

RUS

Приложение

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

UKR

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша

ТОҢАЗЫТҚЫШТАР-МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə

SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

RON

Anexa

FRIGIDERE-CONGELATOARE

UZB

Ilova

СОВУТҚИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

TGK

Замимаи

ЯҲДОНҲО-САРМОДОНҲО

KYR

Тиркеме

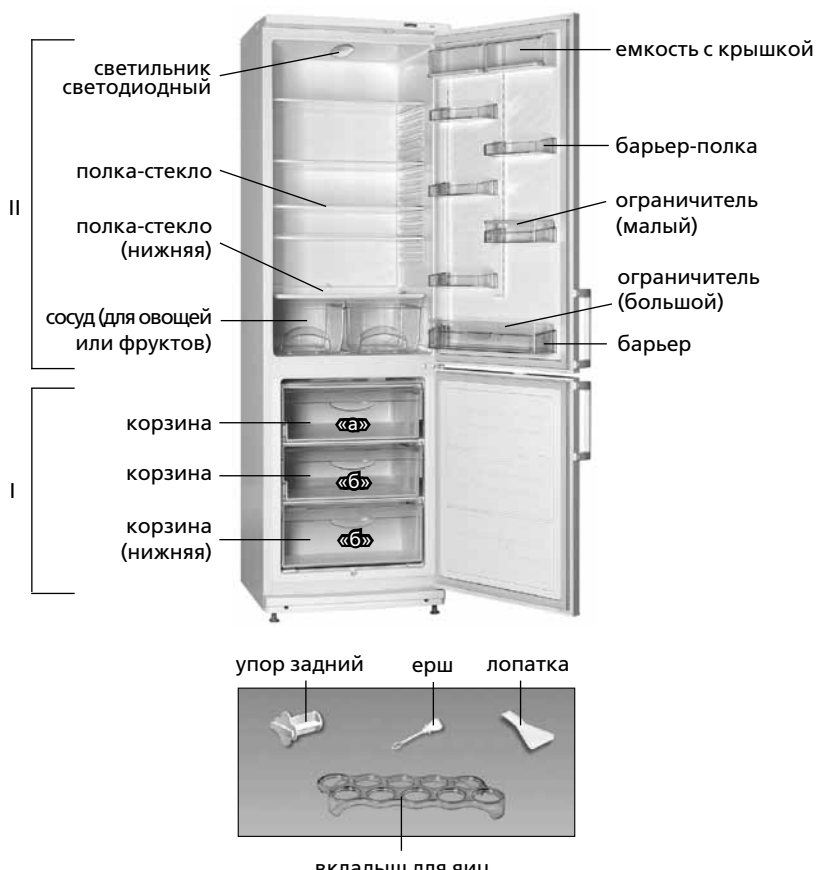
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОНДУРГУЧТАР**ХМ-4021-XXX****ХМ-4023-XXX****ХМ-4024-XXX****ХМ-4025-XXX****ХМ-4026-XXX****1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА****RUS**

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 °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 двери отделений на угол не менее 90°.



I – морозильное отделение (МО):
 «а» – зона замораживания и хранения;
 «б» – зона хранения;

II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)

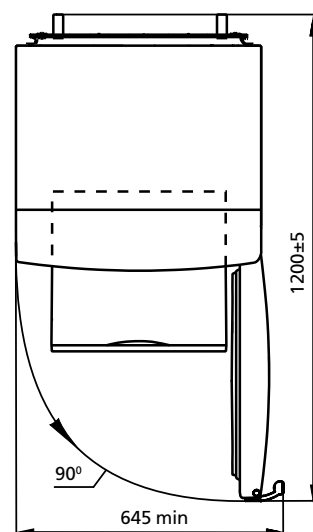
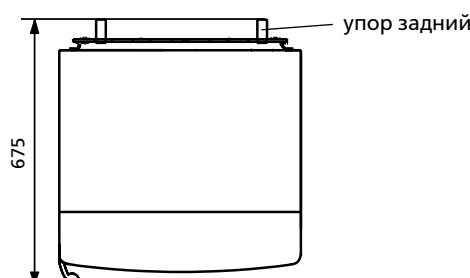


Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

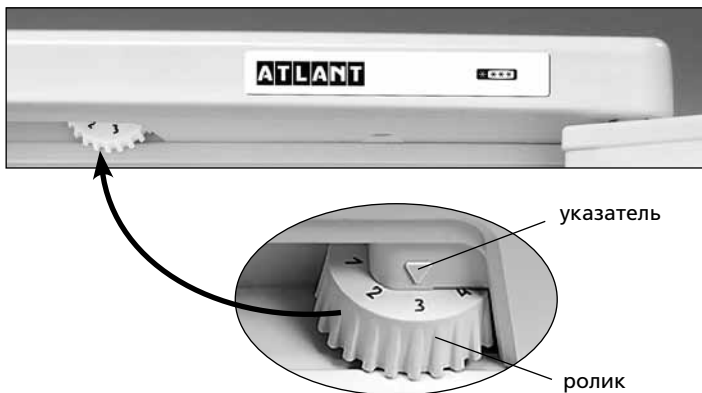


Рисунок 3 – Регулировка температуры

1.5 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ролик регулировки температуры (далее – ролик)**. 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 ХО и установить ролик на деление "2". Закрыть дверь ХО. В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в отделении необходимо произвести регулировку с помощью ролика в соответствии с рисунком 3. Если после регулировки или изменений условий эксплуатации компрессор начал работать непрерывно, необходимо плавно повернуть ролик в сторону уменьшения цифровых делений до щелка терморегулятора. После регулировки температура в холодильнике поддерживается автоматически.

2.2 Перед загрузкой свежих продуктов в МО (массой равной мощности замораживания) рекомендуется ролик повернуть на одно или половину деления в сторону уменьшения цифровых делений. Через 24 часа после загрузки ролик установить на исходное деление.

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

2.3.1

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 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.

2.3.2

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.

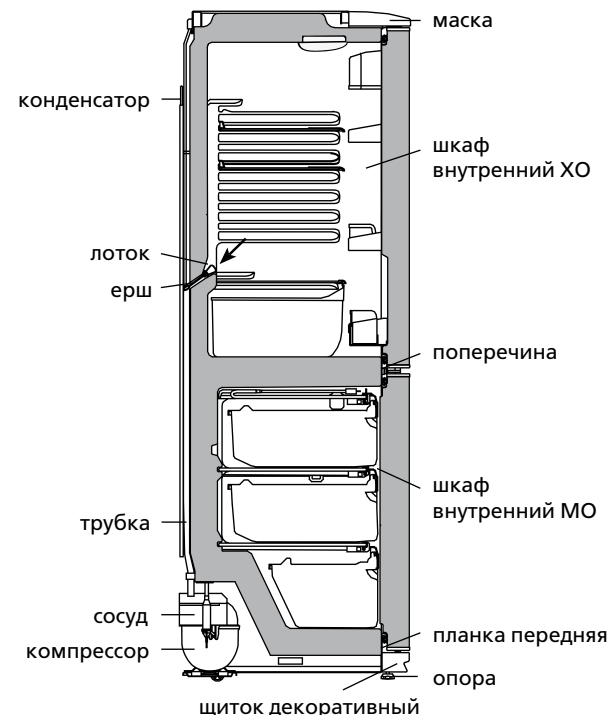


Рисунок 4 – Схема слива талой воды из ХО

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

2.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

2.4.1

При размораживании МО следует:

- удалять талую воду, установив в соответствии с рисунком 5 лопатку и любую емкость объемом не менее 2 л;
- собирать талую воду, если она вытекает из отделения вне лопатки, легковпитывающим влагу материалом;
- вымыть отделение и вытереть насухо.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ размораживать МО без использования лопатки.

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

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему ХО, планки передней к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунком 4 может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к образованию трещин шкафа внутреннего и выходу из строя шкафа холодильника.

2.5 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

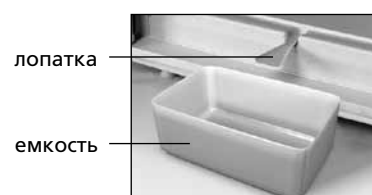


Рисунок 5 – Сбор талой воды из МО

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 навколошнього 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 габаритними розмірами, зазначеними на малюнку 2 у міліметрах. Для безперешкодного вилучення комплектуючих з холодильника необхідно відкривати двері відділень на кут не менше 90°.

1.5 Органом регулювання температури в холодильнику у відповідності з рисунком 3 є ролик регулювання температури (далі – ролик). Ролик повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і має цифрові ділення. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) у відділенні, поділка "7" – найбільш низькою (найбільше охолодження). Поділку ролика слід встановити під покажчиком при регулюванні температури.



I – морозильне відділення (МВ);
«а» – зона заморожування і зберігання, «б» – зона зберігання;
II – відділення для зберігання свіжих харчових продуктів (ХВ)

Рисунок 1 – Холодильник та комплектуючі вироби

2 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПЕРШЕ ВМИКАННЯ

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

Відкрити двері ХВ і встановити ролик на поділку "2". Закрити двері ХВ. Надалі для вибору оптимальної для зберігання продуктів температури у відділенні необхідно провести регулювання за допомогою ролика у відповідності з рисунком 3. Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно плавно повернути ролик в бік зменшення цифрових ділень до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 Перед завантаженням свіжих продуктів в МВ (масою рівною потужності заморожування) рекомендується ролик повернути на одне або підлогу ділення в бік зменшення цифрових поділів. Через 24 години після завантаження ролик встановити на вихідне розподіл.

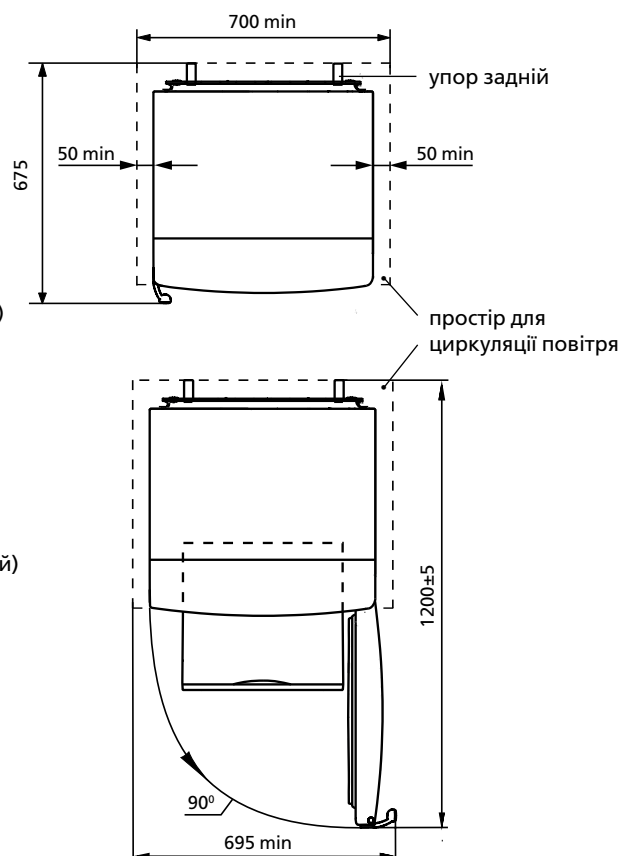


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

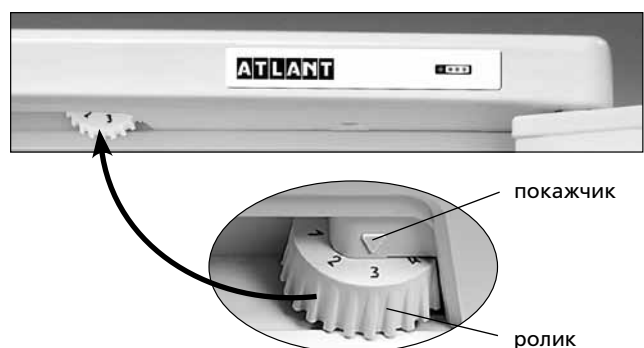


Рисунок 3 – Регулювання температури

2.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ВІДТАВАННЯ ХВ

2.3.1 У ХВ використовується автоматична система відтавання. Іній, який з'являється на задній стінці ХВ, тане в циклі відтавання при відключені компресора і перетворюється в краплі води. Краплі талої води стікають у лоток, через отвір в ньому по трубці потрапляють в посудину на компресорі відповідно до рисунка 4 і випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж, призначений для усунення засмічення системи зливу.

У деяких випадках іній може залишитися на задній стінці ХВ після включення компресора, що не є несправністю. Іній розтане в наступних циклах відтавання, передбачених в роботі холодильника.

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

Наявність води в лотку вказує на засмічення системи зливу. Для усунення засмічення слід прочистити йоржем отвір в лотку, щоб вода без перешкод стікала в посудину, вимити йорж і встановити відповідно до рисунка 4.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу.

2.4 РОЗМОРОЖУВАННЯ І ПРИБИРАННЯ МО

2.4.1 При розморожуванні МВ слід:

- видаляти талу воду, встановивши відповідно до рисунка 5 лопатку і будь-яку ємність об'ємом не менше 2 л;
- збирати талу воду, якщо вона випливає з відділення поза лопатки, легковпітиваючім вологу матеріалом;
- вимити відділення і втерти насухо.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розморожувати МВ без використання лопатки.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води з МВ поза лопатки при розморожуванні та прибиранні.

УВАГА! Вода, що з'явилася на дні ХВ або потрапила в місце прилягання поперечки до шафи внутрішньому ХВ, планки передньої до шафи внутрішньому МВ відповідно до рисунка 4 може викликати корозію зовнішнього шафи холодильника і елементів холодильного агрегату, порушити теплоізоляцію, привести до утворення тріщин шафи внутрішнього і виходу з ладу шафи холодильника.

2.5 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.5.1 Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення з розетки.

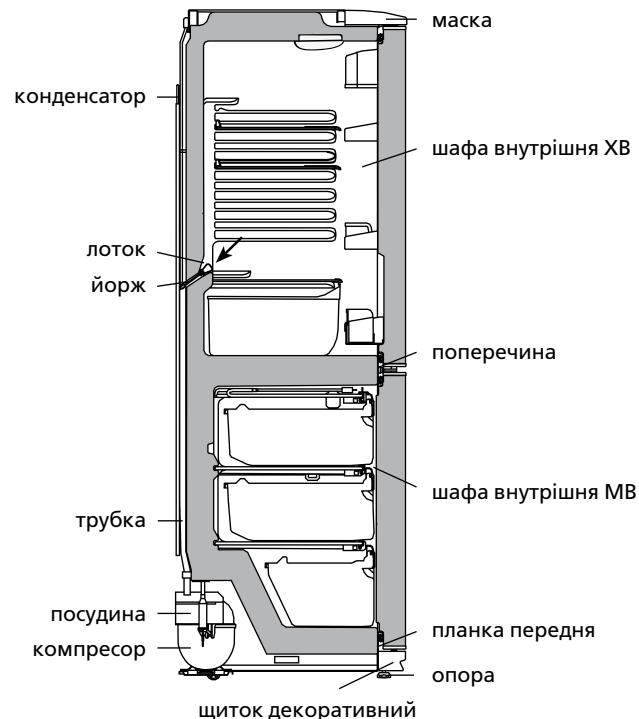


Рисунок 4 – Схема зливу талої води із ХВ

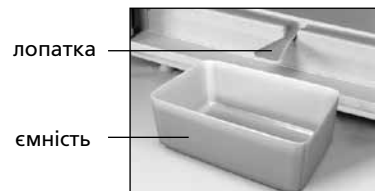


Рисунок 5 – Збір талої води із МВ

З ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ (МІКРОФІША) ТА КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

Таблиця 1 – Технічний лист

НАЙМЕНУВАННЯ		Значення
Товарний знак		
Модель		
Категорія холодильного приладу ¹⁾		
Клас енергетичної ефективності ²⁾		
Номінальне річне споживання енергії при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, kW•h/a ³⁾		
Номінальний корисний об'єм, dm ³	відділення для зберігання свіжих харчових продуктів	
	морозильного відділення	
Відділення без утворення інею (No Frost)		
Номінальний час підвищення температури харчових продуктів в морозильному відділенні від мінус 18 °C до мінус 9 °C, h		
Номінальна заморожуюча здатність при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, kg/24h		
Кліматичний клас ⁴⁾		
Корегований рівень звукової потужності, dB, не більше		
Вбудований прилад		
Номінальний загальний об'єм брутто, dm ³		
Номінальний загальний об'єм брутто морозильного відділення, dm ³		
Номінальна корисна площа зберігання, dm ²		
Габаритні розміри, mm	висота	
	ширина	
	глибина	
Маса нетто, kg, не більше		
Температура зберігання заморожених харчових продуктів, °C, не вище		
Температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C		
Середня температура зберігання свіжих харчових продуктів, °C, не вище		
Вміст срібла, g		
Вміст золота, g		

¹⁾ Категорія визначена відповідно до СТБ 2474-2020.

²⁾ Від A+++ (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 навколошнього 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.
Кошик (нижній)	
Кошик	
Сосуд для овочей и фруктов ¹⁾	
Полиця-скло (нижня) ²⁾	
Полиця-скло ²⁾	
Упор задній	
Ємність з кришкою	
Обмежувач (малий)	
Вкладиш для яєць	
Бар'єр-полка ³⁾	
Обмежувач (великий)	
Бар'єр ⁴⁾	
Лопатка	
Йорж	

¹⁾ Не розраховані для зберігання масел і продуктів, що пройшли теплову обробку.

²⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 20 kg.

³⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2 kg.

⁴⁾ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 kg.

Зазначено в гарантійній карті

1 ТОҢАЗЫТҚЫШ СИПАТТАМАСЫ

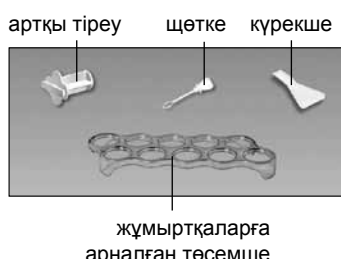
1.1 Тоңазытқыш 1 суретпен сәйкес қатырылған азық-түліктөрді қатыру және ұзак сақтау, МБ-де ас мұзын өзірлеу үшін; жаңа азық-түліктөрді, сусындарды, көкөністер мен жемістерді ТБ-де салынғату және қысқа мерзімге сақтау үшін арналған.

1.2 Тоңазытқышты 16 °C-тан қосу 32 °C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында пайдалану қажет.

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

1.4 Тоңазытқышты пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік 2 суретте көрсетілген габаритті өлшемдермен, миллиметрмен анықталады. Жинақтаушыларды тоңазытқыштан кедергісіз шығару үшін камералар есіктерін 90°-тан кем емес бұрышқа ашу қажет.

1.5 Тоңазытқыштағы температуралы реттеу органы 3 суретпен сәйкес температуралы реттеу аунақшасы болып табылады (бұдан былай – аунақша). Аунақша сағат тілі бойынша және оған қарсы бұрылады және сандық бөлгіштері бар. “1” бөлгіші бөлімшедегі ең жоғары температурага (ең аз салынғату) сәйкес келеді, “7” бөлгіші – ең төменнің бөлгіші (ең жоғары салынғату). Аунақша бөлгішін температуралы реттеу кезінде нұсқағыш астына орнатылан жөн.



I – мұздату бөлімшесі (МБ):
«а» – қатыру және сақтау зонасы;
«б» – сақтау зонасы;
II – жаңа азық-түліктөрді сақтауға арналған бөлімшесі (ТБ)

1 сурет – Тоңазытқыш және жинақтаушы бұйымдар

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАНЫ ПАЙДАЛАНУ

2.1 АЛҒАШҚЫ ҚОСУ

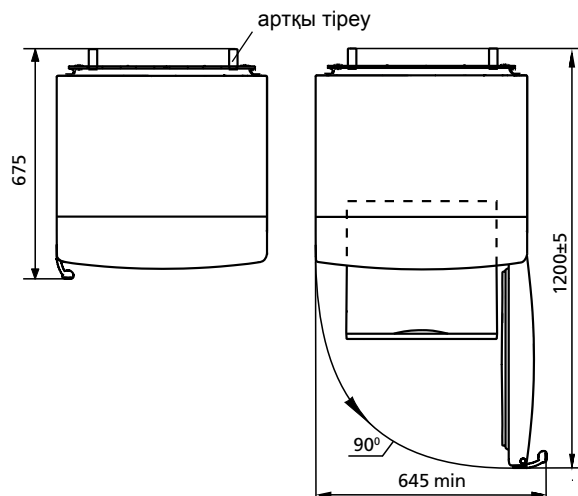
2.1.1 Тоңазытқышты электр желісіне қосу: қоректендіру бауы асасын розеткаға қосу.

ТБ есігін ашу және аунақшаны “2” бөлгішіне орнатыңыз. ТБ есігін жабыңыз. Болашақта азық-түліктөрді сақтау үшін онтайлы температуралы таңдау үшін бөлімшеде 3 суретпен сәйкес аунақша кемегімен реттеуді орындау қажет. Егер пайдалану жағдайлары реттеліп немесе өзгерілгеннен кейін компрессор үздіксіз жұмыс істей бастаса, аунақшаны сандық бөлгіштердің азаю жағына термореттегіш сыртылына дейін баяу бұры қажет. Реттеуден кейін тоңазытқыштағы температура автоматты түрде сақталады.

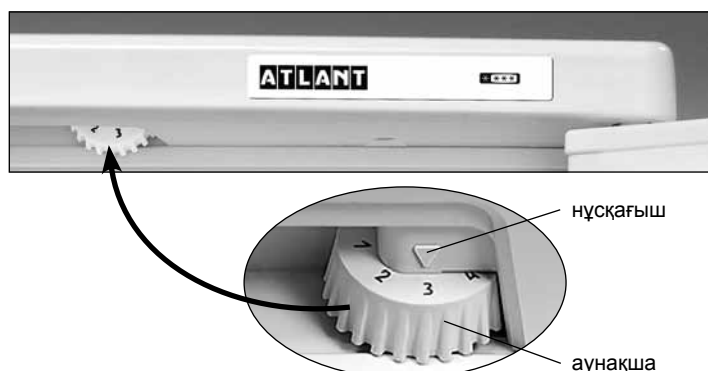
2.2 МБ-НЕ ЖАҢА АЗЫҚ-ТҮЛІКТЕРДІ САЛМАС БҰРЫЫН (ҚАТЫРУ ҚУАТЫНА ТЕҢ САЛМАҚПЕН) АУНАҚШАНЫ САНДЫҚ БӨЛГІШТЕРДІҢ АЗАЮ ЖАҒЫНА ТЕРМОРЕТТЕГІШ СЫРТЫЛЫНА ДЕЙІН БАЯУ БҰРУ ҚАЖЕТ. РЕТТЕУДЕН КЕЙІН ТОҢАЗЫТҚЫШТАҒЫ ТЕМПЕРАТУРА АВТОМАТТЫ ТҮРДЕ САҚТАЛАДЫ.

2.3 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРУ ЖҮЙЕСІ

2.3.1 ТБ-де ерітудің автоматты жүйесі пайдаланылады. ТБ-нің артқы қабырғасында пайда болатын қырау компрессорды сөндірген уақытта еру циклында ериді және су тамшыларына айналады. Еріген су тамшылары науаға агады, ондағы тесік



2 сурет – Тоңазытқыш (устінен көрініс)



3 сурет – Температуралы реттеу

арқылы тутікше бойынша 4 суретпен сәйкес компрессордағы ыдысқа құйылады және буланады. Науа тесігіне төгу жүйесінің ластануының алдын-алу үшін щетке орнатылған.

Кейбір жағдайларда қырау компрессор қосылғаннан кейін ТБ-нің артқы қабырғасында қалуы мүмкін, бұл ақаулық болып табылмайды. Қырау тозандатқыштың жұмысында қарастырылған, ерудің кейінгі циклдарында ериді.

2.3.2 Науаның тазалығын үнемі (кем дегенде 3 айда 1 рет) қадағалап және науда судың болмауын тексеру қажет. Науда судың болуы төгу жүйесінің ластануын көрсетеді. Ластануды жою, судың кедергісіз ыдысқа ағуы үшін щеткемен науадағы тесікті тазартып, щеткені жуып және 4 суретпен сәйкес орнатыңыз.

Ластанған төгу жүйесі бар тоңазытқышты пайдалануға **ТЫЙ-ЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.4 МБ ЕРІТУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ

2.4.1 МБ еріту кезінде:

- күректі және сыйымдылығы 2 л кем емес кез-келген ыдысты 5 суретпен сәйкес орната отырып, еріген суды жою;
- егер ол күректен тыс бөлімшеден акса, ылғалды жылдам сініретін материалмен еріген суды жинау;
- бөлімшени жуу және құргатып сұрту қажет.

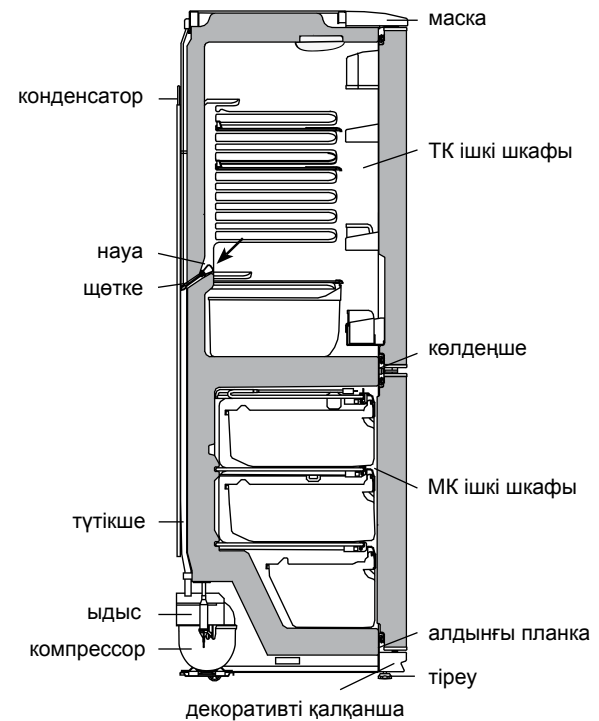
МБ күректі пайдаланусыз ерітуге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еріту және тазалау кезінде МБ-нен еріген судың күректен тыс ағына жол берменіз.

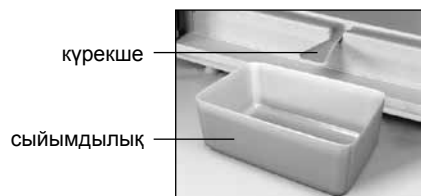
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! ТБ түбінде пайда болатын немесе шкафқа көлденең ішкі ТБ жалғасқан орнына, ішкі МБ шкафына алдынғы планкасына тиғен су 4 суретпен сәйкес тоңазытқыштың сыртқы шкафының және тоңазытқыштың сыртқы агрегаттары элементтерінің тоттануын туғызуға, жылуоқшашаулағышты бұзуға, ішкі шкафта жарықтардың пайда болуына және тоңазытқыш шкафының істен шығуына әкеліп соғуы ықтимал.

2.5 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

2.5.1 Тоңазытқышты сөндіру үшін қоректендіру бауының ашасын розеткадан шығару қажет.



4 сурет – ТБ-нен еріген суды төгу сұлбасы



5 сурет – МБ-нен еріген суды жинау

З ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ (МИКРОФИША) ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

3.1 Техникалық сипаттамалары мен бұйымның жинақтаушыларының атаулары 1және 2 кестелерде көрсетілген. Кепілдеме картада аталмыш атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлер мәндері мен жинақтаушылар саны көрсетілген.

3.2 Кестедегі ақпарат 6 суретпен сәйкес бұйымда орыс тілінде берілген.

1 кесте – Техникалық парап

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С, 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 бөлімшесі (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °С-дан минус 9 °С-ға дейін, артудың номиналды үақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік	
Климаттық топ ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Тоңазыту бөлімшесінің таза салмағының номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемдер, мм	бейіктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең көбі	
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °С, ең көбі	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °С	
Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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.

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

2 кесте – Жинақтаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Көрзенке (төменгі)	
Кәрзенке	
Көкөністер мен жемістерге арналған ыдыс ¹⁾	
Шыны сәре (төменгі) ²⁾	
Шыны сәре ²⁾	
Артқы тіреу	
Қақпағы бар ыдыс	
Шектегіш (шағын)	
Жұмыртқаларға арналған тәсеме	
Кедергі сәре ³⁾	
Шектегіш (үлкен)	
Кедергі ⁴⁾	
Күрекше	
Щөтке	

¹⁾ Май және жылумен өндеуден өткен азық-түліктерді сақтау үшін арналмаган.

²⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 20 кг.

³⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 2 кг.

⁴⁾ Біртекті үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 5 кг.

ATLANT	Номиналды жалпы брутто көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлем, дм ³ : - жаңа азық-түліктерді сақтауға арналған бөлімшесі: - мұздату бөлімшесі: Номиналды қатыруши қабілеті: Номиналды топ: Хладагент: R600a/Кепірткіш: C-Pentane Хладагент салмағы: Беларусь Республикасында жасалған "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей дан., 61, Минск қ.
Бұйым үлгісі мен орындалуының белгісі	
Бұйымның климаттық классы	
Нормативті құжат	
Бұйымның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

6 сурет – Кесте

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

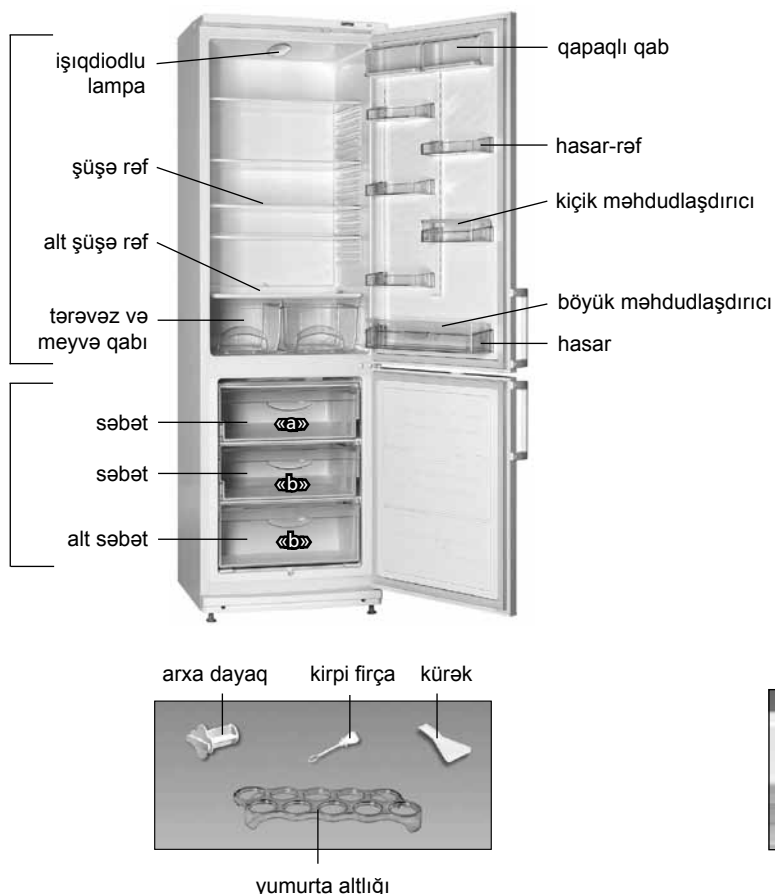
1.1 Rəs. 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun MO bölümündə ərzaqların dondurulması və dondurulduğdan sonra uzun zaman saxlanması üçün, buz hazırlanması üçün, XO bölümündə isə içməli sular, tərəvez və meyvələrin qısa müddət içinde soyudulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Soyuducu etraf mühitin hərarəti müsbət 16°C ilə müsbət 32°C arasında olduqda istifadə olunmalıdır.

1.3 Soyuducunu işıqlandırmaq üçün işıqdiodlu lampadan istifadə olunur və rəs. 1-ə.

1.4 Soyuducunun işlədilməsi üçün lazım olan sahə rəs. 2 də mm-lə göstərilən qabarit ölçüləri əsasında təyin edilir. Soyuducunun hissələrini maneesiz çıxara bilmək üçün kamerası qapılarının 90° -dən az olmayan bücaq altında açılması lazımdır.

1.5 Rəs. 3-ə əsasən soyuducunun temperaturunu tənzim orqanı yuvarlaq dəsdəkdir (irəlidə dəstək deyəcəyik). Dəstək həm saat əqrəbi istiqamətində, həm də əksinə döndərilə bilər və onun rəqəmli işarələri vardır. "1" rəqəmi ən böyük hərarətə (əz az soyutmaya), "7" rəqəmi ən kiçik hərarətə (ən böyük soyutmaya) uyğundur. Hərarət tənzimi üçün dəstəyin nömrələnmiş cizgisi ox üzərəsinin altına çəkilməlidir.



Rəsim 1. Soyuducu və tamamlayıcı hissələri

2 SOYUDUCUNUN İSTİFADƏSİ

2.1 BİRİNCİ ÇALIŞDIRMA

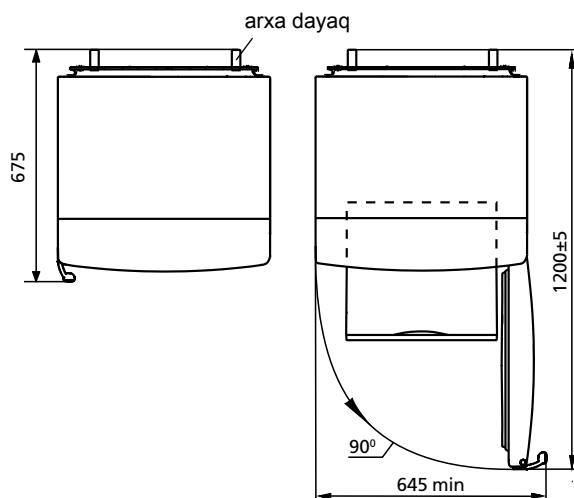
2.1.1 Soyuducunu elektrik şəbəkəsinə bağlayın: bunun üçüt telin çəngəlini şəpsələ taxın.

Soyuducunun (XO) qapısını açın və dəstəyi "2" cizgisinə qoyun. Soyuducunun qapısını örtün. Bundan sonra bölümde məhsulların optimal saxlanma temperaturunu seçmek üçün rəs. 3-ə uyğun olaraq dəstəkdən istifadə edilməlidir. Əger hərarət tənzimindən sonra və ya istismar şərtlərinin dəyişdiyi halda kompressor arası çalışmağa başladısa, dəstək yüngülce azaltma tərəfinə, temperatur tənzim edicisinin çırılıtı səsi verməsinə qədər döndərilməlidir. Tənzimdən sonra soyuducuda hərarət avtomatik olaraq saxlanılır.

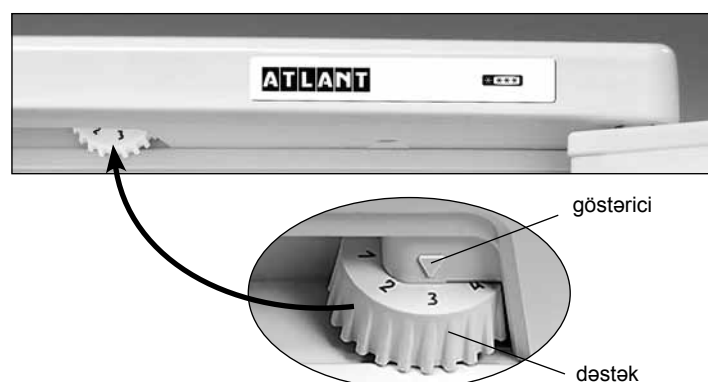
2.2 Təzə məhsulların Dondurucuya (MO) yüklənməsindən qabaq (dondurma gücünün kütləsinə uyğun olaraq) dəstəyin bir yə ya yarımcı cizgi qədər azaltma tərəfinə çevrilməsi təsviyyə edilir. Yükləmədən 24 saat sonra dəstəyi əvvəlki vəziyyətinə qaytarın.

2.3 SOYUDUCU BÖLÜMÜNÜN (XO) AVTOMATİK BUZDAN TƏMİZLƏNMƏSİ

2.3.1 Soyuducu bölümündə buzun avtomatik əridilməsi sistemi işlədir. Bölümün arxa divarında əmələ gələn buzlaşma (qırov)



Rəsim 2. Soyuducu (üstdən görünüşü)



Rəsim 3. Hərarət tənzimi

kompressor sönən zaman ərimə dovrəsində əriyərək su damlalarına çevirilir. Su damlaları alt siniyə axaraq, onun dəliklərindən boru ilə rəs. 4-də göstərildiyi kimi kompressordakı qabin üstünə töküür və buxarlanır. Sininin dəliyində qoruyucu firça yerləşdirilmişdir ki, axın sistemi kirlənməsin.

Bəzi hallarda kompresson işləməyə başlarkən, arxa divarda qırov qala bilər. Bu nasazlıq deyildir. Qalan buz, soyuducunun işində nəzərdə tutulan irəlidəki kompressor sönməsi dovrələrində əriyəcəkdir.

2.3.2 Mütəmədi olaraq (ən az 3 aydan bir) sininin təmiz olması və içində su olmaması yoxlanılmalıdır.

Sinidə suyun olması axıntı sisteminin kirlənməsini göstərir. Kiri təmizləmək üçün sininin dəliyi qoruyucu firça ilə təmizlənməlidir ki, su maneqəz qaba axa bilin. Sonra rəs. 4-ə əsasən firça yuyularaq yerinə qoyulur.

Axitı sistemi kirlənmmiş olan soyuducunun istifadəsi **QADAĞANDIR**.

2.4 DONDURUCU BÖLÜMÜNÜN (MO) BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

2.4.1 Dondurucu bölümünün (MO) buzu əridilərkən:

- rəs. 5-ə uyğun olaraq kürək (novcuq) taxılmaqla, ərinti sular, həcmi 2 l-dən az olmayan istənilən qaba tökülməli;

- su kürkdən kənarə tökülrək onu asan su alan hər hansı materialla silməli;

- bölüm yuyulmalı və silinərək qurudulmalıdır.

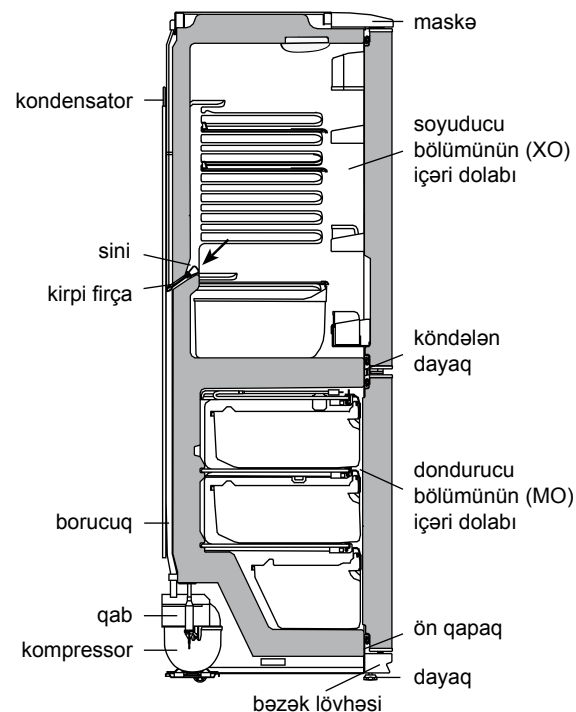
Kürək istifadə olunmadan dondurucu bölümünün (MO) buzunun əridilməsi **QADAĞANDIR**.

DIQQƏT! Əridilmə və təmizləmə zamanı MO bölümündən kürək kənarından su axmasına (daşmasına) imkan verməyin.

DIQQƏT! Kondələn dayağın soyuducu bölümünün (XO) dolabına dirənən yerə və ya ön rəfin dondurucu bölümünün (MO) dolabına dirənən yerə rəs. 4-də göstərildiyi kimi su dəydiyində, soyuducunun eşik dolabının, soyuducu aqreqatlarının korroziyasına, hərərət izolyasını pozaraq, içəri dolabda çatların əmələ gəlməsinə səbəb ola bilər, bu da soyuducunun xarab olması ilə nəticələnə bilər.

2.5 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.5.1 Soyuducunun söndürülməsi üçün elektrik telinin çəngəlini şəpseldən çıxarın.



Rəsim 4. XO bölümünün ərimiş axıntı sularının tökülməsi sistemi



Rəsim 5. MO bölümündən ərinti suların toplanması

3 TEKNIKI SIYAHİ (MIKROFİŞ) VƏ KOMPLEKTASIYA

3.1 Texnik xüsusiyyətlərin və tamamlayıcı hissələrin adı uyğun olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilmişdir. Zəmanət kartında bu adlar

rusca verilmiş, parametrələrin qiymətləri və tamamlayıcı hissələrin sayı göstərilmişdir.

3.2 Cədvəldəki cihaz haqqındaki məlumat rəs. 6-ya uyğun olaraq rus dilində göstərilmişdir.

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 yüksəlişinin 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 olmayıraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Dondurucu bölmənin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³		
Nominal faydalı saxlanması sahəsi, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik	
Net çəki, kq dəha çox olmayıraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanması temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Təzə qida məhsullarının saxlanması temperaturu, °C		
Təzə qida məhsullarının orta saxlanması temperaturu, °C, artıq olmayıraq		
Buz əmələ gəlməsinin gündəlik nominal istehsal gücü, kq		
Gümüşün miqdari, q		
Qızılım miqdari, q		
¹⁾ Kategoriya 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.		

Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir

Zəmanət kartında göstərilmişdir

Cədvəl 2 – Tamamlayıcı hissələri

ADI	Miqdarı, əd.
Alt səbət	
Səbət	
Tərəvəz və meyve qabı ¹⁾	
Alt şüşə rəf ²⁾	
Şuşə rəf ²⁾	
Arxa dayaq	
Qapaqlı qab	
Kiçik məhdudlaşdırıcı	
Yumurta altlığı	
Hasar-rəf ³⁾	
Böyük məhdudlaşdırıcı	
Hasar ⁴⁾	
Kürək	
Kirpi firça	

¹⁾ İsti işləmdən keçmiş yağı və digər məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmamışdır.

²⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 20 kq.

³⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 2 kq.

⁴⁾ Bərabər şəkildə yayılmış maksimal yük 5 kq.

ATLANT	Nominal ümumi həcmi brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcmi, dm ³ : - təzə ərzəq məhsullarının saxlama bölməsi üçün: Nominal dondurmaq imkanı: Nominal gərginliyi: Nominal cərəyan: Soyuqlandırıcı (Xladagent): R600a/ Köpükləndirici: C-Pentane Xladagentin Kütlesi: Belarus Respublikasında düzəldilmişdir "ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk §.
Modelin və buraxılış çeşidinin işaretlənməsi	
Məmələn klimatik sinifi	
Normativ sənəd	
Məhsulun enerji effektivliyi sinifi	
Uyğunluq işaretləri	

Rəsim 6. Lövhə

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

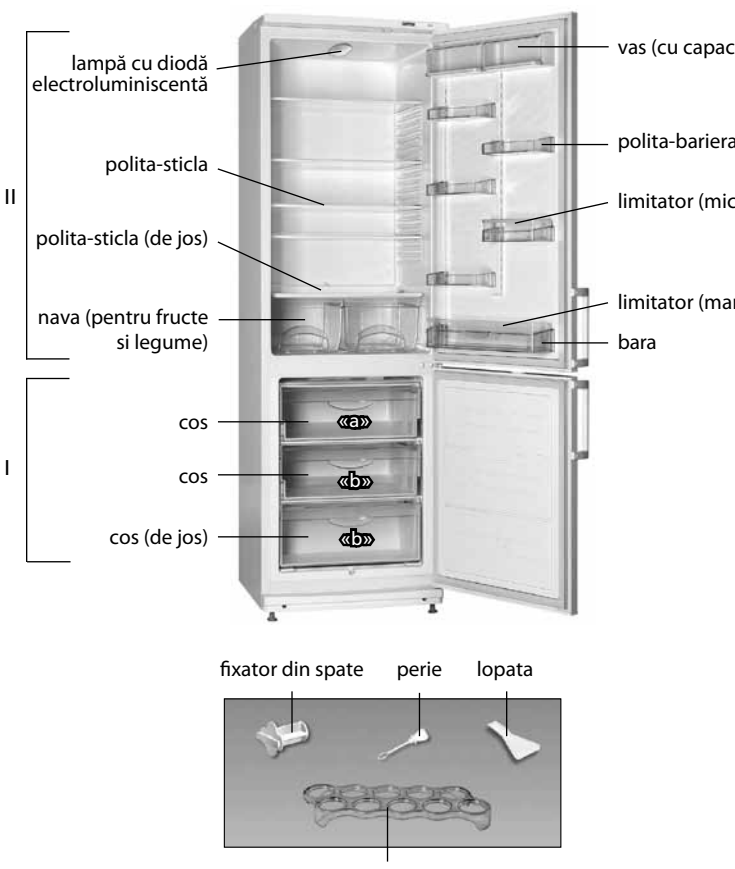
1.1 Frigiderul în confortate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pregătirea ghetei alimentare în SC; pentru raciera și pastrarea de scurta durată a produselor alimentare, bauturilor, legumelor și fructelor în SF.

1.2 Frigiderul trebuie exploatat la temperatura mediului ambient de la plus 16 °C, la plus 32° C.

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

1.4 Spatiul total, necesar pentru exploatarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în figura 2 în milimetri. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider trebuie a deschide ușile camerei la un unghi de cel puțin 90°.

1.5 Organ de regulare a temperaturii în conformitate cu figura 3 este rolul de regulare a temperaturii (în continuare – rol). Rolul se roteste în sensul acelor de ceasornic și invers acelor de ceasornic și are diviziuni cu cifre notate și se instalează la diviziunea selectată. Diviziunea cu marcarea la "1" corespunde temperaturii cea mai ridicată (răcirea cea mai mică) în camera, la diviziunea "7" – cea mai joasă (cea mai mare racire). Diviziunea rolului trebuie instalată sub indicator la reglarea temperaturii.



I – secția congelarii (SC):
"a" – zona de congelare și depozitare;
"b" – zona de depozitare;
II – compartiment pentru păstrarea alimentelor proaspete (SF)

Figura 1 – Frigider si componente

Polita (pentru sticle) se recomanda a o instala asupra politei – sticla, unde bauturile se vor raci pana la temperatura optimal de consum.

2 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

2.1.1 Conectarea frigiderului la rețeaua electrică: introduceti fisa cablului de alimentare în priză.

Deschideți ușa SF și setați rolul la diviziunea "2." Închideți ușa SF. Pe viitor, pentru a selecta temperatură optimă pentru depozitarea alimentelor în secțiune trebuie regulaq temperatură cu ajutorul rolului, așa cum se arată în figura 3. În cazul în care, după regulare sau în urma schimbări condițiilor de exploatare, compresorul a inceput să lucreze continuu, este necesar de a rota lent rolul în direcția de micsorare pana la un clic a regulatorului de temperatură. După regulare, temperatura în frigider se menține în mod automat.

2.2 Înainte de a încărca produse proaspete im SC (masă egală cu capacitatea de congelare), se recomandă a porni rolul în una sau două diviziune în direcția reducerii cifrelor. Peste 24 ore după incarcarea produselor, se re comanda a instala rolul în pozitia initială.

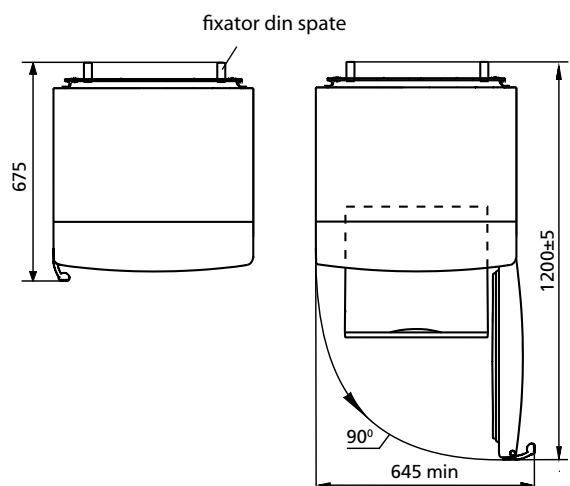


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

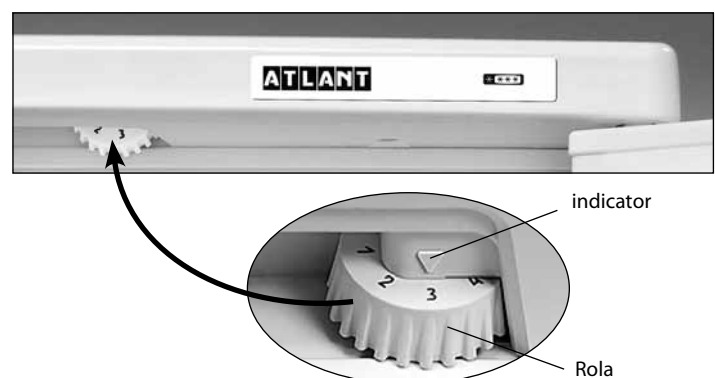


Figura 3 – Controlul temperaturii

2.3 SISTEMUL DE DECONGELARE AUTOMATA a SF

2.3.1 În SF se utilizează sistemul automat de dezghetare. Chucura, care apare pe peretele din spate a SF, se topeste în ciclu de dezgetare la deconectarea compresorului și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topită se scurg în vas și prin gaură în tivă patrund în țeavă navei pe compresor, în conformitate cu figura 4 unde și se evaporă. În gaura tavei este instalată o perie pentru a preveni înfundarea sistemului de evaporare.

In unele cazuri chucura poate răma pe peretele din spate, după ce termină luvrul compresorului, ce nu este dovadă de esire din funcție. Chucura se va topi în continuu, în alte cicluri de dezgetare, prevazute pentru funcționarea frigiderului.

2.3.2 Este necesar în mod regulat (nu mai rar de o dată în 3 luni) să se verifice gradul de curățenie a tavei și lipsa de apă în tavă.

Prezența apei în tavă indică la blocarea posibilă a surgerii apei. Pentru a elimina contaminarea trebuie să se curăță cu peria gaura în tavă, astfel că apa să se scurgă fără obstacole un vas, se spală peria și se instalează în conformitate cu figura 4.

ESTE INTERZISA exploatarea frigiderului cu sistemul de evacuare a apei infundat.

2.4 DECONGELARE SI CURĂȚAREA SC

2.4.1 La decongelare este nevoie să:

- scoateți apa provenită din topirea, stabilind, în conformitate cu figura 5 lopată și un recipient de cel puțin 2 litri;

- a colecta apa provenită din topirea, în cazul în care curge din lopata cu un material ce imbiba bine licidele;

- spălați secția și stergeti-o pana la uscat.

SE INTERZICE a dezgheta fară utilizarea lopetei.

ATENȚIE! Nu permit scurgerea de topirii ghețarilor din lame din afara SC timpul de decongelare și curățare.

ATENȚIE! Apa, care a apărut la partea de jos a SF poate trece în interiorul sectiei și poate provoca coroziunea dulapului în conformitate cu figura 4 și să conduce la esirea din funcție a frigiderului.

2.5 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

2.5.1 Pentru a deconecta frigiderul trebuie deconectați cablul de alimentare de la priză.

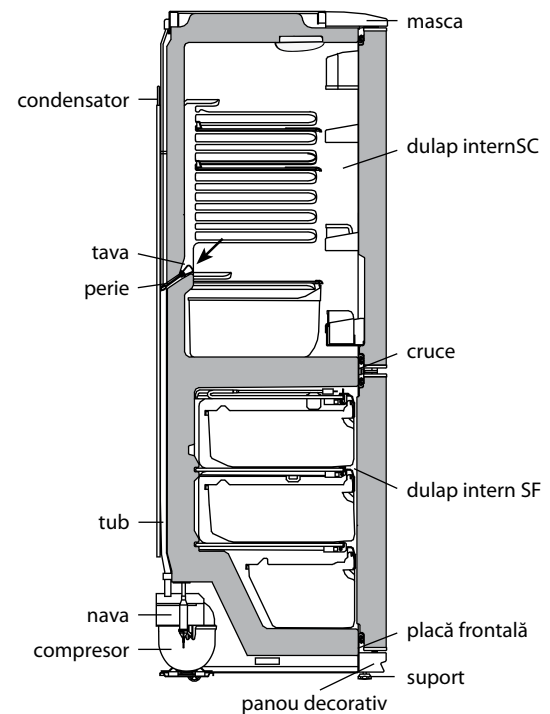


Figura 4 – Schema de eliminare a apei topite din SF

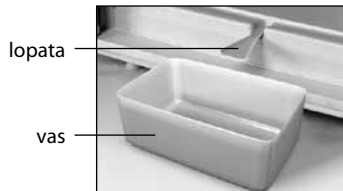


Figura 5 – Colectarea apei topite din SC

3 TEHNICĂ (MICROFICHE) ȘI ECHIPAMENTUL

3.1 Numele caracteristicilor tehnice și a componentelor sunt prezentate în tabelele 1 și 2, respectiv. În cartea de garantie se conțin aceste nume în limba rusă, și specificați valorile și cantitatea componentelor.

3.2 Informații în tabelul aşa cum se arată în figura 6 este prezentat într-un articol în limba rusă.

Tabelul 1 – Fișa tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categoria de frigider 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	
Volumul total de congelator nominal brutto, dm ³	
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²	
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime adâncime
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C	
Temperatura medie a depozitarii alimentelor proaspete, °C, nu mai mult de	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de aur, g	

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 cursul 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.

Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție

Tabelul 2 – Componente

Denumire	Cantitate, buc
Cos (de jos)	
Cos	
Nava (pentru fructe și legume) ¹⁾	
Polita-sticla(de jos) ²⁾	
Polita-sticla ²⁾	
Fixator din spate	
Vas (cu capac)	
Limitator (mic)	
Formă pentru ouă	
Polita-bariera ³⁾	
Limitator (mare)	
Bară ⁴⁾	
Lopata	
Perie	

Este aratat în cartea de garanție

- ¹⁾ Unul nu este proiectat pentru a pastra uleiuri și produse, care au fost supuse prelucrării termice.
- ²⁾ Sarcina maximă pentru o distribuție uniformă de 20 kg.
- ³⁾ Sarcină maximă pentru o distribuție uniformă de 2 kg.
- ⁴⁾ Sarcina maximă este distribuit uniform 5 kg.

ATLANT	Volumul nominal total bruto, dm ³ : Volumul nominal util, dm ³ : – secția pentru pastrarea alimentelor proaspete: – secția de congelare: Capacitatea nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Agent frigorific R600a/Spumant: Vspenivatel: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Republica Belarus AAI "ATLANT", bullevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Numele modelului și versiunea produsului	
Clasa climaterica a produsului	
Documente normative	
Clasa de eficiență energetică	
Mărci de conformitate	

Figura 6 – Tabel

1 СОВУТҚИЧНИНГ ТАСИФИ

1.1 Советкىч 1 расмiga мувофиқ маҳсулотларни музлатишва музлатилган маҳсулотларни узоқ вақт сақлаш, озука музини тайёрлашга мүлжалланган; янги озука маҳсулотларини, ичимликлар, сабзавот ва меваларни совутиш бўлимидаги қисқа муддат сақлаб түришга мүлжалланган.

1.2 Советкүчкінші атроф мұхитнинг ҳарорати +16 °С дан +32 °С гача бўлган ҳароратдагина эксплуатация қилиш зарур.

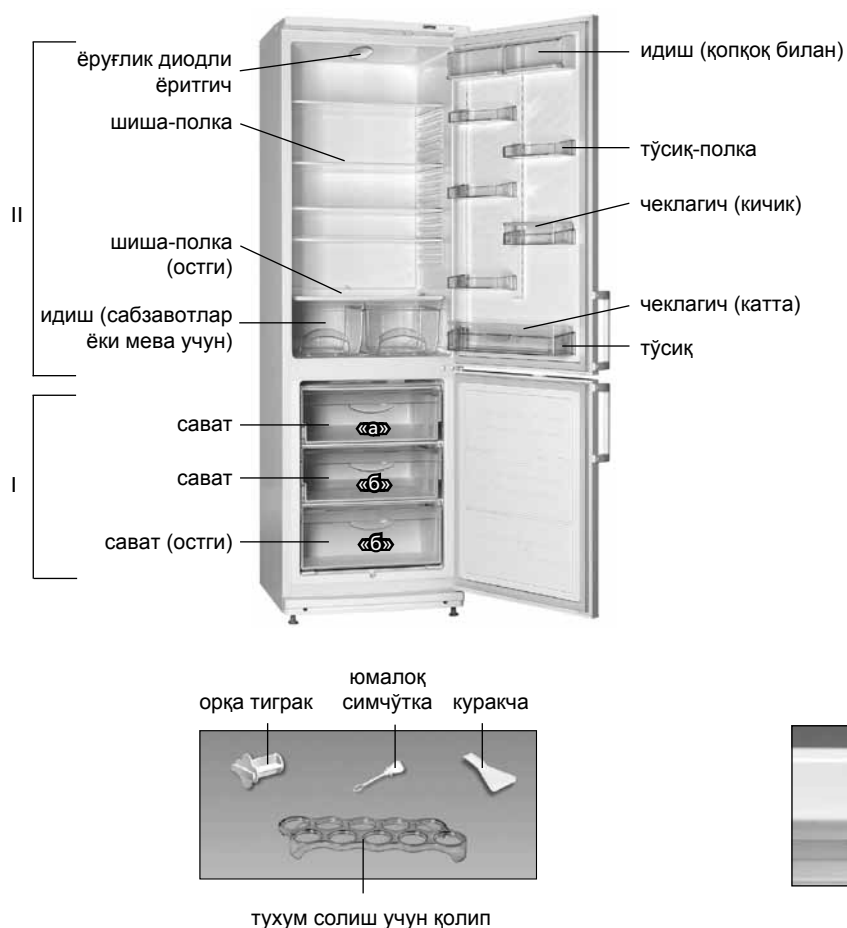
1.3 Сөвүтгичда ёртиш учун 1 расмга мувофиқ ёруғлик дидодли ёритгич назарда тутилган.

1.4 Советкічні эксплуатация қилишда зарур бўлган ҳажмдаги майдон 2 расмда миллиметрларда кўрсатилган габарит ўлчамлари орқали аниқланади. Советкіч кўшимча курилмаларини ундан ҳеч қандай тўсикларсиз ечиб олиш учун Советкіч эшигини 90° дан кам бўлмаган УМК ин.

1.5 Советқұч даги ҳароратни бошқарып түрүвчи орган 3 расмда күрсатылған ҳароратни бошқаруви ролик (кейнінгі ўринларда ролик) ұсқабандады. Ролик соат міллары бўйича ва унга карши тарафга бурнилди ва ракамди кисмларга бўлинади.

1 – даража бүлүмдэгэй энг юкори хэроратга (энг кам со-
втуши) мувофик бүлбий 7 – даража энг паст хэроратга (юкори

вүтиш) мұвоғын ғұлмас / – даражада әні пасы ҳароратта (юбари



Расм 1 – Совутқыч ва құшимча буюмлар

совутиш даражаси) түгри келади. Ролик қисмларини ҳароратни бошқаришда күрсатгич.

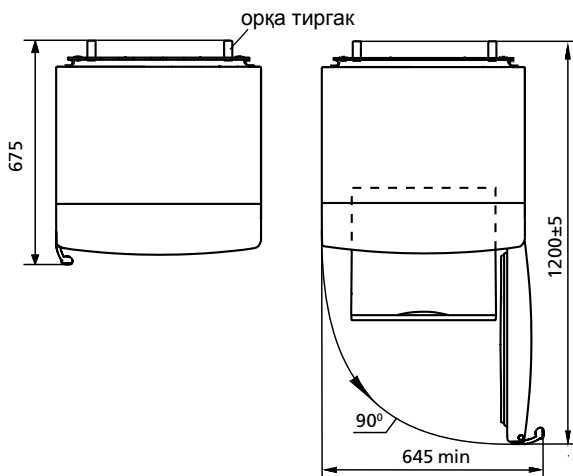
2 СОВУТҚИЧНИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ

2.1 БИРИНЧИ ЁҚИШ

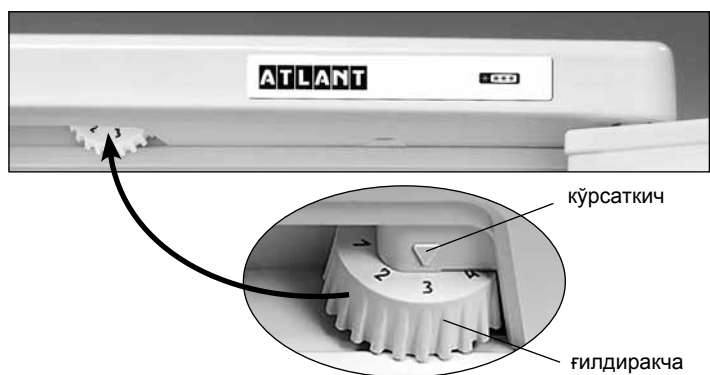
2.1.1 Советқични электр тармоғига улаш: электр таъминот шнуриданда вилкани розеткага тиқинг. Советиш камераси эшигини очинг ва роликни 2 – даражага күйинг. Советиш камераси эшигини ёпинг. Кейинчалик советиш камерасида маҳсулотларни саклашда энг маъқул ҳароратни танлаш учун 3 расмда кўрсатилганни каби ролик ёрдамида созлаш керак.

Агар созлаш ёки ишилтеш шароитлари ўзгарганидан сўнг компрессор тўхташисиз ишлаётган бўлса ғилдиракчани секин рақам бўлинмалари камайиш томонга терморегулятор чертиши қадар бураб қўйиш лозим. Ҳарорат созлангандан сўнг совутқичдаги ҳарорат автоматик равишда таъминланади.

2.2 СБ ша янги маҳсулотларни (музлатиш кувватига тенг келадиган массада) кўйишдан олдин гилдиракчани бир йики ярим бўлинмага рақам бўлинмалари камайиш томонга бураб кўйиш тавсия этилади. Янги маҳсулотлар кўйилгандан 24дан кейин гилдиракчани дастлабки бўлинмага ўрнатинг.



Расм 2 – Совутқыч (тепа күриниши)



Расм 3 – Ҳароратни бошқариш

2.3 СК АВТОМАТИК ЭРИТИШ ТИЗИМИ

2.3.1 СКда автоматик эритиш тизими ишга солинган. СКнинг орқа деворида пайдо бўлган қирвон компрессор ўчган пайтда эриш даврда эрийди ва сув томчиларига айланади. Эриган сув томчилари потокка оқиб келади, сўнгра 4 расмга мувофиқ ундаги тешикчадан трубка орқали компрессордаги идишга тушади ва буғга айланади. Сувни тўкиш тизими ивирсилиши олдини олиш учун лотокнинг тешигига юмалоқ симчўтка ўрнатилган.

Айрим ҳолатларда компрессор юргизилгандан кейин, қирвон СКнинг орқа деворида қолиши мумкин, бу носозлик эмас. Қирвон совутқич эришнинг кўзда тутилган кейинги эриш жараёнларда эриб қолади.

2.3.2 Лоток тозалигини ва унда сув йифилиб қолмаганигини мунтазам равиша (3 ойда 1 марта) кузатиб текшириш лозим.

Лотокда сувнинг мавжудлиги сувни тўкиш тизими ивирситилганидан далолат беради. Ивирситилишни йўқотиш учун лотокдаги тешикни юмалоқ симчўтка билан тозалаш лозим, бунинг учун сув тускенилларсиз идишга оқиб келиши учун юмалоқ симчўткани ювиб ва 4 расмга мувофиқ ўрнатилиши лозим.

Сувни тўкиш тизими ивирситилган совутқични ишлатиш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.

2.4 МБ ЭРИТИШ ВА ОРАСТА ҚИЛИШ

2.4.1 МБ эритиш жараёнида кўйидагиларни бажариш лозим:

- 5 расмда кўрсатилганидек куракчани ва хажми 2 лдан кам бўлмаган идишини ўрнатиб, эриган сувни тўкиб олиш;
- агар эриган сув куракчадан ташқари оқаётган бўлса, уни намлики осон ва тезда шимиб оладиган материал билан артиб олиш;
- камерани ювиш ва қуритиб артиб ташаш.

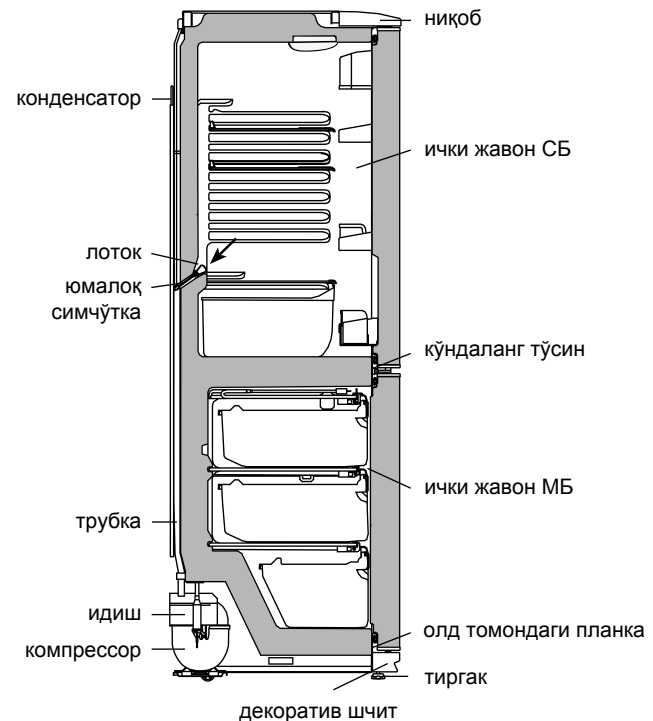
ТАҚИҚЛАНАДИ! МБ куракча ёрдамисиз эритилиши лозим.

ДИҚҚАТ! МБ эритиш ва ораста қилиш жараёнида эриган сувнинг куракчадан ташқари оқиб кетишини олдини олинг.

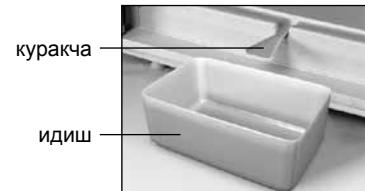
ДИҚҚАТ! СБ тубида сув пайдо бўлиши ёки ички СБшкафига ёпишиб турувчи кўндаланг тўсин жойига, 4 расмда кўрсатилгандек ички СБ шкафи олд планкасига сув тушиши, совутгичнинг ташки шкафи ва совутув агрегатларининг корризияга учраши, иссиқлик ўтказмасликнинг бузилиши, ички шкафда ёриқлар пайдо бўлиши ва совутгич шкафининг тамоман ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

2.5 СОВУТҚИЧНИ ЎЧИРИШ

2.5.1 Совутқични ўчириш учун, шнур вилкасини розеткадан чиқариб олиниши лозим.



Расм 4 – СБ дан эриган сувни тўкиш схемаси



Расм 5 – МБдан эриган сувни йифиш

З ТЕХНИК ВАРАҚА (МИКРОФИША) ВА КОМПЛЕКТАСИЯ

3.1 1–ва 2–жадвалда мос равиша техник характеристикалар ва қўшимча қисмлар номлари кўрсатилган. Кафолат картасида мазкур номлар рус тилида ва параметрлар кўрсаткичлари ҳамда қўшимча қисмлар сони берилган.

3.2 6 – расмга мувофиқ жадвалдаги маълумот маҳсулотда рус тилида берилган.

Жадвал 1 – Техник варақа

НОМИ	Киймати
Товар белгиси	
Модели	
Совитувчи мослама тоифаси ¹⁾	
Энергетик самарадорлик синфи ²⁾	
Плюс 25 °C, кВт•с/йил атроф мухит ҳароратида номинал йиллик қувват истеъмоли ³⁾	
Номинал фойдали ҳажм, дм ³	янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш бўлинмасининг
	музлатиш бўлинмасининг
Қирор ҳосил бўлмайдиган бўлинма (No Frost)	
Музлатиш бўлинмасидаги озиқ-овқат маҳсулотлари ҳароратининг номинал кўтарилиш вақти минус 18 °C дан минус 9°C гача, соат	
Плюс 25 °C, атроф мухит ҳароратида номинал музлатиш хусусияти, кг/сут	
Икlim (климатик) синфи ⁴⁾	
Товушли қувватнинг таҳрирланган даражаси, дБ	
Ичига ўрнатиладиган асбоб	
Номинал умумий брутто ҳажм, дм ³	
Музлатиш бўлинмасининг номинал умумий брутто ҳажми, дм ³	
Номинал фойдали сақлаш майдони, дм ²	
Габарит ўлчамлари, мм	баландлиги эни чуқурлиги
Нетто оғирлиги, кг, ортиқ эмас	
Музлатилган озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C дан йуқори эмас	
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш ҳарорати, °C	
Янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлашнинг ўртacha ҳарорати, °C дан юқори эмас	
Таркибидаги кумуш миқдори, г	
Таркибидаги платина миқдори, г	
Таркибидаги оптин миқдори, г	

¹⁾ Тоифа 2474-2020 га мувофиқ белгиланган.
²⁾ А+++ (энг юқори самарали) дан G (энг кам самарали) гача.
³⁾ Электр энергияси истеъмоли, 24 соат давомида олиб борилладиган стандарт синов натижаларига асосланган. Ҳақиқий энергия истеъмоли, совитувчи мослама қандай қилиб ва қаерга ўрнатилишига боғлиқ бўлади.
⁴⁾ Жиҳоз, плюс 16 °C дан плюс 32 °C гача бўлган атроф мухит ҳароратида ишлатишга мўлжалланган.
 Изоҳ – Параметрлар қийматларини аниқлаш, маълум услублар бўйича маҳсус жиҳозланган лабораторияларда амалга оширилади.

Тағсипотларга мос келувчи қийматлар, кафолат харитасида кўрсатилган

Жадвал 2 – Қўшимча қисмлар

НОМ	Сон, дона.
Сават (остки)	
Сават	
Мева ва сабзавотлар учун идиш ¹⁾	
Шиша полка (остки) ²⁾	
Шиша полка ²⁾	
Орқа тиграк	
Қопқоқли сифим	
Чеклагич (кичик)	
Тухум солиш учун қолип	
Тўсиқ -полка ³⁾	
Чеклагич (кatta)	
Тўсиқ ⁴⁾	
Куракча	
Юмалоқ симчўтка	

¹⁾ Ёғ ва термик ишловлдан ўтган маҳсулотларни сақланиши кўзда тўтилмаган.

²⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 20 кг.

³⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 2 кг.

⁴⁾ Максимал нагрузка бир маромда тақсимланган тақдирда 5 кг.

Кафолат картасида кўрсатилган

ATLANT	
Модел белгиси ва буюм ишланганлиги сифати	Номинал умумий ҳажм брутто, дм ³ : Номинал фойдали ҳажм, дм ³ : - янги озиқ-овқат маҳсулотларни сақлаш бўлим: - музлатиш бўлим: Номинал музлатиш қобилияти: Номинал кучланиш: Номинал ток: Хладагент: R600a/ Кўпиртириш модда: C-Pentane Хладагент массаси: Беларус Республикасида ишлаб чиқарилган ЗАО "АТЛАНТ", Победителей шох кучаси, 61, Минск шаҳри
Буюмнинг иқлимий тури	
Норматив ҳужжат	
Маҳсулотнинг энергия самарадолиги синфи	
Мувофиқлик белгилари	

6 Расм – Жадвал

1 ТАСВИРИ ЯХДОН

1.1 Яхдон тибқи расми шумораи 1 барои яхкунонии маҳсулот, нигаҳдории дарозмуддати маҳсулоти яхкарда, барои тайёр намудани яхи физой дар ШС пешбинин шудааст; ҳамчунин барои яхкунӣ ва нигаҳдории маҳсулоти тару тоза, нӯшобаҳо, меваҳоту сабзавот дар ШЯ маҳсулотҳои тару тоза барои муддати кӯтоҳ истифода мегардад.

1.2 Яхдонро дар ҳарорати аз 16 °C то 32 °C гармӣ истифода бурдан лозим аст.

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

1.4 Фазои умумие, ки барои истифодабарии сармодон лозим аст тиқфи ҳаҷми андозаҳое таъйин мешавад, ки дар расми шумораи 2 бо миллиметр нишон дода шудаанд. Барои бо осони берун овардани ашёҳои доҳили сармодон, имкони кушодани дари он бо қунчи на камтар аз 90° лозим мебошад.

1.5 Органи идоракуни ҳарорат дар яхдон ғилдиракчаи идоракуни ҳарорат мебошад (минъбад – ғилдиракча). Ғилдиракча ба тарафи акрабаки соатнамо ва ба муқобили он гардонда мешавад ва дараҷаҳои рақамӣ дорад. Дараҷаи “1” ба ҳарорати аз ҳама боло мувофиқ мешавад (хунуккунии аз ҳама боло) дар

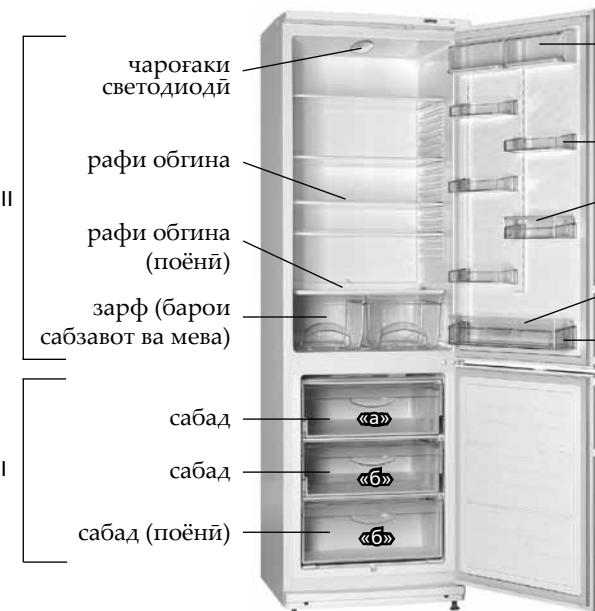
шӯъба, дараҷаи “7” – аз ҳамаи паст (хунуккунии аз ҳама боло). Дараҷаи ғилдиракро дар таги нишона дар вакти идоракуни ҳарорат гузоштан лозим аст.

2 ИТИФОДАБАРИИ ЯХДОН

2.1 ГИРОНДАНИ ЯВВАЛИН

2.1.1 Яхдонро ба шабакаи барқ пайваст намоед: сими душоҳаро ба васлак пайваст намоед. Дари ШЯ куппоед ва ғилдиракро ба дараҷаи “2” монед. Дари ШЯ пӯшед. Дар оянда барои интиҳоби ҳарорати муносиб барои нигоҳдории маҳсулот дар шӯъба ба воситаи ғилдирак мувофиқи расми З танзими ҳарорат кардан лозим аст. Агар пас аз танзимкунӣ ё тағири шароитҳои истифодабарӣ компрессор беист ба кор даромад, ғилдиракро хиромона ба тарафи камшавии дараҷаҳои рақамӣ то қарси танзими гармӣ гардондан лозим аст. Пас аз танзими ҳарорат дар яхдон ҳарорат ба таври автоматӣ нигоҳ дошта мешавад.

2.2 Пеш аз мондани маҳсулоти тару тоза ба ШС (дар миқдоре, ки ба қуввати яхкунӣ баробар аст) ғилдиракро ба як ё ним дараҷа ба тарафи камшавии дараҷаи рақамӣ гардондан лозим аст. Пас аз 24 соат баъди пур карданӣ ғилдиракро ба дараҷаи аввал гузаронед.



зарфият (бо сарпӯш)

чароғаки светодиодӣ

рафи обгина

рафи обгина (поёни)

зарф (барои сабзавот ва мева)

сабад

сабад

сабад (поёни)

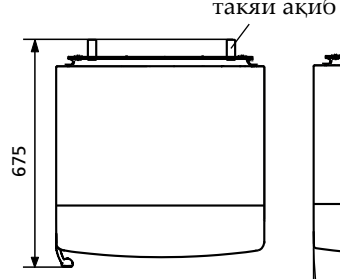


маҳдудкунанда (хурд)

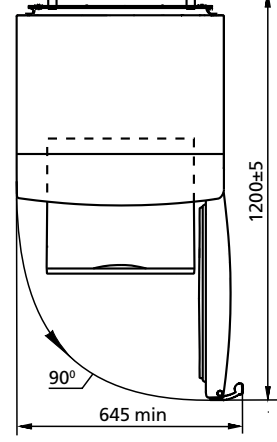
рафи монеа

маҳдудкунанда (калон)

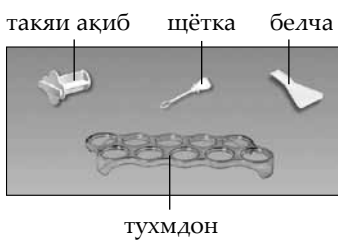
монеа



такяи ақиб



Расми 2 – Яхдон (намуд аз боло)



I – шӯъбаи сармодон (ШС):

«а» – ҷои яхкунонӣ ва нигоҳдорӣ;

«б» – ҷои нигоҳдорӣ;

II – шӯъбаи барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза (ШЯ)

Расми 1 – Яхдон ва қисмҳои он



Расми 3 – Идоракуни ҳарорат

2.3 СИСТЕМАИ ОБШАВИИ АВТОМАТИЙ

2.3.1 Дар яхдон системаи обшавии автоматӣ истифода карда мешавад. Қираве, ки дар паҳлуи ШЯ ақиб пайдо мешавад, дар доираи обшавӣ дар вақти хомуш кардани компрессор об мешавад ва ба қатраҳои об гардида мешавад. Қатраҳои яхбӯду ба дӯл бо найча шорида мераванд, аз сӯроҳ ба зарфи компрессор мерасанд, мувофиқи расми 4, ва бухор мешаванд. Дар сӯроҳи дӯл Ѣётка барои пешгирии ифлос шудани системаи обрез гузошта шудааст.

Баъзан қирав пас аз гирондани компрессор иетавонад дар паҳлуи ақиби ШЯ монад, ки ба вайронӣ ҳисоб карда намешавад. Қирав дар доираҳое, ки дар кори яхдон пешбинӣ шудааст, дар оянда об мешавад.

2.3.2 Ба тозагӣ мунтазам (на кам аз 1 маротиба дар 3 моҳ) риоя кардан ва тафтиш кардан, ки дар дӯл набуни об лозим аст.

Агар дар дӯл об бошад системаи обрез ифлос шудааст. Барои тоза кардани системаи обрез сӯроҳи дӯлро бо Ѣётка тоза кунед, об бе монеа ба зарф шорида шавал, Ѣёткаро шуста тоза карда мувафиқи расми 4 бо ҷойаш монед.

Истифодабарии яхдон бо системаи ифлосшуда **МАНЪ АСТ.**

2.4 ЯХ ОБКУНИИ ВА ТОЗАКУНИИ ШС

2.4.1 Дар вақти обкунии яхи ШС лозим аст:

- оби обшудагиро пок карда белчаро, мувофиқи расми 5, ва ягон зарфиятро бо ҳаҷми на кам аз 2л гузоштан лозим аст;
- оби обшудагиро, агар аз шӯъба берун аз белча шорида шавад, бо латтачаи хушк пок кунед;
- шӯъбаро тоза карда хушконед.

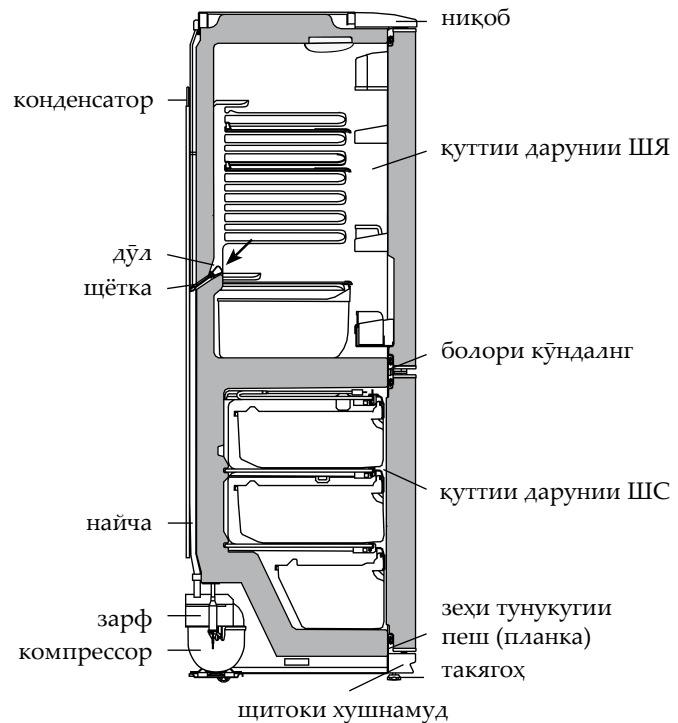
ШС-ро бе истифодаи белча обкунонада **МАНЪ АСТ.**

ДИҚҚАТ! Иҷозат надиҳед, ки оби обшудагӣ аз ШС дар вақти яхкунонӣ ва тозакунӣ берун аз белча шорида нашавад.

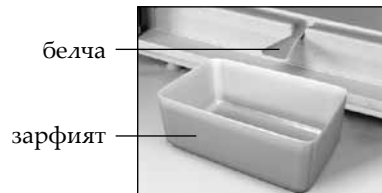
ДИҚҚАТ! Обе, ки дар ШЯ пайдо шудааст ё дар ҷойи ҷафс будани болори қӯндаланг ба қуттии даруни ШЯ, зехи тунукагӣ ба қуттии даруни ШС, мувофиқи расми 4, ба зангзании қуттии берунии яхдон ва қисмҳои агрегатҳои хунукунӣ, гарминогузариро вайроншудани гарминогузарӣ, ба шикофтудани қуттии дарун ва ба бекоршудани қуттии яхдон метавонад биёрад.

2.5 ХОМУШКАРДАНИИ ЯХДОН

2.5.1 Барои хомушкардании яхдон сими душоҳаи барқро аз васлак кашида гиред.



Расми 4 – Нақшай обрези оби обшудагӣ аз ШС



Расми 5 – Ҷамъқунии оби обшудагӣ аз ШС

З ВАРАҚАИ ТЕХНИКЙ (МИКРОФИША) ВА ҖАМЬКУНЙ

3.1 Номхой тавсифи техникии яхдон ва қисмҳои он дар ҷадваҳои 1 ва 2 нишон дода шудаанд. Дар корти кафолат хамин номхо бо забони русӣ дода шудаанд, маъноҳои параметрҳо ва қисмҳои яхдон нишон дода шудаанд.

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

Ҷадвали 1 – Варақаи техникӣ

НОМГҮЙ		Мағұхум
Аломати маҳсулот		
Навъ		
Категорияи таҷхизоти хунуккунанда ¹⁾		
Қобилиятнокии самаранокии энергетикӣ ²⁾		
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾		
Ҳаҷми фоиданок, дм ³	қисмати нигоҳдории маҳсулоти ҳӯрокай тару тоза қисмати яхқунонӣ	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)		
Вақти нишондодаши афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизӣ дар қисмати яхдон аз -18 °C то -9 °C, с		
Қобилияти яхқунонии нишондодаши дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз		
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾		
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд		
Дастгоҳи наслкунанда		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³		
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто қисмати яхқунонӣ, дм ³		
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²		
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳнӣ умқ	
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яхзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз		
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C		
Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тару тозаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар		
Нигоҳдории нуқра, г		
Нигоҳдории тилло, г		

Мағұхмое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардилаанд.

Ҷадвали 2 – Қисмҳо

Номхо	Микдор, дона
Сабад (поёйӣ)	
Сабад	
Сабад барои сабзавот ва мева ¹⁾	
Рафи обгина (поёйӣ) ²⁾	
Рафи обгина ²⁾	
Такяи ақиб	
Зарфият бо сарпӯш	
Маҳдудкунанда (хурда)	
Тухмдон	
Рафи монеа ³⁾	
Маҳдудкунанда (калон)	
Монеа ⁴⁾	
Белчка	
Щётка	

Дар корти кафолат нишон дода шудаанд

- ¹⁾ Барои нигаҳдории равғане ва маҳсулоте, ки гарм карда будан, истифода бурдан мумкин нест.
- ²⁾ Пур кардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 20 кило.
- ³⁾ Пур кардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 2 кило.
- ⁴⁾ Пур кардании максималӣ дар вақти тақсимоти мунтазам 5 кило.

ATLANT	Ҳаҷми номиналии умумии брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номи, дм ³ : - шӯбайи барои нигаҳдории маҳсулоти тару тоза: - шӯбайи сармодон:
Ишорат кардани намуна и ҷиро кардани маснӯот	Қобилияти номиналии яхқунонӣ: Кувваи барқи номиналӣ: Чараённи кувваи барқ: Хладагент: R600a/Кафкунонак: С-Pentane Массаи хладагент:
Дараҷаи иқлимии маснӯот	Дар Чумхурии Беларусь истехсол карда шудааст ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Хӯҷҷати меъёри	
Дараҷаи маҳсулонкии энергетикии маҳсулот	
Нишонаи мутобиқат	

Расми 6 – Ҷадвалча

1 МУЗДАТКЫЧЫН БАЯНДАМАСЫ

1.1 1-сүрөткө ылайык муздаткыч тондуруу үчүн жана тондурулган продуктыларды узак убакытка сактоо, ТБ да тамакаш музун даярдоо; жаңы азық продуктыларын, суусундуктарды, жашылчаларды жана жемиштерди МБ да муздатуу жана кыска мөнөткө сактоо үчүн арналган.

1.2 Муздаткычты курчап турган чөйрөнүн плюс 16 °C дан плюс 32 °C га чейинки температурада пайдалануу керек.

1.3 1-сүрөткө ылайык муздаткычты жарыктандыруу учун светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.4 Муздаткычты пайдалануу үчүн зарыл болгон жалпы мейкиндик 2-сүрөттө миллиметрлер менен берилген габариттик өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтан себилдегичтерин тоскоолдуксуз алып чыгуу үчүн камералардын эшиктерин 90° кем эмес ачуу керек.

1.5 3-сүрөткө ылайык, муздаткычтагы температураны жөнгө салуунун органы болуп температураны жөнгө салыч чыгырык (мындан ары-чыгырык) эсептелинет. Чыгырык сааттын жебеси боюнча жана ага каршы тегеренет жана санараптик бөлүүсү бар."1"-бөлүүсу бөлүмдөгү эң жогорку (эң аз муздатуу), "7"- бөлүүсу эң төмөнкү (эң көп муздатуу) температурага дал келет. Чыгырыктын бөлүүсүн температураны жөнгө салууда көрсөткүчтүн алдына койуу керек.

2 МУЗДАТКЫЧЫ ПАЙДАЛАНУУ

2.1 АЛГАЧКЫ ИШТЕТҮҮ

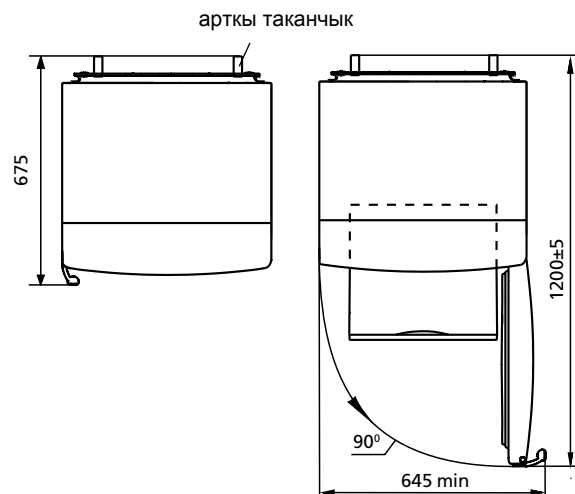
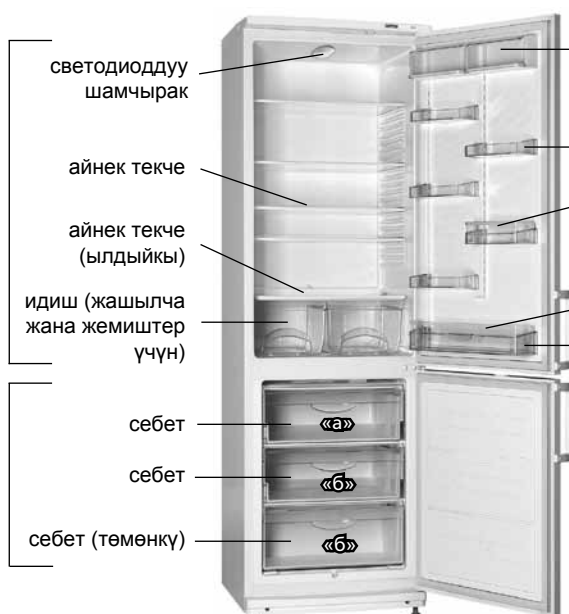
2.1.1 Муздаткычты электр тармагына кошуу: азыктандыруу шнурунун айрычасын розеткага сайуу.

МБнын эшигин ачуу жана чыгырыкты "2" бөлүүсүнө койуу. МБ нын эшигин жабуу. Андан ары бөлүмдө продуктыларды сактоо үчүн оптималдуу температураны тандап алуу үчүн 3-сүрөткө ылайык чыгырыктын жардамы менен жөнгө салуу керек. Эгерде жөнгө салудан кийин же пайдалануунун шарттары өзгөргөндөн кийин компрессор токтобой иштей баштаса, чыгырыкты термо жөнгө салгычтын чегине чейин санараптик бөлүүсүн азайтуу жагына акырын буроо керек. Жөнгө салгандан кийин муздаткычтагы температура автоматтыйк түрдө кармалып турат.

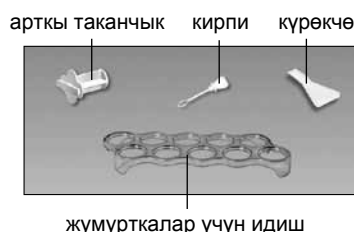
2.2 ТБ га жаңы продуктыларды жайгаштыруунун алдында (тондуруу кубаттуулугуна шайкеш массадагы) чыгырыкты санараптик бөлүүлөрдүн азайтуу жагына бир же жарым бөлүккө бурап койуу сунушталат. Жайгаштыруудан 24 saat ёткөндөн кийин чыгырыкты алгачкы бөлүүсүнө койуу керек.

2.3 МБ АВТОМАТТЫК ТҮРДӨ ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

2.3.1 МБ эритүүнүн автоматтыйк системасы пайдаланылат. МБ арткы каптальында пайда болуучу кыроо компрессорду

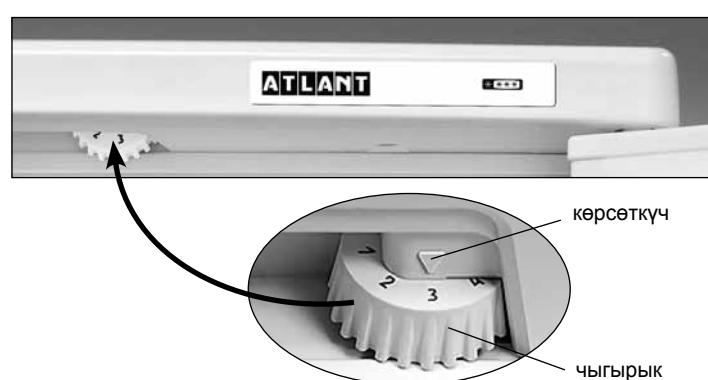


2-сүрөт – Муздаткыч (устүнөн караганда)



I – тондуруучу бөлүм (ТБ):
"а" – тондуруу жана сактоо зонасы;
"б" – сактоо зонасы;
II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүм (МБ)

1-сүрөт – Муздаткыч жана себилдегичтери



3-сүрөт – Температуралын жөнгө салуу

эритүү циклинде ажыратканда эрийт жана суунун тамчыларына айланат. Эриген суунун тамчылары ноочого агып түшүп, андагы тешик аркылуу түтүкчө менен 4 –сүрөткө ылайык компрессордогу идишке түшөт дагы бууланып кетет. Ноочонун тешигине ағызуу системасынын бүтөлүп калуусун болтурбоо үчүн кирпи орнотулган. Айрым учурларда компрессорду иштеткенден кийин МБнын артқы капталында кыроонун кала берүүсү мүмкүн, бул бузуктук деп эсептелбейт. Кыроо муздаткычтын ишинде караган эритүү циклдеринин кийинкилеринде эрипт кетет.

2.3.2 Дайыма (3 айда 1 жолудан кем эмес) ноочонун тазалыгына көз салып, ноочодо суунун жоктугун текшерип туруу зарыл.

Ноочодо суунун болуусу ағызуунун системасынын бүтөлүшүн билдириет. Бүтөлүп калууну жок кылуу жана суу идишке тоскоолдуксуз агып түшүүсү үчүн ноочодогу тешикти кирпи менен тазалап жана кирпини жууп туруп 4 –сүрөткө ылайык орнотуп койуу керек.

Ағызуу системасы бүтөлүп калган муздаткычты пайдаланууга **ТЫЙУУ САЛЫНАТ**.

2.4 ЭРИТҮҮ ЖАНА ТБНЫ ТАЗАЛОО

2.4.1 ТБны эритүүдө төмөнкүлөрдү аткаруу керек:

- 5-сүрөткө ылайык күрөкчөнү жана көлемү 2 л. кем эмес идишти орнотуп эриген сууну кетиругүнү;
- эриген суу эгерде бөлүмдөн күрөкчөдөн башка жерге акса, сууну жөнгөл синириүүчү материал менен чогултуп алууну;
- бөлүмчөнү жууп кургагыча сүртүп салууну.

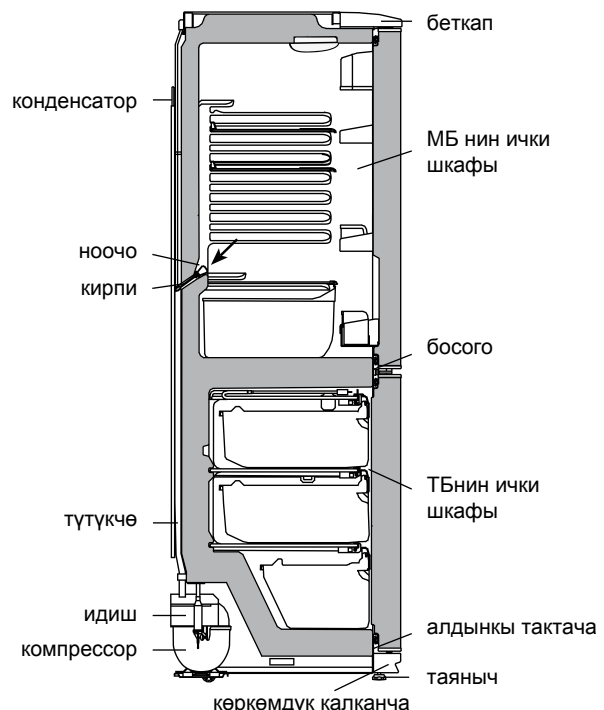
ТБ ны күрөкчөнү пайдаланбастан эритүүгө **ТЫЙУУ САЛЫНАТ**.

КӨҢҮЛ БУРГУЛА! Эритүү жана тазалоо мезгилинде эриген суунун ТБ дан күрөкчөдөн тышкары агуусуна жол бербегиле.

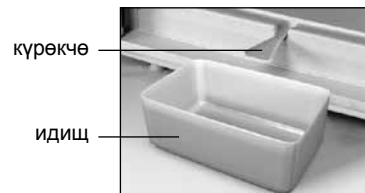
КӨҢҮЛ БУРГУЛА! МБ нын тубундө пайда болгон же 4 –сүрөткө ылайык ички МБ нын шкафына босогонун кыналган жеринде, ТБ нын ички шкафынын тактачасында калып калган суу муздаткычтын тышки шкафынын жана муздатуучу агрегаттын элементтеринин дат басуусуна, жылуулуктун изоляциясынын бузулуусуна, ички шкафта жаракалардын пайда болуусуна жана муздаткычтын шкафынын катардан чыгуусуна алыш келүүсү мүмкүн.

2.5 МУЗДАТКЫЧТЫ АЖЫРАТУУ

2.5.1 Муздаткычты ажыратуу үчүн азыктандыруучу шнурдун айрычасын розеткадан сууруп салуу керек.



4-сүрөт – МБ дөн эриген сууну ағызуунун схемасы



5-сүрөт – ТБ дөн эриген сууну чогултуу

3 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТАСЫ

3.1 Техникалык мүнөздөмөлөрдүн жана себилдегич буюмдардын атальштары тиешелүү түрдө 1 жана 2 таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында бул атальштар орус тилинде келтирилип, параметрлердин маанилери жана себилдегичтердин саны көрсөтүлгөн.

3.2 6-сүрөткө ылайык тактачадагы маалымат буюмда орус тилинде берилген.

1-Таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси
Товардык белгиси	
Модель	
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾	
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылyna болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾	
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаңы жашылчаларды сактоо үчүн бөлүмдөр тоңдуруучу бөлүм
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)	
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °Ста чейин	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °Сдан кг/кунуне болгон учурда тоңдуруучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы ⁴⁾	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	
Кошулуучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Тондуруучу бөлүмдүн брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³	
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийиктиги кендиги терендиги
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	

Сынаптамага ылайык көлпөн белгилер кепилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

2-таблица – Себилдегичтер

АТАЛЫШЫ	Саны, даана
Себет (төмөнкү)	
Себет	
Жашылча –жемиштер үчүн идиш ¹⁾	
Айнак-текче (төмөнкү) ²⁾	
Айнак-текче ²⁾	
Арткы таканчык	
Капкактуу идиш	
Чектегич (кичи)	
Жумурткалар үчүн идиш	
Тосмо-текче ³⁾	
Чектегич (чон)	
Тосмо ⁴⁾	
Күрөкчө	
Кирпи	

Кепилдик картасында көрсөтүлгөн

¹⁾ Майлар менен бышырылган продуктыларды сактоого эсептелген эмес.

²⁾ Бирдей бөлүштургөндө максималдуу жүктемү 20 кг.

³⁾ Бирдей бөлүштургөндө максималдуу жүктемү 2 кг.

⁴⁾ Бирдей бөлүштургөндө максималдуу жүктемү 5 кг.

ATLANT	
Моделдин белгилениши жана буюмдун жасалышы	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм ³ : Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³ : - жаңы азық продуктыларын сактоо үчүн бөлүм: - тоңдуруучу бөлүм: Номиналдуу тоңдургуч жөндөмдүүлүгү: Номиналдуу чыңалуу: Номиналдуу ағын: Хладагент: R600a / Көбүрткүч: С – Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАҚ, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун климаттык классы	
Ченемдик документ	
Буюмдун энергоэффективдүүлүгүнүн классы	
Шайкештигинин белгиси	

6-сүрөт – Тактача

