

RUS

Приложение
МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ

Қосымша
МҰЗДАТҚЫШТАР

AZE

Əlavə
DONDURUCULAR

RON

Anexa
CONGELATORE

UZB

Ilova
MUZLATGICHLAR

TGK

Замимаи
ЯХКУНОНАДА

KYR

Тиркеме
ТОҢДУРГУЧТАР

M-7601-XXX

M-7603-XXX

M-7604-XXX

RUS

1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

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

1.2 В морозильнике предусмотрена функция «Суперзамораживание» («**super freeze**»).

1.3 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, пытаться открыть дверь на угол более 110°.

1.4 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.

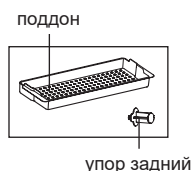
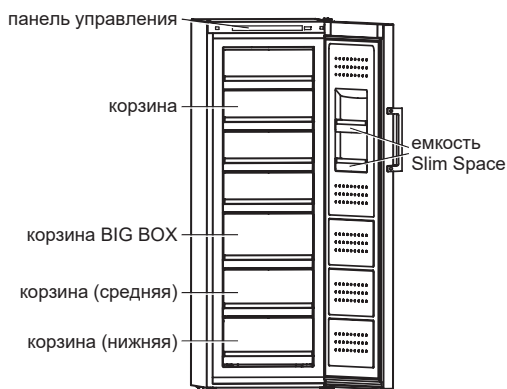


Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

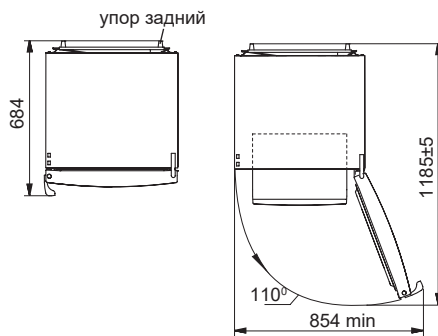


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

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

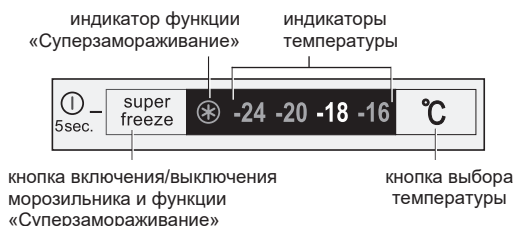


Рисунок 3 – Панель управления

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 На панели управления в соответствии с рисунками 1, 3 расположены световые индикаторы и кнопки управления (далее – кнопки). Для доступа к панели управления необходимо открыть дверь морозильника.

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

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 индикатор «**-18**»). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 2.3.1.

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 в соответствии с рисунком 3 кратковременным нажатием кнопки «°C» – поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры от «**-24**» до «**-16**» с последующим повторением.

2.4 ИНДИКАЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

2.4.1 В морозильнике предусмотрена **индикация повышенной температуры**. Индикаторы температуры начинают мигать, если температура в морозильнике повысилась, например, при первом включении, при загрузке большого количества свежих продуктов, при включении после размораживания, после длительного открытия двери. При понижении температуры в морозильнике мигание автоматически прекращается.

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

2.5 ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «СУПЕРЗАМОРАЖИВАНИЕ» («**super freeze**»)

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

2.5.2 Для включения функции «Суперзамораживание» следует нажать кнопку «**super freeze**», при этом загорится индикатор (*), индикатор температуры погаснет.

2.5.3 Выключение функции производится повторным нажатием кнопки «**super freeze**» или автоматически через (55±5) часов.

После выключения функции индикатор (*) погаснет, и загорится индикатор ранее выбранной температуры.

2.6 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.6.1 Одновременное высвечивание индикаторов (*) и «**-24**» 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.

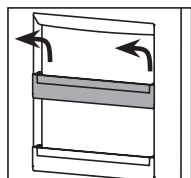


Рисунок 4

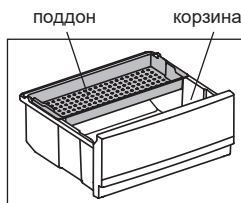


Рисунок 5

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

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

Для снятия емкости в соответствии с рисунком 4 необходимо приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери.

3.2 Поддон в соответствии с рисунком 5 используется для замораживания ягод,пельменей, зелени и других мелких продуктов. После замораживания продукты следует упаковать и поместить для хранения в корзины.

При необходимости поддон можно использовать для хранения упакованных замороженных продуктов, а также извлечь из корзины или переставить в другую корзину (кроме верхней).

3.3 Для хранения максимального количества замороженных продуктов допускается извлечь из морозильника корзины (кроме верхней) и емкости Slim Space и уложить продукты непосредственно на полки морозильника.

4 УДАЛЕНИЕ ТАЛОЙ ВОДЫ ИЗ МОРОЗИЛЬНИКА

4.1 При размораживании морозильника талую воду следует удалять из зоны сбора в соответствии с рисунком 6 легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова. Затем вымыть морозильник и вытереть насухо.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте вытекания талой воды из морозильника при размораживании и уборке, так как она, попадая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему в соответствии с рисунком 6, может вызвать коррозию наружного шкафа морозильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию, привести к выходу из строя шкафа морозильника.

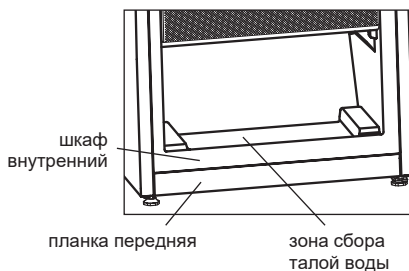


Рисунок 6 – Сбор талой воды

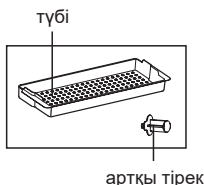
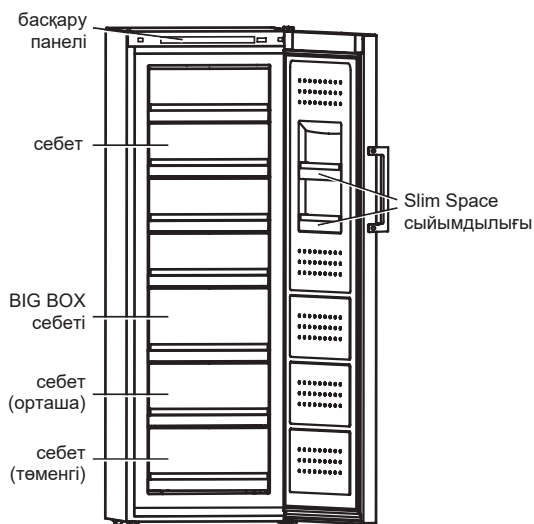
1 МҰЗДАТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 Мұздатқыш 1 суретке сәйкес балғын өнімдерді мұздатуға, мұздатылған өнімдерді сақтауға, азық мұзын жасауға арналған.

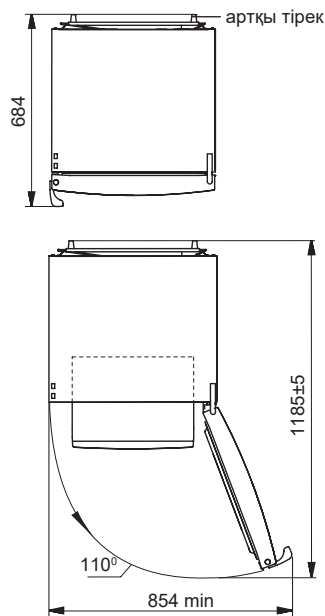
1.2 Мұздатқышта «Супер мұзdatу» функциясы қарастырылған («super freeze»).

1.3 Мұздатқышты пайдалану үшін қажетті жалпы кеңістік миллиметрден 2 суретте көрсетілген өлшемдермен анықталады. Тоңазытқыштың конструкциясы есікті ашудың максималды бұрышы қамтамасыз етіледі – 110°. Сынуын болдырмау үшін 110° астамға есікті ашамын деп тырысып, күш салуға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

1.4 Мұздатқыш маңдайшасында көрсетілген климаттық классқа сәйкес келетін қоршаған ортаның температуралар диапазонында пайдаланылуы тиіс. Климаттық класстарға температуралар диапазондарының сәйкестігі 1 кестеде келтірілген.



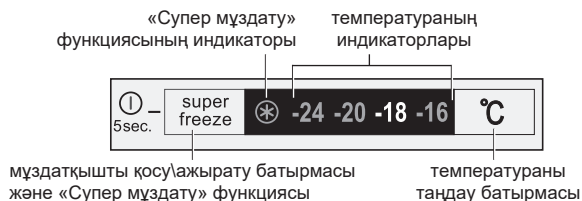
1 сурет – Мұздатқыш және толымдаушы бұйымдар



2 сурет – Мұздатқыш (жоғарыдан қарағандағы түрі)

1 кесте – Климаттық класстар

Класы	Таңбасы	Қоршаған орта температура-ларының ауқымы, °C
Бірқалыпты кеңейтілген	SN	10-нан 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 панелі

2 МҰЗДАТҚЫШТЫҢ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1 БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

2.1.1 Басқару панелінде 1, 3 суреттеріне сәйкес жарықтандыру индикаторлары мен басқару батырмалары орналастырылған (бұдан әрі – батырмалар). Басқару панеліне қол жеткізу үшін мұздатқыштың есігін ашу керек. Батырмаларды басқан кезде батырмалардың беттерінің деформациясын және олардың бұзылуын болдырмау үшін бөгде заттарды қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

2.2 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Мұздатқышты қосу үшін розеткаға қуат сымның айырын қойып, оны электр желісіне қосу керек. Мұздатқышты қосу үшін **«super freeze»** батырмасына қол тигізіп, 5 секундпен астам уақыт ұстап тұру керек.

Басқару панелінде мұздатқышты ажыратқанға дейін орнатылған температураның индикаторы жанады (бірінші қосу кезінде «-18»). Қажеттілікке қарай 2.3.1 сәйкес температураны орнату керек.

Мұздатқышты қосқаннан кейін орнатылған температураға сәйкес келетін индикатор мұздатқыш ішіндегі жоғары температура туралы белгі бере отырып жыпылықтайды. Мұздатқыштағы температура төмендеген кезде жыпылықтағаны тоқтайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр желісінде кернеудің берілуін тоқтату мұздатқыштың кейінгі жұмыстарына әсер етпейді. Электр қуаты жаңартылғаннан кейін мұздатқыш алдында орнатылған температурамен жұмысын жалғастыра береді. **«Супер мұздату»** функциясын қажеттілікке қарай қайтадан таңдау керек.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температураны орнату «°C» батырмасын қысқа уақыт басу арқылы 3 суретке сәйкес жүзеге асырылады – әрі қарай қайталай отырып «-24» тен «-16» дейін температураның сандық мәндерімен индикаторлар кезекпен жанады.

2.4 ЖОҒАРЫ ТЕМПЕРАТУРАНЫҢ ИНДИКАТОРЫ

2.4.1 Тоңазытқышта жоғары **температураның индикаторы қарастырылған**. Температура индикаторы егер мұздатқышта температура артса жыпылықтай бастайды, мысалы бірінші қосу кезінде, балғын өнімдердің көп мөлшерін жүктеу кезінде, мұзын еріткеннен кейін қосқан кезде, есікті ұзақ уақыт ашып тұрғаннан кейін. Мұздатқышта температура төмендеген кезде жыпылықтағаны автоматты түрде тоқтатылады.

Температура индикаторларының ұзақ уақыт бойы жыпылықтауы кезінде сақталатын өнімдердің күйін тексеру керек және сервистік қызметтің механигін шақыру керек.

2.5 «СУПЕР МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫН ҚОСУ/ АЖЫРАТУ («super freeze»)

2.5.1 Функция 4 кг астам салмағы бар балғын өнімдерді мұздатқышта мұздатуға арналған. «Супер мұздату» функциясын мұздатқышты балғын өнімдермен толтырғанға дейін 24 сағ. ішінде алдын ала қосу керек.

2.5.2 «Супер мұздату» функциясын қосу үшін **«super freeze»** батырмасын басу керек, бұл кезде индикатор **⊗** жанады, температура индикаторы өшеді.

2.5.3 Функцияны ажырату **«super freeze»** батырмасын қайта басу арқылы немесе (55±5) сағаттан кейін автоматты жүзеге асырылады.

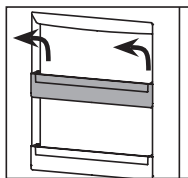
Функцияны ажыратқаннан кейін индикатор **⊗** өшеді, және алдында таңдалған температураның индикаторы жанады.

2.6 ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР

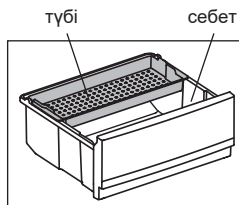
2.6.1 Индикаторлар **⊗** мен «-24» бірмезгілде жануы ақаулықтың барын білдіреді, оны түзету үшін сервистік қызметтің механигін шақыру керек.

2.7 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ ЖӘНЕ АҒЫТУ

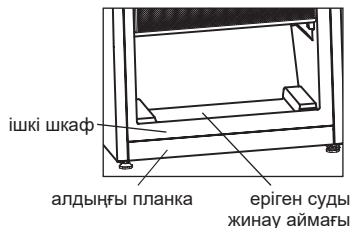
2.7.1 Мұздатқышты ағыту үшін **«super freeze»** батырмасына қол тигізіп, секундтен астам ұстап тұрсын – температура индикаторы өшеді, **⊗** индикатор жыпылықтайды.



4 сурет



5 сурет



6 сурет

«Super freeze» батырмасына ұзақ уақыт қол тигізу кезінде тоңазытқыш уақыт бойынша ықтимал кідірумен жұмыс істеуін қайта бастайды.

2.7.2 Мұздатқышты ажырату үшін розеткадан қуат сымының айырын суыру керек.

3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

3.1 Slim Space сыйымдылығы мұздатқыштың есігінде кішігірім қаптамаларда мұздатылған өнімдерді қысқа уақытқа сақтауға арналған.

Сыйымдылықты алу үшін 4 суретке сәйкес есікке бекіту элементтерінен пазаны босату және екі қолмен жоғару көтеру керек.

3.2 Түбі 5 суретке сәйкес жидектер, тұшпара, аскөк және басқа кішкентай өнімдерді мұздату үшін қолданылады. Мұздатқаннан кейін өнімдерді қаптап, себетке сақтау үшін орналастыру керек.

Қажеттілікке қарай түбін немесе қапталған мұздатылған өнімдерді сақтау үшін, себеттен алып шығып, басқа себетке қайта қою үшін қолдануға болады (жоғарғыдан басқа).

3.3 Мұздатылған өнімдердің максималды мөлшерін сақтау үшін мұздатқыштан себеттерді және Slim Space ыдыстарын алу керек (жоғарғыдан басқа) және өнімдерді мұздатқыш серелеріне тікелей қою керек.

4 МҰЗДАТҚЫШТАН ЕРІГЕН СУДЫ АЛЫП ТАСТАУ

4.1 Мұздатқыштың мұзын еріткен кезде қар жабынын еріткен шамасына қарай жеңіл сіңіретін ылғалды 6 суретке сәйкес жинау аймағынан алып тастау керек. Одан кейін мұздатқышты жуып, құрғатып сүрту керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұзын еріткен кезде және жинаған кезде еріген судың ағуына жол бермеңіз, себебі ол ішкі шкафа алдыңғы планкасының жанасу орнында 6 суретке сәйкес тоңазытқыш агрегатының элементтері мен мұздатқыштың сыртқы шкафының коррозиясын тудыруы мүмкін, жылу оқшаулауын бұзуы мүмкін, мұздатқыш шкафының істен шығуына әкелуі мүмкін.

5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚ ЖӘНЕ ЖАБДЫҚТАМА

5.1 Техникалық ерекшеліктер мен жинақтаушы бұйымдардың атаулары 2 және 3 кестелеріне сәйкесінше көрсетілген. Кепілдік картасында берілген атаулар орыс тілдерінде көрсетілген және параметрлердің мәндері жинақтаушылардың саны көрсетілген.

5.2 Маңдайшадағы ақпарат 7 суретке сәйкес орыс тілінде келтірілген.

2 кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ		Мәні
Тауар белгісі		Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген
Модель		
Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾		
Энергетикалық тиімділік тобы ²⁾		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/таулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт·сағ/жыл ³⁾		
Номиналды пайдалы көлем, дм ³		
Қырау баспайтын бөлімше (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/таулік		
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	биіктік	
	ені	
	тереңдік	
Жалпы массасы, кг, ең көбі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең көбі		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

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

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

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

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

3 кесте – Жинақтаушы

АТАУЫ	Саны, дана
Себет	Кепілдік картасында көрсетілген
BIG BOX себет	
Себет (орташа)	
Себет (төменгі)	
Slim Space сыйымдылығы	
Түбі	
Артқы тірек	

ATLANT	Номиналды жалпы көлемі брутто, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : Номиналды мұздатқыш қабілеті: Номиналды кернеу: Номиналды тоқ: Хладагент: R600a/Көбіктендіргіш: C-Pentane Хладагенттің салмағы: Беларусь Республикасында жасалған «АТЛАНТ» ЖАҚ, Победители д-лы, 61, Минск қ-сы
Бұйымның белгісі мен орындалуының белгіленуі Бұйымның климаттық классы Нормативтік құжат Бұйымның энергиялық тиімділік классы Сәйкестік белгілері	

7 сурет – Маңдайша

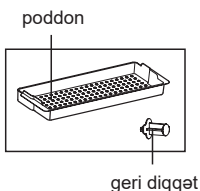
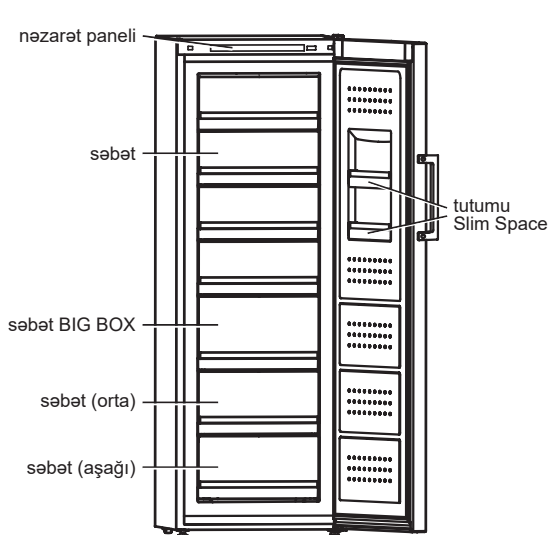
1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq dondurucu təzə qidaların dondurulması, dondurulmuş qidaları saxlama, qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

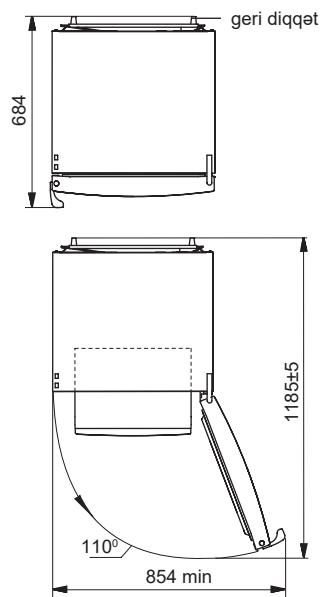
1.2 Dondurucu «Super dondurma» («super freeze») funksiyasına malikdir.

1.3 Dondurucunun istismarı üçün lazım olan ümumi məkan rəqəmi 2-də göstərilən ölçüləri ilə müəyyən edilir. Dondurucunun dizaynı qapının maksimal açılış açısını təmin edir – 110°. Kopmanın qarşısını almaq üçün qapıları 110°-dən çox açı ilə açmağa **ÇALIŞIN**.

1.4 Dondurucu plastinada göstərilən iqlim sinifinə uyğun olan bir sıra istilik hərarətlərində işlədilməlidir. Hərərət aralıklarının iqlim siniflərinə olan uyğunluğu Cədvəl 1-də verilmişdir.



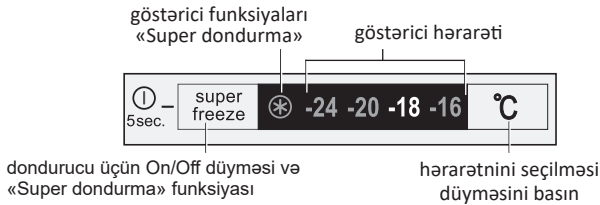
Şəkil 1 – Dondurucu və onun komplekt hissə məhsulları



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüşü)

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 – Nəzarət paneli

2 DONDURUCU ƏMƏLIYYATI

2.1 NƏZARƏT PANELİ

2.1.1 Rəqəmlər 1, 3-ə uyğun olaraq idarəetmə panelində göstərici işıqları və nəzarət düymələri (bundan sonra düymələr adlanır) mövcuddur. Kontrol panelinə daxil olmaq üçün dondurucunun qapağını açın.

Düymələrə basılarkən hər hansı xarici obyektləri istifadə etməyin və düymələrin səthinin deformasiyasını və onların qəzalarını qarşısını almaq üçün həddindən artıq güc tətbiq edin.

2.2 DONDURUCUNUN DAXİL OLMASI

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

Dondurucu qurğusundan əvvəl quraşdırılmış hərarət göstəricisi (ilk signalı «-18» göstəricisi) nəzarət panelində işıqlandırılır. Lazım olduqda, hərarəti 2.3.1-ə uyğun olaraq təyin edin.

Dondurucuya döndükdən sonra, müəyyən edilmiş hərarətə uyğun olan göstərici dondurucuya artan hərarətini göstəricisinə işarə edir. Dondurucunun hərarəti azaldıqda, yanib-sönən durur.

DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsində gərginliyin təzələnməsi dondurmanın gələcək fəaliyyətinə təsir göstərir. Güc bərpa edildikdən sonra dondurucu daha əvvəl təyin olunmuş hərarətdə işə davam edir. «Super dondurma» funksiyası, lazım olduqda yenidən seçilməlidir.

2.3 HƏRARƏTİ QƏBULU

2.3.1 Şəkil 3 qısa düyməsinə «°C» basaraq uyğun olaraq hərarət qurulması – Alternativ sonrakı təkrar ilə «-16» «-24» hərarəti ədədi dəyərləri ilə göstərilir ekran.

2.4 ARTAN HƏRARƏTİN GÖSTƏRİCİSİ

2.4.1 Dondurucuya artan hərarətini göstəricisi verilir. Dondurucu hərarəti məsələn, artmışdır zaman hərarət göstəriciləri qırpmay, ilk açıq zaman, təzə məhsullarının böyük miqdarda, yüklənərkən zaman əriməsi sonra qapının uzun açılış sonra. Dondurucunun hərarəti azaldıqda, yanib-sönən avtomatik olaraq dayandırılır.

Əgər hərarəti göstəriciləri uzun müddət işlədirsə, saxlanılan məhsulların vəziyyətini yoxlamaq və xidmət texnikasını çağırmağınız.

2.5 «SUPER DONDURMA» («super freeze») FUNKSİYASININ ON / OFF

2.5.1 Bu funksiya 4 kq-dan çox çəki olan dondurucuda təzə məhsulların dondurulması üçün nəzərdə tutulmuşdur. «Super dondurma» funksiyası dondurucunun təzə məhsullarla doldurulmasından 24 saat əvvəlcədən daxil edilməlidir.

2.5.2 «Super dondurma» funksiyasını aktivləşdirmək üçün «super freeze» düyməni basın – göstərici (❄) yanır, temperatur göstəricisi sönür.

2.5.3 Bu funksiya «super freeze» düyməsinə yenidən və ya (55±5) saatdan sonra avtomatik olaraq basmaqla söndürülə bilər.

Funksiya söndükdən sonra göstərici (❄) sönəcək və əvvəldən seçilmiş hərarətini işığı yanacaqdır.

2.6 MÖVZUSU MALFİNKİYALAR

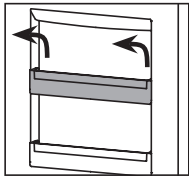
2.6.1 Sinxron flashing işıqları (❄) və «-24» bir mexaniki xidməti zəng etmək lazımdır ki, düzəltmək üçün, bir günah göstərir.

2.7 DONDURUCUNUN QOŞULMASI VƏ SÖNDÜRÜLMƏSİ

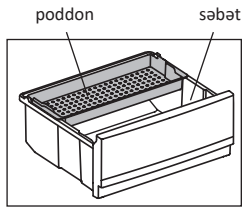
2.7.1 Dondurucunu söndürmək üçün «super freeze» düyməsinə 5 saniyə ərzində sıxaraq saxlamaq lazımdır – temperatur göstəricisi sönür, (❄) indikator yanib-sönür.

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

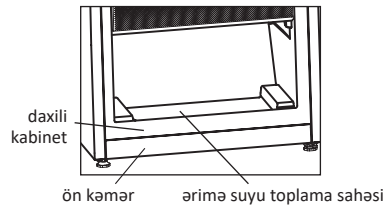
2.7.2 Dondurucunu söndürmək üçün elektrik şəbəkədən bəsləyici şnurunu çıxarmaq lazımdır.



Şəkil 4



Şəkil 5



Şəkil 6 – Ərimiş suyun toplanması

3 DONDURUCUNUN İSTİFADƏSİ

3.1 Dondurucunun qapısındakı Slim Space tankları dondurulmuş qidaların az miqdarda qısa müddətdə saxlanması üçün nəzərdə tutulmuşdur.

həm də əlləri qaldırmaq və qapı bərkitmə elementləri Grooves azad etməlidir rəqəmi 4 uyğun olaraq konteyner aradan qaldırılması üçün.

3.2 Şəkil 5-ə uyğun olaraq palet dondurma meyvələri, köftələr, göyərti və digər kiçik məhsullar üçün istifadə olunur. Dondurmadan sonra qidalanmalı və saxlanması üçün səbətə yerləşdirilməlidir.

Lazım gələrsə, pallet qablaşdırılmış məhsul və ya dondurulmuş üçün istifadə, və səbət və ya araba (top istisna olmaqla) başqa yenidən hasil etmək olar.

3.3 Dondurulmuş məhsulların maksimum sayını saxlamaq üçün, dondurucudan olan sepetləri (üstədən başqa) və Slim Space qablarını çıxarmaq və məhsulları dondurucunun rəflərinə qoymaq üçün icazə verilir.

4 DONDURUCU ƏRİMƏSİ SU ÇIXARMAK

4.1 Dondurucu əridilmiş su defrosting qar örtüyünün əriməsi kimi Şəkil 6 legkovpityvayuschim wicking material uyğun olaraq toplanması sahəsində çıxarılmalıdır zaman. Sonra yumaq və dondurucu quru.

DIQQƏT! Bu Şəkil 6 uyğun kabinet daxili ön kosmik söykənəcək zolaqlar daxil bəri uğursuzluq gətirib, istilik izolyasiya pozmaq, xarici kabinet dondurucu və dondurucu vahid elementləri korroziya səbəb ola bilər, əriməsi və yığılı zamanı dondurucu əriməsi su axınının icazə verməyin dondurucu kabinetidir.

5 TEXNIKI SIYAHİ VƏ KOMPLEKTASIYA

5.1 Texniki xüsusiyyətlər və komponentlərin adları sırası ilə tabelo 2 və 3-də göstərilmişdir. zəmanət kartında bu adlar rus dilində verilir və parametrlərin dəyərlərini və komponentlərin sayını göstərir.

5.2 Şəkil 7-də göstərilən plitə barədə məlumat rus dilində verilir.

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticarət markası		Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası ¹⁾		
Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyyəti, kVt·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 yüksəlişinin nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün		
İqlim sinfi ⁴⁾		
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm ³		
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm ²		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük eni dərinalik	
Net çəki, kq daha çox olmayaraq		
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		
Gümüşün miqdarı, q		
Qızılın miqdarı, q		

¹⁾ Kateqoriya CTБ 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.

²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).

³⁾ Elektrik sərfiyyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyyəti soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.

⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturunun müsbət 10 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur.

Qeyd – Texniki xüsusiyyətlərin təyin olunması xüsusi avadanlıqlarla təmin olunmuş laboratoriyalarda müəyyən metodikalarla həvat keçirilir.

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

ADI	Miqdar, əd.
Səbət	Zəmanət kartında qeyd olunub
Səbət BIG BOX	
Səbət (orta)	
Səbət (aşağı)	
Tutumu Slim Space	
Poddon	
Gerilədirici	

ATLANT	Nominal ümumi həcm, dm ³ : Nominal faydalı həcm, dm ³ : Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Soyuducu agent: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu agentin çəkisi: Belarus Respublikasında İstehsal Edilib «ATLANT» QSC, Qaliblər prospekti. 61, Minsk şəh.
Modelin dəyər göstəricisi və məhsul icraatı Məhsulun klimatik sinfi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işarələri	

Şəkil 7 – Cədvəl

1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

1.1 Congelatorul, conform figurii, 1 este destinat pentru inghetarea alimentelor proaspete, depozitarii alimentelor congelate, prepararii ghetii alimentare.

1.2 In congelator este prevazuta functia «Supercongelare» («super freeze»).

1.3 Spatiul total necesar pentru functionarea congelatorului este determinat de dimensiunile indicate in figura 2 in milimetri. Designul congelatorului asigura unghiul maxim de deschidere al usii – 110°. Pentru a evita deteriorarea, **NU INCERCATI SA DESCHIDETI** usa cu mai mult de 110°.

1.4 Congelatorul trebuie sa functioneze intr-o gama de temperaturi ambientale, care corespund clasei climatice indicate pe placa. Corespondenta intre intervalele de temperatura si clase climatice sunt prezentate in tabelul 1.

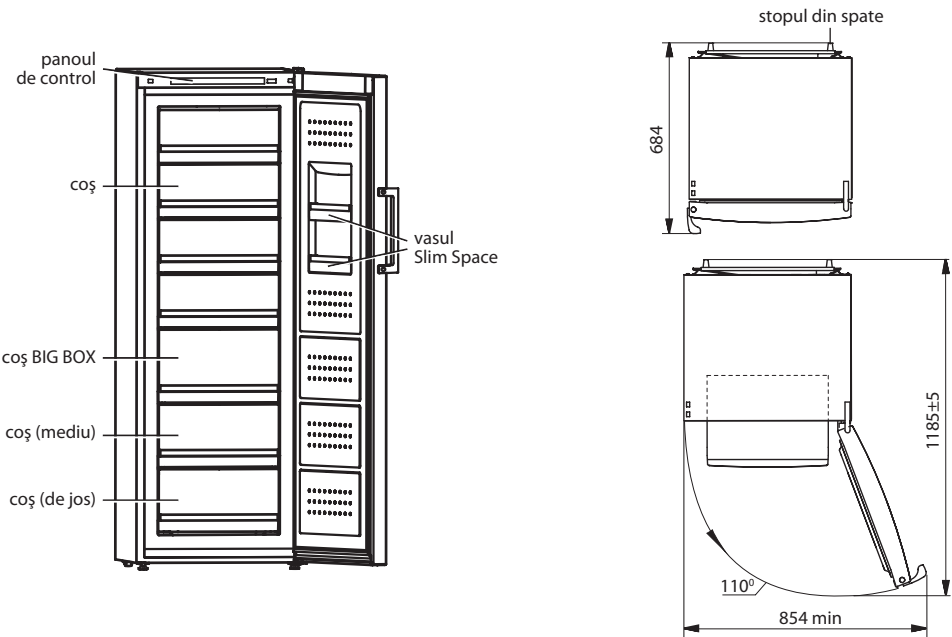


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasa climatică a aparatului

Clasa	Simbol	Intervalul temperaturii mediului, °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 1 – Congelator si accesorii

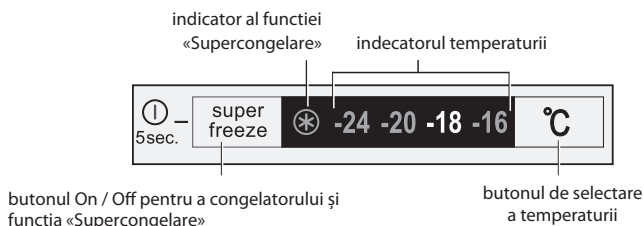


Figura 3 – Panoul de control

2 CONTROLAREA LUCRULUI CONGELATORULUI

2.1 PANoul DE CONTROL

2.1.1 Pe panoul de control, în conformitate cu figurile 1, 3 sunt aranjate LED-uri și butoane de control (mai departe – butonul). Pentru a avea acces la panoul de control, deschideți ușa congelatorului.

SE INTERZICE să utilizați obiecte străine atunci când apăsați butoanele și să exersați cu forța excesivă, pentru a evita deformarea suprafeței butoanelor și defectarea acestora.

2.2 PORNIREA 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.

Indicatorul de temperatura de pe panoul de control se va aprinde cu temperatura care a fost setată când congelatorul a fost oprit (prima pornire «-18»). Dacă este necesar, setați temperatura în conformitate cu punctul 2.3.1.

Dupa pornirea congelatorului, indicatorul, conform temperaturii setate va lumina intermitent, semnalizand cresterea temperaturii in congelator. Cand temperatura in congelator scade, intermitentul luminii se opreste.

ATENTIE! Terminarea alimentării cu tensiune în rețeaua electrică nu afectează funcționarea ulterioară a congelatorului. După restabilirea alimentării, congelatorul continuă să funcționeze la temperatura setată anterior. Dacă este necesar, trebuie selectat din nou funcția «Supercongelare».

2.3 SETAREA TEMPERATURII

2.3.1 Temperatura este setată în conformitate cu figura 3 prin apăsarea scurtă a butonului «°C» – LED-urile sunt afișate alternativ cu valori numerice ale temperaturii de la «-24» la «-16» cu repetarea ulterioară.

2.4 INDICAREA TEMPERATURII RIDICATE

2.4.1 Congelatorul este furnizat cu **indicatia temperaturii ridicata**. Indicatorii de temperatura clipesc atunci când temperatura în congelator crește, de exemplu, la prima pornire, când se încarcă un număr mare de produse proaspete, când este pornit congelatorul după decongelare, după deschiderea prelungită a ușii. Când temperatura în congelator scade, clipirea se opreste automat.

Dacă indicatoarele de temperatura clipește de o durată lungă, ar trebui să verificați starea produselor stocate și să contactați tehnicianul de service.

2.5 ACTIVAREA/DEZACTIVAREA FUNCȚIEI «SUPERCONGELARE» («super freeze»)

2.5.1 Funcția este concepută pentru a îngheța produse proaspete, în congelator, cu o greutate mai mare de 4 kg. Funcția «Supercongelare» trebuie pornită în prealabil, timp de 24 de ore înainte de a pune în congelator produsele proaspete.

2.5.2 Pentru a activa funcția «Supercongelare», apăsați butonul «**super freeze**», în acest caz indicatorul (simbolul unei stele) se aprinde și indicatorul de temperatura se stinge.

2.5.3 Funcția poate fi oprită apăsând din nou butonul «**super freeze**» sau automat după (55±5) de ore.

Dupa ce funcția este oprită, indicatorul (simbolul unei stele) se va stinge și se va aprinde indicatorul temperaturii selectate anterior.

2.6 PROBLEME TEHNICE POSIBILE

2.6.1 Afișarea simultană a indicatoarelor (simbolul unei stele) și «-24» semnalizează o eroare, pentru eliminarea careia este necesar să contactați tehnicianul de service.

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 temperatura se stinge, va intermița indicatorul (simbolul unei stele).

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

2.7.2 Scoateți ștecherul cablului de alimentare din priză pentru a deconecta congelatorul de la rețeaua electrică.

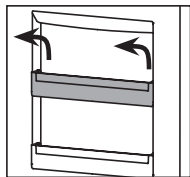


Figura 4

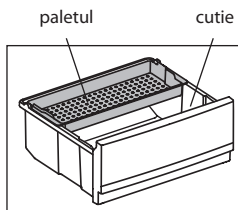


Figura 5

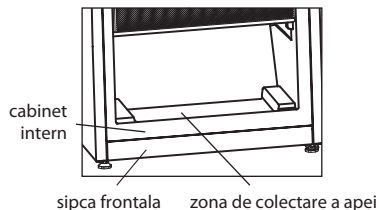


Figura 6 - Colectarea apei topite

3 EXPLOATAREA CONGELATORULUI

3.1 Rezervoarele Slim Space pe usa congelatorului sunt destinate pentru depozitarea pe termen scurt a alimentelor congelate in ambalaje mici.

Pentru a scoate sertarul conform figurii 4, este necesar sa-l ridicati cu ambele maini si sa eliberati canelurile de la elementele de fixare de pe ușa.

3.2 Paletul, conform figurii 5, este utilizat pentru a ingheta fructe de padure, galuste, verdeata si alte produse mici. Dupa congelare produselor alimentare ar trebui sa fie ambalate si plasate in cosul de depozitare.

Daca este necesar, paleta poate fi utilizata pentru depozitarea produselor congelate, precum si pentru scoaterea din cos sau deplasarea catre un alt cos (cu exceptia partii superioare).

3.3 Pentru a stoca cantitatea maxima de alimente congelate, este permis scoaterea cosurilor (cu exceptia celor de sus) si containerele Slim Space din congelator si introducerea produselor pe rafturile congelatorului.

4 ELIMINAREA APEI TOPITE DIN CONGELATOR

4.1 La dezghetarea congelatorului, apa dezghetata trebuie indepartata din zona de colectare in conformitate cu figura 6, cu un material ce usor absoarbe umezeala, pe masura ce se dezgheata capacul de zapada. Apoi spalati congelatorul si stergeti-l uscat.

ATENTIE! Nu lasati apa topita sa se scurga din congelator in timpul dezghetarii si curatarii, deoarece ea, intra in de contact cu sipca frontala si cu dulapul interior, conform figurii 6: poate cauza corodarea cabinei exterioare a congelatorului si a elementelor unitatii de refrigerare, poate afecta izolatia termica, poate duce la defectarea congelatorului.

5 TEHNICĂ ȘI ECHIPAMENTUL

5.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și ale componentelor sunt indicate în tabelele 2 și, respectiv, 3. În cartea de garanție, acestea sunt listate în limba rusă și indică valorile parametrilor și numărul de componente.

5.2 Informația din tabel în conformitate cu figura 7, este indicată în limba rusă.

Tabelul 2 – Fișa tehnică

DENUMIREA		Valoare
Marcă Comercială		Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție
Modelul		
Categoria de frigider ¹⁾		
Clasa de eficiență energetică ²⁾		
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambiantă 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 ambiantă plus 25 °C, kg/zi		
Clasă climatică ⁴⁾		
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult		
Dispozitiv încorporat		
Volumul total nominal brutto, dm ³		
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 ambiantă de la plus 10 °C la plus 43 °C.

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

Tabelul 3 – Accesorii

Denumirea	Cantitatea, piese
Coș	Specificat în cartea de garanție
Coș BIG BOX	
Coș (de mijloc)	
Coș (de jos)	
Vasul Slim Space	
Paletul	
Stopul din spate	

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

Figura 7 – Tabel

1 MUZLATGICH HAQIDA MA'LUMOT

1.1 1-rasmda ko'rsatilgan muzlatgich yangi mahsulotni muzlatish, muzlatilgan mahsulotni saqlash va iste'mol uchun muz tayyorlash uchun mo'ljallangan.

1.2 Muzlatgichda «Super muzlatish» («**super freeze**») vazifasi ham ko'zda tutilgan.

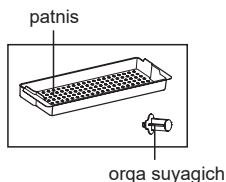
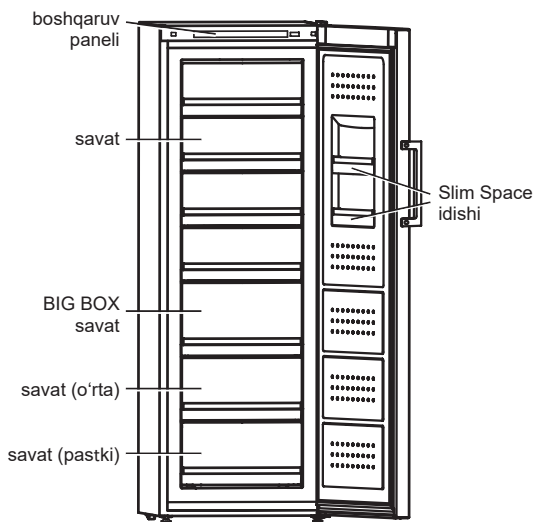
1.3 Muzlatgichni boshqa joyga ko'chirib o'tish uchun kerakli bo'lgan umumiy masofa 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan. Muzlatgich tuzilishi bo'yicha eshik ochilishi uchun ta'minlangan burchak 110° tashkil etadi. Nosozlik yuzaga kelmasligi uchun eshikni 110° darajadan yuqori bo'lgan burchakda majburan ochish **TA'QIQLANADI**.

1.4 Muzlatgichni yon atrof haroratini hisobga olgan holda, jadvalda ko'rsatilgan iqlim sinfiga mos ravishda boshqa joyga ko'chirib olib o'tish kerak bo'ladi. Haroratlar oralig'ini iqlimiy sinflarga muvofiq 1-jadvalda keltirilgan.

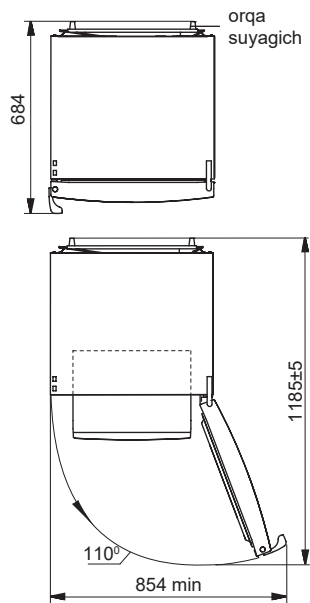
2 MUZLATGICH ISHLASHINI BOSHQARISH

2.1 BOSHQARUV PANELI

2.1.1 Boshqaruv panelida 1chi, 3chi rasmda ko'rsatilganday chiroqli indikatorlar va boshqaruv tugmachalari (keyinchalik tugmachalar) joylashgan. Boshqaruv panelini ko'rish uchun muzlatgich eshigini ochish kerak bo'ladi.



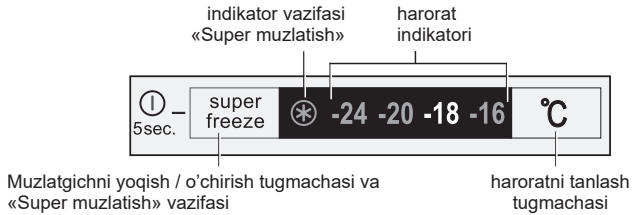
1-rasm – Muzlatgich va uning ehtiyot qismlari



2-rasm – Muzlatgich (yuqoridan ko'rinishi)

1-jadval – Iqlimiy sinflar

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



3-rasm – Boshqaruv paneli

Tugmachalar nosozligini hamda ularning ustki qismi yedirilishini oldini olish maqsadida tugmachalarni bosishda yod predmetlar yoki keragidan ortiq kuch ishlatish **TA'QIQLANADI**.

2.2 MUZLATGICHNI YOQISH

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

Boshqaruv panelida muzlatgich o'chgunga qadar o'rnatilgan (birinchi yoqishda indikator «-18» teng) harorat indikator yonadi. Agarda ehtiyoj tug'lsa haroratni 2.3.1 da keltirilgani kabi moslab olish mumkin.

Muzlatgich yoqilgandan so'ng muzlatgichda o'rnatilgan haroratdan oshib ketganligini bildirish uchun indikator yonib uchadi. Muzlatgichda harorat pasaygandan so'ng esa indikator yonib o'chishi to'htaydi.

DIQQAT! Elektr tarmog'idagi uzilishlar yoki tok berilmasligi muzlatgichning keying ishlashiga ta'sir ko'rsatmaydi. Elektr quvvati yana qayta berilgandan so'ng ham muzlatgich oldin o'rnatilgan haroratda ishlashni davom ettiradi. «**Super muzlatish**» vazifasini yana qaytadan belgilab olish tavsiya etiladi.

2.3 HARORATNI O'R NATISH

2.3.1 Haroratni belgilash 3-rasmda ko'rsatilgani kabi «°C» tugmachasini astalik bilan bosish orqali amalga oshiriladi va indikatora navbat bilan haroratning raqamlari «-24» dan «-16» gacha ko'rinish beradi va qaytadan raqamlar ko'rinish hususiyati bilan.

2.4 YUQORI HARORAT INDIKASIYASI

2.4.1 Muzlatgichda **yuqori harorat indikatsiyasi** ham ko'zda tutilgan. Agarda muzlatgichda harorat oshib ketsa, harorat indikatorlari yonib o'chishni boshlaydi, masalan, dastavval yoqishda, ko'p miqdorda yangi mahsulotlarni solganda, muzlatgichni eritishdan so'ng qayta yoqilganda, eshikni ko'p vaqt ochib turganda. Muzlatgichda harorat pasayishi bilan yonib-o'chish avtomatik tarzda to'htaydi.

Agarda muzlatgich indikatorlari uzoq vaqt yonib-o'chishni davom ettirsa, saqlanayotgan mahsulotlarni tekshirish va xizmat ko'rsatish mexanigini chaqirish kerak bo'ladi.

2.5 «SUPER MUZLATISH» («super freeze») VAZIFASINI YOQISH/O'CHIRISH

2.5.1 Ushbu «**Super muzlatish**» vazifasi muzxonada 4kgdan ortiq yangi mahsulotni muzlatish uchun mo'ljallangan. «**Super muzlatish**» vazifasini mahsulotni muzxonaga solishdan 24 soat avval yoqib qo'yish kerak bo'ladi.

2.5.2 «**Super muzlatish**» vazifasini yoqish uchun «**super freeze**» tugmachasini bosish kerak bo'ladi, shunda indikator (⊗) yonib, harorat indikator o'chadi.

2.5.3 «**Super muzlatish**» vazifasini o'chirish «**super freeze**» tugmachasini qayta bosish orqali amalga oshiriladi yoki (55±5) soatdan so'ng avtomatik tarzda o'zi o'chib qoladi.

O'chirilgandan so'ng indikator (⊗) o'chib, avvalgi tanlangan harorat indikator yonib qaytadan yonib qoladi.

2.6 KELIB CHIQISHI MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLAR

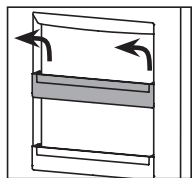
2.6.1 Indikatorlarning (⊗) va «-24» bir vaqtda yonib-o'chishi nosozlikni anglatadi, nosozlikni to'g'rilash uchun xizmat ko'rsatish mexanigini chaqirish kerak bo'ladi.

2.7 MUZLATGICHINI YOQISH VA O'CHIRISH

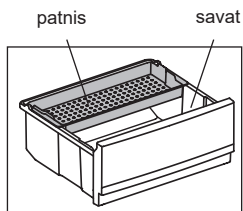
2.7.1 Muzlatgichni o'chirish uchun «**super freeze**» tugmalasini bir vaqtning o'zida bosish va 3 soniya davomida ushlab turish kerak – harorat indikator o'chadi, (⊗) indikator yonib-o'chadi.

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

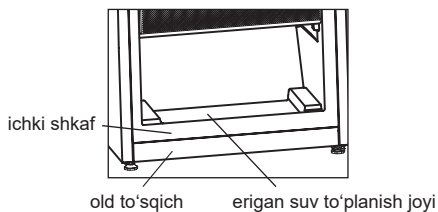
2.7.2 Muzlatgichni elektr tarmog'idan uzib qo'yish uchun quvvat kabeli vilkasini rozetkadan chiqarib qo'yish kerak.



4-rasm



5-rasm



6-rasm – Erigan suvni to'plash

3 MUZLATGICHNI BOSHQA JOYGA KO'CHIRIB OLIB O'TISH

3.1 Eshikdagi Slim Space idishchalari uzoq muddat bo'lmagan vaqtga muzlatilgan mahsulotlarni katta bo'lmagan upakovkada saqlash uchun mo'ljallangan.

Idishni yechib olish uchun 4-rasmda ko'rsatilgani kabi ikki qo'l yordamida tepaga ko'tarib, eshikda ushlab turgan pazalardan bo'shatib chiqarib olish kerak bo'ladi.

3.2 5-rasmda ko'rsatilgan patnis idish, mevalar, chuchvara, ko'katlar va boshqa mayda mahsulotlar saqlanishi uchun mo'ljallangan. Mahsulotlarni muzlatgandan so'ng ularni upakovkalab saqlash uchun savatchalarga solib quyish kerak bo'ladi.

Agar zarurat bo'lsa patnis idishni muzlatib qadoqlangan mahsulotlarni saqlash uchun yoki iste'mol muzi tayyorlash uchun, yoki savatchadan chiqarib olib boshqa bir savatchaga (yoqoridagidan tashqari) qo'yish mumkin.

3.3 Maksimal miqdordagi muzlatilgan mahsulotni saqlash uchun muzlatgichdan savatchalarni (yuqoridagidan tashqari) va Slim Space idishini chiqarib olish ta'qiqlanmaydi, mahsulotlarni bevosita muzlatgich polkalariga qo'yish mumkin bo'ladi.

4 ERIGAN SUVNI MUZLATGICHDAN OLIB TASHLASH

4.1 Muzlatgichni eritish vaqtida 6-rasmda ko'rsatilgani kabi erigan suvni to'planadigan joydan suvni yengil shimiladigan latta yordamida olish mumkin. Keyin esa muzlatgichni yuvib quruq latta bilan artish kerak bo'ladi.

DIQQAT! Muzlatgichni muzdan eritayotganda yoki tozalayotganda, erigan suvni tashqariga oqib chiqib ketishiga yo'l qo'ymang, chunki suv 6-rasmda ko'rsatilgani kabi old to'siq bilan ichki shkaf yopishadigan joyga kirib qolsa, muzlatgichning tashqi shkafi va agregatining zanglashiga, issiqlik izolyatsiyasi buzilishiga, muzlatgich shkafining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

5 TEXNIK VARAQA VA KOMPLEKTASIYA

5.1 Texnik xarakteristikalarining va ehtiyot qismlarning nomlanishlari 2 va 3 jadvalda ko'rsatilgan. Kafolat kartasida ushbu nomlar rus tilida ko'rsatilgan, hamda ehtiyot qismlar soni va parametrlar mazmuni ham ko'rsatilgan.

5.2 Jadvalda 7-rasmga muvofiq ehtiyot qismlar haqida ma'lumot ham rus tilida berilgan.

2-Jadval – Texnik varaqa

NOMI		Qiymati
Tovar belgisi		Tafsilotlarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida ko'rsatilgan
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 vaqti 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. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

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

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

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. Haqiqiy energiya iste'moli, sovituvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi.

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

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

3-Jadval – Tarkibiy qismlar

NOMLANISHI	Miqdori, dona
Savat	Kafolat kartasida ko'rsatilgan
BIG BOX savat	
Savat (o'rta)	
Savat (pastki)	
Slim Space idishi	
Patnis	
Orqa suyagich	

ATLANT	Nominal umumiy hajmi, dm ³ : Nominalnyy foydali hajmi, dm ³ : Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: Nominal tok: Muzlatish agenti: R600a/ Ko'pirtirgich: C-Pentane Muzlatish agenti og'irligi: Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan «ATLANT» YOAJ, «Pobediteli» shoh ko'chasi, 61, Minsk shahri.
Rusum va mahsulotning bajarilganlik belgisi Mahsulotning iqlimiy sinfi Me'yoriy hujjat Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi Muvoqiflik belgilari	

7-rasm – Jadval

1 ТАВСИФИ ЯХКУНОНАНДА

1.1 Ба яхкунонанда мутобиқи тасвири 1 мақсад шудааст барои хунуккунӣ кардани маҳсулоти тару тоза, нигоҳдорӣи маҳсулотҳои озуқаворӣ дар ҳолати хунукшуда аз яхкунӣ маҳсулоти тайер ях.

1.2 Дар яхкунонанда пешбинӣи хусусияти “Супер яхкунӣ” (“super freeze”).

1.3 Фосилаи умумӣ, зарур аст барои истифодаи яхкунонанда, муайян карда мешавад андозаҳо, дар тасвири 2 дар миллиметр нишон дода шудааст. Тарҳрези яхкунонанда ҳадди кунҷи кушод шавад таъмин карда мешавад – 110°.

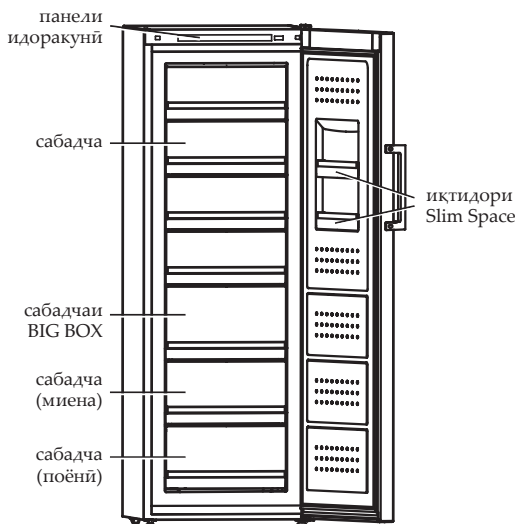
Барои пешгирӣ кардани вайронкунӣ, **КЎШИШ НАКУНЕД**, ки дарвоза ба як кунҷи беш аз 110°.

1.4 Яхкунонанда бояд дар як сатҳи муҳити зист ҳарорати ҳаво амал кунад, ки ба синфҳои климатсионӣ дар ҷадвали худ мувофиқат мекунад. Маблағи ҳарорат ба синфҳои климатӣ дода мешавад дар ҷадвали 1.

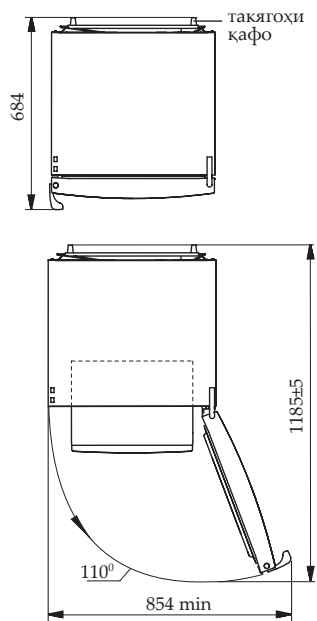
2 ИДОРАКУНИИ КОР ЯХКУНОНАНДА

2.1 ПАНЕЛИ ИДОРАКУНӢ

2.1.1 Дар панели идора мутобиқи тасвири 1, 3 нишондиҳандаҳои равшанӣ вучуд дорад ва тугмаҳои идора (мин-баъд – тугмачаҳо). Барои дастрасӣ ба панели идоракунии, дари яхкунонанда даро кушоед.



Тасвири 1 – Яхкунонанда ва қисмҳои компонентӣ



Тасвири 2 – Яхкунонанда (намуд аз боло)

Ҷадвали 1 – Синфҳои климатӣ

Синфҳои	Рамз	Фосилаи ҳароратҳои муҳити атроф, °C
Муътадили васеъ	SN	Аз 10 то 32
Муътадил	N	Аз 16 то 32
Субтропикӣ	ST	Аз 16 то 38
Тропикӣ	T	Аз 16 то 43



Тасвири 3 – Панели идоракунӣ

Ҳангоми пахш кардани тугмаҳои объектҳои хориҷӣ истифода накунад ва кунад кӯшишҳои зиёде барои пешгирӣ кардани тағирёбии дандонҳо ва вайроншавии онҳо.

2.2. МУТТАҲИДШАВӢ ЯХКУНОНАНДА

2.2.1 Яхкунонанда ба шабакаи барқи пайваст кунад. Барои дартирондани яхкунонанда тугмачаи “super freeze” – ро дар муддати 5 сония пахш кардан лозим аст.

Нишондиҳандаи ҳарорат таъин шудааст дар панели идоракунӣ равшанӣ меандозад (вакте ки шумо бори аввал нишондиҳандаи “-18”). Агар лозим бошад, ҳарорат баланд аст 2.3.1 муқаррар карда шавад.

Нишондиҳандае яхкунонанда пас аз гузаштан, ба ҳарорати муқарраршуда дахл дорад, дурахшод, дар яхкунонанда дар барои баландшавии ҳарорат нишон медиҳад. Ҳангоме ки ҳарорати хунуккунӣ паст мешавад дар яхкунонанда, ин дурахшон аст.

ЭЗОҲ! Иҷозати таъмини барқ ба амалияи минбаъдаи палатаи яхкунӣ таъсир намерасонад. Пас аз барқарорсозии қувваи барқ, яхкунонанда давом дода истодааст, ки дар ҳарорати пешакӣ фаъолият кунад. Агар лозим бошад, вазифаи “Супер яхкунӣ” бояд боз интиҳоб шавад.

2.3. ТАНЗИМИ ҲАРОРАТ

2.3.1 Тиреза бо пахши тугмаи “°C” бо тасвири 3 – тасвири рақами “-24” то “-16” нишон дода мешавад, сипас тақрор кунад.

2.4. МУҚАДДИМА ҲОҶАҒӢ

2.4.1 Дар яхкунонанда нишондиҳандаи ҳарорат баландтарин нишон дода шудааст. Барои мисол, дар оғози ибтидоӣ, вакте ки бисёр маҳсулотҳо тоза карда мешаванд, нишондиҳандаҳои ҳарорат баъд аз ғудозиш, пас аз кушодани дарозии он хоҳанд шуд. Ҳангоме, ки ҳарорати хунуккунӣ талаф меёбад, шамол ба таври худкор қатъ мешавад.

Агар оҳангарон дар муддати тӯлонӣ нишон дода шаванд, ҳолати маводҳои захирашударо тафтиш кунад ва бо техникаи хидматрасон тамос гиред.

2.5. ФУНКЦИЯҲОИ ON / OFF “СУПЕР ЯХКУНӢ” (“super freeze”)

2.5.1 Функция барои истеҳсоли маҳсулоти тару тоза бо иқтидори зиёда аз 4 кг дар яхкунонанда пешбинӣ шудааст. Функцияи “Супер яхкунӣ” 24 соат пеш аз пур кардани яхкунонанда бо маҳсулоти нав пеш аз пухтааст.

2.5.2 Барои кушодани “Супер яхкунӣ”, тугмаи “super freeze” пахш кунад, нишондиҳандаи * хомӯш мешавад, нишондиҳандаи ҳарорат берун меояд.

2.5.3 Ин функция метавонад ба таври худкор бо пахши тугмаи “super freeze” бозсозӣ ё пас аз (55±5) сонияро пахш намояд.

Вакте, ки функция хомӯш карда мешавад, нишондиҳандаи * ерун меояд ва нишондиҳандаи ҳарорат дар пешгоҳ гузашта мешавад.

2.6. ИМҚОН НАЗИР НОДУРУСТ

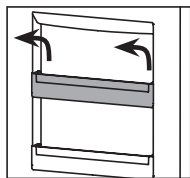
2.6.1 Шумо бояд ба технологияи хидмати барои намоиши яхелаи нишондиҳандаҳои * ва сигнал “-24” муроҷиат кунад.

2.7. ХОМУШ КАРДАНИ ЯХКУНОНАНДА

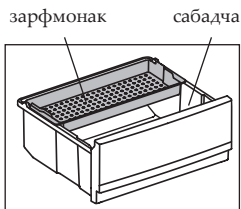
2.7.1 Барои фурузон кардани яхкунонанда, тугмаи “super freeze” – ро 5 сонияро пахш кунад ва доред доред – нишондиҳандаи ҳарорат берун меояд, нишондиҳандаи * медурахшад.

Агар тугмаи тақроран ба муддати тӯлонӣ пахш карда шуда бошад “super freeze”, яхкунонанда боз як бори дигар бо вақти таъхирнопазир қор мекунад.

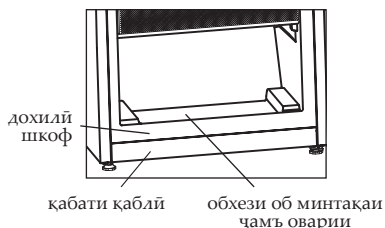
2.7.2 Барои хомӯш кардани яхкардашуда, қоғази қувваи барқро аз фурузаро дур кунад.



Тасвири 4



Тасвири 5



Тасвири 6 – Ҷамъоварии обшавии об

3 ИСТИФОДАИ ЯХКУНОНАНДА

3.1 Тақвимҳои Slim Space дар болои девори камеравӣ барои нигоҳдории кӯтоҳии ҳуроки яхкардашуда дар пакетҳои хурд сохта шудаанд.

Барои тоза кардани контейнер аз рӯи ҷадвали 4, он бояд аз ҷониби ҳар ду тараф бардорад ва гулҳо аз элементҳои пайваستшавӣ дар даруни он хориҷ карда шаванд.

3.2 Тасвири 5 тасаввуротро мефаҳмонад, ки меваҳо, қаҳвахонаҳо, сабзавот ва дигар маҳсулотҳои ҳурукиро ҳурад. Пас аз яхкунӣ, бастабандии озуқаворӣ дар болишти нигоҳдории он.

Агар зарур бошад, плаетет барои нигоҳдории маҳсулотҳои яхкардашудаи яхкардашуда ё яхкардашуда, инчунин аз сабад ё интиқол ба сабади дигар (берун аз боло) истифода бурда мешавад.

3.3 Барои баланд бардоштани маҳсулотҳои яхкардашуда, шумо метавонед сӯзишвори сӯзишворӣ (ба истиснои боло) ва тақвимҳои Slim Space ва маҳсулотҳои бевосита дар палатаи яхкунӣ ҷойгир кунед.

4 БАРАТАРАФ КАРДАНИ ОБҲОИ ГУДОХТА АЗ ЯХКУНОНАНДА

4.1 Ҳангоми гудохтани яхкунонанда, обро аз равшани зайтунӣ мувофиқи тасвири 6 хориҷ кунед, як матои маҳсули тозакунондаи зудтар барои тоза кардани сарпӯши барф. Сипас дубора худро пушта ва хушк кунед.

ЭЗОХ! Ин боиси монени гармӣ, ҷудошавии кафедраҳои беруна, обхезҳои беруна ва сардшавии ҳаво аз сабаби нодурусти он мегардад, азбаски ҷойгиршавии пластикии дохили кабинетҳои мувофиқи тасвири 6, гудохтани об дар давоми гудохт ва ҷамъоварӣ, оё яхкунонанда дорад.

5 ВАРАҚАИ ТЕХНИКӢ ВА ҶАМЪКУНӢ

5.1 Мафҳумҳои техникӣ ва номҳои компонентҳо дар ҷадвалҳои 2 ва 3 дода мешаванд. Номии маълумотҳои корти қафолатӣ бо забони русӣ дастрас аст ва параметрҳои муайян ва ҷузъҳои додашуда дода мешаванд.

5.2 Маълумот дар бораи плазаҳо мутабиқи тасвири 7 дар маҳсулот бо забони русӣ дода мешавад.

Ҷадвали 2 – Варақаи техникӣ

НОМГӢӢ	Мафҳум
Аломати маҳсулот	Мафҳумҳое, ки мутабиқи тавсифоти дар варақаи қафолат зикр гардидаанд
Навъ	
Категорияи таҷдизоти хунуккунанда ¹⁾	
Қобилиятнокии самаранокӣ энергетикӣ ²⁾	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•с ³⁾	
Ҳаҷми ғойданок, дм ³	
Қисмати беяҳкунӣ (NoFrost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти ғизоӣ дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яҳкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гуруҳи ҳароратӣ ⁴⁾	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбкунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм ³	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм ²	
Андозаҳо, мм	
Андоҷи баландӣ	
Андоҷи паҳнӣ	
Андоҷи умқ	
Ҳаҷми ҳолис нетто, кг, на зиёдтар аз	Мафҳумҳое, ки мутабиқи тавсифоти дар варақаи қафолат зикр гардидаанд
Ҳарорати нигоҳдорӣ маҳсулоти яҳзадаи ҳуҷра, °C, на зиёдтар аз	
Нигоҳдорӣ нукра, г	
Нигоҳдорӣ тилло, г	

¹⁾ Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.

²⁾ Аз А+++ (самаранокӣибештар) то G (самаранокӣикамтар).

³⁾ Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеӣ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насби яҳдон вобаста мебошад.

⁴⁾ Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.

Эзоҳ – Муайян кардани параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсули мӯҳаҷазшуда бо усули хос иҷро мегардад.

Ҷадвали 3 – Маҷмӯъҳо

НОМГӢӢ	Шумора, дон
Сабадча	Дар корти қафолатӣ ишора шудааст
Сабадча BIG BOX	
Сабадча (миена)	
Сабадча (поёнӣ)	
Иқтидори Slim Space	
Зарфмонак	
Тақии қафо	

ATLANT	Ҳаҷми умумии номиналӣ, дм ³ : Ҳаҷми ғойданокӣ номиналӣ, дм ³ : Иқтидори номиналии яҳкунонандагӣ:
Ишора намудани модел ва истифодаи маҳсулот	Шиддати номиналӣ:
Дараҷаи иқлимии маҳсулот	Ҷараёни электрикии номиналӣ:
Ҳуҷҷати метёри Дараҷаи маҳсулнокии энергетикӣ	Хладагент: R600a/Кафкунанда:
Иқтидори маҳсулот	C-Pentane
Нишонҳои мутабиқат	Вазни хладагент:
	Дар Ҷумҳурии Белорус истеҳсол шудааст
	ҶСП «АТЛАНТ», х. Победители, 61, ш. Минск

Тасвири 7 – Лавҳаҷа

1 ТОНДУРГУЧТУН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

1.1 Тондургуч 1- Сүрөткө ылайык жаңы азыктарды тондурууга, тондурулган азыктарды сактоого, тамак-аш музун тондурууга арналат.

1.2 Тондургучта «Супертондуруу» («**super freeze**») функциясы каралган.

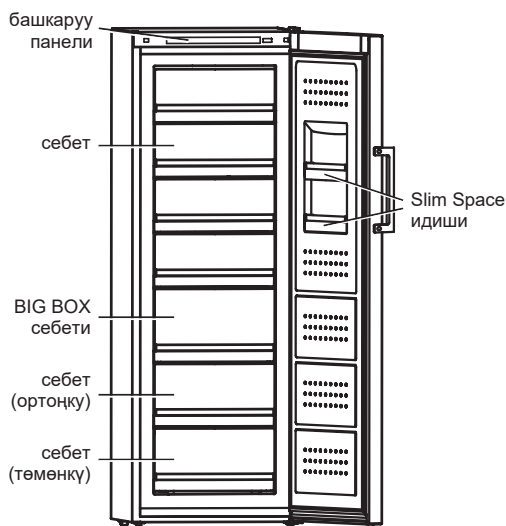
1.3 Тондургучту эксплуатациялоого керектелген жалпы мейкиндигинин өлчөмү 2-сүрөттө көрсөтүлгөндөй мм менен аныкталат. Тондургучтун конструкциясы эшиктин ачылуу бурчу максималдуу 110° болуп ачылышын камсыз кылат. Сындырып албаш үчүн, эшикти ачылуу бурчун 110° дан ашырып күчкө салып ачууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

1.4 Тондургуч анын таблицасында көрсөтүлгөн климатикалык класска туура келген сырткы чөйрөнүн температурасынын диапазонунда колдонулушу (эксплуатацияланышы) шарт. Температуранын диапазонунун климатикалык класска туура келиши 1-таблицада келтирилген.

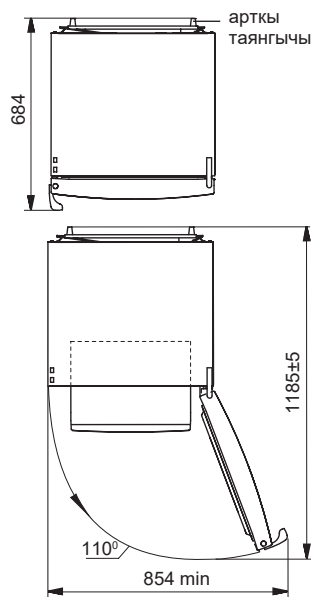
2 ТОНДУРГУЧТУН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУЧУ ПАНЕЛЬ

2.1.1 Башкаруучу панелде 1, 3 – сүрөткө ылайык жарык индикатору жана башкаруучу кнопка (кнопка) жайгашкан. Башкаруучу панелге кируу учун тондургучтун эшигин ачуу керек.



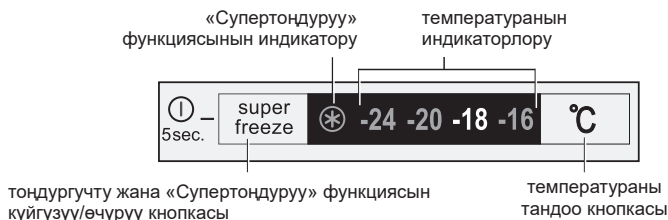
1-сүрөт – Тондургуч жана анын курамдык буюмдары



2-сүрөт – Тондургуч (үстүнөн караган көрүнүш)

1-таблица – Климаттык класстар

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



3-сүрөт – Башкаруу панели

Кнопканы басканда бөтөн буюмдарды колдонууга жана кнопканын үстүнкү бети деформация болуп же сынбаш үчүн ашкере күч колдонууга **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

2.2 ТОНДУРГУЧТУ ИШТЕТҮҮ

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

Башкы панелде тондургуч өчүп калганга чейин колдонулган температуранын индикатору күйөт (биринчи иштеткенде индикатор «-18»). Зарыл болгон учурда температураны 2.3.1 ылайык коюу керек.

Тондургучту иштеткенден кийин белгиленген температурага ылайыктап коюлган индикатор тондургучтун температурасынын жогорулап кеткенин билгизип өчүп-күйө баштайт. Тондургучтагы температура ылдыйлаганда өчүп-күйүү токтоп калат.

КӨҮЛ БУРГУЛА! Электр тармагынын чыңалууну берүүсүнүн токтошу тондургучтун андан кийинки иштешине таасирин тийгизбейт. Электр берүү калыбына келгенден кийин тондургуч мурунку берилген температура менен ишин уланта берет. «Супертондургуу» функциясын зарыл болгон учурда кайра жаңы тандап алса болот.

2.3 ТЕМПЕРАТУРАНЫ КОЮУ

2.3.1 Температураны коюу 3-сүрөткө ылайык «°C» кнопкасын кыска убакытта басуу менен жүргүзүлөт, кезеги менен температуранын сандык мааниси «-24» «-16» га чейин кайталанып өзгөрүп турган индикатор күйөт.

2.4 ЖОГОРКУ ТЕМПЕРАТУРАНЫН ИНДИКАЦИЯСЫ

2.4.1 Тондургучта жогорку температуранын индикациясы каралган. Температуранын индикатору тондургучтун температурасы жогорулап кетсе, мисалы, биринчи жолу ишке киргизгенде, жаңы азык-түлүктөр көп салынып калса, эритип кайра иштеткенден кийин, эшик көп убакытка ачык туруп калса өчүп-күйө баштайт. Тондургучтун температурасы ылдыйлаганда өчүп-күйүү автоматтык түрдө токтоп калат.

Температуранын индикатору өчүп-күйгөнүн токтотпосо, сакталган азык-түлүктөрдүн абалын текшерүү жана тейлөө кызматынын механигин чакыруу керек.

2.5 «СУПЕРТОНДУРУУ» («super freeze») ФУНКЦИЯСЫН ӨЧҮРҮП/КҮЙГҮЗҮҮ

2.5.1 Бул функция тондургучта салмагы 4 кг дан ашкан жаңы азык-түлүктөрдү тондургууга арналган. «Супертондургуу» функциясын эртерээк, тондургучка жаңы азык-түлүктөрдү салганга чейин 24 саат. мурун күйгүзүү керек.

2.5.2 «Супертондургуу» функциясын күйгүзүү үчүн «**super freeze**» кнопкасын басуу керек, ошондо индикатор * күйүп, температура индикатору өчөт.

2.5.3 Функцияны өчүрүү «**super freeze**» кнопкасын кайта басуу менен жүргүзүлөт же (55±5) сааттан кийин автоматтык түрдө өчүп калат.

Функцияны өчүргөндөн кийин индикатор * өчөт жана мурунку коюлган температуранын индикатору күйөт.

2.6 МҮМКҮН БОЛГОН БУЗУЛУУЛАР

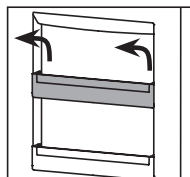
2.6.1 Индикатордун * жана «-24» түн бир убакта күйүп турушу, бул бузулууну четтетүү үчүн тейлөө кызматынын механигин чакырыш керек экенинен кабар берет.

2.7 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА ИШИН ТОКТОТУУ

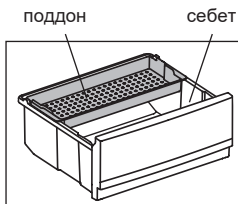
2.7.1 Тондургучту өчүрүү үчүн «**super freeze**» кнопкасын 5 секундун ичинде басып туруу керек – температура индикатору өчөт, индикатор * күйүп-өчөт.

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

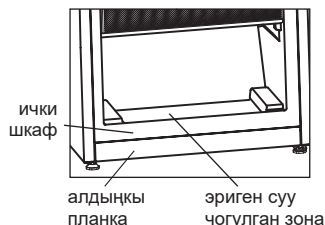
2.7.2 Тондургучту өчүрүү үчүн шнурдун вилкасын розеткадан ажыратуу керек.



4-сүрөт



5-сүрөт



6-сүрөт

3 ТОНДУРГУЧТУ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

3.1 Тондургучтун эшигинде жайгашкан Slim Spase идиши чоң эмес көлөмдө таңакталып тондурулган азык-түлүктөрдү аз убакытка сактоого арналган.

Идишти 4-сүрөткө ылайык чечүү үчүн эки колдоп өйдө көтөрүп паздарды эшикке бекитилген элементтерден бошотуу керек.

3.2 Поддон 5-сүрөткө ылайык жемиштерди, пельменди, көк чөптөрдү жана башка майда азыктарды сактоо үчүн колдонулат. Азык-түлүктөр тоңгондон кийин таңактап туруп, сактоо үчүн үкөкчөлөргө салуу керек.

Зарыл учурда поддонду таңакталып тондурулган азык-түлүктөрдү, ошондой эле үкөкчөдөн алып башка үкөкчөгө (үстүнкүдөн бөлөгүнө) салууда колдонулат.

3.3 Тондурулган азык-түлүктөрдү максималдуу санда сактоо үчүн тондургучтан үкөкчөлөрдү (үстүнкүдөн бөлөгүн) жана Slim Spase идишин алып коюп, текчелердин эле үстүнө койгонго болот.

4 ЭРИГЕН СУУНУ ТОНДУРГУЧТАН АРЫЛТУУ

4.1 Тондургучту эриткенде эриген сууну 6-сүрөткө ылайык нымды тез соргон материал менен кардын кыртышынын эришине жараша арылтуу керек. Андан кийин тондургучту жууп, кургактап сүртүш керек.

КӨҮЛ БУРГУЛА! Тондургучту эриткенде жана тазалап жатканда эриген суунун агып кетишине жеткирбөө керек. Анткени, ал 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй алдыңкы планканын ички шкафа кошулган жерине тийгенде тондургучтун сырткы шкафынын жана муздаткыч агрегаттын элементтеринин коррозия болушуна, жылуулук изоляциясынын бузулушуна, тондургучтун шкафынын иштен чыгуусуна алып келет.

5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАКЧА ЖАНА КОМПЛЕКТАЦИЯ

5.1 Техникалык мүнөздөмөлөрүнүн жана курамындагы буюмдардын аталыштары 2- жана 3-таблицаларда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ушул аталыштар орус тилинде келтирилген жана параметрлердин маанилери жана курамындагылардын саны көрсөтүлгөн.

5.2 Таблицадагы маалыматтар 7-сүрөткө ылайык буюмда орус тилинде берилген.

2-таблица – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ		Маа- ниси
Товардык белгиси		Сыпаттамага ылайык келген белгилер кепилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн
Модель		
Муздатуучу шаймандын категориясы ¹⁾		
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы ²⁾		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө ³⁾		
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм ³		
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)		
Тондуруучу бөлүмдөгү азык-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °С дан минус 9 °С га чейин		
Айлана чөйрөнүн температурасы плюс 25 °С 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	бийиктиги	
	кеңдиги	
	тереңдиги	
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес		
Тондурулган азык-түлүктү сактоо температурасы, °С, жогору эмес		
Күмүш камтуусу, г		
Алтын камтуусу, г		

¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.

²⁾ А+++ тартып (эң эффективдүүсү) G чейин (эффектиси азыраагы).

³⁾ Электр энергиясын керектөөсү 24 саатын ичинде өткөрүлүүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.

⁴⁾ Шайман айлана чөйрөнүн температурасы плюс 10 °С дан плюс 43 °С га чейин колдонууга ылайыкталган.

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

3-таблица – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Себет	Кепилдик картасында көрсөтүлгөн
BIG BOX себети	
Себет (ортоңку)	
Себет (төмөнкү)	
Slim Space идиши	
Поддон	
Арткы таянгычы	

ATLANT	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм ³ : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ : Номиналдуу тондуруу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыңалуусу: Номиналдуу ток: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: C-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАК, Жеңүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.
Моделдин белгиле-нүүсү жана буюмдун аткарылышы Буюмдун климаттык классы Нормативдүү документ Буюмдун энергоэф-фективдүүлүгүнүн классы Шайкештигинин белгиси	

7-сүрөт – Таблица

