

Приложение

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ**ХМ-6221-XXX****ХМ-6224-XXX**

РБ01

003

001

1003

Сертификаты соответствия изделий выданы БЕЛЛИС (ул. Красная, 7Б, 220029, г. Минск):
№ TC BY/112 03.03. 020 00130, срок действия с 09.02.2012 г. по 08.02.2017 г.

1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

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; для охлаждения и сохранения свежести овощей, фруктов, морепродуктов в отделении для сохранения скоропортящихся продуктов (далее – отделение свежести).

1.2 Холодильник имеет два компрессора: XK и МК охлаждаются независимыми холодильными агрегатами, что позволяет отключать одну камеру при работе другой.

1.3 В холодильнике предусмотрен режим "Замораживание" в МК.

1.4 Эксплуатировать холодильник необходимо при температуре окружающей среды от плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.5 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°.

Конструкцией холодильника обеспечивается максимальный угол открывания двери XK – 120°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать чрезмерное усилие для открывания двери XK на угол более 120°.

1.6 Корзины МК имеют ручку на передней панели для удобства при за-

грузке и выгрузке продуктов, а также ручки на боковых поверхностях (кроме нижней корзины) для перемещения вне холодильника в соответствии с рисунком 3. Дизайн корзины может отличаться от рисунка 3.

1.7 В XK (некоторых исполнений модели холодильника) имеется отделение свежести в соответствии с рисунками 1, 4. Температура в отделении свежести позволяет оптимально сохранять аромат, свежесть скропортиящихся продуктов и увеличивать срок их хранения.

При загрузке продуктов в отделение свежести следует выдвинуть на себя поддон – приоткроется панель передняя в соответствии с рисунком 4. После заполнения отделения свежести задвинуть поддон в обратном направлении – панель передняя закроется.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА**2.1 ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ**

2.1.1 Органами управления в соответствии с рисунком 5 являются:

– **ручки регулировки температуры в XK и в МК (далее – ручка).** Ручка поворачивается по часовой стрелке и против нее и устанавливается на выбранное деление. Деление "1" соответствует наиболее высокой температуре (наименьшее охлаждение) в камере, деление "7" – наиболее низкой (наибольшее охлаждение). При установке ручки на отметку "*" камера выключается;

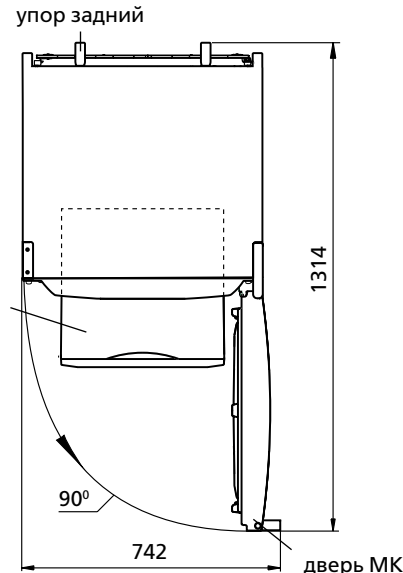
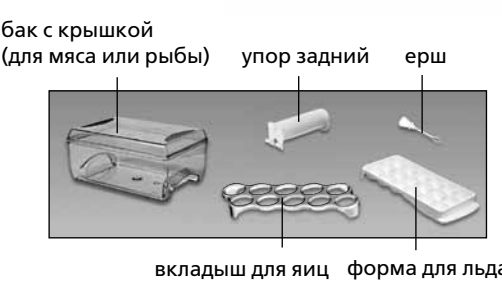


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)



I — морозильная камера (МК);
«а» — зона замораживания и хранения; «б» — зона хранения;
II — камера для хранения свежих продуктов (XK);
III — отделение свежести (отсутствует в некоторых исполнениях)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

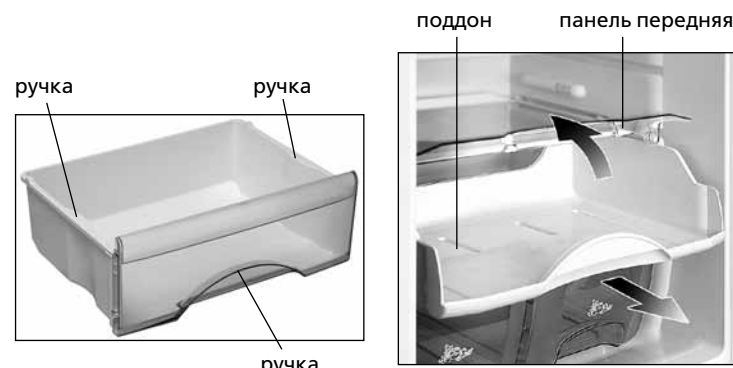


Рисунок 3 – Корзина

Рисунок 4 – Отделение свежести

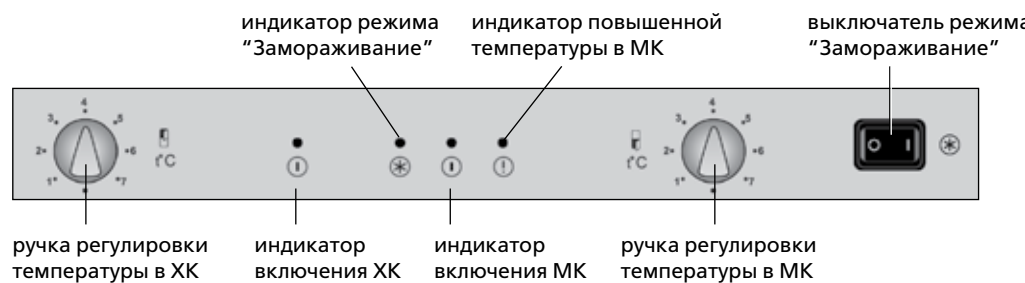


Рисунок 5 — Органы управления и индикации

— **выключатель режима «Замораживание»** (далее — выключатель), который предназначен для включения/выключения режима “Замораживание” в МК. Имеет две метки: “1” — включение, “0” — выключение.

2.1.2 Холодильник имеет **световые индикаторы** в соответствии с рисунком 5:

— **включения XK или MK** (зеленого цвета). Горят постоянно, когда включена камера. Гаснут при выключении камеры, а также при перерывах в подаче электрической энергии;

— **режима “Замораживание”** (желтого цвета). Горит при включении режима “Замораживание”. Гаснет при выключении режима, а также при выключении холодильника;

— **повышенной температуры в MK** (красного цвета). Горит, если температура в МК повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов), а также при первом включении или включении после уборки. Кратковременное включение индикатора (например, при длительном открытии двери МК) не является признаком неисправности холодильника: при понижении температуры в МК индикатор автоматически гаснет. При длительном включении индикатора следует проверить качество хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

3.1.1 Подключить холодильник к электрической сети: вставить вилку шнуря питания в розетку.

3.1.2 Включение камеры и регулировка температуры в XK или MK производится с помощью ручек (см. рисунок 5). При первом включении рекомендуется установить ручки на деление “3” или “4”, выключатель — на метку “0”.

После включения XK или MK загораются индикаторы включения и индикатор повышенной температуры в MK. При понижении температуры в MK индикатор повышенной температуры гаснет автоматически.

В дальнейшем для выбора оптимальной для хранения продуктов температуры в камере необходимо произвести регулировку с помощью ручки.

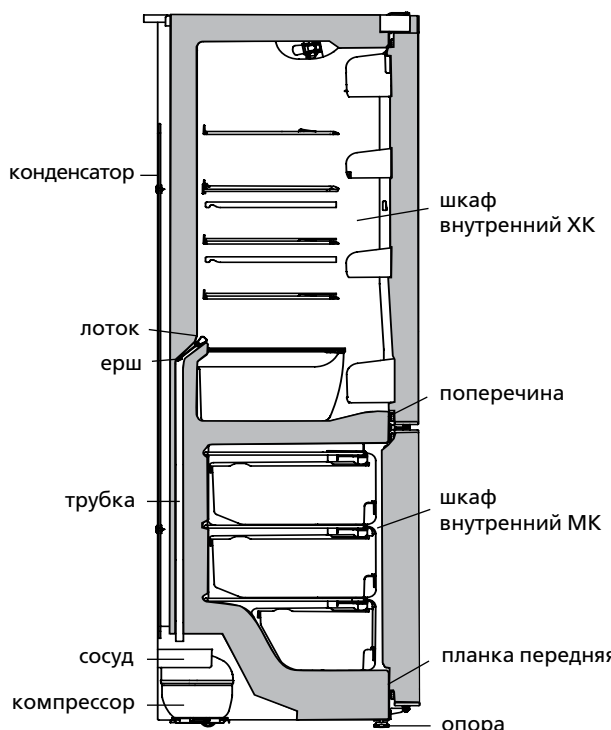


Рисунок 6 — Схема слива талой воды из XK

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.

3.2 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА “ЗАМОРАЖИВАНИЕ”

3.2.1 Включение режима “Замораживание” производится при нажатии выключателя на метку “1” — загорается индикатор режима, при нажатии на метку “0” — режим выключается и индикатор гаснет в соответствии с рисунком 5.

3.3 ВЫКЛЮЧЕНИЕ КАМЕРЫ

3.3.1 Выключение камеры производится при установке ручки на отметку “*”.

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ XK

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

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

Наличие воды в лотке указывает на 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.

В холодильнике с отделением свежести для устранения засорения системы слива предварительно следует достать детали отделения свежести в соответствии с рисунком 4:

- выдвинуть на себя поддон, приподнять вверх и достать его из XK;
- приподнять задний край полки-стекло, выдвинуть ее на себя вместе с панелью передней и вынуть из XK.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

3.5 УБОРКА MK

3.5.1 При размораживании MK следует:

- удалять талую воду из зоны стекания в соответствии с рисунком 7 легкотритеющим влагу материалом по мере оттаивания снежного покрова;
- 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.

3.6 ОТКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.6.1 Для отключения холодильника следует вынуть вилку шнуря питания из розетки.



Рисунок 7 — Сбор талой воды из MK

Додаток

ХОЛОДИЛЬНИКИ-МОРОЗИЛЬНИКИ

ХМ-6221-XXX

ХМ-6224-XXX



РБ01

003

001

1003

Сертифікат відповідності виробів виданий БЕЛЛИС (вул. Червона, 7Б, 220029, м. Мінськ):
№ TC BY/112 03.03. 020 00130, термін дії з 09.02.2012 р. по 08.02.2017 р.

1 ОПИСАННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник у відповідності з рисунком 1 призначений для заморожування і тривалого зберігання заморожених продуктів, приготування харчового льоду в МК; для охолодження та нетривалого зберігання харчових продуктів, напоїв, овочів та фруктів в ХК; для охолодження і зберігання свіжості овочів, фруктів, морепродуктів у відділенні для збереження швидкопсувних продуктів (далі – відділення свіжості).

1.2 Холодильник має два компресори: ХК і МК охолоджуються незалежними холодильними агрегатами, що дозволяє відключати одну камеру при роботі другої.

1.3 В холодильнику передбачено режим "Заморожування" в МК.

1.4 Експлуатувати необхідно при температурі навколошнього середовища від плюс 10 °C до плюс 43 °C.

1.5 Загальний простір, необхідний для експлуатації холодильника, визначається габаритними розмірами, вказаними на рисунку 2 в міліметрах. Для безперешкодного віймання комплектуючих із холодильника необхідно відкривати двері камер на кут не менше 90°.

Максимальний кут відкривання дверей ХК, який забезпечується конструкцією холодильника, складає 120°. Для запобігання поломки **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** прикладати надмірне зусилля для відкривання дверей ХК на кут не більше 120°.

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 3.

1.7 У ХК (деяких виконань моделі холодильника) є відділення свіжості у відповідності з рисунками 1, 4. Температура у відділенні свіжості дозволяє оптимально зберігати аромат, свіжість швидкопсувних продуктів та збільшувати термін їх зберігання.

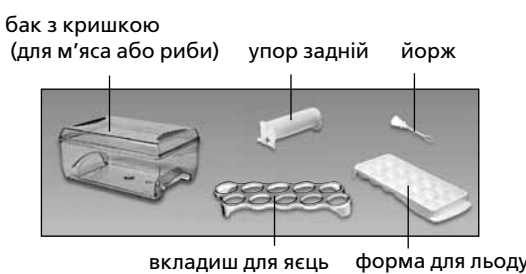
При завантаженні продуктів в відділення свіжості слід висунути на себе піддон – прочиниться панель передня відповідно до рисунка 4. Після заповнення відділення свіжості засунути піддон у зворотному напрямку – панель передня закриється.

2 КЕРУВАННЯ РОБОТОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ОРГАНИ КЕРУВАННЯ

2.1.1 Органами керування у відповідності з рисунком 5 є:

– **ручки регулювання температури в ХК та в МК** (далі – ручка). Ручка повертається за годинниковою стрілкою та проти неї і установлюється на вибрану поділку. Поділка "1" відповідає найвищій температурі (найменше охолодження) в камері, поділка "7" – найнижчій (найбільше охолодження). При установленні ручки на поділку "*" камера вимикається;



- I — морозильна камера (МК):
 «а» — зона заморожування та зберігання;
 «б» — зона зберігання;
 II — камера для зберігання свіжих продуктів (ХК);
 III — відділення свіжості (відсутнє в деяких виконаннях)

Рисунок 1 – Холодильник і комплектуючі вироби

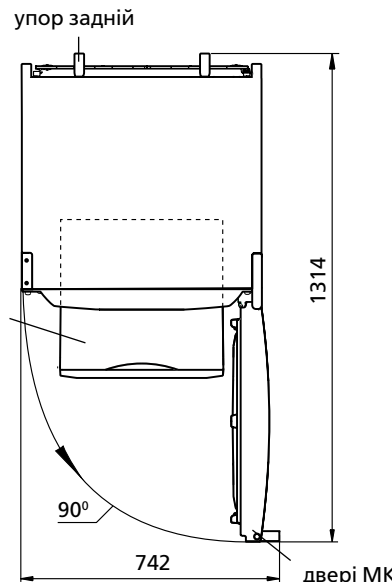


Рисунок 2 – Холодильник (вигляд зверху)

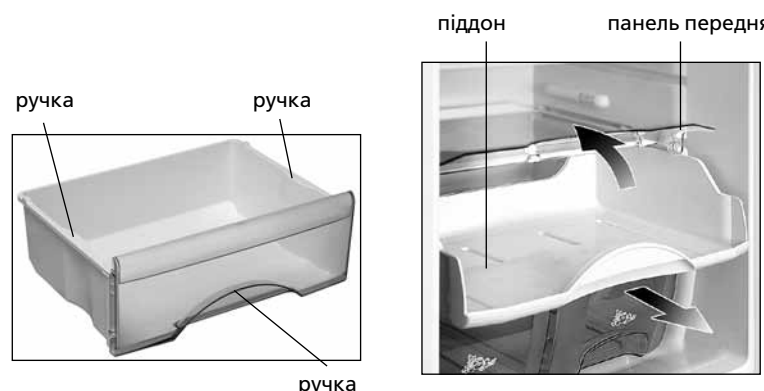


Рисунок 3 – Корзина

Рисунок 4 – Відділення свіжості

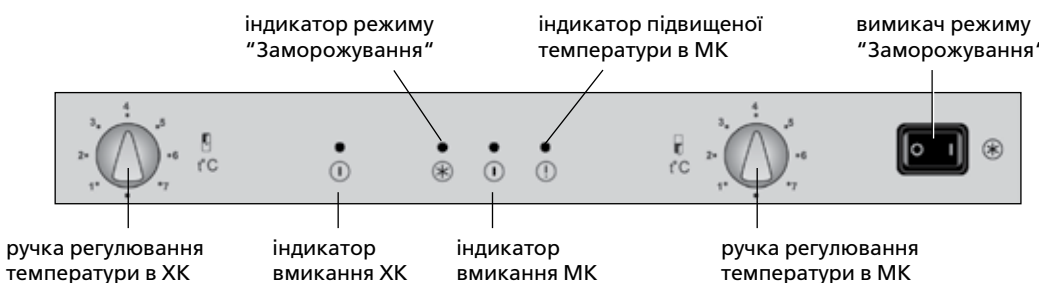


Рисунок 5 – Органи керування та індикації

— **вимикач режиму «Заморожування»** (далі – вимикач), який призначено для вмикання/вимикання режиму “Заморожування” в МК та має дві мітки: “1” – вмикання, “0” – вимикання.

2.1.2 Холодильник має світлові індикатори у відповідності з рисунком 5:

— **вмикання XK або МК** (зеленого кольору). Світиться постійно, коли увімкнена камера. Гаснуть при вимиканні камери, а також при перервах в подачі електричної енергії;

— **режиму “Заморожування”** (жовтого кольору). Світиться при вимиканні режиму “Заморожування”. Гасне при вимиканні режиму, а також при вимиканні холодильника;

— **підвищеної температури в МК** (красного кольору). Світиться, якщо температура в МК підвищилася (наприклад, при першому вмиканні або вмиканні після прибирання, при завантаженні великої кількості свіжих продуктів). Короткочасне вмикання індикатора (наприклад, при тривалому відкриванні дверей МК) не є ознакою несправності холодильника: при зниженні температури в МК індикатор автоматично гасне. При тривалому вмиканні індикатора слід перевірити якість продуктів, що зберігаються, і викликати механіка сервісної служби.

3 ЕКСПЛУАТАЦІЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ВМІКАННЯ КАМЕРИ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ

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

3.1.2 Вмикання камери та регулювання температури в XK або МК проводиться за допомогою ручок (див. рисунок 5). При першому вмиканні рекомендується встановити кожну ручку на поділку “3” або “4”, вимикач – на мітку “0”.

Після вмикання XK або МК засвічуються індикатори вмикання і індикатор підвищеної температури в МК. При зниженні температури в МК індикатор підвищеної температури гасне автоматично.

Якщо після регулювання або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону зменшення

цифрових поділок до клацання терморегулятора. Після регулювання температура в холодильнику підтримується автоматично.

3.2 ВМІКАННЯ/ВІМІКАННЯ РЕЖИМУ “ЗАМОРОЖУВАННЯ”

3.2.1 Вмикання режиму “Заморожування” проводиться при натисканні вимикача на мітку “1” – засвічується індикатор режиму, при натисканні на мітку “0” – режим вимикається і індикатор гасне у відповідності з рисунком 5.

3.3 ВІМІКАННЯ КАМЕРИ

3.3.1 Вмикання камери проводиться при установленні ручки на позначку “•”.

3.4 СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО РОЗМОРОЖУВАННЯ XK

3.4.1 В XK використовується автоматична система розморожування. Інший, який з'являється на задній стінці XK, тане в циклі розморожування при відключені компресора і перетворюється на краплі води. Краплі талої води стікають в лоток, через отвір в ньому по трубці попадають в посудину на компресор у відповідності з рисунком 6 та випаровуються. В отвір лотка встановлено йорж для запобігання засмічення системи зливу.

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

Наявність води в лотку указує на засмічення системи зливу. Для усунення засмічення слід прочистити йоржем отвір в лотку, щоб вода безпрешкодно стікала в сосуд, вимити йорж і установити у відповідності з рисунком 6.

У холодильнику з відділенням свіжості для усунення засмічення системи зливу попередньо слід дістати деталі відділення свіжості у відповідності з рисунком 4:

— висунути на себе піддон, підняти вгору і дістати його з XK;

— підняти задній край полиці-скло, висунути її на себе разом з панеллю передньою і вийняти із XK.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ експлуатувати холодильник з засміченою системою зливу. Вода, яка з'явилася на дні XK або потрапила в місце прилягання по-перечини до шафи внутрішньої XK у відповідності з рисунком 6, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильно-го агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.5 ПРИБИРАННЯ МК

3.5.1 При розморожуванні МК слід:

— видаляти талу воду із зони стікання у відповідності з рисунком 7 легко вбираючим вологу матеріалом по мірі розморожування снігового покриву;

— вимити камеру і витерти насухо.

УВАГА! Не допускайте витікання талої води із МК при розморожуванні та прибиранні, тому що вода, попадаючи в місце прилягання планки передньої до шафи внутрішньої МК у відповідності з рисунками 6, 7, може викликати корозію зовнішньої шафи холодильника та елементів холодильно-го агрегату, порушити теплоізоляцію, спричинити утворення тріщин шафи внутрішньої та вихід з ладу шафи холодильника.

3.6 ВІДКЛЮЧЕННЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

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

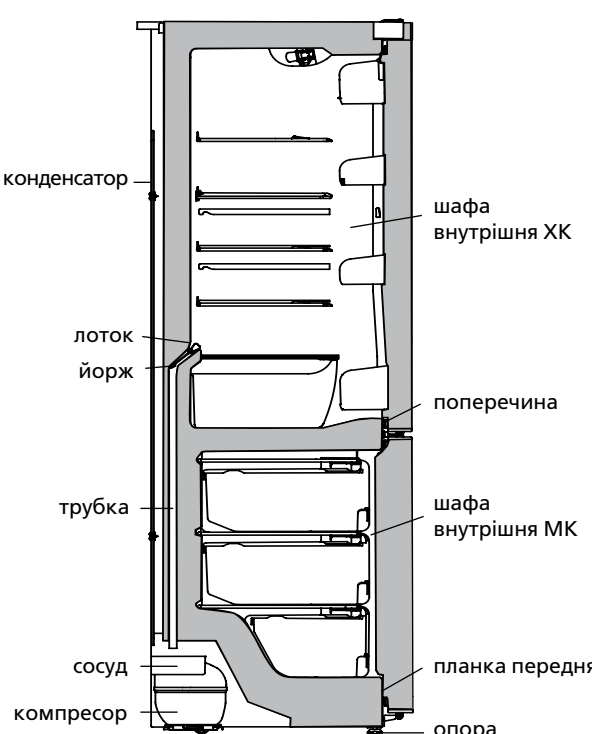


Рисунок 6 – Схема зливу талої води з XK



Рисунок 7 – Збір талої води із MK

4 ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ І КОМПЛЕКТАЦІЯ

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

4.2 В таблиці виробу указані технічні характеристики російською мовою. Найменування характеристик, що указані на рисунку 8, необхідно зіставити із значеннями характеристик на таблиці 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	Номінальна площа полиць для зберігання продуктів, м ²	
1.4	Габаритні розміри, мм висота ширина глибина	
1.5	Маса нетто, кг, не більше	
1.6	Температура зберігання заморожених продуктів в МК, °C, не більше	
1.7	Температура зберігання свіжих продуктів, °C	
1.8	Середня температура зберігання свіжих продуктів, °C, не більше	
1.9	Номінальний час підвищення температури в морозильнику від мінус 18 °C до мінус 9 °C (при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C) при відключені електроенергії, годин	
1.10	Номінальна потужність заморожування при температурі навколошнього середовища плюс 25 °C, кг/дoba	
1.11	Номінальна добова продуктивність отримання льоду, кг	
1.12	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 об'єм для зберігання, дм ³ - камери для зберігання свіжих продуктів: - морозильної камери: Потужність заморожування: Номінальна напруга: Номінальний ток: Номінальна спожита потужність: Холодоагент: R600a/Спінювач: C-Pentane Мassa хладагента: Зроблено в Республіці Білорусія ЗАТ «АТЛАНТ», пр. Переможців, 61, м. Мінськ
Позначення моделі і виконання виробу	
Кліматичний клас виробу	
Нормативний документ	
Знаки сертифікації	

Рисунок 8 – Таблиця

Таблиця 2 – Комплектуючі

№	Найменування	Кількість, шт.
2.1	Корзина (нижня)	
2.2	Корзина	
2.3	Сосуд (для овочів або фруктів) ¹	
2.4	Полиця-скло (нижня) ²	
2.5	Полиця-скло ²	
2.6	Посудина з кришкою ³	
2.7	Посудина ⁴	
2.8	Посудина (нижня) ⁴	
2.9	Упор задній	
2.10	Йорж	
2.11	Форма для льоду	
2.12	Вкладиш для яєць	
2.13	Бак з кришкою (для м'яса або риби)	

Параметри, що
відповідають
найменуванням,
вказані в гарантійній
карті

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

² Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 26 кг.

³ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 3 кг.

⁴ Максимальне навантаження при рівномірному розподілі 6 кг.

ТОҢАЗЫТҚЫШ-МҰЗДАТҚЫШ

ХМ-6221-XXX

ХМ-6224-XXX



РБ01

003

001

1003

Бұйымдардың сәйкестік сертификаты берілген БелЛИС (Красная көш., 7Б, 220029, Минск қ.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00130, әрекет мезгілі 09.02.2012 ж. 08.02.2017 ж.

1 ТОҢАЗЫТҚЫШTYН СИПАТТАМАСЫ

1.1 Тоңазытқыш, 1 суреттіне сәйкес, тағамдарды мұздатуға, мұздатылған тағамдарды ұзақ уақыт сақтауға; мұздатқыш камера-сында (бұдан әрі — МК) тағамдық мұзды дайындауда, тағамдарды салқындауда, қысқа уақыт сақтауға, тағамдар сақтайтын тоңазытқыш камерасында (бұдан әрі — ТК) тағамдарды, көкеніс, жеміс, сусындарды сақтауға арналған; тез бұзылатын азық-түлікті сақтау бөлімінде (бұдан әрі — балындық бөлімі) көкеніс, жеміс, теңіз өнімдерін салқындаудып, олардың балындығын сақтауға арналады.

1.2 Екікомпрессорлық тоңазытқыш: оның ТК және МК төуелсіз тоңазытқыш агрегаттарымен салқындаудылады. Ол бір камера сөніп тұрғанда екінші камера жұмыс жасай беруіне мүмкіндік береді.

1.3 Тоңазытқышта МК “Мұздату” режимі.

1.4 Тоңазытқышты пайдаланатын қоршаған ортандың температурасы плюс 10 плюс 43 °C дейін болуға тиіс.

1.5 Тоңазытқышты пайдалануға керекті жалпы кеңістік, 2 суреттінде көрсетілгендей, миллиметрде, габариттық мөлшерде анықталады. Тоңазытқыштың ішіндегі жинақтарды кедергісіз суырып алу үшін оның есігін 90° кемдер емес бұрышқа ашу керек.

Есік ашу барынша көп бұрышы ТК, қайсы тоңазытқыш конструкция-

сымен қамтамасыз етіледі, құрастырады 120°.

ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ! Көбірек 120° сынық құтылуына бұрышқа ТК есіктеп ашуға арналған шамадан тыс жігер қоса жіберу.

1.6 МК себеттерінде тұтқалары бар, тағамдарды салып немесе шығарғанда ынгайлы болу үшін, тоңазытқыштан тыс жерде тасу үшін жандарында тұтқалар бар (төменгі себеттен басқасында), 3 суреттінде көрсетілгендей.

1.7 ТК-нде (тоңазытқыш үлгілерінің кейбір орындалуында) 1, 4 суреттер бойынша балындық бөлімі бар. Балындық бөліміндегі температура тез бұзылатын өнімдердің хош иісі мен балындығын барынша сақтап қалып, олардың сақталу мерзімін ұзартуға мүмкіндік береді.

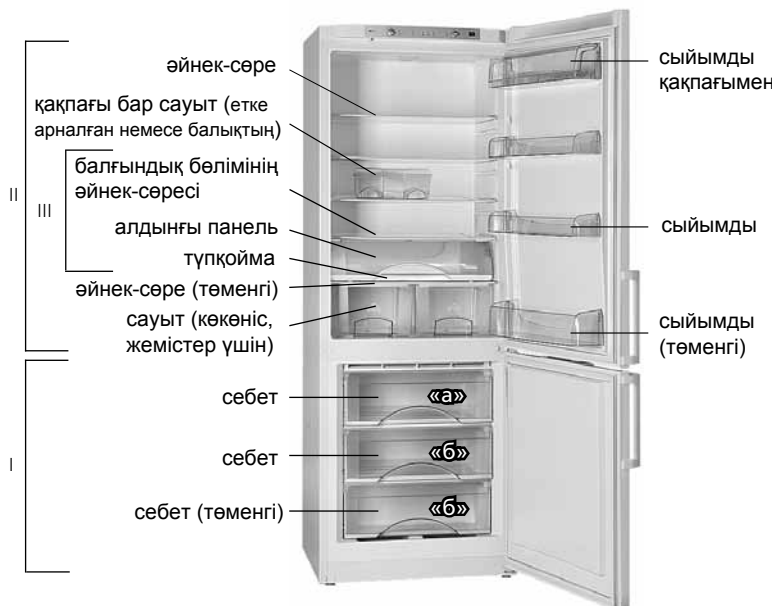
Өнімдерді бөлімге салғанда, тұпқойманы өзінізге қарай тартыңыз – 3 сурет бойынша алдыңғы панель ашылады. Балындық бөлімін толтыруды аяқтаған соң, тұпқойманы кері бағытта итеру керек – алдыңғы панель жабылады.

2 ТОҢАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 Басқару органдары 5 суреттіне сәйкес:

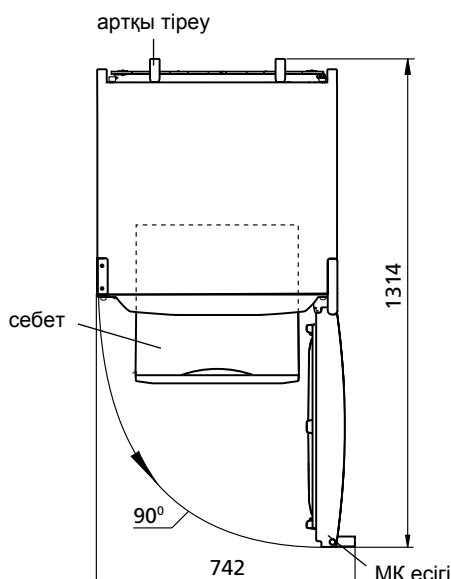
— ТК және МК температурасын реттейтін тұтқа (бұдан әрі —



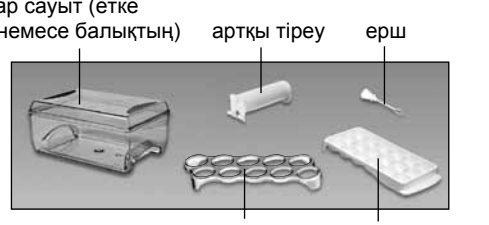
2.2 ТОҢАЗЫТҚЫШТАН САРЫЛЫСТАРЫ

2.2.1 Сарылыштың түрлері:

— ТК және МК температурасын реттейтін тұтқа (бұдан әрі —



Сурет 2 — Тоңазытқыш (үстінен қарағанда)



- I — мұздатқыш камерасы (МК):
 «а» — мұздату және сақтау зонасы;
 «б» — сақтау зонасы;
 II — жас тағамдар сақтайтын камера (ТК);
 III — балындық бөлімі (кейбір орындалуларда жоқ)

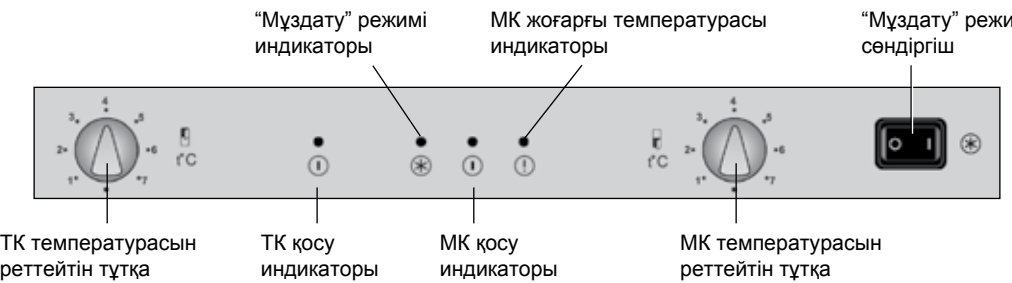
Сурет 1 — Тоңазытқыш және жинақтау бұйымдар



Сурет 3 — Себет



Сурет 4 — Балындық бөлімшесі



Сурет 5 — Басқару органдары және индикаторы

тұтқа). Тұтқа сағат тілі бойынша және оған қарсы бұралады, және сандық болімдері бар. «1» болім камерадағы ең жоғары температураға сәйкес келеді (ең кіші суу), «7» бөлім — ең төменгіге (ең жоғары суу). Белгігеге тұтқа құруы жаңында “*” камера сөндіріледі;

— қосқыш МК «Мұздату» режимін (бұдан әрі — «сөндіру») қосу/сөндіруге арналған. Қосқыштың екі таңбасы бар: “I”- қосу, “0”- сөндіру.

3.1.2 Тоңазытқышта жарықтық индикаторлар бар, 5 суретінде көрсетілгендей:

— **ТК және МК қосу** (жасыл түс). Камералар қосылып тұрғанда өрдәйім жаңып тұрады. Камералар сөнгендеге және электр қуаты берілуінің үзілісінде сөнеді;

— **“Мұздату” режимі** (сары түс). «Мұздату» режимінде өрдайым жаңып тұрады. Режимді сөндіргендеге және тоңазытқышты сөндіргендеге сөнеді;

— **МК жоғары температура болғанда жаңады** (қызыл түс). МК температура жоғарланғанда жаңады (мысалы, бірінші қосқанда немесе ішін жинап қайта қосқаннан кейін, ішіне жаңадан көп жас тағамдар салғанда). Индикатордың қысқаша уақыт жаңуы (мысалы, МК есігін ұзақ уақыт ашып тұрғанда) тоңазытқыштың бұзылғаны дег санауга болмайды: МК температура түскенде индикатор автоматикалық түрде өзі сөнеді. Егер индикатор ұзақ уақыт жаңып тұрса ішінде сақталып тұрған тағамдардың сапасын тексерініз және сервис қызметінен механикти шақыртыңыз.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ІСКЕ ПАЙДАЛАНУ

3.1 КАМЕРАНЫ ҚОСУ ЖӘНЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ

3.1.1 Тоңазытқышты электр желісінә қосу: жеплік сымның ашасын розеткаға салыңыз.

3.1.2 Камера қосу және температураны реттеу ТК немесе МК тұтқа арқасында шығарылады (сурет 5). Температура реттегіш тұтқа арқылы белгіні «3» немесе «4» боліміне қойыңыз, сөндіргішті – «0». ТК немесе МК қосқаннан кейін маскада камералардың қосылуы және МК жоғары температура деген жарықтық индикаторлар жаңады. МК температурасы түскенде жоғары температура индикаторы автоматикалық түрде сөнеді.

Якшо після регулювания або змін умов експлуатації компресор почав працювати безперервно, необхідно обертати ролик в сторону змен-

шения цифрових поділок до клацання терморегулятора. Реттегеннен кейін тоңазытқыштың температура автомата-калық түрде ұстанылады.

3.2 “МҰЗДАТУ” РЕЖИМИН ҚОСУ/СӨНДІРУГЕ

3.2.1 МК “Мұздату” режимін қосу үшін қосқышты “I” таңбасына басу керек — режим индикаторы жаңады, “0” таңбасына басқанда режим ақыратылады және индикатор сөнеді 5 суретінен сәйкес.

3.3 КАМЕРАНЫ СӨНДІРУ

3.3.1 Камераны сөндіру тұтқа арқылы белгіні “•”.

3.4 ТК АВТОМАТИКАЛЫҚ ЕРУ ЖУЕСІ

3.4.1 ТК автоматикалық еру жүйесі пайдалынады. ТК артқы қабыргасында пайда болатын қырау, циклді жұмыс істейтін компрессордың ақыратуынан кейін еріп су тамшысына айналады. Еріген судың тамшылары, 6 суретінде көрсетілгендей, тартпаның саңылауы арқылы тұтікпен ағып компрессордың үстіндегі ыдысқа жиналады да булаңады. Тартпаны саңылауына, ағызу жүйесінің бітеліп қалмасы үшін, ерш қондырылады.

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

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

Балғындық бөлімі бар тоңазытқышта ағу жүйесінің бітелуін тазалау үшін, алдымен 4 сурет бойынша балғындық бөлімінің бөлшектерін шығарып алу керек:

— жайманы өзінізге қарай тартып, жоғары көтеріп, ТК-нен шығарып алу керек;

— әйнек-сөренің артқы жағын көтеріп, оны алдыңғы панелімен бірге өзінде қарай тартып, ТК-нен шығарып алыңыз.

Еріген су ағызу жүйесінің бітеліп қалған тоңазытқышты пайдалануға ТАСЫЛАУДЫ.

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

3.5 ТАЗАЛАУ МК

3.5.1 МК муздан еріткен:

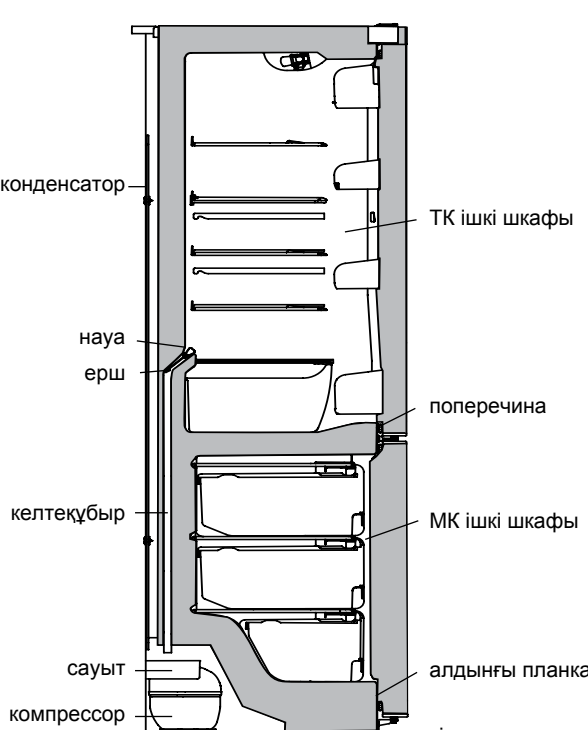
— кезде еріген суды су ағатын зонадан жою керек, 7 суретінде көрсетілгендей, қырау еріген сайын суды жақсы сініретін материалмен жинап;

— сонаң соң камераны жуып және кепкенше сүртіп алу керек.

БАЙҚАҢЫЗ! МК муздан еріткенде және жуғандада еріген су МК түсінің ақпасын, ейткені ішкі шкафпен белдікше қосылған жеріне жиналған су, 6, 7 суреттерінде көрсетілгендей, тоңазытқыштың сыртқы шкафының және салқындуату агрегатының элементтерінің коррозиясына, жылу сақтау жүйесінің бұзылуына, ішкі шкафта сыват пайда болуына және тоңазытқыштың шкафы істен шығуына әкеleп соқтырады.

3.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ СӨНДІРУ

3.6.1 Тоңазытқышты электр желісінен айыру үшін жеплік сымның ашасын розеткадан сұру керек.



Сурет 6 — ТК еріген суды ағызу схемасы



Сурет 7 — МК еріген сұрын жинау

4 ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАСЫ

ЖӘНЕ ҚҰРАМДАУ

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

4.2 Бұйым кестесі орыс тіліндегі техникалық мінездемесінде көрсетілген. Бұйым табличкасын мінездемелердің мағыналармен салыстыру қажет (сурет 8).

Кесте 1 – Техникалық сипаттама

№	АТАУЫ		Модель
1.1	Жалпы брутто кесімді көлемі, дм ³	біліктігі	ATLANT
1.2		ені	
1.3		теренідігі	
1.4			
1.5			
1.6			
1.7			
1.8			
1.9			
1.10			
1.11			
1.12			
Ескерту — Техникалық мінездемесін анықтау арнағы жабдықталған зертханада белгілі әдістермен өткізіледі.			

Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар

Бүйімның моделі мен жасалуын көрсету	Жалпы көлемі, дм ³ - жас тағамдар сақтайдын камера: - мұздатқыш камерасының:
Бүйімның климаттық классы	Мұздату кесімді: Жалпы ток:
Нормативтік құжат	Жалпы кернеу: Номинал тұтынылуши қуаттылық: Хладагент: R600a/көбіктендіргіш: C-Pentane
Сертификация белгісі	Хладагент массасы: Өндіруші: Беларусь Республикасы "АТЛАНТ" ЖАҚ, Победителей даң., 61, Минск қ.

Сурет 8 – Кесте

Кесте 2 – Жинақтайдындар

№	АТАУЫ	Саны, дана.
2.1	Себет (төменгі)	Параметрлер, кепілдемелік карта-да көрсетілген атыларға лайықтылар
2.2	Себет	
2.3	Сауыт (кекөніс, жемістер үшін) ¹	
2.4	Әйнек-сөре (төменгі) ²	
2.5	Әйнек-сөре ²	
2.6	Сыйымды қақпағымен ³	
2.7	Сыйымды ⁴	
2.8	Сыйымды (төменгі) ⁴	
2.9	Артқы тіреу	
2.10	Ерш	
2.11	Мұз үшін қалып	
2.12	Жұмыртқа салғыш	
2.13	Қақпағы бар сауыт (етке арналған немесе балықтың)	

¹Жылулық өндеуден өткен майлармен тағамдарды сақтауға арналмаған.

² Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 26 кг.

³ Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 3 кг.

⁴ Терістен салғандағы барынша көтеретін салмағы 6 кг.

SOYUDUCULAR-DONDURUCULAR

XM-6221-XXX

XM-6224-XXX



P501

003

001

1003

Məmulatların uyğunluq sertifikatı BELLIS tərəfindən verilib (Krasnaya küçəsi, 7B, 220029, Minsk şəhəri):
№ TC BY/112 03.03. 020 00130, qüvvədə olma müddəti 09.02.2012-cu ildən 08.02.2017-ci ilə qədərdir.

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Soyuducu şəkil 1 uyğun olaraq ərzaqların dondurulması və dondurulmuş ərzaqların uzun müddət saxlanması, DK-da qida buzunun hazırlanması; qida məhsullarının, içkilərin, meyvə və tərəvəzlerin SK-da soyulması və qısa müddət saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur; tez xarab olan məhsulların saxlanması bölməndə (irəlidə - təravət bölməm) təzə tərəvəzin, meyvələrin və dəniz məhsullarının soyulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

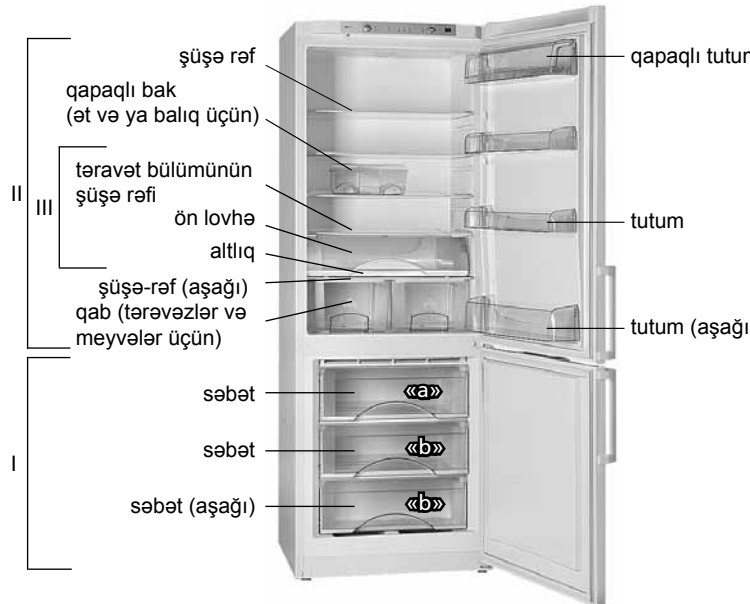
1.2 Soyuducunun iki kompressoru vardır: DK və SK müstəqil soyuducu aqreqatlarla soyudulur, bu da bir kameranın işlədiyi zaman digərinin işini dayandırmağa imkan verir.

1.3 Soyuducuda DK-da "Dondurma" rejimi nəzərdə tutulmuşdur.

1.4 Soyuducunu ətraf mühitin temperaturu müsbət 10°C -dən müsbət 43°C -yə qədər olduğu zaman istismar etmək lazımdır.

1.5 Soyuducunun istismarı üçün lazımlı olan ümumi məkan şəkil 2-də millimetrlər göstərilmiş qabarit ölçüləri ilə təyin edilir. Komplektləşdiricilərin soyuducudan maneqesiz çıxardılması üçün kameraların qapılarını ən azı 90° -lik bucaq altında açmaq lazımdır.

Soyuducunun konstruksiyasının təmin etdiyi SK-nin qapısının maksimal açılma bucağı 120° təşkil edir. Sınmanın qarşısı alınması üçün SK-nin qapısının 120° -dən artıq bucaq altında açılmasına həddən artıq səy göstərmək **QADAĞANDIR**.



- I — dondurucu kamera (DK):
 «a» — dondurma və saxlama zonası;
 «b» — saxlama zonası;
 II — Təzə ərzaqların saxlanması üçün kamera (SK)
 III — təravət bölməm (bəzi istehsal variantlarında yoxdur)

Şəkil 1 — Soyuducu və komplektləşdirici məmulatlar

1.6 DK-nin səbətləri məhsulların yiğilmasının rahatlığı üçün ön paneldə dəsteklərə malikdirlər, həmcinin soyuducudan kənarda daşınması üçün şəkil 3-ə müvafiq olaraq yan səthlərdə dəsteklərə malikdirlər (alt səbətdən başqa).

1.7 SK bölməndə (soyuducunun bəzi istehsal modellərində) şəkil 1 və 4-ə uyğun olaraq təravət bölməsi vardır. Təravət bölmənin temperaturu optimal olaraq yerləşdirilmiş tez xarab olan erzağın ətrini, təzəliyini saxlamağa və saxlama müddətinin uzadılmasına imkan verir.

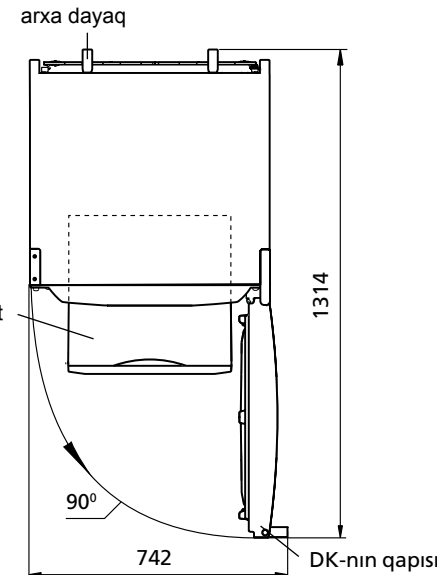
Təravət bölmənə ərzaq məhsullarının qoyulması üçün altlığı özünüze çəkin — şəkil 4- uyğun olaraq ön lövhə açılır. Tətəvət bölmənə ərzaq doldırıldıqdan sonra altlığı əks tərədə itəleyərək, lövhəni örtün.

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

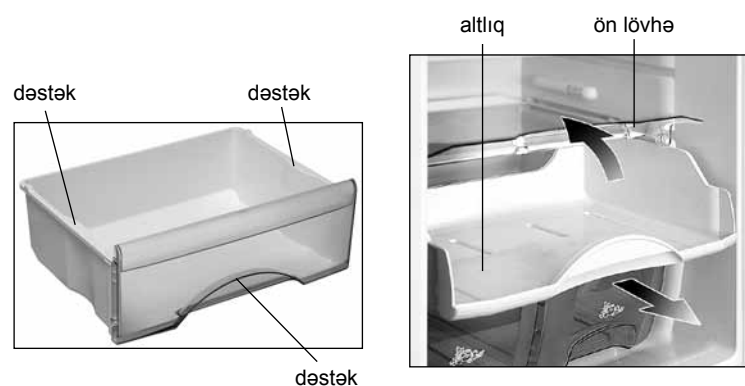
2.1 İDARƏETMƏ ORQANLARI

2.1.1 Soyuducunun şəkil 5.-ə uyğun olaraq idarəetmə orqanları aşağıdakılardır:

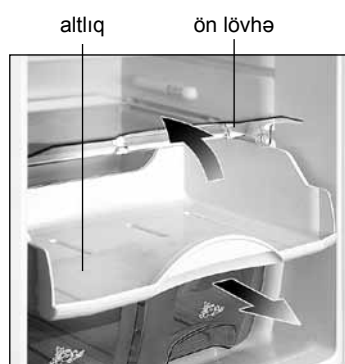
— **SK-da və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələri** (bundan sonra — dəstə). Dəstə saat əqrəbinin hərəkət istiqaməti üzrə və əksinə çevirilir və seçilmiş bölgü xəttinin üzərinə qoyulur. «1» bölgü xətti kamerasda ən yüksək temperatura (ən az soyutma), «7» bölgü xətti — ən aşağı temperatura (ən çox soyutma) müvafiqdir. Dəstənin “•” işarəsinə qoyulması zamanı kamerasın işi dayandırılır;



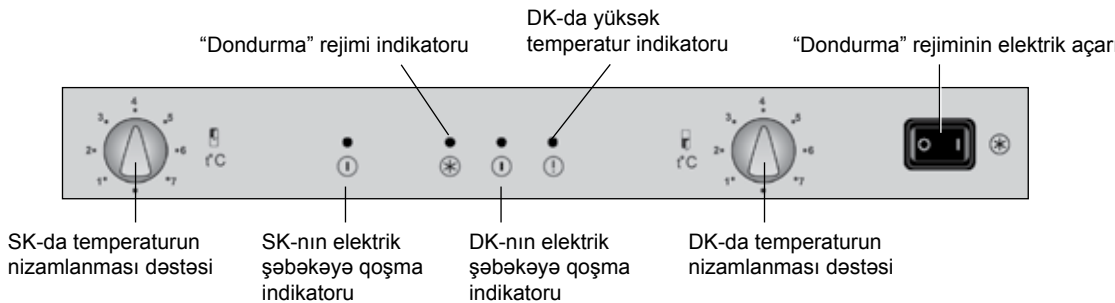
Şəkil 2 — Soyuducu (yuxarıdan görünüşü)



Şəkil 3



Şəkil 4 — Təravət bölməmə



Şekil 5 — İdareetme və indikasiya orqanları

— “Dondurma” rejiminin elektrik açarı (bundan sonra — elektrik açarı), DK-da “Dondurma” rejiminin işe salınması/dayandırılması üçün nəzərdə tutulmuşdur və üzərində iki işarə vardır: «1» — işe salma və «0» — dayandırma.

2.1.2 Soyuducunun şəkil 5-e uyğun olaraq işq indikatorları vardır:

— **SK və ya DK-nin işe salınması** (yaşıl rəngdə). Kameranın işi zaman daima yanır. Kameranın işi dayandırıldıqda, eləcə də elektrik enerjisinin verilməsində fasilələr zamanı sönürlər;

— **“Dondurma” rejimi** (sarı rəngdə). “Dondurma” rejimi işe salındıqda yanır. Rejimin, eləcə də soyuducunun işi dayandırıldıqda sönürlər;

— **DK-da yüksək temperatur indikatoru** (qırmızı rəngdə). DK-da temperatur yüksəldikdə yanır (məsələn, təmizlədiğdən sonra ilk işe salma və ya dayandırma zamanı, böyük miqdarda təzə ərzaqla doldurulduğda). İndikatorun qısamüddətli işləməsi (məsələn, DK-nin qapısı uzun müddət açıq qaldıqda) soyuducunun nasazlığının əlaməti deyildir: DK-da temperatur azaldıqda indikator avtomatik olaraq sönürlər. İndikatorun uzunmüddətli işləməsi zamanı saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlamaq və servis xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 KAMERANIN İŞE SALINMASI VƏ TEMPERATURUN TƏNZİMLƏNMƏSİ

3.1.1 Soyuducunu işe salınması üçün onu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq: qida şnurunun vilkasını rozetkaya salmaq lazımdır.

3.1.2 Kameranın işe salınması və SK və DK-da temperaturun nizamlanması dəstələrin köməyi ilə aparılır (bax şəkil 5). İlk işe salma zamanı hər bir dəstəni “3” və ya “4” bölgü xəttinə, elektrik açarını – “0” işarəsinə qoymaq tövsiye olunur.

SK və ya DK-ni işe saldıqda işe salma indikatoru və DK-da yüksək temperatur indikatoru işq verməyə başlayır. DK-da temperatur aşağı düşdükdə yüksək temperatur indikatoru avtomatik olaraq sönürlər.

Əgər istismar şərtlərinin tənzimlənməsindən və ya dəyişdirilməsindən sonra kompressor fasiləsiz işləməyə başlayıbsa, bu zaman çarxi rəqəm

bölgüsünün azalması istiqamətdə termorequlyatorun çıqqılı səsinə qədər çevirmek lazımdır. Nizamlandıqdan sonra soyuducuda temperatur avtomatik olaraq saxlanılır.

3.2 “DONDRUMA” REJİMİNİN İŞE SALINMASI/DAYANDIRILMASI

3.2.1 “Dondurma” rejimi elektrik açarının “1” işarəsinə basmaqla işe salınır — rejimin indikatoru işq verməyə başlayır, “0” işarəsinə basmaqla — rejimin işi dayandırılır və indikator şəkil 5-e uyğun olaraq sönürlər.

3.3 KAMERANIN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.3.1 Kameranın işi dəstəni “•” işarəsinə qoymaqla dayandırılır.

3.4 SK-NİN AVTOMATİK ƏRİMƏ SİSTEMİ

3.4.1 SK-da avtomatik ərimə sistemi istifadə edilir. SK-nin arxa divarında əmələ gelən qırov kompressорun işi dayandırıldığı zaman donun açılması dövründə əriyir və su damcılarına çevrilir. Ərinmiş su damcıları şəkil 6.-ə uyğun olaraq axıb lotoka töküllür, onda olan deşikdə borucuqla kompressörün üzərində yerləşən qaba düşür və buxarlanır. Lotokun deşiyinə axıtma sisteminin tutulmasının qarşısını almaq üçün firça qoyulub.

3.4.2 Müntəzəm olaraq (3 ayda 1 dəfədən az olmayıaraq) lotokun təmizliyinə nəzarət etmək və lotokda suyun olub-olmamaq yoxlamaq lazımdır.

Lotokda suyun olmağı axıtma sisteminin tutulmasını göstərir. Tutulmanın aradan qaldırılması üçün firça ilə lotokdakı deşiyi təmizləmək lazımdır ki, su qaba manəsiz axıb tökülsün, firçanı şəkil 6.-ə uyğun olaraq yuyub qoymaq lazımdır.

Təravət bölümündən soyuducularda su boşaltma sisitemini kirdən təmizləmək üçün əvvəlcə şəkil 4-e uyğun olaraq təravət bölümünün hissələri çıxardılmalıdır:

- altlığı özünüzə çəkərək, bir az qaldıraraq, SK bölümündən çıxardın;
- süsə rəfin arxa qırğını azca qaldıraraq on lövhə ilə birləkə özünüzə çəkin və SK bölümündən çıxardın.

Axitma sistemi tutulmuş soyuducunu istismar etmək **QADAĞANDIR**. SK-nin şəkil 6.-ə uyğun olaraq dibində əmələ gəlmiş və ya köndələn tirin SK-nin daxili şkafına bitişmə yerinə düşmüş su soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.5 DK-NİN TƏMİZLƏNMƏSİ

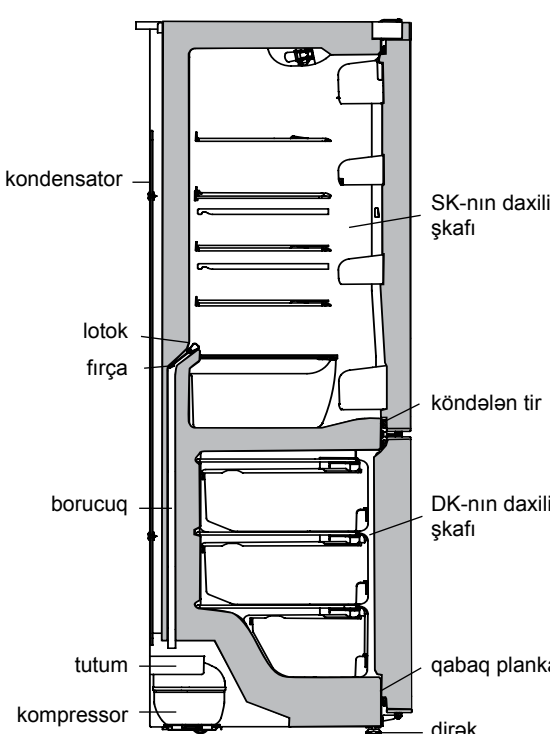
3.5.1 DK-nin donunu açan zaman:

- qar qatı əridikcə ərimiş suyu axıb tökülmə zonasından şəkil 7.-ya uyğun olaraq nəmlili tez hopdurulan material ilə təmizləmək;
- Kameranı yuyub qurulamaq lazımdır.

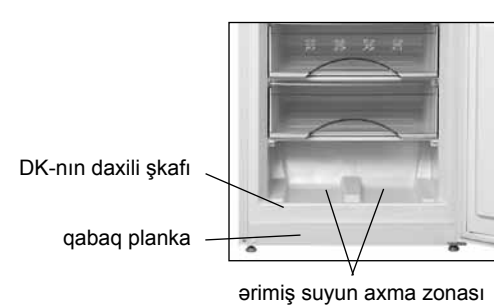
DİQQƏT! Soyuducunun donunu açıqdə və təmizlədikdə ərimiş suyun DK-dan axıb çıxmamasına yol verməyin, çünki su şəkil 6, 7.-ya uyğun olaraq qabaq plankanın DK-nin daxili şkafına bitişdiyi yere düşdükdə soyuducunun xarici şkafının və soyuducu aqreqatın elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, istilik izolyasiyasını poza bilər, daxili şkafda çatlaqların yaranmasına və soyuducunun şkafının sıradan çıxmamasına gətirib çıxara bilər.

3.6 SOYUDUCUNUN İŞİNİN DAYANDIRILMASI

3.6.1 Soyuducunu işinən dayandırılması üçün qida şnurunun vilkasını rozetkədən çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 6 — Ərimiş suyun DK-dan axıdılması sxemi



Şəkil 7 — Ərimiş suyun SK-dan yığılması

4 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

4.1 Texniki xarakteristikaların və komplektləşdirici məməlatların adları müvafiq olaraq cədvəl 1 və 2-də göstərilib.

4.2 Məməlatın cədvəlində rus dilində texniki xarakteristikalar göstərilib. Xarakteristikaların şəkil 8-də göstərilən adlarını məməlatin cədvəlindəki xarakteristikaların qiymətləri ilə tutusdurmaq lazımdır.

Cədvəl 1 – Texniki xarakteristikalar

Nö	ADI	Model
1.1	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
1.2	DK-nin nominal ümumi həcmi brutto, dm ³	
1.3	Məhsulların saxlanması üçün rəflərin nominal sahəsi, m ²	
1.4	Qabarit ölçülər, mm	
	hündürlüyü	
	eni	
	dəstəksiz dərinliyi	
1.5	Xalis kütlə, kq, maksimum	
1.6	Dondurulmuş məhsulların DK-da saxlanması temperaturu, °C, maksimum	
1.7	Təzə məhsulların saxlanması temperaturu, °C	
1.8	Təzə məhsulların saxlanılmasının orta temperaturu, °C, maksimum	
1.9	Elektrik enerjisinin kəsilməsi zamanı DK-da temperaturun mənfi 18 °C dərəcədən mənfi 9 dərəcəyə qədər artmasının nominal vaxtı, (ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C) saat	
1.10	Ətraf mühitin temperaturu müsbət 25 °C olduqda nominal dondurma gücü kq/sutkada	
1.11	Buzun alınmasının nominal sutkalıq istehsalat gücü, kq	
1.12	Gümüş tərkibi, q	
Qeyd — Texniki xarakteristikaların müəyyən edilmesi müəyyən metodlarla xüsusi avadanlaşdırılmış laboratoriyalarda aparılır.		

ATLANT	<p>Nominal həcm məhsulların saxlanması üçün, dm³</p> <ul style="list-style-type: none"> - təzə məhsulların saxlanması üçün kamara: - dondurucu kameranın: <p>Məhsulların dondurulmasının:</p> <p>Nominal giargınlık:</p> <p>Nominal tok:</p> <p>Sərf olunan nominal güc:</p> <p>Soyuducu amili: R600a/Kopurtucu: C-Pentane</p> <p>Soyuducu amilin kütlesi:</p> <p>Belarus Respublikasında istehsal edilib.</p> <p>"ATLANT" QSC, Pobediteley pr., 61, Minsk ş.</p>
--------	--

Şəkil 8 – Cədvə

Cədvəl 2 – Komplektləşdiricilər

Nö	ADI	Sayı, ədəd
2.1	Səbət (aşağı)	Adlara uyğun olan parametrlər zəmanət kartında göstərilib
2.2	Səbət	
2.3	Qab (tərəvəzlər və meyvələr üçün) ¹	
2.4	Şüşə-rəf (aşağı) ²	
2.5	Şüşə-rəf ²	
2.6	Qapaqlı tutum ³	
2.7	Tutum ⁴	
2.8	Tutum (aşağı) ⁴	
2.9	Arxa dayaq	
2.10	Fırça	
2.11	Buz üçün forma	
2.12	Yumurtalar üçün içlik	
2.13	Qapaqlı bak (ət və ya balıq üçün)	

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

² Bərabər paylanan zaman maksimal yük 26 kq.

³ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 3 kq.

⁴ Bərabər paylanan zaman maksimal yük 6 kq.

FRIGIDERE-CONGELATOARE

XM-6221-XXX

XM-6224-XXX



PE01

PC

003



001



1003

Certificat de conformitate a produselor emise pentru BELLIS (strada Krasnaia, 7B 220029, or. Minsk, Belarus):
Nr. TC BY/112 03.03.020 00130, valabil de la 09.02.2012 până la 08.02.2017.

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul în conformitate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pregătirea ghetei alimentare în CK; pentru raciere și pastrarea de scurta durată a produselor alimentare, bauturilor, legumelor și fructelor în CF; pentru răcirea și păstrarea pe termen scurt în formă proaspătă a fructelor, legumelor, fructelor de mare în secțiunea pentru produse care se strică repede (în continuare – secțiune proaspătă).

1.2 Frigiderul dispune de două compresoare: CC și CK se racesc cu agregate frigorifere independente, ce permite deconectarea unei camere în momentul functionării altieia.

1.3 În frigider este prevazut regimul "Congelare" în CC.

1.4 Frigiderul trebuie exploatat la temperatura mediului ambient de la plus 10 °C, la plus 43 °C.

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

Unghiul maxim de deschidere a ușii CF, prevazut de constructia frigiderului

este de 120°. Pentru a evita dereglera **SE INTERZICE** a folosi effort sporit la deschiderea ușii CK mai mult de 120°.

1.6 Sertările CC au către un mâner pe panoul frontal pentru a facilita încărcarea și descărcarea produselor, și mâner pe părțile laterale (cu excepția sertarului de jos) pentru deplasarea în afara frigiderului, în conformitate cu figura 3.

1.7 În C.F. (unelor versiunilor ale modelelor), există un secțiune de prospătă, în conformitate cu figurile 1, 4. Temperatura în secțiune permite să păstrați prospătătia optimă, aroma produselor perisabile și de a crește termenul de păstrare acestora.

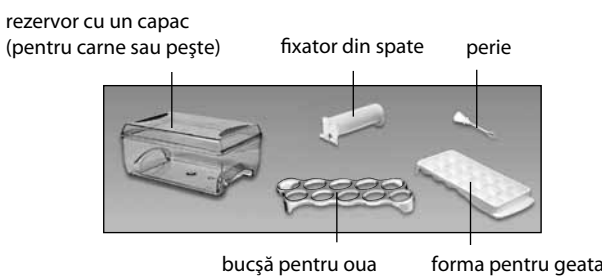
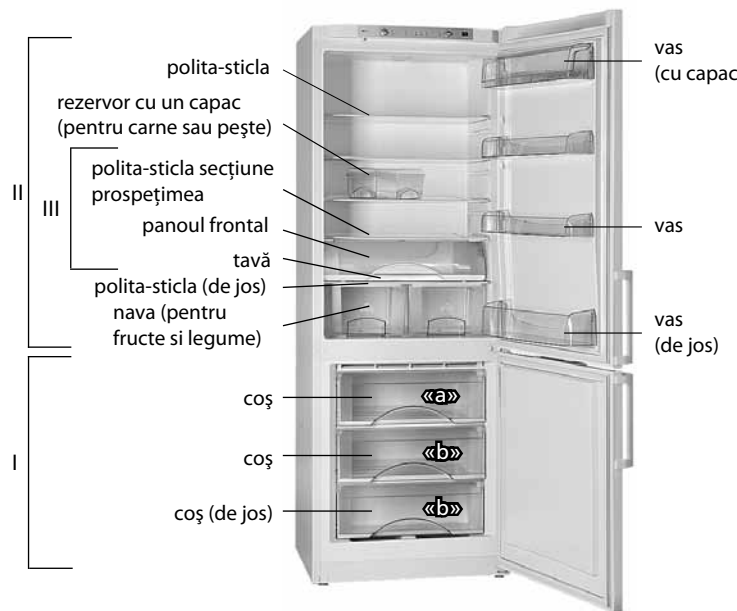
Când încărcați produse în secțiune de prospătă trebuie să trageți tava spre D-voastră, se va deschide ușor panoul frontal astă cum se arată în figura 4. După completarea secțiunii de prospătă procedați în mod invers, și panoul frontal se va închide.

2 DIRIJAREA LUCRULUI FRIGIDERULUI

2.1 ORGANELE DE COMANDĂ

2.1.1 Organe de comandă în conformitate cu figura 5 sunt:

—mânerul de regulare a temperaturii în CF și CK (în continuare - mâner).



- I — camera de congelare (CC)
- "a" — zona de congelare;
- "b" — zona de pastrare;
- II — camera de depozitare a produselor proaspăte (CF);
- III — secțiune de prospătă (nu este disponibilă în toate modele)

Figura 1 – Frigider și piese de completare

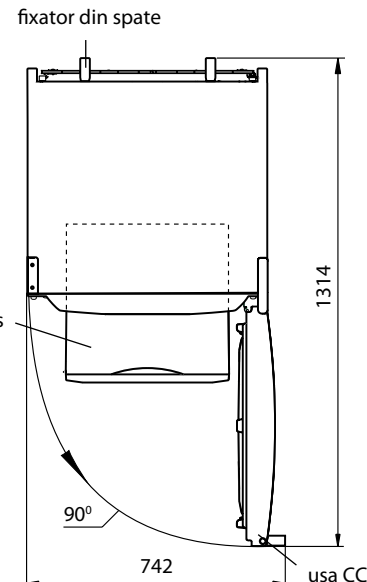


Figura 2 – Frigider (privire de sus)

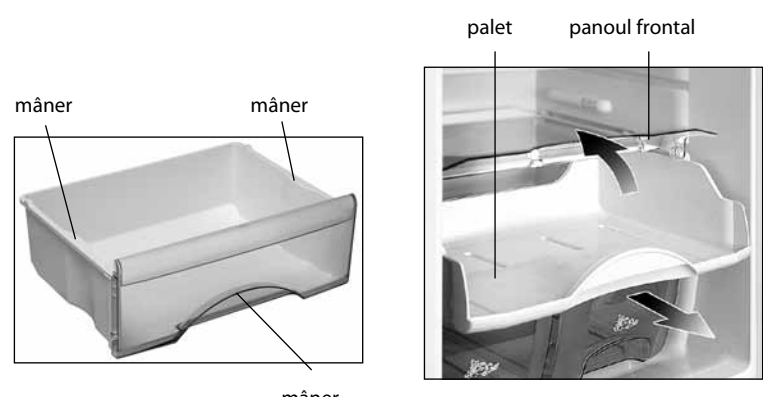


Figura 3

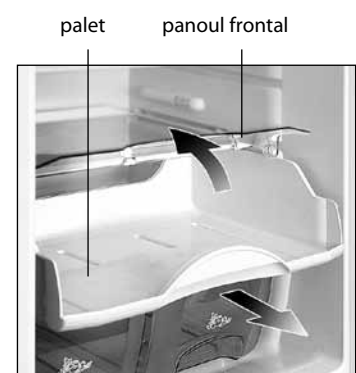


Figura 4 – Secțiune de prospătă

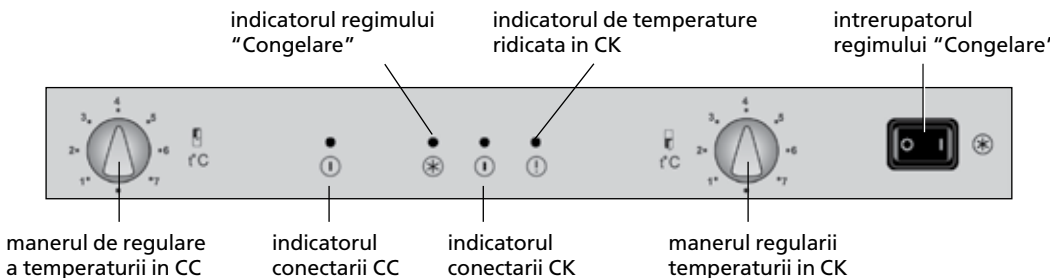


Figura 5 – Organele de conducere si indicare

Manerul se roteste în sensul acelor de ceasornic și invers acelor de ceasornic 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). La selectarea manerului “•” camera se deconectează;

- **intrerupatorul regimului “Congelare”** (în continuare –intrerupator), care este destinat pentru conectarea/ deconectarea regimului “Congelare” în CK și are două diviziuni “1” conectare, “0” deconectare.

2.1.2 Frigiderul dispune de indicatori luminosi în conformitate cu figura 5:

- **de conectare a CF sau CK** (culoare verde). Arde permanent când este conectată camera. Se stinge la deconectarea camerei cât și la intreruperile în livrarea curentului electric;

- **regimului “Congelare”** (de culoare galbenă). Se aprinde atunci când se activează regimul “Congelare”. Se stinge la deconectarea regimului, cât și la deconectarea frigiderului;

- **ridicarea temperaturii în CK** (de culoare roșie). Se aprinde atunci când temperatura în CK se ridică (spre exemplu, la prima conectare sau conectarea după cutatenie, la încarcarea unui număr mare de alimente proaspete). Aprinderea de scurta durată a indicatorului (de exemplu la deschiderea ușii pentru o perioadă indelungată) nu indică defectarea frigiderului: la scăderea temperaturii în CK indicatorul se stinge automat. La conectarea indelungată a indicatorului trebuie verificata calitatea produselor depozitate și chemarea mecanicului serviciului de deservire;

3 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

3.1 CONECTAREA CAMEREI SI REGULAREA TEMPERATURII

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

3.1.2 Conectarea camerei și regularea temperaturii în CF sau CK se efectuează cu ajutorul manerelor (vezi figura 5). La prima conectare se recomandă a fixa fiecare maner la diviziunea “3” sau “4”, intrerupatorul - la diviziunea “0”.

Dupa conectarea CF și CK se aprind indicatorii conectarii frigiderului și

a temperaturii ridicate în CK. La micsorarea temperaturii în CK indicatorul de temperatură ridată se stinge automat.

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. Dupa regulare temperatura în frigider se menține automat.

3.2 CONECTAREA/DECONECTAREA regimului “CONGELARE”

3.2.1 Conectarea regimului “Congelare” se efectuează la tastarea intrerupatorului la diviziunea “1” - se aprinde indicatorul regimului, la tastarea la diviziunea “0” - regimul se deconectează și indicatorul se stinge în conformitate cu figura 5.

3.3 DECONECTAREA CAMEREI

3.3.1 Deconectarea camerei se efectuează la instalarea manerului la diviziunea “•”.

3.4 SISTEMUL DE DECONGELARE AUTOMATA A CF

3.4.1 În CF se utilizează sistemul automat de decongelare. Chucura, care apare pe peretele din spate a CF, se topesc 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 patrunză în țeavă navei pe compresor, în conformitate cu figura 6 unde și se evaporă. În gaura tavei este instalată o perie pentru a preveni înfundarea sistemului de evaporare.

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

Prezența apei în tava indică la blocarea posibilă a surgerii apei. Pentru a elimina contaminarea trebuie să curăța cu peria gaura în tava, astfel că apa să se scurgă fără obstacole un vas, se spăla peria și se instalează în conformitate cu figura 6.

În frigidere cu secțiune de prospețime pentru a curăța sistemul trebuie să scoateți piesele secțiunii prospețimii, în conformitate cu figura 4 ca să evitați poloarea sitemului de scurgere a apei:

- trageți către D-voastră paletul, ridicați-l și scoateți afară din C.F.;

- ridicați partea din spate a raftului de sticlă, trageți-l spre D-voastră împreună cu panoul frontal și scoateți-l din C.F.

SE INTERZICE exploatarea frigiderului cu sistemul de scurgere înfundat. Apa apărută în partea de jos a camerei frigiderului sau în locul atasamentului placii la dulapul interior al CF în conformitate cu figura 6, poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

3.5 CURATAREA CK

3.5.1 La timpul dezgetării CK este necesar:

- a elimina apă topită din zona surgerii în conformitate cu figura 7 cu materie ce absoarbe usor pe masura topirii poleiului;

- a spala camera și sterge uscat.

ATENTIE! Nu permiteți scurgerea apei topite din CK la dezgetare și curățenie, deoarece apa, patrunzând la în locul atasamentului placii la dulapul interior al CK în conformitate cu figura 6, 7 poate provoca coroziunea camerei exterioare și a elementelor agregatului frigiderului, a distrugă izolarea termică, poate cauza formarea de fisuri a camerei interioare și deteriorarea complete a camerei frigiderului.

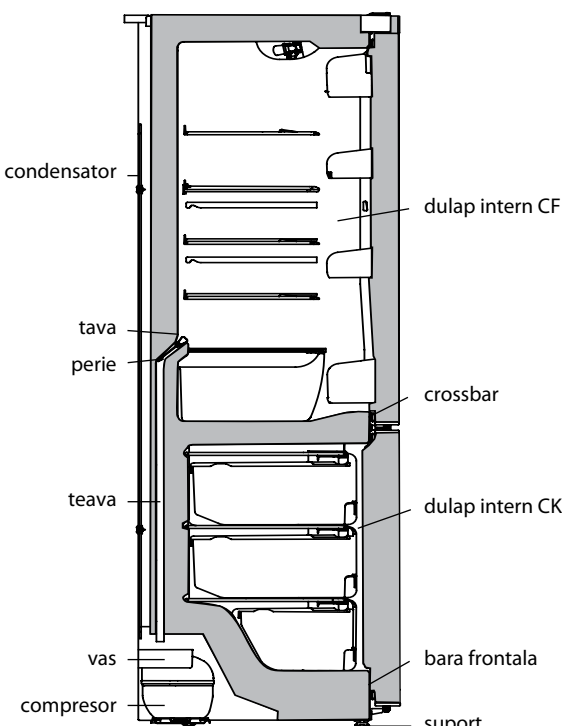


Figura 6 – Schema eliminarii apei topite din CF

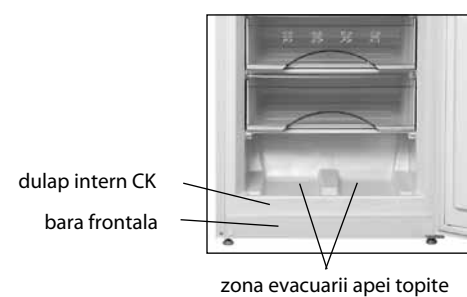


Figura 7 – Colectarea apei topite din CK

4 CARACTERISTICILE TEHNICE ȘI DOTARE

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

4.2 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	DENUMIREA		Model
1.1	Volumul total nominal brut, dm ³		Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
1.2	Volumul total nominal brut al CC, dm ³		
1.3	Suprafața nominală a rafturilor pentru păstrarea produselor, m ²		
1.4	Dimensiuni de gabarit, mm	înălțime	
		lățime	
		adâncime	
1.5	Masa netă, kg, nu mai mult de		
1.6	Temperatura de păstrare a produselor congelate în CC, °C, nu mai mare de		
1.7	Temperatura de păstrare a produselor proaspete, °C		
1.8	Temperatura medie de păstrare a produselor proaspete, °C, nu mai mult de		
1.9	Timpul nominal de ridicare a temperaturii în CC de la minus 18 °C până la minus 9 °C (temperatura mediului ambient plus 25 °C) la deconectarea energiei electrice, ore		
1.10	Capacitatea nominală de congelare la temperatura mediului ambient plus 25 °C, kg/zi		
1.11	Capacitatea nominală de preparare zilnică a gheții, kg		
1.12	Conținutul de argint, g		

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

ATLANT	Volumul nominal pentru păstrare, dm ³ - al camerei pentru păstrarea alimentelor proaspete: - al congelatorului: Capacitatea de congelare: Tensiunea nominală: Curentul nominal: Consum de putere nominală: Agent frigorific: R600a/Agent de spumare: C-Pentane Masa agentului frigorific: Fabricat în Bielorus AAI "ATLANT", bulevardul Pobeditelei, 61, or. Minsk
Denumirea modelului și executării produsului	

Figura 8 – Tabel

Tabel 2 — Piese accesori

Nº	DENUMIREA	Cantitate, buc.
2.1	Cos (de jos)	Parametri care corespund denumirilor care figurează în fișa de garanție
2.2	Cos	
2.3	Nava (pentru fructe și legume) ¹	
2.4	Polita-sticla (de jos) ²	
2.5	Polita-sticla ²	
2.6	Vas (cu capac) ³	
2.7	Vas ⁴	
2.8	Vas (de jos) ⁴	
2.9	Fixator din spate	
2.10	Perie	
2.11	Forma pentru geata	
2.12	Bucșă pentru oua	
2.13	Rezervor cu un capac (pentru carne sau pește)	

¹ Nu sunt destinate pentru păstrarea uleiurilor și produselor, care au trecut prin tratare termică

² Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 26 kg.

³ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 3 kg.

⁴ Capacitatea maximă la repartizarea uniformă constituie 6 kg.

Илова

СОВУТГИЧЛАР-МУЗЛАТГИЧЛАР

ХМ-6221-XXX

ХМ-6224-XXX



РБ01

003

001

1003

Buyumlarning muvofiqlik sertifikati BELLIS tomonidan berilgan (Krasnaya ko`ch., 7б, 220029, Minsk sh.):
№ TC BY/112 03.03. 020 00130, amal qilish muddati 09.02.2012 y.-dan 08.02.2017 y.-qacha.

1 СОВУТГИЧНИНГ ТАЪРИФИ

1.1 Совутгич 1-расмга мувофиқ МК да озиқ-овқат маҳсулотларни музлатиш ва музлатилган маҳсулотларни узоқ сақлаш, зозиқ-овқат музини тайёрлаш учун; СК да озиқ-овқат маҳсулотларини, ичимликларни, сабзавотлар ва меваларни совутиш ва қисқа муддатли сақлаш учун мўлжалланган; тез бузиладиган озиқ-овқатлар бўлимида (сўнгра – янги сақлаш бўлими) сабзавотлар, мевалар, денгиз маҳсулотларини совутиш ва янги сақлаш учун мўлжалланган.

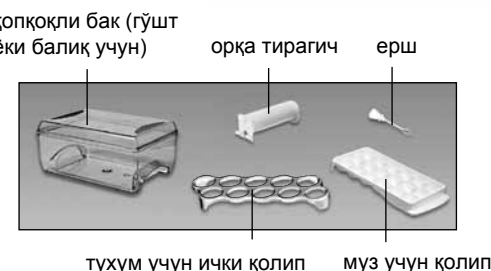
1.2 Совутгич иккита компрессорга эга: СК ва МК мустақил совутиш агрегатлаи билан совутилади, бу эса битта камерани бошқасидан мустақил тарзда ўчириш имкониятини беради.

1.3 Совутгичда МК да “Музлатиш” режими кўзда тутилган.

1.4 Совутгичдан атроф мұхитнинг плюс 10 °C дан плюс 43 °C гача ҳароратида фойдаланиш лозим.

1.5 Совутгичдан фойдаланиш учун зарур бўлган умумий фазо 2-расмда миллиметрларда кўрсатилган ўлчамлар билан белгиланади. Совутгичдан бутловчи қисмларни бемалол олиш учун камераларнинг эшиклари ни камида 90° бурчаги остида очиш керак.

Совутгичнинг конструкцияси билан таъминланадиган СК эшигини очишнинг максимал бурчаги 120° ни ташкил этади. Бузилишига йўл қўймаслик учун СК нинг эшигини 120° дан ортиқ бурчакка очиш учун куч ишлатиб уриниш **ТАҚИҚЛАНАДИ**.



- I — музлатиш камераси (МК):
«а» — музлатиш ва сақлаш зонаси;
«б» — сақлаш зонаси;
II — янги озиқ-овқат маҳсулотларини сақлаш камераси (СК);
III — янги сақлаш бўлими (айрим моделларда кўзда тутилмаган)

1-расм — Совутгич ва бутловчи буюмлар

1.6 Озиқ — овқатларни жойлаштириш ва чиқариш қулай бўлиши учун МК саватларининг олд тарафида ушлагич мавжуд, шунингдек, совутгичдан ташқарида кўтариб олиш учун 3 расмга мувофиқ ён тарафларида ҳам ушлагичлар бор (пастки саватдан ташқари).

1.7 1, 4 - расмга мувофиқ СКда (совутгичнинг айрим моделларидан) янги сақлаш бўлими мавжуд. Янги сақлаш бўлимдаги ҳарорат тез бузиладиган маҳсулотларнинг хушбўй ҳидини, янгилигини оптимал равишда сақлаш ва уларнинг сақлаш муддатини ошириш учун имкон беради.

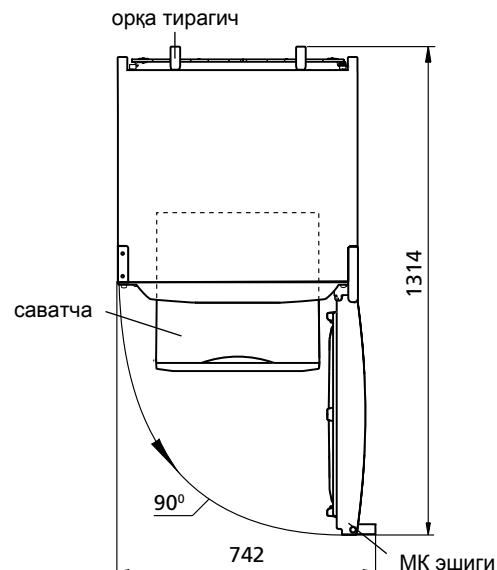
Янги сақлаш бўлимига маҳсулотларни жойлаштирганда унинг таглигини ўз томонга тортиб очиш керак – шунда 4 - расмга мувофиқ олдинги панель сал очилади. Янги сақлаш бўлими тўлдирилгандан сўнг тагликни орка томонга суриш керак – шунда олдинги панель ёпилади.

2 СОВУТГИЧНИНГ ИШЛАШИНИ БОШҚАРИШ

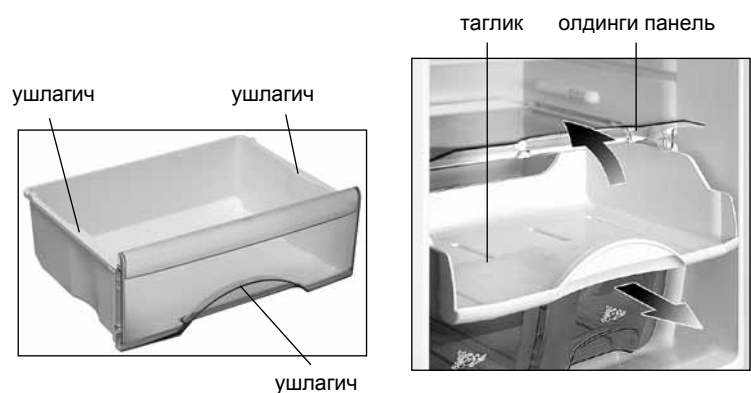
2.1 БОШҚАРИШ ОРГАНЛАРИ

2.1.1 5-расмга мувофиқ бошқариш органлари қўйидагилар:

— СК да ва МК да ҳароратни созлаш дасталари (қўйида — даста). Даста соат мили бўйлаб ва унга қарши йўналишда буралади ва танланган бўлимига қўйилади. “1” бўлими камерадаги энг юкори ҳароратга мос келади (энг кам совутиш), “7” бўлими камерадаги энг паст ҳароратга мос келади (энг кўп совутиш). Даста “•” белгисига ўрнатилганда камера ўчирилади;

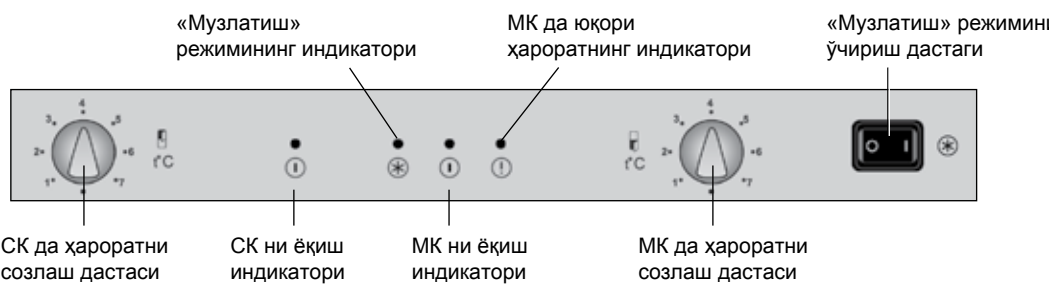


2-расм — Совутгич (тепадан кўриниши)



3-расм

4 расм — Янги сақлаш бўлими



5-расм — Бошқариш ва индикация органлари

— «Музлатиш» режимининг ўчириш дастаги (кўйида — ўчириш дастаги), у МК да «Музлатиш» режимини ёкиш/ўчириш учун мўлжалланган ва иккита белгига эга: “I” — ёкиш, “0” — ўчириш.

2.1.2 Советгич 5-расмга мувофиқ чироқли индикаторларига эга:

— СК ёки МК ни ёкиш (яшил рангли). Камера ёқилганда доимо ёниб туради. Камера ўчирилганда, шунингдек электр энергиясининг таъминотида узилишлар пайтида ўчади;

— «Музлатиш» режими (сарик рангли). «Музлатиш» режими ёқилганда ёнади. Ушбу режим ўчирилганда, шунингдек советгич ўчирилганда ўчади;

— МК да юкори ҳарорат (қизил рангли). МК да ҳарорат кўтарилиганда ёнади (масалан, биринчи марта ёқилганда ёки тозалашдан кейин ёқилганда, кўп миқдорда янги озиқ-овқат маҳсулотлари солинганда). Индикаторнинг қисқа муддатли ёқилиши (масалан, МК эшиги узоқ вақт очик турганда) советгич ишламаслигининг белгиси бўлмайди: МК да ҳарорат пасайланда индикатор автоматик равиша ўчади. Индикатор узоқ вақт ёниб турганда сақланаётган маҳсулотларнинг сифатини текшириш ва сервис хизматининг механик ходимини чақириш керак.

3 СОВУТГИЧДАН ФОЙДАЛАНИШ

3.1 КАМЕРАНИ ЁКИШ ВА ҲАРОРАТНИ СОЗЛАШ

3.1.1 Советгични электр тармоғига улаш: таъминот симининг вилкасини розеткага киритиш.

3.1.2 Камерани ёкиш ва СК да ёки МК да ҳароратни созлаш дастлар ёрдамида амалга оширилади (5-расмга қаранг). Биринчи ёкишда ҳар бир дастани “3” ёки “4” бўлимига, ўчириш дастагини — “0” белгисига ўрнатиш тавсия этилади.

СК ёки МК ёқилганидан кейин ёкиш индикаторлари ва МК да юкори ҳарорат индикатори ёқилади. МК да ҳарорат пасайланда юкори ҳарорат индикатори автоматик равиша ўчади.

Agar sovtgich 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. Ҳарорат созланганидан кейин советгич-

да ҳарорат автоматик равиша тутиб турилади.

3.2 “МУЗЛАТИШ” РЕЖИМИНИ ЁКИШ/ЎЧИРИШ

3.2.1 «Музлатиш» режимини ёкиш ўчириш дастаги “I” белгисига босилганда амалга оширилади — режим индикатори ёнади, “0” белгисига босилганда — режим ўчирилади ва 5-расмга мувофиқ индикатор ўчади.

3.3 КАМЕРАНИ ЎЧИРИШ

3.3.1 Камерани ўчириш дастасининг “•” белгисига ўрнатилган ҳолда амалга оширилади.

3.4 СК НИ АВТОМАТИК ЭРИТИШ ТИЗИМИ

3.4.1 СК да автоматик эритиши тизими қўлланади. СК нинг орқа деворида пайдо бўлган қиров эритиши цикли давомида компрессор ўчирилганда эриди ва сув томчиларига айланади. Эриган сув томчилари лотокка тушади, ундаги тешиклар орқали най бўйлаб 6-расмга мувофиқ компрессордаги идишга тушади ва бўланади. Лотокнинг тешигига тўкиши тизимининг тиқилиб қолишига йўл кўймаслик учун ерш киритилган.

3.4.2 Мунтазам равиша (камида 3 ойда бир марта) лотокнинг тозалигини кузатиб туриш ва лотокда сувнинг йўқлигини текшириб туриш лозим.

Лотокда сув борлиги тўкиш тизимининг тиқилиб қолганлигини билдиради. Тиқилиб қолиши тозалаш учун, сув бемалол идишга оқадиган қилиб, лотокдаги тешикни ерш билан яхшилаб тозалаш, ершни ювиб ташлаш ва уни 6-расмга мувофиқ ўрнатиш керак.

Янги сақлаш бўлуми мавжуд бўлган советгичлардаги сув оқиб кетиш тизимида юзага келадиган ифлосланишини йўқотиш учун, янги сақлаш бўлум қисмларини, 4 - расмга мувофиқ, олдиндан чиқариб кўйиш лозим:

— тагликни ўз томонга тортиб, уни тепага кўтариб, СКдан чиқариб кўйиш керак;

— шиша токчанинг орқа четини сал кўтариб, уни олдинги панель билан биргаликда СБдан ўз томонга тортиб олиш керак.

Сувни тўкиш тизими тиқилиб қолган советгичдан фойдаланиш **ТАҚИҚЛАНАДИ**. СК нинг тубида пайдо бўлган ёки 6-расмга мувофиқ кўндаланг таянч СК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушган сув советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.5 МК НИ ТОЗАЛАШ

3.5.1 МК ни эритиша:

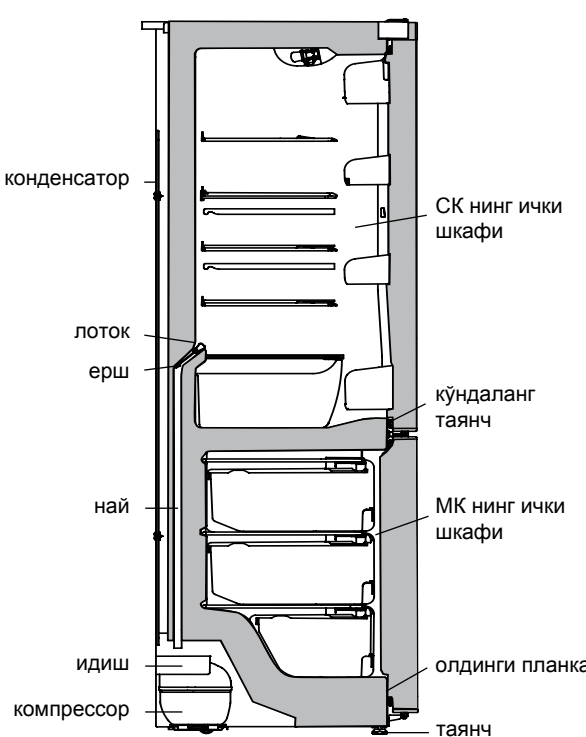
— қор қоплами эриб борган сари, 7-расмга мувофиқ эриган сувнинг оқиши зонасидан эриган сувни намликни осон сингдирувчи материал билан артиш керак;

— камерани юкиш ва қуритиб артиш керак.

ДИҚҚАТ! Эритиш ва тозалаш пайтида МК дан эриган сувнин оқиб чиқишига йўл кўйманг, чунки сув 6, 7-расмларга мувофиқ олдинги планканинг МК нинг ички шкафига ёндош бўлган жойига тушеб, советгичнинг ташки шкафининг ҳамда совутиш агрегати элементларининг коррозиясига олиб келиши, иссиқлик изоляциясини бузиши, ички шкафининг дарзлари пайдо бўлишига ва советгич шкафининг ишдан чиқишига олиб келиши мумкин.

3.6 СОВУТГИЧНИ ЎЧИРИШ

3.6.1 Советгични ўчириш учун таъминот симининг вилкасини розеткадан чиқариб олиш керак.



6-расм — СК дан эриган сувни тўкиш схемаси



7-расм — МК дан эриган сувни йиғиш

4 TEHNİK XUSUSIYATLARI VA KOMPLEKTI

4.1 Буюмларнинг номлари ва таркибий қисмларининг техник хусусиятлари мос равища 1 ва 2 – жадвалларда кўрсатилган. Кафолат картасида ушбу номланишлар рус тилида келтирилган бўлиб, параметрлар

қийматлари ва таркибий қисмларнинг сони кўрсатилган.

4.2 8 расмга мувофиқ, жадвалдаги буюмларнинг техник хусусиятлари рус тилида берилган.

1 Jadvali – Texnik xususiyatlar

№	NOMI	Model
1.1	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan
1.2	MKnning nominal umumiy brutto hajmi, dm ³	
1.3	Oziq-ovqatlarni saqlash uchun tokchalarining nominal maydoni, m ²	
1.4	Tashqi o'lchamlari, mm	
	balandligi	
	kengligi	
	chuqurligi	
1.5	Sof og'irligi kg, eng yuqori chegara	
1.6	MKda muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C, eng yuqori chegara	
1.7	Yangi sarhal oziq-ovqatlarni saqlash harorati, °C	
1.8	Yangi sarhal oziq-ovqatlar saqlashning o'tacha harorati, °C, eng yuqori chegara	
1.9	Elektr quvvati o'chirilganda MKdagi harorat minus 18dan minus 9 °C gacha ko'tarilishining nominal vaqt (atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda), soat	
1.10	Atrof-muhit harorati plus 25 °C bo'lganda nominal muzlatish quvvati, kg/sut	
1.11	Muz olishning nominal sutkalik ishlab chiqarish quvvati, kg	
1.12	Kumush miqdori, g	

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

ATLANT	<p>Nominal hajmi, dm³ - yangi sarhal oziqovqatlarni saqlash uchun kamera: - muzlatish kamerasining:</p> <p>Oziq-ovqatlarni muzlatishning: Nominal kuchlanish: Nominal quvvati: Nominal iste'molchilik quvvati: Xladagenti: R600a/Sochuvchi: C-Pentane Xladagent og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqilgan YoAJ «ATLANT», Pobediteli pr., 61, Minsk sh.</p>
Model va buyum ishllov berishi belgilanishi	
Buyumning iqlimi turi	
Tartibga soluvchi hujjat	
Sertifikatlash belgilari	

8-rasmi – Jadval

2 Jadvali – Komplekt tarkibi

№	Номи	Адади, дона
2.1	Саватча (пастки)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko`rsatilgan
2.2	Саватча	
2.3	Идиш (сабзавотлар ёки мевалар учун) ¹	
2.4	Шиша токча (пастки) ²	
2.5	Шиша токча ²	
2.6	Қопқоқли идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (пастки) ⁴	
2.9	Орқа тирагич	
2.10	Ерш	
2.11	Муз учун қолип	
2.12	Тухум учун ички қолип	
2.13	Қопқоқли бак (гўшт ёки балиқ учун)	

¹ Yod'lar va issiq haroratda ishllov berilgan oziq-ovqatlarni saqlash uchun mo'ljalanganmagan

² Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 26 kg.

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

⁴ Bir tekisda taqsimlashdagi mumkin bo'lgan eng yuqori og'irlilik 6 kg.

Замима

ЯХДОНХО-САРМОДОНХО**ХМ-6221-XXX****ХМ-6224-XXX**

РБ01

003

001

1003

Сертификат мутобиқан аз өзиңи БелЛИС (күчән Красная, 7Б, 220029, ш. Минск):
№ ТС BY/112 03.03. 020 00130, мұхлати этибор аз 09.02.2012 с. то 08.02.2017 с.

1 ТАВСИФИ ЯХДОН

1.1 Яхдон мувофиқи расми 1 барои яхкунониданӣ ва нигаҳдории дарозмуддати озуқаҳои яхноккардашуда, тайёр карданни яхи гизой дар КС, нигаҳдории кӯтоҳмуддати маводи гизой, нушбаҳо, сабзавоту мева дар КЯ муайян карда шудааст; барои хунук кардан ва нигоҳ доштани тозагии сабзавот, меваҳо, маҳсулоти баҳрӣ дар шүбъбаи нигоҳдории маҳсулоти тозагии вайроншавана (минбаъд шүбъбаи таъмини тозагӣ) хизмат мекунад.

1.2 Яхдон ду компрессор дорад; КЯ ва КС бо агрегатҳои хунуккунакӣ вобастанабуда хунук карда мешаванд, ки барои хомӯш карданни як камераро дар вақти коркунии дигар имконият метияд.

1.3 Дар яхдон режими «Яхкунонӣ» дар КС ба назар гирифта шудааст.

1.4 Яхдонро дар мухити дараҷаи аз 10 °C то 43 °C гарм истифода бурдан лозим аст.

1.5 Фазои умумии зарурӣ барои истифодаи яхдон тибқи андозагирии габаритии дар расми 2 нишон дода шуда дар асоси миллиметр муайян карда мешавад. Барои бе монеа берун овардани қисмҳои мукаммалкунандаи яхдон бояд дари он ба тарафи кунци на кам аз 90° кушода шавад.

Кунче қалотарин дар вақти кушодани дар, ки бо тартиби яхдон таъмин карда шудааст, 120° мебошад.

1.6 Сабадҳои КС дар панели пеш барои қулай шудан ҳангоми ҷойгиркунӣ ва гирифтани озуқа, инчунин, дар сатҳи паҳлӯй (гайри сабади поёни) барои ҷойгиркунӣ берун аз яхдон мувофиқи расми 3,

дастакҳо дорад.

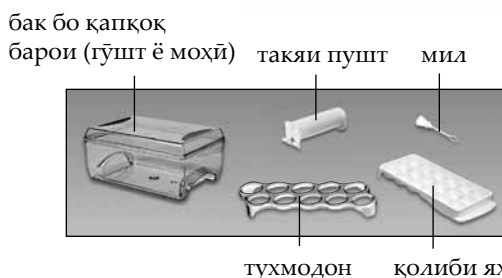
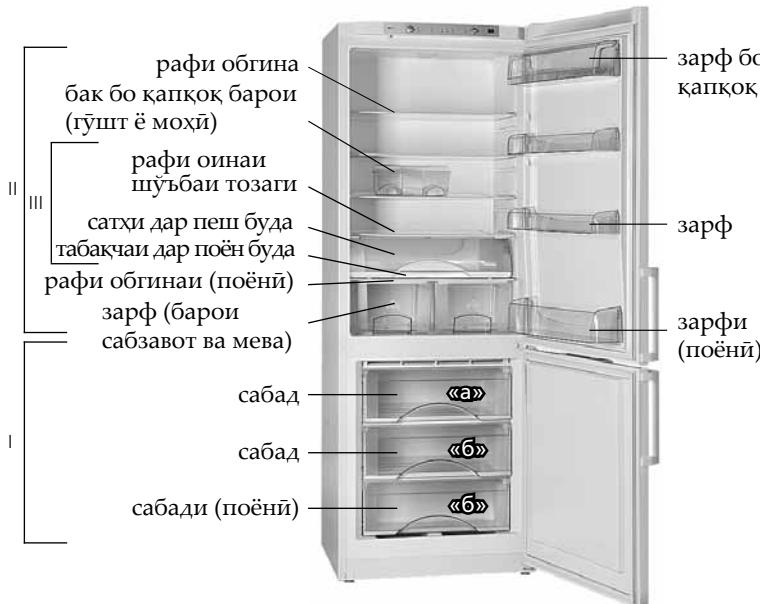
1.7 Дар КЯ (дар байзе навъҳои яхдон) шүбъбаи тозагӣ мутобиқи расми 1, 4 мавҷуд аст. Ҳарорати дар шүбъбаи тозагӣ буда ба таври оптималь нигаҳ доштани бӯй ва тозагии маҳсулоти тозагӣ вайроншавандаро таъмин карда, муддати нигаҳдории онҳоро зиёд мекунад. Ҳангоми ба шүбъбаи тозагӣ гузоштани маҳсулот табақчаи дар поён бударо ба сӯи худ қашед - мутобиқи расми 4 сатҳи дар пеш буда воз мегардад. Пас аз пур карданни шүбъбаи тозагӣ табақчаи поёниро дар самти мутақобила ба ҳаракат оред - сатҳи дар пеш буда маҳкам мешавад.

2 ИДОРАКУНИИ КОРИ ЯХДОН**2.1 ОРГАНҲОИ ИДОРАКУНӢ**

2.1.1 Органҳои идоракунӣ мувофиқи расми 5 мебошанд:

— дастаки танзими ҳарорат дар КЯ ва КС (минъбада – дастак). Ба ақрабаки соатнамо ва ба мӯқобили он мегагради дорад ва ба нишонаи интиҳоб шуда гузаронида мешавад. Нишондиҳандаи “1” ба ҳарорати қалонтарин мувофиқ мешавад (хунук карданни қалонтарин), ба нишондиҳандаи “7” - аз ҳама пастарин (аз хунук карданӣ бисёртарин). Дар вақти, ки дастак ба нишондиҳанда “•” гузошта мешавад, камера хомӯш карда мешавад;

— қалидаке, ки барои мондани/куштани, **режими «Яхкунонӣ»** дар КС, мӯқаррар гардида ду аломат дорад: “I” – мондани ва “0” – кушиданӣ.



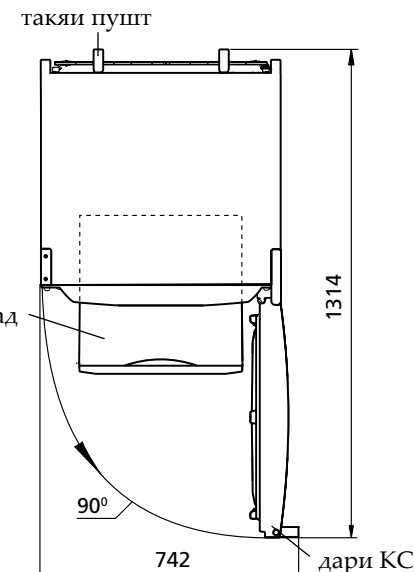
I – камераи сармодон (КС):

«а» – ҷойи яхкунонӣ ва нигаҳдорӣ;

«б» – ҷойи нигаҳдорӣ;

II – камера барои нигаҳдории маҳсулоти тозагӣ (КЯ);
III – шүбъбаи тозагӣ (дар байзе онҳо мавҷуд намебошанд).

Расми 1 – Яхдон ва қисмзои мукаммалкунандаи он



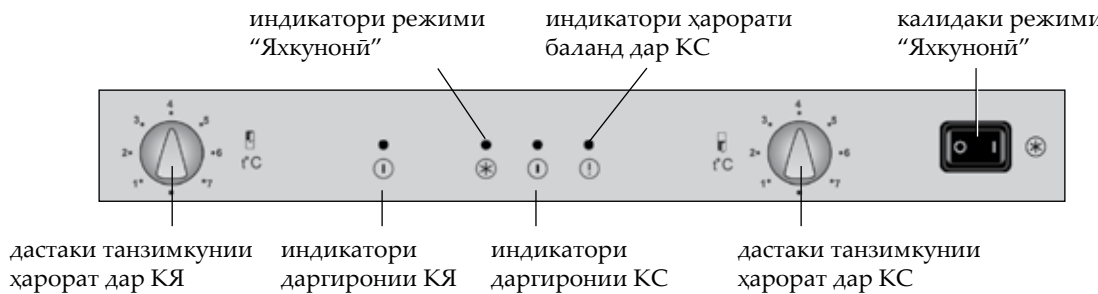
Расми 2 – Яхдон (нигоҳ аз боло)



Расми 3



Расми 4 – Шүбъбаи тозагӣ



Расми 5 – Органҳои идорақунӣ ва индикатсия

2.1.2 Яҳдон мувофиқи расми 4 индикаторҳои равшани дорад:

– **даргиронӣ** (ранги сабз). Агар сармодон кор кунад, ҳамеша чарогон аст. Агар он кор накунад, ёки ҷараёни баркӣ набошад, хомӯш аст;

– **режими «Яҳкунонӣ»** (ранги зард). Дар режими «Яҳкунонӣ» – дар мегирад. Дар вакти куштани хомӯш мешавад ва ҳамчун дар вакти хомӯш кардани яҳдон;

– **ҳарорати баланд дар КС** (ранги сурх). Агар ҳарорат дар КС баланд мешавад – дар мегирад (масалан, дар вакти даргирондани якум ё пас тозакунии яҳдон, дар вакти пуркардани бо ҳӯроквориҳои тоза дар миқдори зиёд). Дарҷ кардани кӯтоҳмулдатии индикатор (масалан, дар вакти дар кушдани дуру дароз) нишонаи нодурустии яҳдон намебошад; дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатор бо таври автоматӣ хомӯш карда мешавад. Дар вакте, ки индикатор дуру дароз дар мегирад озуқаҳоро тафтши карда ва мутахасиси хизмати маширо даъват кардан лозим аст.

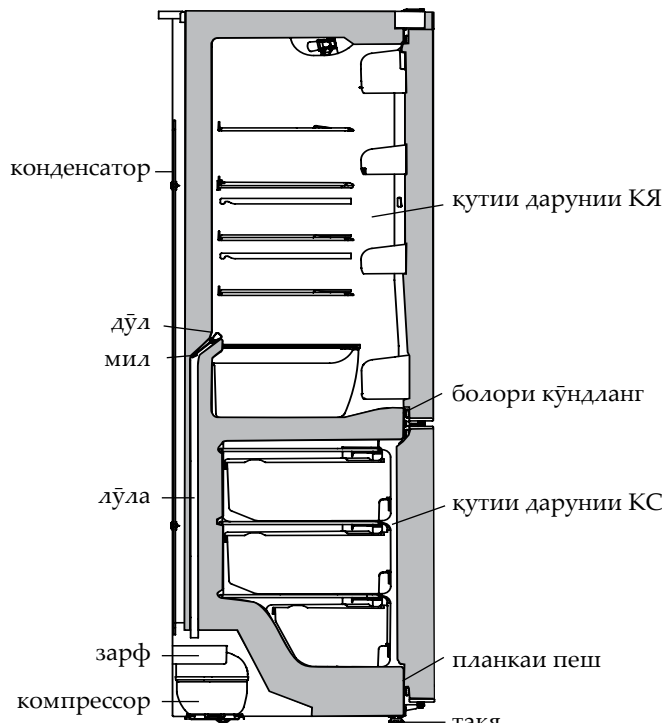
3 ИСТИФОДАИ ЯҲДОН

3.1 ДАРГИРОНДАНИИ КАМЕРА ВА ТАНЗИМКУНИИ ҲАРОРАТ

3.1.1 Пайваст кардани яҳдон ба шабакаи барқ: гузоштани душоҳаи сими барқ ба васлак.

3.1.2 Даргиронии камера ва танзимкунии ҳарорат дар КЯ ва КС бо ёрии дастакҳо (расми 5-ро нигоҳ кунед) ба амал бароварда мешавад. Да вакти якум даргирондани ҳар як дастакҳоро ба нишондиҳандаи “3” ё “4”, қалидакро ба “0” гузоштан лозим аст. Пас аз даргиронии КЯ в КС индикаторҳои даргиронӣ ва ҳарорати баланд дар КС чарогон мешаванд. Дар вакти поён фаромадани ҳарорат дар КС индикатори ҳарорати баланд дар КС бо таври автоматӣ хомӯш карда мешавад.

Мазкур боло дар сади рањбарони ҳољагиҳои ҷаъонро занон ташкил мекунанд ва ин метавонад тавлиди гизоро дар давлатњои дар њоли рушд солона сад афзоиш ва гурунагиро дар сад коҳиш динъад. Баъд аз танзим кардани ҳарорат дар яҳдон вай ба тарзи автоматикий нигоҳ дошта мешавад.

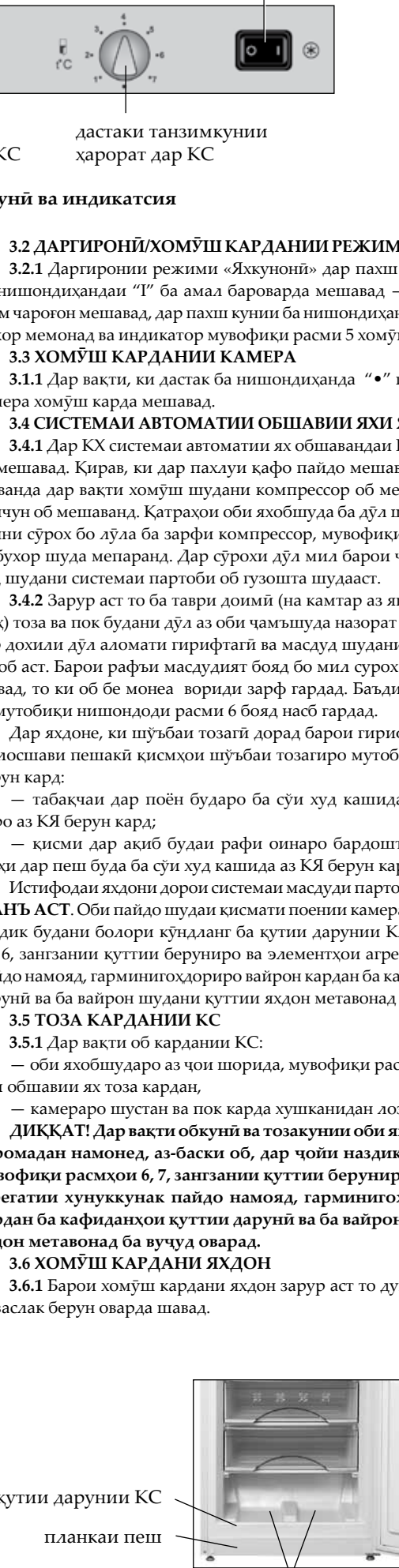


Расми 6 – Накшай партоби оби яхшуда аз КЯ

индиқатори режими «Яҳкунонӣ»

индиқатори ҳарорати баланд дар КС

қалидаки режими «Яҳкунонӣ»



Расми 7 – Ҷамъшавии оби яхбӯшдагии аз КС

4 МАЛУМОТИ ТЕХНИКИ ВА КОМПЛЕКСИ

4.1 Номгузории маълумоти техники ва комплекси нишондода-шудааст мутобиын дар жадвали 1 ва 2.

4.2 Дар жадвали маълумтои техники бо забони тожики нишон до-дашудааст. Номгузории маълумот дар расми 8 нишондода-аст, за-рур аст бо маълумтои дар жадвали ижро мутобиыят намояд.

Жадвали 1 – Маълумтои техники

№	НОМ		Намуд	
1.1	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис, дм ³		Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan	
1.2	Хачми умумии номиналии вазни гайри холис КС, дм ³			
1.3	Масоҳати номиналии рафҳои нигахдории маводи гизои, м ²			
1.4	Андозаҳои габарити, мм	баланди		
		арз		
		УМК		
1.5	Вазни холис, кг, на беш аз			
1.6	Хароратинигахдории маводи мунчамиди гизои дар КС, °C, на беш аз			
1.7	Харорати нигахдории маводи тозаи гизои, °C			
1.8	Харорати миёнаи нигахдории маводи тоза, °C, на беш аз			
1.9	Вакти номиналии афзоиши харорат дар КС аз минус 18 °C то минус 9 °C (харорати мухити атроф пилус 25 °C) хангоми катъи барк			
1.10	Иқтидори номиналии мунчамидсози хангоми баробар будани харорати мухити атроф ба пилус 25 °C, кг/шаб			
1.11	Иқтидори шабонарузии номиналии тавлиди ях, кг			
1.12	Таркиби нукра, г			

Тавзех — Ташхиси мушаххасоти техники дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мучхҳаз аз руи методҳои муйян гузаронида мешавад.

ATLANT	Номиналии хачми умумии, дм ³ — камераи нигаҳдории маъсулоти тозаи гизоӣ дар яҳон: — доҳилии сармодон: Иқтидори яхкунонии: Номиналии чараён: Номиналии барк: Пастарин истифодай қува Хладагент: R600a/кафкунанда: C-Pentane Вазни маводи хладагента: Истеҳсол шудааст дар Ҷумҳурии Беларусия ЧПА "АТЛАНТ", Хиёбони Победителей, 61, шахри Минск
Ишпорат карданӣ намуна ва иҷро карданӣ маснуот Дараҷаи иқлимии маснуот Хӯҷҷати меъёри Тамғи сертификатсия	

Расми 8 — Жадвал

Жадвали 2 – Комплекси

№	НОМ	Микдор, дона.
2.1	Сабади (поёни)	Nomlarga mos parametrlar kafolat kartasida ko'rsatilgan
2.2	Сабад	
2.3	Зарф (барои сабзавот ё мева) ¹	
2.4	Рафи обгинаи (поёни) ²	
2.5	Рафи обгина ²	
2.6	Зарф бо қапқоқ ³	
2.7	Зарф ⁴	
2.8	Зарфи (поёни) ⁴	
2.9	Такияи пушт	
2.10	Мил	
2.11	Қолиби ях	
2.12	Тухмодон	
2.13	Бак бо қапқоқ барои (гӯшт ё моҳӣ)	

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

² Ҳадии максималии бор зимни таксими баробар 26 кг.

³ Ҳадии максималии боргари хангоми таксими баробар 3 кг.

⁴ Ҳадии максималии бор хангоми таксими баробар 6 кг.

ТИРКЕМЕ
МУЗДАТҚЫЧТАР-ТОҢДУРГУЧТАР

ХМ-6221-XXX

ХМ-6224-XXX



РБ01

003

001

1003

Иштелип чыгарылган буюмдун сертификаты БЕЛЛИС ишканасынан берилген (Красная кочосу, 7Б, 220029, Минск ш.): № TC BY/112 03.03. 020 00130, жарктуу иш мөөнөтү 09.02.2012 баштап 08.02.2017 чейин.

1 МУЗДАТҚЫЧТЫН МҮНӨЗДӨМӨСҮ

1.1 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздатқыч мөмө-жемиштерди муздатту үчүн жана узак мөөнөткө сактоо үчүн, тоңдургуч камерасында (ТК) тамак-ашта колдонуулучу муз даярдо үчүн; муздатту камерасында (МК) азық-түлүктүү, ичимдиктерди, мөмө-жемиштерди муздатту жана кыска мөөнөт ичинде сактоо үчүн колдонулат; о.э. жашылча-жемиштерди, дениз азыктарын муздатту жана жаңылыгын сактоо үчүн тез бузулуп кетүүчү азыктарды сактоо бөлүмү (мындан ары – азыктарды бузултпай кармоочу бөлүм) арналган.

1.2 Муздатқычтын эки компрессору бар: МК жана ТК бири-биринен көз карандысыз эки муздатуучу агрегат менен муздатылгандыктан, бир камера иштеп турганда экинчисин өчүрүп койсо болот.

1.3 Муздакычтын ТКсында “Тоңдуруу” режими бар.

1.4 Муздатқычты айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан 43 °C болгондо гана колдонуу зарыл.

1.5 Муздатқыч орнотулуучу жалпы жай, анын 2-сүрөттө миллиметр менен көрсөтүлгөн габарит өлчөмдерүнө кайра тандалат. Муздатқычтын толуктоочу бөлүктөрүн тоскоолдуксуз чыгаруу үчүн, анын эшиктерин 90° тан кем эмес чоңдукта ачуу зарыл.

Муздатқычтын конструкциясына жараشا, анын МКсынын эшигинин ачылуусунун максималдуу көрсөткүчү 120° түзөт. Бузулуп калуудан сактануу үчүн МКнын эшигин 120°тан ашырып ачуу үчүн ашыкча күч колдонууга тыюу салынат.



- I – тоңдургуч камера (ТК);
- “а” – тоңдуруу жана сактоо зонасы;
- “б” – сактоо зонасы;
- II – жаңы жер-жемиштерди сактоо камерасы (МК);
- III – азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм (айрым аткарууларда жок)

1-сүрөт – Муздатқыч жанан толуктоочу бөлүктөрү

1.6 Алдыңкы панелде тоңдургуч корзиналардын туткасы болот, ал азық-заттарды салууга жана чыгарууга ынгайчылк тузот, ал эми капталдарында туткалар болсо (томонку корзинадан башкасы) З суротуно ылайык муздатқыч сыртында азық-түлүктөрдү жылдырууда колдонулат.

1.7 МБ дө (айрым муздатқычтын үлгүлөрүнүн аткарылышында) 1, 4-сүрөттөрө ылайык азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм бар. Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмдөгү температура тез бузулуп кетүүчү азыктардын даамын, жаңылыгын оптималдуу сактоого мүмкүндүк берет жана алардын сактоо мөөнөтүн узартат.

Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүмгө азыктарды салган кезде өзүнүздү көздөй поддонду тартуу керек – 4-сүрөттө ылайык алдыңкы панель ачылат. Бөлүмдү толтургандан кийин поддонду кайра жабуу керек – алдыңкы панель жабылат.

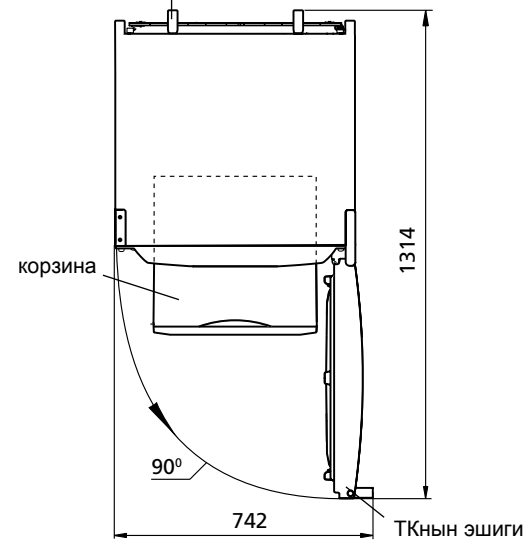
2 МУЗДАТҚЫЧТЫН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ОРГАНДАРЫ

2.1.1 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздатқычтын башкаруу органдары төмөнкүлөр:

– **МК жана ТКда температуралын жөнгө салуучу бурама** (мындан ары – бурама). Саат жебеси боюнча жана ага каршы буралып, тандалган бөлүкчөгө коюлат. Бураманын белгисин “1” бөлүкчөсү камерадагы эң жогорку температуррага (эн аз муздаттуу), ал эми “7” бөлүкчөсү – эң

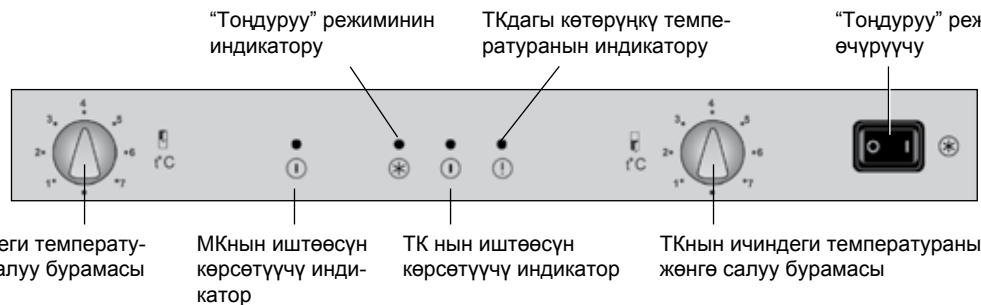
арткы тирөөч



2-сүрөт – Муздатқыч (үстүнөн)



4-сүрөт – Азыктарды бузултпай сактоочу бөлүм



5-сүрөт – Индикациялоо жана башкаруу органдары

төмөн температурага (эң көп музадтууга) туура келет. Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчтөт;

— **өчүрүүчүү ТКдагы “Тондуруу” режимин өчүрүү/жандыруу** үчүн колдонулуп, эки белгиси болот: “I” – жандыруу жана “0” – өчүрүү.

2.1.2 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын төмөнкү жарык индикаторлору бар:

— **МК же ТКнын иштөөсүн көрсөтүүчүү индикатор** (жашыл түстө). Камера иштеп турган кезде дайыма күйүп турат. Камера өчкөндө, электр энергиясын берүү үзүлтүккө учураганда өчтөт;

— **“Тондуруу” режиминин индикатору** (сары түстө). “Тондуруу” режимин жандырганда күйёт. Режимди жана муздаткычты өчүргөндө өчтөт;

— **ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикатору** (кызыл түстө). ТКдагы температура жогорулап кетсе күйёт (мисалы, биринчи жандырганда же тазалагандан кийин жандырганда, көп жаңы азык-түлүк жүктөлсө). Индикатордун кыска мөөнөткө күйгөнү (мисалы, ТКнын эшигин көлкө ачып тургандан кийин), муздаткычтын бузулганынын белгиси эмес: ТКнын ичиндеги температура төмөндөгөндө, индикатор кайра автоматтык түрдө өчүп калат. Индикатор көлкө чейин күйүп турса, сакталып турган азык-түлүктөрдүн сапатын текшерип, тейлөө кызматынан мөханикти чакыруу зарыл.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ИШТЕТУУ

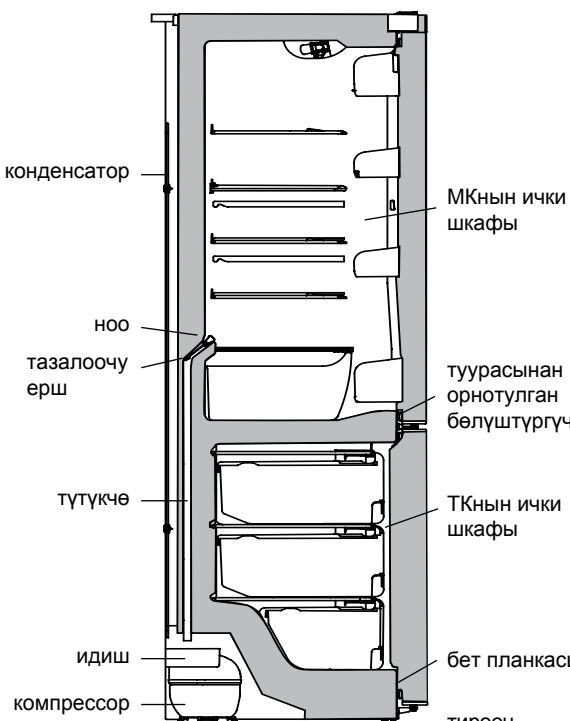
3.1 КАМЕРАНЫ ЖАНДЫРУУ ЖАНА ТЕМПЕРАТУРАНЫ ЖӨНГӨ САЛУУ

3.1.1 Муздаткычты электр тармагына туташтырыңыз: шнурдун вилкасын розеткага сайыңыз.

3.1.2 Бураманын жардамы менен камераны иштетсе жана ТКдагы же МКдагы температураны жөнгө салса болот (5-сүрөттө кара). Биринчи иштеткенде бураманы “3” же “4” бөлүгүнө, өчүрүүчүнү “0” белгисине орнотуу сунушталат.

МКны же ТКны жандырганда, иштетүү жана ТКдагы көтөрүнкү температуранын индикаторлору күйүп калат. ТКдагы температура төмөндөгөндө, индикатор автоматтык түрдө өчүп калат.

Эгер жөнгө салынгандан кийин же колдонуу шарттары өзгөргөндөн



6-сүрөт – МКдан ээриген суунун чыгаруу системасынын схемасы

кийин компрессор тынымыз иштей баштаса, роликти жылуулук жөнгө салгычы чык эткенге чейин сандык бөлүүлөрдүн азайуу тарабына айландыруу зарыл. Жөнгө салынгандан кийин, муздакычтагы температура автоматтык түрдө кармалып турат.

3.2 “ТОНДУРУУ” РЕЖИМИН ОЧҮРҮҮ / ЖАНДЫРУУ

3.2.1 “Тондуруу” режимин иштетүү үчүн, 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй “Тондуруу” режиминин өчүрүүчүсүн “1” белгисине коюу керек – режимдин индикатору күйёт, ал эми өчүрүү үчүн “0” белгисине басып коюу керек – индикатор өчтөт.

3.3 КАМЕРАНЫ ОЧҮРҮҮ

3.3.1 Бурама “•” белгисине коюлса, камера өчтөт.

3.4 МКНЫН АВТОМАТТЫК ЭРИТҮҮ СИСТЕМАСЫ

3.4.1 МКда автоматтык эритүү сисметеси колдонулат. МКны арткы капиталында пайда болгон кыроо, эритүү циклиндө компрессор өчкөндөн кийин ээрип, суу тамчыларына айланат. 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, суу тамчылары ноого тамып, андагы тешикчеден тутүкчө аркылуу копрессордоогу идишке топтолот жана бууга айланат. Суу агып чыгуу системасына киртолуп калуусун алдын алуу үчүн, ноонун тешикчесинде ерш орнотулган.

3.4.2 Ноонун тазлыгын жана суунун жоктугун үзүлтүксүз текшерип туруш керек (3 айда 1 жолудан кем эмес). Ноодо суу топтолуп калганы, суу агып чыгуучу системада кир толгонунун белгиси. Суу тоскоолдуксуз идишке агып түшүү үчүн, ноонун тешигинде топтолгон кирди ерш менен тазалап, ершту жуп жана аны 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй орнотуу зарыл.

Муздаткычта азыктарды бузултпай кармоочу бөлүмү бар болсо, суу куюу тутумунундагы тыгынды четтетүү үчүн 4-сүрөттө ылайык азыктарды бузултпай кармоочу бөлүмдүн бөлүктөрүн алып чыгуу керек:

— поддонду өзүңүзгө тартып, кичине өйдө көтөрүп жана аны МК алып чыгуу;

— айнек-текченин арткы бөлүгүн көтөрүп, аны алдыңкы панел менен биргө өзүңө тартып жана МК алып чыгуу.

Суу агып чыгуучу системада кир толуп калса, муздаткычты иштетүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**. 6-сүрөттө ылайык, МКнын түбүнде пайда болгон же МКнын ички шкафы менен түрүкпеси орнотулган бөлүштүргүч туташкан жерге тийген суу, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышпай, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.

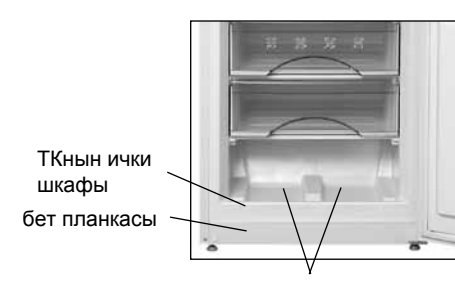
3.5 ТКНЫН ИЧИН ТАЗАЛОО

3.5.1 ТКнын ичин ээритүүдө:

— 7-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, кар катмары ээриген сайын пайда болгон суунун агып түшкөн зонадан тез сицирип алуучу материал менен арчып турруу зарыл;

— андан кийин камераны жууп, кургата арчып коюу керек.

ЭСКЕРТҮҮ! ТКны ээригүү жана тазалоо учурунда суу агып чыкпашына көз салып турунуз, себеби, 6,7-сүрөттөрдө көрсөтүлгөндөй, ал аккан суу ички шкаф менен бет планкасы туташкан жерге тийсе, муздаткычтын тышкы шкафын жана муздатуу агрегатынын элементтерин зандаатышы мүмкүн, жылуулук изоляциясын бузушу мүмкүн, ички шкафта жарака пайда кылышпай, муздаткычтын шкафын иштен чыгарышы мүмкүн.



ээриген суунун агып чыгуу зонасы

7-сүрөт – ТКдан ээрип чыккан сууну топтоо

3.6 МУЗДАТЫКЧЫТЫ ӨЧҮРҮҮ

3.6.1 Муздатыкчыты өчүрүү үчүн шнурдун вилкасын розеткадан сүрүп куюнуз.

4 ТЕХНИКАЛЫК МУНОЗДОМОСУ ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯСЫ

4.1 Техникалык муноздомо жана анын комплектациясы 1 жана 2 таблицида корсогулгон.

Табличкасы 1 – Техникалык муноздомо

№	АТАЛЫШЫ		Модели
1.1	Габарит размерлери, мм	Жалпы колому, дм ³	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
1.2		Тондургучтун жалпы колому, дм ³	
1.3		Полкалардын азық-заттарды сактоочу жалпы аяңтчасы, м ²	
1.4		бийиктиги	
		туурасы	
		чукурлугу	
1.5		Таза массасы, кг, коп эмес	
1.6		Тондургучта тондурулган продуктуларды сактоо температурасы, °C, коп эмес	
1.7		Жаны продуктуларды сактоо температурасы, °C	
1.8		Тондургучтагы жаны продуктуларды сактоо режиминде температура, °C, коп эмес	
1.9		Тондургучтагы кобойчуу температураларын номиналдуу убактысы минус 18 °C минус 9 °C га чейин (айланча-чойронуну температурасы плюс 25 °C болгондо) токту очурондо, saat менен	
1.10		Номиналдуу турдо муздатык чубаттуулугу айланачойродогу температура плюс 25 °C болгондо, кг/24 saat ичинде	
1.11		Номиналдуу турдо 24 saat ичинде муузду чыгаруусу, кг	
1.12		Кумуштун олчому, г	
Эскертуу — Техникалык муноздомолорду аныктоо атайдын жабдылган лабораторияларда жана белгилүү методикалар менен аткарылат.			

4.2 Буюмдун табличкасында техникалык муноздомолору орус тилинде корсогулгон. 8 суротундо корсогулгон муноздома атальштарын, буюмдагы табличкада корсогулгон атальштары менен салыштырып көрүү зарыл.

ATLANT	Жалпы колому, дм ³ - жаны азық-түлүктөрдү сактоочу камера: - тондурууучу камеранын: Азық-түлүктөрдү муздатуу: Жалпы ток: Жалпы кубаттуулук Nominal iste` molchilik quvvati: Хладагенти: R600a/Кобуктондургуч: C-Pentane Хладагент салмагы: Беларусия Республикасында жасалган "АТЛАНТ" ЖАК, Минск ш., Победителей көч., 61
Буюмдун моделини н жана жасалышынын белгилениши	
Буюмдун климаттык классы	
Ченемдик документ	
Сертификаттоонун белгилери	

8-сүрөт – Табличкасы

Табличкасы 2 – Комплектациясы

№	АТАЛЫШЫ	Саны, шт.
2.1	Корзина (төмөнкү)	Муноздомого жооптор гарантия баракчасында корсогулгон
2.2	Корзина	
2.3	Идиш (жашылча жемиштер үчүн) ¹	
2.4	Айнек полка (төмөнкү) ²	
2.5	Айнек полка ²	
2.6	Капкагы менен идиш ³	
2.7	Идиш ⁴	
2.8	Идиш (төмөнкү) ⁴	
2.9	Арткы тирөөч	
2.10	Тазалоочу ерш	
2.11	Муз жасоочу калып	
2.12	Жумуртка салғыч	
2.13	Капкактуу бак (балык жана эт сактоо үчүн)	

¹ Кайнатуу же жылтыруу процедурасынан откорулгон май жана продуктуларды сактоого түю салынат.

² Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 26 кгдан отпашу зарыл.

³ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 3 кгдан отпашу зарыл.

⁴ Тегиз кылып салынган продуктулардын эн жогорку салмагы 6 кгдан отпашу зарыл.

