



Уважаемый покупатель!

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

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

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

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

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

www.nord.ua

СОВРЕМЕННЫЙ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ

- UKR Настанова з експлуатації
- RUS Руководство по эксплуатации
- AZE İstismar üzrə təlimat kitabı
- GEO საქართველოს სამსახურის მუნიციპალიტეტი
- KAZ Қолдану бойынша нұсқаулық
- MOL Manual de explotare
- UZB Foydalanish bo'yicha qo'llanma

DRT 50

Холодильник – морозильник побутовий електричний
Холодильник – морозильник бытовой электрический
Məişət elektrik soyuducu – dondurucu kameraları
Ҙләүжілік морозильник үйкөнүүсүү үзүүлүшү
Тұрмыстық электрлі тоңазытқыш-мұздатқыш
Frigidere-congelatoare electrică de uz casnic
Maishiy elektr sovutgich-muzlatgichlari

Мікрофіша - інформаційна таблиця

(згідно з вимогами

Технічного регламенту енергетичного маркування
 побутових електричних холодильників)

ІНФОРМАЦІЯ

	DRT 50
Виробник (постачальник)	ПАТ «НОРД», Україна
Категорія холодильного приладу	7
Клас енергоефективності	A+
Річний обсяг енергоспоживання холодильним приладом, округлений до найближчого цілого числа, кВт·г на рік	319
Об'єм зберігання відділення для зберігання свіжих продуктів, дм ³ , не маркується	318
Об'єм зберігання морозильного відділення, дм ³ ,	100
маркування -	
Температура відділення для зберігання свіжих продуктів, °C, не нижче / не вище	0 / 8
Температура у морозильному відділенні, °C, не вище	-18
Відділення, що не обмерзають (No frost)	-
Час автономного живлення без споживання енергії	-
Продуктивність заморожування протягом 24 годин, кг	4,5
Кліматичний клас холодильного приладу	N/ST
Рівень акустичного поширення шуму в повітрі за базовим значенням 1пВт, дБА	40

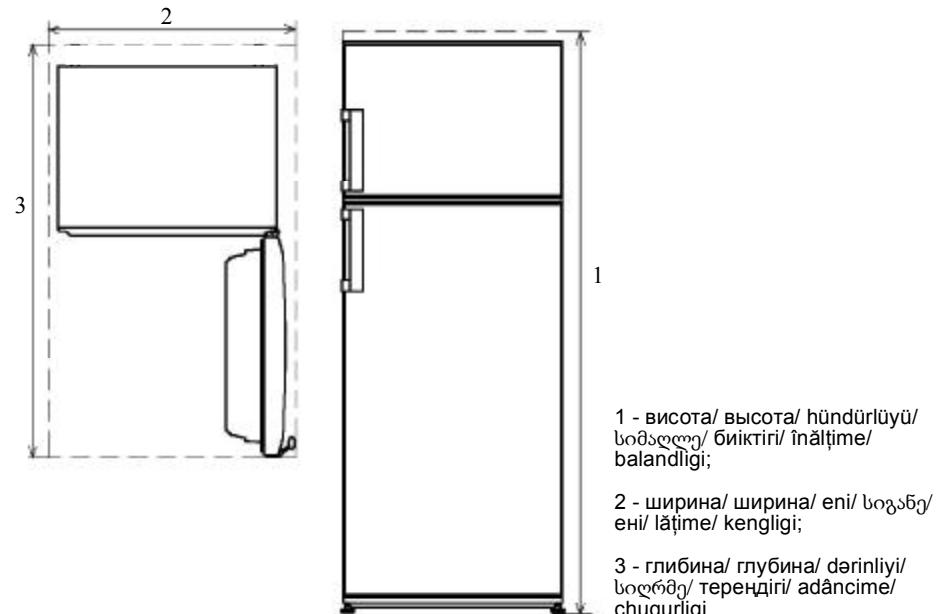


Рисунок Б.4 - Габаритний простір
Рисунок Б.4 - Габаритное пространство
Şekil B.4. - Qabarat space
Бағыт Б.4 - ғабариттың жағымсыз мөлдөмдөлжөө
Сурет Б.4 - Пішіндік кеңістік
Figura B.4 – Dimensiuni de spațiu
B.4-rasm: Габарит бўшлиқ

ЯКІСНО, БЕЗПЕЧНО, НАДІЙНО!



ВІТАЄМО ВАС З ПРИДБАННЯМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильник-морозильник DRT 50 XXX тип I D 420/418/100 N/ST 4,5 A+ ТУ У 29.7-13533086-016:2006 має декларації про відповідність технічним регламентам, прийнятим в Україні, сертифікати ОС «Укрсертпром» (Україна), сертифікати відповідності Митного Союзу.

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

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

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

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Побутовий електричний холодильник-морозильник **DRT 50** призначений для заморожування та зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильній камері (МК), для охолодження та зберігання охолоджених продуктів у холодильній камері (ХК).

У холодильному приладі використовується холодаоагент **R600a**.

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

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

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ТАБЛИЦЯ 1 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

ПОКАЗНИКИ

Загальний (брutto) об'єм, дм ³	420
Загальний (брutto) об'єм МК, дм ³	100
Корисний об'єм МК, дм ³	100
Корисний об'єм ХК, дм ³	318
Температура в МК, °C, не вище	-18
Температура в ХК, °C, не нижче / не вище	0 / 8
Добове споживання електроенергії при температурі навколишнього повітря 25 °C, кВт.год	0,873
Клас енергетичної ефективності	A+
Продуктивність заморожування, кг/д.	4,5

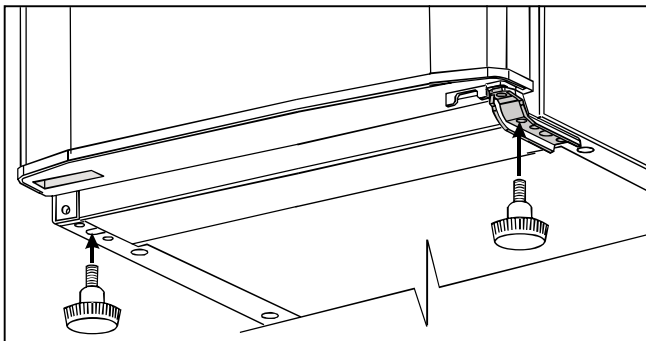


Рисунок Б.2 - Установлення опор передніх

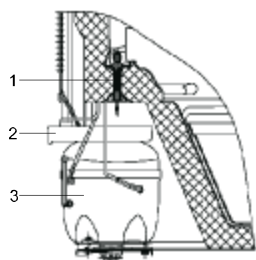
Рисунок Б.2 - Установка опор передніх

Şəkil B. 2 - Ön dayaqları quraşdırılması

Б.2-сурет - Аяқтарды қондырыбысы

Figura B.2 – Instalarea de suporturi frontale

B.2-rasm: Ўрнатиш oldingi tırgak



1 - втулка водовідведення/ втулка водоотвода/ su axarı vtulkası/ гаղ羚омбоюло ឯុញូលេ ខ្សោយនូវបែងចែក ដូចមែន/ су ағызыбыштың төлкегі/ manşonul deversorului/ suvni chiqarib tashlaydigan moslama vtulkası;

2 - посудина талої води/ сосуд талой воды/ - ərimiş su qabı/ гаղ羚омбоюло ឯុញូលេ ខ្សោយនូវបែងចែក ដូចមែន/ еріген су ыдысы/ vas pentru apă dezghetată/ muz erishidan hosil bo'lgan suv idishi;

3 - компресор/ компрессор/ kompressor/ զոմձնյառի/ компрессор/ compresor/ kompressor

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

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

Б.2-сурет - სამაცივ្យე კამერიდან გაღղობូលូ ឯុញូលេ ខ្សោយនូវបែងចែក សេរីហ៍

Şəkil B. 3 - Soyuducu kameradan ərimiş suyun axma sxemi

Б.3-сурет - Тоңазытқыш камерадан еріген судың ағысы сыйбанұксасы

Figura B.3 – Schema scurgerii apei dezghetate din camera frigorifica

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

5.9 Ваш прилад має правостороннє відкривання дверей. Для забезпечення більш зручного розміщення його в інтер'єрі кухні в конструкції передбачена можливість перенавіски дверей для лівостороннього відкривання (при цьому використовується втулка петлі середньої МК, заглушка накладки двері МК, які знаходяться в комплекті). При необхідності це може виконати механік майстерні з ремонту холодильних приладів (проводиться за рахунок споживача).

6 ПОРЯДОК РОБОТИ

6.1 Холодильний прилад розділений на дві камери: морозильну (МК) і холодильну (ХК).

На боковій внутрішній стінці ХК знаходитьться плафон освітлення 13 (рисунок Б.1) з ручкою датчика-реле температури та електричною лампою. Лампочка включається автоматично при відкриванні дверей ХК та виключається при їх закриванні.

6.2 Вімкнення в мережу холодильного приладу здійснюється вилкою шнура живлення (ручка датчика-реле при цьому повинна бути в положенні "включено"), включення в роботу - поворотом ручки датчика-реле за годинниковою стрілкою, при цьому повинно відчуватися легке клацання. Під час пуску 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 прибора зачекайте 2-3 години для досягнення робочої температури в камерах, перш ніж загружати в них свіжі або заморожені продукти.

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

Примітка - В передній частині холодильного приладу по периметру МК знаходитьться система нагрівання, що необхідна для запобігання конденсації вологи на металевих поверхнях. Під час роботи холодильного приладу в залежності від температури оточуючого середовища ця поверхня нагрівається, що не повинно викликати турбувало. Прилад може працювати неналежним чином, якщо він тривалий час перебував при температурі, що виходить за межі встановлених інтервалів (пункт 1.2)

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

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

6.4. При розміщенні продуктів в ХК та МК дотримуйтесь слідуючих правил:

- гарячі продукти перед завантаженням охолоджуйте до кімнатної температури;
- для запобігання передачі запаху від одного продукту до іншого та висихання продуктів зберігайте їх в упаковці (рідини - в щільно закритому посуді);
- олії та жири не повинні попадати на пластмасові деталі холодильного приладу та на ущільнювач дверей (так як ці деталі можуть стати пористими);
- для запобігання замерзання продуктів не кладіть їх до задньої стінки ХК впритул;
- забороняється розміщати в холодильному приладі луги, кислоти, лікарські препарати без герметичної упаковки, горючі та вибухові речовини;
- не можна зберігати в МК рідинні продукти в скляній тарі.

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

6.5 Зберігання продуктів в холодильній камері

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

6.6 Заморожування та зберігання продуктів в морозильній камері

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

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

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

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

6.6.4 Дотримуйтесь термінів зберігання для куплених готових заморожених продуктів (терміни вказані на упаковці).

10 EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

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

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

4-JADVAL: EHTIMOLDAGI NOSOZLIKLER VA ULARNI BARTARAF ETISH USULLARI

Nosozlik, uning tashqi namoyon bo'lishi, qo'shimcha alomatlar	Ehtimoliy sababi	Bartaraf etish usuli
Elektr tarmog'iga ulangan sovutgich ishlamaydi, yoritish lampasi yonmaydi.	Elektr tarmog'ida kuchlanish mavjud emas. Vilkaning rozetka bilan kontakti yo'q.	Rozetkada elektr tarmog'i kuchlanishi mavjudligini tekshirib ko'ring. Vilkaning rozetka bilan kontaktini ta'minlang.
Sovutgich eshigi ochiq turganda yoritish lampasi sovutgich agregati ishlab turgan sharoitda yonmaydi.	Yoritish lampasi kuygan.	uzoqlashtirmaq burama mif turuvchi plafonni yechib oling va yoritish lampasini almashtiring.
Yuqori shovqinlik.	Sovutgich noto'g'ri o'rnatilgan. Sovutgich aggregatining quvurlari sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.	Sovutgichni mazkur qo'llanma talablariga muvofiq o'rnatning (5.5-bandga qarang). Quvurlarning sovutgich korpusiga yoki bir-biriga tegib qolishini ularni shikastlamagan holda bartaraf qiling.
Sovutgich eshigi ochilganda yelimshaklik uchun xos qarsillagan ovoz mavjudligi, eshikning qiyinlik bilan ochilishi.	Ilgak tomondan eshikning yon tekisligiga zichlagichning yopishib qolganligi.	Eshik zichlagichini va eshik tutashgan shkaf tekisligini issiq sovunli suv bilan yuvib tashlang, qurigunga qadar yumshoq gazlama bilan arting.
Sovutish kamerasingning quyi qismida suv mavjudligi.	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).	Suvni chiqarib tashlaydigan moslamani issiq suv bilan yuvib tashlang (7.1-bandga qarang).

7 SOVUTGICH USKUNASIGA QARASH

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

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

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

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

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

Muzdan tushirish (eritish)ni quyidagi tartibda amalga oshiring:

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

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

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

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

8 SAQLASH VA TRANSPORT ORQALI TASHISH QOIDALARI

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

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

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

9 TEHNIK XIZMAT KO'RSATISH

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

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

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

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

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

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

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

Продукти	Упаковка	Термін зберігання	Місце розташування
Сире м'ясо, рыба	Плівка, пакети, ємкості	1-2 дні	На нижній полиці
Сирий м'ясний фарш	Посудина з кришкою	1 день	На нижній полиці
Свіжа або приготовлена курка, гуска, качка	Плівка або посудина з кришкою	3-5 днів	На нижній полиці
Молоко, кефір, йогурти, напої	Заводська упаковка	див. на упаковці	На одній з бар'єр-полиць
Продукти після кулінарної обробки	Посудина з кришкою	3-4 дні	На будь-якій полиці
Масло вершкове, маргарин, сирі	Заводська упаковка або плівка	тиждень	На будь-якій бар'єр-полиці або на верхній полиці
Ковбасні вироби	Плівка	2-4 дні	На будь-якій полиці
Яйця	Без упаковки	до 1 місяця	У вкладці на бар'єр-полиці
Тістечка, торти з кремом	Посудина з кришкою	2-4 дні	На будь-якій полиці
Гриби свіжі	Плівка	2-5 днів	У посудині для овочів
Овочі, фрукти	Без упаковки або плівка	до 10 днів	У посудині для овочів

Рекомендовані терміни зберігання в МК продуктів, що заморожені в домашніх умовах, такі:

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

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

7 ДОГЛЯД ЗА ХОЛОДИЛЬНИМ ПРИЛАДОМ

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

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

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

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

Забороняється використовувати для видалення снігового покриву гострі металеві предмети!

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

Відтваювання виконуйте таким чином:

- вимкніть холодильний пристад з електромережі;
- витягніть з МК продукти, обгорніть їх кілька разів папером і покладіть в прохолоднє місце, тому що підвищення температури заморожених продуктів може скоротити терміни зберігання;
- запиште двері МК відчиненими.

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

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

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

8 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ

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

8.2 Транспортуйте холодильний прилад в упаковці у вертикальному робочому положенні будь-яким видом крізього 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 Холодильний прилад забезпечується гарантійним та технічним обслуговуванням.

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

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

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

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

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

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

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

ТАБЛИЦЯ 4 - МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

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

- muzlatish kamerasida shisha idishlarda suyuq mahsulotlarni saqlash mumkin emas. Saqlanadigan mahsulotlarni joylashtirish uchun kameralar tanlanishini mo'ljallangan saqlash muddatiga qarab amalga oshirish zarur.

6.5 Mahsulotlarni sovutish kamerasida saqlash

6.5.1 Sovutish kamerasi yangi va pazandalik qayta ishlovidan o'tkazilgan mahsulotlarni, shuningdek meva-sabzavotlar va ichimliklarni sovutish, qisqa vaqtli saqlash uchun mo'ljallangan.

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

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

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

6.6 Mahsulotlarni muzlatish kamerasida muzlatish va saqlash

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5.9 Siz xarid qilgan sovitgich uskunasining eshigi o'ng tomonga ochiladi. Uning oshxonasi jihozlari orasida yanada qulay joylashtirishini ta'minlash maqsadida, loyihiha eshiklarning chap tomonga ochilishi uchun qayta o'rnatilish imkoniyati ko'zda tutilgan kўllanadi muzlatish kamerasing qopkoq, muzlatish kamerasing cilindr o'tracha ilgak (2-jadval). Zarur hollarda, buni sovitgich uskunalarini ta'mirlash bo'yicha ustaxona mexanigi bajarishi mumkin (iste'molchi hisobidan amalga oshiriladi).

6 ISHLASH TARTIBI

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

Sovutish kamerasing ichki yon devorida harorat datchik-relesi dastagi va elektr lampa moslamasiga ega 13-som yoritish plafoni joylashtirilgan (B.1-rasm). Lampochka sovitish kamerasing eshigi ochilganda avtomatik ravishda yoqiladi va eshik yopilganda o'chadi.

6.2 Sovutgich uskunasining elektr tarmoqqa ularnishi elektr ta'minot shnuri vilkasi orqali amalga oshiriladi (bunda datchik-rele dastagi "o'chirilgan" holatda bo'lishi lozim), ishga tushirilishi esa – datchik-rele dastagini soat miylar bo'yicha burish orqali amalga oshiriladi, ba paytda yengilgina "shiq" etgan tovush eshitilishi lozim. Sovutgich uskunasini ishga tushirish va to'xtatish paytda 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 daqiqa dan keyingina amalga oshirish zarur.

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

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

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

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

Muzlatish kamerasi yoki sovitish kamerasing 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.

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

- issiq (qaynoq) mahsulotlarni joylashtirishdan oldin, xona haroratiga qadar sovuting;
- bir mahsulot hidining boshqa mahsulotga o'tishi va mahsulotlarning qurib qolishi oldini olish uchun ularni qadoq idishida (suyuqliklarni – zich yopilgan idishda) saqlang;
- o'simlik moylari va yog'lar sovitgich uskunasining plastmassa detallariga va eshikni zichlagichlarga tushmasligi lozim (chunki ushbu detallar g'ovakanishi mumkin);
- mahsulotlarning muzlab yopishib qolishiga yo'l qo'ymaslik uchun ularni sovitish kamerasingning orqa devoriga zich taqab qo'yman;
- sovitgich uskunasiga ishqorlarni, kislotalarni, germetik qadoq idishlarsiz dori-darmon preparatlarni, yonilg'i va portlash xavfiga ega suyuqliklarni joylashtirish taqilanganadi;

КАЧЕСТВЕННО, БЕЗОПАСНО, НАДЕЖНО!



ПОЗДРАВЛЯЕМ ВАС С ПРИОБРЕТЕНИЕМ ХОЛОДИЛЬНИКА-МОРОЗИЛЬНИКА!

Холодильник-морозильник DRT 50 XXX тип I D 420/418/100 N/ST 4,5 A+ ТУ У 29.7-13533086-016:2006 имеет декларации о соответствии техническим регламентам, принятых в Украине, сертификаты ОС «Укрсертпром» (Украина), сертификаты соответствия Таможенного Союза.

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

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

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

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Бытовой электрический холодильник-морозильник **DRT 50** предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильной камере (МК), для охлаждения и хранения охлажденных продуктов в холодильной камере (ХК).

В холодильном приборе 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. Таблица 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

Общий (брutto) объем, дм ³	420
Общий (брutto) объем МК, дм ³	100
Полезный объем МК, дм ³	100
Полезный объем ХК, дм ³	318
Температура в МК, °C, не выше	-18
Температура в ХК, °C, не ниже / не выше	0 / 8
Суточный расход электроэнергии при температуре окружающего воздуха 25 °C, кВт.час	0,873

Продолжение таблицы 1

ПОКАЗАТЕЛИ

Класс энергетической эффективности	A+
Мощность замораживания, кг/сут	4,5
Суммарная площадь для хранения продуктов, м ²	1,977
Количество производимого льда, кг/час	0,12
Время повышения температуры в МК до минус 9°C при отключении электроэнергии в сети, ч	8
Габаритные размеры, мм, не более: высота ширина (без ручек) / глубина (без ручек)	1826 700 / 665
Габаритное пространство (рисунок Б.4), мм, не более: высота ширина / глубина	1830 763 / 1316
Масса (нетто), кг, не более	70,0
Содержание серебра, г	по приложению А

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

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

ТАБЛИЦА 2 - КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	шт	Рис.	Поз.	Комплектующие изделия	шт
Б.1	1	Форма для льда	1	Б.1	9	Вкладыш	2
Б.1	2	Полка МК	1	Б.1	10	Ручка двери ХК	1
Б.1	3	Полка	3	Б.1	11	Ручка двери МК	1
Б.1	4	Очиститель	1	Б.1	12	Винт	4
Б.1	5	Полка	1	Б.1	14	Опора передняя	2
Б.1	6	Сосуд для овощей и фруктов	2	—	—	Заглушка накладки двери МК	1
Б.1	7	Барьер-полка	1	—	—	Втулка петли средней МК	1
Б.1	8	Барьер-полка	2				

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При эксплуатации холодильного прибора соблюдайте общие правила электробезопасности при пользовании электроприборами.

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

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

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

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

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

tortib (chimchilab) qo'yish holatlari) paydo bo'lgan taqdirda, **sovutgich uskunasini zudlik bilan elektr tarmog'i dan uzib qo'ying** hamda shikastlanishlarni aniqlash va bartaraf qilish uchun xizmat ko'rnatuvchi tashkilot mexanigini chaqiriting.

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

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

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

4.7 Diqqat!

Yong'in xavfsizligini ta'minlash magсадид:

- sovutgich uskunasini tokning ortiqcha yuklanishlaridan shikastlangan (buzilgan) himoyaga ega elektr tarmog'iga ulamang;

- elektr tarmog'iغا ularash uchun o'tkazgichlar, qo'shimcha rozetkalar va uzaytiruvchi shnurlardan foydalamanmag;

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

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

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

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

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

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

Diqqat! Sovutish konturini shikastlab qo'y mang.

Diqqat! Elektr asbob-uskunalari ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija qilingan turlardan farq qilgan taqirda, ulardan mahsulotlarni saqlash uchun bo'linmalar ichida foydalamanmag.

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

4.10 Diqqat! Mazkur sovutgich uskunasini jismoniy, asabiyligi yoki ruhiy kasalliliklarga ega yoxud tajriba va biliimlari yetishmaydigan odamlar tomonidan (shu jumladan, bolalar tomonidan) foydalaniш imkoniyati to'g'risida yoshodalar ustidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxslar tomonidan nazorat amalga oshiriladigan yoki mazkur sovutgich uskunasidan foydalaniш bo'yicha ularga yo'l-yo'riqilar beriladigan holatlar bundan mustasno.

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

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

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

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

- elektr tarmog'i kuchlanishi uzib qo'yilganda;

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

- uzoq vaqt safarga ketganingizda.

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

5 О'RNATISH VA ISHLATISH UCHUN TAYYORLASH TARTIBI

5.1 Sovutgich uskunasidan va butlovchi buyumlardan qadoqlangan o'ramlarni yechib oling. Ечин transportchi tub birgaliқda билан таянч эшиклар sovutish kamerasingin, uzoqlashtirmaq түрт azim vint. Og'dirmoq sovutadigan asbob orkaga, ўрнатинг oldingi tirgak 14 (B.1-rasm), kura rasmga B.2.

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

Ko'satkichlar

Energetik samaradorlik darajasi	A+
Muzlatish quvvati, kg/sutka	4,5
Mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan umumiy maydon, m ²	1,977
Tayyorlanadigan muz miqdori, kg/soat	0,12
Tarmoqdan elektr energiyasi uzib qo'yilganda, muzlatish kamerasida haroratning minus 9°C darajagacha oshish vaqt, soat	8
Tashqi (garabit) o'lchamlari, mm, eng ko'pi bilan: balandligi kengligi / chuqurligi	1826 700 / 665
гарабит бўшлик (B.4-rasm), mm: balandligi kengligi / chuqurligi	1830 763 / 1316
Sof (netto) og'irligi, kg, eng ko'pi bilan	70,0
Kumush tarkibi, g	A ilova bo'yicha

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

3 ETKAZIB BERISH TO'PLAMI (KOMPLEKTI)

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

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

2-JADVAL: BUTLOVCHI BUYUMLAR

Rasm	Belgilangan o'mi	Butlovchi buyumlar	Rasm	Belgilangan o'mi	Butlovchi buyumlar		
B.1	1	Muz uchun qolip	1	B.1	9	Ichqo'yma (vkladish)	2
B.1	2	Muzlatgich kamerasi tokchasi (polkasi)	1	B.1	10	Sovutish kamerasining dastasi	1
B.1	3	Tokcha	3	B.1	11	Muzlatish kamerasining dastasi	1
B.1	4	Tozalagich	1	B.1	12	Vint	4
B.1	5	Tokcha (polka)	1	B.1	14	Oldingi tirkak	2
B.1	6	Meva va sabzavotlar uchun idish	2	—	—	Muzlatish kamerasining qopkoq	1
B.1	7	To'siq	1	—	—	Muzlatish kamerasining cilindr o'rtaча ilgak	1
B.1	8	To'siq	2				

4 XAVFSIZLIK TALABLARI

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

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

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

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

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

Elektr asbob-uskunalar izolyatsiyasining yomonlashish alomatlari (metall qismlar bilan tutashganda

4.5 Не кладите на крышку сверху холодильного прибора электронагревательные устройства, от которых может загореться пластмасса.

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

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

4.7 Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности:

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

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

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

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

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

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

Внимание! Не загромождайте вентиляционный зазор сзади холодильного прибора.

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

Внимание! Не повредите охладительный контур.

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

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

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

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

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

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

- уборку его внутри и снаружи, оттаивании МК;

- отключении напряжения электрической сети;

- устранении неисправностей, замене лампы освещения;

- Вашем отъезде на длительное время.

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

5 ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 После снятия упаковки с холодильного прибора, снимите транспортировочное тарное дно вместе с упором двери ХХ, выкрутите четыре болта. Вкрутите опоры передние 14 (рисунок Б.1), наклонив холодильный прибор назад, согласно рисунку Б.2. Снимите упаковку с комплектующих изделий.

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

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

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

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

5.5 При помощи двух передних регулировочных опор надежно установите прибор, особенно на неровном полу, выровняйте его по горизонтали.

5.6 Установите комплектующие изделия согласно рисунку Б.1.

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

5.8 Для более рационального использования пространства холодильной камеры и внутренней панели двери конструкцией предусмотрена перестановка полок 3 и барьер-полок 8 по высоте (рисунок Б.1).

5.9 Ваш прибор имеет правостороннее открывание дверей. С целью обеспечения более удобного размещения его в интерьере кухни в конструкции предусмотрена возможность перенавески дверей для левостороннего открывания (при этом используются втулка петли средней МК, заглушка накладки двери МК, имеющиеся в комплекте). При необходимости это может выполнить механик мастерской по ремонту холодильных приборов (производится за счет потребителя).

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 Холодильник разделен на две камеры: морозильную (МК) и холодильную (ХК).

На боковой внутренней стенке ХК находится плафон освещения 13 (рисунок Б.1) с ручкой датчика-реле температуры и электрической лампочкой. Лампочка включается автоматически при открывании двери ХК и выключается при ее закрывании.

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

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

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

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

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

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

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

6.4 При размещении продуктов в ХК и МК соблюдайте следующие правила:

- горячие продукты перед загрузкой охладите до комнатной температуры;
- для предотвращения передачи запаха от одного продукта к другому и высыхания продуктов храните их в упаковке (жидкости - в плотно закрытой посуде);
- растительные масла и жиры не должны попадать на пластмассовые детали холодильного прибора и на уплотнитель двери (так как эти детали могут стать пористыми);
- во избежание примерзания продуктов не прислоняйте их к задней стенке ХК вплотную;
- запрещается помещать в холодильный прибор щелочки, кислоты, лекарственные препараты без герметичной упаковки, горючие и взрывоопасные жидкости;
- нельзя хранить в МК жидкие продукты в стеклянной таре.

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

6.5 Хранение продуктов в холодильной камере

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

SIFATLI, XAVFSIZ, IShONChLI!



10216

SIZNI SOVUTGICH-MUZLATGICHI XARID QILGANINGIZ BILAN TABRIKLAYMIZ!

DRT 50 XXX тип ID 420/418/100 N/ST 4,5 A+ ТУ У 29.7-13533086-016:2006sovutgich-muzlatgichlari Ukrainada qabul qilingan texnik reglamentlarga muvofiqlik to'g'risidagi deklaratsiyaga, OC «Укрсертипром» (Ukraina) sertifikatlariga va Bojxona Ittifoqining muvofiqlik sertifikatlariga ega.

"Nord" Ochiq aktsiyadorlik jamiyat (OAJ) tomonidan ishlab chiqarilgan Sovutgich uskunalarini Ukraina Vazirlar Mahkamasi qarori bilan tasdiqlangan elektr va elektron asbob-uskunalarida ayrim xavfli moddalarlardan foydalananishni cheklash Texnik reglamenti talablariga, shuningdek Yevropa Parlamenti va Yevropa Ittifoqi Kengashining 2002/95/ES Direktivalari talablariga javob beradi. Ushbu talablarga asosan, qo'rg'oshin, simob, olti valentilik xrom, polibrombifenil va polibromdifenil efirlarining maksimal to'yinganlik darajasi 0,1%dan, kadmiyning maksimal to'yinganlik darajasi 0,01%dan oshmaydi.

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

Sovutgich uskunasining tuzilishi Sovutgichdan uzoq yillar mobaynida murakkab bo'limgan va qulay 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 foydalinishga, xavfsizlik talablariga va qo'llanmada qayd etib o'tilgan ko'satmalarga rioya qilinishiga bog'liq.

1 UMUMIY KO'RSATMALAR

1.1 DRT 50 maishiy elektr Sovutgich-muzlatgichlari turli mahsulotlarni muzlatish va muzlatilgan mahsulotlarni saqlash, muzlatish kamerasida ovqatga ishlataligida muz tayyorlash uchun, Sovutish kamerasida turli mahsulotlarni Sovutish va Sovutilgan mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallangan.

Sovutgich uskunalarida R600a Sovutish agenti (xladagent)dan foydalaniлади.

1.2 Sovutgich uskunalar 50 Hz chastotali o'zgaruvchan tokining (220 ± 33) V kuchlanishga ega elektr tarmog'i orqali ishlatalidi hamda 70%dan yuqori bo'limgan nisbiy namlikka Sovutgich uskunasining tablichkasida ko'rsatilgan iqlim darajasiga muvofiq atrof-muhitning havo haroratiga ega oshxonalarda o'natish uchun mo'ljallangan. Tablichka uskunanan Sovutish kamerasi ichki yon devori pastki qismida joylashtirilgan. N iqlim darajasi uchun atrof-muhitning havo harorati plus 16°C dan 32°C gacha, ST iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 38°C gacha, T iqlim darajasi uchun – plus 16°C dan 43°C gacha haroratni tashkil qiladi.

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

2 TEXNIK MA'LUMOTLAR

1-JADVAL: TEXNIK MA'LUMOTLAR

Ko'rsatkichlar

Sovutgichning umumiy (brutto) hajmi, dm ³	420
Muzlatish kamerasining umumiy (brutto) hajmi, dm ³	100
Muzlatish kamerasining foydali hajmi, dm ³	100
Sovutish kamerasining foydali hajmi, dm ³	318
Muzlatish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan yuqori emas	-18
Sovutish kamerasidagi harorat, °C, ushbu darajadan past emas / yuqori emas	0 / 8
Atrof-muhit havosi 25°C harorat sharoitida elektr energiyasining bir sutkalik sarflanishi, kVt/soat	0,873

La sfârșitul dezghetării îndepărtați apa din CC cu ajutorul buretelui sau șervețelului moale și curățați aparatul frigorific în conformitate cu punctul 5.2.

Se recomandă dezghetarea CC în scop de profilaxie nu mai rar de o dată la cinci – șase luni, spălarea CF – nu mai rar de o dată pe lună.

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

8 REGULI DE PĂSTRARE ȘI TRANSPORTARE

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

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

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

9 DESERVIRE TEHNICĂ

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

9.2 La depistarea 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 frigidelor.

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

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

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

La depistarea 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 frigidelor.

10 DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

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

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

TABELUL 4 – DEFECTĂRI POSIBILE ȘI METODELE DE ÎNLĂTURARE A LOR

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

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

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

6.6 Замораживание и хранение продуктов в морозильной камере

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

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

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

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

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

- для жирных и соленых продуктов - до трех месяцев;

- для продуктов после кулинарной обработки и продуктов с небольшим содержанием жира - до полугода;

- для постных продуктов - до одного года.

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

7 УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНЫМ ПРИБОРОМ

7.1 В Вашем холодильном приборе предусмотрено автоматическое удаление снегового покрова с задней стенки XK. Это означает, что каждый раз в период остановки компрессора задняя стена покрывается каплями воды, которая стекает по канавкам на очистителя 4 (рисунок Б.1) в отверстие на отформованном сливе на задней стенке XK и через втулку водоотвода 1 (рисунок Б.3) - в сосуд талой воды 2, расположенный на корпусе компрессора 3, где она испаряется за счет тепла компрессора и окружающей среды. Такое периодическое оттаивание снегового покрова в XK является обязательным и служит доказательством нормального функционирования холодильного прибора.

Примечание - Очиститель 4 (рисунок Б.1) должен **постоянно** находиться в отверстии для отвода талой воды из XK и предупреждать засорение системы водоотвода. Но если засорение произошло и проворачивание очистителя в отверстии его не устраниет, необходимо провести промывание системы (рисунок Б.3). Медленно налейте 200 г теплой воды в отверстие втулки водоотвода 1 (можно использовать медицинскую грушу), затем воду из сосуда талой воды 2 уда-

лите с помощью губки или мягкой салфетки. Повторите эту операцию несколько раз, пока вода в сосуде не станет чистой.

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

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

Запрещается использовать для удаления снегового покрова острые металлические предметы!

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

Оттаивание производите в следующем порядке:

- отключите холодильный прибор от электросети;
- удалите из МК продукты, заверните их в несколько слоев бумаги и положите в прохладное место, т.к. повышение температуры замороженных продуктов может сократить срок хранения;
- оставьте дверь МК открытой.

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

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

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

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

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

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

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

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Холодильные приборы обеспечиваются гарантийным и техническим обслуживанием.

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

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

Producător	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul păsării
Unt, margarină, cașcaval	Ambalajul producătorului sau peliculă	1 săptămână	Pe orice raft-barieră sau pe raftul de sus
Mezeluri	Peliculă	2-4 zile	Pe orice raft
Ouă	Fără ambalaj	până la 1 lună	În pana de pe raftul-barieră
Prăjitură, torturi cu cremă	Vas cu capac	2-4 zile	Pe orice raft
Ciuperci proaspete	Peliculă	2-5 zile	În vasul pentru legume
Legume, fructe	Fără ambalaj sau peliculă	până la 10 zile	În vasul pentru legume

6.6 Congelarea și păstrarea produselor în camera de congelare

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

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

6.6.3 Pentru pregătirea gheții combustibile umpleți cu apă formă pentru gheată 1 (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.

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

Termenii recomandați de păstrare a produselor în CC congelate în condiții casnice:

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

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

7 ÎNTRĂINAREA APARATULUI FRIGORIFIC

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

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

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

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

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

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

Să realizați dezghețarea în următoarea ordine:

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

6 ORDINEA FUNCTIONĂRII

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

Pe peretele lateral interior al CF se află plafonul de iluminare 13 (figura B.1) cu mânerul traductorului-releu de temperatură și bec electric. Becul se aprinde automat la deschiderea ușii CF și se stinge la închiderea acesteia.

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

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

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

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

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

- răciți 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 vesel bine închisă);
- uleiurile vegetale și grăsimile nu trebuie să nimerească pe piesele din masă plastică ale aparatului frigorific și pe etanșorul ușii (deoarece aceste piese pot deveni poroase);
- în scopul evitării înghețării produselor, nu le rezemați strâns de peretele posterior al CF;
- se interzice plasarea în aparatul frigorific a alcaliilor, acizilor, preparatelor medicinale și ambalaj ermetic, substanțe inflamabile și explozibile;
- nu se permite păstrarea produselor lichide în ambalaj de sticlă în CC.

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

6.5 Păstrarea produselor în camera frigorifică

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

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

Produse	Ambalaj	Termen de păstrare	Locul plasării
Carne crudă, pește	Peliculă, pachete, vase	1-2 zile	Pe raftul de jos
Tocătură de carne crudă	Vas cu capac	1 zi	Pe raftul de jos
Găină, găscă, rată proaspătă sau pregătită	Peliculă sau vas cu capac	3-5 zile	Pe raftul de jos
Lapte, chefir, iaurturi, băuturi	Ambalajul producătorului	vezi pe ambalaj	Pe unul din rafturile-bariere
Produse după prelucrare culinară	Vas cu capac	3-4 zile	Pe orice raft

ТАБЛИЦА 4 - ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

KEYFİYYƏTLİ, TƏHLÜKƏSİZ, ETİBARLI !



EAC

UCP
10216

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

DRT 50 XXX tip I D 420/418/100 N/ST 4,5 A+ TY Y 29.7-13533086-016:2006 soyuducu-dondurucu qurğular Ukraynada qəbul edilmiş texniki rəqlamentlərə uyğunluq haqqında deklarasiyalara ve OC «Ükçərtprox» (Ukrayna) sertifikasiya və Gömrük Birliyi uyğunluq sertifikatlarına malikdir.

“Nord” ASC istehsalı olan soyuducu qurğular Ukrayna Nazirlər Kabinetinin sərəncamı ilə təsdiq edilmiş, elektrik və elektron avadanlıqla bəzi təhlükəli maddələrin istifadəsinin məhdudlaşdırılmasının Texniki rəqlamentinin tələblərinə və Avropa Parlamenti Direktivinin və Avropa Zirvəsi Şurasının 2002 / 95 / EC tələblərinə müvafiqdir. Onlara əsasən, qırışusun, civa, altı valentli xrom, polibrombifenil və polibrombidifenil eflərlərinin maksimal qatılıqları 0,1 %-dən, kadmiumun - 0,01 %-dən yüksək olmur.

Istehsalçı - müəssisənin keyfiyyət menecmenti sistemi ISO 9001:2008 beynəlxalq standartın tələblərinə uyğundur və TIC (TÜV International Certification, Almaniya), UkrSEPRO (Ukrayna) sistemlərində sertifikasilaşmışdır.

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

1 ÜMUMİ GÖSTƏRİŞLƏR

1.1 DRT 50 meşət elektrik soyuducu - dondurucu kameraların dondurulma və dondurulmuş məhsulların saxlanması, dondurucu kamerada (DK) qida buzunun hazırlanması, soyutma və soyulmuş məhsulların soyuducu kameralarda (SK) saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Soyuducu cihazlarda R 600a soyuducu agenti istifade olunur.

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

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

2 TEXNİKİ MƏLUMATLAR

CƏDVƏL 1 - TEXNİKİ MƏLUMATLAR

GÖSTƏRİCİLƏR

Soyuducunun ümumi həcmi (brutto), dm ³	420
DK ümumi həcmi (brutto), dm ³	100
DK-nın faydalı həcmi, dm ³	100
SK-nın faydalı həcmi, dm ³	318
DK-da temperatur, °C, ən çox	-18
SK-da temperatur, °C, ən az / ən çox	0 / 8
Havanın 25 °C temperaturu zaman elektrik enerjisinin gündəlik sərfi, kWt / saat	0,873
Energetik effektivlik sinfi	A+
Dondurma gücü, kq / sut	4,5
Məhsulların saxlanması üçün ümumi sahə, m ²	1,977

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

- nu instalăți în aparat frigorific becul electric de iluminare cu capacitatea mai mare de 15W.

4.8 **Atentie!** La exprirarea termenului de exploatare a instalăției frigorifice (vezi carnetul de deservire, obligațiile de garantie) este necesar de a apela la un specialist al serviciului de deservire care trebuie să dea concluzia referitor la posibilitatea explotației în continuare a instalăției și, numai de către, să înlocuască toate elementele cablajului acesteia. În caz contrar, ați putea fi expuși riscului atât Dvs. cât și cel din jur.

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

Atentie! Nu acoperiți spațiul de ventilarie din urma aparatului frigorific.

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

Atentie! Nu deteriorați conturul de refrigerare.

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

Atentie! Ladezemetizarea sistemului frigorific aerisiti bine încăperea și nu folosiți focul deschis.

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

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

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

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

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

5 PROCEDURA DE INSTALARE ȘI PREGĂTIREA DE LUCRU

5.1 Îndepărtați ambalajul de pe aparatul frigorific și piesele de completare. Elimina greutatea proprie de transport în jos cu CF usă accent prin eliminarea patru surburui. Inclinarea aparatul de refrigerare spate, setați suportul frontal 14 (figura B.1), aşa cum se arată în figura B.2.

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

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

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

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

5.5 Pentru a amplasa instalăția, ea trebuie să fie aliniată orizontal. Acest lucru, precum și siguranța amplasării instalăției 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 tinut la temperatură de cameră nu mai puțin de 8 ore.**

5.8 Pentru a folosi mai ratională a spațiului camerei frigorifice și panoului intern al ușii, este prevăzută permisarea rafturilor 3 și rafturilor-barierelor 8 după înălțime (figură B.1).

5.9 La aparatul Dvs. ușile se deschid din partea dreaptă. În scopul asigurării unei amplasări mai conformabile în interiorul bucătăriei, în construcție este prevăzută posibilitatea remontării ușilor pentru deschiderea lor din partea stângă (aplică capac CC, cilindru balama medie CC (tabelul 2)). În caz de necesitate aceasta poate fi executată de mecanicul din atelierul de reparație a aparatelor frigorifice (se realizează din contul consumatorului).

PARAMETRI

Cantitatea gheții produse, kg/oră	0,12
Timpul de creștere a temperaturii în CC pînă la minus 9°C la întreruperea energiei electrice în rețea, h	8
Dimensiuni de gabarit, mm, nu mai mult: înălțime lățime / adâncime	1826 700 / 665
Dimensiuni de spațiu (figură B.4), mm: înălțime lățime / adâncime	1830 763 / 1316
Greutatea (netă), kg, nu mai mult	70,0
Conținut de argint, g	conform anexei A

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

3 SETUL LIVRĂRII

3.1 Înainte de citirea ulterioară a instrucțiunii veți figura (anexa B) plasate după partea textuală.
3.2 În setul livrării se include aparatul frigorific cu un set de piese de completare în conformitate cu tabelul 2 și figura B.1 manual de exploatare, carte de service.

TABELUL 2 - PIESE DE COMPLETARE

Fig.	p.	Piese de completare	Fig.	p.	Piese de completare
B.1	1	Formă pentru gheată	B.1	9	Pană
B.1	2	Raft CC	B.1	10	Mîner CR
B.1	3	Raft	B.1	11	Mîner CC
B.1	4	Curățător	B.1	12	Șurub
B.1	5	Raft	B.1	14	Suporturi frontale
B.1	6	Vas pentru legume și fructe	—	—	Capac CC
B.1	7	Raft-barieră	—	—	Cilindru balama medie CC
B.1	8	Raft-barieră	2		

4 CERINTE DE SECURITATE

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GÖSTƏRICILƏR

İstehsal olunan buzun miqdari, kq / s	0,12
Səbəkədə elektrik enerjisinin söndürülməsi zaman DK-da temperaturun mənfi 9°C-dək artdı müddəti, saat	8
Qabarit ölçülər, mm, ən çox : hündürlüyü eni / dərinliyi	1826 700 / 665
Qabarit space (şəkil B. 4), mm : hündürlüyü eni / dərinliyi	1830 763 / 1316
Komplektasiya zamanı çeki (netto), kq, ən çox	70,0
Gümüşün miqdari, q	A əlavəsi üzrə

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

3 TƏDARÜK KOMPLEKTİ

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

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

CƏDVƏL 2 - KOMPLEKTƏ EDICI MƏMULATLAR

Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar	Şək.	Poz.	Komplektə edici məmulatlar
B.1	1	Buz üçün forma	1	B.1	9
B.1	2	DK rəfləri	1	B.1	10
B.1	3	Rəf	3	B.1	11
B.1	4	Təmizləyici	1	B.1	12
B.1	5	Rəf	1	B.1	14
B.1	6	Meyvə və tərəvəz üçün qab	2	—	DK cap
B.1	7	Rəf - manəə	1	—	DK silindr orta ilmə
B.1	8	Rəf - manəə	2		

4 TƏHLÜKƏSİZLİK TƏLƏBLƏRİ

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

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

4.3. Soyuducu cihazın qoşulmasından əvvəl 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 verməyin**. Şənurun zədələnməsi zaman onu istehsalçıdan və ya servis xidmətindən alınmış xüsusi şənur ilə evəz etmək lazımdır.

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

Elektrik avadanlığının izolyasiyasının pozulma əlamətləri yarandıqda (metal hissələrə toxunan zaman sancma) **dərhəl soyuducu qurğunu** elektrik şəbəkədən ayırin və nasazlığı aradan qaldırmaq üçün xidmət edən təşkilatın mexanikini çağırın.

4.5. Soyuducu cihazın üzərinə plastmasın yana biləcəyi elektrik qızdırıcı qurğularını **qoymayın**. Soyuducu cihazın arxasında yerləşən cərəyan daşıyıcı hissələrinin üzərinə suyun düşməsinə **yol verməyin**.

4.6. İldə bir dəfədən az olmamaqla, əvvəlcədən şənur çəngəlini elektrik açarından çıxarıraq, soyuducu cihazın arxasında yerləşən konstruksiya elementlərini quru yumşaq şotka və ya tozsoran vasitəsilə tozdan temizləmək lazımdır.

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

- soyuducu cihazı cərəyan yüklənmələrindən nasaz müdafiəsi olan elektrik şəbəkəsinə qoşmayı ;

- qoşulmaq üçün birləşdiricilərdən, əlavə elektrik açarlardan və uzadıcı şnurlardan istifadə etməyin;
 - müvafiq icazesi (lisenziyası) olmayan şəxslər vasitəsilə elektrik şəbəkəsi elementlərini dəyişdirməyin;

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

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

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

Diqqət! Soyuducu cihazın arxasında ventilyasiya aralığını doldurmayın.

Diqqət! Donun açılması prosesini sürətləndirmek üçün istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş qurğulardan başqa mexaniki qurğulardan və ya digər cihazlardan istifadə etməyin.

Diqqət! Soyutma konturunu zədələmeyin.

Diqqət! Məhsulların saxlanması üçün şöbelərin içində elektrik cihazlardan istifadə etməyin, eger onlar istehsalçı tərəfindən tövsiyə olunmuş tiplərdən fərqlənilərsə.

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

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

Uşaqların cihazla oynamalarına yol verməmək üçün onlara nəzarət etmek lazımdır.

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

- onun altında döşəmənin yuyulması, onun digər yerə keçirilməsi ;
- onun içəridən və bayırdañ təmizlənməsi, DK-nin buzunun əridilməsi
- elektrik şəbəkəsi gərginliyinin söndürüləməsi ;
- nasazlıqların aradan qaldırılması, işıqlandırma lampasının dəyişdirilməsi ;
- Sizin uzun müddət başqa yere getmeyinizi.

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

5 QURAŞDIRMA QAYDASI VƏ İŞƏ HAZIRLIQ

5.1. Soyuducu cihazdan və komplektə edici məmulatlardan qabaşdırımanı çıxarın. Dörd boltlar aradan qaldırılmışdır diqqət qapı SK ilə neqliyyat qabaşdırılması aşağı çıxarın.

5.2. Cihazı ilq su ilə yuyun : bayır hissəsinə - yuyucu sabun vasitəsilə, daxili hissələri - qida sodası məhlilü ilə. Yumşaq parça ilə qurulayın və yaxşı havalandırın.

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

5.3. **Diqqət!** Cihazın qabağa çıxan hissələrindən divara qədər məsafəsi ən azı 20 mm olmalıdır.

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

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

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

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

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

5.9. Sizin cihaz sağ tərəfə açılır. Mətbəx interyerində onu daha rahat yerləşdirilməsini təmin etmək məqsədilə konstruksiyada sol tərəfli açılma üçün qapıların yer dəyişmə imkanı nəzərdə tutulmuşdu (tətbiq DK cap, DK silindr orta ilmə (Cədvəl 2)). Zəruri hallarda bunu soyuducu cihazlann təmiri üzrə emalatxananın mexaniki yerinə yetirə bilər (istehlakçının hesabına aparılır).

CALITATIV, SIGUR, EFICIENT!



VĂ FELICITĂM CU PROCURAREA FRIGIDERULUI-CONGELATOR!

Frigiderele-congelatoare DRT 50 XXX tip I D 420/418/100 N/ST 4,5 A+ TU Y 29.7-13533086-016:2006 posedă declaratii privind conformitatea cu regulamentele tehnice adoptate în Ucraina, certificate de conformitate în OC «Уксерптром» (Ucraina) și certificate de conformitate a Uniunii Vamale.

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

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

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

1 INSTRUCȚIUNI GENERALE

1.1 Frigiderele-congelatoare electrice de uz casnic **DRT 50** sunt destinate pentru congelarea și păstrarea produselor congelate, pregătirea gătită comestibile în camera de congelare (CC), pentru refrigerarea și păstrarea produselor refrigerate în camera frigorifică (CF).

In instalatiile 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 instalatiei frigorifice. Plăcuța este amplasată în partea de jos a peretelui lateral interior al CF al instalatiei. 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

Volum total (brut) frigider, dm ³	420
Volum total (brut) CC, dm ³	100
Volum util CC, dm ³	100
Volum util CF, dm ³	318
Temperatura în CC, °C, nu mai mult	-18
Temperatura în CF, °C, nu mai puțin / nu mai mult	0 / 8
Consum zilnic de energie la temperatura aerului ambiant 25 °C, kW/oră	0,873
Clasa eficienței energetice	A+
Capacitatea de congelare, kg/zi	4,5
Suprafața sumară pentru păstrarea produselor, m ²	1,977

10 БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

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

4-KESTE — БОЛУЫ МҮМКІН АҚАУЛАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ АМАЛДАРЫ

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

6 İŞ QAYDASI

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

SK-nın yan daxili divarında temperatur sensor - relesi qulpu və elektrik lampası olan 13 işçılardırma plafonu (şəkil B. 1) yerləşir. SK-nın qapılarının açılması zaman lampa avtomatik olaraq yanır və qapı bağlandıqda - sönür.

6.2. Soyuducu cihazın səbəkəyə qoşulması qidalanma şnuru çengeli ilə aparılır (sensor - relein qulpu bu zaman "sönmüşdür" vəziyyətində olmalıdır), qoşulma - sensor - rele qulpunun saat istiqaməti üzre çevirilmesi ilə, bu zaman yüngül şıqqılıt hiss edilə bilər. Cihazın işe salma və söndürülməsi anında bir qədər səs, tiqqılıt mümkündür.

Diqqət! Soyuducu cihazın elektrik səbəkəsinə təkrar qoşulmasını onu söndürdükdən sonra ən azı 3 - 4 dəqiqə keçidkə 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. Soyuducuda temperaturun nizamlanması sensor - rele qulpu vasitəsilə həyata keçirilir. Temperaturun azalması qulpu saat istiqaməti üzre kənar sol vəziyyətdən kənar sağ vəziyyətinədək çevirilmesi ilə quraşdırılır. Bundan sonra kameralarda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır. Kameraların içinde temperatur həmçinin ətraf mühitin temperaturundan, qapıların açılıb - bağlanılma tezliyindən və saxlanılan ərzaqların miqdardan asılıdır.

Qeyd - Soyuducu cihazın ön hissəsində DK perimetri üzrə suyun metal səthlərə çökmesinin qarşısını almaq üçün xidmet edən istirmə sistemi mövcuddur. Soyuducu cihazın iş prosesində ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq bu seth qızır, bu da narahatlıq üçün səbəb deyil. Ətraf mühitin temperaturunun xeyli artması zaman (1.2-ci bənddə qeyd olunmuş temperaturdan yuxarı) soyuducu cihazın quraşdırılma şərtlərinin yerine yetirilməsinə diqqətlə yanaşın (bənd 5.4) və soyuma üçün arxa divara havanın sərbəst keçməsinə tömən edin.

Diqqət! Soyuducu cihazın hermetik soyutma sisteminde dövr edən maye və qazlar həm kompressorun işi zaman, həm də söndürdükdən sonra bəzi səsler çıxara bilərlər. Həmçinin temperatur deformasiyaları təsirindən materialların yüngül çirtildəmələr, temperatur sensor - relesinin işe düşmə şıqqılıtları eşidile bilər. Narahat olmayın, bu tamamilə normaldır.

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

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

- qaynar məhsulları yerləşdirməzdən əvvəl otaq temperaturuna qədər soyudun ;
- bir məhsuldan digər məhsula qoxunun keçməsinin və məhsulun qurumasının qarşısını almaq üçün onları qablaşdırılmışa saxlayın (mayeleri - ağız kip bağlanan qablarda);
- bitki yağıları və piyler soyuducu cihazın plastmas detallarına və qapının sıxlasdırıcısinin üzərinə düşməməlidir (cünki bu detallar məsaməli ola bilər);
- məhsulların donmasına yol verməmək üçün onları SD-nin arxa divarına yapışdırmayıñ ;
- soyuducu cihaza germetik qablaşdırılması olmayan qəlevlər, turşular, dərman preparatlarını, duru yanacaq və partlama təhlükəsi olan mayeleri qoymaq qadağan olunur ;
- DK-da maye məhsullarını şüse qabda saxlamaq olmaz.

Saxlanılan məhsulların yerləşdirilməsi üçün kameralanın seçimini nəzərdə tutulan saxlama müddətindən asılı olaraq həyata keçirmək lazımdır.

6.5. Məhsulların soyuducu kamerasda saxlanılması

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

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

Məhsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Çiy et, balıq	Plyonka, paketlər, qablar	1 - 2 gün	Aşağı rəfdə
Çiy et qiyməsi	Qapağı olan qab	1 gün	Aşağı rəfdə
Təzə və ya bişmiş toyuq, qaz, ördək	Plyonka və ya qapağı olan qab	3 - 5 gün	Aşağı rəfdə
Süd, kefir, yoqurt, içkilər	Zavod qablaşdırması	Qablaşdırılmaya bax	Baryer - reflərin birində
Kulinar emaldan sonra məhsullar	Qapağı olan qab	3 - 4 gün	İstənilən rəfdə

Mehsullar	Qablaşdırma	Saxlama müddəti	Yerləşmə yeri
Kərə yağı, marqarin, pendirlər	Zavod qablaşdırması və ya plynka	həftə	Istənilən baryer - rəflərin birində və ya yuxarı rəfədə
Kolbasa memulatları	Plynka	2 - 4 gün	Istənilən rəfədə
Yumurta	Qablaşdırmasız	1 aya qədər	Baryer - rəflərdə içlikdə
Pirojnalar, kreml tortlar	Qapağı olan qab	2 - 4 gün	Istənilən rəfədə
Təzə gəbələk	Plynka	2 - 5 gün	Tərəvəzlər üçün qabda
Meyvə və tərəvəz	Qablaşdırmasız və ya plynka	10 gün qədər	Tərəvəzlər üçün qabda

6.6. Məhsulların dondurucu kamerasada dondurulması və soyudulması

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

6.6.2. Havanın müsbət 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 getirib çıxarı.

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

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

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

- yağı və düzlu məhsullar üçün - Üç aya qədər ;

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

- ətsiz, yağısız məhsullar üçün - bir ilə qədər.

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

7 SOYUDUCU CİHAZA QULLUQ

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

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

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

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

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

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

Əridilməni aşağıdakı qaydada icra edin :

- soyuducu cihazı elektrik şəbəkədən söndürün ;

- DK-dan ərzaqları götürün, onları bir neçə qat kağıza bükün və sərin yerə qoyn ;

- DK-nin qapısını açıq saxlayın.

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

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

7 TOÑAZÝTQÝSH JABDÝYÝT KUTU

7.1. Cizdindən toñazýtqýsh jabdýyýtynda TK artıq қабырғасынан қarlı jabynda avtomatik türde kətirətin automatty қyzmet қarastyrlylgan. Bu kompressor toqtafan сайын artıq қабыrғanıq tamşylarman jabylatyndygy bilidir, atalgan tamşylar tazartqyshata erneulep arqylary 4 (B.1-suret) TK artıq қабыrғасыndagы қalypqtantagan aqyzgyşqa baryp kүйiladys jene su aqyzatyn telkek 1 (B.3-suret) arqylary eri gen sudy 2 ыdsyyna kүyiladys, ыdsy kompressor 3 қanqasynan ornalasqan, sol jerdor ol kom-pressor men korshafan orta jylyuynyq eserinen bulanyp ketedi. TK қarlı jabyнын arasynda osylay erip oturyu mündett bolyp tabyladys jene toñazýtqýsh jabdýyýt қalypqatys jymys isticteindigini bilidir.

Eskerpyt- Tazartqysh 4 (B.1-suret) TK eri gen sudy aqyzatyn sañylauda boluys kerék jene su aqyzatyn juyenin bïtelip kalmausy қamtamasys etuge tiis. Eger bïtelip қalma oryn algan bolسا jene tazartqyshta sañylaufa қaray bûru bïtelud kêtirmese, onda juyen juyi kerek (B.3-suret). Bajypen 200 g joly sudy su aqyzatyn tölkekten sañylauyan 1 kүlynyz (medicinalnyq grushany pайдалану болады), codan kejin eri gen sudy 2 ыdsy 1sirgish ысқышты nemese jumcasai mailyktyq komegitim alypl taastaq. Bul amaldy ыdsystafta su tazargansha birneshre ret kaitalaqy.

Cu aqyzatyn juyenin bïtelipne jol bermesi үshin bûl amaldy jylyna 1 - 2 ret oryndafer abzal.

7.2 Eger қalynqydy 5 mm artıq bolatyn қattty қarlı jaby paida bolsa (køzege kørinedi) toñazýtqýshta eritu үshin sündirip taastaq.

Қarlı jabyin қabatyn alypl taasta үshin etkir metall zattdary pайдалануфа тыйым салыngan!

MK eritilouin toñazýtqýshtafy önimder az bolfan uaqytka sækkestenej jene ony toñazýtqýsh jabdýyýt jalpli türde jinaua ereketteperim bайланыстырыныz.

Etity keleni tærtipte juzete asady:

- toñazýtqýsh jabdýyýt elektr jeliçineñ sündirip;

- MK önimderdi alypl taastaq, olardy bïrneshre қabat қafragfa oraçyj jene salqyn jeruge қoyyqy;

- MK esirigin aşıq қaldyrynyz.

Erity aqylatgannan kejin MK sudy 1sirgish ысқышты nemese jumcasak sulgitini komegitim jokylynyz, toñazýtqýsh jabdýyýt tazarty amaldaryn 5.2-tarmakça сай oryndanys.

MK saktandryu makşatyn da keminde bes-alty aida bir ret eritip oturyu қaket, MK keminde aynyna bir ret juyu kerek.

7.3 Toñazýtqýsh үzak uaqytka sündiripetin bolsa aldymen eritu kerek, tazartu қaket jene kameralarda jaǵyymisz isitip paida bolmau үshin jabdýyýt esikterin azdap aşıq kүde қaldyryu kerek.

8 SAÇTAU JENE TASÝMALDAU EREJELERI

8.1 Toñazýtqýsh jabdýyýt қaptalqan kүyinde, tabигi jeldetiletin, jabyq jaylarporda, қatysty ыlgandalyk 70 % artıq bolmatyñ jerde saçtaq.

8.2 Jabdýyýt қaptamasynda, keliiktik kez-kelgen turimeñ, tık қalpynnda tasymaldaqy. Soqkydan saçtau үshin jene kөlik išinide shayqalmass үshin jabdýyýt mykijat bekiteñiç.

8.3 Arty-tüsüru jumyistary barysynda toñazýtqýshtyq soqkyga shaldyguyna jol bermeniz.

9 TEKHNIKALIÝ ҚÝZMET KØRSETY

9.1 Toñazýtqýsh jabdýyýt kapitolidin jene tekhnikalik қyzmettermen қamtamasys etilgen.

9.2 Osy үsinylyklı otýrgan қoldanu boyynsha нұсқаулыкты 10-beliiminde мазмұndalqan үsinylystarfa сай aňyktalqan aqaular men kemshiplitterdi joyu mүmkіn bolmag'an jaǵdaiyda bўlymdy satqan sauda orynna nemese toñazýtqýsh jabdýyýtardy jendeytien shoberhanaga jughu kerek.

9.3 "Kepildik boýynsha jendeyt (kyzmet kørsetu) arqylary tauparlardyn nemese қyzmettien kepildik berilgen auystrylypun alqan satip alushylyardy eselke alu Tærtibine jene Ukraynansy salyk kodexini 140-babyna сай tütynushi servistik kítapshanyq kepildik talondayrinda kørsetipgen ezi turalri akparattty mündett türde beruge tiis (3 jene 4-kepildik ulgileri).

9.4 **Nazar aударыныз!** Kepildik boýynsha jendeyt jene tekhnikalik қyzmet kørsetu boýynsha bir mezgilde jumyistarp atkarlylatin bolasa tek bir talon alynady.

9.5 **Nazar aударыныз!** Jalqan shaqyrtudy tütynuushy etejdi.

Eger mehanikti shaqyrdyn sebebti tütynuushyنىң jabdýyýt pайдалану нұсқаулaryn oryndamaudyn, ornatu talaplataryny bўlypluyny nemese sækcessiz pайдалanudyndan saldarynan bolsa (1.2-tarmakty қaraçanq), shaqyrtu jene jumyistardy oryndau aksyson serivistik қyzmet preyskuranthynda karastyrlylgan mœlsherde tøleue boýynsha jaúapkerşilik tütynuushyga жукtelepedi.

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

Әнімдер	Қаптамасы	Сақтау мерзімі	Орналастыратын жері
Шики ет, балық	Үлбір, қалтақаптар, ыдыстар	1-2 күн	Төменгі сөреде
Шики ет жентегі	Қақпағы бар ыдыс	1 күн	Төменгі сөреде
Үржана немесе пісрілген тауық, үйрек, қаз	Үлбір немесе қақпағы бар ыдыс	3-5 күн	Төменгі сөреде
Сұт, айран, йогурттар, сусындар	Зауыттық қаптама	Қаптаманы караңыз	Аспа сәрелердің бірінде
Аспаздық өндеуден кейінгі әнімдер	Қақпағы бар ыдыс	3-4 күн	Кез-келген сөреде
Сары май, маргарин, ірімшіктер	Зауыттық қаптама немесе үлбір	Апта	Кез-келген аспа сөреде немесе үстінгі сөреде
Шұжық өнімдері	Үлбір	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Жұмыртқа	Қаптамасызы	1 айға дейін	Аспа сөредегі салынды орында
Пирожнылар, жақламайы бар торттар	Қақпағы бар ыдыс	2-4 күн	Кез-келген сөреде
Үржана саңырауқұлақтар	Үлбір	2-5 күн	Көкөністерге арналған ыдыста
Көкөністер, жемістер	Қаптамасызы немесе үлбір	10 күнге дейін	Көкөністерге арналған ыдыста

6.6 Өнімдерді муздатқыш камерада катыру және сактау

6.6.1 МК қатырылған өнімдерді қатқан күйіндегі ұстауда және ұзақ уақыт бойы сақтауға арналған, сонымен қатар тағамдық муз қатыруға арналған.

6.6.2 Қоршаған орта ауасының температурасы плюс 25°C болғанда 24 сағат бойына мұздатылатын өнімдердің максималды мөлшері (мұздату құттылыбы) 1-кестеде көрсетілген. Көрсетілген нормадан асу мұздату уақытының үзаруына және мұздатылған өнімдердің сапасының нашарлауына екеліп соғады.

6.6.3 Тағамдық мұз дайындау үшін мұзға арналған қалыпты 1 (Б.1-сурет) сұға толтырыңыз да, МК салыныз.

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

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

- майлы және тұзды өнімдер үшін – ұш айға дейін;
- аспаздық өндөрдегі көзделуден кейінгі өнімдер мен курамында аздаған май болатын өнімдер үшін – жар-

- оразалық өнімдер үшін – бір жылға дейін.

Электр қуатын техникалық мәліметтерде кестесінде көрсетілгеннен артық уақытқа ажыратқанда, катырылған азық-тудықті тез пайдалану керек немесе жылдытып, сұыған соң, кайта катыру керек.

ҚАТЫРЫЛЫП АСЫЛЫУДАН КЕРКЕСІНІҢ СОМАЛЫҚТАРДА НАСАЛДАЛАНУ КЕРКЕСІНІҢ БІРІНШІ ЖАВЛЫЛЫГЫН, СУЫГАН СОЛІ, ҚАЛГА ҚАТЫРУ КЕРКЕСІНІҢ

7.3. Soyuducunu uzun müddət söndürülmesi zaman əridilməni, təmizlənməni yerinə yetirmək və cihazın qapılarını bir qədər açıq saxlamaq lazımdır ki, kameralarda xəşəqelməz qoxu yaranmasın.

8 SAXLANMA VƏ NƏQL ETMƏ QAYDALAR

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 istenilen örtülü nəqliyyat növü ilə daşıyın. Cihazı möhkəm bərkidin ki, mümkün zərbələri və onun nəqliyyat vasitəsinin daxilində yerdəyişməsini istisna etmək olmasın.

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

9 TEKNİKİ XİDMƏT

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

92. İstismar üzre hamin telimət kitabçasının 10-cu bölümündə izah olunmuş tövsiyelerə müvafiq olaraq aradan qaldırılması mümkün olmayan nasazlıqların yaranması halında məməluti satan ticarət məüssisəsinə və ya soyuducu cihazlarının təmiri üzrə emalatxanaya müraciət etmək lazımdır.

9.3. "Zəmanət təmiri (xidməti) üzrə məlların və ya xidmətlərin zəmanət əvəz olunmasını eldə etmiş alıcıların qeydə alınma qaydasi"-nın tətbiqləri və Ukrayna Vergi Məcəlləsinin 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. Dikkat ! Zəmənət tamiri və texniki xidmət üzrə işlərin eyni zamanda yerinə yetirilməsi zaman yalnız bir talon götürülür.

9.5. DİQQƏT ! Yalançı çağrıış istehlakçı tərəfindən ödənilir

Öğe mexanikin çağrıılma sebebi istehlakçı terefinden istismar üzre təlimat kitabçasının yerine yetirilməməsi, quraşdırma şərtlərinin pozulması və ya uyğun olmayan istismar şərtləridərə (bax bənd 1.2), çağırış və yerie yaradılmış is xidmət servisiinin preyskuratorntaşa esasən ödənilməlidir.

10 MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METODLAR

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

Dikkat ! Nasazlılıkların aradan kaldırılması üzre işlerin aparılmasından önce soyuducu cihazı elektrik şebekesinden söndürün !

CƏDVƏL 4 - MÜMKÜN NASAZLIQLAR VƏ ONLARIN ARADAN QALDIRILMA METDOLARI

Nasazlıq, onun zahiri təzahürü, əlavə əlamətlər	Ehtimal olunan səbəb	Aradan qaldırma metodu
Elektrik şəbəkəsinə qoşulmuş soyuducu işləmir, işıqlandırma lampası yanır	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olmaması Çəngelin rozetka ilə kontaktı yoxdur	Elektrik şəbəkəsində gərginliyin olub - olmamasını yoxlayın. Çəngelin rozetka ilə kontaktını təmin edin
Soyuducunun açıq qapısı zaman işləyen soyuducu aqreqatı şərtilə işıqlandırma lampası yanır	İşıqlandırma lampası yanıb xarab olmuşdur	Lampanı örtən plafonu çıxarın, vint aradan qaldırılması və işıqlandırma lampasını deyişdirin
Yüksək küy	Soyuducu düzgün quraşdırılmışdır. Soyuducu aqreqatın boru kəmərləri soyuducunun korpusu və ya öz aralarında temas edir	Soyuducunu bu təlimat kitabçasının tələbləri ilə müvafiq quraşdırın (bax bənd 5.5). Zərər vermədən boru xəttlərinin bir – birine və ya korpusa toxunmasının qarşısını almaq
Qapının açılması zaman qopma üçün səciyyəvi olan çırpmaların olması, qapının çətin açılması	Sixlaşdırıcının taxma tərəfindən bitişik səthinə six yapışması	Qapının sixlaşdırıcısını və qapının bitişidən şəkif səthini iliq sabunlu su ilə yuyun, quru parça ilə yaxşı qurulayın
Soyuducu kameranın aşağı hissəsində suyun olması	Su axarının çırklənməsi	Su axarını iliq su ilə yuyun (bax 7.1)

4.5 Орнатылатын тегістікке (тоңазытқыш жабдықтың үстіне) пластмассаның жаңып кетуі мүмкін электрлік қыздырығыш құралдарды **қоймаңыз**.

Тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан тоқ еткізетін жерлерге судың тиуіне **жол берменіз**.

4.6 Кемінде жылына бір рет жұмсақ шүберектін, жұмсақ қылшақтың немесе шаңсорғыштың көмегімен тоңазытқыш жабдықтың артында орналасқан құралындарды тазартыңыз, алдымен жабдықты электр көзінен ажыратыңыз.

4.7 Назар аударыңыз! Ерт қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында:

- тоңазытқыш жабдықты тоқ ауытқуларынан қорғаушысы жоқ, дұрыс жұмыс істемейтін электр көзінен қоспаңыз;
- тоңазытқыш жабдықты қосу үшін еткізгіштерді, қосымша розеткаларды және үзартқыштарды пайдаланбайыз;
- тиисті рұқсаты (лицензиясы) жоқ тұлғалардың көмегімен электрлік еткізгіш сымдардың айырбасталуын орындаңыз;
- тоңазытқыш жабдыққа қуаттылығы 15 Вт артық болатын жарықтандыруши электрлік шамын орнатыңыз.

4.8 Тоңазытқыштың жарамдылық мерзімі(сервистік кітапша, кепілдік міндеттемелерді қаралызы) біткен соң, тоңазытқышты әрі қарай пайдалану мүмкіндігі туралы қорытынды жасайтын сервистік қызмет маманы шақыру қажет және электр сымдарының элементтерін міндетті түрде ауыстыру керек. Әйтпесе өзініз бен айналыңыздағы адамдарға қауіп төндіруініз мүмкін.

4.9 Тоңазытқышта R 600a тоңазытқыш агенті қолданылған – табиғи газ – қоршаған ортаға зиянды әсері жоқ, бірақ тез тұтандады, сондықтан қосымша сақтық шараларын орындау керек:

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жабдықтың артындағы желдеткіш саңылауларды жаппаңыз.

Назар аударыңыз! Еріту үрдісін тездету үшін механикалық жабдықтарды немесе басқа да қосалық құралдарды пайдаланбайыз, егер өндіруші ұсынбаған болса.

Назар аударыңыз! Салындулатын контурды зақымдаңыз.

Назар аударыңыз! Өнімдер сақтауға арналған белгітердің ішінде электрлік жабдықты пайдаланбайыз, егер олар өндіруші ұсынған типтерден өзгеше болса.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш жүйені герметиксіздендіру барысында ол тұрған жерді жақсылап желдетініз және ашық отты пайдаланбайыз.

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

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

4.11 Темендеңі жағдайларда тоңазытқыш жабдықты ашасын розеткадан суырып, сөндіріңіз:

- оның астындағы еденді жусаңыз, басқа жерге орнын ауыстырыңыз;
- сыртынан және ішінен тазартыны болсаңыз, MK ерітілетін болса;
- электр желісінің тоғы өшірілген болса;
- ақауларын жөндеу барысында, жарықтандыру шамын ауыстыру кезінде;
- ұзақ уақыт бойы үйде болмасыңыз.

4.12 Егер тоңазытқышында қолданбайтын болсаңыз, оны көдеге жарату қажет. Розеткадан ашаны суырып, шинурды кесіп тастаңыз. Хладагент пен май ақпас үшін тутіктердің бүлінуіне жол берменіз. Тоңазытқыш жүйесіндегі хладагенттеп арнайы маман жұмыс істейі керек. Тоңазытқышты көдеге жарату жөнінде толық ақпарат алу үшін жергілікті билікке, қалдықтарды тасу мен көдеге жарату қызметіне не тоңазытқыш сатып алынған дүкенге жолығу керек.

5 ОРНАТУ ТЕРТІБІ ЖӘНЕ ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

5.1 Тоңазытқыш жабдықтың және кешендеуши бөлшектерінің қамтамасын алып тастаңыз. Тасудың тара түбін бір мен ТК Хоның есігінің упором шеш-, төрт бүранды алыстат. Тоңазытқыш аспалты кейін еңкейт-, ықтарды алдынғы 14 (Б.1 суретті) тағайындастындар, бойынша Б.2 суреттінің.

5.2 Жабдықты жылы сүмен жуыныңыз: сыртқы белгін – сабынды жуғыш құралмен, ішкі белгін – ас содасының ерітіндісімен. Жұмсақ шүберекпен құргатып сүртің және мұқият желдетіңіз.

Тоңазытқыш жабдықты жуу үшін құрамында қышылдар мен ертікіштер бар бүдірлі пасталар мен жуғыш құралдарды пайдалануға жол берменіз.

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

5.4 Тоңазытқыш жабдықты орналастыратын жерді анықтаңыз. Оны жылу көздерінен ылғал көздеріне жақын жерлерге және тікелей күн сөүлесі түсетін жерлерге орналастырманыз.

5.5 Жабдықтың есіктерінің өздігінен жабылуы үшін оны кішкене артқа қарай шалқайтып

6 Өткізу

6.1 Өткізу

6.2 Өткізу

6.3 Өткізу

6.4 Өткізу

6.5 Өткізу

6.6 Өткізу

6.7 Өткізу

6.8 Өткізу

6.9 Өткізу

6.10 Өткізу

6.11 Өткізу

6.12 Өткізу

6.13 Өткізу

6.14 Өткізу

6.15 Өткізу

6.16 Өткізу

6.17 Өткізу

6.18 Өткізу

6.19 Өткізу

6.20 Өткізу

6.21 Өткізу

6.22 Өткізу

6.23 Өткізу

6.24 Өткізу

6.25 Өткізу

6.26 Өткізу

6.27 Өткізу

6.28 Өткізу

6.29 Өткізу

6.30 Өткізу

6.31 Өткізу

6.32 Өткізу

6.33 Өткізу

6.34 Өткізу

6.35 Өткізу

6.36 Өткізу

6.37 Өткізу

6.38 Өткізу

6.39 Өткізу

6.40 Өткізу

6.41 Өткізу

6.42 Өткізу

6.43 Өткізу

6.44 Өткізу

6.45 Өткізу

6.46 Өткізу

6.47 Өткізу

6.48 Өткізу

6.49 Өткізу

6.50 Өткізу

6.51 Өткізу

6.52 Өткізу

6.53 Өткізу

6.54 Өткізу

6.55 Өткізу

6.56 Өткізу

6.57 Өткізу

6.58 Өткізу

6.59 Өткізу

6.60 Өткізу

6.61 Өткізу

6.62 Өткізу

6.63 Өткізу

6.64 Өткізу

6.65 Өткізу

6.66 Өткізу

6.67 Өткізу

6.68 Өткізу

6.69 Өткізу

6.70 Өткізу

6.71 Өткізу

6.72 Өткізу

6.73 Өткізу

6.74 Өткізу

6.75 Өткізу

6.76 Өткізу

6.77 Өткізу

6.78 Өткізу

6.79 Өткізу

6.80 Өткізу

6.81 Өткізу

6.82 Өткізу

6.83 Өткізу

6.84 Өткізу

6.85 Өткізу

6.86 Өткізу

6.87 Өткізу

6.88 Өткізу

6.89 Өткізу

6.90 Өткізу

6.91 Өткізу

6.92 Өткізу

6.93 Өткізу

6.94 Өткізу

6.95 Өткізу

6.96 Өткізу

6.97 Өткізу

6.98 Өткізу

6.99 Өткізу

6.100 Өткізу

6.101 Өткізу

6.102 Өткізу

6.103 Өткізу

6.104 Өткізу

6.105 Өткізу

6.106 Өткізу

6.107 Өткізу

6.108 Өткізу

6.109 Өткізу

6.110 Өткізу

6.111 Өткізу

6.112 Өткізу

6.113 Өткізу

6.114 Өткізу

6.115 Өткізу

6.116 Өткізу

6.117 Өткізу

6.118 Өткізу

6.119 Өткізу

6.120 Өткізу

6.121 Өткізу

6.122 Өткізу

6.123 Өткізу

6.124 Өткізу

6.125 Өткізу

6.126 Өткізу

6.127 Өткізу

6.128 Өткізу

6.129 Өткізу

6.130 Өткізу

6.131 Өткізу

6.132 Өткізу

6.133 Өткізу

6.134 Өткізу

6.135 Өткізу

6.136 Өткізу

6.137 Өткізу

6.138 Өткізу

6.139 Өткізу

6.140 Өткізу

6.141 Өткізу

6.142 Өткізу

6.143 Өткізу

6.144 Өткізу

6.145 Өткізу

6.146 Өткізу

6.147 Өткізу

6.148 Өткізу

6.149 Өткізу

6.150 Өткізу

6.151 Өткізу

6.152 Өткізу

6.153 Өткізу

6.154 Өткізу

6.155 Өткізу

6.156 Өткізу

6.157 Өткізу

6.158 Өткізу

6.159 Өткізу

6.160 Өткізу

6.161 Өткізу

6.162 Өткізу

6.163 Өткізу

6.164 Өткізу

