

<b>RUS</b>	Приложение <b>МОРОЗИЛЬНИК</b>
<b>KAZ</b>	Қосымша <b>МҰЗДАТҚЫШ</b>
<b>AZE</b>	Əcəzz <b>DONDURUCU</b>
<b>RON</b>	Apendice <b>CONGELATOR</b>

<b>UZB</b>	Ilova <b>MUZLATGICH</b>
<b>TGK</b>	Замимаи <b>ЯХКУНОНАДА</b>
<b>KYR</b>	Тиркеме <b>ТОНДУРГУЧ</b>

## M-7606-XXX-ND

### 1 ОПИСАНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

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

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

**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



Рисунок 1 – Морозильник и комплектующие изделия

RUS

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** прилагать усилие для открывания двери на угол более 110°.

**1.4** На двери морозильника предусмотрен блок управления в соответствии с рисунком 3, который управляет работой морозильника, позволяет изменять температуру, включать функции, включать и выключать морозильник.

**1.5** Морозильник имеет следующие функции: «Экономичный режим работы» («**eco**», ), «Замораживание» () , «Охлаждение напитков» () , «Блокировка кнопок» () , «Звуковая сигнализация открытой двери» () .

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

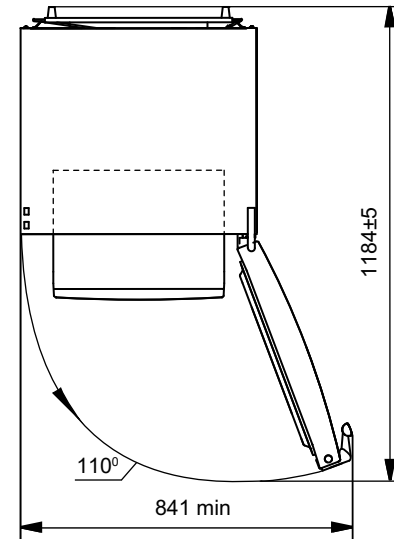
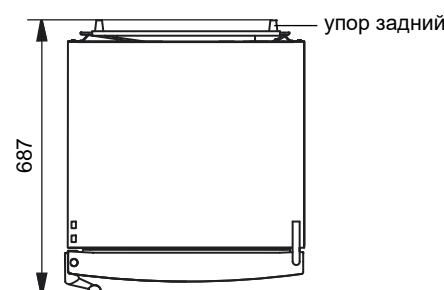


Рисунок 2 – Морозильник (вид сверху)

**1.7** Морозильник должен эксплуатироваться в диапазоне температур окружающей среды, который соответствует климатическому классу, указанному на его табличке (см. рисунок 5). Соответствие диапазонов температур климатическим классам приведено в таблице 1.

## 2 БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

**2.1** Блок управления в соответствии с рисунком 3 имеет дисплей и кнопки управления (далее — кнопки).

**ВНИМАНИЕ! Все кнопки сенсорные и срабатывают от легкого касания.**

Блок управления защищен пленкой, которую следует снять перед эксплуатацией морозильника.

**2.2** В процессе работы морозильника подсветка дисплея становится менее яркой — включается энергосберегающий режим. При касании любой кнопки, при открывании двери или при высвечивании кода неисправности дисплей переходит в активный режим работы — подсветка становится яркой.

**2.3** На дисплее отображаются индикаторы работы морозильника (подсвечены на рисунке 3 условно). Индикаторы отображают выбранную температуру и указывают на включение функций.

**2.4** Блок управления обеспечивает кратковременный звуковой сигнал при включении/выключении морозильника и функций.

### 2.5 ИНДИКАЦИЯ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (①)

**2.5.1** Индикатор ① горит, если температура в морозильнике повысилась (например, после загрузки большого количества свежих продуктов, после длительного открытия двери). Кратковременное включение индикатора не является признаком неисправности морозильника: при понижении температуры индикатор ① автоматически гаснет.

Мигание индикатора ① является сигналом размораживания продуктов. Также индикатор ① мигает при первом включении морозильника или при включении после уборки, так как температура в морозильнике высокая.

**ВНИМАНИЕ! Для предотвращения незамеченного повторного замораживания испорченных (например, из-за длительного отсутствия электрической энергии) продуктов сигнал размораживания не возвращается в исходное состояние автоматически даже после понижения температуры в морозильнике.**

Мигание индикатора ① отключается кнопкой «alarm».

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

### 2.6 БУКВЕННО-ЦИФРОВЫЕ ПОКАЗАНИЯ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

**2.6.1** На индикаторе температуры могут загораться буквенно-цифровые показания, связанные с диагностикой работы морозильника:

— «H». Мигает, если температура в отделении повысилась (при загрузке большого количества свежих продуктов, после открытия двери на продолжительный промежуток времени), а также при первом включении или включении после уборки. Индикатор гаснет при понижении температуры в морозильнике;

— «L». Мигает, если температура в морозильнике существенно ниже установленной (например, сразу после отключения функции «Замораживание»). Гаснет после восстановления температуры;

— «SF». Загорается при включении функции «Замораживание» и гаснет после ее выключения;

— «F1», «F3», «E2». Загораются при неисправностях.

При высвечивании на блоке управления показаний «F1», «F3», «E2», а также при мигании «L», «H» более 24 часов необходимо вызвать механика сервисной службы для устранения неисправностей.

## 3 УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ МОРОЗИЛЬНИКА

### 3.1 ВКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

**3.1.1** Подключить морозильник к электрической сети. Если температура в морозильнике высокая (например, при первом включении или включении после уборки), на дисплее отображаются мигающие «H» и ①. Мигание индикатора ① отключается кнопкой «alarm».

Если ранее морозильник был выключен кнопкой ①, то для включения следует коснуться и удерживать в течение 3 секунд



Рисунок 3 – Блок управления

кнопку ①. На дисплее отобразится температура, установленная до отключения морозильника, или «Н» и ① в зависимости от температуры внутри прибора.

Затем можно установить необходимую температуру (при первом включении – минус 18 °C) и выбрать функции (при необходимости). Если температура повышена, показание температуры на индикаторе вновь сменяется на мигающее «Н».

После понижения температуры в морозильнике мигание «Н» прекращается, горящий индикатор ① гаснет, и на дисплее появляется показание установленной температуры.

### 3.2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

**3.2.1** Диапазон возможного выбора температуры в морозильнике от минус 16 °C до минус 24 °C.

**3.2.2** Установка температуры в морозильнике производится касанием кнопки ④ до появления на дисплее необходимого значения температуры.

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

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

### 3.3 ФУНКЦИЯ «ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ ОТКРЫТОЙ ДВЕРИ»

**3.3.1** Для включения функции следует коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопку «alarm» — на дисплее загорится индикатор «alarm».

Если дверь морозильника открыта более 60 секунд, раздается звуковой сигнал, который выключается при ее закрывании, а также при нажатии кнопки «alarm» или при выключении морозильника.

Если после нажатия кнопки «alarm» дверь остается открытой в течение 3 минут, звуковой сигнал включается снова.

**3.3.2** Выключение функции производится длительным (в течение 3 секунд) касанием кнопки «alarm» — индикатор гаснет. После этого звуковой сигнал, уведомляющий об открытии двери, подаваться не будет.

**ВНИМАНИЕ!** Если дверь остается открытой в течение 5 минут, светодиодный светильник снижает яркость до минимального уровня.

### 3.4 ФУНКЦИЯ «ЗАМОРАЖИВАНИЕ» (⊗)

**3.4.1** Функция предназначена для замораживания в морозильнике свежих продуктов массой более 4 кг. Функцию «Замораживание» следует включить заранее, за 24 часа до наполнения морозильника свежими продуктами.

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

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

**3.4.2** Включение функции производится кнопкой ⊗ — на дисплее загорается индикатор ⊗ и «SF».

**3.4.3** Выключение функции производится автоматически через 50 часов или кнопкой ⊗ — гаснет индикатор ⊗ и «SF».

### 3.5 ФУНКЦИЯ «ОХЛАЖДЕНИЕ НАПИТКОВ» (⌚)

**3.5.1** Функция служит для быстрого охлаждения напитков в течение 30 минут.

**3.5.2** Включение функции производится кнопкой ⌚ — на дисплее загорается индикатор ⌚.

Через 30 минут раздается звуковой сигнал и на дисплее мигает индикатор ⌚. Функцию следует выключить кнопкой ⌚ — индикатор функции погаснет.

**3.5.3** При необходимости выключить функцию раньше следует коснуться кнопки ⌚ — индикатор ⌚ погаснет.

**ВНИМАНИЕ!** По истечении времени охлаждения не забудьте достать напитки из морозильника.

**ВНИМАНИЕ!** Функция «Охлаждение напитков» не вы-



Рисунок 4

ключается при отключении электрической энергии или при сбое в ее подаче. Отсчет времени охлаждения возобновляется после включения электроэнергии.

### 3.6 ФУНКЦИЯ «ЭКОНОМИЧНЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ» («есо», ⑥)

**3.6.1** При включении функции морозильник начинает работать в оптимальном режиме энергопотребления.

**3.6.2** Включение функции производится кнопкой «есо» — загорается индикатор ⑥ и на индикаторе температуры отображается минус 16 °C. Через 5 секунд гаснет дисплей, а индикатор ⑥ переходит в энергосберегающий режим. При касании любой кнопки, при появлении индикатора повышенной температуры ① или показаний «F1», «F3», «E2» дисплей переходит в активный режим работы — подсветка становится яркой.

**ВНИМАНИЕ!** При включенной функции «Экономичный режим работы» невозможно изменить температуру в морозильнике и включить функции «Замораживание» и «Охлаждение напитков».

**3.6.3** Функция выключается при касании кнопки «есо», индикатор гаснет.

### 3.7 ФУНКЦИЯ «БЛОКИРОВКА КНОПОК» («lock»)

**3.7.1** Для включения функции следует одновременно коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопки «есо» и «alarm» (на рисунке 3 обозначен символ ⑦). На дисплее загорится индикатор «lock», кнопки блока управления заблокированы.

**ВНИМАНИЕ!** В случае включения звукового сигнала, уведомляющего об открытии двери, кнопка «alarm» станет активной для его отключения.

**3.7.2** Выключение функции производится касанием и удерживанием в течение 3 секунд кнопок «есо» и «alarm» — индикатор «lock» погаснет.

### 3.8 ВЫКЛЮЧЕНИЕ И ОТКЛЮЧЕНИЕ МОРОЗИЛЬНИКА

**3.8.1** Для выключения морозильника следует коснуться и удерживать в течение 3 секунд кнопку ① — раздастся звуковой сигнал, погаснут дисплей и индикаторы.

При повторном длительном касании кнопки ① морозильник вновь начинает работать с возможной задержкой по времени.

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

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МОРОЗИЛЬНИКА

**ВНИМАНИЕ!** Не размещайте продукты:

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

- вплотную к датчику температуры, который расположен на левой боковой стенке над верхней полкой-стекло в соответствии с рисунком 5;

- на дне морозильника без использования нижней корзины.

**4.1** На панели и корзинах нанесены пиктограммы с рекомендациями по срокам хранения (в месяцах) замороженных в домашних условиях продуктов питания.

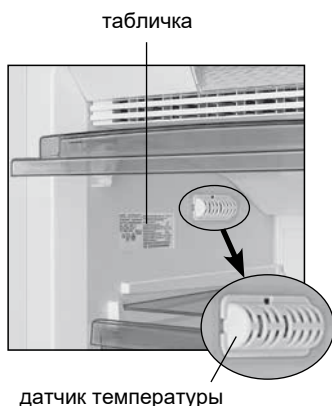


Рисунок 5

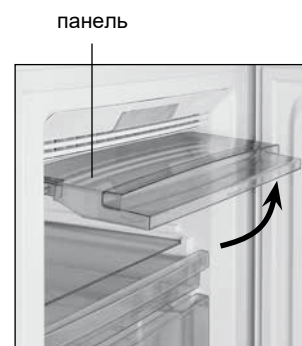


Рисунок 6

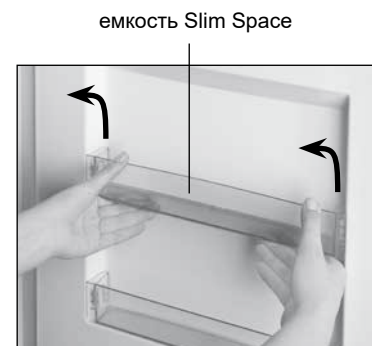


Рисунок 7

**4.2** Для загрузки продуктов на верхнюю полку-стекло следует поднять панель до фиксации ее в горизонтальном положении в соответствии с рисунком 6.

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

Для снятия емкости в соответствии с рисунком 7 необходимо приподнять ее двумя руками вверх и освободить пазы из элементов крепления на двери.

**4.4** Льдогенератор в соответствии с рисунком 8 предназначен для приготовления пищевого льда.

Для приготовления пищевого льда следует:

- достать льдогенератор, потянув его на себя;

- заполнить формы для льда на три четверти питьевой водой;
- установить льдогенератор на место, задвинув его до упора;
- после образования льда (приблизительно 2 часа) повернуть ручки льдогенератора по часовой стрелке: кубики льда выссыпаются в сосуд для льда, расположенный под льдогенератором;
- достать сосуд для льда, вытянув его на себя, и извлечь лед.

**ВНИМАНИЕ!** Для ускорения процесса приготовления льда следует включить функцию «Замораживание».

**4.5** Для хранения максимального количества замороженных продуктов допускается извлечь из морозильника корзины (кроме нижней), панель, льдогенератор, поддон, сосуд для льда, полки-стекло и емкости Slim Space.

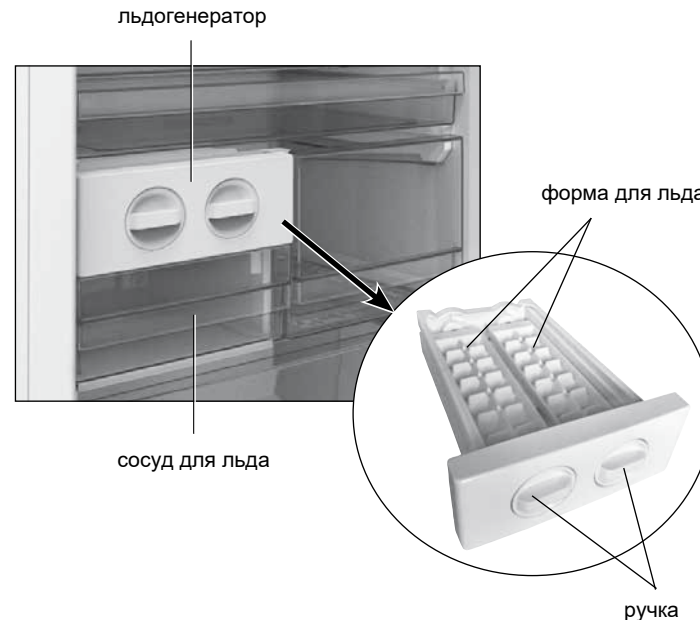


Рисунок 8 – Льдогенератор

## 1 МҰЗДАТҚЫШТАҢ СИПАТТАМАСЫ

**1.1** 1-суретке сәйкес мұздатқыш жаңа тағамды мұздатуға, мұздатылған тағамды сақтауға және тағам мұзын жасауға арналған.

**1.2** Мұздатқышта аяз түзілмейтін жүйе (бұдан әрі No Frost жүйесі) орнатылған.

**1.3** Мұздатқышты пайдалану үшін қажетті жалпы көңістік 2-суретте миллиметрде көрсетілген өлшемдермен анықталады. Мұздатқыштың конструкциясы есіктің максималды ашылу бұрышын 110° қамтамасыз етеді. Сынуды болдырмау үшін есікті 110°-ден астам бұрышта ашу үшін құш қолдануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

**1.4** Мұздатқыштың есігі 3-суретте көрсетілгендей басқару қорабымен жабдықталған, ол мұздатқыштың жұмысын басқарады, температуралы өзгертуге, функцияларды қосуға, мұздатқышты қосуға және өшіруге мүмкіндік береді.

**1.5** Мұздатқыштың келесі функциялары бар: «Эко режимі» («**eco**», ), «Мұздату» () , «Салқындастыру» () , «Түймелерді құлыптау» () , «Ашық есік туралы дыбыстық дәбыл» ().

**1.6** Мұздатқышта жарықтандыру үшін 1-суретке сәйкес жарықдиодты шам қарастырылған.

**1.7** Мұздатқышты оның жапсырмасында көрсетілген климат класына сәйкес көлетін коршаған орта температурасының диапазонында пайдалану керек (5-суреттің қараңызы). Температура диапазондарының климаттық кластиарға сәйкестігі 1-кестеде көлтірілген.

## 2 БАСҚАРУ БЛОГЫ

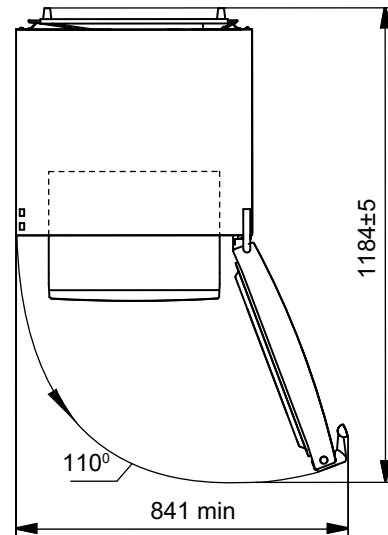
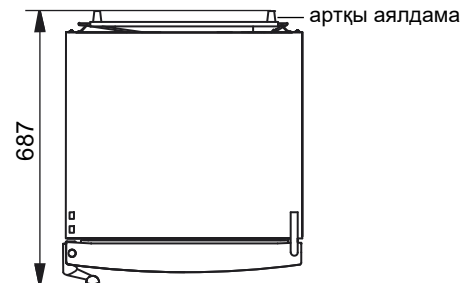
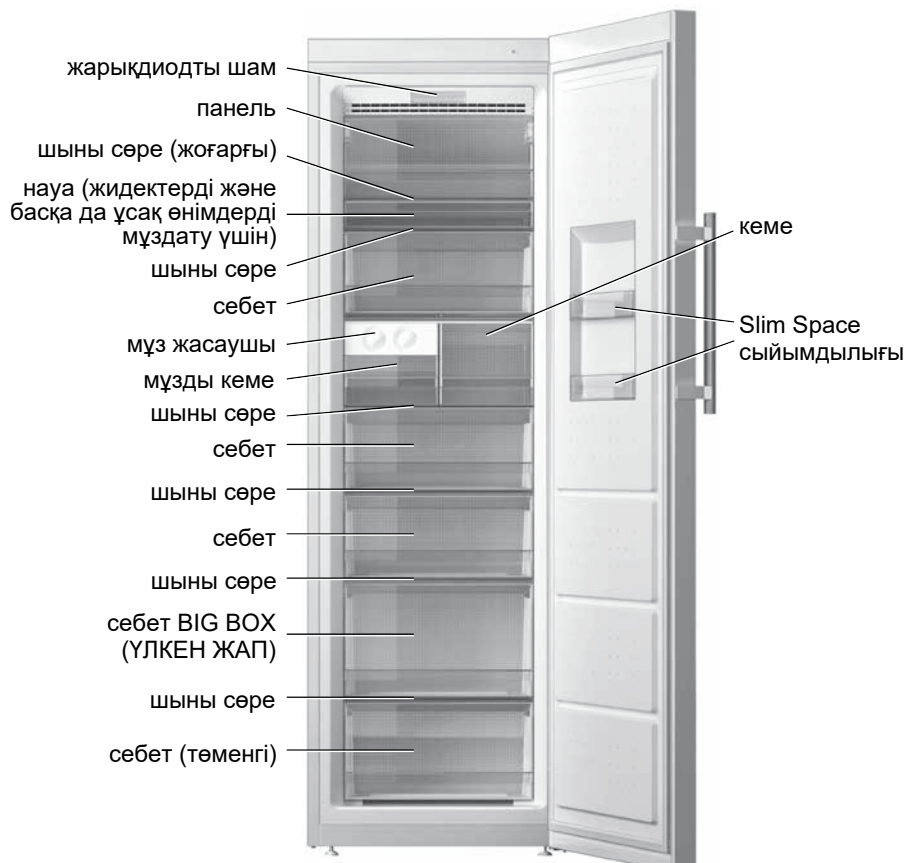
**2.1** Басқару блогында 3-суретке сәйкес дисплей және басқару түймелері (бұдан әрі – түймелер) бар.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** **Барлық түймелер сенсорға сезімтал және жеңіл түртү арқылы іске қосылады.**

Басқару қорабы мұздатқышты пайдаланбас бұрын алып тастау керек пленкамен қоралған.

**2.2** Мұздатқыштың жұмысы кезінде дисплейдің артқы жарығы азырақ жарқырайды – энергияны үнемдеу режимі қосылады. Кез келген түймені басқан кезде, есікті ашқанда немесе ақау коды көрсетілгенде дисплей белсенді жұмыс режиміне ауысады - артқы жарық жарқырайды.

**2.3** Бейнебетте мұздатқыш жұмысының индикаторлары көрсетіледі (3-суретте шартты түрде бөлектелген). Индикаторлар



2-сурет – Мұздатқыш (жоғарғы көрініс)

### 1-кесте – Климат кластиары



1-сурет – Мұздатқыш және көрек-жарақтар

Сынып	Таңба	Коршаған орта температурасының диапазоны, °C
Орташа ұзартылған	SN	10 – 32
Орташа	N	16 – 32
Субтропиктік	ST	16 – 38
Тропикалық	T	16-дан 43-ке дейін



3-сурет – Басқару блогы

таңдалған температуралын көрсетеді және функциялардың іске қосылуын көрсетеді.

**2.4** Басқару блогы мұздатқышты және функцияларын қосқанда/өшіргенде қысқа дыбыстық сигнал береді.

### 2.5 ЖОГАРЫ ТЕМПЕРАТУРА ДИСПЛЕЙІ (①)

**2.5.1** Көрсеткіш **①** мұздатқыштағы температура көтерілгенде жанады (мысалы, жаңа піскен тағамның көп мөлшерін салған соң, есікті ұзақ ашқаннан кейін). Егер индикатор қысқаша қосылса, бұл мұздатқыштың дұрыс жұмыс істемеүінің белгісі емес: температура төмендеген кезде индикатор **①** автоматты түрде өшеді.

Жыпылықтайтын индикатор **①** тағамды жібіту сигналы болып табылады. Сондай-ақ, мұздатқышты бірінші рет қосқанда немесе тазалаудан кейін қосылған кезде индикатор жыпылықтайды, себебі мұздатқыштағы температура жоғары.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** **Бұзылған** (мысалы, электр қуатының ұзақ үзіліуіне байланысты) тағамның байқалмай қайта қатып қалуын болдырмау үшін мұздатқыштағы температура төмендегеннен кейін де жібіту сигналы автоматты түрде қалпына келтірілмейді.

Жыпылықтайтын индикатор **①** «alarm» түймесі арқылы өшіріледі.

### 2.6 БАСҚАРУ БЛОГЫНЫҢ ӘРІПТІК-ЦИФРЛЫҚ ДИСПЛЕЙІ

**2.6.1** Температура дисплейінде мұздатқыштың жұмысының диагностикасына қатысты әріптік-цифрлық белгілер көрсетілуі мүмкін:

– «**H**». Бөлмедегі температура көтерілгенде (жаңа тағамның көп мөлшерін салғанда, есікті ұзақ уақыт ашқаннан кейін), сондай-ақ бірінші рет қосқанда немесе тазалағаннан кейін қосқанда жыпылықтайды. Мұздатқыштағы температура төмендеген кезде индикатор сөнеді;

– «**L**». Мұздатқыштағы температура белгіленген температурадан айтарлықтай төмен болғанда жыпылықтайды (мысалы, «Мұздату» функциясы өшірілгеннен кейін бірден). Температураны қалпына келтіргеннен кейін шығады;

– «**SF**». «Мұздату» функциясы қосылған кезде жанады және ол өшірілгеннен кейін сөнеді;

– «**F1**», «**F3**», «**E2**». Ақаулық болған жағдайда жарықтандырыныз.

Басқару блогында «**F1**», «**F3**», «**E2**» көрсеткіштері көрсетілгенде, сондай-ақ «**L**», «**H**» 24 сағаттан астам жыпылықтайған кезде ақауларды жою үшін қызмет көрсетуші механикти шақыру қажет.

## 3 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

### 3.1 МҰЗДАТҚЫШТЫ ҚОСУ

**3.1.1** Мұздатқышты электр желисіне қосыңыз. Мұздатқыштағы температура жоғары болса (мысалы, алғаш рет қосылғанда немесе тазалаудан кейін қосылғанда), дисплейде жыпылықтайтын «**H**» және **①**. Жыпылықтайтын индикатор **①** «alarm» түймесі арқылы өшіріледі.

Мұздатқыш бұрын түймемен өшірілген болса **①**, содан кейін қосу үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз **①**. Дисплейде мұздатқыш өшірілгенге дейін орнатылған температура көрсетіледі немесе «**H**» және **①** құрылғының ішіндегі температурага байланысты.

Содан кейін қажетті температуралын орнатуға болады (оны алғаш қосқанда – минус 18 °C) және функцияларды таңдауға болады (қажет болса). Температура көтерілсе, индикатордағы температура көрсеткіші қайтадан жыпылықтайтын «**H**» күйіне ауысады.

Мұздатқыштағы температура төмендегендеге жыпылықтайған «**H**» тоқтайды, индикатор шамы **①** өшіп, дисплей орнатылған температуралын көрсетеді.

### 3.2 ТЕМПЕРАТУРАНЫ ОРНАТУ

**3.2.1** Мұздатқыштағы температуралын таңдаудың мүмкін диапазоны минус 16 °C-тан минус 24 °C-қа дейін.

**3.2.2** Мұздатқыштағы температуралын орнату түймені басу арқылы жүзеге асырылады **⑤** дисплейде қажетті температура пайда болғанша.

Таңдалған температураға жету үшін, өсіреке бірінші қосыннан кейін, сондай-ақ мұздатқышты тазалағаннан кейін белгілі бір уақыт қажет.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Электр қуатының үзіліу мұздатқыштың келесі жұмысына әсер етпейді: қуат көзі қалпына келтірілгеннен кейін мұздатқыш бұрын орнатылған температурада жұмысын жалғастырады. Қажет болса, «Мұздату» функциясын қайта таңдау керек.

### 3.3 «ЕСІК АШЫЛҒАН ДЫБЫС СИГНАЛЫ» ФУНКЦИЯСЫ

**3.3.1** Функцияны қосу үшін түймені 3 секунд басып тұрыңыз. «alarm» – дисплейде «alarm» индикаторы жанады.

Мұздатқыштың есігі 60 секундтан астам ашық тұрса, есік жабылғанда немесе дабыл түймесі басылғанда немесе мұздатқыш өшірілгенде дыбыс сигналы естіледі және өшеді.

Егер «дабыл» түймесін басқаннан кейін есік 3 минут бойы ашық қалса, дыбыс сигналы қайтадан естіледі.

**3.3.2** Функция «alarm» түймесін ұзақ (3 секунд бойы) тұрту арқылы өшіріледі – индикатор сөнеді. Осыдан кейін есіктің ашылған туралы хабарлайтын дыбыстық сигнал берілмейді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Есікті 5 минут ашық қалдырысаныз, жарық диодты шамы ең тәменгі деңгейге дейін сөнеді.

#### 3.4 МҰЗДАТУ ФУНКЦИЯСЫ (⊗)

**3.4.1** Функция салмағы 4 кг-нан асатын жаңа тағамды мұздатқышта мұздатуға арналған. Мұздату функциясын мұздатқышқа жаңа тағам толтырылғанға дейін 24 сағат бұрын қосу керек.

Жаңа тағамның көп мөлшерін мұздату үшін панельді, стаканның жоғарғы жартысын алып, тағамды тікелей науға қю ұсынылады.

Панельді алуды үшін оны 45° бұрышпен ашу керек, содан кейін 4-суретке сәйкес екі қолмен көрсеткі бағыттымен тартыңыз.

**3.4.2** Функция түймешігін басу арқылы іске қосылады ⊗ – дисплейде индикатор жанады ⊗ және «SF».

**3.4.3** Функция 50 сафаттан кейін немесе түймені басу арқылы автоматты түрде өшіріледі ⊗ – индикатор сөнеді ⊗ және «SF».

#### 3.5 «САЛҚЫН СУСЫНДАР» ФУНКЦИЯСЫ (⌚)

**3.5.1** Функция сусындарды 30 минут ішінде жылдам салқындауды үшін қолданылады.

**3.5.2** Функция түймешігін басу арқылы іске қосылады ⌚ – дисплейде индикатор жанады ⌚.

30 минуттан кейін дыбыстық сигнал естіледі және дисплейде индикатор жыптылқтайды ⌚. Функцияны түйме арқылы өшіру керек ⌚ – функция индикаторы өшеді.

**3.5.3** Функцияны ертерек өшіргің келсе, түймені түртің ⌚ – индикатор өшеді.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Салқындауды уақыты өткеннен кейін сусындарды мұздатқыштан алууды ұмытпаңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Сусынды салқындауды функциясы электр қуаты өшіп қалғанда немесе қуат үзілгенде өшпейді. Салқындауды уақытының көрі санағы қуат қосылғаннан кейін жалғасады.

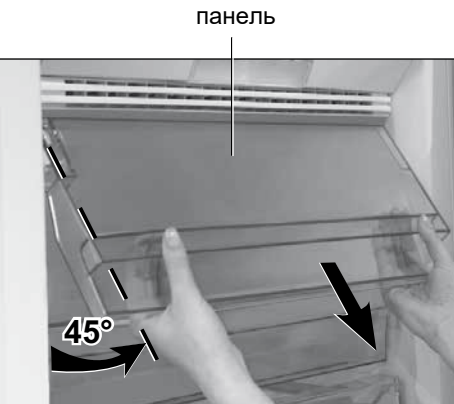
#### 3.6 ФУНКЦИЯ «ЭКО-режим» («eco», ⓘ)

**3.6.1** Функция іске қосылған кезде мұздатқыш оңтайлы қуат режимінде жұмыс істей бастайды.

**3.6.2** Функция «eco» түймесін басу арқылы іске қосылады – индикатор жанады ⓘ ал температура индикаторында минус 16 °C көрсетіледі. 5 секундтан кейін дисплей сөніп, индикатор шығады ⓘ қуат үнемдеу режиміне етеді. Кез келген түймені түрткенде, жоғары температура индикаторы пайда болған кезде ⓘ немесе «F1», «F3», «E2» индикаторлары дисплей белсенді жұмыс режиміне ауысады – артқы жарық жарқырайды.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** ECO жұмысы функциясы қосылған кезде мұздатқыштағы температуралы өзгерту және мұздату және сусындарды салқындауды функцияларын қосу мүмкін емес.

**3.6.3** Функция «eco» түймесін басу арқылы өшіріледі, индикатор сөнеді.



4-сурет

#### 3.7 «ТҮЙМЕШІЛІК ҚҰЛЫПТАУ» ФУНКЦИЯСЫ

**3.7.1** Функцияны қосу үшін «eco» және «alarm» түймелерін бір уақытта түртіп, 3 секунд үстап тұрыныз (3-суретте, белгі ⓘ). Дисплейде «lock» индикаторы жанады, басқару блогының түймелері құлышталады.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Есіктің ашылғаны туралы хабарлайтын дыбыстық сигнал қосылса, оны өшіру үшін «alarm» түймесі белсенді болады.

**3.7.2** Функция «eco» және «alarm» түймелерін 3 секунд басып тұру арқылы өшіріледі – «lock» индикаторы өшеді.

#### 3.8 МҰЗДАТҚЫШТЫ ӨШІРУ ЖӘНЕ АЖЫРУ

**3.8.1** Мұздатқышты өшіру үшін түймені 3 секунд басып тұрыныз ⓘ – дыбыстық сигнал естіледі, дисплей мен индикаторлар өшеді.

Егер түймені ұзақ басып тұрсаңыз ⓘ мұздатқыш мүмкін уақыт кешігүймен қайта іске қосылады.

**3.8.2** Мұздатқышты электр желісінен ажырату үшін қуат сымын розеткадан сұрыныңыз.

### 4 МҰЗДАТҚЫШТЫ ПАЙДАЛАНУ

#### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

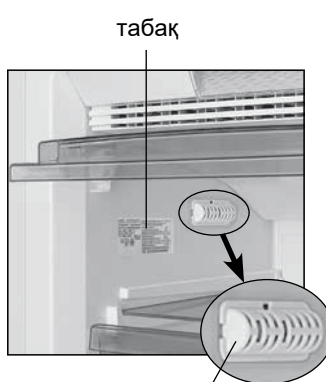
Өнімдерді орналастырманыз:

- No Frost жүйесінің ауа арналарын жауып алмас үшін артқы қабырғага жақын;
- 5-суретке сәйкес жоғарғы шынын сөренің үстіндегі сол жақ қабырғада орналасқан температура сенсорына жақын;
- тәмінгі себетті пайдаланбай мұздатқыштың түбіне салыңыз.

**4.1** Панельдер мен себеттерде үйде мұздатылған тағамның сақтау мерзімі (айлармен) бойынша ұсыныстар бар пиктограммалар бар.

**4.2** Өнімдерді әйнектің жоғарғы жартысына салу үшін 6-суретке сәйкес көлденен қүйде бекітілгенше панельді көтеріңіз.

**4.3** Мұздатқыш есігіндегі Slim Space жәшіктері жиі қолданылатын мұздатылған тағамдарды шағын пакеттерде қысқа мерзімге сақтауға арналған.



5-сурет



6-сурет



7-сурет

7-суретке сәйкес контейнерді алу үшін оны екі қолмен көтеріп, есіктегі бекіту элементтерінен ойықтарды босату қажет.

**4.4** 8-суретке сәйкес мұз жасауыш тағам мұзын жасауға арналған.

Жеуге жарамды мұз жасау үшін:

- мұз жасағышты өзіңізге қарай тартып алыңыз;
- мұз қалыптарын төрттен үш бөлігін ауыз сүмен толтырыңыз;
- мұз жасағышты толығымен итеріп, орнына орнатыңыз;
- мұз пайда болғаннан кейін (шамамен 2 сағат) мұз жасағыштың тұтқаларын сағат тілімен бұраңыз: мұз текшелері мұз жасағыштың астында орналасқан мұз контейнеріне түседі;
- мұз сауытын өзіңізге қарай тартып алыңыз және мұзды алыңыз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Мұз жасау процесін жылдамдату үшін «Мұздату» функциясын қосыңыз.**

**4.5** Мұздатылған тағамның максималды көлемін сақтау үшін мұздатқыштан себеттер (төменгі тағамнан басқа), панель, мұз жасағыш, тамшы науаны, мұз жәшігін, шыны сөрелерді және Slim Space контейнерлерін алуға рұқсат етіледі.

## 5 ТЕХНИКАЛЫҚ ПАРАҚША (МИКРОБАЛЫҚ) ЖӘНЕ КЕРЕК-ТИКТЕР

**5.1** Техникалық сипаттамалар мен компоненттердің атаулары тиісінше 2 және 3-кестелерде көрсетілген. Кепілдік талонында бұл атаулар орыс тілінде берілген және параметрлердің мәндері мен құрамdas бөліктердің саны көрсетілген.

### 2-кесте – Техникалық парақ

АТАУЫ	Мәні	Сипаттамаларға сәйкес келетін мәндер кепілді картада көрсетілген
Тауар белгісі		
Модель		
Тоқаңызу құралының категориясы <sup>1)</sup>		
Энергетикалық тиімділік тобы <sup>2)</sup>		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C, кг/тәулік кезінде номиналды қатыру мүмкіндігі, кВт•сағ/жыл <sup>3)</sup>		
Номиналды пайдалы көлем, дм <sup>3</sup>		
Қырау баспайтын бөлімшесі (No Frost)		
Мұздату бөлімшесінде азық-түлік өнімдерінің температурасы минус 18 °C-дан минус 9 °C-ға дейін, артудың номиналды үақыты, сағ		
Қоршаған орта температурасы плюс 25 °C кезінде номиналды қатыру қабілеті, кг/тәулік		
Климаттық топ <sup>4)</sup>		
Дыбыстық қуаттың түзетілген деңгейі, дБ, артық емес		
Кірістірілетін құрал		
Таза салмақтың номиналды жалпы көлемі, дм <sup>3</sup>		
Сақтаудың номиналды пайдалы ауданы, дм <sup>2</sup>		
Габариттік көлемдер, мм	бийктік тұтқасыз ені тұтқасыз терендігі	
Жалпы массасы, кг, ең кебі		
Қатырылған азық-түлікті сақтау температурасы, °C, ең кебі		
Күмістің құрамы, г		
Алтынның құрамы, г		

<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 сәйкес анықталған.

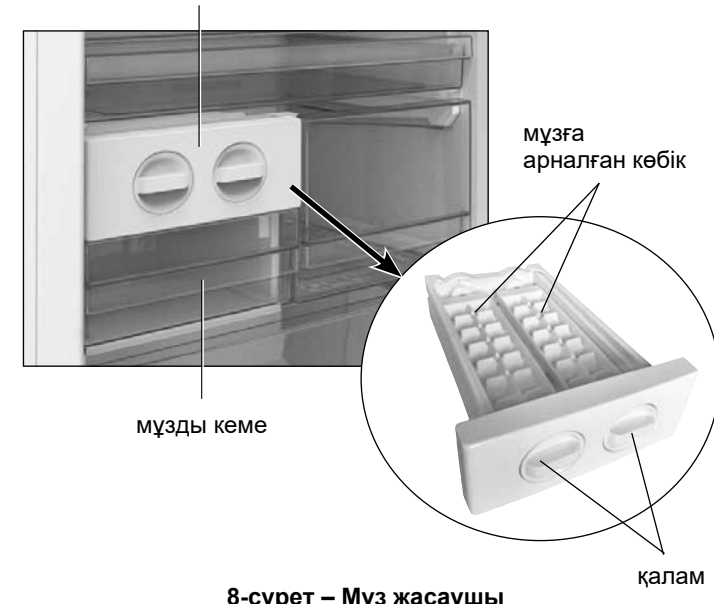
<sup>2)</sup> А++ тен (ең тиімді) G-ге дейін (тиімділік ең аз).

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

<sup>4)</sup> 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.

мұз жасаушы



8-сурет – Мұз жасаушы

**5.2** 9-суретке сәйкес пластинадағы ақпарат өнімде орыс тілінде берілген.

### 3-кесте – Толымдаушылар

АТАУЫ	Саны, дана
Себет (төменгі)	
Шыны сере	
Себет	
Себет BIG BOX	
Мұзды кеме	
Мұз жасаушы	
Кеме	
Науа (жидектерді және басқа да ұсақ өнімдерді мұздату үшін)	
Шыны сере (жоғарғы)	
Панель	
Slim Space сыйымдығы	
Артқы аялдама	

Кепілдік картасында көрсетілген

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

9-сурет – Кестешік

## 1 DONDURUCUNUN TƏSVİRİ

**1.1** Dondurucu 1 sayılı şəkilə uyğun olaraq təzə məhsulların dondurulması, dondurılmış məhsulların saxlanması və qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulub.

**1.2** Dondurucu buz toplanması sistemi (bundan sonra no Frost) ilə təchiz olunub.

**1.3** Dondurucunun istifadəsi üçün zəruri olan ümumi sahə 2 sayılı şəkildə milliməterlərlə göstərilmiş ölçülərlə müəyyən edilir. Dondurucunun konstruksiyası qapısının maksimal bucaq altında açılmasını təmin edir –  $110^\circ$ . Qapının sınmaması üçün qapının  $110^\circ$  dərəcədən daha çox bucaq altında açılması üçün güc verilməsi **QADAGANDIR**.

**1.4** Dondurucunun qapısında 3 sayılı şəkilde göstərildiyi kimi idarəetmə paneli var. İdarəetmə paneli dondurucunun işini idarə edir, temperaturu dəyişmək, funksiyaları yandırmaq və dondurucunu yandırmaq və söndürmək imkanı verir.

**1.5** Dondurucunun funksiyaları: «Ekonom iş rejimi» («**eco**», ), «Dondurma» () , «İçkilerin sərinləşdirilməsi» () , «Düymələrin kildilənməsi» (, ) , «Açıq qapı - səs siqnalizasiyası» ().

**1.6** Dondurucunun işçılardırılması üçün 1 sayılı şəkildə göstərildiyi kimi LED lampa nəzərdə tutulub.

**1.7** Dondurucu, onun iqlim sinfinə uyğun gələn ətraf mühit temperaturu cıvarında istifadə edilməlidir. Temperatur diapazonlarının iqlim siniflərinə uyğunluğu 1 sayılı cədvəldə verilib.

## 2 İDARƏETMƏ PANELİ

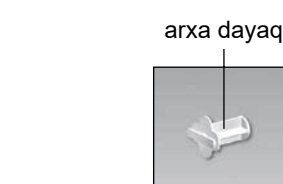
**2.1** İdarəetmə panelində 3 sayılı şəkilde göstərildiyi kimi ekran və idarəetmə düymələri (bundan sonra düymələr) var.

**DİQQƏT!** Bütün düymələr sensorludur və yüngül toxunuşla işə düşür.

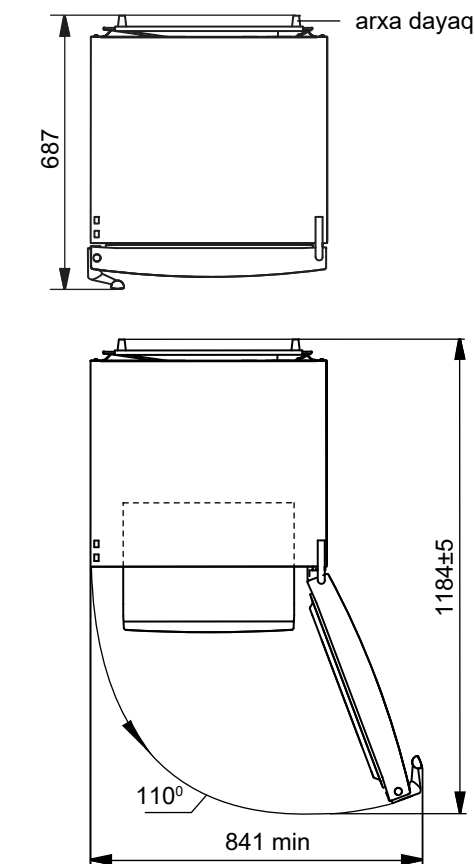
İdarəetmə panelinin üzərinə qoruyucu pylonka çəkilib, dondurucunu istifadəyə başlamazdan öncə pylonkanı çıxartmaq lazımdır.

**2.2** Dondurucu işlədikcə ekrandakı işçılama solur – elektrik enerjisine qənaət rejimi işə düşür. İstənilən düyməyə toxunduqda, qapı açıldıqda və ya nasaqliq kodu əks olunduqda ekran aktiv iş rejiminə keçir – işçılama daha parlaq olur.

**2.3** Ekranda dondurucunun iş göstəriciləri əks olunur (3 sayılı şəkildə şərti olaraq göstərilmiş). Göstəricilər seçilmiş temperaturu



Şəkil 1 – Dondurucu və aksesuarları



Şəkil 2 – Dondurucu (yuxarıdan görünüşü)

### Cədvəl 1 – İqlim sinifləri

İqlim	Simvol	Ətraf mühit temperaturunun diapozonu, °C
Mülayim geniş	SN	10 – 32
Mülayim	N	16 – 32
Subtropik	ST	16 – 38
Tropik	T	16 – 43



Şəkil 3 – İdarəetmə paneli

eks etdirir və funksiyalardan istifadə olunduğunu gösterir.

**2.4** Dondurucunun və onun funksiyalarının yandırılması/söndürülməsi zamanı idarəetmə paneli qısa səs siqnalını işə salır.

## 2.5 YÜKSƏK TEMPERATUR GÖSTƏRİCİSİ (①)

**2.5.1** ① göstəricisi dondurucudakı temperatur artlığında (məsələn, çox sayıda təze məhsullar qoyulduğunda, qapı uzun müddət açıq qaldıqda) yanır. Göstəricinin qısa müddət yanması dondurucunun nasazlılığını işarə deyil: temperatur aşağı düşdükdə ① göstərici avtomatik söñür.

① göstəricinin yanılıb-sönməsi məhsulların donunun açılmasına işaretədir. Göstərici, həmçinin dondurucunu ilk dəfə işə saldıqda, təmizləndikdən sonra işə saldıqda yanılıb-söñür, cünki dondurucudakı temperatur yüksək olur.

**DİQQƏT!** Xarab olduğu barədə xəbəriniz olmadığı məhsulların (məsələn, elektrik enerjisinin uzun müddət kəsilməsi səbəbindən) təkrar dondurulmasının qarşısını almaq üçün dondurucudakı temperatur aşağı düşdükdən sonra belə don açılması siqnalı avtomatik olaraq ilkin vəziyyətinə qayıtmır.

① göstəricisinin yanılıb-sönməsini «alarm» düyməsini sıxmaqla dayandırmaqla olar.

## 2.6 İDARƏETMƏ PANELİNİN HƏRF-RƏQƏM GÖSTƏRİCİLERİ

**2.6.1** Dondurucunun işinin diaqnostikası ilə bağlı olaraq temperatur göstəricisində hərf-rəqəm dəyərləri eks oluna bilər:

– «H». Dondurucudakı temperatur artlığında (çox sayıda təze məhsullar qoyulduğda, qapı uzun müddət açıq qaldıqda), eləcə də dondurucunu ilk dəfə işə saldıqda və ya təmizləndikdən sonra yandırıldıqda, yanılıb – söñür. Dondurucudakı temperatur aşağı düşdükdən sonra göstərici söñür.

– «L». Dondurucudakı temperatur təyin edilmiş temperatur dəyərindən (məsələn, «Dondurma» funksiyası söndürüldükdən dərhal sonra) əhəmiyyətli dərəcədə aşağı olduqda yanılıb-söñür. Temperatur bərpa olunduqdan sonra söñür;

– «SF». «Dondurma» funksiyası işə salındıqda yanır və funksiyadan istifadə dayandırıldıqda söñür;

– «F1», «F3», «E2». Nasazlıq olanda yanır.

İdarəetmə panelində «F1», «F3», «E2» göstəriciləri eks olunduqda, eləcə də «L», «H» 24 saatdan çox müddətə yanılıb-söñükde nasazlıqların aradan qaldırılması üçün texniki xidmət şirkətinin mexanikini çağırmaq lazımdır.

## 3 DONDURUCUNUN İŞİNİN İDARƏEDİLMƏSİ

### 3.1 DONDURUCUNUN YANDIRILMASI

**3.1.1** Dondurucunu elektrik şəbəkəsinə qoşmaq. Dondurucunun temperaturu yüksək olarsa (məsələn, ilk dəfə işə salındıqda və ya təmizləndikdən sonra yandırıldıqda) ekranda «H» və ① işaretəleri yanılıb-söñecək. ① göstəricisinin yanılıb-sönməsi «alarm» düyməsini sıxmaqla dayandırılır.

Dondurucu ① düyməsini sıxmaqla söndürülmüş olarsa, onu yandırmaq üçün ① düyməsini sıxbı 3 saniyə saxlamaq lazımdır. Ekranda dondurucu söndürüləməzdən əvvəl təyin edilmiş temperatur, ya da cihazın daxiliindəki temperaturdan asılı olaraq «H» və ① eks olunacaq.

Daha sonra işə lazımi temperaturu təyin etmək (ilk dəfə işə salındıqda – mənfi 18 °C) və funksiyaları (ehtiyac olduqda) seçmək olar. Temperatur yüksək olarsa, göstəricidəki temperatur dəyəri yenidən yanılıb-söñən «H» ilə əvəz olunur.

Dondurucudakı temperatur aşağı düşdükdə «H» yanılıb-söñür, ① göstəricisi söñür və ekranda təyin edilmiş temperatur dəyəri eks olunur.

### 3.2 TEMPERATUR TƏYİNİ

**3.2.1** Dondurucuda temperatur seçimini diapazonu mənfi 16 °C ilə müsbət 24 °C arasındadır.

**3.2.2** Dondurucuda temperaturu təyin etmək üçün ⌂ düyməsini ekranda lazımlı olan temperatur dəyəri eks olunana qədər sıxbı saxlamaq lazımdır.

Seçilmiş temperatur dəyərinin yaranması üçün müəyyən vaxt lazımdır, xüsusən də dondurucu ilk dəfə işə salındıqda, eləcə də dondurucunun təmizlənməsindən sonra.

**DİQQƏT!** Elektrik şəbəkəsinə gərginliyin verilməsinin dayandırılması dondurucunun sonrakı işinə təsir göstərməyəcək; elektrik təchizatı bərpa edildikdən sonra dondurucu əvvəldən təyin edilmiş temperaturda işləməyə davam edəcək. «DONDURMA» funksiyasını ehtiyac olduqda yenidən seçmək lazımdır.

### 3.3 « AÇIQ QAPI – SƏS SİQNALİZASIYASI » FUNKSIYASI

**3.3.1** Funksiyanı işə salmaq üçün «alarm» düyməsini sıxbı 3 saniyə saxlamaq lazımdır - ekranda «alarm» göstəricisi yanacaq.

Dondurucunun qapısı 60 saniyədən çox müddətə açıq qalmış olarsa, səs siqnalı işə düşür. Səs siqnalı qapı bağlandıqda, eləcə də «alarm» düyməsi sıxıldıqda və ya dondurucu söndürüldükdə sönür.

«Alarm» düyməsini sıxıldıqdan sonra qapı 3 dəqiqə ərzində açıq qalmış olarsa, səs siqnalı yenidən işə düşür.

**3.3.2** Funksiyani «alarm» düyməsini 3 saniyədən az olmayaraq sıxıb saxladıqda söndürmək olar – göstərici sönəcək. Bundan sonra qapının açıq olduğu barədə xəbərdarlıq edən səs siqnalı səslənməyəcək.

**DİQQƏT!** Qapı 5 dəqiqə ərzində açıq qalarsa, LED lampasının parlaqlılığı minimal səviyyəyə qədər enir.

#### 3.4 «DONDURMA» (⊗) FUNKSIYASI

**3.4.1** Funksiya 4 kq-dan çox olan təzə məhsulların dondurulması üçün nəzərdə tutulub. «Dondurma funksiyasını» təzə məhsulları dondurucuya qoymazdan 24 saat önce işə salmaq lazımdır.

Böyük miqdarda təzə məhsulların dondurulması üçün paneli, üstdəki şüşeli rəfi çıxartmaq və məhsulları birbaşa altlığa qoymaq tövsiyə edilir.

Panelin çıxarılması üçün 4 sayılı şəkildə göstərildiyi kimi onu 45° bucaq altında açmaq, daha sonra iki əllə ox istiqamətində dərtmaq lazımdır.

**3.4.2** Funksiya ⊗ düyməsini sıxıldıqda işə düşür – ekranда ⊗ və «SF» göstəriciləri yanır.

**3.4.3** Funksiya 50 saat sonra avtomatik və ya ⊗ düyməsini sıxıldıqda söndürülür – ⊗ göstəricisi və «SF» sönür.

#### 3.5 «İÇKİLƏRİN SƏRİNLEŞDİRİLMƏSİ» FUNKSIYASI (⌚)

**3.5.1** Funksiya içkilərin 30 dəqiqə ərzində tez bir zamanda serinləşdirilməsi üçün nəzərdə tutulub.

**3.5.2** Funksiya ⌚ düyməsini sıxıldıqda işə düşür – ekranда ⌚ göstəricisi yanır.

30 dəqiqə sonra səs siqnalı işə düşür və ⌚ göstərici yanıb-sönməyə başlayır. Funksiyani ⌚ düyməsini sıxmaqla söndürmək olar – funksiya göstəricisi sönür.

**3.5.3** Ehtiyac olduqda funksiyani daha tez söndürmək üçün ⌚ düyməsi sıxılır – göstərici sönür.

**DİQQƏT!** Serinləşdirmə müddəti bitdiğdən sonra içkiləri dondurucudan çıxartmayı unutmayın.

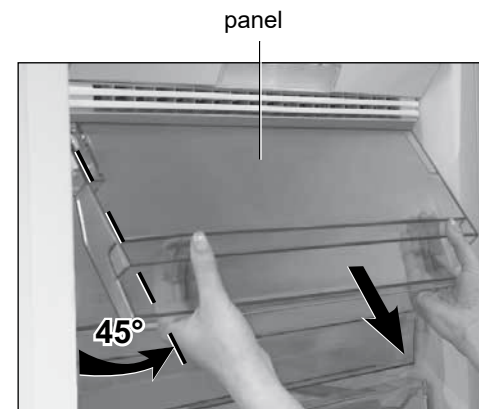
**DİQQƏT!** “İçkilərin serinləşdirilməsi” funksiyası elektrik enerjisi kəsildikdə və ya elektrik enerjisinin verilməsində problemlər olduqda sönmür. Serinləşdirmə müddətinin geriye sayımı elektrik enerjisi təchizatı bərpa edildikdən sonra davam edir.

#### 3.6 «EKONOM REJİM» FUNKSIYASI («eco», ⓘ)

**3.6.1** Funksiya yandırıldığda dondurucu elektrik enerjisini optimal rejimde sərf etməyə başlayır.

**3.6.2** Funksiya «eco» düyməsini sıxmaqla yandırılır – ⓘ göstəricisi yanır və temperatur göstəricisində mənfi 16 °C dəyəri eks olunur. Ekran 5 saniyə sonra sönür, ⓘ göstəricisi elektrik enerjisine qənaət rejimine keçir. İstənilən düyməyə toxunduqda, yüksək temperatur göstəricisi ⓘ və ya «F1», «F3», «E2» kodlarından biri eks olunduqda, ekran aktiv iş rejimine keçir – işıqlanma daha parlaq olur.

**DİQQƏT!** Dondurucu «Ekonom iş rejimi» funksiyasında işləyərkən temperaturu dəyişmək və «Dondurma» və «İçkilərin serinləşdirilməsi» rejimlərindən istifadə etmək mümkün deyil.



Şəkil 4

**3.6.3** Funksiyani «eco» düyməsini sıxmaqla söndürmək olar, göstərici sönəcək.

#### 3.7 «DÜYMƏLƏRİN KİLİDLƏNMƏSİ» FUNKSIYASI («lock»)

**3.7.1** Funksiyadan istifadə etmek üçün «eco» və «alarm» düymələrini 3 saniyə ərzində eyni vaxtda sıxıb saxlamaq lazımdır (3 sayılı şəkilde ☰ simvolu göstərilib). Ekranda «lock» göstəricisi işə düşəcək, idarəetmə panelinin düyməleri kiliidlənəcək.

**DİQQƏT!** Qapı açıq olduqda səs siqnalı işə düşərsə, siqnalın söndürülməsi üçün «alarm» düyməsi aktivləşəcək.

**3.7.2** Funksiyani «eco» və «alarm» düymələrini sıxıb saxlamaqla söndürmək olar – «lock» göstəricisi sönəcək.

#### 3.8 DONDURUCUNUN SÖNDÜRÜLMƏSİ VƏ ŞƏBƏKƏDƏN AYRILMASI

**3.8.1** Dondurucunu söndürmək üçün ⓘ düyməsini sıxıb 3 saniyə saxlamaq lazımdır – səs siqnalı işə düşəcək, ekran və göstəricilər sönəcək.

ⓘ düyməsini tekrar uzun müddət sıxıb saxladıqda, dondurucu vaxtda mümkün gecikmə ilə yenidən işləməyə başlayacaq.

**3.8.2** Dondurucunu elektrik şəbəkəsindən ayırmak üçün elektrik çəngelini elektrik yuvasından çıxartmaq lazımdır.

#### 4 DONDURUCUNUN İSTİSMARI

**DİQQƏT!** Məhsulları aşağıdakı qaydada yerləşdirmək olmaz:

– No Frost sisteminin hava kanallarının qarşısını kəsməmək üçün arxa divara tam söykəmək;

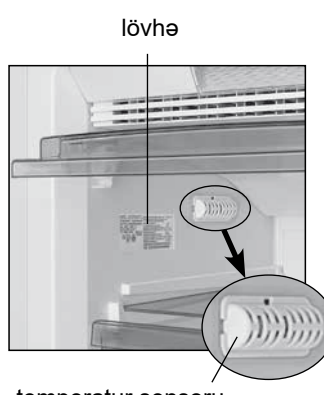
– 5 sayılı şəkildə göstərildiyi kimi şüşeli rəfin yukarı hissəsində sol künc divarda yerləşmiş temperatur sensoruna tam söykəmək;

– aşağı zənbildən istifadə etmədən dondurucunun dibinə qoymaq.

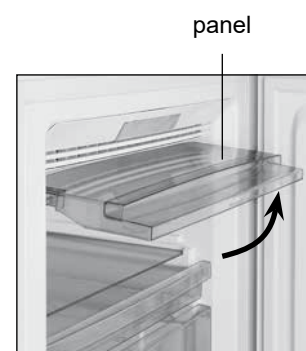
**4.1** Paneller və zənbillərdə ev şəraitində dondurulmuş qida məhsullarının saxlama müddətinə (aylar) dair pictogramlar verilib.

**4.2** Məhsulları yuxarıdakı şüşeli rəfə yerləşdirmək üçün paneli üfüqi vəziyyətdə sabitəşdirənə qədər 6 sayılı şəkildə göstərildiyi kimi qaldırmaq lazımdır.

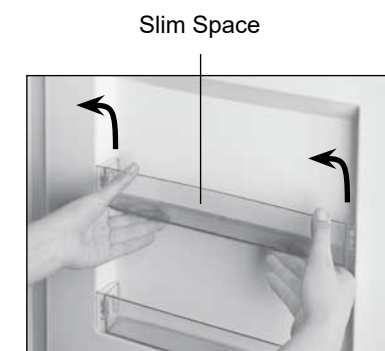
**4.3** Dondurucunun qapısında Slim space qabları kiçik



Şəkil 5



Şəkil 6



Şəkil 7

qablaşdırılmalarda olan və tez-tez istifadə olunan məhsulların qısamüddətli saxlanması üçün nəzərdə tutulub.

Slim Space qabını 7 sayılı şəkildə göstərildiyi kimi çıxartmaq üçün onu iki ellə yuxarıya doğru qaldırmaq və qapının bərkitmə elementlərindən azad etmək lazımdır.

**4.4** 8 sayılı şəkildə göstərilmiş buz generatoru qida buzunun hazırlanması üçün nəzərdə tutulub.

Qida buzunu hazırlamaq üçün:

- buz generatorunu özünə tərəf çəkərək çıxartmaq;
- buz üçün formanın  $\frac{3}{4}$  hissəsini içməli su ilə doldurmaq;
- buz generatorunu tam dibine qədər sıxmaqla yerinə qoymaq;
- buz hazır olduqdan sonra (texminən 2 saat) buz generatorunun dəstəyini saat əqrəbi istiqamətində fırlatmaq lazımdır; buz kubikləri buz generatorunun altında yerləşdirilmiş buz üçün qaba tökülcək.
- buz üçün qabı özünə tərəf çəkərək çıxartmaq və buzları götürmək.

**DİQQƏT!** Buz hazırlanması prosesini süreləndirmək məqsədilə «Dondurma» funksiyasını işə salmaq lazımdır.

**4.5** Dondurucuda maksimal miqdarda dondurulmuş məhsulların saxlanması üçün zənbilləri (aşağıdakı istisna olmaqla), paneli, buz generatorunu, altlığı, buz üçün qabı, şüşəli rəfləri və Slim Space qablarını çıxartmaq olar.

## 5 TEKNİKİ XARAKTERİSTİKALAR VƏ KOMPLEKTASIYA

**5.1** Texniki xarakteristikaların və aksesuarların adları müvafiq olaraq 2 və 3 sayılı cədvəllərdə verilib. Zəmanət talonunda adlar rus dilində olmaqla, parametrlərin dəyərləri və aksesuarların sayı verilib.

**5.2** Lövhədəki məlumatlar 9 sayılı şəkilə uyğun olaraq rus dilində göstərilib.

Cədvəl 2 – Texniki siyahı

ADLANDIRMA		Göstərici
Ticaret markası		
Model		
Soyuducu cihazın kateqoriyası <sup>1)</sup>		
Enerji effektivliyinin sinfi <sup>2)</sup>		
25 °C ətraf temperatur şəraitində nominal illik enerji sərfiyəti, kWt-saat/il <sup>3)</sup>		
Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup>		
Buz bağlamayan bölmə (No Frost)		
Qida məhsullarının dondurucu bölməsində mənfi 18 °C-dən mənfi 9 °C-dək temperatur yüksəlisiñ nominal vaxtı, saat		
Ətraf mühit temperaturunun müsbət 25 °C olduqda nominal donma gücü, kq/gün		
İqlim sinfi <sup>4)</sup>		
Səs gücünün korreksiya olunmuş səviyyəsi, dB, çox olmayaraq		
Daxilən quraşdırılmış cihaz		
Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup>		
Nominal faydalı saxlanma sahəsi, dm <sup>2</sup>		
Qabarit ölçüləri, mm	hündürlük dəstəksiz en dəstəksiz dərinlik	
Net çeki, kq daha çox olmayaraq		Xüsusiyyətlərə uyğun olan göstəricilər zəmanət kartında göstərilmişdir
Dondurulmuş qida məhsullarının saxlanma temperaturu, °C, artıq olmayaraq		
Gümüşün miqdari, q		
Qızılın miqdari, q		

<sup>1)</sup> Kateqoriya CTB 2474-2020 uyğun olaraq müəyyən edilmişdir.

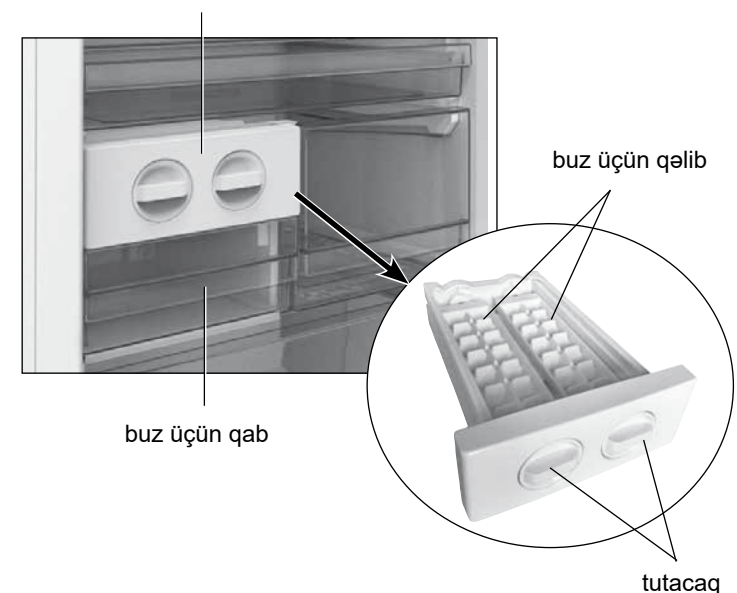
<sup>2)</sup> A+++ -dan (daha çox effektiv) G-ya qədər (daha az effektiv).

<sup>3)</sup> Elektrik sərfiyəti 24 saat ərzində həyata keçirilən standart sınaqların nəticələrinə əsaslanır. Faktiki enerji sərfiyəti soyuducu cihazın neçə istifadə olunacağına və harada quraşdırılacağına bağlıdır.

<sup>4)</sup> Cihaz ətraf mühit temperaturun 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 həyat keçirilir.

buz generatoru



Şəkil 8 – Buz generatoru

Cədvəl 3 – Komplektin tərkib hissələri

ADI	Miqdar, əd.
Səbət (aşağı)	
Şüşəli rəf	
BIG BOX zənbili	
Zənbil	
Buz üçün qab	
Buz generatoru	
Altlıq (giləmeyvə və digər kiçik məhsulların dondurulması üçün)	Zəmanət kartında qeyd olunub
Qab	
Şüşəli rəf (üst)	
Panel	
Slim Space	
Arxa dayaq	

ATLANT	Nominal ümumi həcm brutto, dm <sup>3</sup> : Nominal faydalı həcm, dm <sup>3</sup> : Nominal dondurma xüsusiyyəti: Nominal gərginlik: Nominal cərəyan: Əritmə sistemi üçün istifadə edilən nominal güc: Soyuducu agent: R600a/Köpükləndirici: C-Pentane Soyuducu agentin çekisi: Belarus Respublikasında İstehsal Edilib «ATLANT» QSC, Qaliblər prospl. 61, Minsk şəh.
Modelin dəyər göstəricisi və məhsul icraati Məhsulun klimatik sinfi Normativ sənəd Məhsulun enerji effektivliyi sinfi Uyğunluq işaretələri	

Şəkil 9 – Cədvəl

## 1 DESCRIEREA CONGELATORULUI

**1.1** Congelatorul conform figura 1 este destinat pentru congelarea alimentelor proaspete, depozitarea alimentelor congelate și prepararea de gheăță.

**1.2** Congelatorul este echipat cu un sistem fără formarea brumei (denumit în continuare sistem No Frost).

**1.3** Spațiul total necesar pentru funcționarea congelatorului este determinat de dimensiunile prezentate în figura 2 în milimetri. Designul congelatorului oferă un unghi maxim de deschidere a ușii de  $110^{\circ}$ . Pentru a evita deteriorarea, **ESTE INTERZIS** să folosiți forță pentru a deschide ușa la un unghi mai mare de  $110^{\circ}$ .

**1.4** Ușa congelatorului are o unitate de control în conformitate cu figura 3, care controlează funcționarea congelatorului, și permite să schimbați temperatură, să activați funcții, să porniți și să opriți congelatorul.

**1.5** Congelatorul are următoarele funcții: «Mod economic», «**eco**» (⊕), »Congelare«(⊗), »Băuturi răcoritoare« (⊖), »Blocare buton«(⊕lock), (⊖), »Semnalizarea sonoră a ușii deschise« («alarm»).

**1.6** Pentru iluminarea în congelator, este prevăzută o lampă LED în conformitate cu figura 1.

**1.7** Congelatorul trebuie să funcționeze într-un interval de temperatură ambientală care corespunde clasei de climă indicată pe plăcuța de identificare (vezi figura 5). Corespondența intervalelor de temperatură cu clasele climatice este prezentată în tabelul 1.



Figura 1 – Congelator și accesoriu

## 2 UNITATEA DE OPERARE

**2.1** Unitatea de operare în conformitate cu figura 3 are un afișaj și butoane de control (denumite în continuare butoane).

**ATENȚIE! Toate butoanele sunt sensibile la atingere și funcționează dintr-o tastare ușoară.**

Unitatea de control este protejată de o folie, care trebuie îndepărtată înainte de a utiliza congelatorul.

**2.2** În timpul funcționării congelatorului, lumina displeiului devine mai slabă – modul de economisire a energiei este activat. Când atingeți orice buton, când deschideți ușa sau când este afișat un cod de eroare, afișajul intră în modul activ de funcționare – lumina displeiului devine strălucitoare.

**2.3** Displeiul arată indicatorii de funcționare a congelatorului (sunt evidențiați în figura 3 în mod convențional). Indicatoarele arată temperatură selectată și indică activarea funcțiilor.

**2.4** Unitatea de control emite un bip scurt la pornirea/oprirea congelatorului și funcțiilor lui.

### 2.5 AFIȘAREA TEMPERATURII EXCESIVE (⊖)

**2.5.1** Indicatorul (⊖) se aprinde dacă temperatura din congelator a crescut (de exemplu, după încărcarea unei cantități mari de alimente proaspete, după deschiderea ușii timp îndelungat). Dacă indicatorul se aprinde pentru o perioadă scurtă de timp, acesta nu este un semn al unei defecțiuni a congelatorului: atunci când temperatura scade, indicatorul (⊖) se stinge automat.

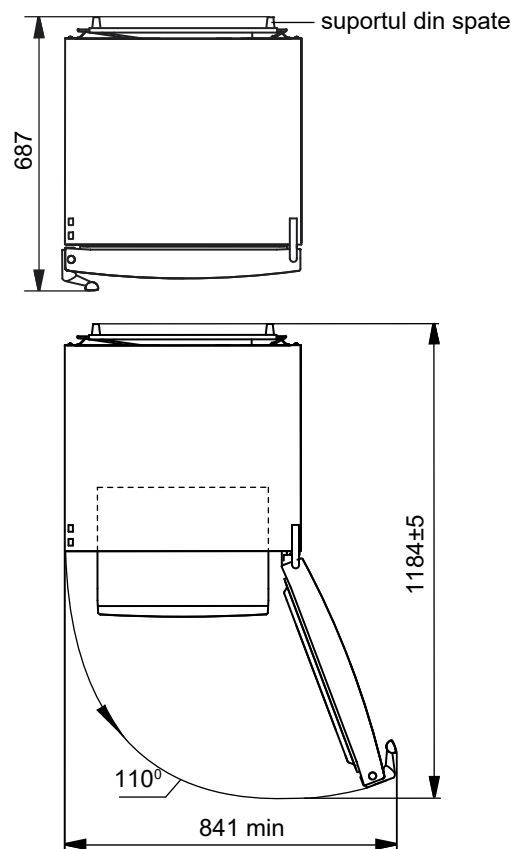
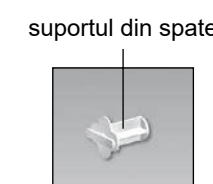
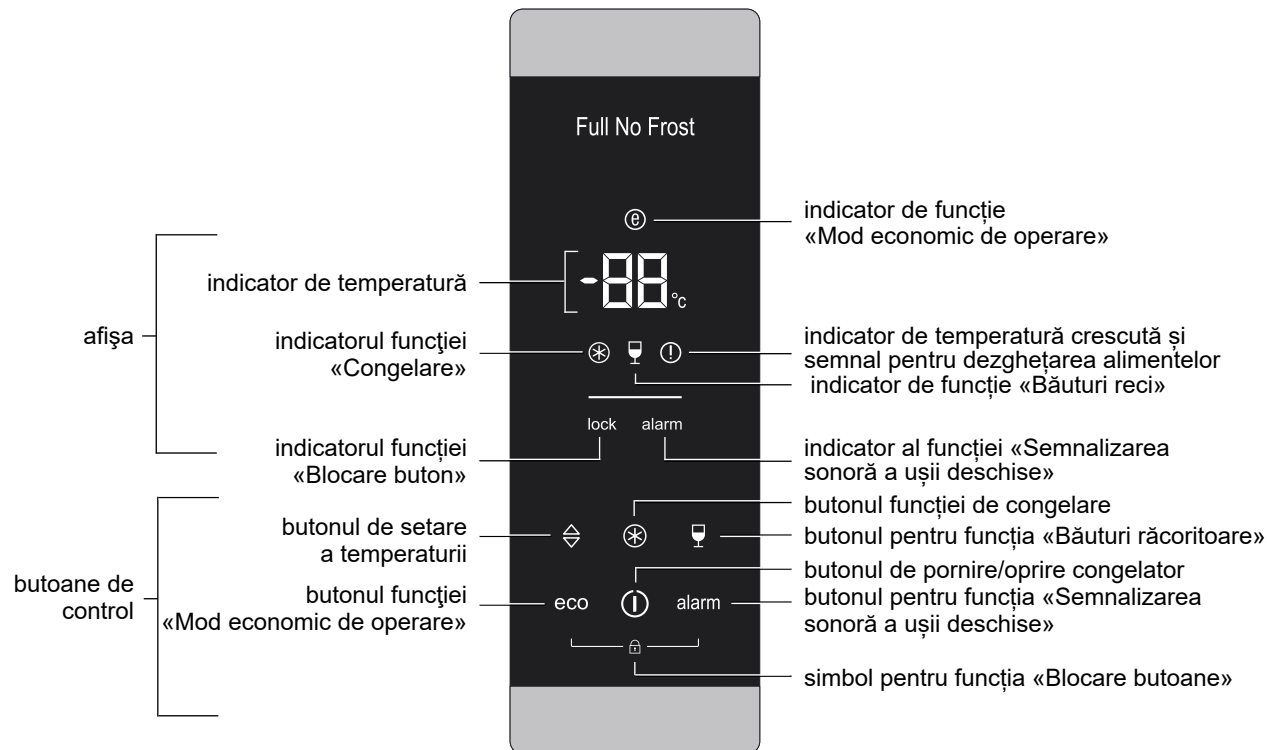


Figura 2 – Congelator (vedere de sus)

Tabelul 1 – Clasele climatice

Clasă	Simbol	Interval de temperatură ambientală, °C
Moderat extins	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 – Unitatea de operare**

Clipirea Indicatorului ① este un semnal pentru dezghetarea alimentelor. De asemenea, indicatorul clipește când congelatorul este pornit pentru prima dată sau când este pornit după curățare, deoarece temperatura în congelator este ridicată.

**ATENȚIE!** Pentru a preveni recongelarea neobservată a alimentelor alterate (de exemplu, din cauza lipsei prelungirile de current electric), semnalul de dezghetare nu revine automat la starea inițială nici după ce temperatura din congelator a scăzut.

Clipirea Indicatorului ① se dezactivează cu butonul «alarm».

## 2.6 AFIȘAJ ALFANUMERIC AL UNITĂII DE COMANDĂ

**2.6.1** Pe indicatorul de temperatură se pot aprinde datele alfanumerice asociate cu diagnosticarea funcționării congelatorului:

– «H». Clipește când temperatura din compartiment sa ridicat (la încărcarea unei cantități mari de alimente proaspete, după deschiderea ușii pentru o perioadă lungă de timp), precum și la prima pornire sau după curățare. Indicatorul se stinge când temperatura din congelator scade;

– «L». Clipește dacă temperatura din congelator este semnificativ mai mică decât temperatura setată (de exemplu, imediat după oprirea funcției «Congelare»). Se stinge după ce temperatura este restabilită;

– «SF». Se aprinde când funcția «Congelare» este activată și se stinge după ce este oprită;

– «F1», «F3», «E2». Se aprinde în caz de defectiune.

Când clipesc pe unitatea de comandă citirile «F1», «F3», «E2», precum și când «L», «H» clipește mai mult de 24 de ore, apelați mecanicul de service pentru a elimina defectiunile.

## 3 FUNCȚIONAREA CONGELATORULUI

### 3.1 PORNIREA CONGELATORULUI

**3.1.1** A conecta congelatorul la rețea. Dacă temperatura în congelator este ridicată (de exemplu, la prima pornire sau după pornire după curățare), afişajul va afisa intermitent «H» și ①. Indicator intermitent ① dezactivat de butonul «alarm».

Dacă congelatorul a fost oprit anterior cu ①, apoi pentru a porni, atingeți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde ①. Afişajul va afisa temperatura setată înainte ca congelatorul să fie oprit sau «H» și ① în funcție de temperatura din interiorul aparatului.

Apoi puteți seta temperatura necesară (când o porniți pentru

prima dată – minus 18 °C) și selectați funcțiile (dacă este necesar). Dacă temperatura crește, valoarea indicată a temperaturii de pe indicator se schimbă din nou într-un «H» intermitent.

După scăderea temperaturii în congelator, «H» intermitent se oprește, indicatorul este aprins ① se stinge și afişajul arată temperatura setată.

### 3.2 SETAREA TEMPERATURII

**3.2.1** Gama de selecție posibilă a temperaturii în congelator este de la minus 16 °C pînă la minus 24 °C.

**3.2.2** Setați temperatura în congelator tastând butonul ⊖ pînă când pe display apare temperatura dorită.

Este nevoie de o anumită perioadă de timp pentru a atinge temperatura selectată, mai ales după prima pornire și după curățarea congelatorului.

**ATENȚIE!** Întreruperea alimentării cu energie electrică nu afectează funcționarea ulterioară a congelatorului: după restabilirea alimentării electrice, congelatorul continuă să funcționeze la temperatura setată anterior. Funcția «Congelare» trebuie re-selectată dacă este necesar.

### 3.3 FUNCȚIA «SEMNALIZARE SONORĂ UȘĂ DESCHISĂ»

**3.3.1** Pentru a activa funcția, tastăți și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde. «alarm» – indicatorul «alarm» se va aprinde pe afişaj.

Dacă ușa congelatorului este deschisă mai mult de 60 de secunde, se aude un semnal sonor, care se stinge atunci când este închis, precum și atunci când este apăsat butonul «alarm» sau când congelatorul este oprit.

Dacă, după apăsarea butonului «alarm», ușa rămâne deschisă timp de 3 minute, semnalul sonor se va porni din nou.

**3.3.2** Funcția este oprită prin atingere lungă (timp de 3 secunde) a «alarm» – indicatorul se stinge. După aceea, semnalul sonor de ușă deschisă nu va mai suna.

**ATENȚIE!** Dacă ușa este lăsată deschisă timp de 5 minute, LED-ul se va reduce la nivelul minim.

### 3.4 FUNCȚIA «CONGELARE» (⊗)

**3.4.1** Funcția este destinată congelarii alimentelor proaspete cu o greutate mai mare de 4 kg în congelator. Funcția de congelare

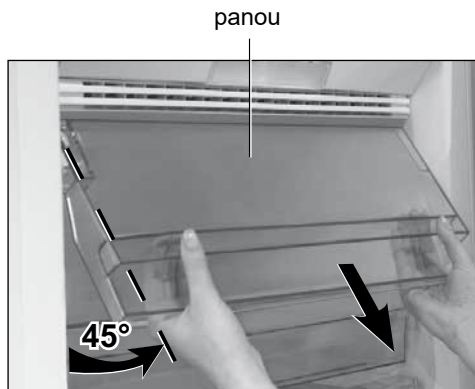


Figura 4

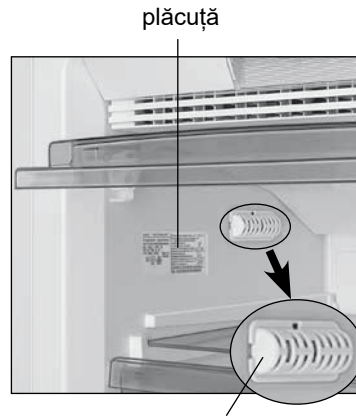


Figura 5

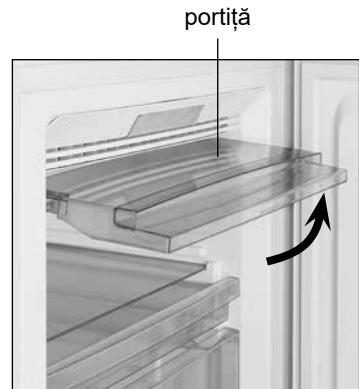


Figura 6

trebuie activată în avans, cu 24 de ore înainte ca congelatorul să fie umplut cu alimente proaspete.

Pentru a congela cantități mari de alimente proaspete, se recomandă îndepărțarea panoului, raftul superior din sticlă și așezarea alimentelor direct pe palet.

Pentru a scoate panoul, deschideți-l la un unghi de 45°, apoi trageți-l cu ambele mâini în direcția săgeții în conformitate cu figura 4.

**3.4.2** Funcția este activată prin apăsarea butonului – indicatorul se aprinde pe display și «SF».

**3.4.3** Funcția este dezactivată automat după 50 de ore sau prin apăsarea butonului – indicatorul se stinge și «SF».

### 3.5 FUNCȚIA «RĂCIREA BĂUTURILOR»

**3.5.1** Funcția este folosită pentru a răci rapid băuturile timp de 30 de minute.

**3.5.2** Funcția este activată prin tastarea butonului – indicatorul se aprinde pe display .

După 30 de minute, se aude un semnal sonor, iar indicatorul clipește pe afișaj . Funcția trebuie dezactivată cu butonul – indicatorul de funcționare se stinge.

**3.5.3** Dacă este necesar să dezactivați funcția, atingeți butonul mai devreme – indicatorul se stinge.

**ATENȚIE!** După ce timpul de răcire a trecut, nu uitați să scoateți băuturile din congelator.

**ATENȚIE!** Funcția Băuturi răcoritoare nu se oprește atunci când are loc o întrerupere de curent electric sau unei pene de curent electric. Numărătoarea inversă a timpului de răcire se reia după ce alimentarea este pornită.

### 3.6 FUNCȚIE «MOD DE FUNCȚIONARE ECONOMIC» («eco»,

**3.6.1** Când funcția este activată, congelatorul începe să funcționeze în modul optim de consum de energie.

**3.6.2** Funcția este activată prin tastarea butonului «eco» – indicatorul se aprinde iar pe indicatorul de temperatură este afișat minus 16 °C. După 5 secunde, afișajul se stinge și indicatorul intră în modul de economisire a energiei. Când tastați orice buton, când apare indicatorul de temperatură ridicată sau citirile «F1», «F3», «E2», afișajul comută în modul de funcționare activ – lumina displayului I devine strălucitoare.

**ATENȚIE!** Când funcția «Economy mode» este activată, nu este posibilă modificarea temperaturii în congelator și activarea funcțiilor «Congelare» și «Răcirea băuturilor».

**3.6.3** Funcția este dezactivată prin atingerea butonului «eco», indicatorul se stinge.

### 3.7 FUNCȚIA «BLOCARE BUTOANE» («lock»)

**3.7.1** Pentru a activa funcția, tastați și mențineți apăsat timp de 3 secunde butoanele «eco» și «alarm» (în figura 3 simbolul este marcat ). Indicatorul «lock» se va aprinde pe afișaj, butoanele unității de comandă vor fi blocate.

**ATENȚIE!** Dacă semnalul sonor e+-e pornit, anunțând despre deschiderea ușii, butonul de «alarm» va deveni activ pentru a o opri.

**3.7.2** Funcția se va dezactiva prin tastarea butoanelor «eco» și «alarm» timp de 3 secunde – indicatorul «lock» se va stinge.

### 3.8 OPRIREA ȘI DECONNECTAREA CONGELATORULUI

**3.8.1** Pentru a opri congelatorul, tastați și mențineți apăsat butonul timp de 3 secunde – se va auzi un bip, afișajul și indicatoarele se vor stinge.

Tastând repetat prelungit butonul congelatorul pornește din nou cu o posibilă întârziere.

**3.8.2** Pentru a deconecta congelatorul de la rețea, deconectați cablul de alimentare din priză.

## 4 EXPLOATAREA CONGELATORULUI

### ATENȚIE! Nu plasați produse:

– aproape de peretele din spate pentru a nu bloca canalele de aer ale sistemului No Frost;

– aproape de senzorul de temperatură, care este situat pe peretele din stânga deasupra raftului de sticlă superior, în conformitate cu figura 5;

– în partea de jos a congelatorului fără a folosi coșul inferior.

**4.1** Panourile și coșurile au pictograme cu recomandări pentru perioada de valabilitate (în luni) a alimentelor congelate acasă.

**4.2** Pentru a încărca alimente pe raftul superior de sticlă, ridicați panoul până când se blochează în poziție orizontală, în conformitate cu figura 6.

**4.3** Containerele Slim Space de pe ușa congelatorului sunt concepute pentru depozitarea pe termen scurt a alimentelor congelate utilizate frecvent în ambalaje mici.

Pentru a scoate recipientul în conformitate cu figura 7, ridicați-l cu ambele mâini și eliberați canelurile din elementele de fixare de pe ușă.

**4.4** Aparatul pentru gheăță în conformitate cu figura 8 este destinat preparării gheței alimentare.

Pentru a pregăti gheăță, ar trebui să:

- scoateți aparatul de gheăță trăgându-spre sine;
- umpleți formele pentru gheăță trei sferturi cu apă potabilă;

vas Slim Spase

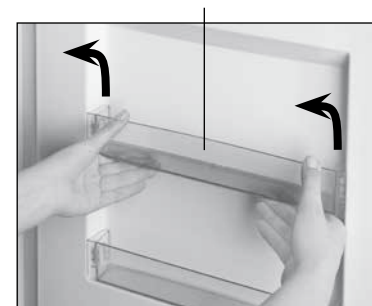


Figura 7

aparat pentru gheăță

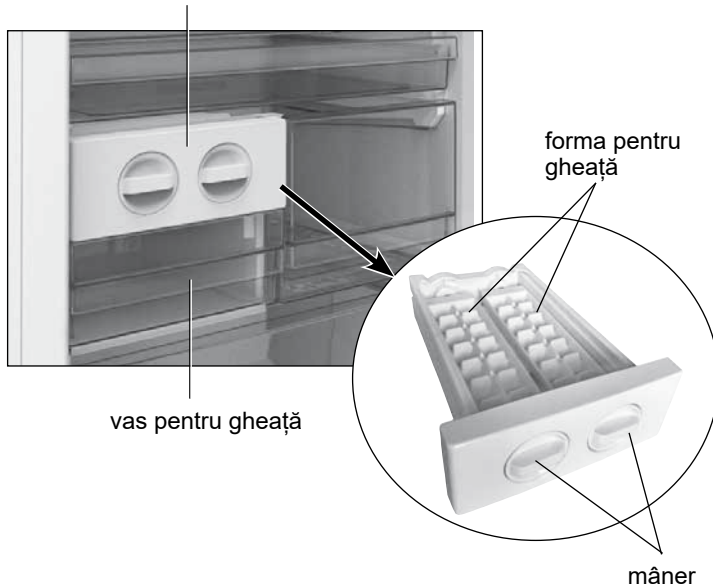


Figura 8 – Aparat pentru gheăță

Tabelul 2 – Fișă tehnică

Denumirea	Valoare
Marcă comercială	
Modelul	
Categoria de frigidere <sup>1)</sup>	
Clasa de eficiență energetică <sup>2)</sup>	
Consumul anual de energie nominală la temperatura ambientă plus 25 °C, kW•h/an <sup>3)</sup>	
Volum nominal util, dm <sup>3</sup>	
Compartiment fără formare de îngheț (No Frost)	
Durata nominală a creșterii temperaturii alimentelor în compartimentul congelator de la minus 18 °C la minus 9 °C, h	
Capacitatea nominală de congelare la temperatura ambientă plus 25 °C, kg/zi	
Clasă climatică <sup>4)</sup>	
Nivelul de putere acustică corectat, dB, nu mai mult	
Dispozitiv încorporat	
Volumul total nominal brutto, dm <sup>3</sup>	
Zona utilă de depozitare utilă, dm <sup>2</sup>	
Dimensiuni totale, mm	înălțime lățime fără mâner adâncime fără mâner
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	
<sup>1)</sup> Categoria este definită în conformitate cu STB 2474-2020.	
<sup>2)</sup> De la A +++ (cel mai eficient) până la G (cel mai puțin eficient).	
<sup>3)</sup> 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.	
<sup>4)</sup> Dispozitivul este destinat utilizării la o temperatură ambientă de la plus 10 °C la plus 43 °C.	
Notă – Valorile parametrilor sunt determinate în laboratoarele echipate special folosind anumite metode.	

- instalați aparatul de gheăță la loc, împingându-l până la capăt;
- după ce s-a format gheăță (aproximativ 2 ore), rotiți butoanele aparatului de gheăță în sensul acelor de ceasornic: cuburile de gheăță se vor turna în recipientul de gheăță situat sub aparatul de gheăță;
- scoateți recipientul pentru gheăță trăgându-l spre sine și îndepărtați gheăță.

**ATENȚIE! Pentru a accelera procesul de fabricare a gheții, activați funcția «Congelare».**

**4.5** Pentru a depozita o cantitate maximă de alimente congelate este permisă scoaterea din congelator a cosurilor (cu excepția celui de jos), panoului, aparatului pentru gheăță, paletelui, vasului pentru gheăță, rafturilor de sticlă și vaselor Slim Space.

## 5 FIŞĂ TEHNICĂ (MICROFIŞA) ŞI ACCESORII

**5.1** Denumirile caracteristicilor tehnice și ale accesoriilor sunt indicate în tabelele 2 și, respectiv, 3. În cardul de garanție, aceste nume sunt date în rusă și sunt indicate valorile parametrilor și numărul de componente.

**5.2** Informațiile de pe placă în conformitate cu figura 9 sunt date în produs în limba rusă.

Tabelul 3 – Accesoriile

Denumirea	Cantitatea, piese
Coș (de jos)	
Raft de sticlă	
Coș BIG BOX	
Coș	
Vas pentru gheăță	
Aparat pentru gheăță	
Palet (pentru congelarea fructelor de pădure și a altor produse mici)	
Vas	
Raft de sticlă (sus)	
Portiță	
Vas Slim Space	
Suportul din spate	

Specificat în certificatul de garanție

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

Figura 9 – Tabel

## 1 MUZLATGICH TAVSIFI

**1.1** 1-rasmga muvofiq muzlatgich yangi oziq-ovqatlarni muzlatish, muzlatilgan oziq-ovqatlarni saqlash va oziq-ovqat muzini tayyorlash uchun mo'ljallangan.

**1.2** Muzlatgich qirovsiz tizim bilan jihozlangan (keyingi o'rirlarda No Frost tizimi).

**1.3** Muzlatgichning ishlashi uchun zarur bo'lgan umumiy joy 2-rasmida ko'rsatilgan o'lchamlar millimetrl bilan belgilanadi. Muzlatgichning dizayni eshikning maksimal ochilish burchagini ta'minlaydi –  $110^{\circ}$ . Sinishning oldini olish uchun eshikni  $110^{\circ}$  dan ortiq burchak ostida ochishga harakat qilish taqiqlanadi.

**1.4** Muzlatgich eshigida 3-rasmga muvofiq nazorat bloki taqdim etiladi, bu muzlatgichning ishlashini nazorat qiladi, haroratni o'zgartirish, funktsiyalarni yoqish, muzlatgichni yoqish va o'chirish imkonini beradi.

**1.5** Muzlatgich quyidagi funktsiyalarga ega: «Ishning tejamkor rejimi» («**eco**», ), «Muzlatish» (, «Ichimliklarni sovitish» (, «Tugmalarni bloklash» ()), «Ochiq eshikning ovozli signalizatsiyasi» ()).

**1.6** Muzlatgichda yoritish uchun 1-rasmga muvofiq diodli yoritqich ishlataladi.

**1.7** Muzlatgich uning yo'riqnomasida ko'rsatilgan iqlim sinfiga mos keluvchi muhit harorati oralig'iда ishlashi kerak (5-rasmga qarang). Harorat intervallarining iqlim sinflariga mosligi 1-jadvalda keltirilgan.

## 2 BOSHQARUV BLOKI

**2.1** 3-rasmga muvofiq boshqaruv blokida display va boshqaruv tugmalarini mayjud (bundan buyon tugma deb ataladi).

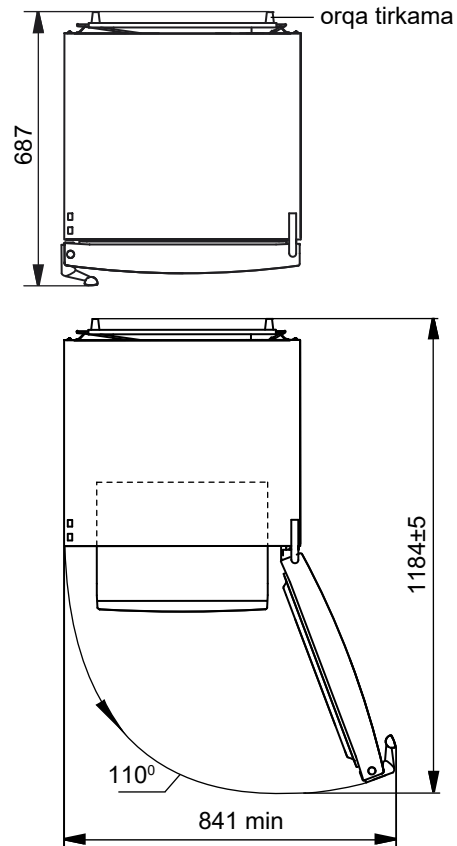
**DIQQAT!** Barcha tugmalar sensorga sezgir va yengil teginish bilan IShGA KIRADI.

Boshqaruv bloki muzlatgichni ishlatalishdan oldin olib tashlanishi kerak bo'lgan qatlarni himoyalangan.

**2.2** Muzlatgichning ishlashi paytida display yoritgichi kamroq yorqinroq bo'ladi-energiya tejash rejimi yoqiladi. Har qanday tugma tegsa, eshik ochilganda yoki xato kodni ko'rsatilganda, display faol ish rejimiga o'tadi – orqa yorug'lik yorqin bo'ladi.

**2.3** Displayda muzlatgichning ishlash ko'rsatkichlari ko'rsatilgan (shartli ravishda 3-rasmida ta'kidlangan). Ko'rsatkichlar tanlangan haroratni va funktsiyalarning faollashuvini ko'rsatadi.

**2.4** Muzlatgich yoqilganda/o'chirilganda va funktsiyalarda boshqaruv bloki qisqa muddatli tovush signalini beradi.



2-rasm – Muzlatgich va ehtiyyot qismlari

### 1-Jadval – Klimatik sinflar

Sinflar	Belgi	Atrof-muhit harorati oralig'i, °C
O'rtamiyona kengaytirilgan	SN	10 дан 32 гача
O'rtamiyona	N	16 дан 32 гача
Subtropik	ST	16 дан 38 гача
Tropik	T	16 дан 43 гача



1-rasm – Muzlatgich va ehtiyyot qismlari



3-rasm – Boshqaruv bloki

## 2.5 YUQORI HARORATNI KO'RSATISH (①)

2.5.1 ① indikatori harorat ko'tarilsa (macallan, ko'p miqdorda yangi mahsulot yuklangandan so'ng, uzoq vaqt davomida eshik ochilgandan keyin) yonadi. Indikatorni qisqa muddatli yoqilishi muzlatgich ishlamasligi belgisi emas: harorat tushganda, indikator avtomatik ravishda o'chadi.

① indikatorning miltillashi mahsulotlarni muzdan tushirish signalidir. Shuningdek, muzlatgich birinchi marta yoqilganda yoki tozalangandan so'ng yoqilganda indikator yonib turadi, chunki muzlatgichdagi harorat yuqori.

**DIQQAT!** Buzilgan mahsulotlarni (masalan, yelektr yenergiyasining uzoq vaqt yo'qligi sababli) qayta muzlatishning oldini olish uchun muzdan tushirish signali dondurucuda harorat tushganidan keyin ham avtomatik ravishda asl holatiga qaytarilmaydi.

① Indikatori «alarm» tugmasi bilan o'chiriladi.

## 2.6 BOSHQARUV BLOKINING HARF-RAQAM KO'RSATKICHHLARI

2.6.1 Harorat indikatorida muzlatgich ishi diagnostikasi bilan bog'liq harf-raqam ko'rsatkichlari yonishi mumkin:

— «H». Bo'limdagi harorat ko'tarilsa (ko'p miqdorda yangi mahsulotlarni yuklashda, yeshikni uzoq vaqt davomida ochganingizdan keyin), shuningdek, birinchi marta ochilganda yoki tozalashdan keyin yoqilganda yonib-o'chib turadi. Ko'rsatkich dondurucuda harorat pastga tushganda o'chadi;

— «L». Muzlatgichdagi harorat to'plamdan ancha past bo'lsa (masalan, «muzlatish» funktsiyasini o'chirib qo'ygandan so'ng darhol) yonadi. Harorat tiklangandan keyin o'chadi;

— «SF». «Muzlatish» funktsiyasi funksiyasi yoqilganda yonadi va o'chgandan keyin o'chadi;

— «F1», «F3», «E2». Nosozliklar paydo bo'lsa yoqiladi.

«F1», «F3», «E2» ko'rsatkichlari yonganda, shuningdek «L», «H» 24 soatdan ortiq yonda servis xizmatining mexanigini chaqirish lozim.

## 3 MUZLATGICH ISHINI BOSHQARISH

### 3.1 MUZLATGICHNI ÉKISH

3.1.1 Muzlatkich elektr tarmoqqa ulanadi. Agar muzlatkichdagi harorat yuqori bo'lsa displayda «H» va ① aks ettiriladi.

① indikatori miltirashi «alarm» tugmasi bilan ýuqiriladi.

Agar muzlatkich ① tugmasi bilan o'chirilgan bo'lsa, yoqish uchun ① tugmasi 3 soniya davomida bosiladi. Displayda muzlatgich

o'chirilgunga qadar harorat ko'rsatiladi.

Keyin kerakli haroratni (birinchi navbatda – minus 18 °C) o'rnatishingiz va funktsiyalarni tanlashingiz mumkin (agar kerak bo'lsa). Agar harorat ko'tarilsa, indikatordag'i harorat o'qilishi yana miltillovchi «H»ga o'zgaradi. Muzlatgichda harorat pasaysa, «H» miltirashi o'chadi, ① indikatori o'chadi va displayda belgilangan harorat aks ettiriladi.

### 3.2 HARORATNI O'R NATISH

3.2.1 Muzlatkichda mumkin bo'lgan haroratni tanlash oraliqi – 16 °C dan – 24 °C gacha bo'ladi.

3.2.2 Muzlatgichda harorat kerakli harorat qiyomi ekranda paydo bo'lguncha tugmasini tegib tomonidan o'rnatiladi.

Tanlangan harorat qiyomatiga, ayniqsa, birinchi yoqishdan keyin va muzlatgichni tozalashdan keyin ma'lum vaqt talab etiladi.

**DIQQAT!** Elektr tarmog'idagi kuchlanish ta'minotining to'xtatilishi muzlatgichning keyingi ishiga ta'sir qilmaydi: elektr ta'minoti qayta ishga tushirilgandan so'ng muzlatgich oldindan belgilangan haroratda ishlashni davom ettiradi. Agar kerak bo'lsa,» muzlatish «funktsiyasi qayta tanlanishi kerak.

### 3.3 «OCHIQ ESHIKNING OVOZLI SIGNALIZATSIVASI» FUNKTSIYASI

3.3.1 Funktsiyani yoqish uchun «alarm» tugmasi 3 soniya davomida bosiladi – displayda «alarm» indikatori yoqiladi.

Muzlatkich eshigi 60 soniyadan ortiq ochiq bo'lsa, ovozli signal eshitiladi, u eshik yepilsa, «alarm» tugmasi bosilsa yeki muzlatgich o'chirilsa ovozli signal o'chadi.

Agar «alarm» tugmasi bosilgandan so'ng 3 daqiqada davomida ovozli signal yana takrorlanadi.

3.3.2 Funktsiya «alarm» tugmasini bosish orqali indikatorni o'chiradi. Bundan keyin ovozli signal berilmaydi.

**DIQQAT!** Eshik 5 daqiqaga davomida ochiq qolsa, diodli chiroq minimal darajaga yorqinligini kamaytiradi.

### 3.4 «MUZLATISH» FUNKTSIYASI (⊗)

3.4.1 Funktsiya muzlatgichdagi yangi mahsulotlari 4 kg dan ortiq og'irlikda muzlatish uchun mo'ljallangan. «Muzlatish» funktsiyasi muzlatgichni yangi mahsulotlar bilan to'dirishdan oldin 24 saat oldindan yoqilishi kerak.

Ko'p miqdorda yangi mahsulotni muzlatish uchun panelni, yuqori qavatni olib tashlash va mahsulotlarni to'g'ridan-to'g'ri tokchaga joylashtirish tavsiya etiladi.

Panelni olib tashlash uchun uni  $45^{\circ}$  burchagiga ochishingiz kerak, keyin ikkita qo'l bilan 4 rasmga muvofiq o'q yo'nalishi bo'yicha torting.

**3.4.2** Funktsiya tugmasi bilan o'chiriladi — displayda va «SF» indikatori yonadi.

**3.4.3** Funktsiya avtomatik ravishda 50 soatdan keyin yoki tugmasini bosish orqali o'chadi — bunda va «SF» indikatori ham o'chadi.

### 3.5 «ICHIMLIKLARNI MUZLATISH» FUNKTSIYASI (

**3.5.1** Funktsiya ichimliklarni tezkor ravishda 30 daqiqa davomida ichimliklarni muzlatish uchun xizmat qiladi.

**3.5.2** Funktsiya tugmasi bilan yoqiladi — va displayda indikatori yonadi.

30 daqiqaдан so'ng ovozli signal eshitiladi va displayda indikatori militiraydi. Funktsiya tugmasi bilan o'chiriladi — funktsiya indikatori o'chadi.

**3.5.3** Agarda funktsiyani vaqtliroq o'chirish zaruriyati tug'ilsa, tugmasi bosiladi — indikator o'chadi.

**DIQQAT!** Muzlatish vaqt o'tgandan so'ng, ichimliklarni muzlatgichdan olishni unutmang.

**DIQQAT!** «Ichimliklarni muzlatish» funktsiyasi elektr energiyasi o'chirilganda o'chmaydi. Elektroenergiya yoqilgandan so'ng vaqt hisobi yangitdan boshlanadi.

### 3.6 «TEJAMKOR ISH TARTIBI» FUNKTSIYASI («eco»,

**3.6.1** Funktsiya yoqilganda muzlatgich energiya tejash tartibida ishlashni boshlaydi.

**3.6.2** Funktsiya «eco» tugmasi orqali yoqiladi — indikatori yonadi, harorat indikatorida —  $16^{\circ}\text{C}$  aks ettiriladi. Oradan 5 soniya o'tgandan so'ng, display o'chadi, indikator energiyani tejash tartibiga o'tadi. Biror tugmaga tegib ketilsa display faol ish tartibiga o'tadi — yorish yorug' qoladi.

**DIQQAT!** «Tejamkor ish tartibi» funktsiyasi yoqilganda muzlatgichdagi haroratni o'zgartirish va «muzlatish» va «ichimliklarni sovitish» funktsiyalarini yoqish mumkin emas.

**3.6.3** Funktsiya «eco» tugmasiga tegilganda, indikator o'chadi.

### 3.7 «TUGMALARNI BLOKLAsh» FUNKTSIYASI («lock»)

**3.7.1** Funktsiyalarni yoqish uchun bir vaqtning o'zida 3 soniya davomida «eco» va «alarm» tugmalari bosiladi (3- rasmda belgisi aks ettirilgan). Displayda «lock» indikatori yoqiladi, boshqaruv bloki tugmasi bloklandi.

**DIQQAT!** Ovozli signal yoqilganda «alarm» tugmasi faollashadi.

**3.7.2** Funktsiya bir martaning o'zida «eco» va «alarm» tugmasi bosilishi orqali o'chiriladi — «lock» indikatori o'chadi.

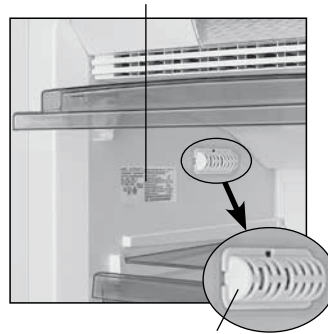
### 3.8 MUZLATGICHNI O'CHIRISH VA TARMOQDAN O'ZISH

**3.8.1** Muzlatkichni o'chirish uchun 3 soniya davomida tugmasi bosiladi, ovozli signal eshitiladi, display va indikatorlar o'chadi.

tugmasi qayta uzoq bosib turilsa, muzlatgich yana ishlashni boshlaydi.

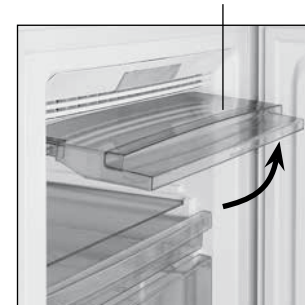
**3.8.2** Muzlatgichni elektr tarmoqdan uzish uchun ta'minot shnuri vilkasi rozetkadan uzliladi.

jadvalcha



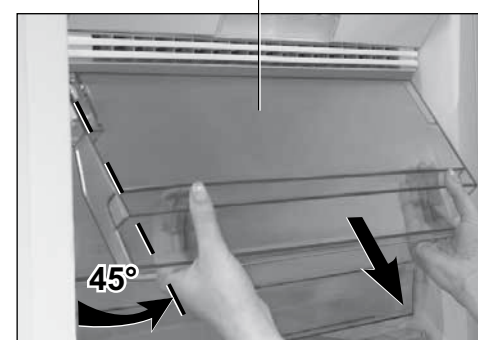
5-rasm

panel



6-rasm

panel



4-rasm

## 4 MUZLATGICH DAN FOYDALANISH

**DIQQAT!** Mahsulotlarni:

- No Frost tizimining havo kanallarini to'sib qo'ymaslik uchun orqa devorga yaqin joylashtirmang;
- 5-rasmga muvofiq chap tomoni devorga joylashgan harorat sensoriga mahsulotlarni yaqin joylashtirmang;
- pastki savatni ishlatmasdan muzlatgichning pastki qismidan foydalananmang.

**4.1** Panel va savatlarda uyda muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarining saqlash muddati (oylar) bo'yicha tavsiyalar berilgan piktogrammalar mavjud.

**4.2** Mahsulotlarni shishaning yuqori yarmiga yuklash uchun panelni 6-rasmga muvofiq gorizontal holatda o'matilgunga qadar ko'taring.

**4.3** Muzlatgich eshidagi slim space idishlar kichik paketlar tez-tez ishlatiladigan muzlatilgan mahsulotlar qisqa muddatli saqlash uchun mo'ljallangan.

7-rasmga muvofiq konteynerni olib tashlash uchun uni ikki qo'l bilan yuqoriga ko'taring va eshikdagi biriktirma elementlaridan pazlarni bo'shating.

**4.4** 8-rasmga muvofiq muz generator ozuqa muzini tayyorlash uchun mo'ljallangan.

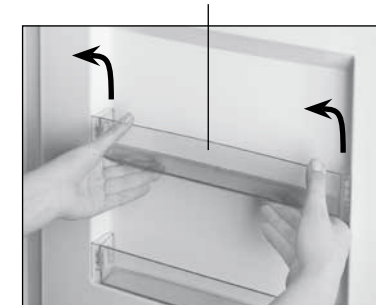
Ozuqa muzini tayerlash uchun quydagilar bajarilishi kerak:

- muz generatori olinadi;
- muz uchun shakllar  $\frac{1}{3}$  qismiga ichimlik suvi bilan to'ldiriladi;
- muz shakllantirish uchun muzlatgichga qo'yiladi;
- muz paydo bo'lganidan keyin (tahminan 2 soat) muz generatori dastagi buriladi, muz bulaklari muz idishiga tushadi;
- muz idishi muzlatgichdan olinadi.

**DIQQAT!** Muzni taylorlash jarayonini tezlashtirish uchun «Muzlatish» funktsiyasini yoqish lozim.

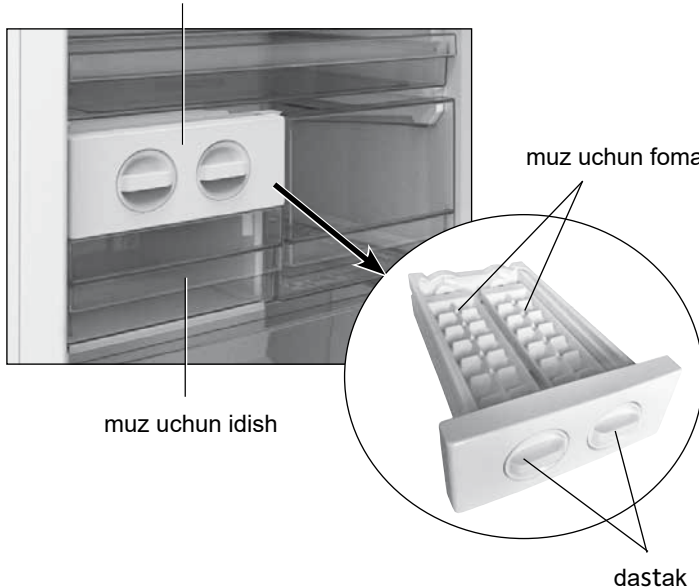
**4.5** Maksimal miqdorda muzlatilgan mahsulotlarni saqlash uchun muzlatgichdan savat, panel, muz generatori, poddon, muz uchun idish va Slim Space idishi olinib tashlanishi mumkin.

Slim Space idishi



7-rasm

muz generatori

**8-rasm – Muz generatori****2-Jadval – Texnik varaq**

NOMI	Qiymati
Tovar belgisi	
Modeli	
Sovituvchi moslama toifasi <sup>1)</sup>	
Energetik samaradorlik sinfi <sup>2)</sup>	
Plyus 25 °C atrof muhit haroratida nominal yillik quvvat iste'moli, kVt•s/yil <sup>3)</sup>	
Nominal foydali hajm, dm <sup>3</sup>	
Qirov hosil bo'lmaydigan bo'linma (No Frost)	
Muzlatish bo'linmasidagi oziq-ovqat mahsulotlari haroratinining nominal qo'tarilish vaqtি minus 18 °C dan minus 9°C gacha, soat	
Plyus 25 °C, atrof muhit haroratida nominal muzlatish xususiyati, kg/sut	
Iqlim (klimatik) sinfi <sup>4)</sup>	
Tovushli quvvatning tahrirlangan darajasi, dB, ortig'i bilan	
Ichiga o'rnatiladigan asbob	
Nominal umumiy brutto hajm, dm <sup>3</sup>	
Nominal foydali saqlash maydoni, dm <sup>2</sup>	
Gabarat o'lchamlari, mm	balandligi dastaksiz kenglik dastaksiz chuqurlik
Netto og'irligi, kg, ortiq emas	
Muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini saqlash harorati, °C dan yuqori emas	
Tarkibidagi kumush miqdori, g	
Tarkibidagi oltin miqdori, g	
<sup>1)</sup> Toifa 2474-2020 ga muvofiq belgilangan.	
<sup>2)</sup> A++ (eng yuqori samarali)dan G (eng kam samarali)gacha.	
<sup>3)</sup> 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.	
<sup>4)</sup> Jihoz, plyus 10 °C dan plyus 43 °C gacha bo'lgan atrof muhit haroratida ishlatishtga mo'ljalangan.	
Izoh – Parametrlar qiymatlarini aniqlash, ma'lum uslublar bo'yicha maxsus jihozlangan laboratoriyalarda amalga oshiriladi.	

Tafsilotarga mos keluvchi qiymatlar, kafolat xaritasida ko'satilgan

**5 T EXNIK VARAQA (MIKROFISHA) VA EHTIYOT QISMLAR**

**5.1** Texnik xususiyatlar va komponentlarning nomlari mos ravishda 2 va 3-jadvallarda ko'satilgan. Kafolat haritasida ushu nomlar rus tilida berilgan va parametrлarning qiymatlari va komponentlar soni ko'satilgan.

**5.2** 9-rasmga muvofiq jadvaldagи ma'lumotlar mahsulotda rus tilida berilgan.

**3-Jadval – Tarkibiy qismlar**

NOMLANISHI	Miqdori, dona
Savat (pastki)	
Shisha tokcha	
BIG BOX savatcha	
Savatcha	
Muz uchun idish	
Muz generatori	
Savat (rezavorlar va boshqa mayda mahsulotlarni muzlatish uchun)	
Idish	
Yuqori shisha tokcha	
Panel	
Slim Space idishi	
Orqa tirkama	

Kafolat kartasida ko'satilgan

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

**9-rasm – Tablichka**

## 1 ШАРХИ ЯХДОН

**1.1** Чуноне ки дар тасвири 1 дида мешавад, яхдон барои ҳадафҳои зерин дар назар гирифта шуда аст: барои ях задани маҳсулоти тоза; барои нигаҳдории маҳсулоти яхкардашуда ва барои омода кардани яхи хурокӣ.

**1.2** Яхдон мӯчаҳҳаз ба системаи беяксозӣ (минбайд – No Frost) аст.

**1.3** Фазои умумии лозим барои корбурди яхчол аз рӯи андозае, ки дар тасвири 2 нишон дода шуда аст, бо миллиметр муаяйн карда мешавад. Аз рӯи соҳти яхдон ҳадди аксари боз шудани дари яхдон то андозаи кунчи –  $110^{\circ}$  пешбинӣ шуда аст. Барои пешгирий аз шикастани дари яхчол, бо фишор боз кардани он бештар аз андозаи кунчи  $110^{\circ}$  **МАМНУЪ** аст.

**1.4** Чуноне, ки дар Тасвири 3 мебинед, бар руи дари яхдон сафҳаи фармонҷо наасб шудааст, ки кори яхдонро танзим мекунад. Сафҳаи фармонҷо ҳарорати яхдон, рушан/хомуш кардани яхдон ва рушан кардани амалиётро танзим мекунад.

**1.5** Яхдон амалиёти зерро иҷро мекунад: «Ҳолати сарфаҷӯй» («**есо**», ), «Яхсозӣ» (), «Хунуккунии нӯшиданиҳо» (), «Қуфл шудани тугмаҳо» («**lock**», ), «аломатдиҳии садоӣ ҳангоми боз будани дар» («**alarm**»).



Тасвири 1 – Яхдон ва қисмҳои он

**1.6** Барои рушан кардани доҳили яхдон ҷароғакҳои навъи диодӣ дар доҳили он наасб шуда аст. Нигаред ба тасвири 1.

**1.7** Яхдон бояд дар ҷорҷуби диапазони ҳарорати муҳити мувоғиқ бо навъи иқлими нишондодашуда дар ҷадвали он (Ба тасвири 5 нигаред), истифода шавад. Мутобиқати диапазонҳои ҳарорат бо навъи иқлими дар ҷадвали 1 оварда шуда аст.

## 2 ТАХТАИ ФАРМОН҃ҲО

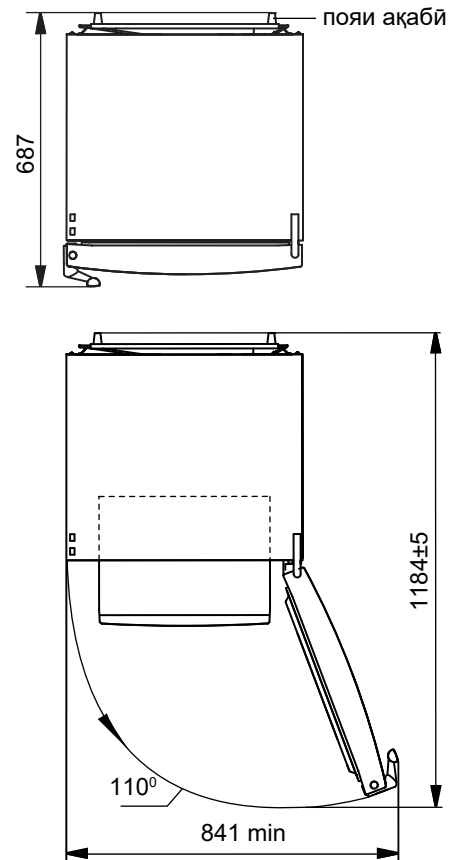
**2.1** Тахтаи фармонҷо дорои сафҳаи намоиш ва тугмаҳои фармон (минбайд – тугмаҳо) мебошад. Ба тасвири 3 нигаред.

**ТАВАЧЧУҲ! Ҳамаи тугмаҳа ламсӣ ҳастанд ва бо ламси сабук кор мекунанд.**

Тахтаи фармонҷо бо пушаи пластикие ҳифз шуда аст ва пеш аз истифодаи яхдон онро бардоред.

**2.2** Ҳангоми кори яхдон нури сафҳаи намоиши он камтар мешавад ва ҳолати сарфаҷии барқ ба кор шурӯй мекунад. Дар ҳолати ламси ҳар тугмае ё боз кардани дари яхдон ё бурузи нақси фаннӣ, сафҳаи намоиш зуд ба ҳолати фаъъол мегузарад ва нури он рушан мешавад.

**2.3** Дар сафҳаи намоиш нишонгарҳои кори яхдон инъикос



Тасвири 2 – Яхдон (намо аз боло)

### Ҷадвали 1 – Навъҳои иқлими

Навъ	Нишона	Диапазони ҳарорати муҳит $^{\circ}\text{C}$
Файримуътадил	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

меёбад (дар тасвири 3 шартан нишон дода шуда аст). Нишонгарҳо ҳарорати интихобшударо инъикос меқунанд ва фаъъол шудани амалро нишон медиҳанд.

**2.4** Ҳангоми рушан/хомуш кардани яхдон ё амалиёти он аз тахтаи фармонҳо аломати садои кӯтоҳе шунида мешавад.

## 2.5 НИШОНАИ ҲАРОРАТИ БАЛАНД (①)

**2.5.1** Агар ҳарорати доҳили яхдон боло равад, нишонгари ① рушан мешавад (масалан, дар ҳолати гузоштани миқдори зиёди маҳсулоти тару тоза ба доҳили яхдон ё ҳангоми боз гузоштани дари яхдон ба муддати тӯлонӣ). Рушан шудани ин нишонгар ба муддати кӯтоҳ, аломати нақси фанӣ дар яхдон маҳсуб намешавад: дар ҳолати коҳиши ҳарорати яхдон, нишонгари ① ба таври автоматики хомӯш мешавад.

Чашмакзании нишонгари ① аломати об шудани маҳсулот маҳсуб мешавад. Ҳамчунин ин нишонгар ҳангоми нахустин бор рӯшан кардани яхдон чашмак мезадан ё ҳангоми рӯшан кардани яхдон пас аз поккории он, ба сабаби инки ҳарорати яхдон бисёр боло хоҳад буд.

**ТАВАҶҖУҲ!** Барои пешгирий аз обшавии дубораи номаҳсуси маҳсулоти фосидшаванда (масалан, дар сурати қатъи ҷараёни барқ ба муддати тӯлонӣ), аломати обшавӣ ҳудбахуд ба ҳолати аввалияни он барнамегардад, ҳатто пас аз коҳиши ҳарорати яхдон.

Чашмакзании нишонгари ① бо тугмаи «alarm» хомӯш карда мешавад.

## 2.6 НИШОНАҲОИ ҲАРФӢ-РАҶАМӢ ДАР ТАХТАИ ФАРМОНҲО

**2.6.1** Дар нишонгари ҳарорат мумкин аст нишонаҳои ҳарфӣ – рақамӣ инъикос ёбад, ки ба ташхиси кори яхдон рабт дорад:

– «Н». Чашмак мезанад – агар ҳарорати яхдон беш аз ҳадд афзояд (ҳангоми боз мондани дар ба муддати дароз, ҳангоми боргузории маҳсулоти тару тоза ба миқдори зиёд), ҳамчунин ҳангоми нахустин бор ба кор андохтани яхдон ё рӯшан кардани он пас аз поккорӣ. Пас аз коҳиши ҳарорат дар яхdon, нишонгар хомӯш мешавад;

– «L». Чашмак мезанад – агар ҳарорати яхdon беш аз ҳадди танзимшуда коҳиш ёбад (масалан, дарҳол пас аз хомӯш кардани амали «Яхсозӣ»). Пас аз барқарории мӯҷаддади ҳарорат дар яхdon, хомӯш мешавад;

– «SF». Фурӯзон мешавад – вақте ки режими «Яхсозӣ» рӯшан карда мешавад ва бо қатъ кардани он хомӯш мешавад;

– «F1», «F3», «E2». Фурӯzon мешавад – агар нақс ё ҳаробие пайдо шавад.

Дар сурати фурӯzon шудани «F1», «F3», «E2», бар рӯи тахтаи фармонҳо ё ҷашмакзании «L», «H» бештар аз 24 соат, таъмиргари сервиси ҳадамотӣ барои рафғи нақс ё ҳаробӣ даъват карда шавад.

## 3 ТАРЗИ КОРБУРДИ ЯХДОН

### 3.1 РӮШАНСОЗИИ ЯХДОН

**3.1.1** Яхдонро ба барқ пайваст кунед. Агар ҳарорати яхдон боло бошад (масалан, ҳангоми нахустин бор ба кор андохтани яхдон ё рӯшан кардани он пас аз поккорӣ), дар сафҳаи намоиш нишонаҳои ҷашмакзанандай «H» и ① пайдо мешавад. Ҷашмакзании нишонгари ① бо тугмаи «alarm» хомӯш карда мешавад.

Агар қаблан яхdon бо тугмаи ① хомӯш карда шуда бошад, пас барои ба кор андохтани он бояд тугмаи ① – ро ламс кунед ва то 3 сония ангуштатонро нигаҳ доред. Дар сафҳаи намоиш ҳарорат пайдо мешавад, ки пеш аз хомӯш кардани яхdon танзим шуда буд. Ё инки баста ба ҳарорати доҳили яхdon яке аз нишонаҳои «H» ва ① инъикос меёбад.

Пас аз он метавонед, ки ҳарорати лозимро танзим кунед (ҳангоми нахустин бор рӯшан карда шавад аз 18 °C зери сифр) ва амалиётеро интихоб кунед (агар зарурат пеш ояд). Агар ҳарорат зиёд шуда бошад, аломати ҳарорат дар нишонгар дубора ба аломати ҷашмакзанандай «H» табдил мешавад.

Пас аз коҳиши ҳарорати яхdon ҷашмакзании «H» қатъ мешавад, нишонгари фурӯzonи ① хомӯш мешавад ва дар сафҳаи намоиш шумораи ҳарорати танзимшуда пайдо мешавад.

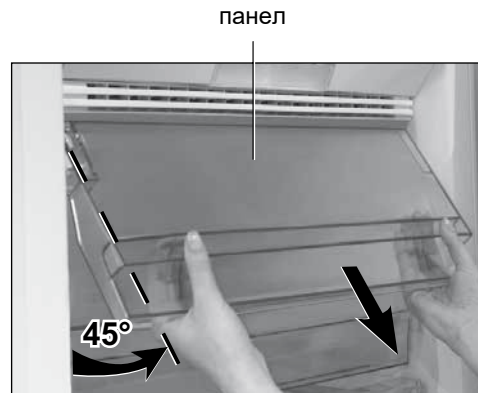
### 3.2 ТАНЗИМИ ҲАРОРАТ

**3.2.1** Диапазони мумкин барои интихobi ҳарорат аз 16 °C то 24 °C зери сифр аст.

**3.2.2** Танзими ҳарорати яхdonро метавон бо ламси тугмаи ⇔ то пайдо шудани шумораи ҳарорати лозим дар сафҳаи намоиш анҷом дод.

Барои расидан ба ҳарорати интихобшуда дар яхdon, замони муайян лозим аст, баҳусус ҳангоми нахустин бор рӯшан кардани яхdon ва ҳамчунин пас поккории он.

**ТАВАҶҖУҲ!** Қатъи фишори шабакаи барқ бар раванди кори баъдии яхdon таъсир намекунад: пас аз барқарории ҷараёни барқ, яхdon бо ҳарорати қаблан танзимшуда ба кори худ идома медиҳад. Амали «Яхсозӣ» – ро дар сурати зарурат бояд дубора интихоб кард.



Тасвири 4

### 3.3 АМАЛИ «АЛОМАТДИХИИ САДОЙ ДАР ҲОЛАТИ БОЗ БУДАНИ ДАР»

3.3.1 Барои рӯшан кардани ин амал бояд тугмаи «alarm» ламс ва то се сония фишор дода шавад, дар натиҷа нишонгари «alarm» фурӯзон мешавад.

Агар дари яҳдон беш аз 60 сония боз истад, аломати садой онвақт ба садо дармеояд, ки пас аз пушидани дар ҳомӯш мешавад. Ҳамчунин бо ангушт задан бар тугмаи «alarm» ё ҳомӯш кардани яҳдон, қатъ мешавад.

Агар пас аз ангушт задан бар тугмаи «alarm» дар боз истад, пас аз 3 дақика аломати садой дубора ба кор дармеояд.

3.3.2 Ҳомӯш кардани ин амал бо ламси тулонӣ (беш аз 3 сония) бар руи тутмачаи «alarm» анҷом дода ва нишонгари ҳомӯш мешавад. Пас аз ин аломати садой дигар ба гӯш намерасад.

**ТАВАЧЧУХ!** Агар дари яҳдон то 5 дақика боз истад, ҷароғаки диодӣ нӯри худро то ҳадди ақал коҳиш медиҳад.

### 3.4 АМАЛИ «ЯҲСОЗӢ» (⊗)

3.4.1 Ин амал барои яҳсозии маҳсулоти тару тоза бо ҳаҷми бештар аз 4 кг дар назар гирифта шуда аст. Амали «Яҳсозӣ» - ро бояд 24 соат пеш аз пур кардани яҳдон бо маҳсулот рӯшан кард.

Барои яҳсозии миқдори зиёди маҳсулот, тасвия мешавад панел ва рафи шишиани болоиро берун кашед ва маҳсулотро мустақиман дар ҷаъбаи яҳдор гузоред.

Барои берун гирифтани панел, бояд онро то кунҷи 45° боз кард, баъдан бо ду даст ба ҷиҷате, ки дар тасвири 4 дидা мешавад, қашид.

3.4.2 Рӯшан кардани ин амал бо ангушт задан бар тугмаи ⊗ анҷом дода мешавад, дар натиҷа дар сафҳаи намоиш нишонгари ⊗ ва «SF» фурӯzon мешавад.

3.4.3 Пас аз 50 соат ин амал худбахуд ҳомӯш мешавад ё метавон онро бо тугмаи ⊗ ҳомӯш кард, пас аз он нишонгари ⊗ ва «SF» ҳомӯш мешавад.

### 3.5 АМАЛИ «ХУНУККУНИИ НЎШИДАНИХО» (⊖)

3.5.1 Ин амал барои хунуккунии сареъи нўшиданиҳо дар 30 дақика, дар назар гирифта шуда аст.

3.5.2 Ин амал бо тугмаи ⊖ ба кор андохта мешавад ва дар сафҳаи намоиш нишонгари ⊖ фурӯzon мешавад.

Пас аз 30 дақика аломати садой шунида мешавад ва дар сафҳаи намоиш нишонгари ⊖ чашмакзанӣ мекунад. Ин амалро бояд бо тугмаи ⊖ қатъ кард, ки пас аз он нишонгари амал ҳомӯш мешавад.

3.5.3 Агар зарурати аз қабл ҳомӯш кардани ин амал пеш ояд, бояд тугмаи ⊖ ламс карда шавад, то инки пас аз он нишонгари ҳомӯш шавад.

**ТАВАЧЧУХ!** Пас аз поёни вақти хунуккунӣ, фаромуш нақунед, ки бояд нўшиданиҳо аз яҳдон берун гирифта шавад.

**ТАВАЧЧУХ!** Амали «Хунуккунии нўшиданиҳо» дар сурати ҳомӯш шудани барқ ё қатъи интиқоли барқ, аз кор намеуфтад. Шумориши маъқуси хунуккунӣ пас аз барқарор шудани барқ, дубора идома мейбад.

### 3.6 АМАЛИ «РЕЖИМИ САРФАЧӢ ДАР ЯҲДОН» («есо», Ⓛ)

3.6.1 Дар сурати рӯшан кардани ин амал яҳдон бо муносибтарин ҳолати сарфаҷии барқ, ба кор дармеояд.

3.6.2 Ин амалро метавон бо тугмаи «есо» рӯшан кард, пас аз он нишонгари Ⓛ фурӯzon мешавад ва дар нишонгари ҳарорат 16 °C дараҷа зери сифр инъикос мейбад. Пас аз 5 дақика сафҳаи намоиш ҳомӯш мешавад, аммо нишонгари Ⓛ ба ҳолати сарфаҷии барқ табдил мейбад. Бо ламс ҳар тугмае ё бо пайдо шудани нишонгари ҳарорати афзуда ⓘ ё нишонаҳои «F1», «F3», «E2» сафҳаи намоиш ба режими фаъъол мегузарад ва нур фурӯзортар мешавад.

**ТАВАЧЧУХ!** Бо рӯшан кардани амали «Режими сарфаҷӣ дар яҳдон» тағиیر додани ҳарорати яҳдон ва рӯшан кардани амалиёти «Яҳсозӣ» ва «Хунуккунии нўшиданиҳо» дигар номумкин мешавад.

3.6.3 Ин амал бо ламси тугмаи «есо» қатъ ва нишонгари ҳомӯш мешавад.

### 3.7 АМАЛИ «ҚУФЛИ ТУГМАҲО» (lock)

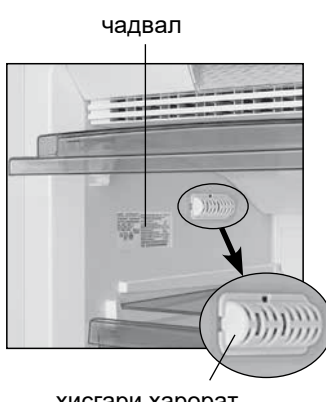
3.7.1 Барои рӯшан кардани ин амал бояд ҳамзамон тугмаҳои «есо» и «alarm» - ро ламс кард ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигоҳ дошт (Дар тасвири 3 хусусияти нишона ⓘ дидা мешавад). Дар сафҳаи намоиш нишонгари «lock» рӯшан ва тугмаҳои таҳтai фармонҳо қуфл мешавад.

**ТАВАЧЧУХ!** Дар сурати шунида шудани аломати садоии ишоракунанда ба боз будани дар, тугмаи «alarm» барои ҳомӯш кардани он фаъъол мешавад.

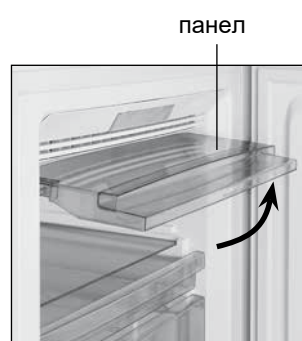
3.7.2 Барои ҳомӯш кардани ин амал бояд ҳамзамон тугмаҳои «есо» и «alarm» - ро ламс кард ва то 3 сония ангуштро рӯи он нигоҳ дошт. Дар сафҳаи намоиш нишонгари «lock» ҳомӯш мешавад.

### 3.8 ҲОМӮШ ВА ҚАТӢ КАРДАНИ ЯҲДОН

3.8.1 Барои ҳомӯш кардани яҳдон ба тугмаи ⓘ ангушт бизандед ва то 3 сония ангуштатонро рӯи он нигоҳ доред, аз яҳдон



Тасвири 5



Тасвири 6



Тасвири 7

аломати садой шунида ва нишонгархову сафҳаи намоиш хомӯш мешавад.

Дар сурати ламси тулонӣ бар руи тугмаи (1) яҳдон дубора ба кор меуфтад, аммо мумкин аст қадре таъхир кунад.

**3.8.2** Барои хомӯш кардани яҳдон аз ҷараёни барқ, шоҳаки сими яҳдонро аз пириз (розетка) берун қашед.

#### 4 КОРБУРДИ ЯҲДОН

**ТАВАЧЧУХ!** Маҳсулотро дар ҷоҳои зерин нагузоред:

– дар наздикии девораи ақабӣ, то инки роҳҳои ҳавокакши системаи No Frost масдуд нашавад.

– дар наздикии ҳисгари ҳарорат, ки дар девораи канории рост дар болои рафи шишай қарор дорад. Ба тасвири 5 нигаред;

– дар фарши яҳдон бидуни истифода аз сабади поёнӣ.

**4.1** Дар руи панел ва сабадҳо фартурнигоштҳое (пиктограммы) тасвир шудаанд, ки муҳлати нигаҳдории (бар асоси моҳ) маҳсулоти хуроквории яҳкардоро (дар шароити хона) тавсия мекунад.

**4.2** Барои гузаштани маҳсулот дар дохили рафи шишагии болоӣ, панелро бояд то муҳкамкунандааш дар ҷиҳати уфуқӣ бардошт. Ба тасвири 6 нигаред.

**4.3** Куттиҳои Slim Space ки руи дари яҳдон қарор дорад

барои нигоҳдории кутоҳмуддати маҳсулоти яҳкарда дар дохили бастаҳои хурд, дар назар гирифта шуда аст.

Барои берун овардани куттӣ онро бояд бо ду даст ба тарафи боло бардошт ва суроҳҳоро аз муҳкамкунандаҳои он ба дар чудо кард. Ба тасвири 7 нигаред.

**4.4** Чуноне ки дар тасвири 8 мебинед, тавлидкунандаи яҳбарои омода кардани яҳи ҳӯрокӣ дар назар гирифта шуда аст.

Барои омода кардани яҳи ҳӯрокӣ бояд:

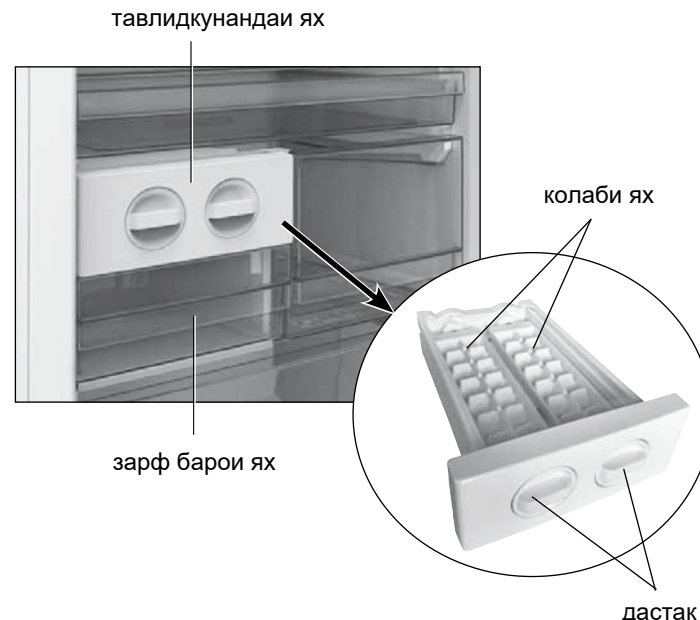
- онро ба самти худ қашед ва берун гиред;
- се ҷоруми қолаби яҳро бо оби нӯшиданӣ тур кунед;
- тавлидкунандаи яҳро дар ҷояш наслб кунед ва то такяш зур бидиҳед;

– пас аз омода шудани яҳ (тақрибан пас аз 2 соат) дастаки тавлидкунандаи яҳро дар ҷиҳати ақрабаи соат бичархонед: муқаабҳои яҳ ба дохили зарфи зери тавлидкунандаи яҳ мерезад;

- барои гирифтани зарфи яҳ, онро ба самти худ қашед ва яҳро берун оваред.

**ТАВАЧЧУХ!** Барои афзудани суръати яҳсозӣ, бояд амали «Яҳсозӣ»-ро рӯшан кунед.

**4.5** Барои нигоҳдории ҳадди аксари миқдори маҳсулоти яҳкардани, метавонед сабадҳои (ғайр аз сабади поёнӣ) яҳдон, панел, тавлидкунандаи яҳ, ҷаъбаи яҳдор, зарф барои яҳ, рафҳои шишай ва қуттии Slim Space –ро берун оваред.



Тасвири 8 – Тавлидкунандаи яҳ

## 5 ФЕХРИСТИ ҚИСМХОИ ФАННӢ (МИКРОФИША)

**5.1** Мушаххасоти фаннӣ ва номи қисмҳои он дар ҷадвалҳои 2 ва 3 батартиб навишта шуда аст. Дар баргай замонат номҳо ба забони русӣ оварда шуда аст ва хусусиятҳои параметрҳо ва шумораи маҷмуъи қисмҳо зикр шуда аст.

**5.2** Иттилооти ҷадвали маҳсул бар тибқи тасвири 9 ва ба забони русӣ навишта шуда аст.

### Ҷадвали 2 – Варақаи техники

НОМГҮЙ	Мағҳум
Аломати маҳсулот	
Навъ	
Категорияи таҷҳизоти хунукунанда <sup>1)</sup>	
Қобилияtnокии самаранокии энергетикий <sup>2)</sup>	
Масрафи солонаи барқ дар ҳарорати муҳити атрофи +25 °C, кВт•соат/сол <sup>3)</sup>	
Ҳаҷми фоиданок, дм <sup>3</sup>	
Қисмати беяҳкӯй (No Frost)	
Вақти нишондодашудаи афзоиши ҳарорати маҳсулоти ғизой дар қисмати яҳдон аз -18 °C то -9 °C, с	
Қобилияти яхкунонии нишондодашуда дар ҳарорати муҳити атроф +25 °C, кг/дар 1 шабонарӯз	
Гурӯҳи ҳароратӣ <sup>4)</sup>	
Дараҷаи танзимшудаи шиддати садо, дБ, на зиёд	
Дастгоҳи насбкунанда	
Нишондоди ҳаҷми умумии брутто, дм <sup>3</sup>	
Нишондоди масоҳати судманди нигоҳдорӣ, дм <sup>2</sup>	
Андозаҳо, мм	баландӣ паҳно бе дастак умқ бе дастак
Ҳаҷми холис нетто, кг, на зиёдтар аз	
Ҳарорати нигоҳдории маҳсулоти яҳзадаи ҳӯрока, °C, на зиёдтар аз	
Нигоҳдории нукра, г	
Нигоҳдории тилло, г	
<small><sup>1)</sup> Категория тибқи СТБ 2474-2020 муайян гардидааст.</small>	
<small><sup>2)</sup> Аз A+++ (самаранокибештар) то G (самаранокикамтар).</small>	
<small><sup>3)</sup> Масрафи барқ дар асоси натиҷаҳои озмоишҳои маъмулие, ки дар давоми 24 соат гузаронида шудаанд. Масрафи воқеъӣ вобаста ба тарзи ҷойгиршавӣ ва насби яҳдон вобаста мебошад.</small>	
<small><sup>4)</sup> Дастгоҳ барои истифода дар ҳарорати муҳити атрофи +10 °C то +43 °C дар назар гирифта шудааст.</small>	
<small>Эзоҳ – Муайян карданни параметрҳо дар озмоишгоҳҳои маҳсуси мӯҷаҳазшуда бо усули хос иҷро мегардад.</small>	

Мағҳумхое, ки мутобики тавсифоти дар варақаи кафолат зикр гардидаанд

### Ҷадвали 2 – Маҷмӯъҳо

НОМГҮЙ	Шумора, дона
Сабад (поён)	
Рафи шишай	
Сабад BIG BOX	
Сабад	
Зарф барои яҳ	
Тавлидкунданаи яҳ	
Чаъбаи яҳдор (барои яҳ задани маҳсулоти хурду рез)	
Зарф	
Рафи шишай (болой)	
Панел	
Куттии Slim Space	
Пояи ақабӣ	

Дар корти кафолатӣ ишора шудааст

ATLANT	Ҳаҷми умумии номиналӣ брутто, дм <sup>3</sup> : Ҳаҷми фоиданоки номиналӣ, дм <sup>3</sup> : Иқтидори номиналии яхкунонандагӣ: Шиддати номиналӣ: Чараёни электрикии номиналӣ: Кувваи номиналии истифодабарии низоми обшавии яҳ: Хладагент: R600a/Кафкунанда: C-Pentane Вазни хладагент: Дар Чумхурии Белорус истеҳсол шудааст ЧСП «АТЛАНТ», ҳ. Победители, 61, ш. Минск
Ишора намудани модел ва истифодаи маҳсулот Дараҷаи иқлимии маҳсулот Хӯҷҷати меъёри Дараҷаи маҳсулно-кии энергетикии маҳсулот Нишонаи мутобиқат	

### Тасвири 9 – Лавҳача

## 1 ТОНДУРГУЧТУН СЫПАТТАМАСЫ

**1.1** Тондургуч 1-сүрөткө ылайык жаңы азыктарды тондуруу, тондуруулган азыктарды сактоо жана тамак-аш музун даярдоо үчүн багышталган.

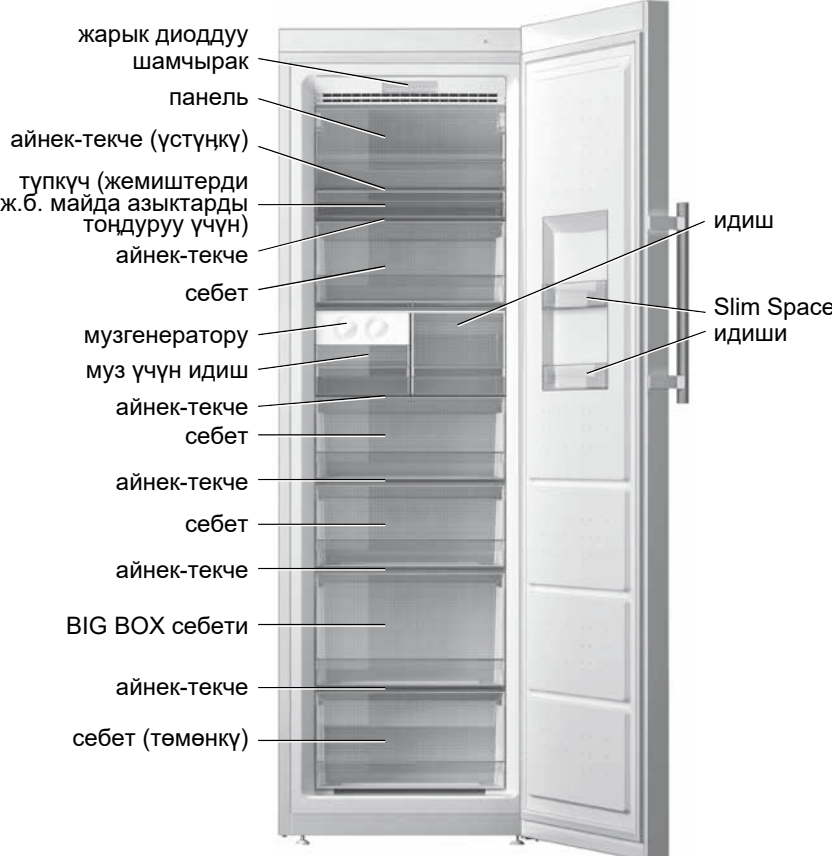
**1.2** Тондургуч бубак пайда кылбоочу тутум (мындан ары – No Frost тутуму) менен жабдылган.

**1.3** Тондургучту пайдалануу үчүн жалпы мейкиндик, 2-сүрөттө милиметрлер менен көрсөтүлгөн өлчөмдөр менен аныкталат. Тондургучтун түзүлүшү менен эшикти ачуунун максималду бурчук камсаздалат –  $110^{\circ}$ . Сынып-бүлүүдөн качуу үчүн эшикти  $110^{\circ}$ тан чоң бурчта ачуу үчүн күч-аракет жумшоого **ТЫЮУ САЛЫНАТ**.

**1.4** Тондургучтун эшигинде 3-сүрөткө ылайык башкаруу блогу караштырылган, ал тондургучтун иштөөсүн башкарат, табын өлчөөгө, кызматтарын иштетүүгө, тондургучту иштетүүгө жана ечүүрүүгө жол берет.

**1.5** Тондургуч төмөнкү кызматтарга ээ болот: «Үнөмдүү иштөө шарттамы» («**eco**», ), «Тондурруу» (), «Суусундукттарды муздаттуу» (), «Баскычтарды күлптоо» (, ).

**1.6** Жарыктандыруу үчүн тондургучта 1-сүрөткө ылайык диоддуу шамчырак караштырылган.



1-сүрөт – Тондургуч жана комплекттөөчү буюмдар

**1.7** Тондургуч курчап турган чейрөнүн аба таптарынын диапазонунда пайдаланылууга тийиш, ал анын тактасында (5-сүрөттү караңыз) көрсөтүлгөн климаттык класска шайкеш келет. Аба таптарынын диапазондорунун климаттык класстарга шайкештиги 1-жадыбалда көлтирилген.

## 2 БАШКАРУУ БЛОГУ

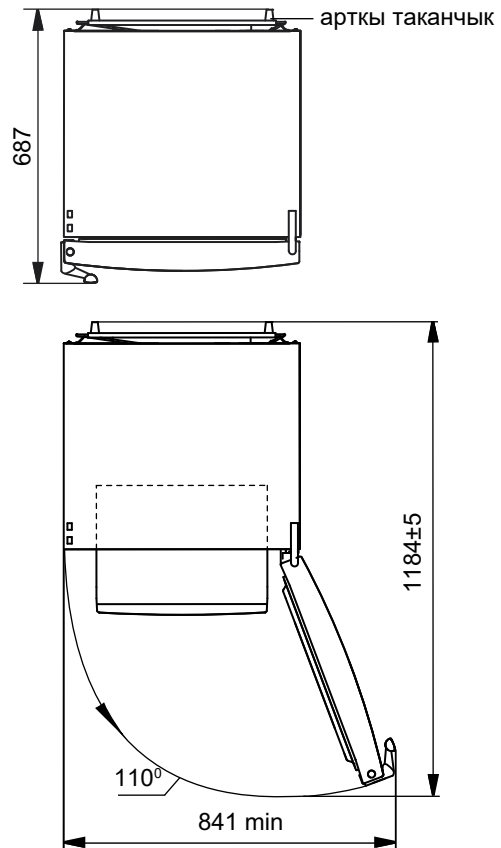
**2.1** Башкаруу блогу 3-сүрөткө ылайык дисплейге жана башкаруу баскычтарына (мындан ары – баскычтар) ээ болот.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Бардык баскычтар сенсордуу жана женил басуудан иштешет.

Башкаруу блогу кабыкча менен корголгон, аны тондургучту пайдалануунун алдында алып таштоо керек.

**2.2** Тондургучтун иштөө процессинде дисплейдин жарыктанткычы азыраак жарык болуп калат – энергия үнөмдөөчү шарттам иштейт. Ар кандай баскычты басканда, эшикти ачанда же бузуктук кодун жарыктантканда дисплей иштөөнүн активдүү шарттамына өтөт – жарыктанткыч жарык болуп калат.

**2.3** Дисплейде тондургучтун иштөөсүнүн индикаторлору көрсөтүлөт (3-сүрөттө шарттуу жарыктантылган). Индикаторлор



2-сүрөт – Тондургуч (устунөн көрүнүшү)

## 1-жадыбал – Климаттык класстар

Классы	Символу	Курчап турган чейрөнүн аба таптарынын диапазону, $^{\circ}\text{C}$
Чөнөмдүү көнөйтилген	SN	10дан 32ге чейин
Чөнөмдүү	N	16дан 32ге чейин
Субтропикалык	ST	16дан 38ге чейин
Тропикалык	T	16дан 43кө чейин



### 3-сүрөт – Башкаруу блогу

тандалган аба табын чагылтышат жана кызматтардын иштөөсүн көрсөтүшөт.

**2.4** Башкаруу блогу тондургучту жана анын кызматтарын иштеткенде/өчүргөндө кыска мөөнөттүү добуштук белгини камсыздайт.

#### 2.5 ЖОГОРУ АБА ТАБЫНЫН ИНДИКАЦИЯСЫ (①)

**2.5.1** Эгерде тондургучтагы аба табы жогоруласа (мисалы, жана азыктардын чоң санын салгандан кийин, эшикти узак ачкандан кийин), ① индикатору күйөт. Индикатордун кыска мөөнөттүү иштөөсү тондургучтун бузуктугунун белгиси болуп саналбайт: аба табы төмөндөгөндө ① индикатору автоматтык түрдө өчөт.

① индикаторунун күйүп-өчүүсү азыктардын жибүүсүнүн белгиси болуп саналат. Индикатор тондургучту биринчи жолу иштеткенде же тазалоодон кийин иштеткенде да күйүп-өчөт, анткени тондургучтагы аба табы жогору болот.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Бузулган (мисалы, электр энергиясынын узак жок болуусунан улам) азыктарды байкоосуз кайталап тондурууну болтурбоо учун жибүү белгиси керек болсо тондургучтагы аба табы төмөндөгөндөн кийин да автоматтык түрдө баштапкы абалына кайтпайт.

① индикаторунун күйүп-өчүүсү «alarm» баскычы менен өчүрүлөт.

#### 2.6 БАШКАРУУ БЛОГУНУН ТАМГАЛЫК-САНДЫК КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ

**2.6.1** Аба табынын индикаторунда тондургучтун иштөөсүн диагностикалоо менен байланышкан тамгалык-сандык көрсөткүчтөр күйүшү мүмкүн:

— «Н». Эгерде бөлүмдөгү аба табы жогоруласа (жана азыктардын чоң санын салгандан, эшикти убакыттын узак мезгилине ачкандан кийин), ошондой эле биринчи жолу иштеткенде же тазалоодон кийин иштеткенде күйүп-өчөт. Индикатор тондургучтагы аба табы төмөндөгөндө өчөт;

— «L». Эгерде тондургучтагы аба табы аныкталгандан кийла төмөн болсо (мисалы, «Тондуруу» кызматын өчүргөндөн кийин дардоо) күйүп-өчөт. Аба табы калыбына келгенден кийин өчөт;

— «SF». «Тондуруу» кызматын иштеткенде күйөт да, аны өчүргөндөн кийин өчөт;

— «F1», «F3», «E2». Бузуктар болгондо күйүшөт.

Башкаруу блогунда «F1», «F3», «E2» көрсөткүчтөрү күйгөндө, ошондой эле «L», «Н» 24 saatтан көп күйүп-өчөкнө, бузуктарды четтетүү учун тейлөө кызматынын механигин чакыруу зарыл.

## 3 ТОНДУРГУЧТУН ИШТӨӨСҮН БАШКАРУУ

### 3.1 ТОНДУРГУЧТУ ИШТЕТҮҮ

3.1.1 Тондургучту электр тармагына туташтыруу. Эгерде тондургучтагы аба табы жогору болсо (мисалы, биринчи ирет иштеткенде же тазалоодон кийин иштеткенде), дисплейде күйүп-өчкөн «Н» жана ① көрүнүштөт. ① индикаторунун күйүп-өчүүсү «alarm» баскычы менен өчүрүлөт.

Эгерде тондургуч мурда ① баскычы менен өчүрүлгөн болсо, анда иштетүү учун ① баскычын басуу жана 3 секунд бою кармоо керек. Дисплейде тондургучту өчүргөнгө чейин орнотулган аба табы, же аспалтын ичиндеги аба табына жараша «Н» жана ① көрсөтүлөт.

Андан соң зарыл аба табын орнотуга (биринчи ирет иштеткенде – минус 18 °C) жана кызматты тандоого (зарылдыгы болсо) болот. Эгерде аба табы жогору болсо, индикатордогу аба табынын көрсөткүчү кайрадан күйүп-өчкөн «Н» менен алмашат.

Тондургучтагы аба табы төмөндөгөндөн кийин «Ндин» күйүп-өчүүсү токтойт, күйгөн ① индикатору өчөт да, дисплейде орнотулган аба табынын көрсөткүчү пайдада болот.

### 3.2 АБА ТАБЫН ОРНОТУУ

3.2.1 Тондургучтагы аба табын мүмкүн болгон тандоонун диапазону минус 16 °C ден минус 24 °C ге чейин.

3.2.2 Тондургучта аба табын орнотуу дисплейде аба табынын зарыл мааниси пайдада болгонго чейин ① баскычын басуу менен жүргүзүлөт.

Аба табынын тандалган маанисине жетүү учун белгилүү бир убакыт зарыл, өзгөчө тондургучту биринчи ирет, ошондой эле тазалоодон соң иштеткендөн кийин.

**КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!** Электр тармагына чыңалууну берүүнү токтотуу тондургучтун кийинки иштөөсүнө таасир кылбайт: электр менен азыктандыруу жаңылангандан кийин тондургуч мурда орнотулган аба табында иштөөсүн улантат. «Тондуруу» кызматын зарылдыгы болсо жаңыдан тандоо керек.

### 3.3 «АЧЫК ЭШИКТИН ДОБУШТУК БЕЛГИ БЕРҮҮСҮ» КЫЗМАТЫ

3.3.1 Кызматты иштетүү учун «alarm» баскычын басуу жана 3 секунд бою кармоо керек – дисплейде «alarm» индикатору күйөт.

Эгерде тондургучтун эшиги 60 секунндан ашуун ачык турса, добуштук белги жаңырат, ал аны жапканда, ошондой эле «alarm»

баскычын басканда же тондургучту өчүрөндө өчтө.

Эгерде «alarm» баскычын баскандан кийин эшик 3 мүнөт бою ачык калса, добуштук белги кайрадан иштейт.

**3.3.2** Кызматты өчүрүү «alarm» баскычын узак (3 секунд бою) басуу менен жүргүзүлөт – индикатор өчтө. Андан соң эшикти ачуу жөнүндө билдириүүчү добуштук белги берилбейт.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Эгерде эшик 5 мүнөт бою ачык калса, жарык диоддуу шамчырак жарыктыгын минималдуу дөнгөлгө чейин азайтат.

### 3.4 «ТОНДУРУУ» КЫЗМАТЫ (⊗)

**3.4.1** Кызмат тондургучта салмата 4 кг ашуун жаңы азыктарды тондурдуу үчүн багышталган. «Тондуруу» кызматын күн мурун, тондургучту жаңы азыктар менен толтурганга чейин 24 saat мурун иштетүү керек.

Жаңы азыктардын чоң санын тондуруу үчүн панелди, үстүнкү айнек-текчени сууруп алуу жана азыктарды түздөн-түз түпкүчкө салуу сунушталат.

Панелди сууруп алуу үчүн аны 45° бурчта ачуу, андан соң 4-сүртөк ылайык эки колдоп жебенин багытында тартуу зарыл.

**3.4.2** Кызматты иштетүү ⊗ баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде ⊗ индикатору жана «SF» күйөт.

**3.4.3** Кызматты өчүрүү 50 сааттан кийин автоматтык түрдө же ⊗ баскычы менен жүргүзүлөт – ⊗ индикатору жана «SF» өчтө.

### 3.5 «СУУСУНДУКТАРДЫ МУЗДАТУУ» КЫЗМАТЫ (⊖)

**3.5.1** Кызмат суусундуктарды 30 мүнөттүн ичинде ылдам муздаттуу үчүн кызмат кылат.

**3.5.2** Кызматты иштетүү ⊖ баскычы менен жүргүзүлөт – дисплейде ⊖ индикатору күйөт.

30 мүнөттөн кийин добуштук белги жаңырат да, дисплейде ⊖ индикатору күйүп-өчтө. Кызматты ⊖ баскычы менен өчүрүү керек – кызматтын индикатору өчтө.

**3.5.3** Кызматты мурда өчүрүү зарыл болсо ⊖ баскычын басуу керек – индикатор өчтө.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Муздатуу убактысы бүткөндө суусундуктарды тондургучтан алууну унуптанаңыз.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** «Суусундуктарды муздатуу» кызматы электр энергиясы өчүрүлгөндө же аны берүүдө үзгүлтүк болгондо өчпейт. Муздатуу убактысын эсептөө электр энергиясы күйгөндөн кийин жаңыртылат.

### 3.6 «ҮНӨМДҮҮ ИШТӨӨ ШАРТТАМЫ» КЫЗМАТЫ («есо», ⊕)

**3.6.1** Кызматты иштеткенде тондургуч энергия керектөөнүн оптималдуу шарттамында иштей баштайт.

**3.6.2** Кызматты иштетүү «есо» баскычы менен жүргүзүлөт – ⊕ индикатору күйөт жана аба табынын индикаторунда минус 16 °C көрсөтүлөт. 5 секундан кийин дисплей өчтө, ал эми индикатору энергия үнөмдөөчү шарттамга өтөт. Ар кандай баскычты басканда, ⊕ жогору аба табы индикатору же «F1», «F3», «E2» көрсөткүчтерүү пайдалы болгондо дисплей активидүү иштөө шарттамына өтөт – жарыктандыруу жарык болуп калат.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** «Үнөмдүү иштөө шарттамы» кызматы иштеп турганда тондургучтагы аба табын өзөртүү жана «Тондуруу» менен «Суусундуктарды муздатуу» кызматтарын иштетүү мүмкүн эмес.

**3.6.3** Кызмат «есо» баскычын басканда өчүрүлөт, индикатор өчтө.



4-сүрөт

### 3.7 «БАСКЫЧТАРДЫ КУЛПТОО» КЫЗМАТЫ («lock»)

**3.7.1** Кызматты иштетүү үчүн «есо» жана «alarm» баскычтарын бир учурда басуу жана 3 секунд бою кармап турру керек (3-сүрттө ⊕ символу белгиленген). Дисплейде «lock» индикатору күйөт, башкаруу блогунун баскычтары кулптанат.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!** Эшикти ачуу жөнүндө билдиригендө добуштук белги иштеген учурда, «alarm» баскычы аны өчүрүү үчүн активидүү болуп калат.

**3.7.2** Кызматты өчүрүү «есо» жана «alarm» баскычтарын бир учурда басуу жана 3 секунд бою кармап турру менен жүргүзүлөт – «lock» индикатору өчтө.

### 3.8 ТОНДУРГУЧТУ ӨЧҮРҮҮ ЖАНА АЖЫРАТУУ

**3.8.1** Тондургучту өчүрүү үчүн ⊕ баскычын басуу жана 3 секунд бою кармап турру керек – добуштук белги жаңырат, дисплей менен индикаторлор өчүшшөт.

⊕ баскычын кайталап узак басканда тондургуч убакыт боюнча мүмкүн болгон кармалуу менен кайрадан иштей баштайт.

**3.8.2** Тондургучту электр тармагынан ажыратуу үчүн азыктандыруу шнурунун айрычысын розеткадан сууруу керек.

## 4 ТОНДУРГУЧТУ ПАЙДАЛАНУУ

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ! Азыктарды жайгаштырбаңыз:

– No Frost тутумунун аба каналдарын жаппоо үчүн, арткы бетине тыгыз;

– 5-сүрткө ылайык каптал бетинде үстүнкү айнек-текчеде орун алган аба табынын датчигине тыгыз;

– ылдайыкы себетти колдонбостон тондургучтун түбүнө.

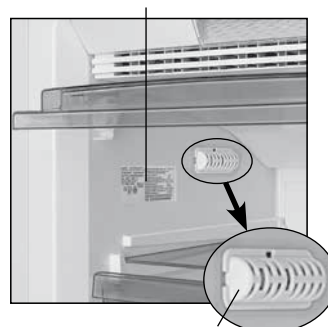
**4.1** Панелде жана себеттерде үй шарттарында тондурулган тамак-аш азыктарын сактоонун мөөнөттөрү (айларда) буюнча сунуштар бар пиктограммалар түшүрүлгөн.

**4.2** Үстүнкү айнек-текчеге азыктарды жүктөө үчүн панелди 6-сүрткө ылайык горизонталдуу абалда кармоогочейин көтөрүү керек.

**4.3** Тондургучтун эшигиндеги Slim Space идиштери чакан таңгачалардагы көп колдонулган тондурулган азыктарды кыска мөөнөтке сактоо үчүн багышталган.

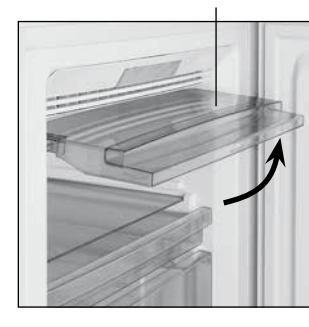
Идиши алуу үчүн 7-сүрткө ылайык аны эки колдоп өйдө көтөрүү жана оюктарын эшиктеги бекитүү элементтеринен башшотуу зарыл.

тактача



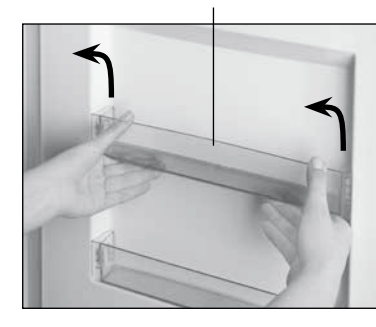
аба табынын датчиғи

панель



6-сүрөт

Slim Space идиши



7-сүрөт

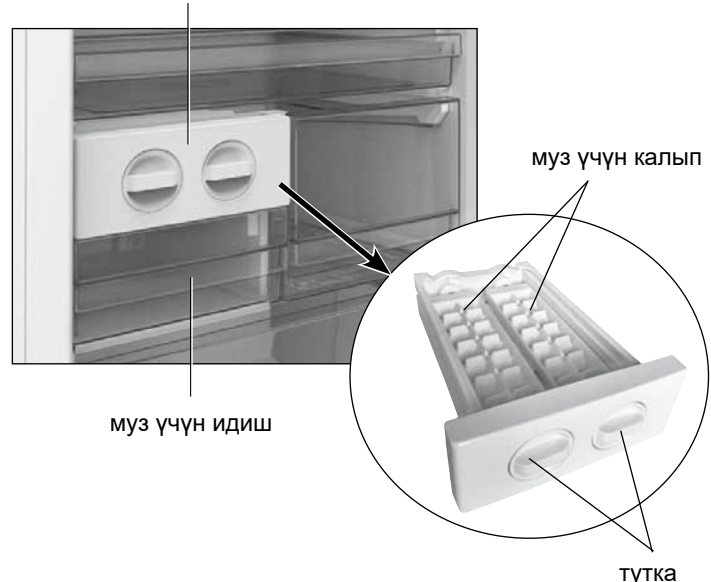
#### 4.4 Музгенератору 8-сүрөткө ылайык тамак-аш музун даярдоо үчүн багышталган.

- Тамак-аш музун даярдоо үчүн төмөнкүлөр керек:
- өзүндү карай тартып, музгенераторду алуу;
  - муз үчүн калыптарды төрттөн үчүнө чейин ичүүчү таза суу менен толтуруу;
  - аны түбүнө чейин жылдырып, музгенераторду ордуна орнотуу;
  - муз пайдада болгондон (болжол менен 2 сааттан) кийин музгенератордун туткасын сааттын жебеси буюнча буруу: муз чарчылары музгенератордун алдынан орун алган муз үчүн идишке түшет;
  - өзүндү карай тартып, муз үчүн идишти алуу, жана музду суурут алду.

**КӨНҮЛ БҮРУҢЗ! Муз даярдоо процессин төздөтүү үчүн «Тондуруу» кызматын иштетүү керек.**

4.5 Тондуруулган азыктардын максималдуу санын сактоо үчүн тондуругчтан себеттерди (ылдыйкысынан бөлөк), панелди, музгенераторду, түпкүчтү, муз үчүн идишти, айнек-текчени жана Slim Space идишти сууруп алууга жол берилет.

музгенератору



8-сүрөт – Музгенератору

## 5 ТЕХНИКАЛЫК БАРАК (МИКРОФИША) ЖАНА КОМПЛЕКТТЕӨЧҮЛӨР

**5.1** Техникалык мүнөздөмөлөрдүн жана комплекттөөчү буюмдардын атальштары 2- жана 3-жадыбалдарда көрсөтүлгөн. Кепилдик картасында ошол атальштар орусталинде көлтирилген жана параметрлердин маанилери менен комплекттөөчүлөрдүн саны көрсөтүлгөн.

**5.2** Тактачадагы маалымат 9-сүрөтке ылайык буюмда орусталинде берилген.

### 2-жадыбал – Техникалык баракча

АТАЛЫШЫ	Мааниси
Товардык белгиси	
Модель	
Муздатуучу шаймандын категориясы <sup>1)</sup>	
Энергетикалык эффективдүүлүктүн классы <sup>2)</sup>	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C, кВт•с/жылына болгон учурда энергияны жылдык номиналдуу керектөө <sup>3)</sup>	
Номиналдуу пайдалуу көлөм, дм <sup>3</sup>	
Бубак баспай турган бөлүм (No Frost)	
Тондуруучу бөлүмдөгү азық-түлүктүн температурасын жогорулатуунун номиналдык убактысы саатына минус 18 °C дан минус 9 °C га чейин	
Айланы чөйрөнүн температурасы плюс 25 °C дан кг/күнүн болгон учурда тондуруучу номиналдык касиети	
Климатикалык классы <sup>4)</sup>	
Добуш кубаттуулугу коррекцияланган деңгел, дБ, андан ашпайт	
Кошулуучу шайман	
Брутто салмагынын номиналдуу жалпы көлөмү, дм <sup>3</sup>	
Сактоого жарактуу номиналдуу аянт, дм <sup>2</sup>	
Габариттик өлчөмдөр, мм	бийкитги туткасы жок көндиги туткасы жок терендиги
Нетто салмагы кг, андан ашык эмес	
Тондурулган азық-түлүктү сактоо температурасы, °C, жогору эмес	
Күмүш камтуусу, г	
Алтын камтуусу, г	
<sup>1)</sup> Категория СТБ 2474-2020 ылайык аныкталган.	
<sup>2)</sup> А+++ тартып (эн эффективдүүсү) G чейин (эффективиси азыраагы).	
<sup>3)</sup> Электр энергиясын керектөөсу 24 саатын ичинде өткөрүлүчү стандарттуу сыноонун натыйжасына негизделген. Факт жүзүндөгү колдонуу муздатуучу шаймандын колдонулушуна жана кайсы жерге орнотулгандыгына көз каранды болот.	
<sup>4)</sup> Шайман айланы чөйрөнүн температурасы плюс 10 °C дан плюс 43 °C га чейин колдонууга ылайыкталган.	
Эскертүү – Параметрлердин маанисин аныктоо атайын жабдылган лабораторияларда белгилүү бир методикалар менен жүргүзүлөт.	

Сылттамага ылайык көлгөн белгилер кепилдик берүүчү картада көрсөтүлгөн

### 3-жадыбал – Курамындагылар

АТАЛЫШЫ	Саны, д.
Себет (төмөнкү)	
Айнек-текче	
BIG BOX себети	
Себет	
Муз үчүн идиш	
Музгенератору	
Түпкүч (жемиштерди ж.б. майда азыктарды тондуруу үчүн)	
Идиш	
Айнек-текче (устунку)	
Панель	
Slim Space идиши	
Арткы таканчык	

Кепилдик картасында көрсөтүлгөн

<b>ATLANT</b>	
Моделдин белгиле-нүүсү жана буюмдун аткарылышы Буюмдун климаттык классы Нормативдүү документ Буюмдун энергоэффициенттүүлүгүнүн классы Шайкештигинин белгиси	Номиналдуу жалпы көлөмү брутто, дм <sup>3</sup> : Номиналдуу пайдалуу көлөмү, дм <sup>3</sup> : Номиналдуу тондуруу мүмкүндүгү: Номиналдуу чыңалуусу: Номиналдуу ток: Эрүү системасынын номиналдуу керектелүүчү кубаттуулугу: Хладагент: R600a/Көбүктөндүрүүчү: С-Pentane Хладагенттин массасы: Беларусь Республикасында даярдалган «АТЛАНТ» ЖАҚ, Женүүчүлөр пр-ти, 61, Минск ш.

### 9-сүрөт – Таблица

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>