

RUS	Приложение ХОЛОДИЛЬНИКИ
KAZ	Қосымша ТОҢАЗЫТҚЫШТАР
AZE	Əlavə SOYUDUCULAR
RON	Anexa FRIGIDERULUI

UZB	Ilova SOVUTGICHALAR
TGK	Замимай ЯХДОНҲО
KYR	Тиркеме МУЗДАТҚЫЧТАР

MX-2822-XX

MX-2823-XX

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

RUS

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО); для замораживания свежих продуктов, длительного хранения замороженных продуктов и приготовления пищевого льда в морозильном отделении.

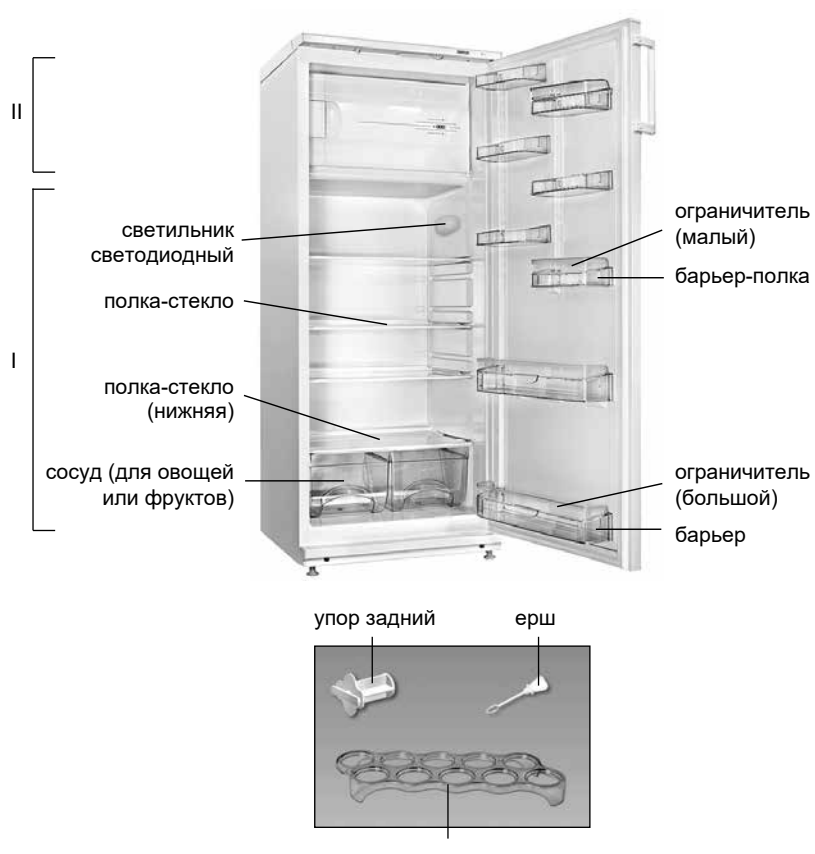
1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 °C до плюс 32 °C.

1.3 Для освещения в холодильнике предусмотрен светильник

светодиодный в соответствии с рисунком 1.

1.4 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать дверь на угол не менее 90°. Во избежание повреждения не следует допускать открывание двери на угол более 180°.

1.5 Двери холодильника и морозильного отделения не перевешиваются на правостороннее открывание.



I – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО);
II – морозильное отделение

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

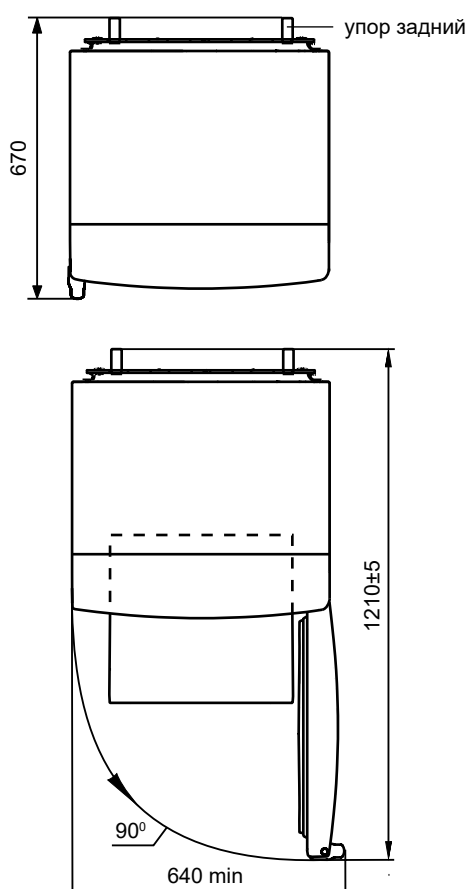


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

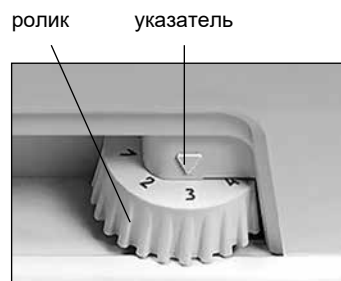


Рисунок 3 – Регулировка температуры

1.6 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ролик регулировки температуры (далее – ролик)**, который находится под маской холодильника. Ролик поворачивается по часовой стрелке и против нее и имеет цифровые деления. Деление «1» соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление «7» – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). Деление ролика следует установить под указателем при регулировке температуры.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

2.1.1 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнура питания в розетку.

Открыть дверь холодильника. При первом включении рекомендуется установить под указателем деление «3» или «4» ролика в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь.

Произвести при необходимости регулировку температуры с помощью ролика. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелчка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

2.2.1 В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, после отключения циклично работающего компрессора тает и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем – в патрубок и попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 4 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

В некоторых случаях иней может остаться на задней стенке ХО после включения компрессора, что не является неисправностью. Иней растает в последующих циклах оттаивания, предусмотренных в работе холодильника.

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

Наличие воды в лотке указывает на 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. Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему ХО в

соответствии с рисунком 4, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

2.3 ЗАМОРАЖИВАНИЕ СВЕЖИХ ПРОДУКТОВ В МОРОЗИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ

2.3.1 Для качественного замораживания продуктов не менее чем за 18 часов до помещения их в морозильное отделение установить ролик относительно указателя на деление с большим значением (на 1 или 2 единицы).

2.3.2 Замораживать свежие продукты рекомендуется в непосредственном контакте их с боковой стенкой морозильного отделения.

2.3.3 После закладки продуктов в морозильное отделение дверь необходимо закрыть ручкой до ощущимого щелчка.

ВНИМАНИЕ! Не опирайтесь на открытую дверь морозильного отделения, чтобы не обломать ее.

2.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МОРОЗИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

2.4.1 При размораживании морозильного отделения следует:

- оставить дверь холодильника и дверь морозильного отделения открытыми. На полку ХО под морозильным отделением установить любую емкость для сбора талой воды (например, сосуд для овощей или фруктов) в соответствии с рисунком 4;

- удалять воду из морозильного отделения легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть отделение и вытереть насухо.

2.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.



Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш жас тағамдарды салқындатуға, қысқа уақыт сақтауға, 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш бөлімде жас тағамдарды мұздатуға, мұздатылған өнімдерді ұзақ уақыт бойы сақтауға және тағамдық мұзды дайындауға арналған.

1.2 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортаның температурасы плюс 16-дан плюс 32 °C-қа дейін болуға тиіс.

1.3 Жарықтандыру үшін тоңазытқыштың ішінде 1 суретінде сәйкес жарық диодты шамшырақ қарастырылған.

1.4 Тоңазытқышты пайдалануға керекті жалпы кеңістік, 2 суретінде көрсетілгендей, миллиметрде, габариттық мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз суырып алу үшін оның есігін 90°-тан кемдер емес бұрышқа ашу керек. Зақым келтірмеу үшін есіктерді 180°-тан артық ашуға болмайды.

1.5 Тоңазытқыш пен мұздатқыштың есіктері оң жақ қолмен ашылуы мүмкін емес.

1.6 1 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органды болып тоңазытқыштың маскасының астында тұрған **температура реттеуі түймешегі (бұдан әрі – түймеше)** саналады. Түймеше сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камераға ең жоғарғы температурага сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» болім – ең төменгіге (ең жоғарғы суу). Температуралы реттеу үшін түймешетің бөлімін сілтегіштің түсүнә қою керек.

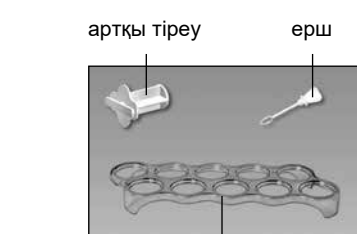
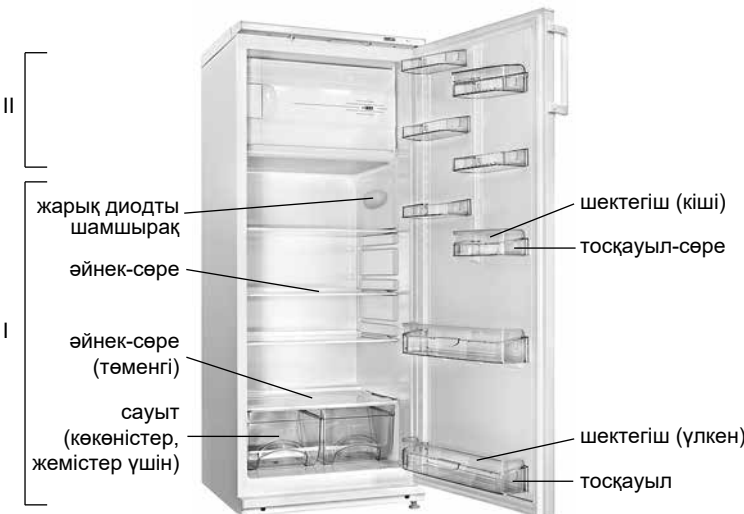
2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

Тоңазытқыштың есігін ашыныз. Бірінші қосқан кезде, 3 суретінде көрсетілгендей, температура реттегіш түймешеті «3» немесе «4» боліміне қою ұсынылады. Есікті жабыңыз.

Керек кезде температуралы түймешпен реттеп алынызы. Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгерілгенден кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет.



1 сурет – Тоңазытқыш және оның жинақтаулары

Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.

2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

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

Кей кезде компрессор қосылғанда ТК артқы жарында қырау қалуы мүмкін, бірақ ол ТК бұзылғандығын көрсетпейді. Ол қырау алдағы уақыттағы еру циклдерінің бірінде ериди.

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

Тартпада судын бар болғаны ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалыпта көлтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты, 4 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

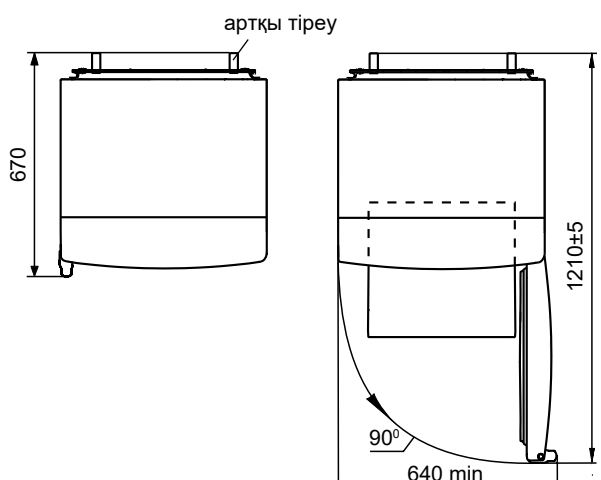
Еріген су ағызу жүйесі бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

TK-ның түбіндегі немесе ішкі шкафпен алдынғы шкафтын қосылған жеріне жиналған су, 4 суретте көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

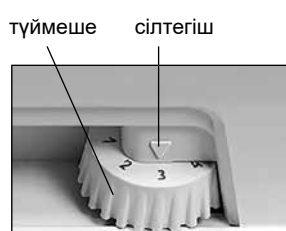
2.3 ЖАС ТАҒАМДАРДЫ МҰЗДАТҚЫШ БОЛІМШЕСІНДЕ МҰЗДАТУ

2.3.1 Тағамдарды сапалы мұздату үшін, оларды мұздатқыш болімшесіне салардан 18 сағат бұрын түймештің бөлімін ең үлкен маганаасына қою керек (1 немесе 2 бірліктер).

2.3.2 Жас тағамдарды мұздатқан кезде олардың мұздатқыш камерасының бүйрлеу қабырғасына тиіп тұруы ұсынылады.



2 сурет – Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



3 сурет – Температуралы реттеу

2.3.3 Тағамдарды мұздатқыш камерасына салғаннан кейін оның есігін мықтап жабу керек.

БАЙҚАНЫЗ! Мұздатқыш болімшесінің ашық түрған есігіне, ол сынып қалмасы үшін, сүйенбеніз.

2.4 МҰЗДАТҚЫШ БОЛІМШЕСІН МҰЗДАН ЕРІТІП АЛУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

2.4.1 Мұздатқыш болімшесін еріткен кезде:

– тоңазытқыштың және мұздатқыш болімшесінің есіктерін ашық қою керек. Тоңазытқыштың мұздатқыш болімшесінің астындағы сөресіне еріген су ағу үшін ыдыс қою керек (мысалы, көкөністер, жемістер үшін арналған ыдысты), 4 суретінде көрсетілгендей;

– мұздатқыш болімшесіндегі жиналған суды су жақсы сініретін материалмен жинал алу керек, соナン кейін бөлімшени жуып, кепкенше сүртіп алу керек.

2.5 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.5.1 Тоназытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан сұрыу керек.

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ

ЖАБДЫҚТАМА

3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын бүйімдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.

3.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 5).

Кесте 1 – Техникалық парап

АТАУЫ	Мәні	Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер көлпі картада көрсетілген
Тауар белгісі		
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Көршаган орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер	
	тоңазыту бөлімшесі	
Қырау баспайтын бөлімше (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ		
Көршаган орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік		
Климаттық топ ⁴⁾		
Дыбыстық құттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		
Кірістірілетін құрал		
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³		
Габариттік көлемдер, мм	біліктік ені терендік	
Азық-түлікті сақтауға арналған сөрелердің жиынтық ауданы, м ²		
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең көбі		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °C		
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °C, ең көбі		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

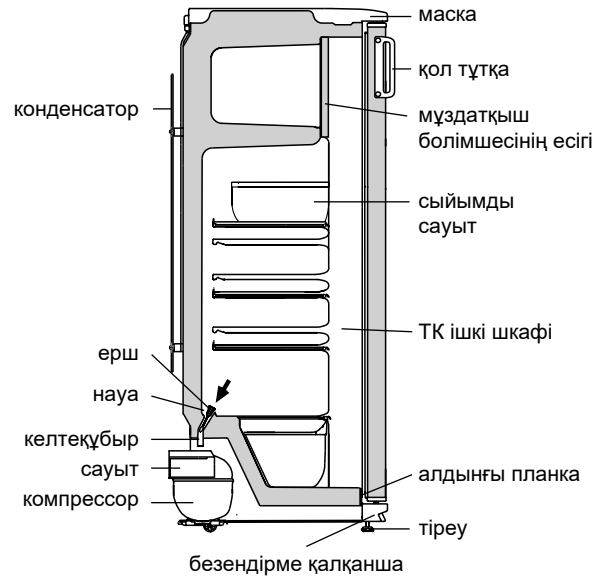
¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

²⁾ А++ тен (ен тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз).

³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы өткізілетін стандартты сынақ нәтижелерінегізделген. Нақты энергияны тұтыну мұздату құралы қалай қолданылатының және оның қай жерде орнатылғанына байланысты.

⁴⁾ Құрал қөршаган орта температурасы плюс 16 °C-дан плюс 32 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады.



4 сурет – Еріген суды TK-нан ағызу схемасы

Кесте 2 – Жинақтайдындар

АТАУЫ	Саны, дана.
Кекеніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹⁾	
Әйнек-сере (төменгі) ²⁾	
Әйнек-сере ²⁾	
Артқы тіреу	
Шектегіш (кіші)	
Тосқауыл-сере ³⁾	
Шектегіш (үлкен)	
Тосқауыл ⁴⁾	
Жұмыртқа салғыш	
Ерш	

¹⁾ Жылулық өңдеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

²⁾ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 20 кг.

³⁾ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2 кг.

⁴⁾ Терістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

ATLANT	Нақтылы жалпы көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : – балғын тағам өнімдерін сақтауға арналған бөлімдер: – мұздатқыш бөлімінің: Нақтылы тоңазытқыш қабілеті: Нақтылы кернеуі: Нақтылы ток: Хладагент: R600a/Кебіктендерігіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победителі д-лы, 61 үй, Минск қ-сы
Улгінің белгіленуі және бүйімнің орындалуы	
Бүйімнің климаттық класы	
Нормативтік құжат	
Бүйімнің энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

5 сурет – Кесте

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİR EDİLMƏSİ

1.1 Soyuducu təzə məhsulların soyuması, soyuducu kamerada qısa müddətli saxlanması; təzə məhsulların dondurulması üçün, dondurulmuş məhsulların uzun müddətli saxlanması və 1 şəkilinə uyğun olaraq dondurucu bölmədə qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 16°C dərəcədən müsbət 32°C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.

1.3 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və 1 şəklidən.

1.4 Soyuducunun istismarı üçün lazıim olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriyle təyin edilir.

Komplektləşdirənlərin soyuducudan manəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır. Zərər verməmək üçün qapıların 180° -dən çox açılmasına icazə verilməməlidir.

1.5 Soyuducu və dondurucu qapıları sağ tərəfdən açılmaq üçün dəyişdirilə bilməz.

1.6 3 şəkilinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun tənzimləməsi orqanı soyuducunun maskasının altında yerləşən **temperaturun tənzimləməsinin çarxıdır (gələcəkdə - çarx)**. Çarx saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevirilir və rəqəmlər bölmələre malikdir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır, "7" bölməsi – ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Çarxın bölməsini temperaturun tənzimləməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır.

2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

Soyuducunun qapısını açmaq. Birinci dəfə qoşulma zamanı 3 şəkilinə uyğun olaraq çarxın "3" və ya "4" bölməsini göstəricinin altında təyin etmək tövsiyə edilir. Qapını bağlayın.

Zəruri olduqda çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm bölgüsünün azalması

istiqamətində termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır. Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.

2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevirilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və A 4 şəkilinə uyğun olaraq boruya və kompressordə boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sistemin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılmalıdır.

Bəzi hallarda qırov kompressорun yandırılmasından sonra SK-nin arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlerində əriyəcək.

2.2.2 Novun təmizliyini müntəzəm izləmək 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 zibillənmiş 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 gətirib çıxara bilər.

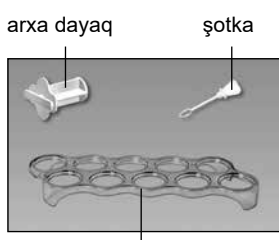
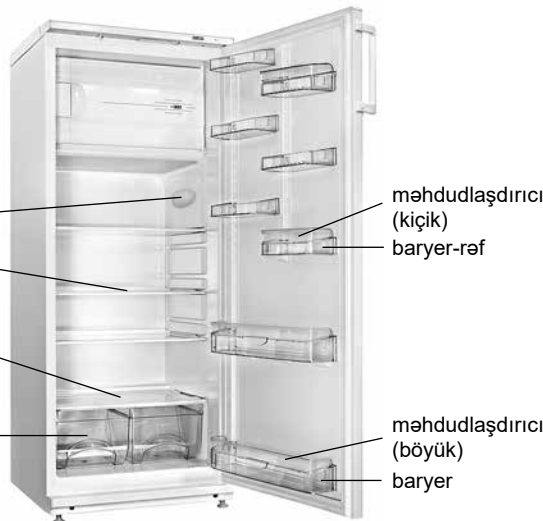
2.3 TƏZƏ MƏHSULLARIN DONDURUCU BÖLMƏDƏ DONDURULMASI

2.3.1 Məhsulların keyfiyyəti dondurulması üçün az onları dondurucu bölməyə qoymazdan ən azı 18 saat əvvəl çarxdakı 1 və ya 2 işarələrini göstəricinin üzərində quraşdırın.

2.3.2 Təzə məhsulları dondurucu bölmənin yan divarıyla bilavasitə əlaqədə dondurmaq tövsiyə edilir.

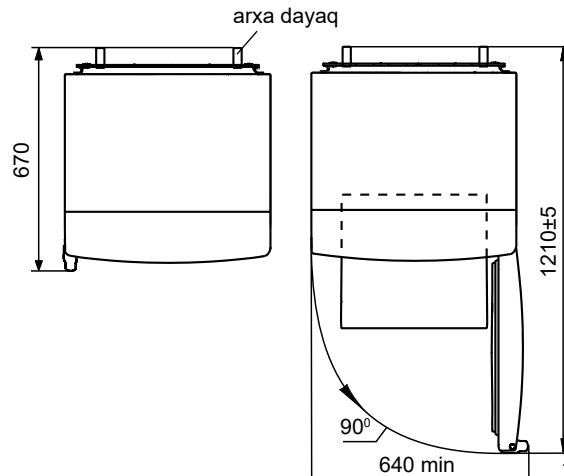
2.3.3 Məhsulları dondurucu bölməyə qoysundan sonra qapı hiss olunan çıqqılıtla qədər bağlamaq lazımdır.

DİQQƏT! Dondurucu bölmənin açıq qapısına dirənməyin, əks halda o sına bilər.

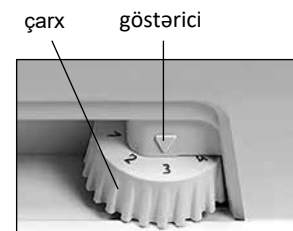


I – soyuducu kamera (SK);
II – dondurucu bölmə

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdiricilər



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi

2.4 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRİDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏMƏSİ

2.4.1 Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı nə etmək lazımdır:

– soyuducunun və dondurucu bölmənin qapısını qapısını açıq qoymaq. Dondurucu bölmənin altındakı soyuducu kameranın rəfinə 4 şəkilinə uyğun olaraq ərimiş suyun yığılması üçün istenilən qab qoymaq (məsələn, tərəvəz və ya meyvelər üçün qablar);

– qar örtüyü tədricən əridikcə nəm çəkən material ilə dondurucu bölməsindən suyu silmək, sonra isə bölməni yumaq və qurulamaq lazımdır.

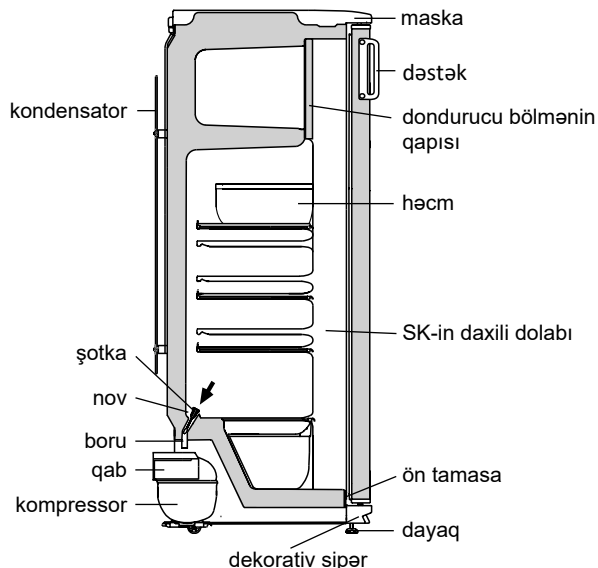
2.5 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.5.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.

3 TEKNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

3.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məmulatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

3.2 Məmulatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 5-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.



Şəkil 4 – SK-dən qar suyunun axma sxemi

Cədvəl 1 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Göstərici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kVt·saat/il ³⁾	
Nominal faydalı həcm, dm ³	təzə qida məhsulların saxlanması bölməsinin dondurucu bölmənin
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşisinin nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi ⁴⁾	
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq	
Daxilən quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Məhsulların saxlanılması üçün ümumi dolab sahəsi, m ²	
Net çəki, kq daha çox olmayaraq	
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq	
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C	
Təzə qida məhsullarının orta saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq	
Gümüşün miqdarı, q	
Qızılın miqdarı, q	
¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.	
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).	
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində heyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.	
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 16 °C-dən müsbət 32-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.	
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zamanat kartında göstərilmişdir

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

ADI	Sayı, ədəd
Meyvə və tərəvəzlər üçün qab ¹⁾	
Şüşə-rəf (alt) ²⁾	
Şüşə-rəf (alt) ²⁾	
Arxa dayaq	
Məhdudlaşdırıcı (kiçik)	
Baryer rəf ³⁾	
Məhdudlaşdırıcı (böyük)	
Baryer ⁴⁾	
Yumurta üçün içlik	
Şotka	

Adalar uyğun olan parametrlər zamanet
kartında göstərilib

ATLANT	Ümumi nominal həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : – təzə qida məhsullarını saxlamaq üçün hissə: – dondurucu hissə: Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal tok: Soyuducu amil R600a /köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu amilin çəkisi: Belarus Respublikası istehsalı QSC "Atlant", Pobediteli prospekt, 61, Minsk şəhəri
Modelin qeydi	
Məhsulun iqlim sinifi	
Normativ sənədlər	
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	
Uyğunluq işarələri	

Şəkil 5 – Cədvə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul este destinat pentru răcirea, conservarea pe termen scurt a produselor alimentare proaspete în camera frigorifică; pentru congelarea produselor alimentare proaspete, păstrarea pe termen lung a alimentelor congelate și prepararea gheții alimentare în compartimentul de congelare în conformitate cu figura 1.

1.2 Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambient de la plus 16 °C până la plus 32 °C.

1.3 Pentru iluminarea în frigider este folosita o lampă cu diodă electroluminiscentă, în conformitate în figura 1.

1.4 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a pieselor de completare din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°. Pentru a evita deteriorarea, ușile nu trebuie lăsate să se deschidă mai mult de 180°.

1.5 Ușile frigiderului și congelatorului nu sunt reversibile pentru deschidere pe dreapta.

1.6 Elementul de reglare a temperaturii din frigider, în conformitate cu Figura 3 este **butonul de reglare a temperaturii (numit în continuare – buton)**, care se află sub masca frigiderului. Butonul se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar al acestora și are diviziuni numerice. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea "7" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă). Pentru a regula temperatura, fixați diviziunea butonului sub indicator.

2 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

2.1.1 Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

Deschideți ușa frigiderului. La prima conectare este recomandat să fixați sub indicator diviziunea "3" sau "4" a butonului în conformitate cu Figura 3. Închideți ușa.

Efectuați, dacă este necesar, reglarea temperaturii cu ajutorul

butonului. În cazul dacă după ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să funcționeze continuu, este necesar de a roti rolă în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. După ajustare temperatura în frigider se menține în mod automat.

2.2 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ AL CF

2.2.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma, care apare pe peretele din spate al CF, după deconectarea compresorului care lucrează în ciclu, se topește 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.

În unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate al CF după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defectiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghețare, prevăzute în lucrul frigiderului.

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

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

SE INTERZICE să utilizați frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat.

Apa care a apărut pe fundul CF sau care a ajuns în locul de alăturare a plăcii frontale și a dulapului interior al CF, 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.

2.3 CONGELAREA PRODUSELOR PROASPETE ÎN COMPARTIMENTUL CONGELATOR

2.3.1 Pentru congelarea calitativă a produselor, fixați butonul sub indicator la diviziunea cu o valoare mai mare (cu 1 sau 2 unități) cu cel puțin 18 ore înainte de a le pune în congelator.

2.3.2 Este recomandat să congelați alimentele proaspete în contact direct cu peretele lateral al compartimentului congelator.

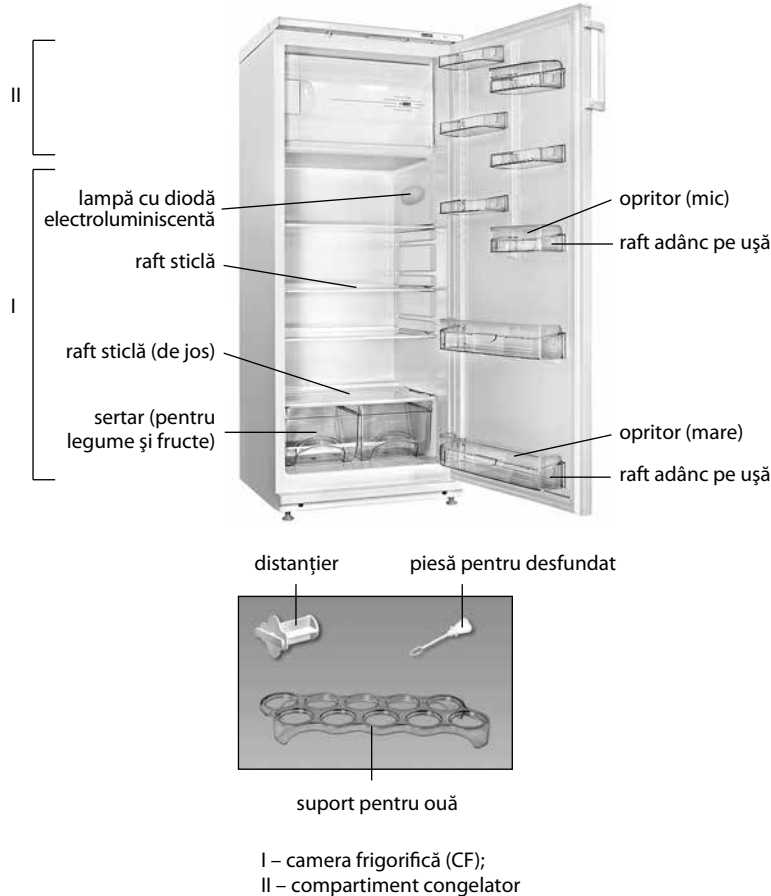


Figura 1 – Frigider și piese componente

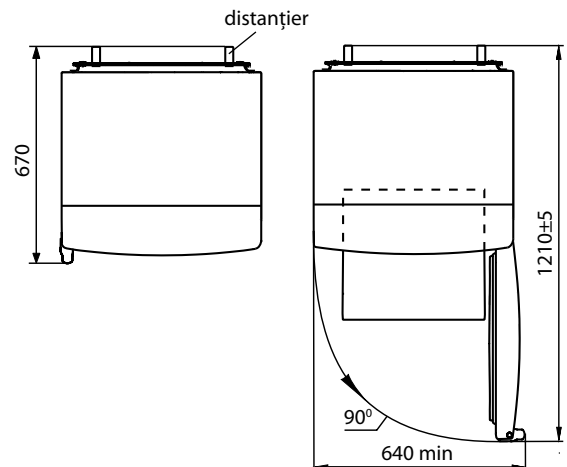


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

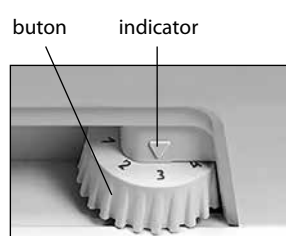


Figura 3 – Reglarea temperaturii

2.3.3 După plasarea produselor în congelator ușa se închide cu ajutorul mânerului până la un clic sesizabil.

ATENȚIE! Nu vă sprijiți pe ușa deschisă a compartimentului congelator, ca să nu o rupeți.

2.4 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA COMPARTIMENTULUI CONGELATOR

2.4.1 La decongelare este nevoie:

– să lăsați ușa frigiderului și ușa compartimentului congelator deschise. Pe raftul CF sub compartimentul congelator puneti un vas recipient pentru colectarea apei rezultate în urma topirii (de exemplu, sertarul pentru legume și fructe), în conformitate cu figura 4;

– să îndepărtați apa din compartiment congelator cu o lavetă sau un burete pe măsura decongelării stratului de zăpadă, după care compartimentul se spală și se usucă bine.

2.5 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

2.5.1 Pentru a deconecta frigiderul trebuie să scoateți fișa cablului de alimentare din priză.

3 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

3.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și a pieselor accesori sunt indicate în tabelele 1 și 2, respectiv.

3.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 5, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabel 1 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
Marcă Comercială		
Modelul		
Categoria de frigidere ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾		
Volum nominal util, dm ³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete congelator	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)		
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h		
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi		
Clasă climatică ⁴⁾		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brutto, dm ³		

¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.

²⁾ De la A+++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).

³⁾ Consumul de energie electrică se bazează pe rezultatele unui test standard efectuat în decurs de 24 de ore. Consumul real de energie depinde de modul în care se va utiliza dispozitivul de refrigerare și de locul unde acesta este instalat.

⁴⁾ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 16 °C la plus 32 °C.

Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.

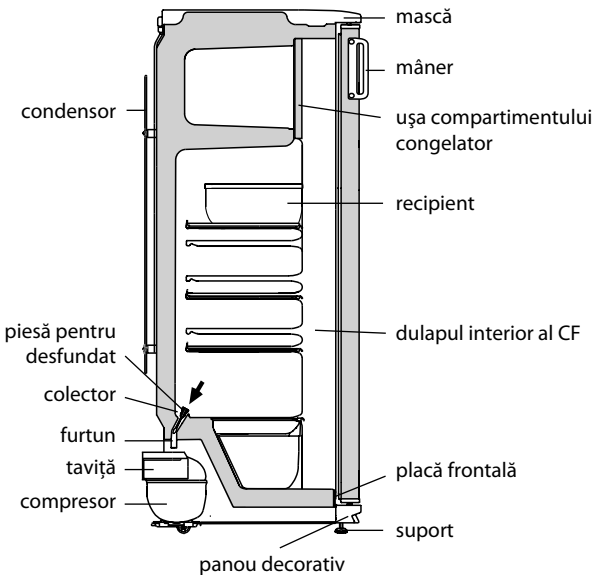


Figura 4 – Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF

Tabel 2 – Piese accesori

DENUMIRE	Cantitate, buc.
Sertar pentru legume și fructe ¹⁾	
Raft sticlă (de jos) ²⁾	
Raft sticlă ²⁾	
Distanțier	
Opritor (mic)	
Raft adânc pe ușă ³⁾	
Opritor (mare)	
Raft adânc pe ușă ⁴⁾	
Suport pentru ouă	
Piesă pentru desfundat	

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

ATLANT	Volumul brut nominal total, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – compartimente pentru pastrarea produselor alimentare proaspete: – compartimentului congelatoric: Capacitate nominală de congelare: Tensiunea nominală: Puterea nominală: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA "Atlant", bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Indicarea modelul și versiunii produsului	
Clasa climaterica a produsului	
Acte normative	
Clasa de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Figura 5 – Tabel

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

1.1 Sovutgich 1 rasmiga muvofiq SKda yangi sarhal oziq-ovqatlarni sovitish, qisqa muddatga saqlash; yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash va muzxona bo'limida iste'mol qilinadigan muz tayyorlash uchun mo'ljallangandir.

1.2 Sovutgichdan plus 16 °C dan plus 32 °C gacha bo'lgan atrof-muhit haroratida foydalanish lozim.

1.3 Sovutqichda yoritish uchun 1 rasmiga muvofiq yorug'lilik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.

1.4 Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz chiqarib olish uchun uning eshigi 90° dan kam bo'lмаган burchak ostida ochilishi kerak. Zararni oldini olish uchun eshlarni 180° dan ortiq ochishga yo'l qo'ymaslik kerak.

1.5 Sovutgich va muzlatgich eshlarni o'ng qo'lni ochish uchun qaytarilmaydi.

1.6 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq sovitgich niqobi ostida joylashgan **haroratni boshqarish muruvatidan (bundan keyin – muruvat)** iborat. Muruvat soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi hamda raqamli bo'linmalarga ega. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovitish), «7» bo'linmasi esa – eng past haroratga (eng ko'p sovitish). Haroratni boshqarish uchun muruvatning tegishli bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi lozim.

2 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

2.1.1 Sovutgichni elektr tarmog'iga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tigish lozim.

Sovutgich eshigi ochiladi. Birinchi marta yoqishda 3 rasmiga muvofiq muruvatning «3» yoki «4» bo'linmasi ko'rsatkich ostiga qo'yilishi tavsiya qilinadi.

Zarur bo'lsa muruvat yordamida harorat sozlanadi. Sozlangandan so'ng Agar sovitgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgartirishda

keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

2.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

2.2.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Davriy ishlovchi kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladigan qirov erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilar 4 rasmiga muvofiq ariqchaga, undagi teshik orqali – quvurchaga quyilib, kompressordagi idishga tushadi va bug'lanadi. Suv to'kish tizimining tiqilib qolishi oldini olish uchun ariqcha teshigiga simcho'tka o'rnatilgan.

Ba'zi xolatlarda qirov kompressor yoqilganidan so'ng SKning orqa devorida qolishi mumkin, ammo bu buzilganlik alomati emas. Qirov sovitgich ishlashida ko'zda tutilgan kelgusi erish davrlarida erib ketadi.

2.2.2 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.

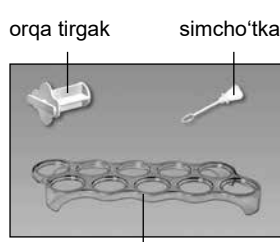
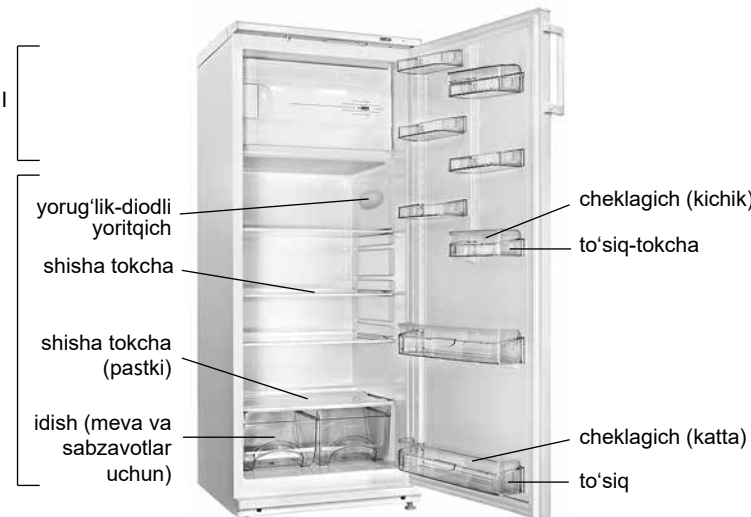
Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. SK tagida paydo bo'lgan yoki 4 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va old taraf plankasi tutashgan joyga tushib qolgan suv Sovutgich tashqi shkafining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovitgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.3 YANGI SARHAL OZIQ-OVQATLARNI MUZXONA BO'LIMIDA MUZLATISH

2.3.1 Oziq-ovqatlarni sifatli muzlatish uchun ularni muzxona bo'limiga joylashtirishdan kamida 18 soat avval muruvat ko'rsatkichga nisbatan kattaroq bo'linmaga qo'yilishi kerak (1 yoki 2 birlikka).

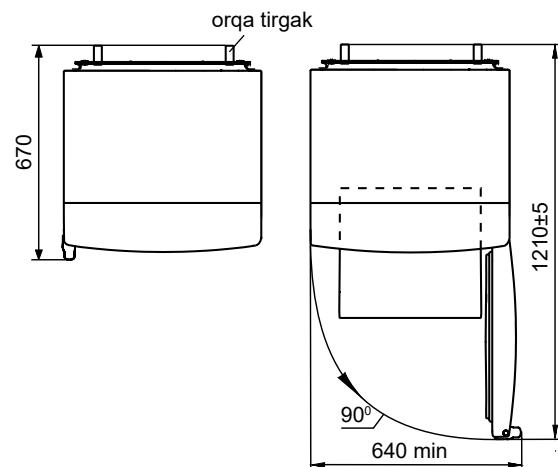
2.3.2 Yangi sarhal oziq-ovqatlarni muzxona bo'limining yon devoriga bevosita tekkizgan xolatda muzlatish tavsiya qilinadi.

2.3.3 Oziq-ovqatlarni muzxona bo'limiga joylashtirgandan so'ng uning eshigini dastak orqali chiqillash sezilguncha yopish zarur.

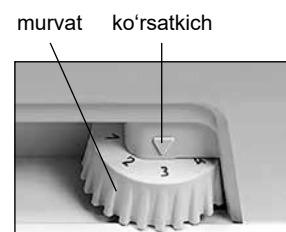


I – sovitish kamerasi (SK);
II – muzlatish bo'limi

1 rasmi – Sovutgich va tarkibiy qismlari



2 rasmi – Sovutgich (tepedan ko'rinish)



3 rasmi – Haroratni boshqarish

DIQQAT! Sindirib qo'ymaslik uchun muzxona bo'limining ochiq eshishiga tiraňmang.

2.4 MUZXONA BO'LIMINI ERITISH VA TOZALASH

2.4.1 Muzxona bo'limini eritish vaqtida quyidagilar lozim:

- sovutgich eshigi va muzxona bo'limi eshigi ochiq qoldiriladi. 4 rasmiga muvofiq, muzxona bo'limi ostidagi SK tokchasiga erigan suvni yig'ish uchun istalgan idish (masalan, meva yoki sabzavotlar uchun idish) qo'yiladi;

- qor qoplamasi erigan sayin namlikni oson singdirib oluvchi material bilan muzxona bo'limidagi suv olib tashlanadi, so'ngra bo'lim yuviladi va quruq qilib artiladi.

2.5 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

2.5.1 Sovutgichni o'chirish uchun quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkadan chiqarish lozim.

3 TEKNIK VARAQ VA KOMPLEKTASIYA

3.1 Texnik xususiyatlari va komplektidagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko'rsatilgan.

3.2 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 5 rasmidagi xususiyatlari nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadvali – Texnik varaq

NOMI	Qiymati	
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi ¹⁾		
Energetik samaradorlik sinfi ²⁾		
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil ³⁾		
Nominal foydali hajm, dm ³	yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining muzlatish bo'linmasining	
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)		
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratining nominal qo'tarilish vaqtি minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat		
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut		
Iqlim (klimatik) sinfi ⁴⁾		
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan		
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		
Gabarit o'lchamlari, mm	balandligi eni chuqurligi	
Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining umumiy maydoni, m ²		
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C		
YAngi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlashning o'rtacha harorati, °C dan yuqori emas		
Tarkibidagi kumush miqdori, g		
Tarkibidagi oltin miqdori, g		

¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.

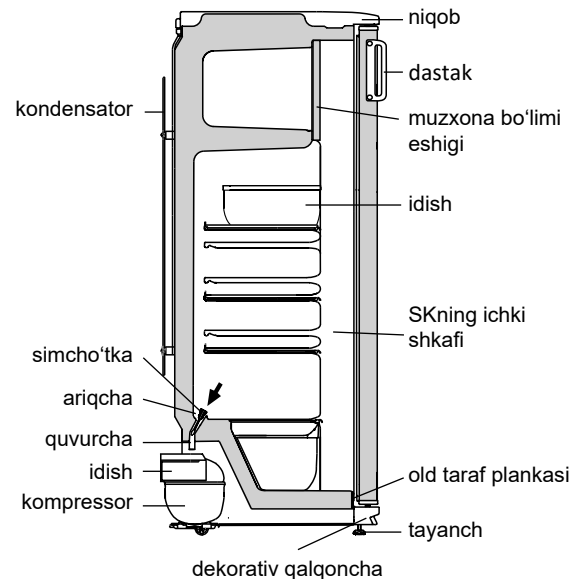
²⁾ A+++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.

³⁾ Elektr energiyasi iste'moli, 24 soat davomida olib boriladigan standart sinov natijalariga asoslangan. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

⁴⁾ Jihoz, plusy 16 °C dan plusy 32 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatsizga mo'ljallangan.

Izoh – Parametrler qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

Tafsilotarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan



4 rasmi – SKdan erigan suvni tushirish chizmasi

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹⁾	
Shisha tokcha (pastki) ²⁾	
Shisha tokch ²⁾	
Orqa tirkak	
Cheklagich (kichik)	
To'siq-tokch ³⁾	
Cheklagich (katta)	
To'siq ⁴⁾	
Tuxumlar uchun bo'linma	
Simcho'tka	

Nonlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Umumiy nominal brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqatlarni saqlash uchun bo'lim: – muzlatish bo'lim: Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Sovuqagenti: R600a/Ko'prtirgich: C-Pentane Sovuqagent massasi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YoAJ, Pobediteley shox ko'ch., 61, Minsk sh.
	Buyumning iqlim sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari

5 rasmi – jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои тавлиди сардӣ ва нигоњдории кӯтоњмуддати мањсулоти тару тозаи ғизоӣ дар дохиili камерањо, мунъламидсозӣ, нигоњдории тӯлонии маводи ғизоӣ ва тайёр кардани яхи хурдани (ғизоӣ) дар лъйогоњи сармодон мутобики расми 1 пешбинӣ шудааст.

1.2 Истифодаи яхдон дар ъярорати аз 16°C то 32°C муњити атроф тавсия мешавад.

1.3 Барои равшани дар яхдон мутобики расми 1 чароғаки светодиодӣ пешбинӣ шудааст.

1.4 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси мм муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмъои такмилсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунъли на кам аз 90° кушод шавад. Барои пешгирий кардани осеб, дарҳо набояд аз 180° зиёд кушода шаванд.

1.5 Дарҳои яхдон ва яхдон барои кушодани дасти рост ивазшаванда нестанд.

1.6 Тибқи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандаи ъярорати яхдон **Ѓилдираки танзими ъярорат (минбаъд ѓилдирак)** ба ъисоб меравад ва он зери пӯшиши яхдон лъйигир аст.

Ѓилдирак мувоғики самти ақрабаки соат ва муқобили он ъаракат мекунад ва дорои даралъањои рақамӣ мебошад. Даралъа «1» лъявобгӯи мизони баландтари ъярорат (мизони пойинтари сардкунӣ) камера ва даралъа «7» мизони пойинтари ъярорат (болотари мизони сардӣ) доноста мешавад.

2 БАЊ РАБАРДОРИИ ЯХДОН

2.1 Ба КОР АНДОЗИИ ИБТИДОЇ

2.1.1 Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузоштани душоҳаи сими барќ ба поябарг (розетка).

Дари яхдон боз карда шавад. Ѝянгоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобики расми 3 даралъа «3» ё «4» Ѓилдираки ъярорат гузошта шавад. Баъди ин дар бояд пӯшида шавад.

Дар сурати зарурат бо кумаки Ѓилдирак метавон мизони ъяроратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хольгихои лъяньонро за-

нон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатъои дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гурснагиро дар сад кохиш динъад. Баъд аз танзим ъярорати яхдон ба таври автоматикӣ ъифз мешавад.

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХДОИ САРМОДОН

2.2.1 Камераи яхдон дорои режими худкори обкунист. Барфрезањо ва ё қираве, ки баъд аз қатъи кори даврии компрессор дар қисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба қатрањои обӣ табдил мейбад. Қатрањои оби ъисол шуда ба дӯл лъорӣ мешаванд, сипас ба воситаи сӯроҳӣ ба сарлӯла мерезанд ва баъд мутобики расми 4 вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд. Дар умкӣ синӣ барои лъилавирӣ аз масдуд шудани системаи хуруљи об мил гузошта шудааст.

Дар баъзе мавридию баъди фаъол гардидаи компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яхдон боқӣ монанд, валие инро набояд нуқси кори яхдон доист. Барфрезањо мутобики сикли баъдии пешбинишуудаи обшавӣ аз байн мераванд.

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимӣ (на камтар аз як маротиба дар се монъ) тоза ва пок будани синӣ аз об назорат шавад. Вуљуди об дар дохили синӣ аломати гирифтагӣ ва масдуд шудани системаи партоби об аст. Барои рафъи масдудият бояд бо мил суроҳи синӣ тоза карда шавад, то ки об бе монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мил поккорӣ ва мутобики нишондоди расми 4 бояд наасб гардад.

Истифодаи яхдони дорои системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби пайдо шудаи қисмати поёнии камераи яхдон дар сурати мартуб соҳтани маънали лъйигршивии планкаи қисмати пеши наздик ба лъевони камераи дохилии яхдон бар асоси нишондоди расми 4 метавонад боиси хӯрдагии лъевони берунии яхдон ва таҳриби қобилияти гарминогузарии он гардад. Ѝнамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурӯрафтагињо дар лъевони дохилӣ шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани лъевон ва ё баданаи яхдон гардад.

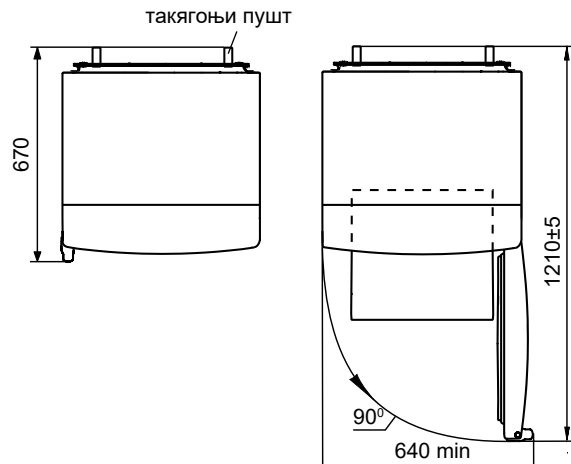
2.3 МУНЉАМИДСОЗИИ МАВОДИ ҒИЗОИИ ТАРУ ТОЗА ДАР ЛЪЙГОЊИ САРМОДОН

2.3.1 Барои мунљамидсозии бо сифати мањсулоти ғизоӣ на аз кам аз 18 соат қабл аз гузоштани мањсулоти мавриди назар дар лъйогоњи сармодон бояд Ѓилдирак мутобики аломати даралъа (1 ё 2) гузошта шавад.



I – камераи яхдон;
II – камераи сармодон

Расми 1 – Яхдон ва қисмъои такмилӣ он



Расми 2 – Яхдон (намуди болої)



Расми 3 – Танзими ъярорат

2.3.2 Тавсия мешавад, ки барои яхкунонии маъсулоти тару тоза аз қисмати паънлӯи деворакунъии сармодон истифода шавад.

2.3.3 Баъд аз қарор додани маъсулот дар дохили сармодон бояд дари он тавассути дастак хуб пӯшида шавад.

ТАВАЛЬЬЎ! Барои пешгирӣ аз шикаста шудани эътимолии дар сармодони яхдон оро таъти фишор қарор надинъед.

2.4 ОБКУНӢ ВА ПОКСОЗИИ ДОХИЛИ САРМОДОН

2.4.1 Зимни обкунии яхди дохили сармодон бояд:

– дари яхдон ва сармодон боз гузашта шавад. Дар рафи поёнии яхдон зери лъйгонон сармодон барои лъамъоварии яхди обшуда ъяр гуна лъйгонон зарфӣ (барои мисол, зарфӣ мева ва сабзавот) мутобики нишондоди расми 4 гузашта шавад;

– вобаста ба обшавии қабатъои барфии дохили сармодон барои рафы рутубат ва об аз маводи дорои қобилияти хуби тъабандагӣ истифода шавад, баъдан сармодон мавриди шустушӯ қарор гирифта, хушконида шавад.

2.5 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯХДОН

2.5.1 Барои хомӯш кардани яхдон бояд душоҳаи сими барӯз аз поябарг берун оварда шавад.

3 ВАРАҶАИ ТЕХНИКӢ ВА ҶАМҲУНӢ

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиъян дар жадвали 1 ва 2.

3.2 Дар жадвали малумотои техники бо забони тоҷики нишон дода шудааст. Номгузории маълумот дар сурати 6 нишондода шуда-аст, зарур аст бо маълумото дар жадвали ижро мутобиъят намояд.

Жадвали 1 – Вараҷаи техники

НОМГӮЙ	Мағҳум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷхизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилияtnокии самаранокии энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барӯз дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт·с ³⁾	
Ҳачми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯроки тару тоза қисмати яхкунонӣ
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондода шудаа ҳарорати маҳсулоти гизой дар қисмати яхдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондода шуда дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшуда шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбкунанда	
Нишондоди ҳачми умумии брутто, дм ³	
Андозаҳо, мм	баландӣ пахӯӣ умқ
Масоҳатирафчаҳо (полка) бароинигоҳдории маҳсулот, м ²	
Ҳачми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C	
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрака, °C, на зиёдтар	
Нигоҳдории нуқра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.	
²⁾ Аз A+++ (самаранокии бештар) то G (самаранокии камтар).	
³⁾ Масрафи барӯз дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъ вобаста ба тарзи ҷойиршавӣ ва насиби яхдон вобаста мебошад.	
⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +16 °C то +32 °C дар назар гирифта шудааст.	
Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси муҷаҳҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.	

Мағҳумҳо, ки мутобики тавсифоти дар вараҷаи кафолат зинҷир гардидаанд



Расми 4 – Накшаша партоби оби яхшудаи

Жадвали 2 – Комплексц

НОМ	Миқдор, дона.
Зарфи сабзавот ва мев ¹⁾	
Рафи обгина (поёни) ²⁾	
Рафи обгин ²⁾	
Тақяғоҳи пушт	
Маҳдудкунанда (хурд)	
Рафи монеави ³⁾	
Маҳдудкунанда (калон)	
Моне ⁴⁾	
Тухмодон	
Мила	

Дар ҳаритай кафолатӣ ишора гардидааст

¹⁾ Барои нигаҳдории маводи гизои ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

²⁾ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 20 кг.

³⁾ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 2 кг.

⁴⁾ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

ATLANT	Ҳачми номиналии умумӣ брутто, дм ³ : Ҳачми фоиданоки номи, дм ³ : – қисми барои нигоҳдошти маҳсулоти ҳӯроки нав: – қисми сармодон: Иктидори номиналии яхкунонӣ: Шиддати номиналий: Чарёни электрикии номиналий: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Ҷумҳурии Белорус истеҳсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победителей, 61, ш. Минск
Ишора кардани модел ва иҷроиши маҳсулот	
Дараҷаи иқлимии маҳсулот	
Хӯҷҷати нормативӣ	
Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 5 – Жадвал

1 МУЗДАТКЫЧТИН МУНОЗДОМОСУ

1.1 Муздаткыч момо жемиштерди аз убакыт ичинде сактоо жана муздатуу учун колдонулат; ошондой эле 1 суротундо корсогулгондой жемиштерди тондуруу учун жана тондургуч камерасында тамак аш жана башка нерселер учун колдонуп иштетилүүчү муздарды даярдоо учун иштетилет.

1.2 Муздаткычты айланы чойро плюс 16 °С дан 32 °С болгонго чеинки температурада гана колдонуу зарыл.

1.3 1 суротундо ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.4 Жалпы муздаткыч сакталуучу жана колдонулуучу жай гарант размерлерине карап тандалат 2 миллиметр менен корсогулгон суротундо менен корсогулгон. Муздаткыч ичиндеги комплектацияларыны кенири жол менен алуу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылуусу керек. Бузулуп калбашы учун, эшиктерди 180° ашык ачууга жол бербөө керек.

1.5 Муздаткыч менен тондургучтун эшиктери он колу менен ачылбайт.

1.6 Температура озгортуючук мучо 3 суротто корсогулгондой озгорттуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал бурагыч муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч saat бағыты боюнча жанан арткы жонолушка буралы, анын айланасы цифралуу болуктран турат. «1» Болугу муздаткычтагы эн жогорку температуралы (ото жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы – эн аз (ото суук) болгон температуралы билдирет. Бурагыч болугун корсоктүү астында сандарга карап танданыз.

2 МУЗДАТКЫЧТИ КОЛДОНУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

2.1.1 Муздаткычтын ток вилкасын розеткадагы ток булагына сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигин ачыныз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсогулгондой бурагычты «3» же «4» болугуно туура кылып коюу сунуш кылынат. Андан сон эшикти жабыныз.

Керек учурда бурагыч жардамы менен температуралы озгортсо болот. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, ролики жылулук жөнгө салыгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайу тарабына айландыруу зарыл. Температура озгортулгондон сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.

2.2 МУЗДАТКЫЧТАГЫ АВТОМАТТЫК ТУРДО ЭРИТУУ СИСТЕМАСЫ

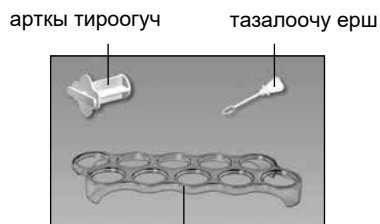
2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Башкача айтканда муздаткыч артындагы пайда болгон муздар, кезектуу турдо иштеп жаткан компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 4 суротто корсогулгондой тешикче аркылуу лотоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат. Лоток тешикчесиназалоочу ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудун алдын алып анны сактайт.

Айрым бир учурларда муздаткычтын арткы дубалындагы кыроо компрессорду очургондон кийин да кала берет, бул корунуш кемчилик деп эсептөлбейт. Кыроо муздаткычтын иштоосундо каралган циклде же айланууда ээрийт.

2.2.2 Кээде лотоктун тазалыгына жана суу жыйылбаш учун (3 айда 1 иреттен кем эмес кылыш) аны карап, тазалап, конул буруп турруу зарыл.

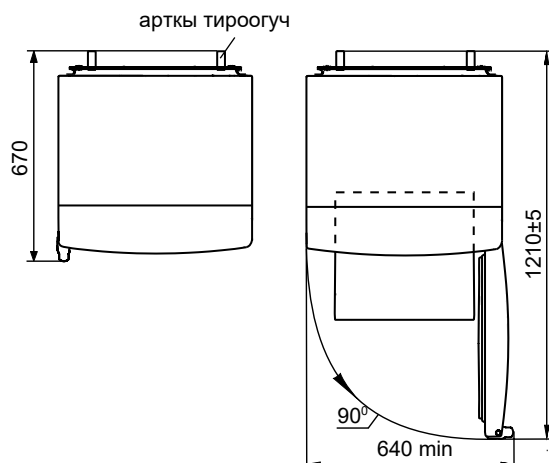
Лотокко жыйылыш толгон суу, анын тогуу системасына кир толгонун билдирет. Суу тоскоолсуз тутукчого тамуу учун, тазалоо учун ерш колдонуп лотоктогу тешикчени тазаланыз суу тоскоолсуз идишчеге тамуусу учун, сон ершти жууп 4 суроттогудой кылыш жайына орнотунуз.

ТҮЮ САЛЫНАТ! Муздаткычтын суу тогуу системасы кирдеген учурда колдонуу. 4 суротко ылайык тондургучту ээритип жатканда курокчону колдонунуз. Ээрип камерадан чыккан суу крюокчодон отуп алдынкы планкага, ички шкафка же тондургучтун сырткы шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафтарды жарака кылып, иштөн чыгарат.

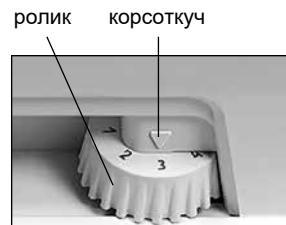


I – муздаткыч камераасы;
II – тондургуч болмосу

Сурот 1 – Муздаткыч жана анын комплектациясы



Сурот 2 – Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 3 – Температура озгорттуу

2.3 ТОНДУРГУЧ БОЛУМУНДО ЖАНЫ ЖЕМИШТЕРДИ ТОНДУРУУ

2.3.1 Жемиштерди жана продуктударды сапатту сакталуусу тондуруу учун 18 саатан эрте эмес болгон убакытта, тондургуч болумундогу бурагычты дисплейде корсотулуп жаткан бó белгисине алдын ала (1 же 2 бирдиги) коюу зарыл.

2.3.2 Жаны жемиштерди тондурганда аларды тондургуч болумунун дубалына тийбеген тартипте тондуруу сунуш кылынат.

2.3.3 Жемиштер тондургуч болумуно салынгандан сон, эшигин жабылганы сезилгенге чеин тыгыз жабу зарыл.

ЭСКЕРТУУ! Сындырып албаш учун, тондургучтун эшиги ачылып учурда ага сойонбонуз.

2.4 ТОНДУРГУЧ БОЛУМУН ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

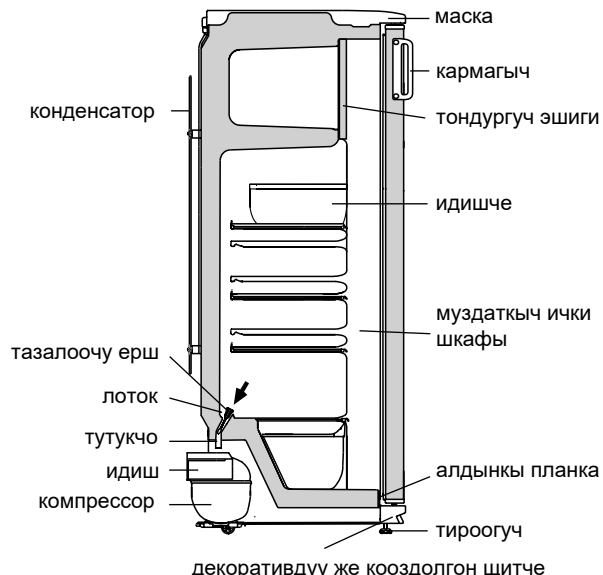
2.4.1 Тондургуч болумуносын эритуу учурда томонку шарттарга конул буру зарыл:

- тондургуч болумунун жана муздаткыч эшиктөрүн ачык кармоо. Тондургуч астындагы муздаткыч полкасына 4A суротто корсотулгандай сууну жыюу учун курокчо же (мисалы: жер жемиштер, жашылчалар идиши) болбосо башка бир идиш коюнуз.

- тондургуч суусун тазаланыз жана тондургуч ичини карэригенде тез синирип алуучу кургак кездеме жардамында суусун тазалап, сон тондургучту жууп абдан аны кургатыныз.

2.5 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

2.5.1 Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадагы ток булагынан ажыратуу керек.



Сурот 4 – Муздаткычтан аккан суунун схемасы

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА ЖАНА

КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсotулгон.

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсotулгон. 5 суротундо корсotулгон муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси
Товардык белгиси		
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр	
	тоңдурүүчү бөлүм	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондурууучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °Сга чейин		
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Cдан кг/күнүнө болгон учурда тондурууучу номиналдык касиети		
Климатикалык классы ⁴⁾		
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт		
Кошуулук шайман		
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³		
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги	
	кендиги	
	терендиги	
Азық-түлүктү сактоо үчүн текчелердин суммардык аяты, м ²		
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азық-түлүктү сактоо температурасы, °C, жогору эмес		
Жаңы жашылчаларды сактоо температурасы, °C		
Жаңы жашылчаларды сактоонун орточо температурасы, °C, жогору эмес		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
²⁾ А+++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).
³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 16 °C дан плюс 32 °C га чейин колдонууга ылайыкталган.
 Эскертуу – Парараметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

Табличкасы 2 – Комплектациясы

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹⁾	
Айнек полкасы (томонку) ²⁾	
Айнек полкасы ²⁾	
Арткы тироогуч	
Чектоогуч (кичинекей)	
Тоскуч-полк ³⁾	
Чектоогуч (чон)	
Тоскуч ⁴⁾	
Жумуртка салғыч	
Тазалоочу ерш	

¹⁾ Кайнатуу же жылтытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тыю салынат.
²⁾ Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 20 кгдан отпошу зарыл.
³⁾ Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2 кгдан отпошу зарыл.
⁴⁾ Тегиз кылыш салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

ATLANT	Номиналдуу жалпы салмак брутто, дм ³ : Номиналдык пайдалуу көлөм, дм ³ : – жаңы тамак аш азыктарын сактоо үчүн бөлүм: – тоңдурүүчү бөлүм: Номиналдуу тоңу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыналуу: Номиналдуу ток: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Моделдин белгиленүүсү жана буюмдун аткарылышы	

Сурот 5 – Табличкасы