Приложение

холодильники-морозильники

(UKR)

Додаток

холодильники-морозильники

KAZ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

AZE

Əlavə

SOYUDUCU-DONDURUCU

RON

Anexa

FRIGIDER-CONGELATOR

UZB

Ilova

SOVUTGICH-MUZLATGICH

TGK

Замимаи

ЯХДОН-САРМОДОН

(KYR)

Тиркеме

ТОНДУРУП-МУЗДАТКЫЧ

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

1.2 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 16 $^{\circ}$ C до плюс 32 $^{\circ}$ C.





вкладыш для яиц

I — морозильное отделение (MO):

«а» — зона замораживания и хранения;

«б» — зона хранения;

II — отделение для хранения свежих продуктов (XO)

Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия

XM-4208-XXX

XM-4209-XXX

XM-4210-XXX

XM-4214-XXX

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 двери отделений на угол не менее 90°.

1.5 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ручка терморегулятора**, которая расположена над XO. Ручка поворачивается по часовой

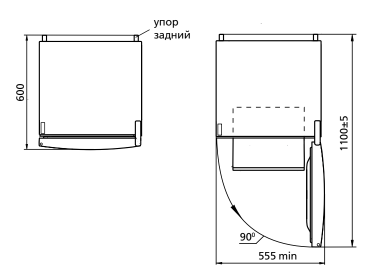


Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)

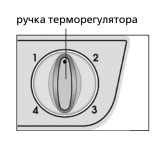


Рисунок 3 — Регулировка температуры

RUS



Рисунок 4 — Извлечение сосуда из ХО

стрелке и против нее и устанавливается меткой на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в отделении, деление "4" — наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

- **1.6** Для извлечения из XO сосуда для овощей или фруктов (при ограничении открывания двери холодильника на угол не более чем на 90°) в соответствии с рисунком 4 следует:
 - сосуд выдвинуть на себя до упора в открытую дверь ХО;
- повернуть его в сторону открывания двери и достать из холодильника.
- **1.7** Корзины МО имеют ручку на передней панели для удобства при загрузке и выгрузке продуктов, а также ручки на боковых поверхностях (кроме нижней корзины) для перемещения вне холодильника в соответствии с рисунком 5.

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

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

Открыть дверь XO. При первом включении рекомендуется установить метку ручки на деление "2" или "3" в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь XO.

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



Рисунок 6 — Схема слива талой воды

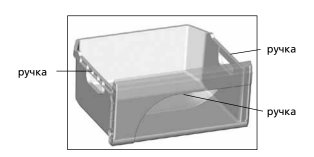


Рисунок 5 — Корзина

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

2.2.1 В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток, через отверстие в нем по трубке попадают в сосуд на компрессоре в соответствии с рисунком 6 и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш для предотвращения засорения системы слива.

В некоторых случаях иней может остаться на задней стенке XO 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 6.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

2.3 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

2.3.1 При размораживании МО талую воду следует удалять из зоны стекания в соответствии с рисунком 7 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, а затем вымыть отделение и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из МО при размораживании и уборке.

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне XO или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему XO, планки передней к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунками 6, 7 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

2.4 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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



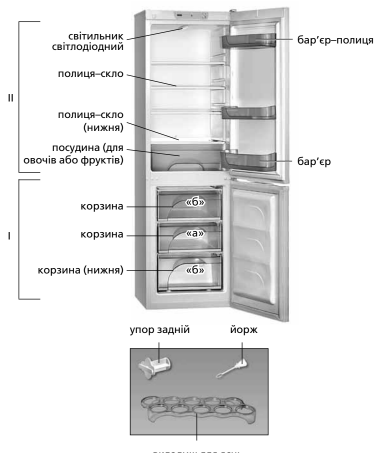
Рисунок 7 — Сбор талой воды из МО

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

- **1.1** Холодильник відповідно з рисунком 1 призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в морозильному відділенні (далі МВ), для охолодження та короткочасного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів у відділенні для зберігання свіжих харчових продуктів (далі ХВ).
- **1.2** Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколишнього середовища від плюс 16 °C до плюс 32 °C.
- **1.3** Для освітлення в холодильнику передбачено світлодіодний світильник відповідно з рисунком 1.
- **1.4** Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається розмірами, які вказані на рисунку 2 в

міліметрах. Для безперешкодного виймання комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 90° .

- **1.5** Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з рисунком З є ручку терморегулятора, яка розташована над ХВ. Ручка повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і встановлюється точно на вибрані поділки. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка "4" найбільш низькій (найбільше охолодження).
- **1.6** Для виймання з XB посудини для овочів або фруктів (при обмеженні відкриття дверей холодильника на кут не більше ніж на 90°) відповідно з рисунком 4 слід:
 - посудину висунути на себе до упору у відкриті двері XB;
 - повернути її у бік відкриття дверей і дістати з холодильника.



вкладиш для яєць

- I морозильне відділення (МВ):
 - «а» зона заморожування та зберігання;
 - «б» зона зберігання;
- II відділення для зберігання свіжих продуктів (ХВ)

Рисунок 1 — Холодильник і комплектуючі вироби



Рисунок 3 — Регулювання температури

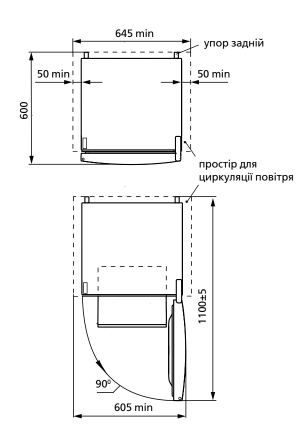


Рисунок 2 — Холодильник (вигляд зверху)



Рисунок 4 — Виймання посудини із холодильника

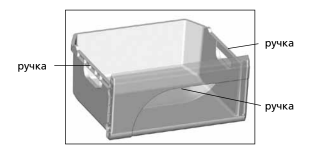


Рисунок 5 — Корзина

1.7 Корзини МВ мають ручку на передній панелі для зручності при завантаженні і вивантаженні продуктів, а також ручки на бічних поверхнях (окрім нижньої корзини) для переміщення поза холодильником відповідно з рисунком 5.

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

2.1.1 Підключити холодильник до електричної мережі: вставити вилку шнура живлення в розетку.

Відкрити двері МВ. При першому вмиканні рекомендується встановити під покажчиком поділку "2" або "3" ролика відповідно з рисунком 3. Закрити двері МВ.

При необхідності провести регулювання температури за допомогою ролика. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення цифрових поділок до клацання тер-

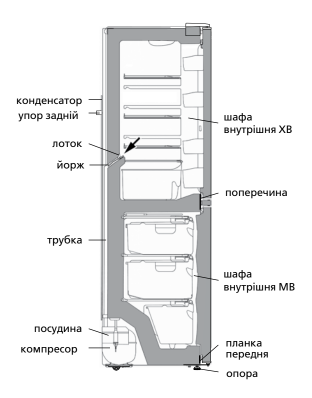


Рисунок 6 — Схема зливу талої води

морегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХВ

2.2.1 В ХВ використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХВ, тане в циклі відтавання при вимкненні компресора і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стікають в лоток, через отвір в ньому — в пацівок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 6 і випаровуються. В отвір лотка встановлений йорж для запобігання забиття системи зливу.

В деяких випадках іній може залишитися на задній стінці XB після вмикання компресора, що не ε несправністю. Іній розтане в наступних циклах розморожування, передбачених в роботі холодильника.

2.2.2 Необхідно регулярно (не менше одного разу в 3 місяці) стежити за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

Наявність води в лотку вказує на 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 6.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник із забитою системою зливу.

2.3 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МВ

2.3.1 При розморожуванні МВ талу воду слід видаляти з відділення ідповідно з рисунком 7 легковбираючим вологу матеріалом по мірі відтавання снігового покриву, а потім вимити відділення та витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із МВ при розморожуванні та прибиранні, тому що вона, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МВ відповідно з рисунками 6, 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильного агрегату, пошкодити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішньої та псування шафи холодильника.

2.4 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.4.1 Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.



Рисунок 7 — Збір талої води

3 ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

3.1 Найменування технічних характеристик і комплектуючих виробу указані в таблицях 1 і 2 відповідно.

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення	
Товарний знак			
Модель			
Категорія холодильн	ого приладу ¹⁾		
Клас енергетичної еф	рективності ²⁾		
	оживання енергії при температурі навко- ца плюс 25°C, kW•h/a³)	·=	
Номінальний	відділення для зберігання свіжих харчових продуктів	ій кар	
корисний об'єм, dm ³	морозильного відділення	ĬĬ.	
Відділення без утвор	ення інею (No Frost)	ран	
	вищення температури харчових продуктів енні від мінус 18°C до мінус 9°C, h	н Б	
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навко- лишнього середовища плюс 25 °C, kg/24h		вказа	
Кліматичний клас 4)		кам,	
Корегований рівень з	вукової потужності, dB, не більше	СТИ	
Вбудований прилад		lep	
Номінальний загальний об'єм брутто, dm³		pak	
Номінальний загальний об'єм брутто морозильного відділення, dm³		оть ха	
Номінальна корисна площа зберігання, dm²		ідан	
	висота	пов	
Габаритні розміри, mm	ширина	Значення, які відповідають характеристикам, вказані в гарантійній карті	
	глибина		
Маса нетто, kg, не більше		- FE	
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °С, не вище		Зна	
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °С			
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище			
Вміст срібла, д			
Вміст золота, д			
l	-		

- 1) Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020. 2) Від А+++ (найбільш ефективний) до G (найменш ефективний).
- 3) Споживання електроенергії, засноване на результатах стандартного випробування, проведеного протягом 24 годин. Фактичне енергоспоживання буде залежати від того, як буде використовуватися холодильний прилад і де він встановлений.

 4) Прилад призначений для використання при температурі навколишнього
- середовища від плюс 16 °C до плюс 32 °C.
- Примітка Визначення значень параметрів проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за певними методиками.

Таблиця 2 – Комплектуючі

НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
Корзина (нижня)	
Корзина	
Посудина для овочів або фруктів 1)	
Полиця-скло (нижня) 2)	Параметри, що
Полиця-скло ²⁾	відповідають
Бар'єр-полиця ³⁾	найменуванням, вказані в гарантійній
Бар'єр 4)	карті.
Вкладиш для яєць	
Йорж	
Упор задній	
I .	

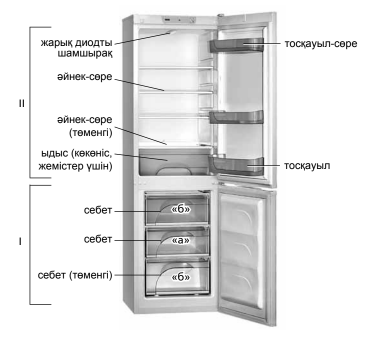
- 1) Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку.
- ²⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 15 kg.
- ³⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 kg.
- ⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

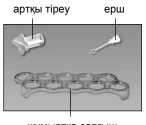
1 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

- 1.1 Тоңазытқыш тағамдарды мұздатуға, мұздатылңан тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш камерасында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауға, тағамдарды салқындатуға, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайтын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкөніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған.
- 1.2 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортаның температурасы плюс 16 °C плюс 32 °C 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, мөлшерде анықталады.

Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз суырып алу үшін оның есігін 90° кемдер емес бұрышқа ашу керек.

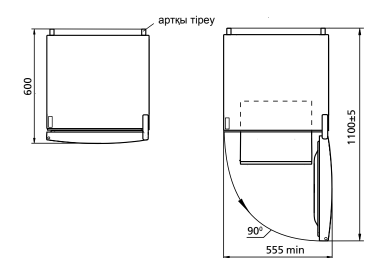
- 1.5 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органы болып тоңазытқыштың камерасының үстінде тұрған терморегулятордың тұтқасы саналады. Тұтқа сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім ең жоғарғы температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «4» бөлім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу).
- 1.6 ТК көкөніс, жемістерге арналаған сыимдыны шығыру үшін, 4 суретінде көрсеілгендей (тоңазытқыш есігін 90° бұрыштан артық ашуға шектеу болса):
 - тартпаны өзіңізге қарай ТК есігіне тірелгенше шығарыңыз;
- оны есіктің ашылу жағына бұраңызда тоңазытқыштан суырып алыңыз.





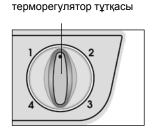
жұмыртқа салғыш

- I мұздатқыш камерасы (МК):
- «а» мұздату және сақтау зонасы;
- «б» сактау зонасы:
- II жас тағамдар сақтайтын камера (ТК)



2 суреті — Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)

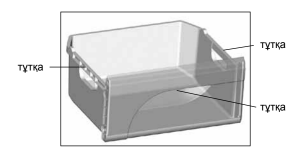
1 суреті — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар



3 суреті — Температураны реттеу



4 сурет — Сауыты тоңазытқыштан шығару



5 сурет — Себет

1.7 МК себеттерінің алдыңғы жағында және жандарында, тасмалдауға оңай болу үшін, тұтқалары бар (төмеңгі себеттен басқа), 5 суретінде көрсетілгендей.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

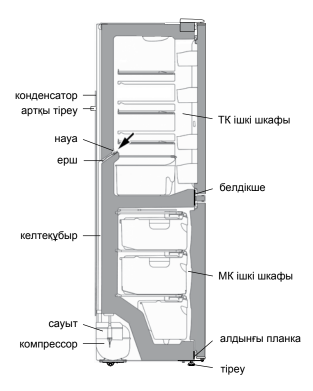
2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

Тоназытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

Тоңазытқыштың есігін ашыныз. Температура реттегіш тұтқа арқылы белгіні «2» немесе «3» боліміне қойыңыз. Есікті жабыңыз. 3 суретінде көрсетілгендей.

Керек кезде температураны тұтқамен реттеп алыныныз.

Егер реттеу немесе пайдалану шарттары өзгертілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, термореттегіш сырт еткенге дейін сандық бөлгіштердің азаю жағына аунақшаны айналдыру қажет. Реттегеннен кейін тоңазытқыштағы температура автоматикалық түрде ұстанылады.



6 сурет — Еріген суды ағызу схемасы

2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.2.1 ТК автоматикалык еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабырғасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ажыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 6 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы түтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналадыда буланады. Тартпаның саңылауына, агызу 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 циклдеріның бірінде ериді.

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 қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау керек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу керек. Болғасын ершты жуып, 6 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу керек.

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

ТК түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындату агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

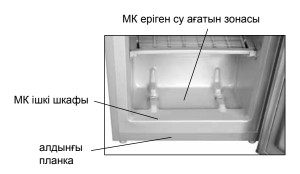
2.3 МҰЗДАТҚЫШ КАМЕРАСЫН мұздан ерітіп алу және тазалау

МК муздан еріткен кезде еріген суды су ағатын зонадан жою керек, 7 суретінде көрсетілгендей, қырау еріген сайын суды жақсы сіңіретін материалмен жинап, сонан соң камераны жуып және кепкенше сүртіп алу керек.

БАЙҚАҢЫЗ! МК муздан еріткенде және жуғанда еріген су МК тыс ақпасын, өйткені ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6, 7 суреттерінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындату агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

2.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

Тоназытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан суыру керек.



7 сурет — Еріген суды жинау

3 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

- 3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайтын бұйымдары 1 және 2 суреттерінде көрсетілген.
- 3.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 8).

Кесте 1 - Техникалық парақ

	АТАУЫ	Мәні	
Тауар белгісі			
Модель			
Тоңазыту құралының	категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімді	лік тобы ²⁾		
	ратурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде имкіндігі, кВт•сағ/жыл³)	He.	
Номиналды пайдалы	жаңа азық-түлік өнімдерін сақтауға арналған бөлімшелер	сетілг	
көлем, дм³	тоңазыту бөлімшесі	ğ Ş	
Қырау баспайтын бөл	імше (No Frost)	ада	
	азық-түлік өнімдерінің температурасы ми- °С-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген	
Қоршаған орта темпе қатыру қабілеті, кг/тәу	ратурасы плюс 25 °C кезінде номиналды лік	кепілд	
Климаттық топ ⁴⁾] de	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		THE!	
Кірістірілетін құрал		_ . <u>∓</u>	
Таза салмақтың номи	налды жалпы көлемі, дм³] Fe	
Тоңазыту бөлімшесіні көлемі, дм³	ң таза салмағының номиналды жалпы	жес ке	
Сақтаудың номиналді	ы пайдалы ауданы, дм²	Çeğ	
	биіктік	рға	
Габариттік	ені	ата	
көлемдер, мм	тереңдік	am	
Жалпы массасы, кг, е	ң көбі] ar	
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °С, ең көбі		δ	
Жаңа азық-түлік өнімд	церін сақтау температурасы, °С	1	
Жаңа азық-түлік өнімд ең көбі	ерін сақтаудың орташа температурасы, °С,		
Күмістің құрамы, г			
Алтынның құрамы, г]	
1) Категория СТБ 2474	-2020 сәйкес анықталған.		

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

Кесте 2 - Жинақтайтындар

АТАУЫ	Саны, дана.	
Себет (төменгі)		
Себет		
Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс 1)		
Әйнек-сөре (төменгі) ²⁾	Параметрлер, кепілдемелік	
Әйнек-сөре	карта-да көрсетілген	
Тосқауыл-сере ³⁾	атыларға лайықтылар	
Тосқауыл 4)		
Жұмыртқа салғыш		
Ерш		
Артқы тіреу		
1)Жылулық өңдеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға		

- арналмаған.
- ²⁾Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 15 кг.
- 3) Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 2,5 кг.
- 4) Тегістеп салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

ATLANT	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм³ Жалпы көлемі, дм³
Үлгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі	- жас тағамдар сақтайтын камера: - мұздатқыш камерасының: Жалпы мұздату кесімді:
Бұйымның климаттық классы	Жалпы кернеу: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Жалпы ток:
Нормативтік құжат Бұйымның энергиялық тиімділік класы	Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.
Сәйкестік белгілері	

8 сурет - Кесте

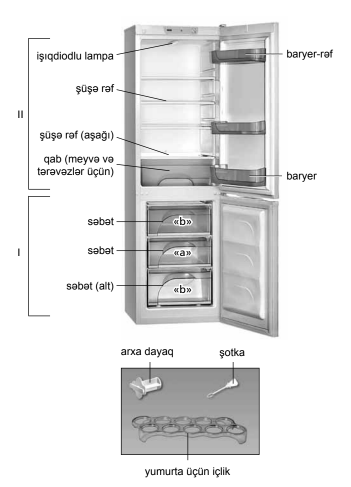
²⁾ А+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз).

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

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

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

- 1.1 Soyuducu təzə məhsulların dondurulması, donmuş məhsulların dondurucu kamerada uzun müddətli saxlanması və qida buzunun hazırlanması; 1 şəkilinə uyğun olaraq SK-da təzə məhsulların, içkilərin, meyvə və tərəvəzlərin soyudulması və qısa müddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.
- **1.2** Soyuducunu ətraf mühitin müsbət 16 °C dərəcədən müsbət müsbət 32 °C dərəcəyə qədər temperaturda istismar etmək lazımdır.
- **1.3** Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və 1 şəkilinə.
- **1.4** Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş ölçüləriylə təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan maneəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.
- 1.5 3 şəkilinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun tənzimləməsi orqanı soyuducunun üstündə yerləşən temperaturun tənzimləməsi dəstəyidir. Dəstək saat əqrəbi və ona əks istiqamətdə çevrilir və seçilmiş bölməyə işarə ilə müəyyən edilir. "1" bölməsi kamerada yüksək temperatur (ən kiçik soyuma) yaradır, "4" bölməsi ən aşağı temperatur yaradır (daha çox soyuma). Çarxın bölməsini temperaturun tənzimləməsi zamanı göstəricinin altında təyin etmək lazımdır.
- **1.6** SK-dan tərəvəzlər və ya meyvələr üçün qabı çıxarmaq üçün (soyuducunun qapısının açmasının məhdudiyyəti 90 dərəcə bucağından çox olmadıqda) şəkil 4-ə uyğun olaraq aşağıdakıları etmək lazımdır:
- qabı sona qədər SK-nin açıq qapısına qədər özünə tərəf irəli çəkmək;
- onu qapının açılmasına tərəf çevirmək və soyuducudan çıxartmaq.



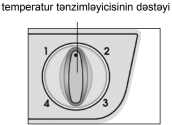
I — dondurucu kamera (DK);

«a» — dondurulma və saxlanılma zonası;

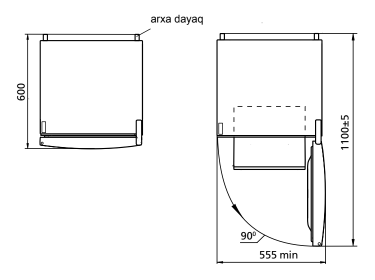
«b» — saxlanılma zonası;

II — təzə məhsulların saxlanılma zonası (SK)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdiricilər



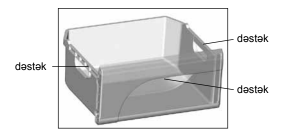
Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 4 - Qabın soyuducudan çıxarılması



Səkil 5 - Səbət

1.7 DK-nin səbətləri məhsulların yığılması və çıxarılmasının rahatlığı üçün ön paneldə dəstəklərə malikdirlər, həmçinin soyuducudan kənarda daşınması üçün şəkil 5-a müvafiq olaraq yan səthlərdə dəstəklərə malikdirlər (alt səbətdən başqa).

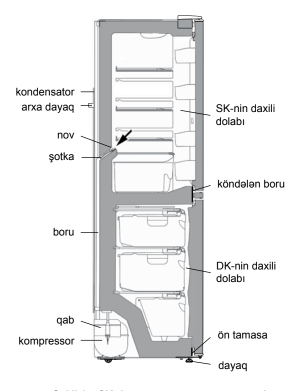
2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

2.1 BIRINCI DƏFƏ QOSULMA

Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

SK-nin qapısını açmaq və 3 şəkilinə uyğun olaraq çarxı "2" və ya "3" bölməsinin altında təyin etmək. SK-nin qapısını bağlamaq. Gələcəkdə çarxın köməyi ilə temperaturu tənzimləmək lazımdır. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxı rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqıltı səsinə qədər çevirmək lazımdır.

Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklənir.



Şəkil 6 – SK-dən qar suyunun axma sxemi

2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATIK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur. Soyuducu kameranın arxa divarinda yaranan qırov dövri işləyən kompressor söndükdən sonra əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axir və 6 şəkilinə uyğun olaraq boru vasitəsilə kompressorda boruya düşürlər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılıb.

Bəzi hallarda qırov kompressorun yandırılmasından sonra SK-nin arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində 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 axsın, şotkanı yuyun və 6 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 6 şəkilinə uyğun olaraq ön tamasanın 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 çıxmasına gətirib çıxara bilər.

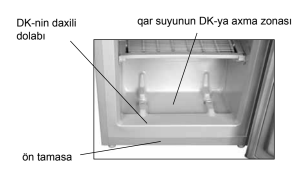
2.3 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRİDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi zamanı şəkil 7-ə uyğun olaraq qar örtüyü tədricən əridikcə nəm çəkən material ilə dondurucu bölmədən suyu silmək, sonra isə bölməni yumaq və qurulamaq lazımdır.

DİQQƏT! Dondurucu bölmənin buzunun əridilməsi və təmizlənməsi zamanı ərimiş qar suyunun DK-dan axmasına yol verməyin, çünki şəkil 6, 7-ə uyğun olaraq ön tamasanın DK-nin daxili dolabına birləşdiyi yerə düşən su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu aqreqat elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili dolabda çat yarada bilər və soyuducunun dolabının sıradan cıxmasına qətirib cıxara bilər.

2.4 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏŠİ

Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 7 - Qar suyunun yığılması

3 TEXNIKI SIYAHI (MIKROFIŞ) 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 8-də göstərilən adlarını məmulatın cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutuşdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 - Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		
Model]
Soyuducu cihazın kate	qoriyası 1)	
Enerji effektivliyinin sint	fi ²⁾]
25 °C ətraf temperatur kVt·saat/il ³⁾	şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti,	dir
Nominal faydalı həcm,	təzə qida məhsulların saxlanma bölməsinin	<u>I</u> iš
dm ³	dondurucu bölmənin	stəri
Buz bağlamayan bölme	e (No Frost)	ğ
	ndurucu bölməsində mənfi 18°C-dən mənfi iksəlişinin nominal vaxtı, saat	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Ətraf mühit temperaturu gücü, кq/gün	unun müsbət 25 °C olduqda nominal donma	anət ka
İqlim sinfi 4)		i wez
Səs gücünün korreksiya	a olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq] lel
Daxilən quraşdırılmış cihaz		9 ricil
Nominal ümumi həcm brutto, dm³		Östk
Dondurucu bölmənin no	ominal ümumi həcmi brutto, dm³	an g
Nominal faydalı saxlanı	ma sahəsi, dm²) ole
	hündürlük) Žur
Qabarit ölçüləri, mm	eni	(n e
	dərinlik	elter
Net çəki, kq daha çox olr	mayaraq	j ķ
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		Xüsus
Təzə qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C]
Təzə qida məhsullarını olmayaraq	n orta saxlanma temperaturu, °C, artıq	
Gümüşün miqdarı, q]
Qızılın miqdarı, q		
1) I/-t		

- ¹⁾ Kateqoriya CT5 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.
 ²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).
- 3) Elektrik sərfiyyatı 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyyatı 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.

Cədvəl 2 - Komplektləşdiricilər

ADLANDIRMA	Sayı, ədəd
Səbət (alt)	
Səbət	
Meyvə və tərəvəzlər üçün qab 1)	
Şüşə-rəf (alt) 2)	
Şüşə-rəf ²⁾	Adlara uyğun olan
Baryer rəf 3)	parametrlər zəmanət kartında göstərilib
Baryer 4)	
Yumurta üçün içlik	
Şotka	
Arxa dayaq	
1) Vo X vo intility amply adaptive annia make allege a particular annia	

- 1) Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.
- ²⁾ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 15 kq.
- $^{\rm 3)}$ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2,5 kq.
- 4) Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm³:
AILANI	Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm³: - təzə məhsulların saxlanması üçün kamera:
Modelin və	- təzə mənsuların saxlarınası uçun kamera. - dondurucu kameranin:
buraxılış çeşidininin işarələnməsi	Nominal мəhsulların dondurulmasının:
işarələriməsi	Nominal giarginlik:
Məmulun klimatik	Nominal tok:
sinifi	Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane
Normativ sənəd	Soyuducu amilin kütləsi:
Mahaulun anarii	Belarus Respublikasında istehsal edilib.
Məhsulun enerji effektivliyi sinfi	"ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.
Uyğunluq işarələri	

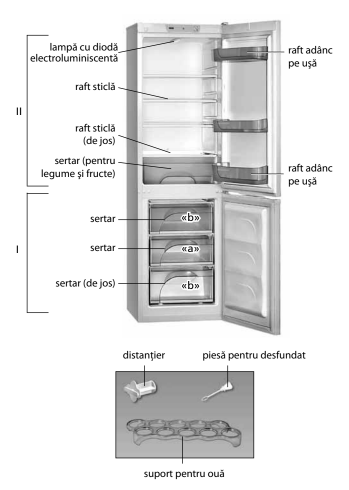
Səkil 8 - Cədvə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

- **1.1** Frigiderul este destinat pentru congelarea și păstrarea de lungă durată a alimentelor congelate, prepararea gheții alimentare în CC; pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt a produselor alimentare, băuturilor, fructelor și legumelor în CF în conformitate cu figura 1.
- **1.2** Este necesar ca frigiderul să funcționeze la temperatura mediului ambiant de la plus 16 $^{\circ}$ C până la plus 32 $^{\circ}$ 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, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider este necesar de deschis uşa la unghiul nu mai mic de 90°.
 - **1.5** Elementul de reglare a temperaturii din frigider, în conformitate

cu Figura 3 este butonul de reglare a temperaturii, care se află deasupra CF. 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 "4" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă).

- **1.6** Pentru a extrage sertarul pentru legume şi fructe din CF (la deschiderea uşii frigiderului la un unghi nu mai mare de 90°), în conformitate cu figura 4 trebuie:
- să trageți sertarul spre sine până la oprirea acestuia în uşa deschisă a CF;
- să întoarceți sertarul în partea de deschidere a ușii și să-l scoateți din frigider.
- **1.7** Sertarele CC au câte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mânere pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului, în conformitate cu figura 5.



- I camera de congelare (CC):
- « a » zona de congelare și păstrare; « b » zona de păstrare;
- II camera firgorifică, pentru păstrarea produselor proaspete (CF)

Figura 1 – Frigider și piese componente

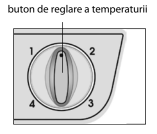


Figura 3 – Reglarea temperaturii

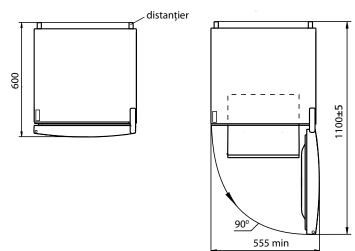


Figura 2 - Frigider (vedere de sus)



Figura 4 – Extragerea sertarului din frigider

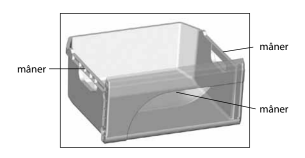


Figura 5 - Coşul

2 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

Conectați frigiderului la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

Deschideți uşa CF. La prima conectare este recomandat să fixați indicatorul butonului la diviziunea "2" sau 3 " în conformitate cu Figura 3. Închideți uşa CF. Efectuați, dacă este necesar, reglarea temperaturii cu ajutorul butonului. În cazul daca dupa ajustarea sau schimbarea condițiilor de exploatare compresorul a început să functioneze continuu, este necesar de a roti rola în direcția reducerii decalajului digital până când se fixează cu clic în termostat. După ajustare temperatura în frigider se mentine în mod automat.

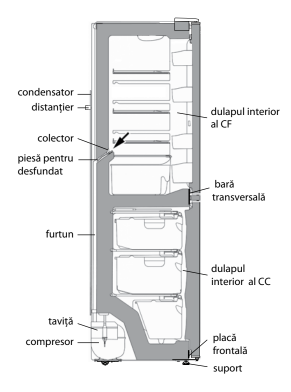


Figura 6 – Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CF

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 a 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 tavița de pe compresor, în conformitate cu figura 6 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 defecțiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioere 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.

Prezenţa apei în colector indică înfundarea sistemului de drenaj. Pentru eliminarea înfundării folosiţi piesa corespunzătoare şi curăţaţi gaura colectorului, astfel ca apa să se scurgă liber în taviţă, apoi spălaţi piesa şi instalati-o în conformitate cu figura 6.

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 barei transversale și a dulapului interior al CF, în conformitate cu figura 6, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defecțiunea frigiderului.

2.3 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA CAMEREI DE CONGELARE

La dezgheţarea CC apa rezultată în urma topirii trebuie să fie înlăturată din zona de scurgere în conformitate cu figura 7 cu o lavetă sau un burete pe măsura decongelării stratului de zăpadă, şi apoi camera de congelare se spală şi se usucă bine.

ATENŢIE! Nu admiteţi scurgerea apei rezultate în urma topirii în afara CC la decongelare şi curăţare, deoarece aceasta, pătrunzând în locul de alăturare a plăcii frontale la dulapul interior în conformitate cu figurile 6, 7, poate provoca coroziunea dulapului exterior al congelatorului şi a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolaţiei termice, formarea crăpăturilor dulapului interior şi defectarea dulapului frigiderului.

2.4 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

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

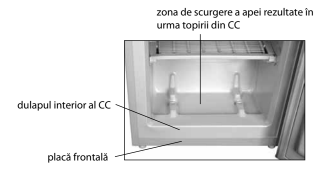


Figura 7 – Colectarea apei rezultate în urma topirii

3 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

- **3.1** Denumirile caracteristicilor tehnice şi a pieselor accesorii sunt indicate în tabelele 1 şi 2, respectiv.
- **3.2** În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 8, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 – Fișa tehnică

	DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială		
Modelul]
Categoria de frigider 1)		1
Clasa de eficiență energet	ică ²⁾]
Consumul anual de energi 25 °C, kW•h/an ³)	e nominală la temperatura ambiantă plus	anție
Volum nominal util, dm³	compartimente de depozitare pentru alimente proaspete	e gara
	congelator	l lu
Compartiment fără formare	e de îngheţ (No Frost)	card
Durata nominală a creșteri congelator de la minus 18	i temperaturii alimentelor în compartimentul °C la minus 9 °C, h	ate în
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambiantă plus 25 °C, kg/zi		t indic
Clasă climatică 4)		l
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		cilor
Dispozitiv încorporat		risti
Volumul total nominal brutto, dm³		acte
Volumul total de congelato	r nominal brutto, dm³	gar
Zona utilă de depozitare ut	tilă, dm²	oare
	înălțime	nzăt
Dimensiuni totale, mm	lățime	Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
	adâncime	
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de		ile
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de		/alo
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C		1
Temperatura medie a depo mult de	ozitării alimentelor proaspete, °C, nu mai	
Conținutul de argint, g		
Conținutul de aur, g		
1) Categoria este definită îr	n conformitate cu STB 2474-2020.	

- Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.
- ²⁾ De la A +++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puţin 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 ambiantă de la plus 16 °C la plus 32 °C.

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

Tabel 2 – Piese accesorii

DENUMIRE	Cantitate, buc.
Sertar (de jos)	
Sertar	
Sertar pentru legume şi fructe 1)	
Raft sticlă (de jos) 2)	Parametri care
Raft sticlă 2)	corespund denumirilor care
Raft adânc pe uşă 3)	figurează în fişa
Raft adânc pe uşă 4)	de garanţie
Suport pentru ouă	
Piesă pentru desfundat	
Distanţier	

- ¹⁾ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică
- ²⁾ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 15 kg.
- ³⁾Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 2,5kg.
- 4) Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 5 kg.

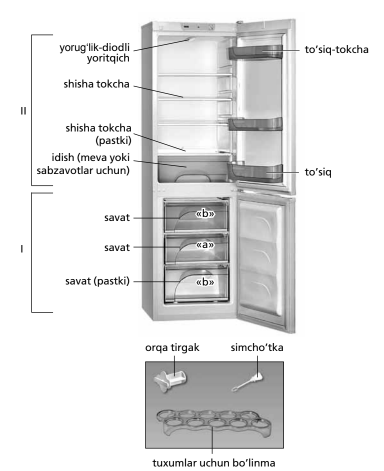
ATLANT	Volumul total nominal brut, dm³ Volumul nominal pentru păstrare, dm³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete:
Denumirea modelului si executarea piesei	- al congelatorului: Capacitatea de congelare nominal: Tensiunea nominală:
Clasa climaterica a piesei	Curentul nominal: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare:
Documentul normativ	C-Pentane Masa agentului frigorific:
Clasa de eficienta energetica	Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Mărci de conformitate	

Figura 8 - Tabel

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

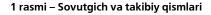
- **1.1** Sovutgich 1 rasmiga muvofiq oziq-ovqatlarni muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddatga saqlash, MKda iste'mol qilinadigan muz tayyorlash; oziq-ovqat mahsulotlari, ichimliklar, sabzavotlar va mevalarni SKda sovutish va qisqa muddatga saqlash uchun moʻljallangandir.
- **1.2** Sovutgichdan plus 16 °C dan plus 32 °C gacha bo'lgan atrofmuhit haroratida foydalanish lozim.
- **1.3** Sovutqichda yoritish uchun 1 rasmiga muvofiq yorugʻlik-diodli yoritqich nazarda tutilgan.
- **1.4** Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiy maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belqilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz

- chiqarib olish uchun kameralarning eshiklari 90° dan kam boʻlmagan burchak ostida ochilishi kerak.
- **1.5** Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq SK tepasida joylashgan haroratni boshqarish dastagidan iborat. Dastak soat mili boʻyicha va unga qarshi buraladi hamda nishoni bilan tanlangan boʻlinmaga qoʻyiladi. «1» boʻlinmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «4» boʻlinmasi esa eng past haroratga (eng koʻp sovutish).
- **1.6** SKdan meva yoki sabzavotlarga moʻljallangan idishni chiqarib olish uchun (sovutgich eshigi ochilishi 90° dan ortiq boʻlmagan burchak osti bilan chegaralangan xolatda) 4 rasmiga muvofiq quyidagilarni bajarish lozim:
 - idish SKning ochiq eshigiga tiralguncha oʻziga tortib chiqariladi;
 - u eshik ochilishi tarafga buraladi va sovutgichdan chiqariladi.



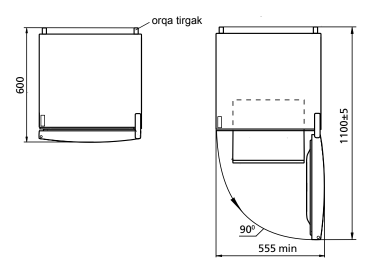
I — muzlatish kamerasi (MK):

- «a» muzlatish va saqlash hududi;
- «b» saglash hududi;
- II yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash uchun kamera (SK)



haroratni boshqarish dastagi

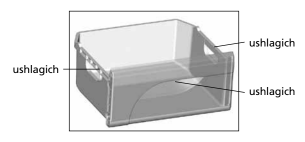
3 rasmi – Haroratni boshqarish



2 rasmi - Sovutgich (tepadan koʻrinish)



4 rasmi – Idishni sovutgichdan chiqarib olish



5 rasmi - Savat

1.7 Oziq-ovqatlarni joylashtirish va chiqarish qulay boʻlishi uchun MK savatlarining old tarafida ushlagich mavjud, shuningdek, sovutgichdan tashqarida koʻtarib olish uchun 5 rasmiga muvofiq yon taraflarida ham ushlagichlar bor (pastki savatdan tashqari).

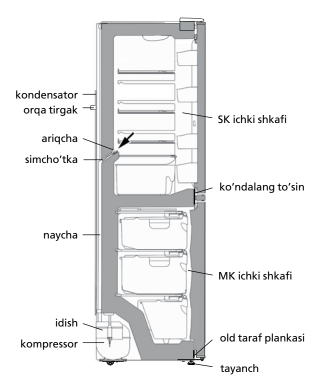
2 SOVUTGICHDAN FOYDALANISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

Sovutgichni elektr tarmogʻiga ulash: quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkaga tiqish lozim.

SK eshigi ochiladi. Birinchi marta yoqishda 3 rasmiga muvofiq dastak nishonini "2" yoki "3" bo'linmalariga qo'yish tavsiya etiladi. SK eshigi yopiladi.

Zarur bo'lganda harorat dastak yordamida sozlanadi. Agar sovutgich sozlangandan yoki foydalanish shartlari o'zgargandan keyin kompressor to'xtovsiz ishlashni boshlasa, g'ildirakchani raqamli bo'linishlar kamayishi tomonga haroratni nazorat qiluvchi moslamaning chertki berishigacha (ChIQ) burash lozim. Sozlanganidan so'ng sovutgichdagi harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.



6 rasmi – Erigan suvni tushirish chizmasi

2.2 SK AVTOMATIK ERISH TIZIMI

2.2.1 SKda avtomatik erish tizimi qo'llaniladi. Kompressor o'chirilganidan so'ng SKning orqa devorida paydo bo'ladigan qirov erish davri davomida erib, suv tomchilariga aylanadi. Erigan suv tomchilari 6 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.

Ba'zi xolatlarda qirov kompressor yoqilganidan so'ng SKning orqa devorida qolishi mumkin, ammo bu buzilganlik alomati emas. Qirov sovutgich 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 toʻplanib qolmaganligini tekshirib turish zarur.

Ariqchada suv toʻplanib qolishi suv toʻkish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday toʻsiqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simchoʻtka bilan tozalash, simchoʻtkani yuvish va 6 rasmiga muvofiq oʻrnatish lozim.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv toʻkish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. SK tagida paydo boʻlgan yoki 6 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va koʻndalang toʻsin tutashgan joyga tushib qolgan suv sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregati qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo boʻlishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

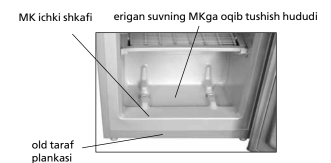
2.3 MKni ERITISH VA TOZALASH

MKni eritishda qor qoplamasi erigan sayin namlikni oson singdirib oluvchi material bilan suv 7 rasmiga muvofiq oqib tushish hududidan olib tashlanadi, so'ngra kamera yuviladi va quruq qilib artiladi.

DIQQAT! Eritish va tozalash paytida MKdan erigan suvning oqib tushishiga yoʻl qoʻymang, chunki suv 6, 7 rasmlariga muvofiq old taraf plankasining MK ichki shkafiga tutashish joyiga tushib, sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregati qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ramkada yoriqlar paydo boʻlishi hamda sovutqich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.4 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

Sovutgichni oʻchirish uchun quvvat yetkazish shnuri ayrisini rozetkadan chiqarish lozim.



7 rasmi – Erigan suvni yigʻish

3 TEXNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA KOMPLEKTASIYA

- 3.1 Texnik xususiyatlar va komplektdagi buyumlar nomlari 1 va 2 jadvallarda ko`rsatilgan.
- 3.2 Jadvaldagi buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 8 rasmidagi xususiyatlar nomlari buyumning jadvalida ko`rsatilgan belgilari bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadval – Texnik varaqa

NOMI		
Tovar belgisi		
Modeli		
Sovituvchi moslama toifasi	1)	
Energetik samaradorlik sin	fi ²⁾	
Plyus 25 °C atrof muhit hal kVt•s/yil ³⁾	roratida nominal yillik quvvat iste'moli,	
Nominal foydali hajm,	yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash bo'linmasining	ilgan
dm ³	muzlatish bo'linmasining	rsat
Qirov hosil bo'lmaydigan b	o'linma (No Frost)	8 8
	ziq-ovqat mahsulotlari haroratining nus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	Tafsilotlarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida koʻrsatilgan
Plyus 25 °C, atrof muhit ha kg/sut	aroratida nominal muzlatish xususiyati,	
Iqlim (klimatik) sinfi 4)		
Tovushli quvvatning tahrirla	angan darajasi, dB, ortigʻi bilan	
Ichiga o'rnatiladigan asbob		
Nominal umumiy brutto hajm, dm ³		j di
Muzlatish bo'linmasining nominal umumiy brutto hajmi, dm³		uvc
Nominal foydali saqlash maydoni, dm²		ke [
	balandligi	ilotlarga mos
Gabarit o'lchamlari, mm	eni	
	chuqurligi	
Netto og'irligi, kg, ortiq emas		afsi
Muzlatilgan oziq-ovqat mah emas	sulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori	
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		
	<u>- </u>	

- ¹¹)Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.
 ²² 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, plyus 16 °C dan plyus 32 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida
- ishlatishga mo'ljallangan.
- Izoh Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar boʻyicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

NOMI	Adadi, dona
Savat (pastki)	
Savat	
Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹⁾	
Shisha tokcha (pastki) 2)	Nomlarga mos
Shisha tokch 2)	parametrlar
Toʻsiq-tokch 3)	kafolat kartasida
Toʻsiq 4)	ko`rsatilgan
Tuxumlar uchun boʻlinma	
Simchoʻtka	
Orqa tirgak	

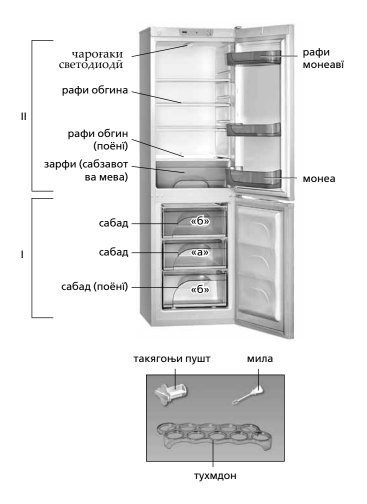
- 1) Yogʻlar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun moʻljallanmagan
- ²⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin boʻlgan eng yuqori ogʻirlik 15 kg.
- ³⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin boʻlgan eng yuqori ogʻirlik 2,5 kg.
- ⁴⁾ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin boʻlgan eng yuqori ogʻirlik 5 kg.

ATLANT	Nominal umumiy brutto hajmi, dm³ Nominal hajmi, dm³
Model va buyum ishlov berishi belgilanishi	- yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera: - мuzlatish kamerasining: Nominal oziq-ovqatlarni muzlatishning:
Buyumning iqlimiy turi	Nominal kuchlanish:
Tartibga soluvchi hujjat	Nominal quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent ogʻirligi:
Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi	Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.
Muvoqiflik belgilari	

8 rasmi - Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

- **1.1** Яхдон барои тавлиди сардї, нигоњдории дарозмуддати мањсулоти ѓизоии мунљамид, тайёр кардани яхи ѓизої дар љойгоњи сармодон, барои сард намудан, нигањдории кутоњмуддати маводи ѓизої, нушобањо, сабзавот, мева мутобиќ ба расми 1 пешбинї шудааст.
- **1.2** Истифодаи яхдон дар њарорати аз 16 $^{\circ}$ С то 32 $^{\circ}$ С муњити атроф тавсия мешавад.
- **1.3** Барои равшанй дар яхдон мутобики расми 1 чароғаки светодиодй пешбинй шудааст.
- **1.4** Фазои умумии зарурї барои истифодаи яхдон тибки андозагирии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси мм муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани кисмњои такмилсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунљи на кам аз 90° кушод шавад.
- **1.5** Тибќи нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандаи њарорати яхдон дастаи терморегулятор ба њисоб меравад ва он дар ќисмати болои яхдон љойгир аст. Дастаи терморегулятор мувофиќи самти аќрабаки соат ва муќобили он њаракат мекунад ва бо нишондоди дараљаи интихоб шуда танзим мегардад. Дараљаи «1» љавобгуи мизони баландтари њарорати(мизони пойинтари сардкунї) камера ва дараљаи «4« мизони пойинтари њарорат (болотари мизони сардї)дониста мешавад.
- **1.6** Барои берун овардани зарфњои махсуси сабзавоту мева (дар сурати мањдудияти кушодашавии дари яхдон ба кунљи на беш 90°) мутобиќи расми 4 бояд:
- зарф то ба охир ба самти кушодашавии пураи дари яхдон њаракат дода шавад;
- бо њаракат ба самти кушодашавии дар зарф аз яхдон хориљ карда шавад.

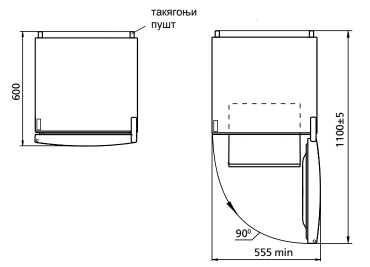


- I камераи сармодон (КС):
- «а» љойи мунљамидсозї ва нигањдорї;
- «б» љойи нигањдорї;
- II камераи нигањдории маводи тозаи ѓизої дар яхдон

Расми 1 – Яхдон ва ќисмњои такмилкунанда



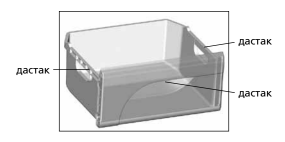
Расми 3 – Танзими њарорат



Расми 2 – Яхдон (намои болої)



Расми 4 – Гирифтани зарф аз яхдон



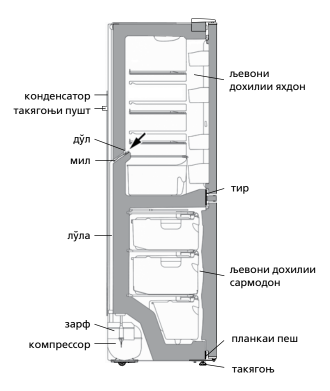
Расми 5 - Сабад

1.7 Мутобиќи расми 5 сабадњои сармодон барои роњат гузоштан ва гирифтани маводи ѓизої дар ќисмати пеши панел, њамчунин дар гушањои кунљии ќисмати боло (ѓайр аз сабадњои поёнї) барои истифода берун аз я хдон дастак доранд.

2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

2.1 ШУРЎЪИ КОР

Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барќ: гузоштани душохаи сими барќ ба поябарг (розетка). Дари яхдон боз карда шавад. Њангоми ба кор андозии аввалини яхдон бояд мутобиќи расми 3 дараљаи «2» ё «4» њарорат гузошта шавад. Баъди ин дар бояд пўшида шавад. Дар сурати зарурат бо кумаки ѓилдирак метавон мизони њароратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хољагихои љањонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ѓизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш дињад. Баъд аз танзим њарорати яхдон ба таври автоматикї барќарор мешавад.



Расми 6 - Накшаи партоби оби яхшудаи яхдон

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХДОН

2.2.1 Яхдон дорои режими худкори обкунист. Барфрезањо ва ё ќираве,ки баъд аз ќатъи кори даврии компрессор дар ќисмати пушти яхдон пайдо мешавад,об гардида ба ќатрањои обї табдил меёбад. Ќатрањои оби њосил шуда ба дўл љорї мешаванд,сипас ба воситаи сўрохї ба сарлўла мерезанд ва баъд мутобиќи расми б вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд. Дар умќи дўл барои љилавгирї аз масдуд шудани системаи хуруљи об мила гузошта шудааст.

Дар баъзе мавридњо баъди фаъол гардидани компрессор мумкин аст барфрезањои пушти яхдон боќї монанд,вале инро набояд нуќси кори яхдон донист. Барфрезањо мутобиќи сикли баъдии пешбинишудаи обшавї аз байн мераванд.

2.2.2 Зарур аст то ба таври доимі (на камтар аз як маротиба дар се моњ) тоза ва пок будани дўл аз об назорат шавад. Вуљуди об дар дохили дўл аломати гирифтагі ва масдуд шудани системаи партоби об аст. Барои рафъи масдудият бояд бо мил сурохи сині тоза карда шавад, то ки об б е монеа вориди зарф гардад. Баъди ин мила поккорі ва мутобиќи нишондоди расми 6 бояд насб гардад.

Истифодаи яхдони дорои системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби пайдо шудаи ќисмати поёнии яхдон дар сурати мартуб сохтани мањали љойгиршавии планкаи ќисмати пеши наздик ба љевони камераи дохилии яхдон бар асоси нишондоди расми 6 метавонад боиси хўрдагии љевони берунии яхдон, аљзои дастгоњи сардкунандаи он ва тахриби ќобилияти гарминогузарии яхдон гардад. Њамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурўрафтагињо дар љевони дохилї шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани љевон ва ё баданаи яхдон гардад.

2.3 ОБКУНЇ ВА ПОКСОЗИИ ДОХИЛИ САРМОДОН

Зимни обкунии яхи дохили сармодон бар асоси нишондоди расми 7 оби аз ях њосил шуда аз љое,ки љорист, бояд бо истифода аз аз маводи дорои ќобилияти хуби љабандагі берун рехта шавад, баъдан сармодон мавриди шустушў ќарор гирифта,хушконида шавад.

ТАВАЉЪЎЊ! Њангоми обкунии ях ва тоза кардани КС ба љорї шудан ва чакидани об Барои пешгирії роњ надињед, зеро мартуб гаштани мањали планки пеши љевони дохилии КС мутобиќи расмњои 6, 7 метавонад боиси зангор гирифтани љевони берунії ва элементњои дастгохії сардкунанда, коњиши ќобилияти гарминигањдорії ва аз кор баромадани яхдон гардад.

2.4 ХОМЎШ КАРДАНИ ЯХДОН

Барои хомўш кардани яхдон бояд душохаи сими барќ аз поябарг берун оварда шавад.



Расми 7 – Ламъовари об

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА ЧАМЪКУНЙ

- **3.1** Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашудааст мутобиыан дар жадвали 1 ва 2.
- **3.2** Дар жадвали малумотьои техники бо забони тожики нишон додашудааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондодашудааст, зарур аст бо маълумотьо дар жадвали ижро мутобиыат намояд.

Жадвали 1 – Вара аи техник

НОМГЎЙ		Мафхум	
Аломати махсулот			
Навъ			
Категорияи тачхизоти ху	нуккунанда ¹⁾		
Қобилиятнокии самаранс	окии энергетикӣ ²⁾		
Масрафи солонаи барқ д	ар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт⋅с ³)	Мафхумхое, ки мутобики тавсифоти дар варакаи кафолат зикр гардидаанд	
Хачми фоиданок, дм³	қисмати нигохдории махсулоти хўрокаи тару тоза		
	қисмати яхкунонй	₩ P	
Қисмати беяхкунй (NoFro	ost)	1 31⁄	
Вақти нишондодашудаи қисмати яхдон аз -18 °C	афзоиши ҳарорати маҳсулоти ғизой дар то -9 °C, с	фола	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз		қаи ке	
Гурўҳи ҳароратӣ 4)		ар вара	
Дарачаи танзимшудаи ш	иддати садо, дБ, на зиёд		
Дастгохи насбкунанда		И	
Нишондоди ҳаҷми умуми	ии брутто, дм³	офи	
Нишондоди ҳаҷми умуми	ии брутто қисмати яхкунонй, дм³	авс	
Нишондоди масохати су,	дманди нигохдорй, дм²	Α̈́	
	баландй	100	
Андозахо, мм	паҳнӣ	9, КИ МУ	
	умқ		
Хачми холис нетто, кг, на	зиёдтар аз	νοχν	
Харорати нигохдории ма	хсулоти яхзадаи хўрока, °С, на зиёдтар аз	λχ	
Харорати нигохдории ма	іхсулоти тару тозаи х <u>ў</u> рока, °С	Mac	
Харорати миёнаи нигохд на зиёдтар	ории махсулоти тару тозаи хўрока, °С,		
Нигохдории нуқра, г			
Нигохдории тилло, г			
1) Korosonus ručisu CTE 2	474 0000		

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.

Жадвали 2 – Комплексц

НОМГЎЙ	Микдор, дона.
Сабад (поёни)	
Сабад	
Зарфи сабзавот ва мевахо 1)	
Рафи обгина (поёни) ²⁾	
Рафи обгин ²⁾	Дар харитаи
Рафи монеави ³⁾	—— кафолатй ишора гардидааст
Моне 4)	
Тухмдон	
Мил	
Такягохи пушт	

¹⁾ Барои нигахдории маводи гизои ва равганхои мавриди коркарди харорати карор гирифта, пешбини нашудаанд.

ATLANT	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³ Номиналии хачми умумии, дм ³
Ишораи навъ ва ичрои	- камераи нигањдории мањсулоти тозаи ѓизої дар яхдон:
махсулот	- дохилии сармодон:
	Номиналии иûтидори яхкунониии:
Дарачаи ҳароратии	Номиналии чараён:
маҳсулот	Номиналии барк:
	Хладагент: R600a/кафккунанда: C-Pentane
Хуччати меъёри	Вазни маводи хладагента:
	Истеьсол шудааст дар Жумьурии Беларусия
Дарачаи махсулнокии	ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61,
энергетикии махсулот	шахри Минск
Нишонаи мутобиқат	
	<i>)</i>

Расми 8 – Жадвал

²⁾ Аз А+++ (самаранокиибештар) то G (самаранокиикамтар).

³⁾ Масрафи барқ дар асоси натичахои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқей вобаста ба тарзи чойгиршавй ва насби яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дастгох барои истифода дар харорати мухити атрофи +16 °C то + 32 °C дар назар гирифта шудааст.

Эзох – Муайян кардани параметрхо дар озмоишгоххои махсуси мучаххазшуда бо усули хос ичро мегардад.

²⁾ Хадии максималии бор зимни таксими баробар 15 кг.

 $^{^{3)}}$ Хадди максималии боргири хангоми таксими баробар 2,5 кг.

⁴⁾ Хадди максималии бор хангоми таксими баробар 5 кг.

1 МУЗДАТКЫЧ МУНОЗДОМОСУ

- **1.1** Муздаткыч момо жемиштерди сактоо жана муздатуу учун колдонулат; Ошондой эле 1 суротундо корсотулгондой жемиштерди тондуруу учун жана тондургуч камерасында муздарды даярдоо учун иштетилет.
- **1.2** Муздаткычты айлана чойро плюс 16 °C дан 32 °C болгонго чеинки температурада колдонуу зарыл.
- **1.3** 1 суротундо ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак орноштурулган.
- **1.4** Жалпы муздаткыч сакталуучу жай габарит размерлерине карап тандалат 2 суротундо мм менен олчонгон. Муздаткыч ичиндеги комплектацияларыны кенири алуу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылуусу керек.
- **1.5** Температура Озгортуучу мучо 3 суротто корсотулгондой озгортуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч онго жана солго буралат, жана цифралуу болуктрдон турат. «1» болугу муздаткычтагы эн жогорку температураны (эн жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы эн аз (эн суук) болгон температураны билдирет. Бурагыч «4» болугун корсоткуч астында танданыз.
- **1.6** Муздаткычтан жашылча-жемиштер учун жасалган идишти (эгер эшик ачылуу 90° га жетбей чектелип калса) 4 суротуно карап чыгарып алыныз:
 - муздаткыч эшигин ачып, идишти озунузго жеткиче тартыныз;
- эшик ачылуучу тарапка бурап туруп, аны муздаткычтан чыгарып алыныз.



арткы турткуч тазалоочу ерш

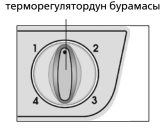


I — музтакыч камера (муздаткыч): «а» — муздатуу жана сактоо зонасы;

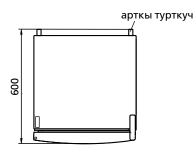
«б» — сактоо зонасы;

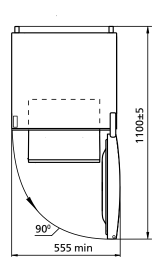
II — жаны азык-тулукторду сактоочу камера (муздаткыч)





Суротк 3 — Температураны озгортуу

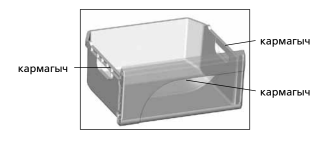




Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 4 — Идишти муздаткычтан чыгаруу



Сурот 5 — Корзина

1.7 Муздаткычтын алдынкы панелинде азык-тулукторду чыгаруу жана салуу учун корзиналар болот, ошондой эле капталдарында (алдынкы корзинадан башкасы) бурамалар болот, 5 суротундо корсотулгондой алар муздаткыч сыртында азык тулукторду жылдыруу учун жасалган.

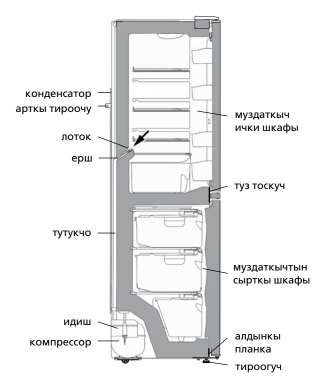
2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

Муздаткычтын ток вилкасын розеткага сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигин ачыныз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсотулгондой ручканы «2» «3» болугуно тура кылуу сунуш кылынат. Сон эшикти жабыныз.

Керек учурда бурагыч жардамыда температураны озгортсо болот. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, ролик-



Сурот 6 — Аккан суунун схемасы

ти жылулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайуу тарабына айландыруу зарыл. Температура озгортулгондон сон, муздаткычта коюлган температура автоматтык турдо сакталат.

2.2 ТОНДУРГУЧТАГЫ ЭЭРИГЕН СУУНУ ТОГУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Муздаткыч артындагы муздар, компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары 6 суротто корсотулгондой тешикче аркылуу лотоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат. Лоток тешикчесине ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудан сактайт.

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

2.2.2 Кееде латоктун тазалыгына жана суу жыйылбаш учун карап тазалап туруу, конул буруп туруу зарыл (3 айда 1 жолудан кем эмес).

Лотоктогу суу тогуу системасына кир толгонун билдирет. Лотоктун суу отучу тешикчесинн тазалоо учун тазалоочу ершти колдонунуз, суу тоскоолсуз турдо тутукчого тамуу керек. Андан сон ершти жууп 6 суроттогудой орнотунуз.

ТЫЮ САЛЫНАТ! Муздаткычтын суу тогуу системасы кирдеген учурда колдонуу. 6 суротко ылайык тондургучту ээритип жатканда курокчону колдонунуз. Ээрип камерадан чыккан суу круокчодон 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, иштен чыгарат.

2.3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭРИТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

7 суротуно ылайык кар ктмары эригенине карап туруп, муздаткычытагы эриген суууну ал агычуу зонадан нымды женил соруп алуучу материал менен чыгарып алаыныз, андан сон камераны жууп, кургагыча аарчыныз.

ЭСКЕРТУУ! 6 жана 7 суротторуно ылайык муздаткычты эриткенде же тазалаганда эриген суу ну агызбаганга аракет кылыныз. Анткени ал сырткы шкафка же муздаткычтын ички шкафына кирсе, муздаткыч элементтеринин агрегатына залака келтириши мумкун, жана ошондой эле ысыктык болуп чыгып, шкафтарды жарака кылып, муздаткычты иштен чыгарат.

2.4 МУЗДАТКЫЧТЫ ОЧУРУУ

Муздаткычты очуруу учун анын вилкасын розеткадан ажыратуу керек.



Суротк 7 — Эриген сууну топтоо

З ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНАКОМПЛЕКТАЦИЯ

- 3.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицада корсотулгон.
- 3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсотулгон. 8 суротундо корсотулгон муноздома аталыштарын, буюмдагы табличкада корсотулгон аталыштары менен салыштырып коруу зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Мааниси	
Товардык белгиси			
Модель		1	
Муздатуучу шаймандын	категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффекти	ıвдүүлүктүн классы ²⁾] _	
	ратурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына бол- ылдык номиналдуу керектөө ^{з)}	Түлгө	
Номиналдуу пайдалуу	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр	көрсө	
көлөм, дм ³	тоңдүрүүчү бөлүм	ада	
Бубак баспай турган бөл	лум (No Frost)	Д рте	
- 31 33 3	зык-түлүктүн температурасын жогорулатуысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °Cra	Сыпаттамага ылайык келген белгилер кепилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн	
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/күнүнө болгон		_ ⊼ ¥ 6€	
учурда тоңдуруучу номи	налдык касиети] 5	
Климатикалык классы 4)]	
Добуш кубаттуулугу кор	рекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	D Ke	
Кошулуучу шайман			
Брутто салмагынын ном	иналдуу жалпы көлөмү, дм³	1 1	
Тоңдуруучу бөлүмдүн бү көлөмү, дм³	рутто салмагынын номиналдуу жалпы	ген бе	
Сактоого жарактуу номи	налдуу аянт, дм²	Ķe.	
	бийиктиги	ĬŽ	
Габариттик өлчөмдөр, мм	кеңдиги	та ылай	
	терендиги		
Нетто салмагы кг, андан	я ашык эмес	Гамо	
Тоңдурулган азык-түлүк	ту сактоо температурасы, °С, жогору эмес	Пат	
Жаңы жашылчаларды с	актоо температурасы, °С	S	
Жаңы жашылчаларды с жогору эмес	актоонун орточо температурасы, °С,		
Күмүш камтуусу, г			
Алтын камтуусу, г			
1) Категория СТБ 2474-2	020 ыпайык аныктапган		

- ⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
- Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
 А+++ тартып (эң эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).
 Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды
- ⁴⁾ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 16 °C дан плюс 32 °Cга чейин колдонууга ылайыкталган. Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабора-
- торияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

Табличкасы 2 – Комплектациясы

АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
Корзина (томонку)	
Корзина	
Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹⁾	
Айнек полкасы (томонку) ²⁾	Муноздомого жо-
Айнек полкасы ²⁾	оптор
Тоскуч-полк ³⁾	 гарантия баракча- сында корсотулгон
Тоскуч 4)	
Жумуртка салгыч	
Тазалоочу ерш	
Арткы тироогуч	
1) 1/2 ×	

- 1) Кайнатуу же жылытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого тыю салынат.
- ²⁾ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 15 кгдан отпошу зарыл.
- 3) Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2,5 кгдан отпошу зарыл.
- ⁴⁾Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы
- 5) кгдан отпошу зарыл.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм³ Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм³:
Үлгүнүн белгилениши	- жаны азык-тулукторду сактоочу камера:
жана буюмдун	- тондуруучу камеранын:
аткарылышы	Номиналдуу тоңдургуч жөндөмдүүлүгү:
Буюмдун климаттык	Номиналдуу чыңалуу:
классы	Номиналдуу агын:
Нормативдик	Хладагент: R600a / Көбүрткүч:
документ	С – Pentane
Буюмдун	Хладагенттин массасы:
энергоэффектив-	Беларусь Республикасында жасалган
дүүлүгүнүн классы	"АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Шайкештигинин белгиси	

Сурот 8 - Табличкасы