



Приложение

ХОЛОДИЛЬНИК ТОРГОВЫЙ

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВІ

Қосымша

САУДАЛЫҚ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

Әlavə

TİCARƏT SOYUDUCULARI

Anexa

FRIGIDERE COMERCIALE

Ilova

SAVDO SOVUTGICHLARI

Замимаи

ЯҲДОНҲОИ САВДОӢ

Тиркеме

**СООДА-САТЫКТА КОЛДОНУЛУУЧУ
МУЗДАТКЫЧТАР****ХТ-1003-XXX****1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА****RUS**

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 °C до плюс 32 °C, 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**RUS****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.

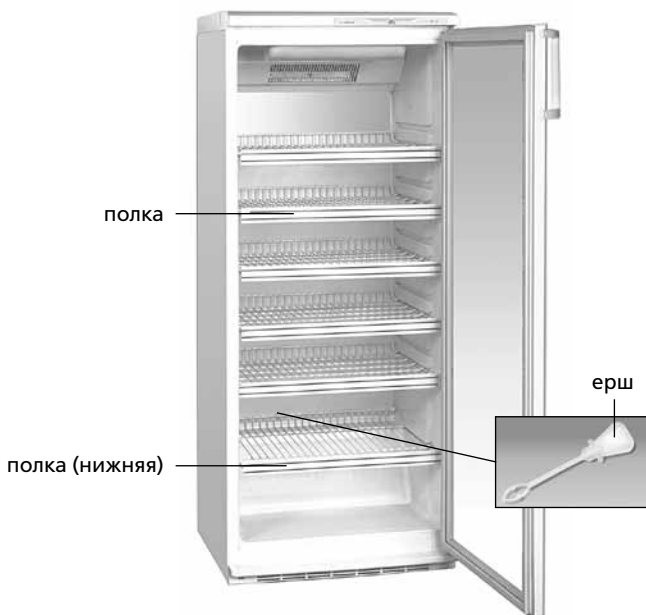


Рисунок 1

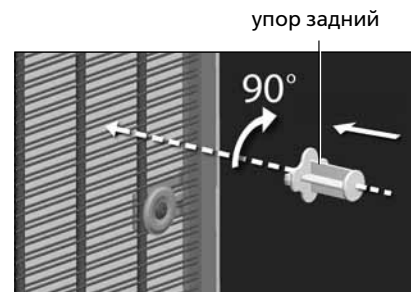


Рисунок 2

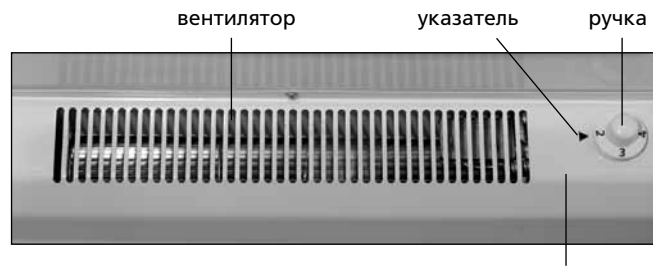


Рисунок 3

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.

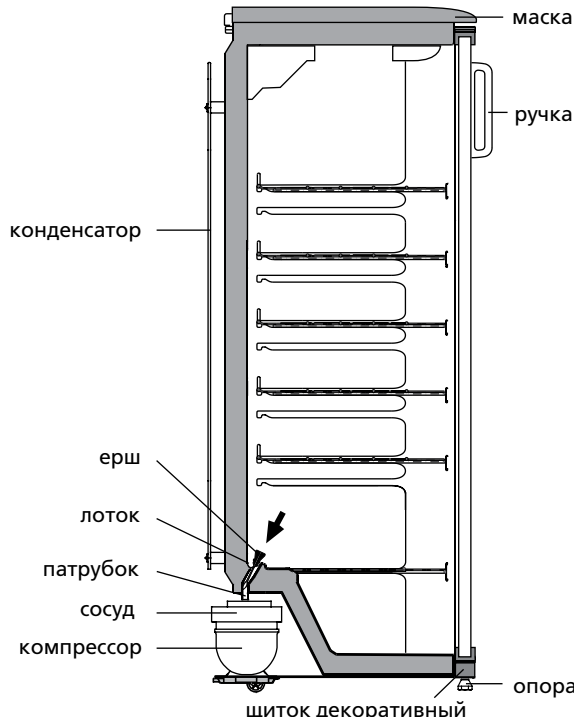


Рисунок 4

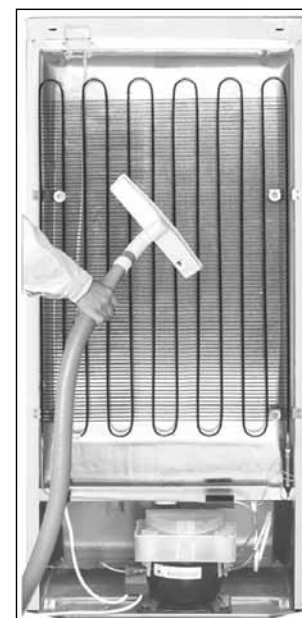


Рисунок 5

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 навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 32 °C, 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.

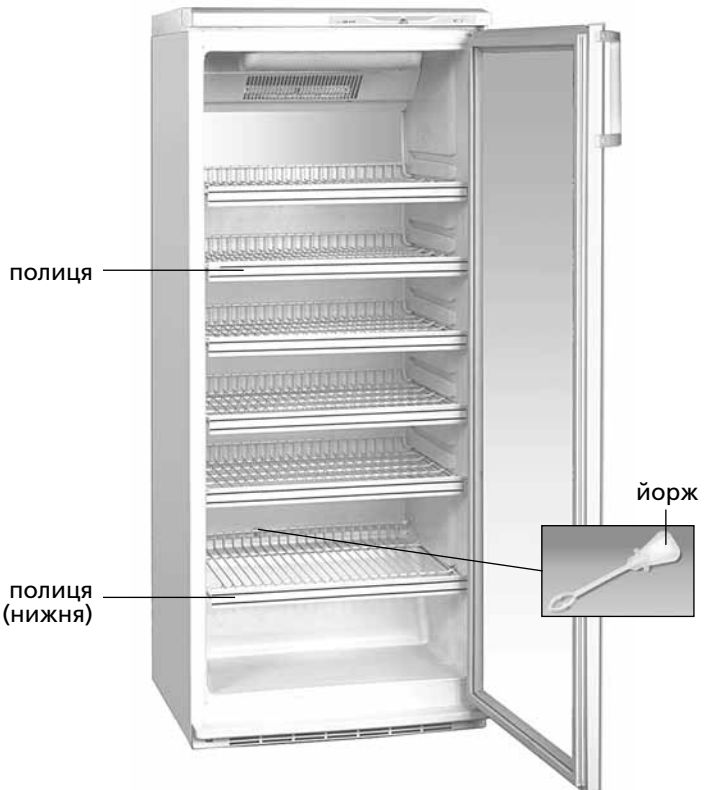


Рисунок 1

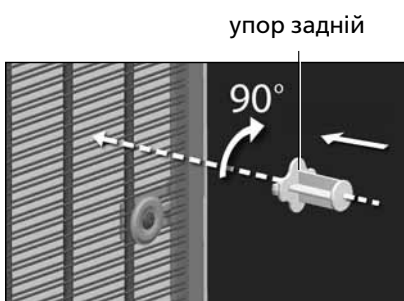


Рисунок 2

2.2 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

2.2.1 Для регулювання температури в холодильнику використовується ручка, яка знаходитьсь 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 покажчиком.

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 пацівку 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-

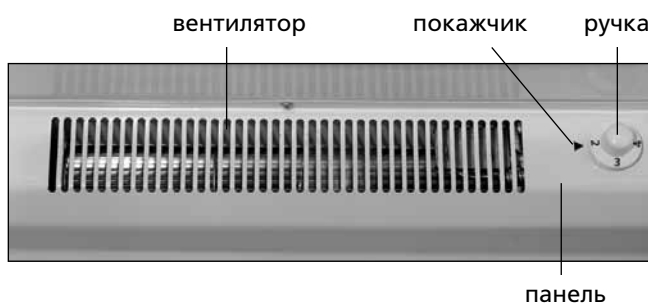


Рисунок 3

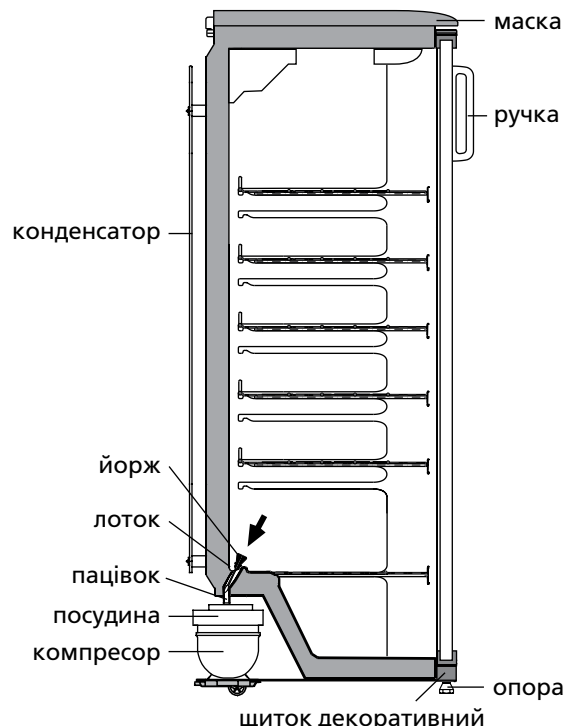


Рисунок 4

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.

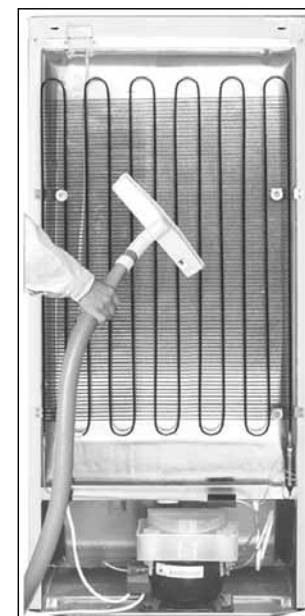


Рисунок 5

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 табличці відповідно до рисунку 6 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 1 — Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Внутрішній об'єм холодильника*, дм ³		
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 навколошнього середовища плюс 25 °C і температурі в камері плюс 8 °C, кВт·годин:	при вимкненому освітленні при увімкненому освітленні	Значення параметрів вказані в гарантійній карті
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 Номінальна напруга: Номінальний ток: Максимальна номінальна потужність ламп: Холодоагент: R134a/Спін优雅: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусь ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Нормативний документ	
Кліматичний клас виробу	
Знаки відповідності	

Рисунок 6

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, 1 суретіне сәйкес, тағамдарды салқындауға, сақтауға және салқындастылған ас тағамдарымен сусындарды көрсетуге арналған.

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

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

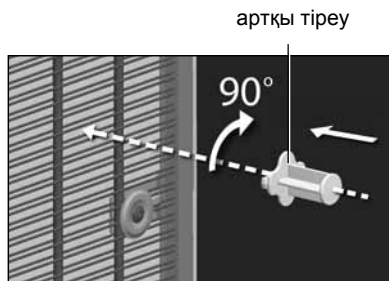
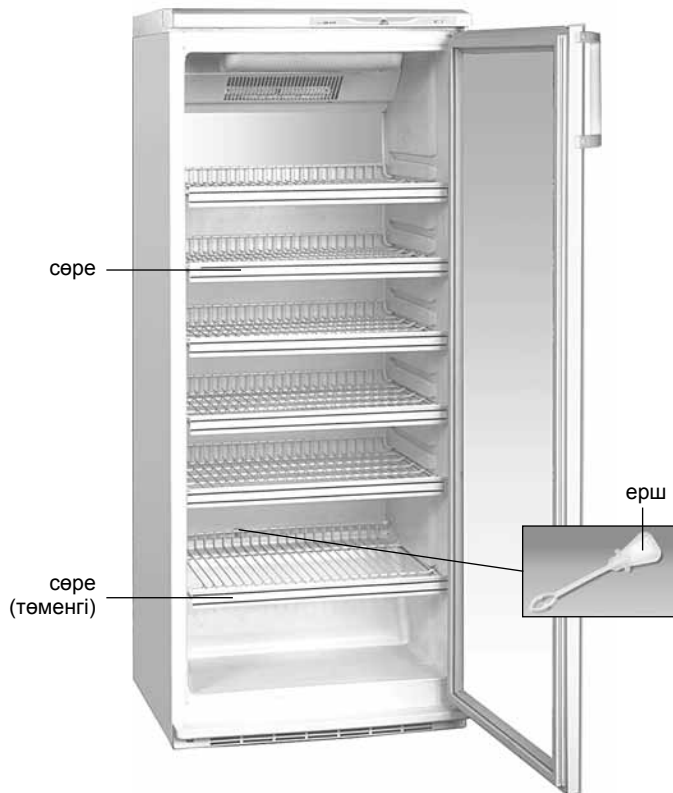
Артқы тіреулерсіз тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

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

2.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

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

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

Тұтқаның бөлімін сілтегішпен келістіру керек.

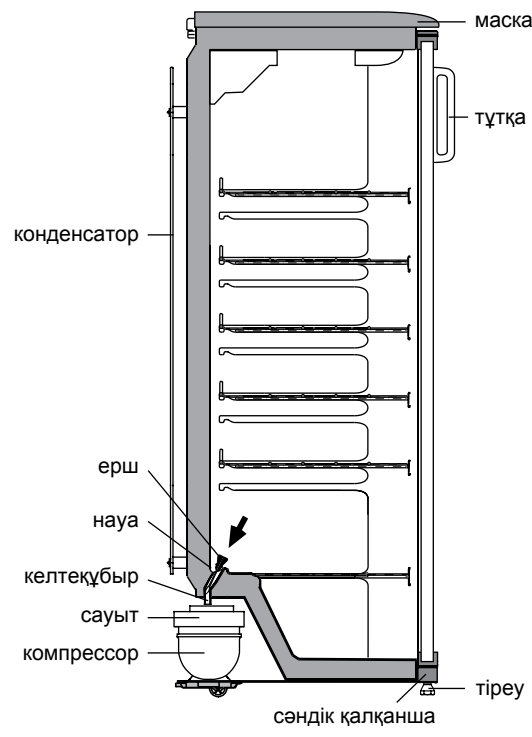
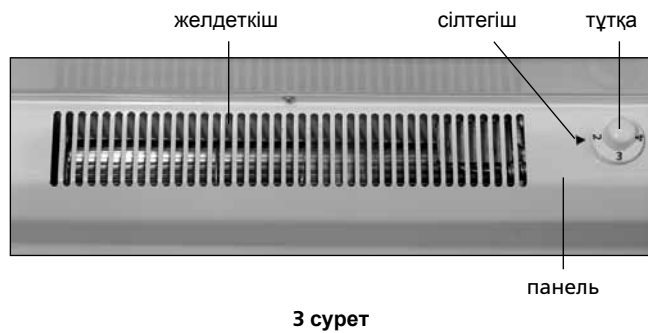
Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

2.3 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

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

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

Тартпада судың бар болғаны ағызы 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.



2 сурет

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

Еріген су ағызы жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

Су ағызы 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 алшақтатыныз;

— ішінен барлық тағамдарды шығарыңыз;

— тоңазытқышты жыуп, кепкенше сүртіп алыңыз.

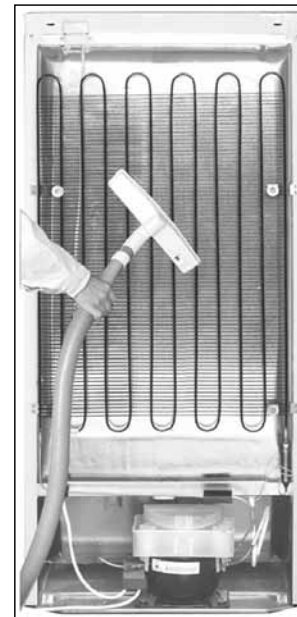
БАЙҚАНЫЗ! Тоңазытқыштың ішінде жағымсыз иіс пайда болмауы үшін оның ішін, жиынтықтарын және есіктің айналасын мұқият жуыңыз.

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

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.



5 сурет

1 кестесі – Техникалық мінездемелері

№	АТАУЫ	Үлгі
1.1	Тоңазытқыштың ішкі көлемі*, дм ³	
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 жағында қосылған жарықтандыру жағында
1.6	Габариттық өлшемі, мм	бийктігі ені терендігі
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	

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

2 кестесі – Жиынтық бұйымдар

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

¹ Біркелкі үlestірғен кезде ең жоғары үйғарынды жүктемесі 50 кг.

ATLANT Улгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі Нормативтік құжат Бұйымның климаттық классы Сәйкестік белгілері	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.
---	--

6 сурет

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducu soyudulmuş qida məhsullarının və içkilerin soyudulması, saxlanması və nümayışı 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 qoşulduğdan sonra soyuducunun içərisində quraşdırılmış havanın dövriyyəsini təmin edən ventilator işləməyə başlayır.

2.1.2 Soyuducu kameranın qapısını açın. İlkin 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 ventilatoru bağlayan panelin üzərindəki dəstəkdən istifadə etmək lazımdır.

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

Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

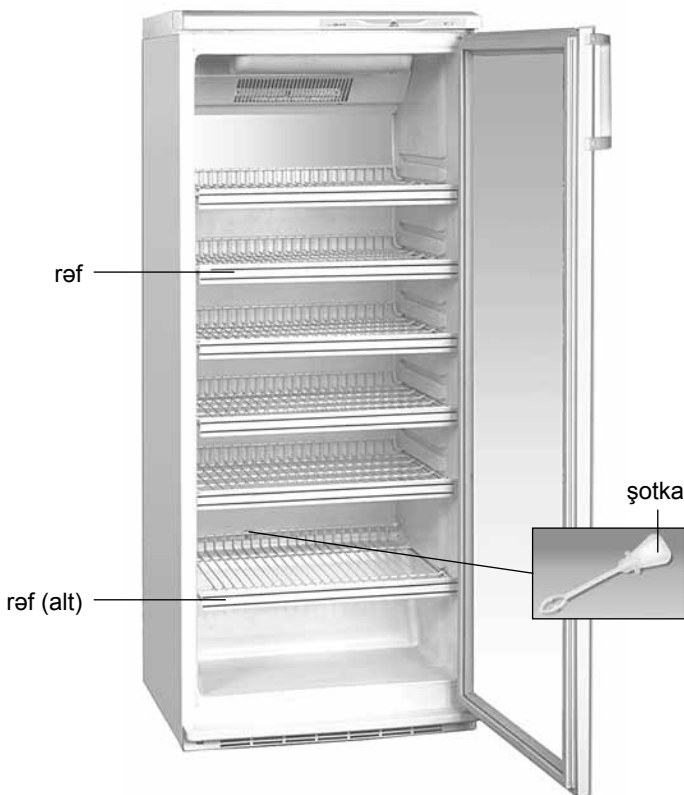
2.3 SK-nın AVTOMATİK ƏRİTMƏ SİSTEMİ

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

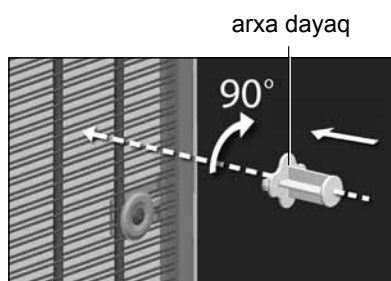
Nov sisteminin çirkəlməsini qarşısı almaq üçün tabaq dəliyinə şotka quraşdırılıb.

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

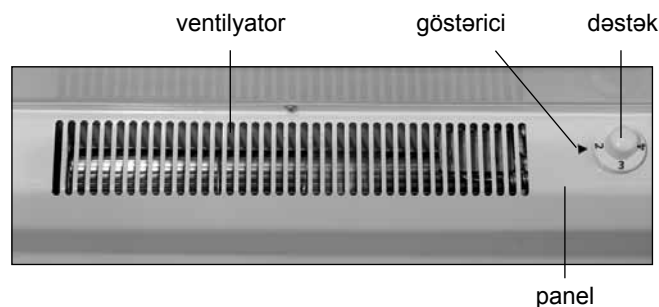
Tabaqda suyun mövcudluğu tökmə sisteminin zibillənməsini göstərir. Zibillənmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə tabaqdakı dəliyi təmizləyin ki, su maneəsiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 4 əcline uyğun olaraq quraşdırın.



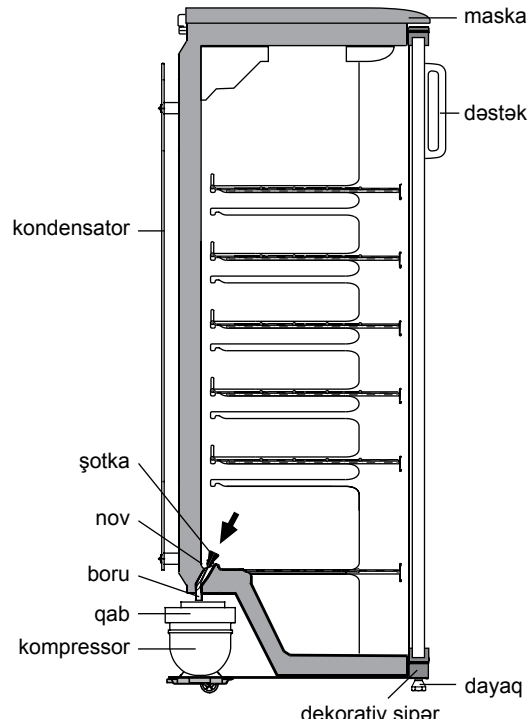
Şəkil 1



Şəkil 2



Şəkil 3



Şəkil 4

Tökme sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAGANDIR**. Tökme 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 ayırin və onu divardan kənarə çəkin;
- bütün məhsulları oradan çıxarin;
- soyuducunu yuyun və qurulayın.

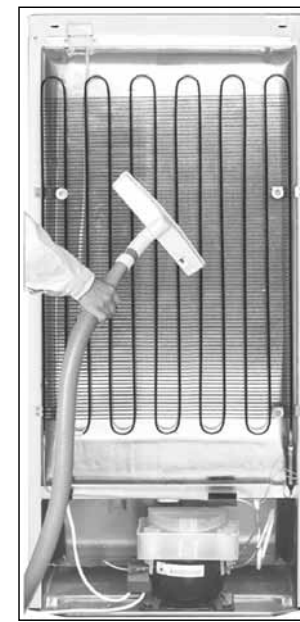
DİQQƏT! Soyuducuda xəsagəlməz qoxunun yaranmasının qarşısını almaq üçün onun içərisini, həmçinin komplektləşdirənləri və qapının sixlaşdırıcısını yaxşı yuyun.

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

3 TEKNİKİ 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.



Şəkil 5

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI		Modeli
1.1	Soyuducunun daxili həcmi*, dm ³		
1.2	Soyuducunun faydalı həcmi*, dm ³		
1.3	Rəflərin soyudulan sahəsi*, m ²		
1.4	Faydalı həcmin temperaturu, °C		
1.5	Ətraf mühitin temperaturunun müsbət 25 °C və kameradakı temperaturun müsbət 8 °C olduğu şəraitdə 24 saat ərzində nominal enerji istehlakı, kWt/s	ışığı söndürilmiş halda ışığı 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 miqdari, 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 ixtisaslaşdırılmış laboratoriyalarda müəyyən metodika əsasında təyin olunur.

Cədvəl 2 – Komplektləşdirən məmulatlar

Nö	ADI	Miqdarı, ədəd
2.1	Rəf (alt) ¹	Zəmanət kartında göstərilmişdir
2.2	Rəf ¹	
2.3	Arxa dayaq	
2.4	Şotka	

¹ Vahid paylanması zamanı maksimal yolverilən yükgötürmə qabiliyyəti 50 kq.

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

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 atașați flanșa dreptunghiulară între barere condensatorului și roțiți 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 peretele 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 colector, apoi prin gaura acestuia și prin furtun - în taviță 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 curătați gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviță, apoi spălați piesa și instalați-o în conformitate cu figura 4.

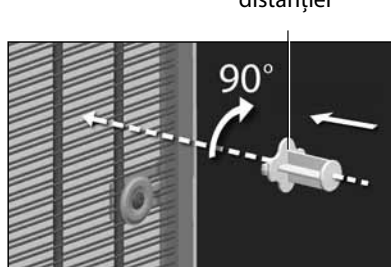
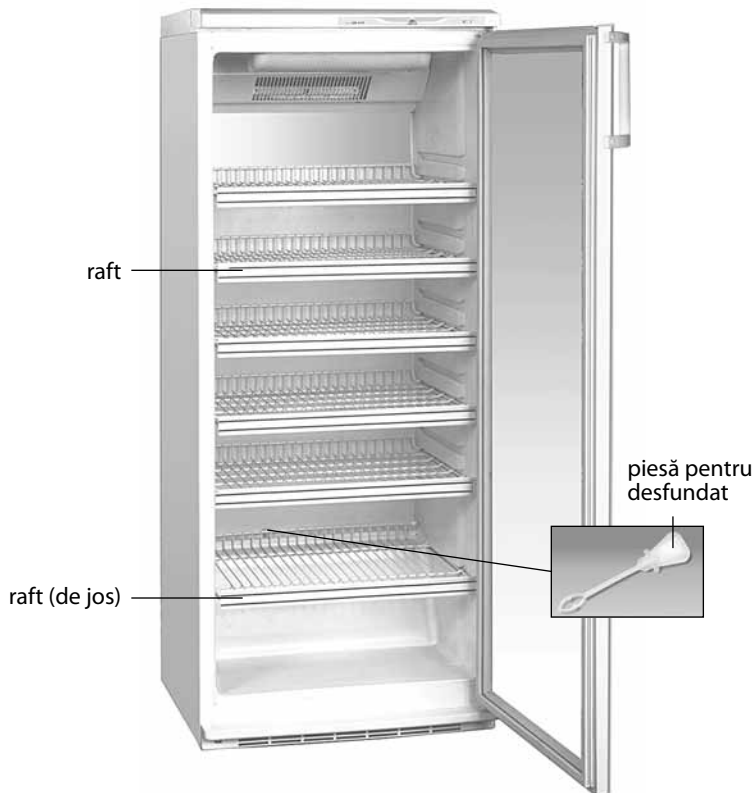


Figura 2

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

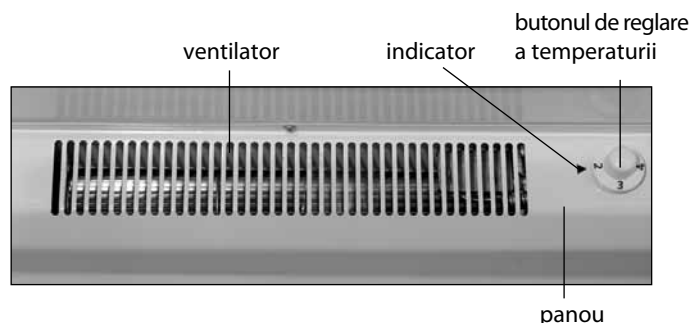


Figura 3

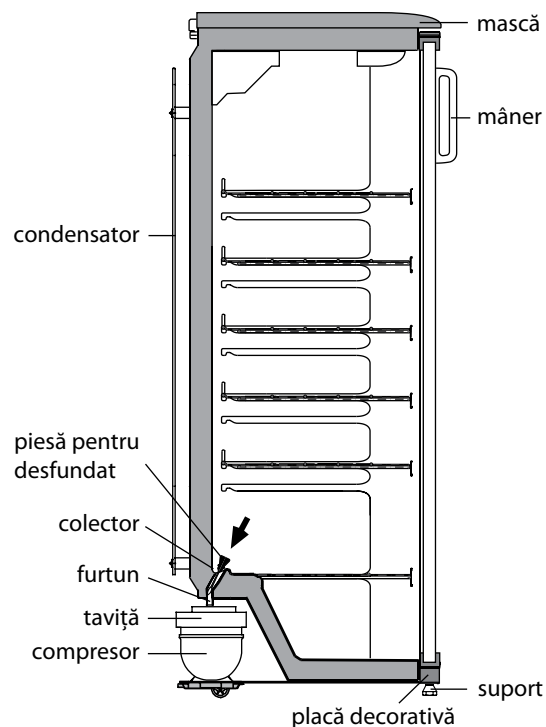


Figura 4

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu un sistem de scurgere înfundat. Apă 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 totă partea din spate a frigiderului și condensatorul, în conformitate cu figura 5, îndepărând în prealabil frigiderul de la perete.

3 CARACTERISTICILE TEHNICE

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt enumerate în tabelele 1 și 2, respectiv. În fișa de garanție elementele sunt prezentate în limba rusă, sunt indicate valoările 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	Valorile parametrilor sunt specificate în fișa de garanție
1.1	Volumul interior al frigiderului*, dm ³		
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 ambient plus 25 °C și temperatura on cameră plus 8 °C, kW•oră	cu iluminărie deconectată cu iluminărie 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	Continutul 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.

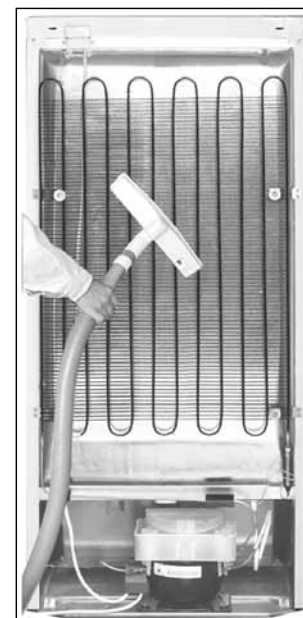


Figura 5

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 distribuirea uniformă a greutății constituie 50 kg.

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

Figura 6

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmga muvofiq sovutilgan oziq-ovqat mahsulotlari va ichimliklarni 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) iqlimi yaxshi sifga mos keladi.

1.3 Orqa tirgaklarni o'rnatning 2 rasmga muvofiq: tirgakning to'g'ri burchakli do'ngligini kondensatorning simli chiviqchalari o'tasiga o'rnatning va tirgakni 90°ga aylantiring.

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 rasmiga muvofiq haroratni boshqarish murvatini (bundan keyin - murvat) "2" bo'limmasiga qo'yish tavsija etiladi. Eshikni yoping.

2.2 HARORATNI SOZLASH

2.2.1 Sovutgichdagi haroratni sozlash uchun 3 rasmga 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). Murvatdag'i tanlangan bo'linma ko'rsatgich qarshisiga qo'yilishi lozim.

Sozlanganidan so'ng sovutgichdagi harorat avtomatik ravishda ushlab turiladi.

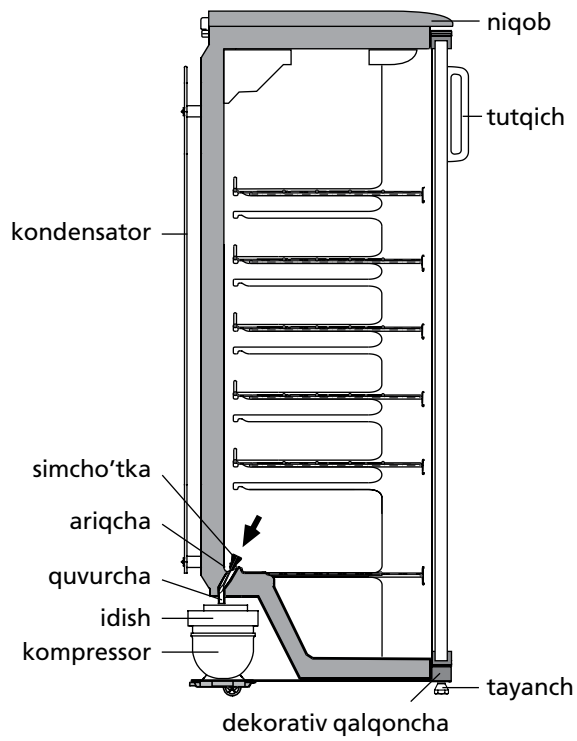
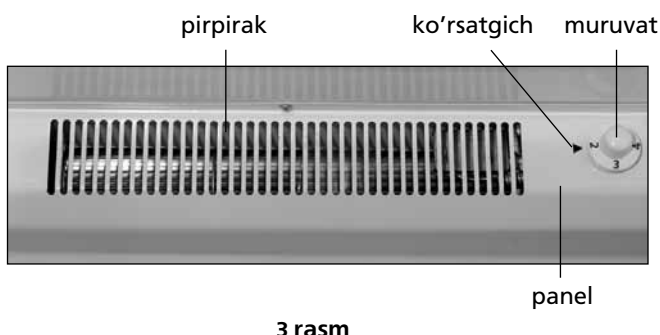
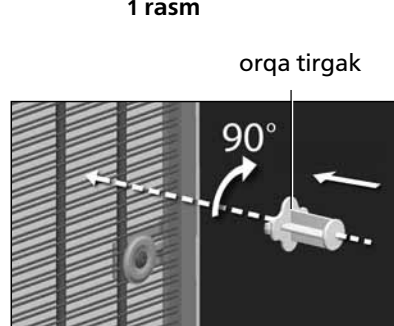
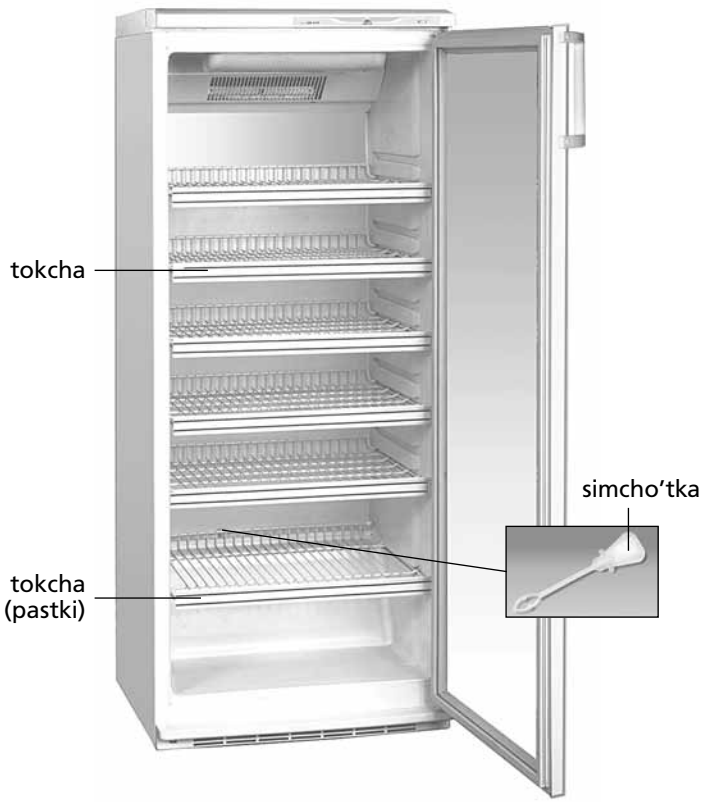
2.3 SOVUTGICHNING AVTOMATIK ERISH TIZIMI

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 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orgali 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 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.



Sovutgichdan tigilib 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.

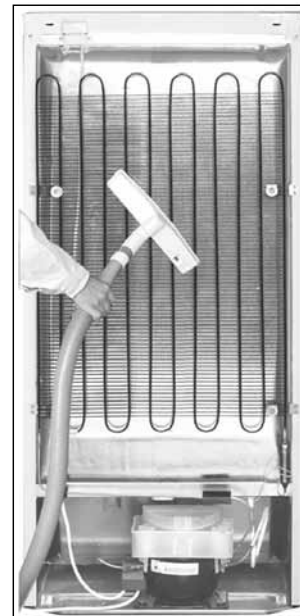
DIQQAT! Sovutgichda yoqimsiz hid paydo bo'lishining oldini olish uchun uni ichidan hamda butlovchi qismlarni va eshik zichlagichini yaxshilab yuving.

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.

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.



5 rasm

Jadval 1 — Texnik hususiyatlar

Nº	NOM		Model
1.1	Sovutgichning ichki hajmi*, dm ³		
1.2	Sovutgichning foydali hajmi*, dm ³		
1.3	Tokchalarining 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, kWt/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'lchanan miqdor koo'rsatilganining 97% dam kam bo'lmasligi 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 tirgak	
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 Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Lampaning maksimal nominal quvvati: Xladagenti: R134a / Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Model va buyum ishlav berishi belgilanishi Tartibga soluvchi hujjat Buyumning iqlimiysi turi Muvoqiflik belgilari	

6 rasm

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

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

1.2 Яхдон миёни ҳароратҳои гирду атроф аз чамъи 10°C то чамъи 32°C мавриди истифода бояд карор дода шавад, ки он ба класси иқлимии 4 (SN, N) таносуб аст.

1.3 Гузаштани такятоҳҳои дар ақиб буда мутобики расми 2: барчагии росткунҷаи такятоҳро байнин сихҳои конденсатор гузашта, сипас 90° тоб дидед.

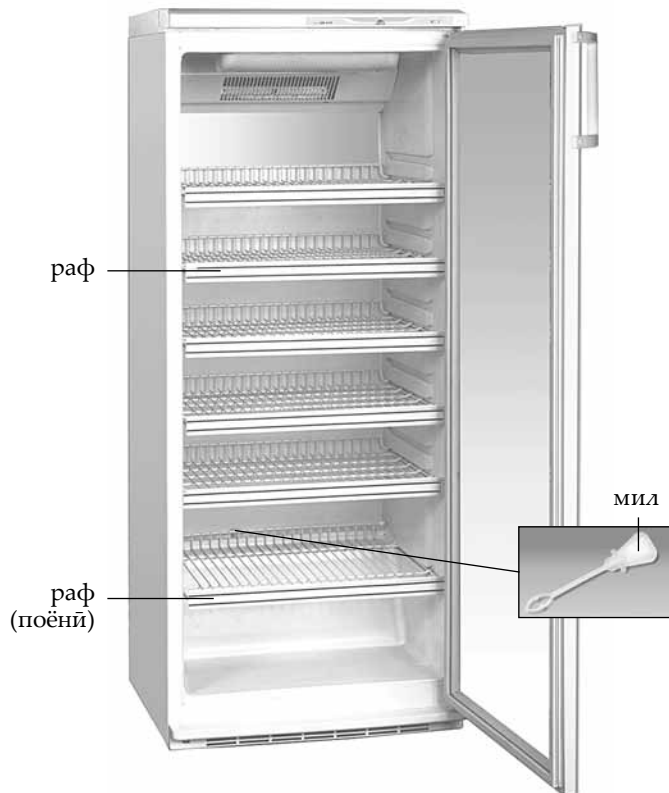
Истифодай яхдон бе такятоҳҳои ақиб **МАНЬ АСТ!**

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

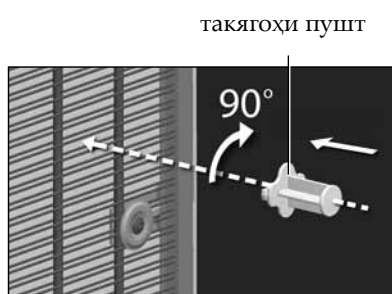
2.1 ДАРГИРОНДАНИ АВВАЛИН

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

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 гузашта шавад. Дарро пӯshed.



Расми 1



Расми 2

2.2 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТ

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

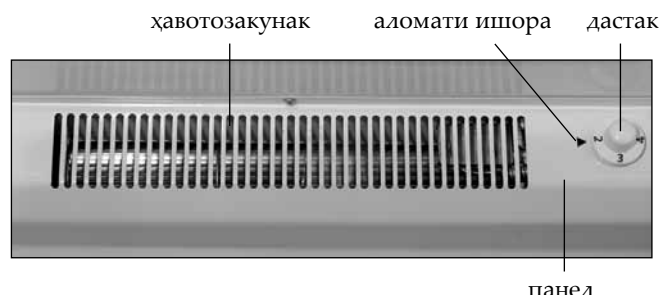
Дастак бо тақсимоти рақамӣ аз рӯи акрабаки соат ва барьакси он тоб меҳурад. Тақсимоти «1» мувофиқ аст ба ҳарорати нисбатан баланд (хунуккунии пасттарин) дар яхдон, тақсимоти «4» - ҳарорати нисбатан паст (хукуккунии баланд). Тақсимоти дастакро мувофиқи ишорат бояд гузашт.

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

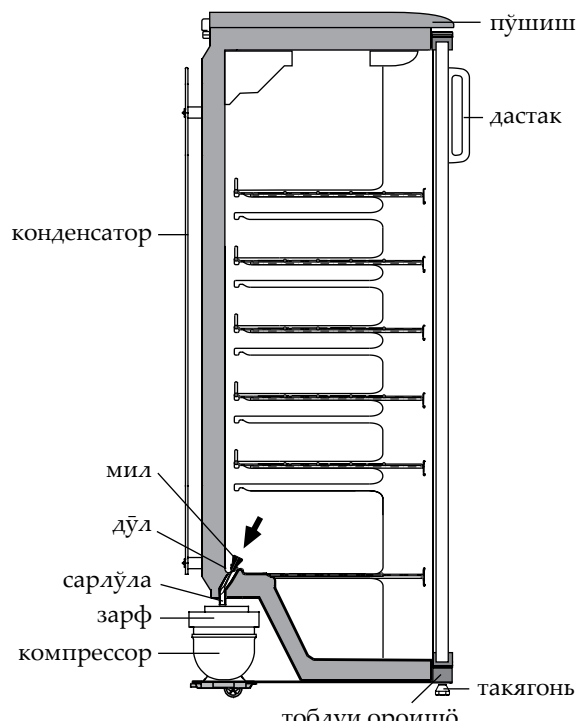
2.3 ТАРТИБИ ОБҚУНИИ АВТОМАТИКӢЯХДОН

2.3.1 Дар яхдон тартиби обқунии автоматикӣ истифода мешавад. Қирави дар девори ақиб дар даруни яхдон пайдошаванд, баъд аз хомӯшкунии давран коркунии компрессор, об мешавад ва ба қатраҳои об мубаддал мегардад. Қатраҳои яхобшудаи об ба дӯли резиш шоридана мераванд, ба воситаи шикоғӣ ба он бо найча ба зарфи компрессор мувофиқи расми 4 мефароянд ва бухор мешаванд.

Дар шикоғӣ дӯл сунба барои пешгирии ифлосшавии тартиби шоридани яхи обшууда, васл гардидааст.



Расми 3



Расми 4

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

Мавчуди об дар дўл ба ифлосшавии имконпазири тартиби шориш ишорат медиҳад.

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

Истифода бурдани яҳдон ҳангоми тартиби шоришааш ифлосшуда **МАНЬ АСТ**. Оби дар зери яҳдон пайдошуда дар натиҷаи ифлосшавии таркиши шориш метавонад ба бадшавии хосияти гарминигоҳдорӣ ва вайроншавии яҳдон оварда расонад.

2.4 ТОЗАКУНИИ ЯҲДОН

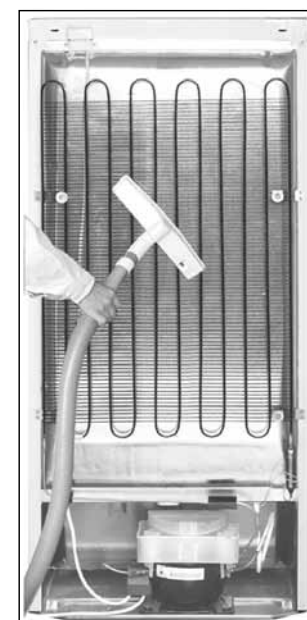
2.4.1 Барои тозакунии яҳдон лозим аст:

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

- гирифта баровардани ҳамаи маҳсулотҳо аз даруни яҳдон;
- шустани яҳдон ва пок кардани он то хушкшавӣ.

ДИҚҚАТ! Барои пешгирии пайдошавии бӯи ноҳуш дар яҳдон, онро, қисмҳои мукаммалкунандаро, пайвасти маҳкамкунандаро дарро бо дикқат аз тарафи дарун бояд шуст.

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



Расми 5

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ

3.1 Номгӯи ҳусусиятҳои техникий ва қисмҳои ба комплекти он доҳил буда дар ҷадвалҳои 1 ва 2 нишон дода шудааст. Дар картай кафолатӣ номгӯйҳои мазкур ба забони русӣ оварда шудаанд ва нишондиҳандаҳои параметрҳо ва тезъоди чизҳои дар комплект буда қайд шудааст.

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

Ҷадвали 1 — Тавсифи техникий

№	Номгӯ	Навъ	Аҳамияти ҳусусиятҳои он дар картай кафолатӣ нишон дода шудааст
1.1	Вусъати дарунии яҳдон*, дм ³		
1.2	Вусъати судманди яҳдон*, дм ³		
1.3	Масоҳати рафҳои хунук меҳшуда*, 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 рӯшной ҳангоми дарғиронда будани рӯшной	
1.6	Ченакҳои габаритӣ, мм	баландӣ паҳмӣ чуқуриӣ	
1.7	Вазни холис, кг, на зиёда аз		
1.8	Миқдори тилло, г		
1.9	Миқдори нуқра, г		
1.10	Сатҳи қуввати садои ислоҳкарда, дБА, на зиёда аз		
1.11	Хладагент		

* Бузургии ченкардашуда набояд аз 97%-и нишондодашуда камтар бошад.

Тавзех — Аниқ кардани ҳусусиятҳои техникий дар лабораторияҳои ба таври маҳсус чихозонида шуда аз рӯи методикаҳои маҳсус ба амал бароварда мешавад.

Ҷадвали 2 — Таҷхизотҳои мукаммалкунанда

№	Номгӯ	Миқдор, дона
2.1	Раф (поёни) ¹	Дар картай кафолатӣ нишон дода шудааст
2.2	Раф ¹	
2.3	Такягоҳи пушт	
2.4	Мил	

¹ Сарбории имкондодашудаи ҳадди аксари ҳангоми тақсимоти баробар 50 кг.

ATLANT	Вусъати дарунии яҳдон, дм ³ Вусъати судманди яҳдон, дм ³ Номиналии ҷараён: Номиналии барқ: Иқтидори ҳадди аксари номиналии ламп: Хладагент: R134a / кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеъсол шудааст дар Жумъурии Беларусия ЦПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск

Расми 6

1 МУЗДАТКЫЧ СҮРӨТТӨЛҮШҮ

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

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

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

Муздаткычты арткы тироогучтуро 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 кылыш турат.

2.1.2 Муздаткычтын эшигин ачыныз. Алгачкы ирет жандырууда 3 сүрөтүнэ ылайык температуралык озгортүүчү бураманы (мындан кийин бурама) болум «2» бураныз. Муздаткычтын эшигин жабыныз.

2.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОЗГОРТУУ

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

Цифралуу болумдору бар бурама saat жебенин багытына карай жана ага тескери айланат. Болум «1» муздаткычтагы эн жогорку температуралык (эн томонку салкыннаттуу) туура келет, ал эми «4» болсо - эн томонку температуралык дал келет (эн жогорку салкыннаттуу). Болум бурамасын корсоктүч менен бир кылыш коюу керектелет.

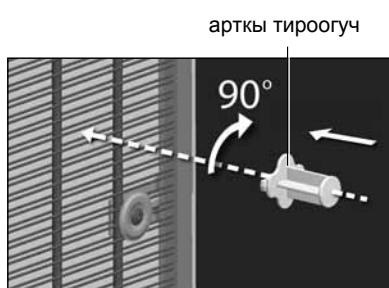
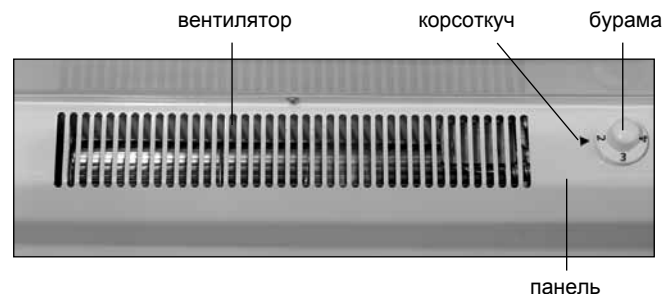
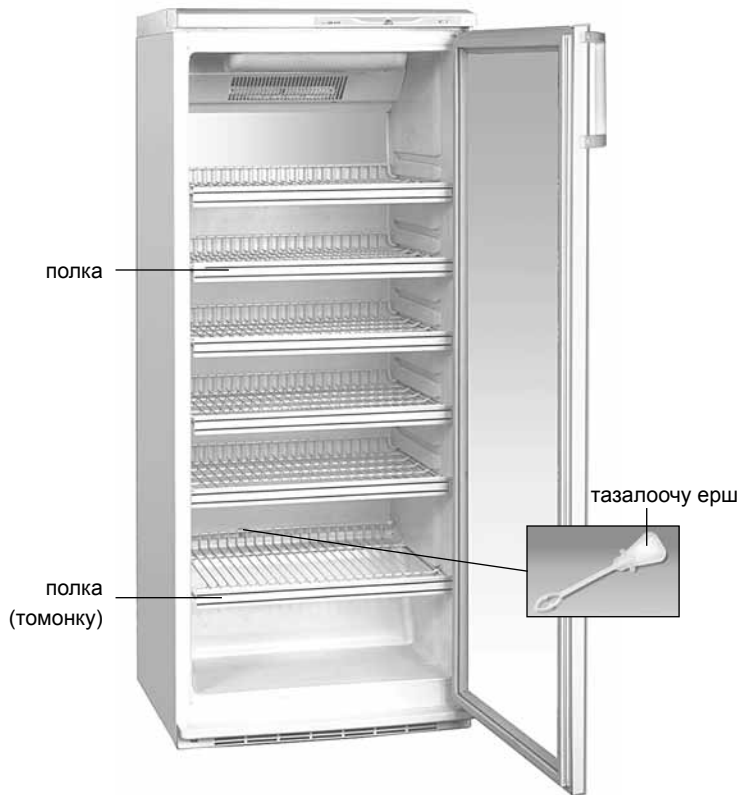
Озгорткондон кийин муздаткычтагы температура автоматтык турдо калыптайт.

2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

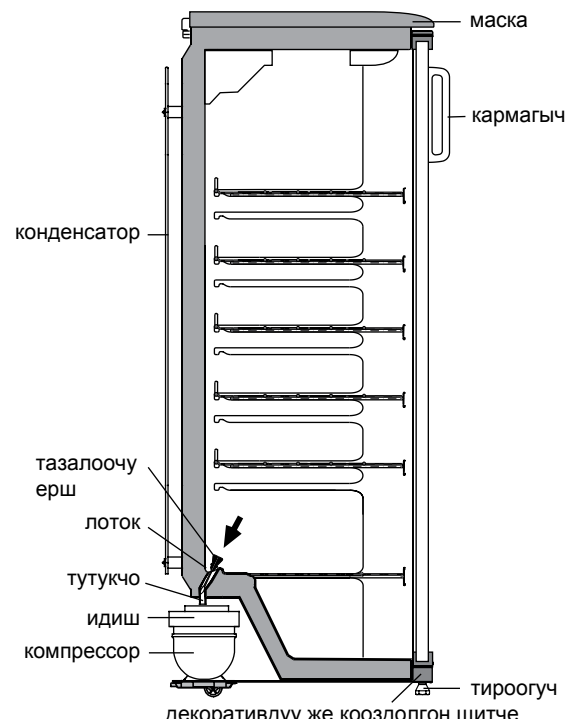
2.3.1 Муздаткычта автоматтык турдо эритуучу система бар. Муздаткычтын ич тарабынын арт жагында пайда болуучу кыроо компрессорду очургондо, бир калыпта эрийт, андан кийин суу тамчыларына айланат. 4 сүрөткө ылайык эриген суу тамчылары жаймагына агып тушот да, жана андагы тешик аркылуу патрубок менен барып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

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

2.3.2 Ар дайым регулярду турдо (3 айда 1 жолудан кем эмес) жаймагын тазалыгын карал, анын ичинде суунун жоктуугун текшерил туруу керек.



Сүрөт 2



Сүрөт 4

Эгер жаймато суу бар болсо, анны тогу системасын кир басып калган деп тушунуу керек. Тазалоо жолу томонкудой: суу айнектерден тоско-олсуз идишчеге агып тушуу учун, жайматун тешигин ерш менен тазалап чыгыныз, ершти тазалап жууп, аны 4 сүрөткө ылайык кылып орнотунуз.

Муздаткычты кир толуп калган суу тогуу системасы менен иштетуугу **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 учун томонкулор керек:

- муздаткычты токтон суурунуз жана аны дубалдын жанынан жылдырыныз;
- муздаткычтын ичиндеги баардык азыктарды алып чыгыныз;
- муздаткычты тазалап жууп, толук кургата арчыныз.

ЭСКЕРТУУ! Муздаткычта жагымсыз жыттын пайда болбошу учун, анын ичин, комплекттоочу буюмдарын жана анын эшигин тыгыздоочуну тазалап жуунуз.

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

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

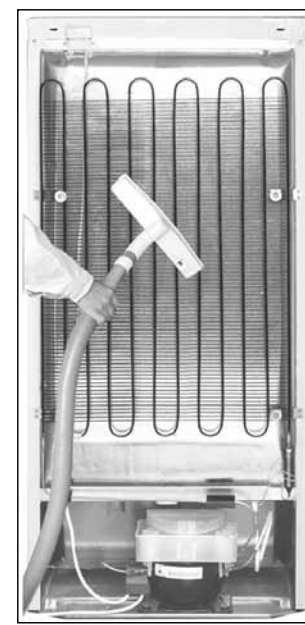
3.1 Техникалык мунөздөмөнүн жана жыйнактоочулардын аталышы 1 жана 2 таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында атальш маалыматтары орус тилинде көргөзүлгөн жана параметрлеринин мааниси жана жыйнактоочулардын саны көрсөтүлгөн.

3.2 Тизмектеги 6 сүрөтке ылайык маалымат буюмда орус тилинде берилген.

Жадыбал 1 – Техникалык мүнөздөмөлөр

№	АТАЛЫШЫ		Үлгүсү
1.1	Муздаткычтын ички көлөмү*, дм ³		
1.2	Муздаткычтын пайдалуу көлөмү*, дм ³		
1.3	Муздатуучу текчелердин аянты*, м ²		
1.4	Пайдалуу көлөмдүн температурасы, °С		
1.5	Айланадагы температура +25 °С жана камерадагы температура +8 °С да күнүмдүк энергиянын сарпталышы саатына кВт·ты түзөт	очуруулуп 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 чондугу көрсөтүлгөнүнүн 97 %-ынан кем болбош керек.
Эскертуу — Өндүрүүчүнүн техникалык мүнөздөмөлөрүн айрым бир методикалар боюна атайын жабдылган лабораторияларда аныкталат.



Сүрөт 5

Жадыбал 2 — Комплекттоочу 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 Төн бөлүштүрүүдө уруксат этилген максималдуу жүктөм 50 кг.

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

Сүрөт 6