



Уважаемый покупатель!

Вы приобрели холодильный прибор нового поколения. Современный дизайн, широчайшие функциональные возможности, соответствие самым строгим требованиям безопасности и экономичности, надежности и долговечности органично сочетаются в изделиях крупнейшего в Европе производителя бытовой техники - ПАО НОРД, выпускающего более 1 млн. холодильных приборов в год.

Предприятие успешно работает в Украине и России, оснащено современным оборудованием ведущих европейских фирм, владеет новейшими технологиями, позволяющими производить высококачественную продукцию.

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

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

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

www.nord.ua

СОВРЕМЕННЫЙ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

UKR Настанова з експлуатації

RUS Руководство по эксплуатации

AZE İstismar üzrə təlimat kitabı

GEO საექსპლუატაციო სახელმძღვანელო

KAZ Қолдану бойынша нұсқаулық

MOL Manual de explotare

UZB Foydalanish bo'yicha qo'llanma

ДХ 271, ДХ 273, ДХ 274, ДХ 275

Холодильники- морозильники побутові електричні
Холодильники-морозильники бытовые электрические

Meişet elektrik soyuducu – dondurucu kameraları
Электрохолодильники бытовые

Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыштар

Fridgere-congelatoare electrice de uz casnic

Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами

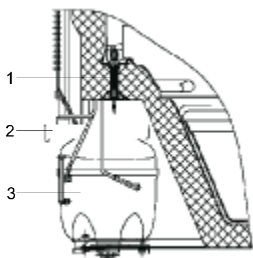
Технічного регламенту енергетичного маркування
 побутових електричних холодильників)

ІНФОРМАЦІЯ	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна			
Категорія холодильного приладу	7	7	7	7
Клас енергоефективності	A+	A+	A+	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлені до найближчого цілого числа, кВт*г на рік	260	229	303	280
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	209	138	261	209
Об'єм зберігання морозильного відділення, дм ³ , маркування - 	46	46	68	68
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °C, не нижче / не вище	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Температура у морозильному відділенні, °C, не вище	-18	-18	-18	-18
Відділення, що не обмерзають (No frost)	-	-	-	-
Час автономного живлення без споживання енергії	-	-	-	-
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	2,0	2,0	3,0	3,0
Кліматичний клас холодильного приладу	N/ST	N/ST	N/ST	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1лВт, дБА	39	39	40	39

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



025



1 - втулка водовідведення/ втулка водоотвода/ su axarı vtulkası/ ғаффоно боллою ұйлоқ ғаффомбағызбұрғало мілло/ су ағызыштың төлкегі/ manşonul deversorului/ suvnı chiqarib tashlaydigan moslama vtulkası;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - әrimiş su qabı/ ғаффоно боллою ұйлоқ ғаффомбағызбұрғало мілло/ су ыдысы/ vas pentru apă dezghețată/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;

3 - компресор/ компрессор/ kompressor/ җоммұрғышмұра/ компрессор/ compresor/ kompressor

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

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

Бағыт Б.3 - სამაცივრე კამერიდან გალფობილо ុយលូស გადំណួរូស სქែមា

Səkil B. 3 - Soyuducu kameradan ərimiş suyun axma sxemi

Б.3-сүрет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағы сызбанұсқасы

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

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

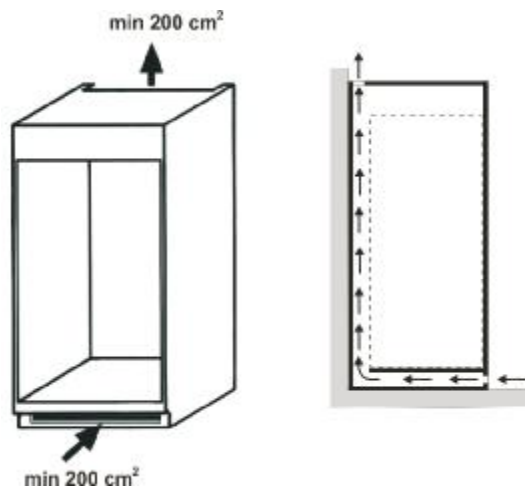


Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу
Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора

Səkil B. 4. - Soyuducu cihazın etrafında havanın dövriye sxemi

Бағыт Б.4 - სამაცივრე დანა ғаффа өнөгәләп әйнәрәп өнөгәләп өнөгәләп өнөгәләп სქែմа

Сүрет Б.4 - Тоңазытқыш прибор айналасындағы ауда айналасының схемасы

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

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

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники ДХ 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, ДХ 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ 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 пристрії 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 пристрія забезпечує нескладне та зручне користування ним протягом багатьох років, однак ми пропонуємо Вам витратити деякий час на вивчення цієї настанови. Надійна та економічна робота пристрія залежить від правильної експлуатації, дотримання вимог безпеки та наведених в настанові вказівок.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутові електричні холодильники-морозильники **ДХ 271, ДХ 273, ДХ 274, ДХ 275** призначенні для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охолоджених продуктів у холодильній камері (ХК). Холодильні пристрії є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовлений порожній в стінці або подібне місце.

У холодильному пристрії використовується холодаагент **R600a**.

1.2 Холодильні пристрії працюють від електричної мережі напругою **(220±33)** В змінного струму частотою **50 Гц** і призначенні для встановлення у кухонних приміщеннях з відносною вологістю не більше за 70 % та температурою навколишнього повітря, яка відповідає кліматичному класу, вказаному на табличці холодильного пристрія. Табличка розташована внизу на внутрішній боковій стінці пристрія. 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 пристрія постійно удосконалюється, тому можливі деякі зміни, які не зафіковані у цій настанові.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Загальний (брutto) об'єм, дм ³	256	185	330	278
Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³	46	46	68	68
Корисний об'єм МК, дм ³	46	46	68	68
Корисний об'єм ХК, дм ³	209	138	261	209
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	0,712	0,628	0,829	0,768
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+	A+

UKR

Продовження таблиці 1

ПОКАЗНИКИ	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Продуктивність заморожування, кг/д.	2,0	2,0	3,0	3,0
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	1,14	0,784	1,14	1,14
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	16	16	16	16
Габаритні розміри, мм, не більше:				
висота	1410	1186	1744	1525
ширина	574	574	574	574
глибина	625	625	625	625
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (поз. 3 в таблиці 2)				
- поліця металева	43,0	41,0	50,0	45,0
- поліця скляна	47,5	43,5	54,5	49,5
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, подивітесь рисунки (додаток Б), що розташовані після текстової частини.

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

ТАБЛИЦЯ 2 - КОМПЛЕКТУЮЧІ ВИРОБИ

Рис.	Поз.	Комплектуючі вироби	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
B.1	1	Поліця МК	1	1	1	1
B.1	2	Форма для льду	1	1	1	1
B.1	3	Поліця (металева або скляна)	3	2	3	3
B.1	4	Очищик	1	1	1	1
B.1	5	Поліця	1	1	1	1
B.1	6	Посудина для овочів та фруктів	1	2	1	1
B.1	7	Бар'єр-поліця велика	1	1	1	1
B.1	8	Бар'єр-поліця	3	2	3	3
B.1	9	Вкладка	1	1	1	1
B.2	2	Упор	2	2	2	2

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

4.1 При експлуатації холодильника виконуйте загальні правила електробезпеки при користуванні електроприладами.

4.2 Ваш прилад виконаний зі ступенем захисту від ураження електричним струмом **класу**

1. Якщо вилка його шнура живлення не підходить до Вашої розетки, необхідно звернутися до кваліфікованого електрика для установлення розетки з заземляючим контактом (виконується за рахунок споживача).

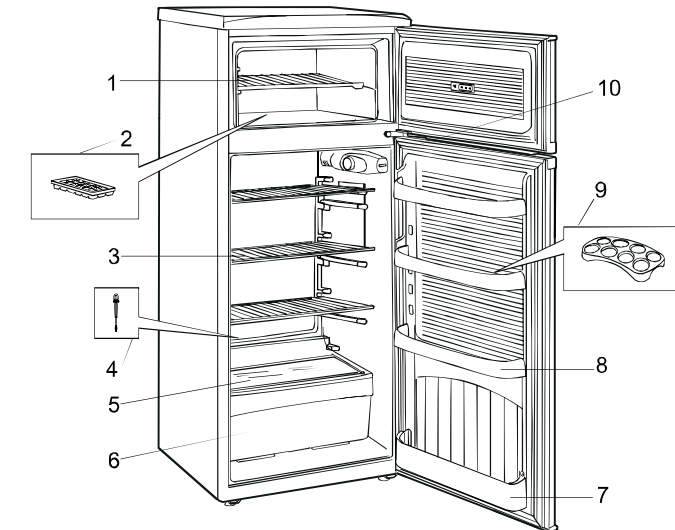
4.3 Перед вмиканням холодильного приладу перевірте, чи справна розетка мережі, вилка, а також шнур живлення на відсутність пошкодження ізоляції.

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

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



ДОДАТОК Б - РИСУНКИ/ ПРИЛОЖЕНИЕ Б - РИСУНКИ/ ӘЛАВӘ В - Şekillər/ ФОНДАМЕНТ Б - ғынбағылыш - Б ҚОСЫМШАСЫ - СҮРЭТТЕР/ ANEXA B - Figuri/ B İLOVA: RASMLAR



10 - плафон та вимикач освітлення/ plafon и выключатель освещения/ plafon və işiqlandırma söndürən električkaçarı/ ғынбағылыштың өткөрүшү/ gaşmərət wazellöföda məsihələzəmə/ жарықтандыруышының плафоны және ажыратқыш/ plafon și întrerupător de lumină/ yoritish plafoni va almaslab ulagich;

- інші позиції - див. таблицю 2/ другие позиции - см. таблицу 2/ digər mövqelər - bax cədvəl 2/ bəzəsəmə/ ғынбағылыш - 2/ Басқа нұсқалар - 2-кестені қараңыз/ alte pozition - vezi tabelul 2/ boshqa vaziyatlar - 2-jadvalga qarang.

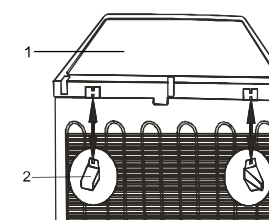
Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів

Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий
Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qurğusu ve komplekte edici təməlataların (aksesuarların) yerləşməsi

Б.1-сүрет - Төназылтыштың құрылышы және кешендешуі белшектердің орналасуы

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

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



1 - плошчина установча/ плоскость установочной/ quraşdırma səthi/ ғынбағылыштың үзбərətүү/ орнататын бет/ suprafata de instalare/ оғнатыш үчүн mo'ljallangan teknislik (qanot);

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

Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до площини установочкої

Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к плоскости установочной

Şəkil B. 2 - Dayaqların quraşdırma səthinə bərkidilme şəxmi

Б.2-сүрет - Тіреуіштердің орнатылатын бетке bekítüle suzybanuskaçasy

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

B.2-rasm: Tırgakları o'rnatish uchun mo'ljallangan teknislik (qanot)ga mahkamlash chizmasi.

**ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)
ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)**

ӘЛДАВӘ А - ТӘРКІВІНДЕ QIYMƏTLİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)

Фондшо А - Әбдәлдәр дәрінчәләре мәртебәләре үзәмдәсүллөрдөн үзәккәрдә (зәрбәләр)

А 'ҚОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIC) КҮРӘММЕСІ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТТЕР

ANEXA A – DATE DESPRE CONȚINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT)

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

Назва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yığma vahidinin adı/Әбдәлдәр үзәккәрдә/Жинақтық бөлшектің атапуы/ Denumirea unității de asamblare/ Yig'ma birlikler nomlanishi	Кількість, шт./ Кол-во, шт./ Miqdar, adad/ Қылыш/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona	Маса срібла в одній складальній одиниці, г/ Massa серебра в одной из единиц, г/ Memələtdə gümüşün çəkisi, q/ Зәрбәләрдөн үзәккәрдә, г/ Bir üşümə vahidde gümüşün çəkisi, q/ Зәрбәләрдөн үзәккәрдә, г/ Bir жинақтың бөлшектегі күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, g/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, g	Маса срібла у виробі, г/ Massa серебра в изделии, г/ Memələtdə gümüşün çəkisi, q/ Зәрбәләрдөн үзәккәрдә, г/ Бүйімдега күмістің салмағы, г/ Masa argintului în produs, g/ Mahsulot tarkibidagi kumush massasi, g
---	--	--	---

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

Pene/ Pene/ Rele/ өрөлгү/ Реле/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
---	---	---------	---------

Датчик-реле температуры/ Датчик-реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ Әрәмәрәлүүрөсөр әрәбзөрөлүгү/ Температуранның қадаға-релеси/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1
---	---	-----	-----

Агрегат холодильный: паяния стиков/ Агрегат холодильный: пайка стыков/ Soyuducu agregatı: tıkişlerin lehimlenmesi/ Қозығыш агрегат: ғылыштарының дәнекері/ Agregat frigorific: lipirea jocuțunilor/ Sovutgich agregatı: binkmalarnı payvandlash (kavsharlash)	0,74766	0,74766	
---	---------	---------	--

ВСЬОГО:/ ИТОГО:/ СӘМІ:/ 280/ БАРЛЫГЫ:/ TOTAL:/ JAMI:		1,34140	
---	--	---------	--

Якщо з'явилися ознаки погіршення ізоляції електрообладнання (пощипування при торканні до металевих частин), **негайно вимкніть холодильний прилад з електромережі та викличте механіка обслуговуючу організації для виявлення та усунення пошкодження.**

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

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

Увага! Не захаращуйте вентиляційну позаду холодильного приладу.

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

Увага! Не пошкодьте охолоджуvalьний контур.

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

Увага! При розгерметизації холодильної системи добре провітріть приміщення та не користувайтесь 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:

- mittya pildogi pid nim, peremisheňnya yogo na iñshe mísce;

- birpariňnya ýogo vseredini ta zovni, vîtaðauannı MK;

- vimirkanja napruga električnoj merежi;

- usunenja nespravnostej, zamini lampli osvetleniya;

- Bashqo vîd'zdu na dovgiýi chas.

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 холдоагента та масла. Холдоагент, що знаходитьться в холодильній системі повинен утилізуватися фахівцем. За більш докладною інформацією про утилізацію холодильного приладу прохання звертатися до місцевої влади, у службу по вивозу й утилізації відходів або в магазин, у якому придбаний холодильний прилад.

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів. Якщо холодильник комплектується скляними полицями, зніміть кромок полиць поліетиленові транспортувальні ліжки.

5.2 Виміть прилад теплою водою: зовнішню частину - миючим мильним засобом, внутрішні частини - розчином питної води. 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 прикрепіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок B.2).

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

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

При монтуванні холодильного приладу в шафі, у підготовленій порожнині в стінці або

подібному місці спід врахувати: внутрішня глибина повинна не менше, ніж на 50мм перевищувати габаритну глибину холодильного приладу, внутрішня ширина - не менше, ніж на 6мм, внутрішня висота - не менше, ніж на 4 мм.

Увага! Необхідно забезпечити вільну циркуляцію повітря навколо приладу (рисунок Б.4). Не закривайте отвори для притоку і відтоку повітря.

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

5.6 Установіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1.

5.7 Холодильний прилад, який 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 конструкцією передбачена перестановка полиць 3 та бар'єр-полиць 7 по висоті (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прилад має правостороннє відкривання дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавіски 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: морозильну (МК) і холодильну (ХК).

На боковій внутрішній стінці ХК знаходиться плафон освітлення 10 (рисунок Б.1) з ручкою датчика-реле температури, електричною лампою та вимикачем. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей ХК та виключається при їх закриванні.

6.2 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється вилкою шнура живлення (ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "включено"), включення в роботу - поворотом ручки датчика-реле за годинниковою стрілкою, при цьому повинно відчуватися легке клацання. Під час пуску 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 навколішнього повітря, частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

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 неналежним 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 приладу, можуть давати деякі шуми як під час роботи компресора, так і після відключення. Також можливі тихе потріскування матеріалів під дією температурних деформацій, легке клацання при спрацьованні датчика-реле температури. Не хвилюйтесь, це цілком нормальну.

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

6.4. 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 прімерзання 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.

Вибір 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, короткосрочного зберігання свіжих та кулінарно оброблених продуктів, а також овочів, фруктів та напоїв. Основні рекомендації по розміщенню та зберіганню продуктів в ХК наведені в таблиці 3.

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.

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 alomatlari	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'iga ulangan sovutgich ishlamaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkaning rozetka bilan kontakt yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkaning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregati ishlab turgan sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	Ilgakni engilgina bosish orgali lampani qoplab turuvchi plafoni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'rnatalgan. Sovutgich aggregating quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvoofiq o'mating (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshigi ochilganda yelishshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomondan eshikning yon tekisligiga zichlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zichlagichini va eshik tutashgan shkaf tekisligini issiq sovunli suv bilan yuvib tashlang, qurunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasining quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani ifloslanishi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Siz xarid qilgan sovutgich uskunasida sovutish kamerasingin orqa devoridan qor qatlaming avtomatik ravishda olib tashlanishi nazarda tutilgan. Bu shuni anglatadiki, har safar kompressor to'xtagan paytida orqa devor suv tomchilar bilan qoplanib, 4-son tozalagich ariqchalar bo'yicha (B.1-rasm) sovutish kamerasingin orqa devoridagi qoliplangan moslama (suv chiqariladigan qurilma)ga oqib keladi va 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkasi orqali (B.3-rasm) – 3-son kompressor korpusida joylashgan 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishga kelib tushadi, bu yerda u kompressor va atrof-muhit issiqligi hisobiga bug'lanadi. Sovutish kamerasingi qor qatlaming bunday davriy eritilib turishi majburiy hisoblanadi va sovutgich uskunasining me'yoriy darajada ishlayotganligidan dalolat beradi.

Izoh: 4-son tozalagich (B.1-rasm) har doim sovutish kamerasingdan muz erishidan hosil bo'lgan suv oqib tushishi uchun mo'ljallangan tirqishda bo'lishi va tirqishning floslanganligidan ogohlantirishi lozim. Biroq, iflosanish yuz bergan va tozalagichning tirqishda aylanishi uni bartaraf etmagan taqdirda, tizminning yuvib tashlanishini amalga oshirish zarur (B.3-rasm). 1-son suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkasi tirqishiga 200 g issiq suvni asta-sekinlik bilan quying (tibbiy "grusha"dan foydalish mumkin), so'ngra 2-son muz erishidan hosil bo'lgan suv idishdagiga suvni gubka yoki yumshoq salfetka yordamida olib tashlang. Ushbu operatsiyani idishdagiga suv toza bo'lgunga qadar bir necha marta takrорlang.

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

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

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

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

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

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

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

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

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

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

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

9 TEHNİK XIZMAT KO'RSATISH

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6.6.4 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 трохи місяців;
- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим жиру - до півроку;
- для пісників продуктів - до одного року.

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

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

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

Примітка - Очисник 4 (рисунок Б.1) повинен постійно знаходитися в отворі для відвedenня талої води з ХК і попереджувати засмічення системи водовідвіднення. Але якщо засмічення відбулося і обертання очисника в отвірі його не усуває, необхідно зробити промивання системи (рисунок Б.3). Повільно напіліте 200 г теплої води в отвір втулки водовідвіднення 1 (можна використовувати медичну грушу), потім воду з посудини талої води 2 видаліть за допомогою губки або м'якої серветки. Повторіть цю операцію кілька разів, поки вода в посудині не стане чистою.

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

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

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

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 продукти, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолодне місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити терміни зберігання;
- залиште двері МК відчиненими.

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.

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

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

9.1 Холодильні прилади забезпечуються гарантійним та технічним обслуговуванням.

9.2 При виявленні несправностей, які не можна усунути відповідно рекомендаціям, що викладені у розділі 10 цієї настанови з експлуатації, необхідно звернутися до торговельного підприємства, яке проводить виріб, або в мастерсьному 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 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 приладу або між собою	Установіть холодильний прилад згідно з вимогами цієї настанови (див.пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом приладу або між собою, не допускаючи пошкодження
Наявність характерного для відливання ліскуту 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 мільйонною водою, насухо витрійте м'якою тканиною
Наявність води в нижній частині холодильної камери	Засмічення водовідведення	Промийте водовідведення теплою водою (див.пункт 7.1)

- o'simlik moylari va yog'lарsovutgich uskunasining plastmassa detallariga va eshknizichlagichlarga tushmasligi lozim (chunki ushbu detaillar g'ovaklanishi mumkin);

- mahsulotlarning muzlab yopishib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni sovutish kamerasingorqa devoriga zinch taqab qo'y mang;

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

- muzlatish kamerasida 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 kamerasida saqlash

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

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

Mahsulotlar	Qadoqlanishi	Saqlash muddati	Joylashtirish o'rni
Xom go'sht, baliq	Plyonka, paketlar, sig'imir	1-2 kun	Quyi tokcha (polka)da
Xom go'sht qiyansi	Qopqoqli idish	1 kun	Quyi tokcha (polka)da
Yangi yoki pishirilgan tovuq, g'oz, o'dak go'shti	Plyonka yoki qopqoqli idish	3-5 kun	Quyi tokcha (polka)da
Sut, kefir, yogurt, ichimliklar	Zavodda qadoqlangan idish	Qadoq idishga qarang	To'siq-tokcha (polka)lardan birida
Pazandalik qayta ishlovidan keyingi mahsulotlar	Qopqoqli idish	3-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Sariyog', margarin, pishloqlar	Zavodda qadoqlangan idish yoki plyonka	1 hafta	Istalgan to'siq-tokcha (polka)da yoki ustki tokcha (polka)da
Kolbasa mahsulotlari	Plyonka	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Tuxum	Qadoqsiz	1 oygacha	To'siq-tokcha (polka)ichqo'ymasida
Piroglar, kremlti tortlar	Qopqoqli idish	2-4 kun	Istalgan tokcha (polka)da
Yangi uzilgan qo'ziqorinlar	Plyonka	2-5 kun	Sabzavotlar uchun idishda
Meva-sabzavotlar	Qadoqsiz yoki plyonka	10 kungacha	Sabzavotlar uchun idishda

6.6 Mahsulotlarni muzlatish kamerasida 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 saat mobaynida muzlatilishi mumkin bo'lgan mahsulotlarning maksimal miqdori (muzlatish quvvati) 1-jadvalda ko'rsatilgan. Qayd etilgan me'yordan oshirish muzlatish davomiyligi oshishiga va muzlatilgan mahsulotlarning sifati pasayishiga olib keladi.

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

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

6.6.4 Do'kondan xarid qilingan tayyor muzlatilgan mahsulotlarni saqlash muddatlariga rioya qiling (saqlash muddatlari qadoq idishda ko'rsatilgan).

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

- yog'li va tuzlangan mahsulotlar uchun – uch oygacha;

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

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

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

5.2 Sovutgich uskunasining tashqi qismini – yuvish uchun mo'ljallangan sovunli vosita yordamida, ichki qismini esa – ovqatga ishlatalidagin soda eritmasi yordamida issiq suv bilan yuvung. Yumshoq gazlasi bilan qurigunga qadar arting va yaxsilab havo almashiting.

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

5.3 Ustki qismning orqa devoriga sovutgich uskunasidan xona devorigacha zarur masofani ta'minlaydigan ikkita 2-son tirkagni 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 uskunasini o'rnatiladigan joyni aniqlab oling. Uni issiqlik, namlik manbalari yaqinida va bevosita quyosh nuri tushadigan doirada joylashtirmang.

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

Diqqat! Uskuna atrofida havoning erkin almashinib turishi ta'minlash zarur (B.4-rasm). Havo kirib-chiqib turishi uchun tirkishlarni berkitib qo'y mang.

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

5.6 Butlovchi buyumlarini B.1-rasmga muvfdiq o'rnating.

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

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

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

6 ISHLASH TARTIBI

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

Sovutish kamerasinging ichki yon devorida harorat datchik-relesi dastagi, elektr lampa va elektr ta'minotdan ulab-uzgich moslasmasiga ega 10-ton yoritish plafoni joylashtirilgan (B.1-rasm). Lampochka sovutish kamerasinging eshigi ochilganda avtomatik ravishda yuqiladi va eshik yopilganda o'chadi.

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 soat mili yo'nalishi bo'yicha burish orqali amalga oshiriladi, bu paytda yengilgina "shiq" etgan tovush eshitilishi lozim. Sovutgich uskunasini ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'Imagan shovqin eshitilishi mumkin.

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

6.3 Sovutgichdagi haroratni rostlash datchik-rele dastagi orqali amalga oshiriladi. Haroratning pasaytirilishi datchik-rele dastagini chap holatda eng chekka o'ng holatga qadar soat mili yo'nalishi bo'yicha burish orqali belgilanadi. Shundan so'ng kameralardagi harorat avtomatik ravishda bir maromda saqlanadi.

Izoh: Sovutgich uskunasining old qismida muzlatish kamerasinging perimetri bo'yicha isitish tizimi mavjud bo'lib, u metall yuzalardagi namlikning suvg'a 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 kompressoring 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 "chiqillashlar" ham eshitilishi mumkin. Aslo xavotirlanmang, bu me'yordagi ishslash holatidir.

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

6.4 Sovutish kamerasinga va muzlatish kamerasinga mahsulotlarni joylashtirishda quyidagi qoidalarga roya 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;

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



025

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильники-морозильники ДХ 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, ДХ 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

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

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

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические холодильники-морозильники **ДХ 271, ДХ 273, ДХ 274, ДХ 275** 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 стекне или подобное место.

В холодильниках используется хладагент **R600a**.

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

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

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТАБЛИЦА 1 - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Общий (брutto) объем, дм ³	256	185	330	278
Общий (брutto) объем МК, дм ³	46	46	68	68
Полезный объем МК, дм ³	46	46	68	68
Полезный объем ХК, дм ³	209	138	261	209
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	0,712	0,628	0,829	0,768
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+

Продолжение таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Мощность замораживания, кг/сут	2,0	2,0	3,0	3,0
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,14	0,784	1,14	1,14
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	16	16	16	16
Габаритные размеры, мм, не более:				
высота	1410	1186	1744	1525
ширина	574	574	574	574
глубина	625	625	625	625
Масса (нетто), кг, не более, при комплектации (поз. 3 в таблице 2)				
- полка металлическая	43,0	41,0	50,0	45,0
- полка стеклянная	47,5	43,5	54,5	49,5
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	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
B.1	1	Полка МК	1	1	1	1
B.1	2	Форма для льда	1	1	1	1
B.1	3	Полка (металлическая или стеклянная)	3	2	3	3
B.1	4	Очиститель	1	1	1	1
B.1	5	Полка	1	1	1	1
B.1	6	Сосуд для овощей и фруктов	1	2	1	1
B.1	7	Барьер-полка большая	1	1	1	1
B.1	8	Барьер-полка	3	2	3	3
B.1	9	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 (пощипывание при ка-

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

Elektr asbob-uskunalar izolyatsiyasining yomonalish qurilmalarini (metall qismlar 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 chaqitiring.

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

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

4.6 Yiliq eng kamida bir marta quruq yumshoq cho'tka yoki changyutgich yordamida, dastlab elektr ta'minot shnurini rozetkadan chiqarib olib, sovutgich uskunasining orqa tomonida joylashtirilgan konstruktsiya elementlarini 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 ularash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalanmang;

- taalluqli ruksatnomasi (litsenziya)ga ega bo'limgan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishini amalga oshirmang;

- sovutgich uskunasining ustiga 15 Vt dan yuqori yoritish quvvatiga ega elektr lampasini o'rnatmang.

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

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

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

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

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

Diqqat! Elektr asbob-uskunalarli ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija qilingan turlardan farq qilgan taqdirda, ulardan mahsulotlari saqlash uchun bo'linmalar ichida foydalanmang.

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

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

Bolalarning sovutgich uskunasini bilan o'ynashlariga yo'l qo'ymaslik maqsadida, bolalar ustidan nazoratni amalga oshirish zarur.

4.11 Quyidagi holatlarda elektr ta'minot shnuri vilkasini rozetkadan chiqarib olish orqali sovutgich uskunasini elektr tarmog'idan uzib qo'ying:

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

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

- elektr tarmog'i kuchlanishi uzib qo'yilganda;

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

- uzoq vaqt safarg'a ketganingizda.

4.12 Agar Siz sovutgich uskunasidan boshqa foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish lozim. Vilkan nirozetkadan chiqarib oling, elektr ta'minot shnurini qirqib tashlang. Sovutish agenti (xladagent) va moy oqib tushmasligi oldini olish maqsadida quvurlar shikastlanishiga yo'l qo'y mang. Sovutish tizimidagi mavjud sovutish agenti (xladagent) mutaxassis tomonidan utilizatsiya qilinishi lozim. Sovutgich uskunasini utilizatsiya qilish to'g'risida yanada batafsil ma'lumot olish uchun mahalliy hokimiyatga, chaqindilar va chiqindilarini utilizatsiya qilish bo'yicha xizmatga yoki sovutgich uskunasni xarid qilingan do'konga murojaat qiling.

5 О'RNATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

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

Ko'satkichlar	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	2,0	2,0	3,0	3,0
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m ²	1,14	0,784	1,14	1,14
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 dörájagacha oshish vaqt, soat	16	16	16	16
Tashqi (garabit) o'lchamlari, mm, eng ko'pi bilan: balandligi kengligi chuqurligi	1410 574 625	1186 574 625	1744 574 625	1525 574 625
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlangan holda (2-jadvalda 3-son o'rini): - metall tokcha (polka) - shisha tokcha (polka)	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5
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'satkichilar qat'iy belgilangan laboratoriya sharoitlarida standart uslub bo'yicha aniqlanadi.

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mi	Butlovchi buyumlar	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275
B.1	1	Muzlatgich kamerasi tokchasi (polkasi)	1	1	1	1
B.1	2	Muz uchun qolip	1	1	1	1
B.1	3	Tokcha (metall yoki shishadan tayyorlangan)	3	2	3	3
B.1	4	Tozalagich	1	1	1	1
B.1	5	Tokcha (polka)	1	1	1	1
B.1	6	Meva va sabzavotlar uchun idish	1	2	1	1
B.1	7	To'siq-tokcha (polka)	1	1	1	1
B.1	8	To'siq	3	2	3	3
B.1	9	Ichqo'yma (vkladish)	1	1	1	1
B.2	2	Tirgak	2	2	2	2

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

4.1 Sovutgichdan foydalanishda, elektr asbob-uskunalaridan foydalanish jarayonidagi elektr xavfsizlik umumiy qoidalariga rivoja qiling.

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

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

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

санини 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 временного воздействия на окружающую среду, но являющийся легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать дополнительные меры предосторожности:

Внимание!

Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.

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

Внимание! Не повредите охладительный контур.

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

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

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

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

4.11 Отключите 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 холодильник 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 мягкую тканью и тщательно проветрите.

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

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

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

5.4 Определите место установки холодильного прибора. Не располагайте его вблизи источни-

ков 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 быть не менее чем на 50мм превышать габаритную глубину холодильного прибора, внутренняя ширина - не менее, чем на 6мм, внутренняя высота - не менее, чем на 4 мм.

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

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

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 3 и барьер-полок 7 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: морозильную (МК) и холодильную (ХК).

На боковой внутренней стенке ХК находится плафон освещения 10 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры, электрической лампочкой и выключателем. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании.

6.2 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.

Примечание - Между ХК и МК в передней части холодильного прибора за металлической перегородкой 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 для беспокойства. Прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы установленных интервалов (п. 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正常но.

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 жидкые 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

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



025

SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

ДХ 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, ДХ 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ Y 27.5-13533086-023:2012 sovutgich-muzlatgichlari Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarida muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyat (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan sovutgich uskunaları Ukrayna Vazirlar Mahkamasi qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarda ayrim xavfi muddalardan foydalanişni 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 firilarining 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 (TÜV International Certification, Germaniya), GOST R (Rossiya), UkrSEPRO (Ukraina) tizimlarida sertifikatlangan.

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

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 **ДХ 271, ДХ 273, ДХ 274, ДХ 275** maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlatalidigan muz tayyorlash uchun, sovutish kamerasida turli mahsulotlarni sovutish va sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan. Sovutgich uskunalarini muayyan bo'shilq ichiga o'natilish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shkafichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'natish mumkin. Sovutgich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniлади.

1.2 Sovutgich uskunaları **50 Hz** chastotali o'zgaruvchan tokning (**220±33**) V kuchlanishga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidi hamda **70%**dan yuqori bo'limgan nisbiy namlikka va sovutgich uskunasining tablibkasida ko'rsatilgan iqlim darajasi muvofi atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarida o'natish uchun mo'ljallangan. Tablibka uskunaning sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. **N** iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plusus 16°C dan 32°C gacha, **ST** iqlim darajasi uchun – plusus 16°C dan 38°C gacha, **T** iqlim darajasi uchun – plusus 16°C dan 43°C gacha harorati tashkil qiladi.

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

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEHNIK MA'LUMOTLAR

Ko'rsatkichlar	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	256	185	330	278
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	46	46	68	68
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	46	46	68	68
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	209	138	261	209
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
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt./soat	0,712	0,628	0,829	0,768

La sfârșitul dezghetării 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.

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

8 REGULI DE PĂSTRARE ȘI TRANSPORTARE

8.1 Aparatul frigorific îl păstrați în ambalaj în încăperi închise cu ventilare naturală, la umiditatea relativă nu mai sus de 70%.

8.2 Transportați aparatul în ambalaj în poziția verticală de lucru cu orice fel de transport acoperit. Fixați bine aparatul pentru a exclude loviturile și permutările sale posibile în interiorul vehiculelor.

8.3 La lucrări de încărcare și descărcare nu se admite expunerea aparatului la sarcini deșoc.

9 DESERVIRE TEHNICĂ

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

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

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

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

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

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

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

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

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

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exterioară, semne suplimentare	Cauza posibilă	Metoda de înălăturare
Aparatul frigorific conectat la rețea nu funcționează, becul de iluminare nu arde	Lipsește tensiunea în rețea electrică	Verificați prezența tensiunii rețelei electrice în priză Așgrați contactul fișei cu priza
Becul de iluminare nu arde când ușa frigidierului este deschisă cu agregatul frigorific în funcționare	A ars becul de iluminare	Scoateți plafonul ce închide becul apăsând ușor clichetele și schimbați becul de iluminare
Zgomot sporit	Frigidierul este instalat incorrect Conducetele agregatului frigorific se ating de corpul frigidierului sau între ele	Instalați frigidierul în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigidierului 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 frigidierului	Înfundarea devorsorului	Spălați devorsorul cu apă caldă (vezi 7.1)

по размещению и хранению продуктов в ХК приведены в таблице 3.

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

Продукты	Упаковка	Срок хранения	Место размещения
Сырое мясо, рыба	Пленка, пакеты, емкости	1-2 дня	На нижней полке
Сырой мясной фарш	Сосуд с крышкой	1 день	На нижней полке
Свежая или приготовленная курица, гусь, утка	Пленка или сосуд с крышкой	3-5 дней	На нижней полке
Молоко, кефир, йогурты, напитки	Заводская упаковка	см. на упаковке	На одной из барьер-полок
Продукты после кулинарной обработки	Сосуд с крышкой	3-4 дня	На любой полке
Масло сливочное, маргарин, сыры	Заводская упаковка или пленка	неделя	На любой барьер-полке или на верхней полке
Колбасные изделия	Пленка	2-4 дня	На любой полке
Яйца	Без упаковки	до 1 месяца	Во вкладыше на барьер-полке
Пирожные, торты с кремом	Сосуд с крышкой	2-4 дня	На любой полке
Грибы свежие	Пленка	2-5 дней	В сосуде для овощей
Овощи, фрукты	Без упаковки или пленка	до 10 дней	В сосуде для овощей

6.6 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 2 (рисунок Б.1) и установите ее в МК. Мороженое и кубики льда не следует употреблять сразу после извлечения из МК, т.к. это может вызвать обморожение полости рта.

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

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

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

- для постных продуктов - до одного года.

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

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем 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 по канавкам на очистителе 4 (рисунок Б.1) в отверстие на отформованном сливе на задней стенке ХК и через втулку водоотвода 1 (рисунок Б.3) - в сосуд талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в ХК является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Примечание - Очиститель 4 (рисунок Б.1) должен **постоянно** находиться в отверстии для отвода талой воды из ХК и предупреждать засорение системы водоотвода. Но если засорение произошло и проворачивание очистителя в отверстии его не устраняет, необходимо провести промывание системы (рисунок Б.3). Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки

водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 удалите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

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

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

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК продукты, 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.

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

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

7.3 При выключении холодильника на долгое время следует выполнить оттаивание, уборку и оставить двери прибора слегка открытыми, чтобы в камерах не образовывался неприятный запах.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

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

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

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

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

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 пăstrarea produselor în camera de congelare

6.6.1 CC este destinată pentru congelarea și пăstrarea îndelungată a produselor congelate, și pentru pregătirea ghetii combustibile.

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

6.6.3 Pentru pregătirea ghetii combustibile umpleți cu apă formă pentru gheăta 2 (figura B.1) și instalați-o în CC. Înghețata și cuburile de gheăta nu trebuie consumate imediat după ce au fost scoase din CC, deoarece, aceasta poate provoca degerături ale cavității bucale.

6.6.4 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 întreburilor 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, după răcire, să fie re-congelate.

7 ÎNTREȚINEREA APARATULUI FRIGORIFIC

7.1 În aparatul frigorific este prevăzută îndepărțarea automată a stratului de zăpadă de pe peretele posterior al CF. Aceasta înseamnă că de fiecare dată când în perioada opririi compresorului peretele posterior se acoperă cu picături de apă care se scurg prin canalele de pe curățătorul 4 (figura B.1) în orificiu pe canalul de scurgere format pe peretele posterior al CF și prin manșonul canalului de scurgere 1 (figura B.3) – în vasul cu apă dezghețată 2 amplasat pe corpul compresorului 3, unde ea se evapoă pe contul căldurii compresorului și mediului ambient. O asemenea dezghetare periodică a stratului de zăpadă în CF este obligatorie și servește drept dovadă a funcționării normale a aparatului frigorific.

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

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

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

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

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

Să realizezi dezghetarea în următoarea ordine:

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

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

5.9 La aparatul Dvs. ușile se deschid din partea dreaptă. În scopul asigurării unei amplasări mai conformabile în interiorul bucătăriei, în construcție este prevăzută posibilitatea remontării ușilor pentru deschiderea lor din partea stângă. În caz de necesitate aceasta poate fi executată de mecanicul din atelierul de reparație a aparatelor frigorifice (se realizează din contul consumatorului).

6 ORDINEA FUNCȚIONĂRII

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

Pe peretele lateral inferior al CF se află plafonul de iluminare 10 (figura B.1) cu mânerul traductorului-releu de temperatură, bec electric și întrerupător. Becul se aprinde automat la deschiderea ușii CF și se stinge la închiderea acesteia.

6.2 Includerea în priză a aparatului frigorific are loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânerul traductorului-releu trebuie să fie în poziția "выйключено" (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. Mișcarea temperaturii se face prin rotirea mânerului conform ceasornicului de la poziția limită stângă până la poziția limită dreaptă. După aceasta temperatura în cameră se menține automat. Temperatura în interiorul compartimentelor depinde, de asemenea, de temperatura ambientă, frecvența de deschidere a ușilor și cantitatea produselor depozitate.

Notă – Între CF și CC în partea din față a aparatului frigorific după bara transversală din metal este un sistem de încălzire care este necesar pentru evitarea condensatului umezelii pe suprafețele din metal. În procesul de funcționare al aparatului frigorific în dependență de temperatura mediului ambient această suprafață se încălzește, fapt ce nu prezintă motiv pentru îngrijorare. La creșterea semnificativă a temperaturii mediului ambient (mai mult decât cea indicată în punctul 1.2) fiți atenți la îndeplinirea condițiilor de instalare a aparatului frigorific (punctul 5.4) și asigurați accesul liber al aerului la peretele posterior al 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 audite troșnituiri usoare ale materialelor sunt acțiunile deformărilor de temperatură, clichetele declanșării traductorului-releu al temperaturii. Nu vă îngrijorați, este absolut normal.

În cazul în care nu reușiți 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:

- răciti produsele fierbinți până la temperatura de cameră;
- pentru a preveni transmiterea miroslui de la un produs la altul și uscarea produselor, le păstrați în ambalaj (lichizi – în veselă bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimile nu trebuie să nimerească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etanșorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);
- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemați strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparat 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 plasării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, gâscă, rată proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos

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)

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



025



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

DX 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, DX 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, DX 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, DX 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ TU Y 27.5-13533086-023:2012 soyuducu-dondurucu qurğular 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 qurğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükeli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasıın Texniki rəqlamentinin tələblərinə və Avropa Parlamentinin Direktivinə və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, cive, altı valentili xrom, polibrombifenil və polibrombifenil eflorlarının maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

Istehsalçı - müəssisənin keyfiyyət menecmenti sistemi ISO 9001:2008 beynəlxalq standartın tələblərinə uyğundur və TIC (TUV 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 tövsiyə edirik. Cihazın etibarlı və qənaəti istifadəsi düzgün istismardan, təhlükəsizlik tələblərinin və təlimat kitabçasında qeyd olunmuş göstərişlərin riayet olunmasından ibarətdir.

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DX 271, DX 273, DX 274, DX 275 məişət elektrik soyuducu - dondurucu kameralan dondurulma və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu kameralada (DK) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur. Soyuducu cihazlar qurulandılar, yəni onların şafka, hazırlanmış divar oyuğuna və ya bunlara bənzər yere qurulması mümkündür.

Soyuducu cihazlarda R 600a soyuducu agenti istifadə olunur.

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

CƏDVƏL 1 - TEKNİKİ MƏLUMATLAR

GÖSTƏRİCİLƏR	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275
Soyuducunun ümumi hecmi (brutto), dm ³	256	185	330	278
DK ümumi hecmi (brutto), dm ³	46	46	68	68
DK-nin faydalı hecmi, dm ³	46	46	68	68
SK-nin faydalı hecmi, dm ³	209	138	261	209
DK-da temperatur, °C, ən çox	-18	-18	-18	-18
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kVt / saat	0,712	0,628	0,829	0,768
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	2,0	2,0	3,0	3,0
Məhsulların saxlanması üçün ümumi sahə, m ²	1,14	0,784	1,14	1,14

4.7 Atention! În scopul asigurării securității antiincendiare:

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

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

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

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

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

Atention! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

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

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

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

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

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

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

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

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Dacă frigidier este completat cu rafturi de sticla, scoateți tălpicile de polietilenă de transportare de pe marginile rafturilor.

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

Nu admiteți pentru spălarea aparatului frigorific folosirea pastei abrazive și detergentilor care contin acizi și diluantii.

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

Atention! Distanța de la părțile 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 nimeririi razelor solare directe.

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

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

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

5.6 Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

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

5.8 Pentru o folosire mai rațională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este

PARAMETRI	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
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	16	16	16	16
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:				
înălțime	1410	1186	1744	1525
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	43,0	41,0	50,0	45,0
- raft de sticlă	47,5	43,5	54,5	49,5
Conținut de argint, g		conform anexei A		

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

3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii veДЕI figure (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 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
B.1	1	Raft CC	1	1	1	1
B.1	2	Formă pentru gheată	1	1	1	1
B.1	3	Raft (din metal sau de sticlă)	3	2	3	3
B.1	4	Curătător	1	1	1	1
B.1	5	Raft	1	1	1	1
B.1	6	Vas pentru legume și fructe	1	2	1	1
B.1	7	Raft-barieră mare	1	1	1	1
B.1	8	Raft-barieră	3	2	3	3
B.1	9	Pană	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2

4 CERINTE DE SECURITATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GÖSTƏRICILƏR	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
İstehsal olunan buzun miqdari, kq / s	0,12	0,12	0,12	0,12
Səbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zamanı DK-da temperaturun manfi 9°C-dək artma müddəti, saat	16	16	16	16
Qabarit ölçüler, mm, en çox : hündürlüyü eni dərinliyi	1410 574 625	1186 574 625	1744 574 625	1525 574 625
Komplektasiya zamanı çəki (netto), kq, en çox (2-ci cədvəldə poz. 3) : - metal rəf - şüşə rəf	43,0 47,5	41,0 43,5	50,0 54,5	45,0 49,5
Gümüşün miqdari, q				A əlavəsi üzrə

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

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

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDİCİ MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmələtlər	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
B.1	1	DK rəfləri	1	1	1	1
B.1	2	Buz üçün forma	1	1	1	1
B.1	3	Rəf (metal və ya şüşə)	3	2	3	3
B.1	4	Təmizləyici	1	1	1	1
B.1	5	Rəf	1	1	1	1
B.1	6	Meyvə və tərəvəz üçün qab	1	2	1	1
B.1	7	Böyük rəf - manəə	1	1	1	1
B.1	8	Rəf - manəə	3	2	3	3
B.1	9	İçlik	1	1	1	1
B.2	2	Dayaq	2	2	2	2

4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

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

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

Təhlükəyə yol verməmək üçün şənuru yalnız servis xidmətinin (ixtisaslaşdırılmış emalatxananın) ixtisaslı mütxəssisləri dəyişdirməlidir.

Elektrik avadanlığının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yaranıqdır (metal hissələrə toxunan zaman sancma) **dərhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazılı aradan qaldırmak üçün xiđmet edən teşkilatın mexanikini çağırın.

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

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

4.6. İldə bir defədən az olmamaqla, əvvəlcədən şurə çəngəlini elektrik açarından çıxarıraq, soyuducu cihazın arxasında yerləşən konstruksiya elementlərini quru yumşaq şotka və ya tozsorən vasitəsilə tozdan təmizləmək lazımdır.

4.7. DİQQƏT! Yanığın təhlükəsizliyinin təmin olunması məqsədilə :

- soyuducu cihazı cərəyan yüksənmələrindən nəsaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayıñ ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, əlavə elektrik açarlarından və üzadıcı şnurlardan istifadə etməyin ;
- müvafiq icazəsi (lisenziyası) olmayan şəxsler vasitəsilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirmeyin;

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

4.8. **DİQQƏT!** Soyuducu cihazın istismar müddəti bətdikdə (bax servis kitarbəsi, zəmanet öhdəlikləri) servis xidmətinin mütxəssisini çağırmaq lazımdır, həmin mütxəssis cihazın gelecek istismarının mümkinlüyü haqqında rəy vermeli və mütləq onun elektrik şəbəkəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Əks halda siz özünüz və ətrafdakı insanlar üçün təhlükəyə sebəb ola bilərsiniz.

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



DİQQƏT! Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığını doldurmayın.

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

DİQQƏT! Soyutma konturunu zədələməyin.

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

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

4.10. **DİQQƏT!** Həmin cihaz fiziki, əsəbi və ruhi pozulmaları olan və ya bılık və təcrübəsi az olan insanlar (cümlədən uşaqlar) tərəfindən istifadə olunması üçün nəzarət tutulmamışdır. - Təhlükəsizliyə cavab verən şəxs tərəfindən bu şəxslərə nəzarət həyata keçirildiyi və ya onların həmin cihazın istifadə olunmasına dair telimat verildiyi hallar istifsnə olmaqla.

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmək üçün onlara nəzarət etmək lazımdır.

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

- onun altında döşəmənin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içərindən və bayırdañ təmizlənməsi, DK-nin buzunun eridilməsi ;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürülmesi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işıqlandırma lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yere getməyiniz.

4.12. Əger siz öz soyuducunuzdan bii dəha istifadə etməmək qərarına gəlirsənizə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çəngeli rozetkənən çıxarın, qidalanma şnurunu kəsin. Soyuducu agent və yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədələnməsinə yol verməyin. Soyuducu sistemində olan soyuducu agent mütxəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmətə və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmək xahiş olunur.

5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplektə edici məmulatlardan qabaşdırımanı çıxarin. Əger soyuducu şübhə rəflərə komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqledici (daşınma üçün olan) xizəkləri çıxarin.

5.2. Cihazı ilqı su ilə yuyun : bayır hissəsini - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası mənənlü ilə. Yumşaq parça ilə qurulayıñ və yaxşı havalandırın.

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

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

DİQQƏT! Cihazın qabağı çıxan hissələrindən divarə qədər məsafəsi en azı 20 mm olmalıdır.

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

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

DİQQƏT! Cihazın ətrafında havanın sərbəst dövr etməsini təmin etmək lazımdır (şəkil B. 4).

Havanın daxil olması və çıxmazı üçün dəlikləri bağlamayın.

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

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

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



025

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare DХ 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, DХ 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, DХ 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, DХ 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ TU У 27.5-13533086-023:2012 posedă declarații privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare УкрСЕПРО (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

Sistemul de management al calității întreprinderii producătoare corespunde cerințelor standardului internațional ISO 9001:2008 și este certificat în sistemul TIC (TÜV 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 cheiltuiți ceva timp pentru studierea prezentului manual. Funcționarea sigură și econoamă a dispozitivului frigorific depinde de exploatarea corectă, respectarea cerințelor de securitate și instrucțiunilor menționate în manual.

1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Frigiderele-congelatoare electrice de uz casnic **DХ 271, DХ 273, DХ 274, DХ 275** sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în camera de congelare (CC), pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate în camera frigorifică (CF).

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

1.2 Instalațiile frigorifice funcționează de la rețeaua electrică cu o tensiunea alternativă (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 peretelu lateral interior al CF al instalației. Pentru clasa climatică **N** temperatura ambientă constituie de la plus 16°C la plus 32°C, pentru clasa **ST** - de la plus 16°C la plus 38°C, pentru clasa **T** - de la plus 16°C la plus 43°C.

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

2 DATE TEHNICE

TABELUL 1 – DATE TEHNICE

PARAMETRI	DХ 271	DХ 273	DХ 274	DХ 275
Volum total (brut) frigider, dm ³	256	185	330	278
Volum total (brut) CC, dm ³	46	46	68	68
Volum util CC, dm ³	46	46	68	68
Volum util CF, dm ³	209	138	261	209
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	0,712	0,628	0,829	0,768
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	2,0	2,0	3,0	3,0
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	1,14	0,784	1,14	1,14

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

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

4-KESTE — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сырттай көрінуі, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді, жарықтандыру шамы жанбайды	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісі мен розетка-да кернеудің бар екендігін тексерініз
Тоңазытқыштың есігі ашылғанда жарықтандыру шамы тоңазытқыш жабдық жұмыс істеп тұрса да жанбайды	Жарықтандыру шамы жаңып кеткен	Шамды жауып тұратын плафонды босатып алыңыз, ол үшін кеткітерін аздап басыңыз, жарықтандыру шамын алмастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұқсаулықтың талалтарына сай орналастырыңыз (5.5-тармақты қараныз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабысып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығызыдауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілули тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығызыдауын және ол жанасатын беттерді жылы сабынды сумен жуыныз, жұмсақ шүберекпен күргатып сүртіңіз
Тоңазытқыш камераның төменгі жағында су бар	Су ағызғыш бітеліп қалған	Су ағызғышты жылы сумен жуыңыз (7.1-тармақты қараныз)

5.7. Соyuqda qalmış soyuducu cihazı elektrik şebəkəyə qosmadan əvvəl otaq temperaturunda ən azı 8 saat saxlamaq lazımdır.

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

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

6 İŞ QAYDASI

6.1. Soyuducu iki kameraya bölünmüştür: dondurucu (DK) və soyuducu (SK).

SK-nın yan daxili divarında temperatur sensor - reles qulpu, elektrik lampası və elektrik açarı olan 10 işıqlandırma plafonu (Şəkil B. 1) yerləşir. SK-nın qapılarının açılması zaman lampa avtomatik olaraq yanır və qapı bağlandıqdır - söñür.

6.2. Soyuducu cihazın şebəkəyə qoşulması qidalanma şuru çəngeli ilə aparılır (sensor - relenin qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzre çevirilmesi ilə, bu zaman yüngül şıqqılıt hiss edilə bilər. Cihazın işə salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tıqqılıt mümkinidir.

Diqqət ! Soyuducu cihazın elektrik şebəkəsinə təkrar qoşulmasını onu söndürdükdən sonra ən azı 3 - 4 dəqiqə keçdikdə yandırmaq lazımdır.

6.3. Soyuducuda temperaturun nizamlanması sensor - rele qulpu vasitesiyle həyata keçirilir. Temperaturun azalmasından qulpun saat istiqaməti üzre kenar sol vəziyyətindən kənar sağ vəziyyətinədək çevirilmesi ilə quraşdırılır. Bundan sonra kameralarда temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içində temperatur həmcinin ətraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan əzəqələrin miqdardan asılıdır.

Qeyd - Soyuducu cihazın ön hissəsində SK və DK arasında metal köndələn atılan tirin arxasında metal səthlərde suyun kondensasiyasının qarşısını almaq üçün tələb olunan qızdırılma sistemi mövcuddur. Soyuducu cihazın iş prosesində ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu səth qızır, bu da narahatlıq üçün səbəb deyil. Ətraf mühit temperaturunun xeyli artması zaman (1.2-ci bənddə qeyd olunmuş temperaturdan yuxarı) soyuducu cihazın quraşdırılma şərtlərinin yerinə yetirilməsinə diqqətlə yanaşın (bend 5.4) və soyuma üçün arxa divara havanın serbest keçməsini təmin edin.

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

Əgər bir qədər əvvəl bağlanmış DK və ya SK qapısını açmaq mümkün olmursa, kameranın daxilində və xaricində tezliklən 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 yerləşdirməzdən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;
- bir məhsuldan digər məhsula qoxunun keçməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırılmışda saxlayın (mayeləri - ağız kip bağlanan qablarda);
- bitki yağıları və piyler soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcısinin üzərinə düşməməlidir (cünki bu detallar mesameli olə bilər);

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

- soyuducu cihaza germetik qablaşdırılmış olmayan qəlevilər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və partlama təhlükəsi olan mayeləri qoyma qadağan olunur ;

- DK-da maye məhsullarını şüše qabda saxlamaq olmaz.

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

6.5. Məhsulların soyuducu kamerada saxlanılması

6.5.1. SK teze və emal olunmuş məsulların, eləcə də meyva, tərəvəz və içkilerin soyudulması, qısa müddəti saxlanılması üçün nəzərdə tutulmuşdu. SK-da məhsulların yerləşdirilməsi və saxlanılması üzərə əsas tövsiyələr 3-cü cədvəldə təqdim olunmuşdu.

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

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Çiy et, balıq	Plyonka, paketlər, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy et qiymesi	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

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Baryer - rəflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	Istənilən rəfədə
Kərə yağı, marqarin, pendirlər	Zavod qablaşdırması və ya pylonka	həftə	Istənilən baryer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfədə
Kolbasa məmulatları	Pylonka	2 - 4 gün	Istənilən rəfədə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Baryer - rəflərdə iclikdə
Pirojnalar, kreml tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	Istənilən rəfədə
Təzə gőbələk	Pylonka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyvə və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya pylonka	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 nəzərdə tutulmuşdu.

6.6.2. Havañın müsbət 25°C temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcek məhsulların maksimal miqdəri (dondurma qüvvəsi) 1-ci cədvəldə qeyd olunmuşdur. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə getirib çıxarıır.

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

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

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

- yağılı və düzlu məhsullar üçün - üç aya qədər ;

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

- ətsiz, yağız məhsullar üçün - bir ilə qədər.

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

7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

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

Qeyd - Təmizləyici (4) (şəkil B. 1) daim SK-dan ərimiş suyun axması üçün dəlikdə yerləşməli və su axını sisteminin çirkənməsinin qarşısını almalıdır. Lakin əgər çirkənmə baş veribse və təmizləyicinin delikdə döndərilmesi onu aradan qaldırır, sistemi yumqa tələb olunur (şəkil B. 3). Yavaş - yavaş su axını (1) vtulkasına 200 q iliq su töküñ, daha sonra ərimiş su qabından (2) suyu süngər və ya yumşaq salfet vasitəsilə götürür. Əməliyyati qabduşu təmiz olana qədər bir neçə dəfə təkrar edin.

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

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

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

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

Əridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

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

Ərimə bitdiğden sonra DK-dan suyu süngər və ya yumşaq salfet vasitəsilə təmizləyin və 5.2-ci bəndlə müvafiq olaraq soyuducu cihazı təmizləyin.

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

7 TOÑAZÝTKÝSH JABDÝÝCTÝ KUTU

7.1 Cizidin toñazýtkýsh jabdýyiqynda TK artky қabýrfaçysınan қarlı jabynda avtomatıty türde ketiþetin automattı kyzymet қarastyrılgan. Buł kompreßor toqtafan сайын artky қabýrfaçysı tamşylarman jabylatyndygyń bïldirédi, atalgan tamşylar tazartkyştafy er-neulep arklärly 4 (B.1-suret) TK artky қabýrfaçysındagы қalýptantagan aýazgyşka barýp kúylaplađdy žəne su aýazatyń tölkek 1 (B.3-suret) arklärly erigén suðyń 2 ыдыsyına kúylaplađdy, ыdyś kompreßor 3 қançasyńda ornalasqan, sol jerdor ol kom-preßor men korşafan orta jylyunuń əseriñen bulanıp ketedi. TK қarlı jabyныń arasında osylay erip oturyu mündettı bolyp tabyladı jəne toñazýtkýsh jabdýyiqyń қalýptaly jymysaş isteitindigin bïldirédi.

Eskerpyt- Tazartkyş 4 (B.1-suret) TK erigén suðy aýazatyń sañylauda boluły kerék žəne su aýazatyń kújieniň bïtelip қalmaýy қamtamasısz etuge tiis. Eger bïtelip қalma oryn algan bolسا жəne tazartkyşta sañylaufa қarai bûru bïteludü ketiðmese, onda kújieni juu kerék (B.3-suret). Bajyplpen 200 g joly suðy su aýazatyń tölkekten sañylauyan 1 kúlynyz (medicinalnyq grushany pайдаланула болады), codan kaiýin erigén suðy ыдыsyndaǵa 2 suðy sînirgish ысқыштыň nemese jymysaş mailyktyq komegitim alyp tastaqy. Bul amalda ыдыstaǵa su tazarfanza bïrneshet ret kaitalańy.

Su aýazatyń kújieniň bïtelipine jol bermesi үshin bûl amalda jylyna 1 - 2 ret oryndafan abzal.

7.2 Eger қalmańdygy 5 mm artky bolatyn қattı қarlı jaby paida bolsa (køzge kørinedi) toñazýtkýshty eritu үshin sändirip tastaqy.

Қarlı jabyń қabatýn alyp tastauf үshin etkír metall zattdarby pайдалануға тыйым салынғan!

MK eritilipen toñazýtkýshtafy ènimekler az bolfan uaqytka sækkestenež jəne ony toñazýtkýsh jabdýyiqy jalpli türde jinaua èreketteperim baiyanystyrynyz.

Etity keleni tærtipte juzegere asady:

- toñazýtkýsh jabdýyiqy elektr jeliçinen sändirip;

- MK ènimekderi alyp tastaqy, olardy bïrneshet қabat қafragza oraçyj jəne salqyn jeruge қoýyiyaz;

- MK esirigin aşıyk қaldyrynyz.

Erity uaqytalannan kein MK suðy sînirgish ысқыштыň nemese jymysaş çulginiň komegitim jolynyz, toñazýtkýsh jabdýyiqty tazarty amaldańy 5.2-tarmakça сай oryndańy.

MK saktandırma maçsatsynda keminden bes-alty aýda bir ret eritip oturyu қaket, MK keminden aýyna bir ret juu kerék.

7.3 Toñazýtkýsh үzak uaqytka sändiripetin bolsa aldymen eritu kerék, tazartu қaket jəne kameralarda jaǵıymysız iistin paida bolmau үshin jabdýyiqyń esikterin azdap aşıyk kújede қaldyry kerék.

8 SAÇTAU JƏNE TASÝMALDAU EREJELERI

8.1 Toñazýtkýsh jabdýyiqty қaptalğan kújinde, tabигi jeldetletip, jabyq jaylaparda, қatysty ыlgalandırlyk 70 % artky bolmaýtan jerde saçtaqy.

8.2 Jabdýyiqty қamtamasınya, keliiktie kez-kelgen türimen, tık қalpynyda tasymaldańy. Soçköydan saçtau үshin jəne keliik išinide shaykalmas үshin jabdýyiqty mykijat bekiteñiż.

8.3 artu-tüsüru jymysatry barysynda toñazýtkýshtyń soçköyga şaldyruyna jol bermeñiz.

9 TEKHNIKALIÝ ҚÝZMET KØRSETÜ

9.1 Toñazýtkýsh jabdýyiqtar keiplidin jəne texnikalıq қyzmettermen қamtamasısz etilgen.

9.2 Osy үsýnylyp otýrgan қoldanu boyynsha нұсқаулықтың 10-beliiminde mazmۇndalğan үsýnylystarǵa сай aňyktalğan aqaúlap men kemşitlïkterdi ýoju mümkin bolmaǵan jaǵdaiýda bûýimdy satqan sauda orynna nemese toñazýtkýsh jabdýyiqtarды jendeytïn shoberhanaga jughu kerék.

9.3 "Kepildik boýynsha jendeu (kyzmet kørsetü) arklärly tauparlardyn nemese қyzmettïc kепилдик berilgen auyastrylypun algan satıp alușylyardı esepke alu Tærtibine jəne Ukraynany salqy kodexiniń 140-babyna сай tütynușy servistik kítapshanyń kепилдик talondaynda kørsetipgen ezi turralı akparatty mündettı türde beruge tiis (3 jəne 4-kepildik ulgileri).

9.4 **Nazar aýdarınyz!** Kepildik boýynsha jendeu jəne texnikalıq қyzmet kørsetu boýynsha bir mezgilde jymysatrap atkarýlatın bolşa tek bir talon alanyañadi.

9.5 **Nazar aýdarınyz!** Jalgan shaqyrutdu tütynușy etejdi.

Eger mehanikti shaqyrutdu sebebî tütynușyň žabdyiqty pайдалану нұсқаularын oryndamaudyn, ornatu talaplatarynyň bûzyluynyň nemese sækkestis pайдалanudyň saldarýnan bolsa (1.2-tarmakty қarańy), shaqyrut jəne jymysatrdy orynda akyysyn serivistik қyzmet pre-iskurantynda karastyrılgan məlşherde təleue boýynsha jaúapkerşilik tütynușyga žuktelepedi.

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

6.5 Тоңазытқыш жабдықта өнімдерді сақтау

6.5.1 ТК салынудатуға, үржана жөне аспаздық өндеуден өткен өнімдерді қысқа уақыт аралығында сақтауға арналған, сондай-ақ көкеністерді, жемістерді жөне сусындарды аз уақытқа сақтауға арналған. Өнімдерді ТК салу мен сақтау боынша негізгі ұсыныстар 3-кестеде берілген.

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

Өнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шиғі ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 қун	Төменгі сөреде
Шиғі ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 қун	Төменгі сөреде
Үржана немесе пісірілген тауық, үйрек, каз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 қун	Төменгі сөреде
Сұт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы қараңыз	Аспа сөрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі өнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 қун	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Апта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 қун	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасыз	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожнылар, жақпамайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 қун	Кез-келген сөреде
Үржана саңырауқұлақтар	Үлбір	2-5 қун	Көкеністерге арналған ыдыста
Көкеністер, жемістер	Қаптамасыз немесе үлбір	10 қунға дейін	Көкеністерге арналған ыдыста

6.6 Өнімдерді мұздатықшы камерада қатыру жөне сақтау

6.6.1 МК қатырылған өнімдерді қатқан күйінде ұстаяуға жөне ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық мұз қатыруға арналған.

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

6.6.3 Тағамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 2 (Б.1-сүрет) сұға толтырыңыз да, МК салыңыз.

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

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

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

Электр қуатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық үақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікті тез пайдалану керек немесе жылтырып, сұған соң, қайта қатыру керек.

төвсія олунur.

7.3. Соудучуңа үзін мүддәт сөндүрүлмөсі заман өриділмөні, тәмізлөнмөні yerinе yetirmek үә cihazın qapılarını bir qədər açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xoşagelməz qoxu yaranmasın.

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARı

8.1. Соудучу cihazı bağlanmış veziyetde təbii ventilyasiyasi olan, nisbi rütubətiyi ən çox 70 % olan bağlı otaqlarda saxlayın.

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

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

9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

9.2. İstismar üzrə həmin təlimat kitabçasının 10-cu bölməsində izah olunmuş tövsiyelerlə müvafiq olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların yaranması halında memulati satan ticarət müəssisəsine 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 tələbləri və Ukrayna Vergi Məcəlləsinin 140-ci maddəsinin əsasında istehlakçı icbari qaydada servis kitabçasının zəmanət talonlarında (forması 3- və 4 - qarant) qeyd olunmuş özü haqqında məlumatı 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 şərtləridirə (bax bənd 1.2), çağırış və yerinə yetirilmiş iş xidmət servisinin preyskuratorına əsasən ödənilməlidir.

10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

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

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

CƏDVƏL 4 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, işçiləndirme lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Cəngelin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Cəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq kapısı zaman işleyən soyuducu aqreqatı şərtlənə işçiləndirme lampası yanır	Işçiləndirme lampası yanib xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarıın, dile (rezəye) yüngül basın və işçiləndirme lampasını dəyişdirin
Yüksek küy	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitab-çasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermedən boru xəttlerinin bir - birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpma səsinin olması, qapının çetin açılması	Sixlaşdırıcının taxma tərefindən bitişlik səthinə six yapışması	Qapının sixlaşdırıcısının və qapının bitişdiyi şkat səthini ilə sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşıq qurulayıf
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çirklenməsi	Su axarını ilqi su ilə yuyun (bax 7.1)

БАРЫСБАНО, ЖУСАФАРТЫМ, ҚАЙЫДАМ



025

ДОСТАВКА МАСОВЫХ КЕРГИДОЛЛОСЛОВИЙ

Мағозаар-Кауынбұлшыбы 023: 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, ДХ 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, ДХ 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 өміржүзінде өзгөрлеңдіктердің шартынан оның көзделілігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 4мм ге артық болуы керек.

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

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздеріне өткізу көзделілігінен кем дегенде 4мм ге артық болуы керек.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырада мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың габариттік теренділігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 4мм ге артық болуы керек.

Назар аударыңыз! Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.4- сурет). Ауа келіп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктегінен жабылуы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыңыз. Бұган және жабдықты орнатудың сенімділігіне, есіресе тегіс емес еденге, биектіктерін реттегелетін аяктарды пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуши бүйімдерді Б.1-суретке сай орнатыңыз.

5.7 Тоңазытқыш жабдықты болған болса электр желісіне қосылу алдында бөлме

тептературасында кеміндегі 8 сағат үстелу керек.

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктің ішкі бетінің орындарын неғұрлым тиімдірек пайдалану үшін сөрелердің биектігін реттейтін белбеу З және аспа – сөрелер 8 қарастырылған (Б.1- сурет).

5.9 Сіздің жабдығыныздың есігі он жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінін интеръерінде

қолайллы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырылаш

қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылуы бағытын тоңазытқыш жабдықтардың жөндейтін шеберзананың механикі ауыстыра алады (тұтынушының есебінен атқарылады).

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

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздеріне өткізу көзделілігінен кем дегенде 4мм ге артық болуы керек.

Тоңазытқыш приборды шкафқа, белгіленген орынға не басқа жерге орналастырада мынаны ескеріңіз: ішкі терендігі тоңазытқыш прибордың габариттік теренділігінен кем дегенде 50мм-ге, ішкі ені - кем дегенде 4мм ге артық болуы керек.

Назар аударыңыз! Прибордың айналасында ауаның еркін айналып тұруын қамтамасыз ету керек (Б.4- сурет). Ауа келіп тұратын тесікті жаппаңыз.

5.5 Жабдықтың есіктегінен жабылуы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып орналастырыңыз. Бұган және жабдықты орнатудың сенімділігіне, есіресе тегіс емес еденге, биектіктерін реттегелетін аяктарды пайдалану арқылы қол жеткізуге болады.

5.6 Кешендеуши бүйімдерді Б.1-суретке сай орнатыңыз.

5.7 Тоңазытқыш жабдықты болған болса электр желісіне қосылу алдында бөлме

тептературасында кеміндегі 8 сағат үстелу керек.

5.8 Тоңазытқыш камера кеңістігін және есіктің ішкі бетінің орындарын неғұрлым тиімдірек пайдалану үшін сөрелердің биектігін реттейтін белбеу З және аспа – сөрелер 8 қарастырылған (Б.1- сурет).

5.9 Сіздің жабдығыныздың есігі он жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінін интеръерінде қолайллы етіп орналастыру мақсатында есігін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырылаш

қарастырылған. Қажет болған кезде есіктің ашылуы бағытын тоңазытқыш жабдықтардың жөндейтін шеберзананың механикі ауыстыра алады (тұтынушының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

6.1 Тоңазытқыш екі камераға бөлінген: мұздатқыш камера (МК) және тоңазытқыш камера (ТК).

ТК ішкі бүйір қабыргасында жарықтандыру плафоны 10 бар (Б.1-сурет), температураны реттейтін қадаға-реле сабымен, электрлік шамымен және ажыратқышымен. Жарықтандыруыш шам ТК есігі ашылғанда өздігінен автоматты түрде жанады әнен ол жабылғанда автоматты түрде сөнеді.

6.2 Тоңазытқыш жабдықты қосу қуаттандыруыш тоқсымының ашасын электр желісіне қосу арқылы орындалады (бул кезде қадаға-релеңін сабының қалпында болуы керек), жұмысқа қосу – қадаға-релеңін сабы сағат тілінің бағытымен бұрылады, сол кезде сырт еткен дайыбы естіліу керек. Жабдықты іске қосу немесе жұмысын тоқтату кезінде аздаған шудың болуы мүмкін.

Назар аударыңыз! Жабдықтың электр желісіне қайталап қосу ол сөндірілгеннен кейін аз дегенде 3-4 минуттан соң орындалуы керек.

6.3 Тоңазытқыштағы температураны реттеу қадаға-релеңін сабы арқылы жүзеге асырылады. Температураны азайту сапты сағат тілінің бағытымен сол жақ шеткі қалпынан он жақ шеткі қалпына дейін бұры амалымен орындалады. Осыдан соң камералардағы температура автоматты түрде сақталып тұрады. Камера ішіндегі температура ауа температурасы, есікті ашу жиілігі мен сақталып тағам мелшеріне де байланысты болады.

Ескертү – Тоңазытқыштың алдыңы бөлігінде МК периметрі бойынша металл беттерде ылғалдың болуын болдырmas үшін жылыту жүйесі орналасқан. Тоңазытқыш жұмысы кезінде коршаган ортанды температурасына байланысты бул бет қызыды. Бірақ бул үшін аландадаңың қажеті жоқ. Прибор үзақ белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұrsa, дұрыс істемейтін болады (1,2 т.).

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың герметиктік салынудату жүйесінде айналыста болатын сұйықтық пен газ компрессордың жұмысы барысында аздаған шу тудыруы мүмкін, шу сөндірілгенде де пайда болады. Сондай-ақ температуралық деформацияның әсерінен материалдардың сықырлана дыбысының естіліу мүмкін, температураның қадаға-релеңінін сырт еткен дауысы да болады. Аландааманыз, бул қалыпты құбылыс.

МК не ТК-ның жана ғана есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сирттағымен тәнесінше, 2-3 минут күте тұруныз, содан кейін ғана есігін ашу мүмкін болады.

6.4 ТК мен МК өнімдерді салу барысында теменде ережелерді сақтаңыз:

- ыстық өнімдерді жабдыққа салу алдында бөлме температурасына дейін салынудатыңыз;
- бір өнімнен екінші өнімге істітін сініуіне жол бермес үшін және өнімдер кеүін қалмас үшін оларды қантамада сақтаңыз (сүйік өнімдерді – мықтап жабылған ыдыса);

- есімдік майлары мен майлардың тоңазытқыш жабдықтың пластмасса бөлшектеріне және есіктің тығызыдауышына тимеуі керек (себебі атапан бөлшектердің қабыршақтаны мүмкін);

- өнімдердің жабдыққа жабысып қатпасы үшін оларды ТК артқы қабыргасына қатты жақындаңтыныз;

- тоңазытқыш жабдыққа сілтілерді, қышқылдарды, герметиктік қантамасы жоқ дәрілік заттарды, жанғыш және жарылғыш сүйік өнімдерді салуға болмайды;

- МК шыны ыдыстағы сүйік өнімдерді сақтауға болмайды.

2 Өміржүзінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері

Оңдоған 1 - Өміржүзінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері

Болашақтамасы	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
Мағозарындағы жағдайдағы өткізу	256	185	330	278
МК-бінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері	46	46	68	68
МК-бінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері	46	46	68	68
ХК-бінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері	209	138	261	209
МК-бінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері	-18	-18	-18	-18
ХК-бінде оның қаралып шығып тұратын бөліктері	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Дифференциалдық өткізу	0,712	0,628	0,829	0,768

Электрлік жабдықтың оқшаулауыштарының нашарлауын аңғарған болсаңыз (металл бөлшектеге жанасқанда тоқ соғып, ұшқын пайдада болса) **жедел арада тоңазытқыш жабдықты сөндіріңіз**, электр жепісінен ажыратқан соң әкауды анықтауға және жоюға сервистік қызмет көрсететін үймінің меканигін шакырыныз.

4.5 Орнатылатын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстінен) пластмассаның жанып кетуі мүмкін электрлік қыздырғыш құралдарды **қоймаңыз**.

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

4.6 Кеміндеге жылына бір рет жұмсақ шүберектін, жұмсақ қылышақтың немесе шашорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құрылымдарды тазарттыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 Назар аударыңыз! Өттің қаупісіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғауышы жоқ, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзіне қоспаныз;
- тоңазытқыш жабдықты қосу үшін өткізіштерді, қосымша розеткаларды және ұзартқыштарды пайдаланбандыз;
- тиисті рұқсаты (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік өткізіш сымдардың айырбасталуын орындаңыз;
- тоңазытқыш жабдыққа құттылығы 15 Вт артық болатын жарықтандыруши электрлік шамын орнатыңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қаралызы) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет мамандыларынан жүрізуі міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе езіңіз бен ғана нақызаңдағы адамдарға қауіп тендеріруініз мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта **R 600a** тоңазытқыш агенті қолданылған – табигі газ – қоршаган ортага зиянды әсері жоқ, бірақ тез тұтанды, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау керек:

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жалпаңыз.

Назар аударыңыз! Еріту үрдісін тездетеу үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалқы құралдарды пайдаланбандыз, егер өндіруші үсынбаған болса.

Назар аударыңыз! Салындулатын контурды зақымдаңыз.

Назар аударыңыз! Өнімдер сақтауға арналған бөліктердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбандыз, егер олар өндіруші үсынған типтерден өзгеше болса.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендіру барысында ол түрған жерді жақсызлат жедетінің және ашын отты пайдаланбандыз.

4.10 Назар аударыңыз! Бұл жабдық физикалық, жүйекелік немесе психикалық кемшілігі бар адамдардың (сонын ішінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қатар пайдалану бойынша білімі мен тәжірибелі жеткілікісі тұлғалардың қолданысына арналмаған, аталаған тұлғалар бақылауда болатын немесе аталаған тұлғалардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғаға осы жабдықты пайдалану үртілген жағдайларды санамағанда.

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

4.11 Темендеңі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан сувырып, сөндіріңіз:

- оның астындаға еденді жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстырысаныз;
- сыртынан және ішінен тазартытын болсаңыз, MK ерітілеп болса;
- электр жепісінің тогы өшірілген болса;
- ақауларын жөндеу барысында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;
- ұзак үақыт болып үйде болмасын.

4.12 Егер тоңазытқыштың қолданбайтын болсаңыз, оны кәдеге жарату қажет. Розеткадан ашана сувырып, шинурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпастаң үшін туттіктердің бүлініне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагентпен арнайы маман жұмыс істөуі керек. Тоңазытқышты кәдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті биликке, қалдыштарды тасу мен кәдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуиш бөлшектерінің қантамасын алып тастаңыз. Егер тоңазытқыш шыны сөрөлеммен жабдықталатын болса, онда олардың жиектерінен полиэтиленнен жасалған тасымалдаушы тәсемдерді алып тастаңыз.

5.2 Жабдықты жылы сунмұн жуынызды: сырты белгігін – сабынды жуғыш құралмен, ішкі белгігін – ас содасының ерітіндісімен. Жұмсақ шүберекпен құргатып сүрткіз және мүқият жедетініз.

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

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

Өтінбасарлар	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
жергіліккөзіліккөзілік	A+	A+	A+	A+
бұзғалықтың әсері	2,0	2,0	3,0	3,0
жоғары температуралық	1,14	0,784	1,14	1,14
жоғары температуралық	0,12	0,12	0,12	0,12
жоғары температуралық	16	16	16	16
жоғары температуралық	1410	1186	1744	1525
жоғары температуралық	574	574	574	574
жоғары температуралық	625	625	625	625
жоғары температуралық	43,0	41,0	50,0	45,0
жоғары температуралық	47,5	43,5	54,5	49,5

3-шамаға дейінгі заманауи көзінен шығынбағынан жоғары температуралық

Зерттеңіз - әткөңілжарғылар үшін өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық

- 3. 3 Құрметтілдікұртасы**
- 3.1 Құрметтілдікұртасы
- 3.2 Құрметтілдікұртасы
- 3.3 Құрметтілдікұртасы
- 3.4 Құрметтілдікұртасы

б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық

3.5 Құрметтілдікұртасы

б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	ДХ 271	ДХ 273	ДХ 274	ДХ 275
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	3	2	3	3
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	2	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	3	2	3	3
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	1	1	1	1
б) өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық	2	2	2	2

4 Ұсағұртбомбада докторлар үшін өткізілген үшін тәсілдердің көзінен шығынбағынан жоғары температуралық

4.1 Құрметтілдікұртасы

4.2 Құрметтілдікұртасы

4.3 Құрметтілдікұртасы

4.4 Құрметтілдікұртасы

4.5 Құрметтілдікұртасы

4.6 Құрметтілдікұртасы

4.7 Құрметтілдікұртасы

4.8 Құрметтілдікұртасы

4.9 Құрметтілдікұртасы

4.10 Құрметтілдікұртасы

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНИМДІ !



025

СІЗДІ ТОҢАЗЫТҚЫШ - МҰЗДАТҚЫШТАР САТЫП АЛУЫНЫЗБЕН ҚҰТТИҚТАЙМЫЗ!

DX 271 XXX D 256/255/46 N/ST 2,0 A+, DX 273 XXX D 185/184/46 N/ST 2,0 A+, DX 274 XXX D 330/329/68 N/ST 3,0 A+, DX 275 XXX D 278/277/68 N/ST 3,0 A+ ТУ Y 27.5-13533086-023:2012 тоңазытқыш-мұздатқыштардын Украинада қабылданған техникалық регламенттерге сәйкестігі туралы декларациясы, УкрСЕПРО (Украина) сертификаттау жүйесіндегі сәйкестік сертификаттары, Кедендік Одақтың сәйкестік сертификаты бар.

«Норд» АҚ шығаратын тоңазытқыш құралдар Украина Министрлер кабинеті қаулысымен бекітілген Электро және электрондық жабдықтардағы кейбір қаупіті заттарды пайдаланудағы шектеудердін техникалық регламентті талаптарына және Европалық парламент пен Европалық Кенестің 2002/95/EC директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сынақ, алтывалентті хром, полибромбифенилде эфирдің ең жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

Дайындаушы-көсіпоршының сапа менеджменттін жүйесі ISO 9001:2008 халықаралық стандарттар талаптарына сай келеді және TIC (TÜV International Certification, Германия), Р МЕМСТ (Ресей), УкрСЕПРО (Украина) жүйелерінде сертификатталған.

Тоңазытқыш жабдықтың құрылышы оны көтеген жылдар бойы оңай, еш қындықсыз пайдалануға мүмкіндік береді, дегенмен біз Сізге осы нұськаулықпен танысуға шамалы үақыт жұмысауызды өтінеміз. Жабдықтың сенімді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұськаулықта мазмұндалып отырған ережелердің орындаудың тәуелді.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 **DX 271, DX 273, DX 274, DX 275** тұрмыстық электр тоңазытқыш-мұздатқыштар азық-түлікі қатыруға, қатырылған өнімді сақтауға, мұздатқыш камерада(MK) тағамдық мұз дайындауға және салындылатылған өнімді тоңазытқыш камерада (TK) сақтауға арналған. Тоңазытқыш приборлар кіріктірмелі, сол себепті оларды шкафа орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соған үксас жерге қоюға болады. Тоңазытқышta **R600a** хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоңазытқыш прибор **50 Гц** кернеу (**220±33**) В ауыспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдылығы **70 %** артық емес, тоңазытқыш құралдың қаласқашасында көрсетілген климаттық класқа сәйкес аяқ температурасы бар ас үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйрік қабырғасының төмөнненде орналасқан. **N** климаттық класс үшін аяқ 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 температураны құрайды.

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың құрылымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұськаулықта қарастырылмаған кейбір өзгешеліктердің болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

1-KESTE – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

КЕРСЕТКІШТЕР	DX 271	DX 273	DX 274	DX 275
Тоңазытқыштың жалпы (брүтто) көлемі, дм ³	256	185	330	278
MK жалпы (брүтто) көлемі, дм ³	46	46	68	68
MK пайдалы көлемі, дм ³	46	46	68	68
TK пайдалы көлемі, дм ³	209	138	261	209
MK температура, °C, артық емес	-18	-18	-18	-18
TK температура, °C, кем емес / артық емес	0 / 8	0 / 8	0 / 8	0 / 8
Коршаған орта ауасының температурасы 25 °C болғандыбы туындағанда тоңазытқыштың электр қуатының шынысы, кВт. сағ	0,712	0,628	0,829	0,768
Энергетикалық тиімділік санаты	A+	A+	A+	A+

(Бағдаршо Б.4). Аң ұдахалурият қызметінен саудастану мүмкін.

5.5 Мәдениеттік әмбебантардың үйнәді олардың мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз, олардың мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

5.6 Б.1 бағдаршоның мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

5.7 **САМАДОСТЫРУУ** жаңа тоңазытқыштардың мөлдөрлөгө өткөрүштөрдө сандырылған, үндес ғасырда олардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

5.8 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

5.9 төртіншіндерін көрсетеңіз, олардың мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

5.10 төртіншіндерін көрсетеңіз, олардың мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6 МҰДАРСЫЛЫКТАУЫТЫНГА СЫНЫПСЫЛУУДА

6.1 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

XK-ке жетінген үйлесіндердің мөлдөрлөгө өткөрүштөрдө сандырылған, үндес ғасырда олардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.2 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.3 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.4 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.5 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.6 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.7 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.8 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.9 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.10 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.11 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.12 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.13 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.14 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.15 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.16 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.17 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.18 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.19 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.20 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.21 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.22 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.23 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

6.24 Мәдениеттік әмбебантардың төртіншіндерін көрсетеңіз.

