



Приложение

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВЫЕ

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ ТОРГОВІ

Қосымша

САУДАЛЫҚ ТОҢАЗЫТҚЫШТАР

Әlavə

TİCARƏT SOYUDUCULARI

Anexa

FRIGIDERE COMERCIALE

Illova

SAVDO SOVUTGICHLARI

Замимаи

ЯҲДОНҲОИ САВДОЙ

Тиркеме

**СООДА-САТЫКТА КОЛДОНУЛУУЧУ
МУЗДАТКЫЧТАР****ХТ-1001-XXX****ХТ-1002-XXX****1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА****RUS**

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения, хранения и демонстрации охлажденных пищевых продуктов и напитков в камере III. В нижней части холодильника расположено основание I с холодильным агрегатом.

В холодильнике (в зависимости от исполнения модели) предусмотрен блок управления II в соответствии с рисунком 1, который предназначен для регулировки температуры и отображения показаний.

Дверь холодильника можно закрыть на замок IV, расположенный под дверью в соответствии с рисунком 1.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник без:

- панели, закрывающей вентилятор;
- сетки, закрывающей компрессор;
- панели, закрывающей конденсатор.

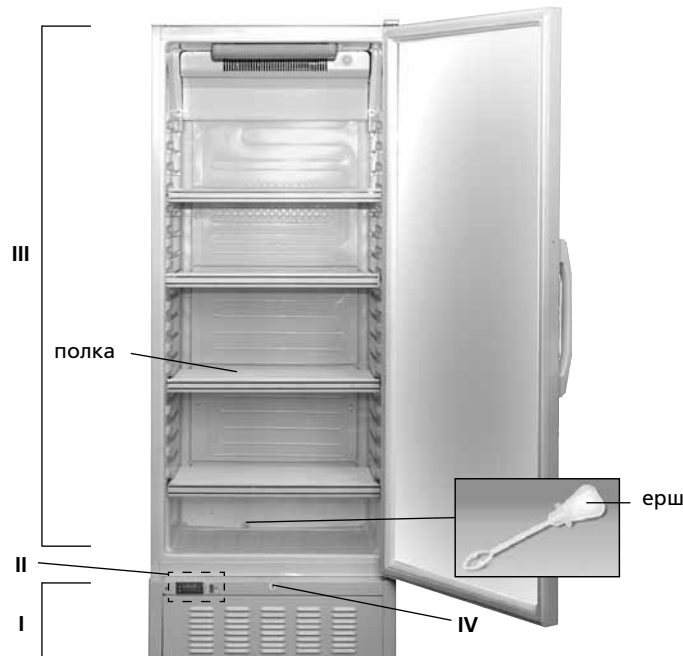
1.2 Холодильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C, который соответствует климатическому классу 5 (SN-T).

1.3 Защита от короткого замыкания предусмотрена в выключателе блока управления. При срабатывании защиты и автоматическом отключении холодильника следует обратиться в сервисную службу.

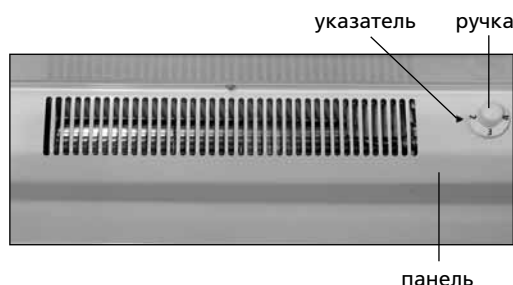
2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА**2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА (без блока управления)**

2.1.1 Перед подключением холодильника (без блока управления) к электрической сети следует открыть дверь и совместить с указателем деление "2" ручки регулировки температуры (далее – ручка) в соответствии с рисунком 2. Закрыть дверь холодильника.

2.1.2 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку. Начинает работать встроенный вентилятор, который обеспечивает циркуляцию воздуха в холодильнике.



- I – основание;
- II – блок управления (предусмотрен в некоторых исполнениях модели);
- III – камера;
- IV – замок

Рисунок 1**Рисунок 2**

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА (с блоком управления)

2.2.1 Для включения холодильника (с блоком управления) следует установить выключатель 2 в соответстви с рисунком 3 в положение "1" (загорается подсветка выключателя и блока управления, включается освещение рекламного блока, включается вентилятор).

После включения холодильника на блоке появится текущее значение температуры в камере и загорится K1 (K1 гаснет при отключении компрессора, работающего циклично). Индикатор K1 может отсутствовать в некоторых исполнениях блока.

2.2.2 В холодильнике (с блоком управления) после первого включения рекомендуется произвести просмотр заданной изготавителем температуры: нажать любую из кнопок блока управления в соответствии с рисунком 3 – на цифровом индикаторе 1 появится мигающее значение температуры.

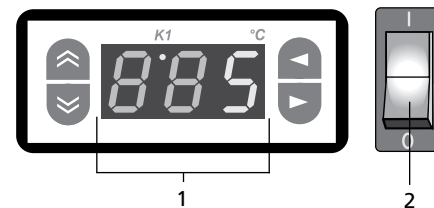
При нажатии кнопки или либо по истечении 9 секунд значение заданной температуры исчезает и появляется текущее значение температуры в камере (оно не мигает).

2.2.3 Для выключения холодильника следует установить выключатель 2 в положение "0".

2.3 РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 В холодильнике (без блока управления) для регулировки температуры используется ручка, которая находится на панели внутри камеры в соответствии с рисунком 2.

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.



1

2

- K1 – индикатор работы компрессора (при наличии);
- 1 – цифровой индикатор (трехразрядный);
- 2 – выключатель;
- кнопка повышения температуры в камере;
- кнопка понижения температуры в камере;
- кнопка включения режима регулирования;
- кнопка выключения режима регулирования

Рисунок 3

После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

2.3.2 В холодильнике (с блоком управления) регулировка температуры в камере осуществляется кнопками блока управления в соответствии с рисунком 3. Для задания температуры следует нажать кнопку или и установить с помощью кнопок или необходимое значение на цифровом индикаторе.

ВНИМАНИЕ! Температура в камере может иметь отклонение ± 2 °C от показания на цифровом индикаторе.

ВНИМАНИЕ! Рекомендуется устанавливать цифровое показание в диапазоне от "3" до "8" для качественного хранения продуктов и оптимального потребления электрической энергии.

Для сохранения заданного мигающего значения температуры следует нажать и удерживать кнопку или до прекращения мигания и появления на индикаторе показания текущей температуры в камере.

Если необходимо вернуться к ранее заданной температуре в камере (без сохранения нового значения), то следует кратковременно нажать кнопку или или подождать 10 секунд до возобновления показаний текущей температуры на цифровом индикаторе.

ВНИМАНИЕ! На цифровом индикаторе может высветиться "E1", связанное с неисправностью.

2.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.4.1 В холодильнике используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся внутри холодильника на испарителе, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в лотке и патрубок попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 4 и испаряются.

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

2.4.2 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 внутри холодильника или попавшая в место прилегания уголка к шкафу внутреннему в соответствии с рисунком 4, может вызвать коррозию наружного шкафа, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя холодильника в целом.

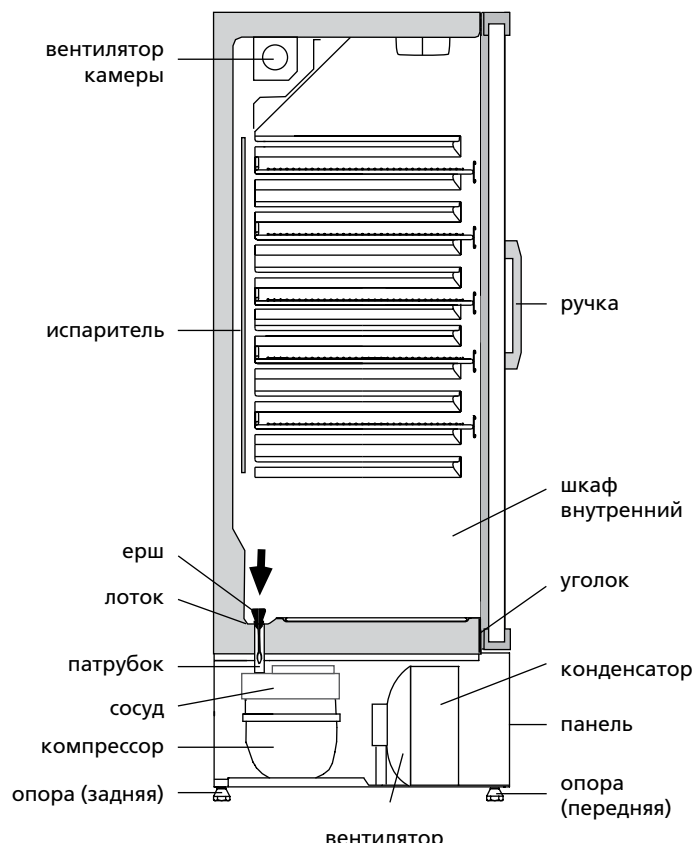


Рисунок 4

2.5 УБОРКА ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для уборки холодильника необходимо:

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

2.5.2 Сетку, компрессор и все, что расположено рядом с ним за сеткой, в соответствии с рисунком 5 следует чистить не реже двух раз в год. Для снятия сетки необходимо гаечным ключом отвернуть 4 болта.

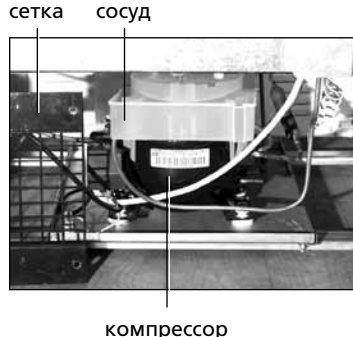


Рисунок 5

После уборки установить в обратной последовательности.

2.5.3 Конденсатор в соответствии с рисунком 6 следует чистить пылесосом не реже двух раз в год, предварительно сняв панель.

Панель следует снять, взявши две руками за ее нижнюю часть в соответствии с рисунком 7 и потянув на себя. После уборки панель установить в обратной последовательности и закрепить ее, прижав по центру двумя руками до щелчка.

2.6 Если не удается открыть только что закрытую дверь холодильника, следует подождать несколько минут, пока давление внутри камеры не выравняется с наружным, и открыть дверь.



Рисунок 6



Рисунок 7

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник призначений для охолодження, зберігання та демонстрації охолоджених харчових продуктів і напоїв в камері III відповідно з рисунком 1. У нижній частині холодильника розташована підстава I з холодильним агрегатом.

В холодильнику (залежно від виконання моделі) передбачений блок керування II відповідно з рисунком 1, який призначений для регулювання температури і відображення показань.

Двері холодильника можна закрити на замок IV, розташований під дверима.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник без:

- панелі, що закриває вентилятор;
- сітки, що закриває компресор;
- панелі, що закриває конденсатор.

1.2 Холодильник повинен експлуатуватися в діапазоні температур навколошного середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C, який відповідає кліматичному класу 5 (SN-T).

1.3 Захист від короткого замикання передбачений у вимикачі блока керування. При спрацьовуванні захисту і автоматичному вимиканні холодильника слід звернутися в сервісну службу.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА (без блоку керування)

2.1.1 Перед підключенням холодильника (без блоку керування) до електричної мережі слід відкрити двері і сумістити з покажчиком поділку "2" ручки регулювання температури (надалі – ручка) відповідно з рисунком 2. Закрити двері холодильника.

2.1.2 Підключити холодильник до електричної мережі: вставити вилку в розетку. Починає працювати вбудований вентилятор, який забезпечує циркуляцію повітря в холодильнику.

2.2 ВМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА (з блоком керування)

2.2.1 Для вимикання холодильника (з блоком керування) слід встановити вимикач 2 відповідно з рисунком 3 в положення "1" (загоряється підсвічування вимикача і блоку керування, вмикається освітлення рекламного блоку, вмикається вентилятор).

Після вимикання холодильника на блоці з'явиться поточне значення температури в камері і загориться K1 (K1 гасне при вимиканні компресора, що працює циклічно). Індикатор K1 може відображатися в блоці різних виконань.

2.2.2 В холодильнику (з блоком керування) після першого вимикання рекомендується зробити перегляд заданої виробником температури: натиснути будь-яку з кнопок блоку керування відповідно з рисунком 3 – на цифровому індикаторі 1 з'явиться миготливе значення температури.

При натисканні кнопки або , або після закінчення 9 секунд значення заданої температури зникає і з'являється поточне значення температури в камері (воно не мигає).

2.2.3 Для вимикання холодильника слід встановити вимикач 2 у положення "0".

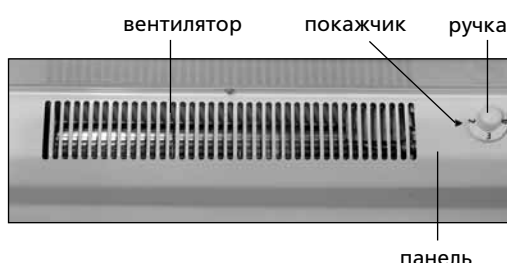
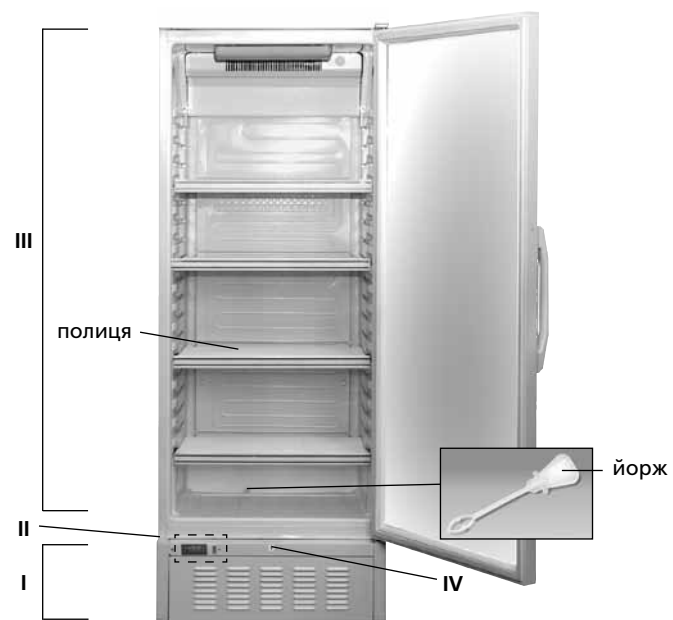


Рисунок 2



I – підставка;
II – блок керування (передбачений в деяких виконаннях);
III – камера;
IV – замок

Рисунок 1

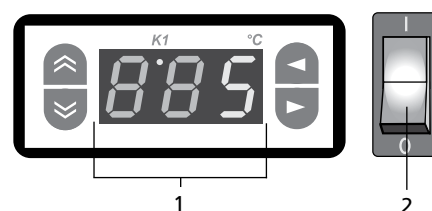
2.3 РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

2.3.1 В холодильнику (без блоку керування) для регулювання температури використовується ручка, яка знаходиться на панелі всередині камери відповідно з рисунком 2.

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

Після регулювання температури в холодильнику підтримується автоматично.

2.3.2 В холодильнику (з блоком керування) регулювання температури в камері здійснюється кнопками блоку керування відповідно з рисунком 3. Для задання температури слід натискувати кнопку або і встановити за допомогою кнопок або необхідне значення на цифровому індикаторі.



K1 – індикатор роботи компресора (за наявності);
1 – цифровий індикатор (трьохрозрядний);
2 – вимикач;
 – кнопка підвищення температури в камері;
 – кнопка зниження температури в камері;
 – кнопка вимикання режиму регулювання;
 – кнопка вимикання режиму регулювання

Рисунок 3

УВАГА! Температура в камері може мати відхилення ± 2 °C від показань на цифровому індикаторі.

УВАГА! Рекомендується встановлювати цифрові показання в діапазоні від "3" до "8" для якісного зберігання продуктів і оптимального споживання електричної енергії.

Для збереження заданого миготливого значення температури слід натискувати і утримувати кнопку або до припинення мигання і появи на індикаторі показання поточної температури в камері.

Якщо необхідно повернутися до раніше заданої температури в камері (без збереження нового значення), то слід короткочасно натиснути кнопку або або почекати 10 секунд до відновлення показань поточної температури на цифровому індикаторі.

УВАГА! На цифровому індикаторі може з'явитися "E1", пов'язане з несправністю.

2.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.4.1 В холодильнику використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється всередині холодильника на випарнику, після вимкнення циклічно працюючого компресора тане і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому і патрубок попадають в посудину на компресор відповідно з рисунком 4 і випаровуються.

В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

2.4.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) стежити 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 усередині холодильника або попала в місце прилягання кутика до шафи внутрішньої відповідно з рисунком 4, може викликати корозію зовнішньої шафи, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника в цілому.

2.5 ПРИБИРАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для прибирання холодильника необхідно:

- відключити холодильник від електричної мережі і відсунути його від стіни;
- дістати всі продукти з холодильника;
- вимити холодильник і витерти насухо.

2.5.2 Сітку, компресор і все, що розташоване поруч з ним за сіткою, відповідно з рисунком 5 слід чистити не менше двох разів



Рисунок 5



Рисунок 6

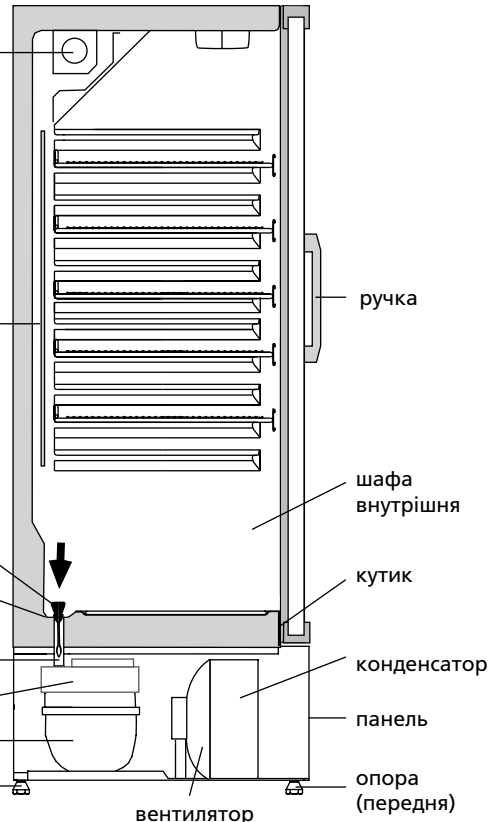


Рисунок 4

на рік. Для зняття сітки необхідно гайковим ключем відвернути 4 болти. Після прибирання встановити в зворотній послідовності.

2.5.3 Конденсатор відповідно з рисунком 6 слід чистити пилососом не менше двох разів на рік, попередньо знявши панель.

Панель слід зняти, взявшись двома руками за її нижню частину згідно з рисунком 7 і потягнувши на себе. Після прибирання панель встановити в зворотній послідовності і закріпити її, притиснувши по центру двома руками до клацання.

2.6 Якщо не вдається відкрити зачинені двері холодильника, слід почекати кілька хвилин, поки тиск усередині камери не вирівняється із зовнішнім, і відкрити двері.



Рисунок 7

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 малюнку 8 дана у виробі російською мовою.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель	
1.1	Внутрішній об'єм холодильника*, дм ³		Значення параметрів наведено 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 навколошнього 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	Холодаагент			

* Вимірювана величина не повинна бути найменше 97% зазначеної.

Примітка – Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Полиця ¹	Вказано в гарантійній карті
2.2	Йорж	
2.3	Ключ замка	
2.4	Пружина для перенавішування дверей	

¹ Максимальне допустиме навантаження при рівномірному розподілі 50 кг.

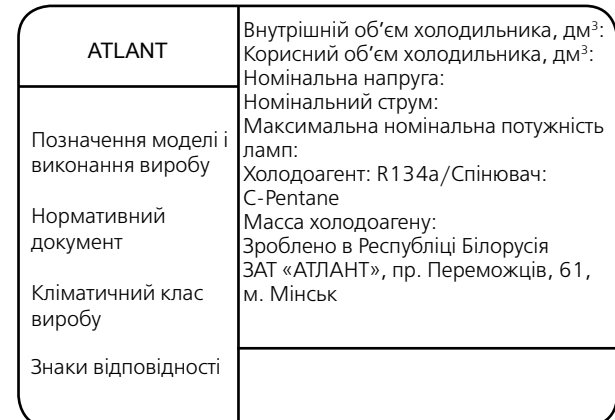


Рисунок 8

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, тағамдарды салқындатуға, салқындаған жас тағамдармен сусындарды камерада III сақтауға, 1 суретіне сәйкес сақтауға және көрсетуге арналған. Тоңазытқыштың төмөнгі жағында негізі I тоңазытқыш агрегатымен орналасқан.

Тоңазытқышта (моделімен орындалуына қарай) қаралған басқару блок II. Ол температура реттеумен көрсеткіштерді бейнелеуге арналған, 1 суреттеріне сәйкес.

Тоңазытқыштың есігін құлышпап IV қоюға болады. Ол есіктің астында орналасқан.

Тоңазытқыштың төмөндегі нәрселерсіз пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- желдеткішті жауып тұратын панелсіз;
- компрессорды жауып тұратын торсыз;
- конденсаторды жауып тұратын панелсіз.

1.2 Тоңазытқыш 5 (SN-T) климаттық класына сәйкес келетін қоршаған ортаның плюс 10 °C-тан плюс 43 °C-қа дейінгі температурапар аралығында пайдаланылуы туіс.

1.3 Қысқа түйікталудан қорғау 2 сөндіргішінде қаралған, 3 суретіне сәйкес. Қорғау іске қосылғанда және тоңазытқыш автоматикалық түрде сөнгенде сервистік қызметке хабарласыңыз.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҚ ҚОСУ/СӨНДІРУ (басқару блоксіз)

2.1.1 Тоңазытқышты (басқару блоксіз) электр желісіне қосар алдында есігін ашыңыз температуралы реттейтін тұтқаның (бұдан ері – тұтқа) бөлімін «2» сілтегішпен келістіру қажет, 2 суретіне сәйкес. Тоңазытқыштың есігін жабыңыз.

2.1.2 Тоңазытқышты электр желісіне қосыңыз: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз. Ішінде орнатылған желдеткіш жұмыс істей бастайды. Ол тоңазытқыш ішінің ауасын айналдырады.

2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҚ ҚОСУ/СӨНДІРУ (басқару блокпен)

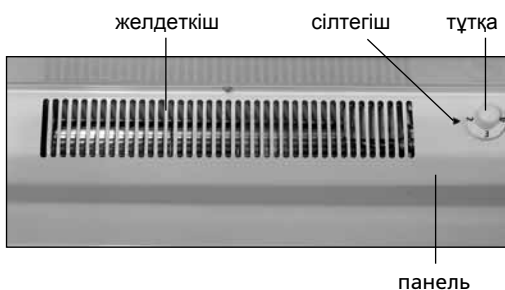
2.2.1 Тоңазытқышты қосу үшін (басқару блокпен) сөндіргіштерді 2 «I» қалпына орнату керек, 3 суретіне сәйкес: шамдығы жанады, жарнамалық блоктің шамы және желдеткіш қосылады.

Тоңазытқышты қосқаннан кейін басқару блокте ағымдағы камера температурасының мағынасы көрсетіледі және K1 индикаторы жанады (K1 циклды істейтін, компрессор ажыратылғанда сөнеді). K1 индикаторы кейір орындалыптарда болмауы мүмкін.

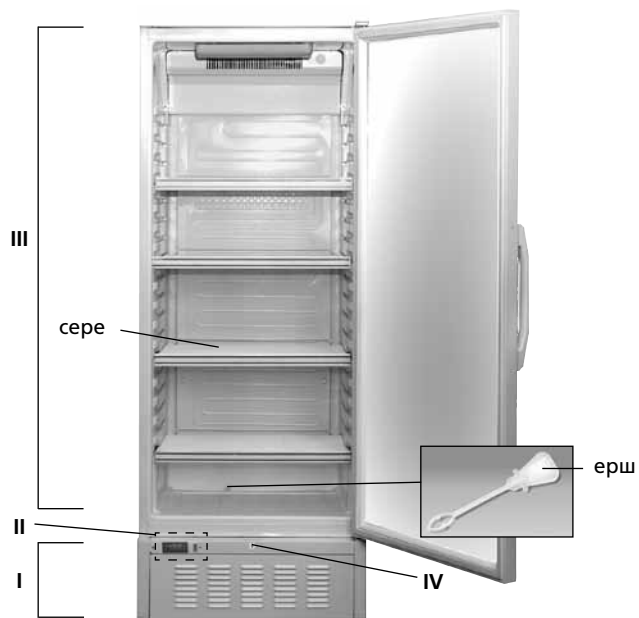
2.2.2 Тоңазытқышта (басқару блокпен) бірінші қосқаннан кейін өндірішнің орнатқан температурасын тексеру ұсынылады: басқару блоктың кез келген кнопкасын басыңыз, 3 суретіне сәйкес – сандық индикаторде 1 жыпқыттаған температура мағынасы шығады.

1 немесе 2 нұмасын басқанда немесе 9 секунд өткеннен кейін берілген температура мағынасы кетедеді соңан соң ағымдағы камера дағы температура көрсеткіші шығады (ол жыпқытамайды).

2.2.3 Тоңазытқышты сөндіру үшін сөндіргіштерді 2 «0» қалпына қою керек.



2 сурет



I – негізі;

II – басқару блок (кейір орындалыптарда қаралған);

III – камера;

IV – құлыш

1 сурет

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

2.3.1 Тоңазытқышта (басқару блоксіз) температуралы реттеу үшін арнайы тұтқаны пайдаланады. Ол тоңазытқыштың ішінде панельде орналасқан, 2 суретінде көрсетілгедей.

Тұтқаның сандық бөлімдері 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 қажет.

Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

2.3.2 Тоңазытқышта (басқару блокпен) камера дағы температураны реттеу басқару блоктағы кнопкалармен жасалынады, 3 суретіне сәйкес. Температураны таңдау үшін 1 немесе 2 кнопкасын басу қажет соңан соң 3 немесе 4 кнопкаларының көмегімен сандық индикаторде керек мағынаны шығарыңыз.

БАЙҚАҢЫЗ! Камера дағы температура сандық индикатордегі көрсеткіштен $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ауытқуы мүмкін.



K1 – компрессор жұмыс істей индикаторы (егер болса);

1 – сандық индикатор (ұшразрядтық);

2 – сөндіргіш;

↑ – камера температураны көтеру кнопкасы;

↓ – камера температураны тусіру кнопкасы;

▶ – реттеу режимін қосу кнопкасы;

◀ – реттеу режимін сөндіру кнопкасы

3 сурет

БАЙҚАҢЫЗ! Сандық көрсеткіштерді, тағамдарды сапалы сақтау үшін және электр қуатын үнемді пайдалу үшін, «3» тен «8» дейін көлемінде орнату ұсынылады.

Берілген жыпқытап түрған температура мағынасын орнату үшін ⏪ немесе ⏵ клопкаларын басып кішкене ұстап түрү қажет: жыптау тоқтағанша және индикаторде камерадағы ағымдағы температура көрсеткіші шыққанша.

Егер бұдан бұрын орнатылған камерадағы температурасына оралу қажет болса (жаңа мағынаны сақтамай), онда ⏪ немесе ⏵ клопкаларын қысқа уақыт басу қажет немесе 10 секунд индикаторде ағымдағы температура көрсеткіші қайта шыққанша күту керек.

БАЙҚАҢЫЗ! Сандық индикаторде «E1» жануы мүмкін, ақаулықпен байланысты.

2.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҚ АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.4.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК буландырышында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 4 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады буланады.

Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

2.4.2 Тартпаның тазалығын және онда судың бар жоғын үнемі қарап түрү керек (кемінде 3 айда 1 рет).

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

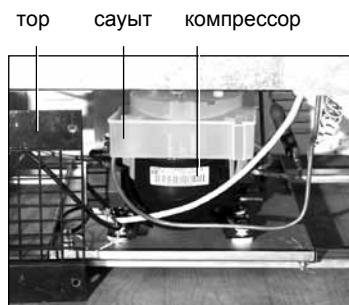
Еріген су ағызы жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

TK түбінде немесе ішкі шкафпен бұрыштықтың (алдыңғы планканың) қосылған жеріне жиналған су, 4 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың істен шығуына әкеліп соктырады.

2.5 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҚ ТАЗАЛАУ

2.5.1 Тоңазытқышты тазалау үшін:

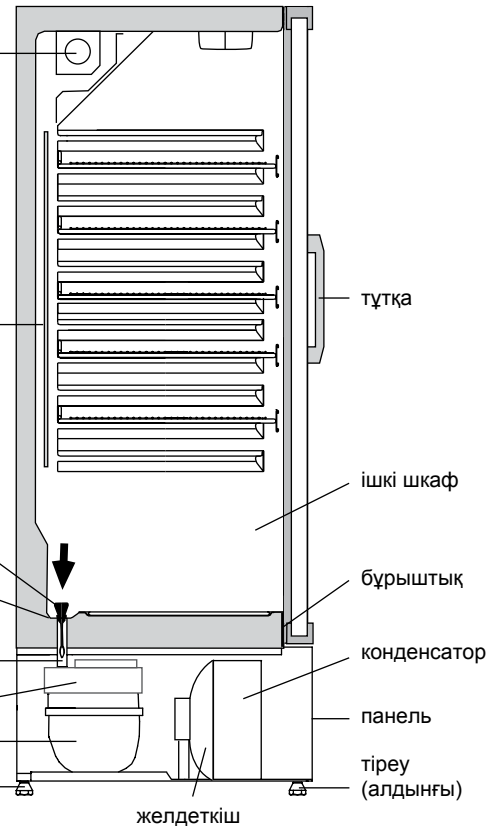
- тоңазытқышты электр желісінен ажыратып жардан алшақтату керек;
- ішінен барлық тағамдарды шығару керек;
- тоңазытқышты жуып, кепкенше сұртіп алу керек.



5 сурет



6 сурет



4 сурет

2.5.2 Торды, компрессорды және тағы басқа оның қасында, тордың артында орналасқан заттарды, 5 суретіне сәйкес, кемінде жылына екі рет тазалап түрү қажет. Торды түсіру үшін гайка кілтпен 4 болтты ағыту қажет. Жинағаннан кейін бәрін орнына қайта салу қажет.

2.5.3 Конденсатор, 6 суретіне сәйкес, шаңсорғышпен тазаланады, кемінде жылына екі рет. Ол үшін панелді түсіру қажет

Панелді оның астынғы жағынан екі қолмен алып өзінізге қарай тартасыз, 7 суретіне сәйкес. Жинағаннан кейін панелді орнына қайта орналастырып бекіту қажет.

2.6 Егер жабық түрған тоңазытқыштың есігін ашалмасаңыз, онда бірнеше минут күту керек. Камераның ішіндегі қысым сырттағымен бірдей болғансон есікті ашасыз.



7 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 белгітер саны көрсетілген.

3.2 Тақтадағы ақпарат 8-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде берілген.

Кесте 1 – Техникалық мінездемелері

№	АТАУЫ	Үлгісі
1.1	Тоңазытқыштың ішкі көлемі*, дм ³	
1.2	Тоңазытқыштың пайдалы көлемі*, дм ³	
1.3	Сөрелерінің салқыннату ауқымы*, м ²	
1.4	Пайдалы көлемнің температурасы, °C	
1.5	Қоршаған ортаның температурасы 25 °C болғандағы кесімді тәулеңкіл электрокуатты тұтынуы, кВт·ч: – жарық өшіп тұрганда; – жарық қосылып тұрганда	жарық өшіп тұрганда жарық қосылып тұрганда
1.5	Қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C тоңазытқыш камерасындағы температура 8 °C болған кездең кесімді электрокуаттың пайдалану, кВт·с	бийктігі ені терендігі
1.6	Габариттық мөлшері, мм	
1.7	Нетто массасы, кг, көп емес	
1.8	Алтынның құрамы, г	
1.9	Күміс мөлшері, г	
1.10	Тұзетілген дауыс күшінің деңгейі, дБА, көп емес	
1.11	Хладагент	

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

Кесте 2 – Жиынтықтыр

№	Атауы	Саны, дана
2.1	Сөре ¹	Кепілдік картасында көрсетілген
2.2	Ерш	
2.3	Құлыштың кілті	
2.4	Есікті өзгертіп ілу үшін серіппе	

¹ Біркелкі үlestірғен кезде ең жоғары үйғарынды жүктемесі 50 кг.

ATLANT	Тоңазытқыштың ішкі көлемі, дм ³ : Тоңазытқыштың пайдалы көлемі, дм ³ : Жалпы кернеу: Жалпы ток: Шамының ең жоғары атаулы құаты: Хладагент: R134a/көбіктендіргіш: С-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	

8 сурет

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducu III kamerada qida məhsullarının və içkilərin soyudulması, saxlanması və nümayışı üçün nəzərdə tutulmuşdur. Soyuducunun aşağı hissəsində soyutma aqreqatı ilə I bünövrə yerləşdirilmişdir.

Soyuducuda (modeldən asılı olaraq) aşağıdakılardan nəzərdə tutulmuşdur şəkil 1-ə uyğun olaraq temperaturun tənzimləməsi və göstəricilərin təsviri üçün nəzərdə tutulmuş II idarəetmə bloku.

Soyuducunun qapısını qapının altında yerləşən qıffilla bağlama olar.

Soyuducunu aşağıdakılardan istismar etmək **QADAĞANDIR**:

- ventilyatoru bağlayan panellər;
- kompressoru bağlayan tor;
- kondensatoru bağlayan tor.

1.2 Soyuducu ətraf mühit temperaturuna uyğun müsbət 10°C – dən müsbət 43°C dək diapazonda işləməlidir, bu da 5 (SN-T) klimatik sinifinə uyğundur.

1.3 Qısa qapanmadan müdafiə şəkil 3-ə uyğun olaraq söndürmə düyməsi 2-də nəzərdə tutulub. Soyuducunun müdafiəsinin işləməsi və ya avtomatik sönməsi zamanı servis xidmətinə müraciət etmək lazımdır.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

2.1 SOYUDUCUNUN YANDIRILMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ (idarəetmə bloku olmayan)

2.1.1 Soyuducunu (idarəetmə bloku olmayan) elektrik şəbəkəsinə qoşmadan əvvəl qapısını açın temperaturu tənzimləyici dəstəyi (gələcəkdə dəstək) şəkil 2-ə uyğun olaraq "2" bölməsinin altında təyin edin. Soyuducunun qapısını bağlayın.

2.1.2 Soyuducunun elektrik şəbəkəsinə qoşulmasından sonra quraşdırılmış ventilyator işləməyə başlayır ki, o soyuducuda havanın dövriyyəsini təmin edir.

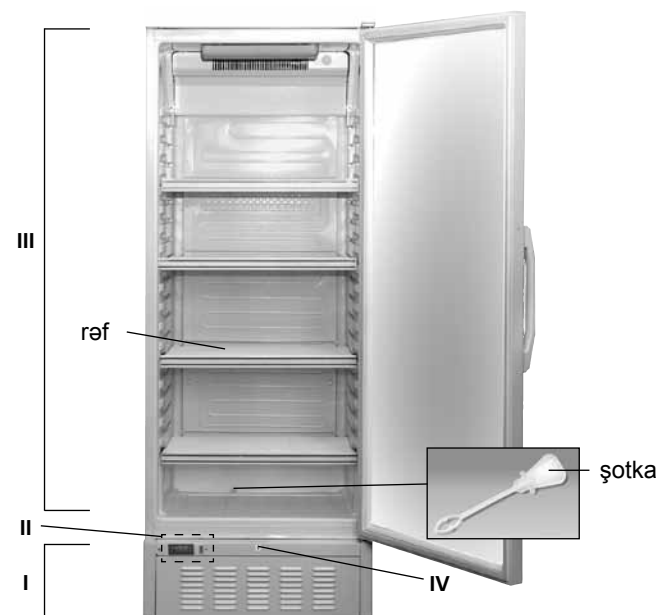
2.2 SOYUDUCUNUN YANDIRILMASI/SÖNDÜRÜLMƏSİ (idarəetmə bloku olan)

2.2.1 Soyuducunun (idarəetmə bloku olan) yandırılması üçün söndürmə düyməsi 2-i şəkil 3-ə uyğun olaraq "1" bölməsinin altında təyin edin. (söndürmə düyməsinin və idarəetmə blokunun işığı yanacaq, reklam blokunun işiqlandırılması və ventilyator yanacaq).

Soyuducunu yandırıldıqdan sonra idarəetmə blokunda kameradakı temperaturun cari göstəricisi və K1 indikatoru yanacaq (K1 indikatoru dövrü işləyən kompressorun söndürülməsindən sonra sönür). K1 indikatoru müxtalif blok modellərində olmaya biler.

2.2.2 Soyuducunu (idarəetmə bloku olan) yandırıldıqdan sonra istehsalçı tərəfindən verilən temperatura baxmaq lazımdır: şəkil 3-ə uyğun olaraq idarəetmə blokunun istənilən düyməsini basmaq – rəqəmli indikator 1-də temperaturun yanıb-sönən göstəricisi yaranacaq.

● və ya ● düyməsinin basılması zamanı, və ya 9 saniyədən sonra verilmiş temperatur göstəricisi itəcək və kameradakı temperaturun cari göstəricisi yanacaq (o yanıb-sönmür).



I – bünövrə
II – idarəetmə bloku (bəzi modellərdə var)
III – kamera

Şəkil 1

2.2.3 Soyuducunun söndürülməsi üçün söndürmə düyməsi 2-i "0" vəziyyətinə getirmək lazımdır.

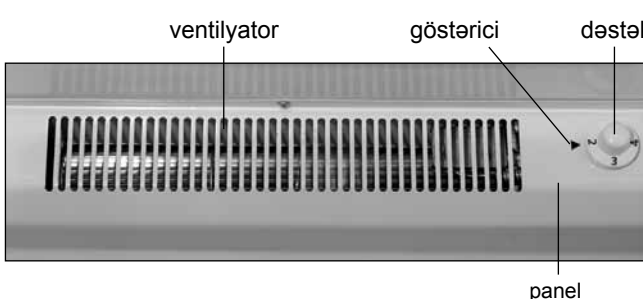
2.3 TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

2.3.1 Soyuducuda (idarəetmə bloku olan) temperaturun tənzimlənməsi üçün şəkil 2-ə uyğun olaraq soyuducunun daxilində panelindəki dəstəkdən istifadə etmək lazımdır

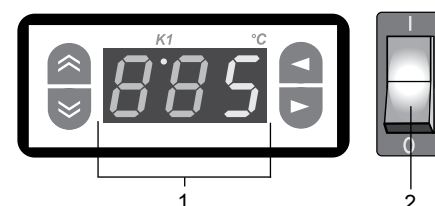
Rəqəmli bölmələrə malik olan dəstek saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevirilir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır, "4" bölməsi – ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Dəstəyin bölməsini temperaturun tənzimləməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır.

Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

2.3.2 Soyuducuda (idarəetmə bloku olan) temperaturun tənzimlənməsi şəkil 3-ə uyğun olaraq idarəetmə blokunun düymələri



Şəkil 2



K1 – kompressorin iş indikatoru (əgər varsa);
1 – rəqəmli indikator (üçmərtəbəli);
2 – söndürmə düyməsi;
↑ – kamerada temperaturun yüksəldilməsi düyməsi;
↓ – kamerada temperaturun azaldılması düyməsi;
→ – tənzimlənmə rejiminin yandırılması düyməsi;
← – tənzimlənmə rejiminin söndürülmesi düyməsi

Şəkil 3

ile həyata keçirilir. Temperatur seçimi üçün və ya düyməsinə basmaq lazımdır və və ya düymələrinin köməyi ilə rəqəmlərindən lazımi rəqəmi müəyyən etmək lazımdır.

DİQQƏT! Kamerada temperatur rəqəmləri indikator daxilindən $\pm 2^{\circ}\text{C}$ geri qala bilər.

DİQQƏT! Məhsulların keyfiyyətli saxlanması üçün və elektrik enerjisindən optimal istifadə üçün rəqəmləri göstəricini "3" dən "8" e qədər diapazonda təyin etmək tövsiyyə edilir.

Temperaturun verilmiş yanib-sönən qiymətinin saxlanması üçün yanib-sönmənin dayanmasına və indikatorda kameranın cari göstəricisinin yaranmasına qədər və ya düyməsinə basıb saxlamaq lazımdır.

Əgər kamerada əvvəl verilmiş temperaturları qayıtmaq lazımdırsa (yeni qiyməti yadda saxlamadan) və ya düyməsinə qısa müddət ərzində basıb saxlamaq və ya rəqəmləri indikatorda cari temperatur göstəricilərinin bərpası üçün 10 saniyə gözləmək lazımdır.

DİQQƏT! Rəqəmləri indikatorda nasazlıqla bağlı olan "E1" işarəsi yana bilər.

2.4 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.4.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qirov dövrü işleyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və 4 şəkilinə uyğun olaraq boruya və kompressorda boruya düşürlər və buxarlanırlar.

Nov sistemin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

2.4.2 Novun təmizləyini müntəzəm izləmek və novda suyun olmamasını yoxlamaq (ən azı 3 ayda 1 dəfə) lazımdır.

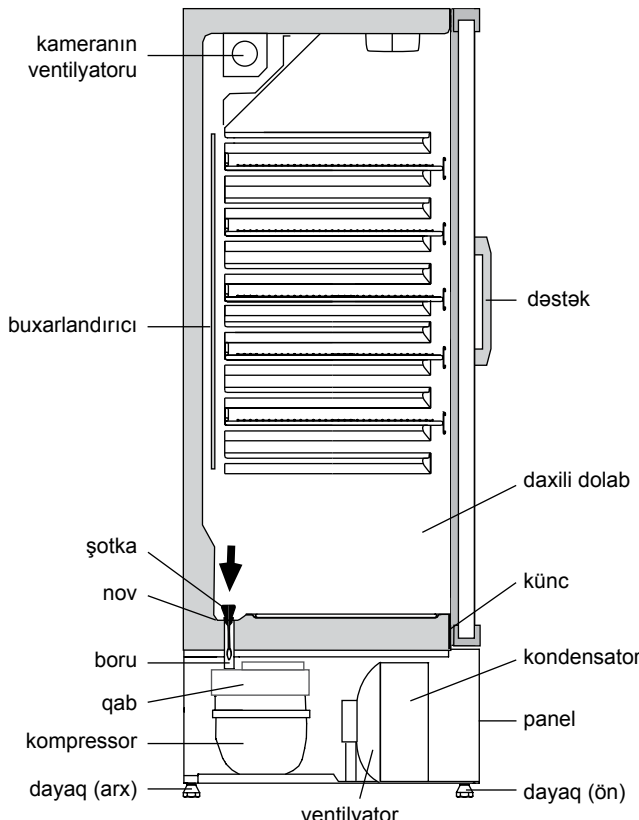
Novda suyun mövcudluğu axma sistemin zibillənməsini göstərir. Zibilləmənin aradan qaldırılması üçün şotka ilə novdakı dəliyi təmizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya aksın, şotkanı yuyun və 4 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmış soyuducunu istismar etmək **QADAGANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 4 şəkilinə uyğun olaraq ön plankanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan çıxmamasına getirib çıxara bilər.

2.5. SOYUDUCUNUN TƏMİZLƏNMƏSİ

2.5.1 Soyuducunun təmizlənməsi zamanı nə etmək lazımdır:

- soyuducunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak və onu divardan kənaraya çekmək;
 - bütün məhsulları ondan çıxartmaq;
 - soyuducunun yumaq və qurulamaq lazımdır.
- 2.5.2** Tor, kompressor və torun arxasında onun yanında olan hər



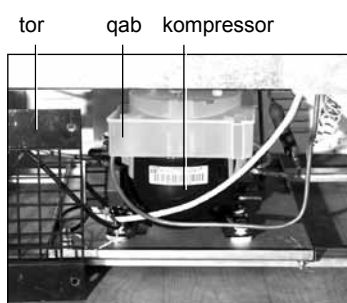
Şəkil 4

şeyi şəkil 5-ə uyğun olaraq ən azı ildə iki dəfə təmizləmək lazımdır. Torun çıxarılması üçün qayka açarı ilə 4 boltu burub çıxarmaq lazımdır. Yığışdırıldıqdan sonra əks ardıcılıqla quraşdırmaq lazımdır.

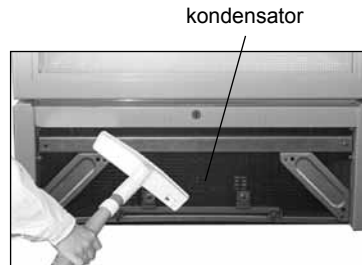
2.5.3 Kondensatoru şəkil 6-a uyğun olaraq tozsoran ilə ən azı ildə iki dəfə təmizləmək lazımdır.

Paneli çıxarmaq üçün şəkil 7-ə uyğun olaraq onun aşağı hissəsindən iki əllə tutaraq özünü tərəf çəkmək lazımdır. Yığışdırıldıqdan sonra paneli əks ardıcılıqla quraşdırmaq və iki əllə mərkəzdən çıqqılışıya qədər sıxaraq möhkəmləndirmek lazımdır.

2.6 Əgər soyuducunun yenice bağlanan qapısını açmaq mümkün deyilsə, bir neçə dəqiqə gözləmək lazımdır ki, kamera daxilindəki təzyiq çöldəki təzyiqlə bərabərleşsin və qapını açın.



Şəkil 5



Şəkil 6



Şəkil 7

3 TEHNİKİ 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 8 – a uyğun olaraq məhsulda rus dilində verilib.

Cədvəl 1 – Texniki xarasteristikalar

Nö	TEXNIKİ XARASTERISTIKA	Modeli
1.1	Soyuducunun daxili həcmi*, dm ³	Parametrlər zəmanət kartında göstərilmişdir
1.2	Soyuducunun faydalı həcmi*, dm ³	
1.3	Rəflərin soyuducu sahəsi*, m ²	
1.4	Faydalı həcm temperaturu, °C	
1.5	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C və kamerada müsbət 8 °C olduqda sutkalıq nominal enerji sərfiyatı, kVt/saat	
1.6	Qabarit ölçülər, mm	söndürülmüş işıqlandırma zamanı
		yandırılmış işıqlandırma zamanı
		hündürlüyü
		eni
		dərinliyi
1.7	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.8	Qızıl tərkibi, q	
1.9	Gümüş tərkibi, q	
1.10	Səs gücünün correksiya edilmiş səviyyəsi, dBA, maksimum	
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 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Miqdari, ədəd
2.1	Rəf ¹	Zəmanət kartında göstərilmişdir
2.2	Şotka	
2.3	Qifilin açarı	
2.4	Qapının təkrar asılması üçün prujin	

¹ Vahid paylanması zamanı maksimal yolverilən yüksəltmə qabiliyyəti 50 kq.

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

Şəkil 8

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul este destinat pentru răcirea, păstrarea și demonstrarea produselor alimentare refrigerate și băuturilor în Camera III, în conformitate cu figura 1. În partea de jos a frigiderului se află baza I cu agregatul frigorific.

În frigider (în funcție de variantele de model) sunt prevăzute dispozitivul de comandă II, în conformitate cu figura 1, care este destinat pentru a ajusta temperatura și a afișa indicațiile.

Ușa frigiderului poate fi închisă cu încuietoarea, care este amplasată după ușă.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul fără:

- panoul care acoperă ventilatorul;
- grila care acoperă compresorul;
- panoul care acoperă condensatorul.

1.2 Frigiderul trebuie să funcționeze la temperaturi ambiante de la +10 °C până la +43 °C, ceea ce corespunde cu clasa climatica 5 (SN-T).

1.3 Protecția împotriva scurtcircuitului este prevăzută la întrerupătorul 2 în conformitate cu figura 3. În cazul activării sistemului de protecție și deconectării automate a frigiderului, solicitați intervenția serviciului de asistență tehnică.

2 CONTROLUL FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

2.1 CONECTAREA/DECONECTAREA FRIGIDERULUI (fără dispozitivul de comandă)

2.1.1 Înainte de a conecta frigiderul (fără dispozitivul de comandă) la rețeaua electrică, deschideți ușă și să fixați sub indicator diviziunea „2” a butonului de reglare a temperaturii (în continuare – buton), în conformitate cu figura 2. Închideți ușă frigiderului.

2.1.2 Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză. Se pornește ventilatorul încorporat care asigură circulația aerului în frigider.

2.2 CONECTAREA/DECONECTAREA FRIGIDERULUI (cu dispozitivul de comandă)

2.2.1 Pentru a conecta frigiderul (cu dispozitivul de comandă), trebuie să apăsați întrerupătorul 2, în conformitate cu figura 3 în poziția „1” (se aprinde iluminarea întrerupătorului și a dispozitivului de comandă, se aprinde iluminarea panoului publicitar, se pornește ventilatorul).

După conectarea frigiderului pe dispozitivul de comandă se va afișa valoarea temperaturii curente în camera și se va aprinde K1 (K1 se stinge la deconectarea compresorului care funcționează în ciclu). Indicatorul K1 poate lipsi la unele variante de dispozitive.

2.2.2 În frigider (cu dispozitivul de comandă), după prima conectare este recomandat de a viziona temperatura setată de către producător: apăsați orice buton al dispozitivului de comandă, în conformitate cu figura 3 – pe indicatorul numeric 1 începe a clipea valoarea temperaturii.

La apăsarea butonului sau sau după 9 secunde, valoarea temperaturii setate dispar și apare valoarea actuală a temperaturii în cameră (ea nu clipește).

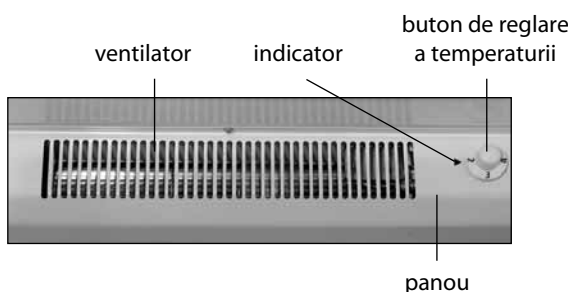
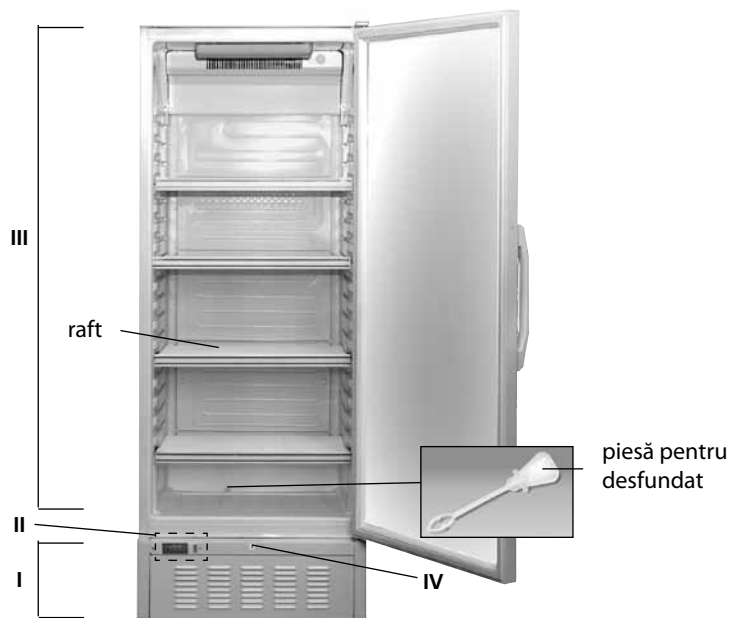


Figura 2



I – bază;
II – dispozitivul de comandă (prevăzut în unele variante de model);
III – cameră

Figura 1

2.2.3 Pentru a deconecta frigiderul trebuie să apăsați întrerupătorul 2 în poziția „0”.

2.3 REGLAREA TEMPERATURII

2.3.1 În frigider (fără dispozitivul de comandă) pentru a regla temperatura se folosește butonul, care se află pe panoul din interiorul camerei, în conformitate cu figura 2.

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.

2.3.2 În frigiderul (cu dispozitivul de comandă), reglarea temperaturii în camera se efectuează prin apăsarea butoanelor dispozitivului de



K1 – indicatorul funcționării compresorului (dacă este disponibil);
1 – indicator numeric (de trei cifre);
2 – întrerupător;
 – butonul de ridicare a temperaturii în cameră;
 – butonul de scădere a temperaturii în cameră;
 – butonul de conectare a regimului de reglare;
 – butonul de deconectare a regimului de reglare

Figura 3

comandă, în conformitate cu figura 3. Pentru a seta temperatură apăsați butonul sau și, cu ajutorul butoanelor sau setați valoarea dorită pe indicatorul numeric (ecranul digital).

ATENȚIE! Temperatura din cameră poate avea o abatere de ± 2 °C de la indicația de pe indicatorul numeric.

ATENȚIE! Este recomandat să setați indicația numerică în intervalul de la „3” până la „8” pentru păstrarea calitativă a produselor și consumul optim de energie electrică.

Pentru salvarea valorii de temperatură care clipește trebuie să apăsați și să țineți apăsat butonul sau până ce clipinga încetinește și pe indicator apare temperatura curentă în cameră.

Dacă este necesar să mergeți înapoi la temperatura setată anterior în camera (fără a salva noua valoare), trebuie să apăsați butonul sau sau să așteptați 10 secunde până la reluarea afișării temperaturii curente pe indicatorul numeric.

ATENȚIE! Pe indicatorul numeric poate fi afișat „E1” ce este legat de defectiunea frigiderului.

2.4 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ A FRIGIDERULUI

2.4.1 În frigider se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma care apare pe evaporator, 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 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.

2.4.2 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.

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat. Apa apărută la baza frigiderului sau care a pătruns în locul de alăturare a barei transversale la dulapul interior al frigiderului în conformitate cu figura 4, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectiunea frigiderului.

2.5 CURĂȚIREA FRIGIDERULUI

2.5.1 Pentru a curăta frigiderul trebuie:

- să deconectați frigiderul de la rețeaua electrică și să-l îndepărtați de la perete;

- să scoateți toate produsele din frigider;
- să spălați și să uscați bine frigiderul.

2.5.2 Grila, compresorul și totul ce este situat alături după grilă, în

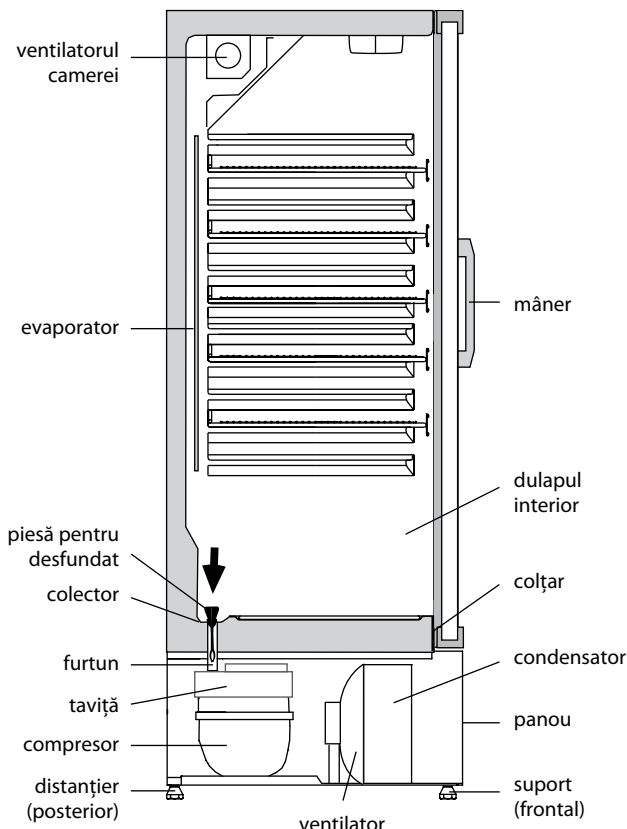


Figura 4

conformitate cu figura 5 trebuie să fie curățate de cel puțin două ori pe an. Pentru a scoate grila este necesar să deșurubați 4 șuruburi cu ajutorul unei chei pentru piulițe. După curățare instalați în ordine inversă.

2.5.3 Condensatorul, în conformitate cu figura 6 trebuie să fie curățat cu aspiratorul de cel puțin două ori pe an, ridicând în prealabil panoul.

Pentru a scoate panoul, apucați cu două mâini partea sa de jos, în conformitate cu figura 7 și trăgeți-l spre sine. După curățare panoul se instalează în ordine inversă și se fixează, apăsând pe centrul panoului cu două mâini pâna la un clic sesizabil.

2.6 Dacă nu este posibil de deschis ușa frigiderului abia acum închisă, așteptați câteva minute până când presiunea din interiorul camerei se va egaliza cu cea exterioară și deschideți ușa.

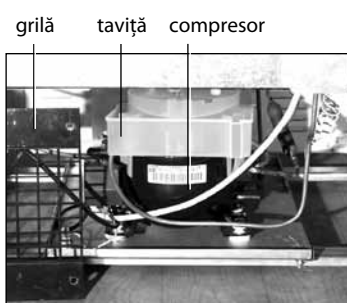


Figura 5

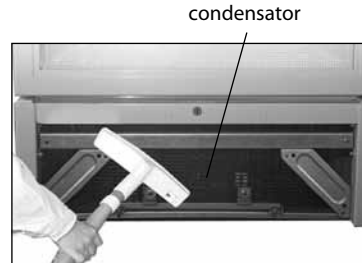


Figura 6



Figura 7

3 CARACTERISTICILE TEHNICE

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

3.2 Informațiile din tabel, conform figurii 8, sunt prezentate pe articol în limba rusă.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	CARACTERISTICILE TEHNICE		Model
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 ambiant plus 25 °C și temperatura on cameră plus 8 °C, kW·oră	cu iluminatia deconectată cu iluminatia conectată	
1.6	Dimensiunile de gabarit, mm	înălțimea lățimea adâncimea	
1.7	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.8	Conținutul de aur, g		
1.9	Conținutul de argint, g		
1.10	Nivelul ajustabil de putere acustică, dBA, nu mai mult de		
1.11	Agent frigorific		

Valourile parametrilor sunt specificate în certificatul de garanție

Tabelul 2 – Pieze componente

N	DENUMIRE	CANTITATE, buc.
2.1	Raft ¹	Specificat în fișă de garanție
2.2	Piesă pentru desfundat	
2.3	Cheia încuietorii	
2.4	Resort pentru montarea repetată a ușii	

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 lămpă: Agent frigorific: R134a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executarea piesei	
Documentul normativ	
Clasa climaterica a piesei	
Mărci de conformitate	

Figura 8

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq oziq-ovqat mahsulotlarini va ichimliklarni sovutish hamda III kamerada sovutilgan oziq-ovqat mahsulotlarini va ichimliklarni namoyish etish uchun mo'ljallangandir. Sovutgichning pastki qismida sovutish agregatini mayjud I asosi joylashgandir.

Sovutgichda (rusumi ijrosiga bog'liq xolda) quyidagilar ko'zda tutilgan 1 rasmiga muvofiq haroratni boshqarish va ko'rsatkichlarni aks ettirish uchun mo'ljallangan II boshqaruv bloki.

Sovutgich eshigini uning ostida joylashgan qulfga yopish mumkin.

Sovutgichdan quyidagilarsiz foydalanish **TA'QIQLANADI**:

- pirpirakni yopib turuvchi panel;
- kompressorni yopib turuvchi to'r;
- kondensatorni yopib turuvchi panel.

1.2 Sovutgichdan atrof muhit haroratlar diapazoni plus 10 °C dan plus 43 °Cgacha bo'lganda foydalanish kerak, bu diapazon 5 (SN-T) iqlimi sinfga mos keladi.

1.3 Qisqa tutashuvdan himoya 3 rasmiga muvofiq 2 – yoqib-o'chirish moslamasida ko'zda tutilgandir. Himoya ishga tushishi va sovutgichning avtomat ravishda o'chib qolishi holatida servis xizmatiga murojaat qilish lozim bo'ladi.

2 SOVUTGICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 SOVUTGICHNI YOQISH/O'CHIRISH (boshqaruv blokisiz)

2.1.1 Sovutgichni (boshqaruv blokisiz) elektr tarmog'iga ulashdan avval uning eshigini ochish va haroratni boshqarish dastagining (bundan keyin – dastak) "2" bo'linmasini 2 rasmiga muvofiq ko'rsatgich bilan moslashtirish lozim. Sovutgich eshigi yopiladi.

2.1.2 Sovutgichni elektr tarmog'iga ularadi: quvvat yetkazish shnuri ayrisi rozetkaga tiqiladi. Sovutgichda havo aylanishini ta'minlab beruvchi o'rnatilgan pirpirak ishlay boshlaydi.

2.2 SOVUTGICHNI YOQISH/O'CHIRISH (boshqaruv bloki bilan)

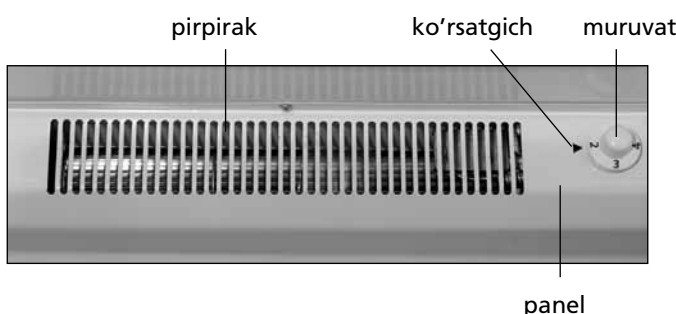
2.2.1 Sovutgichni yoqish uchun (boshqaruv bloki bilan) 3 rasmiga muvofiq 2 yoqib/o'chirish tugmasini "1" holatiga qo'yish lozim bo'ladi (yoqib/o'chirish tugmasining va boshqaruv blokining chiroqlari yonadi, reklama bloki chirog'i va pirpirak yoqiladi).

Sovutgich yoqilganidan keyin boshqaruv blokida kameradagi haroratning joriy ko'rsatkichi paydo bo'ladi va K1 indikatori yonadi (K1 davriy ishlovchi kompressorning o'chganida so'nadi). K1 indikatori turli ijrolardagi blokda mayjud bo'lmagligi mumkin.

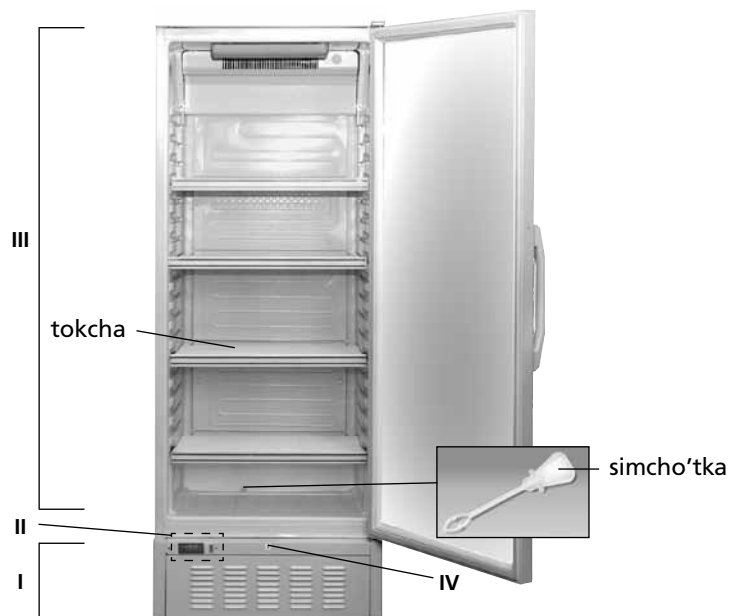
2.2.2 Sovutgichda (boshqaruv bloki bilan) birinchi marta yoqilganidan keyin ishlab chiqaruvchi tomonidan tayinlangan haroratni ko'zdan kechirish tavsija etiladi: 3 rasmiga muvofiq boshqaruv blokidagi tugmalardan istalgani bosiladi – 1 raqamli indikatorda haroratning miltillovchi ko'rsatkichi paydo bo'ladi.

⌚ yoki ⏪ tugmasini bosganda yohud 9 soniya tugaganidan so'ng tayinlangan harorat ko'rsatkichi yo'qoladi va kameradagi haroratning joriy ko'rsatkichi paydo bo'ladi (u miltillamaydi).

2.2.3 Sovutgichni o'chirish uchun 2 yoqib/o'chirish tugmasini "0" holatiga qo'yish lozim bo'ladi.



2 rasmi



1 rasmi

2.3 HARORATNI SOZLASH

2.3.1 Sovutgichda (boshqaruv blokisiz) haroratni sozlash uchun 2 rasmiga muvofiq kamera ichidagi panelda joylashgan dastakdan foydalaniladi.

Raqamli bo'linmalarga ega muruvat soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi. Muruvatning "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). Muruvatdagagi tanlangan bo'linma ko'rsatgich qarhisiga qo'yilishi lozim.

Sozlanganidan so'ng sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

2.3.2 Sovutgichda (boshqaruv bloki bilan) kameradagi haroratni sozlash 3 rasmiga muvofiq boshqaruv blokining tugmalari bilan amalga oshiriladi. Haroratni tanlash uchun ⌚ yoki ⏪ tugmasini bosish va ⌚ yoki ⏪ tugmalari yordamida raqamli indikatorda kerakli ko'rsatkichni o'rnatish lozim.



- K1 – kompressor (mavjud bo'lsa) ishi indikator;
1 – raqamli indikator (uch razradli);
2 – yoqib/o'chirish tugmasi;
⌚ – kameradagi haroratni ko'tarish tugmasi;
⌚ – kameradagi haroratni tushirish tugmasi;
⏪ – boshqarish rejimini yoqish tugmasi;
⏪ – boshqarish rejimini o'chirish tugmasi

3 rasmi

DIQQAT! Kameradagi harorat raqamli indikatordag
ko'rsatkichlardan $\pm 2^{\circ}\text{C}$ ga farq qilishi mumkin.

DIQQAT! Oziq-ovqatlarni sifatli saqlash va elektr quvvatidan
samarali foydalanish uchun raqamli ko'rsatkichni "3" dan "8"
gacha ko'lamda o'rnatish tavsiya qilinadi.

Haroratning tayinlangan miltillovchi ko'rsatkichini saqlab qolish
uchun yoki tugmasini bosib, miltillash to'xtaguncha va indikatorda
kameradagi joriy haroratning ko'rsatkichi paydo bo'lguncha ushlab
turish kerak.

Agar kamerada avval tayinlangan haroratga qaytish lozim bo'lsa
(yangi ko'rsatkichni saqlab qolmasdan), yoki tugmasini qisqa
muddatga bosish yoki raqamli indikatorda joriy harorat ko'rsatkichlarining
tiklanishigacha 10 soniya kutish kerak bo'ladi.

DIQQAT! Raqamli indikatorda nosozlik bilan bog'liq "E1"
ko'rsatkichi yonishi mumkin.

2.4 SOVUTGICHNING AVTOMATIK ERISH TIZIMI

2.4.1 Sovutgichda avtomatik erish tizimidan foydalaniladi. Kamera
bug'latgichida 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 orqali quvurcha
bo'ylab kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi.

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

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

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 tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish

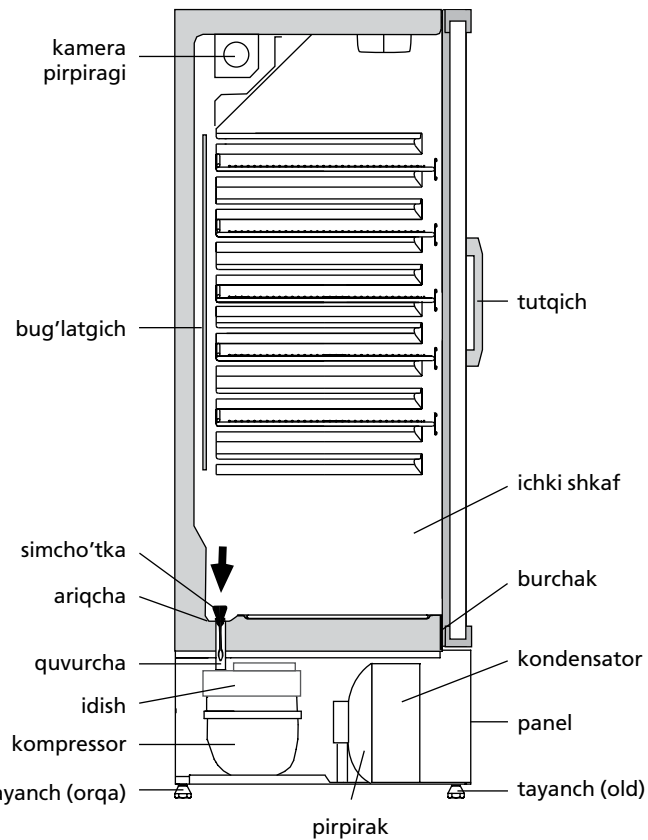
TA'QIQLANADI. Kamera tagida paydo bo'lgan yoki 4 rasmiga muvofiq,
kamera ichki shkafi va burchak tutashgan joyga tushib qolgan suv
sovutgich tashqi shkafining vasovutish agregati qismalarining chirishiga,
issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi
hamda sovutgichning ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.5 SOVUTGICHNI TOZALASH

2.5.1 Sovutgichni tozalash uchun quyidagi larni bajarish lozim:

- sovutgich elektr tarmog'idan uzib o'chiriladi;
- barcha oziq-ovqatlar sovutgichdan chiqarib olinadi;
- sovutgich yuviladi va quruq qilib artiladi.

2.5.2 To'rni, kompressorni va 5 rasmiga muvofiq to'r ortidagi uning
yonida joylashgan barcha narsalarni bir yilda kamida ikki marta tozalab
turish lozim. To'rni yechib olish uchun gayka kaliti bilan 4 ta boltni burab



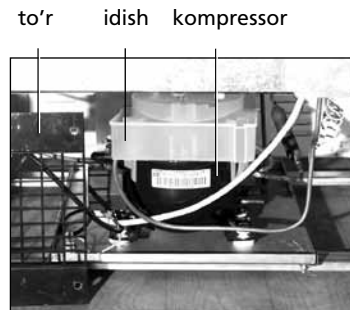
4 rasmi

chiqarish kerak. Tozalab bo'lgandan keyin teskari tartibda o'rnatish lozim.

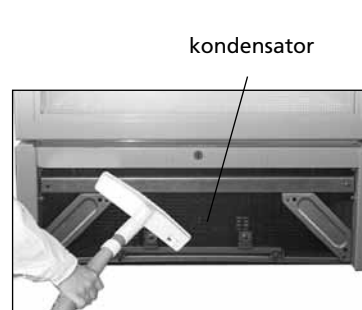
2.5.3 Kondensatorni 6 rasmiga muvofiq, avval panelni yechib olib,
chang yutgich vositasida yilinga kamida ikki marotaba tozalab turish kerak.

Panelni yechish uchun ikki qo'l bilan 7 rasmiga muvofiq uning
pastki qismidan ushslash va tortish kerak. Tozalab bo'lingandan so'ng
panel teskari tartibda o'rnatiladi va ikkala qo'l bilan o'rtafiga shiqillash
eshitilguncha bosib mahkamlanadi.

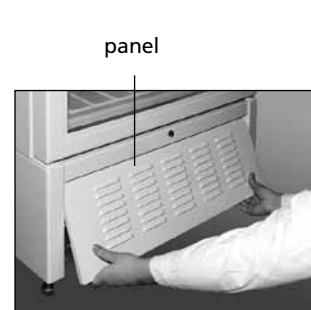
2.6 Agar sovutgichning endigina yopilgan eshigi ochilmayotgan
bo'lsa, kamera ichidagi bosim tashqaridagisi bilan barobar bo'lguncha
bir necha daqiqa kutish va eshikni ochish lozim bo'ladi.



5 rasmi



6 rasmi



7 rasmi

3 TEHNİK 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 8-rasmga binoan keltirilgan ma'lumotlar rus tilida berilgan.

Jadvali 1 – Texnik hususiyatlar

Nº	TEXNIK HUSUSIYAT	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, kVt/s	yoritish moslamasi o'chirilganda yoritish moslamasi yoqilganda
1.6	Tashqi o'lchamlar, mm	balandligi kengligi chuqurligi
1.7	Sof og'irligi, kg, ko'pi bilan	
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'rsatilanining 97% dam kam bo'lmasligi kerak. Eslatma – texnik xarakteristikalarini belgilash maxsus asbob-uskuna bilan jixozlangan laboratoriyalarda belgilangan metodlar yordamida o'tkazilgan.

Jadvali 2 – Butlovchi qismlar

Nº	NOM	Son, dona
2.1	Tokcha ¹	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Simcho'tka	
2.3	Qulf kaliti	
2.4	Eshikni qayta osish uchun prujina	

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 ishlov berishi belgilanishi Tartibga soluvchi hujjat Buyumning iqlimi turi Muvoqiflik belgilari	

8 rasmi

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои хунуккунӣ, нигоҳдорӣ ва намоиши маҳсулоти озӯқварӣ ва нушоқиҷо дар камераи III мувофиқи расми 1 пешбинӣ шудааст. Дар қисми поёни яхдон асоси I бо агрегати яхдонӣ ҷойгир шудааст.

Дар яхдон (вобаста аз иҷроиши модел) пешбинӣ шудааст блоки идоракунӣ, мувофиқи расми 1, барои танзими ҳарорат ва инъикоси нишондихандо, пешбинӣ шудааст. Дар панели идоракунии II мувофиқи расми 1, 6 ҷойгир аст.

Дари яхдонро бо қулф, ки дар поёни дар ҷойгир аст, пӯшидан мумкин аст.

Истифодаи яхдон МАНЬ АСТ, ҳангоми мавҷуд набудани:

- панели маҳкамунандагӣ ҳавотозакунак;
- панҷараи маҳкамунандагӣ компрессор;
- панели маҳкамунандагӣ конденсатор.

1.2 Яхдон миёни ҳароратҳои гирду атроф аз ҷамъи 10°C то ҷамъи 43°C мавриди истифода бояд қарор дода шавад, ки он ба класси иқлими 5 (SN-T) таносуб аст.

1.3 Муҳофизат аз расиши кӯтоҳ дар калидаки 2 мувофиқи расми 3 пешбинӣ шудааст. Ҳангоми ба кор даромаданаи муҳофизат ва автоматикӣ ҳомӯш шудани яхдон бояд ба ҳадамоти хизматрасон муроҷиат намуд.

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН

2.1 ДАРГИРОНИДАН/ХОМӮШКУНИИ ЯХДОН (без блоки идоракунӣ)

2.1.1 Ҳангоми бори аввал пайваст намудани яхдон (без блоки идоракунӣ) ба шабакаи барқӣ мебояд дари онро қушода дастаки идоракуни ҳароратро (дар оянда – дастак) ба ишорати тақсимоти «2» мувофиқи расми 2 ҷойгир намуд. Дари яхдонро пӯшид.

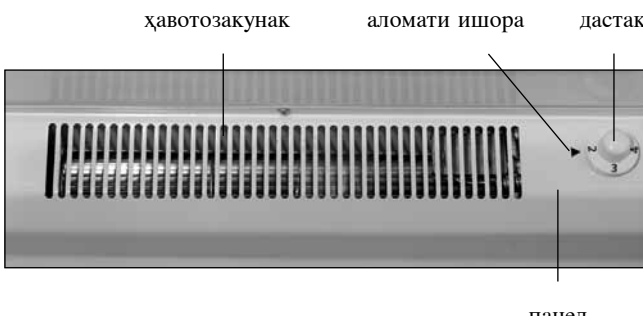
2.1.2 Пайвасткунии яхдон ба шабакаи барқӣ: ҷангаки сими барқии қуввагирандоро ба васлак пайваст намуд. Ҳавотозакунаки дохилӣ, ки гардиши ҳаворо дар яхдон таъмин менамояд, ба кор медарояд.

2.2 ДАРГИРОНИДАН/ХОМӮШКУНИИ ЯХДОН (бо блоки идоракунӣ)

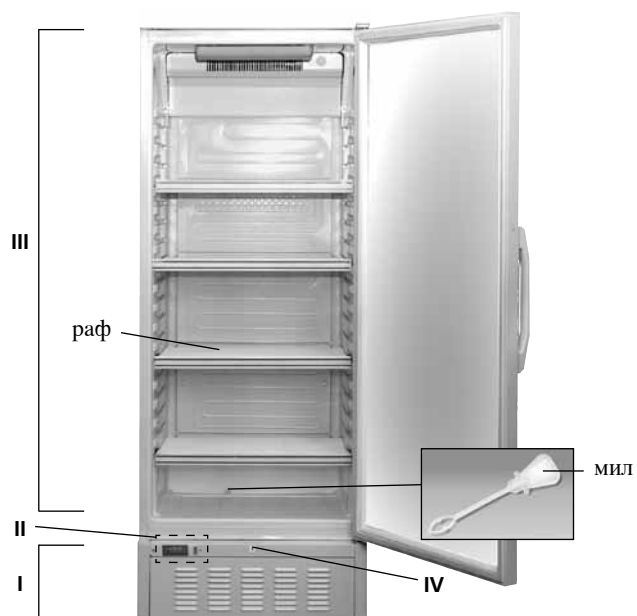
2.2.1 Барои дарғиронидани яхдон (бо блоки идоракунӣ) мебояд калидаки 2-ро мувофиқи расми 3 дар ҳолати «I» (зерчароғи калидаки шабакавӣ ва блоки идоракунӣ фурӯзон мешавад, равшани блоки рекламавӣ ва ҳавотозакунак дар мегирад) гузошт.

Баъди дарғиронидани яхдон дар блоки идоракунӣ аломати ҷорӣ ҳарорат дар камера пайдо мешавад ва K1 (K1 баъди ҳомӯшкунии компрессори давран коркарда, ҳомӯш мегардад) фурӯзон мешавад. Индикатори K1 дар блоки иҷроиши гуногун мумкин аст, ки мавҷуд нест.

2.2.2 Дар яхдон (бо блоки идоракунӣ) баъди бори аввал дарғиронидани гузаронидани мӯоннаи ҳарорати аз тарафи истеҳсолкунанда додашуда, тавсия дода мешавад; тутмай дилҳоҳро мувофиқи расми 3 – дар индикатори раками 1 милт-милткунии аломати ҳарорат пайдо мешавад, пахш намуд.



Расми 2



- I – асос;
- II – блоки идоракунӣ (дар баъзе иҷроиши пешбинӣ шудааст);
- III – камера

Расми 1

Ҳангоми пахши тутмаҳои ё ва ё бо гузашти 9 сония аломати ҳарорати додашуда гум мешавад ва аломати ҳарорати ҷорӣ дар камера пайдо мешавад. (вай милт-милт намекунад).

2.2.3 Барои ҳомӯшкунии яхдон калидаки 2-ро дар ҳолати «0» гузошт.

2.3 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТ

2.3.1 Дар яхдон (без блоки идоракунӣ) барои идоракуни ҳарорат, дастак, ки дар панели дохилии камера мувофиқи расми 2 ҷойгир аст, истифода мешавад.

Дастак бо тақсимоти раками аз рӯи ақрабаки соат ва баръакс гардиши менамояд. Тақсимоти «1» -и дастак ба ҳарорати нисбатан баланд дар камера (хунуккунии пасттарин), тақсимоти «4» – ҳарорати нисбатан паст (хукуккунии баланд) мувофиқат мекунад. Дастаки тақсимоти интихобшударо мувофиқи ишорат бояд гузошт.

Баъди танзим ҳарорат дар яхдон ба таври автоматикӣ нигоҳ дошта мешавад.



- K1 – индикатори кори компрессора (ҳангоми мавҷуд будан);
- 1 – индикатори рақамӣ (серазряда);
- 2 – калидак;
- тутмай ҳарорати баланд дар камера;
- тутмай ҳарорати паст дар камера;
- тутмай дарғиронидани речай идоракунӣ;
- тутмай ҳомӯшкунии речай идоракунӣ

Расми 3

2.3.2 Дар яхдон (бо блоки идоракунӣ) танзими ҳарорат дар камера бо тугмаи блоки идоракунӣ мувофиқи расми 3 ба амал дароварда мешавад.

Барои интихоби ҳарорат бояд тугмаи ё пахш намуда ва бо ёрии тугмаи ё аломати муайянро дар индикатори рақамӣ таин намуд.

ДИҚҚАТ! Ҳарорат дар камера ба ± 2 °C аз нишондиҳандай раками индикатор тамои доштанаш мумкин аст.

ДИҚҚАТ! Барои сифатнок нигоҳ доштани маҳсулот ва истеъмоли самараноки кувваи барқ, нишондиҳандай рақамиро дар диапазони аз «3» то «8» таин намудан тавсия дода мешавад.

Барои нигоҳдории аломати ҳарорати милтоскунандай додашуда бояд тугмаи ё то қатъ шудани милтос ва дар индикатор пайдо шудани нишондиҳандай ҳарорати чорӣ, пахш ва доштан лозим аст.

Агар зарурияти ба ҳарорати қаблани додашуда баргаштан бошад (бе нигоҳдории нишондиҳандай нав), мебояд тугмаи ё кутоҳмуддат пахш карда шавад ё то 10 сония то азnavsозии нишондиҳандай ҷорӣ ҳарорат дар индикатори рақамӣ интизор шавад.

ДИҚҚАТ! Дар индикатори рақамӣ мумкин аст, ки “E1”-и бо вайронӣ вобаста, фурӯзон шавад.

2.4 ТАРТИБИ ОБКУНИИ АВТОМАТИКИИ ЯХДОН

2.4.1 Дар яхдон тартиби обкунии автоматикий истифода мегардад. Қирави дар девори қафо пайдошаванд, баъди хомӯшкунии давран корнуни компрессор об мешавад ва ба қатраи об мубаддал мешавад. Қатраҳои яхбушудаи об ба новаи резиш мешоранд, ба воситаи шикофф ба он бо найча ба зарфи компрессор мувофиқи расми 4 мефароянд ва бухор мешаванд.

Дар шикоффи нова сунба барои пешгирии ифлосшавии тартиби шоридани яхи обшууда, васл гардидааст.

2.4.2 Тозагии новаро мунтазам (на камтар аз 1 бор дар 3 моҳ)

риоя намуда, набудани обро дар нова санҷидан, зарур аст.

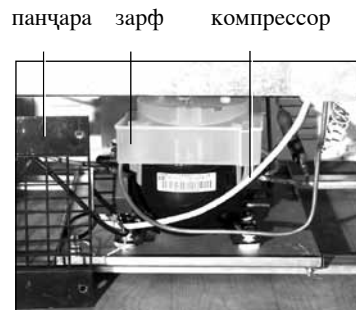
Мавҷудияти об дар нова ба ифлосшавии тартиби шориш ишорат меқунад. Барои бартарафкунии ифлосӣ бояд ба воситаи сунба шикофф дар нова тоза намуд, барои бе мамоният шоридани об ба зарф ва шустани сунба ва васли он мувофиқи расми 4.

Истифодаи яхдони тартиби шоришаи ифлосшуда МАНЪ АСТ! Оби дар зери яхдон пайдогардида ё дар ҷои пайвасти кунҷак (планкаи пеш) ба ҷевони дохилӣ мувофиқи расми 4 фаромада, метавонад ба зангзании ҷевони берунӣ ва элементҳои агрегати яхdonӣ, вайроншавии гармингиҳдорӣ, бавуҷудои тарқиши ҷевони дохилӣ ва вайроншавии ҷевони яхдон оварда расонад.

2.5 ТОЗАКУНИИ ЯХДОН

2.5.1 Барои тозакунии яхдон лозим аст:

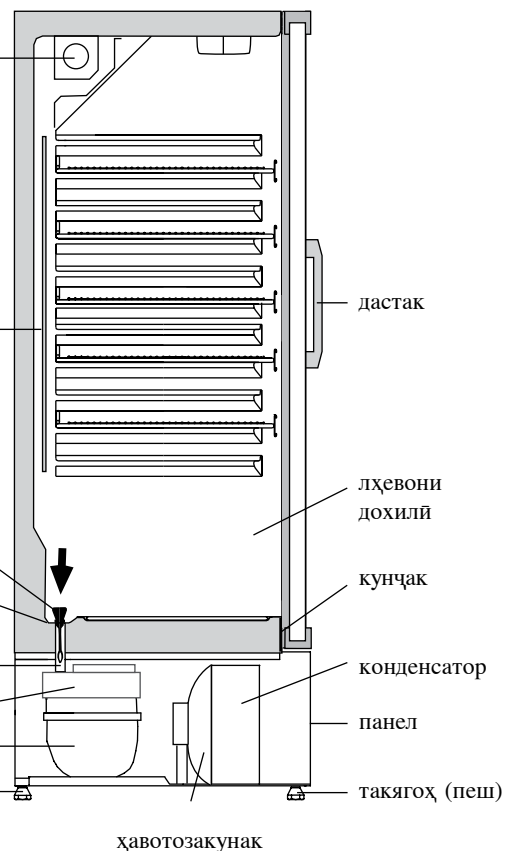
– хомӯш кардани яхдон аз шабакаи электрикӣ ва ғечонидани он аз девор;



Расми 5



Расми 6



Расми 4

- аз яхдон гирифтани ҳамаи маҳсулот;
- шустан ва пок кардан то хушкшавӣ.

2.5.2 Панҷара, компрессор ва дигар ҷизҳои дар ҳамшрафати онҳо дар паси панҷара воқеъ аст, мувофиқи расми 5 бояд на камтар аз ду бор дар як сол бояд тоза намуд. Барои кушодани панҷара болти онро бо калидаи гайкатобӣ 4 болро тоб додан лозим аст. Баъди тозакунӣ бо тартиби баръакс васл намуд.

2.5.3 Конденсаторро мувофиқи расми 6 бояд на камтар аз ду бор дар як сол, пешакӣ панелро гирифта, бо ҷангашашак тоза намуд.

2.6 Агар кушодани дари танҳо пӯдидга шуда ғайриимкон гардад, то фишори дохили камера бо берун баробар шудан, якчанд дақиқа интизор шудан лозим аст, баъд дарро кушод.



Расми 7

3 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ

3.1 Номгүй хусусиятҳои техникӣ 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 нишондихандаҳои параметрҳо ва төъдоди ҷизҳои дар комплект буда қайд шудааст.

3.2. Маълумот дар ҷадвал мутобиқи расми 8 дар маснуот бо забони русӣ дода шудааст.

Ҷадвали 1 – Тавсифи техники

№	ТАВСИФИ ТЕХНИКӢ	Модел
1.1	Ҳаҷми дохилии яҳдон*, дм ³	
1.2	Ҳаҷми лозимаи яҳдон*, дм ³	
1.3	Масоҳати рафҳои хунуқшавандა*, м ²	
1.4	Ҳарорати ҳаҷми лозима, °C	
1.5	Қуввати номиналии истеъмолии шабонарӯзӣ ҳангоми 25 °C гарм будани ҳарорати муҳити атроф ва 8 °C гарм будани ҳарорат дар камера, кВт·ч	ҳангоми хомӯш будани равшани ҳангоми дарғиронидани равшани
1.6	Бузургии андозаҳо, мм	баландӣ бар чуқурӣ
1.7	Вазни холис, кг, на зиёд	
1.8	Миқдори тилло, г	
1.9	Миқдори нуқра, г	
1.10	Сатҳи исплоҳшуда иқтидори овозӣ, дБА, на зиёд	
1.11	Хладагент	

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

Тавзех – Аниқ кардани хусусиятҳои техникӣ дар лабораторияҳои ба таври маҳсус чиҳозонида шуда аз рӯи методикаҳои маҳсус ба амал бароварда мешавад.

Ҷадвали 2 – Маҷмӯъкунанда

№	Номгӯ	Миқдор, ҷуфт
2.1	Раф ¹	
2.2	Мил	
2.3	Калиди қулф	
2.4	Чандир барои васлкунии дар	

¹ Сарбории имкондодашудаи ҳадди аксар ҳангоми тақсимоти баробар 50 кг.

ATLANT	Ҳаҷми дохилии яҳдон, дм ³ : Ҳаҷми лозимаи яҳдон, дм ³ : Номиналии ҷараён: Номиналии барк: Иқтидори ҳадди аксари номиналии ламп: Хладагент: R134a / кафккунанда: С-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шаҳри Минск
Ишораи навъ ва иҷрои маҳсулот Ҳуччати меъёри Дарачаи ҳароратии маҳсулот Нишонаи мутобиқат	

Расми 8

1 МУЗДАТКЫЧ БАЯНДАМАСЫ

1.1 1 суротко ылайык муздаткыч камерада (III) жана азық-тамактарды жана ичимдиктерди саалкындуу, сактоо жана коргозуу учун жасалган. Муздаткычтын томонку боумундо болсо муздаттуучу агратттары бар не-гиздоочу I оорун алган.

Муздаткыча (анын аткаруусуна(функцияларды жана моделине карап) томонкулор караптан 1 суротуно ылайык температура регулировка кылуучу жана корсоктукторду чагылдуруучу башкаруу блогу II бар.

Муздаткычтын эшигин анын ылдырында жайгашкан кулпуга жабсаныз болот.

ТЫЮУ САЛЫНАТ муздаткычты иштетуу томокнуулор болбосо:

- шамалдаткычты жабып түрүүчү панель жок болсо;
- компрессорду жабуучу тор болбосо;
- конденсаторду жабуучу панель жок болсо.

1.2 Муздаткыч 5 (SN-T) климаттык класына ылайык айланы чейрөнүн плюс 10 °C-тан плюс 43 °C-ка чейинки температуралык диапазонунда пайдаланылыши керек.

1.3 3 суротуно ылайык очургучто жана кулпууну башкарууучу блокто убактылу токтун учу биригип калган коркунчуту абалдан сактоочу (функция) караптан. Сактоочу иштеп баштаганда жана муздаткыч автоматтык турдо очкондо тейлоо сервисине кайрылуу зарыл.

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТООСУН БАШКАРУУ

2.1 МУЗДАТКЫЧТЫ ТАМЫЗУУ/ОЧУРУУ (башкаруу блогу бар)

2.1.1 Муздаткычты (башкаруу блогу бар) тамызуу астында эшикти ачуу керек, андан кийин 2 суротуно ылайык температуралык жонго салуучу бураманы «2» (бурама мындан кийин) деген болумуно карата бураныз. Муздаткычтын эшигин жабыныз.

2.1.2 Муздаткычты электр тогуна туташтырыныз: шнур вилкасын розеткага уланыз. Муздаткычтын ичиндеги вентилятор иштеп баштайт, ал анын ичиндеги абанын айлануусун камсыз кылат.

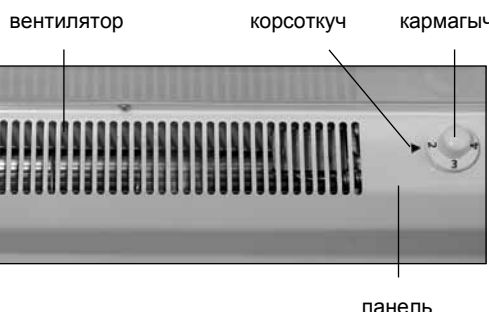
2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ ТАМЫЗУУ/ОЧУРУУ (башкаруу блогу бар)

2.2.1 Муздаткычты (башкаруу блогу бар) тамызуу учун 3 суротуно ылайык 2 деген очургучту «1» деген абалга келтириниз (очургучтун жарыктыгы жана башкаруу блогу жанып күйөт, рекламалык блоктун жарыктыгы менен вентилятор жанат).

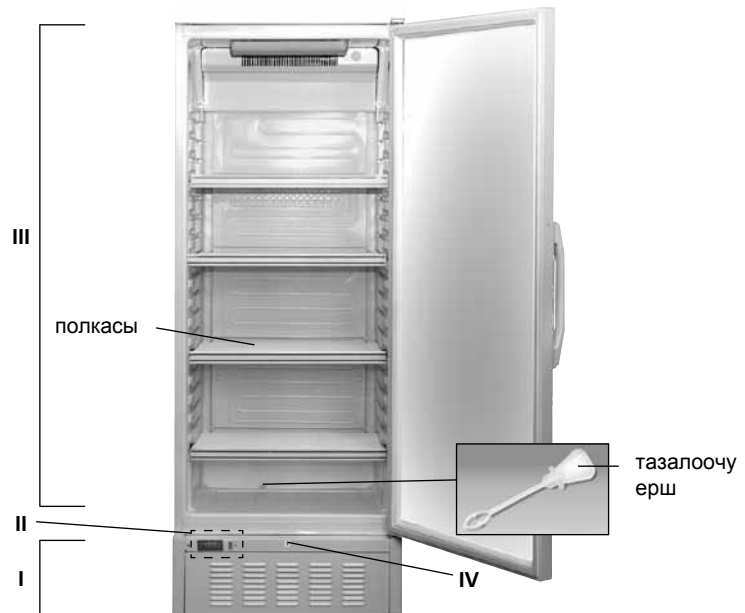
Муздаткычты тамызгандан кийин башкаруу блогунда камерадагы температуралык корсоктук түрүүчү сан пайда болот жана интификатор K1 жанып чыгат (K1 компрессорду очургондо жанат, ал циклду же айлануу турдо иштейт). Интификатор K1 муздаткычтын башка турлорунун башкаруу блогунда жок болушу мумкун.

2.2.2 Муздаткычты (башкаруу блогу бар) биринчи ирет тамызгандан кийин даярдоочу орноткон температуралык карап, текшерүү керек: 3 суротуно ылайык каалаган бир башкруу блогунун кнопкасын басыныз – цифралуу индикатор 1 жанып-очуп түрүүчү температура саны чыгат.

Томонку кнопкаларды басканда же , 9 секунддун ичинде тандалып алынган температура саны очуп жок болот жана камерада учурдагы температура саны пайда болот (ал очуп-жанып турбайт).



Сүрөт 2



I – негиздоочу;

II – башкаруу блогу (кээ бир моделдерде караптан);

III – камера

Сүрөт 1

2.2.3 Муздаткычты очуруу учун 2 очургучторду «0» деген абалга келтириниз.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОЗГОРТУУ

2.3.1 Муздаткычты (башкаруу блогу жок) температуралык регулировка кылуучу бурама колдонулат, ал 2 суротуно ылайык камера ичиндеги панелде жайгашкан.

Бураманын «1» деген болуму камерадагы эн жогорку температурага (эн томонку салкындуу), ал эми болум «4» эн томонку температурага түура келет (эн ойданку салкындуу). Бураманын тандалып алынган болумун корсоктук менен биргэ кошу керек.

Муздаткычты температуралык регулировка кылуу учун 3 суротуно ылайык башкаруу блоктун кнопкалары менен аткарылат. Температуралык тандоо учун томонку кнопканы басы



K1 – компрессор иштоосун индикатор (эгер бар болсо);

1 – цифралуу индикатор (уч зарядуу);

2 – очургуч;

– камерадагы температура жогорулатуу баскычы;

– камерадагы температура томондоттуу баскычы;

– режимди тамызууда озгорттуучу баскыч;

– режимди очурууда озгорттуучу баскыч

Сүрөт 3

керек ⏪ же ⏴ андан сон кийинки кнопкалардын жардамы менен орнотуу керек ⏵ же ⏵ тандалган температура саны цифралуу индикатордо корсогтуул чыгат.

ЭСКЕРТУУ! Камера температурасы ($\pm 2^{\circ}\text{C}$) четтеп калышы мумкун, ал цифралуу индикатордо корсоктунго байланыштуу болот.

ЭСКЕРТУУ! Азыктарды сапатту турдо сактоо жана электр тогун оптималдуу (уномдоп) турдо колдонуу учун «3» – тон «8»-ге чейинки диапозондуу сан корсоктуучун тандап алууну сунуштайбыз.

Тандалган температура жанып-очуучу санын сактоо учун томонку кнопкани басып ⏪ же ⏴, очуп-жануу жана индикатордо камеранын температура саны жок болгуча карман турунуз.

Эгер баштапкы тандалган камерада температурага кайрылуу керек болсо (жаны тандалган температура саны сакталбай калса), кийинки кнопкани жана ⏪ же ⏴ кыска басыныз, 10 секунддай куто турсаныз цифралуу индикатордо учурдагы температура саны жаныланат.

ЭСКЕРТУУ! Цифралуу индикатордо «E1» деген белги жанып чыгышы мумкун, ал белги бузулгандыкты же туура эмес иштеп жаткандыкты билдириет.

2.4 МУЗДАТЫКЧЫТЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУЧУ СИСТЕМА

2.4.1 Муздатыкчыта автоматтык турдо эритуучу система бар. Камеранын испарителинде пайда болгон кыроо айланып иштоочу компрессорду очургондо эрийт, андан сон суу тамчыларына айланат. 4 суротко ылайык эриген суу тамчылары лотокко агып тушот да, жана андагы тешик жана патрубок аркылуу барып, компрессордогу идишчеге тамып тушот, андан сон бууга айланып жок болот.

Лотоктун тешигинде тазалоочу ерш оргнотулган, ал ээриген суу тогуу системасына жаман нерселер кирип калбоо учун каралган.

2.4.2 Ар дайым (3 айда 1 жолудан ке эмес) лотоктун тазалыгын карап, анын ичинде суунун жоктуугун текшерип туру керек.

Эгер лотокто суу бар болсо, тогу системасын кир басып калган деп тушунуу керек. Тазалоо жолу томонкудой: суу айнектерден тоскоолсуз идишчеге агып тушуу учун, лотоктун тешигин ерш менен тазалап чыгыныз, ершти тазалап жууп, аны 4 суротко ылайык кылып орнотунуз.

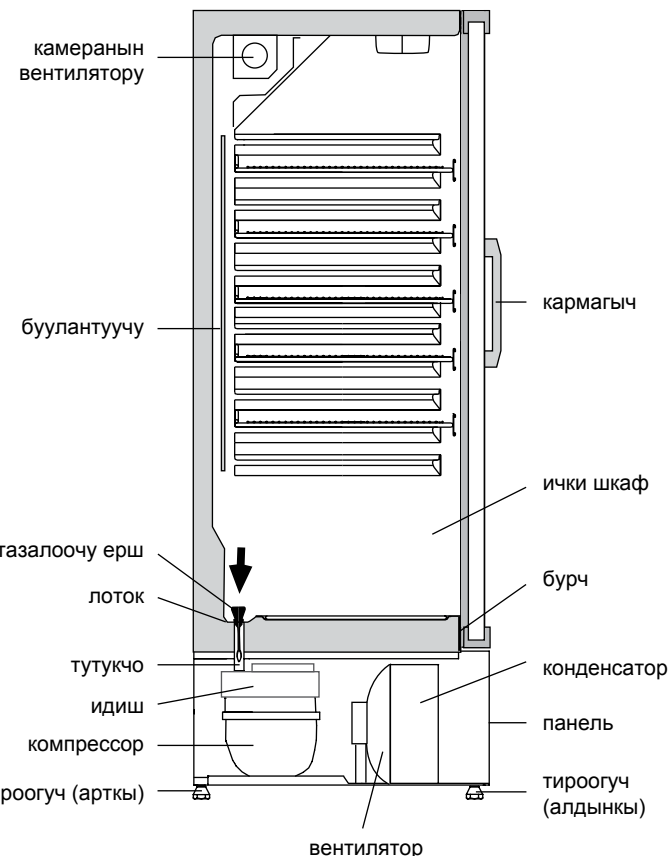
ТЫЮУ САЛЫНАТ муздатыкчыты кир толуп калган суу тогуу системасы менен иштетүү. 4 суротуу ылайык камеранын тубундо же шкафтын бурчунда (алдынкы планка) пайда болгон суу муздатыкчытын сырткы шкафына кирсе, муздатыкчытын шкафынын сыртына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, ички шкафты жарака кылып, муздатыкчыты иштен чыгарат.

2.5 МУЗДАТЫКЧЫТЫ ТАЗАЛОО

2.5.1 Муздатыкчыты тазалоо учун томонкулор керек:

- муздатыкчыты токтон суурунуз;
- муздатыкчытын ичиндеги баардык азыктарды алып чыгыныз;
- муздатыкчыты тазалап жууп, кургата арчыныз.

2.5.2 5 суротуу карап, торчону, компрессордуу, жана торчонун жа-



Сурот 4

нында жайгашкан барды керектөочулорду бир жылдан откорбой тазалап турунуз. Торчону чыгаруу учун 4 болтту гайкалдуу ключ менен сууруп чыгарыныз. Тазалап жууп болгондун кийин баардыгын тескери багытта орнотунуз.

2.5.3 Алдын ала конденсаторду 6 суротуу ылайык бир жылдан откорбой пылесос менен тазаланыз.

Муздатыкчытын 7 суротуу карап панелди эки колунуз менен анын (панелдин) томонку болумунон кармап, озунузго тартып чыгарып алыныз. Тазалап жууп болгондун кийин панелди тескери багытта орнотунуз, кийин центр боюнча эки колунуз менен щелчокко жеткире басып, бекемдениз.

2.6 Эгер жаны эле жабылгандан кийин эшикти ачылбай жатсаныз, камеранын ичинде басымы сырткы менен бир абалга келбесе, бир нече минут куто турунуз, эшикти ачыныз.



Сурот 5



Сурот 6



Сурот 7

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ

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

3.2 Тизмектеги 8 сүрөткө ылайык маалымат буюмда орус тилинде берилген.

Таблицасы 1 – Техникалык муноздомолор

№	ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМО	Үлгүсү
1.1	Муздаткычтын ички колому*, дм ³	
1.2	Тондурууучу камеранын ички колому*, дм ³	
1.3	Покалардын муздатуучу анятчасы*, м ²	
1.4	Температурага пайдалуу колом, °C	
1.5	Номиналдуу турдо муздаткыч кубаттуулугу айланча-чойрордогу температура плюс 25 °C жана муздатуучу камерада плюс 8 °C болгондо, кВ/саат	жарыктык очуп турганда жарыктык жанып турганда
1.6	Габариттуу олчомдор, мм	бийиктиги туурасы терендиги
1.7	Таза салмагы, кг, кем эмес	
1.8	Алтынды колому, г	
1.9	Кумуштун колому, г	
1.10	Жонго салынган же ондолгон ун кубаттуулугунун денгээли, дБА, аз эмес	
1.11	Хладагент	

* Өлчөнгөн чоңдугу көрсөтүлгөнүнүн 97 %-ынан кем болбош керек.
Эскертүү – Өндүрүүчүнүн техникалык мүнөздөмөлөрүн айрым бир методикалар боюна атаянын жабдылган лабораторияларда аныкталат.

Таблицасы 2 – Комплекттоочу буюмдар

№	АТАЛЫШЫ	Саны, даана
2.1	Полкасы ¹	Кепилдик картасында көрсөтүлгөн
2.2	Тазалоочу ерш	
2.3	Куллутун ачкычы	
2.4	Эшиктерди кайра илуудо керектолуучу пружина	

¹ Төң 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: Хладагент: R134a/Кобуктондургуч: С-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	

Сурот 8