

- RUS** Приложение
ХОЛОДИЛЬНИК ТОРГОВЫЙ
- UKR** Додаток
ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВІ
- KAZ** Қосымша
САУДАЛЫҚ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР
- AZE** Əlavə
TİCARƏT SOYUDUCULARI

- RON** Anexa
FRIGIDERE COMERCIALE
- UZB** Ilova
SAVDO SOVUTGICHLARI
- TGK** Замимаи
ЯҲДОНҲОИ САВДОӢ
- KYR** Тиркеме
СООДА-САТЫКТА КОЛДОНУЛУУЧУ МУЗДАТКЫЧТАР

ХТ-1003-XXX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения, хранения и демонстрации охлажденных пищевых продуктов и напитков.

1.2 Холодильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 32 °С, который соответствует климатическому классу 4 (SN, N).

1.3 Установить упоры задние в соответствии с рисунком 2: вставить прямоугольный выступ упора между прутками конденсатора и повернуть упор на 90°.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник без упоров задних.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

2.1.1 После подключения холодильника к электрической сети начинает работать встроенный вентилятор, который обеспечивает

циркуляцию воздуха в холодильнике.

2.1.2 Открыть дверь холодильника. При первом включении рекомендуется ручку регулировки температуры (далее — ручка) установить на деление «2» в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь.

2.2 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2.2.1 Для регулировки температуры в холодильнике используется ручка, которая находится внутри холодильника на панели, закрывающей вентилятор, в соответствии с рисунком 3.

Ручка с цифровыми делениями поворачивается по часовой стрелке и против нее. Деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в холодильнике, деление «4» — наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ручки следует совместить с указателем.

После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

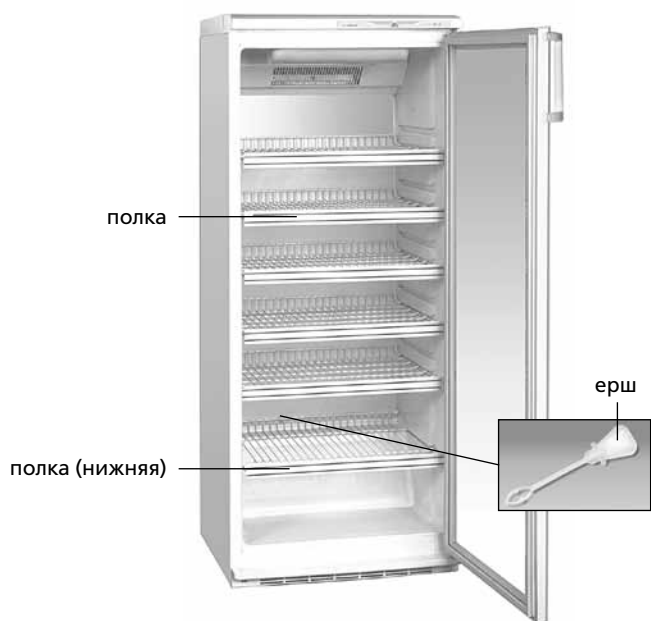


Рисунок 1

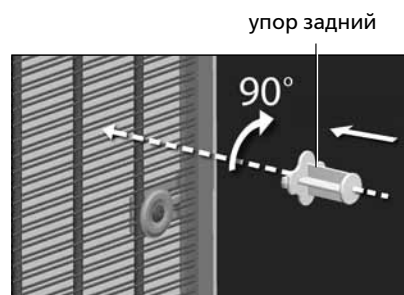


Рисунок 2

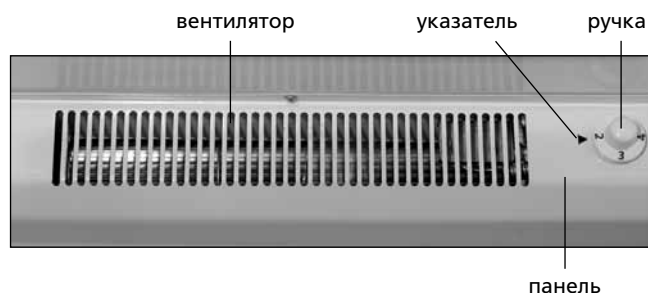


Рисунок 3

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.3.1 В холодильнике используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке внутри холодильника, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по патрубку попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 4 и испаряются.

В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

2.3.2 Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на возможное засорение системы слива. Для устранения засорения следует прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд, вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 4.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива воды. Вода, появившаяся на дне холодильника

в результате засорения отверстия слива, может вызвать ухудшение свойств теплоизоляции или стать причиной выхода из строя холодильника.

2.4 УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА

2.4.1 Для уборки холодильника необходимо:

- отключить холодильник от электрической сети и отодвинуть его от стены;
- достать все продукты из него;
- вымыть холодильник, вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Для предотвращения появления неприятного запаха в холодильнике тщательно вымойте его внутри, а также комплектующие и уплотнитель двери.

ВНИМАНИЕ! Не реже двух раз в год во время уборки холодильника чистите пылесосом всю заднюю стенку холодильника и конденсаторы в соответствии с рисунком 5, предварительно отодвинув холодильник от стены.

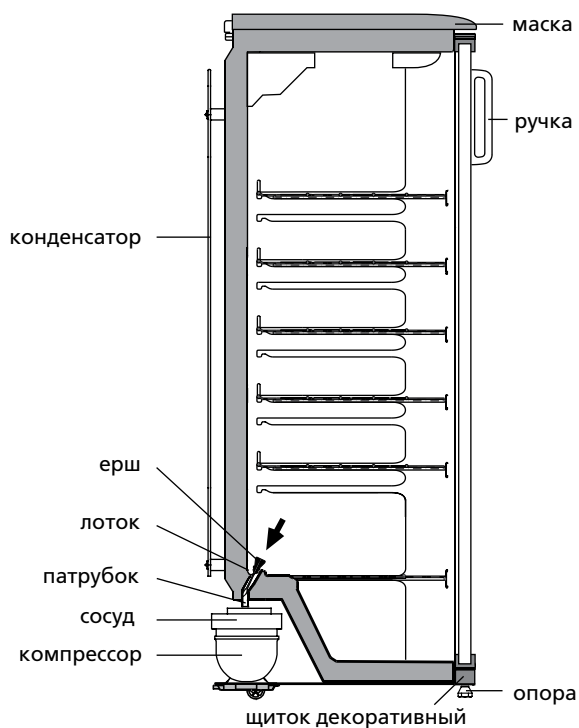


Рисунок 4

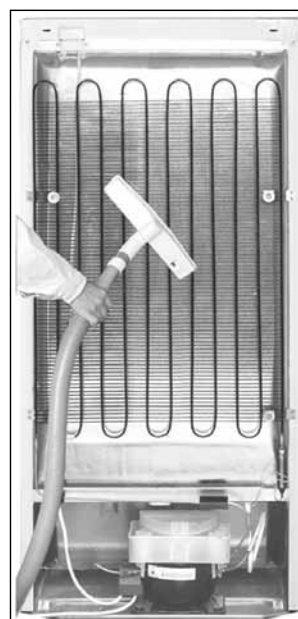


Рисунок 5

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник відповідно з рисунком 1 призначений для охолодження, зберігання та демонстрації охолоджених харчових продуктів і напоїв.

1.2 Холодильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколишнього середовища від плюс 10 °С до плюс 32 °С, який відповідає кліматичному класу 4 (SN, N).

1.3 Встановити упори задні відповідно до рисунка 2: вставити прямокутний виступ упору між прутками конденсатора, потім повернути упор на 90°.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник без упорів задніх.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

2.1.1 Після підключення холодильника до електричної мережі починає працювати умонтований вентилятор, який забезпечує циркуляцію повітря в холодильнику.

2.1.2 Відкрити двері холодильника. При першому вмиканні рекомендується ручку регулювання температури (далі - ручка) встановити на поділку 2 відповідно з рисунком 3. Закрити двері.

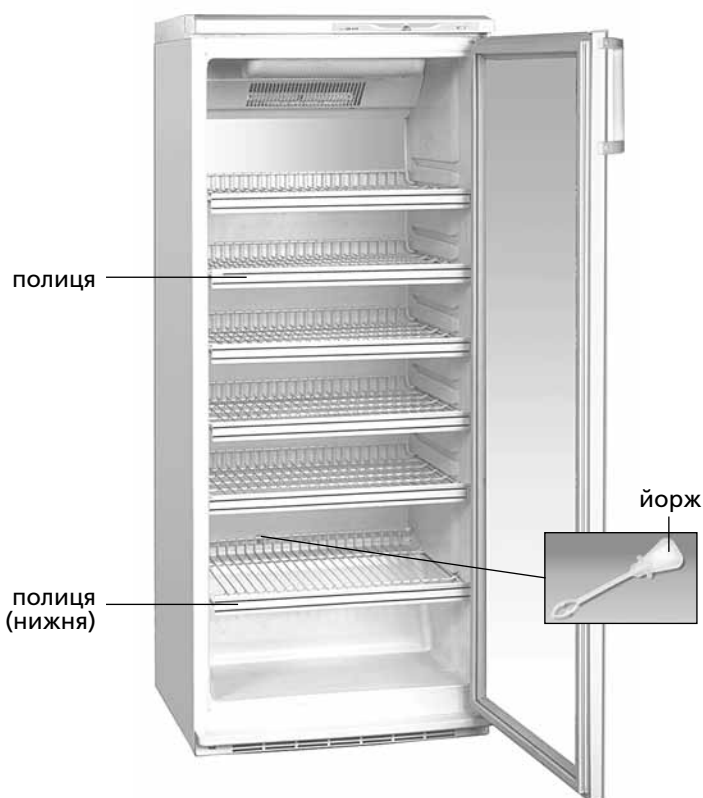


Рисунок 1

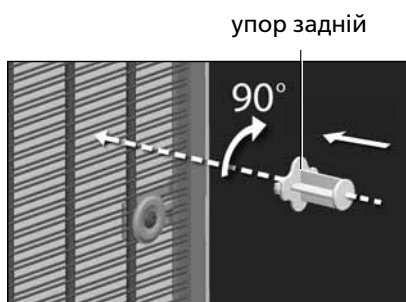


Рисунок 2

2.2 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

2.2.1 Для регулювання температури в холодильнику використовується ручка, яка знаходиться всередині холодильника на панелі, що закриває вентилятор, відповідно з рисунком 3.

Ручка з цифровими поділками повертається за годинниковою стрілкою і проти неї. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в холодильнику, поділка "4" – найбільш низькій (найбільше охолодження). Поділку ручки слід сумістити з показником.

Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.3.1 В холодильнику використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХК, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по пацівок попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 4 і випаровуються.

В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

2.3.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) стежи-

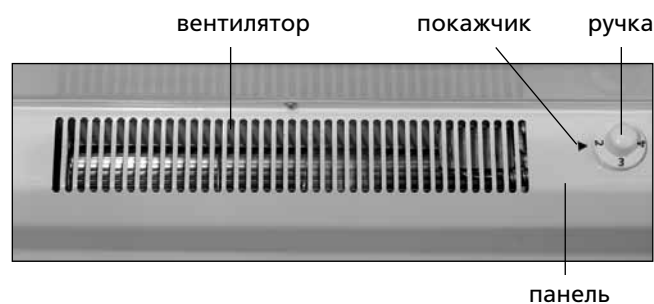


Рисунок 3

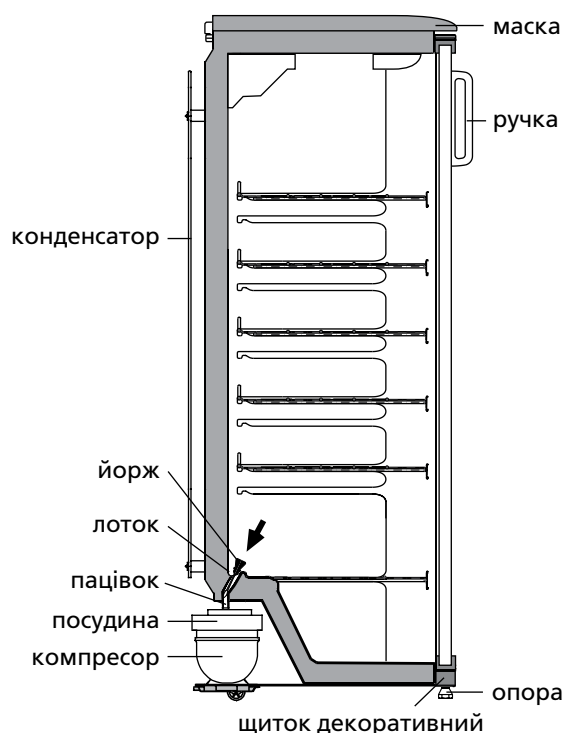


Рисунок 4

ти за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

Наявність води в лотку вказує на ймовірне забиття системи зливу. Для усунення забиття слід прочистити йоржиком отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно з рисунком 4.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із забитою системою зливу води. Вода, що з'явилася на дні холодильника внаслідок забиття отвору зливу, може викликати погіршення властивостей теплоізоляції або спричинити псування холодильника.

2.4 ПРИБИРАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.4.1 Для прибирання холодильника необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі і відсунути його від стіни;
- вийняти всі продукти із нього;
- вимити холодильник, витерти насухо.

УВАГА! Для запобігання появи неприємного запаху в холодильнику ретельно вимийте його в середині, а також комплектуючі та ущільнювач дверей.

УВАГА! Не менше двох разів на рік під час прибирання холодильника очистіть пилососом всю задню стінку холодильника і конденсатори відповідно з рисунком 5, попередньо відсунувши холодильник від стіни.

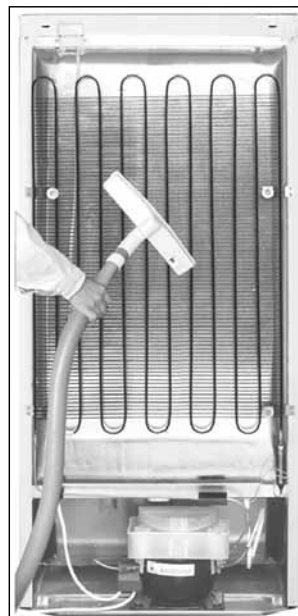


Рисунок 5

3 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Найменування технічних характеристик та комплектуючих виробів вказані в таблицях 1 і 2 відповідно. У гарантійній карті дані найменування наведені російською мовою і вказані значення параметрів і кількість комплектуючих.

3.2 Інформація в таблиці відповідно до рисунку 6 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Модель	
1.1	Внутрішній об'єм холодильника*, дм ³	Значення параметрів вказані в гарантійній карті	
1.2	Корисний об'єм холодильника*, дм ³		
1.3	Охолоджувана поверхня полиць*, м ²		
1.4	Температура корисного об'єму, °C		
1.5	Номінальне добове енергоспоживання при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C і температурі в камері плюс 8 °C, кВт·годин:		при вимкненому освітленні
			при увімкненому освітленні
1.6	Габаритні розміри, мм		висота
			ширина
			глибина
1.7	Маса нетто, кг, не більше		
1.8	Вміст золота, г		
1.9	Вміст срібла, г		
1.10	Коректований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.11	Холодоагент		
* Вимірювана величина не повинна бути найменше 97% зазначеної. Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.			

Таблиця 2 – Комплектуючі вироби

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Полиця (нижня) ¹	Вказано в гарантійній карті
2.2	Полиця ¹	
2.3	Упор задній	
2.4	Йорж	
¹ Максимальне допустиме навантаження при рівномірному розподілі 50 кг.		

ATLANT	Внутрішній об'єм холодильника, дм ³ Корисний об'єм холодильника, дм ³
Позначення моделі і виконання виробу	Номінальна напруга: Номінальний ток:
	Максимальна номінальна потужність ламп:
Нормативний документ	Холодоагент: R134a/Спінювач: C-Pentane
	Маса хладагента:
Кліматичний клас виробу	Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Знаки відповідності	

Рисунок 6

1 ТОНАЗЫТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, 1 суретіне сәйкес, тағамдарды салқындатуға, сақтауға және салқындатылған ас тағамдарымен сусындарды көрсетуге арналған.

1.2 Тоңазытқыш 4 (SN, N) климаттық классына сәйкес келетін қоршаған ортаның плюс 10 °С-тан плюс 32 °С-қа дейінгі температуралар аралығында пайдаланылуы тиіс.

1.3 Артқы тіреулерін орнату 2 суретінде: сәйкес тіреуіштің тік бұрышты шығыңқысын конденсатордың темір шыбықшалары арасына орналастырыңыз, содан кейін тіреуішті 90°-қа бұрыңыз.

Артқы тіреулерсіз тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2 ТОНАЗЫТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін ішіндегі желдеткіш жұмыс жасап бастайды. Ол тоңазытқыштың ішіндегі ауаның айналуын қамтамасыз етеді.

2.1.2 Тоңазытқыштың есігін ашыңыз. Бірінші қосқанда температура реттейтін тұтқаны (бұдан әрі - тұтқа) «2» бөліміне қоюын ұсынамыз, 3 суретінде көрсетілгендей. Есікті жабыңыз.

2.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

2.2.1 Температураны реттеу үшін тоңазытқышта арнайы тұтқаны пайдаланады. Ол тоңазытқыштың ішінде, желдеткішті жауып тұрған панельде орналасқан, 3 суретінде көрсетілгендей.

Тұтқада сандық бөлімдер бар. Ол сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады. «1» бөлім ең жоғарғы температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «4» бөлім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу).

Тұтқаның бөлімін сілтегішпен келістіру керек.

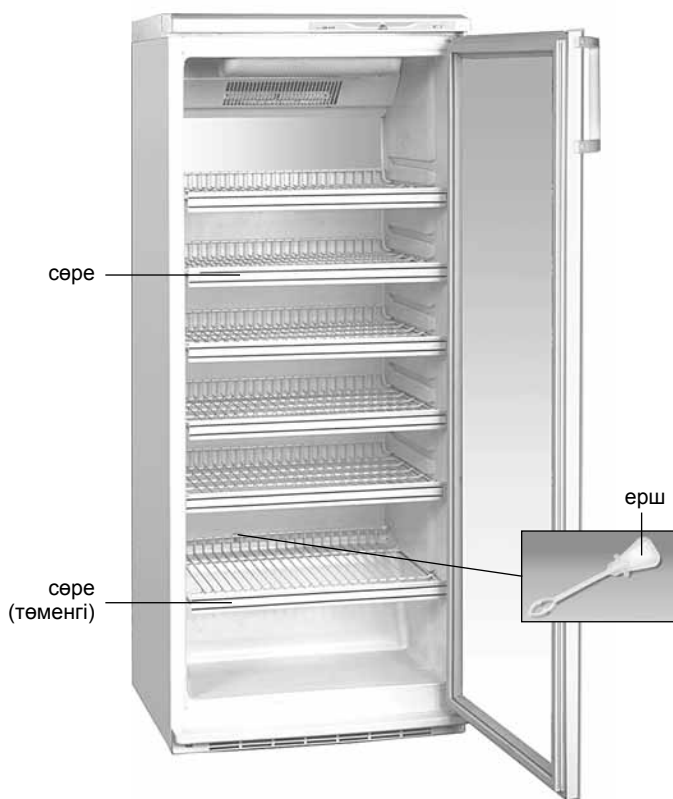
Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

2.3 ТОНАЗЫТҚЫШТЫҢ АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

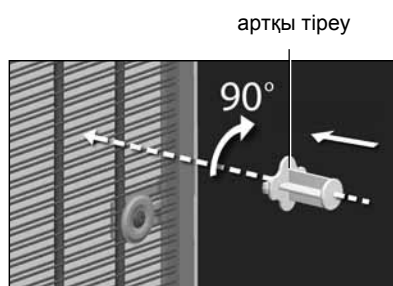
2.3.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да буланады. Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

2.3.2 Тартпаның тазалығын және онда судың бар жоғын үнемі қарап тұру қажет (кемінде 3 айда 1 рет).

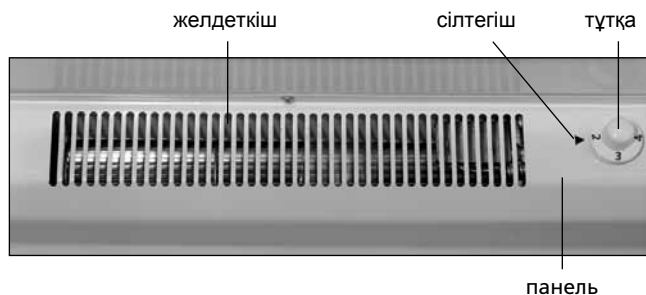
Тартпада судың бар болғаны ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау қажет. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 4 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салыңыз.



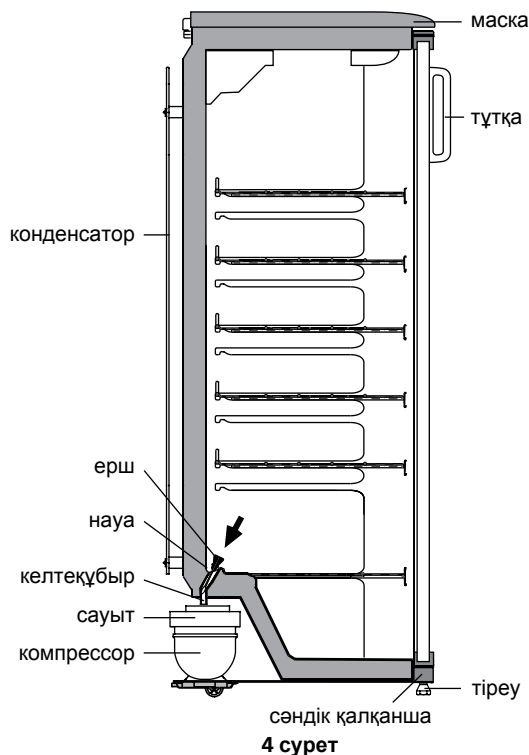
1 сурет



2 сурет



3 сурет



4 сурет

Еріген су ағызу жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

Су ағызу жүйесі бітеліп қалғанның кесірінен ТК түбінде жиналған су жылу сақтау жүйесінің бұзылуына немесе тоңазытқыштың істен шығуына әкеліп соқтырады.

2.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ТАЗАЛАУ

2.4.1 Тоңазытқышты тазалау үшін:

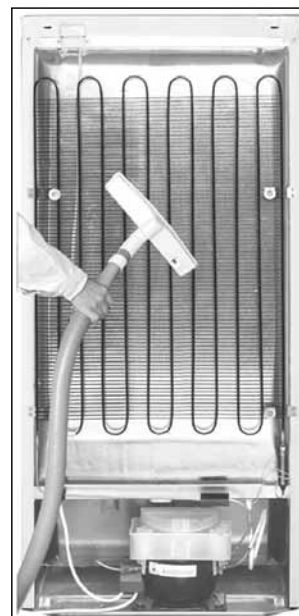
— тоңазытқышты электр желісінен ажыратып жардан алшақтатыңыз;

— ішінен барлық тағамдарды шығарыңыз;

— тоңазытқышты жуып, кепкенше сүртіп алыңыз.

БАЙҚАНЫЗ! Тоңазытқыштың ішінде жағымсыз иіс пайда болмауы үшін оның ішін, жиынтықтарын және есіктің айналасын мұқият жуыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Кемінде жылына екі рет жинау кезінде тоңазытқыштың артын және конденсаторды шаңсорғышпен тазалаңыз, алдын ала тоңазытқышты жардан алшақтатып, 5 суретінде көрсетілгендей.



5 сурет

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Техникалық сипаттамалар мен жинақтаушы бұйымдардың атаулары тиісті түрде 1 және 2 кестелерде көрсетілген. Кепілдік картасында бұл атаулар орыс тілінде беріліп, параметрлер мағынасы мен жинақтаушы бөліктер саны көрсетілген.

3.2 Тақтадағы ақпарат 6-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде берілген.

1 кестесі – Техникалық мінездемелері

№	АТАУЫ	Үлгі	
1.1	Тоңазытқыштың ішкі көлемі*, дм ³	Кепілдік картасында көрсетілген параметрлердің мағыналары	
1.2	Тоңазытқыштың пайдалы көлемі*, дм ³		
1.3	Тағамдарды сақтауға арналған сөрелер кесімді ауқымы*, м ²		
1.4	Пайдалы кесімді көлемі температура, °C		
1.5	Тәуліктік энергоқолданыс кесімді өнімділік қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C және камерада температура плюс 8 °C, кВт·ч		өшірілген жарықтандыру жанында
			қосылған жарықтандыру жанында
1.6	Габариттық өлшемі, мм		биіктігі
			ені
			тереңдігі
1.7	Нетто массасы, кг, көп емес		
1.8	Алтынның құрамы, г		
1.9	Күміс мөлшері, г		
1.10	Қуаттылық дыбысты дәлдеп түзелген деңгейі, дБА, көп емес		
1.11	Agent frigorific		

* Өлшеулі көлемі көрсетілгеннен 97%-дан кем болмау керек. Ескертпе — Техникалық сипаттамаларды анықтау арнайы жабдықталған зертханаларда белгілі әдістемелер бойынша жүргізіледі.

2 кестесі – Жиынтық бұйымдар

№	АТАУЫ	Саны, дана
2.1	Сөре (төменгі) ¹	Кепілдік картасында көрсетілген
2.2	Сөре ¹	
2.3	Артқы тіреу	
2.4	Ерш	

¹ Біркелкі үлестірген кезде ең жоғары ұйғарынды жүктемесі 50 кг.

ATLANT	Тоңазытқыштың ішкі көлемі, дм ³ Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ Жалпы кернеу: Жалпы ток: Шамның ең жоғары атаулы қуаты: Хладагент: R134a/көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Үлгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі	
Нормативтік құжат	
Бұйымның климаттық классы	
Сәйкестік белгілері	

6 сурет

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducu soyudulmuş qida məhsullarının və içkilərin soyudulması, saxlanması və nümayişi üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducu ətraf mühit temperaturuna uyğun müsbət 10 °C–dən müsbət 32 °C dək diapazonda işləməlidir, bu da 4 (SN, N) klimatik sinfinə uyğundur.

1.3 Arxa dayaqları quraşdırmaq şəkil 2-ə uyğun olaraq, dirənəyin düzbucaqlı ucunu kondensator barları arasına taxib dirənəyi 90° çevirmək lazımdır.

Arxa dayaq olmadan soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

2.1 İLKİN QOŞULMA

2.1.1 Soyuducu elektrik şəbəkəsinə qoşulduqdan sonra soyuducunun içərisində quraşdırılmış havanın dövriyyəsini təmin edən ventilyator işləməyə başlayır.

2.1.2 Soyuducu kamerasının qapısını açın. İlk qoşulma zamanı temperaturu tənzimləyən dəstəyi (bundan sonra dəstək) şəkil 3-ə uyğun olaraq “2” bölməsinin altında yerləşdirin. Qapını bağlayın.

2.2 TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

2.2.1 Temperaturun tənzimlənməsi üçün şəkil 3-ə uyğun olaraq

soyuducunun daxilində ventilyatoru bağlayan panelin üzərindəki dəstəkdən istifadə etmək lazımdır.

Rəqəmli bölmələri olan dəstək saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevrilir. “1” bölməsi kamerada yüksək temperatur yaradır (ən az soyutma), “4” bölməsi — ən aşağı temperatur yaradır (ən çox soyutma). Temperaturun tənzimlənməsi zamanı dəstəyin bölməsinə göstəricinin altında yerləşdirmək lazımdır.

Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

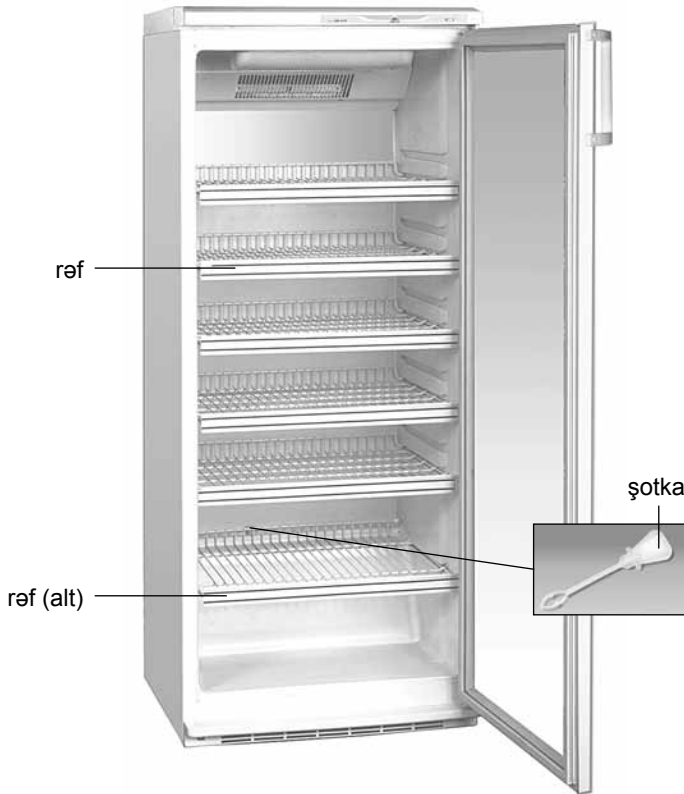
2.3 SK-nın AVTOMATİK ƏRİTMƏ SİSTEMİ

2.3.1 SK-da avtomatik əritmə sistemindən istifadə olunur. SK-nın arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərimiş qar suyu damcılarını tabağa axır və ondakı deşik vasitəsilə A 4 şəklində uyğun olaraq boruya, sonra isə kompressordakı boruya düşərək buxara çevrilir.

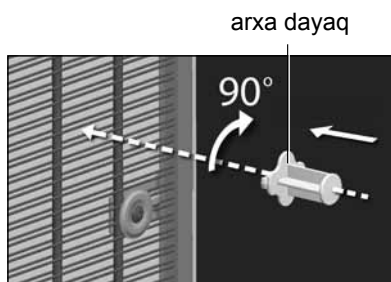
Nov sisteminin çirklənməsinin qarşısı almaq üçün tabaq dəliyinə şotka quraşdırılıb.

2.3.2 Tabağın təmiz olmasına müntəzəm surətdə diqqət yetirmək və novda suyun olmamasını yoxlamaq tabaqda suyun olmamasına nəzarət etmək (ən az 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

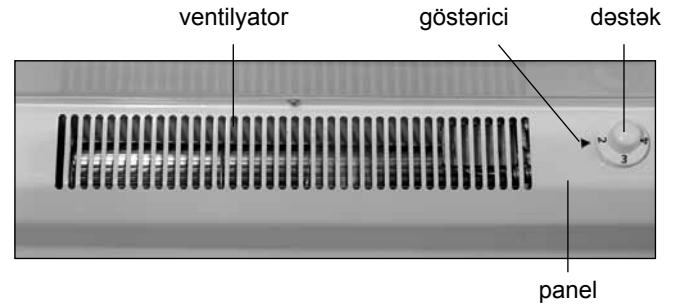
Tabaqda suyun mövcudluğu tökmə sisteminin zibillənməsini göstərir. Zibillənmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə tabaqdakı dəliyi təmizləyin ki, su maneəsiz boruya axsın, şotkanı yuyun və 4 əklinə uyğun olaraq quraşdırın.



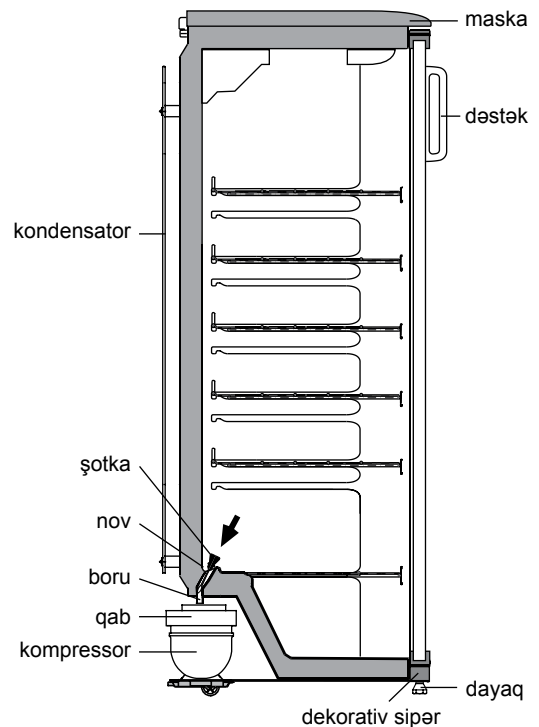
Şəkil 1



Şəkil 2



Şəkil 3



Şəkil 4

Tökmə sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. Tökmə sisteminin zibillənməsi nəticəsində soyuducu kameranın dibində yaranan su istilik izolyasiyasını poza bilər, soyuducunun sıradan çıxmasına gətirib çıxara bilər.

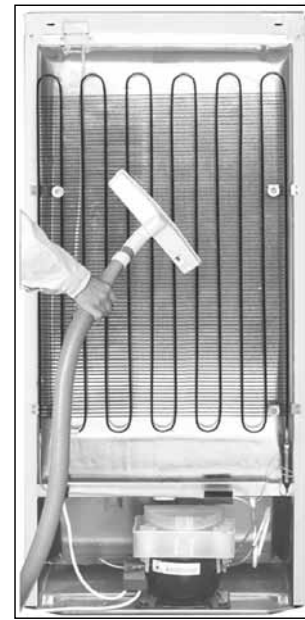
2.4 SOYUDUCUNUN TƏMİZLƏNMƏSİ

2.4.1 Soyuducunun təmizlənməsi zamanı aşağıdakılara əməl edilməlidir:

- soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırın və onu divardan kənara çəkin;
- bütün məhsulları oradan çıxarın;
- soyuducunu yuyun və qurulayın.

DİQQƏT! Soyuducuda xoşagəlməz qoxunun yaranmasının qarşısını almaq üçün onun içərisini, həmçinin komplektləşdirənləri və qapının sıxlaşdırıcısını yaxşı yuyun.

DİQQƏT! Soyuducunun təmizlənməsi zamanı ən az ildə iki dəfə əvvəlcə soyuducunu divardan kənara çəkib, şəkil 5-ə uyğun olaraq tozsoranla soyuducunun bütün arxa divarını və kondensatorları təmizləyin.



Şəkil 5

3 TEXNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

3.1 Texnik xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adı uyğun olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilmişdir. Zəmanət kartında bu adlar rusca verilmiş, parametrlərin qiymətləri və tamamlayıcı hissələrin sayı göstərilmişdir.

3.2 Qrafada məlumat şəkil 6 – a uyğun olaraq məhsulda rus dilində verilib.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

№	ADI	Modeli	
1.1	Soyuducunun daxili həcmi*, dm ³	Parametrə qiymətləri Zəmanət kartında göstərilmişdir	
1.2	Soyuducunun faydalı həcmi*, dm ³		
1.3	Rəflərin soyudulan sahəsi*, m ²		
1.4	Faydalı həcmnin temperaturu, °C		
1.5	Ətraf mühitin temperaturunun müsbət 25 °C və kameradakı temperaturun müsbət 8 °C olduğu şəraitdə 24 saat ərzində nominal enerji istehlakı, kVt/s		işıq söndürülmüş halda
			işıq yandırılmış halda
1.6	Qabarit ölçüləri, mm		Hündürlüyü
			Eni
			Dərinliyi
1.7	Netto çəkisi, kq, ən çox		
1.8	Qızıl tərkibi, q		
1.9	Gümüşün miqdarı, q		
1.10	Gurultu gücünün tənzimlənmiş səviyyəsi, dBA (akustik desibel), ən çox		
1.11	Soyuducu amil		
* Ölçülmüş qiymət qeyd olunmuş qiymətin 97%-dən az olmamalıdır. Qeyd — Texnik xüsusiyyətlər ixtisaslandırılmış laboratoriyalarda müəyyən metodika əsasında təyin olunur.			

Cədvəl 2 – Komplektləşdirən məmulatlar

№	ADI	Miqdarı, ədəd
2.1	Rəf (alt) ¹	Zəmanət kartında göstərilmişdir
2.2	Rəf ¹	
2.3	Arxa dayaq	
2.4	Şotka	
¹ Vahid paylanma zamanı maksimal yolverilən yükötürmə qabiliyyəti 50 kq.		

ATLANT	Soyuducunun daxili həcmi, dm ³ Soyuducunun faydalı həcmi, dm ³ Nominal giarginlik: Nominal tok: Lampanın maksimal nominal gücü: Soyuducu amili: R134a / Kəpürtücü: C-Pentane Soyuducu amilin kütləsi: Belarus Respublikasında istehsal edilib. "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş. Uyğunluq işarələri
Modelin və buraxılış çeşidininin işarələnməsi Normativ sənəd Məmulun klimatik sinifi	

Şəkil 6

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul, în conformitate cu figura 1 este destinat pentru refrigerarea, păstrarea și demonstrarea produselor alimentare și a băuturilor refrigerate.

1.2 Frigiderul trebuie să funcționeze la temperaturi ambiante de la +10 °C până la + 32 °C, ceea ce corespunde cu clasa climatică 4 (SN, N).

1.3 Montarea fixatorului din spate (în funcție de configurație) în conformitate cu figura 2 atașată flanșa dreptunghiulară între barere condensatorului și rotiți la unghiul 90° cum vedeți.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul fără distanțiere.

2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

2.1.1 La conectarea frigiderului la rețeaua electrică se pornește ventilatorul încorporat care asigură circulația aerului în frigider.

2.1.2 Deschideți ușa frigiderului. La prima conectare se recomandă să fixați sub indicator diviziunea „2” a butonului de reglare a temperaturii (în continuare - buton), în conformitate cu figura 3. Închideți ușa.

2.2 REGLAREA TEMPERATURII

2.2.1 Pentru a regla temperatura în frigider se folosește un butonul,

care se află în interiorul frigiderului pe panoul care acoperă ventilatorul, în conformitate cu figura 3.

Butonul cu diviziuni numerice se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora. Diviziunea „1” corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea „4” – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă). Pentru a regla temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator.

După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

2.3 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ A FRIGIDERULUI

2.3.1 În frigider se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma care apare pe perețele din spate în interiorul frigiderului, se topește în ciclul de dezghețare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă rezultată în urma topirii se scurg în c colectori, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în tavița de pe compresor, în conformitate cu figura 4 și se evaporă.

Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

2.3.2 Este necesar în mod regulat (cel puțin o dată în 3 luni) să verificați curățenia colectorului și absența apei în acesta.

Prezența apei în colector indică înfundarea sistemului de drenaj. Pentru eliminarea înfundării folosiți piesa corespunzătoare și curățați gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviță, apoi spălați piesa și instalați-o în conformitate cu figura 4.



Figura 1

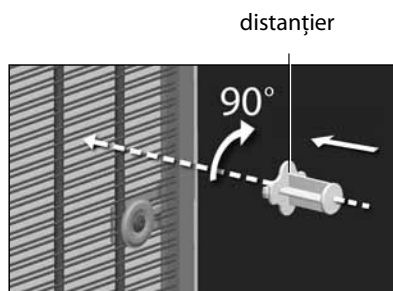


Figura 2

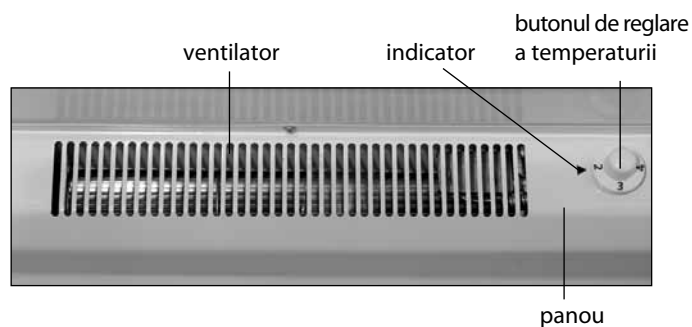


Figura 3

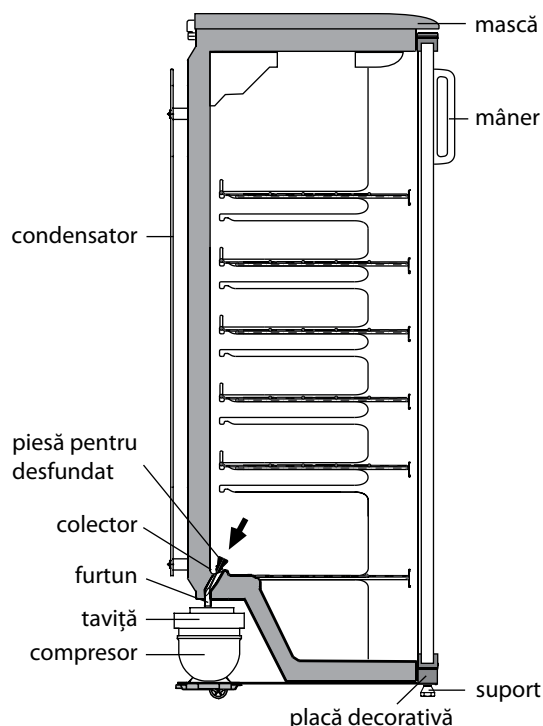


Figura 4

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu un sistem de scurgere înfundat. Apa apărută pe fundul frigiderului în rezultatul înfundării sistemului de drenaj, poate provoca defectarea izolației termice și defecțiunea frigiderului.

2.4 CURĂȚIREA FRIGIDERULUI

2.4.1 Pentru a curăța frigiderul este necesar:

- să deconectați frigiderul de la rețeaua electrică și să-l îndepărtați de la perete;
- să scoateți toate produsele din el;
- să spălați și să uscați bine frigiderul.

ATENȚIE! Pentru a preveni apariția mirosurilor neplăcute în frigider, curățați-l bine în interior, precum și piesele componente și garnitura de etanșare a ușii.

ATENȚIE! Cel puțin de două ori pe an în timpul curățirii frigiderului, curățați cu aspiratorul toată partea din spate a frigiderului și condensatorul, în conformitate cu figura 5, îndepărtând în prealabil frigiderul de la perete.

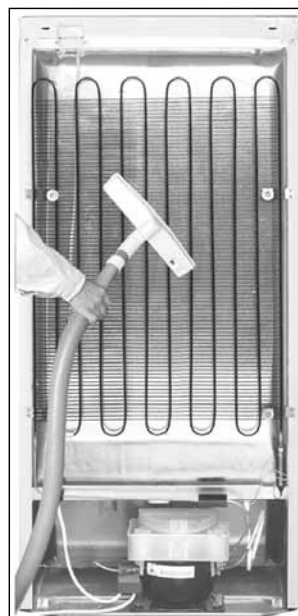


Figura 5

3 CARACTERISTICILE TEHNICE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sînt enumerate în tabelele 1 și 2, respectiv. În fișa de garanție elementele sunt prezentate în limba rusă, sînt indicate valorile parametrilor și numărul de componente.

3.2 Informațiile din tabel, conform figurii 6, sunt prezentate pe articol în limba rusă.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE	MODEL	
1.1	Volumul interior al frigiderului*, dm ³	Valorile parametrilor sunt specificate în fișa de garanție	
1.2	Volumul util al frigiderului*, dm ³		
1.3	Suprafața de răcire a rafturilor*, m ²		
1.4	Temperatura volumului util, °C		
1.5	Consumul de energie nominal zilnic la temperatura mediului ambiant plus 25 °C și temperatura on cameră plus 8 °C, kW·ora		cu iluminare deconectată
			cu iluminare conectată
1.6	Dimensiunile de gabarit, mm		Înălțimea
			Lățimea
			Adâncimea
1.7	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.8	Conținutul de aur, gr		
1.9	Conținutul de argint, g		
1.10	Nivelul ajustabil de putere acustică, dBA, nu mai mult de		
1.11	Agent frigorific		

* Valoarea măsurată nu trebuie să fie mai mică de 97% de valoarea menționată.
 Notă — Definiția de performanță se face în laboratoare echipate special pentru anumite proceduri.

Tabelul 2 – Piese componente

Nº	DENUMIRE	CANTITATE, buc.
2.1	Raft (de jos) ¹	Specificat în fișa de garanție
2.2	Raft ¹	
2.3	Distanțier	
2.4	Piesă pentru desfundat	

¹ Capacitatea maximă la distribuția uniformă a greutatei constituie 50 kg.

ATLANT	Volumul interior al frigiderului, dm ³ Volumul util al frigiderului, dm ³
Denumirea modelului și executarea piesei	Tensiunea nominală: Curentul nominal: Puterea maximă nominală a lămp: Agent frigorific: R134a / Agent de spumare: C-Pentane
Documentul normativ	Masa agentului frigorific:
Clasa climaterica a piesei	Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Mărci de conformitate	

Figura 6

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasimga muvofiq sovutilgan oziq-ovqat mahsulotlari va ichimlikliklarni sovutish, saqlash hamda namoyish etish uchun mo'ljallangan.

1.2 Sovutgichdan atrof muhit haroratlar diapazoni plus 10 °C dan plus 32 °Cgacha bo'lganda foydalanish kerak, bu diapazon 4 (SN, N) iqlimiy sinfga mos keladi.

1.3 Orqa tirgaklarni o'rnatish 2 rasimga muvofiq: tirgakning to'g'ri burchakli do'ngligini kondensatorning simli chiviqchalari o'rtasiga o'rnatish va tirgakni 90°ga aylantirish.

Sovutgichdan orqa tirgaklarsiz foydalanish **TA'QIQLANADI**.

2 SOVUTGICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

2.1.1 Sovutgich elektr tarmog'iga ulanganidan so'ng sovutgichda havo aylanishini ta'minlab beruvchi o'rnatilgan pirpirak ishlay boshlaydi.

2.1.2 Sovutgichning eshigini oching. Birinchi marta yoqishda 3 rasimga muvofiq haroratni boshqarish murvatini (bundan keyin - murvat) "2" bo'linmasiga qo'yish tavsiya etiladi. Eshikni yoping.

2.2 HARORATNI SOZLASH

2.2.1 Sovutgichdagi haroratni sozlash uchun 3 rasimga muvofiq

kamera ichidagi pirpirakni yopib turuvchi panelda joylashgan murvatdan foydalaniladi.

Raqamli bo'linmalarga ega murvat soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi. "1" bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga to'g'ri keladi (eng kam sovutish), "4" bo'linmasi – eng past haroratga mos keladi (eng ko'p sovutish). Murvatdagi tanlangan bo'linma ko'rsatgich qarshisiga qo'yilishi lozim.

Sozlanganidan so'ng sovutgichdagi harorat avtomatik ravishda ushlab turiladi.

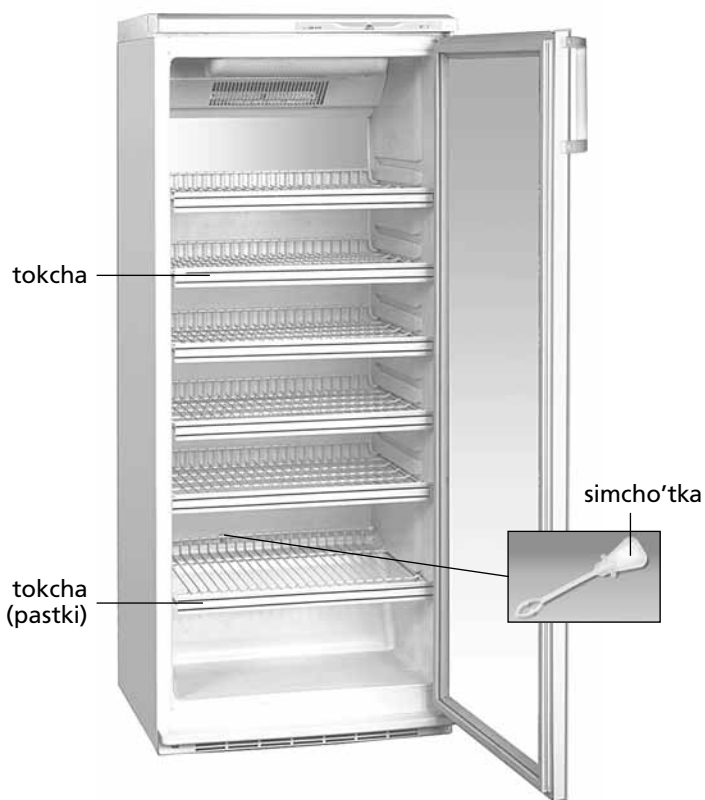
2.3 SOVUTGICHNING AVTOMATIK ERISH TIZIMI

2.3.1 Sovutgichda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Sovutgichning orqa devorida paydo bo'ladigan qirov davriy ishlovchi kompressor o'chirilganidan so'ng eriydi va suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 4 rasimga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali quvurcha bo'ylab kompressordagi idishga tushadi va bug'lanib ketadi.

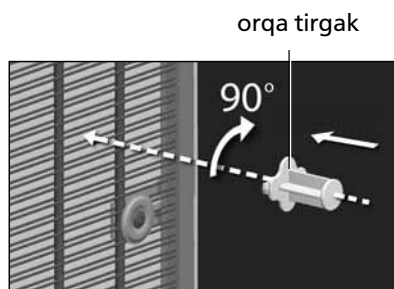
Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

2.3.2 Doimiy ravishda (kamida har 3 oyda 1 marta) ariqcha tozaligini va ariqchada suv to'planib qolmaganligini tekshirib turish zarur.

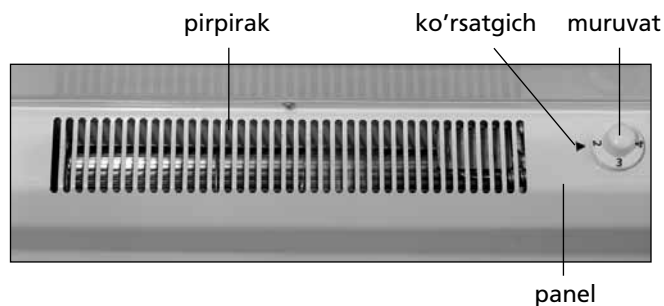
Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 4 rasimga muvofiq o'rnatish lozim.



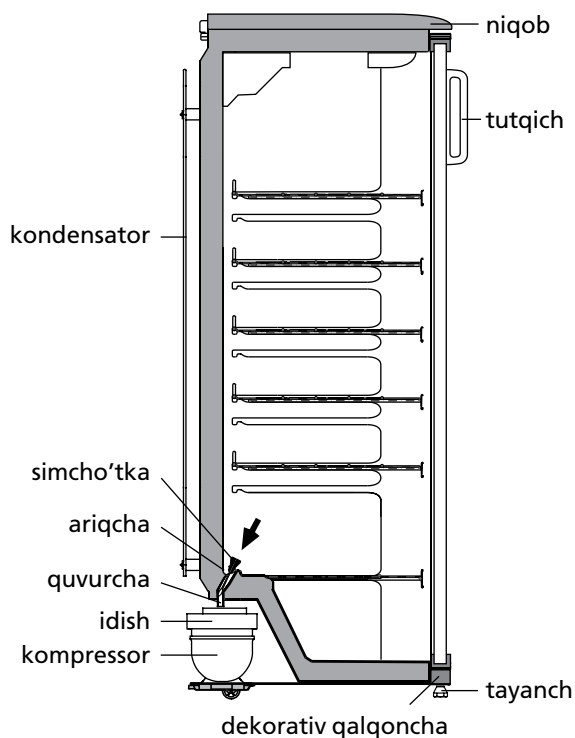
1 rasm



2 rasm



3 rasm



4 rasm

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. Suvni tushirish teshigining tiqilib qolishi natijasida sovutgich tagida paydo bo'lgan suv issiqlik izolatsiyasi xususiyatlarining yomonlashuviga olib kelishi yoki sovutgichning ishdan chiqishiga sabab bo'lishi mumkin.

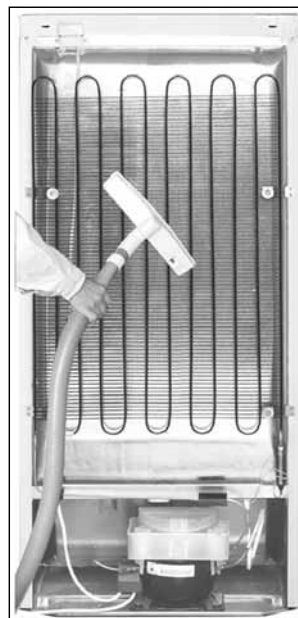
2.4 SOVUTGICHNI TOZALASH

2.4.1 Sovutgichni tozalash uchun quyidagilarni bajarish lozim:

- sovutgichni elektr tarmog'idan uzib o'chirish;
- barcha oziq-ovqatlarni sovutgichdan chiqarib olish;
- sovutgichni yuvish va quruq qilib artish.

DIQQAT! Sovutgichda yoqimsiz hid paydo bo'lishining oldini olish uchun uni ichidan hamda butlovchi qismlarni va eshik zichlagichini yaxshilab yuving.

DIQQAT! Bir yilda kamida ikki marta sovutgichni tozalash paytida chang yutgich bilan sovutgichning butun orqa devorini va kondensatorlarni, avval sovutgichni devordan surib, 5 rasmga muvofiq tozalab turish lozim.



5 rasm

3 TEXNIK XUSUSIYATLARI

3.1 Texnik ko'rsatgichlar va qo'shimcha buyumlar nomlari tegishlich 1 va 2 jadvalda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida mazkur nomlar rus tilida berilgan, hamda parametrlar ko'rsatgichlari va qo'shimcha qismlar soni ko'rsatilgan.

3.2 Jihozning texnik tablichkasidagi 6-rasmga binoan keltirilgan ma'lumotlar rus tilida berilgan.

Jadval 1 — Texnik hususiyatlar

Nº	NOM	Model	
1.1	Sovutgichning ichki hajmi*, dm ³	Parametrlar ko'rsatgichlari kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2	Sovutgichning foydali hajmi*, dm ³		
1.3	Tokchalarning sovutiladigan maydoni*, m ²		
1.4	Foydali hajm harorati, °C		
1.5	Atrof muhit harorati plus 25 °C va kameradagi harorat plus 8 °C bo'lgan holatda bir kecha-kunduzda nominal energiya sarf etish, kVt/s		o'chirilgan yoritish moslamasi va o'chirilgan reklama bloki holatida
			yoqilgan yoritish moslamasi va yoqilgan reklama bloki holatida
1.6	Gabarit o'lchamlar, mm		balandlik
			kenglik
			chuqurlik
1.7	Netto massasi, kg, -dan ko'p emas		
1.8	Oltin miqdori, g		
1.9	Kumush miqdori, g		
1.10	Tovush balandligining to'g'rilangan darajasi, dBA, ko'pi bilan		
1.11	Xladagent		
* O'lchangan miqdor ko'rsatilganining 97% dam kam bo'lmisligi kerak. Eslatma — texnik xarakteristikalarini belgilash maxsus asbob-uskuna bilan jixozlangan laboratoriyalarda belgilangan metodlar yordamida o'tkazilgan.			

Jadval 2 — Butlovchi buyumlar

Nº	NOM	Son, dona
2.1	Tokcha (pastki) ¹	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Tokcha ¹	
2.3	Orqa tirkak	
2.4	Simcho'tka	
¹ Bir me'yorda taqsimlangandagi maksimal yo'l qo'yilishi mumkin bo'lgan yuklanish 50 kg.		

ATLANT	Sovutgichning ichki hajmi, dm ³ Sovutgichning foydali hajmi, dm ³
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Lampaning maksimal nominal quvvati:
Tartibga soluvchi hujjat	Xladagenti: R134a / Sochuvchi: C-Pentane
Buyumning iqlimiy turi	Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Muvoqiflik belgilari	

6 rasm

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мувофиқи расми 1 барои хунуккунӣ, нигоҳдорӣ ва намоиши маҳсулоти хӯрокворӣ ва нӯшокиҳои хунук карда муқаррар шудааст.

1.2 Яхдон миёни ҳароратҳои гирду атроф аз ҷамъи 10 °C то ҷамъи 32 °C мавриди истифода бояд қарор дода шавад, ки он ба классификацияи 4 (SN, N) таъносуб аст.

1.3 Гузоштани таъягоҳҳои дар ақиб буда мутобиқи расми 2: барҷастагии росткунҷаи таъягоҳро байни сикҳои конденсатор гузошта, сипас 90° тоб диҳед.

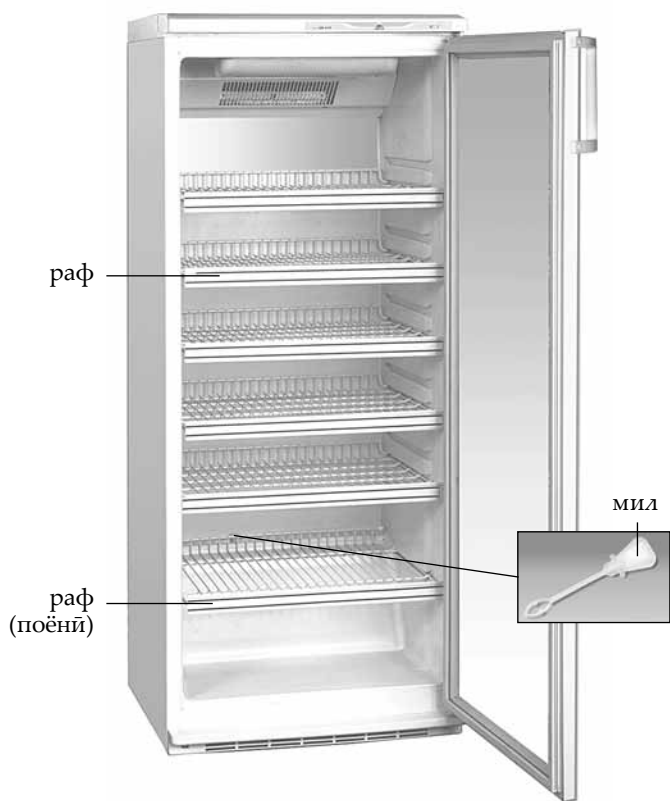
Истифодаи яхдон бе таъягоҳҳои ақиб **МАНЪ АСТ!**

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

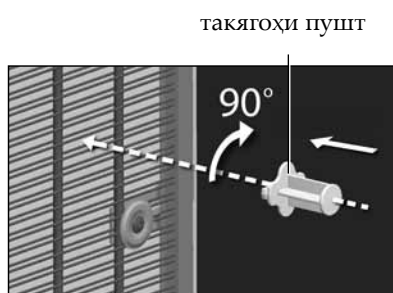
2.1 ДАРГИРОНДАНИ АВВАЛИН

2.1.1 Баъд аз ба шабакаи барқӣ пайваст намудани яхдон ҳавотозакунаки дохилӣ, ки гардиши ҳаворо дар яхдон таъмин менамояд, ба кор мебарояд.

2.1.2 Дари яхдонро кушоед. Ҳангоми бори аввал даргиронидан тавсия дода мешавад, ки дастаки танзими ҳарорат (минбаъд-дастак) дар тақсимоти «2» мувофиқи расми 3 гузошта шавад. Дарро пӯшед.



Расми 1



Расми 2

2.2 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТ

2.2.1 Барои танзим кардани ҳарорат дар яхдон дастаке, ки дар дохили яхдон, дар панели маҳкамкунандаи ҳавотозакунак ҷойгир аст, истифода бурда мешавад, мувофиқи расми 3.

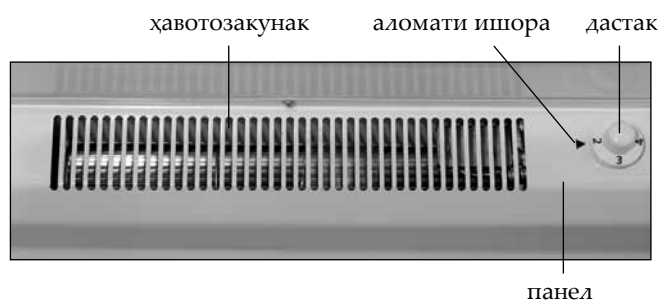
Дастак бо тақсимоти рақамӣ аз рӯи акрабаки соат ва баръакси он тоб меҳӯрад. Тақсимоти «1» мувофиқ аст ба ҳарорати нисбатан баланд (хунуккунии пасттарин) дар яхдон, тақсимоти «4» - ҳарорати нисбатан паст (хукукунии баланд). Тақсимоти дастакро мувофиқи ишорат бояд гузошт.

Баъд аз танзим кардан, ҳарорат дар яхдон ба таври автоматикӣ нигоҳ дошта мешавад.

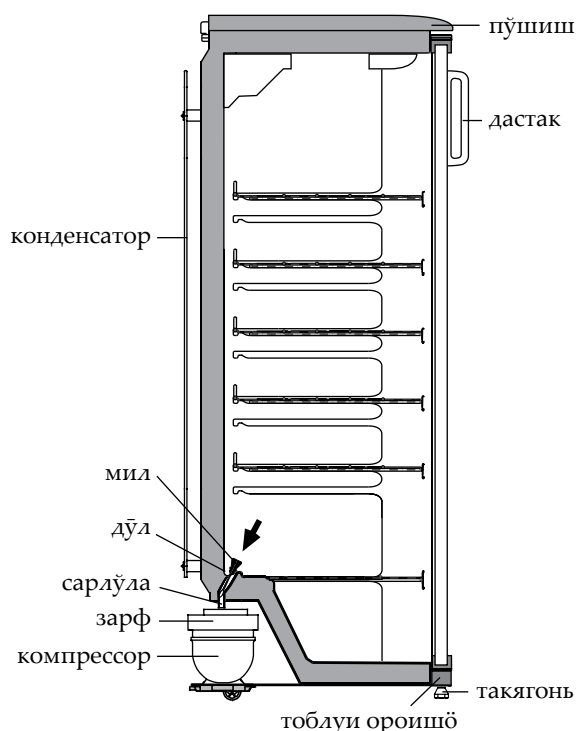
2.3 ТАРТИБИ ОБКУНИИ АВТОМАТИКИИ ЯХДОН

2.3.1 Дар яхдон тартиби обкунии автоматикӣ истифода мешавад. Қирави дар девори ақиб дар даруни яхдон пайдошаванда, баъд аз хомӯшкунии давран коркунии компрессор, об мешавад ва ба қатраҳои об мубаддал мегардад. Қатраҳои яҳобшудаи об ба дӯли резиш шорида меравад, ба воситаи шикоф ба он бо найча ба зарфи компрессор мувофиқи расми 4 мефароянд ва бухор мешаванд.

Дар шикофи дӯл сунба барои пешгирии ифлосшавии тартиби шоридани яҳи обшуда, васл гардидааст.



Расми 3



Расми 4

2.3.2 Тозагии дӯдро мунтазам (на камтар аз 1 бор дар 3 моҳ) риоя намудан зарур аст.

Мавҷуди об дар дӯл ба ифлосшавии имконпазири тартиби шориш ишорат медиҳад.

Барои бартарафкунии ифлосшавӣ бояд бо воситаи сунба шикофро дар дӯл бударо тоза намуд, то ин ки об бе мамониат ба зарф шорида равад, сунбаро шӯед ва онро вас кунед, мувофиқи расми 4.

Истифода бурдани яхдон ҳангоми тартиби шоришаш ифлосшуда **МАНЪ АСТ**. Оби дар зери яхдон пайдошуда дар натиҷаи ифлосшавии тарқиши шориш метавонад ба бадшавии хосияти гармингоҳдорӣ ва вайроншавии яхдон оварда расонад.

2.4 ТОЗАКУНИИ ЯХДОН

2.4.1 Барои тозакунии яхдон лозим аст:

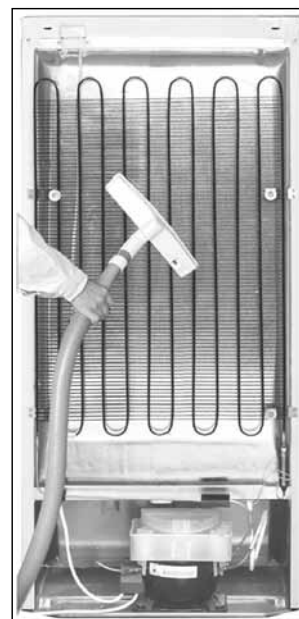
— хомӯш кардани яхдон аз шабакаи электрикӣ ва дур кардани он аз девор;

— гирифта баровардани ҳамаи маҳсулотҳо аз даруни яхдон;

— шустани яхдон ва пок кардани он то хушкшавӣ.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии пайдошавии бўи нохуш дар яхдон, онро, қисмҳои мукаммалкунандаро, пайвасти маҳкамкунандаи дарро бо диққат аз тарафи дарун бояд шуст.

ДИҚҚАТ! На камтар аз ду маротиба дар як сол дар вақти тозакунии яхдон ҳамаи қисми ақибии яхдон ва конденсаторро мувофиқи расми 5, пешакӣ аз тарафи девор дур карда, бо чангқашак бояд тоза намуд.



Расми 5

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ

3.1 Номгӯи хусусиятҳои техникӣ ва қисмҳои ба комплекти он дохил буда дар ҷадвали 1 ва 2 нишон дода шудааст. Дар картаи кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва нишондиҳандаҳои параметрҳо ва теъдоди ҷизҳои дар комплект буда қайд шудааст.

3.2 Маълумот дар ҷадвал мутобиқи расми 6 дар маснуот бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 1 — Тавсифи техникӣ

№	Номгӯ	Навъ	
1.1	Вусъати дарунии яхдон*, дм ³	Аҳамияти хусусиятҳои он дар картаи кафолатӣ нишон дода шудааст	
1.2	Вусъати судманди яхдон*, дм ³		
1.3	Масоҳати рафҳои хунук мешуда*, м ²		
1.4	Ҳарорати вусъати судманд, °C		
1.5	Истеъмоли номиналии якшабонарӯзии қувваи барқ ҳангоми ҳарорати муҳити атроф 25 °C гармӣ ва ҳарорати камера 8 °C гармӣ, кВт/с		ҳангоми хомушкарда будани рӯшноӣ
			ҳангоми даргиронда будани рӯшноӣ
1.6	Ченакҳои габаритӣ, мм		баландӣ
			пахмӣ
			чуқурӣ
1.7	Вазни ҳолис, кг, на зиёда аз		
1.8	Миқдори тилло, г		
1.9	Миқдори нуқра, г		
1.10	Сатҳи қуввати садои ислоҳқарда, дБА, на зиёда аз		
1.11	Хладагент		
* Бузургии ченкардашуда набояд аз 97%-и нишондодашуда камтар бошад. Тавзеҳ — Аниқ кардани хусусиятҳои техникӣ дар лабораторияҳои ба таври махсус ҷиҳозонида шуда аз рӯи методикаҳои махсус ба амал бароварда мешавад.			

Ҷадвали 2 — Таҷҳизотҳои мукаммалкунанда

№	Номгӯ	Миқдор, дона
2.1	Раф (поёнӣ) ¹	Дар картаи кафолати нишон дода шудааст
2.2	Раф ¹	
2.3	Тақягоҳи пушт	
2.4	Мил	
¹ Сарбории имкондодашудаи ҳадди аксар ҳангоми тақсими баробар 50 кг.		

ATLANT	Вусъати дарунии яхдон, дм ³ Вусъати судманди яхдон, дм ³ Номиналии чараён: Номиналии барк:
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот	Иқтидори ҳадди аксари номиналии ламп:
Ҳуччати меъёри	Хладагент: R134a / кафккунанда: C-Pentane
Дарачаи ҳароратии маҳсулот	Вазни маводи хладагента: Истеъсол шудааст дар Жумҳурии Беларусия
Нишонаи мутобиқат	ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск

Расми 6

1 МУЗДАТКЫЧ СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 Муздаткыч 1 сүрөткө ылайык, тамак-азыктарды жана ичимдиктерди муздатуу, сактоо жана коргозуу үчүн жасалган.

1.2 Муздаткыч 4 (SN, N) климаттык классына ылайык айлана чөйрөнүн плюс 10 °С-тан плюс 32 °С-ка чейинки температуралык диапазонунда пайдаланылышы керек.

1.3 Арткы тирөөчтөрүн орнотуу 2 сүрөткө: ылайык таянгычтын тик бурчтуу чыгып турган жерин конденсатордун чыбыкчаларынын ортосуна киргизип, андан соң таянгычты 90° га буроо керек.

Муздаткычты арткы тироогучтору жок колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ!**

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТООСУН БАШКАРУУ

2.1 БИРИНЧИ ИШТЕТУУ

2.1.1 Муздаткычты токко улагандан кийин, анын ичиндеги вентилятор же шамалдаткыч иштеп баштайт. Ал муздаткычтагы абанын айлануусун камсыз кылып турат.

2.1.2 Муздаткычтын эшигин ачыңыз. Алгачкы ирет жандырууда 3 сүрөтүнө ылайык температураны озгортүүчү бураманы (мындан кийин бурама) болум «2» бураныз. Муздаткычтын эшигин жабыңыз.

2.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОЗГОРТУУ

2.2.1 Муздаткычта температураны озгортуу үчүн, анын ичиндеги, 3 сүрөтүнө ылайык вентиляторду жабычуу панелде жайгашкан бурама колдонулат.

Цифралуу болумдору бар бурама саат жебенин багытына карай жана ага тескери айланат. Болум «1» муздаткычтагы эн жогорку температурага (эн томонку салкындатуу) туура келет, ал эми «4» болсо - эн томонку температурага дал келет (эн жогорку салкындатуу). Болум бурамасын корсоткуч менен бир кылып коюу керектелет.

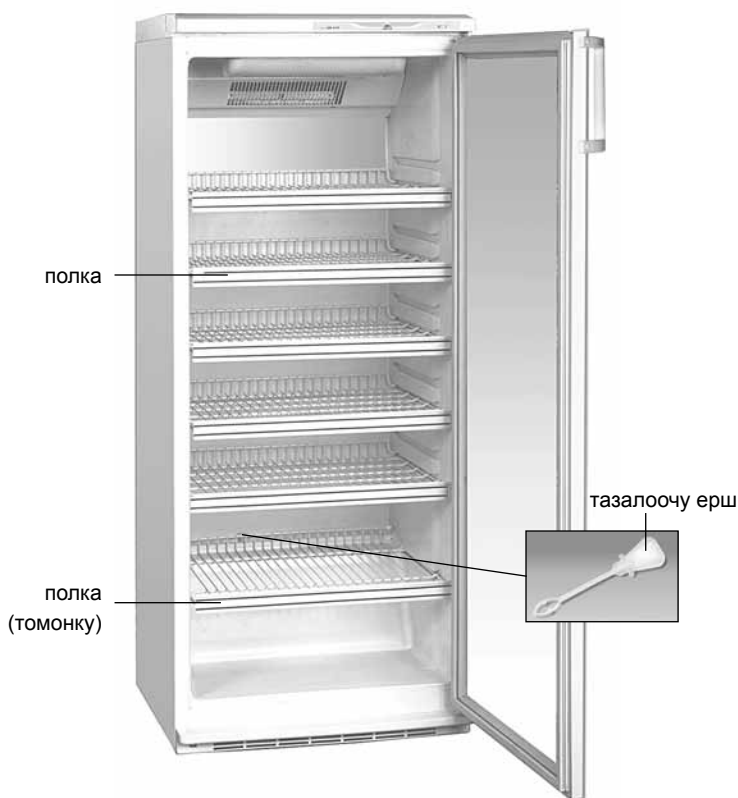
Озгорткондон кийин муздаткычтагы температура автоматтык турдо калыптайт.

2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

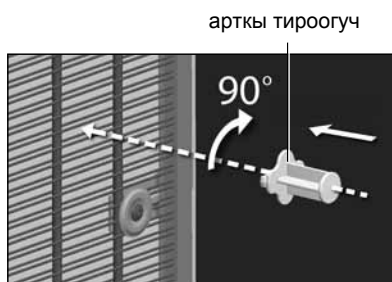
2.3.1 Муздаткычта автоматтык турдо эритуучу система бар. Муздаткычтын ич тарабынын арт жагында пайда болуучу кыроо компрессорду очургондо, бир калыпта эрийт, андан кийин суу тамчыларына айланат. 4 сүрөткө ылайык эриген суу тамчылары жаймагына агып тушот да, жана андагы тешик аркылуу патрубком менен барып компрессордогу идишчеге тамат, андан кийин бууга айланып жок болот.

Жаймагын тешигинде тазалоочу ерш орнотулган, ал ээриген суу тогуу системасына жаман нерселер кирип калбашы үчүн каралган.

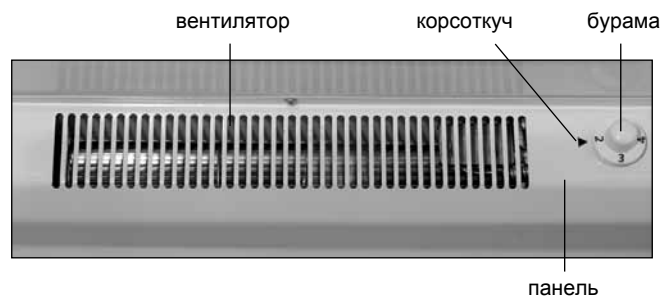
2.3.2 Ар дайым регулярдруу турдо (3 айда 1 жолудан кем эмес) жаймагын тазалыгын карап, анын ичинде суунун жоктугун текшерип туруу керек.



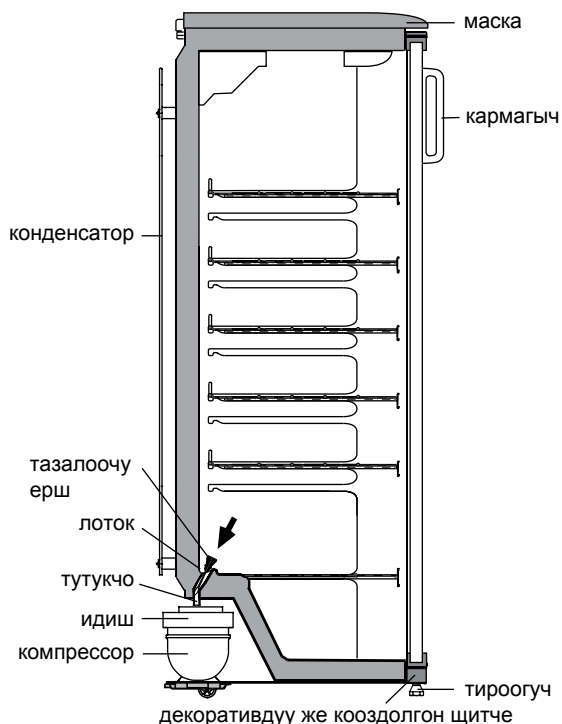
Сүрөт 1



Сүрөт 2



Сүрөт 3



Сүрөт 4

Эгер жаймато суу бар болсо, анны тогу системасын кир басып калган деп тушууну керек. Тазалоо жолу томонкудой: суу айнектерден тоскоолсуз идишчеге агып тушуу үчүн, жайматун тешигин ерш менен тазалап чыгыңыз, ершти тазалап жууп, аны 4 сүрөткө ылайык кылып орнотуңуз.

Муздаткычты кир толуп калган суу тогуу системасы менен иштетууго **ТЫЮУ САЛЫНАТ**. Муздаткычтын тубундо тогуу тешиктерине кир толуп калган кезде пайда болгон суу теплоизоляция касиеттерин жаман абалга алып келип, муздаткычты иштен чыгарат.

2.4 МУЗДАТКЫЧТЫ ТАЗАЛОО

2.4.1 Муздаткычты тазалоо үчүн томонкулор керек:

- муздаткычты токтон суурунуз жана аны дубалдын жанынан жылдырыңыз;
- муздаткычтын ичиндеги баардык азыктарды алып чыгыңыз;
- муздаткычты тазалап жууп, толук кургата арчыңыз.

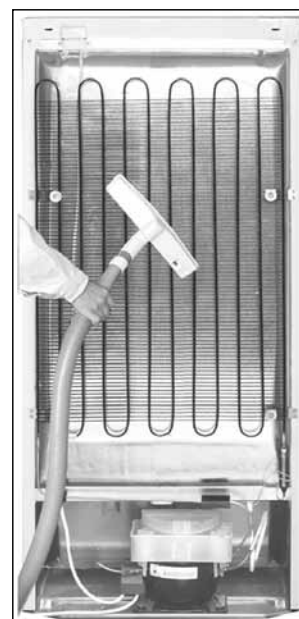
ЭСКЕРТУУ! Муздаткычта жагымсыз жыттын пайда болбошу үчүн, анын ичин, комплектоочу буюмдарын жана анын эшигин тыгыздоочуну тазалап жууңуз.

ЭСКЕРТУУ! Бир жылда эки иреттен кем эмес муздаткычты тазалоодо, алдын ала муздаткычты дубалдан жылдырып, анын баардык арткы тарабын жана 6 сүрөткө ылайык конденсаторлорун сордургуч чаң соргуч менен тазаланыз.

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

3.1 Техникалык мүнөздөмөнүн жана жыйнактоочулардын аталышы 1 жана 2 таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында аталыш маалыматтары орус тилинде көргөзүлгөн жана параметрлеринин мааниси жана жыйнактоочулардын саны көрсөтүлгөн.

3.2 Тизмектеги 6 сүрөткө ылайык маалымат буюмда орус тилинде берилген.



Сүрөт 5

Жадыбал 1 – Техникалык мүнөздөмөлөр

№	АТАЛЫШЫ	Үлгүсү	
1.1	Муздаткычтын ички көлөмү*, дм ³	Параметрлердин мааниси кепилдик картасында көрсөтүлгөн	
1.2	Муздаткычтын пайдалуу көлөмү*, дм ³		
1.3	Муздатуучу текчелердин аянты*, м ²		
1.4	Пайдалуу көлөмдүн температурасы, °C		
1.5	Айланадагы температура +25 °C жана камерадагы температура +8 °C да күнүмдүк энергиянын сарпталышы саатына кВт·ты тузот		очурулуп турган маалда
			жанып турган маалда
1.6	Олчомдуу көлөмдөр, мм		бийиктиги
			кендиги
			терендиги
1.7	Нетто салмагы, кг, көп эмес		
1.8	Алтынды камтуу, г		
1.9	Курамындагы күмүш, г		
1.10	Үндүү кубатуулуктун такталган деңгээли, дБА, көп эмес		
1.11	Хладагент		
* Өлчөнгөн чоңдугу көрсөтүлгөнүнүн 97 %-ынан кем болбош керек. Эскертүү — Өндүрүүчүнүн техникалык мүнөздөмөлөрүн айрым бир методикалар боюна атайын жабдылган лабораторияларда аныкталат.			

Жадыбал 2 — Комплектоочу буюмдар

№	АТАЛЫШЫ	Муздаткыч, даана
2.1	Полка (томонку) ¹	Кепилдик картасында көрсөтүлгөн
2.2	Полка ¹	
2.3	Арткы тироогуч	
2.4	Тазалоочу ерш	
¹ Тең бөлүштүрүүдө уруксат этилген максималдуу жүктөм 50 кг.		

ATLANT	Муздаткычтын ички колону, дм ³ Муздаткычтын пайдалуу көлөмү, дм ³
Үлгүнүн белгилениши жана буюмдун аткарылышы	Жалпы кубаттуулук: Жалпы ток: Лампанын максималдуу номиналдуу кубаттуулугу:
Нормативдик документ	Хладагенти: R134a/Кобуктондургуч: C-Pentane
Буюмдун климаттык классы	Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Шайкештигинин белгиси	

Сүрөт 6