

RUS

Приложение
МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
DONDURUCULAR

RON

Anexa
CONGELATOARE

UZB

Ilova
MUZLATKICHLAR

TGK

Замимаи
ЯҲКУНОНАДА

KYR

Тиркеме
ТОҢДУРГУЧТАР

M-7605-XXX-N**M-7606-XXX-N**

1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

RUS

1.1 Морозильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания свежих продуктов, хранения замороженных продуктов в корзинах, приготовления пищевого льда.

1.2 В морозильнике предусмотрена функция «Суперзамораживание» («super freeze») и звуковая сигнализация при открытой длительное время двери.

1.3 Для освещения в морозильнике предусмотрен светильник светодиодный в соответствии с рисунком 1.



Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

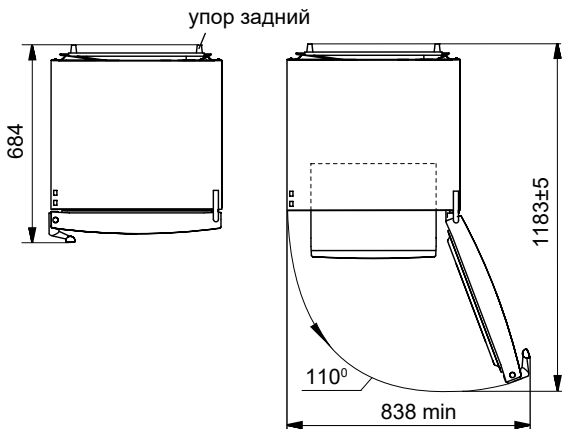


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

1.4 Морозильник оснащен системой без инеообразования (далее — система No Frost).

1.5 Общее пространство, необходимое для эксплуатации морозильника, определяется размерами, указанными на рисунке 2 в миллиметрах. Конструкцией морозильника обеспечивается максимальный угол открывания двери — 110°. Во избежание поломки **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие для открывания двери на угол более 110°.

1.6 Морозильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическому классу, указанному на его табличке. Соответствие диапазонов температур климатическим классам приведено в таблице 1.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 Для доступа к панели управления необходимо открыть дверь морозильника.

На панели управления в соответствии с рисунками 1, 3 расположены световые индикаторы и кнопки управления (далее — кнопки).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ при нажатии кнопок использовать постоянные предметы и прилагать чрезмерные усилия во избежание деформации поверхности кнопок и их поломки.

2.1.2 В морозильнике предусмотрена **индикация повышенной температуры**. Индикатор, соответствующий установленной температуре, начинает мигать, если температура в морозильнике повысилась (например, при загрузке большого количества свежих продуктов), а также при первом включении или включении после уборки.

Включение индикации повышенной температуры на непродолжительный период времени (например, после длительного открытия двери) не является признаком неисправности морозильника. При понижении температуры в морозильнике мигание автоматически прекращается.

При длительном мигании индикатора температуры следует проверить состояние хранящихся продуктов и вызвать механика сервисной службы.

Таблица 1 – Климатические классы

Класс	Символ	Диапазон температур окружающей среды, °C
Умеренный расширенный	SN	От 10 до 32
Умеренный	N	От 16 до 32
Субтропический	ST	От 16 до 38
Тропический	T	От 16 до 43



Рисунок 3 – Панель управления

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

2.2.1 Подключить морозильник к электрической сети, вставив вилку шнура питания в розетку. Для включения морозильника следует коснуться и удерживать более 5 секунд кнопку «**super freeze**».

На панели управления загорится индикатор температуры, установленной до отключения морозильника (при первом включении «**-18**»). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 2.3.

После включения морозильника индикатор, соответствующий установленной температуре, будет мигать, сигнализируя о повышенной температуре в морозильнике. При понижении температуры в морозильнике мигание прекращается.

ВНИМАНИЕ! Прекращение подачи напряжения в электрической сети не влияет на последующую работу морозильника: после возобновления электропитания морозильник продолжает работать с установленной ранее температурой. Функцию «Суперзамораживание» при необходимости следует выбрать заново.

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

2.3.1 Установка температуры производится нажатием кнопки «**°C**» – поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры.

2.4 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ» («super freeze»)

2.4.1 Функция предназначена для замораживания в морозильнике свежих продуктов массой более 4 кг. Функцию «Суперзамораживание» следует включить заранее, за 24 ч до наполнения морозильника свежими продуктами.

Для замораживания большого количества свежих продуктов рекомендуется извлечь панель, верхнюю полку-стекло и уложить продукты непосредственно на поддон.

Для извлечения панели необходимо открыть ее на угол 45° затем двумя руками потянуть в направлении стрелки в соответствии с рисунком 4.



Рисунок 4

выключатель

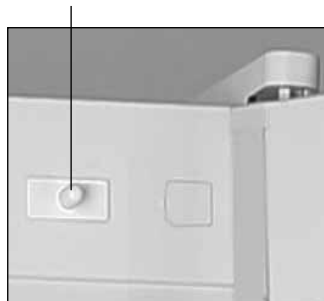
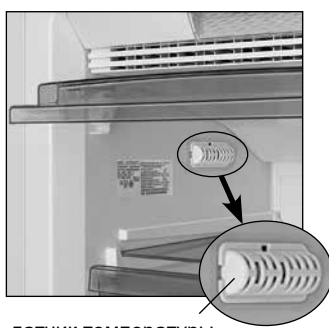


Рисунок 5



датчик температуры

2.4.2 Для включения функции «Суперзамораживание» следует нажать кнопку «**super freeze**» – загорится индикатор (индикатор температуры), индикатор температуры погаснет или продолжит мигать, если температура повышена.

2.4.3 Выключение функции производится повторным нажатием кнопки «**super freeze**» или автоматически через 50 часов.

После выключения функции индикатор погаснет, и загорится или продолжит мигать индикатор ранее выбранной температуры.

2.5 ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

2.5.1 Звуковой сигнал включается, если дверь морозильника открыта более 60 секунд.

Выключается звуковой сигнал при закрытии двери, при нажатии кнопки или при выключении морозильника. Если после нажатия кнопки дверь остается открытой в течение 3 минут, звуковой сигнал включается снова.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ отключать звуковую сигнализацию, фиксируя выключатель, изображенный на рисунке 5, так как это приведет к нарушению работы морозильника.

2.6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.6.1 Одновременное мигание индикатора и одного или нескольких индикаторов температуры сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.7 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

2.7.1 Для выключения морозильника коснуться и удерживать в течение 5 секунд кнопку «**super freeze**» — индикатор температуры погаснет, индикатор мигает.

При повторном длительном касании кнопки «super freeze» морозильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

2.7.2 Для отключения морозильника от электрической сети следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты:

– вплотную к задней стенке, чтобы не перекрыть воздушные каналы системы **No Frost**;

– вплотную к датчику температуры, который расположен на левой боковой стенке над верхней полкой-стекло в соответствии с рисунком 6;

– на дне морозильника без использования нижней корзины.

3.1 Для загрузки продуктов на верхнюю полку-стекло следует поднять панель до фиксации ее в горизонтальном положении в соответствии с рисунком 7.

3.2 Емкости Slim Space на двери морозильника предназначены для непродолжительного хранения часто используемых замороженных продуктов в небольших упаковках.

Для снятия емкости в соответствии с рисунком 8 необходимо приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери.

панель

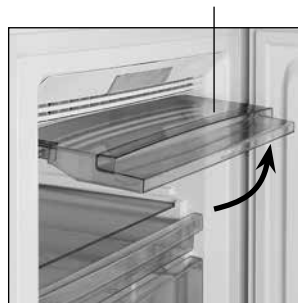


Рисунок 7

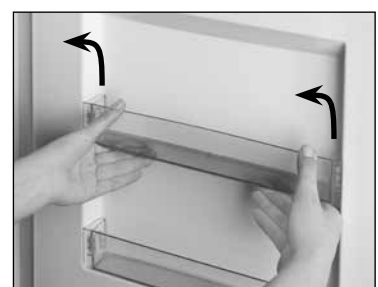


Рисунок 8

3.3 Для хранения максимального количества замороженных продуктов допускается извлечь из морозильника корзины (кроме нижней), панель, поддон, полки-стекло и емкости Slim Space.

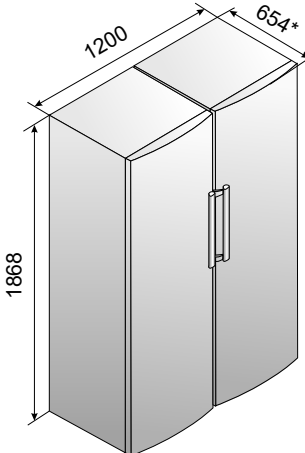
3.4 При приготовлении льда рекомендуется после установки формы с водой в морозильник включить функцию «Суперзамораживание».

4 КОМБИНАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА И МОРОЗИЛЬНИКА SIDE BY SIDE

4.1 Комбинация Side by side (бок о бок) предусматривает соединение холодильника X-1602-XXX и морозильника M-7606-XX2-N одного цветового исполнения.

4.2 Комплект монтажных частей и инструкция по монтажу входят в комплект поставки морозильника M-7606-XX2-N.

4.3 Габаритные размеры комбинации Side by side приведены на рисунке 9 в миллиметрах.



* Размер указан с учетом упоров задних

Рисунок 9 – Габаритные размеры комбинации Side by side

1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Мұздатқыш 1-суретке сәйкес балғын өнімдерді мұздатуға, мұздатылған өнімдерді себеттерде сақтауға, тағамдық мұзды дайындауға арналған.

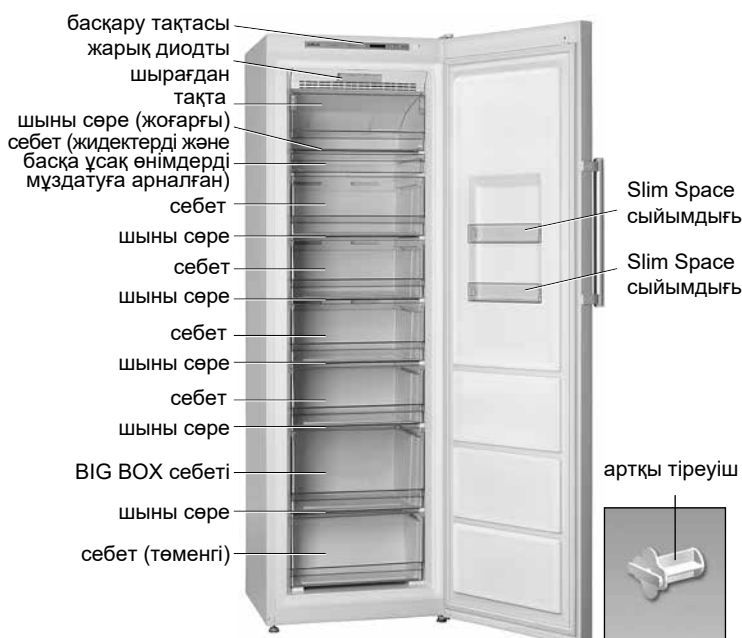
1.2 Мұздатқышта «Супермұздату» (**«super freeze»**) атқарымы және ұзақ уақыт ашық қалған есік үшін дыбыстық дайындауда қарастырылған.

1.3 Жарықтандыру үшін мұздатқышта 1-суретке сәйкес жарық диодты шырағдан қарастырылған.

1.4 Мұздатқыш қырау пайда болдырмайтын жүйемен жабдықталған (ары қарай – No Frost жүйесі).

1.5 Мұздатқыш оның жапсырмасында көрсетілген климат классына сәйкес келетін қоршағанортаның температура диапазонының аясында пайдаланулы тиіс. Температура диапазондары мен климаттық кластиардың сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

1.6 Мұздатқышты пайдалану үшін қажет жалпы кеңістігі 2-ши суретте миллиметрмен көрсетілген өлшемдерімен анықталады. Мұздатқыштың құрылымымен есіктің максималды 110°-қа дейін ашылуы қамтамасыз етіледі. Сынып қалуына жол бермеу үшін есікті 110°-тан артық ашуға шамадан тыс құш салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.



1-сурет – Мұздатқыш және толымдаушы бұйымдар

2 МҰЗДАТҚЫШТАҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ

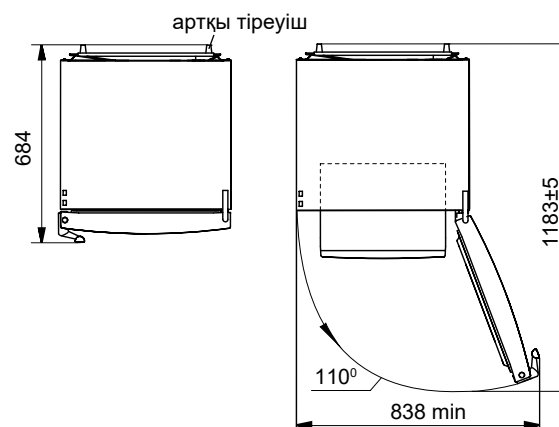
2.1.1 Мұздатқыштың басқару тақтасына қолжетімдік үшін мұздатқыштың есігін ашу қажет.

1, 3 суреттерге сәйкес басқару тақтасында жарық индикаторлары мен басқару батырмалары (одан әрі – батырмалар) орналасқан.

Батырмаларды басқан кезде бегде заттарды пайдалануға және батырмалардың беткі қабаттарының деформациялануына және олардың сынып қалуына жол бермеу үшін шамадан тыс күш салуға **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**.

2.1.2 Мұздатқышта жоғары температура индикациясы қарастырылған. Егер мұздатқыштағы температура үлгайып кетсе (мысалы, балғын өнімдер шамадан тыс мөлшерде салынса), сондай-ақ алғаш рет қосқанда немесе жуып-тазалағаннан кейін қосқан кезде белгіленген температурага сәйкес келетін индикатор жыптылықтай бастайды.

Қыска мерзімге жоғары температура индикациясын қосу (мысалы, есік ұзақ уақыт ашық болған кезде) мұздатқыштың



2-сурет – Мұздатқыш (жоғарыдан қаралғандағы түрі)

1-кесте – Климаттық кластиар

Классы	Таңбасы	Қоршаған орта температура ларының ауқымы, °C
Бірқалыпты кеңейтілген	SN	10-дан 32-ге дейін
Бірқалыпты	N	16-дан 32-ге дейін
Субтропикалық	ST	16-дан 38-ге дейін
Тропикалық	T	16-дан 43-ке дейін



3-сурет – Басқару тақтасы

ақаулығының белгісі болып табылмайды. Мұздатқыштағы температура төмендеген кезде жыпылықтау автоматты түрде тоқтатылады.

Температура индикаторы ұзақ уақыт жыпылықтаған кезде сақтауға салынған өнімдердің сапасын тексерген және сервистік қызмет механизмін шақырған жөн.

2.2 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Мұздатқышты қосу үшін розеткага қуат сымының айырын қойып, оны электр желісіне қосу керек. Мұздатқышты қосу үшін «super freeze» батырмасына қол тигізіп, 5 секундпен астам уақыт ұстап түру керек.

Басқару панелінде, мұздатқышты өшірмesten бұрын, орнатылған температура индикаторы жаңып түрледи (мұздатқышты алғаш рет қосқанда «-18»). Температуралы 2.3 т. сәйкес белгілеңіз.

Мұздатқышты қосқаннан кейін белгіленген температураға сәйкес келептін индикатор жыпылықтау арқылы мұздатқыштағы температуралың артқандығы туралы белгі береді. Мұздатқыштағы температура төмендеген кезде жыпылықтау тоқтатылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісіне кернеу берілісінің тоқтатылуы мұздатқыштың одан арғы жұмысына әсер етпейді: электр желісіне кернеу берілісі жаңғыртылғаннан кейін мұздатқыш ертеректе орнатылған температуралың жұмыс істеуді жалғастырады. «Супермұздату» атқарымын қажет болған жағдайда қайта таңдаған жөн.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура «°C» батырмасын басу арқылы орнатылады – температуралың сандық мағыналары бар индикаторлар кезек-кезек жарқырайды.

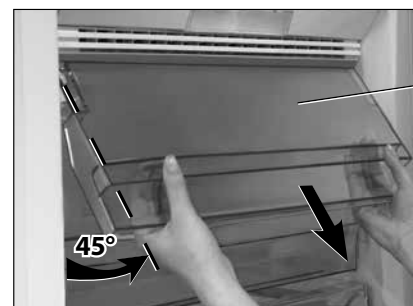
2.4 «СУПЕРМҰЗДАТУ» («super freeze») АТҚАРЫМЫН ҚОСУ/СӨНДІРУ

2.4.1 Атқарым мұздатқышта салмағы 4 кг-нан асатын балғын өнімдерді сақтауға арналған. «Супермұздату» атқарымын мұздатқышқа балғын өнімдерді салғанға дейін 24 сағат қалғанда алдын-ала қосу керек.

Көп мөлшердегі балғын өнімдерді мұздату үшін тақта, шыны сөреге (жоғарғы) адлып шығып, өнімдерді себет орналастыру қажет.

Тақта шығару үшін оны 45°-ге ашу керек, содан кейін 4-суретке сәйкес екі қолмен тарту керек.

2.4.2 «Супермұздату» функциясын қосу үшін «super freeze»



4-сурет

батырмасын басу керек – индикаторы жанады, температура индикаторы өшеді немесе температура жоғары көтерілмеген болса, белгі беруді жалғастырады.

2.4.3 Функцияны өшірү «super freeze» батырмасын қайтадан басу арқылы немесе автоматты түрде 50 сағаттан кейін жүргізіледі.

Функцияны өшіргеннен кейін индикаторы өшеді, және алдында таңдалған температура индикаторы жанады немесе белгі беруін жалғастырады.

2.5 ДЫБЫСТЫҚ ДАБЫЛДАМА

2.5.1 Егер мұздатқыштың есірі 60 секундтан артық ашық болса, дыбыстық дабыл қосылады.

Дыбыстық дабыл есікті жапқан кезде, батырманы басқан кезде (3-суретке сәйкес) немесе мұздатқышты қосқан кезде өшеді. Егер батырманы басқаннан кейін есік 3 минут бойы ашық қалса, дыбыстық дабыл қайтадан қосылады.

5-ші суретке бейнеленген сөндіргішті бекіту үшін дыбыстық сигналлизацияны өшіруге **ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ**, өйткені мұздатқыш жұмысының бұзылуына әкеліп соғады.

2.6 БОЛУЫ МУМКІН АҚАУЛЫҚТАР

2.6.1 Бір мезгілде индикаторының және бірнеше температура индикаторларының жыпылықтауы ақаулықтың бар екендігіне белгі береді, оны жөндеу үшін сервис қызметінің механизін шақыру қажет.

2.7 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ АҒЫТУ

2.7.1 Мұздатқышты ағыту үшін «super freeze» батырмасына қол тигізіп, секундтен астам ұстап түрсын – температура индикаторы өшеді, индикатор жыпылықтайты.

«super freeze» батырмасына ұзақ уақыт қол тигізу кезінде тоқазытқыш уақыт бойынша ықтимал кідірумен жұмыс істеудің қайта бастайды.

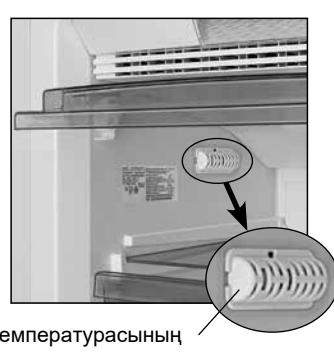
2.7.2 Мұздатқышты сөндіру үшін қуат тоқсымының айырын розеткадан алдып шығып, желіден ажырату қажет.

3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

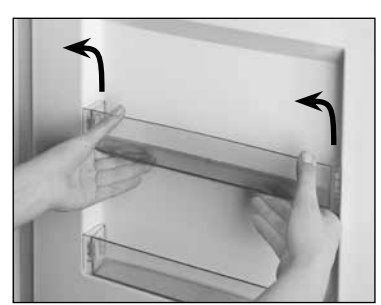
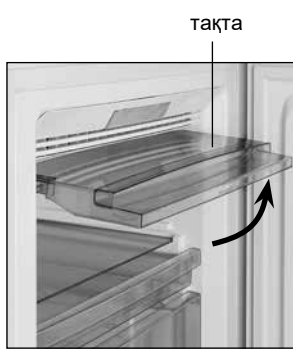
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Азық-тұліктерді келесідей орналастырмасы:

- No Frost жүйесінің аяу каналдарын жауып қалмас үшін артқы қабырғага тығыздан;

- 6-суретке сәйкес жоғарғы сөре-әйнектің үстінде сол



5-сурет



7-сурет

8-сурет

жақ бүйір қабырғада орналасқан температура датчигіне тығыздап;

– төменгі себетті пайдаланбай отырып, мұздатқыштың түбінде.

Осы талаптарды орындамау электр энергиясының шығынының есүіне алып келуі мүмкін.

3.1 Өнімдерді жоғарғы шыны сөреге жүктеу үшін тақтаны 7-суретке сәйкес көлденең күйде бекітілгенге дейін көтерген жөн.

3.2 Мұздатқыштың есігіндеи Slim Space сыйымдықтары жіне пайдаланылатын шағын қантамалардағы мұздатылған өнімдерді қысқа мерзім ішінде сақтау үшін арналған.

Сыйымдықты (8-сурет) алып тастау үшін оны екі қолыңмен жоғары көтеріп, ойықтарды есіктегі бекіту элементтерінен босату қажет.

3.3 Мұздатылған өнімдердің максималды мөлшерін сақтау үшін мұздатқыштан себеттерді (төменгісінен басқа), тақта, шыны сөрени және Slim Space сыйымдықтарын алып тастауға болады.

3.4 Мұзды өзірлеген кезде мұздатқышқа су бар форманы орнатқаннан кейін «Супермұздату» функциясын қосқан жөн.

4 SIDE BY SIDE ТОҢАЗЫТҚЫШЫНЫҢ ЖӘНЕ МҰЗДАТҚЫШЫНЫҢ КОМБИНАЦИЯСЫ

4.1 Side by side (қатар) қысындастыру бір түсті орындалымдағы X-1602-XXX тоңазытқыштың және M-7606-XX2-N мұздатқыштың қосылуын қамтамасыз етеді.

4.2 Монтаждау бөлшектерінің жиынтығы және монтаждау нұсқаулығы M-7606-XX2-N мұздатқыштарын жеткізу жиынтығына кіреді.

4.3 Side by side комбинациясының габариттік өлшемдері 9-суретте миллиметрде көлтірілген.

2-кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні
Тауар белгісі	
Модель	
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾	
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/төулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл ³⁾	
Номиналды пайдалы көлем, дм ³	
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)	
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды уақыты, сағ	
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/төулік	
Климаттық топ ⁴⁾	
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес	
Кірістірілетін құрал	
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм ³	
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ²	
Габариттік көлемдер, мм	біліктік ені терендік
Жалпы массасы, кг, ең кебі	
Қатырылған азық-түліктің сақтау температурасы, °C, ең кебі	
Күмістің құрамы, г	
Алтынның құрамы, г	

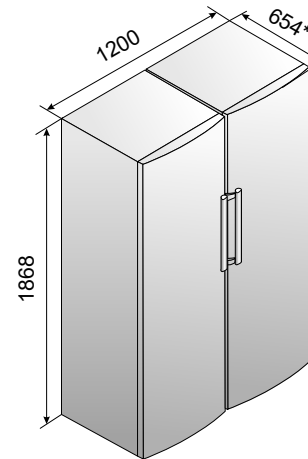
¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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

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

⁴⁾ Құрал қоршаған орта температурасы плюс 10 °C-дан плюс 43 °C-ға дейінгі аралықта пайдалануға арналған.

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



* Өлшемі артқы тіреулерді ескере отырып көрсетілген 9-сурет – Side by side комбинациясының габариттік өлшемдері

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

5.1 Бұйымның техникалық сипаттамалары мен толымдаушыларының атаулары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көлтірілген. Кепілдік картада бұл атаулар орыс тілінде көлтірілген және параметрлердің мағыналары мен толымдаушылардың саны көрсетілген.

5.2 Кестешіктегі ақпарат 10-суретке сәйкес бұйымда орыс тілінде көлтірілген.

3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Тақта	
Себет	
Себет (жидектердің және басқа ұсақ өнімдердің тоңазытуға арналған)	
BIG BOX себеті	
Себет (төменгі)	
Шыны сәре (жоғарғы)	
Шыны сәре	
Slim Space сыйымдығы	
Артқы тіреуіш	

Кепілдік картасында көрсетілген

ATLANT	Нақтылы жалпы көлемі брутто, дм ³ : Нақтылы пайдалы көлемі, дм ³ : Нақтылы мұздатқыш қабілеті: Нақтылы көрнеу: Нақтылы тоқ: Жібіту жүйесінің нақтылы тұтынылатын қуаттылығы: Хладагент: R600a/Көбіктендерігіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61, Минск қ-сы

10-сурет – Кестешік

1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq, dondurucu təzə ərzaqların dondurulması, dondurulmuş ərzaqların səbətlərdə saxlanması və qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

1.2 Dondurucuda «Superdondurma» («super freeze») funksiyası və uzun müddət qapı açıq qaldığı zaman səs siqnalizasiyası nəzərdə tutulub.

1.3 Dondurucunun işıqlandırılması üçün şəkil 1-ə uyğun olaraq, işıqlı – diodlu lampa nəzərdə tutulub.

1.4 Buzlayıcı, buzlanmayan sistem (bundan sonra No Frost adlanacaq) ilə təchiz edilib.

1.5 Soyuducu onun etiket göstərilən iqlim sinif uyğundur mühit temperatur intervalında, istifadə olunmalıdır. Value iqlim dərsləri temperatur silsilələri Cədvəl 1-də verilir.

1.6 Dondurucunun işlənməsi üçün lazım olan ümumi sahə şəkil 2-də göstərilən ölçülərdə millimetrlər teyin olunur. Dondurucunun quruluşuna görə qapağın açılma bucağı 110° dərəcə olaraq təmin olunub. Qırılmaması üçün qapağın 110° dərəcə bucaqdan artıq açılması üçün güc sərf etmək **QADAĞANDIR**.



Şəkil 1 – Dondurucu və onun komplekt hissə məhsulları

2 DONDURUCUNUN İŞLƏNMƏSİNİN İDARƏ EDİLMƏSİ

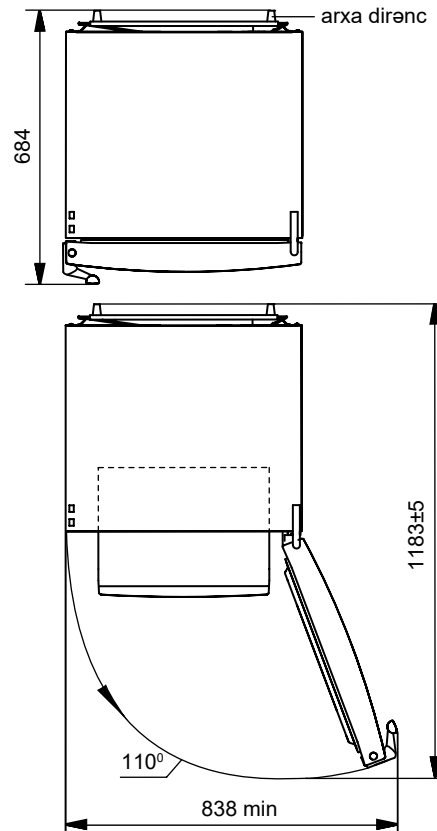
2.1 İDARƏETMƏ PANELİ

2.1.1 İdarəetmə panelinə daxil olmaq üçün dondurucunun qapağını açmaq lazımdır. İdarəetmə panelində şəkil 1, 3-ə uyğun olaraq, işıqlandırma indikatorları və idarəetmə düymələri (sonradan – düymələr) yerləşir.

Düymələrin qırılmasının və üst səthlərinin dəyişilməsinin qarşısını almaq üçün düymələrə basıldıqda kənar əşyalardan istifadə etmək və artıq dərəcədə güc sərf etmək **QADAĞANDIR**.

2.1.2 Dondurucuda **yüksek temperatur indikasiyası** nəzərdə tutulub. Dondurucuda temperatur yüksəldikdə təyin olunmuş temperatura uyğun olan indikator atmağa başlayır (məsələn, çoxlu sayıda təzə ərzaq yiğdiqdə), həmçinin təmizlədikdən sonra ilk qurma və söndürmə zamanı da.

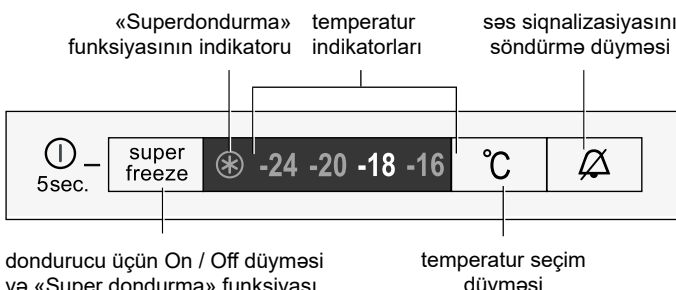
Yüksek temperatur indikasiyasının qısa müddət ərzində işə salınması dondurucunun xarab olması əlaməti deyil. Dondurucuda temperatur azaldıqda atma avtomatik sürətdə dayanır.



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünütü)

Cədvəl 1 – Klimatik sinifləndirmə

Sinifləndirmə	Simvol	Ətraf mühit temperatur diapozonu, °C
Mülayim genişləndirilmiş	SN	10-dan 32-dək
Mülayim	N	16-dan 32-dək
Subtropik	ST	16-dan 38-dək
Tropik	T	16-dan 43-dək



Şəkil 3 – İdarəetmə paneli

Temperatur indikatoru uzun müddət ərzində atarsan saxlanılan ərzaqların keyfiyyətini yoxlayıb texniki servis xidmeti üzrə mexanikə müraciət edin.

2.2 DONDURUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Dondurucuyu elektrik şəbəkəyə qoşun. Dondurucuyu qoşmaq üçün «super freeze» düyməni 5 saniyədən çox toxunun və saxlayın.

İdarəetmə panelində dondurucunun söndü-rülməsindən əvvəl qoşulmuş temperatur indikatoru yanacaqdır. (dondurucunun ilkin qoşulmasında «-18»). 2.3-cü bəndlərə uyğun olaraq temperaturu müyyəyen edin.

Dondurucunu işə saldıqdan sonra təyin olunmuş temperatura müvafiq indikator atmağa başlayacaq və bununla da dondurucuda yüksək temperatur olması barədə siqnal verəcək. Dondurucuda temperatur azaldıqda atma dayanır.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində güc axını dayandıqda dondurucunun sonradan işləməsinə heç bir təsir göstərmir: elektrik şəbəkədə güc axınının yenidən verilməsindən sonra da dondurucu təyin olunmuş temperaturda işləməyə davam edir. Lazım olduqda yenidən «Superdondurma» funksiyasını seçin.

2.3 TEMPERATURUN TƏYİN OLUNMASI

2.3.1 Temperaturun təyin olunması «°C» düyməsinə basaraq həyata keçirilir, növbəti temperatur göstəricisinin indikator rəqəmləri işıqlanır.

2.4 «SUPERDONDURMA» FUNKSIYASININ QURULMASI/ SÖNDÜRÜLMƏSİ («super freeze»).

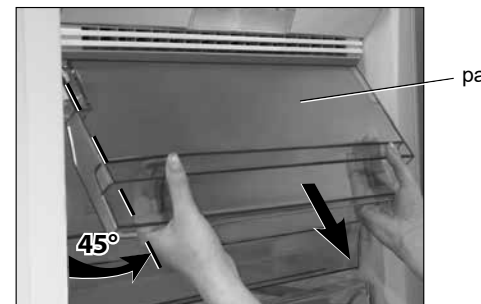
2.4.1 Funksiya dondurucuda 4 kq-dan artıq çəkidle olan təzə ərzaqların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Superdondurma» funksiyasını dondurucuya təzə ərzaqların doldurulmasından 24 saat əvvəl qurmaq lazımdır.

Cox miqdarda təzə ərzaq mallarının dondurulması üçün paneli, üst şüse rəfi çıxarmaq və ərzaqları bilavasitə səbətə düzəmkən məsləhət görülür.

Panelın çıxarılması üçün onu 45 altında açmaq lazımdır, sonra isə iki əlli 4-ə uyğun olaraq özünüzə çəkmək lazımdır.

2.4.2 «Superdondurma» funksiyasını aktiv etmək üçün «super freeze» düymesini basmaq lazımdır. Bu halda indikatoru yanmağa başlayır, temperatur indikatoru isə sönrür və ya temperatur yüksək olan halda söñür yanmaqdə davam edir.

2.4.3 Bu funksiyanı qeyri-aktiv etmək üçün «super freeze» düyməsini təkrar olaraq basın, digər halda bu funksiya avtomatik olaraq 50 saatdan sonra qeyri-aktiv olur.



Şəkil 4

Funksiyanın qeyri-aktiv olduğundan sonra indikatoru sönrür, əvvəlcədən seçilmiş temperatur indikatoru isə yanır və ya yanib sönməkdə davam edir.

2.5 SƏSLİ SİQNALİZASIYA

2.5.1 Dondurucunun qapağı 60 saniyədən artıq açıq qalarsa səsli siqnalizasiya işə düşür.

Səsli siqnal qapaq bağlandıqda, (Şəkil 3-ə uyğun olaraq) düyməsinə basıldıqda yaxud dondurucunu söndürdükdə keçir. Əger düyməyə basıldıdan sonra qapaq 3 dəqiqə ərzində açıq qalarsa səs siqnalı yenidən qoşulur.

Şəkil 5-də göstərilən ayırıcıdan istifadə edərək səs siqnalizasiyasını söndürmək **QADAĞANDIR**, çünki bu dondurucunun işləməsini poza bilər.

2.6 MÜMKÜN OLAN NASAZLIQLAR

2.6.1 Eyni zamanda indikatorunun və bir neçə temperatur indikatorunun yanib sönməsi nasazlıq olduğu barədə siqnal verir, nasazlığın aradan qaldırılması üçün servis xidmeti işçisinə müraciət etmək lazımdır.

Təkrarən «super freeze» düymənin uzunmüddəti basılması zamanı dondurucu mümkün gecikmə ilə yenidən işə başlayır.

2.7 DONDURUCUNUN QOŞULMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.7.1 Dondurucunu söndürmək üçün «super freeze» düyməsini 5 saniyə ərzində sixaraq saxlamaq lazımdır – temperatur göstəricisi sönrür, indikator yanib-sönrür.

Temperatur göstəricisi söndürmək üçün «super freeze» düymənin uzunmüddəti basılması zamanı dondurucu mümkün gecikmə ilə yenidən işə başlayır.

2.7.2 Dondurucunun keçirilməsi üçün şəbəkədən ayırmalı cərəyan şunurunun çengəlini şəpseldən ayırmalı lazımdır.

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏ OLUNMASI

DİQQƏT! Yerləşdirmək yolverilməzdır:

– No Frost sisteminin hava kanallarını örtməmək məqsədi ilə məhsulları kip arxa divarın yanında;

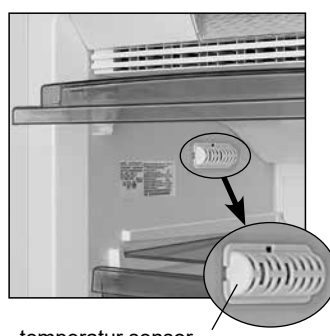
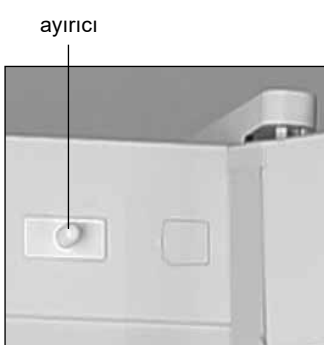
– 6-cü şəkildə uyğun olaraq şüse-rəfinin üstündə sol yan divarda yerləşən kip temperatur vericisinin yanında;

– aşağı səbətdən istifadə etmədən dondurucunun dibində.

Bu qaydalarla riayət olunmaması elektrik enerjisinin yüksək sərfiyyatına getirib çıxarır.

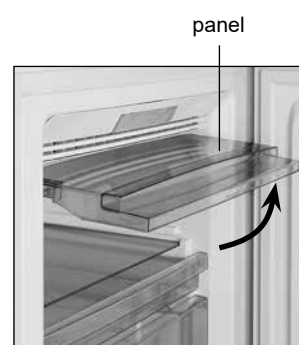
3.1 Ərzaqların yuxarı şüse-rəfə yerləşdirilməsi üçün paneli üfuqi vəziyyətdə fiksasiya edərək Şəkil 7-ə uyğun olaraq qaldırmaq lazımdır.

3.2 Dondurucunun qapısında olan Slim Space tutumları kiçik

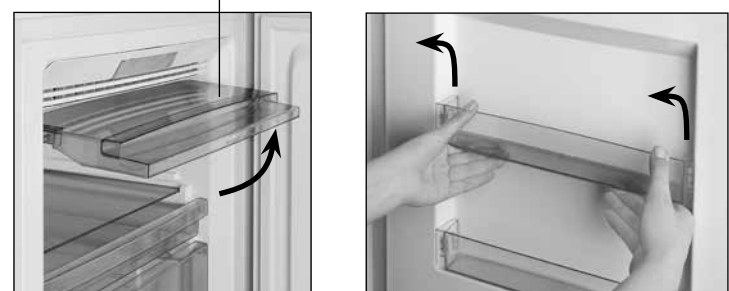


Şəkil 5

İnformatsiya dla predvaritel'nogo oznakomleniya. Ofitsial'noj informatsiей izgotovitelya ne yavlyayetsya



Şəkil 6



Şəkil 7

Şəkil 8

qablaşdırılmalarda olan tez-tez istifadə olunan dondurulmuş ərzaqların qısa müddət ərzində saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

Tutumun (şəkil 8) şıxarılması üçün onu iki əllə yuxarı qaldıraraq tutacaqları qapıya birləşmə elementlərindən ayırmak lazımdır.

3.3 Maksimal hecmde dondurulmuş ərzaqların saxlanması üçün dondurucudan səbətləri (alt səbət yox), panelin, şüşə-rəfləri və Slim Space tutumları çıxarmağa icazə verilir.

3.4 Buz hazırlayarkən, su ilə qabı dondurucunun içərisinə yerləşdirdikdən sonra «Superdondurma» funksiyasını yandırın.

4 SIDE BY SIDE SOYUDUCUVƏ DONDURUCUNUN KOMBINASIYASI

4.1 Side by side (yan-yana) kombinasiyası eyni rəngli X-1602-XXX soyuducudan və M-7606-XX2-N dondurucudan ibarət olunması nəzərdə tutulub.

4.2 Dondurucunun çatdırılma komplektinə montaj və montaj təlimatı hissələrinin dəsti daxildir M-7606-XX2-N.

4.3 Side by side kombinasiyasının ümumi ölçüləri şəkil 9-da millimetrlərle göstərilir.

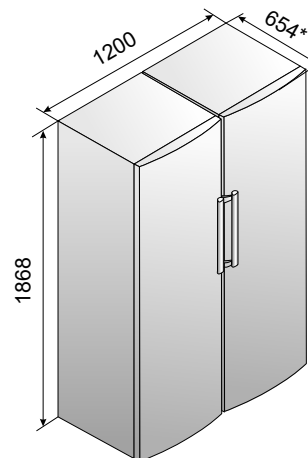
5 TEKNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 Texniki xüsusiyyətlərin və tərkib hissələrin adları müvafiq olaraq 2 və 3 sayılı cədvələrdə qeyd olunur. Həmin adlar zəmanət kartında rus dilində verilib, parametr dəyərləri və tərkib hissələrin sayı da qeyd olunub.

5.2 Cədvəldə verilmiş məhsula aid məlumat şəkil 10-ə uyğun olaraq rus dilində verilmişdir.

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA	Gösterici
Ticarət markası	
Model	
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾	
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾	
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kWt·saat/il ³⁾	
Nominal faydalı həcm, dm ³	
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)	
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlşisinin nominal vaxtı, saat	
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün	
İqlim sinfi ⁴⁾	
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayıaraq	
Daxilen quraşdırılmış cihaz	
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³	
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²	
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinlik
Net çeki, kq daha çox olmayıaraq	Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayıaraq	
Gümüşün miqdari, q	
Qızılın miqdari, q	
¹⁾ Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.	
²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).	
³⁾ Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.	
⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-ye °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.	
Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həyat keçirilir.	



* Ölçü arxa dirəkləri nəzərə alaraq göstərilir

Şəkil 9 – Side by side kombinasiyasının ümumi ölçüləri

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

ADI	Miqdar, əd.
Panel	
Səbət	
Səbət (giləmeyvələrin və digər xırda ərzaqların dondurulması üçün)	
BIG BOX Səbəti	
Səbət (alt)	
Şüşə-rəf (üst)	
Şüşə-rəf	
Slim Space tutumu	
Arxa dirənc	

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm ³ : Nominal faydalı həcm, dm ³ : Nominal dondurma xüsusiyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Əritmə sistemi üçün istifadə edilən nominal güc: Soyuducu agent: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu agentin çekisi: Belarus Respublikasında İstehsal Edilib «ATLANT» QSC, Qaliblər prosp. 61, Minsk şəh.
	Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işarələri

Şəkil 10 – Cədvəl

1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

1.1 Congelatorul prezentat în figura 1 este destinat pentru congelarea alimentelor proaspete, pastrarea în coșuri a alimentelor congelate, pregătirea gheței comestibile.

1.2 Congelatorul este dotat cu funcția «Supercongelare» («super freeze») și alarmă sonoră la ușa deschisă pentru o lungă perioadă de timp.

1.3 Iluminarea în congelator este asigurată de lampa LED conform figurii 1.

1.4 Congelatorul este dotat cu un sistem de formare a gheții (în continuare – sistemul No Frost).

1.5 Congelatorul trebuie să funcționeze în intervalul temperaturilor ambiante, ce corespund clasei climatice indicate pe eticheta. Valoare domeniilor de temperatură a clasei climatice sunt date în tabelul 1.

1.6 Spațiul total necesar pentru funcționarea congelatorului este determinat de dimensiunile prezentate în figura 2 în milimetri. Designul congelatorului oferă unghiul maxim de deschidere a ușii – de 110°. Pentru a preveni deteriorarea congelatorului **NU APLICĂȚI FORȚĂ EXCESIVĂ** pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de 110°.

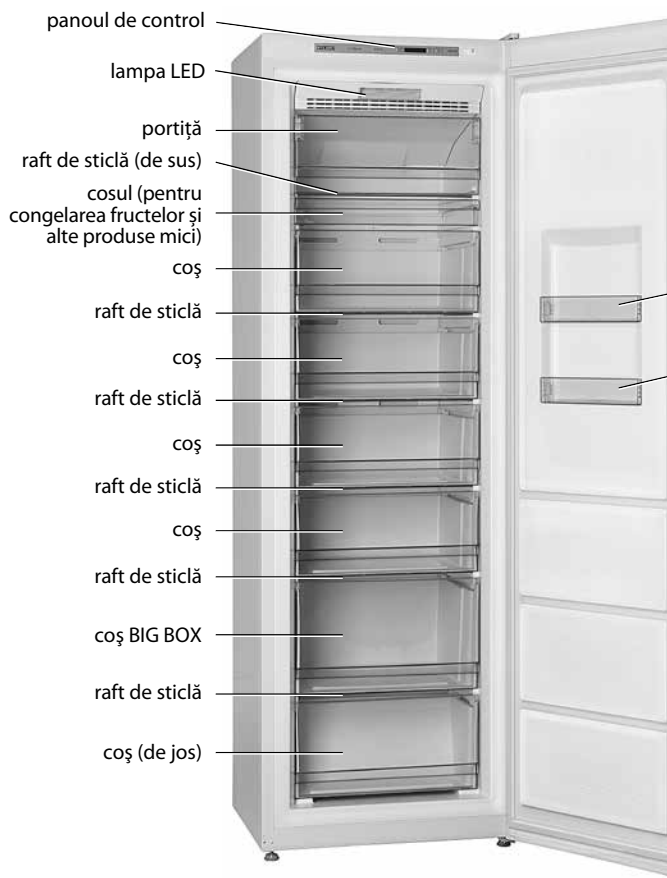


Figura 1 – Congelatorul și piesele accesorie

2 CONTROLUL CONGELATORULUI

2.1 PANOU DE CONTROL

2.1.1 Pentru a accesa panoul de control, deschideți ușa congelatorului.

Pe panoul de control, în conformitate cu figurile 1 și 3 sunt indicatoare luminoase și taste de control (în continuare – taste).

ATENȚIE! Pentru a evita deformarea suprafeței tastelor și deteriorarea lor nu folosiți obiecte străine și nu aplicați forță excesivă când apăsați tastele.

2.1.2 Congelatorul este dotat cu **indicatoare luminoase a temperaturii excesive**. Indicatorul, setat la o temperatură dorită va începe să clipească dacă temperatura de congelare este crescută (de exemplu, atunci când încărcați cantități mari de alimente proaspete), atunci când ați pornit prima dată congelatorul și atunci când ați pornit congelatorul după curățare.

Activarea indicatorului de temperatură excesuivă pentru o perioadă scurtă de timp (de exemplu, dacă ușa aparatului a fost întâmplător uitată deschisă mult timp) nu este o defecțiune a congelatorului. Când temperatura va scade, indicatorul congelatorului automat va înceta să clipească.

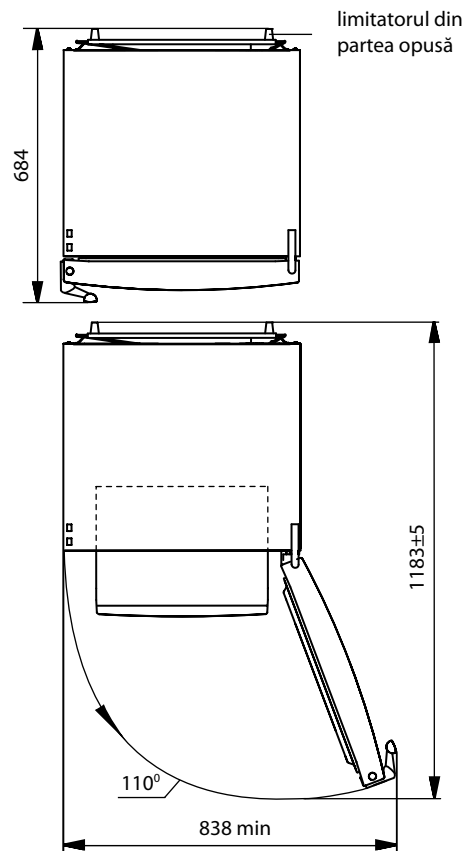


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasa climatică a aparatului

Clasa	Simbol	Diapazonul temperaturilor ambientale, °C
Moderat extins	SN	+ 10 până la 32
Moderat	N	+ 16 până la 32
Subtropical	ST	+ 16 până la 38
Tropical	T	+ 16 până la 43

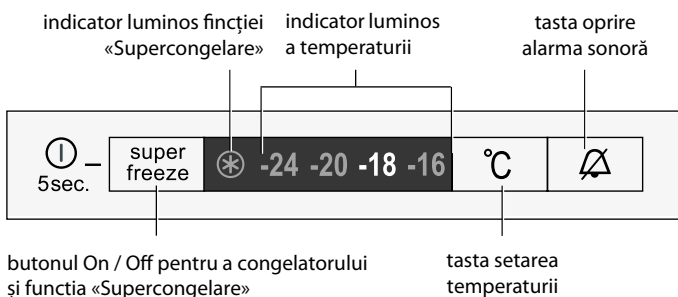


Figura 3 – Panoul de control

Verificați calitatea produselor depozitate în congelator și apelați la un specialist de service în cazul când indicatorul temperaturii excesive clipește continuu un timp îndelungat.

2.2 CONECTAREA CONGELATORULUI

2.2.1 Conectați congelatorul la rețeaua electrică. Pentru a porni congelatorul, atingeți și mențineți apăsat butonul «**super freeze**» timp de 5 secunde și mai mult.

Pe panoul de control se va lumina Indicatorul de temperatură, care indică temperatură introdusă înainte de deconectare a congelatorului (la prima pornire a congelatorului va indica «**-18**»). Setați temperatură în conformitate cu pct 2.3.

După pornirea congelatorului, indicatorul setat la o temperatură dorită va începe să clipească, semnalizând că temperatura de congelare este crescută. Când temperatura va scade, indicatorul congelatorului automat va înceta să clipească.

ATENȚIE! Pierderea de tensiune în rețeaua electrică nu afectează funcționarea ulterioară a congelatorului: după reluarea tensiunii de alimentare în rețea electrică congelatorul continuă să funcționeze cu temperatură stabilită anterior. Dacă este necesar re-selectați funcția «**Supercongelare**».

2.3 SETAREA TEMPERATURII

2.3.1 Setarea temperaturii se face prin apăsarea tastei «**°C**» – indicatorul pe rând va afișa valorile numerice ale temperaturii.

2.4 ACTIVAREA/DEZACTIVAREA FUNCTIEI «SUPERCONGELARE» («**super freeze**»)

2.4.1 Funcția este folosită pentru a congela alimente proaspete în congelator cu o greutate peste 4 kg. Setați funcția «**Supercongelare**» cu 24 ore înainte de introducerea alimentelor în compartimentul de congelare rapidă.

Pentru a congela o cantitate mare de alimente proaspete, se recomandă a scoate panoul, raftul superior de sticlă și a așeza alimentele direct pe tavă.

Pentru a extrage panoul, trebuie să-l deschideți la 45°, apoi să îl trageți cu două mâini spre sine în conformitate cu figura 4.

2.4.2 Pentru conectarea funcției «**Supercongelare**» apăsați butonul «**super freeze**» – se va ilumina indicatorul **(*)**, indicatorul temperaturii se va stinge sau va continua să clipească, dacă temperatura este ridicată.

2.4.3 Deconectarea funcției se realizează prin apăsarea repetată a butonului «**super freeze**» sau în mod automat peste 50 de ore.

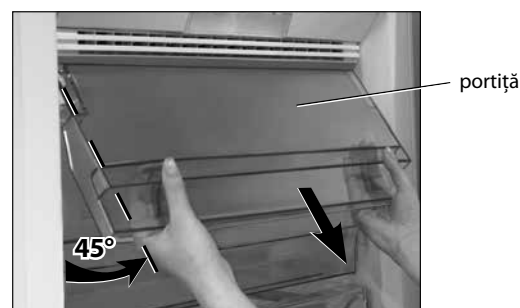


Figura 4

După deconectarea funcției indicatorul **(*)** se va stinge, și se va aprinde sau va continua să clipească indicatorul temperaturii selectat anterior.

2.5 ALARMA SONORĂ

2.5.1 Dacă ușa congelatorului rămâne deschisă mai mult de 60 de secunde, este activat semnalul sonor (sunet continuu).

Alarma se oprește în mod automat atunci când ușa este închisă, poate fi oprită și apăsând tasta de alarmă **(A)** (în conformitate cu figura 3) sau după deconectarea congelatorului. Dacă după apăsarea tastei **(A)** ușa rămâne deschisă timp de 3 minute, alarma se va activa din nou.

SE INTERZICE deconectarea signalizării sonore fixind întrerupătorul indicat în figura 5, deoarece aceasta va provoca deregлarea funcționării congelatorului.

2.6 PROBLEME DIVERSE

2.6.1 Clipinga simultană a Indicatorului **(*)**, și a unul sau mai mulți indicatori de temperatură indică la o defecțiune, pentru repararea cărui este necesar apelarea la un mecanic de la serviciul tehnic.

2.7 PORNIREA ȘI OPRIREA CONGELATORULUI

2.7.1 Pentru a opri congelatorul atingeți tasta «**super freeze**» și mențineți apăsat timp de 5 secunde – și indicatorul de temperatură se stinge, va intermita indicatorul **(*)**.

Când butonul «**super freeze**» este apăsat a doua dată mai mult timp, congelatorul va începe din nou să funcționeze cu o posibilă întâzire.

2.7.2 Pentru a opri congelatorul deconectați cablul de la sursa de alimentare cu energie electrică, scoateți ștecherul din priză.

3 UTILIZAREA CONGELATORULUI

ATENȚIE! Nu amplasați produsele:

- lipit de peretele din spate, pentru a evita blocarea canalelor de aer ale sistemului No Frost;

- lipit de senzorul de temperatură, care este amplasat pe peretele din partea stângă deasupra poliței de sticlă conform figurii 6;

- pe fundul congelatorului fără utilizarea coșului inferior.

Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la extraconsumul energiei electrice.

3.1 Pentru a încărca produsele pe raftul de sticlă de sus ridicați portița până la fixarea ei în poziție orizontală cum vedeti în figura 7.

3.2 Vasurile Space Slim de pe ușa congelatorului sunt concepute

întrerupător

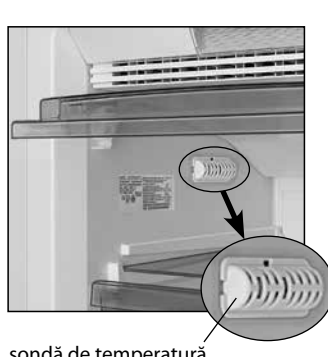
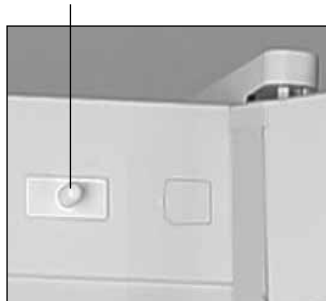


Figura 5

Figura 6

portiță

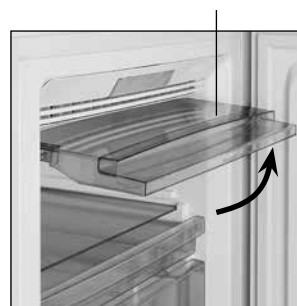


Figura 7

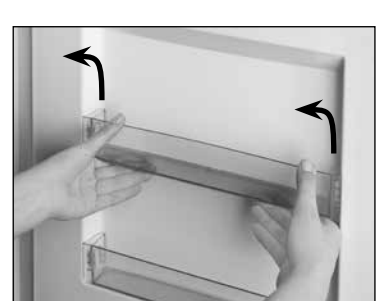


Figura 8

pentru depozitarea produselor congelate de scurtă durată, utilizate frecvent, ambalate în pachete mici.

Pentru a scoate vasul (figura 8), acesta trebuie ridicat cu ambele mâini înn sus și de eliberat sănțul de îmbinare din elementele de montare de pe ușă.

3.3 Pentru a congela alimente de cantități superioare este posibil să scoateți din congelator coșul (cu excepția celui de jos), portiță, raftul de sticlă și vasul Slim Space.

3.4 Atunci când pregătiți gheata, se recomandă ca după instalarea mucegaiului cu apă în congelator, activați funcția «Supercongelare».

4 COMBINATIE DE FRIGIDER SI CONGELATOR SIDE BY SIDE

4.1 Combinatia Side by side (alături) prevede o conexiune a frigidierului X-1602-XXX și congelatorului M-7606-XX2-N de o singură culoare.

4.2 Un set de piese de montare și instrucțiunea de asamblare este inclus în livrarea congelatoarelor M-7606-XX2-N.

4.3 Dimensiunile generale ale combinatiei Side by side sunt prezentate în figura 9 în milimetri.

5 TEHNICA SI ECHIPAMENTUL

5.1 Specificațiile și accesorii sunt indicate respectiv în tabelul 2 și 3.

Valorile parametrilor, denumirea și cantitatea componentelor în certificatul de garanție sunt indicate în limba rusă.

Tabelul 2 – Fișă tehnică

DENUMIREA	Valoare
Marcă Comercială	
Modelul	
Categoria de frigidier ¹⁾	
Clasa de eficiență energetică ²⁾	
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾	
Volum nominal util, dm ³	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică ⁴⁾	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brut, dm ³	
Zona utilă de depozitare utilă, dm ²	
Dimensiuni totale, mm	Înălțime Lățime Adâncime
Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult de	
Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult de	
Conținutul de argint, g	
Conținutul de aur, g	

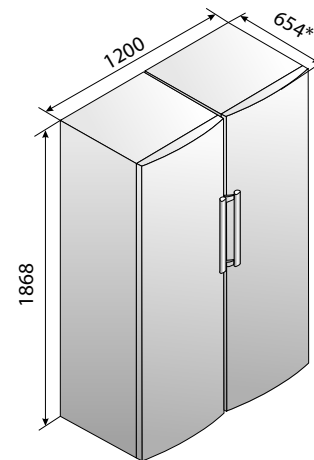
¹⁾ Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.

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

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

⁴⁾ Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 43 °C.

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



* Dimensiunea indicată inclusiv opririle din spate

Figura 9 – Dimensiunile generale ale combinatiei Side by side

Tabelul 3 – Accesori

Denumirea	Cantitatea, piese
Portiță	
Coș	
Coșul (pentru congelarea fructelor și alte produse mici)	
Coș BIG BOX	
Coș (de jos)	
Raft de sticlă (de sus)	
Raft de sticlă	
Vas Slim Space	
Limitator din partea opusă	

ATLANT	Volumul total nominal brut, dm ³ : Volum nominal util, dm ³ : Capacitate nominală de congelare: Tensiune nominală: Curent nominal: Consum de energie a sistemului de dezghețare: Refrigerant: R600a / Agent de spumare: C-Pentane Masa refrigerantului: Fabricat în Republica Belarus SAI «ATLANT», bul. Pobeditelei, 61, or. Minsk
Modelul și versiunea produsului Clasa climatica Actul normativ Clasa de eficiență energetică Mărci de conformitate	

Figura 10 – Tabel

1 MUZLATKICHNING TAVSIFI

1.1 1-rasmga muvofiq, muzlatkich sarhil maxsulotlarni muzlatish, muzlagan mahsulotlarni savatlarda saqlash, oziq-ovqat uchun muz tayyorlashga mo'ljallangan.

1.2 Muzlatkichda «Supermuzlatish» («super freeze») funksiyasi hamda muzlatkich uzoq vaqt ochiq turganda tovushli signal berish ko'zda tutilgan.

1.3 1-rasmga muvofiq, yoritish uchun muzlatkichda yorug'lik diodli yoritish ko'zda tutilgan.

1.4 Muzlatkich qirov hosil qilmaydigan tizim (bundan buyon – No Frost tizimi) bilan jihozlangan.

1.5 Muzlatkich ma'lumot taxtachasida ko'rsatilgan iqlim sinfiga mos chegaralardagi atrof-muhit haroratlarida qo'llanilishi lozim. Harorat chegaralarin iqlim sinfiga muvofiqligi 1-jadvalda keltirilgan.

1.6 Muzlatkichdan foydalanish uchun zarur bo'lgan umumiyyat bo'shlis 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan o'chamlar bilan aniqlanadi. Muzlatkich konstruksiyasida eshikning maksimal ochilish burchagi – 110° ni tashkil qiladi. Buzilishni oldini olish maqsadida, eshikni 110° dan ortiq burchakka ochish uchun haddan ortiq kuch ishlatish **MAN ETILADI**.

2 MUZLATKICH ISHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV PANELI

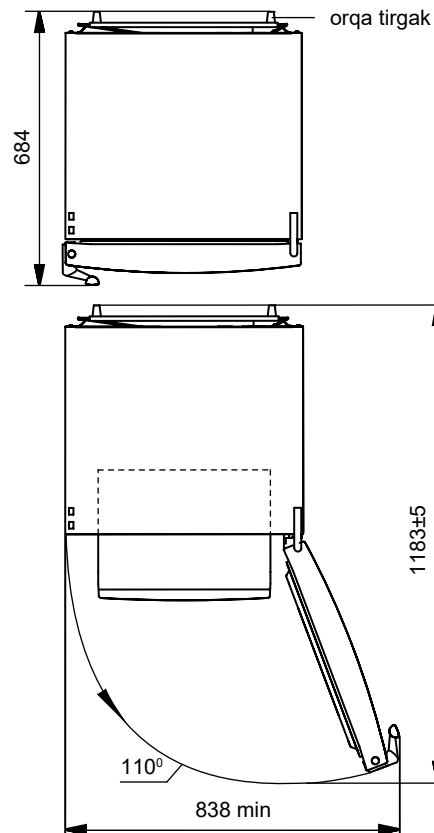
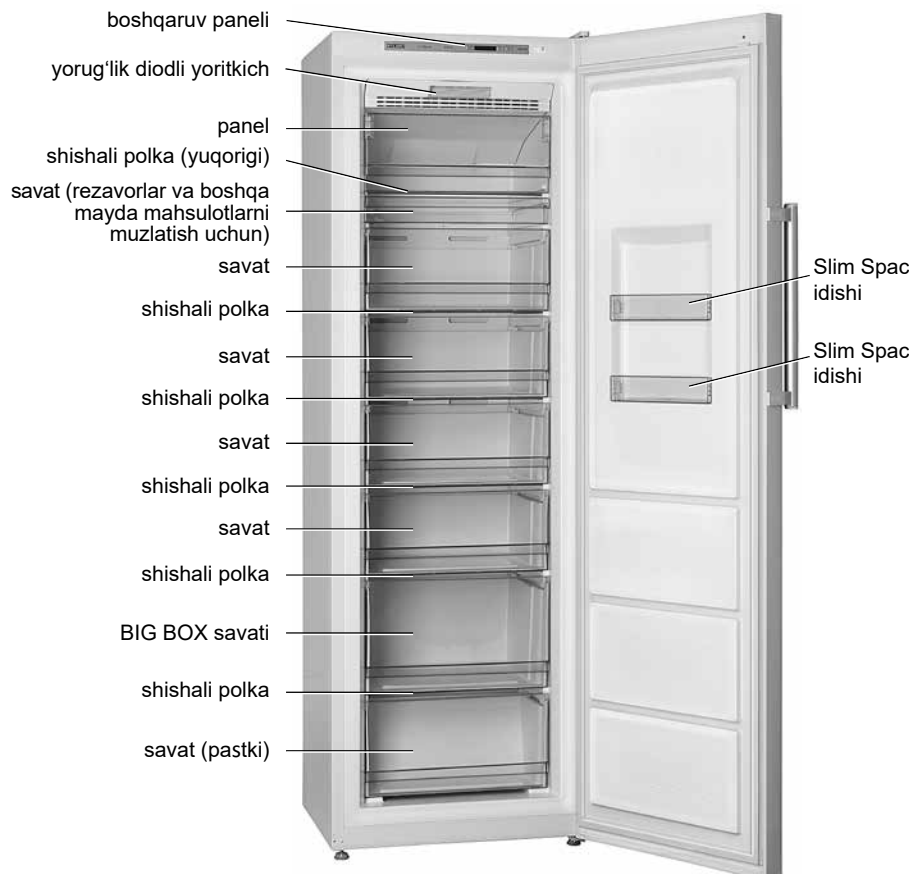
2.1.1 Boshqaruv paneliga o'tish uchun muzlatkich eshigini olish kerak.

Boshqaruv panelida, 1- va 3-rasmlarga muvofiq, yorug'lik indikatorlari va boshqaruv tugmalari (keyingi o'rirlarda – tugmalar) joylashgan.

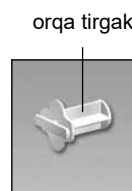
Tugmalarning yuzasi deformatsiya bo'lishi va buzilishini oldini olish maqsadida, ularni bosishda begona jismlardan foydalanish va haddan ortiq kuch ishlatish **MAN ETILADI**.

2.1.2 Muzlatkichda **yugori haroratni bildirish** tizimi ko'zda tutilgan. Agar muzlatkichdagi harorat ko'tarilgan bo'lsa (misol uchun, muzlatkich ichiga ko'p miqdorda sarhil mahsulotlar qo'yilgan bo'lsa), shuningdek muzlatkich ilk bor yoki yig'ishtirib-tozalangandan so'ng endi yoqilayotgan bo'lsa, o'rnatilgan haroratga muvofiq keluvchi indikator yonib-o'cha boshlaydi.

Yuqori harorat indikatorining unchalik uzoq bo'lagan muddatga yoqilishi (masalan, eshik uzoq vaqt ochiq turganida) muzlatkichning nosozlik belgisi hisoblanmaydi. Muzlatkichdag'i harorat pasaygandan



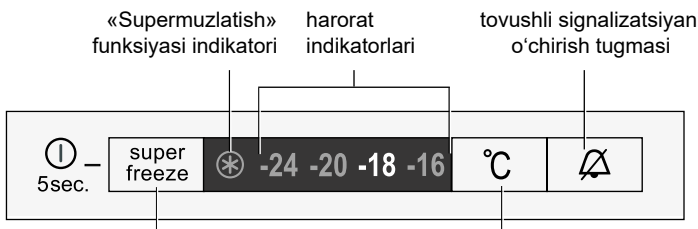
2-rasm – Muzlatkich (yuqoridan ko'rinishi)



1-rasm – Muzlatkich va uning tarkibiy qismlari

1-jadval – Iqlimiylar

Sinf	Belgi	Atrof-muhitning haroratlari oraliq'i, °C
Mo'tadir kengaytirilgan	SN	10 dan 32 gacha
Mo'tadir	N	16 dan 32 gacha
Subtropik	ST	16 dan 38 gacha
Tropik	T	16 dan 43 gacha



Muzlatgichni yoqish / o'chirish tugmachasi
va «Super muzlatish» vazifasi

3-rasm – Boshqaruv paneli

keyin, yonib-o'chish avtomatik tarzda to'xtatiladi.

Harorat indikatori uzoq vaqt davomida yonib-o'chib tursa, saqlanayotgan mahsulotlarning sifatini tekshirib ko'rish va servis xizmati mexanigini chaqirish lozim.

2.2 MUZLATKICHNI ISHGA TUSHIRISH

2.2.1 Muzlatgichni elektr tarmog'iga ulang. Muzlatgichni yoqish uchun «super freeze» tugmasiga tegish va 5 soniya davomida ushlab turish lozim.

Boshqaruv panelida muzlatkichni o'chirgunga qadar o'rnatilgan harorat indikatori yonib turadi (muzlatkich birinchi yoqilgandagi harorat «-18»). 2.3 bandga muvofiq harorat o'rnatiladi.

Muzlatkich ishga tushirilgandan keyin, o'rnatilgan haroratga mos keluvchi indikator yonib-o'chib, muzlatkichdagi oshgan harorat to'g'risida signal bera boshlaydi. Muzlatkichdagi harorat pasaygandan keyin, yonib-o'chish to'xtaydi.

DIQQAT! Elektr tarmog'iga kuchlanish berilishining to'xtatishi muzlatkichning keyingi ishlashiga ta'sir qilmaydi: elektr tarmog'iga kuchlanish berilishi tiklangach, muzlatkich avvalgi o'rnatilgan harorat bilan ishlashda davom etadi. «Supermuzlatish» funksiyasini zaruriyatga qarab qaytadan tanlash lozim.

2.3 HARORATNI O'R NATISH

2.3.1 Haroratni o'rnatish «°C» tugmasini bosish yo'li bilan amalga oshiriladi – haroratning raqamli qiymati aks etgan indikatorlar navbatma-navbat yonadi.

2.4 «SUPERMUZLATISH» (super freeze) FUNKSIYASINI ISHGA TUSHIRISH/O'CHIRISH

2.4.1 Funksiya og'irligi 4 kg dan ortiq bo'lgan sarhil mahsulotlarni muzlatkichda muzlatish uchun mo'ljallangan. «Supermuzlatish» funksiyasini avvalroq, ya'ni muzlatkichni sarhil mahsulotlar bilan to'ldirishdan 24 soat oldin ishga tushirib qo'yish kerak.

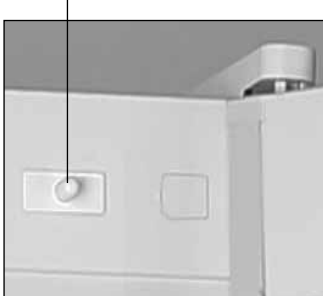
Ko'p miqdordagi sarhil mahsulotlarni muzlatish uchun avval panelni, so'ng yuqorida yarimshishani chiqarib olish va mahsulotlarni bevosita savatga qo'yish tavsiya etiladi.

Panelni chiqarish uchun uni 45° qiyalikda ochish, keyin ikki qo'l bilan 4-rasmga muvofiq tortish zarur.

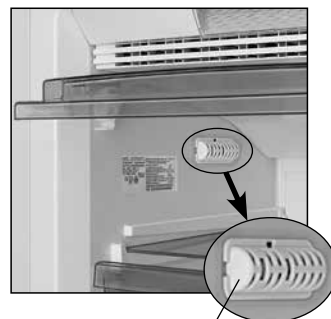
2.4.2 «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish uchun «super freeze» tugmasini bosish kerak – (⊗) indikator yonadi, agar harorat baland bo'lsa, harorat indikatori o'chadi yoki miltillashni davom etadi.

2.4.3 Funksiyani o'chirish «super freeze» tugmasini qayta bosish bilan amalga oshiriladi yoki 50 soatdan keyin avtomatik tarzda o'chadi.

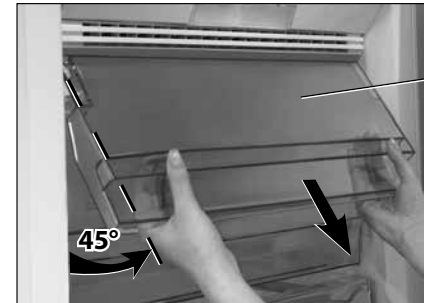
viklyuchatel



5-rasm



6-rasm



panel

4-rasm

Funksiya o'chirilganidan so'ng (⊗) indikator o'chadi va avval tanlangan harorat indikatori yonadi yoki miltillashni davom etadi.

2.5 TOVUSHLI SIGNALIZATSİYA

2.5.1 Muzlatkich eshibi 60 soniyadan ortiq vaqt ochiq bo'lganda, tovushli signal ishga tushadi.

Tovushli signal eshibi yopilgandan so'ng, tugma (A) bosilganda (3-rasmga muvofiq), yoki muzlatkich tarmoqdan uzilganda o'chadi. Agar tugma (A) bosilgandan keyin eshib 3 daqiqaga davomida ochiq qoladigan bo'lsa, tovushli signal yana ishga tushadi.

5-rasmida tasvirlangan viklyuchateli qotirgan holda tovushni signalizatsiyani o'chirib qo'yish **TA'QIQLANADI**, chunki bu muzlatgich ishlashining buzilishiga olib keladi.

2.6 KELIB CHIQISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLER

2.6.1 (⊗) indikatorining hamda harorat indikatorlarining biri yoki bir nechta bir vaqtda o'chib-yonishi, bartaraf etilishi uchun xizmat ko'satisht markazining mexanigini chaqirish lozim bo'lgan nosozlikni bildiradi.

2.7 MUZLATGICHINI YOQISH VA O'CHIRISH

2.7.1 Muzlatgichni o'chirish uchun «super freeze» tugmalasini bir vaqtning o'zida bosish va 5 soniya davomida ushlab turish kerak – harorat indikatori o'chadi, (⊗) indikatori yonib-o'chadi.

«Super freeze» tugmasi qaytadan uzoq vaqt bosib turilganida muzlatgich vaqt bo'yicha ehtimoliy kechikish bilan yana ishlashni boshlaydi.

3 MUZLATKICH DAN FOYDALANISH

DIQQAT! Oziq-ovqatlarni quyidagi tarzda joylashtirmang:

- No Frost (qirovsiz) tizimining havo kanallarini berkitib qo'ymaslik uchun orqa devorga taqamang;

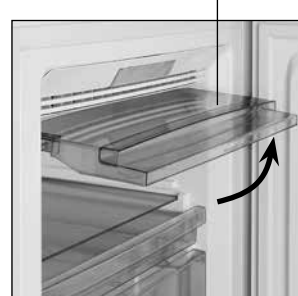
- 6 rasmga binoan yuqori oyna tokchasining tepasida chap yon devorida o'rnatilgan harorat datchchigiga taqamang;
- pastki savatni ishlatmasdan muzlatgich tubida joylashtirmang.

Zikr etilgan talablarni bajarmaslik elektr quvvati iste'molini ko'payishiga olib kelishi mumkin.

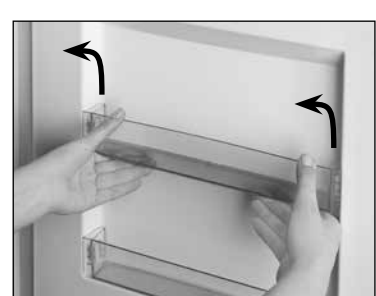
3.1 Panelda va savatlarda uy sharoitida muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash muddatlari bo'yicha (oylarda) tavsiyalarga ega bo'lgan pictogrammalar tasviri tushirilgan.

3.2 Muzlatkich eshidagi Slim Space idishi kichikroq o'ramlardagi tez-tez foydalilanildigan mahsulotlarni unchaliq uzoq bo'lmagan muddatlarda saqlash uchun mo'ljallangan.

panel



7-rasm



8-rasm

Idishni (8-rasm) yechib olish uchun uni ikkala qo'llaringiz bilan yuqoriga ko'tarib turib, eshikdagi mahkamlash moslamalaridan tirqishlarni bo'shatib olish lozim.

3.3 Maksimal miqdordagi muzlagan mahsulotlarni saqlash uchun, muzlatkich ichidan savatlarni (pastkisi bundan istisno), panelni, shishali polkalarni va Slim Space idishini chiqarib olish mumkin.

3.4 Muzni tayyorlashda, suvli qolipni muzlatgichga o'rnatilgandan keyin «Supermuzlatish» funksiyasini yoqish lozim.

4 SOVUTGICH VA MUZLATGICHNING SIDE BY SIDE KOMBINASIYASI

4.1 Side by kombinatsiyasi (yonma-yon) taraf X-1602-XXX muzlatgichining ulanishini va M-7606-XX2-N muzlatgichning bitta rangli ijrosini ta'minlaydi.

4.2 O'rnatish qismlari to'plami va o'rnatish ko'rsatma M-7606-XX2-N muzlatgichlarini etkazib berish hajmiga kiritilgan.

4.3 Side by side qo'shilishning umumiy o'lchamlari 9-rasmida millimetrda ko'rsatilgan.

5 TEXNIK VARAQ VA KOMPLEKTASIYA

5.1 Texnik xarakteristikalarining va tarkibiy qismlarining nomlanishi mos ravishda 2- va 3- jadvallarda keltirilgan. Kafolat talonida ushbu nomlanishlar rus tilida keltirilgan hamda parametrlarning qiymatlari va tarkibiy qismlarning soni ko'rsatilgan.

2-jadval – Texnik varaq

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

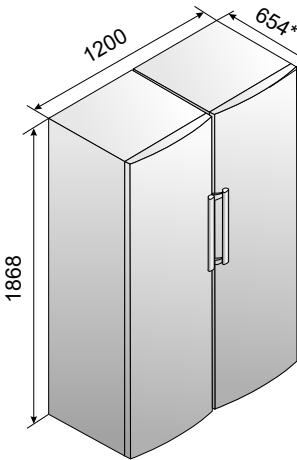
¹⁾ Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.

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

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

⁴⁾ Jihoz, plus 10 °C dan plusy 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishta mo'ljallangan.

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



* O'lchamlari orqa to'xtashlarga asoslanadi

9-rasm – Kombinatsiyaning umumiy o'lchamlari Side by side

5.2 10-rasmga muvofiq, tablichkada keltirilgan ma'lumotlar mazkur mahsulotda rus tilida keltirilgan.

3-Jadval – Tarkibiy qismlar

NOMLANISHI	Miqdori, dona
Panel	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
Savat	
Savat (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
BIG BOX savati	
Savat (pastki)	
Shishali polka (yuqorigi)	
Shishali polka	
Slim Space idishi	
Orqa tirkak	

ATLANT	Nominal umumiy brutto hajmi, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : Nominal muzlatish qibiliyat: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Eritish tizimining nominal sarflanadigan quvvati: Muzlatish agenti: R600a/Ko'pirtirgich: C-Pentane Muzlatish agenti og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YOAJ, «Pobediteli» shoh ko'chasi, 61, Minsk shahri.

10-rasm – Tablichka

1 ТАВСИФИ ЯХКУНОНАНДА

1.1 Яхкунонанда мутобики расми 1 барои яхкунонидани озуқаҳои тару тоза, нигоҳ доштани озуқаҳои яхкарда дар сабадчаҳо, барои омода кардани яхи гизой пешбинӣ шудааст.

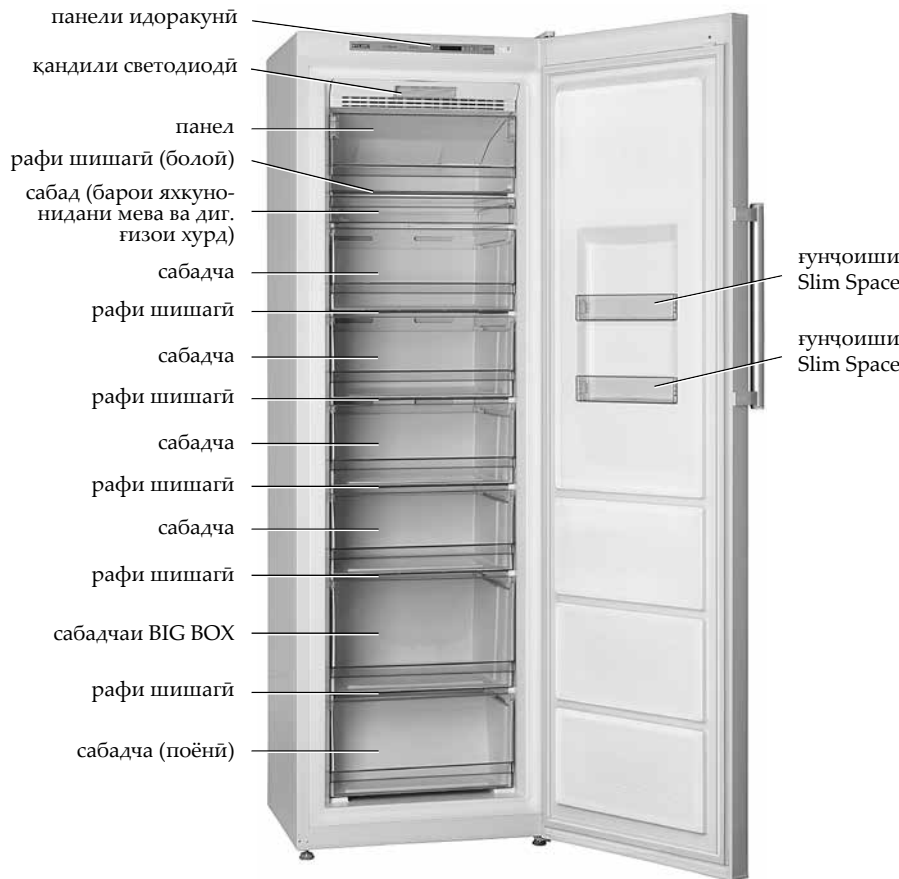
1.2 Дар яхкунонанда вазифаи «Суперяхкунонӣ» («super freeze») ва сигналдигӣи овозӣ ҳангоми муддати дароз кушода будани дари он пешбинӣ шудааст.

1.3 Барои равшанӣ додани яхкунонанда қандили светодиодӣ мутобики расми 1 пешбинӣ шудааст.

1.4 Яхкунонанда бо низоми бе қиравпайдокуниӣ наасб шудааст (минбайд – низоми No Frost).

1.5 Яхкунонанда бояд дар доираи ҳарорати ҳискунандаи, ки мувофиқ ба синфи иқлими нишон оид ба голограммаи он истифода бурда мешавад. Арзиши диапазонҳои дарсҳо иқлими ҳарорати ҳаво дар Ҷадвали 1 дода шудааст.

1.6 Фазои умумие, ки барои истифодабарии яхкунонанда зарур аст, бо андозаи габаритие, ки дар расми 2 ба ҳисоби миллиметрҳо муайян карда мешавад. Сохтори яхкунонанда имкони кушода шудани ҳадди аксари дарро то -110° таъмин менамояд. Барои пешгирии вайроншавӣ ҳангоми кушодани дар бо кунци зиёда аз 110° бо зӯри кушодан **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.



Расми 1 – Яхкунонанда ва маҷмӯъҳои

2 ИДОРКУНИИ КОРИ ЯХКУНОНАНДА

2.1 ЛАВҲАЧАИ ИДОРАКУНӢ

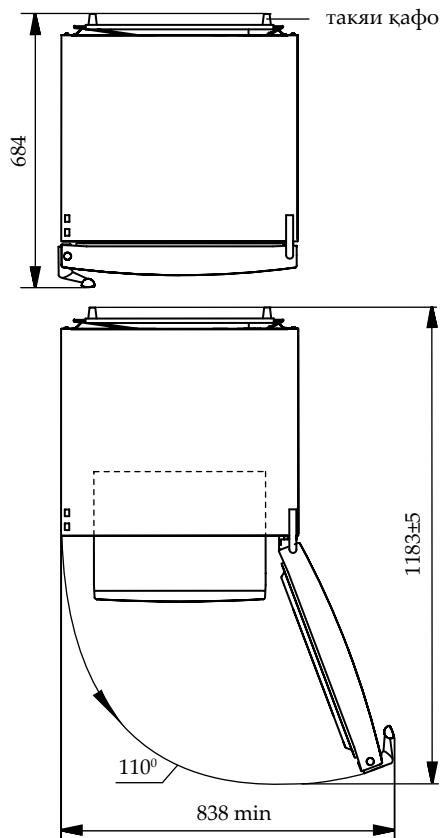
2.1.1 Барои дастрас будани лавҳачаи идоракунӣ дари Яхкунонандаро кушодан лозим аст.

Дар лавҳачаи идоракунӣ мутобики расмҳои 1,3 индикаторҳои ҷароӣ ва тутмачаҳои идоракунӣ ҷойгир шудаанд (минбаъд – тутмачаҳо).

Барои пешгирии вайрон шудани шакли тутмачаҳо ва вайроншавии ҳуди онҳо, ҳангоми пашҳо кардани тутмачаҳо аз предметҳои бегона ва аз зӯри истифода бурдан, **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.1.2 Дар Яхкунонанда **индикатори ҳароратҳои баланд** пешбинӣ шудааст. Индикаторе, ки ба ҳарорати муқараршуда мутобиқат мекунад, дар ҳолати дар Яхкунонанда баланд шудани ҳарорат ба милт-милт задан медарояд (масалан, ҳангоми гузоштани ҳаҷми қалони гизоҳои тару тоза), инчунин ҳангоми гиронидан ё ҳомӯш кардани маротибаи аввали баъди тозакунӣ.

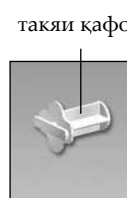
Гирон шудани индикатори ҳарорати баланд дар муддати дароз (масалан, баъди муддати дароз кушода мондани дар) нишонаи нуқсондор будани Яхкунонанда нест. Ҳангоми паст шудани ҳарорат дар Яхкунонанда милт-мил задан ба таври автоматики қатъ мегардад.



Расми 2 – Яхкунонанда (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Дараҷаҳои иқлими

Дараҷа	Рамз	Фосилаи ҳароратҳои мухити атроф, $^{\circ}\text{C}$
Мӯътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Мӯътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43





Расми 3 – Лавҳачаи идоракуний

Ҳангоми мильт-мильт задани зиёди индикатори харорат, бояд сифати физоҳои нигоҳдоштавандаро тафтиш карда механики хадамоти хизматрасониро даъват кард.

2.2 ГИРОН КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

2.2.1 Яхкунонанда ба шабакаи барки пайваст кунед. Барои даргирондани яхкунонанда тутмачаи “super freeze” – ро дар муддати 5 сония пахш кардан лозим аст.

Дар лавҳачаи идоракуний индикатори харорат гирон мешавад, ки то хомӯш кардан сармодон (ҳангоми аввалин бор гирон кардан сармодон «-18») гирон карда шуда буд. Ҳароратҳоро мутобики б. 2.3 гузашта.

Баъди гирон кардан Яхкунонанда индикатори харорати гузаштавудаи мувофиқаткунанда, бо ҳабар додани харорати баланд дар дохили Яхкунонанда ба мильт-милий задан медарояд.

ДИҚҚАТ! Қатъ карданни интиқоли шиддати электрикӣ ба кори минбаъдаи Яхкунонанда таъсир намерасонад: баъди барқарор шудани интиқоли шиддат дар шабакаи электрикӣ Яхкунонанда бо ҳарорати пештар гузаштавуда кори худро давом медиҳад. Вазифаи «Суперяхкуной» - ро ҳангоми зарурат аз сари нав интихоб намоед.

2.3 ГУЗОШТАНИ ҲАРОРАТҲО

2.3.1 Гузаштани ҳароратҳо бо роҳи пахш карданни тутмачаи «°C» – бо навбат индикаторҳо бо нишондиҳандаҳои рақамии ҳарорат раshawan мешаванд.

2.4 ГИРОНИДАН/ХОМӮШ КАРДАНИ ВАЗИФАИ «СУПЕРЯХКУНОЙ» («super freeze»)

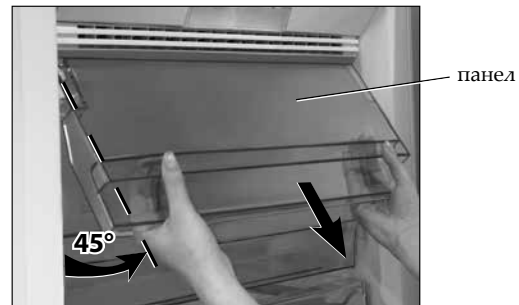
2.4.1 Вазифа барои яхкунонидани физоҳои тару тозаи вазншон на зиёда аз 4 кг дар Яхкунонанда пешбинӣ шудааст. Вазифаи «Суперяхкуной» – ро бояд пешвӣ 24 с то гузаштани физоҳои тару тоза дар Яхкунонанда гузаштан лозим.

Барои яхкунонидани миқдори калони физоҳои тару тоза, тағсис дода мешавад, ки рафи болои шишшаро гирифт, гизоҳоро бе восита дар салат (поддон) гузоред.

Барои истихроҷи раф возим аст, ки 45 онро кушода, сипас бо ду даст онро ба ҳуш қашед мувофики расми 4.

2.4.2 Барои ба кор овардани функсияи «Суперяхкуной» бояд тутмай «super freeze»-ро зер кунед – ҷароғи дарметираад, ҷароғи ҳарорат хомӯш мешавад ё ин ки, агар ҳарорат баланд карда шудааст, мильт-мильт карданро давом медиҳад.

2.4.3 Хомӯш карданни функсия ба такрори зер карданни тутмай



Расми 4

«super freeze» е ин ки худ ба худ пас аз 50 соат карда мешавад.

Пас аз хомӯш карданни функсия, ҷароғи мемурад ва дар мегирад, ё ин ки ҷароғи ҳарорати пеш аз ин интихобкарда мильт-мильт карданро давом медиҳад.

2.5 СИГНАЛДИХИИ ОВОЗӢ

2.5.1 Агар дари Яхкунонанда зиёда аз 60 сония кушода бошад, сигнални овозӣ гирон мешавад.

Ҳангоми пӯшидани дар ва пахш гардишани тутмачаҳо ва ё ҳангоми хомӯш карданни Яхкунонанда сигнални овозӣ хомӯш мешавад (мутобики расми 3). Агар баъди пахш гардишани тутмачаҳо дар кушода истода бошад, дар муддати 3 дақика сигнални овозӣ аз нав гирон мешавад.

Ғайрифаъол карданни оғоҳкунии овозӣ, бо фиксатсияи калидаки дар расми 5 овардашуда, ки ба вайроншавии кори яхкунонанда оварда мерасонад **МАНЬ КАРДА МЕШАВАД**.

2.6 НОСОЗИҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.6.1 Баробар милтос задани индикатори ва як ва ё якчанд индикаторҳои ҳарорат оиди носозиҳо ҳабар медиҳанд, ки барои бартараф карданни он механики маркази хизматрасониро даъват кардан лозим аст.

2.7 ХОМӮШ КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

2.7.1 Барои фурӯзон карданни яхкунонанда, тутмаи «super freeze» – ро 5 сонияро пахш кунед ва доред/доред – нишондиҳандаи ҳарорат берун меояд, нишондиҳандаи медураҳшад.

Агар тутмай тақроран ба муддати түлонӣ пахш карда шуда бошад «super freeze», яхкунонанда боз як бори дигар бо вақти таъхирнозӣ кор мекунад.

2.7.2 Барои хомӯшкунии Яхкунонанда бояд вилкаи сими электрикиро аз розетка бо хомӯш карданни он аз шабака гирифт.

3 ИСТИФОДА БАРИИ ЯХКУНОНАНДА

ДИҚҚАТ! Маҳсулотро ҷойгир накунед:

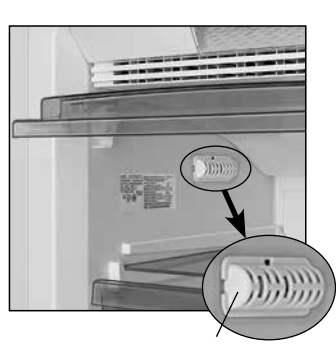
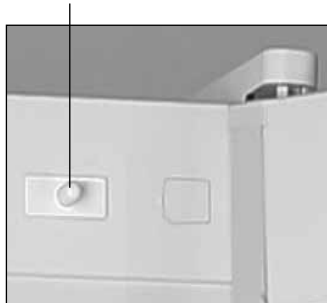
– дар наздик ба девори пушти, барои маҳкам накарданни роҳи ҳавои системаи No Frost;

– дар наздик ба санҷандарои ҳарорати, ки дар девори чап дар болои рафи шишшагин мутобики расми 6 ҷойгир шудааст;

– дар поёни сармодон бе истифода бурдани сабади поёни.

Риоя накарданни талабҳои дода шуда метавонад ба баланд шавии ҳарочотҳои қувваи барки биёрад.

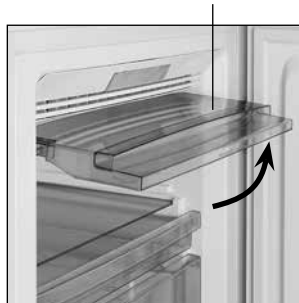
калидак



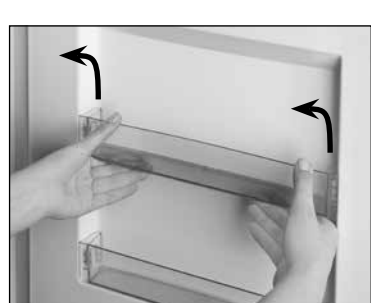
Расми 5

Расми 6

панел



Расми 7



Расми 8

3.1 Барои гузоштани гизоҳо дар рафи болоии шишагӣ бояд лавҳаҷаро то истодани он дар ҳолати уфуқӣ мутобики расми 7 бардоред.

3.2 Ғунҷоиши Slim Space, ки дар дари Яхкунонанда қарор дорад барои нигоҳдошти муддати на он қадар зиёди гизоҳои яхкардаи зудистифодашаванд дар борпечҳои на он қадар қалон истифода мешаванд.

Барои (расми 8) гирифтани ғунҷоиш зарур аст, ки бо ду даст онро ба боло бардошта комаковакро аз унсури устуворкунаки дар худи дар қарордошта озод кардан лозим аст.

3.3 Барои нигоҳдошти ҳаҷми зиёди гизоҳои яхкарда аз Яхкунонанда гирифтани сабадча (ба гайр аз поёни), панел, рафи шишагӣ ва ғунҷоиши Slim Space иҷозат дода мешавад.

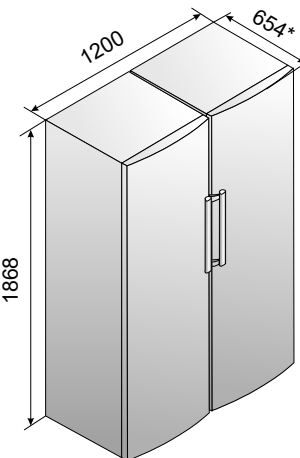
3.4 Ҳангоми тайёр намудани ях пешниҳод мегардад, ки баъди пур кардани чойяҳдон бо об дар яҳдон амалиёти «Суперяхкунонӣ» равшан карда шавад.

4 КОМБИНАТСИЯИ ЯҲДОН ВА САРМОДОНИ SIDE BY SIDE

4.1 Таркиби ҳампаҳлӯ Side by side (паҳлу ба паҳлу), яхчоли навъи X-1602-ХХХ ва яҳдони навъи M-7606-ХХ2-N-ро ба ҳам пайваст мекунад, ки дорои як ранг аст.

4.2 Маҷмуи қисмҳои монтажӣ ва дастурамал оиди монтажкунии ба маҷмуи таҳвалии сармодонҳои M-7606-ХХ2-N ворид мешавад.

4.3 Ҳаҷми қалони комбинатсияи Side by side дар расми 9 бо миллиметр оварда шудааст.



* Ҳаҷм бо назардошти такъҳои қафо ишора шудааст

Расми 9 – Ҳаҷми қалони комбинатсияи Side by side

5 ВАРА҆АИ ТЕХНИКӢ ВА ҶАМ҆ЬКУНӢ

5.1 Номѓӯи тавсифоти техникий ва маҷмӯъи маҳсулот дар Ҷадвалҳои 2 ва 3 мутобиқатан нишон дода шудаанд. Дар корти кафолатӣ номѓӯҳои мазкур ба забони русӣ оварда шуда, муҳтавои бузургҳо ва шумораи маҷмӯъҳо оварда шудаанд.

5.2 Маълумот дар Ҷадвал мутобики расми 10 оиди маҳсулот ба забони русӣ оварда шудааст.

Ҷадвали 2 – Вара҆аи техникий

НОМЃӮЙ	Мағҳум			
Аломати маҳсулот				
Навъ				
Категорияи таҷхизоти хунуқкунанда ¹⁾				
Қобилиятнокии самаранокии энергетикий ²⁾				
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾				
Ҳаҷми фоиданок, дм ³				
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)				
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти гизоӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с				
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз				
Гурӯҳи ҳароратӣ ⁴⁾				
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд				
Дастгоҳи насбукунанда				
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³				
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²				
Андозаҳо, мм	<table border="1"> <tr> <td>баландӣ</td> </tr> <tr> <td>паҳнӣ</td> </tr> <tr> <td>умк</td> </tr> </table>	баландӣ	паҳнӣ	умк
баландӣ				
паҳнӣ				
умк				
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз				
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрок, °C, на зиёдтар аз				
Нигоҳдории нуқра, г				
Нигоҳдории тилло, г				

Мағҳумҳо, ки мутобики тавсифоти дар вара҆аи кафолат зикр гардидаанд.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

НОМЃӮЙ	Шумора, дона
Лавҳача	
Сабадча	
Сабад (барои яхкунонидани меваҳо ва гизоҳои дигар)	
Сабадчай BIG BOX	
Сабадча (поёни)	
Рафи шишагӣ (боловӣ)	
Рафи шишагӣ	
Ғунҷоиши Slim Space	
Такия қафо	

ATLANT	Ҳаҷми умумии номиналӣ брутто, дм ³ : Ҳаҷми фоиданоки номиналӣ, дм ³ : Иқтидори номиналии яхкунонандагӣ: Шиддати номиналӣ: Чараёни электрикии номиналӣ: Кувваи номиналии истифодабарии низоми общавии яҳ:
Ишора намудани модел ва истифодадан маҳсулот Дараҷаи иқлимиини маҳсулот Хӯҷҷати меъерӣ Дараҷаи маҳсулоникии энергетикии маҳсулот Нишонаи мутобиқат	Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истехсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», х. Победители, 61, ш. Минск

Расми 10 – Лавҳача

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 1-сүрөткө ылайык тондургуч жаңы азыктарды тондуруу үчүн, тондуруулган азыктарды себеттерде сактоо үчүн, тамак-ашка колдонулуучу музду даярдо үчүн ылайыкташтырылган.

1.2 Тондургучта «Супертондуруу» («super freeze») функциясы жана эшикти узак мөөнөткө ачууда чыгуучу үн сигнализациясы каралган.

1.3 1-сүрөткө ылайык тондургучта жарыктандыруу үчүн светодиоддуу шамчырак орноштурулган.

1.4 Тондургуч кыроону пайда кылбастан эритүү системасы (андан кийин – No Frost системасы) менен жабдылган

1.5 Тондургуч анын табличкасында көрсөтүлгөн климаттык класска туура келет чөйрөнүн температурасынын учурда иштеп турушу керек. Климаттык класстарга температура диапазондор 1 таблицада көрсөтүлгөн.

1.6 Тондургучту иштетүү үчүн керектүү жалпы мейкиндик 2-сүрөттө көрсөтүлгөн өлчөмдөр менен миллиметрде аныкталат. Тондургучтун конструкциясы менен эшикти ачуунун максималду бурчу камсыздалат – 110°. Сындырып алуудан сактануу максатында 110°тан ашык бурч менен эшикти ачуу үчүн чектен тышкары күч салууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

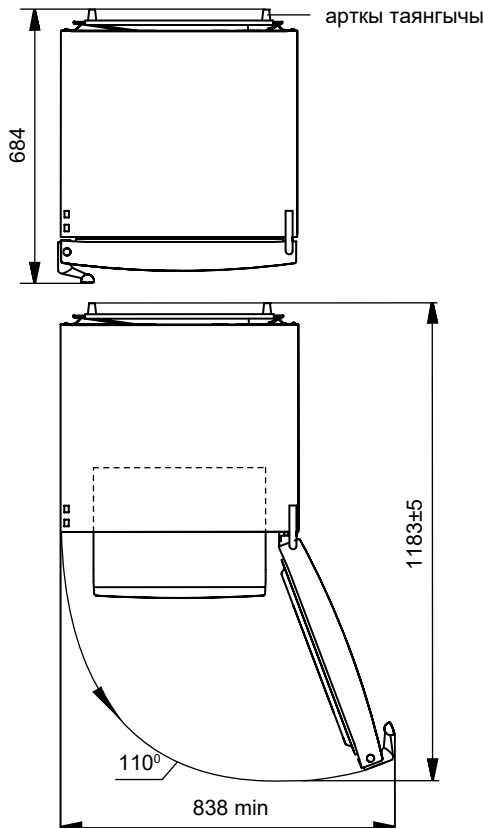
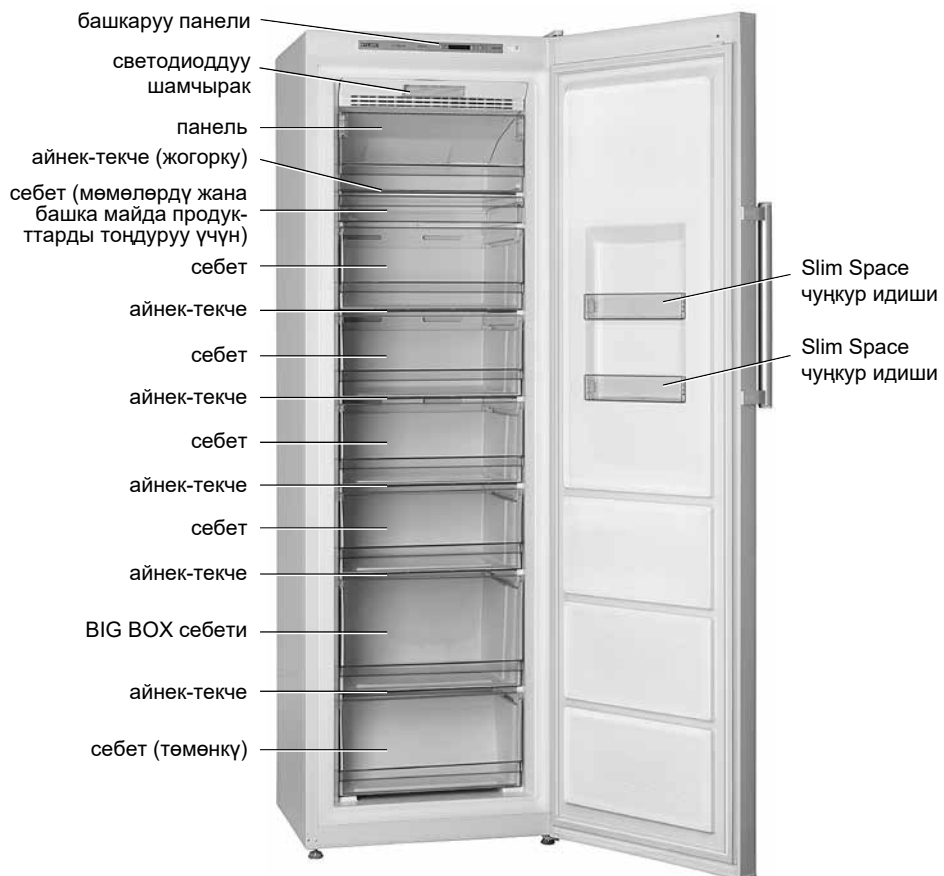
2.1.1 Башкаруу панелине жетүү үчүн тондургучтун эшигин ачуу керек.

Башкаруу панелинде 1, 3-сүрөттөргө ылайык жарык индикаторлору жана башкаруу баскычтары (баскычтар) жайгашкан.

Баскычтарды басууда баскычтардын үстүнкү бетинин формасы бузулуп калуудан жана сынып калуусунан сактануу үчүн башка бир буюмдарды колдонууга жана өтө каттуу күч менен басууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

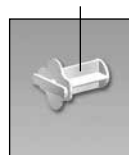
2.1.2 Тондургучта жогорулатылган температуранын индикациясы каралган. Эгерде тондургучта температура жогорулад кетсе (мисалы, көп сандагы жаңы азыктарды салганды), ошондой эле алгачкы жолку иштеткенде же жыйноодон кийин иштеткенде белгиленген температурага дал келген индикатор күйүп-өчүп баштайды. Узак мөөнөткө карата жогорулатылган температура индикациясынын иштеши (мисалы, эшикти көпкө чейин ачуудан кийин) тондургучтун бузулгандыгынын белгиси болуп саналбайт. Тондургучта температуранын төмөндөшүндө күйүп-өчүү автоматтык түрдө токтотулат.

Температуранын индикатору көпкө чейин күйүп-өчсө, сакталып жаткан азыктардын сапатын текшерүү керек жана сервистик кызметишинин механигигин чакыруу керек.



2-сүрөт – Тондургуч (устунон корсогулгон)

арткы таянгычы



1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык буюмдары

1-таблица – Климаттык класстар

Класс	Символ	Айланы-чөйрөнүн температураларынын диапазону, °C
Көнөйтилген мээлүүн	SN	10дан 32ге чейин
Мээлүүн	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43ке чейин



3-сүрөт – Башкаруу панели

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШТЕТҮҮ

2.2.1 Тондургучту электр тармагына кошуу керек. Тондургучту иштетүү учун «**super freeze**» кнопкасын 5 секунддан ашык басып турлуу керек.

Башкаруу панелиндө тондургучту өчүргөнгө чейин орнотулган температура индикатору күйөт (тондургучту биринчи жолу күйгүзүүде «**-18**»). 2.3 п. ылайык температураны кооп.

Тондургучту күйгүзгөндөн кийин белгиленген температурага дал келген индикатор тондургучтагы жогорку температура жөнүндө белги берүү менен күйүп-өчүп баштайт. Тондургучта температуранын төмөндөшүндө күйүп-өчүү автоматтык түрдө токтотулат.

КӨНҮЛ БУРГУЛА! Электр түйүнүндөгү чыңалууну берүү токтоп калышы муздаткычтын андан ары иштешине таасир бербейт: электр түйүнүндө чыңалуу кайра бериле баштагандан тартып муздаткыч мурун коюлган температура менен иштей баштайт. «Супертоңдуруу» функциясын зарыл болгондо кайра тандоо керек.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ БЕЛГИЛӨӨ

2.3.1 Температураны белгилөө «**°C**» баскычын басуу менен аткарылат – температуранын сандык мааниси көрсөтүлгөн индикаторлор кезектешип күйө баштайт.

2.4 «СУПЕРТОҢДУРУУ» (super freeze) ФУНКЦИЯСЫН ИШТЕТҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

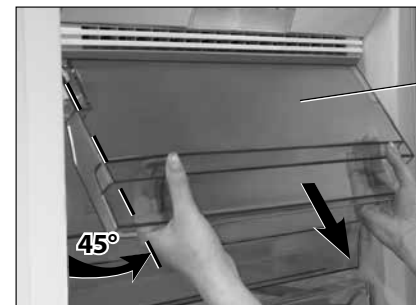
2.4.1 Функция тондургучта салмагы 4 кг дан ашык жаңы азыктарды тондурдуу үчүн ылайыкташтырылган. «Супертоңдуруу» функциясын тондургучтун ичин жаңы азыктар менен толтурганга чейин алдын-ала 24 саатта чейин иштетип коюу керек.

Кебүрөөк сандагы жаңы азыктарды тондурдуу үчүн айнек-текчени жогору алып чыгып, азыктарды түздөн-түз себет үстүнө коюу сунушталат.

Көрүү панелин алуу үчүн аны 45 андан кийин ачуу керек аナン кийин 4 сүрөтке ылайык эки жолу өзүнө тартуу керек.

2.4.2 «Супертоңдуруу» иш-милдетин күйгүзүү учун «**super freeze**» баскычын басканды, ***** көрсөткүчү күйүп, температура көрсөткүчү өчөт, эгерде температура жогорураак болсо, өчүп-жанууну уланта берет.

2.4.3 Иш-милдеттин өчүрүүсу «**super freeze**» баскычтын удаа басуу менен аткарылат, же 50 сааттан кийин автоматтуу түрдө өзү өчөт.



4-сүрөт

Иш-милдетти өчүргөндөн кийин ***** көрсөткүчү өчүп, күйөт, же мурда тандалган температуранын көрсөткүчү өчүп-жанууну улантат.

2.5 ҮН СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ

2.5.1 Эгерде тондургучтун эшиги 60 секундадан ашык убакыт ачылып турса, үн сигналы иштеп баштайт.

Үн сигналы эшик жабылганда, баскычты **A** басканды (3-сүрөтке ылайык) же болбосо тондургучту өчүргөндө өчөт. Эгерде баскычты **A** баскандан кийин эшик кийинки 3 мүнөт ичинде ачык кала турган болсо, үн сигналы кайрадан иштеп баштайт.

5 сүрөттө көрсөтүлгөн өчүргөчүү беките турла, үндүү сигналын өчүрүүгө **ТЫЮУ САЛЫНАТ**, анткени бил тондургучтун ишинин бузулушуна алып келет.

2.6 МҮМКҮН БОЛУУЧУ БУЗУКТАР

2.6.1 ***** индикаторунун жана температуранын бир же бир нече индикаторлорунун бир убакта күйүп-өчүшү бузук жөнүндө белги берет, аны жоюу үчүн тейлөө борборунун меканигин чакыруу керек.

2.7 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА ИШИН ТОКТОТУУ

2.7.1 Тондургучту өчүрүү учун «**super freeze**» кнопкасын 5 секунддун ичинде басып турлуу керек – температура индикатору өчөт, индикатор ***** күйүп-өчөт.

«Super freeze» кнопкасын кайра көпкө чейин басканды – тондургуч кайрадан убакыттан кечиккен мүмкүндүгү менен иштеп баштайт.

2.7.2 Тондургучту өчүрүү учун электр шнурунун вилкасын аны түйүндөн өчүрүү менен розеткадан алуу керек.

3 ТОНДУРГУЧТУ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

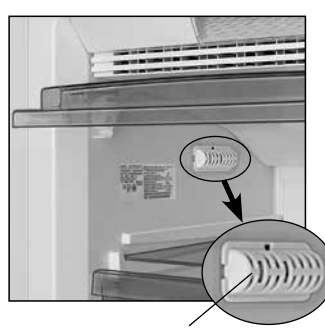
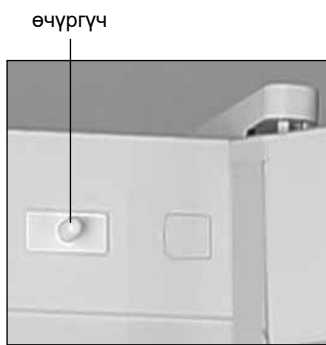
КӨНҮЛ БУРГУЛА! Азык-түлүкүтү койгондо:

- арткы жагына, **No Frost** системанын аба каналдарын жаппай, тыкыз койбонуз;

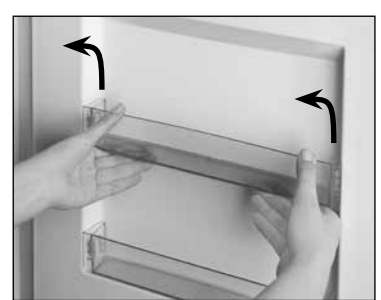
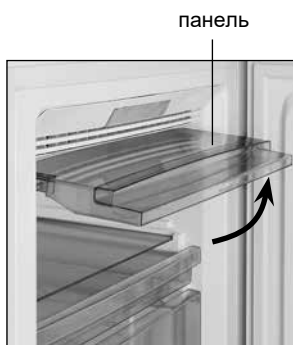
- сол капиталдагы үстүңкү айнек текчеге жакын 6чү сүрөттө көрсөтүлгөндөй турган температура көрсөткүчүнө жөлөчү болбонуз;

- тондургучтун астына астынкы себетисиз койбонуз.

Бул талаптар аткарылбоосу электро-кубаттын ашыкча сарпталышына алып келет.



5-сүрөт



7-сүрөт

8-сүрөт

3.1 Жогорку айнек-текчеге азыктарды жүктөө үчүн, 7-сүрөткө ылайык панелди анын горизонталдуу абалда фиксациясына чейин көтерүү керек.

3.2 Тондургучтун эшигинде жайгашкан Slim Space чункурчалары чоң эмес таңгактардагы көбүнчө колдонулушуу тондурулган азыктарды аз мөөнөткө сактоо үчүн ылайыкташтырылган.

Чункурчаны (8-сүрөт) алуу үчүн аны эки кол менен өйдө көтерүп, эшикке карматылган элементтеринен оюктарды боштуу керек.

3.3 Максималдуу сандагы тондурулган азыктарды сактоо үчүн тондургучтун ичинен себеттерди (төмөнкүдөн башкасын), панельди, айнек-текчелерди жана Slim Space чункурчаларын алып чыгаруу сунушталат.

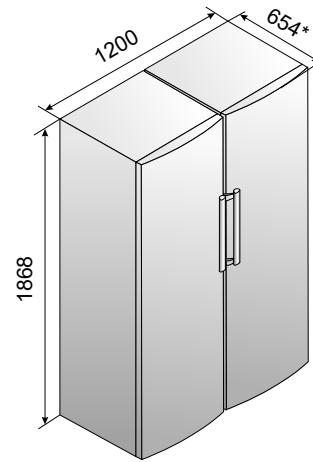
3.4 Музду даярдоонун алдында тондургучтун ичине формаларга сууну куюп койгондон кийин «Супертондуруу» функциясын иштетип койгула.

4 SIDE BY SIDE МУЗДАТКЫЧ ЖАНА ТОНДУРГУЧТУН КОМБИНАЦИЯСЫ

4.1 Side by side комбинациясы (жанаша) – бул X-1602-XXX муздаткыч жана M-7606-XX2-N тондургуч бөлүктөрдүн айкалышы, бир эле түste.

4.2 Монтаждоочу бөлүктөрдүн комплектиси жана монтаждоо боюнча нускама M-7606-XX2-N тондургучтарынын тапшыруу комплектисине кирет.

4.3 Side by side комбинациясынын габариттик өлчөмдөрү 9-сүрөттө миллиметр менен көлтирилген.



* Олчөмү арткы таянычтарды эске алуу менен көрсөтүлгөн

9-сүрөт – Side by side комбинациясынын габариттик өлчөмдөрү

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мунәздәмөлөрүнүн жана курамындагы бүймадардын аталыштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул аталыштар орус тилинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

5.2 Таблицадагы маалыматтар 10-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси			
Товардык белгиси				
Модель				
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾				
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾				
Айланча чейрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу көркөтөө ³⁾				
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³				
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)				
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы saatына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин				
Айланча чейрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/күнүнө болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети				
Климатикалык классы ⁴⁾				
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт				
Кошулуучу шайман				
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм ³				
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм ²				
Габариттик өлчөмдөр, мм	<table border="1"> <tr> <td>бийиктиги</td> </tr> <tr> <td>кендиги</td> </tr> <tr> <td>терендиги</td> </tr> </table>	бийиктиги	кендиги	терендиги
бийиктиги				
кендиги				
терендиги				
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес				
Тондурулган азық-түлүктүү сактоо температурасы, °C, жогору эмес				
Күмүш камтуусу, г				
Алтын камтуусу, г				

Сылтамага ылайык көлгөн белгилер кепилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.
²⁾ А++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраағы).
³⁾ Электр энергиясын көркөтөөсү 24 саатын ичинде ёткөрүлүчүү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулганыгына көз каранды болот.
⁴⁾ Шайман айланча чейрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °Са чейин колдонууга ылайыкталган.

Эскертуу – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Панель	
Себет	
Себет (мөмөлөрдү жана башка майда продукттарды тондуруу үчүн)	
BIG BOX себети	
Себет (төмөнкү)	
Айнек-текче (жогорку)	
Айнек-текче	
Slim Space чункур идиши	
Арткы таянгычы	

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³ :
	Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ :
	Номиналдуу тондуруу мүмкүндүгү:
	Номиналдуу чыналуусу:
	Номиналдуу ток:
	Эрүү системасынын номиналдуу көркөтөлүүчү кубаттуулугу:
	Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane
	Хладагенттин массасы:
Буюмдун энергоэфективдүүлүлүгүнүн классы	Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
	Шайкештигинин белгиси

10-сүрөт – Таблица