

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

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

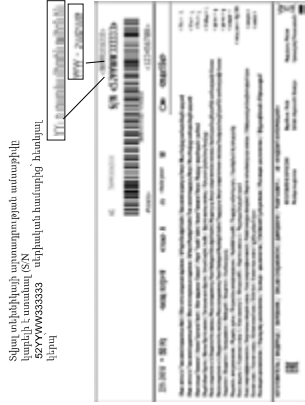
Մպասարկուր և ինսանք

Ենթադրվում է, որ Երևանի քաղաքացիները և այլ հայտնի քաղաքացիները, որոնք հայտնի են իրենց հասցեով, կարող են հայտնի լինել իրենց հասցեով, որոնք հայտնի են իրենց հասցեով:

Մամուրանային և սաղարանային բանին
սպասարկում

[illegible]

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հալորեցնող, բյուր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Յուրաքանչյուր մասնա պարունակող մեքերքերի (սպորներ, բույսեր) համար կան կենդանական յուղեր և այլն) առանաարարներ խցիկի խոտարարին կամ պատաստասային խոտարարին, հետաքցրեք այն որևէ վառուղի միջոցով:



Տվյալ տվյալների արտադրության ամսաթիվը
կարելի է ստանալ (S/N
52YVWW33333 սերիալային համարից՝ հետո
էնդ

AM

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Данный прибор не предназначен для профессионального использования.

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

⚠ Не складывать взрывоопасные объекты, в частности азролетные 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 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! 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 изделии. Количество хладагента, содержащееся в вашем конкретном холодильнике, указано на табличке с паспортными данными внутри холодильника.

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

А 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 избежать повреждения трубок холодильного контура, особенно во время опустошения холодильного контура.

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

В настоящей инструкции и на самом приборе содержатся важные указания по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за последствия несоблюдения настоящих указаний по безопасности, ненадлежащего использования прибора или неправильных действий 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.

4. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными чувствительными или функциональными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы перед использованием прибора лицом, ответственным за их безопасностью. Дети должны находиться под контролем для предотвращения игры с прибором.

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

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания.

Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

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

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

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

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

! 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.

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 незамедлительной 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, подвалах.

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

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

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

ВНИМАНИЕ!
Не располагайте 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 5°.

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.д., чтобы убедиться, что прибор можно разместить в выбранном месте. 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 холодильника или травмы.

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

После подключения к электросети убедитесь, что: — напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

— заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте парожестители! Существоует опасность поражения электрическим током.

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

Упаковочные материалы подлежат datorной переработке и маркируются символом ♻. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте 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, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатирует с устройством защитного отключения (ЗСО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений — от 220 до 240 В/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 неэквивалентную 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 клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

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

После установки отходы упаковочных материалов (пластик, картон, пенопласт и т.д.) должны храниться вдали от детей. Избегайте опасности удушья.

Էլեկտրաէներգիայի ինժայտրության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրել սառնարանը

Ճիշտապես տեղադրելով սառնարանը, միևնույն ժամանակով պետք է ապահովել «Օրախոնություն» բանի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը:

Դրան ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավերդով ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրագույն վրա, բայց չի լավագույնս փոխարինի պահպանվածությունը:

Հափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանեղանքին, պատրաստի մեծ և պանիի պահպանությանը:

Մի գերցրել

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

Դռները փակ պահել

Դռները բացել միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշել, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի մերձավորման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակել

Հետևել այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների խցարար ռեոլները մարտը լինի և փակվելու ժամանակ ամուր կաշի կորցրուպին դա բոլի կտա խոտափել սառը օդի արտանայից:

Մի տեղադրել սառը ուտելիքներ

Տաք մթերքներ, որոնք որովհ ըն սառնարանում, անհրաժեշտ բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Միջին սառնարանում տեղադրվել թուղթորակազի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սնկավայրի ջերմաստիճանի:

Սառնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, միևնույն ժամանակով դիմել կարգադր արք բաժնի: Շատ դեպքերում Դուք խնդրել կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառնարանը չի աշխատում

Ստուգել, որ

- սառն անջատված է էլեկտրաէներգիան
- խրցակցը ապահով կրկած է կարգավորում
- վարչակը սարքին է, ստուգելու համար միացրել մի սառք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Ջերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգել, որ

- բաժնիները դռները ամուր են փակված, դռների վրայի խցիվները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի բնական ցանկերը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնիները գերցրված չեն մթերքներով
- բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերատառում են

Ստուգել, որ

- ջերմակարգավորիչի բնական ցանկերում է ճիշտ դիրքում
- Մշտապես աշխատում է ճնշարը

Ստուգել, որ

- սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ
- տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- ջերմակարգավորիչի բնական ցանկերում է ճիշտ դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է արմուրում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգել, որ

- սառնարանը հավասարեցված է
- սառնարանը չի դիպչում այլ սարքավաներին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնք)
- Սառնագրավոր, որը շրջանառվում է սառնեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրագույն բլթթթակ, անգամ, եթե ճնշարը չի աշխատում: Մի անմանգատանք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

Ստուգել, որ

- ջրաբաշ անցքը աղտոտված է:

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել սպասարկման կետին, որը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի արտադրանքը:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խտանալիոր համար ավերելու եղանակ առաջացումից։ Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցումը դրանք սառնարանում։

1. Երբ սառեցումը երթում մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին։ Գերադասելի է, որովհետև մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կորային պատերին։ Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարկված է սառեցման արագության հետ։

2. Աշխատեք չքցել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ։

3. Հիշո՛ւք պահպանման և հետագա ապաստանեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, դա նպաստում է ավելի արագ և եռապիլ սառեցմանը։ Խորհուրդ է տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը։

4. Էլեկտրականության խափանումների կամ պատահական ապաստանեցման դեպքում, երբ սառցարանային ապրանքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը։ Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով։

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաշեղանակ ճանապարհով ճաշաստեակներ պատրաստելու համար։

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լցրե ապակե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, անապակե երեք դրանց մեջ կան խիտ փակված թշնացող կամ գազավորված խմիչքներ։ Հեղուկը, դուրեղավորվելով, կարող է փայտել տարան։

7. Եթե շուտվաղ միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի փերապնցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը։ Սառցարանային խցիկում FNF համակարգը խոչընդոտում է մակաառցաշերտի առաջացմանը և մթերքների սառնակապնանը և ապաստում օդադարձություն պարբերական ապաստանեցում կատարելու անհրաժեշտությունից։

Օդային ամպիպակների փափուկ ապամոխում է արդի նորմալ աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար։ Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դեղ օդային ամպիպակներ նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, փերադարձնել սառնակակներ դեպի առավելագույն բաց դիրք։

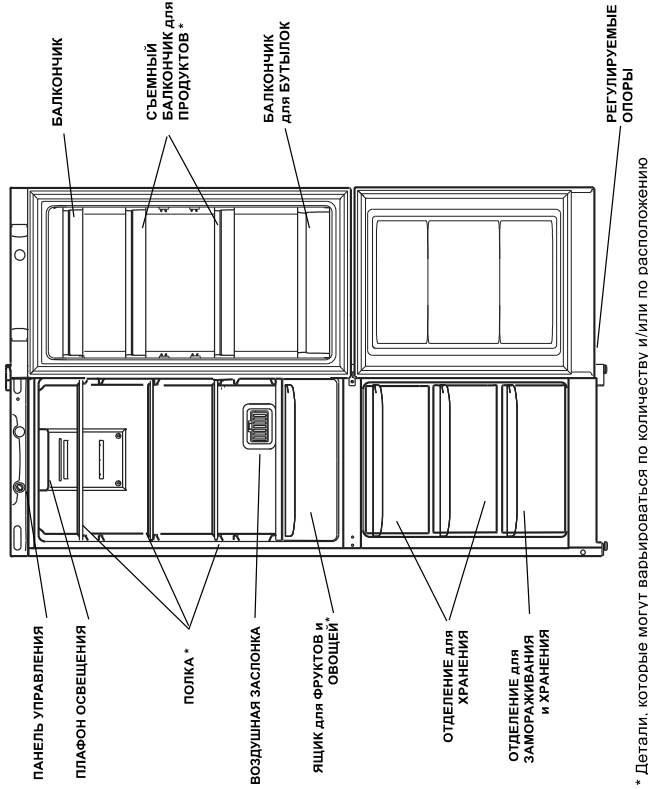
Մեծեր անհեր ժամկետը կարկված է դրանց անստիճեք
-18 °C-ում՝
- Ավան, երթմեղեն, խաղալիքներ՝ մինչև 6 ամիս,
- պանիր, թաճարանություն, միս՝ մինչև 9 ամիս,
- բանջարեղեն, մրրգ, մրկեն, 12 ամիս։

Описание изделия



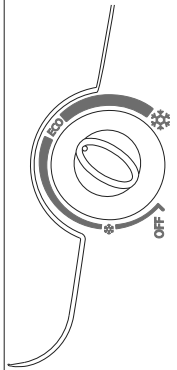
Общий вид

ITR 4200W, ITR 4200S, ITR 4200E
ITD 4200 W, ITS 4200W
ITS 4200B, ITS 4200S, ITS 4200E



* 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 ручной 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.

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.

Не ставьте в холодильный жидкости в емкостях 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 препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закрытия вентиляционных решеток и образования конденсата.

Մաքնարանային բամբի օգտագործում



Մաքնարանային բամբի ներսում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունների քանակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս տեղակայել ջերմաստիճանի բացարձակաբար ECO սիմբոլ դիրքով: Նպատակ ունենալով ապահովել միջինների պահպանման ամենալավ պայմանները հետևյալ ներքին շարժարկի անհատական զանգվածներին՝ փայլ պահպանման դեպքում անհամապատասխան միջինները արագ կփչանան: Ի հեճուխ հայտնի կարծիքի, ինչքան որ պատրաստված միջինները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ միջինները:

Մաքնարանային բամբից արտադրված է հարմարավետ դարձվելով, որոնց բարձրագույն կարող է կարգավորվել, շարժել հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղափոխել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

Մաքնարանում մի դրեք հերթիկներ՝ առանց կախարիչի տարաներով՝ խոտափելու համար, խոտափրփան բարձրագույնք դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի փոփոխությանը:

Full No Frost (FNF) սարքից համակարգը ավտոմատ է օգտագործում խոտափրփան արկարգումը, որոնք տեղափոխվում են տաքարանային խոտափրփան խոտափրփան և խոտափրփան արկարգումը: Մի հենք միջինները կամ տարաները խոտափրփան փայտին խոտափրփան համար օգտագործելով կախարիչի փայտափրփան և խոտափրփան արկարգումը:

Միջիններ	Տեղափոխում արկարգում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկարգումը վերին դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկարգումը վերին դարակի վրա
Պատրաստի միջիններ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, ծագ, շոկոլատ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, ծագ, շոկոլատ	Բանջարեղենի արկարգում
Չվեր	Դռների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դռների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դռների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել տի, արաստի և սիստի, բամբ (տի կարող է սնանկ), փոքրատալիս միջին, կարտոֆիլ և արևատապաղարներ (պահել սուրճ, չոր սերմեր):

Տեղադրում և միացում

Հիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սառնարանի հուսարի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

AM

Օպերատորն ճնշակն ու խոտարար աշխատանքի ընթացքում տարածում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել օպերատոր օպիսիոնություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օպիսիոնական տարածքում՝ օդի նորմալ խոնավությանը: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օդիմուղ քաղաղանում, ներսում: Տեղադրման ժամանակ ապահովվեք երկազագրան հեռավորություն (3-5 սմ) արդի կողմերից և 10 սմ վերևից օդի ազատ շրջառառության համար: Մի կողմից օդի շարժի արդի հեմոնց

Մի տեղադրվաբ ջերմային աղբյուրների մոտ շարկվաոր չէ տեղադրել սառնարանն անվախ, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողմից (խոնանցային վառարան, ջերմ, բոխարի)

Հավաարներում Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենավանդի պատման միջոցով նրա աջից կտատմ: Սառնարանի թերվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանց 5°: Չեղ սառնարանի րմերը կարելի է դնել հավաառվ կողմից, այդ դեպքում դրմեր պապարկման կենտրոն:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին Սառնարանը պատրաստված է ըստ էլեկտրահաղումից պաշտպանվածության ապահանքի 1 դստի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկրմետային վարդակի օգնությամբ հողակցման հպմամբ:

էլեկտրական ցանցին միացմերոց առաջ հանողվեք, որ – ցանցի տրոսն համապատասխանում է արտասանում կշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բսմերի աջ կողմում՝ դրան կողմից, մասնավորապես –220-240В:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջապեսորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մոտոցող մուրակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս րան 10 հոսանքի համար):

– վարդակը և լարը մեկ տեսակի: Եթե լարերը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնունցող լարի լարմին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի քրվավորված սանավարդ):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի անվախ, որպեսզի վարդակը Չեղ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեկ հոսքարանի կենտրոնին արդիոր անվտանգության պահանջների խախտումով: րմերը շարարված են տվյալ ձևերով, արմերիցով վանգավոր է Սառնարանը, որն անմիջավորաբն միացված է երկարակի էլեկտրազանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման տարով (ՊԱՍ): որն ունի արմանքների հենակող նշանադրություններ անվտանգ կարումների ընդգրկույթ 220 ից մինչև 240վ/50Հց, գործարկման Չեղ ոչ ավել, րան 30մԱ, գործարկման անվտանգ ժամանակը 0.1 վ:

Արտաարդը պատասխանատվություն չի կրում

աղտոշտրմեր կամ տեղավառնությունը վնաս հասցնելու

համար, եթե դա առաջացիլ է տեղադրման նշված

կորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրվի՝ հանողվեք, որ սնունցման լարը սեղվված և վնասված չէ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեսակց շարվական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարվական սնունցման լարերը արդի ետևում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպառեր մոտ 3 ժամ մինչև կրիացներ սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի հանողված լինեք, որ սառնարանը տեղավորումից հետո նորմալ տարածվեց դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Հանագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է լվանալ սառնարանային և սառցարանային խցիկների ներքին մակերեսները կերակրի ստրայի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ դուք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմարգակարիչի բսմերը կառավարման վանանակին ECO միջին դիրքում, սի բսմի ժամկց, դուք կարող եք տեղադրել մթերքը սառնարանային և սառցարանային խցիկներում:

ՏԵՂԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ ՊԱՀԱՆԱԳՆԵՐԸ ճնշակի և խոշորի հեմակի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և ստննվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են արդի շարվական մամերը տեղավառնություններից:

Եթե արդի ունի պաշտպանիչ ձածկույթ պրիմետային բաղանքից, ապա զգուշ հեռացրեք այն, պահպանվով կառագուշտության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մամերի լարաներկապատ կամ պրիմետային ձածկույթները

Использование морозильного отделения

Использование морозильного отделения

Использование морозильного отделения

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

1. Когда замораживать 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. Стараитесь 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 сбояв в электроснабжении или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

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

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзшими жидкостями, особенно если в них находятся 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.

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

Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °C, а так же для ускорения замораживания продуктов (более 2 кг).

За 12 часов до загрузки свежих продуктов установите воздушную заслонку в минимальное положение (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, вернуть заслонку в максимально открытое положение.

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Завязанный пакет хранения, соответствует такой комплектации МО.

Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. Теплая 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 спрей 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 очистки.

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте поврежденный кабель питания, так как это может привести к поражению 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.

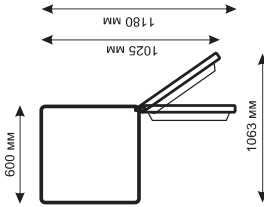
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

Внимание! При открывании 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. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травмы.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Муздаткыч жана тондургуч бөлүмдөрдү эритүү
Full No Frost суутүткүч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысытуучу элемент ишке түшүрүп турат, мында буулантуучулага «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 кийинчерээканы кетириүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпобастык үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабытуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышка беттерин ирилүүчү соданын жылуу суудаты эритмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жууңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ирилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан өзүңдү 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 жардамында аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу барлык тетиктерди самдынды эритмеси 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 жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазаланыз.

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, эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

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

Жарыкталдыруу лампасын алмаштыруу (көпчүлүк ремонт ээстелбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ички жарыкталдыруучу лампалар жарыкталдыруу шайфонунун ичинде болот. Лампаны буран чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу 1 Вт ден чоң эмес).

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

Муздагычтын туура орнотулу
Жылуулук булактарынын оолак жерге, жакынкы жерде турган болсо, «Фригид» («Желатид») парабарфанды сунуштарга ылайык.

Терморегуляторду туура орнотуу
Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуу. Температураны чечкен ашык томондотуу электр энергиясынын сарынын азайрат, бирок продуктунун сакталуу салытын жогорулатпайт.
Чечкен ашык томон температурасы жашымын, дары жана сыр сыяктуу продуктулардын сакатын бузат.

Чечкен ашык толтуруу корбоюу
Продуктулар жакынкы сакталышы үчүн аба жетиштүү жерге ээле алышы керек. Продуктулар менен чечкен ашык толтуруу абалын эркин айлангышы, муздагычтын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашымын сарпталышына алып келет.

Электр аймагына жакык болуу
Электрди аралаш болгондо таша ачымы, жердеке болуу, жакынкы ар бир ачымын муздагычтын ичиндеги температуранын бир аз жогорулашына алып келет жана муздагы температурасы калыбына келтирүү үчүн электр энергиясын сарпталат.

Беккем жабылуу
Электрдин тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздагычтын корпусуна тыгыз тийиш турушуна көңөл бурдуу, бул муздак абалын чыгары кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты коё корбоюу
Муздагычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз же убакытта бир нече градуска жогорулата койт. Муздагычка коюлган музда жана менен анын ичиндеги тамак болмоюн температурасын чечин муздагычтан кутулду.

Бул техникалык материалдын автору: CN 5270000333333. Эгерде автордун томонундай болсо, ага ыраазы болот.



Муздагычтын кынаттарындауу жердеке иштөөсү калган же бузуктуу байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан музда уюлу болууду окутуу ыкмасы. Көп учурларда байкалган кынаттардауу өтүмү жакынкы алышы болот.

Муздагычтын иштөөсү жатат
Томондотуу техниктерин:
– үйлөм электр энергиясы өчкөнбөгү;
– ылака розеткага ичиндегү сунулабыз;
– розетка иштөөсү; техниктер үчүн иштей турган приборду сунуу кортуу.

Муздагычтын болууларын түзүү температурасын чечкен ашык жогору
Томондотуу техниктерин:
– болуулардын электрдин тыгыз жабылган, электрлерди тыгыздоочу резиналар бүтүү;
– терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
– болуулар продуктта ашык эмес;
– болуулар иштөө жакынкы алышы.

Муздагычтын болууларын түзүү температурасын чечкен ашык муздагычтын
Томондотуу техниктерин:
– терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессордун тыгыздыгы иштөөсү
Томондотуу техниктерин:
– муздагычтын электрдин тыгыз жабылган жана көңөл жабылбайт;
– болуулар температурасын өтө эле жогору эмес;
– терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган.

Иштөөсү муздагычтын чечкен ашык томондотуу
Томондотуу техниктерин:
– муздагыч түзү калган;
– муздагычтын ашык президенттерге тийбей турат (мисалы, айлангышы менен);
Муздагычтын системасын ичинде айландып жүрүүчү хладагент, компрессор иштөөсү жакынкы болсо да, азырын чукулдашы мүмкүн. Талчылдашымын, бул перакулдуу абал.

Муздагычтын болууларын түзүү температурасын чечкен ашык томондотуу
Томондотуу техниктерин:
– дренаж коюуну кирдестен.

Эгерде муздагычтын техниктеринде калган да тийиштүү жердеке иштөөсү бербесе, анда иштөөсү марказдуу продукттарга калган корктуучу автордун укугун ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Техническое обслуживание

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

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

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

«Формула Сервиса»

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

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или эскалаторной 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 специализированную точку приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возместить компании при покупке нового аналогичного продукта. Если вы решите больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит хладагентный газ в изоляционной пене.

Қауіпсіздік — жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, таспыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оны қызымет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін тоназытқышты жинақта болуы тиіс. Нұсқаулықты қауіпсіз оқыңыз; онда Сіздің тоназытқышты орыс-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша миыңызды мәліметтер бар.

△ Тоназытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Елпіндай жағдайда тоназытқышты ладада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

△ Бұл құрал мұзды бөлігінде тоназытылған өнімдерді мұзды мен сактау үшін және тоназыту бөлігінде бағын өнімдерді сактау үшін тағайындалған.

△ Құрал дене, сезімдік немесе кабелеттілігі төмендеген тұрғындардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұрғындардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындар бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

△ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ығалды колмен тоназытқышты ұстамаңыз.

△ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғанғыш кабелсіз пайдалануға тыйым салған және оларды үшін жауапкершілік алмайды. Айырып розеткадан сымыды ұстап суырмаңыз; ол өте қауіпті. Қорек көзі шұңғыр зақымданған кезде оны өндірілуден немесе оның өкілінен алынған арнайы шұңғырмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

△ Тоназытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиеніңіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатылған жаңа ғана алынған мұз кесектерін ауыстылағ сапалыққа - олай жергілікті үсік алуға болады.

△ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты жейден ажыратыңыз.

△ Егер тоназытқыш селгінде бекітілген құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастамаз бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоназытқыш ішінде бекітілген қалуды қауіп бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құралыны алып тастаңыз.

△ Стинадарты емес жағдай туындаған кезде тоназытқышты жейден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыңыз (сервистік сертификат). △ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жандасуға өндірілуімен уәделетті емес тұрғындардың араласуына тыйым салынады.

△ Жапармай, басқа да өрт қауіп бар сұйықтықтар мен газдарды тоназытқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

△ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоназытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмысқа газды металлды жемнен жанауына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанауына тыйым салынады.

△ Жаралыс қауіп бар заттарды қойылмағанды, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.

△ Артық салмақ салаларына жаракаттану қауіп. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүтуіңден бас тарту Сіздің өміртіңіздің зақымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

Қорғаныс қолғаптарын пайдаланбаңыз. △ Электрлік қорек көзіне ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

△ Тоназытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалу, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаңыз.

△ Аспапты қоршаған ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық сапалық сәйкес келетін ғимаратта орнатқан жөн.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салқындатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген). Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ екеділігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің контурларын абайсыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.


Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоназытқыштың салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі толқу жағдайы мөлшері бар кестеде көрсетілген. Ешқандай зақымдалу белгісі бар тоназытқышты қоспаңыз; егер Сізге бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының ішінде электрлік құралдары пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш тесіктерін бітеменіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті контурларын зақымдалуына жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процессін жылдамдату үшін өндірілуі ұсынылған басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз.  Қапшама материалдар қайталану өндiсiге жағдай

Тондургуч бөлүмден пайдалануу

Артқыш қыроо басын қалыптастыру үшін тондурғу керек болгон продуктуларды тықандық менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургуч бөлүмге қоюдан мурда аларды муздаткыч бөлүмде музатып алуу керек.

1. Жаңа продуктуларды тондурғуа қоюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктуларға тийп қалбастығана кам көрүңіз. Тондургуч бөлүмге қоюлуп жаткан продуктулар камераның арткы жана каптал дубалдарына тийбей турғаны он. Эсинде болсун, продуктулардың сакталу сапаты тондурғуунун тездітінен көз қаранды.

2. Тондурғу учурунда тондургуч бөлмөңүн эшпін ашпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктулардың тездітіне эригін алу учун аларды тондургуч кийинчерэк тездірік эригін алу учун аларды тондургуч бөлүмге кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардың тездітіне жана ишеништүү тондууна обогло түзөт. Продукту тондурғуа коюлган датаны каптап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан өчүрүлүп, эруу башталган учурларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшпін ашпаганыңыз он. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйым убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Толук эмес эриген продуктудан жылуулук менен иштеге турган тамак даярдоого пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғу суюктук куюлган айнек идиштерди көп уюактыга калтырууга болбойт, айныксы алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идиштер жарып салышы мүмкүн.

7. Этерде айлана-өйрөлдөгү абаның температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, аяда продуктуларды сактоо учун зарыл болгон температурага айналбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу жоонотун кыскартат. Тондургуч камералдагы FNF системасы муз катканын пайда болушуна жана продуктулардын бири-бирине жабышып тонуп калышына жол койбойт, пайдалануу-чуну маал-маалы менен продуктуларды эритип туруу койбойтун арайтат.

Аба заслонкасынын жабылыша болмологү температурасы 20 °C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле продуктуларды (2 кг) тондурғууну тездетүүнү камсыз кылат.

Тондурғу бөлүмүнө жана продуктуларды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абага келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температурага төмөндөтүү үчүн) жана продукт коюлгандан кийин 24 саат өтүп, продуктулар тонуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абага келтирип коюу керек.

Таманыш салтоо ишенетү түрлеріне жараша болот.

At -18 °C.

-Балык колбаса, 6 айга чейін нан азыктары.

-Сыр жанаттуулар, 9 ай эт чейін.

-Жапылгандар, 12 ай.

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

Муздаткыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: тууралас сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыбайт. Жашы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсинизде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун ботолколорду да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

KGZ

Муздаткычтын ичине канкагы жабдылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине оболто түзөт.

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

Продуктулар	Муздаткычта жайлаштырылышы
Жашыл балык жана эт	Жашылча ичиктеринин үстүндөгү текчелер.
Жаңы сүр	Жашылча ичиктеринин үстүндөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Каагаңдай текчелер
Колбаса, нани, покемид	Каагаңдай текчелер
Момолор жана жашылчашыр	Жашылчашыр үстү ичиктерине
Жүмүрткө	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Ботолколугу продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздаткычта пииз, көк пииз жана сарымсак, банан (карапай кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбойт (аларды карангы, кургак жерге сактоо керек).

Орнатуу жана иске кошуу

Тоназыткычты тийиңдиге жана сенімдүү жумасын камтамасыз этүү үшүн дүрөс орнатуу керек.

Желдетүү

Тоназыткычтын компрессоры менен конденсаторы жумасы процессинде кызды, сондуктан да жеткиликтүү желдетүүдү камтамасыз этүү керек. Тоназыткыч калыпты ыңгайлаштыкка жакын желдетилген ыңгайлаштыкка орнатылган болушу тиш. Тоназыткычтарды жогору ыңгайлаштыкты ыңгайлаштыкка, мысалы, ванна бөлмөсүндө, жергөлөлөрдө орнатууга тыйым салыналы.Онатуу кезинде куралдын арткы жана бүйүрлүк жагыранда 5 см минималдык санылаулардын жана ауанын өркөн айналымы үшүн жогары жагынан 10 см санылаулу камтамасыз етүү.Куралдын арткы жагынан ауанын козгалысын жапканыз.

Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналаштырманыз

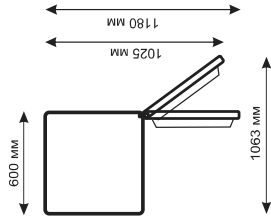
Тоназыткычтарды олар тикелей күн сөлөсүнүн асеринде немесе жылуу көзлөрүнүн жанында болатындай орнатпаган жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Теритеруу

Тоназыткычтын жаксыз жумасы истеүү үшүн оның төтөс бетте болуу маңызды. Тоназыткычты орнаа орнатканнан кейин оның алдынгы бөлүгүндөй реттегип тиректерди айналыруу жоюлмен оның күйиң реттеңиз. Тоназыткычтын арткы карай көлбөү 5°-тан аспауу тиш.

Ескі ойыктарын (ені мен бииктиги), баспалак аралыктарын жана т.с.с. куралды таңдалган орынга орын ауыстырууга болатындагына көз жеткизүү үшүн өртөрек өлшөңиз (ені мен бииктиги).

Сууту куралынын жумасын өлшөмдөри.



Электр желісіне кошуу

Тоназыткыч I-санаттагы электр тотымен жакымдалуунан коргау деңгейі бойынша орнатылган жана электр желісіне жерге туйыкташуу контакти бар кос полюсті розетканын көмөгүмен косылалы. Электр желісіне кошуу алдында көз жеткізіңиз:

– желінін кернеуі ескі жактан салкындауу бөлүмүнүн он жаң бөлүгүндөй кестеле көрсөтүлгөн мөлөмөттөргө сыйкес келетидигине, дөлөрк ~ 220-240В;

KZ



– электрлік розетканын жерге туйыкташуу контакти тикелей электрлік түрдө электрлік желінін коректик калыгынын жерге туйыкташуу кабелимен жалганган (жалгангыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуу тиш);

– розетка мен айыр бир типті; етер айыр розеткага сыйкес келмесе, розетканы коректик шпурдун айырына сыйкес келетинне ауыстырган жөн (жамыстарды биікті электрлик орындауу тиш).

Тоназыткыч S3 розеткага үнөмү кол жеткізе алатындай түрдө орнатылган болуу тиш. Осы нускадагыкта баяндалган үнөм куаттылыктагы тұрмыстык куралдардын кауапсиздик талаптарын бузу аркыла косылган тоназыткыш алуестетті кауипті болып табылады. Екі сымлы электр желісіне тикелей косылган тонаныткышты ауыла кернеу даяназанын келесі мөндөрүнүн параметрлерине ие коранышты өшүрү құрылысына пайдалнады – 220 лез 240 В/50 Гц, иске қосылу шеті – 30 мА артық емес, иске қосылуын нақтыла уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғанас құрылысына ие болуу тиш. Тоназыту құрылысын ток жүктемеелерінеқауым бар қорғанаска ие электр желісіне қосуға тыйымсалынады.

Өңдіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, етер ол орнатуыдың көрсетілген нормаларын сактамаудан туындаган болса.

HAZAP AU ДАРЫҢЫЗ

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

HAZAP AU ДАРЫҢЫЗ

Қол орында тасымалы розеткаларды (ұартқыштарды) немесе тасымалы қуат көзлерін аспаптың артына қоймаңыз.

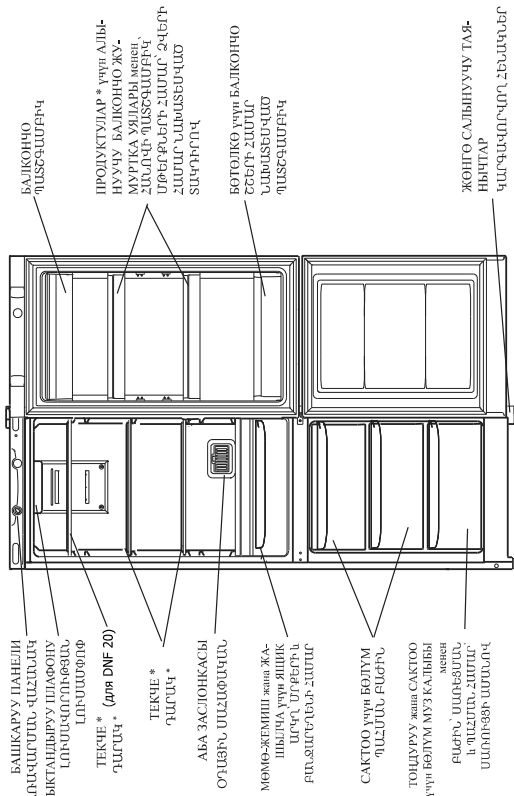
HAZAP AU ДАРЫҢЫЗ: Орнатуан кейін тасы малдауан сон салкындагыш агент тигі түрдө таралғанына сенімді болуу үшүн тоназыткыштыэлектр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтiңiз – бұл тоназыткыштың дүрөс жұмыс істеуіүшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоназыткыштан салкындауу және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісімен жуу қажет. S3 тоназыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін S3 өнімдерді салқындату және мұздату бөлмлеріне қоя аласыз. Санылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРІШТЕРІН, сонамен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірлен жасалган қорғанас қабыты болса, оны бөлшектерін лакты боулау жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сактай шараларын сактай отырып, мүкени алыңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү
Арзунушарыңгыр үйү

Жалпы көрүнүшү
 Ընդհանուր տեսք

ITR 4200W, ITR 4200S, ITR 4200E
ITD 4200 W, ITS 4200W
ITS 4200B, ITS 4200S, ITS 4200E



* Саны жана/же жайлашуусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон тетиктер

* Մասեր, որոնք կարող են տատանվել, ըստ բանակի և/կամ դիրքի

Башкаруу панели

Կառավարման վահանակ

● **ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ**

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камерадагы температураны жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF-BOARDING:

ЕСО-оптималдуу режим:

⊗ - МИНИМАЛНУ МУЗЛАТУ;

❄ - МАКСИМАЛДҮҮ МУЗЛАТҮҮ.

● ԿՈՂՄԵՅ ԿՇԿՅԱՌՆԻՇՈՒՄԻ ՇՆՆՈՒՄ

Բռնակն օգտագործվում է սարցարանային խցիկում ջերմաստիճանի կարգավորման համար

OFF- անցառված է

CO-պարհալ ռեժիմ

✻ ✻ ✻
- չվազանության և անհավասարության

❖ արավելագույն սարեցում -

Тоңазытқыш бөліміше біліктіктері арнайы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сәрілермен жабдықталған, бұл ірі қаттамалар мен ұзын бөтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыш бөлімшенің ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті ортаңғы қалыпқа қоюды ұсынамыз.

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз! Дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең балғын тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, балғын тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады.

Азықтүліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сөре
Балғын ірімшік	Жемісжидек жәшігінің үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шұжық, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жемісжидектер	Жемісжидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтелкедегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз және сарымсақ, банан (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр ағамдарын (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз)

Тоназықтыққа сұйықтықтарды ұйалдылық деген жерінен ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қойылады. Бұл тоназықтың белімшедеп температураң ұлғаюына өкпеді.

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температураның ұлғаюына әкеледі.

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 мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз.

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

3. Мұздатылу 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 көрегісінен шыққан жағдайда мұздатытын бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температураны 15 сағатқа дейін -9°С сақтауға көмектеседі.

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

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

Тағамның қолданылатын мерзімі олардың түріне байланысты:
- 18 °С температураларда;
- балық, шұрық, нан өнімдері - 6 айға дейін;
- сүздік, ірімшік, піз, ет - 9 айға дейін;
- консервация, консервация - 12 айға дейін.

Коопсуздук – бұл жакшы адат

! Бұл колдонмону сактан қоюуыз Буюмду сатканда, бирөөге пайдаланууга бергенде же жаны кияртирага көрсөтүү анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелері менен таанышышы үчүн колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмо көнүл кооп окуту чыганыз: анда муздаткыччылыз ороноуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

Δ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч качан муздаткычтан тышта, таража жана у.

с. жерлерде пайдаланыңыз.

Δ Бұл прибор продукттарды тоңдургу жана тонгондорун тоңдургуч болмөсүццө сактоого арналган.

муздаткыч болмөсүццө сактоого арналган.

Δ Алсыз, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (опондой эле жаш балдарга, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобөстүгү үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бүзүктүгү учурунда электр тогу урбастыгы үчүн муздаткычка нымдуу колунуз менен тие көрбөңүз.

Δ Узаркыч жана уялыткыч (переходник) пайдаланыңыз! Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана уялыткычтары, опондой эле кесилиш-ши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Выпканы розеткидан суурталаа зымынан кармап тартпаныз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнур жараксыз абалга келгенде даирдоогу же анын окулунун алынган агатын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбайуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаныз, айныкса колунуз нымдуу болсо. Тоңдуртуучан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозуңуза сала көрбөнүз, - антсениз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.

Δ Муздаткычты жууу же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан муриа аны тармактан үзүнүз.

Δ Эгерде муздаткычты эшити кулуплануучу эки муздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн муриа, балдар ойноп жатып анын ичинде кулупланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муру менен кооптун алдын алган болсоңуз.

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

Δ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тара-бынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

Δ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаныз жана алардан пайдаланыңыз.

Δ КӨНУЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решетки) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилти металл түтүккө, опондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрзмдыларына тийип турушуна тыюу салынат.

i) indesit

Δ Жарылуу коопу болгон объектерди, ошону менен катар прибордоту өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

Δ Салмагынан оордугунан жабыркоо мүмкүн. Пролуцияныцды жылдыруу жана ороноу үчүн эки же андан кол адамдын жардамнан пайдаланыңыз. Бұл көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуртканыыз-дын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

Δ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продукттар жагынанп калышы мүмкүн.

Δ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазылоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы үчүн аларды көздөн качырбаныз

Δ Приборду температурасы айлана-өйрөнүн тем-пературасым техникалык маалыматтар жазылган жадыбылда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

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

КӨНУЛ БУРУУ Эскерте кетсөз, Сиздин прибору-нузга R600a (белгисен сервис сертификатына жана прибордун ичиндеги табличкага берилген) хладогенти куулган, ал табигай газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладогенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон буудактан этияттаныз жана муздаткыч турган бөлмөнү калдаттык менен жейдетиниз.Буюмдагы R600a хладогенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмуңуза куюлган хладогенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкага көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүр-бөңүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тузууса, автордук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨНУЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланыңыз.

КӨНУЛ БУРУУ Буюмдун корунусундагы же ага кошумча калынан конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбоңуз.

КӨНУЛ БУРУУ Хладогенттин контурун бузу-лушуна жол койбоңуз.

КӨНУЛ БУРУУ Эруу процессин тездетүү үчүн даирдоочу тарабынан сунуш кылынгандай башка курулма же каражаттардан пайдаланыңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктербей оолтуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштелишүүгө

жана символ жардамдыда белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына колуу

(мисалы, кокусунан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

Техникалық қызмет көрсету



Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінше жөн-дөуге болатынболмайтын- дыған тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тесілдері» бөлімін қара.);
- егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізмі сервистік сертифици- катте).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық нөмері (бұл деректерді тона- зытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан таба- сыз);
- ақаудың сипаты.

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

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.



Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз
Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтары- ның ұсыныстарына сай.

Температураны дұрыс орнатыңыз
Термореттегішті ортаңғы қалыпқа 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 толтырмаңыз
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 ашы- ңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температураны қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

Тығыздап жабыңыз
Тоңазытқыш есігіндегі тығыздаушы резеңкенің таза болғанын және ескіт. жапқан кезде корпусқа нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз
Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температу- раны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме температурасында суытып алыңыз.

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

Тоңазытқыш жұмыс істемейді
Тексеріңіз:

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

Осы техниканың шығару күнін келесі түрде
сериялық нөмірден алуға болады
(S/N 52YUWW333333),



Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексеріңіз:
 — бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін,
 есіктердегі тығыздағыштардың жақымданбағанын
 — термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
 — бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін
 — бөлімшелерді есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

Тексеріңіз:
 — термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
 — тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісін — ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

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

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

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

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексеріңіз:
 - сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын. 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.

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

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Frost суыту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылытатын элементті қосады, бұға айналырғыштан «тоң басқан қабат» ериді! 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 тағамдардығызжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар олардыңиісін тоңазытқыштан кетіру қиын болады.

Тоңазытқыштыңіші және сыртқы жақтарынжылк ысу даярасындағын ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз! Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық еріткіштерді, 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.

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

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

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз иіс және өрмектер 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 (келіндік бойынша жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткадан 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)