

Լվացման և սպասարկման հետ կապված ցանկացած գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սահցարանը էլեկտրական ցանցից: Ապասառեցում No Frost համակարգով հագեցած սահցարանը ապասառեցվում է ավտոմատ կերպով, առաջացած ջուրը լցվում է ջրարաջ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ձնշակի տաքությունից:

Եթե որպես եք ձեռքով ապասառեցնել, ապա հաստատեք շերմակարգավորիչը բնասկը «» դիրքում և անջատեք սահցարանը էլեկտրական ցանցից: Ապասառեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղափորեք սառը վայրում: Սահցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիտ չորացրեք բաժինները: Սպասարկում կիսնամք

Չեր սահցարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ քարդ կլինի վերացնել:

Սահցարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք կերակրի սողայի և գոլորի լուծույթով թթված սպունգով կամ փափուկ լաթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոք լվանալու միջոց: Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Ցուլային մասսա պարունակող մթերքների (մայնեզ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն)՝ սառնարանի խցիկի խտարարին կամ պլաստմասսային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճախի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի են նաև լվանալ սպասք լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել դրանք սահցարանի դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սահցարանի խտարարի վրա և խոշնլուտել դրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն մաքրեք սահցարանի հետևի պատր փոշեկուլով՝ օգտագործելով համապատասխան գլխաղիրներ:

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սահցարանը երկար ժամանակ, ապասառեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փոքր-ինչ բացթողեք խուսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոքից:

Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչի և ձնշակի միացման բնորոշ ձևաները նորմալ ձայներ են:

Безопасность - хорошая привычка

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с морозильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего морозильника.

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

⚠ Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном 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 морозильника 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 морозильника, особенно если ваши руки мокрые. Не кладите в рот куски льда, только что вынутые из морозильника, – так можно получить местное обморожение. ⚠ Перед выполнением любых операций по мойке или обслуживанию отсоедините морозильник от сети.

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

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

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

⚠ Не храните и не используйте бензин и другие огнеопасные жидкости и газы в или вблизи морозильника, других электробытовых приборов.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) морозильника с гибким газовым металлопроводом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо- и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

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

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

Используйте защитные перчатки.

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

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

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

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

⚠ **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 проветрите помещение, где стоит морозильник.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном морозильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри морозильника.

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

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

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

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

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

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

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

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

Установка и включение

RU

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы морозильника.

Вентиляция

Компрессор и конденсатор морозильника в процессе работы нагреваются, поэтому необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Морозильник должен быть установлен в хорошо проветриваемом помещении с нормальной влажностью. Запрещено устанавливать морозильник 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 морозильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

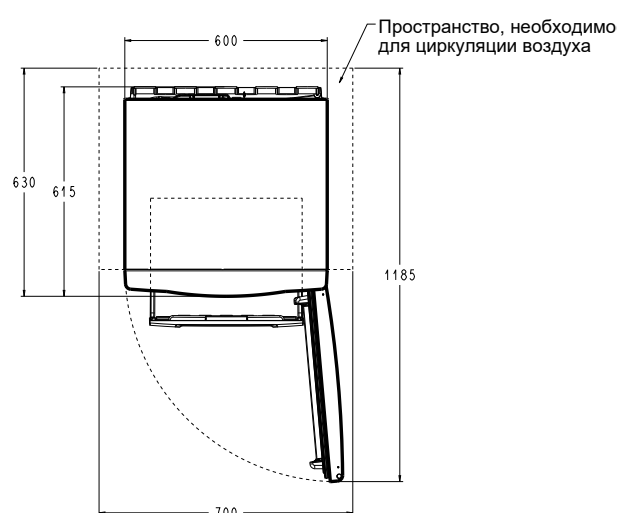
()

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.

Рабочие габариты холодильного прибора.



Подключение к электросети

Морозильник 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 морозильника отделения со стороны двери, и 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).

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

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, 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 морозильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – это необходимо для правильной работы морозильника.

Перед началом эксплуатации в морозильнике необходимо вымыть внутренние поверхности раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили морозильник к электрической сети, установите ручку терморегулятора в среднее положение, через несколько часов вы можете поместить продукты в морозильное отделение.

УДАЛИТЕ распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

AM

Ճիշտ տեղադրեք սարնարանը Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք շերմաստիճանը: Դրեք շերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր շերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը: Զափից ավելի ցածր շերմաստիճանը կարող է վնասել բանքարելնի, պատրաստի մասի և պանրի պահպանությանը:

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

Դոները փակ պահեք Դոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, եիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է շերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին շերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրսերի խցարար ունի մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կայլ կորպուսին՝ դա թույլ կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից:

Սի տեղադրեք տաք ուտելիքներ Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են շերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրեք, թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն վայակային շերմաստիճանի:

Սառցարանի անբավարար աշխատանքի կամ անսարքություններ առաջանալու դեպքում, մինչև մասնագետն դիմուլ կարդաց այս բաժինը: Շատ դեպքում Դուք ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառցարանը չի աշխատում Սպուգքեր, որ

- տանը անշատված չէ էլեկտրաէներգիան;
- խրոցակը ապահով դրված է վարդակում;
- վարդակը սարքին է, ստուգելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք.

Զերմաստիճանը սառցարանային բաժնում չափազանց բարձր է Սպուգքեր, որ

- բաժինների դրները ամուր են փակված, դրների վրայի խցվածքները փասված չեն;
- շերմակարգավորիչը բրնակը գոնվում է ճիշտ դիրքում.
- բաժինները գերլցված չեն մթերքներով, բաժնի դրուր հաճախ չի բացվել.

Մշտապես աշխատում է ճնշակը Սպուգքեր, որ

- սառցարանի դրները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ,
- տարածում շերմաստիճանը չափից ավելի բարձր է չէլեկտրաէներգիավորիչի բրնակը գոնվում է ճիշտ դիրքում.

Այդ սարքը նախատեսված է կենցաղային և նմանատիպ պայմաններում օգտագործման համար

- խոհանոցային գոտիներում անձնակազմի համար, գրաւնյակներում և այլ արտադրական պայմաններում
- ֆերմերային շինություններում և հաճախորդների կողմից հյուրանոցներում, մոթեներում և բնակելի տիպի այլ ինքրակառուցվածքներում.
- «գիշերակաց և նախաձաշ» պանսիոն ուժիմի պայմաններում.

Իսկ ստուգություն հետո սառցարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, կապ հաստատեք Սպասարկման կետրոնի հետ:

Սանդարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սանդարանային բաժնում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնակով հաստատած դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս ջերմակարգավորիչը հաստատել միջին դիրքով:

Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքեւում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամսնաթարմ մթերքները արագ կփշանան:

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկիտ փաթեթավորել ավելորդ եղյամբ առաջացումից խուսափելու համար:

1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեր, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սանդարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:

2. Աշխատեք չբացել սանդարանային բաժնի դռուր սառեցման ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սանդարանային բաժնում ոչ մեծ քայլիններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսակի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Էլեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, եթե սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սանդարանային բաժնի դռուր: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սանդարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասսամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձանապարհով ձաշատեսակներ պատրաստելու համար:

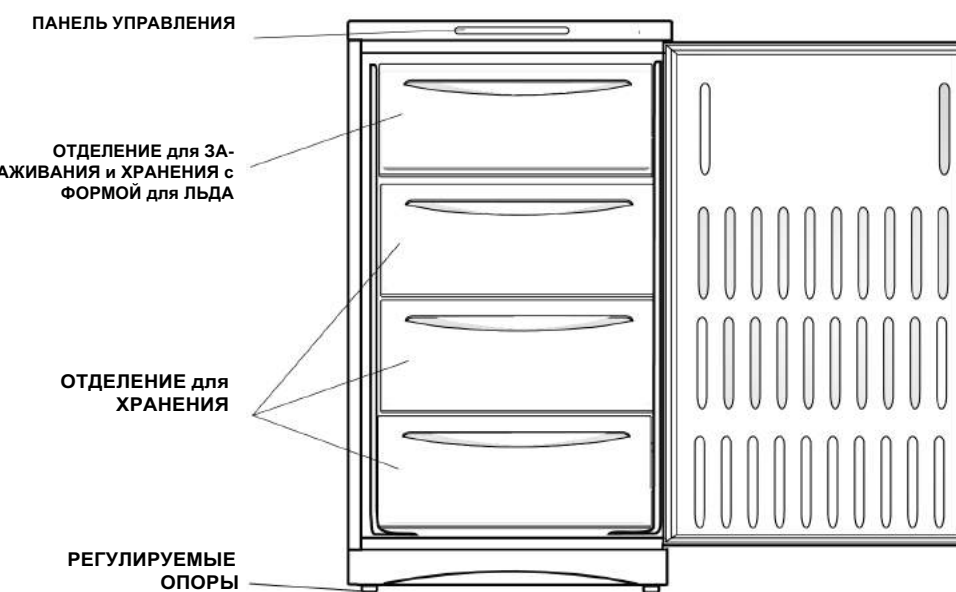
Описание изделия

 Indesit

RU

Общий вид

SFR 100



Панель управления



РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильнике.

Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение – среднее.

● – ВЫКЛ.;

✿ – минимальное охлаждение;

❀ – максимальное охлаждение;

Использование морозильного отделения

RU

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

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

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

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

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

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует

более быстрому и надежному замораживанию.

Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

Вопреки общепринятому мнению, помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем свежие.

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

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

 Indesit

AM

Միս և ձուկ	Փաթեթավորում	Պահումը մինչև սառեցում (օրեր)	Պահում (ամիս)	Ապասառեցում
Տապակած տավարի միս	Փայլաթիթեղ	2/3	9/10	Չկա անհրաժեշտություն
Ոչխարի միս	Փայլաթիթեղ	1-2	6	Չկա անհրաժեշտություն
Տապակած խոզի միս	Փայլաթիթեղ	1	6	Չկա անհրաժեշտություն
Տապակած հորդի միս	Փայլաթիթեղ	1	9	Չկա անհրաժեշտություն
Ծեծած միս	Յուրաքանչյուր կոտր թաղանթում և 4-6 հատ փայլաթիթեղում		6	Չկա անհրաժեշտություն
Կոսլեսներ	Յուրաքանչյուր կոտր թաղանթում և 4-6 հատ փայլաթիթեղում		6	Չկա անհրաժեշտություն
Լիմեր	Փաթեթ		3	Չկա անհրաժեշտություն
Երշիկ	Փաթեթ կամ փայլաթիթեղ		2	Ըստ պահանջի
Հալ	Փայլաթիթեղ	1/3	9	Ըստ դանդաղ
Բաղ	Փայլաթիթեղ	1/4	6	Ըստ դանդաղ
Փաշիան, որսի միս	Փայլաթիթեղ	1/3	9	Ըստ դանդաղ
Ճագարի միս	Փայլաթիթեղ	3/4	6	Ըստ դանդաղ
Եղինիկի միս, որսի միս	Փայլաթիթեղ կամ թաղանթ	5/6	9	Ըստ դանդաղ
Խոշոր ձուկ	Փայլաթիթեղ կամ թաղանթ		4/6	Ըստ դանդաղ
Մանր ձուկ	Փաթեթ		2/3	Չկա անհրաժեշտություն
Խեցզետիններ	Փաթեթ		3/6	Չկա անհրաժեշտություն
Ոստրեներ	Թրցված աղաջրի մեջ		3	Ըստ դանդաղ
Եփած ձուկ	Փայլաթիթեղ կամ թաղանթ		12	Տաք ջրում
Տապակած ձուկ	Փաթեթ		4/6	Անմիջապես թավայի մեջ

Այլ մթերքներ	Փաթեթավորում	Պահում (ամիս)	Ապասառեցում
Հաց	Փաթեթ	4	Սենյակային ջերմաստիճանում
Հրուշակեղեն	Փաթեթ	6	Սենյակային ջերմաստիճանում
Թրցվասեր	Փաթեթավորման մեջ	6	Սենյակային ջերմաստիճանում
Կարագ	Փաթեթավորման կամ թայլաթիթեղի մեջ	6	Սառնարանում
Եփած մթերքներ, բանջարեղենային ապուր	Տարաներ	3/6	Սենյակային ջերմաստիճանում
Զվեր	Առանց կճեպի, տարայի մեջ	10	Սենյակային ջերմաստիճանում

Ճիշտ տեղադրում անհրաժեշտ է սարնարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը պահպանելու համար: Օդափոխությունը Սառնարանի ճնշակն ու խոտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է պահպանը բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ ողի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում:

Տեղադրման ժամանակ պահպանը նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ ողի ազատ շրջանառության համար: Մի փակեր ողի շարժը սարքի հետևից Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ

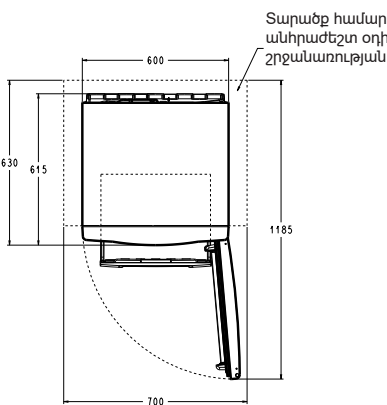
Հարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուհարի)

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարց մակերևույթի վրա: Սառնարանի տեղադրությունը հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պտտման փրացով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախորդը չափեք դրսերի բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է տեղադրման ընթրված վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:



Использование морозильного отделения

Мясо и рыба	Упаковка	Хранение до заморозки (дни)	Хранение (мес.)	Размораживание
Жареная говядина	Фольга	2/3	9/10	Нет необходимости
Баранина	Фольга	1-2	6	Нет необходимости
Жареная свинина	Фольга	1	6	Нет необходимости
Жареная телятина	Фольга	1	8	Нет необходимости
Отбивная	Каждый кусок в пленке и по 4-6 шт. в фольге		6	Нет необходимости
Котлеты	Каждый кусок в пленке и по 4-6 шт. в фольге		6	Нет необходимости
Ливер	Пакет		3	Нет необходимости
Колбаса	Пакет или фольга		2	По потребности
Курица	Фольга	1/3	9	Очень медленно
Утка	Фольга	1/4	6	Очень медленно
Фазан, дичь	Фольга	1/3	9	Очень медленно
Крольчатина	Фольга	3/4	6	Очень медленно
Оленина, дичь	Фольга или пленка	5/6	9	Очень медленно
Крупная рыба	Фольга или пленка		4/6	Очень медленно
Мелкая рыба	Пакет		2/3	Нет необходимости
Раки	Пакет		3/6	Нет необходимости
Устрицы	Заливные соленой водой		3	Очень медленно
Вареная рыба	Фольга или пленка		12	В горячей воде
Жареная рыба	Пакет		4/6	Прямо на сковороде

Другие продукты	Упаковка	Хранение (мес.)	Размораживание
Хлеб	Пакет	4	При комнатной температуре
Пирожные	Пакет	6	При комнатной температуре
Сметана	В упаковке	6	При комнатной температуре
Масло	В упаковке или фольге	6	В холодильнике
Варенье, продукты, овощной суп	Консервы	3/6	При комнатной температуре
Яйца	Без скорлупы, в контейнере	10	При комнатной температуре

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին Սառցարանը պատրաստված է, բայց էլեկտրահարումից պաշտպանածության 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկրության վարդակի օգնությամբ հողակցման հպմանը:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝ ցանցի լարումը համապատասխանում է այլուսակում նշված տվյալներին, որը գոնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ լրան կողմից, այն է՝ ~ 220-240Վ: - էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քանի համար):

-վարդակը և խորոցը մեկ տեսակի: Եթե խորոցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որպակորպած մասնագետը):

Սառցարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը վարդակի համար, որը միացված է մեծ հզրության կենցաղային սարքերի անվանքների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառցարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային էլեկտրացանցին, շահագրծում:

Են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի շափանիշների հետևյալ նշանակությունները՝ անվանական լարմամբ ընդգրկույթ՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը՝ ոչ պակե, քան 30ՄԱ, գործարկման անվանական ժամանակը՝ 0,1 վ: Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հսանքային բեռնությունը անսարք պաշտանություն:

Արտադրող պատրասխանատվությունը չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը զաս առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ
Տեղադրությունը հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սառցարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնարդակը տեղադրությունը պահպանվում է սառցարանի ճիշտ աշխատանքի համար: Շահագրծությունը առաջ անհրաժեշտ է սառցարանի ներքին մակերևույթը կարգավորիչ ստոյակի լուծությունը:

Սառնախցիկը էլեկտրական ցանցին միացնելուց հետո պտտեցրեք ջերմակարգավորիչի բռնակը միջին դիրքորոշում, մի քանի ժամից դուք կարող եք տեղադրել մթերքները սառնախցիկում:

ՀԵՇԱՅՐԵՐԵՑՈՒՆ
Տեղադրությունը հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սառցարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սարքը համոզվեք, որ սարքը կարող է տեղադրման ընթրված վայրը:

Սառնախցիկին սարքի աշխատանքային ծավալները:

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

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стекла морозильника или нарушить герметичность испарителя.

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стеклах 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

Внутренние и внешние поверхности морозильника 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 морозильник.

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

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

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Кызмат көрсөтүү жана жууш бөюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда тондургучту электр тармагынан үзүп көюнүз.

Тондургуч бөлүмдү эритүү. Убакыт өтүшү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калыңдашып барат.

Кыроонун калыңдыгы 5 мм ден ашканда тондургуч бөлүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «0» абалга көюнүз жана муздаткычты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүнүн барынча муздак жерге жайлыштырыңыз. Кыроо тез эриши учун эшикти ачык калтырыңыз.

Кайра ишке түшүрүүдөн мурда бөлүмдү тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү Сиздин тондургучунуз жытсыз гигиеналык материалдардан даярдалган. Ушул мүнөздөмөнү сактап калуу учун, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана аны кетирүү кыйын болбустуу учун күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды ар дайым бекем жабылуучу контейнерлерде сактаңыз. Тондургучун ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу суудагы эритмесине (сода мыкты дезинфектор болуп да саналат) нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуунуз. Ичилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз. Эч качан өзүнде органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз. Муздаткыч прибордун тыгыздоочу материалына же пластмассасына өзүндо май сактаган продуктулар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эснизде болсун, кайра тондургучка орнотудан мурда бардык ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатуу зарыл. Тондургучун конденсаторуна чан чогулушу жана ал анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чан жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, арткы дубалдарын абайлап тазаланыз.

Эгерде Сиз көпкө дейре тондургучтан пайдаланбай турган болсонуз, анда аны эритиниз, ичин мыктылап жуунуз, кургатыңыз жана жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана көк дат баспастыгы учун эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

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

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Тондургучту туура орнотунуз.

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотунуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотунуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктудар жакшы сакталышы учун аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктударды ченден ашык коюу абанын эркин айланышына, тондургучтун туура иштешине тоскоолдук қылат жана электр энергиясынын кошумча сарпына алып келет

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсизизде болсун, эшиктин ар бир ачылыши тондургучтун ичиндеги температураны бир аз жогорулатат жана мурдагы температураны калыбына келтириүү учун электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

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

Ысык тамакты көй көрбөнүз

Тондургучка коюлган ысык продукту тондургучтун ичиндеги температураны бат эле бир нече градуска жогорулатып салат. Тондургучка коюудан мурда идиш жана анын ичиндеги продукту бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүнүз.

Бул прибор үй-тиричилик жана ушуга оқшош жағдайларда пайдаланууга арналган:

- дүкөндө, көңседе жана башка өндүрүш шарттындағы кызметчылар үчүн ашкана бөлмелорунде;
- фермердик имараттарда, конок үйлөрү, мотель жана башоого ылайыкташкан инфратүзулмөлөрдө жашаган клиент-тер үчүн;
- «жашоо плюс эртеңки тамак» режиминде пансиондор шартында;
- жалпы тамактануу жана ушуга оқшош, бирок соода менен байланышы болбогон шарттарда.

Тондургуч канаттандыралуу деңгээлде иштебей калган учурда, же болбосо бузуктуктар байкалганда, техники чакыруудан мурда, ушул бөлүктүү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүнүз дөле чечип алсаныз болот.

Тондургуч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- үйдө электр энергиясы өчпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштейби; текшерүү учун иштей турган приборду сугул көрүнүз.

Тондургучтун бөлүмдөрүндөгү температура өтө жогору Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- бөлүмдөрдүн эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган. – бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө ачылбаган.

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- тондургучтун эшиктери тыгыз жабылат жана көп дөле ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес; - терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Тондургуч иштегенде аябай шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- тондургуч түздөлгөн;
- тондургуч башка буюмдарга тийбей турат (мисалы, айланадагы мебелдерге).

Муздаткыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чулкулдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Текшергенден кийин да тондургуч көнүлдөгүдөй иштей бербесе, анда авторлошкон Сервис борборуна кайрылыңыз.

Техническое обслуживание

 **Indesit**

RU

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

1. Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела **«Неисправности и методы их устранения»**
2. Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

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

«Умный сервис. Без забот»*
Программа «Умный сервис. Без забот» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.**

Программа включает:

- устранение недостатков в изделии силами специалистов авторизованных сервисных центров с использованием оригинальных запчастей;
- транспортировку техники до сервисного центра и обратно при необходимости;
- консультации специалистов и подбор средств по уходу за изделием;
- предоставление одного декоративного элемента (перемещаемые вручную пластиковые и стеклянные детали) один раз за каждый год действия Программы.

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887, при обращении через WhatsApp или чат на сайте whirlpoolgroup.ru.

*«Smart Service. Worry Free»

**Программа действует только на территории РФ и Республики Казахстан.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 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 окружающей среды от неконтролируемого 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 плене.

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S.N. 52YYWW000001

YY соответствует двум последним цифрам года
WW соответствует порядковому номеру недели



EAC

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін мұздатқышпен жинақта болуы тиіс.

! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің мұздатқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

Мұздатқыш гимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда оны далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

Бұл құрал мұздату бөлігінде тоқазытылған өнімдерді мұздату мен сактау үшін тағайындалған.

Құрал дene, сезімдік немесе қабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жок тұлғалардың пайдалануы үшін тағайындалған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алу үшін ылғалды колмен мұздатқышты ұстаманыз.

Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл жаңудың әлеуетті қауіпшілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар кимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырманыз: ол ете қауіпті. Қорек көзі шиұрын закымдалған кезде оны өндірушіден неме се оның өкілінен алған арнайы шиұрмен немесе жинақпен алмастырган жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.

Мұздатқыштың ішкі салқыннатқыш беттеріне тименціз, есірсе егер қолдарыныз су болса. Мұздатқыштан жаңағана алғанған мұз кесектерін аузызыңға салманыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында мұздатқышты желіден ажыратыңыз.

Егер мұздатқыш есігінде бекіткіш құралы бар есқіні алмастыру үшін тағайындалған болса, есқі мұздатқышты тастамас бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында мұздатқыш ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алғы тастаңыз.

Стандартты емес жағдай туындаған кезде мұздатқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат).

Мұздатқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жәндеуге өндірушімен үқіледті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

Жанармай, басқа да ерт қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды мұздатқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сактаманыз және пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Мұздатқыштың арқы кабыргасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланулатын жұмсақ газды металлды женмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сүмен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаныз, соның ішінде құралдағы тұтандырылған аэрозольды баллондарды сактаманыз.

Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупі. Сіздің бүйімді орнату және орынны ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүтінуден бас тарту Сіздің омыртқаныздың закымдалуына немесе жаракаттануға әкелу мүмкін.

Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз

Электрлік қорек көзін үзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

Тоқазытыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаныз.

Аспапты қоршаган ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін гимаратта орнаткан жөн:

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сіздің құрал R600 салқыннатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып таылатын табиги газ екендігін ескертеңіз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайсыз закымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті қоздерінен аулак болыңыз және мұздатқыш тұрган гимаратты мұқият жедетіңіз. Гимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқыннату агентіне 1м3 құрауы тиіс. Сіздің накты мұздатқыштағы салқыннатқыш агенттің мөлшері мұздатқыш ішіндегі төлқүжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда закымдалу белгісі бар тоқазытышты коспаңыз; егер Сізде бұйымыңың бүтіндігіне күмән туында, авторландырылған сервистік орталыққа жүтініз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының корпусында неме се ендірілтін құрылымда орналасқан жедеткіш тесіктерін бітіменіз!

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салқыннату агенті контурының закымдауына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еру процесін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш закымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қаптама материалдар кайталаң ендеуге жатады және таңбамен таңбаланады.

Құралды кайталаң қосуды (мысалы, абайсыз өшіп калғанда) 5-10 минуттан кейін жүргізіңіз.

Жалпы кабыл алғынган ережелерге каршы болсо да, өсіцизде болсун, даярдалған продуктударды жаңыларына карағанда аз убакыт сактоо керек.

Нымдуулук жогорулат кетпестиги үчүн тондургучка суюктуктарды капқасыз идиштерде койбонуз – бул температуралын жогорулашына алғып келет.

Мұздатқыш бөлүмдүн ичинде температура терморегулятордун кулагы арқылуу орнотулған абалга шайкеш түрдө өзү-өзүнөн жөнгө салынат.

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Мұздатқышта продуктударды сактоонун эң жақшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарға баш ийніз: туура эмес сактаганда эң жақшы продуктудар да бат айнайт.

Тондурууга жана тондургучта сактоого болжолданғон продуктударда керегинен ашык кыроо пайда болбастууга үчүн аларды тыкандық менен ороо зарыл.

1. Жаңы продуктударды тондурууга коюп жатканызыда, алар мурда тоңгон продуктударга тийип калbastығына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктудар камераның артқы жана каптал дубалдарына тийбей турғаны он. Өсіцизде болсун, продуктудардың сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылышыңыз.

3. Продуктударды туура сактоо жана тоңгон продуктуну кийинчөрөк тезирэек эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылышынан.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калған, же болбосо мұздатқыш прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталған учурларда, буюмдан тондургуч бөлүмнүн эшигин ачпаганызыз он. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температуралын кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Толук эмес әриген продуктудан жылуулук менен иштеле турған тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Куурулган уй эти	Оролушу	Тондурганга чейин сактоо (күн)	Сактоо (ай)	Эритүү
Жареная говядина	Фольга	2/3	9/10	Зарылчылыгы жок
Койдун эти	Фольга	1-2	6	Зарылчылыгы жок
Куурулган чочко эти	Фольга	1	6	Зарылчылыгы жок
Куурулган музо эти	Фольга	1	9	Зарылчылыгы жок
Жанчылган эт	Ар бир бөлүк плёнка-да жана 4-6 даанадан фольгада		6	Зарылчылыгы жок
Котлет	Ар бир бөлүк плёнка-да жана 4-6 даанадан фольгада		6	Зарылчылыгы жок
Өпкө-боор	Пакет		3	Зарылчылыгы жок
Колбаса	Пакет же фольга		2	Керектелишине карай
Тооктун эти	Фольга	1/3	9	Өтө ақырын
Өрдөк	Фольга	1/4	6	Өтө ақырын
Кыргоол, илбээсин	Фольга	1/3	9	Өтө ақырын
Коёндун эти	Фольга	3/4	6	Өтө ақырын
Бугунун эти, илбээсин	Фольга же плёнка	5/6	9	Өтө ақырын
Ири балык	Фольга же плёнка		4/6	Өтө ақырын
Майда балык	Пакет		2/3	Зарылчылыгы жок
Рак	Пакет		3/6	Зарылчылыгы жок
Устрица	Туздуу сууда		3	Өтө ақырын
Кайнатылган балык	Фольга же плёнка		12	Ысык сууда
Куурулган балык	Пакет		4/6	Табанын өзүндө

Башка продуктулар	Оролушу	Сактоо (ай)	Эритүү
Нан	Пакет	4	Үй температурасында
Пирог	Пакет	6	Үй температурасында
Сметана	Идиште	6	Үй температурасында
Май	Идиште же фольгада	6	Мұздатыкта
Кайнатылган продукту	Контейнерде	3/6	Үй температурасында
Жумуртка	Кабыксыз, контейнерде	10	Үй температурасында

Орнату және іске қосу

 Indesit

KZ

Тоңазытқышты тиімді және сенімді жұмысын камтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондыктан да жеткілікті жедеттуді камтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы жедеттілітін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықта ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық санылаудардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды камтамасыз етіңіз.

Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жапсаныз.

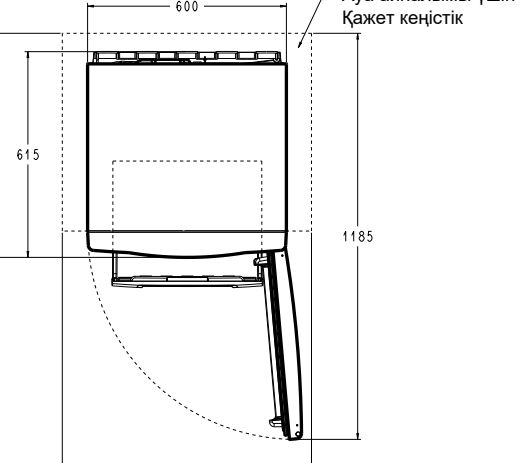
Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманыз Тоңазытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатпаған жөн (асуы плитасы, духовка, камин).

Тегістей

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбейу 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспаңдақ аралықтарын және т.с. құралды таңдалған орынга орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшемін (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмышын өлшемдері



Электр желісіне қосу

Мұздатқыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан корғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктаушы контактісі бар көп полюсті розетканың көмегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқынданту бөлімінің он жаңа бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;
- электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлік түрде электрлік желінің коректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғасын сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

- розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс). Мұздатқыш Сіз розеткаға үнемі кол жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндап үлкен қуаттылықтағы түрмисстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш алеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын мұздатқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады - 220 дан 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі - 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы уақыты - 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар корғаныска ие электр желісіне қосуға тыйым салынады. Өндіруші деңсаулық пен жеке менишікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып қалмаганына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кеп орынды тасымалы розеткаларды (үзартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

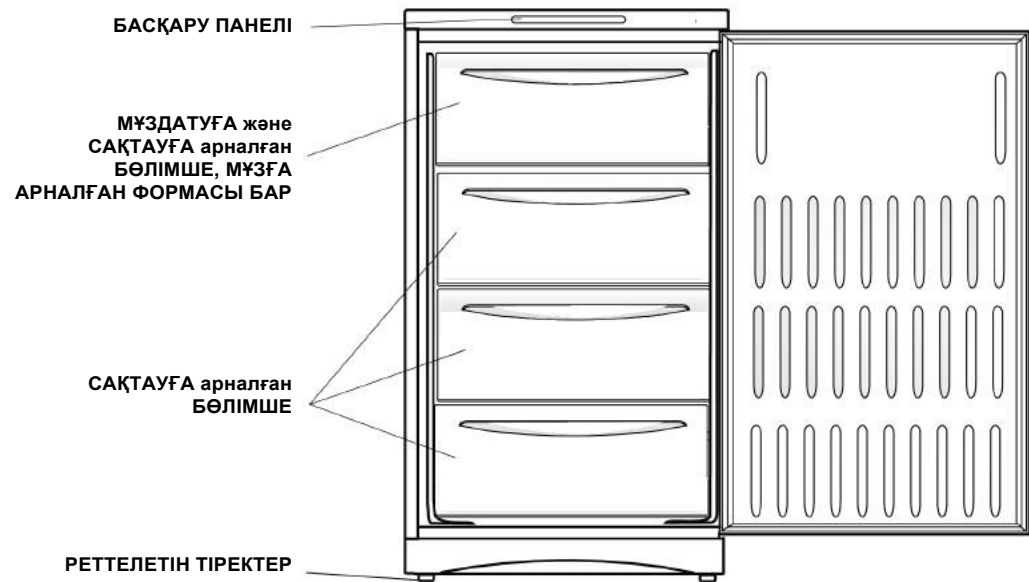
Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқыннатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін мұздатқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз - бұл мұздатқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында мұздатқыштың ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет.

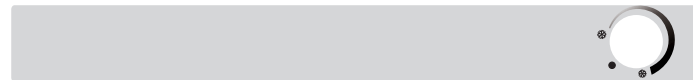
Сіз мұздатқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын оргаша күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқыннату және мұздату бөлімдеріне коя аласыз.

Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сыргудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырыштың таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ

Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының зақымдарап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз



Басқару панелі



• ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздатқыш бөлімшедегі температуралы реттеу үшін қолданылады. Термореттегіш түтқасын сағат тілімен айналдыру арқылы сұықты ұлттайта аласыз.

Ұсынылатын қалпы – ортаңғы.

● – өшүлі;

■ – минималды салқындану;

■ – максималды салқындану;

Электр тармагына улоо
Тондургуч 1 класс электр тогунан жабыркоодон коргоо
денгээлинде жаратылған жана электр тармагына токту жерге
күйирүүчү зым менен камсыздалған эки уюлдуу розетка
жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз: - тармактагы
чыңалуу эшик жактан алганда мұздатқыш бөлүмдүн он жагына
орнотулған табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет,
атап айтканда ~ 220-240В;

- электр розетканын токту жерге күйирүүчү контакты электр
тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге күйирүүчү
зымына түзән-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп
болбогон токко болжолдонғон болууга тийиш);

- розетка менен вилка бирдей; эгерде вилка розеткага туура
келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура
келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик
аткарууга тийиш);

Тондургуч Сиз дайыма розеткага жете алгандай қылып
орнотулуга тийиш; Ушул колдонмода баяндалған өндүү өчөн
кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборорунун коопсуздук
талаптары бузулған түрдө электр тармакка уланган мұздатқыш
салыштырмалуу кооптуу саналат. Эки зымдуу электр тармагынаа
тикедентике улануучу тондургуч төмөнкүдөй параметрдик
маанилерге ээ болгон коргоочу очүрүүчү қурулма (КӨК) аркылуу
эксплуатация қылышат:

номинал чыңалуунун диапазону – 220 дар 240В/50 Гц, ишке
түшүү босогосу – 30 мА, ишке түшүүнүн номинал мезгили – 0,1
с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонғон коргоочу қурулмага ээ
булушу керек. Мұздатуучу приборду токтун ашышынан коргой
албай турган электр тармагына улаганга тыюу салышат. Эгерде
көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбенег түрдө кишинин ден
соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчиликти
мойнана албайт.

КӨНҮЛ БҮРҮНҮЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру қысылып
калбагандыгына жана бузулбагандыгы на ишеним пайда
қылышыз.

КӨНҮЛ БҮРҮНҮЗ

Көп көзөнектүү көчмө розетканы (узартқышты) же
көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

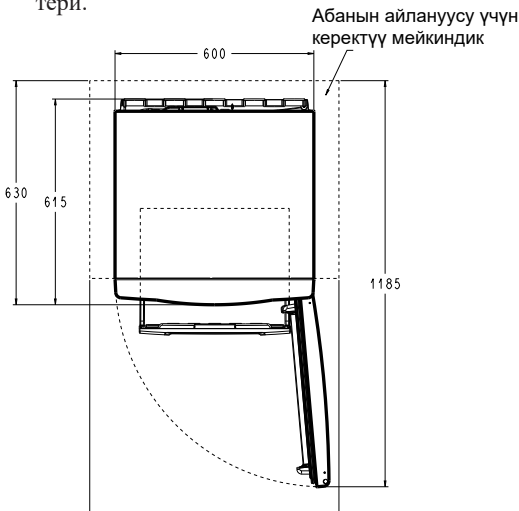
КӨНҮЛ БҮРҮНҮЗ

Орнотулғандан кийин тондургучту электр тармагына улоодон
мурда унада ташып алып келинген тондургучтагы хладагент
корпус буюнча бирдей таралғанына ишеним пайда қылуу үчүн
үч саат күтүңүз – бул мұздатқыш мыкты иштеши үчүн абдан
зарыл.

Ишке түшүрүуден мурда тондургучтун ички беттерин ичилүүчү
саданын өртмесинде тыкандык менен жууш керек.

Тондургучты электр тармагына улаганызыдан кийин тер-
морегулятордун түткасын ортонку абалга орнотунуз. Бир нече
сааттан кийин продуктуларынызды тондургуч жана тондургуч
бөлмелөргө койсонауз болот.

Компрессор менен текче арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ
МЕЗГИЛІНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле
прибордун көзгөлгүч белүктерүн жылуудан кармал туруу үчүн
коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыңыз.
Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталған болсо,
анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын
лакбоекторуна зыян жетпегендей қылып аларды ақырындык
менен сыйрып алыңыз.



Бүомдун сүрөттөлүшү

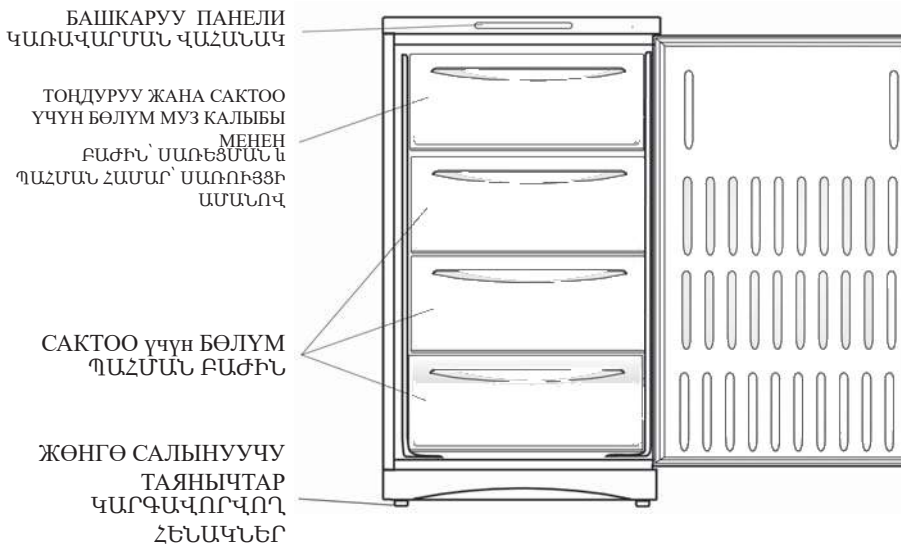
Артшарияндарының үкүмчөөлөрү

Жалпы көрүнүшү

SFR 100

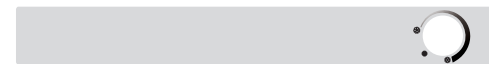
KGZ

AM



БАШКАРУУ ПАНЕЛИ

ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՀԱՆԱԿ



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Кулак тондургучтагы температураны жөнгө салуу үчүн пайдаланылат.

Терморегулятордун кулагын saat жебесинин багыты боюнча буроо менен Сиз сүүкту күчтөсүз.

- терморегулятор өчүрүлгөн
 - ❖ минималдуу муздатуу;
 - ❖ максималдуу муздатуу.
- Өзөрмөлчүүлүк өчүрүлгөн
 - ❖ үнүүсчүүлүк өчүрүлгөн
 - ❖ үнүүсчүүлүк өчүрүлгөн

ԶԵՐԱՊԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՈՒԼՈՒ

Քոնակն օգտագործվում է սանցարանում
Զերմաստիճանի կարգավորման համար:
Զերմակարգավորիչի բոնակը ժամի սլաքի
ուղղությամբ պտտելով՝ Դուք ավելացնում եք
սահմանականը

- Ձերմակարգավորիչը անջատված է
նվազագույն սարեցրում
առավելագույն սարեցրում

Мұздату бөлімін пайдалану

INDESIT

Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балықын тағамдардан қарағында аз сақтау керектігін есте сақтаңыз.

Мұздатқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық койманыз - бұл температураның артуына әкеледі.

Мұздату бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термопреттегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз. Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төмөнде баяндалған ұсыныстарды қаралып дұрыс сактамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді.

Тоңазыту және мұздатқышта сактау үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн.

1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жаңасуына жол берменіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабыргаларымен жаңаспаганы дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.
2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауға тырысыныңыз.
3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің женілдігі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде аздаған бөліктермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға асер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынамыз.
4. Электр көрек көзі іsten шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірүлі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде төмен температураны біршама ұзак мерзімге сақтауға көмектеседі.
5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндөу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілдегі бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

“Ақылды қызмет. Без забот” *

Ақылды сервис. “Еш уайымсыз” тұрмыстық техниканың қымбат жөнделуін болдырмауға және оған сервистік қызмет көрсету мерзімін барынша ұзартуға көмектеседі. **

Бағдарлама мыналарды қамтиды:

- түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолдана отырып, үекілетті қызмет көрсету орталықтары мамандарының күшімен өнімдегі кемшіліктерді жою;
- қажет болған жағдайда техниканы сервис орталығына дейін және кері қарай тасымалдау;
- мамандарға кенес беру және өнімді күту күралдарын таңдау;
- бағдарламаның өр жылы үшін бір рет бір сәндік элементті (қолмен жылжитын пластик және шыны бөлшектер) ұсыны.

Сервистік қызметті мамандарға тапсырыңыз!

Қосымша сервистік қызмет көрсету бағдарламасын Ciз Whats App немесе сайттағы чат арқылы хабарласқан кезде 8 800 3333 887 тегін жедел жөлі телефоны бойынша сатып ала аласыз whirlpoolgroup.ru.

*«Smart Service. Worry Free»

** Бағдарлама тек Ресей Федерациясы мен Қазақстан Республикасының ауамында қолданылады.

Өнім төмендегі талаптарға сәйкес сертификатталған ТРТС 004/2011 «Төмен вольтты құралдарды қауіпсіздігі туралы»

ТРТС020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»

Өнімге ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді



Бұл өнімді дұрыс көдеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және көдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пәнні Еуропаның басқа елдеріне тарапады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалau өнім қоршаган ортага қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өндеу мен қайта пайдалану процессин оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратылмауы тиис екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл үлттық заннамамен рұқсат етілсе, жаңа ұқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.

Аспаптың ішіндегі тақтайшадағы тоқазытқыштың сериялық һемірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S.N. 52YYWW000001 YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді WW алғаның реттік һеміріне сәйкес келеді



Электр энергиясын үнемдеу бойынша ұсыныстар

Indesit

Бұл құрал тұрмыстық және басқа да ұқсас жағдайларда пайдалану үшін тағайындалған.

- дүкендердегі, кенселердегі және басқа да өндірістік жағдайлардагы қызметкер үшін ай үй аймактарында;
- фермерлік құрылымдарда және қонақ үй, мотель және басқа да тұрғылықты типтегі инфрақұрылымдардағы клиенттер;
- «түрү және таңғы ас» пансион режимі жағдайларында
- қоғамдық тамақтануда және саудамен байланысты емес ұқсас жағдайларда

Мұздатқышты дұрыс орналастырыңыз Жылу көздерінен қашықтықта, жақын жедетілетін ғимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температуралы дұрыс орнатыңыз. Термиялық реттегішті ортаңғы күйге қойыңыз. Артық төмен температуралы қою тек электр энергиясы шығынының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жақсартпайды.

Артық толтырмазы. Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, мұздатқыштың дұрыс жұмысына кедергі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаныз. Есіктерді тек қажет болғанда ашыңыз, есінізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол мұздатқыштың ішіндегі температура

ра біршама артады және алдыңғы температуралы қалпына келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз. Тоңазытқыштың есіктеріндегі тығыздығын рәзінке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағалаңыз, бұл сұық ауаның ағуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Ыстық тамакты қоймаңыз. Мұздатқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температуралы бірнеше градусқа арттырады. Тамакты және ыдысты мұздатқышқа қоймас бұрын, оны бөлме температурасына дейін салқындастыңыз.

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Мұздатқыштың жұмысы қанағаттанарлықсыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шақырмас бұрын, осы болімді оқыңыз. Қөптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Мұздатқыш істемейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылмаған;
- вилка розеткага сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді құрылғыны қосыңыз.

Мұздатқыш боліктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- боліктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздығыншар закымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан; - боліктер тағамға аса толмаған;
- боліктердің есігі жиі ашылмаған.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- мұздатқыштардың есіктері тығыз жабылады және жиі ашылмайды;
- ғимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;

Мұздатқыш жұмыс кезінде қатты шүйелдайды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- мұздатқыш тегіс қойылған;
- мұздатқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жаңындағы жиназдар).

Салқындау жүйесінің ішінде айналатын салқындағатқыш агент, тіпті компрессор жұмыс істемей тұрса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл өте қалыпты

Егер тексеруден кейін мұздатқыш тиісті түрде жұмыс істемейтін болса, авторландырылған Сервистік орталықпен байланысыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Кез келген жуу және қызмет көрсету операцияларын орындар алдында мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Аспалты еріту үшін термореттегіштің тұтқасын «0»-ге қойыңыз да, мұздатқышты электр желісінен ажыратыңыз. Еріту кезінде мұздатылған тағамдарды бірнеше қабат газетке орап, мүмкіндігінше, салқын жерге қойыңыз. Қайтара қосар алдында мұздатқышты жуып, жақсылап сүртіп алыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Сіздің мұздатқышыңыз іссіз гигиеналық материалдардан жасалған. Бұл сипаттамаларын сақтап қалу үшін қатты ісі шығатын тағамдарды кетуі қыын істен аулақ болу мақсатында тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз.

Мұздатқыштың ішкі және сырты беттерін ас содасының жылы су ерітіндісімен губкамен немесе жұмсақ матамен жуындыз (сода да жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы болмаган жағдайда, бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашан органикалық еріткіштерді, абраziвті, хлорлы және аммиакты заттарды пайдаланбаңыз.

Майлы тағамдар (майонез, есімдік майы немесе жануар майы және т.б.) тығыздығышқа немесе тоңатытқыш аспап камерасының пластмассасына тиғен жағдайда, кірді тез арада бейтарап жуғыш құралмен кетіріңіз.

Барлық шешілтін бөлшектерін сабын ерітіндісімен немесе су қосылған жуғыш құралмен жууга болады. Сондай-ақ оларды ыдыс жуғыш машинада да жууга болады. Есте сақтаңыз, барлық шешілтін бөлшектерді мұздатқышқа қояр алдында жақсылап кептіріп алу керек.

Шаң мұздатқыштың конденсаторына жиналып қалып, оның қалыпты жұмыс істеуіне кедергі болуы мүмкін. Мұздатқыштың арқы қабырғасының шаңын сәйкес қондырыларды пайдалана отырып, жақсылап сорып алыңыз.

Егер сіз мұздатқышты ұзак үақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп, ішін жуып алыңыз да, жағымсыз ісінен көгеру болмас үшін есігін жартылай ашып қалдырыңыз.

Термореттегіш пен конденсаторға тән дыбыстар аспалтың электр жабдықтарының жұмысында пайдаланылған қалыпты дыбыстар болып табылады.

KZ