

Սպառարկում և խնամք

Լվանալուց և այլ ֆունկցիոնալները կառավարելուց առաջ անհրաժեշտ ամանաբանը էլեկտրական գույքից:

AM

Ապաստեցում Ուշադրություն Ապաստեցումն ընթացքը արագացվելու համար մի օգտագործողը առարկաներ, որոնք կարող են բերել սամուարանի պատերի կամ խախտել սամուարանի բաժնիների հերմետիկությունը:

Սամուարանային բաժնի ապաստեցում Սամուարանային բաժնի ապաստեցումը և պտտման օժիտով, առաջացնող զրոյան մեքուրաշ համակարգ, պտտման օժիտի անուն է ճնշակի սարքավորման: Միայն բանը, որ ճնշ անհրաժեշտ է անել սամուարանի բաժնի ապաստեցումը համար՝ դա հետևել է, որ ցուցաշ անցքը, որը գտնվում է կրկնի և բանջարիները հետևում ինքնակառ չլինի:

Սառցաբանային բաժնի ապաստեցում Ժամանակ ընթացքում սառցաբանային բաժնի կերթի պատերին առաջանում է եղիված: Երկուսի 5 սմ հաստության դեպքում հարկավոր է ապաստեցնել սառցաբանային բաժնիները: Ջերմափոխադրողի բնակիչ հաստության «OFF» դիրքում և անջատել սամուարան էլեկտրական ցանցից: Ապաստեցնել ժամանակ սամուարանի մեքուրաշ մի բանը շնորհով կարգաբախողը թերթի մեջ է բառ հետափոխում, տեղափոխել սարք վայրում: Բաց թողնել տուր, որպեսզի երկուսի ալիկի արագ հավի: Ապաստեցում արագացնելու համար սառցաբանային բաժնում տուր ցրով թառ տեղադրել: Հավաքված խնամախոսը հետագրեր ապաստել կամ հերձնող կտրողով: Սառցաբանը կրկին միացնելուց առաջ լվանալ և սանիտարիկոն ջրաջրեր բաժնիները:

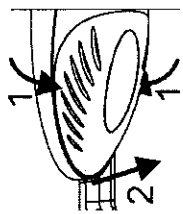
Սպառարկում և խնամք Չեղ սամուարանը ապաստեցնելուց հետո չունենալ հիգիենիկ կրթություն: Այս բնութագրերի պահպանման համար սար հետ ունենալ մեքուրաշ միջոց պահել սամուարանի ամանները խոստովելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացվել: Սամուարանի կերթի և արտաքին մակերեսները լվանալ արտակարգ կամ փայտակ լարով թրջված կերպով առարկի և այլ ջրի լուծույթով (առարկան կամ արտաքին մակերես): Կերպի արագ չունենալու դեպքում օգտագործողը որևէ չեղք լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործողը օրգանական լուծիչներ, հալման, ջրի, անմանակ պարունակող կուլիներ:

Բոլոր հանրակի մասերը կարելի է վնասել օժանդ կամ լվանալ մեքուրաշ ջրային լուծույթով: Բոլոր կարելի է նաև վնասել սպառ կլանարը մեքուրաշ ջրից, որ բոլոր հանրակի մասերը անհրաժեշտ է մանրամասնաբար զրգացնել արագ սամուարանի բնից սառց: Փոշի կարող է կուտակվել սամուարանի խոստովելու կլան և խոշորությունը նրա նորմալ աշխատանքին: Ջրաջրերն ֆոնիկտով մարիեր սամուարանի հետո պետք օգտագործողը համապատասխան գլխարկներ:

Երբ րոպ պարտավորվում էր սուսական ժամանակ չօգտագործել, սամուարանը, ապաստեցնել ան, լվանալ կերպի մասը, չորացրել և ցրվելը կորրիկը բաց թողնել խոստովելու համար սուսակ հոտերի և բոլորից: Սամուարանի բաղադրիչ մասերի ջերմաստիճանային ձևափոխման հետևանքով կարող է լավել «ճարճատուր», ինչը չի համարվում թերություն և չի ազդում արդի աշխատանքային վրա: Էլեկտրաարարիչի ան աշխատանքի ժամանակ կարող է լվանալ 15 րոպ հորտովելով, ինչպես ցուցադրված է նախընդիր նորմալ ձևերը են:

Լուսավորության լավի փոխարինում (չի հանրաճանում ցրվելով) վրա (սամուարանում) Անջատել սամուարանը վարրակից: Ներքին լուսավորության լավը գտնվում է լուսավորության լուսամուկի կորրուրի հետևի մասում: Գուտը կարող է փոխարինել համապատասխանաբար (ոչ ավել 15 րոպ հորտովելով), ինչպես ցուցադրված է նախընդիր:



Բезопасность - хорошая привычка

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

! Внимательно прочитайте руководство, в нем содержится важная информация 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 детьми (включая детей) с ограниченными возможностями или отсутствием опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора. Ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем при использовании 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. Проводатель не несет ответственности за повреждение, произошедшее из-за использования удлинителя и удлинителей, а также соединительных кабелей, сечение которых не соответствует потребностям мощности.

⚠ Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, полученным у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

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

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

⚠ Если холодильник предназначен для замены старого, имевшего заправочные устройства на двери герметиках, выньте старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми внутри холодильника во время игры.

STINOX

RU

проводами иных электроприборов.

⚠ Не складывать 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 холодильника или травмы.

⚠ 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), который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

Объем хладагента должен составлять 1 м³ 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 вскрывайте 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 незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом ♻.

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

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

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 холодильник в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечить 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).

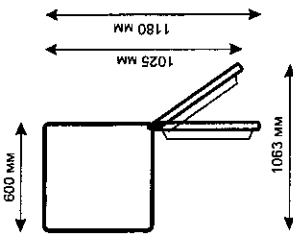
Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электроприборов.

Выравнивание

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



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

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 таблице, 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 (спереди кабель 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 выполняться квалифицированным электриком).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, установленных в данном рукавстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируемый 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 неоправданную защиту от токовых перегрузок.

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 распределится должным образом, - это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутреннюю поверхность 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 ТРАНСПОРТНЫЕ ПЛАСТИКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и клеевые 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.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսաքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրել սառնարանը ճիշտապես արդյունավետ կարողանա օգտագործել էներգիան և խնայողությամբ աշխատել: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

- Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:
- Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:
- Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում: Սառնարանը պետք է տեղադրվի հարմար և կայուն վիճակում:

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, оптимально расположить продукты и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стенка 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 холодильный шкаф 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 повышению потребления электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

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

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следует использовать нижележащие отделения, при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопросы общие продукты можно хранить меньше время, чем свежие.

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

На стеллаже в холодильной камере в емкости 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, баклажи (они могут почернеть), цитрусовые, картофель и корнеплоды (храните в темном, сухом месте).

Մաքնաբանային բաժնի օգտագործում

Մաքնաբանային բաժնի ներսում գերմանախճան պահանա կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բաժնի դիրքին համապատասխան:

Մեք կարծար ենք տալիս ջերմակարգավորիչը հաստատել մեքնի դիրքով:

Գործընթացում գտնվում է ստանդարտային բաժնի հետոյի պատի հետոսով՝ տարածքը մեծագեղատ, մեքնի բաժնի դիրքերը օպտիմալացվում են բաժնի ներսում տեղանկարագին լավագեղատ համար: Մաքնաբանի աշխատանքի ընթացքում հետոյի պատը կարող է պատվել եղյամով կամ ջրի կարթիկներով՝ կարգված եղյամից աշխատում է ախլալ Կարթիկ ձեռակը թե՛ ոչ: Մի անհանգստացեք, դա շատ կարծու է:

Եթե ջերմակարգավորիչը հաստատված է առավելագույն դիրքում, իսկ ստանդարտը գերցված է մեքնի բաժնի կամ տարածքում ջերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ձեռակը կարող է անարդար աշխատել ինչի հետևանքով գործընթացի հետոյի պատին առաջանում է եղյամի շերտ: Իսկ հանգեցում է կեկարակենթաթի օգտագործման բարձրացման: Նմանախոյակ իրախճանից խուսափելու համար պարզապես ջերմակարգավորիչը բաժնից հաստատեք ախլի գածը միքրում ախլան, որ ստանդարտային բաժնիը ապաստացի ախտուստ կերպով:

Մաքնաբանային բաժնում օդը շրջանառվում է ախլան, որ ախլի գածը ջերմաստիճանը հաստատում է մեքնի մասում:

Կախտակ ունենալով ապահովել մեքնի փախանանա լավագույն պայանները, հետևեք ներքևում շարաարված ցուցումներին՝ սխալ մեքնի բաժնի դիրքերը արագ կխչանան: Ի հեճուս հետոյի կարթիչը, հիշեք, որ պատաստակած մեքնի բաժնի կարթիչ է պահել ախլի թիչ ճանանակով, քան բարս մեքնի բաժնի:

Մաքնաբանային բաժնիը արգարված է կարգավորվելու դարակներով, որոնք բարդարուն կարող է կարգավորվել, շարնիկ հատուկ ուսրորթիչները, դա թույլ է տալիս տեղադրել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շրջել:

Ստանդարտում սի դրեք հեղուկներ առանց կարգավորիչի տարակներով խուսափելու համար խոնավագույն բարձրացումը, դա հանգեցում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը ստանդարտային խիքիտում:

Մեքնիը	Տեղակարար ստանդարտում
Թարս ձուկ և սխալ	Բանջարեղենի արկերի վերոյի շարակի վրա
Թարս պանիր	Բանջարեղենի արկերի վերոյի շարակի վրա
Պատաստի մեքնիը	Ցանկացած դարակի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Ցանկացած դարակի վրա
Մուգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկերում
Չիկեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մեքնը շրջարում, խմիչքներ, կարթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի ստանդարտում պահել ստի, պրատաստի և սխառը, բանան (ստի կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արևտասպտուղներ (պահել սուր, չոր տեղում):

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է ստանալու հետևյալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

- Օդափոխադրումն Օրամաշաղկապում ճշգրիտ ու խառաբար սախտանալով ընթացումը տարածում են, այլ փակուղով անհրաժեշտ է պահանջով բավարար օդափոխություն: Ստանդարտ վերջը և տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում օդը նորմալ խտությամբ: Արգելվում է ստանալու տեղադրվել բարձր խտություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լճափամուտ, կիրառում:

Տեղադրման ժամանակ ապահովվեք եկվագրումը հեռավորություն 5 սմ արդի հետին և կողային պատերի հանդեպ և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության համար:

Մի փուլից օդը շարժել արդի հետևից

Մի տեղակայվեք ջերմային աղբյուրների մոտ չարկվածը չէ տեղադրել սառնարանն արևուն, որ այն գտնվի բարձր արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմություն արդյունքների կտրելու (խոնարհեցանալ վառարան, ջեռոց, բախարի)

Հավաքարձրում

Ստանդարտ լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպիսիք այն գտնվի՝ հարթ մակերևույթի վրա: Ստանդարտ տեղադրումից հետո կարծրացրեք դրա վերջը կարգավորել հեռավորների պատման միջոցով կրա առջևի մասում: Ստանդարտի թերթիաձուլությունը դրանի հետ, չպետք է զերբազանց 5°:

Կախարթը չպիք և որնրի երկարությունը (կախությունը) աստիճանավանդակը և այլն, որպիսիք համոզվեք, որ արտքը կարող էր տեղաշարժել ընտրված վայրը:

Ստանդարտային արդի աշխատանքային ծավալները:

Միացում, էլեկտրական ցանցին Ստանդարտ պատրաստված է, ըստ էլեկտրամարտից պաշտպանվածությունը և աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկենտային վարտակի օգնությամբ հողակցական կայունությամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց արագ հանգզվեք, որ
- ցանցը լայրույթը համապատասխանում է արտադրված էջան տիպիներին, որը գտնվում է ստանդարտային բաժնի աջ կողմում՝ որան կողմից, այն է՝ - 220-240Կ:

Էլեկտրական վարտակի ետակցման համար անհրաժեշտ է էլեկտրական մուկ միացված է

էլեկտրական ցանցի սեւեղով մարտիկը ետակցման կարող (միացման) վայր վերջ է հաշվարկված լինի ոչ ավելի քան 10 A հոսանքի համար:

վարտակը և խոտքը մեկ տեսակի էջան կրողը հարմար չէ վարտակի համար, արդիվածը է վարտակը փոխել սեւեղով լայր խորքին համապատասխան (աշխատանքները վերջ է կատարել արավարկված մասերում):

Սառնարանն արտք է տեղադրված լինի արևուն, որպեսզի վարտակը Չեզ միջոց հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեկ հորվարան կենտրոնին արդի արդիի անվտանգության պահանջների խախտումը, որպես շարժարկված են օդով ձևանարվում, պրոնեցիայ վտակավոր է: Սառնարանը, որն անմիջապես կենտրոնի միացված է երկարային էլեկտրացանցին, շահագործում են վաշտավարից արտադրան արդի (ՊԱՍ), որն ունի չափակշիռների հետևյալ նշանակությունները անվտանգ կարտմուրի ընդգրկույթը 220-ից մինչև 240Կ/50Հց գործարկման ջերմ ոչ ավել, քան 300Ա, գործարկման անվտանգության ժամանակը 0,1 փ:

էլեկտրական ցանցը վերջ է ունենա վաշտավարից արդի, նախատեսված 16Ա հոսանք: Արգելվում է միացնել ստանդարտային արդի էլեկտրական ցանցին, որն ունի նույնաբանը բեռնումներին անտարբ պաշտանություն:

Արտադրողը պաշտանություններում չի կրում առաջադրված կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու համար. եթե դա առաջանի է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱՄԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կիրառվեք ստանդարտ էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնարանը տեղափոխումից հետո կորնալ տարածվեց ուղ աներաժեշտ է ստանալու միջոց աշխատանքի համար:

Շահագործումից արագ ստանդարտում անհրաժեշտ է վճարել ստանդարտային կ սառնարանային իջկիկների ներքին մակերեսները կերպարի արդիի կտուրով:

Այն բանից հետո, երբ հոսքի միջոցով երառարանը էլեկտրական ցանցին ջերմափոխանակելու բանակը հատաստեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից դուք կարող եք տեղադրել մեքերները ստանդարտային և սառնարանային բաժնում:

ՉԵՐԱՍԿՆԵՔ ՓՈՒՆԴԱԴՐԱՄԱՆ ՊԱՆԱԿԱՆԵՐԸ ձեռնարկ և խորշի հետոի պատը միջոց, ինչպես նաև այլ պահանջներ և սուսակի օդափոխներ, որոնք վաշտավանում են արդի շարժման մասերը տեղափոխումներին:

Եթե արդի ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պրոնեցիային թաղանթից, ապա գտնվեք հետքերը այն, պահանջներով նախագրություն կանոնները, որպեսզի չվնասեք սուսերի լարաների պատը պրոնեցիային ծածկույթները:

Использование морозильного отделения

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования конденсата. 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. Старайтесь 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 сбоя в электроснабжении или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверь морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты использовать для приготовления блюд с тепловатой обработкой

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

7. 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.

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

9. Если необходимо поместить на хранение большое количество продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры емкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно класть таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм, для максимального использования внутреннего пространства морозильника. На верхней полке при расположении продуктов для замораживания нужно ориентироваться на границу загрузки (на боковой стенке) или на край полки, если граница не обозначена.

Нижнюю емкость вынимать не следует, так как ее циркуляция воздуха.

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

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки 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 сделать 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 стенках 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 газет 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 скотвишающую влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиеничных 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 органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакосодержащие вещества.

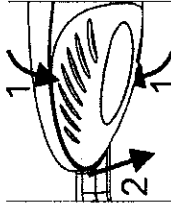
Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

Паль может скатываться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно попылесосьте 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 температурно-формационных процессов холодильного прибора может слышаться «пострекивание», 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, выньте 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.



Жушу жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп коюңуз.

Эригүү

Көңүл бурлуңуз! Эриүү процессин тездештирүү үчүн муздаткычтын дубалдарын тыгыншы мүмкүн болгон же предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздаткыч бөлүмдү эригүү

Муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эрийт, эригенден пайда болгон суу дренаж системасына келип түшөт, андан кийин ал жерден компрессордун ысыгы менен бууламат. Муздаткыч бөлүмү газга сактоо үчүн Сиз ысык турган жапандан-жалгыз иш – бул мөмөлөр жана жашылчалар иштетинин артында жайлашкан дренаж көзөнөктөрүнүн кирдестигин байкоо жүргүзүү.

Тондогурч бөлүмдү эригүү

Убакыт өтүшү менен тондогурч бөлүмүн кыч дубалдары ынагы кароо калыңдашып барат. Кыроону калыңдыгы 5 мм ден ашканда тондогурч бөлүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга коюңуз жана муздаткычты электр тармагынан үзүңүз. Эриүү мезгилинде тондогурч продукттарды бир нече кабат кылыгыңыз дактага орокуз жана мүмкүнчүлүгүңүз барыча муздак жерге жайлаштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эңкиги ачык калтырыңыз. Эриүүнү тездештирүү үчүн тондогурч калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жууңуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

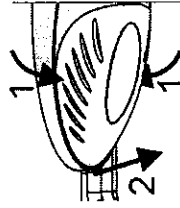
Сздаин муздаткычтыкыз жат чыгарбай турган гипленалык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жат отуруп калыбастыгы жана кийинчерээк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптабастык үчүн күтүү жат чыгаруучу продукттарды бекем жабашуучу контейнерге сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичтүүчү соданын жылуу суулаты эритмеси менен нымдалган губка же жуушак кездеме менен жууңуз (сода ошондой эле мыкты дез-инфектор да болуп саналат). Ичтүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан өзүңөз органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самбылды эритмеси же суулаты жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кыр жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чың чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чың жуугучка керектүү тетиктерин орнотуу, муздаткычтын артык дубалдарын абайлап тазаланыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздаткычтан пайдаланбасакы, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жууңуз, кургатыңыз жана жаман жыт орношуп калбастыгы, көк дат баспастыгы үчүн эшигин бир азга ачык абалда калтырыңыз. Муздаткыч прибордун курамдык бөлүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырсылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тийгизбейт. Мурдун диктичтин терморегулятору жана компрессору ишке түшкөнөлөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштешенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептелбейт)

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ичкерин жарыктандыруучу лампа жагындагы муздаткычтын корпусун арт жагында жайлашкан. Лампаны бурал чыгарыңыз жана сүргөттө көрсөтүлгөндөй, окшошуна (кубаттуулугу 15 Вт тон кеп эмес) алмаштырыңыз.



Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бұрын, оларды тоңазытқышта салқындатыңыз.

1. Балтың өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол бермеңіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артық және бүйір қабырғаларымен жанаспаны дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың кату мерзіміне байланысты өзендігі есте сақтаныз.

2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауға тырысыңыз.

3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітуіңз жөніндегі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде адалған бөлістермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға әсер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуді ұсынамыз.

4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшіріл болған кезде кезіңіздер ерітін жағдайда мұздату бөлігінз есігін ашпаныз. Бұл мұздату бөлігінде төмен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

5. Жартылай мұздалған тағамдарды жылумен өңдеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

6. Тоңазыту бөліміне қатысты сұйықтыңы бар тоңған әнік сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа қоймаңыз, әсіресе егер оларда тығыз бітелген қаптің немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристалданған отырғы, сыйымдылықты бұздыру мүмкін.

7. Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температураға қол жеткізіңіз, бұл өнімдерді сақтау уақытын қысқартады.

8. Қолмен орандалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, құрала қызмет көрсету мен газдалу оларды сақтау мерзімін азайту мүмкін.

9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сақтауға орналастыру қажет болса, онда мұзды қамрасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей сөресіңізге сақтауға болады. Жоғары сөресіңіз басқа барлық сөресіңізге сақтауға арналған тағамдарды, тоңазытқыштың ішкі кеңістігін максималды пайдалану үшін сөресіңіз жетінен 20 мм-ге шығып тұратындей түрде қоюға болады. Жоғарғы сөресіңіз қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шетіңіз (бүйірлік қабырғалар) немесе сөресіңіз жетіне бағдарлау керек, егер шетеріңіз белгіленбеген болса. Температу сыйымдылықты шығарып көргі жоқ себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

Қоопсуздук – бұл жақшы адат

! Бұл қолдонбаны сақтап қалуға Бүюмді сатқанда, бірөөге пайдалануға бергенде же жаңы квартираға көчкенде анын эсэн айдан пайдалану жаңа ата қызмат көрсету эрежелері менен таанышыңыз үчүн қолдонма мұздатқыч менен чоғуу сактаууға тийш.

! Қолдонманы көкүл көоп оқу чыгыңыз: анда мұздатқычны эриету орноту жаңа айдан қатип қоопсуз пайдалану боюнча керекту маалыматтар бар.

! Мұздатқыч бөлімшесін пайдалану үшін иш-телген. Эч қачан мұздатқычтан тышта, гаражда жаңа у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

! Бұл прибор продуктуларды тоңдыру жаңа тоңгондарын тоңдыруч бөлмесінде сақтау жаңа жаңы продуктуларды мұздатқыч бөлмесінде сақтауға арналған.

! Алысыз, асыл және сезірілік жағынан жөндемді үлүү нарар же бөлбөсо тұркіштік былім жаңа тажрыйбаға ээ болгон адамлар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун қоопсуздыгу үчүн жоопту адамдын көрсетмесүн албаган болсо, же анын көзамету астында болбосо, мұздатқычтан пайдалануға болбойт. Прибор менен ойбобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмп астында болууга тийш.

! Прибор бузукуту учурунда электр тоту ұрбастыгы үчүн мұздатқычқа ымыду қолунуза менен тне көрбөүз.

! Уақтың жаңа ұлпақтың (перекондик) пайдаланбаңыз! Мындай жағдай ықтымалдуу ерт чығуу коркунучун туудура. Өндүрүүчү уақтың жаңа ұлпақтың ошондой эле кескіш-чи керектүүчү кубаттуулукка туура келбеген тұташтыруучу қабырларды пайдаланууын пайғамасында чыққан ерт үчүн жоопкершілікті мойнуа албайт.

! Ылқаны розеткадан суурғалда зымқан жармап тартпаныз: бұл айдан қооптуу. Камсыздоо шуну жарықсыз арабта келгенде дәрдөөо же анын өкүлүнөн алынтан атайын шуну же комплет менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ышке ашырылууга тийш.

! Мұздатқычтын ічки мұздыгуучу беттерин қол менен қармабаныз, айныксы қолдуз ымыду болсо. Ыдыруучтан элп таңа алынган мұздун бөлуүн оозууға сала көрбөүз, - антсөңіз жергикітүү үшүккө чалдығышыңыз мүмкүн.

! Мұздатқычты жууу же ата қызмат көрсету боюнча ар қандай ишти атқарудан муриа аны тармактан үзүчүз.

! Эгерде мұздатқычты эшиги кулудануучу эски мұздатқычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски мұздатқычты таштап жиберууден муриа, балдар ойноп жатып анын ичінде кулудануып қаюбастыгы үчүн анын ичидегі кулусун иштеп чығарып салыңыз же таптақыр мұздатқычтан чығарып алыңыз, муру менен қооптуң алдың алган болсоуз.

! Алаттан тыш жағдайлар туулган учурда мұздатқычты тармактан үзүп, кепілдік документінде (сервис сертифика-тында) телефону көрсетулген сервис борборуна телефон чалыңыз.

! Мұздатқычтын түзүшүн өзгөртүүге және өндүрүүчү тарабынан кепілдік рөкөнтүн жүргүзүү угуу берилбеген адамдын кийгизілуусүне тыюу салынат.

! Бөзиян, башка ерт алуучу суокуттарды жаңа газды мұздатқыч жаңа башка электр прибордун ичінде же жақын жерде сактабаныз жаңа алардан пайдаланбаңыз.

! ҚӨНУЛ БУРУУ Мұздатқычтын арт жагы (конденсатордун рсешеткасы) газ шилтасы тұташтырууда пайдаланыла турган ийилчек металл түтүккө, ошондой эле газ жаңа суу менен қам-сая кыда турган металл түтүктерге, башка прибордордун электр қымыдарына тийип турушуна тыюу салынат.

KGZ

STINOL

! Жарылуу қоопу болгон объекттерди, ошону менен қатар прибордоғу ерт алуучу суокуту болгон эрозолдуу балондорду чоғултуу сактоого болбойт.

! Селмагынын ордулунан жабыркоо мүмкүн. Продукцияныдыз жылдыруу жаңа орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл көрсетмелерден баш тартуу Сиздин омуругаңыздың жабырқашына же қайып болуп қалшыңызды алып келиши мүмкүн. Сактоочу қол қаптарын пайдаланыңыз.

! Электр қамсыздоо көпке тоқтылган учурда продуктулар жытпаңыл қалшышы мүмкүн.

! Мұздатқыч прибор менен иш жасаган (тазалуу, орнотуу жаңа у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы үчүн аларды көзден қачырбаңыз.

! Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалық маалыматтар жазылган жабылда көрсетулген климаттық классқа туура келген бөлмеге орнотуңуз.

Климаттық классы	Айлана-чөйрөнүн температурасы
SN	+10 °C таң + 32 °C ка чейин
N	+16 °C таң + 32 °C ка чейин
ST	+16 °C таң + 38 °C ка чейин
T	+16 °C таң + 43 °C ка чейин

ҚӨНУЛ БУРУУ Эскерте кетейин, Сиздин приборуңа R600a (белгиси сервиз сертификатында жаңа прибордун ичидегі табличкада берилген) хладагент қуылган, ал табиғий газ – азобутан болуп, ерт алуу қасиетине ээ. Коопсуңа хладагенттин контурунда бузулуш болуп қалса, анда мұздатқычты ар қандай ачық жағындан же жеңіл ерт чығышы мүмкүн болгон булактан элият-таныз жаңа мұздатқыч турған бөлмеңе ылаттық менен желдетіңіз. Буқалары R600a хладагенттин ар 3 граммы үчк бөлмеңун 1 м³ көлему туура келиши керек. Сиздин буюмыңузда куылган хладагенттин саңы мұздатқычңыздын ичидегі диспортуқ маалыматтар менен қошо жазылган табличкада көрсетулген. Бузулгалдык белгилер болгон мұздатқычты эч қачан ишке түшүрбөүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туууласа, авторлук укумуна ээ сервиз борборуна жайрыңыз.

ҚӨНУЛ БУРУУ Буюмдун ичиде электр прибордунан пайдаланбаңыз.

ҚӨНУЛ БУРУУ Буюмдун корунушына же ата қолшума қалыңтан конструкциялардағы желдетуу көзөнекторун тосуп койбонуз.

ҚӨНУЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

ҚӨНУЛ БУРУУ Эрүү процесин тезлетүү үчүн даярдөөчү тарабынан сүлүү қалыңталган башка курулма же қаражаттардан пайдаланбаңыз. Т былардору жараксыз абалға келген учурда аны кенчирбөн оолтуруу шараларын көрүңуз. Прибор салынтан материалдар қайра иштетілууге, жаңа сымол жардамдыда белгіленууге тийш.

! Приборду қайрадан электр тармагына қошуу (мысалы, қоксустан өчүп қалғанда) 5–10 минуттан кейин ғана ишке ашырылат.

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура

өте жоғары
Төксеріңіз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін,
- есіктердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
- бөлімшелердің тағамдармен тын толып кетпегенін
- бөлімшелердегі есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

Төксеріңіз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
- тоңазытқыштың артық қабырғасын тиімсіз – ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төксеріңіз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
- бөлме ішіндегі температура өте жоғары емесігін
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Төксеріңіз:

- тоңазытқыштың тепіс тұрғанын
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға)
- Салқындату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлікшеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қауіпті нәрсесіз.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Төксеріңіз:

- сорғыш текістері бітеліп қалғанын.
- Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.

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

Қызмет көрсету және күтім

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процессін жылдамдату үшін тоңазытқыштың қабырғаларына сызат түсіретін немесе тоңазытқыш бөлшектерінің герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салқындату бөлімін еріту

Тоңазыту бөлігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, осыдан компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту бөліміне қызмет көрсету үшін жалғыз қажеті, – көкөністер мен жемістерге арналған жашылтық ағындағы дренаждық тесіктің кофиска толмауын бақылау.

Мұздататын бөлімін еріту

Уақыт өте мұздату бөлігінің ішкі қабырғаларында қырау өседі.

Қырау қалыңдығы 5 мм артық болғанда мұздату бөлігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен өшіріңіз. Еріту уақытында тоңазытқышқа тағамдарды газеттік бірнеше қабатына ораңыз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату бөлігіне жылы суы бар қапсулық қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сікірткіш матамен тазалаңыз. Қайталап қосу алында камераларды жұмысқа да, мұқият келтіріңіз.

Қызмет көрсету және күту

Сіздің тоңазытқыш ісігін шықпайтын гигиеналық мәтегі риналдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сақтау үшін кейін жоюы қиын болатын иістердің түзілуінің алдын алу үшін қатты ісік бір тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы сула ас соласының ерітіндісінде суылған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде белгілеп берілген құралды пайдаланыңыз.

Ешқашанда органикалық еріткіштерді, абразивтілерді, хлоры және аммиакты бар заттарды пайдаланбаңыз.

STINGO

KZ

Барлық алынбалы бөлшектерді сабынның немесе жуғыш құралдың сулағы ертіңдісімен жууға болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууға болады. Есікпен болсын, барлық алынбалы бөлшектерді қайтадан тоңазытқышқа қойғанға дейін мұқият келтіру қажет. Тоңазу тоңазытқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды қондырғыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артық қабырғасын мұқият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзақ уақытқа тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ертіңіз де, ішін жуыңыз, келтіріңіз және жағыңыз іс пен тоңаның пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз. Температуранық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам бөлшектерінің «сықырлау» есілуі мүмкін, бұл аяқу болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабылтілуіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туындайды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (келіпдік жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткадан суырып, тоңазытқышты желден өшіріңіз. Ішкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру платформасының артық бөлігінде орналасқан. Лампаны бұраңыз да, оны-суретте көрсетілгенге ұқсай. Салма алмастырыңыз (қуаттылығы 15 Вт артық емес)

