

Технический лист

Table with 2 columns: Description (e.g., Бренд, Страна бренда, Модель) and Technical specifications (e.g., ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E).

Table with 2 columns: Description (e.g., Комбинированный холодильник-морозильник) and Technical specifications (e.g., ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E).

Ссылки на ресурсы:
- YouTube канал: http://www.youtube.com/user/IndesitOfficial
- Сайт производителя: http://www.indesit.com

Тасымалдау және сақтау ережелері
Қапталған тоңазықтың табиғи желдеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақтауы тиіс.

Транспортировка и правила хранения
Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

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



Հավելեն
Հանագործան
ձեռնարի

ՀԱՍՄԿՅԿՍՈ ՍԽԱՆԱՆՍԸ՝
ՍԱՌՑԱՆՑԻՉԿԻՎ

Բովանդակություն

Ավտոմատները, լավ տարբերություն է, 29
Ավտոմատների ընթացումը կանոնները
նստիկացում

Տեղադրում և սխալում, 30
Օրպիտներում
Մի տեղավայրեր ջերմային տարբերների մոտ
Հավասարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նվազագույնը, 22
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վանդակ

Սառնարանային բաժնի օգտագործում, 31
Սառցարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրամեքենայի ինստալյություն
ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և արանց վերագն
մեթոդներ, 33

Սպասարկում և ինժեներ, 34
Ավանտարդում
Սպասարկում և ինժեներ
Լուսավորություն լանդի վրայի վայրում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Արտադրող իրավունք ունի առանց նախազգուշացվելու
ֆոնդիտներին կատարել կոտորվածի և հանարան սեղ,
արանք չեն նվազեցնի արդի աշխատանքի արդյունավետությունը
- արդյունավետները, արանք օրված են սույն ցուցումների սեղ,
կարմիրը են
- արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում կշված
մեքենաներից անջան շարունակի համար



Кыргыз
Пайдалануу
боюнча КОЛДОНМО

БИРІНКІТІРІЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы аялг, 21
Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23
Жеңилтүү
Жызуулук булгагына жакын орнотпоузу
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22
Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздагыч бөлүмдөн пайдалануу, 24
Тондуругуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча
сунуштар, 26

Бүзүктүктар жана аларды оңдоолуу
усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27
Эригүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жергиликтүү мамлаңа алаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Орнотуучу эскертүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплекстинин
боюнча прибор шпинни пайдалануучу томолоттой турган оңгөрүш
кыргыз укугу нөзүндө сандал кылат:
- бул колдонмодо келтирилген кээ бир параметрлер боомотуу саналат;
- оңгөрүшү көрсөтүлгөн чоңдуктардан кычине четтетегилик үчүн жоопкер
эмес.

Սպախարհում և ինձանք

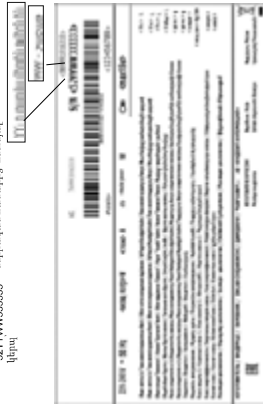
Լվանդուց և այլ ֆրոնտբերդները կառավարվում են առանց անձամարմնի էլեկտրական գանգից:

Սպախարհային և սպաշարհային բաժնի ապառաջում Fall No Frost սառնեցման համակարգը կատարում է հալեցման անմիջապես ֆունկցիա: Օճավառվածքային փաթեթաբարձր սպախարհային և սպաշարհային արտադրանքները կառավարվում են «Գրան մուշտակ» համակարգի ֆունկցիայի: Հավելած ջուրը կատարվում է անմիջապես: Չարտադրանքները կառավարվում են ձեռքով սոսնձի սպաշարհային, որտեղ էլ ֆրոնտբերդում է:

Սպախարհում և ինձանք Չար սպաշարհային ապառաջաված է հոտ արևոտը հիֆիենիկ արտադրող: Այս բնութագրերի պակասման համար սուր հոտ ունեցող ֆրոնտբերդ մյուս անգամ անոր ֆունկցիան անանման է: Այս բնութագրերի պակասման արտեր հետո շատ բարձր կլինի վնասները: Սպախարհային և սպաշարհային արտադրանքները վաճառվում են կազմակերպչական թրջված կերպարի առաջի և օդի ջրի լուծույթով (ստորև թված լավ արտադրանք է): Կերպարի արտա չաննեկար: Ինքնուրույն օգտագործող որևէ չկարող լինում է: Միջոց:

Երբեք մի օգտագործող օգտակար լուծիչներ, հարթեցում, ընդ, անմիջապես արտադրող կուրթեր: Չարտադրանքները պարունակող ֆրոնտբերդ (նյութեր, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն) սպախարհային եղջերի խտարարի կամ փայտանյութային թրջվածքով, հեռացվող այն որևէ վնասող միջոցով:

Տվյալ տեղեկության օգտագործողները անհրաժեշտ է կապվել հետոսում լուրջ խնամքով ինքնուրույն կերպով:



AM

Բոլոր հետևյալ նախնի կարերն է լվանալ օճարի կամ վնասող միջոցի ջրային լուծույթով: Բոլոր կարերն է նաև լվանալ սպախարհային սպաշարհային: Չիշտ, որ բոլոր համարող նախնի անհրաժեշտ է վնասող միջոցի չարտադրող արտեր սպաշարհային թրջվածքով:

Փոշին կարող է ֆրոնտբերդի անհրաժեշտ կառավարի փառ և խոչընդոտել նրա երթուղի աշխատանքին: Ջրով շրջան ֆրոնտբերդի վնասող սպախարհային հետևյալ սպառ օգտագործողները անհրաժեշտ է փրկարարները: Երբ Գոթ չար փայտանյութային օգտագործող սպախարհային կարող օճարից, ապառաջները այն, լվանալ կարող է: Բոլորներն է թրջվող փոքր-ինչ բաց թողնող փայտանյութի համար անհրաժեշտ է թրջվածքով: Էլեկտրափայտանյութային աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորիչի և ձեռքով միջոցային թրջվածքով կարող է արմատ ձեռքով նե:

Լուսավորողական լամպի փոխարինումը (չի համարվում էրաշխարհային վերաբերմունքով) Անցատեր սպաշարհային վաճառվող: Անցատեր սպաշարհային լամպերը գտնվում են լուսավորողական լուսակետի փրկարարում: Արտադրողի համար լամպը և փոխարինիչը այն նախատրված լամպով (օչ աղվե ըսել է չվառ երթուղիային)

Բезопасность - хорошая привычка



RU

Прежде чем пользоваться прибором, прочтите данную инструкцию по безопасности. Сохраните ее для возможности обращения в будущем.

В настоящей инструкции и на самом приборе содержится важная информация по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Изготовитель снимает с себя всю ответственность за последствия несоблюдения настоящих указаний по безопасности, неадекватного использования прибора или неправильные рабочие настройки на пульте управления.

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

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

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

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

Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

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

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

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

Если холодильник предназначен для замены старому, имеющему запирающее устройство на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми внутри холодильника во время игры.

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

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

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

⚠️ ВНИМАНИЕ! Данный прибор не предназначен для работы с управлением от внешнего пультя дистанционного, такого как таймер, или пультя дистанционного управления.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Данный прибор не предназначен для профессионального использования.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовой металлокерамикой, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

⚠️ Не складывать взрывоопасные объекты, в частности азотозольные 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.

⚠️ Риск 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! Прибор может не работать надлежащим образом, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в izdelии. Количество хладагента, содержащегося в вашей конкретной холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

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

⚠️ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется хладагент R600a (HC).

Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим.

В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура, особенно во время монтажа, обслуживания контура.

Установка и включение

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

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем.

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

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Выравнивание

Для хорошей работы холодильника важно, чтобы он находился на ровной поверхности. После установки холодильника на место отрегулируйте его положение путем вращения регулировочных опор в его передней части. Наклон холодильника назад не должен превышать 3°. Запрещено измерять дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор правильно вписывается в дверной проем. Подтвердите правильность установки, вставив в прибор весы. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Оказав сопротивление этим инструкциям, может привести к повреждению Вашего позвоночника или травмы.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I 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

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

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте подожжения электрическим током.

Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет).

Уплотнительные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом ♻️.

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

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 должен выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изоляционных в ланном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухфазной электросети, эксплуатируется 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 несправную 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 распределился 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 среднее значение температуры, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛЕНИЕ

распорки и клещие 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.

(После установки отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушья).

Էլեկտրաբաներգրիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Աստիարանի անբավարար աշխատանքի ընթացքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, մինչև մասնագետին դիմելը կարողացե՛ք այս բաժնին: Շատ դեպքերում ձեր խնդրները կարող եք լուծել ձագագ խնայողները:

Աստիարանը չի աշխատում

- Ստուգե՛ք, որ — ստան ածաղակը չէ էլեկտրաանջարկից
- խողովակը սպառնում էրկամ է վնասված
- վնասված աղբյուրն է, առաջգրա: Խանութ փրակցե՛ք մի սարք, որը աշխատելու փրա Չորս փոսան էր

Ջերմաստիճանը՝ ստանարանային բաժնում Կախազանց բարձր է

Ստուգե՛ք, որ՝

- բաժնիների րոները անտր են փակված, րոների վրայի խցկանքները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի րոնարը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնիների զերցված են մթերներով
- բաժնի րոնը Խաճան չի բացվել

Մթերները ստանարանային բաժնում գերատամ են

Ստուգե՛ք, որ՝

- ջերմակարգավորիչի րոնարը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- Մշտապես աշխատում է ճնշակը

Ստուգե՛ք, որ՝

- ստանարանի րոները անտր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան Խաճան
- ստանարան ջերմաստիճանը Կախից ավելի բարձր չէ:
- ջերմակարգավորիչի րոնարը գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Աստիարանը Կախից ավելի է աղվում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգե՛ք, որ՝

- ստանարանը Կախաղարեցված է
- ստանարանը չի դիպչում այլ ստանարանին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնը)
- Ստանարանը, որը շրջանադարձ է ստանցման Խաճակարգի ներսում, կարող է ցածրազանք բերթուր, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անանագատացրե՛ք, դա շատ նորմալ է

Աստիարանային բաժնում ջորը է կրատակվում:

Ստուգե՛ք, որ՝

- ջորաղջ անցրը սպատակաճէ:

Եթե ստուգումից Խետ ստանարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, րոները սպատարանին կեարան, որը սպատարան է Խճճճճ սպարանային արտարանը:

Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

Մաքցան հաճար նախատեսված մթերքերը հարկավոր է մաքրավորարեն փաթեթավորել խոտափերու համար ավերորդ երամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սամբերում եր թամ մթերքները:

1. Երբ սամբերում եր թամ մթերքները, թույլ մի տվք, որ դրանք դիպեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Ֆերպրատով է, որովհետև մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպեն հետևի և կորային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարկված է սամբերում պարզության հետ:

2. Աշխատեք չըսգել սառցարանային բաժնի դուռը սամբերան ժամանակ:

3. Հիշո պահպանման և հետագա ապաստանքման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, ուս նպատակով է ավելի արագ և հուսալի սամբերում: Խորհուրդ էր տալիս գրատունը կատարել նշերով սամբերան ամառիկը:

4. Էլեկտրականության խախտումների կամ պատահական ապաստանքման դեպքում, երբ սամբարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճանի ճանապարհով ճնշատեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սամբերված հերուկներով, սամպաներ երբ որանց մեք կան խիտ փակված թշշացող կամ գազավորված խմիչքներ: Շերուկը, քրուրեպիլովերով, կարող է կորել տարան: 7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի ցերպանում 14 C, սառց մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում ENF համակարգը խոչընդոտում է մակաառցաշերտի առաջացումը և մթերքների սամպանքմանը և ազատում օդադարձուրդին պարբերական ապաստանքում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային սամպանքման փարձորի ջերմաստիճանը նույնով աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, խնչվա նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սամբերան արագացման համար: թարմ մթերքների ընտանիք 12 ժամ առաջ, դեկ օդային սամպանքմանը երկարատև դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և սերունակը 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սամբերված կլինեն, վերադարձնել սամպանքմանը դեպի սամպանքման քսց դիրք:

Մեծեր սմեռն ժամկետը կարկված է դրանց տեսակից -18 °C-ում

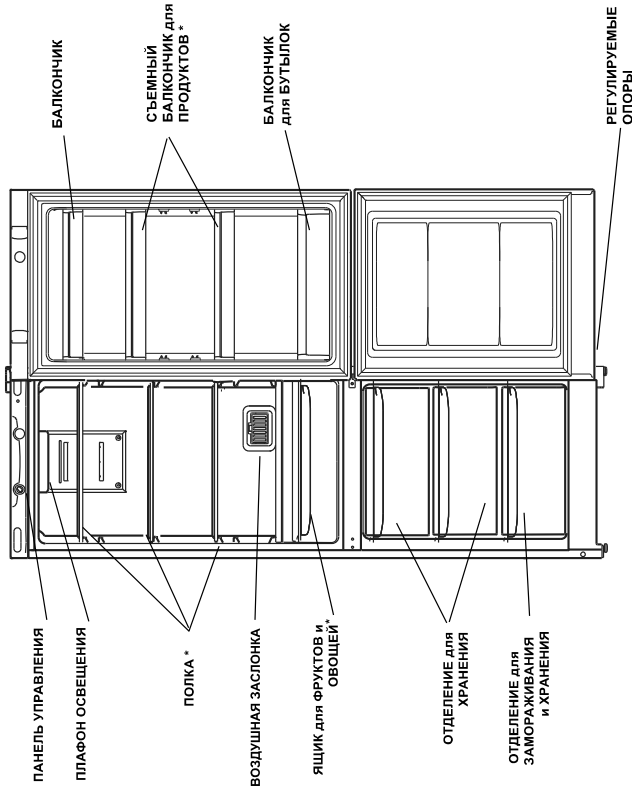
- Ալյան, երջիկեռն, նաքցանքեր, մինչև 6 ամիս:
- պանիր, բաժնաբաժնաբան, միս, մինչև 9 ամիս:
- բանջարեղեն, մրրց, մինչև 12 ամիս:

Описание изделия



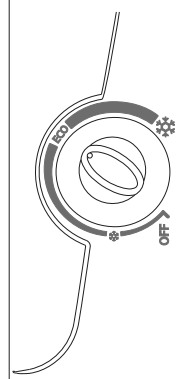
Общий вид

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S



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

Панель управления



• РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования тем.пературы в морозильной камере.

OFF - выключено;

ECO - оптимальный режим;

❄️ - минимальное охлаждение;

❄️❄️ - максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение ECO.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общепринятому мнению помните, что приготовленные 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.

Не ставьте в холодильный лоток емкости без крышки во избежание повышения влажности — это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает непрерывную циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и предотвращающего образование инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание заковывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

| Продукты | Расположение в холодильнике |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Свежие рыба и мясо | На полке над овощными ящиками |
| Свежий сыр | На полке над овощными ящиками |
| Готовые продукты | На любой полке |
| Колбасы, хлеб, шоколад | На любой полке |
| Фрукты и овощи | В ящиках для овощей |
| Яйца | На дверных полках |
| Масло и маргарин | На дверных полках |
| Продукты в бутылках, напитки, молоко | На дверных полках |

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

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

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

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

RU

Մաքնարանային բաժնի օգտագործում



Մաքնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը պիտանա կերպով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունների դրբին համապատասխան: Մեր խորհուրդ ներ տալիս տեղակայել ջերմաստիճանի բաժնի դրբին: Ապացույց ունենալով ապահովվե՛լ փրբներին պահպանված լավագույն պայմանները դեռևս ներսում շարատրված ցուցանիշներին վնաս պահպանված դեղատրված ամենաթար փրբները արագ կիչանան: Ի հեճույն հարկի կարծիքը, նիշերը պատրաստված փրբները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ փրբները:

Մաքնարանային բաժնի սարքավորված է հարմարավետ արմավներով, որոնք բարձրարդյունք կարող է կարգավորվել, շարժել հաստիկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շճերը:

Մաքնարանում մի որբերը կարող են առանց կարմիրի տարաներով խոտափելու համար խոտափրբան բարձրագույնը դա հանդիմանում է ջերմաստիճանի փոփոխությունները առանց անհանգստանալու:

Full No Frost (FNF) սարճեման համակարգը տարբերում է օդափոխի կարգավորիչի արկարթարը, որոնք տեղավորված են ստանդարտային կցիկի վրեկի մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անխափան շրճանառությունը, որը վերաբնում է խոտափրբուրը և խոշորուրում եղանակի առաջատարը: Մի հենք փրբները կամ տարաները կցիկի հեռակի պատին խոտափելու համար օդափոխի կարգավորիչի կարգավորիչը և խոտափելի առաջատարը:

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Մրբներ | Տերմարանը ստանդարտում |
| Թարմ ձուկ և մրս | Բանջարեկների արկերի վրեկի դարանի վրա |
| Թարմ պանիր | Բանջարեկների արկերի վրեկի դարանի վրա |
| Պատրաստի կրբներ | Ցանկացած դարանի վրա |
| Երճիկ, հաց, շոկոլատ | Ցանկացած դարանի վրա |
| Երճիկ, հաց, շոկոլատ շճեր | Բանջարեկների արկերում |
| Կարագ և սնրարարին | Դռների դարանի վրա |
| Մրբեր շճերում, կարճեր, կարճ | Դռների դարանի վրա |

Չի կարելի ստանդարտում պահել տրե, արաստորի և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), փտտասային կրբեր, կարտոֆիլ և արմատապտտորներ (պահել սուր, չար տեղում):

AM

ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սանհարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

Օդափոխություն

Սանհարանի ճնշակն ու խոտարար աշխատանքի ընթացքում տարածում են այդ փաստանով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սանհարանի վեփք է տեղադրված լինել լավ օդափոխվող տարածքում օդի նորոգել խոնավություն: Արգելվում է սանհարան տեղադրել բարձր խոնավության ունեցող սարահանրում, օդանոցի թափանցումներում, կնիքում: Տեղադրված ծանձանակ ապահովել երկազգույն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողմերից և 10 սմ վերինը օդի ազատ շրջանառության համար: Մի վանքը օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղավանք ջերմային աղբյուրների մոտ չարկվող ճէ տեղադրել սանհարանն ամրակ, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների արժեքաչափային տակ կամ վառարան, ջեռոց, բոլորակների (խոնավացման վառարան, ջեռոց, բոլորակ)

Չափապահպում

Սանհարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է արգելվել այն գտնվել հարթ մակերևույթի վրա: Սանհարանի տեղադրումից հետո կարգավորել նրա դիրքը կարգավորիչ հենավանդակների պատճառով միջոցով նրա աջակի մասում: Սանհարանի թեքվածությունը դեպի ձախ չպետք է զերանգան 5°: Չեղ սանհարանի քրեներ կարելի է ընել հավասար կողմից, այդ դեպքում դրանք ապահովվան կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին Սանհարանը պատրաստված է ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության ապահովմանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկփեռանային վարչական օգտագործող հողակցան հսկամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվել, որ ցանցի արտույտ համապատասխանում է արտասովոր կշիռն սովորվելին, որը գտնվում է սանհարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես ~220-240В:

– էլեկտրական վարչակի հողակցան հպուրդ անվտանգանորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մուտքով մուտքով հողակցան կարգ (միացման լարը վեփք է հաշվարկված լինել ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

– վարչակը և լարը մեկ տեղակ: Եթե լարը հարկավոր չէ վարչակի համար, հարկավոր է վարչակի փոխել սեփուցող լարի լարովին համապատասխան (աշխատանքները վեփք է կառավարի քաղաքացիական սանհարան):

Սանհարան վեփք է տեղադրված լինել այնպես, որպեսզի վարչակը Չեզ միշտ հասանելի լինի: Սանհարանը, որը միացված է մեծ հոսքաբերակի կենցաղային սարքերի անվտանգության վանանքերի խափանմանը: Իրենք շարքարված են սովորական ձևերով, արտևեցող վանակավոր է Սանհարանը, որն անհրաժեշտ է միացված է երկազգույն էլեկտրական ցանցին, շահագործում են առաջնակից անջատման սարքով (ԱՍՍ): որն ունի չափանիշների հենվող նշանակությունները անվտանգ կարողանալի ընդհատելը 220 ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման Չեզը ոչ ավել, քան 30ԱԸ, գործարկման անվտանգական ժամանակը 0,1 վ: Արտադրողը պետառաջանավորություն չի կրում առաջադրանք կամ ներհանրաբար վնաս հասցրելու համար, եթե դա առաջացի է տեղադրման նշված նորմերի կանխուման հետևանքով:

ՈՒՇԱՄԱՐՆԵՑՈՒՆ

Սարքը տեղադրվելու համոզվել, որ սնուցման լարը սերվված և վնասված չէ:

ՈՒՇԱՄԱՐՆԵՑՈՒՆ

Մի տեղադրել բազմառտանց շարժական վարչակները (երկարացման լարներ) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի ետևում:

ՈՒՇԱՄԱՐՆԵՑՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասել մոտ 3 ժամ մինչև կիրառել սանհարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինել, որ սանհարանը տեղադրվածից հետո նորով սարածվեց դա անհրաժեշտ է սանհարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Չախարհումայն առաջ սանհարանում անհրաժեշտ է կենսակ սանհարանային և սարքայինային կցիկներին ներքին մակերևույթները կիրառել ստալի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ դուք միացրել եք սանհարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրել օդափոխարգելիչի բաժնի կառավարման վանանակին ECO մեջնի դիրքում, սի բանի մասինց, դուք կարող եք տեղադրել սրբերը սանհարանային և սարքայինային կցիկներում:

ՆԵՌԱՅԵՑԻՔ ՓՈՆԵՄԱՆԱՆ ՊԱՆԱՍԿԱՆԵՐԸ ՃԻՅԱՅԻՆ ԵՆ

կողմից հեռակ վառարկ մթեթ, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստանդորդ մեթոդներ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղադրվածումներինց: Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ձածիքը պրիմերային բաղադրից, ապա զգույշ հետազոտել այն, պահանջներով կախազարչության կանոնները, որպեսզի չվնասել մասերի լարերաներիպատակ կամ պրիմերային ձածիքները:

Սարքը, նախատեսված էր շարժականի համար, պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով: Սառնարում պետք է պահպանել սառնարում, որպեսզի սպասարկվի լավագույն կերպով:

Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильный компрессор.

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

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

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.

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

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

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

- Если дверца будет оставаться открытой в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и открытыми деревянными системами.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте парочистители: существует риск поражения электрическим током.

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

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

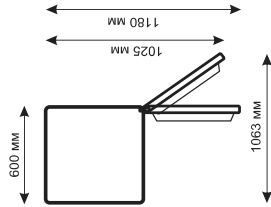
Если вы не собираетесь использовать холодильный продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



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

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

Муздаткыч жана тондургуч бөлүмдөрү эритүү
Full No Frost суутүтүч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө көңгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысыгуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучуларга «кар тондун» эриши жүрөт. Эриткен суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчерээккы кетириүүгө ашыкка күч жана убакыт сарпобастык үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышка беттерин ичтүү соданын жылуу суудаты эритмесен менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

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

Муздаткыч прибордун тыгыздоочу материалына же пластмассасына өзүңдө май сактаган продуктулар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамда аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу барлык тетиктерди самындын эритмесен же суудаты жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жукуучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазалаңыз.

Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана аны кок дат баспастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жууңуз, кургатып, эшинин бир аза ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштеткенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат. Жарыкталыруу лампасын алмаштыруу (көпчүлүк ремонт ээспейлбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ички жарыкталыруучу лампалар жарыкталдыруу шайфонунун ичинде болот. Лампаны бурап чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу! Үт-ден чоң эмес).

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

Муздакчычы туура орнотуу
Жылуудук булчатырынын оолак жерде, жапын желдетиле турган болсо, «Фригоу» («Желдетүү») парарифандаты сунуштарга мыйык.

Терморегулятору туура орнотуу
Терморегулятору оргооку абалга орнотулуз. Температураны чечкен анжак томолдотуу электр энергиясынын сарынын азайрат, бирок продуктуунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.
Чечкен анжак тооми температурга жаныма, дарыт жана сыр сактооу продуктулардын сапатын бузат.

Чечкен анжак толтуруу корбоку
Продуктулар жапын сакталышы үчүн аба жетиштүү жак ээле алганын арас. Продуктулар менен чечкен анжак толтуруу абаны эркин айлангышы, муздакчычтын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын анжак сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болуш
Эшиктерди эриш болгондо гана ачышы, жепиле болуш, эшиктерди ар бир ачылышы муздакчычтын ичиндеги температураны бир аз жогорулатышы алып келет жана муздагы температураны калыбына келтирүү үчүн электр энергиясын сарпталат.

Баскыч жабыны
Эшиктерди тыгыздооу резинкалар ар дайым таза болушун жана эшик жабылганда муздакчычтын корпусуна тыгыз тыйла турарына көңөл бурдуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты кой корбоку
Муздакчыча коюлган ысык тамак анып ичишетти тешир турганы аз жак убалыга бир нече гундуса жогорулата койт. Муздакчыча коюлган муздак жыш менен анып ичишетти тамак болгону температурасына чейин муздашып күүтүү.

Бул техникалык өндүрүшүн атыкы (S/N: 50700033333) 1-серия номеринен танытуудай болуп кыруу болот.

WIFI - Бир өңө



Муздакчы канаттарыңардуу деңгээлде иштөөбөй калган же бузуктуу байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан муздакчы боюмузду окутуу ыгымыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өтүмүз жакы жаны алканы болот.

Муздакчы иштөөбөй жатат
Томоңкуардуу техниктерге:
– үйлөө электр энергиясы өчкөнбөй;
– ылака розеткага ичинкүү сунуланбай;
– розетка иштөөбөй; техникер үчүн иштөө турган приборду сунуу коруу.

Муздакчытын болумдурундогу температура чечкен анжак жогору
Томоңкуардуу техниктерге:
– болумдурундо эшиктери тыгыз жабылган, эшиктерди тыгыздооу резинкалар бүтүү;
– терморегулятордун куймагы керектүү абалга орнотулган;
– болумдур продуктуга ачык эмес;
– болумдур эшиги коюкко ачылган.

Муздакчы болумдурундогу продуктулар чечкен анжак муздап кеткен
Томоңкуардуу техниктерге:
– терморегулятордун куймагы керектүү абалга орнотулган;

Компрессор тыгыздыгы иштөөбөй
Томоңкуардуу техниктерге:
– муздакчытын эшиктери тыгыз жабылат жана коюкко жабыбайт;
– болумдур температурасы өтө эле жогору эмес;
– терморегулятордун куймагы керектүү абалга орнотулган.

Ичинкы муздакчы чечкен анжак ылооңуң салат
Томоңкуардуу техниктерге:
– муздакчы түрү коюлган;
– муздакчы башка предметиерге тийбөй турат (мысалы, айлангындагы мебельерге);
Муздакчы системанын ичинде алдымып жүрүүчү хладагент, компрессор иштөөбөй жаткан болсо да, ачырын чукулашы мүмкүн. Тыгыздалышы, бул перыктуу абал.

Муздакчы болумду суу тоюлган
Томоңкуардуу техниктерге:
– дренаж куюндогу өртлөбөт.

Эгерде муздакчы техниктерден кайган да тийиштүү деңгээлде иштөөбөй, анда иштөөбөй марказуу өңдүү ишканаларга кылаат коргоотуу автордук укугунун эо сервие борбору менен байланышыңыз.

Техническое обслуживание



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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:
– модель изделия;
– серийный номер изделия (эти данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке холодильной камеры);
– характер неисправности.

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.
При ремонте требуются использование оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:
– Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей
– Транспортировка техники до сервисного центра и обратно
– Предоставление подменного фонда на время ремонта
– Диагностика состояния техники
– Консультации специалистов

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу действенного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

* Программа действует только на территории РФ. 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 предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, воздать 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 хлорфторуглеродный газ в изоляционной пене.



6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондургуч сууктоку куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айрыкча алардын ичинде тыгыз бекитилген газалаткан же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристилдишкан сууктоку идишти жарым салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөлөү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, аялдуу тондургучтар сууктоо үчүн зарыл болгон температурасы аялбайт, бул болсо тондургучтардын сактануу жоонотун кыскартат. Тондургуч камерасындагы FNF системасы муз каткаанын пайда болушуна жана тондургучтардын бирин-бирине жабышып тоңуу калышына жол койбойт, пайдалануучу чуну маал-маалы менен тондургучтарды эритип туруу койбойтун артылат.

Аба заслонкасынын жабылышы боюнча температурасы 20 °C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле тондургучтарды (2 кг) тондургуучу тездетиүүчү камсыз кылат.

Тондургууч бөлүмүнө жана тондургучтарды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температурага төмөндөтүү үчүн) жана тондургуч коюлгандан кийин 24 саат өтүп, тондургучтар тоңуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абалга келтирип коюу керек.

Температура сактоо мөөнөтү түрлөрүнө жараша болот:
 Ат-18 °C:
 -Балык, колбаса, 6 айга чейин-нан азыктары;
 -Сыр, манаттуулар, 9 ай эт чейин;
 -Жапыз балдар, мөмө-жемиштер, 12 ай.

Артыкча кароо басып калбастыгы үчүн тондургуучу керек болгон тондургучтарды тыкайдык менен ороо зарыл. Тондургучтардын тондургууч бөлүмгө коюудан мурда аларды муздаткыч бөлүмдө муздаттып алуу керек.

1. Жаңы тондургучтарды тондургууча көчөт жатканыңызда, алар мурда тонгон тондургучтарга тийип калбастыгына кам көрүңүз. Тондургууч бөлүмгө коюлуп жаткан тондургучтар камеранын артык жана каптал дубалдарына тийбей турганын өң. Эсинизде болсун, тондургучтардын сактануу сапаты тондургуучун тездигинен көз каранды.

2. Тондургууч учурунда тондургууч бөлүмүн эшитип аптоого аракет кылыңыз.
 3. Тондургучтарды туура сактоо жана тонгон тондургуучу кийинчерээк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургууч бөлүмгө ичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тоңушуна абалга түзөт. Тондургууч тондургууча коюлган датаны каттап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусуан өчүрүлүп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшитип ачпаланыңыз өң. Бул тондургууч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Толук эмес эриткен тондургуучтан жылуулук менен иштеген турган тамак даярдоого пайдаланыңыз.

△ Жарылыш каупу бар заттарды койбоо менен, соңун ишде кыралыгы туңганыш толтырышы бар аэрозольдүү балондарды сактамаңыз.

△ Артык салмак салгандары жаракаттануу каупу. Сиздин буйымды орнатуу жана оорыны ачуу үчүн эки немесе ордан да көп адамды пайдаланыңыз. Бул нускаууларга жүгүнүүдөн баш тартуу Сиздин омырткаңыздын закымдалууна немесе жаракаттанууга эскертиш мүмкүн.

△ Коргоочу колчактарын пайдаланыңыз. Электрлик корек көзүн узак мезгил өшүрөт жана аларды бузулушу мүмкүн.

△ Тондургучтун аспапты козгалтуу уакытында (тазалуу, орнатуу жана т.с.) балаларды оорыны жаракаттануунун алдын алуу үчүн бакылаула устаныз.

△ Аспапты коргоочу орталык температурасы белгиленип жаткан жерде жайгаштырыңыз. Аспаптын кыймылдаткыч бөлүмүндө бар кесекте көрсөтүлгөн климаттык сангага сөйкөсө келетин гымаратта орнаткан жөн.

| Климаттык санат | Коргоочу орталык температурасы |
|-----------------|--------------------------------|
| SN | +10°C-тан +32°C-ка дейин |
| N | +16°C-тан +32°C-ка дейин |
| ST | +16°C-тан +38°C-ка дейин |
| T | +16°C-тан +43°C-ка дейин |

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Сиздин курал R600 салкындаткыч агентимен толтырылган (сервистик сертификатта жана куралдын ишине кесекте белгиленген). Сизге изобутан - жангыш болуп тааныган табиги газ. Сиздин эскертмиз. Салкындаткыч агенттин конгуруну абанын закымдаган кезде ашык оттын

кез келген түрлөрүнө немесе тутануудун алууга кездеринен аялдуу болуңуз жана тондургучту турсан гымаратты мукайт желдеткич.

Гымараттын көлөмү буйымдагы эрбөр 8 г R600a салкындатуу агентине 1м³ кырауу тиеш. Сиздин накты тондургучтуу салкындаткыч агенттин мөлүмөти тондургучтун ишине толук жагаты мөлүмөттөрү бар кесекте көрсөтүлгөн. Елканымда закымдалуу белгиси бар тондургучтуу кырауу менен, эгер Сизде буйымдын бутундигине күмөн туунаса, авторландырылган сервистик куралыкка жүгүнүз.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Куралыгынын ишине электрлик куралыкка пайдаланыңыз.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Куралыгынын коруусунда немесе өндүрүлгөн куралыгында орналаскан желдеткич тектерин өтөмөңү!

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Салкындатуу агентин конгурунун закымдалууна жол бермеңиз.

HAZAR АУДАРЫҢЫЗ! Еруу процессин жылдымалуу үчүн өндүрүшү устанганан баса, механикалык куралыгы бар немесе баска да куралдарды пайдаланыңыз.

Тыгыздагыш закымдалган жагдайда оны тез арада алмаштыруу бойынша жараларды колданыңыз. Каптамга материалдар кайталан өндүргө жагдай.

! Оору нускаууларды сактаңыз. Ол куралды сатуу, тапсыруу жагдайда немесе жана пәтерге көмү кезинде, куралдын жана неси онын кызмет көрсөтүү жана кызмет ету өркөжөрү менен тааныса алуу үчүн тондургучтун жоникта болуу тиеш. ! Нускаууларды окумушт окумуш: ошол Сиздин тондургучтуу орнатуу мен кауңсиз пайдалануу бойынша маңылы мөлүмөттөрү бар.

△ Тондургучтун гымараттын ишине пайдалануу үчүн ээрчелген. Елканымда жагдайда тондургучтун дауалаа, гаражыда жана т.с. пайдаланыңыз.

△ Бул курал музатуу бөлүгүндө тондургучтун өнімдерди музатуу мен сактау үчүн жана тондургууч бөлүгүндө баганы өнімдерди сактау үчүн тагандыган.

△ Курал тең, сезимдик немесе кабилеттиги төмөндөгөн туңгалардын немесе оларда өмүрлүк тәжрибеси мен билим жок туңгалардын пайдалануу үчүн тагандыганбаган, эгер олар олардын кауңсиздиги үчүн жауапты туңгаланын бакылауында болмаса немесе куралдын оорынын кауңсиздиги үчүн жауапты туңгалардын пайдалануу туралы нускауулар алмаса. Балалардын приборомон ойнауна жол берме үчүн бакылаула болуу тиеш.

△ Аспаптын акауу болган жагдайда электрлик токпен закымдануудын алдын алуу үчүн алганды колмен тондургучту устаныңыз.

△ Узарткычтарды жана өткизгичтерди пайдаланыңыз! Бул турануудун алууга кауңсиздиги туурады. Ондүрүш өткизгичтер мен узарткычтарды, соңыман катар кымаасы туңганылаткан куаттыкка сөйкөсө келмегенин жаңгыш кабелсиз пайдалануу туңгандан жану селдери үчүн жауапкерсиздик алмайды. Айырым розетканын сымды устат суурыманы: ол өтө кауңсиз. Корек көзү ишүрү закымданган кезде оны өндүрүшүдөн немесе онын өкүлүнөн алынган арнайы шпурмен немесе жинакпен алмаштырган жөн. Кабелсиз алмаштырууды тек билиги кызметкер жүргүзү тиеш.

△ Тондургучтун ички салкындаткыч беттерине тименсиз, эсересе егер колданыңыз суу болса. Муздаткычтан жана гана алынган мөз кесектерин аумушылаа салмаңыз, - олай жергиликте үск алууга болбойт.

△ Жуу немесе кызмет көрсөтүү бойынша кез келген операцияларды орында алдында тондургучтуу жерден ажыратыңыз. △ Егер тондургучтун селгилде бекиткиш куралы бар өскөн алмаштыруу үчүн тагандыган болса, өскө тондургучтуу тастамас бурчун, істен шыгарыңыз немесе ойнау уакытында тондургучтун ишине бекитилип калуу кауңи бар балаларды кауңсиздирүү үчүн бул куралыгыны алып тастаңыз.

△ Стиралартты өмөс жагдай тууылган кезде тондургучтуу жерден ажыратыңыз да, колпик куралта телефоны көрсөтүлгөн сервистик орталыкка конуруу шалыңыз (сервистик сертификат). △ Тондургучтун куралыгынын өзгөргүтүү жана кепилдик жана сугөтү өндүрүшүмөн укселетти өмөс туңгалардын араласууна тыйым салынады.

△ Жапармай, баска да өрт кауңи бар сүйлөктүктөр мен газдарды тондургучта немесе баска да электр турмыстык аспаптарда немесе жанында сактамаңыз жана пайдаланыңыз.

△ **HAZAR АУДАРЫҢЫЗ!** Тондургучтун артык кабыргасынын (кондесатор торы) газ плитасын кошу үчүн пайдаланылаткан жуушак газды металлды жемчен жанасууна, соңыман катар газбен жана сүмөн камтамасыз етүүдн металл кубурлары мен, баска да электр куралдарынын электрлик сымдары мен жанасууна тыйым салынады.



Муздагкыч бөлүмдөн пайдалануу

Муздагкыч бөлүмдөгү температуралар терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздагкычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: туурра эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыбыт. Жакшы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсинде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздагкыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутулдарды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздагкычтын ичине калкагы жабдылбаган идиштерди суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздагкыч бөлүмдөгү ыңгайдуулукту жогорулап кетишине оболто турат.

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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Продуктулар | Муздагкычта жайыштырылышы |
| Жапыз балык жана эт | Жапызга ыңкыттың үстүндөгү текчелер. |
| Жапыз сир | Жапызга ыңкыттың үстүндөгү текчелер. |
| Даяр продуктулар | Калгандай текчелер |
| Колбаса, пияз, поховод | Калгандай текчелер |
| Мөмөлөр жана жашылчалар | Жапызчалар үчүн ыңкытсыз |
| Жүмүрткө | Эшиктин текчелеринде |
| Май жана маргарин | Эшиктин текчелеринде |
| Бөтөлкөлөгү продуктулар, суусундуктар, сүт | Эшиктин текчелеринде |

Муздагкычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карапай кетиши мүмкүн), шитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карангы, кургак жерге сактоо керек).

KGZ

Орнату және іске қосу

Тоназытқышты тиімді және сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоназытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондықтан да жеткілікті желдетуші қамтамасыз ету қажет. Тоназытқыш қалыпты ыңғайлылық жақсы желдетілетін номератта орнатылған болуы тиіс. Тоназытқыштарды жоғары ыңғайлылықты қамтамасыз ету мақсатына, ванна бөлмесінде, жергілікті орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде құралдың артық және бүйірік жақтарында 5 см мині □ маңдық санылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артық жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

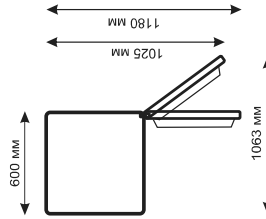
Тоназытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жағында болатындай орнатпаған жөн (асуы плитасы, дұховка, камин).

Төртету

Тоназытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның төрт бетте болуы маңызды. Тоназытқышты орнаған орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жоқшымен оның күйін реттеңіз. Тоназытқыштың артық қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойыстарын (ені мен биіктігі), басталадқ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болмайдығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Суық құралдың жұмысты өлшемдері:



Электр желісіне қосу

Тоназытқыш I-санаттағы электр тогымен қамтамасыз қорғау деңгейі бойынша орндалған және электр желісіне жерге тұйықталушы компактсіз бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің керісуі; есік жақтан салқындату бөлімінің оң жақ бөлігіндегі кестеле көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

KZ



– электрлік розеткадан жерге тұйықталушы контактсіз тікелей электрлік түрде электрлік желінің коректік кабелінің жерге тұйықталушы кабелімен жалғанған (жалғанушы сым 10 А кем емес токқа есептелген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетаны коректік шұрылдан айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жауызастарды білікті электрлік орындауы тиіс).

Тоназытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы ұсынуықта баяндалған үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоназытқыш әлуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоназытқышты ағулы кернеу диэнэконының келесі мәндерінің параметрлеріне не қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдалануы – 220 не 240 В/50 Гц, іске қосылу шеті – 30 МА артық емес, іске қосылуының нақтылы уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына баулы тиіс. Тоназытқыш құрылғысын ток жүктемеелерінен қауым бар қорғанысқа не электр желісіне қосуға тыйымсалынады.

Өндіруші дельсудық пен жеке мемшікке зиян келтіретін үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатуының көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымның қысылып қалмағанына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қол орындай таымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе таымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

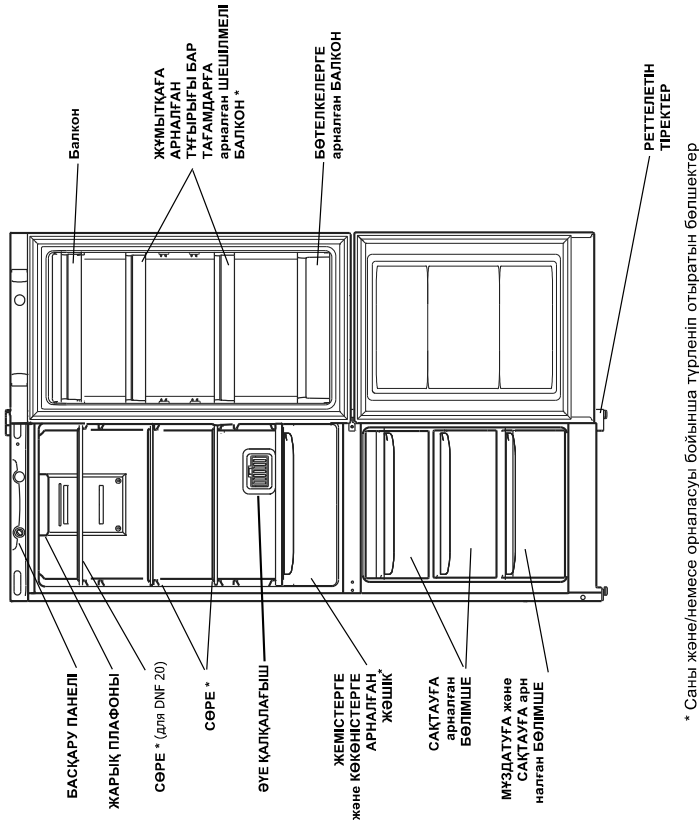
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ: Орнатуан кейін тасы малдаудан соң салқындатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоназытқыштың электр желісіне қосна бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз – бұл тоназытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануы бастар алдында тоназытқыштың салқындату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісімен жуу қажет. Сіз тоназытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегішті тұтқасын орташа күште қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор араандығы ТАСЫМАЛДАУ КЕРПШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да керпштер мен жапсырғыш таспаларды АЛҒЫП ТАСАДЫҒЫЗ. Егер құралдың полимерді үйдірілен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлімдердің лақты болуы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтай шараларды сақтай отырып, мұқият алыңыз.

Жалпы түрі

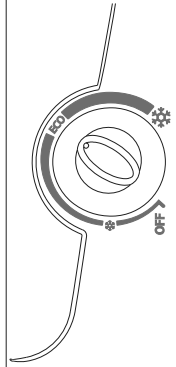
ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
ITD 4180 W, ITD 4180 S
ITS 4180 W, ITS 4180 S

KZ



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Басқару панелі



- ТЕРМОРЕТТЕЛІШТІҢ ТҮТҚАСЫ
Түтқа мұздату камерасында температураны ретлеу үшін пайдаланылады.
- OFF - Өшіру
- ECO - оңтайлы режим;
- ⊗ - минималдык салқындату;
- ⊗ - максималдык салқындату;

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздагычты натыйжалуу жана ишеничтүү иштетеш үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желнетүү

Муздагычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздагычкычыыз нормалдуу ыңмыдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган болмоодо орнотулууча тийиш. Муздагычкычы жогору ыңмыдуулукка ээ болгон болмоодо, мисалы, ваннакана, жергеолодо орнотууга туюу салынат.

Орнотуу жатканда айланасында аба эркин айланышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбууз.

Жылдуулук булагына жакын орнотуу

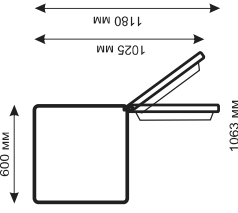
Муздагычкычы жылуулук булагына (ашкана ышталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түзүү

Мыкты иштетиши үчүн муздагычкыч тегиз жерге орнотулган болууча тийиш. Муздагычкыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарда айлануу аркылуу текшереңиз. Муздагычкычтын арт жакка болгон жаптыктыгы 5° тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн таңдалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болуучу үчүн мурдатан эшиктин олчомдөрүн, тепкичтин аралыктарын жанаб. у. с. олчоп алыңыз.

Муздагычкыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына үлөө

Муздагычкыч I класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануулан мурда коңул буруууз:
– тармаккычы чыңалуу эшик жактан алганда муздагычкыч бөлүмдүн он жагына орнотулган таблицкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розеткакычы токту жерге кийирүүчү контакткы электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туугаштыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууча тийиш);

– розетка менен вилка бирлейби; эгерде вилкарозеткага туура келбесе, анда розеткакычы камсыздоочушундун вилкасына туура келген туруно алмаштыруучукек (ишти тажрыйбалуу электрлик аткарууча тийиш);
Муздагычкыч Sиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууча тийиш; Ушул колдонмоодо баяндалган өңдүү чоң кубатуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары баалыктанган түрдө электр тармакка уланган муздагычкыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздагычкычтын төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочууучу курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалууунун деңгээли – 220 дан 240 Во чейин/ 50 Гц, иштеп кетүү босогоосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болуучукек. Муздагычуу приборду токту алышынан коргойалбай турган электр тармагына улаганга туюу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетесе, ондурүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

КОНУЛ БУРУУЗ

Приборду орнотулган жактан, токту шуну кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына на ишенем пайда кылыңыз.

КОНУЛ БУРУУЗ

Кол көзөмөктүү кеңче розеткакычы (узарткакычы) же кеңме ток булагын прибордун арт жагына койбууз.

КОНУЛ БУРУУЗ

Муздагычкыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүүкерек, бул мезгилдин ичинде унаада ташын алыскелинген муздагычкычкы хлыва сени коруус боюнча бирдей таралат, – бул муздагычкычкы мыкты иштешүүчү абалга зарыл.

Муздагычкычкы баштап ишке түшүрүлгөн мурда буюмдун муздагычкыч жана тошдуручу бөлүмдөрүнүн беттерин ичтүүчү содагыч эригемесинде тыкалдык менен жууш керек.

Муздагычкычкы электр тармагына улаганынандан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуууз. Бир нече сааттан кийин продукуучуларкы муздагычкы жана тошдуручу бөлмөлөргө койноуз болот.

Компрессор менен текче артык дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголчу бөлүктөрүн жылуудан кармап туруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыңыз.

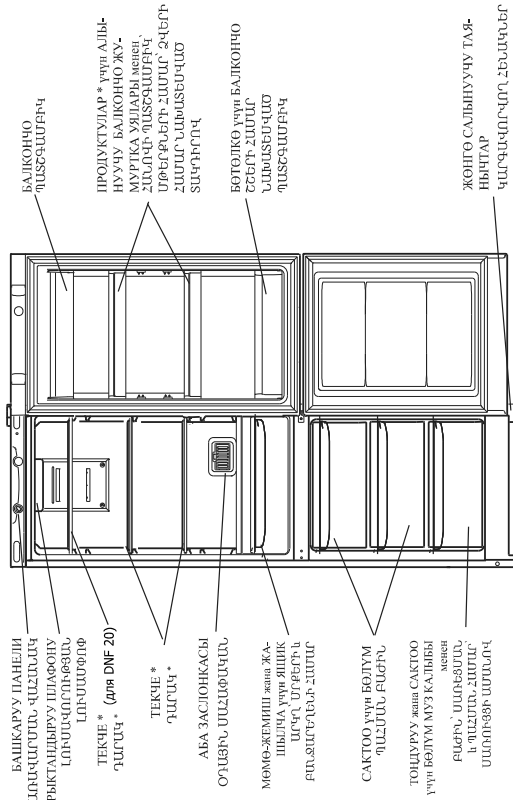
Эгерде приборду коргоочу полимериак ишенеанган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердикантгоосу менен анын лак-боекторуна зыян жеттгендейкылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

Бюмдун сүрөттөлүшү

Урматташтык үчүн

Жалпы көрүнүшү

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E
 ITD 4180 W, ITD 4180 S
 ITS 4180 W, ITS 4180 S



* Санжыра жабылган учурда өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон белгилер
 * Ушундай эле белгилерди, бирок раминация үчүн дайындайлы.

Башкаруу панели

Чыгарылыштын белгилери

● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камераларга температураны жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF- өчүрүлгөн;

ECO- оптималдуу режим;

☀ - минималдуу муздатуу;

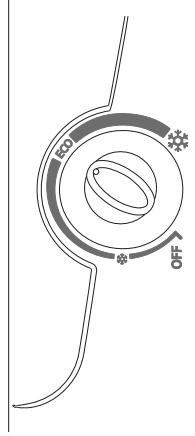
❄ - максималдуу муздатуу.

● ЭКОНУС (ECO) режиминде, муздаткычтын иштешин жөнгө салуу үчүн автоматтык түрүндө муздаткычтын иштешин токтотот.

OFF- иштешин токтотуу

☀ - минималдуу муздатуу

❄ - максималдуу муздатуу



Тоңазыткыш бөлүмшөсүн пайдалануу



Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура терморегулятордун көрсөткөн орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет.

Биз терморегулятордун ортоткы калпына куюду ушундай.

Тағамдарды жақсы сактау менен камтамасыз өтү максатында төмөндөгү ушундайларды ушундайларды сактамаган жагдайда типт өң балгын тағамдар да тез бузулады. Бөрүмизге белгилі пікірге карамастан, есте сактаңыз, балгын тағамдарга караганда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталат.

Тоңазыткыш бөлүмшөсү бийиктиктери арнаы багыт- таушылар көмөгүн реттеп отыратын ыңгайлы сөрөлөр менен жабдыкталган, бул ірі қаттамалар мен ұзын бөтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

| Азықтүліктер | Тоңазыткышта орналасуу |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Балгын балық және өт | Жөмө-жидек жөшігінің үстіндегі сөре |
| Балгын ірімшік | Жөмө-жидек жөшігінің үстіндегі сөре |
| Дайын өнімдер | Көз келген сөре |
| Шұжық, нан, шоколад | Көз келген сөре |
| Жөмө-жидектер | Жөмө-жидектерге арналган жөшік |
| Жұмыртқалар | Есіктің сөрелерінде |
| Май және маргарин | Есіктің сөрелерінде |
| Бөтелкедегі тағамдар, сусын, сүт | Есіктің сөрелерінде |

Тоңазыткышта пияз және сарымсақ, банан (олар қарапайым кетіу мүмкін), цитрустер, қартоп және тамыр тағамдары (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз) **сактауға болмайды**

Тоңазыткышқа суықтықтарды ылғалдылық дөре- жесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қой- маңыз. Бул тоңазыткыш бөлүмшөсіндегі температураның ұлғаюуына өкеледі.

Full No Frost (FNF) суыту жүйесі тоңазыткыш камерасының жоғары бөлігінде орналасқан вен- тилициялық торлардың болуымен өрешеленеді. энэ жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын суық ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз өтеді. Азық-түлік және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және конденсат қалыптаспас үшін камераның артқы қабырғасына тақап қоймаңыз.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салқындатып алыңыз.

1. Жартылай мұз, еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балғын тағамдарды мұздатып кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз.

Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артық және жан-жақты қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатқыш жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатқыш кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

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

5. Электр қорегісінен шыққан жағдайда мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшенің температурасын 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, өсіресе егер оларды тығыз жабылған газды суындар болатын болса. Қристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаған орта температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

Ташкент қорғасын қорғасын қорғасын қорғасын түрлі салынысты
-18 °C температурасында
- Балық, шұрық, нан өнімдері - 6 айға дейін.
- Сүздік, қос ет, ет о 9 айға дейін.
- Қызыл ет, қызыл ет 12 айға дейін.

Қоспездүк – бұл жақшы адат

! Бұл қолданбаны сақтап қоюуға Бүюмді сатқанда, біреуге пайдалануға бергенде же жаңы қырығарға көңілде анын эсіні анық пайдалану және аға қызмет қорсету эржесі мен таанышыңы үчүн қолданбаны мұздатқыш менен чогуу сақтауға тиіс. ! Қолданбаны көңіл қоп оқуы чығалы: анда мұздатқышчысы орнотуу және анық калпы қоспез пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

- Δ Мұздатқыш бөлімшенің ішінде пайдалану үчүн иштелген. Эч качан мұздатқыштан тышпа, таракша және у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.
- Δ Бұл прибор продуктулары тоңдыру және тағамдарды тоңдыру бөлмесінде сақтау және жаңы продуктуларды мұздатқыш бөлмесінде сақтауға арналған.
- Δ Алсыз, ақыл және сезгірлік жағынан жөндөмділігі төмен адамдар (өспірімдер) және балаларға, эгерде олар прибордун қоспездүгу үчүн жооптуу адамды қорсетмеуі алған болса, же анын көзөмеуі астында болса, мұздатқыштан пайдалануға болбойт. Прибор менен ойнобостуғу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмел астында болууға тиіс.

Прибор бұзудың учурунда электр тогу урбастығы үчүн мұздатқышқа нымдуу қолдну менен тие қорбоңуз. Δ Узарлық және улағытқан (переходник) пайдаланбаңыз! Мындай жағдай ықтымалдуу өрт чығуу қоркунуун тууларат. Өндүрүүчү узарлық және улағытқары, ошондой эле кесіліш-ши керектүүлүчү кубаттуулукка туура келбеген туаштыруучү кабелдерди пайдалануунун нагайжасында чыккан өрт үчүн жоопкершиликти мойнуна албайт.

Вишканы розеткадан суурығалда зымынан қармай тартпалы: бұл абдан кооптуу. Қамсыздуу шпур жараксыз абалға келгенде дамрдооу же анын оқунуун алынған ағайын шпур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылуға тиіс.

- Δ Мұздатқыштың ішін мұздатқыш беттерін қол менен қармабаңыз, айныса қолднуға нымдуу болсо. Тоңдыручтан эми гана алынған мұздун бөлтуу оозунуға сала қорбонуз, - антсенің жергиштикү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.
- Δ Мұздатқышты жуу же аға қызмет қорсетүү боюнча ар кандай ишти атқаруудан мура аны тармактан үзүнүз.
- Δ Эгерде мұздатқышты эшити куллулануучү эки мұздатқычтын ордуна алған болсоуз, анда эки мұздатқышты таштан жиберүүден мурада, балдар ойноп жатып анын ічинде куллулануын қалбастығы үчүн анын ічиндети куллусуун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр мұздатқыштан чыгарып алыңыз, муру менен кооптуу алдын алған болсоуз.

Δ Адаттан тыш жағдайлар туулган учурда мұздатқыш тармактан үзүп, кешилдик документликте (сервис сертификатында) телефону көрсетулің сервис борборуна телефон чалыңыз.

Мұздатқыштың түзулушүн өзгертүүге және өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргізуу үчүн берілбеген адамның кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

Δ Бенин, башка өрт алуучу суюқтықтарды және газды мұздатқыш және башка электр прибордун ічинде же жақын жерде сақтабаңыз және алардан пайдаланбаңыз.

Δ ҚОҢҮЛ БУРУУ Мұздатқышты арт жағы (конденсатордун ретсеткесі) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийиштик металл түтүккө, ошондой эле газ және суу менен камсыз қыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электржылдамдарына тиийп турушуна тыюу салынат.



Δ Жарылуу коопу болгон объектерди, ошону менен қатар прибордоту өрт алуучу суюқтыгу болгон арозолдук баллондорду чогултуу сақтауға болбойт. Δ Салмағынан оордудануын жабыркоо мүмкүн. Промушляныцды жылдыруу және орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамнан пайдаланыңыз. Бұл керектүүлерден баш тартуу Сиздин омурыңызды-дын жабырқашана же майып болуу қалышыңызға алып келиши мүмкүн. Сақтаоочу қол қаштардан пайдаланыңыз.

- Δ Электр қамсыздуо көпкө тоқтотулған учурда продуктулар жағтталып қалышы мүмкүн.
- Δ Мұздатқыш прибор менен иш жасаған (газлау, орнотуу және у. с.) учурда балдар жабырқартастығы үчүн аларды көзден қанырбаныз
- Δ Приборду температурасы айлана-өйрөнуін тем-пературасы техникалык маалыматтар жазылған жадьылда көрсөтуілгөн климаттык класска туура келген бөлмеге орнотуңуз.

| Климаттық классы | Айлана-өйрөнуін температурасы |
|------------------|-------------------------------|
| SN | +10 °C таң + 32 °C қа кейін |
| N | +16 °C таң + 32 °C қа кейін |
| ST | +16 °C таң + 38 °C қа кейін |
| T | +16 °C таң + 43 °C қа кейін |

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эскертпе кетсөз, Сиздин прибор-рунуға R600a (белгілен сервис сертифицициянда және прибордун ічиндегі табличкада белгілен) хладегентти қуолған, ал табиғай газ – изобутан болуу, өрт алуу қауіптен ээ. Коқсуулан хладегенттин қолтурунда бузулуу болуу қалса, анда мұздатқышты ар кандай ачық жайындан же жеңіл өрт чығышы мүмкүн болгон булданктан этиятыңыз және мұздатқыш турған бөлмеңу қалдаттық менен жеделдетіңіз. Буюмдағы R600a хладегенттин ар 3 граммы үчүн бөлмеңуң 1 м³ көлему туура келиши керек. Сиздин буюмнуға қуолған хладегенттин саны мұздатқышчыңыздан ічиндегі паспорттық маалыматтар менен қошо жазылған табличкада көрсөтуілгөн. Бузулғандық белгілері болса мұздатқышты эч қанан ишке түшүр-бөңүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тузуула, авторлук үкүтуға ээ сервис борборуна қайрылаңыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ічинде электр прибордорунан пайдаланбаңыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун қорнусындағы же аға қозғалыс қалыңған конструкциялардағы желдеткіні көзөңөктөрүн тосуп қойбонуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Хладегенттин контурун бұзу-лушуна жол қойбонуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эрүү процесин тездетүү үчүн даароочу тарабынан сунғы қылыңаштан башка қурулма же қаражаттардан пайдаланбаңыз. Тығыздотуу жараксыз абалға келген учурда аны кешіктермен солыруу чараларын қорнуңуз.

Прибор салынған материалды қайра иштелтууге және символ жардамды белгіленууге тиийиш. Приборду қайрадан электр тармагына қолбуу (мисалы, қоқустан өчүп қалғанда) 5–10 минуттан кейін гана ишке ашырылат.

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тесілдер» бөлімін қара.);
- егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізмі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифициқталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу кедерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентилиация») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температураны дұрыс орнатыңыз

Термореттегішті ортаңғы қалыңқа қойыңыз. Төмен температура белгілеуі электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға кері әсер етуі мүмкін.

Артық тоқтырмаңыз

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

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температураны қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

Тығыздап жабыңыз

Тоңазытқыш есігіндегі тығыздаушы резіңкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде қолпұсқа нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлім температурасында суытып алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттандырмаған немесе ақаулар туындаған жағдайда, техникті шақырмас бұрын осы бөлімді оқып алыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзіңіз де шеше аласыз.

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексеріңіз:

- үлде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жанғандығын
- айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын
- розетканың жөнді екенін тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

Осы техникалық шығару күшін келесі түрде сериялық номерден алуға болады
(S/N 52YUWW333333),



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

- Тексеріңіз:**
- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін,
 - есіктердегі тығыздағыштардың жақылданбағанын
 - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
 - бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін
 - бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

- Тексеріңіз:**
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
 - тоңазытқыштың артқы қабырғасын тигесін — ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
 - бөліме ішіндегі температура өте жоғары еместігін
 - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыштың тепіс тұрғанын
 - тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).
 - Салқындату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлікпеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсес.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

- Тексеріңіз:**
- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын. Құралдың электр жадығы 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.

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету әрекеттерін орындамас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ертіу.

Full No Frost суыту жүйесінде ертіу автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылытатын элементті қосады, бұға айналырғыштан «тоң басқан қабат» ериділ Еріген су арналар бойынша компрессор астындағы ванночкаға ағып, онда бұға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз иісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған Осы ерекшеліктерді сақтау үшін иісі өткір тағамдардығыжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар олардыңиісін тоңазытқыштан кетіру қиын болады.

Тоңазытқыштыңіші және сыртқы жақтарыңжылк ысудағыасодасының ерілдісінде ылғалданған, тубка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңызл Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық ерткіштерді, аброзивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, өсімдік майлары немесе малдың майы және т.б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздағышына немесе пластмассасына аққан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз.

Қызмет көрсету және күтім



Барлық алынатын бөліктерін сабын ертілдісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ылдас жуатын машинада жууға болады. Есіңізде сақтаныз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қорғалдында жақсылап келтіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына, жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадгаларды итап мұқият шаңсорғышпен сору керек.

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

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықты жұмыс істегенде шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келіпдік бойынша жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткеден шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан.

Лампаны бұраңыз да, оны — суретте көрсетілгенге ұқсасына алмастырыңыз (қуаттылығы 1 Вт артық емес)