

## HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ

RU

Русский

### Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ  
КАМЕРОЙ

#### Содержание

##### Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности

Утилизация

##### Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

Установка ограничителя на задней стенке

##### Описание изделия, 5

Общий вид

Панель управления

##### Использование холодильного отделения, 6

##### Использование морозильного отделения, 7

##### Рекомендации по экономии электроэнергии, 8

##### Неисправности и методы их устранения, 8

##### Обслуживание и уход, 9

Размораживание

Размораживание холодильного отделения

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и уход

Замена лампы освещения

##### Техническое обслуживание, 10

##### Технический лист, 31

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;
- производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

KZ

Қазақша

### Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН  
ТОҢАЗЫТҚЫШ

#### Мазмұны

##### Қауіпсіздік – жақсы әдет, 11

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

##### Орнату және іске қосу, 12

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз

Терістеу

Электр желсіне қосу

Артқы қабырғада пластмассалық шектегішті орнату

##### Бұйымның сипаттамасы, 13

Жалпы көрініс

Басқару панелі

##### Тоңазытқыш болімшені пайдалану, 14

##### Мұздатқыш болімшені пайдалану, 15

##### Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 15

##### Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 16

##### Қызмет көрсету және күтім жасау, 17

Мұзын еріту

Тоңазытқыш болімшені еріту

Мұзатқыш болімшені еріту

Қыз-мет көрсету және күтім жасау

Жарық лампасын ауыстыру

##### Техникалық қызмет көрсету, 17

##### Техникалық сипаттамалары, 31

Ондіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жумыс істеу тиімділігін төмендетпейтін өзгерістерді ескертусіз әнгізу құқы-ғына не:

- бұл нұсқаулықта келтірілген кейір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- ондіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауыткулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемелді.



! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.  
! Внимательно прочтите руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

**⚠** Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице, в гараже и т.п.

**⚠** Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении и хранения свежих продуктов в холодильном отделении.

**⚠** Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными чувственными или умственными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

**⚠** Не касайтесь холодильника влажными руками, во избежание поражения электрическим током в случае неисправности прибора.

**⚠** Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

**⚠** Не касайтесь внутренних охлаждающих поверхностей холодильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника – так можно получить местное обморожение.

**⚠** Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

**⚠** Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертными внутри холодильника во время игры.

**⚠** При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате).

**⚠** Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

**⚠** Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электробытовых приборов.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не сажат и не поврежден.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для

подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

**⚠** Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

**⚠** Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

Используйте защитные перчатки.

**⚠** В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.

**⚠** Во время манипуляций с холодильным прибором (чистка, установка и т.п.), держите детей под присмотром во избежание их травмирования.

**⚠** Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C
T	от +16°C до + 43°C

**⚠** Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

**⚠** В качестве порообразующего вещества в пенозолизации используется С-пентан, являющийся горючим газом.

Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства электрические приборы.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5-10 минут.

**⚠ Внимание!** Данный прибор не предназначен для работы с управлением от внешнего переключающего устройства, такого как таймер, или пульта дистанционного управления.

# Установка и включение

**Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.**

## Вентиляция

Компрессор и конденсатор холодильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Холодильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры **5 см** за задней и боковыми сторонами прибора и **10 см** сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

**Не располагайте вблизи источников тепла** Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

## ВНИМАНИЕ!

Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

## ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

## Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту. Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

## Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети отсоедините кабель питания от пластикового крючка на конденсаторе.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А)
- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты расчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

## ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камеры раствором пищевой соды. После того, как вы подключили холодильник к электрической сети установите среднее значение температуры через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

## УДАЛИТЕ

распорки и kleящие ленты,держивающие подвижные части прибора от смещения. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежания опасности удушения.

Ваш холодильник оснащен предохранителем двигателя, который запускает компрессор только через 8 минут после включения изделия. Это происходит также каждый раз после внезапного отключения электропитания, как намеренного, так и случайного.

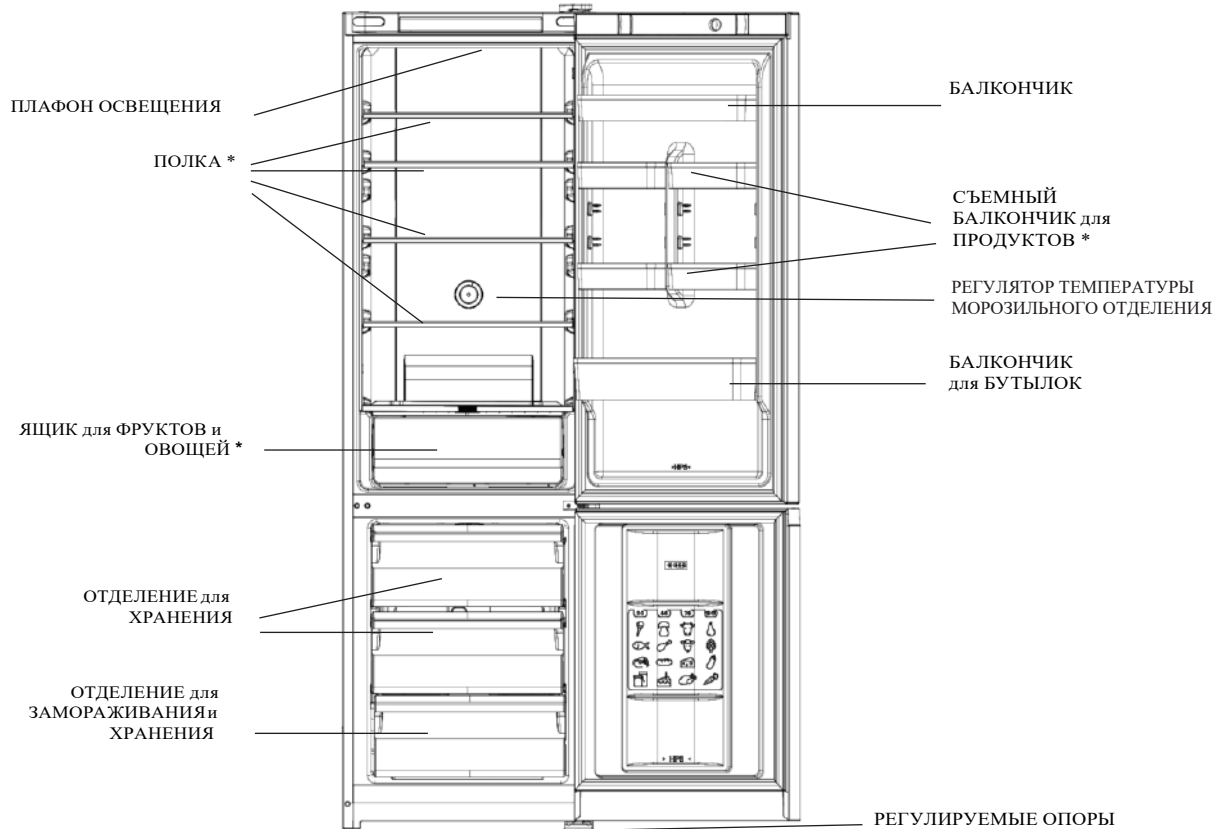
## Установка ограничителя на задней стенке

Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано рисунке. Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.



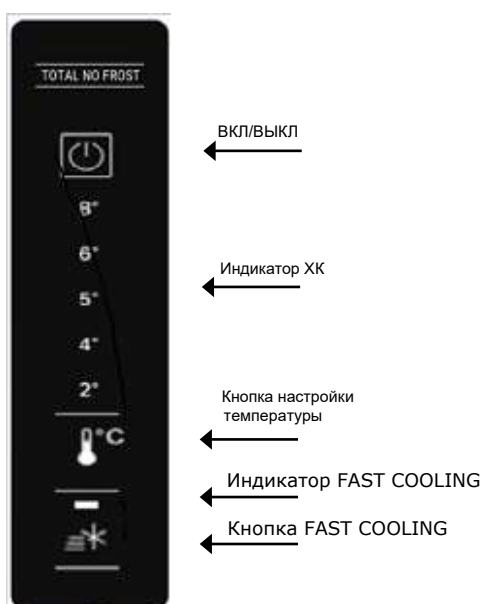
## Общий вид HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ

RU



\* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

## Панель управления



**ВКЛ/ВЫКЛ** - нажатием данной кнопки производится включение и выключение всего холодильника (холодильной и морозильной камер одновременно).

### ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА

**Настройка температуры** – позволяет изменять настройки температуры в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.

**Сигнал тревоги** – звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о незакрытой двери холодильного отделения.

**Кнопка FAST COOLING** Включает или выключает функцию FAST COOLING (быстрое охлаждение).

**Настройка температуры:** При включении прибора на дисплее отображается предустановленная температура.

**"Кнопка настройки температуры"** позволяет изменить температуру с соответствующим отображением на дисплее. Значения температуры, которые могут быть выбраны в холодильной камере:

+2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Функция **FAST COOLING** - для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция имеет ограничение работы по времени - не более 12 часов.

## Использование холодильного отделения

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся.

Помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

При включении изделия установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру.

Холодильник оснащен функцией FAST COOLING, которая запускает ускоренный процесс охлаждения всего одним нажатием на кнопку FAST COOLING. Достаточно разложить продукты по полкам и активировать дополнительное охлаждение. Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет разместить крупные упаковки и высокие бутылки.

Стеклянные полки разработаны и протестированы для безопасного удержания веса. Допускается загрузка одной из полок (кроме полки над ящиками) до 100 кг максимум, на срок не более одной недели.

Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки, во избежание повышения влажности - это приведёт к повышению температуры в холодильной камере.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) характерна наличием вентиляционных отверстий, расположенных в холодильной камере. Система FNF обеспечивает циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или ёмкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Используйте холодильное отделение только для хранения свежих продуктов, а морозильное отделение - для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для изготовления льда.

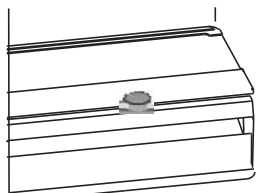
Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	В зоне подающих холодный воздух отверстий
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и жидкость с них не капала вниз.

Не следует хранить в холодильнике хлеб, шоколад, лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в тёмном, сухом месте)

Не допускайте, чтобы продукты без упаковки касались внутренних стенок холодильного и морозильного отделений.

Овощной ящик с функцией регулирования влажности Humidity. Регулирование осуществляется поворотом регулятора : влево - для небольшого количества продуктов и повышения влажности; вправо - для большого количества продуктов и снижения влажности.



Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

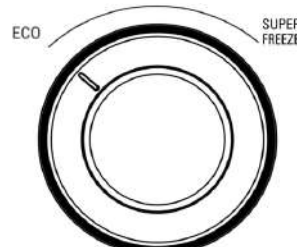
6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 16°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзанию продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Для предотвращения чрезмерного повышения температуры замороженных пищевых продуктов во время разморозки холодильного прибора необходимо принять меры предосторожности, например, упаковать их в несколько слоев бумаги.

**Рекомендуемое положение регулятора температуры морозильного отделения:**



**Внимание!** За 12 часов до загрузки свежих продуктов в морозильное отделение, установите регулятор температуры морозильного отделения в режим «**SUPER FREEZE**». Этот режим обеспечивает достижение низкой температуры, необходимой для быстрого замораживания продуктов. Через 24 часа после загрузки, поверните регулятор в режим «**ECO**»

Ящик морозильной камеры "Super Freeze" подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи и её следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода:

- сыр, ракообразные, мороженое, ветчина, сосиски, молоко, свежие жидкости - 1-3 месяца;
- стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина) - 4 месяца;
- сливочное масло или маргарин, птица (курица, индейка) - 6 месяцев;
- фрукты (кроме цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи - 8-12 месяцев.

Два верхних ящика морозильного отделения предназначены для хранения замороженных продуктов. Для загрузки большого количества замороженных продуктов допускается извлечь два верхних ящика из морозильного отделения. Заявленный объем хранения соответствует такой комплектации МО.

# Рекомендации по экономии электроэнергии

## Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

## Правильно установите температуру

Установите среднее значение температуры. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

## Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

## Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

## Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

## Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

# Неисправности и методы их устранения

## Неисправности:

**Дисплей полностью выключен.**

## Возможные причины/ решения:

Вилка не вставлена в электрическую розетку, либо вставлена недостаточно для создания контакта, либо в доме нет электроэнергии.

**Компрессор не запускается.**

Прибор оснащен защитой компрессора (см. «Установка и включение»).

**Дисплей включен, но он тусклый.**

Выдерните и переверните вилку, прежде чем снова вставить ее в розетку.

**Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.**

Дверь холодильника была открыта более двух минут. Устройство звуковой сигнализации перестанет работать, если закрыть дверь.

**Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.**

- Плохо закрыты двери или повреждены уплотнители.
- Двери открываются слишком часто.
- Установлена слишком высокая температура (см. «Установка и включение»).
- Холодильник или морозильник переполнен.

**Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.**

Установлена слишком низкая температура (см. «Установка и включение»).

**Компрессор работает постоянно.**

- Была нажата кнопка **FAST COOLING**. горит лампочка **FAST COOLING** (см. «Описание»).
- Дверь плохо закрыта или постоянно открыта.
- Температура окружающей среды очень высокая.

**Не вращается вентилятор воздухоохладителя.**

- Открыта дверь холодильника.
- Система воздухоохладителя активируется автоматически, только когда становится необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильной камеры.

**Прибор производит много шума.**

- Прибор не был установлен на плоской горизонтальной поверхности (см. «Установка и включение»).
- Прибор установлен между шкафами, которые вибрируют и создают шум.
- Хладагент внутри холодильника создает небольшой шум, даже когда компрессор не работает. Это не дефект, это нормально.

**Преждевременное завершение функций.**

- Электрическое «возмущение» в сети или кратковременные перерывы подачи энергоснабжения.
- В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора.

Если после проверки холодильник продолжает работать недолжным образом, свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильник от электросети.

## Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

## Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим средством.

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

- Если дверца будет оставаться открытой в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.

- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и открытыми дренажными системами.

Если светодиодная лампочка внутреннего освещения неисправна, ее замену должен выполнить специалист сервисного центра.

**Внимание!** При открывании двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течении 2 минут, лампочка начинает мигать.

**⚠ Не используйте пароочистители: существует опасность поражения электрическим током.**

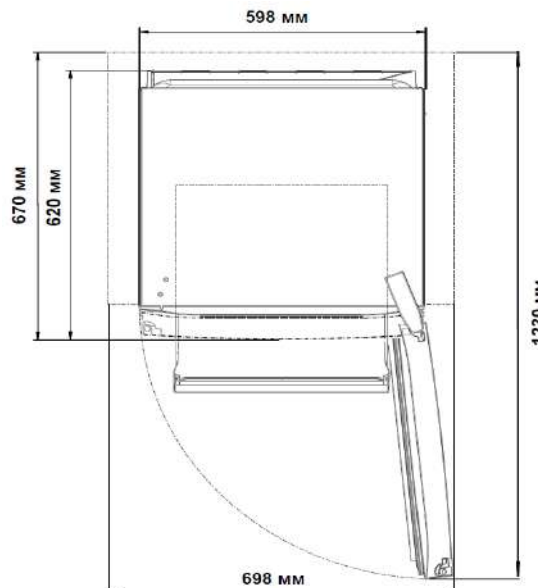
**⚠ Не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиаксодержащие вещества.**

**⚠ Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства, такие как спреи для стёкол, полировальные пасты, легковоспламеняющиеся жидкости, чистящие воски, концентрированные моющие средства, отбеливатели или моющие средства на основе производных нефти для чистки пластмасовых частей, внутренних и внешних уплотнителей дверцы. Не используйте бумажные полотенца, абразивные мочалки и другие грубые средства очистки.**

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

## Рабочие габариты холодильного прибора.



Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

# Техническое обслуживание

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

- Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела **"Неисправности и методы их устранения"**
- Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

**При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:**

- модель изделия;
- серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке морозильной камеры);
- характер неисправности.

**Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

## Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887 или при обращении через WhatsApp

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
TP TC 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016**

**Правильная утилизация этого продукта. WEEE (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)**

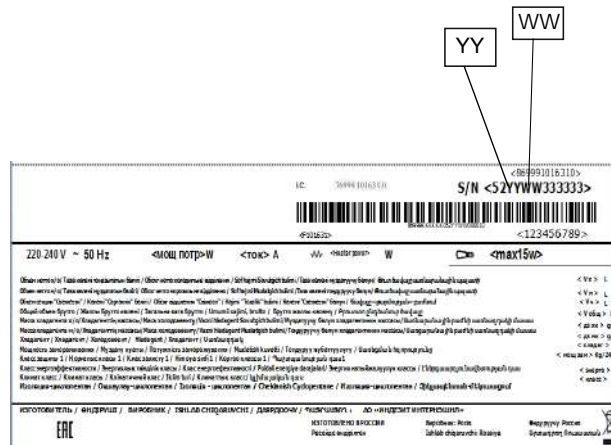


Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения причинения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пленке

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S/N 52YYWW33333. YY соответствует двум последним цифрам года, WW соответствует порядковому номеру недели



! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсете және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін тоңазытқышпен жинақта болуы тиіс! Нұсқаулықты мүкіят оқының: онда Сіздің тоңазытқышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

△ Тоңазытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда тоңазытқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

△ Бұл құрал мұздату болігінде тоңазыттылған өнімдерді мұздату мен сактау үшін және тоңазыту болігінде балғын өнімдерді сактау үшін тағайындалған.

△ Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмөндеғен түлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ түлғалардың пайдалануы үшін тағайындалмаган, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты түлғаның бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты түлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

△ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты үстемдәңіз.

△ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың алеуетті қауіпшілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар кимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан тұындаған жаңу салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырманың: ол ете қауіпті. Корек көзі шиұрын закымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.

△ Тоңазытқыштың ішкі салқыннатқыш беттеріне тименіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңаған альянған мұз кесектерін ауызыңызға салманың, - олай жергілікті үсік алуға болады.

△ Жуу немесе қызмет көрсете бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.

△ Егер тоңазытқыш есігінде бекітіліп құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастасам бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоңазытқыш ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

△ Стандартты емес жағдай тұындаған кезде тоңазытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыңыз (сервистік сертификат).

△ Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жөндеуге өндірушімен уәкілдегі емес түлғалардың араласуына тыйым салынады.

△ Жанармай, басқа да ерт қаупі бар сүйіктықтар мен газдарды тоңазытқышта немесе басқа да электр түрмисің аспаптарда немесе жанында сактаманың және пайдаланбаңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың артық қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын косу үшін пайдаланулатын жұмсақ газды металлды женмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сүмен кантамасын етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

△ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, сонын ішінде құралдағы тұтандырылғышты бар аэрозольды баллондарды сактамаңыз.

△ Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің омбыртқаныздың закымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

Корғаның қолғалтарын пайдаланыңыз

△ Электрлік көрек көзін ұзак мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

△ Тоңазытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстасыңыз.

△ Аспапты қоршаған органдың температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін гимаратта орнатқан жөн:

Климаттық санат	Коршаған органдың температурасы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-қа дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-қа дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-қа дейін

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салқыннатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып таылатын табиги газ екендігін ескертеміз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайсыз закымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың алеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш тұрган ғимаратты мүкіят жедетініз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600а салқыннату агентіне 1м<sup>3</sup> құрауды тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштағы салқыннатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыш ішіндегі төлкүжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда закымдау белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән тұындаста, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан жедеткіш тесіктерін бітеменіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату агенті контурының закымдалуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процессін жылдамдау үшін өндіруші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылымдарды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш закымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өндеуге жатады.

# Орнату және іске қосу

KZ

**Дұрыс орнату тоңазытқыштың сенімді және тиімді жұмысын қамтамасыз ету үшін қажетті қелдеть**

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызыды, сондықтан да жеткілікті жедедегі қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы жедетілетін гимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жогары ылғалдылықты гимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады

Орнату кезінде аяу еркін ету үшін аспалтың жанжабынан (3-5 см) және үстінен 10 см минималды санылау қалдырыныз. Аспалтыңар-тұры жағынан аяу жылжуына кедері болмасын.

**Жылу қөздеріне жақын орналастырмайды**

Тоңазытқыштың тікелей күн көзіне немесе жылу қөздеріне жақын (асуы плитасына, духовкаға, каминге) жақын орналастырмайды

**Тегістөу**

Тоңазытқыш жақсы жұмыс істеу үшін оның тегіс жерде тұрганы жән. Тоңазытқышты орнына қойғаннан кейін, оны алдыңғы жағындағы бейімдеушілтерін айналдыру арқылы түзетіңіз. Тоңазытқыштың артқа шалқаюы 5°-тан артық болмауы керек.

**Электр желісіне қосу**

Тоңазытқыш электр тогына ұшыраудан 1 класстың қорғаныс дәрежесінен жасалған және электр желісіне жерлендіруші байланысы бар екі полюсты розетка көмегімен қосылады.

Электр желісіне қоспас бұрын көз жеткізіңіз:

– жепі кернеуі тоңазытқыш бөлімшениң есігіне таман оң жағында орналасқан табличкада көрсетілген деректерге сәйкес келетіндігіне;

– электр розеткасының жерлендірушібайланысы электрлі түрде тікелей электр желісінің қоректендіруші кабелінің жерлендіругісімен қосылғанына (қосылғыс 10А-дан кем емес токқа есептеген болуы керек);

– розетка мен айыр бір типті екеніне; егер айыр розеткаға сәйкес келмейтін болса, оны розеткага сәйкес келетін жаңасына ауыстыру керек (тек білдікті мамандарға тағайындауда жүргізу керек).

Тоңазытқыш сіз розеткага әркашан да қол жеткізэ алатында етіп орналастырылуы керек. Осы нұсқаулықта баяндалған, үлкен қуатты тұрмыстық аспалтарға қойылатын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған жабдықпотенциалды түрде қаруіті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқыштың қорғаныс өшірі құрылғысын орнату арқылы пайдаланады, оның па-раметрлерінің мәндері мынадай болуы қажет: но-миналды кернеу диапазоны – 220-дан 240В/50 Гцке дейін, іске қосылу табалдырығы – 30 мА артықемес, іске қосылғының номиналды уақыты – 0,1 с.

Электрлік жепі 16 А есептеген қорғаныс құрылғысынан але болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғаныска ие электр желісіне қосуға тыйым салынады. Өндіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіртген үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

Егер көрсетілген орнату нормаларын бұзу нәтижесінде деңсаулықта немесе мүлікке залал көлтірілетін болса, өндіруші ол үшін жауапкершілік жүктемейді.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Аспалты орнатып жатқан кезде, куат сымының қысылып қалмаганына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы куат қөздерін аспалтың артына қоймаңыз.

## НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Тоңазытқышты орнатқаннан кейін оны электржелісіне қосар алында, тасымалдағаннан кейінхладағенттің дұрыс таралғанына сенімді болу үшіншамамен үш сағаттай күте тұрыңыз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

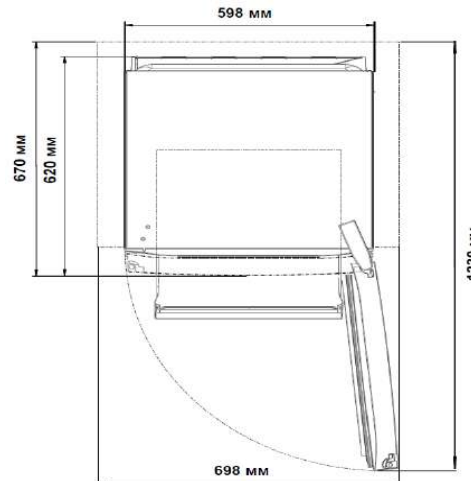
Пайдаланар алдында тоңазытқыш және мұздатқыш камераларының ішін ас содасының ерітіндісімен жуып алу қажет.

Компрессор мен артқы қабырға аралығында, сондай-ақ аспалтың жылжымалы бөлшектерін жылжып кетуден сақтап тұратын жапсырма ленталар мен ТАСЫМАЛДАҒАНДА ҚОЙЫЛАТАНЫ КЕРМЕЛЕРДІ алып тастаңыз.

Егер аспалтың қорғаныс полимер үлдірі болатын болса, оны бөлшектердің лак-бояу немесе полимер жабының қызметінде алмас үшін барлық сақтану шараларын қолдана отырып айаптап алып тастаңыз.

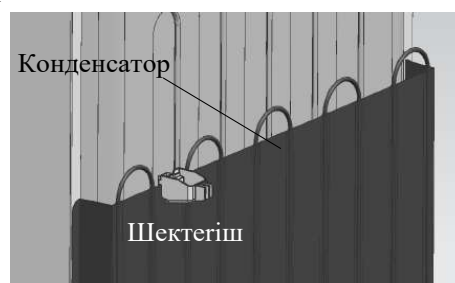
Сіздің тоңазытқышыңыз қозғалтқыштың сақтандырығы-шымен жабдықталған, ол бұйымды қосқаннан кейін 8 минуттан кейін ғана компрессорды іске қосады. Бұл электр тогы аяқ астынан өшіп қалған немесе әдей өшірген жағдайда да болып тұрады.

Мұздатқыч прибордун жумушчу габариттери.

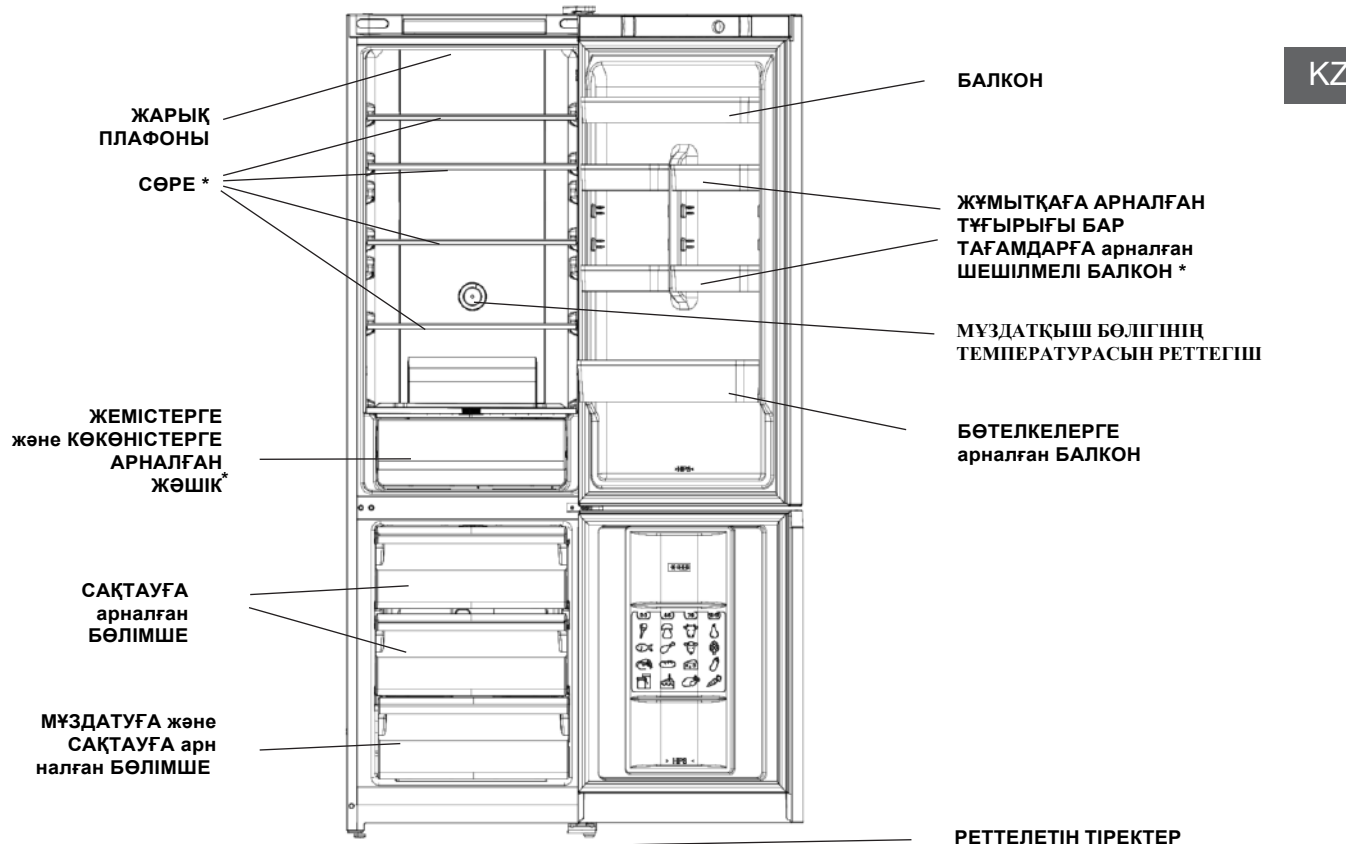


## Артқы қабырғада пластмассалық шектегішті орнату

Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті суретте көрсетілгендей орнатыз. Ол тоңазытқыш пен қабырға арасындағы қажетті қашықтықты қамтамасыз етеді. Сурет



## Жалпы түрі HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ



\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

## Басқару панелі



**ҚОСУ/ӨШ.** – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де мұздатқыш камерасын да). Тоңазытқышты өшіру үшін пернені басып тұрсаңыз.

**Тоңазытқыш камера температуралы баптау** – тоңазытқыш камерадагы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өз-гертуге мүмкіндік береді.

**Дабыл сигналы** - дыбыстық индикация және жыптылғаған жарықтандыру лампасы тоңа-зғырды болімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.

**Температура параметрі:** құрылғыны қосқан кезде дисплей алдын ала орнатылған температуралы көрсетеді.

“Тоңазытқыш камерасындағы температуралы баптау” дисплейде тиісті дисплеймен температуралы өзгертуге мүмкіндік береді. Тоңазытқышта тандауга болатын температура мәндері:

+2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

**FAST COOLING** батырмасы (жылдам салқындау)

атқарымын косады немесе сөндіреді. **FAST COOLING** атқарымы температуралы, мысалы, сіз белімді өнімдердің үлкен мөлшерімен толтырған кезде жылдам түсірге арналған. Бұл атқарым белгіленген үақыт откеннен кейін автоматты түрде өшеді

# Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Азық-түлікті сақтаудың ең жақсы жағдайларын қамтамасыз ету үшін тәмендегі нұсқауларды орындаңыз: дұрыс сақталмаған жағдайда, тіпті ең жаңа өнімдер де тез бұзылады. Есіңізде болсын, пісірілген тағамдарды жаңа піскенге қарағанда аз уақыт сақтауға болады.

Өнімді қоскан кезде оны келесіге орнатыңыз Сізге қажет Тоңазытқыш бөлімі температура.

Тоңазытқыш функциямен жабдықталған FAST COOLING, бұл батырманы бір рет басу арқылы жеделдетілген салқыннату процесін бастайды FAST COOLING. Өнімдерді сөрелерге жайып, қосымша салқыннатуды белсендіру жеткілікті.

Тоңазытқыш бөлімі ыңғайлы сөрелермен жабдықталған, олардың биіктігі арналы бағыттастырудардың арқасында реттелу мүмкін, бұл үлкен пакеттер мен бійк бөтөлкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Шыны сөрелер салмақты қауіпсіз ұстай үшін жасалған және сыналған. Сөрелердің бірін (жәшіктердің үстіндегі сөреден басқа) максимум 100 кг дейін, бір аптадан аспайтын мерзімге жүктеуге жол беріледі.

Азықтұліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сөре
Балғын ірімшік	Жемісқожидек жәшігінің үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Кез келген сөре
Шұжық	Кез келген сөре
Жемісқожидектер	Жемісқожидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтөлкедегі тағамдар, сусын, сут	Есіктің сөрелерінде

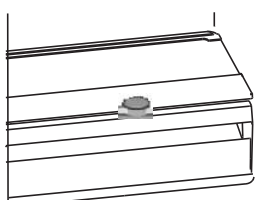
**Тоңазытқышта** пияз және сарымсақ, банан (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қаранды жерге қойыңыз) **сақтауға болмайды**

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін үлғайтып алмас үшін қақпаксыз ыдыстарда қойманды. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температураның үлғаюына әкеледі.

Full No Frost (FNF) салқыннату жүйесі тоңазытқыштың жоғарғы жағында орналасқан желдеткіш торлармен ерекшеленеді. FNF жүйесі ылғалды кетіретін және аяздың пайда болуына жол бермейтін сұық ауаның айналымын қамтамасыз етеді. Желдету торларының жабылуын және конденсацияның пайда болуын болдырмау үшін өнімдерді немесе контейнерлерді камераның артқы қабырғасына сүйеменіз. Тоңазытқыш бөлімін тек жаңа тағамдарды сақтау үшін, ал мұздатқыш бөлімді мұздатылған және мұздатылған жаңа өнімдерді сақтау үшін, сондай - ақ мұз жасау үшін пайдаланыңыз.

Humidity ылғалдылықты реттеу функциясы бар көкөніс қорабы.

Реттеу реттегішті бұры арқылы жүзеге асырылады: солға-егер қорапта өнімдер аз болса және ондағы ылғалдылықты арттыру қажет болса; онға-егер өнімдер көп болса және ылғалдылықты азайту керек болса



Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңа-зытықш бөлімшеде салқындастып алыңыз.

1. Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды: оларды 24 сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артық және жанжақтағы қабыргаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.

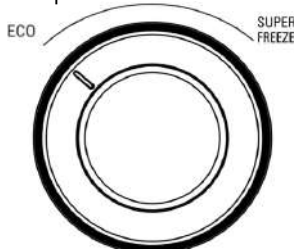
4. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жазба жүргізуі ұсынамыз.

5. Электр қорегі істен шыққан жағдайда мұздататын бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температураны 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тырыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасы ұзақ уақыт бойы 16°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

Мұздатқыштың температурасын реттегіштің ұсынылатын орны:



**Назар аударыңыз!** Мұздатқыш бөліміне жаңа өнімдерді жүктеуден **12 сағат** бұрын мұздатқыш бөлігінің температурасын реттегішті **“SUPER FREEZE”** режиміне қойыңыз. Бұл режим тағамды тез мұздату үшін қажетті төмен температуралар жетуді қамтамасыз етеді. Жүктелгеннен кейін **24 сағаттан** кейін реттегішті **“ECO”** режиміне бұраңыз.

Мұздатқыштың жоғарғы екі жәшігі мұздатылған тағамды сақтауға арналған. Мұздатылған тағамдардың көп мөлшерін жүктеу үшін мұздатқыш бөлімінен екі жоғарғы қорапты алуға рұқсат етіледі. Мөлімделген сақтау көлемі мұздатқыш бөлігініңсөндей жиынтығына сәйкес келеді.

### Тоңа-зытықштың дұрыс орналастырының

Жылу көздерінен қашықтықта, жақы желдегілестін ғимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

KZ

### Температураны дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттегішті ортанғы күйге койыңыз. Артық төмен температураны қою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды. Өте төмен температура көкөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

### Артық толтырмаңыз.

Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, тоңа-зытықштың дұрыс жұмысына кедергі келтіріді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

### Есіктерін жабық ұстаңыз.

Есіктерді тек қажет болғанда ашыңыз, есінізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол тоңа-зытықштың ішіндегі температура біршама артады және алдыңғы температураны қалпына келтіруде электр энергиясы шығындалады.

### Тығыз жабыңыз

Тоңа-зытықштың есіктеріндегі тығыздығын рәзінке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағаланыңыз, бұл сұйық ауаның ағуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

### Бістық тамақты қойманыз

Тоңа-зытықшқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температураны бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты тоңа-зытықшқа қоймас бұрын, оны бөлмеге температурасына дейін салқындастыңыз.

# Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Ақаулар	Мүмкіндіктегі себептері лашшімдері
Дисплей толық өшірілген	Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құору үшінжеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ
Компрессор қосылмаған	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған
Дисплей қосылған, бірақ ол қаранғы	Вилканы алып оны қайта тықпас бұрын аударыңыз
Дыбылдың түсті сигналы, лампочкасы жыптықтайды.	Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал құрылғысы есік жабық болса немесе.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сұытпайды	<ul style="list-style-type: none"><li>– бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығындағы зақымданбағанын;</li><li>– Есіктері өте жіл ашылады;</li><li>– Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараныз);</li><li>– Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.</li></ul>
Тоңазытқыш камерасындағы азықтұлік қатта бастады	өте тәмен температурага қойылған («Қосу және пайдалану» қараныз);
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>FAST COOLING</b> түймесі басылған <b>FAST COOLING</b> немесе жыптылыштап тұр («Сипаты» қараныз).</li><li>– есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық;</li><li>– қоршаган ортандық температурасты өте жоғары.</li><li>– тоңазытқыштың есігі ашық</li><li>– ауаны салқыннататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.</li><li>– құрал тегіс көлденең жерде орнатылмаса («Орнату» қараныз);</li><li>– құрал шу тудыратын құрапдардың ортасына орнатылған жағдайда;</li><li>– тоңазытқыш ішіндегі хладагент компрессор жұмыс істемегеннің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес, бұл – қалыпты жағдай.</li></ul>
Құрал көп шу шығарады	Желідегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер
Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы	Тоңазытқыш құралдың құрамдас бөліктері температуралық деформацияға шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

Егер Тоңазытқыш тексерілгеннен кейін дұрыс жұмыс істемесе, уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Кез келген жуу немесе қызмет көрсөтүү өрекеттерін орындашып, тоңазытқышты өз екстр жөлісінен ажыратыңыз.

## Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Forst сүйту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылтыратын элементті қосады, буға айналдырыштан «тоң басқан қабат» ериді. Еріген су арналар бойынша кампрессор астындағы ванночкаға ағып, онда буға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшеліктердің сақтау үшін иісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан кетіру қыын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ертіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыныз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық өріткіштерді, абро зинті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды өшқашан пайдаланб аңыз.

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, өсімдік майлары немесе малдың майы және т.б.) тоқазытқыш прибордың камерасының тығыздарының нағызынан немесе пластмассасына ақсан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз.

Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен катар ыдыс жуатын машинада жууға болады. Есінізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңаңтықшаша қайта қояр алдында жақсызап көптіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегір көлтүріу мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды игізіп мұкият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз ііс және ермектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қуралдың электр жабдықтары жұмыс істегендегі шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Егер ішкі жарықтандырудың жарықдиодты шамы ақаулы болса, оны ауыстыруды қызмет көрсету орталығының маманы орындауды керек.

Назар аударыңыз! Тоңазытқыш камерасының есігін ашқан кезде ішкі жарықтандыру шамы жанады. Егер есік 2 минут бойы ашық қалса, шам жыптылықтай бастайды.

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексеріп («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
  - егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсетуорталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

  - бұйымның моделі;
  - бұйымның сериялық номері (бұл деректерді мұздатқыш сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
  - ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етініз.

Өнім төмөндегі талаптарға сәйкес  
сертификатталған ТРТС 004/2011 «Тәмен вольтты  
құралдарды қауіпсіздігі туралы» ТРТС020/2011  
«Техникалық құралдардың электр магниттік  
үйлесімділігі»  
Өнімге ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкестік  
декларациясы рәсімделді

Бұл оңімді дұрыс қәдеге жарату. WEEE (Тозған түрмистық техниканы жинау және қәдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пепи Еуропаның басқа елдеріне тараплады).

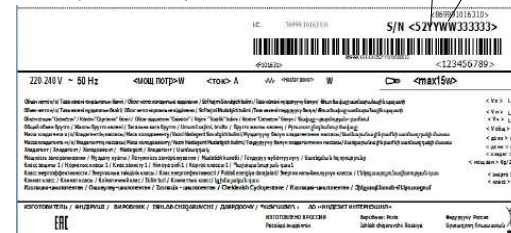


Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалай өнім қоршаган ортаға қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдардың қайта өңдеу мен қайта пайдалану процесsein оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл үлттых заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа үқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.



Аспаптың ішіндегі тақтайшадағы тоқазытқыштың  
сериялық нөмірі оның шығарылған күнін  
қамтиды, мысалы, S/N 52YYWW333333

YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді  
WW аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді



# Коопсуздук – бул жакшы адат

KGZ

! Бул колдонмону сактап коюнуз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын эсси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышыны үчүн колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көңүл кооп окуп чыгыңыз: анда муздаткычыңызды орнотуу жана андан кантап коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштөлгөн. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбандыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдургуч бөлмөсүндө сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч болмөсүндө сактоого арналган.

⚠ Алсыз, ақыл жана сөзгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостуу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн муздаткычка нымдуу колунуз менен тие көрбөнүз.

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбандыз! Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурагат. Өндүрүүчүн узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнунда албайт.

Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпацыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атаяй шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабандыз, айыркса колунуз нымдуу болсо. Тоңдургучтандын гана алынган муздун белүгүн оозунузга сала көрбөнүз, - антсөнз жергилиттүү үшүүкө чалдыгышыңыз мүмкүн.

⚠ Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

⚠ Эгерде муздаткычты эшиги күлпүлануучу эски муздаткычтын ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойнап жатып анын ичинде күлпүланын калбастыгы үчүн анын ичиндеги күлпүсүн иштөн чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тара-бийнан кепилдик ремонтун жүргүзүү укуту берилбенген адамдын кийлигишүүсүнө тыноу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабандыз жана алардан пайдаланбандыз.

⚠ КӨНҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тыноу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

⚠ Салмагынын оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол кантардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыгыттын калышы мүмкүн.

⚠ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы учун аларды көздөн качырыбандыз

⚠ Приборду темпертурасы айланы-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотунуз.

Климаттык классы	Айланы-чөйрөнүн температурасы
SN	+10 °C тан + 32 °C ка чейин
N	+16 °C тан + 32 °C ка чейин
ST	+16 °C тан + 38 °C ка чейин
T	+16 °C тан + 43 °C ка чейин

КӨНҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборуңзага R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти күюлган, ал табигы газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияятынан жана муздаткыч турган бөлмөнүн кылдаттык менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы учүн бөлмөнүн 1 м<sup>3</sup> колому туура келиши керек. Сиздин буюмунузга күюлган хладагенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилерди болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбандыз.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузушуна жол койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынгандан башка курулма же каражжатардан пайдаланбандыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирибей оштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокустан очуп калганда) 5-10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны түүра орнотуу зарыл.

## Желдегү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыл, андиктан жетиштуу дөңгөлдөгү кошумча жедетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычыныз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы жеделтиле турган бөлмөде орнотулуга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жертөлөө орнотууга тыюу салынат.

Орнотуп жатканда аба эркин айланышы үчүн прибордун жактарынан минималдуу аралык (3–5 см) үстү жагынан 10 см калтырыныз. Прибордун арт жагында абапын жолун тосуп койбонуз.

## Жылуулук булагына жаксы орнотпоуз

Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовка, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түзден-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

## Түзөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындағы түздеочу таянычтарды айландыруу аркылуу тегиздөнүс. Муздаткычтын арт жакка болгон жантыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Муздаткычтындын эшигин орнотулган жагынын каршы жагына орнотсонуз да болот, мындай зарылчылык туулса, авторлук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

## Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо дөңгөллиниде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүч зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат. Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

- электр чынчалуу буомдун муздаткыч болуулукун эшник жактан он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөнгө, башкача айтканда ~220-240В ко туура келеби;
- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочуу кабелинин токту жерге кийирүүч зымына түзден-түз уланганбы (туташтыруу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдотгон болууга тийиш);
- розетка менен вилка бирдейбى; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочуу шнурдун вилкасына туура келген түрүн алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулуга тийиш;

Ушул колдонмодо баяндалган өндүү чон кубаттуулукка ээ үйтиричилүк приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагынаа тикеден-тике улануучу муздаткыч томенкүдөй параметрдик маанилөргө ээ болгон коргоочу оччүрүүчү курулма (КӨК) аркылуу эксплуатация кылынат: номинал чынчалуунун диапазону – 220 дан 240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 0,1 с.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбegen түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зиян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчилики мойнунда албайт.

## КӨНҮЛ БУРУҮЗ!

Приборду орнотуп жатканда, токтун шишуру кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгы на ишеним пайда кылбыныз.

## КӨНҮЛ БУРУҮЗ!

Көп көзөнөктүү көчмө розетканы (узарткычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

## КӨНҮЛ БУРУҮЗ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унада ташып алын келинген муздаткычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тараплат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

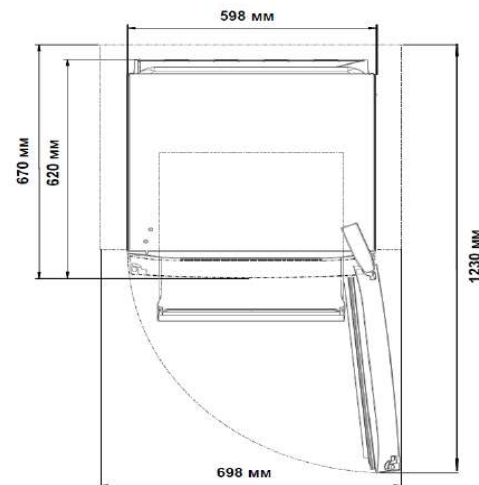
Муздаткычты баштап ишке түшүүрүүден мурда буюмдун муздаткыч жана тондуругуч болумдерүүнүн беттерин ичилүүчү соданын эртимесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улаганызыдан кийин муздаткыч болумде жайлашкан башкаруу жана жөнгө салуу панелиндеги терморегулятордун кулагын ортоону ECO абалга келтирин коюнуз, бир нече сааттан кийин буюмдун муздаткыч жана тондуругуч болумдерүүнө продуктуларды жайлаштырсаныз болот.

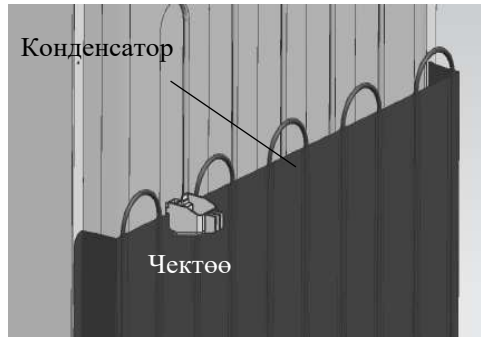
Компрессор менен текче арткы дубалынын ортосунан ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун көзгөлгүч болуктерүү жылуудан кармап түрүү үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыңыз.

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лакбөкторуна зиян жетпегендей кылып аларды ақырындык менен сыйрып алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушча габариттери.



## Арткы дубалга аялдаманы орнотуу



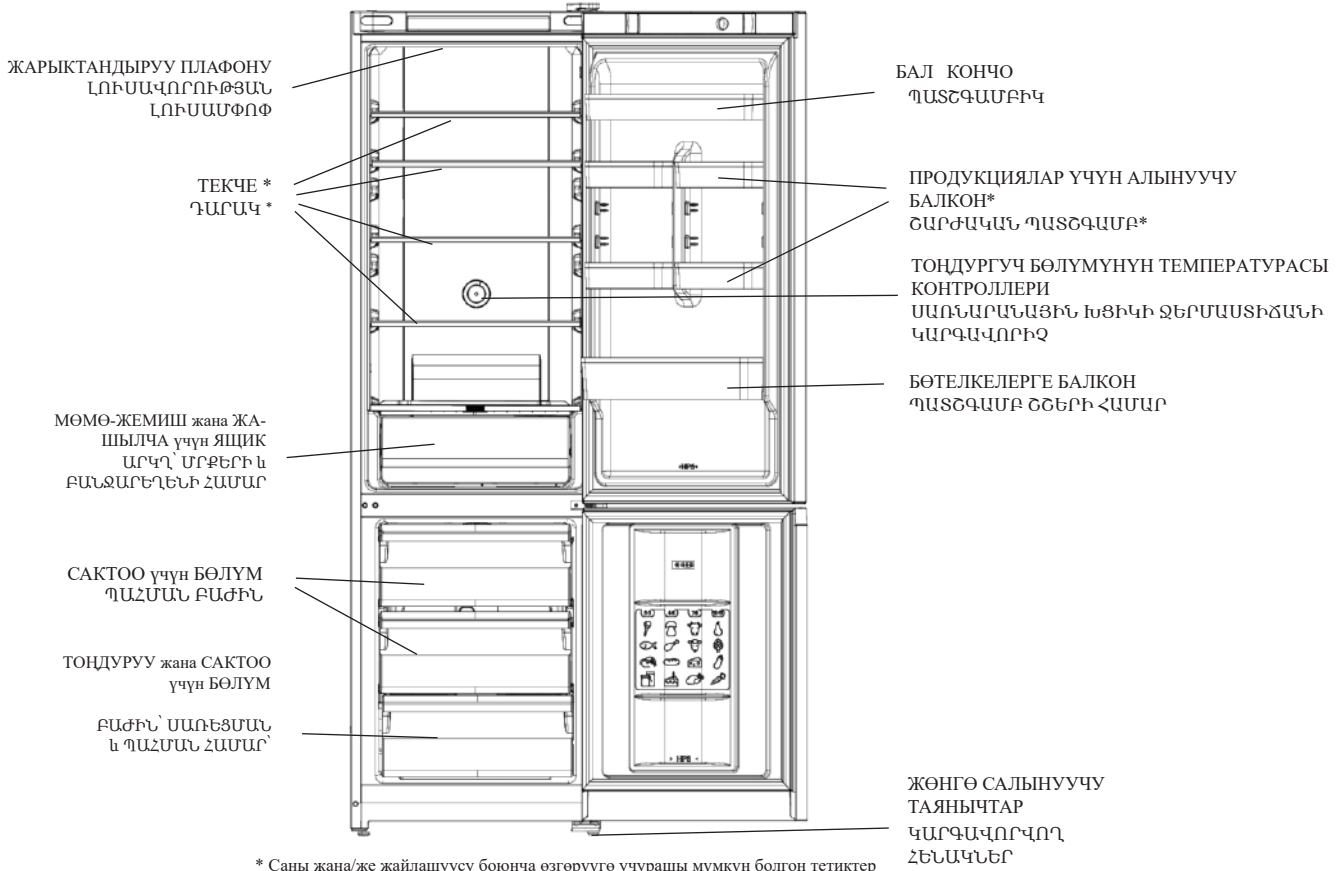
## Буюмдун сүрөттөлүшү

### Артшарияндарының үкүмдерине көзүнө

Жалпы көрүнгүшү **HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ**  
Лүпкөнүүлүр индей

KGZ

AM

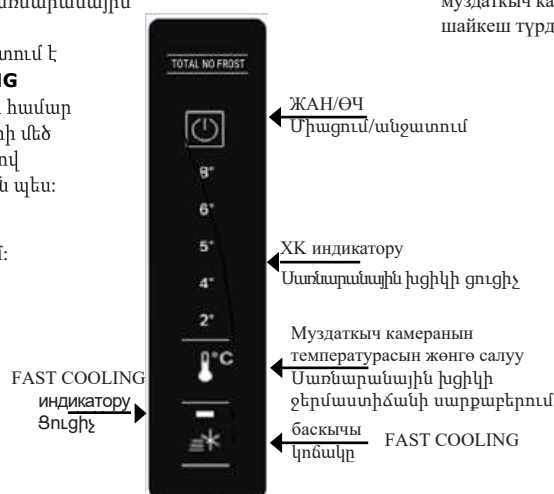


## Կարավարման վահանակ

ՍԱՐՎԱՐԱՆԱՅԻՆ ԽՅԻԿ Ձերմաստիճանի սարքաբերումը թույլ է տալիս փոփոխել Ձերմաստիճանը սանդարձնային հիմքնեմ՝ ուղարկած համապատասխան:

**FAST COOLING** կոճակը միացնում կամ անջառում է ֆունկցիան (արագ հնդգամաց): **FAST COOLING** գործառությունը չերմաստիճանի արագ նվազեցման համար է, օրինակ, եթե դոր ցընսու եք խցիկի մեջ մերքների մեջ քանակություն: Այդ ֆունկցիան ավտոմատ կերպով կանչատվի՝ հաստատված ժամանակը լրանալոն պես: Կոճակը միացնում կամ անջառում ֆունկցիան: Ցունկցիան ավտոմատ կերպով անշատվում է 12 ժամանակում:

Չերմաստիճանի սահմանումը Եթե սարը միացված է, սառնարանային խցիկի ցուցանիրը ցույց է տալիս տվյալ պահին հաստատված չերմաստիճանը: Դրա վոփիխության համար ուղղակի սեղմեք սառնարանային խցիկի չերմաստիճանի կարգավորման կոճակը: Մասնավորապես, կոճակի յուրաքանչյուր սեղման ժամանակը չերմաստիճանը ավելանում կամ պակասում է: Չերմաստիճանի ցուցանիշներով, որոնք կարող են ընդունել սառնարանային խցիկի համար +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C:



## Башкарув панели

МУЗДАТЫҚ ЧАМЕРА Температуралы жөнгө салуу – муздатық камерадагы температуралы дисплейде көрүнгөнгө шайкеш түрдө жөнгө салып езгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет.

**FAST COOLING** топчусу (тез мұздату)  
милдетин ишке түшүрет де токтотот.  
Температуралы тез төмөндөтүү үчүн **FAST COOLING** функциясы, мисалы, сиз болумду  
чоң сандагы продукты менен толтуруп  
жатканыны. 12 сааттын ичинде бул милдет  
өзү-өзүнен токтотулат.

Гемпературы орнотуу:

Өгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда үздаттык камеранын дисплейи ошол чурда орнотулган температуралың көрсөтөт. Алардың өзгөртүү үчүн жөн эле муздаттык камерадагы температуралың жөнгө салуучу опчуну басыңыз. Минда, топчу басылган айын, температура жогорулайт, же болбо索 мөмкүндөйт. Муздаттык камерадагы температуралың төмөнкүдөй маанилдерде таандоого ололт:  $+2^{\circ}\text{C}$ ,  $+4^{\circ}\text{C}$ ,  $+5^{\circ}\text{C}$ ,  $+6^{\circ}\text{C}$ ,  $+8^{\circ}\text{C}$ .

Муздаткычта FAST COOLING функциясы бар, ал FAST COOLING баскычын бир басуу менен төздөтилген муздатуу процессин баштайт. Тамак-ашты текчелерге тизип, кошумча муздатууну иштетүү жетиштүү. Муздаткыч бөлүмү ыңгайлуу текчелер менен жабдылган, анын бийиктиги атайын рельстердин жардамы менен жөнгө салынат, бул чоң пакеттерди жана бийик бөтөлкөлөрдү батыра алат.

Айнек текчелер салмакты коопсуз кармоо үчүн иштелип чыккан жана сыйналган. Текчелердин бирин (ящиктердин үстүндөгү текчеден тышкary) максимум 100 кг чейин, бир жумадан ашпаган мөөнөткө жүктөөгө жол берилет.

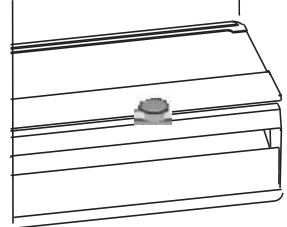
Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болборт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине ебөлгө түзөт.

Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздаткыч бөлүмдүн үстү жагында жайлашкан желдетүү көзөнөктөрүнүн бар экендиги менен өзгөчөлөнөт. FNF системасы нымды кетирүүчү жана кыроо пайда болушунун алдын алуучу муздак абанын тынымсыз айланышын камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдетүү көзөнөктөрү тосулуп калбашы үчүн идиш же продуктуларды камеранын арткы дубалына тийгизбөз.

Продуктулар	Муздаткычта жайлыштырылышы
Жаны балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаны сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздаткычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болборт (аларды караңгы, кургак жерде сактоо керек).

Humidity жөнгө салуу функциями менен жашылча кутучасы. Жөнгө салуу жөндөгүчтү айлантуу менен жүргүзүлөт: солго - аз сандагы тамак - аш жана нымдуулукту жогорулатуу үчүн; онго-көп сандагы тамак-аш жана нымдуулукту азайтуу үчүн.



## Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

Артыкбаш кыроо басып калбастыгы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургуч бөлүмге коюудан мурда аларды муздатык бөлүмдө муздатып алуу керек.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга кооп жатканызыда, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тондургуч бөлүмге коюлуп жаткан продуктулар камеранын артык жана каптал дубалдарына тийбей турганы он. Эснисизде болсун, продуктулардын сакталуу сапа-ты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлүмнүн эшигин ачпоого аракет кылышы.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрөк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмге кичине порцияларда жайлаштырыныз – бул алардын тез жана ишеничтүү тонушуна өблөгү түтөт. Продукту тондурууга коюлган датаны каттап баруу сунуш кылышат.

4. Электр камсыздоо үзүүлүп калган, же болбосо муздатык прибор кокусунан оччурулуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздатык бөлүмүнүн эшигин ачпаганызыз он. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температуралыны кийла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

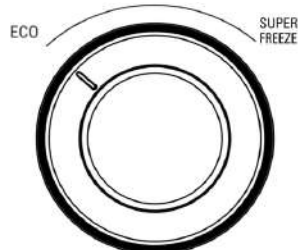
5. Толук эмес эртеген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланызы.

6. Буюмдун муздатык бөлүмүндө ичи толтурулган тонуучу суюктук күюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбосо, айныкса алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнаи турган суусундуктар күюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салышы мумкүн.

7. Эгерде айлана-чойрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 16 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура альыбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөнөтүн кыскартат.

Тондургуч камерадагы FNF системасы муз каткалаңын пайда болушуна жана продуктулардын бирин-бирине жабышын тонуп калышына жол койбайт, пайдалануучуну маал-маалы менен продуктуларды эртеп туруу көйгөйүнөн арылтат.

Тондургуч бөлүгүнүн температурасын жөндөгүчтүн сунушталган абалы:



**Көңүл бурунцу!** Жаңы тамак-ашты тондургуч бөлүмгө жүктеөдөн 12 саат мурун тондургуч бөлүгүнүн температурасын жөндөгүчтү “SUPER FREEZE” режимине коюнуз. Бул режим тамакты тез тондуруу үчүн зарыл болгон темөнкү температуралы жетүүнү камсыз кылат. Жүктөлгөндөн 24 саат өткөндөн кийин, жөндөгүчтү “ECO” режимине бурунуз.

Муздатыктын үстүнкү эки тартмасы тондурулган тамакты сактоо үчүн иштелип чыккан. Тондурулган тамак-аштын чоң көлөмүн жүктө үчүн, үстүнкү эки суурманы тондургуч бөлүмдөн алып салууга жол берилет. Билдирилген сактоо көлөмү тондургуч бөлүмдүн мындаи конфигурациясына туура келет.

## Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар.

Муздатыкты туура орнотунуз Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындагы сунуштарга ылайык.

Температуралы туура орнотунуз  
Терморегуляторду ортонку абалга орнотунуз. Температуралы ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпыш ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштуү дөнгөлдө айланышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, муздатыктын туура иштешине тоскоолдуу кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыныз, эснисизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы муздатыктын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температуралы жалыбына келтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыныз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздатыктын корпусуна тыгыз тийип турушуна көңүл бурунуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты коё көрбөнүз

Муздатыкча коюлган ысык тамак анын ичиндеги температуралы аз эле убакытта бир нечесе градуска жогорулата коёт. Муздатыкча коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлүмнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Бузуктуктар:	Мүмкүн болгон себептер/ондоо:
Дисплей толук өчкөн.	Вилка электр розеткага такыр сугулбаган же контакт борорлуу денгээлде сугулбаган, же болбосо үйдө электр энергиясы жок.
Компрессор ишке түшпөй жатат.	Прибор компрессордуу коргоочу менен жабылган (к.: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Дисплей жандырылган, бирок күнүргт.	Вилканы суурунуз жана кайра сугаардан мурда көнөрүп алыңыз.
Эскертуү үн сигналы, дисплейде dr кабары пайда болуп жатат жана муздаткычтын лампасы бүлбүлдөйт.	Муздаткычтын эшиги эки минуттан көпкө ачык калган. Эгер эшик жабылса, үн сигналынын курулмасы кабар бергенден токтойт.
Муздаткыч менен тондургуч керектүү денгээлде муздатпай жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Эшиктер жакын жабылган эмес же тыгыздагычтар бүзүлган.</li> <li>- Эшиктер албай көп ачылат.</li> <li>- Отө жогору температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).</li> <li>- Муздаткыч же тондургуч жык толо.</li> </ul>
Муздаткыч камеранын ичиндеги продуктулар тоно баштайды.	Отө темөн температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Компрессор тынымсыз иштейт.	<b>FAST COOLING</b> тез тондуруу (топчусу басылып калган <b>FAST COOLING</b> нин сары лампочкасы жанып турат же бүлбүлдөйт (кара: «Сүрөттөлүшү»). <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эшик жаман жабылган же дайбима ачык.</li> <li>- Айланы-чойрөнүн температурасы етө жогору.</li> </ul>
Аба муздаткычтын вентилятору айланбай жатат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Муздаткычтын эшиги ачык.</li> <li>- Муздаткыч камеранын ичиндеги идеалдуу жумушчу шарттарды калыбина келтириүү зарылчылыгы туулганды, аба муздаткыч системасы өзү-өзүнөн ишке түшөт.</li> </ul>
Прибор көп шоокум салат.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Прибор төнтегиз горизонталдуу бетке орнотулбаган (кара: «Орнотуу»).</li> <li>- Прибор титиреп туруучу жана шоокум чыгаруучу шкафтардын ортосуна орнотулган.</li> <li>- Компрессор иштебей жаткан болсо да, муздаткычтын ичинде хладагент анчалык бийик болбогон шоокум чыгарат. Бул дефект эмес, бул нормалдуу жагдай.</li> </ul>
Милдеттин убактысынан мурда токтоп калышы.	Тармакта электрдик «козголон» же электр камсыздоодогу кыска мөөнөттүү үзүүлүштөр

# Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп көюнүз.

**Муздаткыч жана тондургуч болумдордүү эритүү**  
Full No Frost сүүткүч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулантуучудагы «кар тондун» эриши жүрөт. Эриген суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

**Кызмат көрсөтүү жана күтүү**  
Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпбастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктударды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчүү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшак көздеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

**Эч качан өзүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.**  
Муздаткыч прибордун тыгыздоочу материалына же пластмассасына өзүндө май сактаган продуктудар (майонез, есүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсицизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абылап тазаланыз.

Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана аны көк дат баспастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуунуз, кургатып, эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Эгерде ички жарык лампасы начар болсо, аны алмаштырууну тейлөө борборунун адиси аткарыши керек.

Көңүл буруңуз! Муздаткыч камеранын эшиги ачылганда ички жарык берүүчү лампа күйөт. Эгер эшик 2 мүнөттүн ичинде ачык бойдан калса, лампочка жаркылдай башттайт.

## Сервис борборуна кайрылуудан мурда:

- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары» болумун караңз);
  - эгерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн). Сервис борборуна кайрылгандан төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:
  - буюмду модели;
  - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздаткыч камеранын жогорку дубалына орнотулган техникалык мүнөздөмө жазылган табличкадан таба аласыз);
  - бузуктукту мүнөздөмөсү.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызметинан пайдаланбасыз. Ремонтто учурунда оригинал запас тетиктерден пайдала ишүнү талап кылсаныз.

## Сервис кызметын көрсөтүүнү чыныгы профессионалдарга ишенициз!

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталған:  
ТР ТС 004/2011 «Төмөн вольттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»  
ТР ТС 020/2011 «Техникалык каражаттардын электромагниттик шайкештитги»  
Шайкештитик Продукт тязялгын жарыялоо TR 037/2016 талаптар Бирлилке

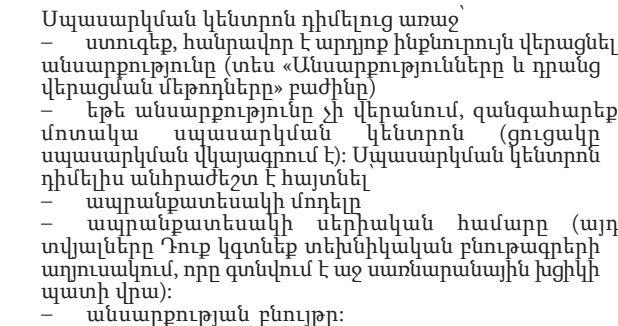
Бул продуктту туура утилизациялоо. WEEE (Эскирген үй-тиричилик техникасын жыйноо жана утилизация-лоо системасына ээ болгон Евросоюз жана башка Европа олкөлөрүндө колдонулат.)



Продукциядагы же колдонмодугу белгі (маркировка) чыгындынын айланы-чойрөгө көзөмөлсүз таралышынан жеткен зияндын алдын алуу үчүн продукцияны башка үй-тиричилик таштандылары менен кошо утилизациялабоо, ошондой эле материалды кайра иштөө жана андан пайдалануу процессин оптималдаштыруу керектигин көрсөтөт.

Пайдалануучу эскирген буюмdu атайын кабылдоо пунктуна тапшырышы мүмкүн, эгерде улуттук мыйзамдар менен жолутоо көзөмөлсүз болсо, анда жаңа буюм алыш жатканды эскисин компанияга кайра тапшырышы да мүмкүн.

Документ ичинде табличканын сериялык мұздатқыч номери мисалы, S/N 52YYWW33333 катары чыгаруу күнүн камтыйт YY жылдын эки ақыркы сандар туура келет WW аитканын катар номерине туура келет



Սի օգտվեք արտադրողի կողմից չլիազորված անձանց ծառայություններից; Վերանորոգման ժամանակ պահանջեք բնօրինակ պահեստային մասերի օգտագործում

## Վատահեր սպասարկումը մասնագետներին

Արտադրանքը վկայագրված է՝ պահանջներին համապատասխան

## ՄՄ ՏԿ 004/2011 «Ցածրավոլու սարքավորման անվտանգության մասին»

ՄՄ ՏԿ 020/2011 «Տեխնիկական միջոցների

կեկտրամազնիսային համատեղելիություն»  
Ապրանքի համար տրվում է համապատասխանության

Հայտարարագիր ԵՏՄ ՏՐ 037/2016 պահանջները  
ՀՀ Հայաստանի Հանրապետություն

Սույն արտադրանքի ճիշտ ուսումնամուր: WEEF (տարածված է Եվրոպայի հոլիրիոն և Եվրոպայի այլ երկրների վրա, առանձ առևտ է մաշված կենցաղային տեխնիկայի հավաքման և ուսումնագուման համակարգ):



Արտադրանքի վրա կամ գրականության մեջ այս նիշը նշանակում է, որ ապրանքը չպետք է ուղիղիզացվի այլ կենցաղային թափոնների հետ միասին թափոնները անվերահասկելի տարածումից շրջակա միջավայրի հնարավոր վտանգը կանխարգելու համար, ինչպես նաև նյութերի վերաշնչաման գործընթացի և կրկնակի օգտագործման առանձնահատկություն:

Տվյալ տեխնիկայի արտադրության  
ամսաթիվը կարելի է ստանալ  
(S/N 52YYWW33333) սերիական համարից  
հետուան իերա՞



## ԱՆՎԻՏԱՆՎՈՒԹՅՈՒՆԻՐ՝ ԼԱՎ ՍՈՎՈՐՈՒԹՅՈՒՆ Է

! Պահպաներ տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տեղը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սառնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

△ Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սառնարանը փողոցում, ավտոտնակում և այլն:

△ Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար:

△ Սարքը նախատեսված չէ ֆիջիկան, զգացմունքային կամ մոտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում երեխաների) կողմից օգտագործնան համար կամ լյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գոնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է ցտնվեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ իսարական կանխելու համար:

△ Զղիպչել սառնարանին խոնավ ձեռքերով կեկտրական հոսանքի խուսափելու համար՝ սարքի անարդության դեպքում:

Մի օգտագործեք երկարացնել լարեր և եռարաշիչներ!

△ Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հասումը չի համապատասխանում սպառվող հղորությանը: Մի հանեցու կամ լուսացքը վարդակից, բաշելով լարից դա շատ վտանգավոր է: Սնուցման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակազմով, որը ստանում էք պատրաստուից կամ նրա ներկայացուցչից: Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

△ Մի դիպչեր սառնարանի ներքին սառեցման մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են:

Մի դիպչեր բերանը սառույցի կորոներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, – այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

△ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված վկանալու կամ օգտագործման հետ, անջատեք սառնարանը ցանցից:

△ Եթե սառնարանը նախատեսված է նիմի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, ինչն սառնարանը դեն նետելուց առաջ շարքից հաներ կամ հեռացրեք այդ սարքը երեխաների անվտանգության պահպանման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ:

△ Ոչ ստանդարտ իրավաճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառնարանը ցանցից և զանախարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում):

△ Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանորոգման համար:

△ Չպահել և չօգտագործել բնագիտ, այլ դյուրավառ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային եկեղության սարքերի մոտ:

△ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի (խտարարի վանդակի) հետևի պատի հպատմք ձկուն գազային մետաղային թևիի հետ, որն օգտագործվում է զազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև զազամատակարարման և շրամատակարարման մետաղական խորլվակաշարների, այլ եկեղության սարքերի եկեղության հետ:

△ Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աերոզոլային բալնեներ բռնկվող լիքրավլիմամբ:

△ Վնասվածք ստանալու ռիսկ գերաքաշի պատճառով: Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել Ձեր ողնաշարի վնասմանը կամ վնասվածքի: Օգոնքործեք պաշտպանից ձեռնոցներ:

△ Եկեղության սնուցման երկարատև անջատման դեպքում մթերքները կարող են փշանալ:

△ տեղադրում և այլն՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խսափելու համար:

△ Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով այլուսակում նշված կլիմատիկ դասին:

Կլիմայական դաս	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը
SN	+10°C-ից մինչև +32°C
N	+16°C-ից մինչև +32°C
ST	+16°C-ից մինչև +38°C
T	+16°C-ից մինչև +43°C

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիքրավլիման է R600a սառնազդակով (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի այլուսակում), զգուշացնում ենք, որ դա իզոբրության է բնական գազ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնազդակի ուրվագծի պատահական վնասման դեպքում, խուսափեք բաց կրակի կամ այրման պոտենցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկին օդափոխեր այն տարածքը, որտեղ դրվագը է սառնարանը: Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ<sup>3</sup>՝ R600a սառնազդակի յուրաքանչյուր 3 գ-ի համար: Սառնազդակի քանակը նշված է սառնարանի ներսում գտնվող այլուսակի մեջ փաստաթղթային տվյալներով:

Երբեք մի միացրեք սառնարանը, եթե կան վնասման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք ապրանքի նասարձ վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործեք եկեղության այլ սարքեր:

Կորպունում կամ ներկանուցված հատվածում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սառնազդակի ուրվագծի վնասում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ համան գործնթացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից: ☺

Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա:

## Տեղադրում և միացում Սառնարանային բաժնի օգտագործում

**Hotpoint**

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը պահպելու համար:

Օղափոխություն

Սառնարանի ճաշկան ու խտարար աշխատանքի ընթացքում տարանում են, ապ ատաճառով անհամատեան է ապահովեան քարավար օգափոխություն։ Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օգափոխվող տարածքում՝ ողի նորման խնանվալությամբ։ Արգելված է առնարանը տեղադրել բարձր խնանվալություն ունեցող տարածքին, օրինակ լուսարդումն, նկուլում։ Տեղադրման ժամանակ պահպանեք նախազարդ հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողքերից և 10 սմ վերևից ողի ապատ շրջանառության համար։ Մի փակեր ողի շարժ սարքի հետևից

Մի տեղակայքը շերմախան արդյուների մոտ Հարկավոր է շուտական ասամանան այսպես, որ այս գտնվի ուղիղ արևին համապայեների ազդեցության տակ կամ շերմարդան արդյուների կողքին (խոհանոցային վասարան, չեռող, բուհարի) շահագույն է այս գործընթացը:

Հանապարհով  
Սանաբարնի աշխատանիք համար կարևոր է, որպեսզի այն ընկնի հարթ լավ կենսավոր վաս: Սանաբարնի տեղադրությունը հետո կարգավորեր դրա դիրքը կարգավորի հենանկների պատման միջոցով նրա առաջի մասն: Սանաբարնի թերվածությունը դիսկ հետ, չփեռ է պեսանանի 5%:

Հ պարագաներ ։  
Տեր սանանարանի դրուեքը կարելի է ղնել հակառակ կողմից, այդ դեպքում դիմեք սպասարկման կենտրոն։

պարագան բառ ու Ա պարագան բառը:

«Վարդակ» և ի հորդը մեկ տևական: Եթե խորդը հարմար չէ Վարդակի համար, հարկավոր է Վարդակը փոխել մնացող լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքներով պետք է կասարի որպակալրավա մասնակետը): Սանալարն պետք է տեղարկաված լինի այսես, որպեսի Վարդակը Զեկ միջա հսանենի ինք:

Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային հեկտրացանցին, շահագրծում էն պաշտպանի անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները

անվանական լարումների ընդգրկույթ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գրածարկման շեմ՝ ոչ ավել, քան 30մԱ, գրածարկման շամասկը 0,1 վ: Արտադրողը պատասխանատվություն կի լրում արողջարան կամ սեփական տեղանքում վնաս հասցնելու համար, եթե ոս առաջացել է տեղադրման նշանական խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ  
Սարքը տեսարկելիս՝ համոզվեք, որ սնուցման  
լրաց սեղմած և վնասված չէ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ  
Մի տեղաբրեք քայլմատեղանց շարժական  
լարումներու (լուսասահմանի լարերով) խամ շարժական

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

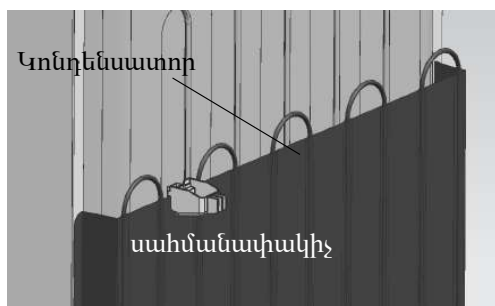
ՀԵՇԱՅՅԹՔ ՓՈԽԱԿԴՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆԳԵՐԸ ճնշակի և խորշի հետեւ պահ միջն, ինչպես նաև այլ պահանգեր և ստուգող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղայիսախոսութերից:

Եթէ սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, պայս զգող հետարքեր այն, պահանջներով նախագործության կանոնները, պահանջ չկանաւք մասերի լաքաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները

Նպատակ ունենարդ ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հենուն ներքնական շարադրված ցուցմուներին փառ պահպանման դեպքում անզամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփշանան: Ի հեճուկս հայունի կարծիքի, իշելք, որ պահպանված մթերքները կարեի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

վանդակի թիվ վակալու և խոտայի առաջադրությունը:  
Զի կարելի սատնարանուն պահել տիվ, պրասատիւ և սխոտր,  
քանան (այս կարող է ևսանալ), իշտրուտուն մրգեր, կարտոֆիլ և  
արմատապատուներ (պահել մութ, չոր տեղում):

## Հետևի պատին սահմանափակիչի տեղադրում



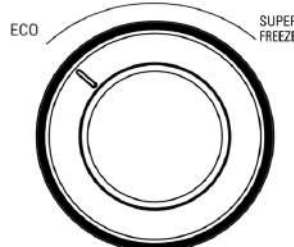
# Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված վրերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերքները, բույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն սպիտի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանց է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, դիպչեն հետևի և կորային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագույրյան հետ:
2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապահանեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսավի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:
4. Էլեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապահանեցման դեպքում, եթե սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա բույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
5. Սասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:
6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը պապակ տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշուացող կամ զազավորված խմիչքներ: Հեղուկը, յուրեղալիքվելով, կարող է կորտել տարան:
7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում  $16^{\circ}\text{C}$ , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կիրածատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում FNF համակարգը խոշընդուռում է մակասառցաշերտի առաջացմանը և մթերքների սառնակվածմանը և ազատում օգտագործողին՝ արբերական ապահանեցում կատարելու:

Սառնարանային խցիկի շերմաստիճանի կարգավորիչի առաջարկությունը:



Ուշադրություն ներդրեք սառցախցիկում մթերքներու ց 12 ժամ առաջ դրեք Սառցախցիկի շերմաստիճանի կարգավորիչը՝ “SUPER FREEZE” ռեժիմում: Այս ռեժիմը ապահովում է սննդամթերքի արագ սառեցման համար անհրաժեշտ ցածր ջերմաստիճանի հասնելը:

Բնուն ց 24 ժամ անց կարգավորիչը մաքրեք “ECO” ռեժիմ ն

Երկու վերին արկղերը սառնարան խցիկում, որոնք նախատեսված են պահել սառեցված սննդու: Մեծ բանակորյամբ սառեցված մթերքները բեռնելու համար թույլատրվում է սառցախցիկից հանել երկու վերին զգրոցները: Հայտարարված պահեստավորման ծավալը համապատասխանում է սառնարանային խցիկի նման կազմաձևին:

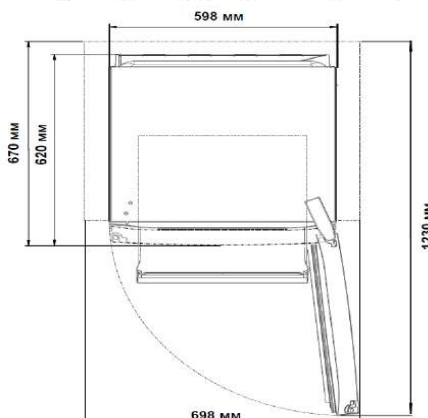
## Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը Զերմային արյունուրից տարածության վրա, լավ օդափոխող տարածքում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:

Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքում Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը: Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի միևնույն պահպանությանը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային չափերը



Մի գերլյանդը

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլյանդը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դռները փակ պահեք

Դռները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դռան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք

Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների խցարաք ուժինը մարտր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կազմի կորպուսին՝ դա բույլ կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքի:

Մի տեղադրեք տաք ուտեկիքներ

Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, բողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

# Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

AM

Անսարքություններ՝	Հնարավոր պատճառները / լուծումները
Ցուցասարքն ամբողջությամբ անշատված է:	Խորցակը միացված չէ էլեկտրական վարդակին, կամ կոնսուլտի ստեղծման համար ոչ բավարար է միացված կամ տանը չկա էլեկտրաներգիս:
Ճնշակը չի գործարկվում:	Սարքը հայեցած է ճնշակի պաշտպանությամբ (տես՝ «Գործարկում և օգտագործում»):
Ցուցասարքը միացված է, բայց այն խամրած է:	Հաներ խորցակը և շրջեր, նախան այն կրկին վարդակի մեջ մտցնելը:
Տագնապի ձայնային ազդանշանը, ցուցասարքի վրա հայտնվում է, որ հաղորդագրությունը, և թարթում է սառնարանի լամպը:	Սառնարանի դուռը բաց է մնացել ավելի քան 2 րոպե: Ձայնային ազդանշանի սարքը կդադարի աշխատել, եթե փակեք դուռը:
Սառնարանն ու սառցարանը չեն սառեցնում, ինչպես հարկն է:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Վատ են փակված դռները կամ վնասված են խտարանները</li><li>- Դժները չափացնեց հսկան են բացվում:</li><li>- Սահմանված է չափից բարձր ջերմաստիճան (տես՝ «Գործարկում և օգտագործում»):</li><li>- Սառնարանը կամ սառցարանը գերլցված են:</li></ul>
Սառնարանային խցիկում մթերքը սկսում է սառել:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Սահմանված է չափից ցածր ջերմաստիճան(տես՝ «Գործարկում և օգտագործում»):</li></ul>
Ճնշակը մշտապես աշխատում է:	Միացված է նղել FAST COOLING կոճակը (արագ սառեցում), վառվում կամ թարթում է FAST COOLING դեղին լամպը (տես՝ «Նկարագրություն») <ul style="list-style-type: none"><li>- Դուռը վատ է փակված կամ մշտապես բաց է:</li><li>- Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը շատ բարձր է:</li></ul>
Չի պտտվում օդի սառեցման օդափոխչը:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Սառնարանի դուռը բաց է:</li><li>Օդի սառեցման համակարգը ակտիվանում է ավտոմատ կերպով, միայն եթե անհրաժեշտ է դառնում սառցարանային խցիկի ներսում վերականգնել իդեալական աշխատանքային պայմաններ:</li></ul>
Սարքը շատ է աղմկում:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Սարքը տեղադրված չի եղել հարք հորիզոնական մակերեսի վրա (տես՝ «Տեղադրում»)</li><li>- Սարքը տեղադրված է պահարանների միջև, որոնք թրթում են և աղմկում:</li><li>- Սառնարանի ներսում սառնազդակը ստեղծում է ոչ մեծ աղմուկ, անզամ եթե ճնշակը չի աշխատում: Դա թերություն չէ, դա նորմալ է:</li></ul>
Ֆունկցիների վաղաժամ անշատվելը:	Էլեկտրական «դժգոհություն» ցանցում կամ էներգամատակարարման կարձամամկետ խափանումներ

# Սպասարկում և խնամք

Լվանալու և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի ապաստեցում

Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցման ռեժիմ ավտոմատ կերպով: Ժամանակաշափը պարբերաբար միացնում է տաքացուցիչ տարրը, կատարվում է “ձյունե մուշտակի” հալեցում գործիչից: Հալված ջուրը կապուղիով հոսում է ճնշակի տակի տաշտակը, որտեղ էլ գոլրշիանում է:

Սպասարկում և խնամք

Չեք սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիդրենիկ նյութերից: Այս բնույթագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով՝ խուսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ բարյ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սոլյայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Յուղային մասսա պարունակող մթերքների (մայոնեզ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն) սառնարանի խցիկի խտարարին կամ պլաստմասսային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի շրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասք լվանալու մեջնայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել դրանք սառնարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոշնութել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան գլխադիրներ:

Եթե նոր չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը երկար ժամանակ, ապաստեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փոքր-ինչ բաց թողեք խուսափելու համար տհաճ հոսից և բորբոքից: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ չերմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Եթե led թեթև էլեկտրական լամպ ներքին լուսավորման, որը ցուցաբերում է անսարքություն, նրան փոխարինող պետք է կատարի մասնագետը սպասարկման կենտրոն:

Ուշադրություն! Սառնարանային խցիկի դուրը բացելիս լուսավորվում է ներքին լուսավորության լամպը: Եթե դուրը բաց է ճառում 2 րոպեի ընթացքում, լամպը սկսում է փայլել:

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:	<b>Hotpoint</b>	
Модель:	<b>HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ</b>	
Изготовитель:	АО "Ай Эмти Апплаенсес"	
Страна-изготовитель:	Россия	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	7	
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	240 л	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	83 л *	
	220-240 V ~	
		
		
	381	
	9 /24	
	14	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,9 A	
Мощность нагревателя системы оттаивания	190 Вт	
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергопотребления	A	
Климатический класс	N-ST (+16°C ....+38°C)	
Система охлаждения	Full No Frost	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	40 дБА	
Количество компрессоров	1	
		
		
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.		
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N 52YYW33333) следующим образом:	- YY - последние цифры года, - WW - неделя - 333333 - серийный номер	
* - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МО		

Оймі:	Курамдастырылған тоңазытқыш мұздаткыш
Сауда белгісі:	<b>Hotpoint</b>
Модель:	<b>HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ</b>
Онілдруш:	Ай Ейч Пи Аппленесе АҚ
Онілдруш ел	Ресей
Балының онымдерді сақтау үшін жалпы пайдалы колемі	240 л
Мұздатылған онымдерді сақтау үшін жалпы пайдалы колемі	<b>83 *</b>
Электрлік корек көзі көрнеуиннің нақтылы мәні немесе көрнеу диагностика	220-240 V ~
Электрлік тоқтың тұрғы шарытты белгілеу немесе айналымды тоқтың нақтылы жайліті	50 Hz
Нақтылы ток	0,9 A
Ерітү жүйесінің күздейтіршының күттәтілгі	190 Вт
Жарықтандыру лампасының максималдық күттәтілгі	1 Вт LED
Электрлік тоқпен закымдалудан корғау санаты	Корғау санаты I
Энергия тұтынуды санаты	A
Салынадату жүйесі	<b>Full No Frost</b>
Климаттық санат	N-ST (+16°C ...+38°C)
Суық агенттік түрі	R 600 a
Дайыстырылғандағы түзетілген деңгейі	40 дБА
Компрессорлар саны	I
Осы техниканың ондірілген күнін сериялық номірдән (S/N 52YYWW333333) келесідей алуға болады:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- YY - жылдан сонғы сандары</li> <li>- WW - апта</li> <li>- 333333 - сериялық номір</li> </ul>
Осы техниканың ондірілген күнін сериялық номірдән (S/N 52YYWW333333) келесідей алуға болады:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- YY - жылдан сонғы сандары</li> <li>- WW - апта</li> <li>- 333333 - сериялық номір</li> </ul>

## Транспортировка и правила хранения

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам.

Правила реализации товара не регламентированы изготовителем, но должны соответствовать национальным, региональным и международным стандартам.

## Тасымалдау және сақтау ережелері

Капталған тоңазықтыш табиғи жедеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалданылмаса сакталуы тиіс. Егер тоңазықтыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр жөлісінен ажыратылып, барлық өнімдерді шығарып, МК ерітіп, камерага тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда ііс пайда болмауы үшін жартылай ашып қалттыру керек. Тоңазықтышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық көлкітік кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау жақет. Тоңазықтышты соқырлық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Буын	Биринчирилген мұздатқыч-тандургач
Соода маркасы	<b>Hotpoint</b>
Модель	<b>HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ</b>
Дағдарынчы	<b>"Ай Әй" Пи Апшленс" АК</b>
Дағдарынчы олко	Россия
Жыныс продуктудары сактоо үчүн жалпы пайдалуу көзөмү	240 л
Тандурулган продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалуу көзөмү	83 л
Электр чынаудыннан номинал мааниси же чынаудыннан дипазону	220-240 V ~
Электр тогу түрүнүн шарттуу белгиси же озгөрмөлүү токтук номинал жылдызы	50 Гц
Номинал ток	0.9 A
Эрүү системасы мыңтынчынын кубаттуулугу	190 Вт
Жаралтқыч лампанин максималдуу кубаттуулугу	1 Вт LED
Электр тогунаан жабыккородон корироони классы	Корироо классы 1
Энергия көркөненүүн классы	A
Мұздаттуу системасы	Full No Frost
Климаттык классы	N-ST
Хладагенттүн түрү	R 600 a
Үн кубаттуулугунун жонго салынган деңгээли	40 дБА
Компрессорордун саны	1
Буда техника сертификатыннан туралынды жөнүндө маалымат алуу же сертификаттын нускаасын алуу за-ралынчылы туулуп жағайда Сиз cert.ru@indesit.com электрондук поштага суроо жөнитнөн болот:	
Бул техниканын индүстрүлген датасын (S/N 52YYWW333333) серия номеринен томонкүдй билип алуга болот:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- YY - жылдан ақырыңыци фірмалары</li> <li>- WW - аттапанын катар номерине түруү келет</li> <li>- 333333 - сериялык саны</li> </ul>

Սարքավառական	Համակեցի սարքավառականացության	
Սարքավառիչ	<b>Hotpoint</b>	
Մրցի	<b>HT 6200 W, HT 6200 S, HT 6200 AB, HT 6200 MX, HT 6200 BZ</b>	
Դասընթացք	"Ա էք Փի Անդամական" ԲԸ	
Դասընթացք Երկիր	Դասընթացքներ	
Հարցման օգանական ծավալը՝ բարակ մէրերթիքի համար	<b>240</b>	
Հարցման օգանական ծավալը՝ առեցլած մէրերթիքի պահանջ համար	<b>83 լ</b>	
Էլեկտրականության ըստին անթափական համարակալիքի կամ լուսնի հարթությունը	<b>220-240 V ~</b>	
Էլեկտրականության համարի տևական պահանջանառ հաշվառմանը կամ հարցմանը համարի անթափական համարակալիքություն	<b>50 Hz</b>	
Անթափական համարը	<b>0,9 A</b>	
Հաղթանակ համարակալիք տաքացածք հզրություն	<b>190 Վլո</b>	
Լուսավորության առանձին պահանջանառ հզրություն	<b>1 Վլո</b>	
Էլեկտրականության պահանջանառ դրամ դրամ	<b>Պաշտպանության դրամ I</b>	
Էլեկտրականության դրամ	<b>A</b>	
Սառեցնելի համակարգ	<b>Full No Frost</b>	
Կոմիջական դրամ	<b>N-ST</b>	
Սառեցնելի տեսակ	<b>R 600 a</b>	
Զավակին հզրության ուղղության մակարդակը	<b>40 դԲ</b>	
Հաշվառիկ բանակը	<b>1</b>	
Համապատասխան լուսավորության տեխնիկական տվյալները և տարրերը՝ կամ տվյալների համապատասխան լուսավորության վիճակը՝ պահանձնելիք սահմանափակ սերիական շուրջության հիմքում. Դոր կորու էք լուսավոր ուղղության հետևող էլեկտրոնական հասկուլ cert.rus@indesit. com	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>EAC</b></p> </div> <div> <p>- YY</p> <p>- Ա տարիս վերջին թվերը են,</p> <p>- WW</p> <p>- 2արար</p> <p>- 333333 - սերիական համարը</p> </div> </div>	

Ташуунун жана сактоонун эрежелери Жыйнекталган муздаткыч табигый түрдө желдettiле турган, салыштырма нымдуулугу 80 % дан жогору болбогон жабык бөлмөде сакталууга тиши Эгерде муздаткычтан көп убакытка пайдаланылбаса, аны электр тогунан ажыратып, ичиндеги бардык продуктударды чыгарып салуу, ТБду эритүү жана камераларды тазалап коюу керек. Камераларда жыт калbastыгы учун тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачык калтыруу керек. Муздаткычты жабык унаанын ар кандай түрүндө жумушчу (тик) абалда, унаага ишеничтүү бекитилген түрдө ташуу зарыл. Муздаткычты сокку берүүчү таасирлөрдө душар кылууга ТАКЫР БОЛБОЙТ.

Փիսադրումը և պահպանման կանոնները  
Փաթեթավորված սառնարանը պետք է պահիլ փակ  
տարածում՝ բնական օդափոխությամբ՝ ոչ ավել  
քան 80% հարաբերական խոնավությամբ: Եթե  
սառնարանը երկար ժամանակ չի շահագործվելու,  
ապա այն պետք է անջատել եւեկտրական ցանցից,  
հանել բոլոր մթերքները, ապաստեցնել սառցախցիկը  
և մաքրել այն: Մաքրելուց հետո դրոները փոքր-ինչ  
բաց բռնել, որպեսզի խցիկներում հոտ չառաջանա:  
Սառնարանը պետք է փոխադրել աշխատանքային  
դիրքով (ուղղահայաց), ցանկացած տեսակի փակ  
փոխադրամիջոցով՝ հուսալի կերպով ամրացնելով  
այն: ԱՐԳԵԼՎՈՒՄ Է սառնարանը ենթարկել  
հարվածների:

Изготовитель - АО «Ай Эй Pi Апплаенсес»  
РОССИЯ, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2,  
АО «Ай Эй Pi Апплаенсес»