

Սպաասարկում և խնամք

Լվանալուց և այլ օրոնորոգումների կատարելուց առաջ ածականքը սանտարանը էլեկտրական գանձից:

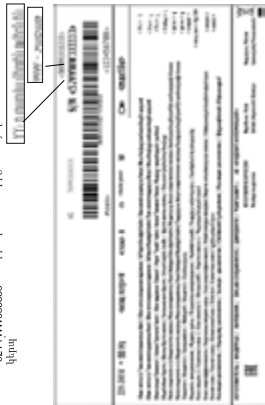
Սանտարանային և սանջարանային բաժնի սպաասարկում

Fail No Frost սառնեցման համակարգը կատարում է հալեցման համակարգի ավտոմատ վերանվազումը: Ճանաչակապակի փաթեթաբար սիմֆունը է սառաբույժի սարքը: Կապարկում է «Կրևն մուշտակի» հալեցում օրոնորոգիչը: Հավակած ջուրը կապարկով հոսում է մեջակի ստվի սառչանքը, որտեղ էլ օրոնորոգանում է:

Սպաասարկում և խնամք
Ձեր սանտարանը պատրաստված է հոտ չունեցող էլեկտրոնիկ կոմպոնից: Այս բնութագրերի պակասման համար սուր հոտ ունեցող սերբերը միշտ պակեր ստոր փակված սանտարանով խոտախելու համար հոտերից, որտեղ հեռու շատ բարդ կլինի վերացնելը: Սանտարանի ներքին և արտաքին մակերևույթները վազեր սարկով կամ փակով լվանալը, օրջված կերպարի ստապի և գոջրի լուծողով (ստրան սան լվալ արտասանակ է): Կերպարի ստապ չունենալու դեպքում օգտագործեք արևելքերը վիանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օդափակված լուծիչներ, կարբոնատ, բոր, անոնիակ պարունակող կոմպոնից: Յուղային մսակա պարունակով սերբերնր (մարմեզ, բուսական կամկերանական բույրեր և այլն) սանտարանի կցիկի խոտարկին կամ պատմաստապին դիպչելու, հեռացրեք այն որն, լվանալ միջոցով:

Տվյալ օձակնիկան ստանալուց հետո սանտարանի կոմպոնի էտանուն (S/N) 527Y00233323 սնտիկան համարից հետո կլինի



Բարդ հանովի մասերը կարելի է լվանալ օձակի կամ լվանող միջոցի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

Փոշին կարող է ֆրոստավել սանտարանի կոտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորակ աշխատանքին: Ձմռանը փոշեկրուով վազերը սանտարանի հետևի փակող օգտագործելով հանախառնական գիսարկներ:

Երբ Գուրչեր պատրաստվում օրոնորոգիչը սանտարանի երկար օձակված, սպաասարկերը այն, լվանք մեղմ վազը, չորացրեք և րեկերը փորքից բաց թողեք խոտախելու համար սնան հոտից և բարդակից: Էլեկտրապարարկարան աշխատանքի մասնակի ջերմակարգավորիչի և ձեռարկ միացման բնորոշ կարգերը նորակ ձևերն են:

Լուսավորություն լամպի փոխարկումը (չի հանրահաման երաշխարկին վերաբորում) Սերաներ սանտարանը վազրակից: Ներքին լուսավորության լամպերը գտնվում են լուսավորության լուսավորիչի փոխարկում: Պատահելով հաներ լամպը և փակարկեք այն նախապիվ լամպով (ոչ սպիլ բան 1 Վոլտ օրոնորոգանք)

Բեռնաստեղծ - հորոշայ քրիվոչկա



RU

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

Կլիմատիկի կլաս	Տեմպերատրա օրոնորոգիչի սրեդի
SN	օր +10°C լու +32°C
N	օր +16°C լու +32°C
ST	օր +16°C լու +38°C
T	օր +16°C լու +43°C

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

Օբյեկտ քոմեշոնի լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

▲ ՎՆԻՄԱՆԻԷ! Դաննի քրիվոչ կոն թրեռնաչոնը քրիվոչի ջրային լուծույթով: Բարդ կարելի է նաև լվանալ սպաաք լվանալու մեթոդով: Հիշեք, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է վանդակարկելու չորացնելը, որտեղ սանտարանը չի բերուց առաջ:

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.

RU

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

ВНИМАНИЕ! Не используйте средства для размораживания электрическим током.

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

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществлять 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 двухфазной розетке, эксплуатировать с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений — от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания — не более 30 мА, номинальное время срабатывания — 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых 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 электрической сети, установите среднее значение температуры , через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделение.

УДАЛИТЕ

распорки и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

Если прибор имеет защитную пленку, снимая ее, аккуратно удалите остатки пленки, 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.

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 двуканальную заднюю панель прибора.

Не располагайте близи источников тепла

Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитками, 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.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.

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

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степеням 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

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

ճիշտ տեղադրել անսարքանք

Ջերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում «Տեղափարման» ցուցումներին բամբի համապատասխան:

ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը:

Դրեր ջերմափոխադրվելը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կարգի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի քանակագրական վրա, բացի լավագույն մեթոդների փափականացումը:

Չափել ակերի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պտառատի մսի և պանրի փափականությունը:

Մի գերցուցիչ

Մթերքների փափականման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերցուցելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, ասանարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի քրտցումը ծախս:

Օռները փակ պահելը

Օռները բացել միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշքը, որ թրան ռադիոալիցուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը ասանարանի ներսում և խախտի ջերմաստիճանի վերականգնման հստակ ծախսը և էլեկտրաէներգիա:

Անուր փայլիչ

Հետևել այն ռանին, որպեսզի ասանարանի օռների իջարար ուժովորը մտորը լինի և փակվում ժամանակ անուր փայլի փորվորային դուրը քող քող խոստափել անոր օդի արտառանքը:

Միտևարներտարտուկիները

Տարբերքները, որտեղ որևէ ևս ասանարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը, մի քանի ասոյիճանով: Միճն աշխատանում տեղադրելը, բոլորքորպեսզի մեթոդները և սպասըրը ստացին և համունն անկախային ջերմաստիճանի:

Ասանարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, միճն սնանագրերին դիմելը կարողացի այս բաժնին: Շատ դեպքերում Դուր յիբները կարող էր լուճել ճառգած խնդիրները:

Ասանարանը չի աշխատում

Ստուգել, որ

— ստան առաջատակ չէ էլեկտրաէներգիան — յիբուցակը սպառնով որևէ և վարդարում — վարդակը առքին է, ստուգելու համար վրացրել մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուր փտան էր

Ջերմաստիճանը ասանարանային բաժնում ապրազանք բարձր է

Ստուգել, որ

— բաժնիների օռները անուր են փակված, օռների վրայի յիբուցակները վնասված չեն: — ջերմափոխադրվելի թնամը գտնվում է ճիշտ դիրքում — բաժնիները գերցուցված չեն մեթոդներով — բաժնի, որտեղ հառախ չի բացվել

Մթերքները ասանարանային բաժնում զերառում են

Ստուգել, որ

— ջերմափոխադրվելի թնամը գտնվում է ճիշտ դիրքում — ջերմաստիճանը բաժնում է ճշշակը

Ստուգել, որ

— սանարանի օռները անուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հառախ — տարածքում ջերմաստիճանը ապրից ակերի ռադըր չէ — ջերմափոխադրվելի թնամը գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Ասանարանը չափից ակերի է արվում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգել, որ

— սանարանը հավաարեցված է — սանարանը չի դիպչում այլ ստարվանքին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնը) — սանարանում է ստուգման Ասանարանը, որը շրջանառում է ստուգման հավաարի ներսում, կարող է ցածրառան բերթույալ, անվան էրե ճշշակը չի աշխատում: Մի սանարանացրը, դա շատ նորմալ է

Ասանարանային բաժնում ցուր է կոտակվում: Ստուգել, որ

— ջիբառը անցըրը արտոտված չէ:

Եթե ստուգումից հետո ասանարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել ապագարկում կետրն, որը սպասարվում է: *Indesit* սպանարանիչի արտառանքը:

Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

Մաքցան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մախրավորություն փաթեթավորել խոտափրո համար ավերորդ նրամ առաջացումը: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրելը որպես սահմանում:

1. Երբ սառեցրում եք թուր մթերքներ, թաղ սի սվեր, որ որպես դեպի ավել վաղ սառեցրած մթերքներին: Շեղարանվել է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չհիպեն հեռվի և կողային պատերին: Չիշեք, որ մթերքներին պահպանումը կարկված է սառեցրան ապագայում հեռ:

2. Աշխատեք չբացի սառցարանային բաժնի դուռը սառեցրան ժամանակ:

3. Հիշեք պահպանման և հետագա ապաստեցրան համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, ոչ նույնատու է ավելի արագ և հուսալի սառեցրանը: Խորհուրդ է՝ որպեսզի գրատունը կտարել նշերով սառեցրան անտարկիլ:

4. Էլեկտրականության խափանումների կամ պատահական ապաստեցրան դեպքում, երբ սառցարանային առքն անջատված է մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավել երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճան ճանապարհով ճնշաստեղծվող պատրաստեքը համար:

Մեղքն անհրժեշտ ժամկետը կախված է շրմանց տեսակից՝ -18° C-ով՝

- մկան, եղջիկներ, հոսքամբոք՝ մինչև 6 ամիս՝

- պանիր բոնիտառանաչառան, միս՝ մինչև 9 ամիս՝

- բանջարեղեն միքց մինչև 12 ամիս՝

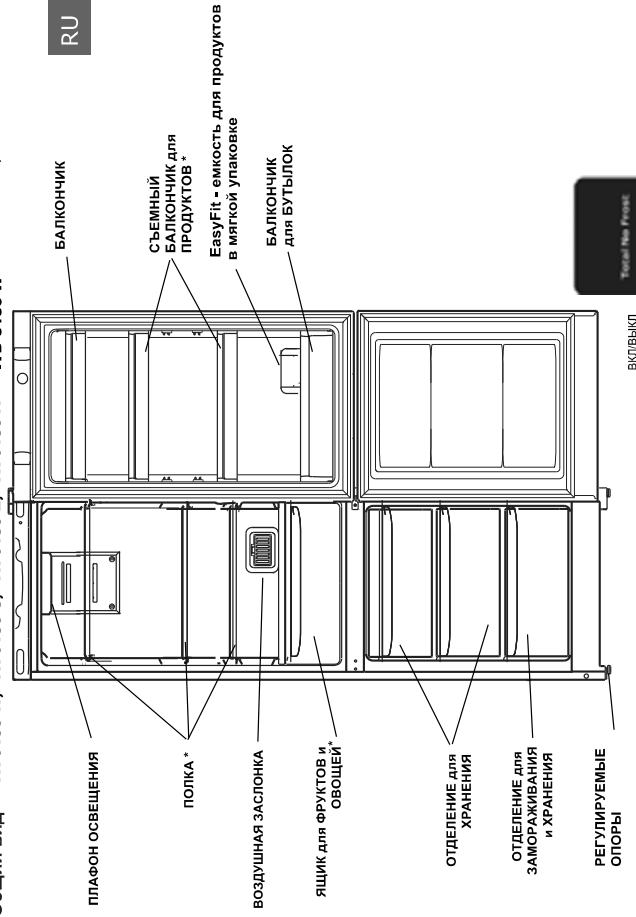
AM

6. Մաքցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը սպանի սառանքը՝ սառեցրած հերմիկետով մեծածանր լիքը որպեսզի մեծ կան խիստ փակված թոշացող կամ գազավորված խիչքներ: Հերմիկետը թուրեղավորվող կարող է կտրել սառանք:

7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14° C, սպա մթերքները պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կիրկնակի մթերքները պահպանման ժամանակը: Մաքցարանային խիչքում FNF համակարգը խոչընդոտում է մախրավորողի առաջացումը և մթերքների սառնակապակներ և ազատում օգտագործողին պարբերական ապաստեցրան կատարելու անհրաժեշտությունից: Օրպաին սառնակապակի փակումը ապահովում է սարքի նույն աշխատանքը սառանքի օբյեկտներին 200C ցածր լիքերը դադարում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցրան արագացման համար: Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դեղ օրպաին սառնակապակը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցրված կլինեն, վերադարձնել սառնակապակը դեպի սառնակապակի բաց դիրք:

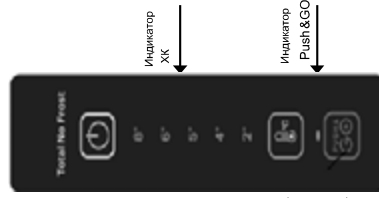
Описание изделия

Общий вид ITR 5180 W, ITR 5180 S, ITR 5180 E, ITR 5180 X ITD 5180 W ITS 5180 W, ITS 5180 X



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и расположению.

Панель управления



Настройка температуры холодильной камеры
Push&GO

ВКЛ/ВЫКЛ – нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеру). Для отключения холодильника достаточно нажать кнопку.

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА. Настройка температуры – позволяет изменять настройки температуры в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее. **Кнопка Push&GO** . Включает или выключает функцию Push&GO . Функция автоматически отключается в течение 12 часов.

Установка температуры: Если прибор включен, дисплей холодильной камеры показывает температуру, установленную в данный момент. Для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в холодильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку температура увеличивается или уменьшается. Значения температуры, которые могут быть введены в холодильной камере: -2°С, +4°С, +5°С, +6°С, +8°С. **Сигнал тревоги** – звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о незакрытой двери холодильного отделения.

Использование холодильного отделения

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Вопреки общезвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, чем свежие.

В момент включения изделия установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру. Рекомендуется включить функцию Refresh для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там продукты.

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

Не ставьте в холодильный отделений 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 препятствующего образованию инея. Не прилоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

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

RU

Աստիճաբար ընտրե՛ք մեծագույն ջերմաստիճանը ապահով վերադրված կարգավորում է ջերմաստիճանի փոփոխությունը և ջերմաստիճանի կայուն պահպանումը:

Մեք խորհուրդ ենք տալիս տեղափոխել ջերմաստիճանի փոփոխությունը միայն դիորով: Նպատակ ունենալով ապահովել վերջինի պահպանումը լավագույն պայմաններում, որը վերացնում է խոնավությունը և վերականգնում է արագորեն արագ կայուն: Ի հեճույն հասնի կայուն, հիշե՛ք, որ պարտադրյալ վերջինի վերադրելով է պահել ազդելի թիչ ճանճանադրված, ըստ փորձերի:

Աստիճաբար ընտրե՛ք ըստ խորհուրդի վերադրելով համարակալեա արագորեն, որով խորհուրդներ կարող է կարգավորվել, շտախկ հաստի և արտադրողների, դա թողլ է տալիս տեղափոխել լույսը փափեթավորումները և բարձր շեղել:

AM

Մաքնարանային բանի օգտագործում

Աստիճաբար մի որբեր եղադներ, ասանց կարգարի աստիճանով խոտափերտ համար խոտափերտն բարձրագույնը իր հանգեցում է ջերմաստիճանի բարձրագույնը աստիճանային կայուն:

Full No Frost (FNF) աստիճան համար արագորեն վերականգնում է արագորեն արագ կայուն: Ի հեճույն հասնի տեղափոխում են աստիճանային լույսը վերջինի աստիճան: FNF համար արագորեն վերականգնում է աստի օրի անփոփոխ շրջանառությունը, որը վերացնում է խոնավությունը և վերականգնում է արագորեն արագ կայուն: Մի հենց վերջինի կամ աստիճանը լույսը, եղադներ լույսը աստիճանով համար օգտագործելով վերականգնելով փափոխված և խոտոցի աստիճանով:

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

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

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

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

Մթերոններ	Տեղափոխում աստիճանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արվարձանի վերին դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արվարձանի վերին դարակի վրա
Պատրաստի մթերոններ	Ցանկացած դարակի վրա
Երջիկ, հաց, չորխրատ	Ցանկացած դարակի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Բանջարեղենի արվարձանում
Չվեր	Վանիկի դարակների վրա
Վարսակ և մարգարին	Վանիկի դարակների վրա
Մթեր շեղում, խմիչքներ, կաթ	Վանիկի դարակների վրա

Չի կարելի աստիճանում պահել տոն, արախատ և միսոն, քանակ (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, քարտոֆիլ և արևածաղկավորներ (արանել մութ, սր խոտոցի):

Տեղադրում և սխառում

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

AM

Օպարիտորները ճնշված ու խոտարար աշխատանքի ընթացքում տարբերում են այդ փաստագրով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օպարիտորներին: Սանհարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող սանհարանի օդի ներքին խոտարարության: Արգելվում է սանհարանը տեղադրել բարձր խոտարարության ունեցող սանհարանների, օրինակ՝ ռեպարտուր, կրպար: Տեղադրման ժամանակ ապահովվելով երկազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) արքի կողմերից և 10 սմ վերինք օդի ազատ շրջառառության համար: Մի վանդեր օդի շարժի արքի հետևից

Մի տեղադրված ջերմային արքուրներն մոտ Հարկավոր չէ տեղադրել սանհարանն արդեն, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայրների արդեցության տակ կամ ջերմության արքուրների կողքին (խոտարանային վառարան, ջեռոց, բոխարի)

Հավասարեցում

Սանհարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ ստվերադրվող վրա: Սանհարանի տեղադրումից հետո կարգավորել որևէ արքեր կարգավորել հենարանների պատման միջոցով նրա աջակի մասում: Սանհարանի թեթևածությունը դեպի ձախ, այնուհետ է գերազանց 5°: Չէր սանհարանի արքերը կարելի է դնել հավասար կողմից, այդ դեպքում դրանք ապահարկվան կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին

Սանհարանը պարտադրված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանության ապահովման 1 դասի և վառարան է էլեկտրական ցանցին էլեկտրաշահման կարողակի օգտագործող ինդուկցիոն հարմար:

Էլեկտրական ցանցին միացվելուց առաջ կառուցվել, որ ցանցի լարումը կառավարված լինի 10 մետրից ավելի հեռավորում է արտադրողի կողմից տվյալներին, որը գտնվում է սանհարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240Ը:

– էլեկտրական վարտակի հողակցման հպումը անվտանգություն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մետցոլ մուտքի ինդուկցիոն լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

– վարտակը և լարերակն տեղադրել: Եթե իրարը հարմար չէ վարտակի հարմար, հարկավոր է վարտակի փոխել անհատական լարի լարերակը համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարել արագափորված սանհարան):

Սանհարանի պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարտակը Չից միշտ հասնելի լինի: Սանհարանը, որը միացված է մեծ երկրաբան կենտրոնի արքերի անվտանգության փառանքների հավանաբար, որոնք շարժարկված են տվյալ ճեմարկում, պետք է փակված լինի: Սանհարանը, որն անհրաժեշտ է միացված է էլեկտրական էլեկտրացանցին, շահագործում են փառանքային անջատման արքով (ԱՍՍ): որն ունի չափազանց հեղուկ նշանակություններ անվտանգ լարումների ընդհատումը՝ 220-ից մինչև 240V/50Հց. գործարկման Չեմը ոչ ավել, քան 30ԱԸ, փորձարկման անվտանգ մասնավոր՝ 0,1 կ:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում սանհարանի կամ անհրաժեշտի վրա կապվելու համար, եթե դա առաջացի է տեղադրման նշված արքերի լավանման հետևանքով:

ՈՒՇԱՄՈՒՆԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո պետք է մոտ 3 մյուս մինչև կիրառել սանհարան էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համարված լինի, որ սանհարանը տեղադրված է ըստ նշված ստանդարտի: դա անհրաժեշտ է սանհարանի միջոց աշխատանքի համար:

Հանագործումից առաջ սանհարանում անհրաժեշտ է լվանալ սանհարանային և սանհարանային խցիկների ներքին մակերեսները վերայի տաքի լուծույթով: Այդ բանից հետո, երբ հարմար էր սանհարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրել ջերմամարման թվանքը կառավարման կառավարման ԲՇՕ միջոց դրոնում, մի քանի ժամից, դուրս կարող էր տեղադրել միջոցը սանհարանային և սանհարանային խցիկներում:

ՀԵՆԱՅԻՄԻՍԻ ՓՈՒՆՈՒՄՈՒՄՆ, ԳՂԱՆԱԳՆԵՐԸ ճնշվակի և խողշի հետո պետք է միջև, ինչպես նաև այլ պահանջարկ և ստանդարտ ժառանգներ, որոնք պաշտպանում են արքի շարժման մասերը տեղադրված սանհարանի:

Եթե արքեր ունի պաշտպանիչ ձեռքարք պրոյեկտային բաղաձիթ, ապա դրանք հեռացրել այն, պահանջարկ կառավարման կառավարման կառավարման, որպեսզի չվնասեր մասերի լարաներկապատ կամ պրոյեկտային ձեռքարքերը:

ՈՒՇԱՄՈՒՆԹՅՈՒՆ

Ստորև տեղադրված կառուցվել, որ սնունդն լարը սերված և վնասված չէ:

ՈՒՇԱՄՈՒՆԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրել բաղաձեռնակ շարժական վարտակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական սնունդն լարերը արքի հետո:

Использование морозильного отделения (i) INDESIT

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

2. Старайтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания. 3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замораживающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разорвать емкость.

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14 °С, 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.

Закрывте воздушную заслонку обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °С, а также ускорение замораживания продуктов (более 2 кг).

Отсек с 4 звездочками (***) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи, и ее следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода: сыр, ракообразные, мороженое, ветчина/салатиски, молоко, свежие жидкости — 1-3 месяца; стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина) — 4 месяца; сливочное масло или маргарин, птица (курица, индейка) — 6 месяцев; фрукты (кроме цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи — 8-12 месяцев. Необходимо соблюдать срок годности продуктов, размещенных в зоне с 2 звездочками. (указан на упаковке).

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

Режим Push&Go . Используйте для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция автоматически отключится по истечении установленного времени.

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида. При температуре -18 °С:

- Рыба свежая, морепродукты, мороженное до 3 месяцев;
- хлебо-булочные изделия, грибы до 6 месяцев;
- сыр, птица, мясо до 9 месяцев;
- овощи, фрукты, ягоды до 12 месяцев.

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

Техникалык кызмат көрсөтүү Статистикалык маалыматтар

Служба кызмат көрсөтүүчүлөрү:

– бузулган техникалардын жана аспаптардын ремонттуну, текшерүүнү, калыбына келтирүүнү жана алардын эксплуатациясын камсыз кылуу;

– эгерде бузулган техникалардын жана аспаптардын ремонттуну, текшерүүнү, калыбына келтирүүнү камсыз кылуу үчүн зарыл болсо, алардын жана аспаптардын калыбына келтирүүсү үчүн зарыл болгон материалдарды жана аспаптарды камсыз кылуу;

– буюмдун серия номерин (бул маалыматтарды Сиз муздаткычтын кызматына келгенде берүүсүз эле берүүсүз);

– бузулган техникалардын жана аспаптардын ремонттуну, текшерүүнү, калыбына келтирүүсү үчүн зарыл болгон материалдарды жана аспаптарды камсыз кылуу.

KGZ

AM

Ишканалардын жана аспаптардын:

– ишканалардын жана аспаптардын эксплуатациясын камсыз кылуу үчүн зарыл болгон материалдарды жана аспаптарды камсыз кылуу;

– эгерде ишканалардын жана аспаптардын эксплуатациясын камсыз кылуу үчүн зарыл болсо, алардын жана аспаптардын калыбына келтирүүсү үчүн зарыл болгон материалдарды жана аспаптарды камсыз кылуу;

– буюмдун серия номерин (бул маалыматтарды Сиз муздаткычтын кызматына келгенде берүүсүз эле берүүсүз);

– бузулган техникалардын жана аспаптардын ремонттуну, текшерүүнү, калыбына келтирүүсү үчүн зарыл болгон материалдарды жана аспаптарды камсыз кылуу.



Неисправности и методы их устранения



Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Вилка не вставлена в электрическую розетку, либо вставлена недостаточно для создания контакта, либо в доме нет электроэнергии.

Компрессор не запускается.

Прибор оснащен защитой компрессора (см. «Запуск и использование»).

Дисплей включен, но он тусклый.

Выдерните и переверните вилку, прежде чем снова вставить ее в розетку.

Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.

Дверь холодильника была открыта более двух минут. Устройство звуковой сигнализации перестанет работать, если закрыть дверь.

Холодильник и морозильник не охлаждаются.

– Плохо закрыты двери или повреждены уплотнители.
– Двери открываются слишком часто.
– Установлена слишком высокая температура (см. «Запуск и использование»).

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

Установлена слишком низкая температура (см. «Запуск и использование»).

Компрессор работает постоянно.

– Была нажата кнопка Push&GO, горит лампочка Push&GO (см. «Описание»);
– Дверь плохо закрыта или постоянно открыта.
– Температура окружающей среды очень высокая.

Не вращается вентилятор воздухоохлаждителя.

– Открыта дверь холодильника.
– Система воздухоохлаждителя активизируется автоматически, только когда станется необходимо восстановить идеальные рабочие условия внутри холодильной камеры.

Прибор производит много шума.

– Прибор не был установлен на плоской горизонтальной поверхности (см. «Установка»);
– Прибор установлен между шкафами, которые вибрируют и создают шум.
– Хладагент внутри холодильника создает небольшой шум, даже когда компрессор не работает. Это не дефект, это нормально.

Прекращается запуск функции.

Электрическое «возмущение» в сети или кратковременные перемены подачи энергоснабжения.

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «погрешивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора.

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматический.

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.

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.

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

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

⚠ 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 дверцы. Не используйте бумажные полотенца, абразивные мочалки и другие грубые средства очистки.

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте парочистители. Их использование может вызвать поражение 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.

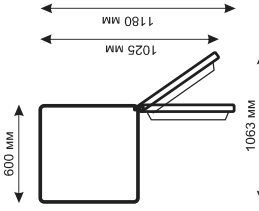
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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 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. Отказ следовать этим инструкциям 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 суутукч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жонго салып турат. Гаймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучуларга «кар тондур» эриши жүрөт. Эриткен суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ан жерде бууланат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сакташкалуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчерээк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптамасыз үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бөксө жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы бөстөрүн ичтүүчүсоданын жылуу сууларга эритмеси менен нымдагангубка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчүсода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынанайдаланыңыз. Эч качан аммиак сактаган заттаранайдаланыңыз.

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

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же сууларга 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 тазалаңыз. Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп кал-бастыгы жана аны көк дат бастастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуңуз, кургатып, эшигинбир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессоруишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электрспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үнсанаат. Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кешидүрөмөнт эсептебейт).

Ышканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңуз. Ички жарыктандыруучу лампалар жарык-тандыруу пайфонунун ичинде болот. Лампаны бураңгыларып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу I Вт ден чон эмес).

Электр энергиясын үнөмдөө буюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

KGZ

Муздактычты туура орнотуу
Жылууук булактарынан оолак жерде, жакшы жалктыктуу турган болсо, «Фронт» («Желеттуу») парарфранты сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотуу
Термостаттарду ортоку абалга орнотуу. Температураны чечкен ашык томондогуу электр энергиясын сарыян ашырат, бирок продуктунун сапаларуу салтан жогорулатпайт.

Чечкен ашык томон температураны жашылча, даяр эт жана сыр сыяктуу продуктулардын сапатын бузат.

Чечкен ашык толтуруу корбону
Продуктулар жакшы сакталышы учун аба жетиштүү деңгээлде алганын азыра. Продуктулар менен чечкен ашык толтуруу абанын үрөн алганын, муздактычтын туура иштешине тоскоолдук алат жана электр энергиясын ашыкча сарпталышына алып келет.

Бул техникалык өздүктүктөгү даткыч (S/N: 577090233033) сүрөт көрсөткөнчө тизмеленди болгон кутупа болот.



Муздактык квантитативероруну жогоркуда иштөөбөй калган же бузуктук байкалган учурда техникалар жарында чакыруудан мурда ушул болумду окуну чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көб-көрдүктөр өтүрүзгө чечим алышы болот.

Эшиктер дайыма жабык болсун
Эшиктерди ачып болгондо гана ачыңыз, жинилде басын, эшиктерди ар бир ачылышы муздактычтын ичиндеги температурасын бир аз жогорулатышына алып келет жана муздагы температурасын калабына келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бөксөк жабышы
Эшиктерди тыгыздоочу резинкалар дайым тыгыз болушуна жана эшик жабылганда муздактычтын корпусуна тыгыз тийиш турууна көңүл буртууңуз, бул муздак абанын чыгын кетишүүгө алып келбейт.

Ысык тамакты көй көрбөңүз
Муздактычка коюлган ысык тамак ашык ичишти температур туруму аз эле убакытта бир нече градуска жогорулатат көбү.
Муздактычка коюлган мурда жаш менен азын ичишти тамак болгонун температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Техническое обслуживание



Перед тем как обратиться в сервисный центр:
– проверить, можно ли устранить неполадность самостоятельно (см. раздел «Исправности и методы их устранения»);
– если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (спросив 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 стороне холодильной камеры);
– характер неисправности.

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

«Формула Сервиса»

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

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного 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.
 - Программа сертифицирована на соответствие требованиям:
 - ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
 - ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»
- На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016



RU

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, возместить стоимость при покупке нового аналогичного продукта. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, пожайлостя обратитесь к утилизации. Ваш холодильник содержит хлорфторуглеродный газ в изоляционной пене.

Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сағу, талсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көму кезінде, құралдың жаңа несі оның қызмет көрсету және қызмет ету ерекшеліктерін таныса алу үшін тоназытқышты жинақтау болуы тиіс. ! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің тоназытқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

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

△ Бұл құрал мұзды бөлігінде тоназытқышты өнімдерді мұзды мен сақтау үшін және тоназыту бөлігінде бағын өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

△ Құрал дене, сезімдік немесе кабельділігі төмендеген тұрғындардың немесе оларға өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұрғындардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындары бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойынауына жол бермеу үшін бақылауды болуы тиіс.

△ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін алғалды қолмен тоназытқышты ұстамаңыз.

△ Ұзартылғыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұранудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Ондаруш өткізгіштер мен ұзартылғыштарды, сонымен қатар қысамы тұтынылатын құрылғыларға сәйкес келмейтін жалғыз қабельді пайдалануға тыйымданған және оларды үшін жауапкершілік алмайды. Айарды розеткадан сымыд ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шұңқыр зақымданған кезде оны өндірүшіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шұңқырмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

△ Тоназытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиеніңіз, егер егер қолдарыңыз су болса. Мұздатылған және ғана алынған мұз есектерін ауызшыға салмаңыз, - олай жергілікті үкік алуға болады.

△ Жүу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты жеңден ажыратыңыз. △ Егер тоназытқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастамақ бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіпті бар балаларды қауіпсіздігі үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

△ Стендартты өмсе жағдай туындаған кезде тоназытқышты жеңден ажыратыңыз да, келпдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат). △ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келпділік жаңасуы ошдірушімен уәклетті өмсе тұрғындардың араласуына тыйым салынады.

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

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

△ Жарылыс қауіпі бар зағтарды қойылмағанды, соның ішінде құралды тұрғынның толтырышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.

△ Артық салмақ салдырған жаракаттану қауіпі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің өміртіңізді қауіпті зақымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

△ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланбаңыз. Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім ошдірген жағдайда өнімдер буылуы мүмкін.

△ Тоназытқыш аспапты қозғалту уақылында (тазадау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауды ұстаңыз.

△ Аспапты қоршаған ортаның температурасы сезімталды мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатылған 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 толырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген). Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ екілігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгурлы өнімдерімен абырсақтандыған 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 тоназытқышты салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген. Ешқандай зақымдалу белгісі бар тоназытқышты қоспаңыз; егер Сізге бұйымның бүтіндігіне күмән туылса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының қорысында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш текстерін бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті конурлының зақымдалуына жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процесін жылдамдау үшін өшдіруші ұсынылған болса, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз. Қаптама материалдар қайталанп өндетеу жағдайы

Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артықша қыроо басып қалыстығы үчүн тондурлушу керек болон продуктуларды тықалдык менен ороо зарлы. Продуктуларды тондурғуч бөлүмгө кооудан мурашаарды муздаткыч бөлүмгө муздатгыш алуу керек.

1. Жаңы продуктуларды тондурруға кооп калыбанаңызда, алар музда тоңгон продуктуларға тийип калыбастығына кам көрүңүз. Тондурғуч бөлүмгө коолуп жаткан продуктулар камеранын артык жапа калган дубалдарына тийбей турғаны он. Эсинизде болсун, продуктулардын сақтауу сапаты тондурруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондурру учурунда тондурғуч бөлүмүн эшигин ачытоо аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жапа тоңгон продуктууч кийинчерээк тездээк эрилип алуу учуналарды тондурғуч бөлүмгө кичине порцияларга кайлаштырыңыз – бул алардын тез жапа ишенитүүгө учунара өбөлгө түзөт. Продукту тондурруға коюлгандагына каттап баруу сууш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүн калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан очурудуң, эруү башталган учуналарда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшигин ачпаланыңыз он. Бул тондурғуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла ұбаккакта сактоо мүмкундүгүн берет.

5. Толук эмес эриген продуктудан жылдуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғуч суюктук коюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичиндегы газ бекитилген газдалган же кайнай турган суюк-сундуктар коюлган болсон. Кристалдашкан суюктук кийдишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сақтауу мөөнөтүн кыскартат. Тондурғуч камераларда FNF системасы муз каткаланын пайда болушуна жапа продуктулардын бирин-бирине жабышын тоңуп калышына жол коойбойт, ыйдалуучууну маал-маалы менен продуктулардырнитип туруу койгобуңун арылтат.

Аба засонкасынын жабылышы бөлүмдөгү температура 20 °C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле продуктуларды (2 кг) тондурруу тездетүүнү камсыз кылат.

Тондурру бөлүмүнө жапа продуктуларды кооудан 12 саат музда аба засонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температура төмөндөтүү үчүн) жапа продукту коюлгандан кийин 24 саат өтүп, продуктулар тонун бүткөндөн кийин, засонканы максималдуу ачышпа абалга келтиршикоо керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтү турлорунго жараша болот.
 Аг-18 °C
 -Балык калбаса, 6 айга чейин маал азыктары.
 -Сыр, намаздуулар, 9 айга чейин.
 -Түрлүү муздаткыч, 10 айга чейин.
 -Түрлүү муздаткыч, 12 айга чейин.

Муздапқыч бөлүмдөн пайдалануу

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

KGZ

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздапқычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыпты. Жакшы кабыл алынган эрежелертекаршы болсо да, эсинизге болсун, даярдалган продуктуларды жакшырына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздапкыч менен абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардан жардамчылардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөмкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Продуктулар	Муздапкычта жайлаштырылышы
Жаны балык жана эт	Жакшылаа ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Жаны сир	Жакшылаа ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Калагандай текчелер
Колбаса, пив, широзад	Калагандай текчелер
Мөмөлөр жана жакылашлар	Жакшылаа учур ийиктерге
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөмкөлөгү продуктулар, сузундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздапкычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайыл кетиши мүмкүн), шитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карапайым, кургак жерде сактоо керек).

Орнатуу және іске кошуу

Тоназгыткышты тиймдүү жана сенімдүү жакшыныксам тамасыз өзүңүз үчүн дурасы орнатуу керек.

Желдетүү

Тоназгыткыштын компрессоры менен конденсатору жакшы процессинде кызды, солдктан да жеткілікті желдетүүдү камтамасыз өзүңүз. Тоназгыткыштын ыңгалдыктамасы жакшы желдетүүгө тиймдүү орнатылган болушу тиш. Тоназгыткыштарды жогарылагылыктагы тымаратта, мысалы, ванна бөлмөсүндө, жерөлөлөрү арнатууга тыйым салынат. Орнатуу кезинде куралдын артык жана буйрүлүк жагында 5 см минималдык саньлаулардын жана ауанын өркүн айналмучушун жогары жагынан 10 см саньлауду камтамасыз. Куралды артык жагынан ауанын козгалысын жакшыныксам.

Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналаштырмаңыз

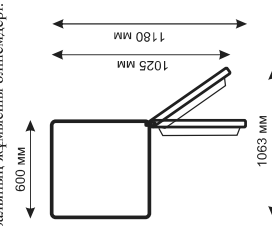
Тоназгыткыштарды олар тикелей күн сүзүлүшүсүрүндө немесе жылуу көзлөрүнүн жанында болатындай орнатылган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тететүү

Тоназгыткыштын жакшы жакшы (өстүү) үшүн онын тетеге бөтте болуу маңызды. Тоназгыткышты орнатылган жерден кийин онын алдындагы бөлүндөгү реттегіштерди айналыруу жолу менен онын күйүн реттеңиз. Тоназгыткыштын артка карай көлбөү 5°-дан аспауу тиш.

Ескі ойыктырары (ені мен бийиктиги), баспалдак аралыктырары жана т.с.с. куралды таңдалган орынга орнатылганга болатындыгына көз жеткізүү үшүн ерттерекөлшөңиз (ені мен бийиктиги).

Суулуу куралдын жакшышы өлшөмдөрү.



Электр желісіне кошуу

Тоназгыткыш 1-санаттагы электр тогы менен жакшылаудан кургуу деней бойынша орнатылган жана электр желісіне жерге тұйыктуушы контактисі бар қос полюсті розеткадан көмөтмө менен кошылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізініз:

- желінің кернеуі ескі жақтан салқындату бөлмінің он жан бөлмідегі кестеле көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;
- электрлік розеткадан жерге тұйыктуушы контактисі тикелей электрлі түрде электрлік желінің керектік кабелінің жерге тұйыктуушы кабелі менен жалғанган (жалғанғын сым 10 А кем емес токқа септелген болуу тиш);

KZ



— розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканы керектік шұрылқы айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білкікті электрлік орындауу тиш).

Тоназгыткыш Сіз розеткага үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылган болуу тиш. Осы нұсқаулықта баяндалған уақыт кезінде қуаттылықты тұрмастық құралдардан қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоназгыткыш алу еттүі қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тикелей қосылатын тоназгыткыш атулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшүру, құрылысымен пайдалануы — 220 В, 240 В/50 Гц, іске қосулу шегі — 30 мА артық емес, іске қосулуын нақтылы уақыты — 0.1 с. Электрлік желі 16 А септелген қорғаныс құрылысына ие болуу тиш. Тоназгыту құрылысын ток жүктемелерінен қорғау бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады. Өндіруші денсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туылдылған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатууды кейін тасы машаулан соң салқындатылмыш агент тийеті түрде таралғанына сенімді болуу үшін тоназгыткышты электр желісіне қоспас бұрын намамен үш сағаттай күтініз — бул тоназгыткыштын дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланууды бастар алдында тоназгыткыштың салқындату және муздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісі мен жуу қажет. Сіз тоназгыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күлте қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және муздату бөлмелеріне қоя аласыз. Саньлаудың артык қабырғасы мен компрессор аралындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сирғудан ұстап тұратын бөксеге қол жеткіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ. Егер құралдың полимеры үшүрлен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лақтық болуы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мүжіят алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

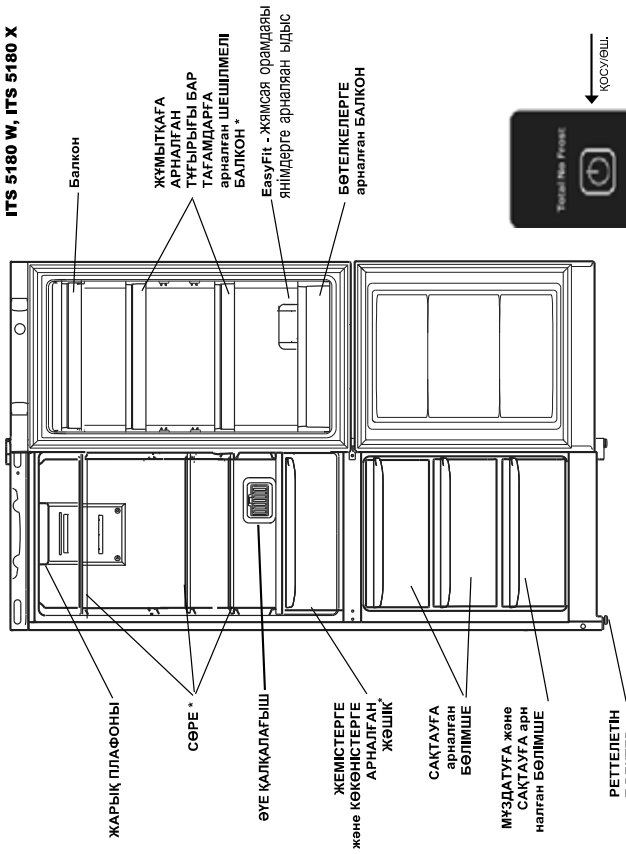
Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымның қысылып қалмағанына және бүйіпбетсіздігіне көз жеткізініз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қол оранды тасымалы розеткаларды (узартықшытарды) немесе тасымалы қуат көздеріңізді аспаптың артына қоймаңыз.

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі **ITR 5180 W, ITR 5180 S, ITR 5180 E, ITR 5180 X** **ITD 5180 W** **ITS 5180 W, ITS 5180 X**



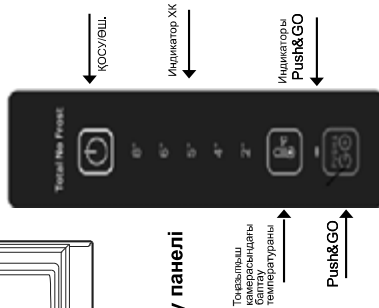
* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

ҚОСУ/ӨШ. – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де муздатқыш камерасын тұрсаңыз).

Тоңазытқыш камера температураны баптау – тоңазытқыш камерадағы температура ны дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

Түймесі Push&GO функциясын қосады немесе өшіреді. Функция автоматты түрде 12 сағат ішінде өшетін болады.

Басқару панелі



Температураны белгілеу:

Егер құрал қосылғп тұрса тоңазытқыш және муздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температураны көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температураны өзгертуді қапалған тиісті камерадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түйені әр басқан сайын температура азаяды немесе артағын болады. Тоңазытқыш камерасы үшін таңдалатын температураның мағынасы: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Дәбыл сигналы – дыбыстық индикация және жыпылықтаған жарықтандыру лампасы тоңа-зығтыш бөлімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздатқыч натыйжалуу жана ишеништүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Жеделтүү

Муздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кыздыт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздатқыч ны нормалдуу ымыдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Муздатқычты жогору ымыдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннака, жергелем орнотууга тыюу салынаы.

Орнотуп жатканда айлансында аба эркин айлангышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулан болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таяктарды айлануу аркылуу тегиздеңиз. Муздаткычтын арт жака болгон жаптыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн таңдалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эликтиң өлчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген туруно алмаштыруу керек (ишти гажырылуу электрик алкарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңүчү чоң кубатуулукка ээ үй-иричилик прибордоруңу коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу коопсуз саналат. Түздөн-түз эки замдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүүчү курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыгуулууну диапазон – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0.1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына уланган тыюу салынат.

Эгерде корсотулгон нормаларга баш ийбестен түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоолгон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алын кеништен муздаткычтыгы хладогент корлус боюнча бирдей таралат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм-дун муздаткыч жана тоңдургуучу бөлүмдөрүнүн беттерин ичидүүчү соланын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улангыныздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуңуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тоңдургуучу бөлмөлөргө койсоңуз болот.

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

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнурү кысылып калбагычылыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Көп көзөнөктүү кечме розетканы (узарткычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбоңуз.

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура төмөргө чейин түшкөсүнүн орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет. Биз термореттегичти ортаның калыпка коюуду ұсынамыз. Тағамдарды жақсы сактаумен камтамасыз ету мақсатында төмөндөгү ұсыныстарды ұстаныңыз. Дұрыс сактамаган жад айда типті ең балтын тағамдар да тез бузылады. Бөрімізге белгілі пікірге карамастан, есте сактаныз, балтын тағамдарға қаратаанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталады.

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндегі температура төмөргө чейин түшкөсүнүн орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет. Биз термореттегичти ортаның калыпка коюуду ұсынамыз. Тағамдарды жақсы сактаумен камтамасыз ету мақсатында төмөндөгү ұсыныстарды ұстаныңыз. Дұрыс сактамаган жад айда типті ең балтын тағамдар да тез бузылады. Бөрімізге белгілі пікірге карамастан, есте сактаныз, балтын тағамдарға қаратаанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталады.

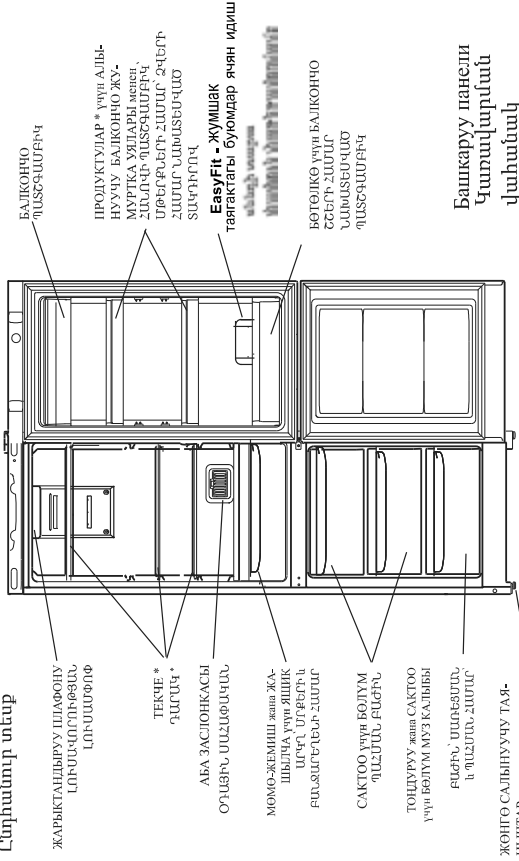
Азықтүліктер	Тоңазыткышта орналасуы
Балғын балық және өт	Жеміс-жидек жөшігінің үстіндегі сөре
Балғын ірімшік	Жемісжидек жөшігінің үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шұжық, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жемісжидектер	Жемісжидектерге арналған жөшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтелкелігі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

Тоңазыткышта пияз және сарымсақ банан (олар қарайыл кетуі мүмкін), шырғар, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз) сактауға болмайды.

Тоңазыткышка сұйықтықтарды ылғалдылық дөрежесін ұлғайтып және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және конденсат қалыптаспастауы үшін камераның арты қабырғасына тақап қоймаңыз.

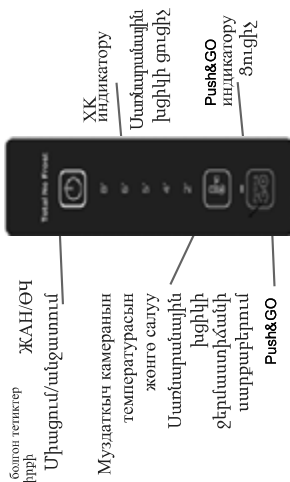
Буюмдун сүрөттөлүшү 

Урпақтардың бөлүмшөсүнүн сүрөттөлүшү



KGZ

AM



МУЗДАТҚЫЧ КАМЕРА Температураны жөнгө салу –
муздағын камераның температурасын дисплейдегі нөмірге
лайық түрде жөнгө салып өзгерту мүмкіндігін берет.
Температураны орноту: Эгерде прибор иштеп жатқан болсо,
анда муздағын камераның дисплейі ошол учурда орнотулан
температураны көрсетет. Аны өзгерту үчүн жөнгө салу
камераның температурасын жөнгө салуу топтуну басыңыз.
Мында, топту басылғаннан, температура жөнгө салу, же
болбосо төмөндөйт. Муздағын камераның температурасы
томонкүндөлі маанилерде тандоого болот: +2°C, +4°C, +5°C,
+6°C, +8°C. Эскертуу сигналы – үн индикаторы жана
бүлбүлдөткен жарықтандыруу лампасы муздағын бөлүмдүн
эпитациялык алганына дерек берет.

Push&Cool топтуку Push&Cool миллиграмм түшүрөтже
токтоот. 12 сааттын ичинде бул милдет өзү-өзүнтөктоот.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

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

1. Жергілікті мұзы өріген 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 ар-ты және жан-жақтары қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаныз, тағамдардың сақталуы мұздаттылу жылдамдығына байланысты.
3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашапқа тырысыңыз.
4. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл өртіу үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жазба жүргізуді ұсынамыз.
5. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоназыту құралы өшірулі болған кезде кездейсоқ өріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлігінде төмен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, өсіресе егер оларды тығыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристалданған 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.

Тағамның мерзімділік мерзімі олардың түріне байланысты:
-18 °С температураларда
- біраз ызақ пен өнімдері -6 айға дейін;
- біраз ызақ пен өнімдері -6 айға дейін;
- біраз ызақ пен өнімдері -6 айға дейін.

Қоопсуздук – бұл жакшы адат

! Бұл колдонмону сақтан коопсуз Буюмду сатқанда, бирөөге пайдалануға бергенде же жаны квартирага козондо анын ээси андан пайдалану жана ага кызмат корсетуу эрежелери менен танышышыз үчүн колдонмо мұздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көмүл коюп окуту чыгыңыз: анда мұздаткыччылызды орнотуу жана андан кийин коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар көрсөтүлөт.

- ▲ Мұздаткыч бөлмөсүн ичинде пайдалануу үчүн иштетилген. Эч качан мұздаткычтан тышта, гаржазла жана у. с. жерлерге пайдаланбаңыз.
- ▲ Бұл прибор продуктуларды тоңдургу жана тонгондорун тоңдургу бөлмесинде сактоо жана жаны продуктуларды мұздаткыч бөлмесинде сактоого арналган.
- ▲ Алыс, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүгү начар же болбосо турмуштук болим жана тжарыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдарга, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамды керсетмесун албан болсо, же анын көзөмөлу астында болбосо, мұздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бузуугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн мұздаткычка ылымдуу колдуну менен тие керооңүз. Мындай жагдай ыктымалдуу (перехолик) пайдаланбаңыз! Туудурат. Өндүрүүчү узаркыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиш керектүүлүк кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Выпканы розеткидан суурганла зымынан кармай тартпашыз: бұл абдан кооптуу. Камсыздоо шуруу жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган агайын шуур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адез тарабынан ишке ашырууга тийиш.

- ▲ Мұздаткычтын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармашпаңыз, айныкса колдуну ылымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган мұздун бөлүгүн оозунуза сала көрбөнүз, - ангесиниз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.
- ▲ Мұздаткычты жуулу же ага кызмат корсетуу боюнча ар кандай ишти аткаруудан мура аны тармактан үзүнүз.
- ▲ Эгерде мұздаткычты эшити кулуплануучу эски мұздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски мұздаткычты таштап жиберүүдөн мурада, балдар ойноп жатып анын ичинде кулупланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таштакыр мұздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптуу алдын алган болсоңуз.

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

- ▲ Мұздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргүзүү үчүн берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.
- ▲ Бензин, башка өрт алучу суюктуктарды жана газды мұздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабашыз, жана алардан пайдаланбаңыз.
- ▲ КӨҢҮЛ БУРУУ Мұздаткычтын арт жагы (конденсаторлун респектасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электржымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

▲ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордору өрт алучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

▲ Салмагынан оордугунан жабаркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн жети же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуругуңуздун кыймыл жабаркышына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

- ▲ Электр камсыздоо көпкө токтогулган учурда продуктулар жыттанп калышы мүмкүн.
- ▲ Мұздаткыч прибор менен иш жасаган (газалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр партиястыгы үчүн аларды кезден камырбаныз.
- ▲ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетейбиз, Сиздин прибору R600a (белгисиз сервис сертифицицияла жана прибордун ичиндеги табличкада белгисиз) хладагентти кулупан, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокосуунан хладагенттин конгунунда бузулуу болуп калса, анда мұздаткычты ар кандай ачык жапындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булктан этияттаныз жана мұздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жездетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ колуму туура келиши керек. Сиздин буюмуңузда кулупан хладагенттин саны мұздаткыччыңыздан ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулалдык белгилери болгон мұздаткычты эч качан ишке түшүрбөүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулапса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылаңыз.

- ▲ КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.
- ▲ КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корунуундагы же ага кошумча калынан конструкциялардагы желдиктин көзөнөктөрүн тосуп койбонуз.
- ▲ КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин конгунун бузулушуна жол койбонуз.
- ▲ КӨҢҮЛ БУРУУ Эртү процесси тездетеу үчүн даярдоочу тарабынан сунул кылынган башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кешчилерей болгусуруу чараларын корунуз.
- ▲ Прибор салынган материалды белгилеүүгө тийиш. Жана символ жардамдык белгилеүүгө тийиш.
- ▲ Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокусунан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.



Техникалық қызмет көрсету

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін көре.);
- 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 таблицадан табуға болады);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметінен пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицирталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін көре.);
- 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 таблицадан табуға болады);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметінен пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицирталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

Тоназытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температураны дұрыс орнатыңыз

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

Артық толтырмаңыз

Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы өте маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін қозғалысына, тоназытқыштың 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 тоназытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температураны қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

Тығыздап жабыңыз

Тоназытқыш есігіндегі тығыздаушы резеңкеңің таза болғанын және есікті жапқан кезде қорлұсқа нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоназытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоназытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме температурасында суытып алыңыз.

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

KZ



Тоназытқыш жұмыс істемейді

- Тексеріңіз:
- үлде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жанғандығын
- розетканың, жөнді өкеним тексеру үшін жөн-ділігіне сенімді аспапты тығыл көрніз.

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

WW - бір жұл

YU - жұлдан жақын арада



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулар	Мүмкіндіктегі себептері шешімдері
Дисплей толық өшірілген	Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құру үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ
Компрессор қосылмаған	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған
Дисплей қосылған, бірақ ол қараңғы	Вилканы алып оны қайта тықпал бұрын аударыңыз
Дыбылдың түсті сигналы, лампочкасы жыпылықтайды,	Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса, Дыбыстық сигнал-құрылғысы ескі жабық болса немесе.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше суытпайды	— бөлімшелердің ескітерінің тығыз жабық екенін, ескітердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын; — Ескітері өте жиі ашылады; — Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараңыз); — Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толық кеткен.
Тоңазытқыш камерасындағы азықтүлік қата бастады	өте төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз); — Ryn&Cool түймесі басылған Ryn&GO немесе жылылықтап тұр («Сипаты» қараңыз); — есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық; — қоршаған ортаның температурасы өте жоғары, — тоңазытқыштың есігі ашық
Ауаны суытатын вентилятор айналмайды	— ауаны салқындататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.
Құрал көп шу шығарады	— құрал тегіс келденен жерде орнатылмаса («Орнату» қараңыз); — құрал шу тудыратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда; — тоңазытқыш ішіндегі хладагент компрессор жұмыс істемегеннің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес, бұл – қалыпты жағдай. Желілдегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер
Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы	Тоңазытқыш құралдың құрамдас бөліктері температуралық деформацияға шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

KZ

Қызмет көрсету және күтім



KZ

Кез келген жерге немесе қызмет көрсету орнындамас бұрын, тоңазытқыштың электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ерту.

Full No Frost суыту жүйесінде ерту автоматты түрде жүреді.

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

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісігі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшелікті сақтау үшін ісігі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісігін тоңазытқыштан келтіру қиын болады.

Тоңазытқыштың ісігі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

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

Құрамында майы бар тағамдар (майоназ, есімдік майлары немесе майдың майы және т.б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздағышына немесе пластмассасына аққан жағдайда оны дереу бейтарап жуу құраулымен сүртіп тастаңыз.

Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жуға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууға болмайды. Есіңізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақ-сылап келтіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына, жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасы-н тиісті насадкаларды итізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағыңыз, іс және ермектер болып қалмас үшін ескітерін ашық қалдырыңыз.

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

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келіпдік 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)