



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

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

DF 165, DF 168, DF 159

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

Президент Группы НОРД  В.И.Ландик

Морозильники побутові електричні
Морозильники бытовые электрические
Məişət elektrik dondurucuları
Ҙләҗүәт рөмбүллө һауырғаცымзұрға һауыбүләүебі
Тұрмыстық электр мұздатқышы
Congelatoare electrice de uz casnic
Maishiy elektr muzlatgichlari



1 - жовтогаряча лампа (індикация режиму заморожування)/ оранжевая лампа (индикация режима замораживания)/ narinci lampa (dondurılma rejimi indikasyası)/ սմազություն նառի լամպ (զանգածի ըցանեած օբյեկտացայ)/ сарылт лампа (мұздату режимінің индикациясы)/ bec portocaliu (indica regimul de congelare)/ тó'q sariq rangli lampa (muzlatish rejiminining indikatsiyasi);

2 - зелена лампа (індикация включення в мережу ХК)/ зеленая лампа (индикация включения в сеть ХК)/ yeşil lampa (SK-nin şəbəkəyə qoşulma indikasiyası)/ միջնական համար նարնջագույն լամպ (ХК-ի շերտանի անդամանագույն լամպ)/ зеленая лампа (TK жүйеге қосылғандық индикациясы)/ bec verde (indică includerea CF în rețea)/ yashil rangli lampa (sovutish kamerasını tarmoqqa ulyash indikatsiyasi);

3 - червона сигнальна лампа/ красная сигнальная лампа/qırmızı signal lampası/ წითელი სასიგნალო ნაფառ/ қызыл белгі лампасы/ bec roşu de semnalizare/ qızılı signal lampası;

4 - ручка датчика-реле температури/ ручка датчика-реле температуры/ temperatur sensor - relesinin qulpu/ ტემპერატური დატბიკ-რელეს სახელური/ тетік-реле температурасы тұтқасы/ mânerul traductorului-releu al temperaturii/ harorat datchik-rele dastasi;

5 - перемикач режимів/ переключатель режимов/ rejimlerin dəyişdirici açarı/ өзгөмөбіс/ ғарадаңраттозеялло/ режимдерді аудыстырыш/ comutator de regimuri/ rejimlarnı almashlab ulagich.

Рисунок Б.3 - Органы управління та індикації

Рисунок Б.3 - Органы управления и индикации

Şekil B.3 - Idarə etmə və indikasiya orqanları

Бағыт Б.3 - Һаракатозың да обдиоқацоюш тәрбабиәті

Cupret B.3 - Басқару және индикация органдары

FiguraB.3-Organe de comandă și indicare

B.3-rasm: Boshqaruv va indikatsiya organları

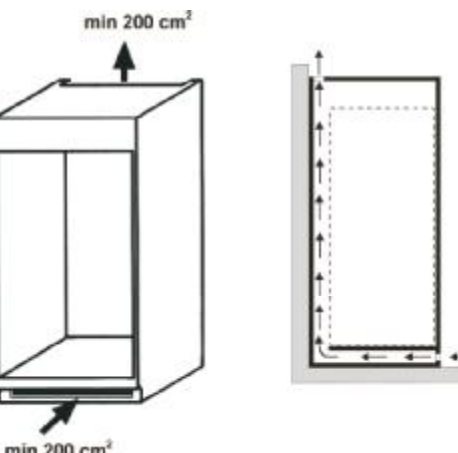


Рисунок Б.4 - Схема циркуляції повітря навколо холодильного приладу / Рисунок Б.4 - Схема циркуляции воздуха вокруг холодильного прибора / Şekil B.4. - Soyuducu cihazın etrafında havanın dövriyye şeması /

Бағыт Б.4 - Қызылордадағы мұнай-шарының орназлилік 3-дүймов 300x300x300 см көмдесінде орналасындағы ая айналасының схемасы / Figura B.4 – Schema de circulație a aerului în jurul instalației frigorifice /

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

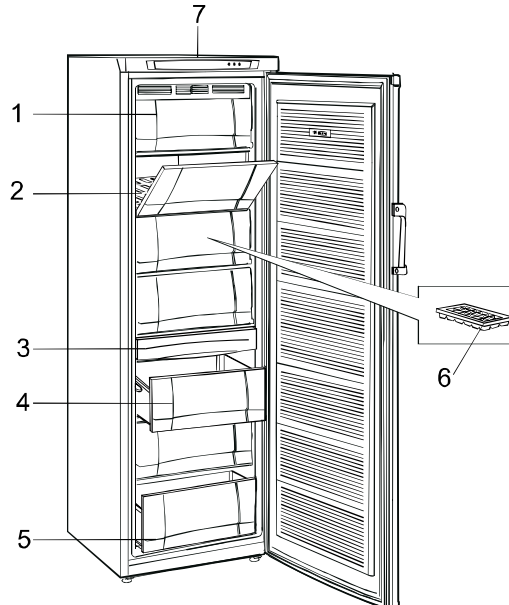


Рисунок Б.1 - Будова холодильника та розташування комплектуючих виробів
Рисунок Б.1 - Устройство холодильника и расположение комплектующих изделий
Şəkil B. 1 - Soyuducu cihaz qırışıq ve komplekte edici məmələtlərin (aksesuarlarının) yerləşməsi
Б.1-сүрет - Тоназылтыбын күрылышы және кешендеуши белшектердің орналасуы
B.1-rasm: Sovutgichning tuzilishi va butlovchi buyumlarning joylashishi.

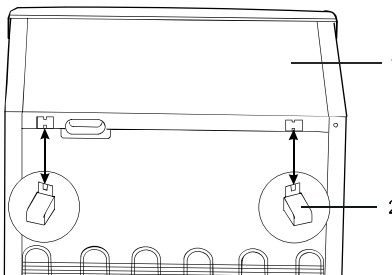


Рисунок Б.2 - Схема кріплення упорів до кришки
Рисунок Б.2 - Схема крепления упоров к крышке
Şəkil B. 2 - Dayacların qarağına bərkidilme sxemi
Б.2-сүрет - Тіреуішті қақпаққа белгіту схемасы
Figura B.2 – Structura aparatului frigorific și amplasarea pieselor de completare
B.2-rasm: Tırgaklarnı ustki qismga o'rnatish chizmasi.

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



025

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ МОРОЗИЛЬНИКА!
Морозильники DF 159 XXX 115/90 N/ST 8,0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/ST 12,0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/ST 16,0 A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012 имеют декларации о соответствии техническим регламентам, принятым в Украине, сертификаты соответствия в Системе сертификации УкрСЕПРО (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

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

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

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовые электрические морозильники **DF 159, DF 165, DF 168** предназначены для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда. Холодильные приборы являются встраиваемыми, т.е. возможна их установка в шкаф, в подготовленную нишу в стене или подобное место. В холодильных приборах используется хладагент **R600a**.

1.2 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	DF 159	DF 165	DF 168
Общий (брutto) объем, дм ³	115	210	256
Полезный объем, дм ³	90	152	210
Температура в морозильнике в режиме хранения, °C, не выше	-18	-18	-18
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C и температуре в морозильнике минус 18°C, кВт.час	0,521	0,630	0,732
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+
Производительность замораживания, кг/сут	8,0	12,0	16,0
Количество производимого льда, кг/час	0,120	0,120	0,120

ПОКАЗАТЕЛИ

Время повышения температуры в морозильнике до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	10	8	7
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	0,541	0,839	1,157
Габаритные размеры, мм, не более:			
высота	850	1425	1690
ширина (без ручек)	574	574	574
глубина (без ручек)	625	625	625
Масса (нетто), кг, не более, при комплектации (см. таблицу 2):			
- по варианту 1	34,0	46,0	57,0
- по варианту 2			59,0

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	DF 159	DF 165	DF 168	
					вар-т 1	вар-т 2
Б.1	1	Шторка	-	3	4	1
Б.1	3	Сосуд для ягод	1	-	1	1
Б.1	4	Корзина большая	2	2	2	5
Б.1	5	Корзина малая	1	1	1	1
Б.1	6	Форма для льда	1	1	1	1
Б.2	2	Упор	2	2	2	2

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации морозильника соблюдайте общие правила электробезопасности при использовании электроприборами

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

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

4.4 Не допускайте повреждения шнура питания и нарушения его контактов в вилке. При повреждении шнура, его замену необходимо производить на соответствующий, полученный у изготавителя или в сервисной службе. Во избежание опасности, замену шнура питания должны производить только квалифицированные специалисты сервисной службы (специализированной мастерской). При появлении признаков ухудшения изоляции электрооборудования (пощипывание при касании к металлическим частям) немедленно отключите холодильный прибор от электросети и вызовите механика обслуживающей организации для выявления и устранения неисправности.

4.5 Не кладите на крышку 1 (рисунок Б.2) холодильного прибора электронагревательные устройства, от которых может загореться пластина.

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



**ДОДАТОК А - ВІДОМОСТІ ПРО НАЯВНІСТЬ ДОРОГОЦІННИХ МЕТАЛІВ (СРІБЛА)
ПРИЛОЖЕНИЕ А - СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ (СЕРЕБРА)
ƏLAVƏ A - TƏRKİBİNĐƏ QÝYMƏTLİ METALLARIN OLMASI HAQQINDA MƏLUMAT (GÜMÜŞ)
әләвә А - Әбдөмдөң дәріндеңдең мөлдөлөрдөң үшмәндеңдөңдөңдөң үшмәндең (гурунбай)
А'КОСЫМШАСЫ - БАҒАЛЫ МЕТАЛЛ (KYMIC) ҚҰРАМЫ ТУРАЛЫ МӘЛІММЕТТЕР
ANEXA A - DATE DESPRE CONTINUTUL DE METALE PREȚIOASE (ARGINT)**

ізва складальної одиниці /Наименование сборочной единицы/ Yिüdünin adı/ Жөндиң адаты/ Өмбөдөгүрүшөө үртөүүлөөсүн сабаккөрдө/ Жинактык бөлшектеги атап/ Denumirea unității de asamblare/ g'ma birliklар nomlanishi	Кілкість, шт./ Кол-во, шт./ Miqdar, ədəd / რაოდენობა, ცალ/ Саны, дана/ Cantitatea, buc/ Miqdori, dona	Маса срібла в одній складальній одиниці.г/ Massa серебра в одной сборочной единице, г/ Bir üygümde vahidde gümüşün çekisi, q/ զարգեսիօն մասի քո՞յ ջմագցբըն յիշուալո՞յ թ. թ. /Бир жинактык бөлшектеги күмістің салмағы, г/ Masa argintului într-o unitate de asamblare, г/ Bitta yig'ma birlik tarkibidagi kumush massasi, գ
---	---	---

Маса срібла у виробі, г/
Масса серебра в из-
делии, г/ *Məmələttda*
gümüşün çəkisi, q/
зг҃ръфлъс мъса бъярмъчъ,
гър/ *Бўйымдага кумистин*
салмағи, г/ *Masa*
argintului în produs, g/
Mahsulot tarkibidagi
kumush massasi, q

Компресор/ Компрессор/ Kompressor/ კომპრესორ/ Компрессор/ Compresor/ Kompressor	1	0,43040	0,43040
Реле/ Pener/ Rele/ რელე/ Реле/ Releu/ Rele	1	0,06334	0,06334
Датчик-реле температуры/ Датчик- реле температуры/ Temperatur sensor - relesi/ ტემპერატურის დაზიანე- რელე/ Температуранный кадага- релеси/ Traductor-releu de temperatură/ Harorat datchik-relesi	1	0,1	0,1
Агрегат холодильный: паяния стиків/ Агрегат холодильный: пайкасты- ков/ Soyuducu aqreqatı: tıkişlerin lehimlenmesi/ ვაკი აგრეგატი: შექართულები ადგილუბის ნარჩილი/ Тоңазыткыш агрегат: қылыштарының дәнекери/ Agregat frigorific: lipirea înconjuriilor/ Sovutgichi aggregati: birikmalarını payvandlash (kavsharlash)		0,94486	0,94486

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

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

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

9 TEHNİK XİZMAT KO'RSATISH

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

9.2 Mazkur foydalanish bo'yicha qo'llanmaning 10-bo'limida qayd etilgan tavsiyalarga muvofiq bartaraf qilishning imkon'i bo'lagan shikastlanishlar (nosozliklar) aniqlangan taqdirda, mahsulotni sotgan savdo korxonasiaga 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'molchilar hisobga olish tartibi" va Ukraina Soliq kodeksining 140-moddasi talablariga asosan, iste'molchi majburiy tartibda servis kitobchasiidagi kafolat talonlarida (3- va 4-kafolat namunalari) qayd etilgan o'zi haqidagi ma'lumotlarni taqdim qiladi.

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

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

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

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

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	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkanning rozetka bilan kontakti yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkanning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'natalgan. Sovutgich aggregatining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolgan.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'mating (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshibi ochilganda yelishshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshibning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomonidan eshikning yon tekisligiga zinchlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zinchlagichini va eshik tutashgan shraf tekisligini issiq sovunli suv bilan yuvib tashlang, qurigunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Muzlatgichda (sovutish muzxonasida) hidning paydo bo'lishi	Muzlatgichning nomuntazam tozalanishi. Muzlatgichning eshilari zich yopiq holatda uzoq vaqt o'chirilgan holda turishi. Muzlatgichda eski mahsulotlarning saqlanishi.	Muzlatgichni yaxshilab yuvib tashlang va havosini almashtiriting (7.4-bandga qarang).

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).

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

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

ВНИМАНИЕ! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора; **ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие приспособления для ускорения процесса размораживания, кроме рекомендованных изготовителем;

ВНИМАНИЕ! Не повредите охладительный контур;

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

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

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

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

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

- уборке его внутри и снаружи;

- мытье пола под ним, перемещении его на другое место;

- отключении напряжения электрической сети;

- устранении неисправностей, замене лампы освещения;

- Вашем отъезде на длительное время.

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Снимите упаковку с холодильного прибора и комплектующих изделий.

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

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

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

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

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

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

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

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

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

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

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 В верхней части прибора находятся органы управления (позиция 7 на рисунке Б.1 и рисунок Б.3).

6.2 Включение в сеть холодильного прибора производится вилкой шнура питания. Ручка датчика-реле 4 (рисунок Б.3) при этом должна быть в положении "выключено". Включение в работу осуществляется поворотом этой ручки по часовой стрелке, который сопровождается легким щелчком. В момент пуска и остановки прибора возможен незначительный шум.

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

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

6.3 Регулирование температуры в морозильнике осуществляется поворотом ручки датчика-реле: большее цифровое значение соответствует более низкой температуре. После этого температура в камерах поддерживается автоматически. Температура внутри камер также зависит от температуры окружающего воздуха, частоты открывания дверей и количества хранимых продуктов.

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

6.4 При включении морозильника на пульте (рисунок Б.3) будет постоянно гореть зеленая лампа 2 индикации включения в сеть и красная сигнальная лампа 3, свидетельствующая о том, что в морозильнике не достигнута температура хранения (минус 18°C). По достижении температуры хранения лампа 3 погаснет. При необходимости замораживания продуктов установите переключатель режимов работы 5 в положение режима замораживания, при этом загорается оранжевая лампа 1. По окончании замораживания необходимо установить переключатель 5 на режим хранения.

ВНИМАНИЕ! Жидкость и газы, циркулирующие в герметичной системе охлаждения холодильного прибора, могут издавать некоторые шумы как при работе компрессора, так и после отключения. Также могут быть слышны легкие потрескивания материалов под воздействием температурных деформаций, щелчки срабатывания датчика-реле температуры. Не волнуйтесь, это совершенно нормально.

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ. В режиме замораживания компрессор морозильника работает непрерывно, в режиме хранения - циклично. Максимальное время работы компрессора в режиме замораживания рекомендуется не более 24 час.

Для удобства пользования морозильником предусмотрены выдвижные корзины 4 и 5, а также сосуд для ягод 3 (рисунок Б.1), в котором можно замораживать мелкие фрукты и овощи. Продукты, предназначенные для замораживания, укладывайте на полки испарителя 2, откинув шторки 1 (рисунок Б.1) и размещайте так, чтобы они занимали как можно большую площадь.

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

Следующую порцию продуктов для замораживания рекомендуется помещать по истечении 24 часов также на полки испарителя, предварительно распределив ранее замороженные продукты по корзинам 4, 5.

Navbatdagi mahsulotlar miqdorini muzlatish uchun, ilgari muzlatilgan mahsulotlarni 4, 5-son savatlar va 3-son idish bo'yicha oldindan taqsimlab chiqib, muzlatgich kamerasi tokchasi (polkasi)ga ham 24 saat o'tgandan so'ng joylashtirish tavsya qilinadi.

6.6 Do'kondan xarid qilingan tayyor muzlatilgan mahsulotlar uchun saqlash muddatlariga rioya qiling (saqlash muddatlari qadoq idishda ko'sratilgan).

Uy sharoitlarida muzlatilgan mahsulotlarning muzlatish kamerasida tavsya qilingan saqlash muddatlari quyidagilardan iborat:

- yog'li va tuzlidan 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 ishlatalish yoki shu zahoti issiqlik bilan ishlov berish va sovutligandan keyin takroran muzlatish lozim.

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

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

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

- issiq (daynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
- bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishda (suyuqliklarni – zich yopilgan idishda) saqlang;
- muzlatish kamerasining tokchasi (polkasi) yuzasiga osh tuzi tushishiga yo'l qo'yman;
- o'simlik moylari va yog'lar sovutligi uskunasining plastmassa detallariga va eshikni zichlagichga tushmasligi lozim (chunki ushbu detallar g'ovaklanishi mumkin);
- sovutlich uskunasiga ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarini, yoniq'i va portlash xavfiga ega suyuqliklarni joylashtirish taqilanganadi;
- muzlatish kamerasida suyuq mahsulotlarni shisha idishlarda yoki alyuminli bankalarda (ayniqsa, yuqori tarkibli uglekislotalarni) saqlash mumkin emas, ular yorilib ketishi mumkin.

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

7.1 Muzlatgichda biroz qor qatlami hosil bo'lgan taqdirda, uni muzdan tushirish (eritish) payti bilan bir vaqtga to'g'rilamasdan olib tashlash tavsya qilinadi.

DIQQAT! Qor qatlamini olib tashlash uchun o'tkir uchli metall predmetlardan foydalinish taqilanganadi!

7.2 5 mm.dan ortiq qaliniilda zich qor qatlami hosil bo'lgan (bevosita ko'rish orqali aniqlanadi) va uni tozalash tashlashning imkonni bo'limgan taqdirda, muzlatgichni muzdan tushirish (eritish) uchun o'chirib qo'yish lozim.

Muzdan tushirish (eritish)ni muzlatgichda mahsulotlar kam bo'lgan va sovutlich uskunasining umumiga orastalanishi (tozalanishi) o'tkazilayotgan vaqtida amalga oshirish maqsadga muvofiqdir.

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

- sovutlich uskunasini elektr tarmoqdan uzib qo'ying;
- muzlatgichdan 4,5-son savatlarni va mahsulotlar solingen 3-son idishni, bug'latgichning tokchalari (polkalari)dan mahsulotlarni olib tashlang, ularni bir necha qavat qog'ozga o'rang va salqin joyga qo'ying;
- uskuna eshigini ochiq holda qoldiring, 1-son to'siqchani gorizontal holatga ko'tarib qo'ying (B.1-rasm).

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

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

Muzlatgichni profilaktika maqsadlarida besh-olti oyda eng kamida bir marta muzdan tushirish (eritish) tavsya qilinadi.

IZOH - 4 va 5-son savatlarni chiqarib olish uchun tiralib qolgunga qadar tortish va old qismini biroz ko'tarib, shikaf ichidan chiqarib olish zarur. Savatlarning tushib ketishi oldini olish uchun ularda qo'shimcha mahkamlab qo'yadigan moslamalar (fiksatorlar) nazarda tutilgan.

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

DIQQAT! Uskuna atrofida havoning erkin almashinib turishini ta'minlash zarur (B.4-rasm). Havo kirib-chiqib turishi uchun tirqishlarni berkitib qo'yang.

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

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

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

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

6 ISHLASH TARTIBI

6.1 Uskunaning yuqori qismida boshqaruv va indikatsiya organlari joylashtirilgan (B.1-rasm 7-vaziyat va B.3-rasmda).

6.2 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularnishi elektr ta'minot shnuri vilkasi orqali amalga oshiriladi. Bunda 4-son datchik-rele dastagi (B.3-rasm) "o'chirilgan" holatda bo'lishi lozim. Ishga tushirilishi datchik-rele dastagini saat mili yo'nalishi bo'yicha burish orqali oshiriladi, bu yengilgina "shiq" etgan tovush bilan birga kechadi. Uskunani ishga tushirish va to'xtatish paytida uncha kuchli bo'limgan shovqin eshitilishi mumkin.

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

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

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

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

IZOH - Sovutgich uskunasining old qismida muzlatish kamerasining perimetri bo'yicha isitish tizimi mavjud bo'lib, u metall yuzalaridagi namlikning suvgaga aylanishini bartaraf etish uchun xizmat qiladi. Sovutgich uskunasining ishlash jarayonida, atrof-muhitdagi haroratiga 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).

6.4 Muzlatgich ishga tushirilganda pultda (B.3-rasm) tarmoqqa ulanish indikatsiyasining 2-son yashil rangli lampasi va muzlatgichda saqlash haroratiga (-18°C) yetmaganlik to'g'risida dalolat beruvchi 3-son qizil signal lampasi doimo yoqilgan holatda turadi. Saqlash haroratiga yetgandan so'ng, 3-son lampo o'chadi. Mahsulotlarni muzlatish zarur bo'lgan hollarda, 5-son ishlash rejimlarini almashlab ulagichni muzlatish rejimiga o'rnatning, bunda 1-son to'q sariq rangli lampa yoqiladi. Muzlatish rejimi yakunlangandan so'ng, 5-son almashlab ulagichni saqlash rejimiga o'rnatalish zarur.

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

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

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

IZOH - Muzlatgich kompressori muzlatish rejimida uzlusiz, saqlash rejimida esa - davriy (vaqtiga qo'yilgan) ishlaydi. Kompressorni muzlatish rejimida maksimal ishlatish vaqtiga eng ko'pi bilan 24 soat tavsija qilinadi.

Muzlatgichdan qulay foydalanish maqsadida, 4 va 5-son surilma savatlar, shuningdek 3-son reza mevalar uchun idish (B.1-rasm) nazarda tutilgan bo'lib, unda mayda meva-sabzavotlarni muzlatish mumkin.

Muzlatish uchun mo'ljallangan mahsulotlarni 1-son to'siqchani oshib (B.1-rasm), 2-son bug'latgich tokchalari (polkalari)ga taxlang va ular imkon qadar ko'proq joy egallaydigan tarzda joylashtiring.

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

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

Рекомендованные сроки хранения 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 электропитания 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.

Для приготовления пищевого льда заполните водой форму для льда 6 (рисунок Б.1) и установите ее в морозильник.

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

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

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 При образовании незначительного снегового покрова в морозильнике его рекомендуется удалять, не приурочивая это к моменту оттаивания.

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

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

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из морозильника корзины 4, 5 и сосуд для ягод 3 (рисунок Б.1), продукты с полок испарителя, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок хранения;
- оставьте дверь морозильника открытой, шторки 1 (рисунок Б.1) откиньте в горизонтальное положение.

Время оттаивания можно сократить, поставив в морозильник сосуд с горячей водой ($60-70^{\circ}\text{C}$). Сосуд следует устанавливать аккуратно, чтобы не повредить испаритель.

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

Морозильник рекомендуется оттаивать с профилактической целью не реже одного раза в пять-шесть месяцев.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для извлечения корзин 4 и 5 их необходимо выдвинуть до упора и, приподняв переднюю часть, извлечь из шкафа. Для предотвращения падения корзин на них предусмотрены дополнительные фиксаторы.

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

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

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

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

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

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

9.5 ВНИМАНИЕ! Ложный вызов оплачивается потребителем.

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

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

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

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность, ее внешнее проявление, дополнительные признаки	Вероятная причина	Метод устранения
Включенный в электросеть холодильный прибор не работает	Отсутствие напряжения в электросети Нет контакта вилки с розеткой	Проверьте наличие напряжения электрической сети в розетке Обеспечьте контакт вилки с розеткой
Повышенный шум	Неправильно установлен холодильный прибор Трубопроводы холодильного агрегата соприкасаются с корпусом холодильного прибора или между собой	Установите холодильный прибор в соответствии с требованиями настоящего руководства (см.пункт 5.5). Устраните касание трубопроводов с корпусом холодильного прибора или между собой, не допуская повреждений
Наличие характерного для отлипания хлопающего звука при открывании двери, тугое открывание двери	Прилипание уплотнителя к плоскости прилегания двери со стороны ее навески	Промойте уплотнитель двери и плоскость шкафа, к которой прилегает дверь, теплой мыльной водой, насухо вытрите мягкой тканью
Появляется запах в морозильнике	Нерегулярная уборка морозильника. Длительное пребывание морозильника в выключенном состоянии с плотно закрытой дверью. Хранение в морозильнике несвежих продуктов	Тщательно вымойте и пропустите морозильник (см.пункт 7.4)

4.7 DIQQAT! Yong'in xavfsizligini ta'minlash maqsadida:

- sovutgich uskunasini tokning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;
- elektr tarmog'iga ulash uchun o'tkazgichlar, qoshimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalanmang;
- taalluqli ruxsatsatma (litsenziya)ga ega bo'limgan shaxslar yordamida elektr simlar tarmog'i elementlari almashtirilishini amalga oshirmang.

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

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

DIQQAT! Sovutgich uskunasining orga tomonidagi ventilyatsiya tirqishini tigilinch qilib to'sib qo'y mang.

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

DIQQAT! Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

DIQQAT! Elektr asbob-uskunalarli ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya qilingan turlardan farq qilganda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'llinnalar ichida foydalanmang.

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

4.10 DIQQAT! Mazkur sovitgich uskunasini jismoni, asabiy yoki ruhiy kasalliklarga ega yoxud tajriba va bilimlari yetishmaydigan odamlar tomonidan (shu jumladan, bolalar tomonidan) foydalanish uchun mo'ljalanganman, bunday odamlar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur sovitgich uskunasidan foydalanish bo'yicha ularga yo'l yo'riglar beriladigan holatlar bundan mustasno.

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

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

- sovutgich uskunasini ostidagi polni yuviish, 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) barteraf qilinishida, yoritish lampasi almashtirilganda;
- uzoq vaqt safarga ketganiningizda.

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

5 O'R NATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

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

5.2 Sovutgich uskunasining tashqi qismini – yuviish uchun mo'ljalangan sovunli vosita yordamida, ichki qismini esa – ovqatga ishlatalidagan soda eritmasi yordamida issiq suv bilan yuvung. Yumshoq gazlamar bilan qurigunga qadar arting va yaxshilab havo almashtiring.

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

5.3 Ustki qismning orga devoriga sovitgich uskunasidan xona devorigacha zarur masofani ta'minlaydigan ikkita 2-son tirgakni mahkamlab qo'ying (B.2-rasm).

DIQQAT! Uskunaning bo'rtib chiqqan qismlaridan devorgacha bo'lgan masofa eng kamida 20 mm bo'lishi lozim.

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

Sovutish uskunasini shkaf ichiga, tayyorbab qo'yilgan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatishda quyidagi larda e'tibor berish lozim: muayyan joyining ichkariligi sovitish 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.

Ko'satkichlar	DF 159	DF 165	DF 168
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C daражагача ошиси вақти, соат	10	8	7
Tashqi (gabarit) o'lchamli, mm, eng ko'pi bilan:			
balandligi	850	1425	1690
kengligi	574	574	574
chuqurligi	625	625	625
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan, butlanish paytida (2-jadvalga qarang):			
- 1-variant bo'yicha;	34,0	46,0	57,0
- 2-variant bo'yicha	-	-	59,0
Kumush tarkibi, g	A ilova bo'yicha		

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

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'rni	Butlovchi buyumlar	DF 159	DF 165	DF 168
			-	-	1-variant 2-variant
B.1	1	To'siqcha	-	3	4 1
B.1	3	Reza mevalar uchun idish	1	-	1 1
B.1	4	Katta savat (korzina)	2	2	2 5
B.1	5	Kichik savat (korzina)	1	1	1 1
B.1	6	Muz uchun qolip	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 rioxal 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 ularsh kontaktiga ega rozetkani o'rnatish uchun malakali elektr mutaxassisiga murojaat qilish lozim (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

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

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

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

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

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

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

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

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



025

ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ МОРОЗИЛЬНИКА!

Морозильники DF 159 XXX 115/90 N/ST 8,0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/ST 12,0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/ST 16,0 A+ TU 27.5-1353086-023:2012 мають декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, та сертифікати відповідності в Системі сертифікації УкрСЕПРО (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

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

Холодильні прилади відповідають вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, затвердженого постановою 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, поліброміфенілу та полібромодифенілових ефірів не перевищує 0,1%, кадмія – 0,01%.

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутові електричні морозильники **DF 159, DF 165, DF 168** призначенні для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК). Холодильні прилади є вбудованими, тобто можливе їх встановлення в шафі, у підготовлений порожнині в стінці або подібні місце. У холодильних приладах використовується холодаагент **R600a**.

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

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

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ

	DF 159	DF 165	DF 168
Загальний (брютто) об'єм, дм ³	115	210	256
Корисний об'єм, дм ³	90	152	210
Температура у морозильнику в режимі зберігання, °C, не вище	-18	-18	-18
Добове споживання електроенергії при температурі навколошнього повітря 25 °C і температурі в морозильнику мінус 18°C, кВт·год	0,521	0,630	0,732
Клас енергетичної ефективності	A+	A+	A+
Продуктивність заморожування, кг/д	8,0	12,0	16,0
Кількість виробляємого льоду, кг/год	0,120	0,120	0,120
Загальна площа для зберігання продуктів, м ²	10	8	7

ПОКАЗНИКИ	DF 159	DF 165	DF 168
Час підвищення температури в морозильнику до мінус 9°C при відключені електроенергії в мережі, год	0,541	0,839	1,157
Габаритні розміри, мм, не більше:			
висота	850	1425	1690
ширина (без ручок)	574	574	574
глибина (без ручок)	625	625	625
Маса (нетто), кг, не більше, при комплектації (див. таблицю 2):			
- за варіантом 1	34,0	46,0	57,0
- за варіантом 2			59,0

Наявність срібла, г по додатку А

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

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

3.2 У комплект постачання входять упаковані холодильний пристрій 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	DF 159	DF 165	DF 168	
			-	-	вар-т 1	вар-т 2
Б.1	1	Шторка	-	3	4	1
Б.1	3	Посудина для ягід	1	-	1	1
Б.1	4	Корзина велика	2	2	2	5
Б.1	5	Корзина мала	1	1	1	1
Б.1	6	Форма для льоду	1	1	1	1
Б.2	2	Упор	2	2	2	2

4 ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

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

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

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

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

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

Не допускайте попадання води на струмопровідні частини, що розташовані позаду холодильного пристрія.

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 пристрія, попередньо витягнувши із розетки вилку шнура живлення.

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



025

SIZNI MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

DF 159 XXX 115/90 N/ST 8,0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/ST 12,0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/ST 16,0 A+ ТУ 27.5-13533086-023:2012 muzlatgichlari uskunaları Ukrainianada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'grisidagi deklaratsiyaga, UkrSEPRO (Ukraina) Sertifikatsiya tizimlarida muvofiqlik sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

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

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyatı (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan Sovutgich uskunaları Ukrayna Vazirlar Mahkamasi (Ministrler Kabinetleri) qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarla ayrim xavfli moddalarдан foydalananishni 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 efirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

Sovutgich uskunasining tuzilishi Sovutgichdan uzoq yillarda murakkab bo'limgan va quayl tarzda foydalananish imkoniyatini ta'minlaydi, biroq Sizga mazkur qo'llanmani o'rganib chiqish uchun muayyan vaqt ajratishingizni tavsiya qilamiz. Sovutgich uskunasining ishonchli va tejamkorlik bilan ishlashi undan to'g'ri foydalishga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'sratmalarga riyox qilinishiga bog'liq.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 DF 159, DF 165, DF 168 maishiy elektr muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, ovqatga ishlatiladigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangan.

Sovutgich uskunaları muayyan bo'shligi ichiga o'natalish uchun moslab ishlab chiqarilgan, ya'ni ularni shkaf ichiga, oldindan tayyorlangan devor tokchaga yoki shunga o'xshash joylarga o'rnatalish mumkin. Sovutgich uskunalarida **R600a** sovutish agenti (xladagent) dan foydalaniladi.

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

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

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR

	DF 159	DF 165	DF 168
Ko'sratkichlar			
Muzlatgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	115	210	256
Muzlatgichning foydali hajmi, dm ³	90	152	210
Muzlatgichda saqlash rejimidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18	-18	-18
Atrof-muhit havosi 25°C harorat va muzlatgichda minus 18°C harorat ostida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt./soat	0,521	0,630	0,732
Energetik samaradorlik darajasi	A+	A+	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	8,0	12,0	16,0
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m ²	0,541	0,839	1,157
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,120	0,120	0,120

MOL**10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR**

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

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

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

Defectarea și manifestarea sa exterioară, semne suplimentare	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Aparatul frigorific conectat la rețea nu funcționează	Lipsește tensiunea în rețeaua electrică	Verificați prezența tensiunii rețelei electrice în priză Asigurați contactul fișei cu priza
Zgomot sporit	Frigererul este instalat incorrect Conducetele agregatului frigorific se ating de corpul frigererului sau între ele	Instalați frigererul în conformitate cu cerințele prezentului manual (vezi punctul 5.5). Înlăturați atingerea conductelor de corpul frigererului sau între ele, fără a admite deteriorări
Prezența unui sunet specific desprinderii unui sunet de plesnic la deschiderea ușii, deschiderea încordată a ușii	Lipirea etanșorului de suprafața aderării ușii din partea de montare a ei	Spălați etanșorul ușii și suprafața dulapului la care aderă ușa cu apă caldă cu săpun, ștergeți până la uscat cu pânză moale
Apare miros în congelator	Curățarea neregulată a congelatorului. Staționarea îndelungată a congelatorului în stare opriță cu ușa bine închisă. Păstrarea produselor stricte în congelator	Spălați și aerisiti bine congelatorul (vezi punctul 7.4)

UKR**4.7 УВАГА! З метою забезпечення пожежної безпеки:**

- не підключайте холодильний прилад до електромережі з несправним захистом від струмових перевантажень;
- **не використовуйте для підключення переходники, додаткові розетки та подовжувальні шнури;**
- не виконуйте заміну елементів електромережі за допомогою осіб, які не мають відповідного дозволу (ліцензії).

4.8 УВАГА! Після закінчення терміну служби холодиного приладу (див. сервісну книжку, гарантійні зобов'язання) необхідно взвати 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 холодильному приладі використовується холодаагент **R600a**- природний газ, що не наносить шкоди оточуючому середовищу, але який є легкозаймистим, тому необхідно дотримуватися додаткових застережних заходів:

УВАГА! Не захаращуйте вентиляційну прогалину позаду холодильного приладу; відтаювання, крім рекомендованих виробником;

УВАГА! Не пошкодьте охолоджувальний контур;

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

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

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

Діти повинні знаходитись під контролем для недопущення гри з приладом.

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

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

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВЛЕННЯ ТА ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

5.1 Зніміть упаковку з холодильного приладу та комплектуючих виробів.

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

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

5.3 На задній стінці кришки прикріпіть два упори 2, що забезпечать необхідну відстань від холодильного приладу до стіни приміщення (рисунок Б.2).

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

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

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

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

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

5.6 Встановіть комплектуючі вироби згідно з рисунком Б.1.

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

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

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 У верхній частині приладу знаходяться органи управління (позиція 7 на рисунку Б.1 та рисунок Б.3).

6.2 Ввімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється завдяки вилці шнура живлення. Ручка датчика-реле 4 (рисунок Б.3) при цьому повинна бути в положенні "виключено". Включення в роботу виконується поворотом цієї ручки за годинниковою стрілкою, що супроводжується легким клацанням. Під час пуску і зупинки приладу можливий незначний шум.

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

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

6.3 Регулювання температури в морозильнику здійснюється поворотом ручки датчика-реле: чим більше цифрове значення, тим нижче температура. Після цього температура в камерах підтримується автоматично. Температура всередині камери також залежить від температури навколошнього повітря, частоти відкривання дверей та кількості продуктів, що зберігаються.

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

6.4 При включені морозильника на пульти (рисунок Б.3) буде постійно горіти зелена лампа 1 індикації включення в мережу і червона сигнальна лампа 3, що свідчить про те, що в морозильнику не досягнута температура зберігання (мінус 18°C). По досягненні температури зберігання лампа 3 погасне. При необхідності заморожування продуктів встановіть перемикач режимів роботи 5 в положення режиму заморожування, при цьому буде горіти жовтогаряча лампа 1. Після закінчення заморожування необхідно встановити перемикач 5 на режим зберігання.

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

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

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

ПРИМІТКА. В режимі заморожування компресор морозильника працює безупинно, в режимі зберігання - циклічно. Максимальний час роботи компресора в режимі заморожування рекомендується не більше 24 год.

Для зручності використання морозильника передбачені висувні корзини 4 та 5, а також посудина для ягід 3 (рисунок Б.1), в якій можна заморожувати дрібні фрукти та овочі. Продукти, призначенні для заморожування розташуйте на полицях випарювача 2, відкинувши шторки 1 (рисунок Б.1) та розмістіть так, щоб вони займали якомога більшу площину.

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

Наступну порцію продуктів для заморожування рекомендується містити через 24 год також на полиці випарювача, попередньо розподіливши раніше заморожені продукти нижче - по корзинах 4, 5.

6.6 Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці). Рекомендовані терміни зберігання продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

- для жирних та солоних продуктів - до трьох місяців;
- для продуктів після кулінарної обробки та продуктів з невеликим вмістом жиру - до півроку;
- для пісничих продуктів - до одного року.

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

6.7 La plasarea produselor în CC respectă 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);
- se interzice plasarea în aparatul frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale fără ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile;
- nu se permite păstrarea produselor lichide în ambalaj de sticlă în CC.

7 ÎNTREȚINEREA APARATULUI FRIGORIFIC

7.1 La formarea în congelator a unui strat nefroznemnat de zăpadă, se recomandă îndepărtarea acestuia fără a planifica acest lucru pentru timpul decongelării.

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

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

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

Să realiză dezghetarea în următoarea ordine:

- deconectați aparatul frigorific de la retea;
- scoateți din CC coșurile 4,5 și vasul 3 cu produse, înveliți în cîteva straturi de hîrtie produsele de pe raftul CC, și plasați-le într-un loc răcoros;
- lăsați deschisă ușa CC, detașați obturatorul 1 în poziție orizontală.

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

7.3 La sfârșitul dezghetării îndepărtați apa din CC cu ajutorul buretelui sau șerbetelului 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.

NOTĂ - Pentru a scoate coșurile 4 și 5 (figura B.1) este necesar de a le tras până la sfârșit și, ridicând partea din față, de scos din dulap. În scopul evitării coșurilor pe ele sunt prevăzuți fixatori suplimentari.

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

8 REGULI DE PĂSTRARE ȘI TRANSPORTARE

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

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

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

9 DESERVIRE TEHNICĂ

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

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

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

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

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

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

6 ORDINEA FUNCȚIONĂRII

6.1 În partea superioară a instalației se află elementele de control și indicare (poziția 7 în figura B.1 și figura B.3).

6.2 Includerea în priză a aparatului frigorific are loc cu ajutorul fișei cablului de alimentare (mânerul traductorului-releu 4 (figura B.3) trebuie să fie în poziția "încălzit" (oprit)), punerea în funcțiune – prin rotirea mânerului traductorului-releu conform acelor ceasornicului, și trebuie să se audă un clichet. La momentul pornirii și opririi aparatului este posibil un zgomot nesemnificativ.

ATENȚIE! Includerea repetată a aparatului frigorific în rețeaua electrică este necesar de făcut nu mai devreme decât peste 3-4 min după excluderea sa.

După instalarea și conectarea instalației așteptați timp de 2-3 ore pentru a fi stabilită temperatura de funcționare în compartimente, înainte de a introduce produsele în ele.

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

NOTĂ - În partea din față a aparatului frigorific pe perimetru CF este amplasat sistem de încălzire care servește la prevenirea depunerii umezelii pe suprafețele de metal. În procesul de funcționare al aparatului frigorific în dependență de temperatura mediului ambient această suprafață se încălzește, fapt ce nu prezintă motiv pentru îngrijorare. La creșterea semnificativă a temperaturii mediului ambient (mai mult decât cea indicată în punctul 1.2) fiți atenți la îndeplinirea condițiilor de instalare a aparatului frigorific (punctul 5.4) și asigurați accesul liber al aerului la peretele posterior al frigidierului.

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

6.4 La pornirea congelatorului pe panou (figura B.3) întotdeauna va arde becul verde 2 ce indică includerea în rețea și becul roșu de semnalizare 3 ce indică acel fapt că în congelator nu este atinsă temperatura de păstrare (minus 18°C). La atingerea temperaturii de păstrare becul 3 se va stinge. La necesitatea congelării produselor stabilită comutatorul regimurilor de lucru 5 în poziția regimului de congelare, în acest moment se va aprinde becul portocaliu 1. La sfârșitul regimului de congelare trebuie de stabilit comutatorul 5 în regim de păstrare.

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

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

6.5 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.

NOTĂ - În regim de congelare compresorul CC funcționează fără întreruperi, în regim de păstrare - ciclic. Timpul maxim de funcționare a compresorului CC în regim de congelare se recomandă să fie nu mai mult de 24 ore.

Pentru o utilizare mai comodă a congelatorului sunt prevăzute coșurile mobile 4 și 5, precum și un vas pentru poame 3 (Figura B.1), în care pot fi congelate fructele și legumele mărunte.

Așezati pe rafurile evaporatorului 2, detașind obturatoarea 1 (figura B.1), produsele destinate congelării și amplasati-le astfel încît acestea să ocupă o suprafață cît mai extinsă.

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

Se recomandă, de asemenea, la expirarea a 24 ore, de a plasa pe un raft al CC următoarea porțiune de produse care urmează să fie congelate, prealabil distribuind în coșurile 4, 5 și în vasul 3 produsele congelate anterior.

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

Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă forma pentru gheată 6 (figura B.1) și instalați-o în CC.

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

oxoholodjeniya, znovu zamoroziti.

Dla prigotuvannia hrachovogo lyodu zapovniti vodoju formu dla lyodu 6 (rysunko B.1) i vstanovit' ih v morozильнику. Morozivo ta kubiki lyodu ne mozhna spokivati vidrazu poslija vymannya z morozильника, ce moze vizzvati obmorozhenja porozhinni rota.

- 6.7. Pri rozmeshenni produktiv v morozильниku dotrimumytesc sliduchimi pravil:
 - garjaci produkty pered zavantazhenniam oxoholodjujte do kimnatnoi temperaturi;
 - dla zapobigannya peredachi zapahu vod odnogo produkty do iinshogo ta visikhannya produktyv zberigajte ih v ulakovki (ridini - v tsilno zakritomu posudu);
 - ne dopuskajte popadanja kuchonnoi soli na poverychnu polyci vyparovacha;
 - opii ta jiri ne povinni popadati na plastmasovie detalii xolodильnogo priладu ta na ushlychnovach dverей (tomyu czi detalii mogut staty poristimi);
 - dla zapobigannya primierzhanija produktyv z zadnyoi stikhi ne kladit' ih do nei vprilutit';
 - zaboronyayetsya rozmishchiati v xolodильnogo priладi lugy, kisloty, likarskyye preparaty bez germetichnoi ulakovki, gorjochi ta vibuhovi ruchovini;
 - ne mozhna zberigat' v morozильниku ridinni produkty v sklyaniy tari abo aljominiivix bankakh (osobliivo z velikim vymistom vugleglikspoti), voni mogut loputnyi.

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

7.1 При виникненні незначного снігового покриву в морозильнику його рекомендується вилучати, не чекаючи моменту відтаювання.

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

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

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

Відтаювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний прилад з електромережі;
- витяgnite z morozильника korzini 4, 5 ta posudinu 3 z produktami (rysunko B.1), produkty z polyci vyparovacha, zagornt'se zamorожeni produkty v kileksha papery i pokladit' ih v prohodlone misce, tomyu z pidvischenja temperaturi zamorожenix produktyv moze skorotiti termyn zberiganija;

- залиште двері морозильника відчиненими, шторки 1 відкиньте у горизонтальне положення.

Час відтаювання можна скоротити, поставивши у морозильник посудину з гарячою водою (60-700C). Постудину треба встановлювати акуратно, щоб не пошкодити випаровач.

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

Морозильник рекомендується відтаювати з метою профілактики не менше одного разу в пять шість місяців.

ПРИМІТКА. Для витягнення корзин 4 та 5 (rysunko B.1) ih neobhido vysunuti do uporu ta, troхи pidnivshi perednu chasticu, vityagnuti iz shaфи. Zhob zapobigit' padinu korzin, na них predbachen'i dodatkovyi fiksatori.

7.4 При вимкненні холодильника на довгий час спід виконати його відтаювання, прибирання та залишити двері приладу troхи vіdchinennimi, zhob v kameraх ne utvorovavsi nepriemnyi zapakh.

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

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

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

9 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

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

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 появи, додаткові ознаки	Можлива причина	Метод усунення
Увімкнений в електромережу морозильник не працює	Відсутність напруги в електромережі Немає контакту вилки з розеткою	Перевірте наявність напруги електромережі в розетці Забезпечте контакт вилки з розеткою
Підвищений шум	Неправильно встановлений морозильник. Трубопроводи холодильного агрегату торкаються до корпуса морозильника або між собою	Установіть морозильник згідно з вимогами цієї настанови (див. пункт 5.5). Усуньте торкання трубопроводів з корпусом мо- розильника або між собою, не допускаючи пошкоджень
Наявність характерного для відливання ляскоту при відчиненні дверей, важке відчинення дверей	Прилипання ущільнювача до площини прилягання дверей з боку їх нависки	Промийте ущільнювач дверей і площину шафи, до якої при- лягають двері, теплою мильною водою, насухо витріть м'якою тканиною
З'являється запах в моро- зильнику	Нерегулярне прибирання морозильника. Тривале перебування морозильни- ка у вимкненому стані з цільно закритими дверима. Зберігання в морозильнику несвіжих продуктів	Ретельно вимийте та провітріть морозильник (див. пункт 7.4)

deea concluzia referitor la posibilitatea exploatarii în continuare a instalatiei și, numai deocamdată, să înlocuiească toate elementele cablajului acesteia. În caz contrar, ati 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:

ATENȚIE! Nu acoperiți spațiul de ventilație din urmă aparatului frigorific.

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

ATENȚIE! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

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

ATENȚIE! La dezarmetizarea sistemului frigorific aerisiti bine încăperea și nu folosiți focul deschis.

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

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

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

- curățarea dinăuntru și pe dinăfară;
- spălarea podelelor sub aparat, mutarea aparatului într-un alt loc;
- deconectarea tensiunii în rețeaua electrică;
- înălțarea defecțărilor;
- deplasarea Dvs. pe un termen lung.

4.12 În cazul în care ati decis să nu mai folosiți frigidierul Dvs, atunci acesta trebuie utilizat. Scoateti 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 confine în sistemul de refrigerare trebuie eliminat de către specialist. Pentru informații mai detaliate referitor la utilizarea instalației frigorifice, rugăm să Vă adresați autorităților locale, serviciului de colectare și utilizarea deșeurilor sau la magazinul de unde a fost achiziționată instalația frigorifică.

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.6 Instalați piesele de completare conform figurii B.1.

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

5.8 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).

PARAMETRI	DF 159	DF 165	DF 168
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult:			
înălțime	850	1425	1690
lățime	574	574	574
adâncime	625	625	625
Greutatea (netă), kg, nu mai mult, la completare (a se vedea tabelul 2):			
- pentru opțiunea 1	34,0	46,0	57,0
- pentru opțiunea 2	-	-	59,0
Conținut de argint, g	conform anexei A		

Notă - Parametrii termoenergetici (temperatura în CC, 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 vedeți figurile (anexa B) plasate după partea textuală.

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

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	DF 159	DF 165	DF 168	
			-	-	opțiunea 1	opțiunea 2
B.1	1	Stor	-	3	4	1
B.1	3	Vas pentru pomușoare	1	-	1	1
B.1	4	Coș mare	2	2	2	5
B.1	5	Coș mic	1	1	1	1
B.1	6	Formă pentru gheătă	1	1	1	1
B.2	2	Opritor	2	2	2	2

4 CERINȚE DE SECURITATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

4.7 ATENȚIE! În scopul asigurării securității antiincendiare:

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

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

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

4.8 La expirarea termenului de exploatare a instalației frigorifice (vezi carnetul de deservire, obligațiile de garanție) este necesar de a apela la un specialist al serviciului de deservire care trebuie să

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



SİZİ DONDURUCU KAMERA ALМАГИҢ МҰНАСАБЕТІ İLE TEBRİK EDİRİK !

DF 159 XXX 115/90 N/S/T 8,0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/S/T 12,0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/S/T 16,0 A+ TY Y 27,5-13533086-023:2012 dondurucu qırğular Ukraynada qabul edilmiş tekniki reklamamentlere uygunluq haqqında deklarasiyalarla ve UkrSEPRO (Ukrayna) sertifikasiya Sistemində uygunluq sertifikatlara ve Gömrük Birliyi uygunluq sertifikatlara malikdir.

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

"Nord" ASC istehsalı olan soyuducu qırğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqlarda bəzi təhlükəli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki reklamamentinin tətbiklärinə və Avropa Parlamentinin Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tətbiklärinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qurğuşun, cive, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil effirlərinin maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiyumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

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

1 ÜMUMİ GÖSTERİŞLƏR

1.1 **DF 159, DF 165, DF 168** məsiət elektrik soyuducuları dondurulma (DK) və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu kamerasa qida buzunun hazırlanması.

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

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

1.2. Soyuducu cihazlar dəyişen cərəyanın tezliyi **50 Hz**, gərginliyi **(220 ± 33) V** olan elektrik şəbəkədən işləyirler və nisbi rütubəti **70 %**-dən artıq olmayan və soyuducu cihazın lövhəsində qeyd edilmiş iqlim sinfinə uyğun olan ətraf mühitin hava temperaturu olan mətbəx otaqlarında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuşdu. Lövhə aşağıda, SK cihazının daxili yan divarında yerləşir. N iqlim sinfi üçün ətraf mühitin temperatur + 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 - TEXNİKİ MƏLUMATLAR

GÖSTƏRICİLƏR	DRF 159	DRF 165	DRF 168
Soyuducunun ümumi hacmi (brutto), dm ³	115	210	256
Faydalı hacmi, dm ³	90	152	210
Dondurucuda saxlanma rejimində temperatur, °C, en çox	-18	-18	-18
Ətraf mühit temperaturunun 25 °C və dondurucuda temperatur manfi 18°C olduğunu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kW.saat	0,521	0,630	0,732
Energetik effektivlik sinfi	A+	A+	A+
Dondurma gücü, kq / sut	8,0	12,0	16,0
Ərzaqların saxlanması üçün ref və səbətlərin toplam sahəsi, m ²	0,541	0,839	1,157
İstehsal olunan buzun miqdarı, kq / s	0,120	0,120	0,120
Səbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zamanı DK-da temperaturun manfi 9°C-dək artma müddəti, saat	10	8	7

GÖSTƏRICILƏR	DFR 159	DFR 165	DFR 168
Qabarit ölçüler, mm, eñ çox :			
hündürüyüd eni dərinliyi	850 574 625	1425 574 625	1690 574 625
Çəki (netto), kq, eñ çox, komplektasiya zamanı (bax cədvəl 2) :	34,0	46,0	57,0
- 1-ci variant üzrə - 2-ci variant üzrə	-	-	59,0
Gümüşün miqdarı, q		A əlavəsi üzrə	

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

3.1. Telimət kitabçasını sonradan oxumazdan evvel mən hissəsindən sonra yerləşdirilmiş şəkillərə baxın (eləvə B).

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMƏLƏTLƏR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmələtlər	DF 159	DF 165	DF 168	
				variant 1	variant 2	
B.1	1	Örtük	-	-	3	4
B.1	4	Giləmeyvə üçün qab	1	-	1	1
B.1	5	Böyük səbət	2	2	2	4
B.1	6	Kiçik səbət	1	1	1	1
B.1	8	Buz üçün forma	1	1	1	1
B.2	2	Dayaq	2	2	2	2

4 TEHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

4.3. Soyuducu cihazın qoşulmasından evvel elektrik açarı, çəngəlin saz olmasını, eləcə də qidalanma şənurunda izolyasiya pozulmasının olmamasını yoxlamaq lazımdır.

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

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

Elektrik avadanlılarının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandığda (metal hissələrə toxunan zaman sənclama) **dərhal soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazlığı aradan qaldırmaq üçün xidmət edən təşkilatın mexanikini gaçırın.

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

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şənur çəngəlini elektrik açarından çıxaraq, soyuducu cihazın arxasında yerləşən konstruksiya elementlərini qur yumşaq şotka və ya tozsorən vasitəsilə təzəzəmək lazımdır.

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

- soyuducu cihazı cərəyan yüksənmələrindən nasaç müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayıñ;
- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, eləvə elektrik açarlarından və uzadıcı şənurlardan istifadə etmeyin;
- müvafiq icazəsi (lisənziyası) olmayan şəxslər vasitəsilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirmeyin.

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



025

VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA CONGELATOR
 Congelatoare DF 159 XXX 115/90 N/ST 8.0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/ST 12.0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/ST 16.0 A+ TY U 27.5-13533086-023:2012 posedă declaratii privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în Sistemul de certificare UkrCEPPO (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

Sistemul de management al calității întreprinderii producătoare corespunde cerintelor standardului internațional ISO 9001:2008 și este certificat în sistemul TIC (TÜV International Certification, Germania), GOST P (Rusia), UkrCEPPO (Ucraina).

Aparatele frigorifice Aparatele frigorifice produse de „NORD” SA corespund cerintelor Regulamentului tehnic de restricționare a utilizării anumitor substanțe periculoase în utilaj electric și electronic adoptat prin decizia Cabinetului de Ministri 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%, cadmiu – 0,01%..

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

1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Congelatoare electrice de uz casnic **DF 159**, **DF 165**, **DF 168** sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gheții comestibile în camera de congelare (CC).

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

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

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

2 DATE TEHNICE

TABELUL 1 – DATE TEHNICE

PARAMETRI	DF 159	DF 165	DF 168
Volum total (brut) frigidier, dm ³	115	210	256
Volum util , dm ³	90	152	210
Temperatura în congelator în regim de păstrare, °C, nu mai mult	-18	-18	-18
Consumul zilnic de energie la temperatură aerului ambiant de plus 25 °C și temperatură în congelator de minus 18°C, kW/oră	0,521	0,630	0,732
Clasa eficienței energetice	A+	A+	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	8,0	12,0	16,0
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	0,541	0,839	1,157
Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12	0,12	0,12
Timpul de creștere a temperaturii în CC pînă la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	10	8	7

9 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

9.1 Тоңазытқыш жабдықтар кепілдік және техникалық қызметтермен қамтамасыз етілген.
9.2 Осы ұсынылып отырған қолдану бойынша нұскаулықтың 10-бөлімінде мазмұндалған ұсыныстарға сай анықталған ақаулар мен кемшіліктерді жою мүмкін болмаган жағдайда бўйымды сатқан сауда орынна немесе тоңазытқыш жабдықтарды жөндөйтіп шеберханаға жүгіну керек.

9.3 "Кепілдік бойынша жөндеу (қызмет көрсетеу) арқылы тауарлардың немесе қызметтің кепілдік берілген ауыстырылуын алған сатып алушыларды есепке алу Тәртібіне және Украинаның салық кодексінің 140-бабына сай" тұтынушы сервистік кітапшаның кепілдік талондарында көрсетілген езі туралы акпаратты міндетті түрde беруге тиis (3 және 4-кепілдік улгілері).

9.4 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Кепілдік бойынша жөндеу және техникалық қызмет көрсетеу бойынша бір мезгілде жұмыстар атқарылатын болса тек бір талон алынады.

9.5 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жалған шақыртуды тұтынушы етейді.

Егер механикі шақырудың себебі тұтынушының жабдықты пайдалану нұскауларапын орындаудың, орнату талаптарының бұзылуының немесе сәйкесіз пайдаланудың салдарынан болса (1-2-тармакты қараныз), шақырту және жұмыстарды орында ақысын сервистік қызмет преискурантында қарастырылған мөлшерде төлеу бойынша жауапкершілік тұтынушыға жүктеледі.

10 БОЛУЫ МУМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ақауларды жою бойынша жұмыстар атқару алдында тоңазытқыш жабдықты электр желісінен ажыратыңыз!

4-КЕСТЕ — БОЛУЫ МУМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

Ақау, оның сирттей көріні, қосымша белгілері	Мүмкін себебі	Жою амалы
Электр желісіне қосылған тоңазытқыш істемейді	Электр желісінде кернеу жоқ	Электр желісі мен розетка-да кернеудің бар екендігін тексерініз
Аша мен розетка арасын-дай байланыс жоқ		Аша мен розетканың байланысын қалыптастырыңыз
Қатты шу	Тоңазытқыш дұрыс орналастырылмаған Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұрады	Тоңазытқышты осы нұскаулықтың талаптарына сай орналастырыңыз (5.5-тармакты қараныз). Тоңазытқыш жабдықтың түтіктері мен құбырлары тоңазытқышпен немесе өзара жанасып тұруын зақымдаусыз жойыңыз
Есікті ашу барысында жабы-сып қалған затты ажыратқан кезде шығатын дауыс естіледі, есік қын ашылады	Тығыздауыштың есіктің жанасатын жерлеріне ілулі тұрған жағынан жабысып қалуы мүмкін	Есіктің тығыздауын және ол жанасатын беттерді жылы са-бынды сүмен жуыныз, жұмсақ шүберекпен құргатып сұртіңіз
Мұздатқышта иіс қалып қояды	Мұздатқышты жиі тазалап тұрмай. Мұздатқыштың үзак мерзім бойы есігінің толықтай жабық күйінде өшіріліп тұруы. Мұздатқышта есік азық-түлікті сақтау	Мұздатқышты жақсырап жуып жіберіп, ішін желдетіп тастаңыз (7.4 тарауын қараныз)

4.8. Soyuducu cihazın istismar müddeti bitdikde (bax servis kitabçası, zemanet öhdelikleri) servis xidmətinin mütəxəssisini çağırmaq lazımdır, həmin mütəxəssis cihazın gelecek istismarının mümkünülüyü haqqında rəy vermeli ve mütəqəd onun elektrik şəbəkəsinin bütün elementlərini dəyişdirməlidir. Əks halda siz özünüz və etrafda insanlar üçün təhlükəyə səbəb ola bilərsiniz.

4.9. Soyuducuda **R 600** soyuducu amili istifade olunur - ətraf mühitə zərər vurmayan, lakin  tez alovlanan təbii qazdır, buna görə elave təhlükəsizlik tədbirlərinə riayet etmək lazımdır :

DIQQƏT! Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığını doldurmayıñ.

DIQQƏT! Soyutma konturunu zədələməyin.

DIQQƏT! Məhsulların saxlanması üçün şöbələrin içinde elektrik cihazlardan istifadə etməyin, əger onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənirlerse.

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

4.10. **DIQQƏT!** Həmin cihaz fiziki, əsəbi və ruhi pozulmaları olan və ya bilik və təcrübəsi az olan insanlar (o cümlədən uşaqlar) tərəfindən istifadə olunması üçün nezərdə tutulmamışdır, - təhlükəsizliyə cavab veren şəxs tərəfindən bu şəxslər nezərat heyata keçirildiyi və ya onların həmin cihazın istifadə olunmasına dair təlimat verildiyi hallar istisna olmaña.

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmek üçün onlara nezərat etmək lazımdır.

4.11. Aşağıdakı hallarda çəngeli elektrik aclarından çıxaraq, soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün :

- onun altında döşemənin yuyulması, onun digər yere keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırdañ temizlənməsi, DK-nin buzunun əridilməsi ;
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürülməsi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işçiləndər lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yera getmeyin.

4.12. Əger siz öz soyuducunuzdan bir daha istifadə etməmək qərarına gelirsizsə, o zaman onu istifadə (utilizasiya) etmək lazımdır. Çəngeli rozetkəden çıxarıın, qidalanma şururunu kəsin. Soyuducu agent və ya yağın axmağının qarşısını almaq üçün boru kəmərlərinin zədələnməsinə yol vermeyin. Soyuducu sistemindən olan soyuducu agent mütəxəssis tərəfindən istifadə (utilizasiya) olunmalıdır. Soyuducu cihazın istifadə (utilizasiya) olunması haqqında daha ətraflı informasiya almaq üçün yerli hökumət orqanlarına, tullantıların çağırışı və istifadə (utilizasiya) olunması üzrə xidmətə və ya soyuducu cihazın alındığı mağazaya müraciət etmək xahiş olunur.

5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplektə edici məmulatlardan qablaşdırmanı çıxarıın. Əger soyuducu şübhə rəflərə komplektə olunursa, rəflərin kənarlarından polietilen nəqledici (daşınma üçün olan) xızəkləri çıxarıın.

5.2. Cihazı iliq su ile yuyun : bayır hissəsinı - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası məhlulu ile. Yumşaq parça ilə quruluyın və yaxşı havalandırın.

Soyuducu cihazın yuyulması üçün tərkibində turşular və həllədicilər olan abraziv pasta və yuyuslu vasitələrin istifadəsinə yol vermeyin.

5.3. İstiqamətverici müşəvvinin arxa divarına iki ədəd 2 dayağıni bərkidin - onlar soyuducu cihazın otäu divarına qədər lazımi məsafəni təmin edəcəkdir (səkil B. 2).

DIQQƏT! Cihazın qabağı çıxan hissələrindən divara qədər məsafəsi en azı 20 mm olmalıdır.

5.4. Soyuducu cihazın quraşdırıldıgi yeri müəyyən edin. Onu işqı, su mənbələri yaxınlığında və bilavasitə günəş şübərinin düşmə zonasında yerləşdirmeyin.

Soyuducu cihazın şafka, hazırlanmış divar oyuguuna və bunu bənzər yera quraşdırılması zaman aşağıdakılardan nezəre almaq lazımdır : daxili dəriñlik soyuducu cihazın qabarit dəriñliyindən en azı 50 mm artıq olmalıdır, daxili en - en azı 6 mm, daxili hündürlük - en azı 4 mm artıq olmalıdır.

DIQQƏT! Cihazın ətrafinda havanın serbest dörlətəməsi təmin etmək lazımdır (səkil B. 4).

Havanın daxil olması və çıxmazı dəlikləri bağlamayın.

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

5.6. B. 1. Şeklinde esasen komplektə edici məmulatları quraşdırın.

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

5.8. Sizin cihaz sağ tərəfə açılır. Metbəx interyerində onu daha rahat yerləşdirilmesini təmin etmək məqsədile konstruksiyyada sol tərəfi açılma üçün qapıların yer dəyişmə imkanı nezərdə tutulmuşdu. Zəruri hallarda bunu soyuducu cihazının təmiri üzrə emalatxananın mexaniki yerinə yetirə bilər (istehlakçının hesabına aparılır).

6 İŞ QAYDASI

6.1. Cihazın yukarı hissəsində idarə etmə və indikasiya orqanları yerləşir (şəkil B.1 -də 7-ci pozisiya və şəkil B. 3).

6.2. Soyuducu cihazın şəbəkəyə qoşulması qidalanma şnuru çəngeli ilə aparılır (sensor - relenin qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzrə çevriləməsi ilə, bu zaman yüngül şıqqılıt hiss edilə bilər. Cihazın işe salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tıqqılıt mümkündür.

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

Soyuducu cihazın quraşdırılması və qoşulmasından sonra ora təzə və ya dondurulmuş ərzaqları yerləşdirməzdən əvvəl kameralarda iş temperaturunun müəyyən olunması üçün 2 - 3 saat gözləyin.

6.3. Dondurucu kamerasında temperaturun tənzimlənməsi sensor - rele qulpunun döndərlənməsi ilə həyata keçirilir : böyük rəqəm qiyməti daha aşağı temperatura uğundur. Bundan sonra temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içində temperatur həmcinin ətraf mühitin temperaturundan, qapılının açılıb - bağlanması tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdərindən asılıdır.

QEYD Soyuducu cihazın ön hissəsində DK perimetri üzrə suyun metal səthlərə çökəməsinin qarşısını almaq üçün xidmet edən isitmə sistemi mövcuddur. Soyuducu cihazın iş prosesində ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu səth qızır, bu da narahatlıq üçün sabəb deyil. Ətraf mühit temperaturun xeyli artması zaman (1.2-ci bənddə qeyd olunmuş temperaturundan yuxarı) soyuducu cihazın quraşdırılmışdır səhərlərinin yerinə yetirilməsinə diqqətə yanaşın (bənd 5.4) və soyuma üçün arxa divara havanın sərbəst keçməsini təmin edin.

6.4. Soyuducu - dondurucu cihazın qoşulması zaman daim olaraq şəbəkəyə qoşulma indikasiyasının yaşıl lampası (2) və qırmızı siqnal lampası (3) yanacaqdır (şəkil B. 3), hansı ki, DK-da saxlama temperaturunun (mənfi 18 °C) elə olunmaması haqqında dəlalət edir. Saxlama temperaturu elədə olunduğundan sonra lampa 3 sönəcəkdir. Ərzaqların dondurulması tələb olunduğu zaman iş rejimi dəyişdiricisi açarını (5) dondurulma rejimini quraşdırır, bu zaman narancı lampa (1) yanacaqdır. Dondurulma bittikdən sonra iş rejimi dəyişdiricisi açarını (5) saxlama rejimini quraşdırır.

DIQQƏT ! Soyuducu cihazın hermetik soyutma sistemində dövr edən maye və qazlar həm kompressörün işi zamanı, həm də söndürdükdən sonra bəsərlər çıxara bilərlər. Həmcinin temperatur deformasiyasına təsirindən materialların yüngül çirtildəmalar, temperatur sensor - relesinin işə düşmə şıqqılıtları eşidilə bilər. Narahat olmayıñ, bù tamamilə normaldır.

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

Dondurucu müşəb 25°C temperaturunda 24 saat ərzində dondurula biləcək məhsulların maksimal miqdəri (dondurma qüvvəsi) 1-ci cədvəldə qeyd olunmuşdu. Qeyd olunmuş normanın aşılması dondurma müddətinin uzadılmasına və dondurulmuş məhsulların keyfiyyətinin aşağı düşməsinə gətirib çıxarır.

Dondurulma rejimində DK kompressororу fasilsiz, saxlama rejimində - dövri işleyir. Dondurulma rejimində DK kompressororunun maksimal iş müddəti ən çox 24 saat tövsiyə olunur.

Dondurucudan istifadən rahatlığı üçün çıxarılan məhsulların (5 və 4), eləcə də içində xırda meyvə və tərəvəzlerin dondurulması mümkin olan giləmeyvələr üçün qab (3) nəzərdə tutulub (şəkil B. 1).

Dondurmaq üçün nəzərdə tutulmuş ərzaqları örtüyü (1) kənarə çəkərək buxarlandırıcıının rəfinə yığıñ, və elə yerləşdirin ki, onlar ola bildiyi qədər böyük sahə tutsunlar.

DIQQƏT ! Örtük əvvəlcə yuxarı, daha sonra özüne sarı kiçik səyle çəkildiyi zaman asanlıqla kənarə çəkiril. Sınıqlara yol verməmək üçün örtüyün açılımına zaman böyük güc verməyin.

Dondurmaq üçün növbəti ərzaq porsiyasını əvvəller dondurulmuş ərzaqları 4,5 səbətlərə və 3 qaba yerləşdirərək, 24 saat keçdikdən sonra DK rəflərinə yerləşdirmək tövsiyə olunur.

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

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

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

- ətsiz, yağısız məhsullar üçün - bir ilə qədər.

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

Qida buzunun hazırlanması üçün buz üçün formanı (6) su ilə doldurun (şəkil B. 1) və onu DK-ya yerləşdirin. Dondurma və buz parçalarını DK-dan götürdükdən dərhal sonra istifadə etmək lazımdır, çünki bu ağız boşluğunun donmasına səbəb ola bilər.

6.7. Məhsulların DK yerləşdirilməsi zaman aşağıdakı qaydalara riayət edin :

- qaynar məhsulları yerləşdirmədən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;
- bir məhsuldan digər məhsulqa qoxunun keçməsini və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırında saxlayın (mayeləri - ağız kip bağlanan qablarda);

müzdatıqışka salınyız (MK).

6.7 Azyk-tulgık MK-ə salıfanda myna қafidalardы ескеріңiz:

- ыстыk təgamlardır salar aldyna bəlmə temperaturasına dəjən salıqındatıpl alynyz;
- bir təgamanan ekiñi təgama iis barmas үshin jəne keyip ketpes үshin təgama oramada saqtanya (suyuñ təgama - tıqız jaýbılgan ыдыста).

- ac tızınyñ MK seresine tıcip kettpeyin қadagalanıñ;

- esimidik maily men toq mай тоңazıtyştyştyñ plastmassa bəlligi men esik tyfyzdaňşyyna tıcip kettpey kerek (səbəbi olarda tecikter pайды bolusy mümkin);

- toңazıtyşka silt, қышqıyl, duryys oralmafan dəri, janatны jəne jaýrylyu қauip tiçykytyq saluğa bolmaydi;

- MK-da əynek ыдыstağı ne aluminijin bankadaň (esipese kəmirkışqıyl məlşeri kəp bolسا) suyuñ təgama saqtaya bolmaydi, səbəbi olar jaýrylyu mümkin.

7 TOҢАЗЫТҚЫШ ЖАБДЫҚТЫ КҮТҮ

7.1 Müzdatıqışta az məlşerdegə қантalıqan қardı erip ketuge қaldyrmaстan dereu alyp tastatu kerek.

HAZAR AUDARYNYZ! Қантalıqan қardı alyp tastatu үshin ətkir temir құralды қолдануғa týyam salınyadı!

7.2 Eger de müzdatıqışta 5 mm acasatyń қalqıñ қar қatyp қalqan bolsa (kəzben қарap aňyqtaladı) jəne ony alyp tastatu қýyın bolsa, müzdatıqışty eritü үshin səndiru kerek.

Müzdatıqışty eritü jýmystsın onda saqtalıq türfən əzylək қýyaztigilip türfən azyk-tulgıkpen biregə shıqıltıqış da, қaғaza bîrənən қalp օrap, salqyn jerge қóyınyz;

- қýyaztıqış da, qasigən əsigin aşıyp қóyınyz, jaýbındıqartardı 1 bolsa (süret B.1) janfa қarai aşıyp қóyınyz.

Müzdatıqışty išinihe ыстыk sulu ыdyśs қoу arqylı išinihe erip kety үrdicisn җyldamdatuga boladı (60 - 70°C). Müzdatıqış büländyrıqıştyn қýrtıq almau үshin ыdysty 3 išindegé azyk-tulgıkpen biregə shıqıltıqış da, қaғaza bîrənən қalp օrap, salqyn jerge қóyınyz;

- қýyaztıqış da, qasigən əsigin aşıyp қóyınyz, jaýbındıqartardı 1 bolsa (süret B.1) janfa қarai aşıyp қóyınyz.

Müzdatıqışty išinihe ыстыk sulu ыdyśs қoу arqylı išinihe erip kety үrdicisn җyldamdatuga boladı (60 - 70°C). Müzdatıqış büländyrıqıştyn қýrtıq almau үshin ыdysty 3 išindegé azyk-tulgıkpen biregə shıqıltıqış da, қaғaza bîrənən қalp օrap, salqyn jerge қóyınyz;

7.3 Müz eriyi bítkennen soñ MK išinhen eriğen суды ысыşqısh arqylı nemese sulu mailyk arqylı alynyz, soñyemən қatap toңazıtyşka қýyaztıqıştyn tazalaу җýmystsın 5.2 тarauyaña сай жүргizniż.

Müzdatıqışty profiliqtikalıq maçsatsynda bes-alты aij išinnde kem degendə bîr ret eritip, tazalaپ turu kerek.

Eskertple - Səbetterd 4 jəne 5 shıqarup үshin (süret B.1) soñyna dəjən ony jaýlyjytyp, onyñ aldyqıty jaýbyn tarpa bastaپ, shkaftan shıqarup alu kerek. Səbetterd ıñ müzdatıqışka қulap қalpuñ boldyrma үshin ol jerde қosymsha fiksatorlar ornalaskan.

7.4 Müzdatıqışty үzak mərzimge əşyrgen jağdayda, išin jaçsylan eritip, tazalaپ, kamera išinnde jaýymsız iis қalmau үshin onyñ esigin kishkenə aşıyp қoу kerek.

8 SAQTAU JƏNE TASÝMALDAU EREJELERI

8.1 Toңazıtyşka jabdıqıty қantalıqan kýñinde, tabifi jaçdetiletp, jaħbıq jaħjarparda, jaħbıty ылғaldılyk 70 % artıq bolmaityn jerde saqtanya.

8.2 Jaħbıqta қantamasańda, kəlikt, kəz-kelten türimen, tik қalpında tasymaldań.

Soñydan saqtaw үshin jəne kəlikt išinnde shaijalmas үshin jaħbıqta mukiat bekíticiz.

8.3 artu-tüsri жýmystsary barysynda toңazıtyşka coqkyiga şalalgyuňa jol bermeniz.

5.6 Құрамдас бүйімдарды Б.1 суретке сәйкес орнатыныз.

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

5.8 Сіздің жабдығыныздың есірі он жаққа қарай ашылады. Оны ас үйінің интерьерінде қолайлар етіп орналастыру мақсатында есіргін сол жаққа ашуға мүмкіндік беретін ауыстырылаштардың жоңдейтін шеберзананың механигі ауыстыра алады (тұтынуышының есебінен атқарылады).

6 ЖҰМЫС ТӨРТІБІ

6.1 Тоңазытқыштың жоғары, бөлігінде басқару және индикация органдары орналасқан (Б.1 суреттегі 7-позиция және Б.3 суреті).

6.2 Тоңазытқышты желіге қосу шнур ашасымен жүзеге асады. Бұл жағдайда бергіш-реле тұтқасы 4 (Б.3-сурет) «өшүлі» күйінде болуы керек. Іске қосу осы тұтқаны сағат тілі бағыты бойынша аздал сыртын естілтіндегі бұрау арқылы жүзеге асады. Тоңазытқышты іске қосып, тоқтатқанда аздалған шу болуы мүмкін.

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

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

6.3 Мұздатқыштағы температуралы реттеу бергіш-реле тұтқасын бұрау арқылы жүзеге асады: улken сандық мән біршама тәмен температураға сәйкес келеді. Бұдан соң камерадағы температура автоматты түрде реттепеді. Камера ішіндегі температура аяу температурасы, есікті ашу жүйігі мен сактаплатын тагам мәлшеріне де байланысты болады.

ЕСКЕРТУ - Құрылыштың алдыңғы тарағының ішкі жағын жағалай жылдыту жүйесі жүргізілген, ол өз кезіндегі темір қалбырының дымылғандыну болдырмауға арналған. Тоңазытқыш жұмысы кезіндегі қоршаган ортандық температурасына байланысты бұл бет қызады. Бірақ үшін аландадаудың қажеті жоқ. Прибор үзақ уақыт белгіленген интервалдан шығып кеткен температурада тұрса, дұрыс істемейтін болады (1.2 т.).

6.4 Мұздатқышты қосқан кезде басқару құрылғысында (сурет Б.3) желіге қосылғандықтың белгісін білдіретін жасыл лампа 2 тоқтаусыз жаңып тұрады да, ал егер де мұздатқышта сақтауга келептің тиісті температура жетпеген болса (минус 18°C), ол жайыл белгі беретін қызыл лампа 3 жаңады. Сақтауга лайықты температурага жеткен кезде лампа 3 ешеді. Мұздату қажет болған жағдайда жұмыс режим қосқышын 5 мұздату режимініне қосыңыз, сол кезде сағындыл қызыл лампа 1 жаңады. Мұздату режимінің көзінде қосқышты 5 қайтадан сақтау режиміне қосыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыш салынғандауының герметикалық жүйесінде айналатын сұйықтық пен газ компрессор жұмыс істегендегі де, оны өшірген соң да аздалған дыбыс беруі мүмкін. Сонымен қатар температуралық деформация әсерімен материалдардың сәл шытынауы, температура бергіш-релептің іске қосылуы сыртыны естіліп мүмкін. Аландамаңыз, бул қалыпты жағдай.

МК жаңаған жабылған есігін ашу мүмкін болмаса, камера ішіндегі қысым сырттағымен теңескенше, 2-3 минут күте тұрыңыз, содан кейінған есікті ашыңыз.

24 сағат ішінде плюс 25°C -да қатуы мүмкін азық-түліктің ен жоғары мәлшері(қатыру куаты) 1-кестеде берілген. Қерсетілген нормадан ассыру қатыру үзактығының үлғауына, қатырылған енім сапасының төмөндеуіне екен соктырайды.

ЕСКЕРТУ - Мұздату режимі кезіндегі компрессор тоқтаусыз жұмыс істеп тұрады, ал сақтау режимінде мерзімді жұмыс істейді. Компрессорды мұздату режимі кезіндегі 24 сағаттан аспайтын-дай мүмкіндікке істетуді ұсынады.

Мұздатқышты қолдануды жөнделту максатында жылжытпалы себеттер 4 және 5, сонымен қатар бұлдіргенге арналған ыдыс 3 (сурет Б.1) қарастырылып, ол жерде майды азық-түлік түрлерін мұздатуға болады. Мұздатуға арналған азық-түлікі буландырылғын текшесін 2 де, біteуішті 1 ашып қойыныз (сурет Б.1), сонымен қатар барынша көн орынды алатындаид етіп жайып тастаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жапқышты ашқанда, сынып қалмас үшін қатты қашшы салмаңыз. Жаймен жоғары көтеріп, өзінің қарай тартсаңыз, жапқыш жөніл ашылады.

Азық-түліктің келесі белгін МК сересінде қатыруға 24 сағат өткен соң, алдымен бұрын қатырылған азық-түлікі көрсеткелер 4, 5 мен ыдыстарага 3 белгі алып, содан соң салу керек.

6.6 Дүкеннен сатып алынған, қатырылған дайын азық-түліктің сақтау мерзімін қадағалаңыз(мерзімі қорабында қерсетіледі).

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

- майлы және тұзды азық-түлікі – уш айға дейін;
- кипинарлық өндеуден өткен азық-түлік пен азғана мәлшерде майы бар азық-түлікті – жарты жылға дейін;

- майы жоқ азық-түлікті – бір жылға дейін.

Электр куатын техникалық мәліметтер кестесінде көрсетілгеннен артық үақытқа ажыратқанда, қатырылған азық-түлікі төз пайданану керек немесе жылтырған, сұған соң, қайта қатыру керек.

Ас мұзын дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 6 суға толтырыңыз да (сурет Б.1), оны

- bitki yağıları və piyıl soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sixlaşdırıcısının üzərinə düşməmelidir (çünki bu detallar məsameli ola bilər);

- soyuducu cihaza germetik qablaşdırması olmayan qəlebilər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və parlama təhlükəsi olan mäyələri qoymaqla qadağan olunur;

- DK-da maye məhsullarını şüše qabda saxlamaq olmaz.

7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

7.1. 7.1. Dondurucuda az miqdarda buz örtüyünün əməle gəlməsi zaman onu əritmə vaxtına salmadan temizlemek tövsiyə olunur.

DIQQƏT ! Qar örtüyünün temizlənməsi üçün iti metal əşyalardan istifadə etmək qadağan olunur!

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

DK-nin əridilməsinə soyuducuda az miqdarda ərzaq olduğu zaman salmaq və onu soyuducu cihazın ümumlu temizlənməsi ilə birləşdirmək yaxşıdır.

Əridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik şebekədən söndürün;
- DK səbətlərinən (4, 5) (şəkil B. 1) və qabdan (3), MK rəflərinən ərzaqları götürün, onları bir neçə qat kağıza bükün və sərin yere qoynun;

- DK-nin qapısını açıp saxlayın, örtüyü (1) üfqi vəziyyətə çəkin.

DK-ya qaynar su ilə (60 - 70°C) qab qoyaraq, ərimə müddətinini qısaltmaq olar. Buxarlandırıcıını zədələməmək üçün qabı səliqə ilə qoymaqla lazımdır.

7.3. Ərimə bittikdən sonra suyu sūngər və ya yumşaq salfet vasitəsilə temizləyin ve 5.2-ci bəndle müvafiq olaraq soyuducu cihazı temizləyin.

DK-ni profilaktik məqsədlərlən azı beş - altı aydan bir əritmək.

QEYD ! 4 ve 5-ci səbətlərinin çıxarılması üçün (şəkil A. 1) onları sona qəder çəkmək və ön hissəni qaldıraraq, şəkəfan çıxarmaq lazımdır. Səbətlərin düşməsinin qarşısını almaq üçün onlarda əlavə fiksatorlar nəzərdə tutulmuşdu.

7.4. Soyuducunu uzun müddət söndürülməsi zaman əridilməni, temizlənməni yerinə yetirmek və cihazın qapılarını bir qədər açıp saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xoşagelməz qoxu yaranmasın.

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALARI

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

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

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

9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

9.2. İstismar üzrə həmin təlimat kitabçasının 10-cu bölməsində izah olunmuş tövsiyələrlə müvafiq olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların yaranması halında memulati satan ticarət müəssisəsinə və ya soyuducu cihazlarının təmirə 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 Məccləsiniin 140-ci maddəsinin əsasında istehlakçı icbari qaydada servis kitabçasının zəmanət talonlarında (forma 3- və 4 - qarant) qeyd olunmuş özü haqqında məlumatı təqdim edir.

9.4. **DIQQƏT !** Zəmanət təmiri və texniki xidmet 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 yetirilməsi, quraşdırma şərtlərinin pozulması və ya uyğun olmayan istismar şərtləridirə (bax bənd 1.2), çağırış və yerinə yetirilmiş iş xidmət servisinin preyskurantina əsasən ödənilməlidir.

10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLARI

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

DİQQƏT ! 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 işləmər	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Çəngəlin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngəlin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Yüksək kük	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır. Soyuducu aqrebatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərinin bir - birinə və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpması səsinin olması, qapının çətin açılması	Sixlaşdırıcının taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sixlaşdırıcısını və qapının bitişdiyi şkaf səthini iliq sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayıf
Dondurucuda qoxu əmələ gelir	Dondurucunun qeyri - mentəzəm təmizlənməsi. Dondurucunun uzun müddət ərzində bağlı qapaq ilə sənək vəziyyətdə qalması. Dondurucuda köhne ərzaqların saxlanılması	Dondurucunu əsaslı şəkildə yuyun və havalandırın (bax bənd 7.4)

kəməgimən to næzətqışış jəbədyktarıq artında ornalas坎 құрылымдарды тазartıныз, алдымен jəbədyktarıq elektrik kəzinen aqyratınyz.

4.7 HAZAR AUDARYНЫЗ! Өрт қаүпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- to næzətqışış jəbədyktarıq tok auytuklarynan қorauşshysy жок, dұryс жұмыс істемейтін elektrik kəzine kospansy;

- to næzətqışış jəbədyktarıq қосу үшін etkizgishterdi, қosymsha rozetkalardy және ұzartqıştardy пайдаланбаңы;

- tiisti rukscaty (licenziasy) жок түлғаларды kəməgimən elektriklik etkizgish сымдардың aýyrastalauyn орындamaңыз.

4.8 To næzətqıştysyң жарамалық мерзім(сервистік кітапша, кепілдік міndettemelerdі қарашы) біткен соң, to næzətqıştysy өрт қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет маманын шакыру қажет және elektrik сымдарының элементтерін міndetti түрde ауыстыру керек. Әйтпесе өзің ben aýnalanaýzaғa адамдарғa kaiyin təndiruýiç mүмкін.

4.9 To næzətqıştysa R 600a to næzətqıştys agenti қолданылган – tabиги газ – қоршаган ортаға зиянды асері жок, бірақ тез тұtanады, сондықтан қosymsha сактық шараларын орындау керек:

 **HAZAR AUDARYНЫЗ!** To næzətqışış jəbədyktarıq artındaғa желдеткіш саңылаулады жапланызы.

HAZAR AUDARYНЫЗ! Еріту үрдісін тездеть ушін механикалық jəbədyktardы немесе басқа да қосалқы құралдарды пайдаланбаңыз, егер өндіруші ұсынбаған болса.

HAZAR AUDARYНЫЗ! Салқындаушы контурды зақымдамаңыз.

HAZAR AUDARYНЫЗ! Өнімдер сақтауға арналған бөліктерді iшінде elektrik jəbədyktarı pайдаланбаңыз, егер олар өндіруші ұсынған типтерден езеге болса.

HAZAR AUDARYНЫЗ! To næzətqıştys жүйені герметиксізденіру барысында ол түрган жерді жақылама желдетін және ашық отты пайдаланбаңыз.

4.10 **HAZAR AUDARYНЫЗ!** Бұл jəbədyktar fizikalық, жүйекелік немесе психикалық kəmşilіgi бар адамдардың (соның iшінде балалар да бар) қолданысына, сонымен қatar пайдалану бойынын белімі мен тәжірибесін tүлғалардың қолданысына арналған, атаптап tүлғалар бақылауда болатын немесе атаптап tүлғалардың қауipсіздігіне жаупаты tүлғага осы jəbədyktarı pайдалану үйретілген жағдайларды санаамағанды.

Jəbədykpen oйнауна жол бермеуді қамтамасыз ету мақсатында үнемi балаларды бақылау керек.

4.11 Темендеj жағдайлarda to næzətqıştys jəbədyktarı ahasын rozetkadan сурып, сөндіріңiз:

- оның astындағы еденди жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстырсаныз;

- сыртынан және iшінен tazartatын болсаныз;

- elektrik желісінің тогы өшірілген болса;

- aқauларын жендеу барысында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;

- ұзак үақыт бойы үйде болмасыз.

4.12 Егер to næzətqıştysында қолданбайтын болсаныз, оны көдеге жарату қажет. Rozetkadan ашаны сурып, шинурды кесіп tastaңыз. Xladagent pen mай aқpas үшіn түтіkterdіn бүліnuine жол берменiз. To næzətqıştys жүйесіндегi xladagentpen arnayы mamан жұмыс istei керек. To næzətqıştys kөdегe жарату жөнinde толык akpарат alu үшіn жергіліk bilikke, қaldыktardы tасу men kөdегe жарату қызметine не to næzətqıştys satып alынғan дүкенге жолgy керек.

5 ORNATU TƏRTİBİ JƏNE JŪMYSKA DAIYNDAU

5.1 To næzətqıştys pen құramdas bөlіkterinіn қоралын алыңыз.

5.2 To næzətqıştysы жылы салын жуыныз: сыртын-sabyndы сумен, iшіn – ас содасы ерітіндісімен. Eger eciri tattanbaitыn bolattan жасалса, arnaulы жуу сүйкытын пайдаланыңыз. Jұmсақ matamem kүргағанша сүртіп, мүкіят желдетініз.

To næzətqıştys жууга abrazivt pastanasy, қышқыл мен еріtіndіler bar жуу сүйкытытарын пайдаланыңыз.

5.3 Қaқpaкtyң artқy жaғyна to næzətqıştys tan оryнжай қaбыrgaсыna deyіnгi қaшикtyты қamтамасыz etetіn eki tіreuei 2 bekitiñiç (B.2 surət).

HAZAR AUDARYНЫЗ! To næzətqıştysын shығып тұratыn bөlіgіnен қaбыrga гadeiñg iarašaşyktы 20 mm –den kем emes boluу tyis.

5.4 To næzətqıştys ornatatyн оryнды aныкtaңыз. Жылуы men ыlgalы bar, kүn kөz tikelей туsetiñ жерге jaқын ornalastyrmaңыз.

To næzətqıştys приборды шкафқa, belgilengen оryнғa ne basқa жерге ornalastyrarda myнanы eскерініz: iшкi terendigі to næzətqıştys прибордын gabarittik terendigіnен kем degende 50mm-ge, iшкi eni - kem degende 6mm-ge, iшкi bikiitgi - kem degende 4 mm ge artky boluу керек.

HAZAR AUDARYНЫЗ! Прибордың aýnalasында aýanıq еркіn aýnalyp tүruын қamтамасыz еtu керек(B.4- surət). Aya keliп tүratыn tесіkі жаппаңыз.

5.5 Eciri eзіnen-eзі жабылуы үшіn to næzətqıştys artқa karay shalqaytayıp ornatınyz. To næzətqıştys ornatudyн сеніmdілі, eсіresе қисык еденде, retteu tіreueшteri kəməgimən жүзеге asady.

САПАЛЫ, ҚАУІПСІЗ, СЕНІМДІ !



EAD

02

І МҰЗДАТҚЫШТАР САТЫП АЛУЫҢЫЗБЕН ҚҰТТЫҚТАЙМЫЗ! 115/201 NIST 2.0 A BE 105 100/ 210/150 NIST 10.0 A

DF 159 XXX 115/90 N/ST 8.0 A+, DF 165 XXX 210/152 N/ST 12,0 A+, DF 168 XXX 256/210 N/ST 16,0 A+ ТУ У 27.5-13533086-023:2012 мұздатқыштылар Украинада қыбылданған техникалық регламенттерге сәйкестігі туралы декларациясы, УкраСЕПРО (Украина) сертификаттау жүйесіндегі сәйкестік сертификаттары, Кедендей Одақтың сәйкестік сертификаты бар.

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

«Норд» АҚ шыгарытын тоңазтыстыруш күралдар Украина Министрлер кабинеті қаулысымен бекітілген Электр және электрондық жабдықтардағы кейір қаупітті заттарды пайдалануды шектеулердің техникалық регламентті талаптарына және Еуропалық парламент пен Еуропалық Кеңестің 2002/95/ЕС директивалары талаптарына сәйкес келеді және оларға сәйкес қорғасын, сынап, алты валентті хром, полибромбифеніл мен полибромдифенилді эфирдің ең жоғары концентрациясы 0,1%-дан, кадмий 0,01%-ден аспайды.

Тональзың жабдықтың күршіліктерінен таңысуга шамалы уақыт жұмысаралызды әтінеміз. Жабдықтың сенімді және пайдалы жұмысы оны дұрыс пайдалануға, қауіпсіздік талаптарының сақталуына және осы нұсқаулықта мазмұнданып отырған ережелердің орындаудына тәуелді.

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

1.1 DF 159, DF 165, DF 168 түрмөсінде көмекшілік мұздатқыштары азық-түлікті мұздатуға және оларды сол күйінде сактауға, ас мұздарын дайыдауда арналған.

Тоңазытқыш приборлар кіркітімделі, сол себепті оларды шкафқа орналастыруға, қабырғада арнайы орынға не соған үксас жерге қояға болады. Тоңазытқышта **R600a** хладагенті пайдаланылады.

1.2 Тоназытықшы прибор 50 Гц кернеуі (220±33) В аудиспалы тогы бар электр желісімен жұмыс істейді және салыстырмалы ылғалдырылғыш 70 % артқы емес, тоназытық шұралың қалақшасында көрсетілген климаттық класка сәйкес ауа температурасы бар аз үйде орнатуға арналған. Қалақша прибордың ішкі бүйір қабыргасының төмөніндегі орналасқан. **N климаттық класында үшін ауа температура плюс 16-дан плюс 38 °С дейнігі, **ST** класында үшін плюс 16-дан плюс 38 °С дейнігі, **T** класында үшін плюс 16-дан плюс 43 °С дейнігі температураны курайды.**

1.3 Тоңазытқыш жабдықтың күрүлымы үнемі жетілдіріліп отырады, сондықтан осы нұсқаулықта қарастырылмаған кейір өзгешеліктерден болуы мүмкін.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

1-КЕСТЕ – ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

КӨРСЕТКІШТЕР	DF 159	DF 165	DF 168
Мұздатқыштың жалпы (брutto) көлемі, дм ³	115	210	256
Мұздатқыштың пайдалы бөлімі, дм ³	90	152	210
Мұздатқыштағы сақтау тәртібінің температурасы, °С, жоғары емес	-18	-18	-18
Айналады аяу температура 25 °С болып, ал мұздатқыш ішіндегі температура минус 18 °С болған жағдайдағы тәуелсіктік электр энергиясының шығыны, кВт·сағ	0,521	0,630	0,732
Энергетикалық түімділік санаты	A+	A+	A+
Мұздату куаттылығы, кели/тәул	8,0	12,0	16,0
Өнімдерді сақтауға арналған барлық ауданы, м ²	0,541	0,839	1,157
Шыгарыттын муз мөлшері, кели/сағ	0,12	0,12	0,12

10 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები

10.1 შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრის მეთოდები მოცემულია ცხრილში 4. კულტურული გაუმართაობის აღმოჩენაზერელი სამუშაოების დაწყების წინ გამორიცხული მიციცავით დამტკიცებულობისას!

ცხრილი 4 - შესაძლებელი გაუმართაობა და მათი აღმოფხვრა

4.7 კურადღება! სახანძრო უსაფრთხოებიდან გამომდინარე

- არ ჩართოთ მაცივარი ელექტროსენტრი, თუკი წესრიგში არ გაქვთ ელექტროდენის გადატყიობრთვის საწინააღმდეგო დაცვის სისტემა;
 - არ გამოიყენოთ დამატებითი დენის დამატებელებლები, როზეტები და გადამრთველები;
 - ელექტროსადწევები არ შეაცვლევინოთ იმ პირებს, რომლებსაც არ გააჩნიათ შესაბამისი წებართვა (ლიცენზია).

4.8 კურადღება / სამაცივრე დანადგარის სამუშაო გადას გასვლის შემდეგ (ნა. ს. სერვისის წიგნი, საგარეო სამუშაო უფლებულებელი, აუცილებელი შესაბამის სერვისის მიზანიდან სპეციალისტის გამოიხატა, რომელიც მოგცემთ დასკვნას ხელასწყავს შესაბამის ქანკონურულად გარდელების შესახებ და აუცილებლად გამოცვლის ყველა ელექტრონულ დოკუმენტის წინააღმდეგ შემთხვევაში თქვენ საფრთხეს შეუქნით თქვენს თავაც და თქვენს გარშემომყოფი.

-  4.9 გაცილენდეთ გამოყენებული გამატებული გაზი R 600a - ბურგბრივი გაზი, რომლიც უსაფრთხოა გარემოსათვის, მაგრამ ადვილად აალევადია, ამიტომაც საჭიროა დამატებითი უსაფრთხოების წესების დაცვა:

ჭურდღება არ დაფართო მაცივრის უკანა კედელისას სავარტოდაციო არე.
ჭურდღება გაღრძების დასაქმერებლად არ მემორიკურთ მექანიკური და სხვა ხელსაწყოები, გრძა მწარმებლის მიერ რევორძებით ხელსაწყოებისა.

ჭურადღება სამაცივრე სისტემის ჰერმეტიზაციის დარღვევისას კარგად გაანიავეთ ოთახი და არ გამოიყენოთ ლა ცეცხლი.

აუცილებელია არ დაუშვათ ბავშვების თამაში ხელსაწყოსთან.

4.11 განვითარებული მაცივარი ღონისძიება:
- მის ქვემოთ წრინდეთ იატაკს ან გადაადგინებთ მას;
- წრინდეთ მის შიდა და გარე ზომაპირს, ალოობთ MK-ს;

5 დაყენების თანამიმდევრობა და მისი მუშაობის დაწყება

5.2 გაწინდეთ ხელსაწყო თბილი წყლით: გარე ნაწილი - საპის სარცები საშუალებით, შიდა ნაწილი - საკუზი სოდის სხსარით. გაწინდეთ მშრალი, რბილი ნაკრით და კარგად გაანიაღეთ.

ଏଣ୍ ଦ୍ୟାନ୍ତେଶ୍ୱରାତ୍ମକ ମାତ୍ରାଗତିରେ ଗ୍ରାହିରେଣ୍ଟରୁ ଏକରାଜ୍ୟପୂର୍ବି ପାଶୁତ୍ତିତ ଦ୍ୟା ଯିବେ ସାର୍ଵିଜେନ୍ଦ୍ରି ସାମର୍ଶ୍ୟାଲ୍ପନ୍ତିତ, ରାମଲ୍ପନ୍ତିତ

შეიტანეთ შემავას და გამოსილობის წილითიერებული
5.3 ორი საპჯონი 2 დამაგრძელებული სუკან კედლებზე არსებული ნიშმი 1, რომელთა საშუალებითაც რეგულირდება ოთახის კედლიდან მაცივრის უკანა კედლის მდგრადიობა (ნახაზი ნ.2).

5.4 განსაზღვრეთ მაცივრის დაყენების ადგილი. არ დააყენოთ იგი სითბოს გამომცემ წყაროსთან, ნიშანით და კლეიტონით და სასახლის უნიკალური ხელმისაწვდომობრივი სისტემისთვის.

ნებისას უნდა გაითხოვთ ამას თუ არა უკლებ 50 მმ-ით მეტი უნდა იყოს მაცივრის გაპარიტულ სიღრმეზე, სიგანე - არანაკლებ 6 მმ-სა, ხოლო სიმაღლე - არანაკლებ 4 მმ-სა.

5.6 ნახაზის მიხედვით დააყრენთ მაკომპლექტების ნაწარმი.

იძლევა, თუ თქვენთვის უფრო მოსახერხებელია, კარგის გაღების მიმართულება შეიცვალოს

