

RUS Приложение
ХОЛОДИЛЬНИКИ–МОРОЗИЛЬНИКИ

KAZ Қосымша
ТОҒАЗЫТҚЫШТАРЫ–МҰЗДАТҚЫШТАРЫ

AZE Əlavə
SOYUDUCULAR–DONDURUCULAR

RON Анеха
FRIGIDERE–CONGELATOARE

UZB Illova
SOVUTGICHLAR–MUZLATGICHLAR

TGK Роҳнамо барои корбурд
ЯҲЧОЛ ВА ЯҲДОНҲОИ НАВЪИ

KYR Тиркеме
МУЗДАТКЫЧТАР–ТОНДУРГУЧТАР

XM-3608-XXX

XM-3635-XXX

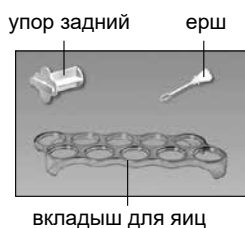
1 ОПИСАНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

1.1 Холодильник в соответствии с рисунком 1 предназначен для замораживания и длительного хранения замороженных продуктов, приготовления пищевого льда в морозильном отделении (далее – МО); для охлаждения и кратковременного хранения пищевых продуктов, напитков, овощей и фруктов в отделении для хранения свежих пищевых продуктов (далее – ХО).

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

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

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



I – морозильное отделение (МО);
II – отделение для хранения свежих пищевых продуктов (ХО)

Рисунок 1 – Холодильник и комплектующие изделия

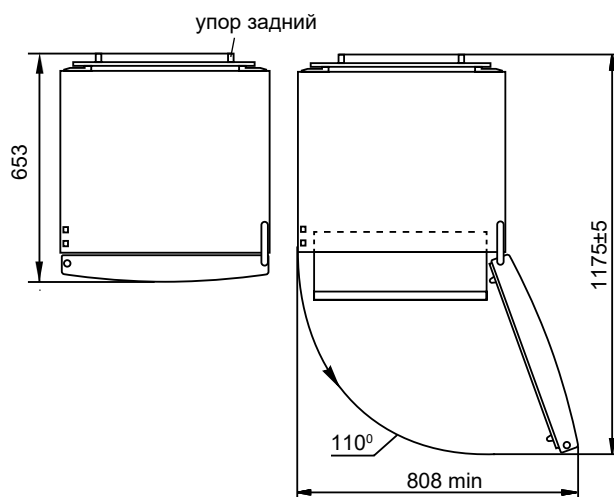


Рисунок 2 – Холодильник (вид сверху)

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

датчик температуры ХО

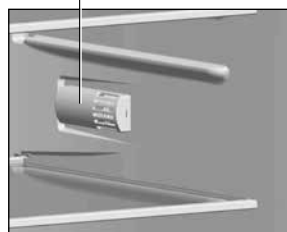


Рисунок 4

1.5 Холодильник должен эксплуатироваться при температуре окружающей среды, который соответствует климатическим классам (см. таблицу 1). Климатические классы холодильника указаны на его табличке в ХО.

2 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.1 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1.1 На панели управления в соответствии с рисунками 1, 3 расположены кнопки и световые индикаторы. Для доступа к панели управления необходимо открыть дверь МО.

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

2.2 ВКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.2.1 Для включения холодильника следует подключить его к электрической сети, вставив вилку шнура питания в розетку. На панели управления загорится индикатор температуры в ХО, установленной до отключения холодильника (при первом включении «4»). При необходимости следует установить температуру в соответствии с 2.3.1.

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

2.3 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ХО

2.3.1 Установка температуры производится нажатием кнопки «°C» в соответствии с рисунком 3. При нажатии кнопки «°C» поочередно высвечиваются индикаторы с числовыми значениями температуры.

ВНИМАНИЕ! Температура в МО зависит от установленной температуры в ХО: чем ниже температура в ХО, тем ниже температура в МО.

Для достижения выбранного значения температуры необходимо определенное время, особенно после первого включения, а также после уборки холодильника.

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

2.4.1 Для включения функции «Суперзамораживание» следует нажать кнопку «super» – загорится индикатор *, индикатор температуры в ХО погаснет.

ВНИМАНИЕ! При включении функции «Суперзамораживание» в ХО возможно понижение температуры.

2.4.2 Выключение функции производится повторным нажатием кнопки «super» или автоматически через (52±1,5) часа – индикатор * погаснет и загорится индикатор ранее выбранной температуры.

2.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

2.5.1 Одновременное высвечивание индикаторов * и «2», * и «4» или * и «2» и «4» сигнализирует о неисправности, для устранения которой необходимо вызвать механика сервисной службы.

2.6 ВЫКЛЮЧЕНИЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

2.6.1 Для выключения холодильника следует вынуть вилку шнура питания из розетки.

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХОЛОДИЛЬНИКА

3.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ХО

ВНИМАНИЕ! Не размещайте продукты вплотную к датчику температуры, расположенному на правой боковой стенке ХО в соответствии с рисунком 4.

3.1.1 В сосуде (для овощей или фруктов) предусмотрена возможность регулирования влажности для обеспечения оптимальных условий хранения продуктов. Благодаря регулируемому уровню влажности продукты могут сохранять свою свежесть значительно дольше.

Над сосудом (для овощей или фруктов) установлена полка с регулятором влажности в соответствии с рисунком 1. Регулировка влажности производится перемещением заслонки в направлении стрелки в соответствии с рисунком 5:

– положение «low» (низкая влажность) подходит для длительного хранения упакованных продуктов питания. Заслонку следует сдвинуть на себя – вентиляционные отверстия открыты, температура и влажность понижаются;

– положение «high» (высокая влажность) подходит для краткосрочного хранения неупакованных продуктов питания с высокой собственной влажностью, как например салат, овощи, фрукты. Заслонку следует сдвинуть от себя – вентиляционные отверстия закрыты, температура и влажность повышаются.

Между делениями «low» и «high» предусмотрено два промежуточных положения заслонки в соответствии с рисунком 5, при которых вентиляционные отверстия открыты/закрыты не полностью.

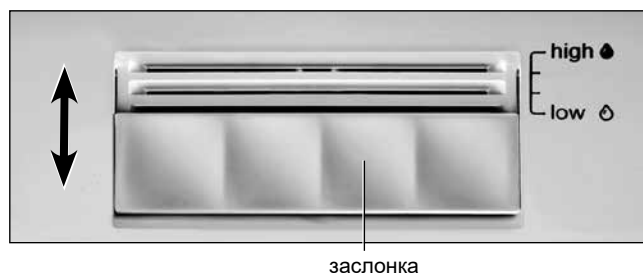
Для создания оптимальной влажности в сосуде (для овощей или фруктов) с учетом количества загруженных продуктов следует установить заслонку в необходимое положение.

3.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МО

3.2.1 Положение полки-стекло МО можно менять по высоте: приподняв передний край, полку-стекло выдвинуть на себя и установить на новое место.

3.3 СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТТАИВАНИЯ ХО

3.3.1 В ХО используется автоматическая система оттаивания. Иней, появляющийся на задней стенке ХО, тает в цикле оттаивания при отключении компрессора и превращается в капли воды. Капли талой воды стекают в лоток в соответствии с рисунком 6,



заслонка

Рисунок 5

затем через патрубок попадают в сосуд на компрессоре и испаряются. В отверстие лотка установлен ерш, предназначенный для устранения засорения системы слива.

В некоторых случаях иней может остаться на задней стенке ХО после включения компрессора, что не является неисправностью. Иней растает в последующих циклах оттаивания, предусмотренных в работе холодильника.

3.3.2 Необходимо регулярно следить за чистотой лотка (не реже одного раза в 3 месяца). Наличие воды в лотке указывает на засорение системы слива.

Для устранения засорения следует:

– прочистить ершом отверстие в лотке, чтобы вода без препятствий стекала в сосуд;

– вымыть ерш и установить в соответствии с рисунком 6.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать холодильник с засоренной системой слива.

3.4 РАЗМОРАЖИВАНИЕ И УБОРКА МО

3.4.1 При размораживании МО талую воду следует удалять из отделения легковпитывающим влагу материалом по мере оттаивания снегового покрова, затем вымыть отделение и вытереть насухо.

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

Вода, появившаяся на дне ХО или попавшая в место прилегания планки передней к шкафу внутреннему ХО, поперечины к шкафу внутреннему МО в соответствии с рисунком 6, может вызвать коррозию наружного шкафа холодильника и элементов холодильного агрегата, нарушить теплоизоляцию и привести к выходу из строя шкафа холодильника.

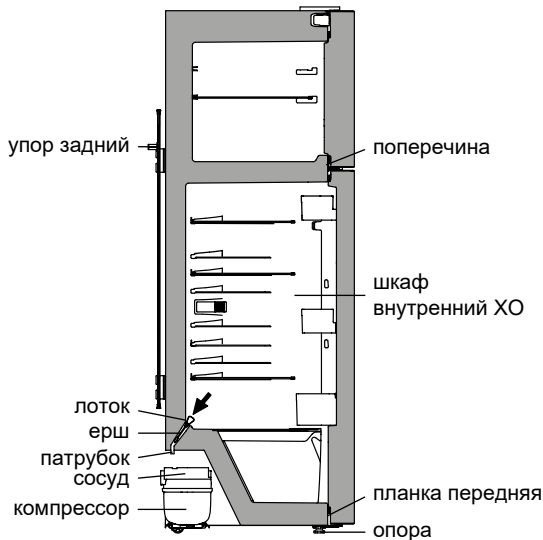


Рисунок 6 – Схема слива талой воды из ХО

1 ТОҒАЗЫТҚЫШТЫҢ СИПАТТАМАСЫ

1.1 1-суретке сәйкес тоңазытқыш тоңазытқыш бөлімінде (бұдан әрі – ТБ) тамақ мұзын жасай отырып, мұздатылған тағамдарды мұздатуға және ұзақ уақыт сақтауға арналған; тағамды, сусындарды, көкөністер мен жемістерді салқындатуға және жаңа тағамдарды сақтау бөлімінде қысқа уақытқа сақтауға арналған.

1.2 Тоңазытқышта «Суперсалқындату» («super») функциясы бар.

1.3 Тоңазытқышта жарықтандыру үшін 1-суретке сәйкес жарықдиодты шам қарастырылған.

1.4 Тоңазытқыштың жұмысына қажетті жалпы орын 2-суретте көрсетілген миллиметрдегі өлшемдермен анықталады. Тоңазытқыштың конструкциясы есікті ашудың максималды бұрышы 110 градус. Сындырып алмас үшін есікті 110 градустан артық бұрышқа ашпаңыз.

1.5 Тоңазытқыш климаттық класына сәйкес келетін қоршаған орта температурасында жұмыс істеуі керек (1 кестені қараңыз). Тоңазытқыштың климаттық класы оның пластинасында тоңазытқыш жабдықтарында көрсетілген.

2 ТОҒАЗЫТҚЫШ ЖҰМЫСЫН БАСҚАРУ

2.1.1 Басқару панелінде 1, 3 суреттерге сәйкес кнопкалар мен жарық индикаторлары орналасқан. Басқару панеліне кіру үшін мұздатқыш бөлімінің есігін ашу керек.

Кнопкаларды басқан кезде кнопка бетінің деформациясын және олардың сынуын болдырмау үшін бөгде заттарды қолданбаңыз немесе шамадан тыс күш қолданбаңыз.

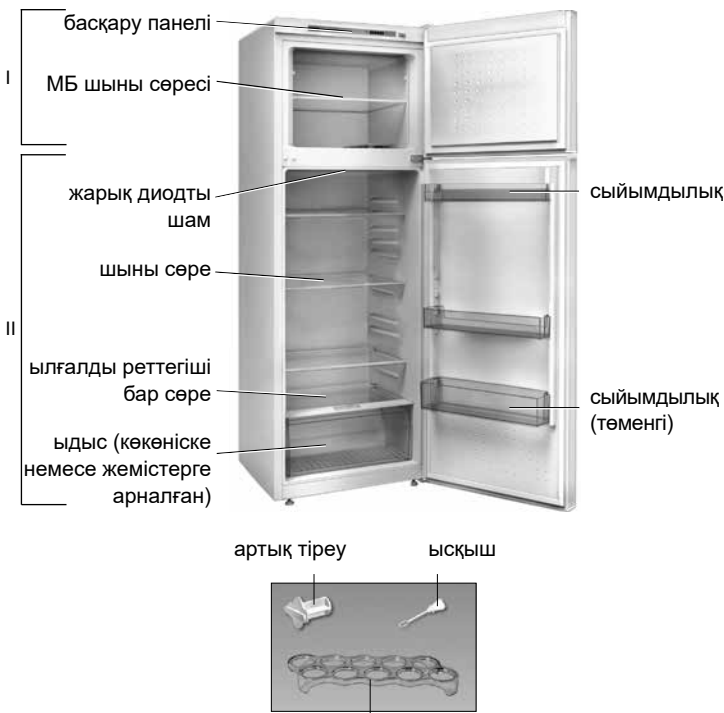
2.2 ТОҒАЗЫТҚЫШТЫ ҚОСУ

2.2.1 Тоңазытқышты қосу үшін оны қуат сымын розеткаға қосу арқылы оны желіге жалғаңыз. Басқару панелінде тоңазытқыш өшірілмей тұрып орнатылған тоңазытқыш бөлімшесіндегі температура индикаторы жанады (тоңазытқыш бірінші рет қосылған кезде «4») жанады. Қажет болса, температураны 2.3.1 сәйкес орнатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электрмен жабдықтаудың үзілуі тоңазытқыштың кейінгі жұмысына әсер етпейді. Қуат қалпына келтірілгеннен кейін тоңазытқыш бұрын белгіленген температурада жұмысын жалғастырады. Қажет болса, Суперсалқындату функциясын қайта қосу керек.

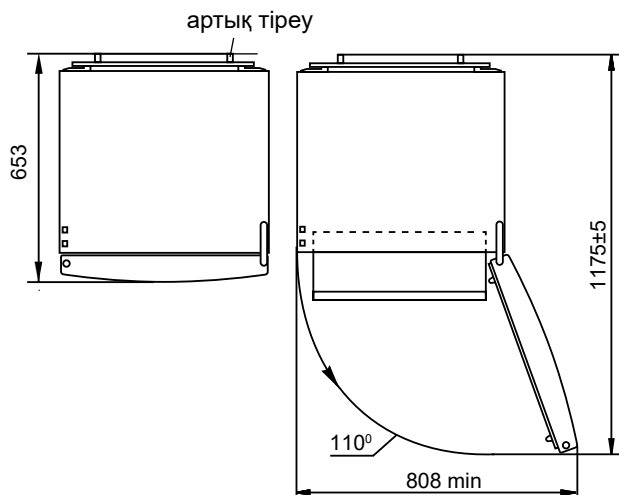
2.3 ТОҒАЗЫТҚЫШ БӨЛІМІНДЕ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

2.3.1 Температура 3-суретке сәйкес «С» кнопкасын басу арқылы орнатылады. «С» кнопкасы басылған кезде температураның сандық мәндері бар индикаторлар кезектесіп белгіленеді.



I – тоңазыту бөлімі (МБ);
II – балғын азық-түлік өнімдерін (ТБ) сақтауға арналған бөлімше

1-сурет – Тоңазытқыш және керек-жарақтар



2-сурет – Тоңазытқыш (жоғарыдан түсіру)

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздатқыш бөлімшесіндегі температура тоңазытқыш бөлімшесінде орнатылған температураға байланысты. Тоңазытқыш бөлімшесіндегі температура неғұрлым төмен болса, мұздатқыш бөлімшесіндегі температура төмендейді.

Таңдалған температураға жету үшін әсіресе бірінші рет қосқаннан кейін, сондай-ақ тоңазытқышты тазалағаннан кейін белгілі бір уақыт қажет.

2.4 «СУПЕР МҰЗДАТУ» ФУНКЦИЯСЫН ҚОСУ / ӨШІРУ («super»)

2.4.1 «Супер мұздату» функциясын қосу үшін «super» батырмасын басыңыз – индикатор жанады, тоңазытқыш бөлімшесіндегі температура индикаторы сөнеді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Супер мұздату функциясы іске қосылғанда, тоңазытқыш камерасының температурасы төмендеуі мүмкін.

2.4.2 Функция «super» кнопкасын қайта немесе 52±1,5 сағаттан кейін автоматты түрде басу арқылы өшіріледі – индикатор сөніп, бұрын таңдалған температураның индикаторы жанады.

2.5 БОЛУЫ МҰМКІН АҚАУ

2.5.1 Бір уақытта * және «2», * және «4» немесе * және «2» және «4» жарықтандырылуы ақау туралы сигнал береді, оны жою үшін сервистік қызмет механигін шақыру қажет.

2.6 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ӨШІРУ

2.6.1 Тоңазытқышты өшіру үшін қуат айырын розеткадан суырыңыз.

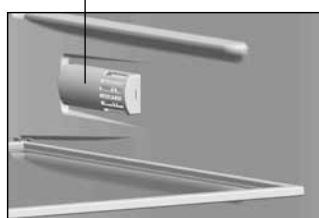
3 ТОҢАЗЫТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

3.1 ТОҢАЗЫТЫЛҒАН БӨЛІМДІ ПАЙДАЛАНУ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 4-суретте көрсетілгендей тағамды тоңазыту бөлімінің оң жақ қабырғасында орналасқан температура датчигіне жақын қоймаңыз.

3.1.1 Ыдыс (көкөніске немесе жеміске арналған) тағамды сақтаудың оңтайлы жағдайларын қамтамасыз ету үшін ылғалдылықты реттеуге мүмкіндік береді. Ылғалдың бақыланатын деңгейінің арқасында тамақ

ТБ температурасының датчигі



4-сурет

Информация для предварительного ознакомления. Официальной информацией изготовителя не является

1-кесте – Климаттық кластар

| Классы | Символ | Қоршаған орта температураларының диапазоны, °C |
|----------------------|--------|------------------------------------------------|
| Қоңыржай кеңейтілген | SN | 10-нан 32-ге дейін |
| Бірқалыпты | N | 16-нан 32-ге дейін |
| Субтропикалық | ST | 16-нан 38-ге дейін |
| Тропикалық | T | 16-нан 43-ге дейін |

«Супер мұздату» функциясының индикаторы ТБ температура индикаторлары



«Супер мұздату» функциясын қосу / сөндіру кнопкасы

ТБ-ғы температураны таңдау кнопкасы

3-сурет – Басқару панелі

ұзақ уақыт бойы балғын болып қала алады.

Ыдыстың үстінде (көкөністерге немесе жемістерге арналған) 1-суретке сәйкес ылғал реттегіші бар сөре бар. Ылғал 5-суретке сәйкес жапқышты көрсеткі бағытымен жылжыту арқылы реттеледі:

– «low» позиция (төмен ылғалдылық) оралған тағамды ұзақ сақтауға жарамды. Қақпақты сізге қарай итеру керек. Желдету тесіктері ашық, температура мен ылғалдылық төмендейді;

– «high» позиция (жоғары ылғалдылық) салат, көкөністер, жемістер сияқты ылғалдылығы жоғары оралмаған тағамдарды қысқа мерзімде сақтауға жарамды. Қақпақты сізден аулақ ұстау керек. Желдету тесіктері жабылып, температура мен ылғалдылық жоғарылайды.

5-суретте көрсетілгендей «low» және «high» бөлімдер арасында жапқыштың екі аралық позициясы бар, бұл осы жапқыштарда желдету тесіктері толық ашылмаған / жабылмаған.

Ыдыста (көкөніске немесе жемістерге арналған) оңтайлы ылғалды құру үшін жүктелген азық-түлік санын ескере отырып жапқышты қажетті күйге орнату керек.

3.2 ТБ ПАЙДАЛАНУ

3.2.1 ТБ шыны соресінің күйін биіктік бойынша ауыстыруға болады, алдыңғы шетін көтеріп, шыны сөрені алға тартып, жаңа жерге орнатыңыз.

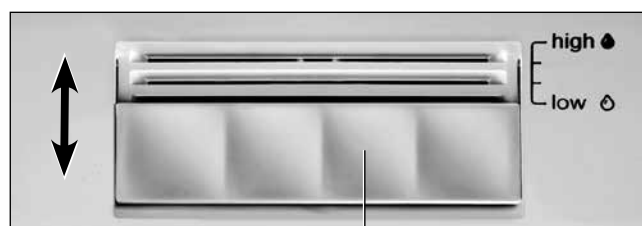
3.3 ТБ АВТОМАТТЫ ЕРІТУ ЖҮЙЕСІ

3.3.1 Тоңазытқыш бөлімінде автоматты түрде еріту жүйесі қолданылады. Тоңазытқыш бөлімшесінің артқы қабырғасында пайда болатын қырау компрессорды сөндіріп, су тамшыларына айналған кезде жібіту циклында ериді. Еріген судың тамшылары науаға 6-суретке сәйкес ағып кетеді. Содан кейін олар келтеқұбыр арқылы компрессордағы ыдысқа кіріп, буланып кетеді. Науаның ашылуында ағып кету жүйесінің бітелуін болдырмауға арналған ысқыш орнатылған.

Кей кезде компрессор қосылғанда ТБ артқы жарында қырау қалуы мүмкін, бірақ ол ТБ бұзылғандығын көрсетпейді. Ол қырау алдағы уақыттағы еру циклдерінің бірінде ериді.

3.3.2 Науаның тазалығын үнемі қадағалап отыру қажет (кемінде 3 айда бір рет). Науада судың болуы ағып кету жүйесінің бітелгенін көрсетеді.

Бітелуді жою үшін, науадағы тесікті щеткамен тазалаңыз, сонда су ыдысқа кедергісіз ағып кетеді. Содан кейін, ысқышты жуып, 6-суретке сәйкес орнатыңыз.



жапқыш

5-сурет

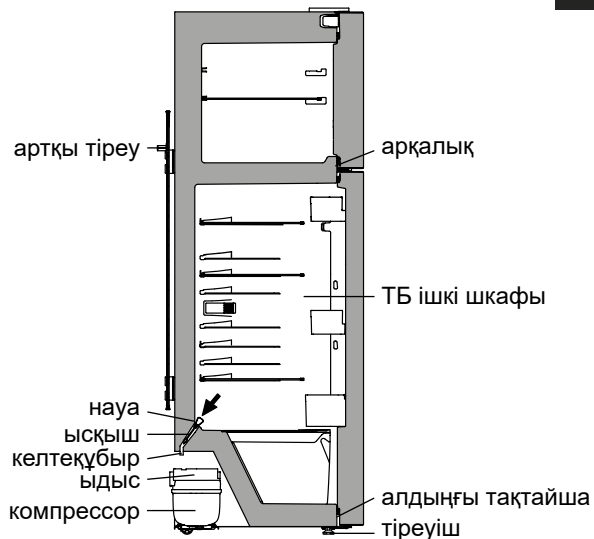
Су төгіліп тұрған тоңазытқышты қолдануға **БОЛМАЙДЫ**.

3.4 МҰЗДАТҚЫШ БӨЛІГІН ЕРІТУ ЖӘНЕ ТАЗАРТУ

3.4.1 Мұздатқыш бөлімін жібіткен кезде, еріген суды бөлімнен оңай сіңіретін материалмен алып тастау керек, өйткені қар жамылғысы ериді. Содан кейін бөлімді жуып, құрғатып сүртіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұздату және тазалау кезінде мұздатқыш камерадан еріген судың ағуына жол бермеңіз.

Тоңазытқыш бөлімінің төменгі жағында пайда болатын немесе алдыңғы тақтайша ішкі тоңазытқыш камерасының шкафына қарсы тұрған су, 6-суретке сәйкес ішкі мұздатқыш камераның шкафына көлденең жолақ, тоттандыруы, тоңазытқыштың сыртқы шкафы және тоңазытқыш қондырғының элементтері жылу оқшаулауын зақымдауы және тоңазытқыш шкафының істен шығуына түрткі болуы мүмкін.



6-сурет

2-кесте – Техникалық парақ

| АТАУЫ | | Мәні |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Тауар белгісі | | Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілдік картасында көрсетілген |
| Модель | | |
| Тоңазыту құралының категориясы ¹⁾ | | |
| Энергетикалық тиімділік класы ²⁾ | | |
| Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт·сағ/жыл ³⁾ | | |
| Номиналды пайдалы көлем, дм ³ | жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау бөлімшесі | |
| | тоңазыту бөлімшесі | |
| Қырау болмайтын бөлімше (No Frost) | | |
| Минус 18 °С-дан минус 9 °С-ға дейін азық-түлік өнімдері температурасы өсуінің номиналды уақыты, с | | |
| Қоршаған орта температурасы плюс 25 °С кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік | | |
| Климаттық класс ⁴⁾ | | |
| Дыбыстық қуаттың түзету деңгейі, дБ, ең көбі | | |
| Кірістірілетін құрал | | |
| Бруттоның номиналды жалпы көлемі, дм ³ | | |
| Мұздату бөлімі бруттосының номиналды жалпы көлемі, дм ³ | | |
| Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм ² | | |
| Габариттік көлемдер, мм | биіктік | |
| | тұтқасыз ені | |
| | тұтқасыз тереңдігі | |
| Нетто массасы, кг, ең көбі | | |
| Қатырылған тағамдық өнімдерді сақтау температурасы, °С, ең көбі | | |
| Жаңа азық-түлік өнімдерін сақтау температурасы, °С | | |
| Жаңа тағамдық өнімдерді сақтаудың орташа температурасы, °С, ең көбі | | |
| Күмістің құрамы, г | | |
| Алтынның құрамы, г | | |
| ¹⁾ Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған. ²⁾ А+++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділігі ең аз). ³⁾ Электр қуатын тұтыну 24 сағат бойы стандартты сынаққа негізделген. Шынайы энергияны тұтыну тоңазытқыш құрылғының қалай пайдаланылатынына және оның қай жерде орнатылғанына байланысты болады. ⁴⁾ Құрал плюс 16 °С-дан плюс 43 °С-ға дейін қоршаған орта температура-сында пайдалануға арналған. Ескерту – Параметрлердің мәндері белгілі бір әдістемелер бойынша арнайы жабдықталған зертханаларда анықталады. | | |

4 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚША ЖӘНЕ КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

4.1 Техникалық сипаттамалар мен керек-жарақтардың атаулары сәйкесінше 2 және 3 кестелерде көрсетілген. Кепілдік талонында бұл атаулар орыс тілінде берілген және параметр мәндері мен компоненттер саны көрсетілген.

4.2 7-суретке сәйкес тақтайшадағы ақпарат өнімде орыс тілінде келтірілген.

3-кесте – Керек-жарақтар

| АТАУЫ | Саны, дана |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Ыдыс (көкөністерге немесе жемістерге арналған) ¹⁾ | Кепілдемелік картада көрсетілген |
| Ылғалды реттегіші бар сөре ²⁾ | |
| Шыны сөре ²⁾ | |
| МБ шыны сөресі | |
| Сыйымдылық ³⁾ | |
| Сыйымдылық (төменгі) ⁴⁾ | |
| Артқы тіреу | |
| Ысқыш | |
| Жұмыртқаларға арналған ішпек | |
| ¹⁾ Жылу өңдеуінен өткен май мен өнімдерді сақтауға арналмаған. ²⁾ Қалыпты үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 20 кг. ³⁾ Қалыпты үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 2,5 кг. ⁴⁾ Қалыпты үлестіру кезіндегі максималды жүктеме 5 кг. | |

| АТЛАНТ | Жалпы номиналды көлемі, дм ³ : Номиналды пайдалы көлемі, дм ³ : - жаңа тағамдарды сақтауға арналған бөлімдер: - мұздатқыш бөлімі: Номиналды мұздату қабілеті: Номиналды кернеу: Номиналды ток: Салқындатқыш: R600a / көпірткіш: C-Pentane Тоңазыту агентінің массасы: |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Модельді белгілеу және өнімнің орындалуы | |
| Өнімнің климаттық класы | Беларусь Республикасында жасалған ATLANT Inc., Минск қ., Победители даңғылы, 61 |
| Нормативтік құжат | |
| Өнімнің энергия тиімділігі класы | |
| Сәйкестік белгілері | |

7-сурет – Тақтайша

1 SOYUDUCUNUN TƏSVİRİ

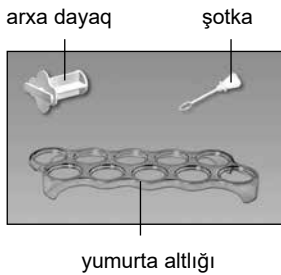
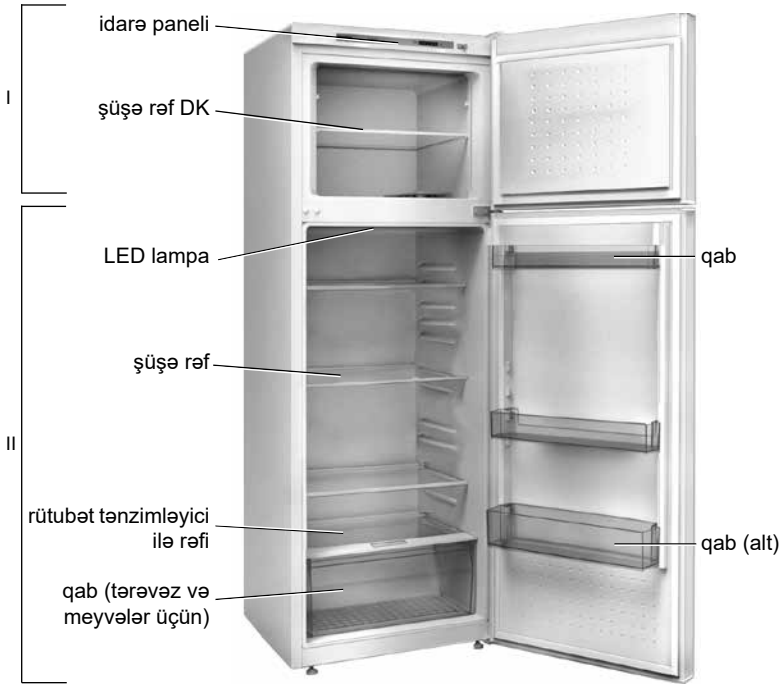
1.1 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducu, onun dondurucu kamerasında (irəlidə – DK) ərzaqların dondurulması və dondurulduqdan sonra uzun müddət saxlanması üçün, buz hazırlanması üçün; soyuducu kamerası (irəlidə – SK), təzə ərzağın, içməli suların, tərəvəz və meyvələrin qısa müddət ərzində soyudulması və saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

1.2 Soyuducuda «Superdondurma» funksiyası var («super»).

1.3 Şəkil 1-ə uyğun olaraq soyuducuda işıqlandırma üçün LED lampalar nəzərdə tutulub.

1.4 Soyuducunun və dondurucunun istismarı üçün tələb olunan ümumi sahə, şəkil 2-də göstərilən ölçülərə görə millimetrlə təyin olunur. Konstruksiya qapının maksimal açmaq bucağını təmin edir – 110°. Zərərini qarşısını almaq üçün qapını 110°-dan çox bucaq altında açaraq güc tətbiq etmək **QADAĞANDIR**.

1.5 Soyuducu, iqlim siniflərinə uyğun olan ətraf mühitin temperatur diapozonunda istifadə olmalıdır (bax cədvəl 1). İqlim sinifləri soyuducunun SB lövhəsində göstərilib.



I – dondurucu kamerası (DK);
II – təzə ərzaq məhsulları saxlama bölümü (SK)

Şəkil 1 – Soyuducu və təslim dəsti

2 SOYUDUCUNUN İŞİNİN İDARƏEDİLMƏSİ

2.1 İDARƏETMƏ BLOKU

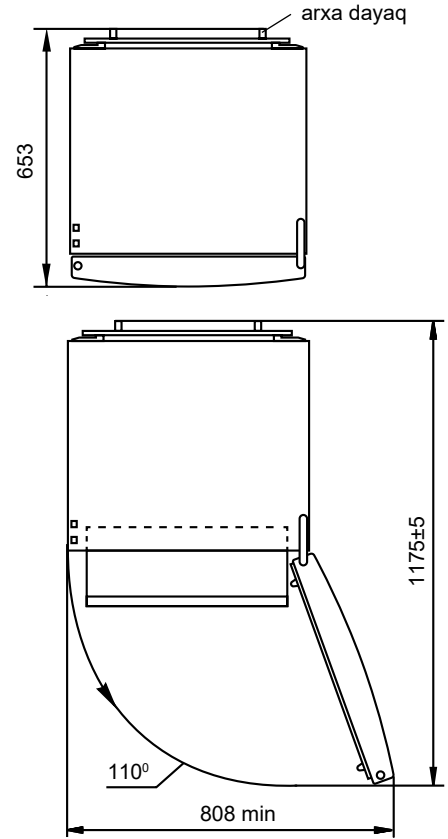
2.1.1 İdarəetmə panelində, şəkil 1, 3-ə uyğun olaraq düymələr və göstərici işıqları vardır. İdarəetmə panelinə daxil olmaq üçün DK qapısını açın.

Düymələrin səthinin deformasiyadan və qırılmadan qorumaq üçün düymələrə basarkən yad cismlərdən istifadə etməyin və həddindən artıq güc tətbiq etmək **QADAĞANDIR**.

2.2 SOYUDUCUNUN İŞƏ SALINMASI

2.2.1 Soyuducunu işə salmaq üçün elektrik şnurunu rozetkaya taxaraq elektrik şəbəkəsinə qoşun. İdarəetmə panelində, soyuducu sönməmişdən əvvəl quraşdırılmış SK-dakı temperatur göstəricisini yanacaq (ilk növbədə «4»-də). Lazım gələrsə, temperaturu 2.3.1-ə uyğun olaraq təyin edin.

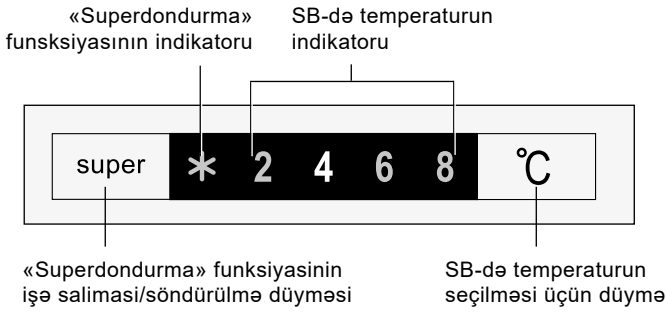
DİQQƏT! Elektrik şəbəkəsindəki gərginlik təminatının kəsilməsi soyuducunun sonrakı işinə təsir göstərmir: enerji təchizatı bərpa olunduqdan sonra soyuducu əvvəlcədən təyin olunmuş temperaturda işləməyə davam edir. Zəruri hallarda «Superdondurma» funksiyası yenidən işə salınmalıdır.



Şəkil 2 – Soyuducu (üstədən görünüşü)

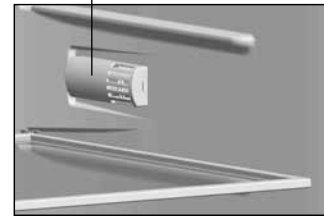
Cədvəl 1 – İqlim sinifləri

| Sinif | Simvol | Ətraf mühitin temperatur diapozonu, °C |
|---------------|--------|----------------------------------------|
| Müalyim geniş | SN | 10-dan 32-ə qədər |
| Mülayim | N | 16-dan 32-ə qədər |
| Subtropik | ST | 16-dan 38-ə qədər |
| Tropik | T | 16-dan 43-ə qədər |



Şəkil 3 – İdarəetmə paneli

SB-də temperaturun sensoru



Şəkil 4

2.3 SK-DA TEMPERATURUN QURAŞDIRILMASI

2.3.1 Temperatur Şəkil 3-ə uyğun olaraq «°C» düyməsinə basmaqla təyin edilir. «°C» düyməsinə basıldıqda temperaturun rəqəmlər olan göstəricilər növbə ilə işıqlanır.

DİQQƏT! DK-daki temperatur SK-da təyin olunmuş temperaturdan asılıdır: SK-da temperatur nə qədər aşağı olarsa, DK-da temperatur o qədər aşağı olur.

Xüsusilə ilk dəfə işə salındıqdan sonra, eləcə də soyuducunu təmizlədikdən sonra seçilən temperatura təyin olunması üçün müəyyən bir vaxt tələb olunur.

2.4 «SUPERDONDURMA» FUNKSIYASININ İŞƏ SALIMASI/ SÖNDÜRÜLMƏSİ («super»)

2.4.1 «Superdondurma» funksiyasını aktivləşdirmək üçün «super» düyməsinə basın – * indikator yanacaq, SB-dəki temperatur göstəricisi sönəcək.

DİQQƏT! «Superdondurma» funksiyası işə salındıqda, SK-da temperatur düşməsi müşahidəsi oluna bilər.

2.4.2 Funksiyayı döndürmək üçün «super» düyməsinə yenidən basmaq lazımdır və ya (52 ± 1,5) saatdan sonra avtomatik olaraq özü söndün – indikator sönəcək və əvvəlcədən seçilmiş temperaturun göstəricisi yanacaqdır.

2.5 MÜMKÜN NASAZLIQLAR

2.5.1 * və «2» * и «4» və ya * və «2» və «4» indikatorlarının eyni vaxtda işıqlanması nasazlığın göstəricisidir və bunun aradan qaldırılması üçün texniki xidmətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

2.6 SOYUDUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ

2.6.1 Soyuducunun söndürmək üçün elektrik kabelini rozetkadan ayırın.

3 SOYUDUCUNUN İSTİSMARI

3.1 SB-NİN İSTİSMARI

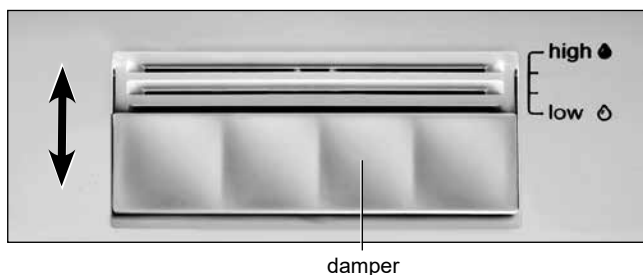
DİQQƏT! Məhsulları Şəkil 4-ə uyğun olaraq SK-nın sağ divarında yerləşən temperatur sensoruna yaxın qoymayın.

3.1.1 Qabda (tərəvəz və ya meyvələr üçün) məhsulların optimal saxlanma şəraitini təmin etmək üçün rütubəti tənzimləmək mümkündür. Tənzimlənən rütubət səviyyəsinə görə məhsullar tərəvətinə daha uzun müddət saxlaya bilər.

Qabın (tərəvəz və ya meyvələr üçün) üstündə Şəkil 1-ə uyğun olaraq rütubət tənzimləyicisi olan bir rəf qurulmuşdur. Rütubət, damperi ox istiqamətində hərəkət edərək Şəkil 5-ə uyğun olaraq tənzimlənir:

– «low» mövqe (aşağı rütubət) Paketli qidanın uzun müddət saxlanması üçün uyğundur. Damper özünə tərəf yönəldilməlidir – havalandırma dəşikləri açıqdır, temperatur və rütubət azalır;

– «high» mövqe (yüksək rütubət) salat, tərəvəz, meyvələr kimi yüksək daxili rütubətə malik, qablaşdırılmamış qidaların qısamüddətli saxlanması üçün uyğundur. Damperi özündən uzaqlaşdırmaq lazımdır – havalandırma yerləri bağlanır,



Şəkil 5

temperatur və rütubət artır. «low» və «high» bölmələr arasında, havalandırma dəşiklərinin tam açıq / bağlanmadığı Şəkil 5-ə uyğun olaraq damperin iki aralıq mövqeyi təmin edilir.

Qabda (tərəvəz və ya meyvələr üçün) optimal rütubət yaratmaq üçün yüklənmiş məhsulların sayını nəzərə alaraq damper lazımı yerə qoyulmalıdır.

3.2 DK İSTİSMARI

3.2.1 Şüşə-rəfi yerini DK-nın hündürlüyünə görə dəyişdirilə bilər: ön tərəfini qaldıraraq, şüşə-rəfi özünüzə tərəf çəkin və yeni bir yerə quraşdırın.

3.3 SK-DA AVTOMATİK DONUN ƏRİMƏSİ SİSTEMİ

3.3.1 SK-da avtomatik donun əriməsi sistemi mövcuddur. SK-nın arxa divarında yaranan don, kompressor söndürüldükdə su damlacıqlarına çevrilir. Əriyən suyun damcıları Şəkil 6-ya uyğun olaraq altlığa tökülür, daha sonra qol boru ilə kompressor üzərindəki qaba süzülür və buxarlanır. Drenaj sisteminin tıxanmasını aradan qaldırmaq üçün altlığın dəliyində şotka quraşdırılmışdır.

Bəzi hallarda qırov kompressorun yandırılmasından sonra SK-nın arxa divarında qala bilər ki, bu nasazlıq demək deyil. Qırov soyuducunun işində nəzərdə tutulmuş ərimənin sonrakı dövrlərində əriyəcək.

3.3.2 Atlığın təmizliyini mütəmadi olaraq izləmək lazımdır (ən azı 3 ayda bir dəfə). Altlıqda suyun olması drenaj sisteminin tıxandığını göstərir.

Tıxanmanı aradan qaldırmaq üçün:

– suyun qaba maneəsiz axması üçün altlıqdakı dəliyi şotka ilə təmizləyin;

– şotkanı yuyun və Şəkil 6-ya uyğun olaraq yerləşdirin.

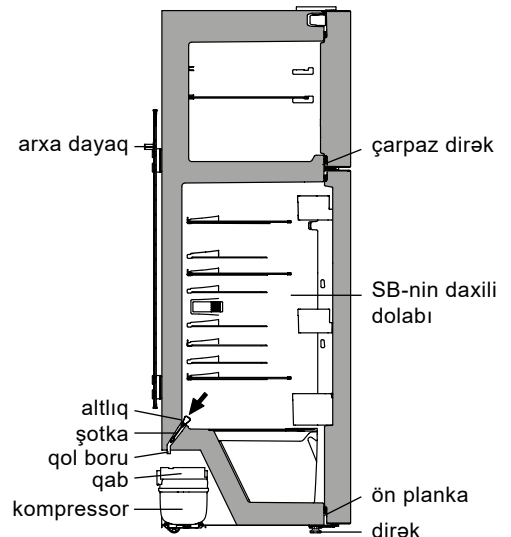
Soyuducusu tıxanmış drenajla istifadə etmək **QADAĞANDIR.**

3.4 DK-NIN DONUN AÇILMASI VƏ TƏMİZLƏNMƏSİ

3.4.1 DK-nı əridərkən, qar örtüyü əridiyinə görə yaranmış su kameradan asanlıqla əmici xüsusiyyəti olan bir materialla silinməli, sonra kameranı yumaq və qurutmaq lazımdır.

DİQQƏT! Buzu əritmə və təmizləmə zamanı ərimiş suyun DK-dan axmasına imkan verməyin.

SK-nın dibində yaranan və ya ön plakanın daxili SK-nın şkaflına bitişik olduğu yerə, Şəkil 6-ya uyğun olaraq daxili DK çarpaz dirəklərə axan su soyuducunun xarici dolabının və soyuducu qurğunun elementlərinin korroziyasına səbəb ola bilər, izolyasiyasına zərər verə bilər və soyuducunun sıradan çıxmasına səbəb ola bilər.



Şəkil 6

4 TEXNİKİ SİYAHİ VƏ DƏSTƏ DAXİL OLANLAR

4.1 Texniki xüsusiyyətlərin və komponentlərin adları müvafiq olaraq 2 və 3 cədvəllərdə göstərilmişdir. Zəmanət kartında adlar

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

| ADLANDIRMA | | Göstərici |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Ticarət markası | | Xüsusiyyətlərə uyğun göstəricilər zəmanət talonunda göstərilir |
| Model | | |
| Soyuducunun kateqoriyası ¹⁾ | | |
| Enerji effektivliyinin sinfi ²⁾ | | |
| Ətraf mühitin müsbət 25 °C temperaturunda nominal illik enerji istehlakı, kVt:saat/il ³⁾ | | |
| Nominal yararlı həcm, dm ³ | təzə yeyinti məhsulların saxlanması bölmənin dondurucu kamerası | |
| Don yaranmayan kamera (No Frost) | | |
| Dondurucu kamerasında qida məhsullarının saxlanma temperaturun yüksəlməsinin nominal vaxtı saatda mənfı 18 °C mənfı 9 °C, dəkç s | | |
| Ətraf mühitin temperaturunda nominal dondurma qabiliyyəti müsbət 25 °C, kq/sut | | |
| İqlim sinfi ⁴⁾ | | |
| Düzəldilmiş səs gücünün səviyyəsi, dB, artıq olmamalı | | |
| Daxilən quraşdırılmış cihaz | | |
| Nominal bruttonun ümumi tutumu, dm ³ | | |
| Dondurucu kamerasının nominal bruttonun ümumi tutumu, dm ³ | | |
| Saxlama üçün yararlı sahə, dm ² | | |
| Qabarit ölçüləri, mm | hündürlük | |
| | dəstəksiz en | |
| | dəstəksiz dərinlik | |
| Çəkisi, kq, çox olmayaraq | | |
| Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq | | |
| Təzə ərzaqların saxlama temperaturu, °C | | |
| Təzə qida məhsullarının saxlanması üçün orta temperatur, °C, artıq olmayaraq | | |
| Tərkibindəki gümüşün miqdarı, q | | |
| Tərkibindəki qızılın miqdarı, q | | |
| ¹⁾ STB 2474-2020 tərəfindən təyin olunan kateqoriya. ²⁾ A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv). ³⁾ Elektrik sərfiyyatı 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyyatı soyuducu cihazın necə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır. ⁴⁾ Cihaz ətraf mühit temperaturun müsbət 16 °C-dən müsbət 43-yə °C-dən qədər istifadə üçün nəzərdə tutulmuşdur. Qeyd – Parametrlərin dəyərlərinin müəyyənləşdirilməsi müəyyən metodlara uyğun olaraq xüsusi təchiz olunmuş laboratoriyalarda aparılır. | | |

rus dilində verilir və parametrlərin dəyərləri və komponentlərin sayı göstərilir.

4.2 Cədvəldəki məlumatlar şəkil 7-ə uyğun olaraq məhsulda rus dilində verilir.

Cədvəl 3 – Dəstə daxil olanlar

| ADLANMA | Miqdarı, əd. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Qab (tərəvəz və meyvələr üçün) ¹⁾ | Zəmanət kartında göstərilmişdir |
| Rütubət tənzimləyicinin rəfi ²⁾ | |
| Şüşə-rəf ²⁾ | |
| Şüşə-rəf DK | |
| Qab ³⁾ | |
| Qab (alt) ⁴⁾ | |
| Arxa dayaq | |
| Şotka | |
| Yumurta altlığı | |
| ¹⁾ İstilik emalını keçən yağ və ərzaqların saxlanması üçün nəzərdə tutulmayıb. ²⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 20 kq ³⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 2,5 kq. ⁴⁾ Bərabər bölgü zamanı maksimal yüklənmə 5 kq. | |

| ATLANT | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelin icrası və məhsulun təyinatı | Nominal bruttonun ümumi tutumu, dm ³ : Nominal yararlı həcm, dm ³ : – təzə yeyinti məhsulların saxlanması bölmənin: – dondurucu kamerası: |
| Məhsulun iqlim sinfi | Nominal dondurma qabiliyyəti: Nominal gərginlik: Nominal elektrik cəriyanı: Soyuducu maddəsi (xladagent): R600a/ Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu maddəsi (xladagent) çəkisi: |
| Normativ sənəd | Belarusiya Respublikasında istehsal olunur ATLANT Inc., Pobediteley pr. 61, Minsk ş. |
| Məhsulun enerji səmərəliliyi sinfi | |
| Uyğunluq işarələri | |

Şəkil 7 – Cədvəl

1 DESCRIEREA FRIGIDERULUI

1.1 Frigiderul, în conformitate cu figura 1 este destinat pentru congelarea și depozitarea îndelungată a produselor congelate, pentru a prepara gheață alimentară în secția de congelator (în continuare – CC); pentru răcirea și stocarea pe termen scurt a produselor alimentare, băuturilor, fructelor și legumelor în compartimentul pentru păstrarea proaspătă a alimentelor (în continuare – CF).

1.2 În frigider este prevăzută funcția «Superînghețare» («super»).

1.3 Pentru iluminarea în frigider este prevăzută o lampă cu LED-uri în conformitate cu figura 1.

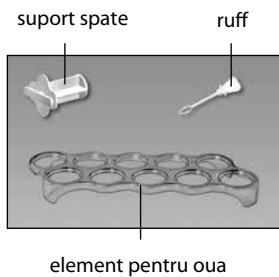
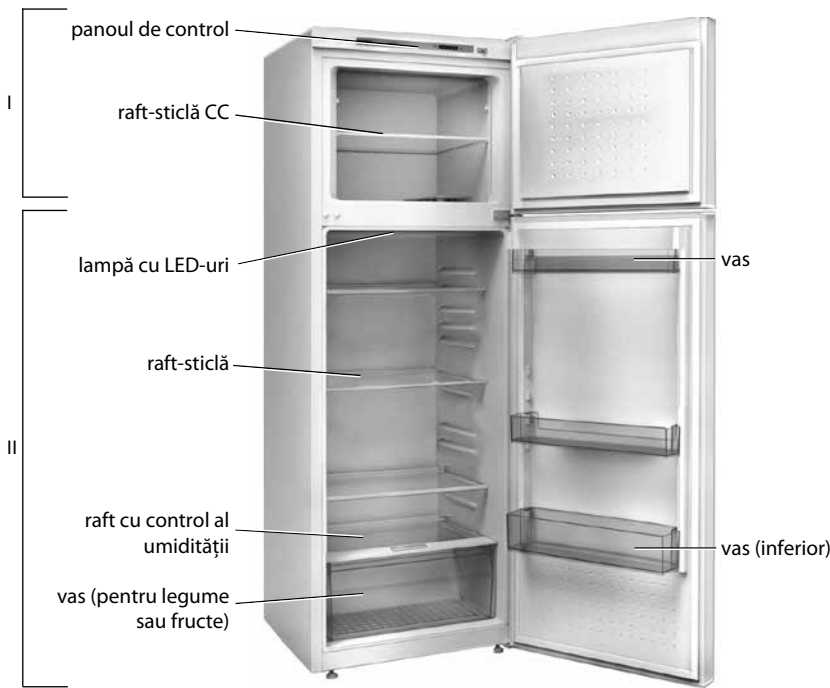
1.4 Spațiul total, necesar pentru funcționarea frigiderului este determinat de dimensiunile indicate în Figura 2 în milimetri. Construcția frigiderului asigură un unghi maxim de deschidere a ușii – 110°. Pentru a evita defectarea, **ESTE INTERZISĂ** aplicarea forței pentru deschiderea ușilor la un unghi de peste 110°.

1.5 Frigiderul trebuie exploatat într-un interval de temperatură a mediului ambiant, care corespunde claselor climatice (vezi Tabelul 1). Claselor climatice indicate pe plăcuța sa pe CF.

2 GESTIONAREA FUNCȚIONĂRII FRIGIDERULUI

2.1 PANoul DE CONTROL

2.1.1 Pe panoul de control, în conformitate cu figurile 1, 3, sunt



I – compartiment congelator (CC);
II – compartiment pentru depozitarea alimentelor proaspete (CF)

Figura 1 – Frigider și accesorii

poziționate butoanele și indicatorii de lumină. Pentru a accesa panoul de control, trebuie să deschideți ușa CF.

ESTE INTERZISĂ utilizarea obiectelor străine atunci când apăsați butoanele și depuneți eforturi excesive pentru a evita deformarea suprafeței butoanelor și ruperea acestora.

2.2 PORNIREA FRIGIDERULUI

2.2.1 Pentru a porni frigiderul, conectați-l la rețeaua electrică introducând ștecherul cablului de alimentare în priză. Pe panoul de control se va ilumina indicatorul temperaturii în CF, care a fost stabilită înainte de a opri frigiderul (la prima pornire «4»). Dacă este necesar, setați temperatura în conformitate cu 2.3.1.

ATENȚIE! Întreruperea alimentării cu tensiune în rețeaua electrică nu afectează funcționarea ulterioară a frigiderului: după restabilirea sursei de alimentare, frigiderul continuă să funcționeze la temperatura setată anterior. Funcția «Superînghețare» trebuie reactivată dacă este necesar.

2.3 SETAREA TEMPERATURII ÎN CF

2.3.1 Setarea temperaturii în compartiment se face prin tastarea corespunzătoare a butonului «°C» – conform Figuri 3. La tastarea butonului «°C» se aprind la rând indicatorii cu valori numerice ale temperaturii.

ATENȚIE! Temperatura în CC depinde de temperatura setată în CF: cu cât este mai joasă temperatura în CF, cu atât este mai joasă temperatura în CC.

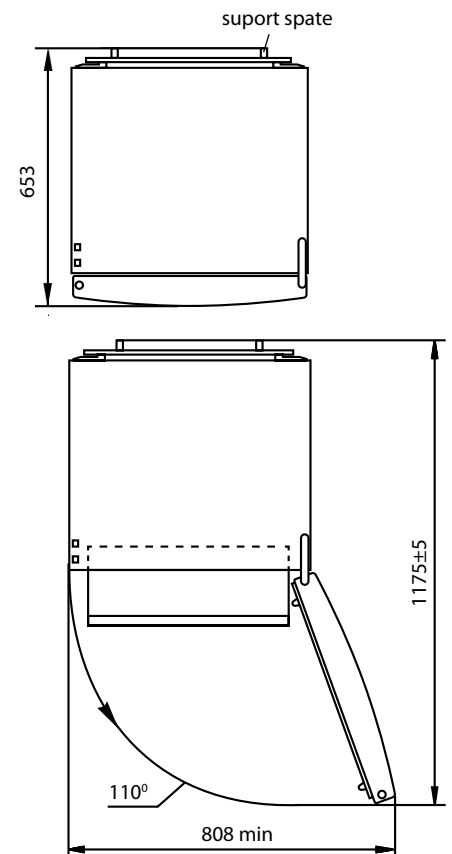


Figura 2 – Frigider (imaginea de sus)

Tabelul 1 – Clasa de climatice

| Clasa | Simbol | Intervalul de temperatură ambiantă, °C |
|-----------------|--------|----------------------------------------|
| Moderat avansat | SN | De la 10 până la 32 |
| Moderat | N | De la 16 până la 32 |
| Subtropical | ST | De la 16 până la 38 |
| Tropical | T | De la 16 până la 43 |

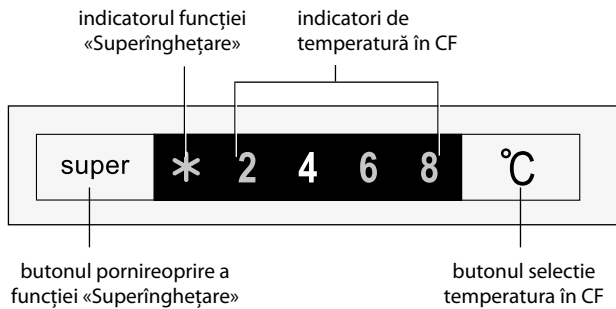


Figura 3 – Panou de control

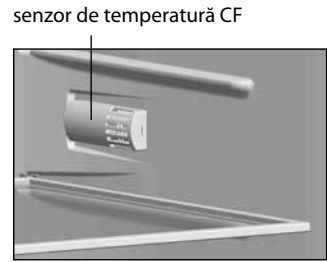


Figura 4

Pentru a atinge valoarea temperaturii selectate este nevoie de o anumită perioadă de timp, în special după prima pornire, precum și după spălarea frigiderului.

2.4 ACTIVAREA / DEZACTIVAREA FUNCȚIEI «SUPERÎNGHEȚARE» («super»)

2.4.1 Pentru activarea funcției «Superînghețare» trebuie să apăsați butonul «super» se va aprinde indicatorul ✱, iar indicatorul temperaturii în CF se va stinge.

ATENȚIE! Când activați funcția «Superînghețare» în CF, temperatura poate scădea.

2.4.2 Oprirea funcției se face prin apăsarea repetată a butonului «super» sau automat după (52±1,5) ore-indicatorul ✱ se va stinge și se va aprinde indicatorul temperaturii selectate mai devreme.

2.5 DEFEȚIUNI POSIBILE

2.5.1 La iluminarea simultană al indicatoarelor ✱ și «2», ✱ și «4» sau ✱ și «2» și «4» signalizează defecțiune pentru remedierea căreia este necesar apelarea unui mecanic.

2.6 OPRIREA FRIGIDERULUI

2.6.1 Pentru a opri frigiderul, scoateți ștecherul din priză.

3 EXPLOATAREA FRIGIDERULUI

3.1 EXPLOATAREA CF

ATENȚIE! Nu plasați produsele aproape de senzorul de temperatură situat pe peretele lateral din dreapta al CF în conformitate cu figura 4.

3.1.1 Vasul (pentru legume sau fructe) are capacitatea de a regla umiditatea pentru a asigura condiții optime de depozitare a alimentelor. Datorită nivelului de umiditate controlat, alimentele pot rămâne proaspete mult mai mult timp.

Deasupra vasului (pentru legume sau fructe), există un raft cu un regulator de umiditate în conformitate cu figura 1. Umiditatea este reglată prin deplasarea clapetei în direcția săgeții în conformitate cu figura 5:

- poziția «low» (umiditate scăzută) este potrivită pentru depozitarea pe termen lung a alimentelor ambalate. Obturatorul ar trebui să fie împins spre tine – orificiile de ventilație sunt deschise, temperatura și umiditatea scad;
- poziția «high» (umiditate ridicată) este potrivită pentru depozitarea pe termen scurt a produselor alimentare neambalate cu umiditate intrinsecă ridicată, precum salată, legume, fructe. Îndepărtați clapeta – orificiile de ventilație sunt închise, temperatura și umiditatea cresc.

Între diviziunile «low» și «high», există două poziții intermediare ale

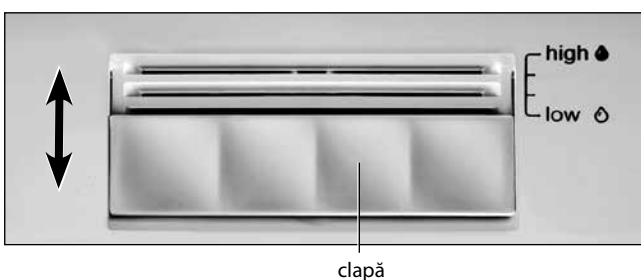


Figura 5

amortizorului în conformitate cu Figura 5, la care orificiile de ventilație nu sunt complet deschise / închise.

Pentru a crea o umiditate optimă în vas (pentru legume sau fructe), ținând cont de cantitatea de alimente încărcate, setați obturatorul în poziția necesară.

3.2 EXPLOATAREA CC

3.2.1 Poziția raftului de sticlă a CC poate fi schimbată în înălțime: ridicând marginea frontală, trageți jumătatea de sticlă spre dvs. și instalați-o într-un loc nou.

3.3 SISTEMUL DE DEZGHEȚARE AUTOMATĂ CF

3.3.1 În CF se folosește un sistem automat de dezghețare. Bruma care apare pe peretele din spate al CF se topește într-un ciclu de dezghețare atunci când compresorul este deconectat și se transformă în picături de apă. Picăturile de apă topită se scurg în tavă, prin orificiul din tub întră în vasul de pe compresor în conformitate cu figura 6 și se evaporă. În orificiul tăvii este instalată o perie pentru a elimina înfundarea sistemului de scurgere.

În unele cazuri bruma poate rămâne pe peretele din spate al CF după conectarea compresorului, care nu reprezintă o defecțiune. Bruma se va topi în ciclurile ulterioare de dezghețare, prevăzute în lucrul frigiderului.

3.3.2 Trebuie să monitorizați în mod regulat curățenia tăvii (cel puțin o dată la 3 luni). Prezența apei în tavă indică înfundarea sistemului de scurgere.

Pentru a elimina înfundarea ar trebui să fie:

- curățați orificiul de spălare din tavă, astfel încât apa să curgă fără obstacole în vas;
- spălați ruful și instalați în funcție de figura 6.

ESTE INTERZIS ecploatarea frigiderul cu sistemul de scurgere înfundat.

3.4 DEZGHEȚAREA ȘI CURĂȚAREA CF

3.4.1 La dezghețarea CF, apa topită trebuie îndepărtată din zona de colectare cu un material care absorbă bine umiditatea, pe măsură ce stratul de brumă se dezgheață, apoi se spală compartimentul și se usucă.

ATENȚIE! Nu permiteți scurgerea apei topite din CC atunci când dezghețați și curățați.

Apa, care a apărut în partea de jos a CF sau în locul contactului cu bara transversală alăturată compartimentului interior al CF, benzii

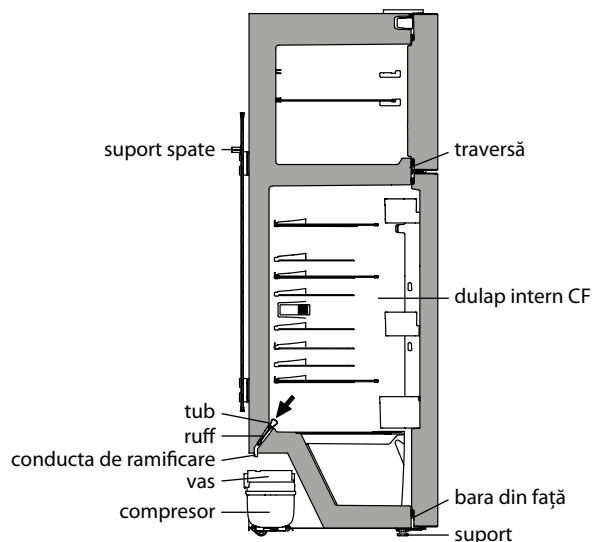


Figura 6

din față către compartimentul interior al CC, în conformitate cu figura 6, poate provoca coroziunea dulapului exterior al frigiderului și elementelor de răcire a unității frigorifice, adeteriora izolația termică, duce la defectarea dulapului frigiderului.

4 FIȘĂ TEHNICĂ ȘI ACCESORII

4.1 Denumirile caracteristicilor tehnice și ale componentelor sunt enumerate respectiv, în tabelele 2 și, 3. Cardul de garanție conține aceste nume în limba rusă și specifică valorile parametrilor și numărul de componente.

4.2 Informațiile din plăcuță în conformitate cu figura 7 sunt furnizate în produs în limba rusă.

Tabelul 2 – Fișa tehnică

| DENUMIREA | Valoare | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Marcă comercială | Valorile corespunzătoare caracteristicilor sunt indicate în cardul de garanție | |
| Model | | |
| Aparat frigorific categoria ¹⁾ | | |
| Clasa de eficiență energetică ²⁾ | | |
| Consumul anual nominal de energie la temperatura ambiantă plus 25 °C, kW·h/an ³⁾ | | |
| Volumul util nominal, dm ³ | | compartimente pentru depozitarea alimentelor proaspete |
| | | compartiment congelator |
| Departamentul fără formarea înghețului (No Frost) | | |
| Timpul nominal de creștere a temperaturii produselor alimentare în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h | | |
| Capacitate nominală de congelare la temperature mediului ambiant plus 25 °C, kg/zi | | |
| Clasă climatică ⁴⁾ | | |
| Nivelul de putere audio ajustat, dB, nu mai mult | | |
| Dispozitiv încorporat | | |
| Volumul total nominal brutto, dm ³ | | |
| Volumul total nominal al compartimentului frigorific bruto, dm ³ | | |
| Suprafață nominală de depozitare utilizabilă, dm ² | | |
| Dimensiuni totale, mm | | înălțime |
| | | lățime fără mâner |
| | | adâncime fără mâner |
| Greutatea netă maximală, kg, nu mai mult | | |
| Temperatura de depozitare a alimentelor congelate, °C, nu mai mult | | |
| Temperatura de depozitare a alimentelor proaspete, °C | | |
| Temperatura medie a depozitării alimentelor proaspete, °C, nu mai mult | | |
| 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 16 °C la plus 43 °C. Notă – Determinarea valorilor parametrilor se efectuează în laboratoare special amenajate după anumite metode. | | |

Tabelul 3 – Accesorii

| DENUMIRE | Cantitate, buc. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| Vas (pentru legume sau fructe) ¹⁾ | Specificat în cardul de garanție |
| Raft cu regulator de umiditate ²⁾ | |
| Raft-sticlă ²⁾ | |
| Raft-sticlă CC | |
| Vas ³⁾ | |
| Vas (inferior) ⁴⁾ | |
| Suport spate | |
| Ruff | |
| Element pentru oua | |
| ¹⁾ Acestea nu sunt destinate depozitării uleiurilor și produselor care au fost supuse unui tratament termic. ²⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 20 kg. ³⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 2,5 kg. ⁴⁾ Sarcina maximă cu o distribuție uniformă de 5 kg. | |

| ATLANT | Volumul brut total nominal, dm ³ : Volumul util nominal, dm ³ : – compartimente pentru depozitarea alimentelor proaspete: – compartiment congelator: Capacitate nominală de îngheț: Tensiune nominală: Curent nominal: Agent frigorific: R600a / Agent de spumare: C-Pentan Masa agentului frigorific: Produs în Belarus SIA «ATLANT», bul. Pobeditelei nr., 61, or. Minsk |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IDesemnarea modelului și a produsului Clasa climatică a produsului Document normativ Clasa de eficiență energetică a produsului Mărci de conformitate | |

Figura 7 – Tabel

1 SOVUTGICHNING TAVSIFI

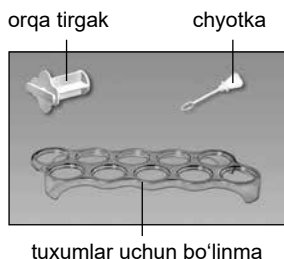
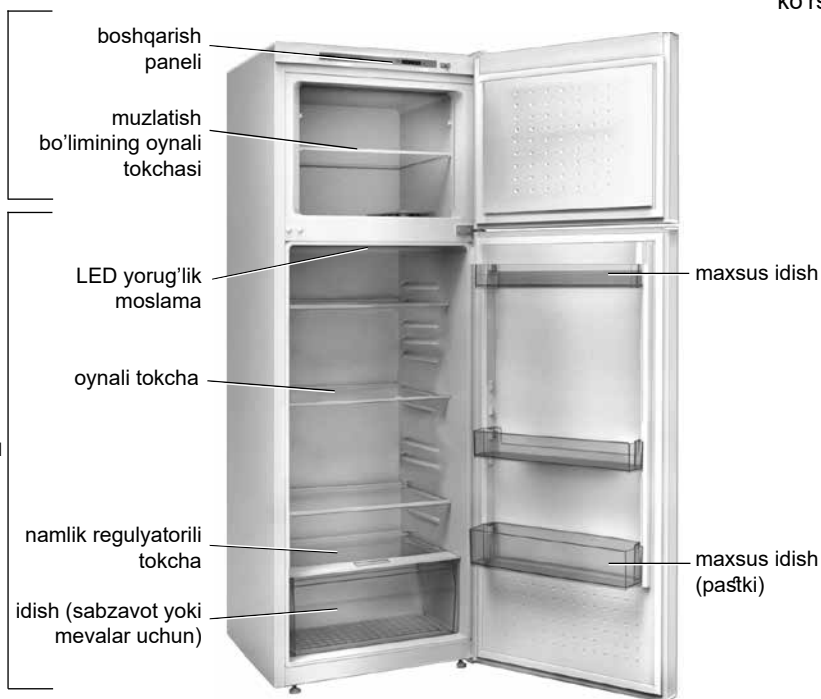
1.1 1-rasmga muvofiq muzlatgich muzlatish va muzlatilgan oziq-ovqatlarni uzoq muddat saqlash, muzlatgich kamerasida oziq-ovqat muzini tayyorlash uchun mo'ljallangan (bundan buyon matnda MB deb yuritiladi); yangi oziq-ovqat saqlash kamerasida oziq-ovqat, ichimliklar, sabzavot va mevalarni sovutish va qisqa muddatli saqlash uchun (bundan buyon matnda SB deb yuritiladi).

1.2 Sovutgich «Supermuzlatish» («super») funksiyasiga ega.

1.3 Sovutgichda yoritish uchun 1-rasmga muvofiq LED lampasi taqdim etiladi.

1.4 Sovutgichning ishlashi uchun zarur bo'lgan umumiy maydon 2-rasmda millimetrlarda ko'rsatilgan o'lchamlar bilan aniqlanadi. Sovutgich konstruksiyasiga ko'ra maksimal eshik ochilish burchagi 110° ga teng. Sinishning oldini olish uchun eshikni 110° dan ortiq burchak ostida ochish uchun kuch qo'llash ta'qiqlanadi.

1.5 Sovutgich iqlim sinflariga mos keladigan muhit haroratida ishlatilishi kerak (1-jadvalga qarang). Sovutgichning iqlim sinflari sovutish bo'limining plastinkasida ko'rsatilgan.



I – muzlatgich bo'linmasi (MB);
 II – yangi oziq-ovqat saqlash xonasi (SB)

Rasm 1 – Sovutgich va butlovchi buyumlar

2 SOVUTGICH ISHLASHINI NAZORAT QILISH

2.1 BOSHQARUV PANELI

2.1.1 Boshqaruv panelida 1 va 3-raqamlarga muvofiq tugmalar va yorug'lik ko'rsatkichlari mavjud. Boshqaruv paneliga kirish uchun muzlatish bo'limining eshigini oching.

Tugmalarni bosishda begona predmetlardan foydalanish va tugmalarning sirti deformatsiyalanmasligi va ularning sinishi uchun ortiqcha harakatlar qilish **TA'QIQLANADI**.

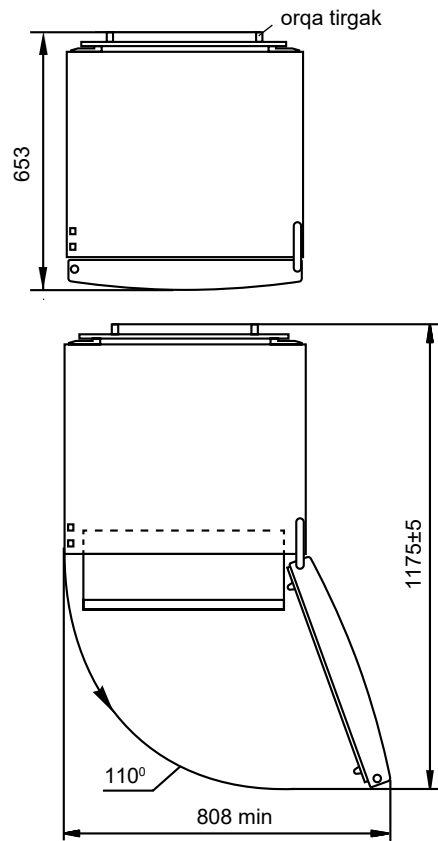
2.2 SOVUTGICHNI YOQISH

2.2.1 Sovutgichni yoqish uchun elektr simini tok manbaiga ulab shtepsel vilkasini elektr tarmog'iga ulang. Boshqaruv panelida sovutgich bo'limini o'chirishdan oldin o'rnatilgan harorat uchun indikator (birinchi yoqishda «4») yonadi. Agar kerak bo'lsa, 2.3.1ga muvofiq harorat o'rnatang.

DIQQAT! Elektr tarmog'idagi ta'minot kuchlanishining tugatilishi sovutgichning keyingi ishlashiga ta'sir qilmaydi: elektr ta'minoti qayta ishga tushgandan so'ng sovutgich oldindan belgilangan haroratda ishlashni davom ettiradi. Zarur bo'lganda «Supermuzlatish» funksiyasi qaytadan yoqilishi kerak.

2.3 SOVUTISH BO'LIMIDA HARORATNI O'R NATISH

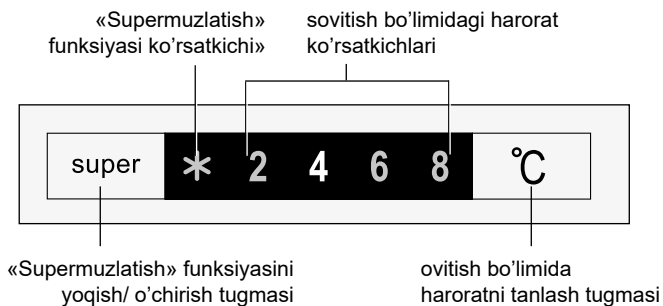
2.3.1 3-rasmga muvofiq «°C» tugmasini bosib harorat o'rnatiladi. «°C» tugmasini bossangiz, raqamli harorat qiymatlariga ega ko'rsatkichlar navbat bilan ko'rsatiladi.



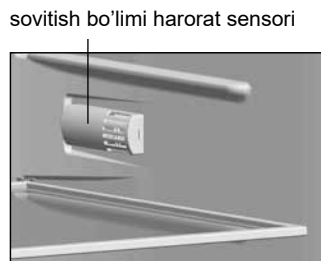
Rasm 2 – Sovutgich (tepadan ko'rinishi)

Jadval 1 – Iqlim sinflari

| Sinf | Ramz | Atrof muhit haroratlari oralig'i, °C |
|-------------------------|------|--------------------------------------|
| Mo'tadil kengaytirilgan | SN | 10 dan 32 gacha |
| Mo'tadil | N | 16 dan 32 gacha |
| Subtropik | ST | 16 dan 38 gacha |
| Tropik | T | 16 dan 43 gacha |



Rasm 3 – Boshqaruv paneli



Rasm 4

DIQQAT! Muzlatish bo'limining harorati sovutish bo'limidagi o'rnatilgan haroratga bog'liq: sovutish bo'limidagi harorat qancha past bo'lsa, muzlatish bo'limidagi harorat shuncha past bo'ladi.

Tanlangan harorat qiymatiga erishish uchun ma'lum vaqt talab etiladi, ayniqsa birinchi yoqilishdan so'ng, shuningdek muzlatgichni tozalagandan keyin.

2.4 «SUPERMUZLATISH» FUNKSIYASINI YOQISH / O'CHIRISH («super»)

2.4.1 «Supermuzlatish» funksiyasini faollashtirish uchun «super» tugmasini bosib – indikator ✱ yonadi, sovutish bo'limida harorat ko'rsatkichi o'chadi.

DIQQAT! «Supermuzlatish» funksiyasi yoqilganda sovutish bo'limida harorat pasayishi mumkin.

2.4.2 «super» tugmasi funksiyasini, uni qaytadan bosish orqali yoki avtomatik ravishda (52±1,5) soatdan keyin o'chiriladi – indikator ✱ chiqib ketadi va oldindan tanlangan harorat ko'rsatkichi yonadi.

2.5 MUMKIN BO'LGAN NOSOZLIKLAR

2.5.1 Indikatorlarning ✱ bir vaqtda yonib turishi va «2», va «4» nosozlikni ko'rsatadi, buning uchun servis xizmatining mexanigini chaqirish kerak.

2.6 SOVUTGICHNI O'CHIRISH

2.6.1 Sovutgichni o'chirish uchun elektr simini tok manбайдan uzib tashlang.

3 SOVUTGICHDAN FOYDALANISH

3.1 SOVUTISH BO'LIMIDAN FOYDALANISH

DIQQAT! Mahsulotlarni 4-rasm bo'yicha sovutish bo'limining o'ng yon devorida joylashgan harorat datchigiga yaqin joylashtirmang.

3.1.1 Idishda (sabzavot yoki mevalar uchun) mahsulot uchun optimal saqlash sharoitlarini ta'minlash uchun namlikni tartibga solish imkoniyati ko'zda tutilgan. Namlikni tartibga solish imkoniyati tufayli mahsulotlar o'z yangiligini uzoqroq vaqt saqlashi mumkin.

Idishning ustida (sabzavot yoki mevalar uchun) 1-rasmga muvofiq namlikni tartibga soluvchi tokcha o'rnatiladi. Namlikni tartibga solish 5-rasmga muvofiq strelka yo'nalishini harakatlantirish orqali amalga oshiriladi:

– «Low» xolati (past namlik) qadoqlangan oziq-ovqat mahsulotlarini uzoq muddatli saqlash uchun to'g'ri keladi. Qopqoq o'zingiz tomoningizga burilishi kerak-havo shamollatish teshiklari ochiq, harorat va namlik kamayadi;

– «High» xolati (yuqori namlik) salat, sabzavot, meva kabi yuqori tabiiy namlikka ega bo'lmagan oziq-ovqat mahsulotlarini qisqa muddatli saqlash uchun to'g'ri keladi. Qopqoq o'zingiz tomoningizdan uzoglashishi kerak – havo shamollatish teshiklari yopiq, harorat va namlik ortadi.

«Low» va «high» bo'linmalar o'rtasida ventilyasiya teshiklari to'liq ochiq/yopiq bo'lmagan 5-rasmga muvofiq qopqoqning ikkita oraliq pozitsiyasi mavjud.

Idishdagi optimal namlikni yaratish uchun (sabzavot yoki mevalar uchun), yuklangan mahsulotlar sonini hisobga olgan holda, klapani kerakli joyga o'rnatishingiz kerak.

3.2 MUZLATISH BO'LIMIDA FOYDALANISH

3.2.1 Muzlatish bo'limi oynali tokchasing holatini balandligi bo'yicha o'zgarish mumkin: old chetini ko'tarib, oynali tokchani o'zingizga tortib va yangi joyiga o'rnatish mumkin.

3.3 SOVUTISH BO'LIMINI AVTOMATIK MUZDAN TUSHIRISH TIZIMI

3.3.1 Sovutish bo'limida avtomatik muzdan tushirish tizimidan foydalaniladi. Sovutish bo'limining orqa devorida paydo bo'ladigan qirov kompressor o'chirilganda eritish siklida eriydi va suv tomchilariga aylanadi. Eritilgan suv tomchilari patnis ichiga 6-rasmga muvofiq quyiladi, so'ngra tarmoq trubkasi orqali ular kompressor ustidagi idishga tushib, bug'lanadi. Drenaj tizimining tiqilib qolishini bartaraf etish uchun mo'ljallangan patnis teshigiga cho'tka o'rnatiladi.

Ba'zi xolatlarda qirov kompressor yoqilganidan so'ng SBning orqa devorida qolishi mumkin, ammo bu buzilganlik alomati emas. Qirov sovutgich ishlashida ko'zda tutilgan kelgusi erish davrlarida erib ketadi.

3.3.2 Patnisning tozaligini muntazam kuzatib borish kerak (har 3 oyda kamida bir marta). Lotokda suvning mavjudligi, tiqilib qolgan drenaj tizimidan dalolat beradi.

Ifloslanishni olib tashlash uchun:

– suv idishga to'siqsiz oqib tushishi uchun, lotokdagi teshikni cho'tka bilan tozalang;

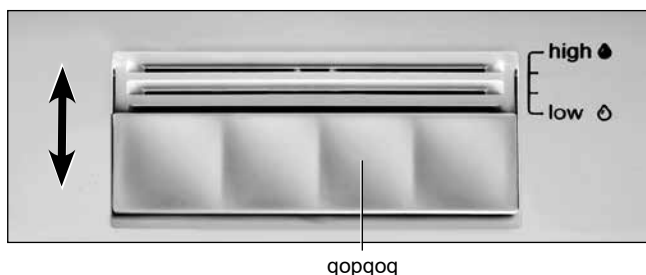
– cho'tkani yuving va uni 6-rasmga muvofiq o'rning.

Muzlatgichni tiqilib qolgan drenaj tizimi bilan ishlatish ta'qiqqlanadi.

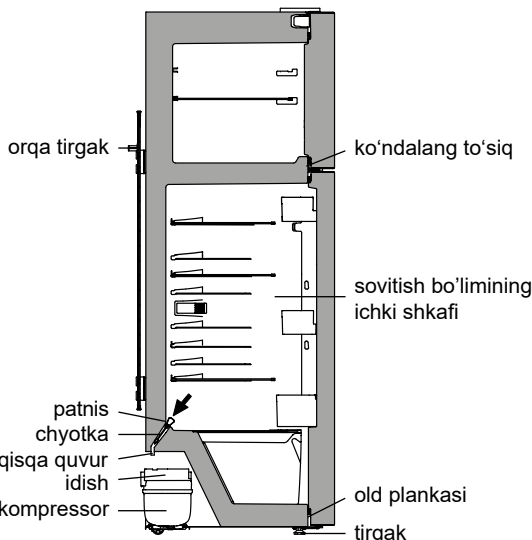
3.4 MUZDAN TUSHIRISH VA MB NI TOZALASH

3.4.1 MB ni muzdan tushirishda, qor qatlami erishi bilan eritilgan suvni bo'linmadan oson shimib oluvchi material bilan artib tashlash kerak, keyin bo'linmani yuvish va quritish zarur.

DIQQAT! Eritish va tozalash vaqtida erigan suvning muzlatish bo'limidan oqib chiqishiga yo'l qo'ymang.



Rasm 5



Rasm 6

Sovutish bo'limining pastki qismida paydo bo'ladigan yoki sovutish bo'limi shkafining old ichki chizig'ida tutashgan ichki muzlatish bo'limi shkafiga 6-rasmga binoan biriktirilgan joyga tushadigan suv, sovutgichning shkafi va sovutish moslamasining elementlari tashqi korroziyasiga, issiqlik izolyasiyasini buzish va muzlatgich shkafining ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

Jadval 2 – Texnik varaq

| NOMLANISHI | | Ma'nosi |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Savdo belgisi | | Xarakteristikalariga mos keladigan qiymatlar kafolat kartasida ko'rsatilgan |
| Modeli | | |
| Muzlatgich moslamasi kategoriyasi ¹⁾ | | |
| Energiya samaradorligi sinf ²⁾ | | |
| Muhit haroratida nominal yillik energiya sarfi plyus 25 °C, kVt•s/yil ³⁾ | | |
| Nominal foydali hajm, dm ³ | yangi ovqatni saqlash uchun bo'linmalar | |
| | muzlatish bo'linmasi | |
| Qirov shakllanishsiz ajratish (No Frost) | | |
| Muzlatish kamerasidagi oziq-ovqat mahsulotlarining minus 18 °C dan minus 9 °C haroratgacha ko'tarilishining nominal vaqti, soat | | |
| Atrof-muhit haroratida nominal muzlatish hajmi plyus 25 °C, kg/sut | | |
| Iqlim sinf ⁴⁾ | | |
| Tuzatilgan ovoz kuchi darajasi, dB, ko'p emas | | |
| O'rnatilgan qurilma | | |
| Nominal umumiy yalpi hajmi, dm ³ | | |
| Muzlatgich bo'linmasining nominal umumiy yalpi hajmi, dm ³ | | |
| Nominal foydalanish mumkin bo'lgan saqlash maydoni, dm ² | | |
| Umumiy o'lchamlari, mm | balandligi | |
| | tutqichsiz kengligi | |
| | tutqichsiz chuqurligi | |
| Sof og'irligi, kg, undan ko'p emas | | |
| Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas | | |
| Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C | | |
| Yangi oziq-ovqat mahsulotlarini o'rtacha saqlash harorati, °C dan yuqori emas | | |
| Kumush tarkibi, g | | |
| Oltin tarkibi, g | | |
| ¹⁾ Kategoriya STB 2474-2020 muvofiq belgilanadi. 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, sovutuvchi moslama qanday qilib va qaerga o'rnatilishiga bog'liq bo'ladi. ⁴⁾ Qurilma atrof-muhit harorati 16 °C dan 43 °C gacha bo'lganda foydalanish uchun mo'ljallangan. Eslatma – parametr qiymatlarini aniqlash maxsus jihozlangan laboratoriyalarda ma'lum usullar bo'yicha amalga oshiriladi. | | |

4 TEXNIK VARAQ VA BUTLOVCHI QISMLAR

4.1 Texnik xarakteristikalar va butlovchi qismlarning nomlari mos ravishda 2 va 3-jadvallarda keltirilgan. Kafolat kartasi ushbu nomlarni rus tilida o'z ichiga oladi va parametrlarning qiymatlarini va butlovchi qismlar sonini ko'rsatadi.

4.2 Mahsulotda 7-rasmga muvofiq plastinkadagi ma'lumot rus tilida berilgan.

Jadval 3 – Butlovchi qismlar

| NOMLANISHI | Miqdor, dona |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Idish (sabzavot yoki mevalar uchun) ¹⁾ | Kafolat kartasida ko'rsatilgan |
| Namlik regulyatorli tokcha ²⁾ | |
| Oynali tokcha ²⁾ | |
| MB oynali tokchasi | |
| Maxsus idish ³⁾ | |
| Maxsus idish (pastki) ⁴⁾ | |
| Orqa tirgak | |
| Chyotka | |
| Tuxumlar uchun bo'linma | |
| ¹⁾ Ular issiqlik bilan ishlov berilgan moylar va mahsulotlarni saqlash uchun mo'ljallanmagan. ²⁾ Bir tekis taqsimlanganda maksimal yuk 20 kg. ³⁾ Bir tekis taqsimlanganda maksimal yuk 2.5 kg. ⁴⁾ Bir tekis taqsimlanganda maksimal yuk 5 kg. | |

| ATLANT | UYAlpi nominal hajmi, brutto, dm ³ : Nominal foydali hajmi, dm ³ : – yangi oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash uchun bo'linmalar: |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mahsulot modeli va dizaynini belgilash | – muzlatgich bo'linmasi: Nominal muzlatish qobiliyati: Nominal kuchlanish: |
| Mahsulotning iqlim sinfi | Nominal tok: Sovutgich: R600a/Ko'pik chiqaruvchi: C-Pentane Sovutgich og'irligi: |
| Me'yoriy hujjat | Belarus Respublikasida ishlab chiqarilgan ZAO «ATLANT», 61 Pobediteley prospekti, Minsk shahri |
| Mahsulotning energiya samaradorligi sinfi | |
| Muvofiqlik belgilari | |

Rasm 7 – Plastinka

1 ИТТИЛООТ ДАР БОРАИ ЯХЧОЛ

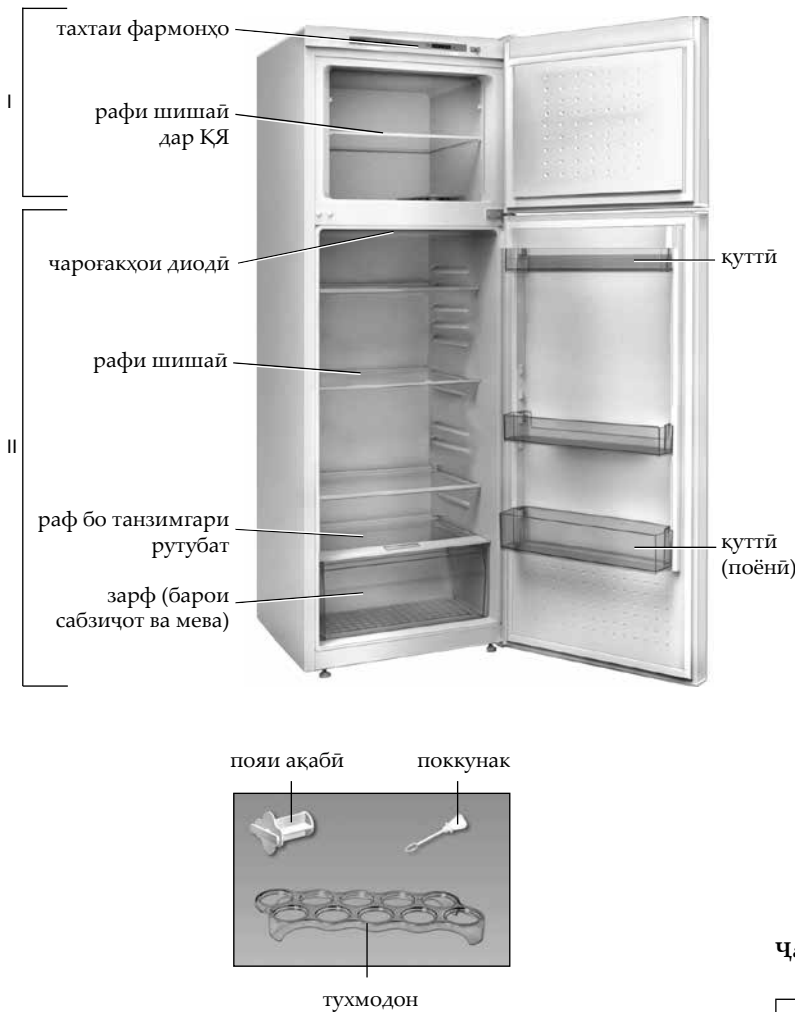
1.1 Чуноне ки дар тасвири 1 дида мешавад, яхчол барои ҳадафҳои зерин сохта шуда аст: барои ях задани маҳсулоти тоза; барои нигоҳдории тулонимуддати маҳсулоти яхкардашуда ва барои омода кардани яхи хӯроки дар қисми яхсоз (аз ин пас – ҚЯ); барои хунук кардан ва нигоҳдории кӯтоҳмуддати маҳсулоти тоза, нӯшиданиҳо, сабзичот ва меваҳо дар қисми нигоҳдории сабзичотҳои тоза (Қисми сардсоз – ҚС).

1.2 Яхчол дорои фармони «Суперяхсозӣ» («super»).

1.3 Барои рӯшан кардани дохили яхчол чароғҳои диодӣ ба он насб шуда аст. (Нигаред ба тасвири 1).

1.4 Фазаи умумии қобили истифода аз яхдон аз рӯи андозае, ки дар тасвири 2 нишон дода шуда аст, бо миллиметр муайян карда мешавад. Ҳадди аксари боз шудани дари яхчол то андозаи кунчи – 110° пешбинӣ шуда аст. Барои пешгирии аз шикастани дари яхчол бо фишор боз кардани он бештар аз андозаи кунчи 110° **МАМНУЪ** аст.

1.5 Яхчолро бояд дар чорҷуби диапазони ҳарорати мувофиқ бо навъи иқлими нишондодашуда дар ҷадвали он (ба ҷадвали 1 нигаред), истифода кард. Навъҳои иқлими созгор бо яхчол дар ҷадвали ҚС нишон дода шуда аст.



I – қисми яхсоз (ҚЯ);

II – қисми нигоҳдории маҳсулоти тарутоза (ҚС)

Тасвири 1 – Яхчол ва аҷзои ташкилдихандаи он

2 КОРБУРДИ ЯХЧОЛ

2.1 ТАХТАИ ФАРМОНҲО

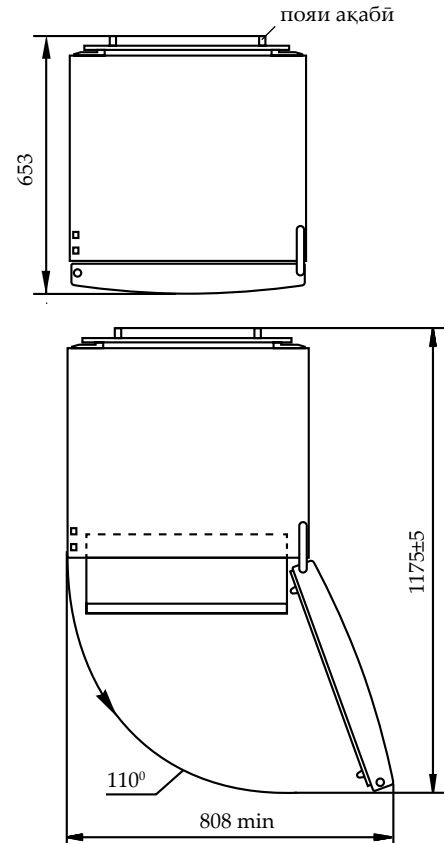
2.1.1 Бар рӯи тахтаи фармонҳо тугмаҳо ва нишонгарҳои нури насб шуда аст (ба тасвири 1 ва 3 нигаред). Барои дастрасӣ ба тахтаи фармонҳо, дари ҚЯ бояд боз карда шавад.

МАМНУЪ ҳангоми фишор додан ба тугмаҳо ба кор бурдани ашёи хориҷӣ ва фишори беш аз ҳад мамнуъ аст, то инки тугмаҳо нашканд ва сатҳи болои он ҳаробу зишт нашавад.

2.2 ТАРЗИ РҶШАН КАРДАНИ ЯХЧОЛ

2.2.1 Барои ба кор андохтани яхчол бояд шохакӣ сими онро ба пиризи (розетка) гузоред ва ба барқ васл кунед. Дар тахтаи фармонҳо нишонгари ҳарорати ҚС рӯшан мешавад, ки қабл аз хомуш кардани он танзим шуда буд. (Вақте нахустин бор рӯшан карда мешавад, ҳарорати он «4» дараҷа танзим шуда аст). Дар сурати зарурат, ҳароратро тибқи ончи ки дар шумораи 2.3.1 нивишта шуда аст, танзим кунед.

ТАВАҶҶУҲ! Таваққуфи ҷараёни барқ ба раванди кори яхчол таъсир намекунад. Пас аз барқарорӣ ҷараёни барқ яхдон тибқи ҳама танзимоте, ки пештар барои ҳарорати дохили қисми яхчол дуруст карда шуда буд, қорашро идома медиҳад. Дар сурати зарурат метавон фармони «Суперяхсозӣ»-ро дубора ба кор андохт.



Тасвири 2 – Яхчол (намо аз боло)

Ҷадвали 1 – Навъҳои иқлим

| Навъ | Аломат | Диапазони ҳарорати муҳит, °C |
|---------------|--------|------------------------------|
| Ғайримуътадил | 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 – Тахтаи фармонҳо

2.3 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТИ ҚС

2.3.1 Барои танзими ҳарорати бояд бар рӯи тугмачаи «°C» ангушт занед (нигаред ба тасвири 3). Пас аз ангушт задан ба тугмачаи «°C» нишонгарҳо бо аломатҳои ададии ҳарорат пайдарпай рӯшан мешавад.

ТАВАҚҚУҲ! Ҳарорати дохили ҚЯ ба ҳарорати танзимшуда барои дохили ҚС вобастагӣ дорад; Ҳарчи ҳарорати дохили ҚС пойин бошад, ҳамон андоза ҳарорати дохили ҚЯ коҳиш меёбад.

То расидан ба мизони ҳарорати интихобшуда, вақти муайяне лозим аст. Бахусус вақте ки яхчол нахустин бор ба кор дароварда мешавад ва ҳамчунин пас аз поку тамиз кардани яхчол.

2.4 РУШАН/ХОМУШ КАРДАНИ ФАРМОНИ «СУПЕРЯХСОЗӢ» («super»)

2.4.1 Барои ба кор андохтани фармони «Суперяхсозӣ» ба тугмаи «super» фишор оварда шавад ва пас аз он нишонгари *, рӯшан ва нишонгари ҳарорат дар ҚС хомуш мешавад.

ТАВАҚҚУҲ! Дар сурати ба кор андохтани фармони «Суперяхсозӣ», эҳтимол дорад, ки дар ҚС ҳарорат коҳиш ёбад.

2.4.2 Барои хомуш кардани ин фармон кофист, ки дубора рӯи тугмачаи «super» ангушт занед ва ё пас аз (52±1,5) соат худбахуд – нишонгари * хомуш мешавад ва нишонгар ҳарорати қаблан танзимшуда ба кор мебарояд.

2.5 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ НУҚСОНҲОИ ЭҲТИМОЛӢ

2.5.1 Чашмакзании ҳамзамони нишонгарҳои * ва «2», * ва «4» ё * ва «2» ва «4», аз вучуди хатои фанни хушдор медиҳад, ки барои рафъи он бояд ҳатман таъмиргари сервиси хадамотӣ даъват шавад.

2.6 ХОМУШ КАРДАНИ ЯХЧОЛ

2.6.1 Барои хомуш кардани яхчол, душоҳаи сими яхчолро аз пиризи (розетка) берун кашед.

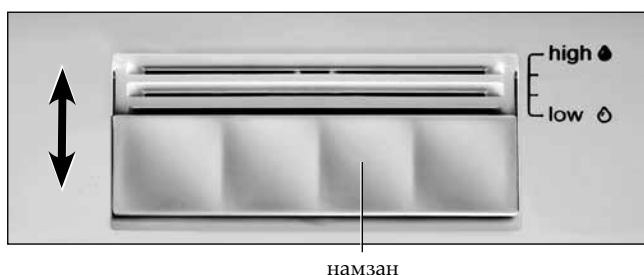
3 ТАРЗИ ИСТИФОДАИ ЯХЧОЛ

3.1 ТАРЗИ ИСТИФОДА АЗ ҚС

ТАВАҚҚУҲ! Маҳсулотро наздики ҳисгари ҳарорат, ки дар дар девораи канории рости ҚС қарор дорад, нагузоред. Ба тасвири 4 нигаред.

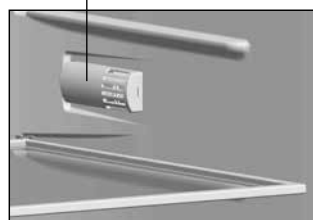
3.1.1 Дар дохили зарф (-и нигоҳдории сабзичот ва мева) имкони танзими дараҷаи рутубат вучуд дорад, ки мусоидтарин шароитро барои нигоҳдории маҳсулот фароҳам мекунад. Ба сабаби танзимпазир будани мизони рутубат, маҳсулот таровати худро ба муддати хеле тулонӣ нигоҳ медорад.

Дар болои ин зарф (-и нигоҳдории сабзичот ва мева) як раф бо танзимгари рутубат насб шуда аст (ба тасвири 1 нигаред). Барои танзими дараҷаи рутубат бояд намзанро дар ҷиҳати пайкон ҷобаҷо кард ба тасвири 5 нигаред:



Тасвири 5

ҳисгари ҳарорати ҚС



Тасвири 4

– ҳолати «low» (рутубати кам) барои нигоҳдории тулонимуддати маҳсулоти бастабандишуда муносиб аст. Бояд намзанро ба самти худ кашид, то шикофҳои бодгир боз шавад ва ҳарорату рутубат коҳиш ёбад;

– ҳолати «high» (рутубати зиёд) барои нигоҳдории қутоҳмуддати маҳсулоти бастабандинашуда, ки худ дорои дорои рутубати зиёд аст, муносиб аст. Ба монанди салат, сабзичот, меваҳо. Барои ин, бояд намзанро ба самти муқобили худ ҳаракат бидиҳед, то шикофҳои бодгир баста шавад ва ҳарорату рутубат афзоиш ёбад.

Дар миёни ҳолатҳои «low» ва «high» ду ҳолати миёнаи дигари намзанро вучуд дорад (ба тасвири 5 нигаред), ки дар ин ҳолатҳо шикофҳои бодгир комилан бозу баста намешавад.

Барои ба вучуд овардани рутубати матлуб дар дохили зарф (барои сабзичот ва мева) бояд бо дар назар гирифтани миқдори маҳсулоти гузошташуда намзанро ба ҳолати зарурӣ танзим кард.

3.2 ТАРЗИ ИСТИФОДАИ ҚЯ

3.2.1 Рафҳои шишай дар ҚЯ-ро мумкин аст, ки аз рӯи баланدى иваз кард. Барои он бояд лабаи пешии онро бардоред, рафи шишаиро ба самти худ кашед ва ба ҷои дигар насб кунед.

3.3 СИСТЕМАИ ХУДКОРИ ОБ ШУДАНИ ЯХИ ҚС

3.3.1 ҚС бо системаи худкори об кардани яхи ҚС муҷаҳҳаз аст. Барфаке, ки дар девораи ақабии ҚС тавлид мешавад, пас аз хомуш кардани компрессор об мешавад ва ба қатраҳои об табдил меёбад. Қатраҳои оби чамъшуда вориди даҳанаи лула мешавад, аз роҳи дарунии лула ба зарфи руи компрессор мерезад (ба тасвири 6 нигаред) ва бухор мешавад. Дар даҳанаи лула поқунак насб шуда аст, ки барои рафъи пуршудагӣ ва гирифтагии дохили лула ба кор меравад.

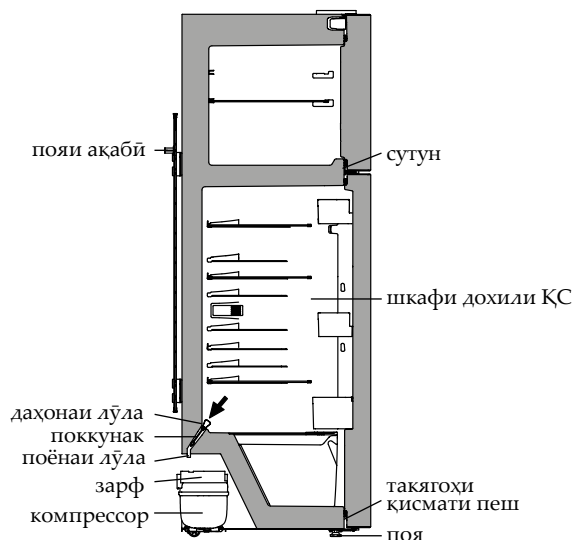
Дар баъзе мавридҳо баъди фаъол гардидани компрессор мумкин аст барфрезаҳои пушти яхдон боқӣ монанд, вале инро набояд нуқси кори яхдон донист. Барфрезаҳо мутобики сикли баъдии пешбинишудаи обшавӣ аз байн мераванд.

3.3.2 Ҳар аз чанд вақт як бор бояд даҳанаи лула пок карда шавад (на камтар аз 1 бор дар 3 моҳ). Чамъ шудани об дар даҳонаи лула нишонаи пур ва гирифта шудани дохили лула аст.

Барои рафъи гирифтагии дохили лула қорҳои зеро анҷом диҳед:

– ба поқунак шикофи даҳонаи луларо тамиз кунед, то инки об бидуни монеа ба дохили зарф резад;

– поқунакро бишӯед ва чунон ки дар тасвири 6 нишон дода шуда аст, онро дубора ба ҷояш насб кунед.



Тасвири 6

ТАЗАККУР: Агар дохили ин лўла пур шуда ва гирифтагӣ бошад, корбурди яхчол **МАМНУЪ** аст.

3.4 ОБ КАРДАН ВА ПОК КАРДАНИ ҚЯ

3.4.1 Ҳангоми об кардани барфи ҚЯ, оби касифи чамъшудаи онро бояд рафъ кунед. Пасон бо порчаи ҷабандаи рутубат сатҳи пушида бо барфро пок кунед, сипас онро бишӯед ва хушк кунед.

ТАВАҚҚУҲ! Ҳангоми об кардани барфи ҚЯ ва пок кардани он назоред, ки оби касифи чамъшуда бирезад.

Обе, ки дар фарши ҚС пайдо мешавад ё ба рӯи пайванди сутун бо шкафи дохилии ҚС мерезад ё ба рӯи пайванди тақягоҳи қисмати пеш бо шкафи дохилии ҚС ҷорӣ мешавад, оқибатҳои зеринро дар пай дорад: хӯрдагӣ ва зангзании шкафи берунаи

яхчол ва агрегати яхчол; халал дар раванди кори ҳифзи сардии дохили яхдон; хароб шудани шакли зоҳирии яхчол (ба тасвири 6 нигаред).

4 ФЕҲРИСТИ ФАННӢ ВА МАҶМУӢИ ҚИСМӢО

4.1 Мушаххасоти фаннӣ ва номи қисмҳои он дар ҷадвалҳои 2 ва 3 батареяи навишта шуда аст. Дар варақаи кафолат номҳо ба забони русӣ оварда шуда аст ва хусусиятҳои параметрҳо ва шумораи маҷмуи қисмҳо зикр шуда аст.

4.2 Иттилооти ҷадвал бар тибқи тасвири 7 ва ба забони русӣ навишта шуда аст.

Ҷадвали 2 – Феҳристи қисмҳои фаннӣ

| Ном | Хусусиятҳо | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Нишони тичоратӣ | Хусусиятҳои марбут ба ин иттилоот дар варақаи кафолат нишон дода | |
| Модел | | |
| Гуруҳи қисмҳои яхчол ¹⁾ | | |
| Навӣи каммасраф (барқ) ²⁾ | | |
| Масрафи солони номи барқ бо тавачҷуҳ ба ҳарорати муҳит бо дараҷаи 25 °С, кВт•ч/сол ³⁾ | | |
| Ҳаҷми қобили истифодаи номӣ, дм³ | | Қисми нигоҳдории маҳсулоти хурокии тарутоза |
| | | Қисми яхсоз |
| Қисми бе ях (No Frost) | | |
| Вақти номии афзоиши ҳарорати маҳсулоти хуроки дар қисми яхсоз 18 °С то 9 °С, дараҷаи зери сифр дар соат | | |
| Қобилияти яхсозии номӣ бо дар назар гирифтани ҳарорати муҳит бо дараҷаи 25 °С, кг/шабонарӯз | | |
| Навӣи иқлим ⁴⁾ | | |
| Мизони танзимшудаи иқтидори садой, дБ, на бештар | | |
| Лавозими ташкилдихандаи яхчол | | |
| Ҳаҷми умумии ноҳолиси номӣ, дм³ | | |
| Ҳаҷми умумии ноҳолиси номии қисми яхсоз, дм³ | | |
| Масоҳати қобили истифодаи номӣ, дм² | | |
| Андозаи кулӣ, мм | | балаңдӣ |
| | | пахно бе дастак |
| | | умқ бе дастак |
| Вазни ҳолис, кг, на бештар | | |
| Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти хурокии яхзада, °С, на зиёдтар | | |
| Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти тарутоза, °С | | |
| Ҳарорати миёнаи нигоҳдории маҳсулоти тарутоза, °С, на бештар | | |
| Миқдори нуқра, г | | |
| Миқдори тилло, г | | |

¹⁾ Категория бар тибқи СТБ 2474–2020 муайян шуда аст.
²⁾ Аз А+++ (бештар судманд аст) то G (камтар судманд аст).
³⁾ Мизони масрафи барқ бар асоси озмоиши стондортӣ маълум шуда ва ин озмоиш дар тӯли 24 соат анҷом дода шуда аст. Масрафи ҳақиқии барқ бастагӣ ба он дорад, ки яхчол чӣ тавр ба кор бурда ва дар кучо насб карда мешавад.
⁴⁾ Яхчол барои барои истифода дар муҳити дорои ҳарорати 16 °С дараҷа то 43 °С дараҷа гармӣ дар назар гирифта шуда аст. Тазаккур: Хусусиятҳои порометрҳо дар озмоишгоҳҳои махсуси мучаҳҳаз бо равишҳои махсус, муайян карда мешавад.

Ҷадвали 3 – Қисмҳои яхчол

| Номҳо | Миқдор, дона |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Зарф (барои сабзичот ва мева) ¹⁾ | Дар варақаи кафолат нишон дода шуда аст |
| Раф бо танзимгари рутубат ²⁾ | |
| Рафи шишай ²⁾ | |
| Рафи шишай дар ҚЯ | |
| Қуттӣ ³⁾ | |
| Қуттӣ (поёнӣ) ⁴⁾ | |
| Поёи ақабӣ | |
| Поккунак | |
| Тухмодон | |
| ¹⁾ Нигоҳдории маҳсулот ва рӯған, ки дар ҳолати гармӣ қарор дорад, мамнӯъ аст. ²⁾ Ҳадди аксари боргузорӣ бо риояти ҷобаҷогузории баробар 20 кг аст. ³⁾ Ҳадди аксари боргузорӣ бо риояти таҳсиси баробар 2,5 кг аст. ⁴⁾ Ҳадди аксари боргузорӣ бо риояти таҳсиси баробар 5 кг аст. | |

| ATLANT | Ҳаҷми умумии номии ҳолис, дм³: Ҳаҷми номии қобили истифода, дм³: – қисми нагоҳдорӣ барои маҳсулоти хурокии тарутоза: – қисми яхсоз: Қобилияти яхсозии номӣ: Иқтидори номии барқ: Ҷараёни номии барқ: Сардкунанда: R600a/Кафсоз: C-Pentane Массаи сардкунанда: |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Иттилооти дар бораи модел | |
| Маҳсули созгор бо иқлим | |
| Дорои санади қонунӣ | |
| Навӣи каммасраф | Соҳти Чумхурии Беларуссия ЗАО «АТЛАНТ», пр. Победителей, 61, г. Минск |
| Дорои аломати тазминӣ | |

Тасвири 7 – Ҷадвал

1 МУЗДАТКЫЧТЫН СҮРӨТТӨЛҮШҮ

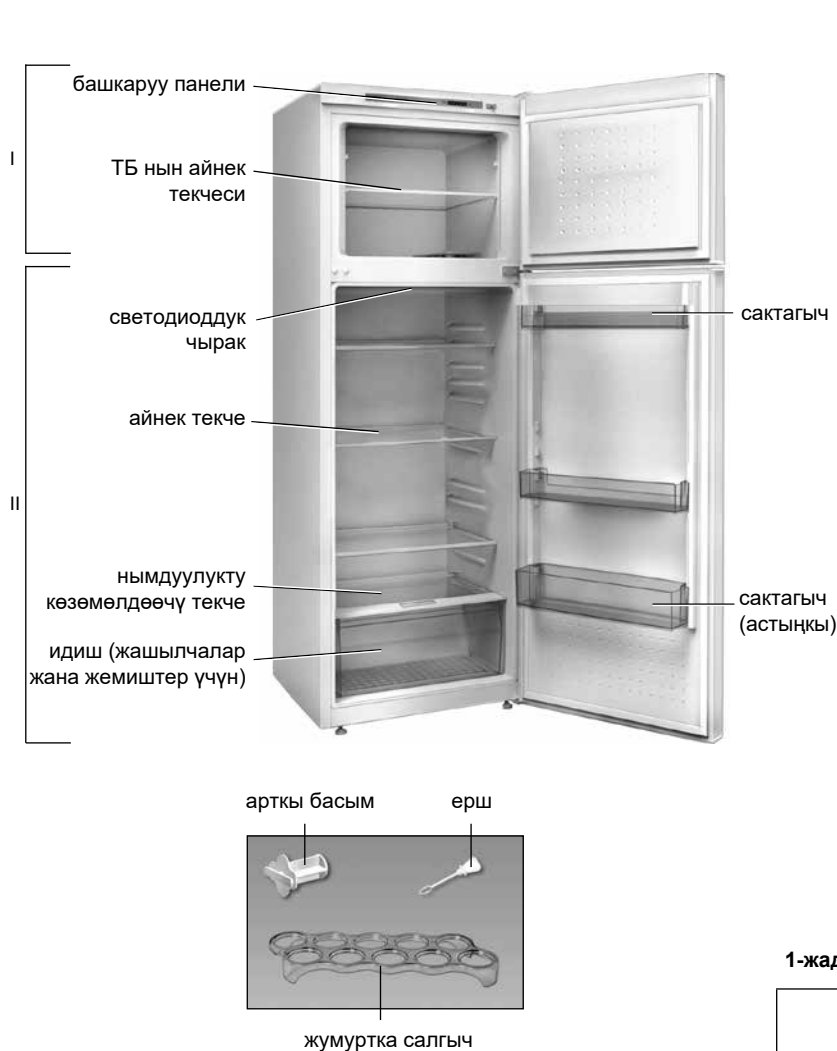
1.1 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткыч тоңдуруу жана тоңдурулган азыктарды узак мөөнөткө сактоо үчүн, музду тоңдургуч бөлүмүндө (мындан ары – ТБ) даярдоо үчүн, тамаш-аш азыктарын, суусундуктарды, жашылчаларды жана жемиштерди муздатуу жана жаңы тамак-аш азыктарын сактоо бөлүмүндө (мындан ары – МБ (муздаткыч бөлүмү)) кыска мөөнөткө сактоо үчүн арналган.

1.2 Муздаткыч «Супертоңдуруу» («super») функциясы менен жабдылган.

1.3 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын ичинде жарык берүү үчүн, ал светодиоддук чырак менен жабдылган.

1.4 Муздаткычтын иштеши үчүн жалпы орун, 2-сүрөттө мм менен көрсөтүлгөндөй өлчөмдөр менен аныкталат. Муздаткычтын дизайны 110° ка ылайык эшиктин максималдуу ачылуу бурчун камсыз кылат. Бузулбаш үчүн 110° тан ашык бурч менен эшикти ачуу үчүн күч колдонууга **УРУКСАТ БЕРИЛБЕЙТ**.

1.5 Муздаткычты климаттык класстарга ылайык (1-жадыбалды караңыз), айлана-чөйрөнүн температурасында эксплуатациялоо зарыл. Муздаткычтын климаттык класстары МБнын табличкасында көрсөтүлгөн.



I – тоңдургуч бөлүмү (ТБ);
II – жаңы тамак-аш продуктыларын сактоо үчүн бөлүмү (МБ)

1-сүрөт – Муздаткыч жана анын курамдык компоненттери

2 МУЗДАТКЫЧТЫН ИШТЕШИН БАШКАРУУ

2.1 БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

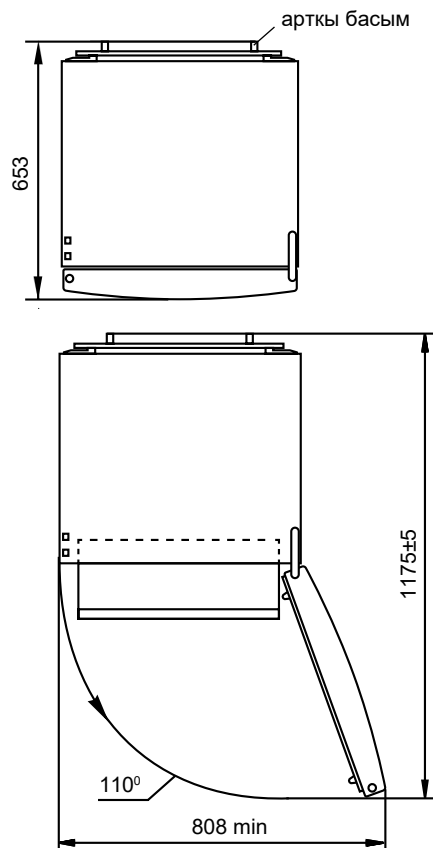
2.1.1 1-чи жана 3-сүрөттөрдө көрсөтүлгөндөй, башкаруу панелинде баскычтар жана жарык көрсөткүчтөрү орнотулган. Башкаруу панелин колдонуу үчүн ТБ эшигин ачыңыз.

Баскычтардын бетинин бузулушун жана алардын иштебей калышын болтурбоо үчүн, баскычтарды басууда, бөтөн нерселерди жана ашыкча күч менен колдонууга **УРУКСАТ БЕРИЛБЕЙТ**.

2.2 МУЗДАТКЫЧТЫ КҮЙГҮЗҮҮ

2.2.1 Муздаткычты күйгүзүү үчүн электр шнурун розеткага сайып, аны электр тармагына туташтырыңыз. Башкаруу панелинде муздаткыч өчүрүлгөнгө чейинки МБ температуранын көрсөткүчү күйөт (биринчи жолу күйгүзгөндө «4»). Эгер зарыл болсо, температураны 2.3.1-ге жараша коюңуз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Электр тармагындагы чыңалуунун үзгүлтүккө учурашы муздаткычтын кийинки иштешине тасир этпейт: электр энергиясы калыбына келтирилгенден кийин, муздаткыч мурда белгиленген температурада иштей берет. Зарыл болсо, «Супертоңдуруу» функциясын иштетишин кайрадан күйгүзүү керек.



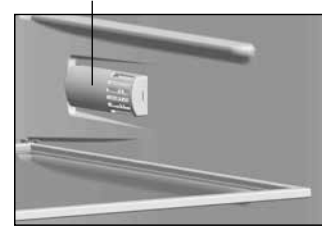
2-сүрөт – Муздаткыч (жогору жактан көрүү)

1-жадыбал – Климаттык класстар

| Классы | Белгиси | Айлана-чөйрө температураларынын диапозону, °C |
|-------------------|---------|-----------------------------------------------|
| Орточо узартылган | SN | 10 дон 32ге чейин |
| Орточо | N | 16 дан 32ге чейин |
| Субтропикалык | ST | 16 дан 38ге чейин |
| Тропикалык | T | 16 дан 43ге чейин |



МБ температурасын аныктоо шайманы



2.3 МУЗДАТКЫЧ БӨЛҮМҮНДӨ ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНОТУУ

2.3.1 Температураны орнотуу, 3-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, «°C» баскычын басуу менен ишке ашырылат. «°C» баскычын басканда, температуранын сандык мааниси бар көрсөткүчтөр кезектешип чагылдырылат.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! Тондургуч бөлүмүндөгү температура, муздаткыч бөлүмүндөгү температурага көз каранды болот: муздаткыч бөлүмүндөгү температура канчалык төмөн болсо, тондургуч бөлүмүндө температура ошончолук да төмөн болот.

Айрыкча, биринчи күйгүзүлгөндөн жана ошондой эле тазалагандан кийин, тандалган температурага жетүү үчүн белгилүү бир убакыт талап кылынат.

2.4 «СУПЕРТОҢДУРУУ» («super») ФУНКЦИЯСЫН КҮЙГҮЗҮҮ/ӨЧҮРҮҮ

2.4.1 «Супертоңдуруу» функциясын күйгүзүү үчүн «super» баскычын басуу зарыл, андан соң, * көрсөткүчү күйүп, муздаткыч бөлүмүндөгү температуранын көрсөткүчү өчөт.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! «Супертоңдуруу» функциясын күйгүзгөндө, муздаткыч бөлүмүндө температуранын төмөндөшү мүмкүн.

2.4.2 Функцияны өчүрүү «super» баскычын кайра басуу менен аткарылат же (52±1,5) сааттан кийин автоматтык түрдө * көрсөткүчү өчүп, мурунку тандалган температуранын көрсөткүчү күйөт.

2.5 ӨНҮМДҮН МҮМКҮН ТУУРА ЭМЕС ИШТӨӨЛӨРҮ

2.5.1 Төмөнкү көрсөткүчтөрдүн * жана «2», * жана «4» же * жана «2» жана «4» бир мезгилде жалтырашы, өнүмдүн туура эмес иштегедиги жөнүндө маалымат берип, аны жоюу үчүн тейлөө бөлүмүнүн механигин чакыруу зарыл.

2.6 МУЗДАТКЫЧТЫ ӨЧҮРҮҮ

2.6.1 Муздаткычты өчүрүү үчүн электр шнурун розеткадан сууруп алыңыз.

3 МУЗДАТКЫЧТЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

3.1 МУЗДАТКЫЧ БӨЛҮМҮН ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

КӨҮЛ БУРУҢУЗ! Тамак-аш азыктарды, 4-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткыч бөлүмүнүн оң жагындагы дубалында орнотулган температураны аныктоо шайманына (приборуна) тыгыз жайгаштырбаңыз.

3.1.1 Идиште (жашылчалар жана жемиштер үчүн) тамак-аш азыктарды сактоого оптималдуу шарт түзүү үчүн нымдуулукту көзөмөлдөө мүмкүнчүлүгү көрсөтүлгөн. Нымдуулуктун деңгээлин көзөмөлдөөнүн жардамы менен, тамак-аш азыктарын көбүрөөк убакытка сактоого мүмкүнчүлүк берилет.

Идиштин үстүндө, (жашылчалар жана жемиштер үчүн) 1-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, нымдуулукту көзөмөлдөө текчеси орнотулган. 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, нымдуулукту көзөмөлдөө,

жапкычты (заслонканы) жебе багытына жылдыруу менен жөнгө салынат:

— «low» (төмөн) абалы (төмөн нымдуулук) таңгакталган тамак-ашты узак мөөнөткө сактоого ылайыктуу. Жапкычты өзүңүздү карай жылдыруу керек — желдетүүчү тешиктер ачылып, температура жана нымдуулук төмөндөйт;

— «high» (жогору) абалы (жогору нымдуулук) салат, жашылчалар жана жемиштер сыяктуу, өз нымдуулугу жогору, таңгакталбаган тамак-ашты кыска мөөнөткө сактоого ылайыктуу. Жапкычты өзүңүздөн алыс жылдыруу керек — желдетүүчү тешиктер жабылып, температура жана нымдуулук жогорулайт.

«Low» (төмөн) жана «high» (жогору) абалдарынын арасында, жапкычтын 5-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, эки ортоңку абалы бар, аларды колдонууда, желдетүүчү тешиктер ачык/толугу менен жабык эмес сакталат.

Жүктөлгөн продукциянын көлөмүн эске алып, идиште (жашылчалар жана жемиштер үчүн) оптималдуу нымдуулукту түзүү үчүн жапкычты (заслонканы) керектүү абалга коюңуз.

3.2 ТОНДУРГУЧ БӨЛҮМҮН ЭКСПЛУАТАЦИЯЛОО

3.2.1 ТБ айнек текчесинин абалын бийиктикте өзгөртүүгө мүмкүн: алдыңкы четин көтөрүп, айнек текчени өзүңүзгө карай тартып, жаңы жерге орнотуңуз.

3.3 МУЗДАТКЫЧ БӨЛҮМҮНҮН АВТОМАТТЫК ЭРҮҮ СИСТЕМАСЫ

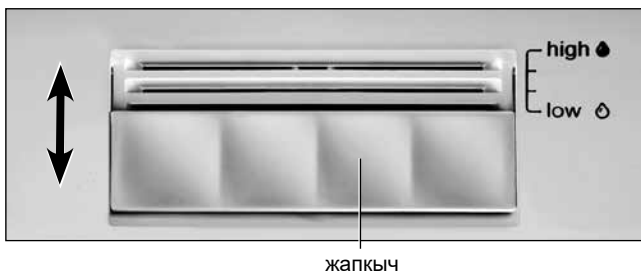
3.3.1 МБ автоматтык эрүү системасы колдонулат. МБ арткы дубалында пайда болгон, үшүк, компрессор өчүрүлгөндө, эриген циклда эрип, суу тамчыларына айланат. 6-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, суу тамчылары лотокко агып, андан кийин тармак түтүк (патрубок) аркылуу компрессордогу идишке кирип жана бууланып кетет. Дренаж тутумунун тыгылып калышын жоюу үчүн иштелип чыккан, лотоктун тешигине ерш орнотулган.

Айрым бир учурларда муздактычтын арткы дубалындагы кыроо компрессорду очургондон кийин да кала берет, бул корунуш кемчилик деп эсептелбейт. Кыроо муздаткычтын иштоосундо каралган циклде же айланууда ээрийт.

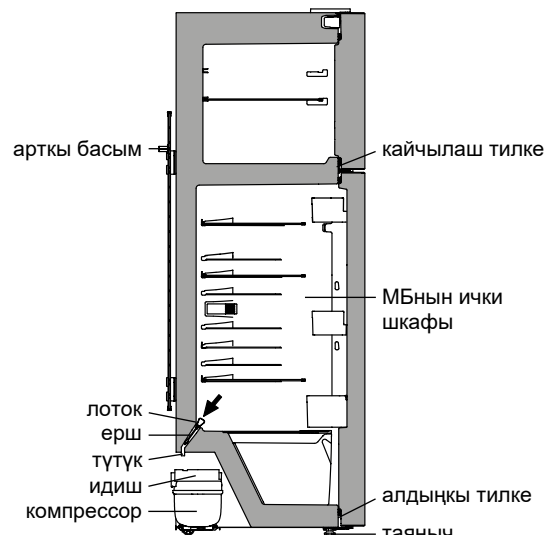
3.3.2 Лотоктун тазалыгын дайым көзөмөлдөө зарыл (3 айда бир жолудан кем эмес). Лотокто суунун бардыгы, дренаждын тыгылып калууларга толуп калгандыгын билдирет.

Тыгылып калууну жоюу үчүн:

— ерш менен лотоктун тешигин тазалап, суу идишке тоскоолдуксуз агып турушу керек;



5-сүрөт



6-сүрөт

– ершту жууп жана б-сүрөттө көрсөтүлгөндөй жайгаштырыңыз. Тыгылып калууларга толгон дренаж тутумун колдонууга **УРУКСАТ БЕРИЛБЕЙТ.**

3.4 ТОНДУРГУЧ БӨЛҮМҮН ЭРИТҮҮ ЖАНА ТАЗАЛОО

3.4.1 ТБ эритүүдө, эриген сууну жакшы сиңирүүчү кебезден жасалган сүлгү менен, кар катмары эриген сайын, аарчып, андан кийин бөлүмдү жууп, жакшылап кургатуу зарыл.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ! Эритүү жана тазалоодо, ТБ эриген суунун агышына жол бербениз.

МБ түбүндө пайда болгон же алдыңкы тилкенин шкафа ички МБ, кайчылаш тилкенин шкафа ички МБ дал келген жерине агып кеткен суу, б-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, муздаткычтын сырткы шкафынын жана муздаткыч бөлүгүнүн элементтеринин дат басы-

шына (коррозияга), жылуулук изоляциясын бузуп, муздаткычтын шкафынын бузулушуна алып келиши мүмкүн.

4 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК ЖАНА КОМПОНЕНТТЕР

4.1 Техникалык мүнөздөмөлөрдүн жана компоненттердин аталыштары 2-чи жана 3- жадыбалдарда көрсөтүлгөн. Кепилдик талонунда бул аталыштар орус тилинде келтирилген жана параметрлердин мааниси, жана компоненттердин саны көрсөтүлгөн.

4.2 7-сүрөттө көрсөтүлгөндөй, табличкадагы маалымат өнүмдө орус тилинде келтирилген.

2-жадыбал – Техникалык барак

| АТАЛЫШЫ | | Мааниси |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Соода белгиси | | Мүнөздөмөлөргө шайкеш келген маанилери кепилдик картасында көрсөтүлгөн |
| Модель | | |
| Муздаткыч шаймандын категориясы ¹⁾ | | |
| Энергетикалык натыйжалуулугунун классы ²⁾ | | |
| Номиналдык жылдык энергия керектөө айлана-чөйрөнүн плюс 25 °С температурасында, кВт•с/жыл ³⁾ | | |
| Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ | жаңы тамак-аш азыктарн сактоо үчүн бөлүктүкү | |
| | тондургуч бөлүктүкү | |
| Үшүк пайда болбогон бөлүмү (No Frost) | | |
| Тондургуч бөлүктөгү тамак-аш азыктарынын табынын минус 18 °Сден минус 9 °Сге чейин көтөрүлүшүнүн номиналдык убактысы, с | | |
| Номиналдык тондуруу мүмкүнчүлүгү айланы-чөйрөнүн плюс 25 °С температурасында, кг/күн | | |
| Климаттык классы ⁴⁾ | | |
| Оңдолгон үн кубатынын денгээли, дБ, андан көп эмес | | |
| Камтылган шайман | | |
| Номиналдык дүң көлөмү, дм ³ | | |
| Тондургуч бөлүктүн номиналдык дүң көлөмү, дм ³ | | |
| Колдонула турган номиналдык аянты, дм ² | | |
| Жалпы өлчөмдөрү, мм | бийиктиги | |
| | туткасы жок кеңдиги | |
| | туткасы жок тереңдиги | |
| Таза салмагы, кг, андан көп эмес | | |
| Тондурулган тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °С дан, жогору эмес | | |
| Жаңы тамак-аш азыктарын сактоо температурасы, °С дан | | |
| Жаңы тамак-аш азыктарын сактоо орточо температурасы, °С дан, жогору эмес | | |
| Курамындагы күмүш, г | | |
| Курамындагы алтын, г | | |
| ¹⁾ Категория СТБ 2474–2020га ылайык аныкталган. ²⁾ А+++ тан (көбүрөөк майнаптуудан) Gга (азыраак майнаптууга) чейин. ³⁾ Электр кубатын керектөөсү, 24 с. бою жүргүзүлгөн стандарттуу сыноонун натыйжаларына негизделген. Факт жүзүндөгү кубатты керектөө муздаткыч аспап кандайча колдонуларынан жана ал кайда орнотуларынан көз каранды болот. ⁴⁾ Аспап курчап турган чөйрөнүн табы плюс 16 °Сден плюс 43 °Сге чейин болгондо колдонууга багышталган. Эскертүү – Параметрлердин маанилерин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар боюнча жүргүзүлөт. | | |

3-жадыбал – Компоненттер

| АТАЛЫШЫ | Саны, д. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Идиш (жашылчалар жана жемиштер үчүн) ¹⁾ | Кепилдик картасында көрсөтүлгөн |
| Нымдуулукту көзөмөлдөөчү текче ²⁾ | |
| Айнек-текче ²⁾ | |
| ТБ айнек текчеси | |
| Сактагыч ³⁾ | |
| Сактагыч (астыңкы) ⁴⁾ | |
| Арткы басым | |
| Ерш | |
| Жумуртка салгыч | |
| ¹⁾ Майларды жана жылуулук менен иштетилген продуктыларды сактоо үчүн ылайыкталган эмес. ²⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 20 кг. ³⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 2,5 кг. ⁴⁾ Тең бөлүштүрүүдө максималдуу жүктөмү 5 кг. | |

| | |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ATLANT | Номиналдык дүң көлөмү, дм ³ : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм ³ : – жаңы тамак-аш азыктарынын сактоо бөлүмүнүн: – тондургуч бөлүмүнүн: Номиналдык тондуруу мүмкүнчүлүгү: Номиналдык чыңалуу: Номиналдык ток: Муздаткыч: R600a/Көбүк чыгаруучу агент: C-Pentane Муздаткычтын салмагы: |
| Моделдин жана өнүмдүн өндүрүшүнүн белгилениши | |
| Өнүмдүн климаттык классы | |
| Нормативдик документ | Беларусь Республикасында өндүрүлгөн «АТЛАНТ» ЖЧК, Победителей проспекти, 61, Минск шаары |
| Өнүмдүн энергетикалык натыйжалуулугунун классы | |
| Шайкештик белгилери | |

7-сүрөт