

## ITD 125 W

RU

Русский

# Руководство по эксплуатации

ОДНОДВЕРНЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК

## Содержание

### Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности

Утилизация

### Установка и включение, 4

Вентиляция

Не располагайте вблизи источников тепла

Выравнивание

Подключение к электросети

### Описание изделия, 5

Общий вид

Панель управления

### Использование холодильного отделения, 6

### Использование морозильного отделения, 7

### Рекомендации по экономии электроэнергии, 8

### Непрправности и методы их устранения, 9

### Обслуживание и уход, 10

Размораживание

Размораживание холодильного отделения

Размораживание морозильного отделения

Обслуживание и уход

Замена лампы освещения

### Техническое обслуживание, 11

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

Казахса

# Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

БІР ЕСІКТІ ТОҢАЗЫТҚЫШ

## Мазмұны

### Қауіпсіздік – жақсы әдет, 12

Жалпы қауіпсіздік ережелері

Утильдеу

### Оринат және іске қосу, 13

Вентиляция

Жылу көздеріне жақын орналастырманыз

Терістей

Электр желісіне қосу

### Бұйымның сипаттамасы, 14

Жалпы корінісі

Басқару панелі

### Тоңазытқыш болімшені пайдалану, 15

### Мұздатқыш болімшені пайдалану, 16

### Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар, 17

### Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

### Қызмет көрсету және құтім жасау, 19

Мұзыны еріту

Тоңазытқыш болімшені еріту

Томен температуралық болігін еріту

Қызы-мет көрсету және құтім жасау

Жарық лампасын ауыстыру

### Техникалық қызмет көрсету, 20

Ондіруші аспантың конструкциясы мен комплектациясының оның жумысы істегі тұймадайтін томенделтейтін оғгерістерді ескертүсіз қалттық құбы-тына ие:

- бұл нұсқаулықта көлтірілген кейбір параметрлер бағдарлы параллелер болып табылады;
- ондағынан көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

KGZ  
Кыргыз

## Пайдалануу боюнча колдонмо

БИР ЭШИКТҮҮ МУЗДАТКЫЧ

Мазмунуу

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21  
Коопсуздуктүн жалпы эрежелери  
Пайдалануу

Ордердүк жана ишке түшүрүү, 23  
Жедеттүү  
Жылуулук булагына жакын орнотпопуз  
Гүзәэ  
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22  
Жалпы корумпушу  
Башкаркуу панели

Муздаткыч болумдон пайдалануу, 24  
Тоңдургуч болумдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясының үнөмдөө болонча  
сүнүштэр, 26

Баузыктар жана аларды ондоонун  
усулдары, 26

Кызмет көрсөтүү жана күтүү, 27  
Эритүү  
Кызмет көрсөтүү жана күтүү  
Жарыткыч лампани алмаштыруу

Техникалык кызмет көрсөтүү, 28

Онцүрүгүч экергетигүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплектелиши боюнча прибор иншими нарыккалуулугун томондоготой түрган отөрүүш  
киргизүү укугүн оозудо сактап қалат:

- бул колдонмодо көлтирилген юз бир параметрлөө болоттуу саналат;
- онцүрүгүч көрсөтүлгөн чондулгардан кичине чөттөгендик үчүн  
жоопкер змес.

AM  
Հայերեն

## Չահագործման ձեռնարկ

ՄԵԿՈՒՆԱԾԻ ՍԱՐՆԱՐԱՆ

Բոլվանդափուրյուն

Անվտանգություն՝ լավ սպառություն է, 29  
Անդամակիցները ընթափնուր կանոնները  
Ուստիշպացում

Տեղադրում՝ և լիացում, 30  
Օրափոխություն  
Մի տեղակայեք շերմախ արդյունքների մոտ  
Հակասարբույլ  
Միացում՝ եւեփարկուն ցամաքի

Արտադրամիք նկարագործյուն, 22  
Ընդհանուր տեսք  
Կառուվարման վահանակ

Սանարանային բաժնի օգուագրիքում, 31  
Ցածր մերմաստիճանային բաժնի  
օգուագրիքում, 32

Էլեկտրաէներգիայի ինսպրության  
ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման  
մեթոդներ, 33

Սպասարկում և խնամք, 34  
Ասասահետու  
Սպասարկում և խնամք  
Լուսափորւթյան լամպի փոխում

Տեխнологիկա սպասարկում, 28

Հրատարակ իրավակ ուժի սահմանագործչայի և  
փոփոխությունների կատարել կառուցվածքի և համապատասխան մեջ,  
որում չեն ներառվել սարք աշխատանքի արդյունավետությունը  
- որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն ցուցումների մեջ,  
կրպնությունից են  
- սպասարկող սպասախանատվությունը չի կրում՝ եղանակ  
մեծարյուններից անհնար շերտամների համար

UZ  
O'zbekiston

## Qo'llanma Bitta eshikli muzlatgich

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat, 35  
Xavfsizlikning umumiy qoidalari  
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 36  
Ventilyatsiya  
Isitish manbaralariga yaqin joyga o'rnatmang  
Tekislash  
Elektr tarmog'iga ulash

Mahsulot tuzilishi, 14  
Umumiy ko'rinishi  
Boshqaruv paneli

Sovutkich bo'limidan  
foydalaniш, 37

Muzlatkich bo'limidan  
foydalanish, 38

Elektr energiyasini tejash  
bo'yicha tavsiyalar, 39

Nosozliklilar va ularni bartaraf  
qilish usullari, 39

Ishlatish va tutish, 40  
Muzni eritish  
Sovutkich bo'limini eritish  
Muzlatkich bo'limini eritish  
Xizmat ko'ratisfi va tutish  
Yoritish lam'asini o'zgartirish

Texnik xizmat ko'ratisfi, 41

Ishlab chiqarvchi jihozning onstruktsiysi  
va to'plamiga, uning ishlab samaradorligini  
yomonlashfir maydigan o'zgartirishlarni  
ogohlantirmasdan kiritish huquqiga ega  
- ushu qo'llanmadada keltirilgan ba'zi  
ko'rastichilar taxminiyidir;  
- ishlab chiqarvchi berilgen o'sratikchlardan  
seziliari bo'lmagan cheitanishlar javobgar  
emas.

## Безопасность - хорошая привычка



RU

! 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 физическими, чувственными или умственными способностями или 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 майке 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 гарантитном документе (сервисном сертификате).

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

⚠ Не храните и не используйте бензин или другие отнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электротехнических приборов.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлокарбоном, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа 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 таблице 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

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проверяйте помещение, где стоит холодильник.

Объем помещения должен составлять 1 м<sup>3</sup> на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

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 рекомендемых изготавителем.

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.

## Установка и включение

RU

**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!

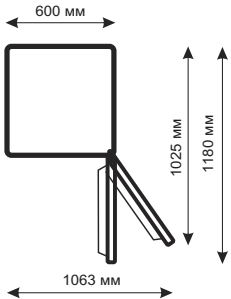
Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

### 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 в выбранный место.

Рабочие габариты холодильного прибора.



### 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 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 вилке питающего шнура (работы должны 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, эксплуатируются 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, рассчитанное 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, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, установите ручку терморегулятора в среднее положение. Через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

**УДАЛИТЕ**  
распорки и клеящие ленты, удерживающие 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.

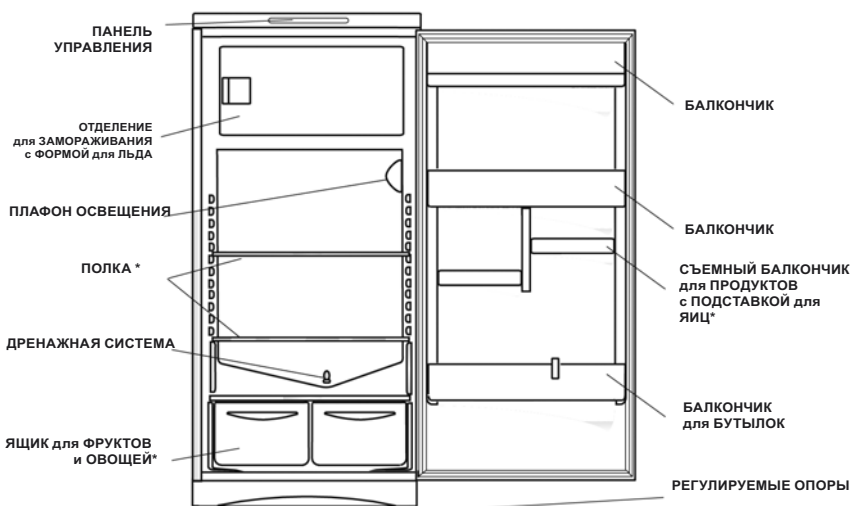
## Описание изделия



### Общий вид

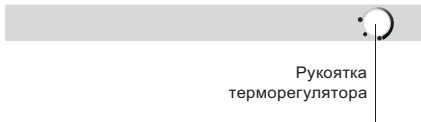
ITD 125 W

RU



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

### Панель управления



### ● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильном отделении. Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение – среднее.

- – ВЫКЛ.;
- ⊗ – минимальное охлаждение;
- ⊗ – максимальное охлаждение.

## Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора.

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испарители расположены за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стена может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение размозглилось автоматически.

Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеприведенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению, помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным направляющим, это позволяет размещать крупные упаковки и высокие бутылки.

Не ставьте в холодильник жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	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

**Не следует хранить в холодильнике** лук, лук-порей и чеснок, бананы (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

## Использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для хранения, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда.

1. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками.
2. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в отделении на более длительный срок.
3. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

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

5. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

6. Помните, что повышение температуры замороженных продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, обслуживания и чистки прибора может уменьшить срок их хранения.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

RU

### Правильно устанавливайте холодильник

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

### Правильно установите температуру

Установите терморегулятор в среднее положение. 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

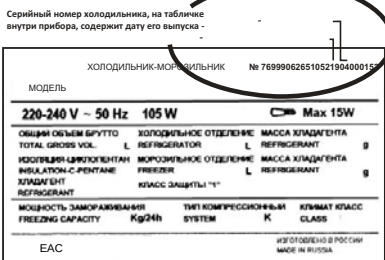
Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

### 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 остуть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.



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.

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

## Холодильник не работает

*Проверьте, что:*

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

## Температура в отделениях холодильника слишком высокая

*Проверьте, что:*

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

## Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

*Проверьте, что:*

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

## Постоянно работает компрессор

*Проверьте, что:*

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

## Холодильник слишком шумит при работе

*Проверьте, что:*

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

## В холодильном отделении скапливается вода

*Проверьте, что:*

- дренажное отверстие не засорено.

## Не горит лампа освещения ХК в работающем холодильнике

Замените лампу на исправную в соответствии с разделом Обслуживание и уход.

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

# Обслуживание и уход

RU

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

## Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут подцарапать стекни холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

## Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, – следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

## Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенах морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «Выкл.» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

## 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.

Никогда не используйте легковоспламеняющиеся органические растворители, абразивные, хлор- и аммиаксодержащие вещества.

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.

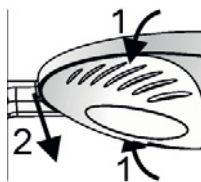
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальному работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

**Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).**

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис.



## Техническое обслуживание



RU

**Перед тем как обратиться в сервисный центр:**  
– проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);  
– если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

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 холодильной камеры);  
– характер неисправности.

**Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.**

**При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.**

### «Формула Сервиса»

Программа «Формула Сервиса» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.\*

Программа «Формула Сервиса» включает:

- Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
- Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
- Предоставление подменного фонда на время ремонта
- Диагностика состояния техники
- Консультации специалистов

### Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс – линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

\* Программа действует только на территории РФ.

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 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 пене.



## Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Осы нұсқаулықты сактандыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алу үшін тоназытышпен жинақта болуы тиіс! Нұсқаулықты мұкият оқының: онда Сіздің тоназытышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мағліметтер бар.

△ Тоназытыштың гимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешкандай жағдайда тоназытышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбандыз.

△ Бұл құрал мұздату болғанда тоназытылған ойнімдерді мұздату мен сактау үшін және тоназыту болғанда балтың ойнімдерді сактау үшін тагайындалған.

△ Құрал дene, сезімдік немесе каблеттегігі төмendetен тұлғалардың немесе оларда омірлік тәжірибелі мен білміс жок тұлғалардың пайдалануды үшін тагайындалған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бакылауында болмас немесе құралдың олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнаудына жол бермеу үшін бакылауда болуы тиіс.

△ Аспалтың ақауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алу үшін ылғалды колмен тоназытышты ұстамынан.

△ Узартқыштардың және отқізігіштерді пайдаланбандыз! Бұл тұтандын алеуетті қауіпсіздік тұдымдасты. Өндірушү отқізігіштер мен узартқыштарды, сонымен катар кимасын тұтыннылатын құттылықтақа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жаңа салдардың үшін жауапкершілік алмайды. Айрым розеткадан сымды ұстап сұзымыңыз: ол ете қауіпті. Корек көз шиұры закымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның оқілінен алынған арнаңын шұрмени немесе жинақпен алмастырган жон. Кабельді алмастыруды тек білкті қызметкөр жүргізу тиіс.

△ Тоназытыштың ішкі салындықтыш беттеріне тименіз, асіресе егер кольдарыныз су болса. Мұздатыштан жана ғана альянган мұз кесектерін ауызыңызға салманыз, - олай жергілікті үсіл алуға болады.

△ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операторлардың орындағанда тоназытышты желіден ажыратыныз.

△ Егер тоназытышты есігінде бекітіш құралы бар есқіні алмастыру үшін тагайындалған болса, есқін тоназытышты тастасмас бұрын, истан шығарыңыз немесе обайна уақытта тоназытышты ішінде бекітіліп калуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылыштың алып тастаңыз.

△ Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоназытышты желіден ажыратыныз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік оргалықке қонура шылдыңыз (сервистік сертификат).

△ Тоназытыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жондеуге өндірушімен уәкілдітті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынды.

△ Жанармай, басқа да ерт қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды тоназытышты немесе басқа да электр тұрмыстық аспалттарда немесе жанында сактаманыз және пайдаланбанды.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоназытыштың артық қабыргасының (конденсатор торы) газ плитасын косу үшін пайдаланылған жұмсақ газды металдың жемен жанасуына, сонымен катар газбен және сүмен қамтамасыз етудін металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынды.

△ Жарылыс қаупі бар заттарды коймаламаны, соның ішінде құралдагы тұтандыш толтырышы бар аэрозды баллондарды сактамаңыз.

△ Артық салмак салдарына жаракаттану қаупі. Сіздің бүйымды орнату және орынны ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулыктарға жүгінуден бас тарту Сіздің омыртқаның закымдалуына немесе жаракаттануға ажелу мүмкін.

Корғаныс колгантарын пайдаланыңыз

△ Электрлік корек көзін үзән мерзім әширғен жағдайда ойнедір бұзылуы мүмкін.

△ Тоназытыш аспалты қозғалу үақытында (тазалау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бакылауда үстәнди.

△ Аспалты қоршаган органдың температуrasesы техникалық мағліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатка сәйкес келетін гимаратта орнаткан жон:

Климаттық санат	Коршаган органдың температуrasesы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-ка дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-ка дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-ка дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-ка дейін

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салындағыш агентмен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгиленген), Сізге избутан - жаңын болып тұтындыған газ екендігін ескертеміз.

Салындағыштың агенттің контурын айласыз закымдалған кезде ашық оттын кез келген түрлерінен немесе тұтандын алеуетті көздерінен аулақ болының және тоназытыш тұрған гимараттың мұкият жеделтін.

Гимараттың колемі бүйімдегі әрбір 8 г R600а салындағату агентіне 1м³ қурауда тиіс. Сіздің нақты тоназытыштың салындағыштың агенттің мөлшері тоназытыштың ішіндегі толығидан мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешкандан закымдалу белгісі бар тоназытыштың костаныз; егер Сізде бүйімнің бүтіндігінен күмән туындаста, автоЛандырылған сервистік оргалықта жүгінініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбанды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілгептің құрылымда орналаскан жеделтік шесіктегіріңіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салындағату агенттің контурының закымдалуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ер процессин жылдамдату үшін өндірушү ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбанды.

Тығыздағын закымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Каптама материалдар кайталап өндеуге жатады

## Орнату және іске қосу

Тоңазытқышты тімді және сенімді жұмысын камтамасыз ету үшін дұрыс орнату кажет.

### Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде квазады, сондыктан да жеткілікті жеделдүйі камтамасыз ету кажет. Тоңазытқыш калыпты ылғалдаудың жақсы жеделтілгөн гимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жогары ылғалдаудың гимаратта, мысалы, ванна болмесінде, жертелелерде орнатуға тыбым салынады. Онату кезінде құралдан артық және бүйірлік жактарында 5 м минималдық санылаудардың және ауаңын еркін айналымы үшін жогары жағынан 10 см санылаудан камтамасыз етініз. Құралды артық жағынан ауаңын қозғалысын жаптандырай.

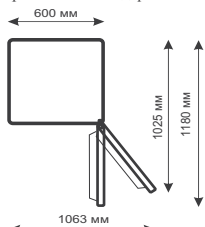
### Жылу қоздеріне жақын жерге орналастырманды

Тоңазытқыштарды олар тікелей күн саулесинің асерінде немесе жылу қоздерінің жаһында болатындей орнатпаган жөн (асуы плитасы, духовка, камин).

### Терістегу

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін онның тегіс бетте болуы маньзыда. Тоңазытқышты орында орнатқаннан кейн оның алдыңғы болғандегі реттеғіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазытқыштың артық карай колбесү 5°-тан аспауы тиіс. Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдад ара-лықтарын және т.с.с. құралдың таңдалған орнын ауыстыруға болатындығына коз жеткізу үшін ертерек олшемен (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысын олшемдері



### Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш 1-санаттагы электр тогымен закымдалудан коргау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктаушы контактості бар көс полюсті розетканың комегімен косылады. Электр желісіне қосу алдында коз жеткізініз:

- желиңдік кернеуі есік жақтан салқыннату болімінің он жаң болғандегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, деялрек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактості тікелей электрлі түрде электрлі желиңдік көрекіт кабелінің жерге түйіктаушы кабелімнен жалғанған (жалғашын сым 10 А кем емес токка есептеген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір тиіт; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканың көрекіт шиурдың айрына сәйкес келетінніне ауыстырыган жөн (жұмыстарды білкті электрлі орындауды тиіс). Тоңазытқыш Сіз розеткага үнемі кол жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұскаулалық бағындалған үлкен күттегілдіктери тұрмыстық құралдардың кауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы тоңазытқыштың асуеуітті қауіпті болып табылады. Екі сымда электр желісіне тікелей косылатын тоңазытқыштың ататулы кернеу диапазонының келесі мөндерінің параметрлеріне не органдысты өшіру күрілгысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске косылу шегі – 30 мА артық емес, іске косылуындаң нақтылық уақыты – 0,1 с. ,

Электрлік жедел 16 А есептеген органдың күрілгысына ие болуы тиіс. Тоңазыту күрілгысын ток жүктемелерінен ақызу бар органдықса не электр желісіне косуға тыбым салынады.

Өндіруші денсаулық пен жеке мешіткік зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сактамаудан туындалған болса.

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Аспапты орнатып жаткан кезде, қуат сымының қысылып мағниталған және бүлінбегенін көз жеткізініз.

### НАЗАРАУДАРЫНЫЗ

Көп орынды тасымалы розеткаларды (узартқыштарды) немесе тасымалы қута көздерін аспаптың артына коймаңыз.

### НАЗАР АУДАРЫНЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқыннату үшін тоңазытқышты электр желісіне коспаса бұрын шамамен үш сағаттада күтініз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін кажет.

Пайдалануда баста алдыңда тоңазытқыштың салқыннату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісінен жуу кажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне косылғаннан кейн термиялық реттеғіштің тұтқасын орташа күйе койыңыз, бірнеше сағаттан кейн Сіз онымдердің салқыннату және мұздату болімдеріне коя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРІПШТЕРИН, сонымен катарап құралды сырғудан үстәп тұратын басқа да көріштер мен жақсылықтардың тасалардағы АЛЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған органдың кабабы болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының закымдан алмай, сактық шараларын сактай отырып, мүкіят алыныз

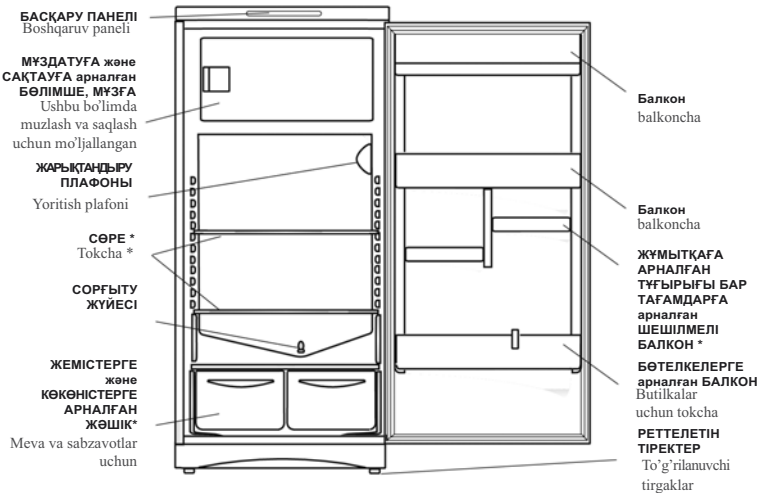
# Бүйімның сипаттамасы

## Жалпы түрі

ITD 125 W

KZ

UZ



\* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер  
\*Miqdori va joylashishi bo'yicha turi o'zgarishi mumkin bo'lgan qismlar

### Басқару панелі Boshqaruv paneli

Термореттегіш тұтқасы

- **ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҰТҚАСЫ**  
Тұтқа тоқазытқыш белімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш тұтқасын сағат тілімен айналдыру арқылы сұзылық үлгайта аласыз.

Ұсынылатын қалпы – органды.

- – ешупи;
- ✿ – минималды салқынданту;
- ✿ – максималды салқынданту.

- **TERMOREGULYATOR BANDI** Termoregulyator bandidan muzlatish kamerasida temperaturani o'zgartirish uchun foydalanildi.
- – o'chilрган
- ✿ – minimal sovutish;
- ✿ – maksimal sovutish;

Салқыннату бөлімнің ішіндегі температура автоматты түрде терморегегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз терморегегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, оңімдердің орналасуын онтайландастыру үшін және бөлімнің ішіндегі корінуді жаксарту үшін буландыргыш сұтуры болімнің артқы кабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмысы істеу уақытында артқы кабырғасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұрған немесе істемеүін байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Аландаамыз, бұл оте қалыпты.

Егер термиялық реттегіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен катты толы немесе гимараттагы температура оте жогары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштың артқы кабырғасында қырау қабаты пайдада болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуга жекеледі. Мундай жағдайдан аулақ болу үшін сұтуры бөлімі автоматты түрде ерітіндегі түрде терморегеудің тұтқасын ең томенгі күйге койыныз.

Сұтуры бөлімніңде ауа біршама томен температура томенгі болігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын камтамасыз ету максималда томенде баяндаплан ұсыныстарды қарызы: дұрыс сактамаган кезде тіпті ен балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге карсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарында аз сактау керектігін есте сактаңыз.

Сұтуры бөлімі бінкітігі арнайы бағыттаушылардың аркасында ретке келтірілетін колайлар сорелермен жабдықталған, бұл ірі каптамалар мен бінк күмбәларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қакпағы жок сыйымдылықтарда сұйықтық қойманыз - бұл салқыннату камерасында температурасының артуына әкеледі.

Өнімдер	Тоңазытқышта орналасуы
Балын балық және ет	Кеконіс жәшіктерінің үстіндегі середе
Балын ірімшік	Кеконіс жәшіктерінің үстіндегі середе
Дайын өнімдер	Кез келген середе
Шұжық, наан, шоколад	Кез келген середе
Жемістер мен көкністер	Коқоністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртка	Есік сорелерінде
Май мен маргарин	Есік сорелерінде
Күмырадагы өнімдер, сусындар, сут	Есік сорелерінде

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак, банан (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сактамаган жөн (қаранғы, құргақ орында сактаңыз).

## Төмен температуралық бөлігін пайдалану

KZ

Сактауга тагайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілінен аулак болу үшін мүккіт қаптаган жөн.

- 1 Бөліктің ішінде орналаскан өнімдер артқы және бүйір кабыргаларымен жанаспаганы дұрыс.
2. Электр корек көзі істен шыккан жағдайда немесе тонализту құралы оширул болған кезде кездейсік еріген жағдайда боліктің есігін ашпаныз. Бұл бөліктегі төмен температуралық біршама ұзак мерзімге сактауга комектеседі.
3. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен ондеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

4. Бөліктегі кататын сұйықтығы бар толған әйнек сыйымдылықтарды ұзак уақытка коймаңыз, асіресе егер оларда тығыз бітгелген коніретін немесе

газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бұлларуі мүмкін.

5. Егер коршаган органың температурасы ұзак уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сактау үшін кәкетті температурага қол жеткізілмейді, бұл өнімдердің сактау уақытын қыскартады.

6. Қолмен орындалатын еріту уақытында катырылған өнімдердің температурасын арттыру, құралға кызмет көрсету мен тазалау оларды сактау мерзімін азайтуы мүмкін.

# Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар



## Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен аулакта, жақсы жедетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») па-раграфтарының ұсыныстарына сәй.

## Температураны дұрыс орнатыңыз

Терморегестір отанғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға екеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрінештес мүмкін.

## Артық толтырманыз

Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы ете маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін қозғалысына, тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне кедергі жасайды және қосымша электр қуатын тұтынуға екеледі.

## Есіктер жабының болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайдаға аашыңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір аашылған сайын тоңазытқыштың ішіндең температура артады және бұрынғы температураны қалыпна көлтүрү үшін электр қуаты жұмысалады.

## Тығыздан жабыныз

Тоңазытқыш есігіндең тығыздаушы резенкенің таза болғанын және есікі жапкан кездे корпутика нығыздап жабылғанын қадағалаңыз, бұл сүйк ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

## Ұстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ұстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа кетереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында белгіле температурасында сұтып алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанагаттандырмаган немесе ақаулар тұндаған жағдайда, техекі шақырмас бұрын осы белгімді оқыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзіңіз де шеше аласыз.

Серийный номер холодильника, на табличке  
внутри прибора, содержит дату его выпуска -

ХОЛОДИЛЬНИК-МОРЗИЛЬНИК № 76999062651052190400015	
МОДЕЛЬ	
220-240 V - 50 Hz 105 W	Max 15W
ОБЩИЙ СЕКЦИОННЫЙ БРУТО	КОЛЮЧИЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МАССА ХЛЯДИЛЕНТА
TOTAL GROSS VOL.	L REFRIGERATOR L REFRIGERANT g
ИЗОЛЯЦИЯ СИЛЮКЕЛАН	МОРОЗИЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ МАССА ХЛЯДИЛЕНТА
INSULATION SILICONE	FREEZER L REFRIGERATOR g
ХЛЯДИЛЕНТА	КЛАСС ЗАЩИТЫ "L"
REFRIGERANT	
МОЩНОСТЬ ЗАМОРОЗКАНИЯ	ТИП КОМПРЕССИОННЫЙ
FREEZING CAPACITY Kg/24h	K CLASSE
EAC	изготовлено в России MADE IN RUSSIA

## Тоңазытқыш жұмыс іstemейді

Тексеріліз:

- үйде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жаңғандыбынын
- айырдың розеткага дұрыс тығылғанынын
- розетканың жәнді екенин тексеру үшін жәнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

Бұл қуран тұрмыстық және басқа да үкcas жағдайларда пайдала-ну үшин тағайындалған.

- дүкендердегі, кенселердегі және басқа да ондірістік жағдайлардағы қызметтер үшін ай үй аймақтарында;
- фермерлік құрылымдарда және конак үй, мотель және басқа да тұрғызықты тиітегі инфрақұрылымдардағы клиенттер;
- «Күрү және таңғы ас» пансион режимі жағдайларында
- когамдық тамактануда және саудамен байланысты емес үкcas жағдайларда

## Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

### Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура ете жоғары

Тексерініз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығындағы таралың закынданбаганынм
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанынм
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенінм
- бөлімшелердің есіктерін көп ашлаганызыды.

### Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындаиды

Тексерініз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанынм
- тоңазытқыштың артқы қабылғасын тимесін – ол ете суык.

### Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындыбын және жиі ашылмайтындыбын
- бөлме ішіндегі температура ете жоғары еместігінм
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

### Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайады

Тексерініз:

- тоңазытқыштың тегіс тұрғанынм
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).

Салынадату жүйесінін ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеу мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

### Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексерініз:

- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын.

Күралданы электро жабдыры жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстыры қалыпты болып табылады.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс іstemесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орында алдында тоңазытқышты электр жөлісінен ажыратыныз.

## Еріту

Назар аударының! Еріту процессин жылдамдату үшін тоңазытқыштың кабыргаларына сызыт түсіретін немесе тоңазытқыш боліктерінің герметикалығын бузатын заттарды пайдаланбандыз

## Салкындау болімін еріту

Тоңазыту болігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждың жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту боліміне қызмет көрсету үшін жағынан кәжеті, - коконистер мен жемістерге ариналған жәшіктік артындағы дренаждық тесіктің кокыска толмауын бакылау.

## Мұздататын болімін еріту

Уақыт өте мұздату болғанға ішкі кабыргаларында қырау оседі.

Қырау калыңдығы 5 мм артық болғанда мұздату болігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне жуындыз да, тоңазытқышты электр жөлісінен ошириң, еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше кабатына ораныз да, оларды мүмкіндігінше салыңын орынга орналастырыңыз. Қырау тезірек еру үшін есігін ашып калтырыңыз. Ерітуди жылдамдату үшін мұздату болігіне жылы суы бар қастырол койыңыз. Жиналған ығалады сорғышип немесе сініргіш матамен тазаланыз. Қайталап косу алдында камераларды жуындыз да, мұкият кептіріңіз.

## Қызмет көрсету және күтім

Сіздің тоңазытың ішін шыкпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін кейін жоюы кын болатын истердің түзілүйнің алдын алу үшін катты ісің бар тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сактаңыз, тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндисінде сұланған сорғышип немесе жұмсақ матамен жуындыз (сода сонымен катарап жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуғыш күралды пайдаланыңыз.

Ешкашаңда органикалық еріткіштерді, абразивтілерді, хлоры және аммиакы бар заттарды пайдаланбандыз.

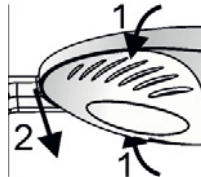
Барлық алынбалы боліктерді сабынның немесе жуғыш күралдың судағы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен катарап оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады. Есінізде болсын, барлық алынбалы боліктерді қайтадан тоңазытқышқа койғанға дейін мұкият кептіру кажет. Тозаң тоңазытқыштың конденсаторында жиналуды мүмкін және оның калыпты жұмысина кедегі келтіруі мүмкін. Жарамада кондицыяларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы кабыргасын мұкият шанын сорыңыз.

Егер Сіз үзак уақытта тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаныз, оны ерітіңіз де, ішін жуындыз, кептіріңіз және жағымсыз ісің пен тозаңың пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашып калтырыңыз.

Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш күралдың құрам боліктерінің «сықырлау» естілуді мүмкін, бул ақау болып табылмайды және күралдың жұмысқа кабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды косуға тән дыбыстар калыпты дыбыстар болып табылады, олар күралдың электрқұралының жұмысын көзінде туындауды.

## Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жондеу болып табылмайды).

Айырды розеттадан сұрып, тоңазытқышты желіден ошириңіз. Ишкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру платоның корпусының артқы болғандың орналаскан. Лампаны бұраныз да, оны -сүретте көрсетілгенге ұқсасына алмастырыңыз (куаттылығы 15 Вт артық емес)



KZ

## Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою төсілері» белімін кара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

## Авторландырылған қызмет көрсету

### орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бүйімнің моделі;
- бүйімнің сериялық номері (бұл дөректерді тона-зытқыш камераңың сол жақ қабыргасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеңтік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды тапап етіңіз.

Ә

037/2016

Онім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

TP TC 004//2011  
TP TC 020//2011

Сертификаттау органының коды

Есіктерін қайтара ілуCIS

Бұл өнімді дұрыс қедеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және қедеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пепи Еуропаның басқа елдеріне таралады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалдау онім коршаған ортага калдықтарды бакылаусыз таратудан зиянның бытимал алдын алу үшін, сонымен катар материалдарды кайта онду мен кайта пайдалану процессин онтайландыру үшін басқа тұрмыстық калдықтармен бірге қедеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді.

Тұтынушы тозған құралды арнаны қабылдау пункттеріне тапсыра алады немесе егер бұл ұлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа үкес өнімді сатып алған жағдайда компанияға кайтара алады.

# Коопсуздук – бул жакшы адат



KGZ

! Бул колдонмуну сактап көнүз Буюмду сактанды, бироғо пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын эсси андан пайдалану жана ага кызмат корсетүр эрежелерин менен таанышыны учун колдонмо муздаткыч менен таанышты оңтүстүрүп жана ага кызмат корсетүр жана ага кызматты бергенде.

! Колдонмунуң кондүк көнүп окуп чыгының: анда муздаткычынызды оңтүстүр жана андан кантин коопсуз пайдалануу боючча көркөтүп маалыматтар бар.

△ Муздаткыч болмунуң ичинде пайдалануу учун иштептеген. Эта кочан муздаткычтан тишил, гараждада жана у. с. жерлерде пайдаланбанды.

△ Бул прибор продуктуларды тондуруу жана тонгандорун тондуруучу болмосундо сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч болмосундо сактоо аргалан.

△ Алсыз, ақыл жана сөзүрлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо түрмүштүк билим жана тақрыйбага ээ болгон адамдар (ошондой эле жаш балдар), егерде алар прибордун коопсуздуу учун жооптуу адамдын корсетүсмөн албан болсо, же анын көзөмөн астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнообустуу учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болтугай тиши.

Прибор бузуктуу учурчунда электр тогу түрбастыруучу муздаткычка нымдуу колункуз менен тие корбончуз.

△ Узарткыч жана улагычтадан (переходник) пайдаланбанды: Миндай жағдай түркүмдөлдүрүп чыгуу коркурунчун түүдүрдүү. Өндүрүүчүн узарткыч жана улагычтадарды ошондой эле кесилиши көркөтүлүчүү кубаттулудук түрү көлбөгөн түтшитүрүчүү кабелдерди пайдаланунун настьяжасында чыккан орт учун жоопкерчилики мийндан албайт.

Вилканы розеткандан сууринда зынынан кармап тартапчыз:

бул айдан сооптун. Камсыздоо шиннуу жарактасы албалга келгенде даирдоочу же анын окулупун алынган атаян шинур же комплект менен алмаشتыруу керек. Кабелди алмаشتыруу тақрыйбайлуу адис тарафынан ишке ашырылдуу тиши.

△ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныksа колунуз нымдуу болсо. Тондуруучунан эми гана алынган музун болгутун оозумчуга сала корбончуз, - антセンс жергилитүү ушуккоо чалдыгынчызын мүмкүн.

△ Муздаткычты жууш же ага кызмат корсетүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

△ Егерде муздаткычтын эшиги күлпүлүнүшүү эски муздаткычтын ордума алган болсонуз, анда эски муздаткычтын таштап жиберүүден мурда, балдар ойноп жатын анын ичинде күлпүлүншүү карабастырычүү анын ичиндеги күлпүлүншүү иштен чыгарып салыныз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыныз, муну менен кооптун алдин алган болосуз.

△ Адаттандын тиши жаңгайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документтinde (сервис сертификатында) телефону корсөтүлгөн сервис бөрборуна телефон чалыныз.

△ Муздаткычтын түзүлүшүн озертүүгө жана ондүрүүчү тара-байын кепилдик ремонтуун жүргүзүү укуту берилбеген адамдын кийлигүшүүсүнүн тишуу салынат.

△ Бензин, башка орт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаны жана алардан пайдаланбанды.

△ КӨНҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арг жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла түрган ийилгүч метал түтүкүү, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла түрган металл түтүкте, башка приборлордун электр зылмдарына тийип түрушуну тишуу салынат.

△ Жарылуу коопу болгон обекттерди, ошону менен катар прибордогу орт алуучу суюктугу болгон ээрэзлүүдүк баллондорду чогулуп сактоого болбайт.

△ Салмагынын оордугунан жабырко мүмкүн. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу учун эки же андан көп адамдын жардамын пайдаланыныз. Бул корсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майын болуп калышынгыз алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптартардан пайдаланыңыз.

△ Электр камсыздоо көнкөн токтотулган учурда продуктулар жыттынан калышы мүмкүн.

△ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы учун аларды көздөр качырыбынз  
△ Приборду температурасы алайна-чойрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазыланган жабыбалда корсөтүлгөн климаттык класска туура келген болмого орнотунуз.

Климаттык классы	Айланы-чойрөнүн 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 Эскеरте кетебиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилгенд) хладегентti күолупан, ал табигый газ – изобутан болуп, орт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурдун бузулыш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женин орт чыгышы мүмкүн болгон булактадан же этияттандын жана муздаткыч түрган болмуну күлдөттүү менен жалдетиниз.

Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы учун болмунун 1 м3 колому түрү келиши керек.

Сиздин буюмнузга күолупан хладагенттин саны муздаткычыныздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада корсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч кочан ишке түшүрбөнүз; егерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторук окутуна ээ сервис борборуна кайрылыныз.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбанды.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун коопсузданыг же ага кошумча кылынган конструкциялардагы жеделстич көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү учун даирдоочу тарафынан сунуш кылынгандан башка курулма же каражаттардан пайдаланбанды.

Тыгыздуу жарактасы албала көлтөн чекичтиркүү оштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштептүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийинши.

Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокусун очуу калганды) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.



## Орнотуу жана ишке түшүрүү



KGZ

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү дөңгөлдөгү кошумча желдептууну камсыздоо зарыл. Муздаткычыныз нормалдуу нымдуулукка

ээ болгон жана жакыны желдете ли турган болмодо орнотулугу тийши. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон болмодо, мисалы, ваннакана жертоледо орнотууга туюу салынат. Орнотуп жатканда айланасында аба беркин айланышы үчүн прибордан арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз. Жылуулук булагына жакын орнотонуз

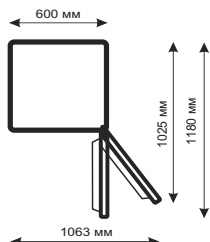
Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовка-лар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийши. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагынчагы түзүүчү таянычтарды айланышуу аркылуу тегиздешиз. Муздаткычтын арт жакка болгон жантык-тыгы 5°-төн ашпоого тийши.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдөрүн, төпкүчинин аралыктарын жана б. у. с. өлчөл алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



### КӨНҮЛ БУРУНУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калыптын жана бузулбагандыгы на ишеним пайды кылышыз.

### КӨНҮЛ БУРУНУЗ

Көп көзөноктуу көмче розетканы (узарткычты) же көмчө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

Электр тармагына улоо

Муздаткыч 1 класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо дөңгөлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийириүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жарда-мында уланат.

Электр тармагыны улануудан мурда көңүл бурунуз:

- тармактагы чынчалуу эшик жактан алганда муздаткыч болумдун он жагына орнотулган таблицада корсогтулган маа-лымматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;
- электр розетканы токту жерге кийириүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийириүүч зымына түзөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болугу тийши);

- розетка менен вилка бирдейбى; егерде вилка розеткага туура көлбесе, анда розетканы камсыздоочу шиурнудун вилкасына туура келген түрүн алмаشتыруу керек (ишти таажырбалуу электрлүк аткарууга тийши);

Муздаткыч Сиз дайымга розеткага жете алгандай кылыш орнот-уулуга тийши; Шашул колдонмодо баяндалган ондүү чон кубат-туулукка ээ ў-тиричилик приборлорунун коопсуздуук талаптарда бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштыр-малуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагына тикеден-тике улануучу муздаткыч томонкуйдой параметрдик маанилөрэ ээ болгон коргоочу очуруучу курулама (КӨК) аркылуу эксплуата-ция кылышат:

номинал чынайынун диапазону – 220 дан 240В/50 Гц, ишке түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезили – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулама ээ болушу керек. Муздатууну приборду токтун ашышинан кор-гой алай турган электр тармагына уланага туюу салынат. Эгерде корсогтулган нормаларга баш ишбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, ондурчычук жоопкерчи-ликтүү мойнана албайт.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч saat күтүү керек, бул мезгилидин ичинде унаады ташын алып келингенд муздаткычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тараалат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздат-кыч жана тондургуч болумдерүүнүн беттерин ичилүүчүү соданын эритмесинде тыканды менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улаганыңыздан кийин термо-регулятордун туткасын ортоонку абалга орнотунуз. Бир нече сааттан кийин продуктларынызды муздаткыч жана тондургуч белмелөргө койсануз болот.

Компрессор менен текке арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ,

ошондой эле прибордун козголгутч болукторун жылуудан

кармап тургуү үчүн колгап башка жыгач жана жим тасмаларды алмып салыңыз. Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чанталган болсо, анда буюм

төткөрүнин полимердик каптоосу менен анын лак-бобекторуу зыян жетпегендей кылыш аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

## Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч болумдогу температура терморегуляторун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жонго салынып турат.

Биз терморегуляторду ортонку абалга орнотууну суушу кылбасыз.

Муздаткычтын ичиндеги мейкиндикти көниттүү, продуктуларды жайлаштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы корунгушүүчүн бууландыргыч муздаткыч болум дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилде компрессордун ошо учурда иштеп же иштебей жатканына карай артка дубалын кыроо же суу тамчылары капташы мүмкүн. Тынчсызданбансыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктуга жык толтурулган же болумдогу температура ото жогору болсо, анда компрессор тынысмаз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын артка дубалынын кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарпталганга алыш келет. Мынайд жайдайдын алдын алуу учун муздаткыч болум озү-озүнөн эригендей кылып жон эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирин қоянуз.

Муздаткыч болумдогу аба кылаа төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргөндөй кылып айланат.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарды камсыз кылуу үчүн томонку сунуштарга баш ийнин: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эснинде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч болум абдан ынгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын бағыттоочулардын жардамында алардын бийкитигин жонго салууга болот, бул болсо или куттуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине каптагы жабылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болбайт – бул муздаткыч болумдогу нымдуулуктун жогорулап кетишине еболго түзөт.

Продуктулар	Муздаткычта жайлыштырылышы
Жаны балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаны сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	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 (карапын кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбайт (аларды караңгы, кургак жерде сактоо керек).

## Төмөн температуралуу бөлүмдөн пайдалануу



KGZ

Ашыкча кыроо отуруп калбастыгы учун сакталышы керек бол-гон продуктударды тыйандык менен ороо зарыл.

1. Тондургуч бөлүмгө коопуп жаткан продуктудар камераны арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы он.
2. Мұздатықч прибор очурулғен маалда электр камсыздоодо үзүлüş же күтүүсүзден эрүү байкалган учурда бөлүмдүү эши-гин ачтаңыз. Бул бөлүмдөгү төмөн температураны көлкө сактап түрүү мүмкүнчүлүгү берет.
3. Толук эмес әртеген продуктудан жылуулук менен иштеле тур-ған тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

4. Бөлүмгө ичи тоңуучу суюктукка толо айнек идиштерди, ай-ныкса алардын ичинде бекем тығыздалған шуулдак же газдалған ичимдиктер болсо, көп убакытка сактоого болбойт. Кристалл-дашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

5. Эгерде айланы-чойролотуғу абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктударды сактоо учун зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктудардын сакталуу мөөнөтүн кыскартагат.

6. Эсизизде болсун, продуктуну колдо эритүү учурunda, при-борду караганда жана тазалаганда тондурулған продуктудардын температурасынын жогорулашы алардын сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

# Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотунуз

Жылуулук булактарынын оолак жерде, жакшы жедетиле турган белмөде, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарга ылайык.

Температуралы туура орнотунуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотунуз. Температуралы ченден ашык томондөттүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык томон температура жашылач, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура корбонуз

Продуктудар жакши сакталышын учун аба жетиштүү деңгээлде айланышын зарыл. Продуктудар менен ченден ашык толтуруу абаны эркін айланышына, мұздатқычтын туура иштешине тоскоодук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыныз, эсизиде болсун, эшиктин ар бир ачылышы мұздатқычтын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашина алып келет жана мурдагы температуралынын калыбына көлтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайын таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқычтын корпусуна тыгыз тийип түрушуна конул бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишіне жол койбайт.

Ысык тамакты көс корбонуз

Мұздатқычка көплөнген ысык тамак анын ичиндеги температуралын аз эле үбакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка көпудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Бул прибор үй-тиричилик жана ушуга оқиош жағдайларда пай-даланууга ариналған:

- дүкөндө, кенседе жана башка өндүрүш шарттарындағы кызметчылар үчүн ашкана бөлмөлөрүнде;
- фермердик имараттарда, конок үйлөрү, мотель жана башка жашоого ылайыкташкан инфраструктуларда жашаган клиент-тер үчүн;
- «жашоо плюс эртеңки тамак» режиминде пансиондор шар-тында;
- жалпы тамактануу жана ушуга оқиош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.



## Кызмат көрсөтүү жана күтүү



Жууш жана кызмат корсөтүү боюнча ар кандай ишти атракарудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп коюңуз.

### Эритүү

Кончул бурунуз! Эрүү процессин тездештириүү үчүн муздаткычтын дубалдарын тытыши мүмкүн болгон же муздаткычтын болумдорундегү түгүзүлүкти буза турган предметтерден пайдаланбашыз.

### Муздаткыч болумдұр эритүү

Муздаткыч болум өзү-өзүнөн эрійт; эргенден пайда болғон сү дренаж системасына келип түштүп, андан кийин ал жерден компрессордун ысығы менен бууланат. Муздаткыч болумдұр таза сакто үчүн Сиз кыла турган жападан-жалғыз иш – бул мөмөнөр жана жашылчалар ящигини артында жайлашкан дренаж көзөнокторунүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

### Тондургуч болумдұр эритүү

Убакыт етүшү менен тондургуч болумдұн ички дубалдарынагы кыроо калындашын барад.

Кыроонун калындығы 5 мм дең ашканда тондургуч болумдұр муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга коюнуз жана муздаткычты электр тармагынан үзүңүз. Эрүү мэзгилиндеги тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага оропуз жана мумкүнчлүгүн барынча муздак жерге жайлаптырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүн тездештириүү үчүн тондургуч болумға жишуу суусу бар кастролка коюнуз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чуптурок менен сүртүп алыңыз. Каира ишке түшүрүлдөн мурда камера-ларды жуунуз жана тыканык менен кургатыныз.

### Кызмат корсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычының жыл чыгарбай турган гигиена-лык материалдан даярдалған. Ушул жағдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыл отуруп калбастыгы жана кийинищерәк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптарбастык үчүн күчтүү жыл чыгаруучу продуктукларды бекем жабылуучу контейнерде сактасызы.

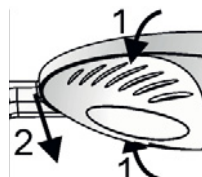
Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчүү соданын жишуу судагын эртмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болун саналат). Ичишүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан озундо органикалык эрткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбашыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсизизде болсун, муздаткычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тыканык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторунан чаш чотгулушу, бул аны нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаш жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын аблайлан тазаланың. Эгерде сиз узак мөөнөтке муздаткычтан пайдаланбасыңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыныз жана жаман жыл орношуп калбастыгы, кок дат баспастыгы үчүн эшигин биразга ачык аблада калтырыңыз.

Муздаткыч прибордун курамдык болукторунун температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырысылдаш» штудуу мүмкүн, бул дефект саналайды жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишкө түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендеги пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

KGZ







# Տեղադրում և միացում

AM

Ճշխտ տեղադրում անհրաժեշտ է սանհարանի հոլոսայի և արդյունավետ աշխատանքը պայմանվելու համար:

Օդափոխություն

Սանհարանի ճնշակն ու խոտարքը աշխատանքը բնիքացրում տարածում են, այս պատճառով անհրաժեշտ է պայմանվել բավարար օրավիճակություն: Սանհարանը պետք է տեղադրված լինի առաջափոխվող տարածումը՝ որի նորմալ խնամավորությամբ:

Արգելվում է ասանանը լինադրուել բարձր խնամավորություն ունեցող տարածումը, որին հաջող լուսարձնում, նկրուում:

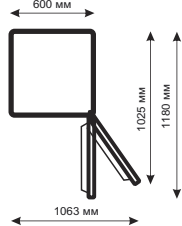
Տեղադրման ժամանակ պայմանվեք նվազագույն հետափորություն՝ 5 մ սարքի հետինի և լինային պատճեի համար և 10 մ վերևոց՝ որի ազատ շրջանառության համար: Մի համար չոր շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք ժերմային արդյունքի մոտ չափազանք չէ տեղադրել ասանանը այնեւ, որ այս գոնիվ ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցուրսն տակ կամ ցերության արդյունքների կորինին (խնամավորության վարածում, ժերուց, բուխարի) չափասացում:

Սանհարանի լուս աշխատանքի համար կը լսեր է, որ առաջարկ այն գոտինի հարք մասկրուսուրի վրա: Սանհարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորի հետակենքի պատման միջոցով կը առ աշխատ մասսի: Սանհարանի թերվածությունը՝ դեպք հետո, չգետոք է գերազանցի 5°:

Նախորդ չափեք դրսերի բացաձակները (լայնությունը և բրածարությունը), ասուհանապահանը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է բարեկարգ լինանական պահանջմանը:

Սանհարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:



ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրենիս՝ համոզվեք, որ սեղման սարք սեղման և վախճակ չէ:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատերանց շարժական փարուիները (էլեկտրացման արքուր) կամ շարժական սեղման սրբեր սարքի նույնությունը:

Միացում՝ կեկտրուական ցանցին

Սանհարանը պատրաստված է, քան կեկտրուահարումից պայտապանաձուրական աստիճանի 1 դասի և միացվում է կեկտրուական ցանցին երկուեռային վարդակի օգնությամբ հողակցման հպմանը:

Եկեկտրուական ցանցին միանելուց առաջ համոզվեք, որ՝ - ցանցի լարումը համապատասխանմ է այդուսակրու նշված տվյալներին, որը գոնիվում է սանհարանային բարձր աղ կորումը դրան կործից, այն է՝ 220-240Վ:

- կեկտրուական վարդակի հողակցման հպմարը անմիջապահություն է կեկտրուական ցանցի ձևուցող մարդկի հողակցման լարով (միացման արք պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քանի:

10 համարի համար):

- վարդակը և նորոց մեջ տեսակի: Եթե խորոց հարմար չէ վարդակի համար, հարկադիր է վարդակի փոխիւն սեղուց լարի նորից համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատար որպաշովորած մասնագետոր):

Սանհարանը պետք է տեղադրված լինի այնպէս, որպեսզի վարդակը և կամ մինչ ասանակի լինի: Սանհարանը, որը միացած է մեծ հորորության կենցարային սարքերի անվտանգության պահպանինը խասանամար, որոնք շարադրված են տվյալ ձևանարկում, պրոտենցիալ շարադրված ու անանատու գործառություններէն միացված է երկարային կեկտրուական ցանցագործում են պայտապահին անօստան սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների ենթակա նշանակությունները՝ անվանական լրացմանից թիվով՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գրածարկման ժեմը՝ ոչ աղեւ, բան 30ՆԸ, գրճարկման անվանական անանատու՝ 0-1, Վ: Եկեկտրուական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանի արք, նախանավակ 16Ա համար: Արգելվում է վարդակը սանհարանային սարքը կեկտրուական ցանցին, որն ունի հասարային թռնութեամբ անսարքայի պահանջմանը:

Սարքադրությունը պասսախանանավորությունը չի կրում առողջության կամ սեղականաւորության գիսա հասանելու համար, եթե ու առաջարկ է տեղադրման նշված նորմերի խասանամ հետևակությունը:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրմանից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սանհարանը կեկտրուական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սպասարկում տեղափոխությունը հետաքաշում է սանհարանը ճիշտ աշխատանքի համար:

Չափարձումից առաջ սանհարանը անհրաժեշտ է լինալի սանհարանաին և սաղցարանային խցկների ներքին մակերեսները կերակրի սողոցի լուծարություն: Այն քանի հետո, եթե Դոր միացրել է բառանարանը կեկտրուական ցանցին շերմակազմակերպ բռնակը հասանալու վիճակի հիբրուս, մի քանի ժամից Դորը կարող է բարեկարգ լիներները սանհարանային և սաղցարանային բաժնում:

ՀԵՐԱՑՈՒՔ ՓՈԽԱԿԱՐԱՎԱՐ ՊԱՀԱՎԱԳԱՎԱՐ Ճնշակի և խորչի հետևի պատի վրա, ինչպէս նաև այլ պահանջներ և սունձրու ծավալաները, որոնք պաշտպանում են սարքը շարժական մասերը տեղախախութեամբ:

Եթե սարքը ունի պաշտպանի ճանակությունը պահպանի այն, պահպանինը նախազգության կամ շաբաթական ամսերը լարաներկապատ կամ պրիմերային ճանակությունը

## Սառնարանային բաժնի օգտագործում



Սառնարանային բաժնի ներսում չերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է՝ ջերմակարգավորիչը բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհրդու ենք տախի շերմակարգավորիչը հաստատել միշտն դիրքով:

Գորդիշից զանգում է սառնարանային բաժնի հետին պատճ հետևում՝ տարածքը մեծացնելու, մթերքների դաշտավորվածությունը օպտիմալացնելու և բաժնի ներսում տեսանելիությունը լավացնելու համար: Սառնարանի աշխատանքի ընթացքում հետին պատճ կարող է պատվի եղանակվ կամ ցրի կաթիներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է տվյալ պահին ճնշակը թե ոչ: Մի անհանդատացեք, դա շատ նարենք:

Եթե ջերմակարգավորիչը հաստատված է առավելագույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերցված է՝ մթերքներով կամ տարածքում չերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ճնշակը կարող է անարար աշխատել, ինչն հետևակով գործըշլ հետին պատճ առաջանամ է եղանակի շերս: Դա հանգեցնում է կեկտրանեկայի օգտագործման: Նմանախիպ իրավիճակից խոսափելու համար պարզապես ջերմակարգավորիչը բռնակը հաստատեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժնու ապաստղվ ավտոմատ կերպով:

Սառնարանային բաժնում ողը շրջանավոր է այնպես, որ ավելի ցածր ջերմաստիճանը հաստատվում է ներքեվի մասում:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանան լավագույն պահպանները՝ հետևեք ներքում շարադրված ցուցումներին սխալ պահպանան դեպքում անզամ անհարարմ մթերքները արագ կփառանան: Ի հեճանվ հայոմի կարծիքի, իհետք, որ պատրաստված մթերքները կարեն է պահի ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժնու սարքավորված է հարմարավետ դրամներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել շնորհիվ հատուկ ուղղորդյների, դրանով է տախի տեղափորել խոշոր փաթեավորումները և բարձր շերքը:

Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչ տարաներով խոսափելու համար խոնավության բարձրացումից դրա հանգեցնում է չերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային նյիկում:

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանր	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Դատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկղերում
Չիլեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարզարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պյառաստի և սխտոր, բանան (այն կարող է սնանա), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմասապուղներ (պահել մութ, չոր տեղում):

AM

## Ցածր ճերմաստիճանային բաժնի օգտագործումը

AM

Պահման համար նախատեսված մթերքները՝ հարկավոր է մանրավրկուորեն փաթեթավարել՝ ապելյոր եռյամի առաջացումից խուսափելու համար:

- 1 Նախընտրելի է, որպեսզի խցիկում տեղադրված մթերքները չլցնեն ետևի և լողի պատերին:
2. Էլեկտրասներցման խափանմաների կամ պատուհական ապաստեցման դեպքում, եթե սանրապանային սարքն անշատված է, մի քացեք սառցարանային բաժնի դրոշը: Դա կօգնի պահպանել ցածր ջերմաստիճանն խցիկում ալիքի երկարատև ժամանակ:
3. Մասսայի հայեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձևնապարհով ճաշատեսավաներ պատրաստելու համար:

4. Մի տեղադրեք խցիկում լիբր պայակի ամաններ սառող հեղուկներով խցիկում երկարատև ժամանակով, հասկապես, եթե դրանց մէջ ամուր փակված փրփրուն կամ զազավրկած ըմպէկիններ են: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարած:

5. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանան համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կվրձատի մթերքների պահպանան ժամանակը:
6. Հիշեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռողով հալեցման, սպասարկման և սարքի մարդման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանան ժամկետը:

# Էլեկտրաէնէրգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը  
Ձերմային արդյուններից տարածության վրա, յապ  
օրափոխվող տարածում «Տեղակայում» («Օդափոխություն»)  
բաժնի ցուցմանը համապատասխան

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը  
Դրեք ջերմակարգավորից միջին դիրքով Ավելորդ  
ցանք ջերմաստիճանի հաստատմամբ կազմի միայն  
էլեկտրաէնէրգիայի ծախսի բարձրացան վրա, բայց չի  
լավացի միերենքը պահպանվողությունը: Զափից ավելի  
ցանք ջերմաստիճանը կարող է գնասել բանջարեղենի,  
պատրաստի միևնույն պահպանվությանը:

Մի գերլորդ  
Մթերքների պահպանման համար կարող է օդի բավարար  
թրջանառությունը: Մթերքների գերլունը խստացրում է օդի  
ազատ թրջանառությանը, սահմանափակ ճիշտ աշխատանքին  
և առաջացնում է էլեկտրաէնէրգիայի լրացրցից ծախս:

Դժունը փակ պահեք  
Դժունը բացեք միան անհրաժեշտության դեպքում,  
իիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ  
բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և  
նախախնի ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսի  
է էլեկտրաէնէրգիա:

Ամուր փակեք  
Հնանեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրսերի  
խցարար ռեստինը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր  
կայի կրտպուսին դր թույլ կատարել սառը օդի  
արտահոսքի:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ  
Տաք մթերքներ, որոնք դրված են սառնարանում,  
անթրջանի բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի  
աստիճանով: Միևնույն սառնարանում տեղադրելի, թողեք  
որպեսզի մթերքները և պասը սաշշն և հասնեն  
սենյակային ջերմաստիճանի:

Այդ սարքը նախատեսված է կենցաղային և  
նմանատիպ պայմաններում

օգտագործման համար:

- խնանցացային գործիքներում անձնակազմի  
համար, գրանցման համար:

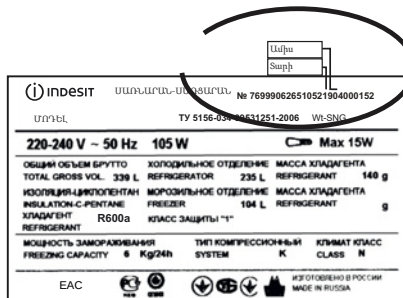
- արտադրական պայմաններում:

- ֆերմերային շինություններում և  
հաճախորդների կողմից հյուրանոցներում,  
մրգելներում և բնակիլ տնակի այլ  
ինքրակառուցվածքներում.

- «ցիշրազ» և նախաճաշ» պանսիոն  
ոեթիվ պայմաններում.

- հսարակական սեղի և նման  
պայմաններում, որոնք կապված չեն  
առների հետ

AM



## Սպասարկում և խնամք

AM

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատէր սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

### Սպասարեցում

Ուշաբնություն Ապասարեցման ընթացքը արագացնելու համար մի օգտագործեք առարկաներ, որոնք կարող են թթեծել սառնարանի պատէրը կամ խափանել սառնարանի բաժինների հերմետիկությունը:

### Սառնարանային բաժնի ապասարեցում

Սառնարանային բաժինը պասելու ապասարեցման է ավտոմատ կերպով, առաջացնուրցիլում է ջրաքաշ համակարգ, այնուհենում դրորժականում է ճշակի տարրությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժինը սպասարկելու համար՝ զա հետևելն է, որ ջրաքաշ անցը, որը գտնվին է մրգերի և բամբակացնենքիարկի հետևում խցանված չինիք:

### Սառցարանային բաժնի ապասարեցում

Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի ներքին պատէրն սաշառնում է եղիամ:

Եղիամի 5 մ հաստության դեպքում հարկավոր է պասարեցնել սառցարանի բաժինը: Զերմակարգավորիչի բնակլը հաստատեք «OFF» դիրքում և անշատէր սառնարանը էլեկտրական ցանցից: Սպասարեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի բանի շերտով փաթեթավորեք թթերի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորեք սաղ վայրում: Բաց թողեր ուղար, որպեսու եղիամը պվելի արա հավի: Սպասարեցման արագացնելու համար սառցարանային բաժնում տար շրով բառ տեղադրե: Հավավախ խնամությունը հեռացրե սպոնդրով կամ ներծծոն կտրուի: Սառցարանը կրիսն միացնելոց առաջ վացեք և մանրակրկին չորացեք բաժինները:

### Սպասարկում և խնամք

Եթե սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ կուտերից: Այս բնուագրերի պահպանման համար սուր հոտ ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամոռը փակված ամաներում՝ խոսափելու համար հոտերից, որոնք հետո չափ բարի կիրիք վերացնեն:

Սառնարանի ներքին և պատարին մակերեսները վլացեք սպոնդրով կամ փափուկ լարավով թթվակալիքի սորոյի և գոր ջրի լուծույթով (սորան նաև լավ ախտահանչ է): Կերակրի սորու չունեալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

Եթեր մի օգտագործեք օրգանական լուծիներ, հարրեցնող, թլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարենի են նաև լվանալ սպասարկ լվանալու մեթեալով: Հիշեք, որ բոլոր հանվոր մասերը անհրաժեշտ է մարմարկիս չորացնել դրանք սառնարան դեկոր առաջ:

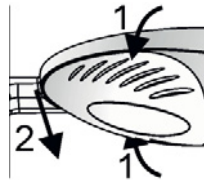
Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խոտարարի վրա և խորչնորուել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը՝ օգտագործելով համապատասխան զվարիդներ:

Եթե Դուք սպասարաւորվում եք տևական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, ապասարեցնեք այն, լվացեք ներփակ մասը, չորացրեք և դրանք փորրիչ խառնությունը կամ անհրաժեշտ լուսագործությունը և դառների վերաբերյալ համար տիած հոտից և բրոբախ:

Սառնարանի բաղադրիչը մասերի շերմաստիճանային ձևախախտման հետևանքով կարող է լինել «Տարձասորում», ինչու չի համարվում թթերություն և չի ազդում սարքի աշխատունակության վրա: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչի և ճշակի միացման ընթացք ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չի հանդիսանում երաշխիքային վերանորոգում)

Անջատեք սառնարանի վարակից: Ներքին լուսավորության լամպը զանվուն է լուսավորության լուսամիտիքի կորպուսի հետևի մասում: Պոտեր լամպը և փլամարիներ համապատասխանաբար (ոչ ավել 15Վ) հերթությամբ), ինչպես ցուցարված է նկարում:



## Xavfsizlik yaxshi odat

UZ

! Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U sovutkich sotilgan, birovga berilgash yoki yangi uyg'a ko'chilgan holda sovutkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlatalish va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.  
! Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqiqing: unda sizning sovutkichingizni o'rnatish va xavfsiz ishlatalish bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.

Sovutkich bino ichida foydalanimish uchun ishlab chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlatalang.

Ushbu qurilma muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish kamerasida muzlatish va saqlab qo'yish va yangi oziq-ovqat mahsulotlarini sovutish kamerasida saqlash uchun mo'ljallangan.

Uskuna jismonan, aqlyi va sezgirlik jihatidan zaif kishilar, shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalishan bo'yicha yo'rqnoma berilmagan holda foydalishiga mo'ljallanmagan. Bolalarning uskuna bilan o'yashlariga bo'yumaslik kerak.

Qurilma nosoz holatida elektr toki urmasligi uchun muzlatigichga nam qo'lingiz bilan tegmang.

Elektro tarmog'iga ulanish uchun uzaytirigich va o'tkazgichlardan foydalannamang! Bu yong'i xavfini kelitirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirigich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiga to'g'ri kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalilanigan holda yuzaga keluvchi yong'in uchun javobgar emas.

Vilkani rozetkadan simmi tortib uzmang: buj uda xavfli. Elektrga ulanuvchi simming himoya qobig'i buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning vakili tomonidan beriluvchi sim yoki 'plam bilan almashtiriring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.

Sovutkichning ichki sovutvchi yuzasiga, ayniqsa xo'l qo'il bilan tegmang. Muzlatikchidan olgan zahotib munzi og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

Sovutkichni tozalash yoki boshqa xizmat ko'rsatish davrida elektr tarmog'idan olib qo'ying.

Agar muzlatigich eshidiga quflash moslamasi mavjud bo'lgan eski muzlatigich o'rniha xarid qilingan taqdirda eski sovutgichni tashlab yuborishdan avval, bolalar o'yin vaqtida ichida qamalib qolmasliklari uchun quflash moslamasini yaroqish holga kelitir yoki olib tashlang.

Nostandart vaziyat yuz bergan holda sovutkichni elektr tarmog'idan uzbiz, kafolat xujxitida (servis sertifikatida) ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatlari ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tomonidan sovutkich konstruktisyusini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qilaniди.

Sovutkich yoki boshqa elektr asboblar yaqinida benzin, boshqa tez alanganuvchi suyuqliklar va gazlarni saqlamang va foydalannamang.

DIQQAT! Sovutgichning orqa devori (kondensator panjarasi) ga gaz plitasini ularash uchun ishlatalidigan egiluvchan gaz metal tutqich shuningdek gaz va sut'a minoti metal qurvlari va boshqa turdag'i elektr qurilmalar siimlari bilan kontakt qilish taqilanganidi.

Portlovchi jismlar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldirilgan aerosol ballonlar saqlanmasin.

Haddan tashqari og'irlik tuflatli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotningizni ko'chirish va o'rnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Ushbu kor'satmalarga riyoq qilmaslik umurta pog'onasiga zarar yetka zish yoki jarohatlarga olib kelishi mumkin.

Himoya qo'loqlardan foydalaning.

Uzoq vaqt davomida elektr tokining uzib qo'yilishi obiqidat mahsulotlar ayni qolishi mumkin.

Sovutish qurilmasini ishlatalganda (tozalash, o'rnatish, va hokazo) bolalar jarohat olmasliklari uchun ularni nazorat ostida saqlang.

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yorliqda ko'rsatilgan sharoitda o'rnatish maqsadga muvofig'.

Iqlim sinfi	Atrof-muhit harorati
SN	+10°C dan + 32°C gacha
N	+16°C dan + 32°C gacha
ST	+16°C dan + 38°C gacha
T	+16°C dan + 43°C gacha

**DIQQAT!** Sizning uskununangiz sovutvchi agent R600a bilan to'ldirilgan (servis sertifikati yoki uskuna ichidagi yorliqda ko'rsatilgan), izobutan – yonuvchi tabiiy gash ekanligi haqidagi ogohlantiramiz. Sovutish agenti qobig'i behosidan shikastlanganda ochiq olov yoki yong in chiqarishi mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, sovutkich turgan xonani yaxshilab shamollating. Xonaning hajimi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m<sup>3</sup> tashkil etishi kerak. Sizning sovutkichingiz ichidagi sovutish agentining miqdori sovutkich ichidagi pastort ma'lumotlarda ko'satilgan.

Shikastlanish belgisi bo'lgan sovutkichni yoqmang, uning shikastlanganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

**DIQQAT!** Uskuna ichida elektr asboblarini ishlatalmang. **DIQQAT!** Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktisyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'yangan!

**DIQQAT!** Sovutish agenti qobig'i shikastlanishiga yo'l qo'yangan.

**DIQQAT!** Muzlatikchini eritish jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsija etilmagan mechanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalannamang.

Zich yopish qoplamasi shikastlanganda uni darhol almashtirish choralarini ko'ring.

Qadoglash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi:

Uskunani qayta yoqishni (masalan, to'satdan o'chib qolgan holda) faqat 5-10 minutdan keyin amalga oshirish mumkin.

## O'rnatish va ishga tayyorlash

UZ

Sovutkich ishonchli va samarali ishlashi uchun uni to'g'ri o'rnatish zarur.

### Ventilyatsiya

Sovutkich ishish jarayonida uning kondensatori va kompressori qiziydi, shuning uchun yetarli darajada yetvilyatsiya bo'lishi kerak. Sovutkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasini normal bo'lgan xonaga joylashtirilishi kerak. Sovutkichni namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalarni, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'rnatilganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskun orqasida havo aylanishini cheklab qo'yamang.

### Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

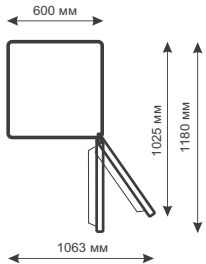
Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki, unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqqlik manbalar (oshxona plitisasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmisin.

### Tekislash

Sovutkich yaxshi ishlashi uchun tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganidan so'ng uning joylashtishini oldi qismidagi to'g'rilochi tirgaklar yordamida tekislang. Sovutkichning orqaga og'ishi 5° dan ortishi mumkin emas.

Tanlangan joyning eshik o'lchamlari (eni va bo'y), zina o'lchamlari va boshqalarni, qurilma o'rnatish uchun to'g'ri kelishini avvaldan tekshirib ishonch hosil qiling.

Sovutish qurilmasining ishchi o'lchamlari.



### DIQQAT!

Asbobni o'rnatayotganda ta'minlagich sim qisilib qolmagani yoki shikastlanmaganiga ishonch hosil qiling.

### DIQQAT!

Ko'p o'rinali ko'chma rozetka (uzaytirgich) yoki ko'chma ta'minot manbalarini asbobning ortiga joylashtirmang.

### Elektr tarmog'iga ularash

Sovutkich 1-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ulanish qurilmali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iga ulanishdan avval quyidagilarga e'tibor bering:

– Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshikdan o'ng tomonida joylashgan eslatmada ko'rsatilgan ko'sratikchilarga, ya'nı ~ 220-240Vga mos bo'lishi;

– Elektr rozetkasi yerga ulanuvchi kontakti elektr tarmog'i kabeli yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktiruvchi sim kamida 10A tok kuchiga mo'ljalangan bo'lishi kerak);

– Elektr simi vilkasi bilan rozetka bir-biriga mos bo'lishi, agar har xil bo'lsa vilkani almashtirish kerak (bunday ishlarni malakali elektrchi bajarishi kerak).

Sovutkich shunday o'rnatilishi kerakki, doimo rozetkaga ulanish imkoniyati bo'lisin. Ushbu yo'riqnomada ko'rsatilgan yuqori quvvatlari maishiy asboblarni o'rnatish talablariga amal qilinmay ulangan sovutkich xavfifdir. Ikki tarmoq elektr tarmog'iga bevosita ulanuvchi sovutkichi himoya o'chirish uskunasi (UZO) bilan ishlatalib, u quyidagi ko'sratikchilarga egg bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diazaponi – 220dan 240V/50Gts, ishish chegarasi 30mA, nominal ishdan to'xtash vaqt – 0,1s. Elektr tarmog'I 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini nosoz elektr yuklanishidan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga ularash ta'qilanganadi.

O'rnatish tabalariiga riyoa qilmaslik natijasida salomatlik va mulkka keltirilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javob bermaydi.

### DIQQAT!

sovutkichning o'rnatgandan so'ng uni elektr tarmog'iga ularashdan avval uch soat davomida tashish vaqtida qo'zg'algan sovutish agenti joyiga tushishi uchun yoqmasdan qo'yib qo'yish zarur – bu sovutkich to'g'ri ishlashi uchun zarurdir.

Sovutkichni ishlatalishdan avval sovutkicha va muzlatish kameralari ichini ichimlik sodasi eritmilan yuvib chiqing. Sovutgichni elektr tarmog'iga ulaganiganidan so'ng, termosozlagich dastasini o'rta holatda o'mating, bir necha soatdan so'ng sovutgich va muzlatgich bo'limiga maxsulotlariningizni joylashtirishingiz mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'tsasidagi tirgaklari va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan qismalarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

Agar uskunaning usti polimer plenka bilan qo'langan bo'lsa, ehtiyyotkorlik bilan uskunaning polimer yoki lokbo'yoq qo'lamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.

## Sovutkich bo'limidan foydalanish

UZ

Sovutish bo'limidagi havo darajasi termoregulyator bandi yordamida o'rnatilgan darajaga mos ravishda avtomatik tartibga solinadi.

Biz termoregulyatorni o'rta holatga o'rnatishni tavsiya qilamiz.

Qurilma ichidagi joydan umumli foydalanish va bo'limalar orasida mahsulot ko'rinishini yaxshilash maqsadida mahsulotlarni joylashuvini optimallashtiring, sovutish kanallari qurilmaning orqa devoriga o'rnatilgan. Sovutgichning ish jarayonida kompressor ayni paytda ishlayotgan yoki yo'qligiga bog'liq holda qirov yoki suv tomchilar bilan qoplangan bo'lishi mumkin. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

Agar termosozlagich eng yuqori holatda o'rnatilgan bo'lsa shu bilan birga sovutgich ichi maxsulot bilan liq to'la bo'lsa yoki xona haroratida yuqori bo'lsa bu holatda kompressor tinimsiz ishlashi, natijada orqa sovutish kanalida qirov hosil bo'lishi mumkin. Bu elektr energiyasini juda ko'p miqdorda sarflanshiba olib keladi. Bunday holatni oldini olish uchun shunchaki termosozlagichni pastroq holatga sozlang, qurulma sovutush bo'limida hosil bo'lgan qirov avtomatik tarzda erisin.

Sovitish bo'limida sovuqroq havo pastga tomon harakatalanadi.

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltilrilgan tavsiyalarga amal qiling: noto'g'ri saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez buzilib qoladi. Pishirilgan mahsulotlar uzoq muddat saqlanadi, degan fikrqa qarshi o'laroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.

Sovutkich bo'limi maxsus yo'naltiruvchilar yordamida balandligini o'zgartirish mumkin bo'lgan qulay tokchalar bilan jihozlangan bo'lib, bi katta hajmli idish va baland butilikalarni joylash imkonini beradi.

Sovutkichga idishda qo'yildigan suyuqliklarni ustı ochilgan holda qo'y mang, bu namlikni oshirib, sovutkich kamerasida temperaturanuran ortishiga olib keladi.

Mahsulotlar	Sovutkichga joylashtirish
Yangi baliq va go'sht	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Yangi pishloq	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Tayyor mahsulotlar	Istalgan tokchada
Kolbasa, non, shokolad	Istalgan tokchada
Meva va sabzavotlar	Sabzavot uchun savatchalarda
Tuxum	Eshikdag'i tokchalarda
Saryog' va margarin	Eshikdag'i tokchalarda
Butilkadagi mahsulotlar, ichimliklar, sut	Eshikdag'i tokchalarda

**Sovutkichda** piyoz, porey piyozi va sarimsoq piyoz, banan (u qorayib ketishi mumkin), tsitrus o'simliklari, kartoshka va ildiz mevalilarni **saqlamang** (ularni qorong'u quruq joyda saqlang).

## Muzlatkich bo'limidan foydalanish

---

UZ

Muzlatish ko'zda tutilgan mahsulotlarni ortiqcha qirov hosil bo'lishining oldini olish maqsadida yaxshilab qadoglash kerak. Maxsulotni muzlatgichga joylashtirishdan oldin sovutgichda sovuting.

1. Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°Cdan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun zarur bo'lgan temperaturaga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.
2. Qurulmaga xizmat ko'rsatish, tozalash maqsadida muzlatilgan maxsulotni eritish, maxsulotni saqlash muddatini qisqartirishi mumkin.
3. Mahsulotlarni to'g'ri saqlash va oson ishlatish uchun kichkina bo'laklarga bo'lib muzlatish bo'limiga joylashtiring – bu tez va ishonchli eritish uchun yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsya qilamiz.
4. Elektr ta'minoti uzilgan yoki sovutkich uskunasi o'chirilib bevosdan erish holatlari kuzatilganda muzlatish bo'limiga eshigini ochmang. Bu muzlatish bo'limida past temperaturani uzoq vaqt mobaynida saqlab turish imkonini beradi.
5. Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlaniishi talab etiladigan taomlarga ishlating
6. Muzlatkich bo'limida muzlaydigan suyuqlik solingan shisha idishlarni, ayniqsa, ularda zinch yopilgan gazli ichimliklar solingan bo'lsa uzoq vaqt saqlamang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

# Elektr energiyasini tejash bo'yicha tavsiyalar Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

## Sovutkichni to'g'ri o'rnatning

Issiqliq manbalardan usoqda, yaxshi shamollatiladigan xonada, «O'matish» («Ventelyatsiya») paragrafida berilgan tavyalyarga muvofiq holda.

## Temperaturani to'g'ri o'rnatning

Termoregulyatorni o'rtacha holatga o'rnatning Juda past temperaturani o'matish elektr energiyasi sarfini oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilaydi. Haddan tashqari past temperatura sabzovot, tayyor go'sht va pishloqni yaroqsiz holatga keltilishi mumkin.

## To'ldirib yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun havo yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga, sovutkichning to'g'ri ishlashiga to'sqinlik qiladi va elektr energiyasi sarfini oshiradi.

## Eshiklar yopiq turсин

Eshikni faqat zarur bo'lgan holda oching, eshikni har bir oqilishi sovutkich ichida temperatura ko'tarilishiga olib keladi va avvalgi temperaturani tiklash uchun qo'shimcha elektr energiyasi sarflanadi.

## Zich yoping.

sovutkich eshiligidagi zichlovchi rezina toza bo'lishi va yopilganda korpusga yopishib turishiga e'tibor bering, bu sovuq havo chiqib ketishining oldini oladi.

## Issiq ovqatni qo'yung

sovutkichga qo'yilgan issiq ovqat uning temperaturasini bir necha gradusga oshiradi. Issiq ovqatni sovutkichga joylashdan avval xona temperaturasida sovuting.

Серийный номер холодильника, на табличке  
внутри прибора, содержит дату его выпуска -



sovutkich yaxshi ishlamagan holda yoki shikastlanish holati yuz bersa usta chaqirishdan avval ushbu bo'limni yaxshilab o'qib chiqing. Ko'p hollarda yuzaga kelgan muammolarni o'zingiz hal qilishning mumkin

UZ

## Sovutkich ishlamayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- uyda elektr toki o'chirilmagan;
- vilka rozetkaga to'g'ri tizilgan;
- rozetka ishdan chiqmagan, buni tekshirish uchun yaroqli ekanligi kafolatlangan asbobni ulab ko'ring.

## Sovutkich bo'limlarda temperatura haddan tashqari baland

Quyidagilarni tekshiring:

- bo'limlar eshibi zich yopilgan, eshik zichlagichi kafolatnagan;
- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- bo'linmalar mahsulot bilan to'la;
- bo'lim eshiklari tez-tez ochilmagan.

## Sovutkich bo'limida mahsulotlar haddan tashqari sovub ketadi

Quyidagilarni tekshiring:

- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- Maxsulotlar sovutich orqa devoriga tegmaydi- u judayam sovuq

## Kompressor tinimsiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- suvutgich eshibi zich yopiladi va tez-tez ochilmaydi;
- xona temperaturasi haddan tashqari yuqori emas;
- termoregulyator bandi to'g'ri holatda turibdi.

## Sovutkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- sovutkich teklislangan;
- sovutkich bosha predmetlarga tegib turmayapti Kompressor ishlamagani holda ham sovutish tizimi ichida aylanayotgan sovutish agenti sekin ovoz chiqaradi. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

## Sovutkich bo'limida suv to'planadi

Quyidagilarni tekshiring:

- drenaj teshigi yopilib qolmagan.

Ishlab turgan sovutgichda SK yoruglik tizimi chirog'i yonmaydi.

Xizmat ko'rsatish bolimida ko'rsatilgani kabi lampani almashtiriting.

Sovutgich tekshirilgandan so'ng ham belgilangan tartibda ishlamaslikda davom etsa, ro'yxatdam o'tgan xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

## Xizmat ko'rsatish va tutish

UZ

**Sovutkichni yuvish va boshqa xizmat ko'rsatishdan avval uni elektr tarmog'idan uzib qo'ying.**

### Muzni eritish

Diqqat! Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida devorlarni shikastlantirmasligi yoki bo'limlarini germetikligini buzmasligi uchun turli xil jismarlardan foydalanmang.

### Sovutkich bo'limini eritish

Sovutkich bo'limi avtomatik tarzda eritiladi; tomchiga aylangan suvlar drenaj sistemaga tushdi va issiq kompressorda bug'laniadi. Faqtigina sizdan sovitish kamerasining meva va sabzavotlar qutisi orqasida joylashgan drenaj teshigini bitib qolmasligini nazorat qilishingiz talab etiladi.

### Muzlatish bo'limining eritishi.

Vaqt o'tgan sari muzlatish bo'limi devorlarida qirov shakllanadi.

Qirov qalniligi 5 mm dan oshgandan keyin, muzlatish kamerasi eritiladi. Termosozlagich dastagini "OFF" holatiga qo'ying va sovitgichni elektr tarmog'idan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'ranga umkonli boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling. Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Erish jarayonini tezlashtirish maqsadida kamera ichiga idishda iliq suv qo'ying. Erishidan hosil bo'lgan sunvi po'kak yoki suv so'ruchvi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kameralri yuvинг va yaxshilab quriting.

### Xizmat ko'rsatish va tutish

Sizing sovitkichingiz hid chiqarmaydigan toza materiallardan ishlab chiqarilgan. Bu xususiyatini doim saqlab qolish uchun o'tkiz hidli narsalarni zich yopiluvchi konteynerlarda saqlang, bu ketkazish qiyin bo'lgan hidning o'tirib qolishi oldini oladi.

Sovutkichning ichki va tashqi yuzalarini eritilgan ichimlik sodali iliq suvda gubka yoki yumshoq mato bilan yuving (soda shuningdek yaxshi dezinfeksiya qiluvchi vosita hisoblanadi). Ichimlik sodasi bo'lmagan holda neytral yuvish vositasidan foydalaning.

Tarkibida organik eritmalar, abraziv, xlorli va ammiak bo'lgan moddalarni ishlatmang.

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvish vositasi yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvuchi mashinada ham yuvish mumkin. Barcha yechiladigan qismlarni sovutkichiga qayta joylashdan avval yaxshilab quritish kerakligini esda saqlang.

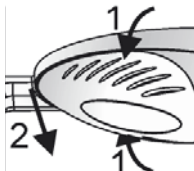
Suvitkich kondensatorida chang to planib, uning normal ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Sovutkichning orqa devorini mos nasadkadan foydalangan holda changyutkichda tozalang.

Agar siz sovitgichni qandaydir davr davomida ishlatmaslikni xoxlasangiz uni eriting, ichini yuving, quriting va yoqimsiz hid va mog'or hosil bo'lishini oldini olish uchun eshiklarni ochiq qoldiring.

Sovutish uskunasi tarkibiy qismlarining temperatura ta'sirida deformatsiyasi natijasida chirsillagan tovush chiqarishi mumkin, bu buzilish belgisi emas, uskunaning ish qobiliyatiga ta'sir ko'rsatmaydi. Termoregulyator va kompressor yoqilganda o'ziga xos tovush chiqarishi normal hol bo'lib, bu tovush elektr uskunalariga xosdir.

### Yoritish lampasini almashtirish (kafolatlangan ta'mirlash emas)

Sovutkichni tarmoqdan vilkani rozetkadan olib o'chiring. Ichki qism yoritish lampasi yoritish plafon korpusi orqa tomonida joylashtigan. Lampani olib tashlang va suiddi shunaqa (quvvati 15 vattdan oshmagan) lampaga, rasmida ko'rsatilgandek almashtiring.



## Texnik xizmat ko'rsatish

UZ

### Servis markaziga murojaat qilishdan avval

- nosozlikni o'zingiz mustaqil ravishda bartaraf qila olishingizni tekshirib ko'ring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limiga qarang);
  - Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin joylashgan servis markaziga murojaat qiling (ro'yxat servis sertifikatida).
- Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:
- uskuna modeli;
  - Qurilma seriya raqami, bu ma'lumotni siz sovutish kamerasini yon devorida joylashgan texnik ko'rsatgichlar doskasidan olishingiz mumkin.
  - nosozlik xususiyati.

**Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.**

**Ta'mirlash jarayonida original ehtiyyot qismlardan foydalananing.**

### “Servis Formulasi”

“Servis Formulasi” dasturi Sizning maishiy texnikangizni qimmat ta'mirlash oldini oladi va uning servis xizmat ko'rsatish muddatini maksimal uzaytiradi.

- “Servis Formulasi” dasturi quydagilarni qamrab oladi:
- Maishiy texnikani vakolatli servis markazlari tomonidan qo'shimcha haq to'lanmay original ehtiyyot qismlardan foydalangan holda ta'mirlash
  - Texnikani servis markazigacha va qaytib orqaga tashish
  - Ta'mirlash davrida boshqa texnika bilan ta'mirlash
  - Texnika holati diagnostikasi
  - Mutaxassislar maslahati

### Xizmat ko'rsatishni mutaxassislarga ishoning!

Qo'shimcha servis xizmatini ko'rsatish dasturini Siz o'z kafolat xujatingizda ko'rsatilgan telefon raqami, dispatcher xizmati yoki ekspress tarmoqqa murojaat qilib olishingiz mumkin.

\*dastur faqat RF hududida amal qiladi.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

TR TS 004/2011 «Past voltli uskuna xavfsizligi to'g'risida»

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»

**Mahsulotlar uchun muvofiqlik deklaratsiyasi beriladi**  
037/2016.

UZ

Mahsulot	Bitta eshikli muzlatgich
Savdo markasi	 Indesit
Model:	ITD 125 W
Ishlab chiqaruvchi	"Indezit Interneshnl" AЖ
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	182 л
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	28 л
Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiymati yoki kuchlanish diazaponi	220-240 V ~
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchan tokning nominal chastotasi	50 Hz
Nominal tok	0,7 A
Eritish tizimi isitkichining quvvati	-
Yoritish lampasi maksimal quvvati	15 Vt
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"
Energiya iste'moli sinfi	B
Iqlim sinfi	N-ST (16 °C...38 °C)
Sovutkich tizimi	Statik
Sovutkich agenti turi	R 600a
To'g'rilangan tovush quvvati	41 dBA
Kompressordor soni	1
Ushbu texnika muvofiqlik sertifikatibo'yicha axborot yoki muvofiqlik sertifikati nusxasini olish zaruriyat ujudiga kelsa, cert.rus@indesit.com elektron manzil bo'yicha so'rov yuborishingiz mumkin.	
Qurilma ishlab chiqarilgan sanha haqida ma'lumotni quyida keltirilgan ko'rinishda (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX) olishingiz mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S/Ndagи birinchi raqam yilning oxirgi raqamini bildiradi</li> <li>- S/Ndagи 2- va 3- raqam oyning tartib raqamini</li> <li>- S/Ndagи 4- va 5- raqamlar aniq yil va oyning sanasini ko'rsatadi.</li> </ul>

#### Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqlangan sovutkich nisbiy namligi 80% dan oshmagan, tabiiy shamollatish imkonи. Agar sovutkich uzoq vaqt davomida ishlatalmaydigan bo'lsa, uni elektri tarmog'idan o'chiring, barcha mahsulotlarni ichidan chiqaring, MKni eriting, kameralarini tozalang. Tozalab chiqilgandan keyin kameralarda hid paydo bo'lmasisligi uchun eshilklarni ozgina ochiq qoldiring. Sovutkichni ishchi holatda (vertical), har qanday yopiq transportda, yaxshilab mahkamlagan holda tashish kerak. Sovutgichni zarbli zo'riqishga uchratish TAQIQLANADI.

Maxsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartlarga mos kelishi kerak.

Ishlab chiqaruvch- AJ «INDEZIT INTERNATIONAL».

ROSSIYA, 398040, sh. Lipetsk, Metallurglar ko'chasi, 2, AJ «INDEZIT INTERNATIONAL».

Servis xizmati tel. (4742) 42-41-00.

Изделение:	Комбинированный холодильник-морозильник
Городская марка:	
Модель:	ITD 125 W
Изготовитель:	АО "Индесит Интеризинг"
Производительство:	Россия
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	182 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	28 л
Номинальное значение частоты приложения электропитания и класса динамического износа	220-240 V ~ 50 Hz
Частотное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Номинальный ток	0,7 A
Мощность нагреватель системы оттайки	-
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Температурный диапазон	8
Климатический класс	N-ST (16°C...38°C)
Система охлаждения	Статическая
Тип хладагента	R 600a
Корректированный уровень звуковой мощности	41 дБА
Количество компрессоров	1
Информация для получения информации по сертификатам соответствия или получения юридических документов соответствия на данную технику. Вы можете отправить запрос по электронному адресу	cert.rus@indesit.com
Дано производство данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXX...XXXXXX), следующим образом:	- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года. - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года. - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.

Оним:	Кұрамдастырылған тоңазықтық-мұздықшы
Сайын белгісі:	
Модель:	ITD 125 W
Онандыру:	«Индесит Интеризинг» АҚ
Онандыру ез:	Ресей
Балының онимдердің сантау ушин жалын пайдалы көлем	182
Мұздығынан онимдердің сантау ушин жалын пайдалы көлем	28
Электрик көркөн көз көрсетуінің нақтылы мәннен көрсету динамикасы	220-240 V ~
Электрик көркөн түрлүү шартту Белгілүү немесе дайындылық төткөн нақтылы көпшілік	50 Hz
Нақтылы ток	0,7 A
Ерги жүйесінде көзілшірмалық күттәлдік	-
Жарыстаңандауриңін максималданақ күттәлдік	15 Вт
Электрик токиен қақамалданын жорғау саныты	Көргөзу санаты I
Энергия тұтынудың саныты	B
Салынадыру жүйесі	Статикалық
Климаттық саныт	N-ST (16°C...38°C)
Сұын аспеттің типи	R 600 a
Дайындастар күттәлдіктен тұтасланған деңгөлі	41 дБА
Компресорлар саны	1
Оса тәжіннега сәйкес сертификаттарды бойланыса алғыр алған жағдайда, ол кэс көрсетілген сертификаттың көмінесін алған жағдайда, Сүрткін (http://www.indesit.com/-1) жағдайда көзекше жағдай болында сұраныс алғашке.	- S/N-гі 1-ші саны - жылдын сонғы санына сәйкес келеді, - S/N-гі 2-ші және 3-ші сандар жылдын айынын реттік нормирне, - S/N-гі 4-ші және 5-ші сандар - белгілі мән жылдын санына сәйкес келеді.

#### 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 сактау ережелері

Қолғаптаган тоңазықтыш табиги жедеттіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдырылғы сакталуы тиis. Егер тоңазықтыш үзак уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желисінен акыратып, барлық енімдерді шығарып, МК ерітіп, камерага тазалап жүргізу керек. Тазалаптандан кейін камераларда иіс пайдада болмауы үшін жартылай ашық қалтырып керек. Тоңазықтышты жұмысшы күйде (тігінен), жаһы көлкітін кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау жағет. Тоңазықтышты соқылық жүктемелерге ұысынтуға ТЫЙМ САЛЫНАДЫ.

RU

KZ

KGZ

AM

Буом:	Биринчилик мұздатқыч-тодурыгүч	Барнадағының шаралыптың	2-нешеңдегі шаралыптың шаралыптың
Соода маркасы	(i) <b>Indesit</b>	Шаралыптың	(i) <b>Indesit</b>
Модель	ITD 125 W	ITD 125 W	ITD 125 W
Дараждоу	"Индезит Интернэшнл" АҚ	"Индезит Интернэшнл" АҚ	"Индезит Интернэшнл" АҚ
Дараждоу ола	Россия	Оригинал	Оригинал
Жаңы продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалу коломы	182	182	182
Тодурулған продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалу коломы	28	28	28
Тодурулған номинал машини же чындылнул аданапкожы	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Электр тогуруун шарттуу белгиси же етказмалуу токтук номинал жылтыры	50 Гц	50 Hz	50 Hz
Номинал ток	0,7 А	-	-
Эрү системасы ыстықтын кубаттуулуу	-	-	-
Жарыткыч лампани маңындауда кубаттуулуу	15 Вт	15 (лн)	15 (лн)
Электр тогуруун жабыролондук корго классы	Корго классы I	Чындыктынан	Чындыктынан
Электр жабыролондук классы	B	B	B
Мұздағыш системеси	Статикалык	Статикалык	Статикалык
Климаттык классы	N-ST (16°С...38°С)	N-ST (16°С...38°С)	N-ST (16°С...38°С)
Хладагенттүрү	R 600 a	R 600 a	R 600 a
Ун кубаттуулушуна жөнгө салынган дөнгүүнү	41 дБА	41 дБА	41 дБА
Компрессордуң саны	1	1	1
Буд техникалык ойнадырун датасы (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXXX) серия номеринен томонкодук билү алууга болот:	- S/N деги 1-цифрлы ойнадырулон жылдын ақырын инфрасын бидарыт. - S/N деги 2- жана 3-цифрлар – оннол жыл айнан таргин номерин бидарыт. - S/N деги 4- жана 5-цифрлар – аныкталған жыл айнан күнүн.	- 2-нешеңдеги 1-цифрлы ойнадырулон жылдын ақырын инфрасын бидарыт. - 2-нешеңдеги 2- жана 3-цифрлар – оннол жыл айнан таргин номерин бидарыт. - 2-нешеңдеги 4- жана 5-цифрлар – аныкталған жыл айнан күнүн.	- 1-нешеңдеги 1-цифрлы ойнадырулон жылдын ақырын инфрасын бидарыт. - 2-нешеңдеги 2- жана 3-цифрлар – оннол жыл айнан таргин номерин бидарыт. - 2-нешеңдеги 4- жана 5-цифрлар – аныкталған жыл айнан күнүн.



Физикалық және әлемнің мөндеулерінің  
Фәрбеткеңдерлік үшін анықталған  
жылдын айнан таргин номерин бидарыт.  
Аныкталған жыл айнан күнүн.

Физикалық және әлемнің мөндеулерінің  
Фәрбеткеңдерлік үшін анықталған  
жылдын айнан таргин номерин бидарыт.  
Аныкталған жыл айнан күнүн.

Физикалық және әлемнің мөндеулерінің  
Фәрбеткеңдерлік үшін анықталған  
жылдын айнан таргин номерин бидарыт.  
Аныкталған жыл айнан күнүн.

### Төмөн температуралық болігін ерітү

Ташуунун жана сактоонун эрежелері

Жыйнекталған мұздатқыч табигый түрде жеделтиле түрган, салыштырма нымдуулуга 80 % дан жогору болғон жабық белемде сакталууга тийш Эгерде мұздатқычтада көп убакытта пайдалаңылбаса, аны электр тогунаң ажыратыл, ичиндеги бардык продуктуларды чыгарып салуу, Тбду эритү жана камераларды тазалап куюу керек. Камераларда жыл жалбастырылғанда тазалагандан кийин эшиктерин бир азга ачып қалтыруу керек. Мұздатқычты жабық унаанын ар кандай түрүнде жумушчу (тик) аблада, унаага ишеничтүү бекитилген түрде ташуу зарыл. Мұздатқычты сокку берүүгүй таасирлере душар кулыгу ТАҚЫР БОЛБОЙТ.