

RUS	Приложение
UKR	Додаток
KAZ	Қосымша
AZE	Əlavə
RON	Anexa
UZB	Ilova
TGK	Замимаи
KYR	Тиркеме

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

SOYUDUCU-DONDURUCU

FRIGIDER-CONGELATOR

SOVUTGICH-MUZLATGICH

ЯХДОН-САРМОДОН

ТОНДУРУП-МУЗДАТҚЫЧ

ХМ-4208-XXX
ХМ-4209-XXX
ХМ-4210-XXX
ХМ-4214-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 МК; для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в XK.

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

1.3 Общее пространство, необходимое для эксплуатации холодильника, определяется габаритными размерами, указанными

на рисунке 2 в миллиметрах. Для беспрепятственного извлечения комплектующих из холодильника необходимо открывать двери камер на угол не менее 90°.

1.4 Органом регулировки температуры в холодильнике в соответствии с рисунком 3 является **ручка терморегулятора**, которая расположена над XK. Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается меткой на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "4" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение).

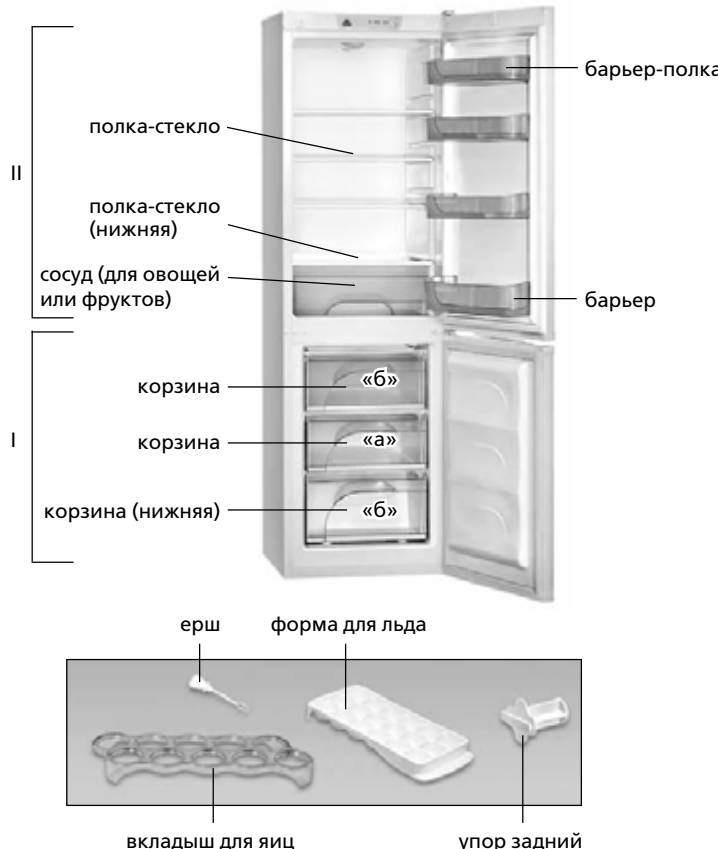


Рисунок 1 — Холодильник и комплектующие изделия



Рисунок 2 — Холодильник (вид сверху)



Рисунок 3 — Регулировка температуры



Рисунок 4 – Извлечение сосуда из XK

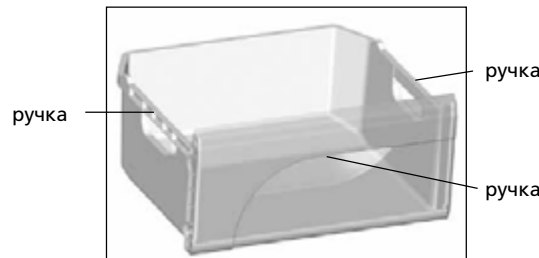


Рисунок 5 – Корзина

1.5 Для извлечения из XK 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 XK;
- повернуть его в сторону открывания двери и достать из холодильника.

1.6 Корзины MK 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 XK. При первом включении рекомендуется установить метку ручки на деление "2" или "3" в соответствии с рисунком 3. Закрыть дверь XK.

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.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ XK

2.2.1 В XK используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке XK, тает в цикле оттаива-

ния 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.

2.2.2 Необходимо регулярно (не реже 1 раза в 3 месяца) следить за чистотой лотка и проверять отсутствие воды в лотке.

Наличие воды в лотке указывает на 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 MK

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

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

ВНИМАНИЕ! Вода, появившаяся на дне XK или попавшая в место прилегания поперечины к шкафу внутреннему XK, планки передней к шкафу внутреннему MK 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.

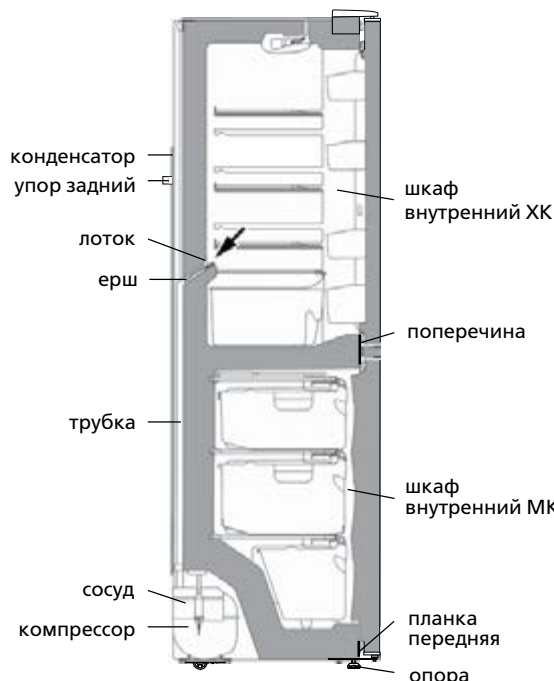


Рисунок 6 – Схема слива талой воды



Рисунок 7 – Сбор талой воды из MK

1 ОПИС ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в МК; для охолодження і короткосезонного зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів і фруктів в XK відповідно з рисунком 1.

1.2 Експлуатувати холодильник необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 16 °C до плюс 32 °C.

1.3 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, які вказані на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного виймання ком-

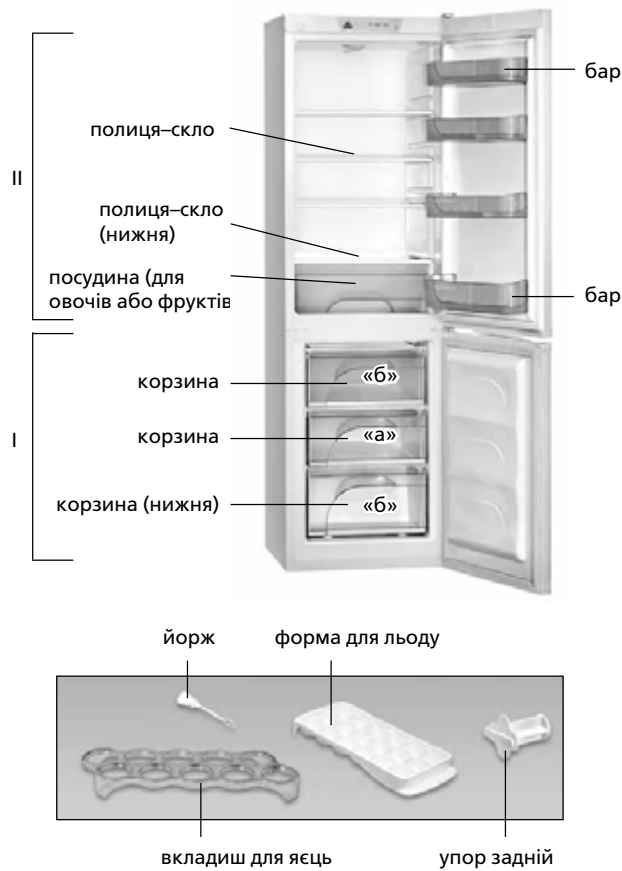


Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

плектуючих з холодильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

1.4 Органом регулювання температури в холодильнику відповідно з рисунком 3 є ручка терморегулятора, яка розташована над XK. Ручка повертається за годинниковою стрілкою і проти неї і встановлюється точно на вибрані поділки. Поділка "1" відповідає найбільш високій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "4" – найбільш низькій (найбільше охолодження).

1.5 Для виймання з XK 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 XK;
- повернути її у бік відкриття дверей і дістати з холодильника.

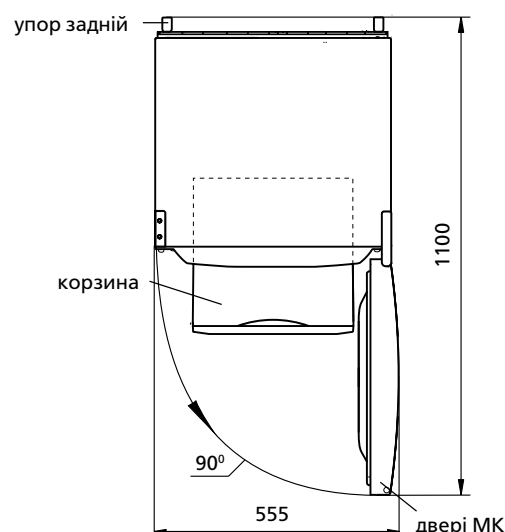


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

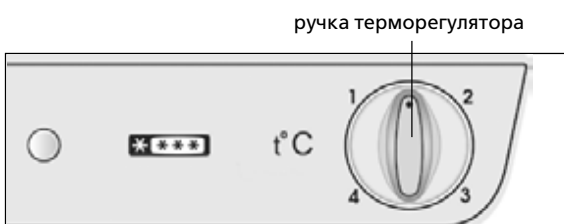


Рисунок 3 – Регулювання температури

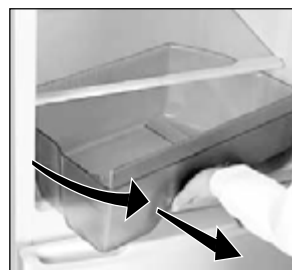


Рисунок 4 – Виймання посудини із холодильника

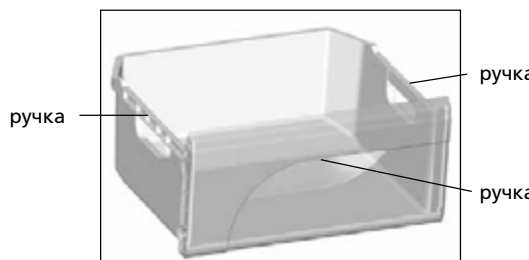


Рисунок 5 – Корзина

1.6 Корзини МК 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

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

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

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-

морегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

2.2 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ ХК

2.2.1 В ХК використовується автоматична система розморожування. Іній, що з'являється на задній стінці ХК, тане в циклі відтавання при вимкненні компресора і перетворюється в краплини води. Краплини талої води стикаються в лоток, через отвір в ньому – в пацівок і попадають в посудину на компресорі відповідно з рисунком 6 і випаровуються.

2.2.2 Необхідно регулярно (не менше 1 разу в 3 місяці) стежити за чистотою лотка і перевіряти відсутність води в лотку.

Наявність води в лотку вказує на 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 МК

При розморожуванні МК талу воду слід видаляти із камери ідповідно з рисунком 7 легковбираючим вологу матеріалом по мірі відтавання снігового покриву, а потім вимити камеру та витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із МК при розморожуванні та прибиранні, тому що вона, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МК 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

Для відключення холодильника слід вийняти вилку шнура живлення із розетки.

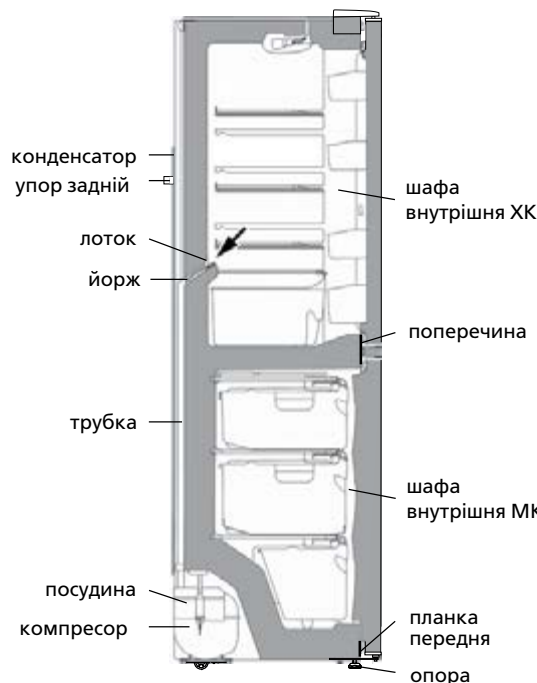


Рисунок 6 – Схема зливу талої води

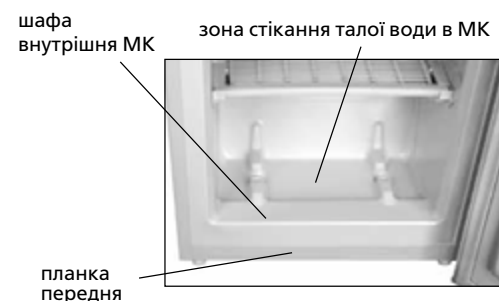


Рисунок 7 – Збір талої води

З ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

3.2 В табличці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 8, необхідно зіставити із значеннями характеристик на табличці виробу.

Таблиця 1 – Технічні характеристики

№	НАЙМЕНУВАННЯ		Модель
1.1	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³		
1.2	Номінальний загальний об'єм брутто МК, дм ³		
1.3	Номінальний об'єм для зберігання, дм ³	камери для зберігання свіжих продуктів	ATLANT
		морозильної камери	Позначення моделі і виконання виробу
1.4	Габаритні розміри, мм	висота	Кліматичний клас виробу
		ширина	Нормативний документ
		глибина	Клас енергоефективності виробу
1.5	Маса нетто, кг, не більше		Знаки відповідності
1.6	Клас енергетичної ефективності		
1.7	Кліматичний клас		
1.8	Номінальне річне споживання енергії при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кВт·ч		
1.9	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²		
1.10	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше		
1.11	Температура зберігання свіжих продуктів, °C		
1.12	Середня температура зберігання свіжих продуктів, °C, не більше		
1.13	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 до мінус 9 °C (при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин		
1.14	Номінальна потужність заморожування при температурі навколишнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba		
1.15	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг		
1.16	Корегований рівень звукової потужності, дБА, не більше		
1.17	Відділення без утворення інею (No Frost)		
1.18	Вбудований прилад		
1.19	Вміст срібла, г		
Примітка - Визначення технічних характеристик проводиться в спеціально обладнаних лабораторіях за визначеними методиками.			

Параметри, що відповідають
найменуванням, вказані в гарантійній карті.

ATLANT	Номінальний загальний об'єм брутто, дм ³ Номінальний об'єм для зберігання, дм ³ - камери для зберігання свіжих продуктів: - морозильної камери: Номінальна потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Холодаент: R600a/Спінювач: C-Pentane Мassa холодаенту: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу Кліматичний клас виробу Нормативний документ Клас енергоефективності виробу Знаки відповідності	

Рисунок 8 – Табличка

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	НАЙМЕНУВАННЯ	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Посудина для овочів або фруктів ¹	
2.4	Полиця-скло (нижня) ²	
2.5	Полиця-скло ²	
2.6	Бар'єр-полиця ³	
2.7	Бар'єр ⁴	
2.8	Вкладиш для яєць	
2.9	Форма для льоду	
2.10	Йорж	
2.11	Упор задній	

Параметри, що
відповідають
найменуванням,
вказані в гарантійній
карти.

¹Не розраховані для зберігання масел та продуктів, які пройшли теплову обробку

²Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 15 кг.

³Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 2,5 кг.

⁴Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 5 кг.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; 1 суретіне сәйкес, мұздатқыш камерасында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауға, тағамдарды салқындауға, қысқа ұзақтуда сақтауға, тағамдар сақтайдын 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 Тоңазытқышты пайдалануға көректі жалпы кеңістік, 2 суретінде көрсетілгендей, миллиметрде, габариттық мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз су-

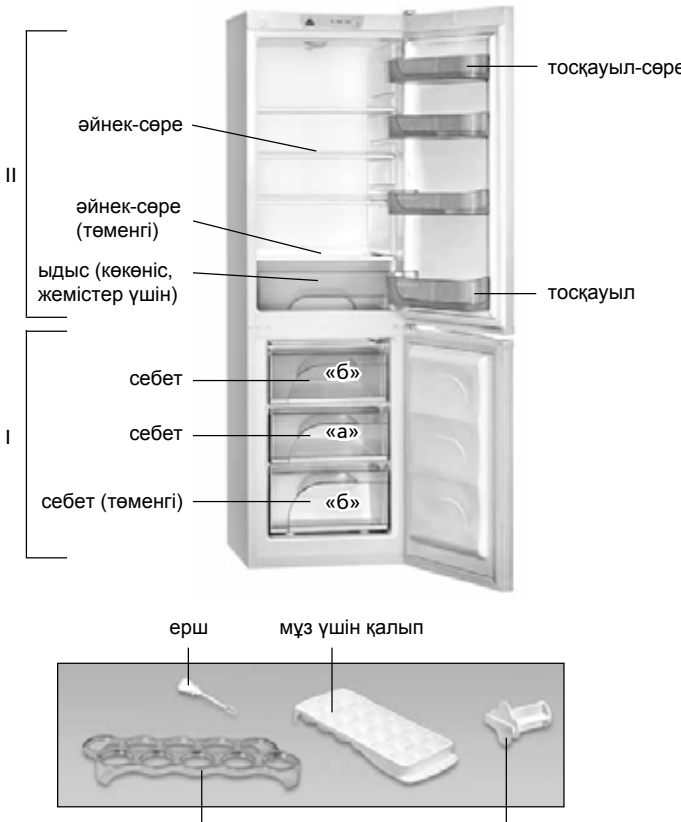
ырып алу үшін оның есігін 90° кемдер емес бұрышқа ашу керек.

1.4 3 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың температурасын реттейтін органды болып тоңазытқыштың камерасының үстінде тұрган 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» белім — ең төменгіге (ең жоғарғы суу).

1.5 ТК көкөніс, жемістерге арналаған сымдыны шығыру үшін, 4 суретінде көрсетілгендей (тоңазытқыш есігін 90° бұрыштан артық ашуға шектеу болса):

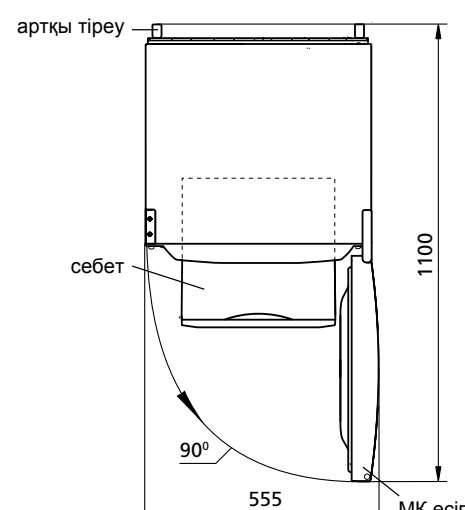
— тартпаны өзінізге қарай ТК есігіне тірелгенше шығарыныз;

— оны есіктің ашылу жағына бураңызда тоңазытқыштан сұрып алыңыз.



I — мұздатқыш камерасы (МК);
 «а» — мұздату және сақтау зонасы;
 «б» — сақтау зонасы;
 II — жас тағамдар сақтайдын камера (TK)

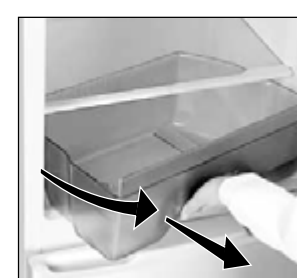
1 суреті — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар



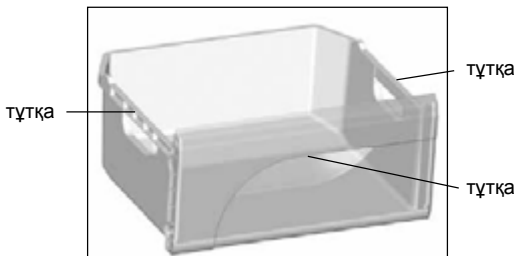
2 суреті — Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



3 суреті — Температуранны реттеу



4 сурет — Сауыты тоңазытқыштан шығару



5 сурет — Себет

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

2 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

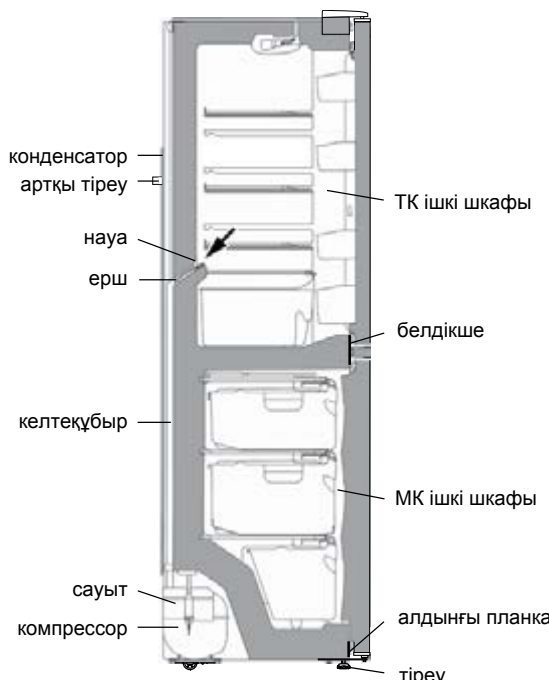
2.1 БІРІНШІ ҚОСУ

Тоңазытқышты электр желісіне қосу: желілік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

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

Керек кезде температуралы тұтқамен реттеп алыныныз.

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



6 сурет — Еріген суды ағызу схемасы

2.2 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖҮЕСІ

2.2.1 ТК автоматикалық 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 тұтқепен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да буланады. Тартпаның саңылауына, ағызу жүйесі бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

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

Тартпада судын бар болғаны ағызу жүйесінің бітеліп қалғанын көрсетеді. Оны қалпына келтіру үшін тартпадағы бітелген саңылауды ершпен тазалау көрек. Еріген су кедергісіз ыдысқа ағу көрек. Болғасын ершты жуып, 6 суретінде көрсетілгендей, орнына қайта салып қойу көрек.

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

ТК түбінде немесе ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6 суретінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындану 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

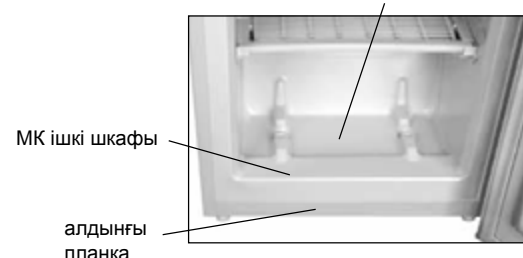
МК мұздан еріткен кезде еріген суды су ағатын зонадан жою көрек, 7 суретінде көрсетілгендей, қырау еріген сайын суды жақсы сініретін материалмен жинап, соңан соң камераны жуып және кепкенде сүртіп алу көрек.

БАЙҚАҢЫЗ! МК мұздан еріткенде және жуғанда еріген су МК тыыс ақласын, өйткени ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6, 7 суреттерінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындану агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сызат пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеліп соқтырады.

2.4 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін желілік сымның ашасын розеткадан сұыру көрек.

МК еріген су ағатын зонасы



7 сурет — Еріген суды жинау

3 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

3.1 Техникалық мінездемелердің атаулары және жинақтайдын 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 сиппатама

№	АТАУЫ	Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	
1.2	МК жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	
1.3	Жалпы көлемі, дм ³	жас тағамдар сақтайдын камера мұздатқыш камерасы
1.4	Габариттық мөлшері, мм	бийктігі ені терендігі
1.5	Нетто массасы, кг, көп емес	
1.6	Энергетикалық тиімділік классы	
1.7	Климаттық класс	
1.8	Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C болған кезде энергияны номиналды жылдық тұтыну, кВт·сағ	
1.9	МК мұздатылған тағамдарды сақтайдын температура, °C, жоғары емес	
1.10	Тағам сақтайдын сөрелердің кесімді көлемі, м ²	
1.11	Жас тағамдар сақтайдын температура, °C	
1.12	Жас тағамдар сақтайдын орташа температура, °C, жоғары емес	
1.13	МК температурасы жоғарлайтын кесімді уақыт минус 18 - минус 9 °C (қоршаған ортаның температурасы плюс 25 °C) электр қуатын ажыратқан кезде, с	
1.14	Қоршаған ортаны температурасы плюс 25 °C кездегі мұздату кесімді қуаты, кг/тәулік	
1.15	Тәуліктік мұз жасау кесімді өнімділік, кг	
1.16	Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі, дБА, артық емес	
1.17	Қырауап пайда болмайтын бөлімдер (No Frost)	
1.18	Енгізілетін аспап	
1.19	Күміс мөлшері, г	

Ескерту — Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.

Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар

ATLANT	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³ Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтайдын камера: - мұздатқыш камерасының: Жалпы мұздату кесімді: Жалпы көрнеу: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane Жалпы ток:
Үлгінің және бұйымды орындаудың белгілеуі	
Бұйымның климаттық классы	
Нормативтік құжат	
Бұйымның энергиялық тиімділік класы	
Сәйкестік белгілері	

8 сурет – Кесте

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	
2.2	Себет	
2.3	Көкөніс немесе жемістерге арналған ыдыс ¹	
2.4	Өйнек-сере (төменгі) ²	
2.5	Өйнек-сере	
2.6	Тосқауыл-сере ³	
2.7	Тосқауыл ⁴	
2.8	Жұмыртқа салғыш	
2.9	Мұз үшін қалып	
2.10	Ерш	
2.11	Артқы тіреу	

Параметрлер,
кеңілдемелік карта-да
көрсетілген атыларға
лайықтылар

¹Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

²Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 15 кг.

³Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 2,5 кг.

⁴Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 5 кг.

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 soyulması 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 Soyuducunun istismarı üçün lazım olan ümumi sahə millimetrlərdə şəkil 2-də göstərilmiş qabarit ölçüləriyle təyin edilir. Komplektləşdirənlərin soyuducudan manəsiz çıxardılması üçün qapını ən azı 90° bucaq açmaq lazımdır.

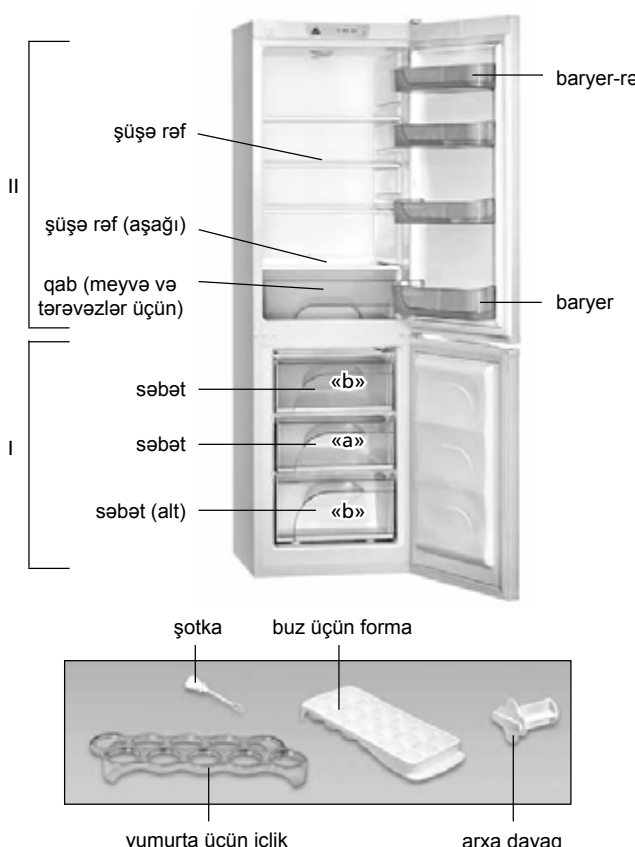
1.4 3 şəkilinə uyğun olaraq soyuducuda temperaturun

tənzimləməsi orqanı soyuducunun üstündə yerləşən temperaturun tənzimləməsi dəstəyidir. Dəstək saat əqrəbi və ona eks istiqamətdə çevrilir və seçilmiş bölməyə işaret 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.

1.5 SK-dan tərəvəzlər və ya meyvələr üçün qabı çıxarmaq üçün (soyuducunun qapısının açılmasının məhdudiyyəti 90° dərəcə bucağından çox olmadıqda) şəkil 4-ə uyğun olaraq aşağıdakılari etmək lazımdır:

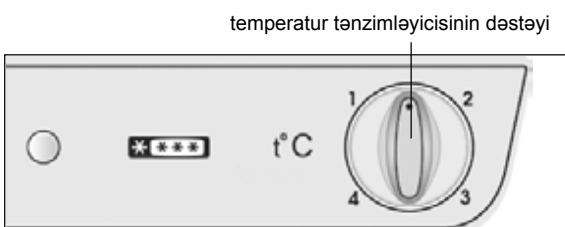
— qabı sona qədər SK-nin açıq qapısına qədər özünə tərəf irəli çəkmək;

— onu qapının açılmasına tərəf çevirmək və soyuducudan çıxartmaq.

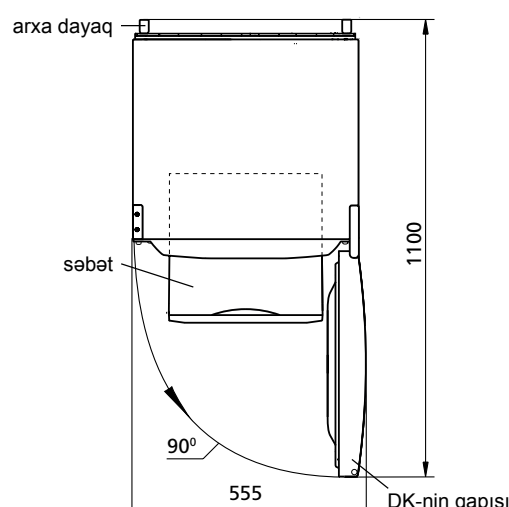


I — dondurucu kamera (DK);
«a» — dondurulma və saxlanılma zonası;
«b» — saxlanılma zonası;
II — təzə məhsulların saxlanılma zonası (SK)

Şəkil 1 – Soyuducu və komplektləşdiricilər



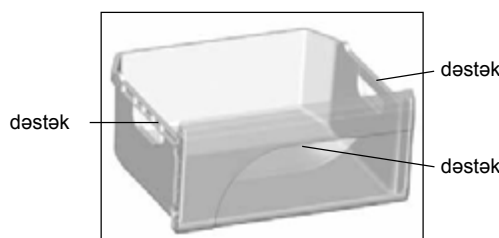
Şəkil 3 – Temperaturun tənzimlənməsi



Şəkil 2 – Soyuducu (yuxarıdan görünüş)



Şəkil 4 – Qabı soyuducudan çıxarılması



Şəkil 5 – Səbət

1.6 DK-nin səbətləri məhsulların yiğilması 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).

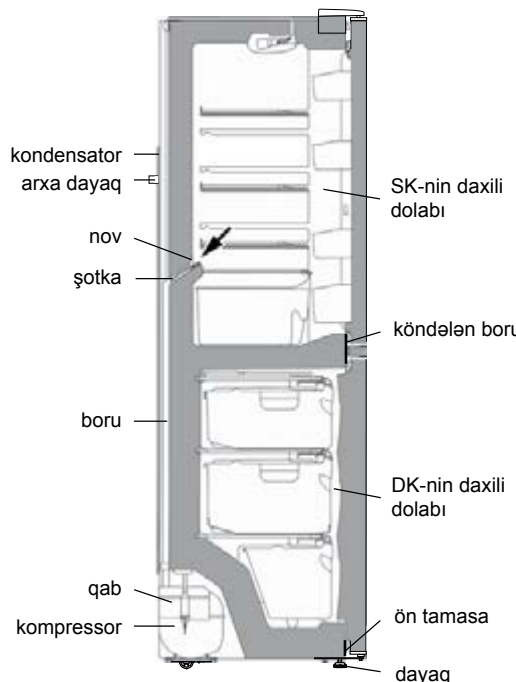
2 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

2.1 BİRİNCİ DƏFƏ QOŞULMA

Soyuducunu elektrik şəbəkəyə qoşmaq: qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkaya yerləşdirmək.

SK-nin qapısını açmaq və 3 şəkilinə uyğun olaraq çaxrı “2” və ya “3” bölməsinin altında təyin etmək. SK-nin qapısını bağlamaq. Gələcəkdə çaxrin köməyi ilə temperaturu tənzimləmək lazımdır. Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya deyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməye başlayıbsa, bu zaman çaxrı rəqəm bölgüsünün azalması istiqamətində termorequlyatorun çıqqılıtı səsinə qədər çevirmək lazımdır.

Tənzimləmədən sonra soyuducuda temperatur avtomatik dəstəklərdir.



Şəkil 6 – SK-dən qar suyunun axma sxemi

2.2 SOYUDUCU KAMERADA AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

2.2.1 Soyuducu kamerada avtomatik ərimə sistemi istifadə olunur.

Soyuducu kameranın arxa divarında yaranan qırov dövrü işləyən kompressor söndürdən sonra eriyir və su damcılarına çevrilir. Ərimiş qar suyu damcıları ondakı deşik vasitəsilə nova axır və 6 şəkilinə uyğun olaraq boru vasitəsilə kompressorda boruya düşürülər və buxarlanırlar. Nov sisteminin zibillənməsinin qarşısının alınması üçün nov dəliyinə şotka quraşdırılır.

2.2.2 Novun temizliyini 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 temizləmək lazımdır ki, su manesiz boruya axsin, şotkanı yuyun və 6 şəkilinə uyğun olaraq quraşdırın.

Axma sistemi zibillənmiş soyuducunu istismar etmək **QADAGANDIR**. Soyuducu kameranın dibində və ya 6 şəkilinə uyğun olaraq ön tamasanın soyuducu kameranın daxili dolabına birləşdiyi yere 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.

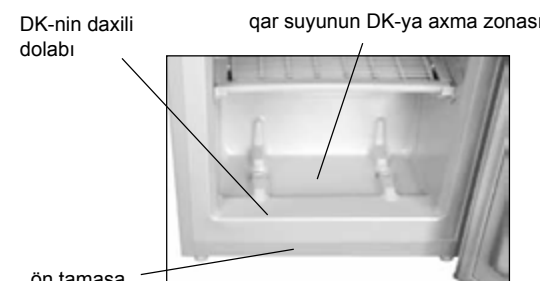
2.3 DONDURUCU BÖLMƏNİN BUZUNUN ƏRIDİLMƏSİ VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

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 yere 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 çıxmasına gətirib çıxara bilər.

2.4 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

Soyuducunun söndürülməsi üçün qidalanma şnurunun çəngəlini rozetkadan çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 7 – Qar suyunun yiğilması

3 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR

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 xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
1.2	DK-nin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Nominal faydalı həcmi, dm ³	təzə məhsulların saxlanılma zonas dondurucu kamerası
1.4	Qabarit ölçülər, mm	hündürlüyü eni dəstəksiz dərinliyi
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.6	Enerji effektivliyi sinfi	
1.7	İqlin sinfi	
1.8	25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji səriyyəti, KvT-saat	
1.9	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.10	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu, °C, maksimum	
1.11	Təzə məhsulların saxlanması temperaturu, °C	
1.12	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.13	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C), saat	
1.14	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü, kq/sutkada	
1.15	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.16	Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dBa, çox olmayaraq	
1.17	Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
1.18	Daxilən quraşdırılmış cihaz	
1.19	Gümüş tərkibi, q	

Qeyd - Texniki xarakteristikaların müəyyən ediləsi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

ATLANT	<p>Nominal ümumi həcm brutto, dm³:</p> <p>Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm³:</p> <ul style="list-style-type: none"> - təzə məhsulların saxlanması üçün kamerası: - dondurucu kamerası: <p>Nominal məhsulların dondurulmasının:</p> <p>Nominal giarginlik:</p> <p>Nominal tok:</p> <p>Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane</p> <p>Soyuducu amilin kütləsi:</p> <p>Belarus Respublikasında istehsal edilib.</p> <p>"ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.</p> <p>Uyğunluq işaretləri</p>
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Şəkil 8 – Cədvəl

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (alt)	
2.2	Səbət	
2.3	Meyvə və tərəvəzler üçün qab ¹	
2.4	Şüşə-rəf (alt) ²	
2.5	Şüşə-rəf ²	
2.6	Baryer rəf ³	
2.7	Baryer ⁴	
2.8	Yumurta üçün içlik	
2.9	Buz üçün forma	
2.10	Şotka	
2.11	Arxa dayaq	

Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib

¹ Yağ və istilik emalından keçmiş məhsulların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb.

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 15 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 2,5 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 5 kq.

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 ambient de la plus 16 °C până la plus 32 °C.

1.3 Spațiul total necesar pentru funcționarea frigiderului se determină de dimensiunile de gabarit, indicate în milimetri în figura 2. Pentru extragerea liberă a componentelor din frigider este necesar de deschis ușa la unghiul nu mai mic de 90°.

1.4 Elementul de reglare a temperaturii din frigider, în conformitate cu Figura 3 este butonul de reglare a temperaturii, care se află deasupra

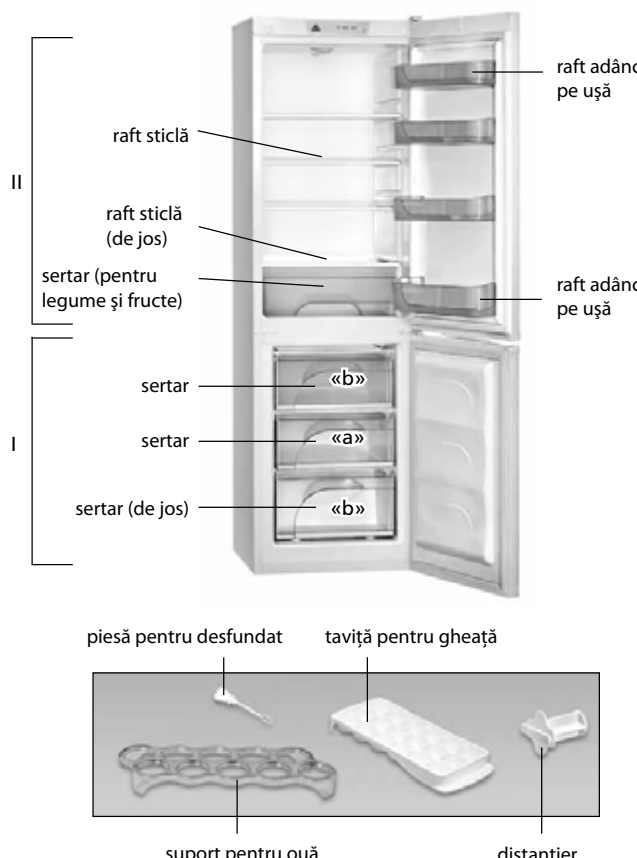
CF. Butonul se rotește în sensul acelor de ceasornic sau în sensul contrar acestora și are diviziuni numerice. Diviziunea "1" corespunde celei mai joase setări de temperatură (răcire minimă) în camera frigorifică, diviziunea "4" – celei mai înalte setări de temperatură (răcire maximă).

1.5 Pentru a extrage sertarul pentru legume și fructe din CF (la deschiderea ușii 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 ușă deschisă a CF;

– să întoarceți sertarul în partea de deschidere a ușii și să-l scoateți din frigider.

1.6 Sertarele CC au câte un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâneră 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 frigorifică, pentru păstrarea produselor proaspete (CF)

Figura 1 – Frigider și piese componente

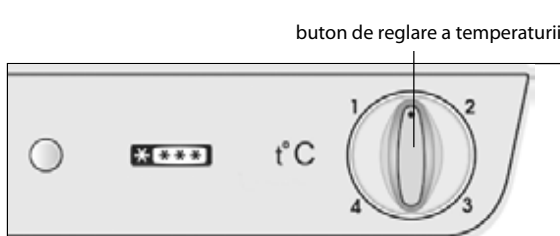


Figura 3 – Reglarea temperaturii

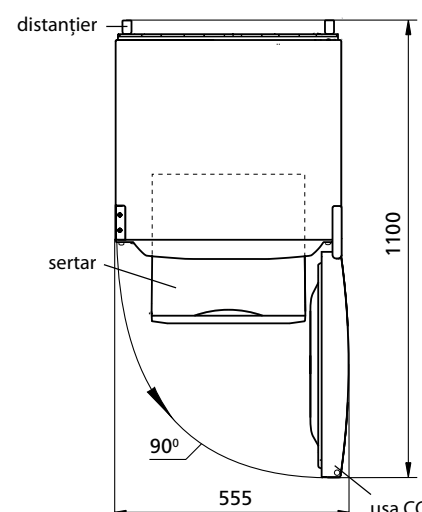


Figura 2 – Frigider (vedere de sus)

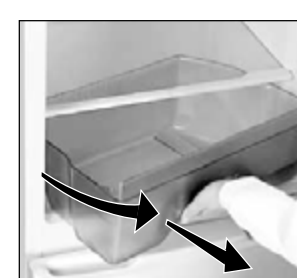


Figura 4 – Extragerea sertarului din frigider

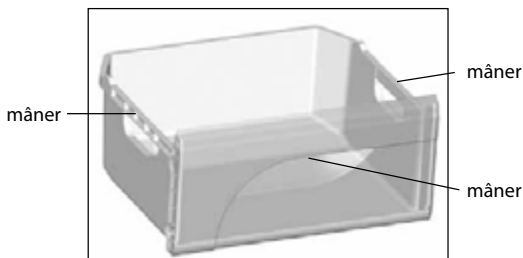


Figura 5 – Coșul

2 UTILIZAREA FRIGIDERULUI

2.1 PRIMA CONECTARE

Conectați frigiderul la rețeaua electrică: introduceți ștecherul în priză.

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

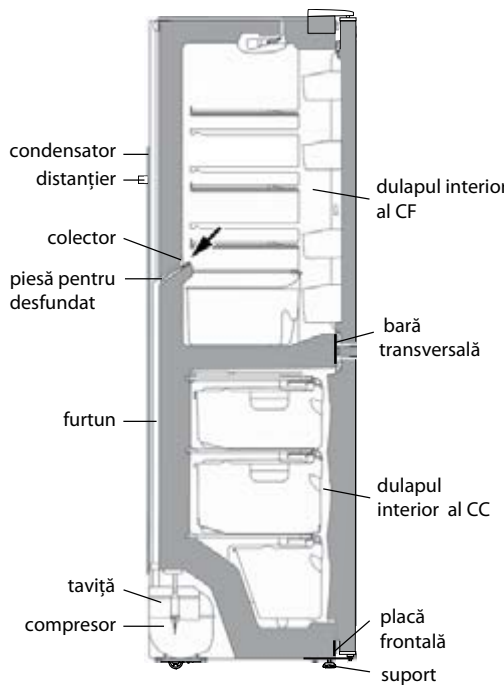


Figura 6 – Schema scurgerii apei rezultate în urma topirii din CC

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 taviță de pe compresor, în conformitate cu figura 6 și se evaporă.

Gaura colectorului este dotată cu o piesă pentru prevenirea înfundării sistemului de drenaj.

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

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

2.3 DECONGELAREA ȘI CURĂȚAREA CAMEREI DE CONGELARE

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

ATENȚIE! Nu admiteți scurgerea apei rezultate în urma topirii în afara CC la decongelare și curățare, 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 și a elementelor agregatului frigorific, defectarea izolației termice, formarea crăpăturilor dulapului interior și defectarea dulapului frigiderului.

2.4 DECONECTAREA FRIGIDERULUI

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

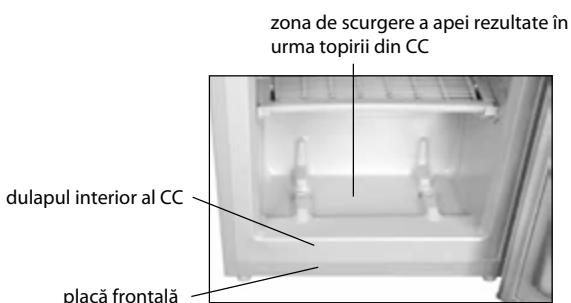


Figura 7 – Colectarea apei rezultate în urma topirii

3 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

3.2 În tabelul pieselor caracteristicile tehnice sunt în limba rusă. Denumirile caracteristicilor prezentate în figura 8, ar trebui să fie comparate cu valorile caracteristicilor din tabelul pieselor.

Tabelul 1 – Caracteristicile tehnice

Nº	DENUMIRE		Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³		ATLANT Denumirea modelului și executarea pieseii Clasa climaterică a pieseii Documentul normativ Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³		
1.3	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³	camera frigorifică, pentru păstrarea produselor proaspete	
		camera de congelare	
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime	
		lățime	
		adâncime	
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.6	Clasa de eficiență energetică		
1.7	Clasa climaterică		
1.8	Consumul nominal anual de energie la temperatura mediu ambiantplus 25 °C, kW·ora		
1.9	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.10	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de		
1.11	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C		
1.12	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
1.13	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 până la minus 9 °C (temperatura mediului ambiant plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.14	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambiant plus 25 °C, kg/zi		
1.15	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.16	Nivelul corectat de intensitate sonoră, dB, nu mai mult		
1.17	Secțiuni fără formarea gheții (No Frost)		
1.18	Dispozitiv încastrabil		
1.19	Conținutul de argint, g		

Notă - Determinarea caracteristicilor tehnice se efectuează în laboratoare speciale dotate conform anumitor metode.

Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție

ATLANT	Volumul total nominal brut, dm ³ Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete: - al congelatorului: Capacitatea de congelare nominală: Tensiunea nominală: Curentul nominal: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executarea pieseii Clasa climaterică a pieseii Documentul normativ Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate	

Figura 8 – Tabel

Tabel 2 – Piese accesori

Nº	DENUMIRE	Cantitate, buc.
2.1	Sertar (de jos)	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.2	Sertar	
2.3	Sertar pentru legume și fructe ¹	
2.4	Raft sticlă (de jos) ²	
2.5	Raft sticlă ²	
2.6	Raft adânc pe ușă ³	
2.7	Raft adânc pe ușă ⁴	
2.8	Suport pentru ouă	
2.9	Taviță pentru gheată	
2.10	Piesă pentru desfundat	
2.11	Distanțier	

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.

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 mo'ljallangandir.

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

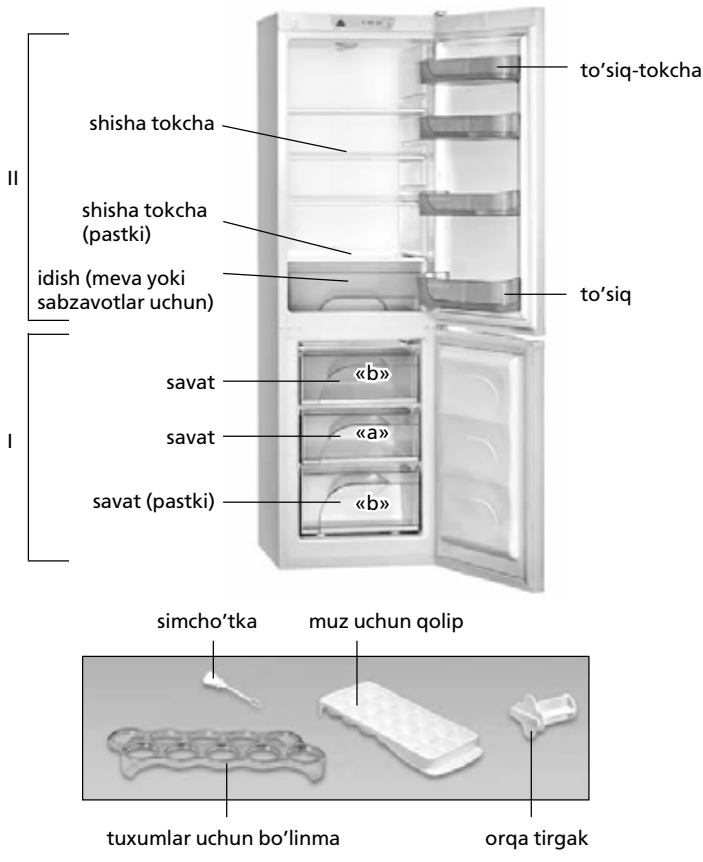
1.3 Sovutgichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyl maydon sathi 2 rasmida millimetrlarda ko'rsatilgan tashqi o'lchamlar bilan belgilanadi. Sovutgichdan tarkibiy qismlarini hech qanday to'siqsiz

chiqarib olish uchun kameralarning eshlari 90° dan kam bo'lмаган burchak ostida ochilishi kerak.

1.4 Sovutgichning haroratini boshqarish moslamasi 3 rasmiga muvofiq SK tepasida joylashgan haroratni boshqarish dastagidan iborat. Dastak soat mili bo'yicha va unga qarshi buraladi hamda nishoni bilan tanlangan bo'linmaga qo'yiladi. «1» bo'linmasi kameradagi eng yuqori haroratga muvofiq keladi (eng kam sovutish), «4» bo'linmasi esa — eng past haroratga (eng ko'p sovutish).

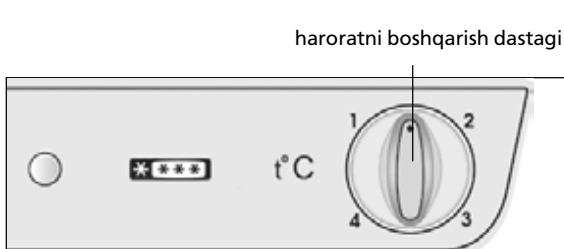
1.5 SKdan meva yoki sabzavotlarga mo'ljallangan idishni chiqarib olish uchun (sovutgich eshigi ochilishi 90° dan ortiq bo'lмаган burchak osti bilan chegaralangan xolatda) 4 rasmiga muvofiq quyidagi larni bajarish lozim:

- idish SKning ochiq eshigiga tiralguncha o'ziga tortib chiqariladi;
- u eshik ochilishi tarafga buraladi va sovutgichdan chiqariladi.

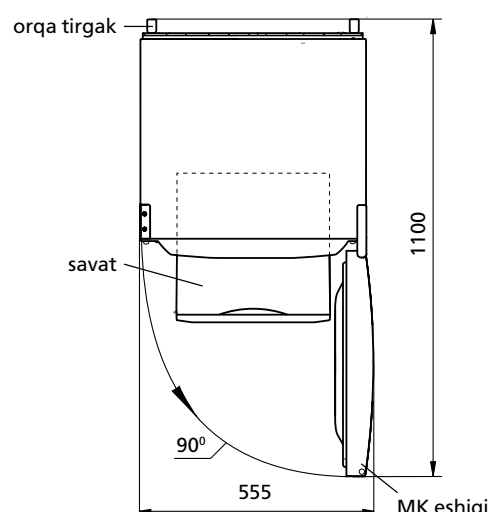


- I — muzlatish kamerasi (MK):
 «a» — muzlatish va saqlash hududi;
 «b» — saqlash hududi;
 II — yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash uchun kamera (SK)

1 rasmi – Sovutgich va takibiy qismlari



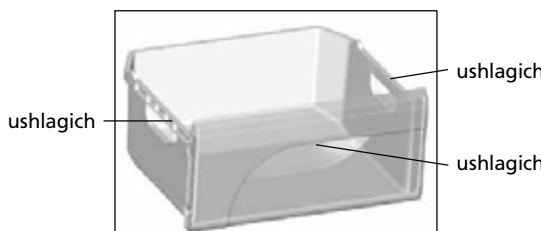
2 rasmi – Sovutgich (tepedan ko'rinish)



3 rasmi – Haroratni boshqarish



4 rasmi – Idishni sovutgichdan chiqarib olish

**5 rasmi – Savat**

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

2 SOVUTGICH DAN FOYDALANISH

2.1 BIRINCHI MARTA YOQISH

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

SK eshigi ochiladi. Birinchi marta yoqishda 3 rasmiga muvofiq dastak nishonini "2" yoki "3" bo'linmalariga qo'yish tavsya 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 sovutgichdag'i harorat avtomat ravishda ushlab turiladi.

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. Eriqan 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'rnatalgan.

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

Ariqchada suv to'planib qolishi suv to'kish tizimining tiqilib qolganligidan darak beradi. Tiqilganlikni bartaraf etish va suv hech qanday to'siqsiz idishga oqib tushishi uchun ariqcha teshigini simcho'tka bilan tozalash, simcho'tkani yuvish va 6 rasmiga muvofiq o'rnatish lozim.

Sovutgichdan tiqilib qolgan suv to'kish tizimi bilan foydalanish **TA'QIQLANADI**. SK tagida paydo bo'lgan yoki 6 rasmiga muvofiq, SK ichki shkafi va ko'ndalang to'sin tutashgan joyga tushib qolgan suv sovutgich tashqi shkafining va sovutish agregati qismlarining chirishiga, issiqlik izolatsiyasini buzilishiga, ichki shkafda yoriqlar paydo bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

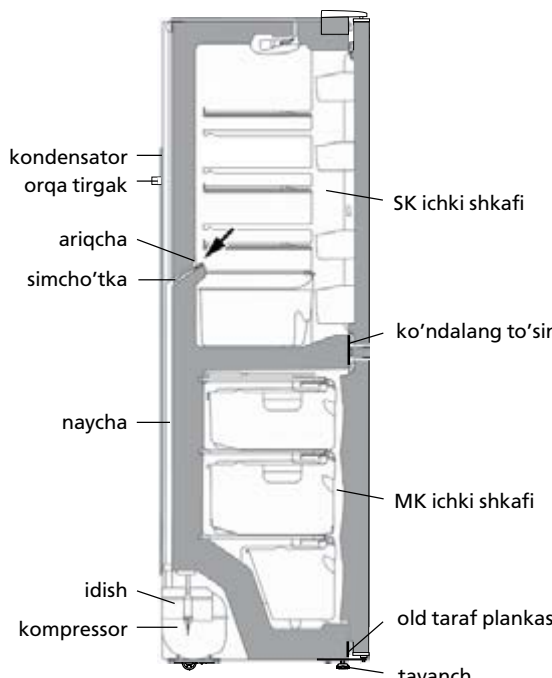
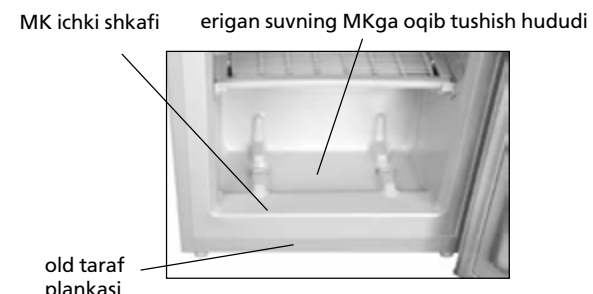
2.3 MKNI ERITISH VA TOZALASH

MKnii 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 yo'l qo'y mang, 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 bo'lishi hamda sovutgich shkafi ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

2.4 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

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

**6 rasmi – Erigan suvni tushirish chizmasi****7 rasmi – Erigan suvni yig'ish**

3 TEXNIK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

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

3.2 Jadvaldagи buyumlarning texnik xususiyatlari rus tilida berilgan. 8 rasmidagi xususiyatlari nomlari buyumning jadvalida ko'rsatilgan belgilar bilan solishtirilishi kerak.

1 Jadval – Texnik xususiyatlар

Nº	NOMI		Model
1.1	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³		
1.2	MKning nominal umumiy brutto hajmi, dm ³		
1.3	Nominal hajmi, dm ³	yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera	
		Muzlatish kamerasining	
1.4	Tashqi o'lchamlari, mm	balandligi	
		kengligi	
		chuqurligi	
1.5	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara		
1.6	Energetik samaradorligi klassi		
1.7	Iqlimiyligi klassi		
1.8	Tashki muhit harorati plus 25 °C bo'lganida yilik nominal energiya iste'moli, kVt-soat		
1.9	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining nominal maydoni, m ²		
1.10	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.11	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C		
1.12	Yangi sarhal oziq-ovqatlar saqlashning o'rtacha harorati, °C, eng yuqori chegara		
1.13	Elektr quvvati o'chirilganda MKdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqtiga (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat		
1.14	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut		
1.15	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg		
1.16	Korreksiya qilingan tovush quvvati darajasi, dBA, ortig'i bilan		
1.17	Qirov hosil bo'lmaydigan (No Frost) bo'linma		
1.18	Qo'zg'almas joyda o'rnatiladigan asbob-uskuna		
1.19	Kumush miqdori, g		

Izoh - Texnik xususiyatlarni aniqlash muayan usullar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

ATLANT	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³ Nominal hajmi, dm ³ - yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera: - muzlatish kamerasining: Nominal oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh. Muvoqiflik belgilari
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8 rasmi – Jadval

2 Jadval – Komplekt tarkibi

Nº	NOMI	Adadi, dona
2.1	Savat (pastki)	
2.2	Savat	
2.3	Meva yoki sabzavotlar uchun idish ¹	
2.4	Shisha tokcha (pastki) ²	
2.5	Shisha tokch ²	
2.6	To'siq-tokch ³	
2.7	To'siq ⁴	
2.8	Tuxumlar uchun bo'linma	
2.9	Muz uchun qolip	
2.10	Simcho'tka	
2.11	Orqa tirgak	

Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan

¹Yog'lar va issiq haroratda ishlov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljalanganmagan

²Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 15 kg.

³Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 2,5 kg.

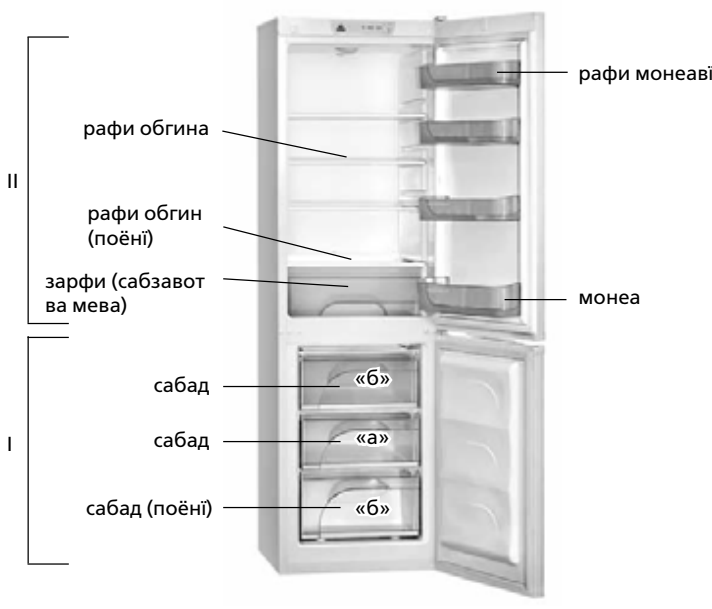
⁴Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 5 kg.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон барои тавлиди сардї, нигонъдории дарозмуд-дати маъсулоти гизои мунъамид, тайёр кардани яхи гизоӣ дар лъйгоњи сармодон, барои сард намудан, нигонъдории кӯтоњмуддати маводи гизоӣ, нӯшобањо, сабзавот, мева мутобик ба расми 1 пешбинӣ шудааст.

1.2 Истифодани яхдон дар йаҳорати аз 16 °C то 32 °C муњити атроф тавсия мешавад.

1.3 Фазои умумии зарурӣ барои истифодани яхдон тибки ан-дозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда бар асоси мм муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмъои такмилсози яхдон бояд дари он ба тарафи кунъли на кам аз 90° ку-шод шавад.



I — камераи сармодон (KC):
«а» — лъйи мунъамидсозӣ ва нигонъдорӣ;
«б» — лъйи нигонъдорӣ;
II — камераи нигонъдории маводи тозаи гизоӣ дар яхдон

Расми 1 – Яхдон ва қисмъои такмилкунанда



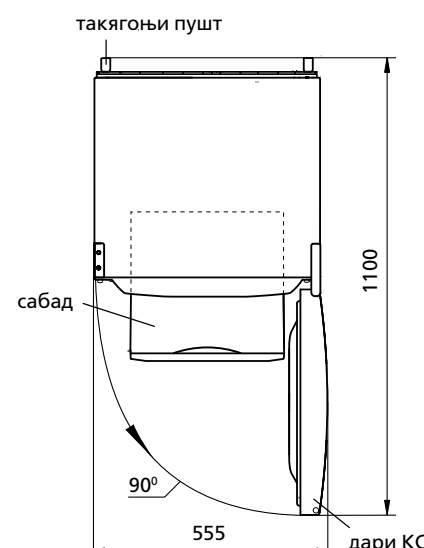
Расми 3 – Танзими йаҳорат

1.4 Тибки нишондоди расми 3 дастгоњи танзимкунандаи йаҳорати яхдон дастаи терморегулятор ба юнособ меравад ва он дар қисмати болои яхдон лъйигир аст. Дастаи терморегулятор мувофиқи самти ақрабаки соат ва мӯқобили он йаракат мекунад ва бо нишондоди дараљаи интихоб шуда танзим мегардад. Дараљаи «1» лъявобгӯи мизони баландтари йаҳорат (мизони пойинтари сардкуни) камера ва дараљаи «4» мизони пойинтари йаҳорат (болотари мизони сардӣ) дониста мешавад.

1.5 Барои берун овардани зарфҳои маҳсуси сабзавоту мева (дар сурати маъндудияти күшодашавии дари яхдон ба кунъли на беш 90°) мутобики расми 4 бояд:

— зарф то ба охир ба самти күшодашавии пураи дари яхдон йаракат дода шавад;

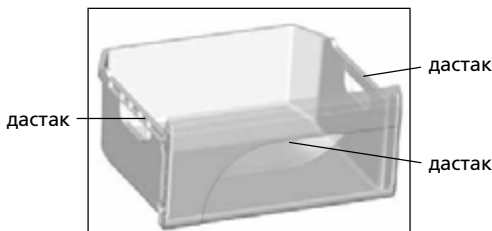
— бо йаракат ба самти күшодашавии дар зарф аз яхдон хориль карда шавад.



Расми 2 – Яхдон (намои болоӣ)



Расми 4 – Гирифтани зарф аз яхдон



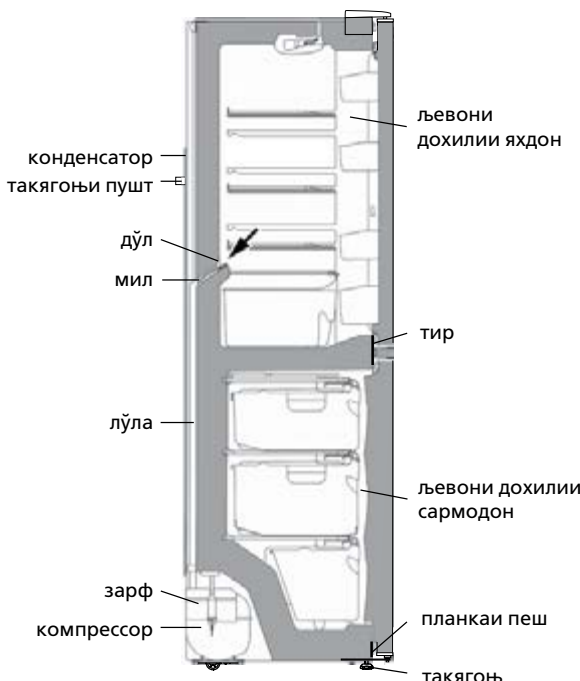
Расми 5 – Сабад

1.6 Мутобиќи расми 5 сабадъои сармодон барои роњат гузаштан ва гирифтани маводи ғизої дар қисмати пеши панел, њамчунин дар гўшањои кунљии қисмати боло (ғайр аз сабадъои поёни) барои истифода берун аз я хдон дастак доранд.

2 ИСТИФОДАИ ЯХДОН

2.1 ШУРҮЙИ КОР

Пайваст кардани яхдон ба шабакаи барк: гузаштани душоҳаи сими барк ба поябарг (розетка). Дари яхдон боз карда шавад. Њангоми ба кор андози аввалини яхдон бояд мутобиќи расми З дараљаи «2» ё «4» њарорат гузашта шавад. Баъди ин дар бояд пӯшида шавад. Дар сурат зарурат бо кумаки ғилдирак метавон мизони ќароратро танзим намуд. Мазкур боло дар сади рањбарони хоъзагиҳои лъањонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди ғизоро дар давлатъои дар ъюли рушд солона сад афзоиш ва гуруснагиро дар сад кохиш динъад. Баъд аз танзим ќарорати яхдон ба таври автоматики барќарор мешавад.



Расми 6 – Накшай партоби оби яхшудаи яхдон

2.2 РЕЖИМИ ХУДКОРИ ОБКУНИИ ЯХДОН

2.2.1 Яхдон дорои режими худкори обкунист. Барфрезањо ва ё қираве, ки баъд аз катъи кори даврии компрессор дар қисмати пушти яхдон пайдо мешавад, об гардида ба қатрањои об табдил меёбад. Қатрањои оби њосил шуда ба дўл лъор мешаванд, сипас ба воситаи сўроҳи ба сарлўла мерезанд ва баъд мутобиќи расми б вориди зарфи компрессор шуда, бухор мегарданд.

Дар умќи дўл барои лъилавгири аз масдуд шудани системаи хурулии об мила гузашта шудааст.

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

Истифодаи яхдени дорои системаи масдуди партоби об манъ аст. Оби пайдо шуда қисмати поёни яхдон дар сурати мартуб соҳтани маъали лъойигиршавии планкаи қисмати пеши наздик ба лъевони камераи дохиили яхдон бар асоси нишондоди расми б метавонад боиси хўрдагии лъевони берунии яхдон, альзои дастгоњи сардкунанда он ва таҳриби қобилияти гарминогузарии яхдон гардад. Њамчунин ин кор сабаби пайдо шудани фурӯрафтагињо дар лъевони дохилӣ шуда, имкон дорад боиси аз кор баромадани лъевон ва ё баданай яхдон гардад.

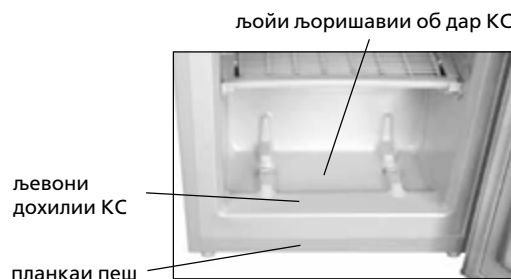
2.3 ОБКУНӢ ВА ПОКСОЗИИ ДОХИЛИ САРМОДОН

Зимми обкунии яхи дохили сармодон бар асоси нишондоди расми 7 оби аз ях ќосил шуда аз лъое, кильорист, бояд бо истифода аз аз маводи дорои қобилияти хуби лъабандагӣ берун рехта шавад, баъдан сармодон мавриди шустушӯ қарор гирифта, хушконида шавад.

ТАВАЛЬҮН! Њангоми обкунии ях ва тоза кардани КС ба лъор шудан ва чакидани об Барои пешгири роњи надињед, зоро мартуб гаштани маъалии планки пеши лъевони дохиили КС мутобиќи расмъои 6, 7 метавонад боиси зангор гирифтани лъевони берунӣ ва элементъои дастгоҳи сардкунанда, коњиши қобилияти гарминиганъдорӣ ва аз кор баромадани яхдон гардад.

2.4 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯХДОН

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



Расми 7 – Ламъовари об

З МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

3.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондодашт мутобиын дар жадвали 1 ва 2.

3.2 Дар жадвали маълумотиои техники бо забони тожики нишон додашдааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондодашудааст, зарур аст бо маълумотъо дар жадвали ижро мутобиынат намояд.

Жадвали 1 – Маълумотъои техники

№	НОМ		Намуд
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		
1.2	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис КС, дм ³		
1.3	Номиналии хачми умумии, дм ³	камераи нигањдории маъсулоти тозаи ғизої дар яхдон	
		дохилии сармодон	
1.4	Андозахои габарити, мм	баланди арз умк	
1.5	Вазни холис, кг, на беш аз		
1.6	Дараҷаи босамарӣ энергетикӣ		
1.7	Дараҷаи иқлим		
1.8	Яксона истеъмоли номиналии кувва дар ҳарорати муҳит 25 °C, кВт·ч		
1.9	Масоҳати номиналии рафҳои нигањдории маводи гизоӣ, м ²		
1.10	Ҳароратинигањдории маводи мунҷамиди гизоӣ дар КС, °C, на беш аз		
1.11	Ҳарорати нигањдории маводи тозаи гизоӣ, °C		
1.12	Ҳарорати миёнаи нигањдории маводи тоза, °C, на беш аз		
1.13	Вакти номиналии афзоиши ҳарорат дар КС аз минус 18 то минус 9 °C (ҳарорати муҳити атроф пилус 25 °C) ҳангоми катъи барк		
1.14	Иқтидори номиналии мунҷамидсози ҳангоми баробар будани ҳарорати муҳити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб		
1.15	Иқтидори шабонарӯзи номиналии тавлиди яҳ, кг		
1.16	Сатҳи зӯри садои ислоҳ қардашуда, дБа, на зиёд		
1.17	Қисми бе қиравпайдошави (No Frost)		
1.18	Асбоби дарунсоҳта		
1.19	Таркиби нукра, г		
Тавзех - Ташхиси мушаҳҳасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси муҳаҳҳаз аз руи методҳои муайян гузаронида мешавад.			

Нишондоди параметроҳо дар ҳаритаи кафолатӣ ишора гардидааст

ATLANT	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³ Номиналии хачми умумии, дм ³ - камераи нигањдории маъсулоти тозаи ғизої дар яхдон: - дохилии сармодон: Номиналии ийтидори яхқунонии: Номиналии ҷараён: Номиналии барк: Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истевъсол шудааст дар Жумъурии Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Расми 8 – Жадвал

Жадвали 2 – Комплексц

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Сабад (поёни)	
2.2	Сабад	
2.3	Зарфи сабзавот ва меваҳо ¹	
2.4	Рафи обгина (поёни) ²	
2.5	Рафи обгин ²	
2.6	Рафи монеави ³	
2.7	Моне ⁴	
2.8	Тухмдон	
2.9	Колаби яҳ	
2.10	Мил	
2.11	Такягоҳи пушт	

Дар ҳаритаи
кафолатӣ
ишора
гардидааст

¹ Барои нигањдории маводи гизоӣ ва равғанҳои мавриди коркарди ҳарорати карор гирифта, пешбинӣ нашудаанд.

² Ҳадди максималии бор зимни таксими баробар 15 кг.

³ Ҳадди максималии боргири ҳангоми таксими баробар 2,5 кг.

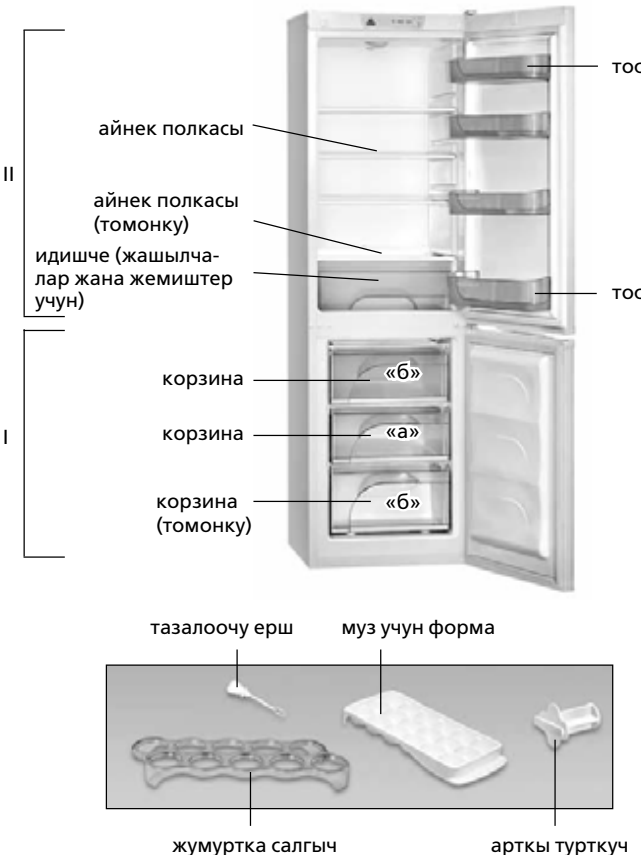
⁴ Ҳадди максималии бор ҳангоми таксими баробар 5 кг.

1 МУЗДАТКЫЧ МУНОЗДОМОСУ

1.1 Муздаткыч момо жемиштерди сактоо жана муздату учун колдонулат; Ошондой эле 1 суротундо корсогулондо жемиштерди тондуруу учун жана тондургуч камерасында муздарды даярдоо учун иштетилет.

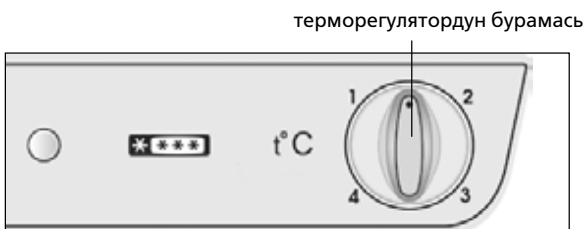
1.2 Муздаткычты айланы чойро плюс 16 °С дан 32 °С болгонго чеинки температурада колдонуу зарыл.

1.3 Жалпы муздаткыч сакталуучу жай габарит размерлерине карап тандалат 2 суротундо мм менен олчонгон. Муздаткыч ичиндеgi комплектацияларыны кенири алуу учун муздаткыч эшигин 90° бурчуна ачылуусу керек.



I — музтакыч камера (муздаткыч);
 «а» — муздатуу жана сактоо зонасы;
 «б» — сактоо зонасы;
 II — жаны азык-тулукторду сактоочу камера (муздаткыч)

Сурот1 — Муздаткыч жана анын комплектациясы

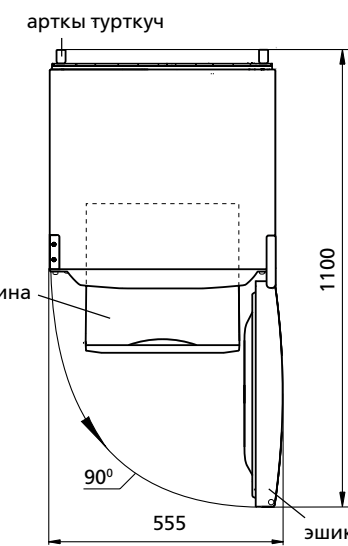


Сурот 3 — Температуралы озгортуу

1.4 Температура Озгортучу мучо З суротто корсогулондо озгортуу бурагычы болуп эсептелинет (бурагыч), ал муздаткыч маскасынын астында орнотулган. Бурагыч онго жана согло бурагат, жана цифралуу болуктран турат. «1» болугу муздаткычтагы эн жогорку температуралы (эн жылуу) билдирет, «7» болугу муздаткычтагы — эн аз (эн суук) болгон температуралы билдирет. Бурагыч «4» болугун корсогулак астында танданыз.

1.5 Муздаткычтан жашылча-жемиштер учун жасалган идиши (эгер эшик ачылуу 90° га жетбей чектелип калса) 4 суротуно карап чыгарып алыныз:

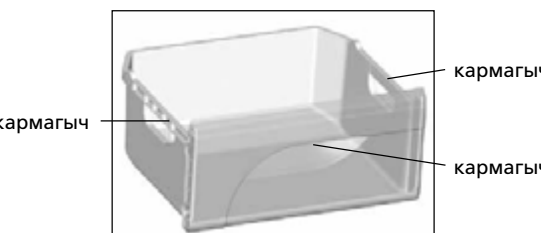
- муздаткыч эшигин ачып, идиши озунузго жеткиче тартыныз;
- эшик ачылуучу тараапка бурап туруп, аны муздаткычтан чыгарып алыныз.



Сурот 2 — Муздаткыч (устунон корунушу)



Сурот 4 — Идиши муздаткычтан чыгаруу



Сурот 5 – Корзина

1.6 Муздаткычтын алдынкы панелинде азық-тулукторду чыгару жана салуу учун корзиналар болот, ошондой эле капиталдарында (алдынкы корзинадан башкасы) бурамалар болот, 5 суротундо корсогулондой алар муздаткыч сыртында азық тулукторду жылдыруу учун жасалган.

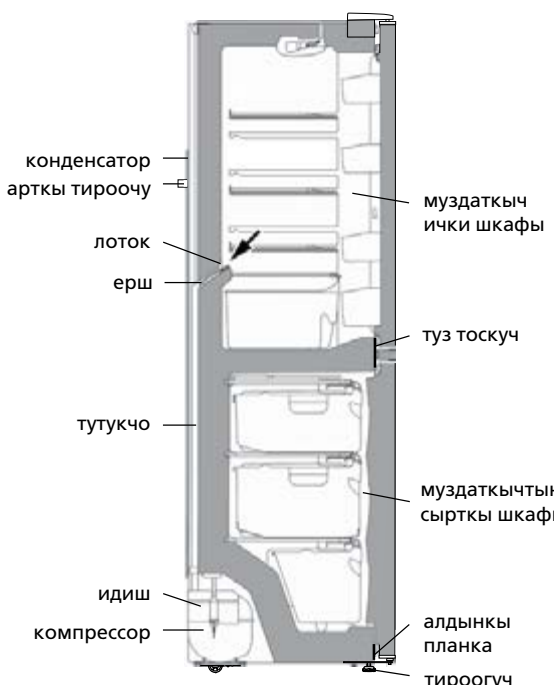
2 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

2.1 БИРИНЧИ ТАМЫЗУУ

Муздаткычтын ток вилкасын розеткага сайып муздаткычты тамызуу.

Муздаткыч эшигигин ачыныз. Биринчи жолу тамызганда, 3 суротто корсогулондой ручканы «2» «3» болугуно туралы суунуш кылынат. Сон эшикти жабыныз.

Керек учурда бурагыч жардамыда температуралары озгортсо болот. Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуну шарттары езгөрөндөн кийин компрессор тынымсыз иштей баштаса, ролик-



Сурот 6 – Аккан суунун схемасы

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

2.2 ТОНДУРГУЧТАГЫ ЭЭРИГЕН СУУНУ ТОГУУ СИСТЕМАСЫ

2.2.1 Муздаткычта автоматтык турдо эриткич системасы каралган. Муздаткыч артындан муздар, компрессор очкондон кийин эрий баштайт, жана суу тамчыларына айланат. Суу тамчылары б 6 суротто корсогулондой тешикче аркылуу лотоко тамып копрессор тутукчого тамчылайт жана бууланат.

Лоток тешикесине ерш коюлган, ал тешикчеге кир толуудан сактайт.

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

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

ТЫЮ САЛЫНАТ! Муздаткычтын суу тогуу системасы кирдеген учурда колдонунуу. 6 суротто ылайык тондургучту ээритең жатканда курокчону колдонунуз. Ээрип камерадан чыккан суу крукочодон 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 ЭРИГЕТУУ ЖАНА ТАЗАЛОО

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

ЭСКЕРТУУ! 6 жана 7 суротторуно ылайык муздаткычты эритеңдө же тазалаганда эриген суу ну агызбаганга аракет кылышынан. 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 ажыраттуу керек.



Суротк 7 – Эриген сууну топтоо

3 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

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

3.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орусталинде корсotулгон. 8 суротундо корсotулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсotулгон атальштары менен салыштырып корузы зарыл.

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм ³		
1.2	Тондуруучу белгүмдүн номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³		
1.3	Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³	жаны азық-тулукторду сактоочу камера	
		тондуруучу камеранын	
1.4	Габарит размерлери, мм	бийиктиги туурасы чукурлугу	
1.5	Таза массасы, кг, коп эмес		
1.6	Энергетикалык майнаптуулугунун классы		
1.7	Климат классы		
1.8	Айлана-чөйрөнүн температурасы +25 °С менен кагаз бетиндеги жылдык керектөөсү, кВт·ч		
1.9	Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аяңтасы, м ²		
1.10	Тондургучта тондуруулган продуктуларды сактоо температурасы, °С, коп эмес		
1.11	Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °С		
1.12	Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминдеги температура, °С, коп эмес		
1.13	Тондургучтагы кобойчуу температураларын номиналдуу убактысы минус 18 минус 9 °Сга чейин (айлана-чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С болгондо) токту очурондо, saat менен		
1.14	Номиналдуу турдо муздатыкүү кубатуулугу айлана-чөйрөдөгү температура плюс 25 °С болгондо, кг/24 saat ичинде		
1.15	Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг		
1.16	Түзөтүлгөн үн кубаттуулугунун дөңгээли, дБА, андан ашпайт		
1.17	Кыроо түшпөгөн бөлүм (No Frost)		
1.18	Кыналган алет		
1.19	Кумуштун олчому, г		

Эскертуу - Техникалык муноздомолорду аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.

Мунздомого жооптор гарантия баракасында корсotулгон

ATLANT	<p>Номиналдуу жалпы көлөм брутто, дм³ Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм³:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жаны азық-тулукторду сактоочу камера: - тондуруучу камеранын: <p>Номиналдуу тондургуч жөндөмдүүлүгү: Номиналдуу чыналуу: Номиналдуу ағын: Хладагент: R600a / Көбүрткүч: С – Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей кеч., 61</p>
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сурот 8 – Табличкасы

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (томонку)	Мунздомого жооптор гарантия баракасында корсotулгон
2.2	Корзина	
2.3	Момо жемиш жана жашылчалар учун идиш ¹	
2.4	Айнек полкасы (томонку) ²	
2.5	Айнек полкасы ²	
2.6	Тоскуч-полк ³	
2.7	Тоскуч ⁴	
2.8	Жумуртка салгыч	
2.9	Муз учун форма	
2.10	Тазалоочу ерш	
2.11	Арткы тироогуч	

¹Кайнатуу же жылтытуу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого түү салынат.

²Төгиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 15 кгдан отпошу зарыл.

³Төгиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 2,5 кгдан отпошу зарыл.

⁴Төгиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 5 кгдан отпошу зарыл.

23.06.2016

23

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

