moslama;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - әріміш su qabi/ ғаффоғбөйлөн ғүләмдөң ғаффоғбөйлөн/ еріген су ыдысы/ vasul cu apa dezgheṭatā/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;

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

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

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

Бағытто Б.3 - Қарашағынан әріміш суын ахта sxemi

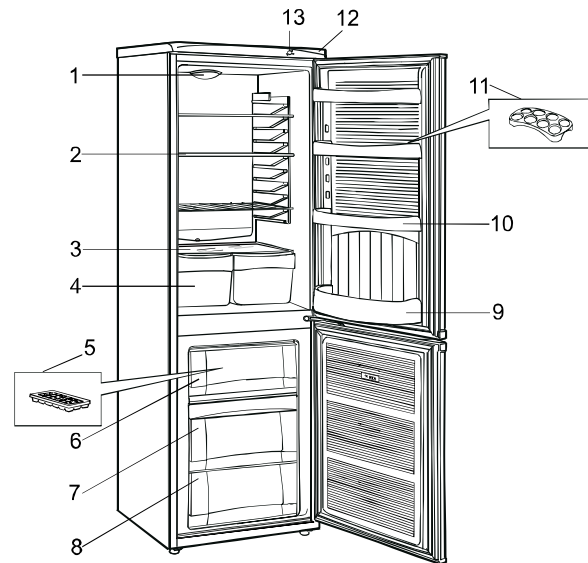
Шекіл B. 3 - Soyuducu kameradan әріміш suyun axta sxemi

Б.3-сурет - Тоназытыш камерарадан еріген судың ағу сыйланыскасы

Figura B.3 – Schema scurgerii apei dezgheṭate din camera frigorifică

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

**ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВӘ В - Şəkillər/
ФАБАНОО Б - балдашып / Б ҚОСЫМШАСЫ – СҮРЭТТЕР/ ANEXA B – Figuri/ B İLOVA: RASMLAR**



1 - плафон освітлення XK/ плафон освіщення XK/ SK işçıllandırma plafonu / XK-с ғаңбағыжып/ әләфүзбө/ TK жарықтандыру плафоны/ plafon de iluminare a CF/ sovutish kamerasining yoritish plafoni;

12 - пульт управління/ пульт управления/ idarə etmə pultu/ ڈارٹو ڈسیل ڈیزائین/басқару құрылғысы/ tablo de comandă/ boshqaru pulti;

13 - ручка датчика-реле температури/ ручка датчика-реле температуры/ temperatur sensor
- relesinin qulpu/ Өмөтжұрағұрын қағаздағы қарастырылған температура тетік-реле тұтқасы/ mâneler traductorului-releu de temperatură/ harorat datchik-rele dastagi;

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

Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий

Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qurğusu ve komplektə edici məmulatların (aksesuarların) yerləşməsi

Балдашып Б.1 - ڈارٹو ڈسیل ڈیزائین/басқару құрылғысы

Б.1-сурет - Тоназытқыштың құрылышы және кешендеуші бөлшектердің орналасуы

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

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

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильного приладу виконуйте загальні правила електробезпеки при користуванні електроприладами.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмових перевантажень;
- не використовуйте для підключення перехідники, додаткові розетки та подовжуvalьні шнури;
- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії);
- не встановлюйте в холодильний прилад електролампу освітлення потужністю понад 15 Вт.

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

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

Увага! Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу.

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

Увага! Не пошкодьте охолоджувальний контур.

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

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

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

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

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

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

4.12 Якщо ви вирішили більше не використовувати ваш холодильний прилад, то його потрібно утилізувати. Витягніть вилку з розетки, відріжте шнур живлення. Не допускайте пошкодження трубопроводів, щоб уникнути витікання холодаагента та масла. Холодаагент, що знаходиться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звернутися 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 пристроя та комплектуючих виробів. Якщо холодильник комплектується скляними полицями, зніміть з кромок полиць поліетиленові транспортувальні лізги.

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

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

5.3 На задню стінку площини установочої прикріпіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного пристроя до стіни приміщення (рисунок Б.2).

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

5.4 Визначте місце установлення холодильного приладу. Не реп тепла, вологи та в зоні попадання прямих сонячних променів.

При монтуванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або подібному місці слід врахувати: внутрішня глибина повинна не менше, ніж на 50мм перевищувати

габаритну глибину холодильного приладу, внутрішня ширина - не менше, ніж на 6мм, внутрішня висота - не менше, ніж на 4мм.

Увага! Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря.

Б.4). Не закривайте отвори для притоку і відтоку повітря.
5.5 При встановленні приладу його потрібно вирівняти по горизонталі. Це, а також надійність установлення приладу, особливо на нерівній підлозі, досягається за допомогою двох передніх регульуючих опор.

5.6 Установіть 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.

5.8 Для більш раціонального використання простору холодильної камери та внутрішньої панелі дверей конструкцію передбачена перестановка полиць 2 та бар'єр-полиць 10 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 перенавіску дверей для лівостороннього відкривання. При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Холодильник розділений на дві камери: холодильну (ХК) і морозильну (МК). ХК освітлюється плафоном 1 (рисунок Б.1) з електричною лампочкою, яка включається автоматично при відкриванні дверей та включається при їх закриванні. У верхній частині приладу - пульт управління 12 з ручкою датчика-реле температури 13.

6.2 Вимкнення в мережу холодильного приладу здійснюється вилкою шнура живлення (ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "виключено"), включення в роботу - поворотом ручки датчика-реле за годинниковою стрілкою, при цьому повинно відчуватися легке клацання. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

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

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

Увага! При першому включенні холодильного пристроя або після його тривалого виключення перед закладкою продуктів необхідно включити пристрій не менше, ніж на 3 год, при цьому ручку датчика-реле температури 13 встановити в крайнє праве положення (максимальний холод).

Примітка - Між ХК та МК в передній частині холодильного приладу за металевою поперечкою знаходиться система нагрівання, що необхідна для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища поперечка нагрівається, що не повинно Вас турбувати. Прилад може працювати не-належним чином, якщо він тривалий час перебував при температурі, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2)

Увага! Рідина та гази, що циркулюють в герметичній системі охолодження холодильного приставка, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливе тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання пристроя зв'язане з роботою спрацьовування датчика-реле температури. Не хвилюйтесь, це цілком нормальні явища.

Якщо не вдається відкрити тільки що закриті двері МК або ХК, потрібно зачекати 2-3хв, поки

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALAR

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

8.2 Uskunani qadoqlangan holda, har qanday turdag'i yopiq transport orqali tik (vertikal) ishchi holatida tashish zarur. Uskunani transport vositasi ichida ehtimoliy zARBalar va siljishlarni istiso qilish maqsadida ishonchli mahkamlab o'mating.

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

9 TEHNİK XİZMAT 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'lumida qayd etilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkonini bo'luman 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'satilgan iste'molchilarini hisobga olish tartibi" va Ukraina Soliq Kodeksining 140-moddasi talablari asosan, iste'molchi majburiy tartibda servis kitobchasiidagi kafolat talonlarida (3- va 4-kafolat mununalari) qayd etilgan o'zi haqidagi ma'lumotlarni taqdim qiladi.

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

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

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

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

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

4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha ajomatlari	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'iga 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 eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregatini ishlab turgan sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	Ilgakni yengilgina bosish orqali lampani qoplab turuvchi plafonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan. Sovutgich aggregatining qururlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'mating (5.5-bandga qarang). Qururlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshigi ochilganda yelimshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomonidan eshikning yon tekisligiga zichlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zichlagichini va eshik tutashgan shraf tekisligini issiq sovuni suv bilan yuvib tashlang, qurigunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasining quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani ifloslanishi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

тиск всередині камери не зрівняється з зовнішнім, та відкрити двері.

6.4. 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);
- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювачі дверей (так як ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання примерзання продуктів не кладіть їх до задньої стінки ХК впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луги, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини;
- не можна зберігати в МК рідинні продукти в скляній тарі.

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

6.5 Зберігання продуктів в холодильній камері

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

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

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, риба	Плівка, пакети, ємкості	1-2 дні	На нижній полиці
Сирій м'ясний фарш	Посудина з кришкою	1 день	На нижній полиці
Свіжа або приготовлена курка, гуска, качка	Плівка або посудина з кришкою	3-5 днів	На нижній полиці
Молоко, кефір, йогурти, напої	Заводська упаковка	див. на упаковці	На одній з бар'єр-полиць
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

6.6 Заморожування та зберігання продуктів в морозильній камері.

6.6.1 МК призначена для заморожування та тривалого зберігання заморожених продуктів, а також для приготування льоду.

6.6.2 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.

6.6.3 Для приготування харчового льоду заповніть водою форму для льоду 5 (рисунок Б.1) і встановіть її в МК. Морозиво та кубики льоду не можна споживати відразу після виймання з МК, це може викликати обмороження порожнини рота.

6.6.4 Для зручності використання в МК передбачені висувні корзини 7 та 8 (рисунок Б.1). Продукти, що призначенні для заморожування, розташуйте на полиці МК, відкинувши шторку 6.

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

Наступну порцію продуктів для заморожування рекомендується містити по закінченні 24 год також на полицю МК, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах.

6.6.5 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 пісників продуктів - до одного року.

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

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

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

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

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

7.2 При виникненні незначного снігового покриву на внутрішніх стінках та на полиці МК його необхідно видаляти, не чекаючи моменту відтаювання МК.

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

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

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

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витягніть з МК корзини з продуктами та продукти з полиці МК, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити терміни зберігання;
- залиште двері МК відчиненими, шторку 6 (рисунок Б.1) відкиньте.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши в МК посудину з гарячою водою (60 - 70°C). Щоб не пошкодити випарник, посудину треба встановлювати акуратно.

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 ХК - не менше одного разу на місяць.

Примітка — Для витягнення корзин 7 та 8 (рисунок А.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 ньому не утворювався неприємний запах.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

8.2 Транспортуйте холодильний прилад в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом крітого 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.

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

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

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

Uy sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsiya qilangan 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.

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

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

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

Izoh: Agar muz erishidan hosil bo'lgan suvni chiqarib tashlaydigan tizimning floslanishi va uning sovutish kamerasida paydo bo'lishi yuz bersa, suv chiqariladigan tizimning yuvib tashlanishi amalga oshirilishi zarur. 2-ton muz erishidan hosil bo'lgan suv idishidan 1-ton suvni chiqarib tashlaydigan moslamani (B.3-rasm) chiqarib oling, uning ostiga istalgan sig'imi idish qo'ying va sovutish kamerasining orqa devoridagi teshikdan 200 g issiqlik suvni asta-sekinlik bilan quying (tibbiy "grusha" dan foydalaniш mumkin). Ushbu operatsiyani idishdagи suv toza bo'lulgunga qadar bir necha marta takrорlang. 2-ton muz erishidan hosil bo'lgan suv idishiga suvni chiqarib tashlaydigan moslamani qayta o'matib qo'ying.

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

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

Qor qatlамини olib tashlash uchun o'tkir uchli metall premetlillardan foydalаниш тақиғанди!

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

Muzlatish kamerasini muzdan tushirish (eritish)ni sovutgichda mahsulotlar kam bo'lgan va sovutgich uskunasining umumiy orastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtga amalga oshirish maqsadga muvoqifdir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutgich uskunasini elektr tarmoqdan uzib qo'ying;
- muzlatish kamerasidan mahsulotlar solingen savatlarni va muzlatish kamerasining tokchasi (polkasi) dan mahsulotlarni olib tashlang, ularni bir necha qavat qog'ozga o'rang va salqin joyga qo'ying;
- muzlatish kamerasining eshigini ochiq holda goldiring, sovutgichlariдagi 6-ton to'siqchani oching (B.1-rasm).

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

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

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

Izoh: 7 va 8-ton savatlarni chiqarib olish uchun (B.1-rasm), ularni tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shkaf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qo'shimcha mahkamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilgan.

7.5 Sovutgich uzoq vaqt elektr tarmoqidan uzib qo'yildigan taqdirda, eritish, tozalash ishlarini amalga oshirish va kameralarda noxush hid hosil bo'lmasligi uchun uskuna eshigini biroz ochiq holda goldirish lozim.

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

6.4 Sovutish kamerasinga va muzlatish kamerasinga mahsulotlarni joylashtirishda quyidagi qoidalarga rioya qiling:

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

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

6.5 Mahsulotlarni sovutish kamerasinga saqlash

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

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

Mahsulotlar	Qadoqlanishi	Saqlash muddati	Joylashtirish o'rni
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imlar	1-2 kun	Quyi tokcha (polka)da
Xom go'sht qiymasi	Qopqoqli idish	1 kun	Quyi tokcha (polka)da
Yangi yoki pishirilgan tovuq, g'oz, o'dak go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyi tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	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'ymasida
Piroqlar, kreml tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'zqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plynka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

6.6 Mahsulotlarni muzlatish kamerasinga muzlatish va saqlash

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

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

6.6.3 Ovqatga ishlatiladigan muzni tayyorlash uchun 5-son muz uchun qolipni suv bilan to'ldiring (B.1-rasm) va uni muzlatish kamerasinga joylashtiring.

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

6.6.4 Foydalanish qulayligi uchun, muzlatish kamerasinga 7 va 8-son surilma savatlar B.1-rasm) nazarida tutilgan. Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni 6-son to'siqchani oolib, muzlatish kamerasingin tokchalari (polkalari)ga taxlang.

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням.

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

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

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

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

Якщо причиною виклику механіка є невиконання споживачем настанови з експлуатації, порушення умов установлення або невідповідні умови експлуатації (див. пункт 1.2), виклик та виконані роботи підлягають сплаті згідно 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 холодильний прилад не працює, лампа освітлення не горить	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Холодильний агрегат працює, але лампа освітлення не горить, коли двері холодильного приладу відчинені	Перегоріла лампа освітлення	Зніміть плафон, що закриває лампу, легким натисненням на засувки і замініть лампу освітлення
Підвищений шум	Неправильно встановлений холодильний прилад. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса холодильного приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень	Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настанови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом приладу або між собою, не допускаючи пошкоджень
Наявність характерного для відліпання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх навіски	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої прилягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники DX 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+, DX 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+, DX 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+, DX 237 XXX D 264/240/47 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.

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

Система 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).

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **DX 239, DX 220, DX 218, DX 237** 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	DX 239	DX 220	DX 218	DX 237
Общий (брutto) объем, дм ³	300	340	309	264
Общий (брutto) объем МК, дм ³	101	101	70	70
Полезный объем МК, дм ³	67	67	45	47
Полезный объем ХК, дм ³	197	237	237	193
Температура в МК, °C, не выше	-18	-18	-18	-18
Температура в ХК, °C, не ниже / не выше	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час	0,751	0,798	0,743	0,696

5 O'R NATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

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

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

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

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'tib chiqqan qismlaridan devorgacha bo'lgan masofa eng kamida 20 mm bo'lishi lozim.

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

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

Diqqat! Uskuna atrofida havoning erkin almashinib turishini ta'minlash zarur (B.4-rasm).

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

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

5.6 Butlovchi buyumlari B.1-rasmiga muvofiq o'rnatung.

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

5.8 Sovutish kamerasi va eshkining ichki paneli bo'shlig'idan yanada maqsadga muvofiq (oqilon) foydalansh uchun loyihiaga (konstruktisyiga) binoan 2 ta tokcha (polka) va 10 ta to'siq-tokcha (polka) ning balandlik bo'yicha qayta o'rnatilishi nazarda tutilgan (B.1-rasm).

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

6 ISHLASH TARTIBI

6.1 Sovutgich ikkita kamerasiga: sovutish kamerasi va muzlatish kamerasiga bo'lingan. Sovutish kamerasi 1-son plafonida joylashtirilgan elektr lampa bilan yoritilib (B.1-rasm), u eshik ochilganda avtomatik ravishda yoqiladi va eshik yopilganda avtomatik ravishda uzib qo'yiladi. Uskunaning yuqori qismida – 13-son harorat datchik-rele dastalni 12-son boshqaruvi pulti joylashtirilgan.

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

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

6.3 Sovutgichdagi harorati rostlash datchik-rele dastagini chap holatda eng chekka o'ng holatga qadar soat mili yo'naliishi bo'yicha burish orqali belgilanadi. Shundan so'ng kameralardagi harorat avtomatik ravishda bir maromda saqlanadi. Kameralar ichidagi harorat ham atrof-muhitdagi havo haroratiga, eshik ochilishi tez-tez takrorlanib turish darajasiga va saqlanayotgan mahsulotlar miqdoriga bog'liq.

Diqqat! Sovutgich uskunasini birinchi marta ishga tushirilganda yoki uzoq vaqt elektr tarmog'idan uzilgan holatda turgandan so'ng, mahsulotlarni yuklashdan oldin, uskunani eng kamida 3 soatga ishga tushirish zarur, bunda 13-son harorat datchik-relesi dastagini eng chekka o'ng holatga (maksimal sovuq holatga) o'rnatung.

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

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

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

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

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

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

4.5 O'natish uchun mo'ljallangan teklislikka (sovutgich uskunasining yuqori qismiga) plastmassani alangalatishi mumkin bo'lgan elektr isitish qurilmalarini o'natmang.

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

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

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

- sovutgich uskunasini tokning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;
- elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalanmang;
- taalluqli ruxsatnama (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.

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

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

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

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

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

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

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

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

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

4.12 Agar Siz sovutgich uskunangizdan boshqa foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish lozim. Vilkani rozetkadan chiqarib oling, elektr ta'minot shnurini qirqib tashlang. Sovutish agenti (xladagent) va moy oqib tushmasligi oldini olish maqsadida quvurlar shikastlanishiga yo'l qo'y mang. Sovutish tizimidagi mayjud sovutish agenti (xladagent) mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi 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.

Продолжение таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+
Мощность замораживания, кг/сут	3,0	3,0	2,5	2,5
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,342	1,342	1,193	1,193
Количество производимого льда, кг/час	0,12	0,12	0,12	0,12
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	10	10	12	12
Габаритные размеры, мм, не более:				
высота	1744	1914	1744	1574
ширина	574	574	574	574
глубина	625	625	625	625
Масса (нетто), кг, не более, при комплектации (поз. 2 в таблице 2)				
- полка металлическая	55,0	58,0	54,5	51,0
- полка стеклянная	59,0	63,5	60,0	55,0
Содержание серебра, г				по приложению А

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	Количество, шт			
			ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
B.1	2	Полка (металлическая или стеклянная)	3	3	3	3
B.1	3	Полка	1	1	1	1
B.1	4	Сосуд для овощей и фруктов	2	2	2	2
B.1	5	Форма для льда	1	1	1	1
B.1	6	Шторка	1	1	-	-
B.1	7	Корзина большая	1	1	1	1
B.1	8	Корзина малая	1	1	1	1
B.1	9	Барьер-полка большая	1	1	1	1
B.1	10	Барьер-полка	3	3	3	3
B.1	11	Вкладыш	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.7 Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

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

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

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

Внимание! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.

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

Внимание! Не повредите охладительный контур.

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

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

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

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

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

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

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий. Если холодильный прибор комплектуется стеклянными полками, снимите с кромок полок полиэтиленовые транспортировочные лыжи.

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

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

Ko'satkichlar	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt./soat	0,751	0,798	0,743	0,696
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	3,0	3,0	2,5	2,5
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiyl maydon, m ²	1,342	1,342	1,193	1,193
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,12	0,12	0,12	0,12
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish vaqtiga, soat	10	10	12	12
Tashqi (garabit) o'chamlari, mm, eng ko'pi bilan: balandligi kengligi chuqurligi	1744 574 625	1914 574 625	1744 574 625	1574 574 625
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlangan holda (2-jadvalda 3-son o'rinni): - metall tokcha (polka) - shisha tokcha (polka)	55,0 59,0	58,0 63,5	54,5 60,0	51,0 55,0
Kumush tarkibi, g				A ilova bo'yicha

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

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mi	Butlovchi buyumlar	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
B.1	2	Tokcha (metall yoki shishadan tayorlangan)	3	3	3	3
B.1	3	Tokcha (polka)	1	1	1	1
B.1	4	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	2	2	2
B.1	5	Muz uchun qolip	1	1	1	1
B.1	6	To'siqcha	1	1	-	-
B.1	7	Katta savat (korzina)	1	1	1	1
B.1	8	Kichik savat (korzina)	1	1	1	1
B.1	9	To'siq-tokcha (polka)	1	1	1	1
B.1	10	To'siq	3	3	3	3
B.1	11	Ichqo'yma (vkladish)	1	1	1	1
B.2	2	Tirkak	2	2	2	2

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

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

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

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICH XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

ДХ 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+, ДХ 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012 sovutgich-muzlatgichlari uskunaları Ukraynada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, UkrSEPRO (Ukrayna) Sertifikatsiya tizimlarida muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxonha Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyatı (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunaları Ukrayna Vazirlar Mahkamasi qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarda ayrim xavfi muddalardan foydalanishni cheklash Texnik reglamenti talablariga, shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablariga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentlik xrom, polibrombifenil va polibromdifenil dirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

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

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

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 ДХ 239, ДХ 220, ДХ 218, ДХ 237 maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlatalidigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljalangan. Sovutgich uskunaları muayyan bo'shliq ichiga o'nmatish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shiforlitchiga, oldindan tayyorlangan devortokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'nmatish mumkin. Sovutgich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent) foydalilandi.

1.2 Sovutgich uskunaları **50 Hz** chastotali o'zgaruvchan tokingin (**220±33**) V kuchlanishga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidagi hamda **70%**dan yuqori bo'limgan nisbiy namlikka va sovutgich uskunasining tablibchikasida ko'sartilgan iqlim darajasiaga muvofiqlik atrof-muhitning havo haroratiga ega oxsonalarda o'nmatish uchun mo'ljalangan. Tablibchika uskunaning sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. **N** iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plus 16°C dan 32°C gacha, **ST** iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 38°C gacha, **T** iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 43°C gacha haroratni tashkil qildi.

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

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEKNIK MA'LUMOTLAR

Ko'satkichlar	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Sovutgichning umumiyy (brutto) hajmi, dm ³	300	340	309	264
Muzlatish kamerasining umumiyy (brutto) hajmi, dm ³	101	101	70	70
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	67	67	45	47
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	197	237	237	193
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18	-18	-18	-18
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas / yuqori emas	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8

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

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

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

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

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

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

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 2 и барьер-полок 10 по высоте (рисунок Б.1).

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник разделен на две камеры: холодильную (ХК) и морозильную (МК). ХК освещается плафоном 1 (рисунок Б.1) с электрической лампочкой, которая включается автоматически при открывании двери и выключается при ее закрывании. В верхней части прибора - пульт управления 12 с ручкой датчика-реле температуры 13.

6.2 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания (ручка датчика-реле при этом должна быть в положении "выключено"), включение в работу - поворотом ручки датчика-реле по часовой стрелке, при этом должен ощущаться легкий щелчок. В момент пуска и остановки прибора возможен незначительный шум.

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

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

Внимание! При первом включении холодильного прибора или же после его длительного отключения перед загрузкой продуктов необходимо включить прибор не менее, чем на 3 час, при этом ручку датчика-реле температуры 13 установить в крайнее правое положение (максимальный холод).

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

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, следует подождать 2-3 минуты, пока давление внутри камеры не выровняется с наружным, и открыть дверь.

6.4 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);

- 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 замерзания продуктов не прислоняйте их к задней стенке ХК 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.

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

6.5 Хранение продуктов в холодильной камере

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

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На одной из барьер-полок
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Пироженые, 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 Замораживание и хранение продуктов в морозильной камере

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

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

6.6.3 Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 5 (рисунок Б.1) и установите ее в МК. Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из морозильника, т.к. это может вызывать обморожение полости рта.

6.6.4 Для удобства пользования в МК предусмотрены выдвижные корзины 7 и 8 (рисунок Б.1).

Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полку МК, откинув шторку 6.

Внимание! Во избежание поломки не прилагайте больших усилий при открывании шторки. Шторка легко откидывается, 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 ниже - по корзинам.

6.6.5 Соблюдайте сроки хранения для купленных в магазине готовых замороженных продуктов (сроки указаны на упаковке). Рекомендованные сроки хранения в МК продуктов, замороженных в домашних условиях, такие:

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

fie combinată cu curățarea generală a aparatului frigorific.

Să realizeți dezghetarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la rețea;
- scoateți din CC coșurile cu produse și produsele de pe raftul CF, înfășurați-le în câteva straturi de hârtie și puneti-le într-un loc răcoros;
- lăsați ușa CC deschisă, deschideți storul 6 (figura B.1).

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

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

Notă - Pentru a scoate coșurile 7 și 8 (figura B.1) este necesar de a le trăs până la sfârșit și, ridicând partea din față, de scos din dulap. În scopul evitării coșurilor pe ele sunt prevăzuti fixatori suplimentari.

7.5 În caz de oprire a frigiderului pe termen lung trebuie de efectuat dezghețarea, 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 defectelor pe care nu se reușește să le înălăturați în conformitate cu recomandările expuse în capitolul 10 al prezentului manual de exploatare, este necesar de adresat la întreprinderea comercială care v-a vândut produsul sau la atelierul de reparatie a frigiderelor.

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

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

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

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

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exteroară, semne suplimentare	Cauza posibilă	Metoda de înălăturare
Aparatul frigorific conectat la rețea nu funcționează, becul de iluminare nu arde	Lipsește tensiunea în rețea electrică	Verificați prezența tensiunii rețelei electrice în priză Asigurați contactul fișei cu priza
Becul de iluminare nu arde când ușa frigiderei este deschisă cu agregatul frigorific în funcție	A ars becul de iluminare	Scoateți plafonul ce închide becul apăsând ușor clichetele și schimbăți becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigiderul este instalat incorrect Conductele agregatului frigorific se ating de corpul frigiderei sau între ele	Instalați frigidere în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigiderei sau între ele, fără a admite deteriorări
Prezența unui sunet specific desprinderii unui sunet de plesnire la deschiderea ușii, deschiderea încordată a ușii	Lipirea 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 frigiderei	Înfundarea deversorului	Spălați deversorul cu apă caldă (vezi 7.1)

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 pana de pe raftul-barieră
Prăjitură, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft
Ciuperci proaspete	Peliculă	2-5 zile	În vasul pentru legume
Legume, fructe	Fără ambalaj sau peliculă	până la 10 zile	În vasul pentru legume

6.6 Congelarea și păstrarea produselor în camera de congelare

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

6.6.2 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.

6.6.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă forma pentru gheată 5 (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, această poate provoca degeurări ale cavității bucale.

6.6.4 Pentru comoditatea utilizării în CF sunt prevăzuți coșuri mobile 7 și 8 (figura A.1).

Produsele destinate pentru congelare trebuie plasate pe raftul CC, deschizând storul 6, și amplasate astfel, încât ele să ocupe cât mai mult spațiu.

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

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

6.6.5 Respectați termenii de păstrare a produselor finite congelate procurate din magazin (termenii sunt indicați pe ambalaj). Termenii recomandați de păstrare a produselor în CC congelate în condiții casnice:

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

- pentru produse de post – până la un an.

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

7 ÎNTREȚINEREA APARATULUI FRIGORIFIC

7.1 În aparatul frigorific este prevăzută îndepărtarea automată a stratului de zăpadă de pe peretele posterior al CF. Aceasta înseamnă că de fiecare dată în perioada opririi compresorului (CF) peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurge în orificiul de pe deversorul format pe peretele posterior al CF și pe deversorul 1 (figura B.3) – în vasul cu apă dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3 unde ea se evapoază pe contul căldurii compresorului și mediului ambient. O asemenea dezghețare periodică a stratului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovadă a funcționării normale a aparatului frigorific.

Notă - Dacă s-a produs infundarea sistemului de scurgere a apei dezghețate și apariția acestiei 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 folosi 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 de deversorului se recomandă de efectuat această procedură 1 - 2 ori pe an.

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

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

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

Dezghețarea CC este de dorit să se realizeze în acel timp când în frigidier sunt puține produse și să

- для постоянных 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 остыния, повторно заморозить.

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

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

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

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

7.2 При образовании незначительного снегового покрова на внутренних стенах и на полке МК его следует удалять, не приурочив это к моменту оттаивания МК.

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

7.3 Если образовался плотный снеговой покров толщиной более 5 мм (определяется визуально) и его нельзя удалить, холодильник следует отключить для оттаивания.

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК корзины с продуктами и 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 6 (рисунок Б.1) откиньте в горизонтальное положение.

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

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

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

Примечание - Для извлечения корзин 7 и 8 (рисунок Б.1) 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 камере не образовывался неприятный запах.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

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

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

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

9.3 На основании требований "Порядка учета покупателей, получивших гарантийную заме-

ну товаров или услуг по гарантийному ремонту (обслуживанию)" и ст. 140 Налогового кодекса Украины, потребитель в обязательном порядке предоставляет информацию о себе, указанную в гарантийных талонах (формы 3- и 4-гарант) сервисной книжки.

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

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

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

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

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

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильный прибор не работает, лампа освещения не горит	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
При открытой двери холодильного прибора лампа освещения не горит при работающем холодильном агрегате	Перегорела лампа освещения	Снимите плафон, закрывающий лампу, легким нажатием на защелки и замените лампу освещения
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом прибора или между собой	Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом прибора или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Наличие воды в нижней части холодильной камеры	Засорение водоотвода	Промойте водоотвод теплой водой (см. 7.1)

5.8 Pentru o folosire mai rațională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este prevăzută permutarea rafturilor 2 și rafturilor-barierelor 10 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 FUNCTIONĂRII

6.1 Frigidierul este divizat în două camere: congelatoare (CC) și frigorific (CF). CF se iluminează prin plafonul 1 (figura B.1) cu bec electric care se aprinde automat la deschiderea ușii și se stingă la închiderea sa. În partea de sus a aparatului –tablou de comandă 12 cu mânerul traductorului-releu de temperatură 13.

6.2 Includerea în priză a aparatului frigorific are loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânerul traductorului-releu trebuie să fie în poziția "възклучено" (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.

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

Atenție! La prima pornire a aparatului frigorific sau după nefuncționarea îndelungată a sa înainte de a încărca produsele este necesar de pornit aparatul pentru nu mai puțin de 3 ore, mânerul traductorului-releu de temperatură 13 de stabilit în poziția stânga limită (frig maxim).

Notă – 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 frigidierului.

Atenție! Lichidul și gazele care circulă în sistemul ermetic de refrigerare al aparatului frigorific pot produce unele zgomote căt la funcționarea compresorului, atât și după oprire. De asemenea pot fi auzite trosnituri ușoare 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.

6.4 La plasarea produselor în CF și CC respectați următoarele reguli:

- răcîti produsele fierbinți până la temperatura de cameră;
- pentru a preveni transmiterea miroslului de la un produs la altul și uscarea produselor, le păstrați în ambalaj (lichizi – în veselă bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimile nu trebuie să nimerească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etanșorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);

- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemați strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparatul frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale fără ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile;
- nu se permite păstrarea produselor lichide în ambalaj de sticlă în CC.

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

6.5 Păstrarea produselor în camera frigorifică

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

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

Produse	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul păstrării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rată proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos

elementele construcției plasate pe partea posterioară a aparatului frigorific, preliminar scoateți din priză fișa cablului de alimentare.

4.7 Atenție! În scopul asigurării securității antiincendiare:

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

4.8 **Atenție!** La expirarea termenului de exploatare a instalării frigorifice (vezi carnetul de deservire, obligațiile de garanție) este necesar de a apela la un specialist al serviciului de deservire care trebuie să dea concluzia referitor la posibilitatea exploației în continuare a instalării și, numai de către, să înlocuiască toate elementele cablajului acesteia. În caz contrar, ati putea fi expoziți riscului astfel Dvs. cît și cei din jur.

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

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

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

Atenție! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

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

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

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

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

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

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

4.12 În cazul în care ati decis să nu mai folosiți frigidierul Dvs, atunci acesta trebuie utilizat. Scoateți stecărul din priză și tăiați cablul de alimentare. Nu admiteți deteriorarea conductelor pentru a evita 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 instalării frigorifice, rugă să Vă adresați autorităților locale, serviciului de colectare și utilizarea deșeurilor sau la magazinul de unde a fost achiziționată instalăția frigorifică.

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Dacă frigidierul este completat cu rafturi de stică, scoateți tâlpicele 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 sădă alimentară. Stergeți până la uscat cu pânză moale și aerisiti foarte bine.

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

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

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

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

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

Atenție! Este necesar de a asigura circulația liberă a aerului în jurul instalării (figura B.4). nu blocati orificiile de intrare și ieșire a aerului.

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

5.6 Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

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

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



025

SİZİ SOYUDUCU - DONDURUCU KAMERA ALMA GİNİZ MÜNASİBƏTİ İLƏ TƏBRİK EDİRİK !

DX 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+, DX 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+, DX 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+, DX 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+ TÜ Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu- dondurucu qırğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki rəqlamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara və UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikasiya Sistemində uyğunluq sertifikatlarına və GÖMRÜK Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

"Nord" ASC istehsalı olan soyuducu qırğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükeli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki rəqlamentlərin tətbiqinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Surasının 2002 / 5 / EC tətbiqrinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qırğuşun, civə, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil eflərlərinin maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiyum - 0,01 %-dən yüksək olmur.

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

Soyuducu cihazın konstruksiyası onun uzun illər ərzində sadə və rahat istifadəsini təmin edir, lakin biz həmin təlimat kitabçasının oxunmasına bir neçə dəqiqə ayırmınızı tövsiye edirik. Cihazın etibarlı və qənaətli istifadəsi düzgün istismardan, təhlükəsizlik tətbiplerin və təlimat kitabçasında qeyd olunmuş göstərişlərin riayet olunmasından ibarətdir.

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DX 239, DX 220, DX 218, DX 237 məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameraları dondurulma və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu kamerada (DK) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyudulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Soyuducu cihazlar qurulmalıdır, yenilənmiş şafka, hazırlanmış divar oyuğuna və ya burlara bənzər yerə qurulması mümkündür.

Soyuducu cihazlarda **R 600a** soyuducu agenti istifadə olunur.

1.2. Soyuducu cihazlar deyinçinən təzliyi **50 Hs**, gərginliyi **(220 ± 33) V** olan elektrik şəbəkədən işləyirlər və nisbi rütubəti **70 %**-dən artıq olmayı və soyuducu cihazın lövhəsində qeyd edilmiş iqlim sinifinə uyğun olan ətraf mühitin hava temperaturu olan mətbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdur. Lövhə aşağıda, SK cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqlim sinifi üçün ətraf mühitin temperaturu + 16 °C-dən + 32°C-dək təşkil edir, ST sinifi üçün - + 16 °C-dən + 38°C-dək, T sinifi üçün - + 16 °C-dən + 43°C-dək təşkil edir.

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

2 TEXNİKİ MƏLUMATLAR

CƏDVƏL 1 - TEXNIKI MƏLUMATLAR

GÖSTƏRICİLƏR	DX 239	DX 220	DX 218	DX 237
Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	300	340	309	264
DK ümumi həcmi (brutto), dm ³	101	101	70	70
DK-nın faydalı həcmi, dm ³	67	67	45	47
SK-nın faydalı həcmi, dm ³	197	237	237	193
DK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	-18	-18	-18	-18
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Havın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kWt / saat	0,751	0,798	0,743	0,696
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	3,0	3,0	2,5	2,5

GÖSTƏRİCİLƏR	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Mehsulların saxlanması üçün ümumi sahə, m ²	1,342	1,342	1,193	1,193
Istehsal olunan buzun miqdarı, kq / s	0,12	0,12	0,12	0,12
Şəbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 9°C-dək artma müddəti, saat	10	10	12	12
Qabarit ölçülər, mm, en çox :				
hündürlüyü	1744	1914	1744	1574
eni	574	574	574	574
dərinliyi	625	625	625	625
Komplektasiya zamanı çeki (netto), kq, en çox (2-ci cədvələ poz. 3) :				
- metal rəf	55,0	58,0	54,5	51,0
- şüse rəf	59,0	63,5	60,0	55,0
Gümüşün miqdarı, q				
	A elavəsi üzrə			

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

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

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDİCİ MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
B.1	2	Rəf (metal və ya şüse)	3	3	3	3
B.1	3	Rəf	1	1	1	1
B.1	4	Meyvə və tərəvəz üçün qab	2	2	2	2
B.1	5	Buz üçün forma	1	1	1	1
B.1	6	Örtük	1	1	-	-
B.1	7	Böyük səbət	1	1	1	1
B.1	8	Kiçik səbət	1	1	1	1
B.1	9	Böyük rəf - manəə	1	1	1	1
B.1	10	Rəf - manəə	3	3	3	3
B.1	11	İçlik	1	1	1	1
B.2	2	Dayaq	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 çəngəli Sizin elektrik açarınıza uyğun gəlmirsə, onda torpaqlanma kontakt ilə elektrik açarının quraşdırılması üçün ixtisaslı elektrik müraciət etmək lazımdır (istehlakının hesabına aparılır).

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

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

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

Elektrik avadanlığın izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandıqda (metal hissələrə toxunan zaman sancma) **dərhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazlığı aradan qaldırmaq üçün

PARAMETRI	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12	0,12	0,12	0,12
Timpul de creștere a temperaturii în CC pînă la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	10	10	12	12
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:				
înlătîme	1744	1914	1744	1574
lățime	574	574	574	574
adâncime	625	625	625	625
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completarea (p.3 în tabelul2) :				
- raft de metal	55,0	58,0	54,5	51,0
- raft de sticlă	59,0	63,5	60,0	55,0
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 vedeti figurile (anexa B) plasate după partea textuală.

3.2 În setul livrării se include aparatul frigorific cu un set de piese de completare în conformitate cu tabelul 2 și figura B.1, manual de exploatare, carte de service.

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
B.1	2	Raft (din metal sau de sticlă)	3	3	3	3
B.1	3	Raft	1	1	1	1
B.1	4	Vas pentru legume și fructe	2	2	2	2
B.1	5	Formă pentru gheăță	1	1	1	1
B.1	6	Stor	1	1	-	-
B.1	7	Coș mare	1	1	1	1
B.1	8	Coș mic	1	1	1	1
B.1	9	Raft-barieră mare	1	1	1	1
B.1	10	Raft-barieră	3	3	3	3
B.1	11	Pană	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2

4 CERINȚE DE SECURITATE

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

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

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

4.4 **Nu admiteți** deteriorarea cablului de alimentare și defectarea contactelor sale în fișă. În caz de deteriorare a cablului, acesta trebuie înlocuit cu unul primit de la producător sau în direcția de service. În scopul evitării pericolului, înlocuirea cablului trebuie realizată numai de către specialiști calificați ai direcției de service (în atelier specializat).

La apariția semnelor de deteriorare a izolației echipamentului electric (înțepături la atingerea părților metalice), **imediat deconectați aparatul frigorific** de la rețeaua electrică și chemați mecanicul organizației de service prin depistarea și înălțurarea defectiunilor.

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

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

4.6 Nu mai rar de o dată pe an, cu ajutorul unei uscate sau cu aspiratorul, curățați de praf

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



EAC
025

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare **ДХ 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+**, **ДХ 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+**, **ДХ 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+**, **ДХ 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+** ТУ У 27.5-13533086-023:2012 posedă declaratii privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare УкрСЕПРО (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

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

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

1 INSTRUCTIUNI GENERALE

1.1 Frigiderele-congelatoare electrice de uz casnic **ДХ 239**, **ДХ 220**, **ДХ 218**, **ДХ 237** sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în camera de congelare (CC), pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate în camera frigorifică (CF).

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

1.2 Instalațiile frigorifice funcționează de la rețea de energie 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	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Volum total (brut) frigider, dm ³	300	340	309	264
Volum total (brut) CC, dm ³	101	101	70	70
Volum util CC, dm ³	67	67	45	47
Volum util CF, dm ³	197	237	237	193
Temperatura în CC, °C, nu mai mult	-18	-18	-18	-18
Temperatura în CF, °C, nu mai puțin / nu mai mult	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambient 25 °C, kW/oră	0,751	0,798	0,743	0,696
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	3,0	3,0	2,5	2,5
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	1,342	1,342	1,193	1,193

xidmet eden taşkilatin mexanikini çağırın.

4.5. Soyuducu cihazın üzerine plastmasın yana bilcəyi elektrik qızdırıcı qurğularını **qoymayın**.

Soyuducu cihazın arxasında yerleşən cərəyan daşıyıcı hissələrin üzərinə suyun düşməsinə **yol vermeyin**.

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

4.7. **Diqqət**! Yanığın təhlükəsizliliyinin təmin olunması məqsədilə :

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

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

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

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

Diqqət! Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığını doldurmayın.

Diqqət! Donun açılması prosesini sürətləndirmək üçün istehsalçı tərəfindən tövsiye olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğulardan və ya digər cihazlardan istifadə etmeyin.

Diqqət! Məhsulların saxlanması üçün şöbələrin içinde elektrik cihazlardan istifadə etmeyin, əgər onlar istehsalçı tərəfindən tövsiye olunmuş tiplərdən fərqlənirlərse.

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

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

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmək üçün onlara nəzəret etmək lazımdır.

4.11. Aşağıdakı hallarda çəngeli elektrik açarından çıxararaq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşəmənin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içəridən ve bayırdañ temizlənməsi, DK-nın buzunun eridilməsi ;
- elektrik şəbəkəsi gerginliyinin söndürülmesi ;
- nasazlıqların arasından qaldırılması, işçılardırma lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yera getmeyiniz.

4.12. Əger siz öz soyuducunuzdan bir daha istifadə etməmək qərarına gəlirsinizsə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çəngeli rozetkadan çıxarin, qidalanma şnurunu kəsin. Soyuducu agent və 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, tullantıları çağırı 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 qablaşdırmanın çıxarın. Əger soyuducu şüşə rəflərlə komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqləcidi (daşınma üçün olan) xizəkləri çıxarin.

5.2. Cihazı ilq su ilə yuyun : bayır hissəsinə - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası məhlili ilə. Yumsaq parça ilə qurulayıv və yaxşı havalandırın.

Soyuducu cihazın yuyulması üçün tərkibində turşular və həllədici 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 bilavasita günəş şüalarının düşmə zonasında yerləşdirməyin.

Soyuducu cihazın şkafə, hazırlanmış divar oyuguuna və bunu bənzər yere quraşdırılması zaman aşağıdakılari nəzərə almaq lazımdır : daxili dərlinlik 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! Cihazın ətrafında havanın sərbəst dövr etməsini təmin etmək lazımdır (şəkil B. 4). Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlikləri bağlamayın.

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

5.6. B. 1. Şəklində əsasən komplektə edici məmələtləri quraşdırın.

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

5.8. Soyuducu kamerasının içindən və qapının daxili panellərindən daha səmərəli istifadə etmək üçün konstruksiya ilə rəflərin yerinin dəyişdirilməsi (2) və hündürlük boyuncu manə - rəf (10) nəzərdə tutulmuşdu (Şəkil B. 1).

5.9. Sizin cihaz sağ 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 cihazın təmiri üzrə emalatxananın mexaniki yerinə yetirə bilər (istehlakının hesabına aparılır).

6 İŞ QAYDASI

6.1. Soyuducu iki kameraya bölünmüdü : soyuducu (SK) və dondurucu (DK). SK qapının açılması zaman yanın və bağlanması zaman avtomatik olaraq sənən elektrik lampası olan plafon (1) ilə işlənilər (Şəkil B. 1). Cihazın yuxarı hissəsində - temperatur sensor - relesi (13) qulpu ib idarə etmə pulcu (12) yerləşir.

6.2. Soyuducu cihazın şəbəkəyə qoşulması qidalanma şnuru çəngeli ilə aparılır (sensor - releinin qulpu bu zaman "sənmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzrə çevrilməsi ilə, bu zaman yüngül sıqqılıq hiss edilə bilər. Cihazın işə salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, sıqqılıq mümkündür.

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

6.3. Soyuducuda temperaturun nizamlanması sensor - rele qulpu vasitəsilə həyata keçirilir. Temperaturun azalması qulpun saat istiqaməti üzrə kənar sol vəziyyətindən kənar sağ vəziyyətinədək çevrilməsi ilə quraşdırılır. Bündün sonra kameralarda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içinde temperatur həmçinin ətraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdardan asılıdır.

Diqqət! Soyuducu cihazın ilk dəfə qoşulması zaman və ya onun uzun müddətli söndürülməsindən sonra ərzaqları yerləşdirmədən əvvəl cihazı on azı 3 saat müddətinə yandırmaq lazımdır, bu zaman temperatur sensor - relesinin qulpunu (13) on kənar sağ vəziyyətə (maksimal soyuq) quraşdırmaq lazımdır.

Qeyd - Soyuducu cihazın ön hissəsində DK perimetri üzrə suyun metal səthlərə çökəməsinin qarşısını almaq üçün xidmət edən isitmə sistemi mövcuddur. Soyuducu cihazın iş prosesində ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu səhər qızır, bu da narahatlıq üçün səbəb deyil. Ətraf mühitin temperaturunun 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 divarın sərbəst keçməsinin təmin edin.

Diqqət! Soyuducu cihazın hermetik soyutma sistemində dövr edən maye və qazlar həm kompressorun işi zaman, həm də söndürdükdən sonra bəzi səslər çıxara bilərlər. Həmçinin temperatur deformasiyaları təsirindən materialların yüngül çırıldamalar, temperatur sensor - relesinin işə düşmə sıqqılıqları eşidilə bilər. Narahat olmayıñ, bu tamamilə normaldır.

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

6.4. Məhsulların DK və SK-da yerləşdirilməsi zaman aşağıdakı qaydalara riayət edin :

- qaynar məhsulları yerləşdirmədən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;

- bir məhsuldan digər məhsula qoxunun kecməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırında saxlayın (mayeleri - ağız kip bağlanan qablarda);

- bitki yağları və piyler soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcısinin üzərinə düşməmelidir (cünki bu detallar məsaməli ol a bilər);

- məhsulların donmasına yol verməmek üçün onları SD-nin arxa divarına yapışdırımayın ;

- soyuducu cihaza germetik qablaşdırması olmayan qələvələr, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və partlama təhlükəsi olan mayeləri qoymaq qadağan olunur ;

- DK-da maye məhsullarını şüse qabda saxlamaq olmaz.

Saxlanılan məhsulların yerləşdirilməsi üçün kamerasının seçimini nəzərdə tutulan saxlanma müddətindən asılı olaraq həyata keçirmək lazımdır.

6.5. Məhsulların soyuducu kamerasında saxlanması

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

9 TEHNIKALЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Toңazıtqış žabdyyətlər kəpildik jəne texnikalıq қызметtermen қamtamasıız etilgen.

9.2 Oṣy ұsyнылып ottyrgan қoldanu boyynsha нұсқаулықтың 10-bələimində mazmundaған ұsyныстарға сай анықталған aқaулар мен кемшілікterdi жо мүмкін болмаған жағдайда бўйымды сатқан сауда орнына немесе тоңazıtqış žabdyyətlərde жөндөйтін шеберхана жуғуни керек.

9.3 "Kepildik boyynsha жөндеу (қызмет көрсетеу) арқылы тауарлардың немесе қызметтік кепildik berilgen aуыстырылуын алған сатын алушыларды есепке алу Төртбіне жəne Украинаның салык кодексинің 140-бабына сай" тұтынуши сервистік кітапшаның кепildik talondarynda көрсетілген езі туралы ақparatty міndetті түрde беруге tiis (3 жəne 4-kepildik үлгіleri).

9.4 **Назар аударыңыз!** Kepildik boyynsha жөндеу жəne texnikalıq қызмет көрсетеу boyynsha бир мезгілde жұмыстар atқarylatын болса тек бир talon alynyady.

9.5 **Назар аударыңыз!** Жалғan shaqyrutdy tұтынуши etéydi.

Eger mehnəkti shaqyrudын себеби tұтыnuşyның žabdyyəty pайдалану нұsқaулaryn oryndamaudyн, ornatу talaptarynyң бұзылуының немесе сәйкесiz пайдаланудын салдарынан болса (1.2-tarmakty қaraңыз), shaqyrut жəne жұмыстарды орындау ақысын сервистік қызметt preyskurantrynda қараптырылған мөлшерде төлеу boyynsha жауапкершілк tұтыnuşyga жүктelедi.

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

10.1 Boluły mүmkіn aқaulap men olardy жою amaldary 4-kestede қaраптырыlgan.

Назар аударыңыз! Aқaulardy жою boyynsha жұмыстар atқару алдында тоңazıtqış žabdyyəty elektr жelisicenən aжыратыңыз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Aқaу, оның сырттай көрнүи, қосымша белгілері	Mүмкін себебi	Жою амалы
Elektr жelisicenе қosылғan тоңazıtqış istemeydi, жарықтандыру шамы жанбайды	Elektr жelisicinde kerneу жок Aşa men rozetka arасынday bайланыс жок	Elektr жelisicinde kerneу жок Aşa men rozetkanың bайланысын қалыptastryryz
Toңazıtqışтың esiri aшылғanda жарықтандыру шамы тоңazıtqış žabdyyət kettken	Жарықtандыru шамы жанып kettken	Шамды жауып tұratыn pлафонды босатып alyңыз, ol uшіn kетіkteri aздал basыңыз, жарықtандыru шамын алмastastryryz
Қатты шу	Toңazıtqış дұрыс орналастырылған Toңazıtqış žabdyyət kettken men күбыrlary тоңazıtqışphen nemese өзара жанасып тұradы	Toңazıtqışты осы нұsқaулaryң талантaryna сай орналастырыңыз (5.5-tarmakty қaraңыз). Toңazıtqış žabdyyət kettken men күбыrlary тоңazıtqışphen nemese өзара жанасып tұruyn закымдаusыз жойыңыз
Esiktı aшу барысыnda жабысып қalғan затты aжыраткан кезде шығатын дауыс естіledi, esik киын ашылады	Tығыздауыштың esiktı жана-сатын жерperine ilupi тұrғan жағынан жабысып қалуы mүmkіn	Esiktı tıgyzdaуышын жəne ol жа-настасын беттерді жылы сабынды сумен жуыныз, жұmsaқ шуберекен күргатып сүртіңіз
Toңazıtqış камераның təmenəgi жағында су bar	Cu aғызғыш біtelіп қalғan	Cu aғызғышты жылы сумен жуыныз (7.1-tarmakty қaraңыз)

кейіннен барып өзініге қарай тартсаңыз өте жеңіл түрде ашылады.

Азық-тұлғытқиң келесі белгін 24 сағат еткеннен кейін, айтылып кеткендей, өуелі буландырыш текшесіне барынша жайып қойының да, алдыңғы мұздатылған азық-тұлғытқиң төмөнгі себеттерге ауыстырының.

6.6.5 Дүкендерден дайын түрдегі мұздатылған азық-тұлғытқиң сақтау мерзімін қатаң түрде сақтаңыз (мерзім сиртінде көрсетілген).

Мұздатылғыш камерасында (МК) үй жағдайларында сақтауға ұсынылатын мерзімдер мынандай:

- майлы және тұзды азықтарға – үш айға дейін;
- асханалық дайындықтан кейінгі орташа майлы тамақтарға – жарты жылға дейін;
- майсыз, қасық азықтарға – бір жылға дейін.

Электр қуатын техникалық мөліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық үақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-тұлғытқиң тез пайдалану керек немесе жылтырып, суыған соң, қайта қатыру керек.

7 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТАЫ СИЕГІ

7.1 Сіздің тоңазытқыш құрылғысында артындағы қапталған қарды автоматты түрде алып тастау мүмкіндігі қарастырылған. Бұл дегені, компрессор әрбір тоқтаған сайын атынғы қабырға тамшы супармен қапталып, ТК артынғы қабырғасында қалыптасқан арнаны тетік 1 арқылы ағады (сурет B.3), ары қарай компрессор корпусында орналасқан шығатын суга арналған ыдыска 2 жиналады, ары қарай қоршаған орта ауасында буға айналып кетеді. Осы сияқта сиерілген мұздың еріп түрү ТК үшін міндетті болып табылады да, тоңазытқыштық құрылғының дұрыс жұмыс істейінде дәлел бола алады.

Ескертпе - Егер де қалдық судың ТК жүйесінен ақпай, тұрлық қалуы байқалса, ондай болса су ағу жүйесін тазалау керек. Су ағызын тетігін 1 (сурет B.3) су жинағыш ыдыстан 2 суырып алыңыз, оның астына кез келген шұңқыр ыдысты қойының да, ТК артық қабырғасындағы тесікке жайлап 200 г. жылы су құйының (медициналық грушаны қолдану мүмкін). Үйдістасы су таза болмайынша операцияны бірнеше рет қайталаңыз. Су тетігін су жинағыш ыдысқа 2 салып қойының.

Су ағу жүйесінің кірлеңіп қалуына жол бермеу үшін осы процедураны жылына 1 - 2 рет жасап түрү керек.

7.2 ТК текшелері мен мен жалпы ішкі қабырғада аз мөлшердегі қапталған қарды еріп кетуге қалдырмастан дереу алып тастау керек.

Қапталған қарды алып тастау үшін өткір темір құралдың қолдануға тыым салынады!

7.3 Егер де мұздатышта 5 м асатын қалың қар қатын қалған болса (көзбен қаралап анықталады) және алып тастау күйін болса, мұздатышты еріп үшін өшіру керек.

Мұздатышты еріту жұмысын онда сақталып тұрган азық-тұлғытқиң аз кезінде және де тоңазытқыш құрылғысын жалпы тазалау кезінде жүргізген абыз.

Еріту жұмысын келесі тәртіппен жүзеге асырыныңыз:

- тоңазытқыш құрылғысын электр жүесінен сөндіріңіз;
- ТК текшесінен азық-тұлғытқиң және азызы бар себетті ішіндегі азық-тұлғытқиңнен бірге шығарының да, қағазға бірнеше қабат қылып орап, салқын жерге қойының;
- МК есігін ашып қалдырып, тоңазытқыш жабындықтарын (сурет B.1) ашып қойының.

МК ішіне ыстық сұлы ыдысқоюз қарылғыларын ішінде еріп кету үрдісін жылдамдатуға болады (60 - 70°C). МК буландырыштың күртілған үшін ыдысты абызап көю керек.

7.4 Мұз еріу біткеннен соң МК ішінен еріген суды ысықшы арқылы немесе сұлы майлық арқылы алыңыз, сонымен көтөріп тоңазытқыш құрылғысын тазалау жұмысын 5.2 тарауына сай жүргізіңіз.

МК профилактикалық мақсатында бес-алты ай ішінде кем дегенде бір рет ерітіп, ТК кем дегенде айына бір рет тазалап түрү керек.

Ескертпе - 7 және 8 Себеттерді шығару үшін (сурет B.1) соңына дейін оны жылжытып, оның алдыңғы жағын тарта бастап, шкафтан шығарып алу керк. Себеттердің мұздатышқа құлап қалуын болдырмау үшін ол жерде қосымша фиксаторлар орналасқан.

7.5 Тоңазытқышты ұзақ мерзімге өшірген жағдайда, ішін жақсылап ерітіп, тазалап, камера ішінде жағымсыз ііс қалмау үшін оның есігін кішкене ашып қояу керек.

8 САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

8.1 Тоңазытқыш жабдықты қапталған күйінде, табиги желдетілетін, жабық жайларда, қатысты ылғалдылық 70 % артық болмайтын жерде сақтаңыз.

8.2 Жабдықты қаптамасында, көліктің кез келген түрімен, тік қалпында тасымалданың. Соққыдан сақтау үшін және көлік ішінде шайқалмас үшін жабдықты мүхият бекітіңіз.

8.3 Арту-түсіру жұмыстары барысында тоңазытқыштың соққыға шалдыгуына жол берменіз.

СЕДВЕЛ 3 - МӨХСУLLARIN SOYUDUCU KAMERADA YERLƏŞDIRILMƏSI VƏ SAXLANILMASI ÜZRƏ ƏSAS TÖVSIYƏLƏR

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerleşmə yeri
Çiy et, baliq	Plyonka, paketlər, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy et qiyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Təzə və ya bişmiş toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Baryer - rəflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Kərə yağı, marqarin, pendirler	Zavod qablaşdırması və ya plynoka	həftə	Istənilən baryer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfdə
Kolbasa məmulatları	Plyonka	2 - 4 gün	Istənilən rəfdə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Baryer - rəflərdə içlikdə
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 plynoka	10 günə qədər	Tərəvəzlər üçün qabda

6.6. Məhsulların dondurucu kamerada dondurulması və soyudulması

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

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

6.6.3. Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (5) su ilə doldurun (şəkil B. 1) və onu DK-ka yerləşdirin.

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

6.6.4. İstifadənin rahatlığı üçün DK-da çıxırlan səbətlər (7 və 8) nəzərdə tutulub (şəkil B. 1).

Dondurma üçün nəzərdə tutulmuş ərzaqları örtüy (6) kənarə çəkərək DK-nin rəfinə yığın, və elə yerləşdirin ki, əmlak olara bildiyi qədər böyük sahə tutsunlar.

Dikkət! Ortük əvvəlcə yuxarı, daha sonra özünə sarı kiçik səyələ çəkildiyi zaman asanlıqla kənarə çəkilir. Sınıqlara yol verməmək üçün örtüyün açılması zaman böyük güc vermeyin.

Dondurma üçün növbəti ərzaq porsiyasını əvvəller dondurulmuş ərzaqları daha aşağı - səbətlərə yerləşdirərek, 24 saat keçidkən sonra DK-rəflərinə yerləşdirmek tövsiye olunur.

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

Ev şəraitində dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanılmasının tövsiye olunan müddətləri :

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

Şəbəkədə elektrik enerjisiňin texniki məlumatlar cədvəlinde qeyd olunduğu vaxtdan çox müddətə söndürülmesi zaman arxa açılmış ərzaqları tez istifadə etmək və ya dərhal bişirmək, soyuduqdan sonra isə tekrar dondurma lazmıdır.

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 arxlardan qar örtüyünün (1) vasitəsilə (şəkil B. 3) - kompressörün (3) korpusunda yerləşən ərimiş su qabına (2) axır, burada həmin su kompressor və etraf mühitin istiliyi sayesində buxarlanır. Qar örtüyünün SK-da bu cür vaxtaşırı əriməsi çox vacibdir və soyuducu cihazın normal işləməsinin sübutu kimi çıxış edir.

Qeyd - Əgər ərimiş su axını sisteminin çırklənməsi və onun SK-ya çıxması baş veribse, sistemi yumaq tələb olunur (şəkil B. 3). Su axını (1) ərimiş su qabından (2) çıxarın, altına istənilən höcmli qab qoyun və yavaş - yavaş SK-nin arxa divarında yerləşən dəliyə 200 q iliq su töküñ. Əməliyyatı qabdakı

su temiz olana qeder bir neçə dəfə təkrar edin. Su axınıni ərimiş su qabının (2) yuvasına quraşdırın. Su axını sisteminin çirkənməsinin qarşısını almaq üçün bu proseduru ilə 1 - 2 dəfə yerinə yetirmək tövsiyə olunur.

7.2. DK daxili divisorlarda və rəfində az miqdarda qar örtüyünün yaranması zaman onu DK-nin əridilmə vaxtına qeder saxlamadan temizləmək lazımdır.

Qar örtüyünün temizlənməsi üçün iti metal əşyalarдан istifadə etmək qadağan olunur !

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

DK-nin əridilməsini soyuducuda az miqdarda əraq olduğu zaman salmaq və onu soyuducu cihazın ümumi temizlənməsi ilə birləşdirmek yaxşıdır.

Əridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik şəbekədən söndürün ;
- DK-dan ərazaqlar olan səbətləri və rəflərdən ərazaqları götürün, onları bir neçə qat kağıza bükün və sərin yera qoyun;
- DK-nin qapısını açıq saxlayın, soyuducusunda örtüyü (6) (şəkil B. 1).

DK-ya qaynar su ilə (60 - 70°C) qab qoyaraq, ərimə müddətini qisaltmaq olar. Buxarlandırıcını zədələməmək üçün qabı səliqə ilə qoymaq lazımdır.

7.4. Ərimə bitdikdən sonra DK-dan suyu sünər və ya yumşaq saltet vasitəsilə temizləyin və 5.2-ci bəndə müvafiq olaraq soyuducu cihazı temizleyin.

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

Qeyd - 7 və 8-ci səbətlərinin çıxarılması üçün (şəkil B. 1) onları sona qədər çəkmək və ön hissəni qaldıraraq, şəkərdən çıxarmaq lazımdır. Səbətlərin düşməsinin qarşısını almaq üçün onlarda əlavə fiksatorlar nəzərdə tutulmuşdu.

7.5. Soyuducunu uzun müddət söndürülməsi zaman əridilməni, temizlənməni yerinə yetirmək və cihazın qaplarını bir qədər açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xoşagelməz qoxu yaranmasın.

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARI

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

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

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

9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

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

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

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

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

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

çırpttağım men teñeskeniñ, 2-3 minut kûte tûrynyz, sordan kейін ғана есікті ашыңыз.

6.4 Azyk-tulgik TK men MK salardan aldýn kelenesi қaǵidalardы орындаңыз:

- ыстыq tamaqtı salardan aldýn bolme temperaturaşasynda deйін салындытыңыз;
- bir taǵamның icisi ekiňنى taǵamga etpеси үшін және taǵamdarдың keúip ketyuin boldyma үшін olardы orap (súyık zatтарды мықты jaбыlgan ыдыста) сактаңыз;
- bulandyrqыш үстіne қainatylgan tuzdyn tусуин boldyrmaңыз;

- esimdiк mайлары мен ton mайлар тоңazitykysh құrylgысының plastmassalык jерлерine және esiktik жаһындағы нығыздағышақ tiip ketpeuei керек (себебi бүл орындарда кеуектер пайда болуы мүмкін);

- taǵamdarдың TK atyны қabыrgasyna jaбысып қалуын boldyma үшін olardы қattы сүйemeldep komyamız;
- тоңazitykysh құrylgысына ciłt, қышқыл, dəri-dərmekti arnayы germetikanfan ыдыссыз saluga, жанар-жагар және жарыlgыsh сұйықтықтарды saluga muldé tylym salynadы;

- MK išinde súyık zatтарды шыны ыдыста сакtaуғa болmайды.

Қажетti камерағa тағам қояр алдында taǵamda сакtaу мерзіміне қарай tańdaғan dұрыс.

6.5 Azyk-tulgik toңazitykysh камerasында сакtaу.

6.5.1 TK жана, arnayы asplazdyk dайындықтан etken astardы, jemis-жидектерді және суындарды salыnдытуғa, қысқa merzimge сакtauғa arnalғan. TK išinde taǵamdarды жайғastыру және сакtau бойынша ұсыныстар 3 кестедe берілген.

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

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шикі ет, балық	Үлбір, қалтақантар, ыдыстар	1-2 күн	Төменгі середе
Шикі ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Төменгі середе
Үржана немесе piśirilgen тауық, үрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Төменгі середе
Сүт, айран, йогурттар, суындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Asplazdyk өndeuden kейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Kez-kelgen середе
Сары май, маргарин, ipimşikter	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Апта	Kez-kelgen аспа сөреде немесе үстінгі середе
Шұйық өнімderi	Үлбір	2-4 күн	Kez-kelgen середе
Жұмыртқa	Қаптамасыз	1 айғa дейін	Аспа сөредегі salynady орында
Пирожнылар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Kez-kelgen середе
Үржана саңырауқұлақтар	Үлбір	2-5 күн	Kөкөністерге arnalғan ыдыста
Көкөністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 күнге дейін	Kөкөністерге arnalғan ыдыста

6.6 Azyk-tulgik mұздатқыш камeraда mұздату және сакtau.

6.6.1 MK azyk-tulgik mұздатуғa және ұзак мерзимge сакtauғa, сонымен қatar as mұзын dайындағa arnalғan.

6.6.2 Қоршағan ortanын aya raiy plus 250°C bolғan jaǵdaiда 24 сағat išinde mұз қылып қатыруғa болатын azyk-tulgik maksimalda məlşheriń (mұздату мүмкіндігі) 1 Kestede kerisetilgen. Kerisetilgen normadam asyrıq жиберу mұздату үрдісінің созылуына және de mұздатылғan azyktulgik sapasynyń tөmendeuine alyp kelledi.

6.6.3 As mұzdaryn dайында үшіn mұzғa arnalғan қалыptы 5 суғa toltyrynyz da, ony MK išine salыnyz(suret B. 1).

6.6.4 MK қолдануды ыңғайlastyru үшіn жылжымалы себетter 7 жәne 8 қarastyrlyfan (suret B. 1).

Mұздатуғa arnalғan azyk-tulgik MK tekshesine jaбыndygyн aşıyp қойып salynız 6.

Nazar aударыңыз! Жабындықтардың сыйып қалуын boldyrma үшіn, olardы ашар кезде қattы kүsh жұмысамаңыз. Жабындықтарды егер de өueli женіl ғана жоғарығa қarai,

5 ОРНАТУ ТӘРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуші бөлшектерінің қантамасын алып тастаңыз. Егер тоңазытқыш шыны сөрелермен жабдықталатын болса, онда олардың жиектерінен полиэтиленнен жасалған тасымалдаушы төсемдерді алып тастаңыз.

5.2 Жабдықтың жылды мүнәсабтастырылғанда жабдықтың күрфатып сұртіңіз және мүқият желдетіңіз.

Тоңазытқыш жабдықтың жуу үшін құрамында қышқылдар мен еріткіштер бар бұйрлі пасталар мен жуғыш құралдарды пайдалануға жол бермениз.

5.3 Орнатылатын беттің артқы жағына екі тіреуішті 2 бекітіңіз, олар тоңазытқыш жабдық пен орналасатын жердің қабырғасы арасындағы қажетті қашықтықтың қантамасын етеді (Б.2-сурет).

Назар аударыңыз! Жабдықтың шығып тұратын бөліктегі мен қабырғаның арасындағы ара қашықтық 20 мм кем болмауы керек.

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінег ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн сөүлесін жерлерге орналастырымаңыз.

Тоңазытқыш приборды шкафа, белгіленген орынга не басқа жерге орналастырыларда мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың габариттік терендігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 6мм-ге, ішкі білктігі - кем дегенде 4 мм ге артық болуы керек.

Назар аударыңыз! Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қантамасыз ету керек(Б.4- сурет). Аяқ көліп тұратын тесікті жапсаныз.

5.5 Eciri өзінен-өзі жабылуы үшін тоңазытқышты артқа қарай шалқайтып орнатыңыз. Тоңазытқыш орнатудың сенімділігі, өсіреле қысық еденде, реттеу тіреуіштері көмегімен жүзеге асады.

5.6 Кешендеуши бұйымдарды Б.1-суретке сай орнатыңыз.

5.7 Тоңазытқыш жабдық сұықта болған болса электр желісіне қосылу аладында бөлме температурасында кеміндегі 8 сағат үстелуы керек.

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктің ішкі бетінің орындарын неғұрлым тиімдірек пайдалану үшін текшелердің білктігін реттейтін белбену 2 және барьер-текше 10 қарастырылған (Б.1-сурет).

5.9 Сіздің жабдығыныңыздың eciri он жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінің интеръерінде қолайлай етіп орналастыра мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырыштар қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылуын тоңазытқыш жабдықтардың жөндейтін шеберзананың механик ауыстырыла алады (тұтынуышының есебінен атқарыллады).

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш екі камерага бөлінген: тоңазытқыш (TK) және мұздатқыш (MK). TK плафондың 1 электр лампасымен жарықтанады (сурет Б.1) с, ол өз кезегінде есікті ашқан кезде автоматты түрде қосылып, жапқан кезде өшіріледі. Құрылышың жоғары жағында - және онда тетік-реле температурасы тұтқасы 13 бар басқару құрылышы 12 орналасқан.

6.2 Тоңазытқыш құрылышының желуге қосу үшін қуат көзі сымының айырын розеткаға сұғы керек (осы кезде тетік-реле тұтқасы «өшірүл» болуы керек).

Тоңазытқышты қосу тұтқаны сағат тілі бойынша бұрау арқылы жүзеге асырылады, сол кезде жекіл шертпе сезілүү керек. Құрылышың қосылуы және өшірілүү кезінде аз мөлшердегі шу быдыс болуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш құрылышын қайта қосу үшін оны өшіргеннен кейін арадан 3 – 4 минут уақыт өткізу керек.

6.3 Тоңазытқыштың температуралық режимін басқару тетік-реле тұтқасы арқылы жүзеге асады. Температураны төмendetу үшін тұтқаны сағат тілі бойынша соңғы он жақтан соңғы сол жаққа дейін бұру арқылы жүзеге асырылады. Бұдан кейін температура автоматты түрде сақталады. Камера ішіндегі температура аяқ температурасы, есікті ашу жиілігі мен сақталатын тағам мөлшеріне де байланысты болады.

Назар аударыңыз! Мұздатқышты бірінші рет қосқан кезде немесе ұзақ уақыт бойы өшірілгеннен кейін азық-тұлғіті салардан алдын кем дегенде 3 сағат бұрын қосыныз, сонымен қатар тетік-реле температура тұтқасын 13 соңғы он жаққа (масимальді салқынға) қосыныз.

Ескертпе - Тоңазытқыштың алдыңғы бөлігінде MK периметри бойынша металл беттерде ылғалдың болуын болдырмас үшін жылжыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде қоршаған органдың температурасына байланысты бұл бет қыздады. Бірақ бұл үшін аландардың қажетті жоқ. Прибор ұзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

Назар аударыңыз! Тоңазытқышты құрылышының герметикалық салқындау жүйесіндегі сұйықтықтар мен газдар компрессордың қосылған кезінде де, оның өшірілген кезінде де түрлі дыбыстар беруі мүмкін. Сонымен қатар температуралық деформация салдарынан материалдардың майдаланып сынған дыбысы, тетік-реле температурасы тұтқасының істеп кету шертпе дыбыстары естіліу мүмкін. Уайымдамаңыз, бұл қалыпты жағдай.

MK не TK-ның жаңа ғана жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым

10 МҮМКҮН НАСАЗЛИQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

10.1. Mүмкүн нысанылар və onların aradan qaldırılma metodları 4-cü cədvəldə təqdim olunmuşdur.

Dikkat ! Nasazlıqların aradan qaldırılması üzrə işlərin aparılmasından əvvəl soyuducu cihazı elektrik şəbəkəsindən söndürün !

CƏDVƏL 4 - MÜMКҮN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahiri tezahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, işıqlandırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngelin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işləyen soyuducu aqreqatı şərtlə işıqlandırma lampası yanır	İşıqlandırma lampası yanıb xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarin, dile (rezye) 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 tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərinin bir - birinə və ya korpusa toxummasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qoruma üçün səciyyəvi olan çırpmalı səsini olmasa, qapının çətin açılması	Sixlaşdırıcıının taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sixlaşdırıcısını və qapının bitişidiyi şkaf səthini ilq sabunu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayın
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirkəlməsi	Su axarını ilq su ilə yuyun (bax 7.1)

1-Кестенің жалғасы

КЕРСЕТКІШТЕР	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Мұздату қуаттылығы, келі/тәул	3,0	3,0	2,5	2,5
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	1,342	1,342	1,193	1,193
Шығаратын мұз мөлшері, келі/сағ	0,12	0,12	0,12	0,12
Желіден электр қуатын ажыратқанда мұздатқышта минус 90°C дейін температуралық арту уақыты, сағ.	10	10	12	12
Пішіндік өлшемдері, мм, артық емес:				
білктігі	1744	1914	1744	1574
еңи	574	574	574	574
терендігі	625	625	625	625
Салмагы (нетто), келі, артық емес, жинағы (2-нұсқа 2-кестеде):				
- металл сөре	55,0	58,0	54,5	51,0
- шыны сөре	59,0	63,5	60,0	55,0
Күмістің құрамы, г	А қосымшасы бойынша			

Ескерту- Жылу энергетикалық параметрлері (ТК мен МК температуралары, электр қуатының тәуліктік шығыны) зертханалық шарттарда, стандартты әдіс бойынша қоршаган орта ауасының температурасы мен ылғалдылығы, т. б. көрсеткіштері ұсынылған шамада болғанда анықталады.

3 ЖЕТКІЗІЛЕТИН КЕШЕН

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

3.2 Жеткізілетін кешенге қапталған тоқаулықтың жабдық 2-кестеде, Б.1-суретте, Б.2-суретте көрсетілген кешендеуіш құрамдас жабдықтар, қолдану бойынша нұсқаулық, сервистік кітапша кіреді.

2-КЕСТЕ – КЕШЕНДЕУШИ БҮЙЫМДАР

Сур.	Нұс.	Кешендеуіші бүйымдар	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Саны, дана						
B.1	2	Сөре (металл немесе шыны)	3	3	3	3
B.1	3	Текше	1	1	1	1
B.1	4	Жеміс-жидек ыдысы	2	2	2	2
B.1	5	Мұзға арналған қалып	1	1	1	1
B.1	6	Жабындық	1	1	-	-
B.1	7	Үлкен себет	1	1	1	1
B.1	8	Кіши себет	1	1	1	1
B.1	9	Үлкен барьєр-текше	1	1	1	1
B.1	10	Барьєр-текше	3	3	3	3
B.1	11	Сына	1	1	1	1
B.2	2	Тіреуіш	2	2	2	2

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

4.1 Тоқаулықты пайдалану барысында электрлік жабдықтарды пайдалану барысына арналған жалпы қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз.

4.2 Сіздің жабдықыңыз электрлік тоқ соққысына шалдырудан қорғаудың **1-санаты** бойынша дайындалған. Егер оның тоқсұмының ашасы Сіздің розетканың кепмейтін болса, жайсыздандырушы байланысы бар розетканы орнату үшін білікті электриктиң көмегіне жүгінің (тұтынушының есебіне айырбасталады).

4.3 Тоқаулықты жабдықты қосу алдында розетканың жарамды екендігін, ашасының, сонымен қатар қуаттандырушы тоқсымның оқшаулауыштарының зақымданбағандығын тексерініз.

8-мәселе

8-мәселе	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
დღიური ელектрорөнөрғозынан өткөрілген 25 °C, 33.3.8-т	0,751	0,798	0,743	0,696
жүйегондуктілген 25 °C, 33.3.8-т	A+	A+	A+	A+
გაყინვа 25 °C, 33.3.8-т	3,0	3,0	2,5	2,5
33.3.8-т	1,342	1,342	1,193	1,193
33.3.8-т	0,12	0,12	0,12	0,12
МК-Шо 33.3.8-т	90°C-деге 33.3.8-т	10	10	12
33.3.8-т	1744	1914	1744	1574
33.3.8-т	574	574	574	574
33.3.8-т	625	625	625	625
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т	А қосымшасы бойынша			
33.3.8-т	55,0	58,0	54,5	51,0
33.3.8-т	59,0	63,5	60,0	55,0
33.3.8-т				

შემაერთებელ პირებთან. ელექტროსადენის დაზიანების შემთხვევაში ის უნდა შეცვალოთ სპეციალური სადენოს, რომელიც უნდა მიიღოთ შესაბამის სერვისცენტრში.

ნიფათას თავიდან აცილების მიზნით ელექტროსადენი უნდა შეცვალოს სერვისცენტრის სპეციალისტმა.

დანდგარის ელექტროსადყონის ისლანდიაის გაუარესების შემჩვევისთვის გამოიწვეთ მაცივარი ელექტროენერგეტიკური და გამოიბახეთ შესაბამისი სერვისების წრის სპეციალისტი.

არ დაუშვათ მაცივრის უკანა კედლის, სადაც გადის ელექტროდენი, დანესტიანება.

4.6 განაკვეთი ერთხელ შედეგად მომდევნო ფუნქცია ან მრავალსარტყელი მტკრსაგან გამოიყენეთ ნაკვერის უკანა პერიოდზე განთავსებული კონსტრუქციის ელემენტები, ამ დროს მარივარი გამორთული უნდა იყოს ელექტრული კვების ჟანრიდან.

4.7 კურნადოება! სახანძრო ოსაფრთხეობიდან გამომდინარე

- არ ჩართოთ მაცივარი ელექტროჟელში, თუკი წესრიგში არ გაქვთ ელექტროდენის გამოყენებისათვის საწინააღმდეგო დაცვის სსიტყვა;
 - არ გამოიყენოთ დამატებითი ძანის დამაგრძელებლები, როზეტები და გადამრთველები;
 - ელექტროსაცენტრი არ შეაცვლილებით იმ პირებს, რომლებსაც არ გააჩნიათ შესაბამისი სებართვა (ლიკვიდის);
 - შეაცვლიში არ ღაუასწოო 15 ატ.-ზე მატებ სიმძლავრის ნაოჭონა;

 4.9 მაცივარში გამოიყენება გამაცივებელი გაზი **R 600a** - ბუნებრივი გაზი, რომელიც უსაფრთხოა რეგულარუსათვის, მგრამ ადვილად აალებადია, ამიტომაც სპურორა დამატებითი უსაროობობის წესების დაცვა:

კურადღლება: გაღლობის პროცესის დასაჩქრებლად არ გამოიყნოთ მექანიკური და სხვა ხელსაწყობის, გარდა მწარმოებლის გამომცემის დროისა. სტანდარტული ხელსაწყობისა.

კურადღლება: არ დაზიანობის გამაციტელი კონტური.

კურადღლება: არ გამოიყნოთ ის ელექტროსტატიკული ძრობის შესანაზ განცოცილებებში, თუ კი განსხვავდებიან იმ ტიპის ხელსაწყობისაგან, რომლებიც რეკომენდირებულია არ გამოიყნოთ.

კურადღება სამაცივრე სისტემის ჰერმეტიზაციის დარღვევისას კარგად განიავეთ ოთახი და არ გამოიყენოთ ლიან ცეცხლი.

10.4 ჯურადღება მოცემული ხელსაწყო არ არის განკუთვნილი იმ პირთათვის (ზევსების ჩათვლით) როგორებისათვის აქვთ ფიზიკური, ნერვული ან ფსიქიკური გადახრები ან შესაბამისი გამოყვანა და ცოდნის ნაკლებობა, გარდა იმ გამონაკორისას, როგორც ამ პირებს მუტვეობრივ ან უწევენ შესაბამისი ინსტრუქტაქს.

აუცილებელია არ დაუშვათ გაშვების თამაში ხელსაწყოსთან.

4.11 გამორთება მაცივრი როგორი როდენდონ როდენსაც:

- მის ქვემოთ წმენდით იატყვას ან გადაადგილებთ მას;
- წმენდით მის შიდა და გარე ზედაპირს, ალლობთ MK-ს;
- ელექტროობსელმში განვითაროთ კონტროლისას;
- მაცივრის გაუძლებართაშის ალკოთისას, მასში ნათურის შეცვლის დროს;
- დიდი ხნის განმეოლობაში სახლიდან გასვლისას.

4.12 თუ თქვენ გადაწყვიტეთ რომ არ გამოიყენეთ ამ მაცივარს, საჭიროა მისი უტილიზაცია. მაცივარის ელექტროსადენი ამორთუოთ ქსელიდნდ და მაჟაჭიროთ მსა. არ დაასახიანოთ მისი მიღები. მისი უტილიზაცია უზრა მოახდინოს საცეკვიანისტმა. უტილიზაციის შესახებ უფრო დაწვრილებითი ინფორმაციასთან უნდა მიმართოთ მართვის ადგილობრივ ორგანოებს, უტილიზაციის სამსახურს ან იმ მაღაზიას, სადაც ეს ნითი გაქვთ შეძენილი.

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНІМДІ



ER

02

СІЗДІ ТОҢАЗЫТҚЫШ - МҰЗДАТҚЫШТАР САТЫП АЛУЫНЫЗБЕН ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ!

ДХ 239 XXX D 300/264/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 220 XXX D 340/304/67 N/ST 3,0 A+, ДХ 218 XXX D 309/282/45 N/ST 2,5 A+, ДХ 237 XXX D 264/240/47 N/ST 2,5 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 тоңазытыш-мұздатыштардың Украинада қабылданған техникалық регламенттерге сәйкестігі туралы декларациясы, УкрСЕПРО (Украина) сертификаттау жүйесіндегі сәйкестік сертификаттары, Кедендей Одақтың сәйкестік сертификаты бар.

«Норд» АҚ шығаралық тоназыткыш күралдар Украина Министрлер кабинеті қауылсымен бекітілген Электр және электрондық жабдықтардағы кейір қауіпті заттарды пайдаланудағы шектеулердің техникалық регламентті талаптарына және Европалық парламент пен Европалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, синаяп, алтывалентті хром, полибромбифенил мен полибромдифенилдің эфирдің ең жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

Дайындаушы-кәсіпорынның сапа менеджментінің жүйесі ISO 9001:2008 халықаралық стандарттар талаптарының салы келеді және TIC (TÜV International Certification, Германия), РМЕМСТ (Ресей), УкрСЕПРО (Украина) жүйелерінде сертификатталаған.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛА

1.1 ДХ 239, ДХ 220, ДХ 218, ДХ 237 тұрмыстық электр тоңазытқыш-мұздатқыштар азық-түлікті қатыруға, қатырылған өнімді сақтауға, мұздатқыш камерада(МК) тағамдық мұз дайындауда және салындылатылған өнімді тоңазытқыш камерада (ТК) сақтауға арналған. Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шкафқа орналастыруға, қабыргада арнайы орынға не соған укусас жегре коюға болады. Тоңазытқышta **R600a** хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыш прибор **50 Гц** кернеуі (220±33) В аудиопульс тобы бар электр жепісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдырылыш **70 %** артық емес, тоңазытқыш құралдың қалақшасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес ауа температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйрік қабыргасының төмөнніңде орналасқан. **N** климаттық класы үшін ауа температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C дейінгі, **ST** класы үшін плюс 16-дан плюс 38 °C дейінгі, **T** класы үшін плюс 16-дан плюс 43 °C дейінгі температуралы курайды.

1.3 Тонасытың жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылмаған кейір өзгешеліктердің болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕ

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕ

КӨРСЕТКІШТЕР	ДХ 239	ДХ 220	ДХ 218	ДХ 237
Тоңазытқыштың жалпы (брутто) көлемі, дм ³	300	340	309	264
МК жалпы (брутто) көлемі, дм ³	101	101	70	70
МК пайдалы көлемі, дм ³	67	67	45	47
ТК пайдалы көлемі, дм ³	197	237	237	193
МК температура, °С, артық емес	-18	-18	-18	-18
ТК температура, °С, кем емес / артық емес	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Коршаган орта ауасының температурасы 25 °С болғандың таулігіне тұтынатын электр қуатының шығыны, кВт. сағ	0,751	0,798	0,743	0,696
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+

10 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

10.1 შესაძლოა გაუმართავა და მთი აღმოფხვრის მეთოდები მოცემულია ცხრილში 4. კუთხით გაუმართავას აღმოსაზღვრელი სამუშაოების დაწყების წილ გამოითვალისწილება.

ცხრილი 4 - შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრა

**გაუმართაობა, მათი გარევანი
გამოვლენა, დამატებითი
ნიშვნები**

აღმოფხვრის მეთოდი

ელექტროენერგეტიკული მაცივარი არ შეშაობს, განათების ნათურა არ ანათებს	ელექტროენერგეტიკული დენის არარსებობა. არ არის კონტაქტი ელექტროსადენის როზეტში ჩამრთველთან.	შეამოწმეთ როზეტში ძაბვა უზრუნველყოფით კონტაქტი ელექტროსადენის როზეტში ჩამრთველთან.
მაცივრის შეშაობისას, გაცემული კარის დროს განათების ნათურა არ ანათებს	განათების ნათურა გადაიწვა	ჩამკეტზე ხელის დაჭრით მოხსენით ნათურის მფარავი პლაფონი და შეცვალეთ განათების ნათურა
მაღალი ხმაური	არასწორად დგას მაცივარი, მისი მიღები ეხებიან კორპუსს ან ერთმანეთს	დააყენეთ მაცივარი ამ სახელმძღვანელოში მოყვანილი მითითებული შესაბამისად (ნახ. პუნქტი 5.5). უნდა აღმოფხვრათ მიღების შეხება კორპუსითან ან ერთმანეთთან ისე, რომ არ დაზიანდეს მიღები და მათი იზოლაცია
კარის გადებისას სპეციფიკური ხმა, კარის მძიმედ გაღება	კარზე არსებული რეზინის იზოლაცია ეკვრება მაცივრის ზედაპირს	გაწინდეთ კარზე არსებული რეზინის იზოლაცია და მაცივრის ზედაპირი თბილი საპნიანი წყლით და გაამშრალეთ რბილი ნაჭრით
სამაცივრე განყოფილების ქვედა ნაწილზე წყლის დაზიანება	გაჭრდილია წყლის ჩამღვრელი	წყლის ჩამღვრელი გაწმინდეთ თბილი წყლით (ნახეთ 7.1)

5.4 განსაზღვრეთ მაცივრის დაყენების ადგილი. არ დააყენოთ იგი სითბოს გამომცემ წყაროსთან, ნესტან ადგილზე და იქ, სადაც უნდა ხვდებოდ მზის სხივები.

ხევისას უნდა გაითვალისწიოთ: სიღრე არა ხავლებ 50 მმ-ით მეტი უნდა იყოს ძაცივის გაბარიტულ სიღრმეზე, სიგანე - არანავლებ 6 მმ-სა, ხოლო სიმაღლე - არანავლებ 4 მმ-სა.

კუთხისა და დანართების გამოყენ უძრავ უზრუნველყოთ პაროს თავისწერალი ცირკულაცია (ნახაზი B.4). არ დასჭიროთ ჰეროს სამოძრაო კრიოლები.

5.8 မြောက်တိုင်းမြောက်လွှာပါ၏ အတွက် ရှာချက်ပေါ်မှုတွေကို အမြန်ဆုံးဖော်လုပ်ရန် ပေါ်လိုပါ။

5.9 საცივირო სოციურისტული უფრო განვითარებული განაკვეთებისათვის მესამაღლეებიდან თარიღით 2 და ბარიერ-თაროების 10 სიმაღლეში მოსახერხებელი განასაზღვრა (ნახაზი ბ.1).

5.9 თქვენს ხელსაყიდვის აქცია კარის მარჯვენაზე გაღების ძირითულება. კონტრიული საუფლებელი იძლევა, თუ თქვენთვის უფრო მოსახერხებელია, კარგების გაღების მიმართულება შეიცვლის პირიქით, მარცხნივ. ამის გაკუთება შეუძლია სერვისცენტრის თანამშრომელს (მომხმარებლის ხარჯით).

6 მუშაობის თანამიმდევრობა

6.1 მაცივარი გაყოფილია 2 კამერად: საყინულე (MK) და სამაცივრე (XK)

6.2 ულევრის ელექტრონულმაში ჩატვათის შედეგებ რეეგ-დატკივის სახელურის საათის ისრის მიმართ ულევრის მოტორულ განვითარებისა, რომლის დროსაც გაისახის მცირებ ხმა, მაცივარი ჩაირთვება და მზადაა სამუშაოდ. ამ დროს შესაძლებელია წარმოიშვა მცირებ ხაური.

კურადღება! მაცივრის ხელმიორეებ ჩართვა შესაძლებელია მთლიან 3-4 წელის შემდეგ.

ზენიტები - სამაცივრებელადნადგარის წინა ანალიტიკური MK-ს პერომეტრზე დამონტაჟებულია გათბობის სისტემა, რომელიც გათვალისწინებულია ამ წარმოების კონდიციების საწინააღმდეგოდ. გარეობის ტემპერატურული მიმიმდევლოვნების შემთხვევაში (მცირე, ვიდრე მითითებულია პუნქტში 1.2) ყურადღებით გაეცანით მაცივრა-ადნადგარის დაყენების პირობებს (პუნქტი 5.4) და მაცივრის უკან უფლობრივ უზრუნველყოფაზე მიმდინარეობით ჰარის თავისუადარი მოძრაობა.

კურონდების სითხეები და გაზირი, ორმლებიც ცორკულირებენ მცირვის გამაციებელს სისტემებში გამოსცემებს გარკვეულ ხმელს ორგორიც კომპრესორის მუშაობისას, ასევე მისი გამორთვის შემდეგ. არ შეფილდეთ, ეს სასესხით ნინორმლური მოვლენაა.

თუ კირ ხერხებით ახლადდაკვებილი MK-ს ან XK-ს კარგბის თავიდან გადაბას, უნდა მოიცადოთ 2-3 წუთი, სანამ წწევა დანადგრის შეინით არ გაუტოლდება გარემოს წწევას და ამის შემდეგ გააღმართოს.

6.4 XK და MK-ში პროდუქტების ჩატვირთვისას დაიცავით შემდეგი წესები:
 - ჩატვირთვისას ცხელი ჰროდუქტები გაცივეთ ოთხის ტემპერატურამდე;
 გამოშრიბისას საწინააღმდეგოდ, ისინი შეინახეთ პაკებში ან ჭურჭელში;
 - ზეთი და ცხიმი არ უნდა მოხვდეს მიღვრის პლასტიმასის ზედაპირს;
 - პროდუქტები არ მიაჯინონთ მაცივრის უკანა კედელს, რათა ისინი არ მიეყინონ მას;
 - დაუსატელია მაცივრში ჰერმეტული შეფუთვის გარეშე ტუტების, სუკვების, სამედიცინო პრეპარატების შენახვა. აკრძალულია მასში ადვილად აალებადი და ფეთქებადსაშინი სითხეების მოთავსება;

- სყინულე კამერაში აკრძალულია მინის ჭურჭლით თხევადი პროდუქტების შენახვა. შენახვის ფაზიდან გამოიწვია ირჩევა თუ შესხამის კამერას (სამაცირკე თუ საყინულე). 65 საჭარბო ასიმიტურ პროდუქტების შენახვა.

6.5 სააცივო გამოყენებით პორდუქტებით იწია და
6.5.1 ზე განკუთხილია ასალი და კულინარულად დამტუშავებული პროდუქტების, ხილის,
ბოსტნეულისა, და სხვადასხვა სასის სასმელის მოკლე ხნით შესანახად. ცხრილში 3 მოცემულია
სამაცივრე კამერაში პორდუქტების შენახვის რეკომენდაციები.

