

Սպասարկում և խնամք

Լվանարանը և այլ օբյեկտները խնամարարելու ամբողջ առաջարկները ելեկտրական գանձից:


Սափարանային և սառչարանային բաժնի ապահանջում

Faull No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցմանը կիստեմա կիրառելով ժամանակաչափը փարթեքար սկսվում է սառալուցի սարքը կատարում է "զրոն միջանկյալ" հալեցում օդորոշից: Հավակն շուրջ կապարկով ետևում է մշտակի ստեղծառնումը: արտել էլ օդորոշանում է:

Սպասարկում և խնամք
Ձեր սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնույթավորված պահպանման համար տար հոտ ունեցող օբյեկտներ միշտ պակեր տար փակված անաններով խուսափելու համար հոտերից: արտել հեռու շատ բարձր կիրի վրաջրից: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերևույթները լվացեք սարկով կամ փայտիկ լսթով օթբլում կերակրի ստացի և գոթի լուծարումը (տարման լսթով փոխարենում): Կերակրի ստացի չունենալու դեպքում օգտագործեք արեկները լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օդափնական լսթիկներ, հարբեցնող, քրտ, անհունակ պարունակով նյութեր: Ցուղալին սնանակ պարունակով սրբերները (մարմել, բուսական կամ կերպարման բույր և այլն) սառնարանի ճիգի կատարարին կամ պատասխանային դիպչելով, հետադրեք այն որն, լվանալ միջոցով:

Տրոս օգտվողների ապահովումը ստանդարտիկ կորիքի Է. Կոտևան (S.N. 579900233323 սերիալային համարից) հետևող կետի



Քարը հետևիկ մասերը կարելի է լվանալ օձարի կամ լվացող միջոցի շրային լուծարումով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպառ լվանարան մեթոդով: Հիշեք, որ բարձր հանդիտ մասերը անհրաժեշտ է վանարարկիտ չչրացվել քրտեր սառնարանի բերանը սառ:

Փոշին կարող է ֆրոստավիզ սառնարանի կատարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորակ աշխատանքին: Ձգոշարին փոշերով վարքեր սառնարանի հետևիկ շրայի օգտագործելով հանախառնիկային գլխախորներ:

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը երկար ժամանակ, սափարաններ այն, լվանեք մերվ վար, չորացրեք և րեկեր փորվելուց րաց թորեք խուսափելու համար սնանակ հոտեր և րարուցից: Էլեկտրատարարարման աշխատանքի մասնակի օգտագործարարներին և ճեղքակի միջանակ թրոսը արեկ նորակ մասերն են:

Լուսավորարարան լամպի փոխարկումը (չի հանրախանում երաշխարիկն մերանորոգում) Սեղաներ սառնարանը վարկարից: Արերին րախարարարան լամպերը գտվում են րախարարարի րախարարարի ֆրոստառն: Պատահերով հաներ լամպը և ֆրոստարիներ այն նախապիլով լամպով (ոչ սպիկ րան 1 Կտ հորթարարանը)

Բезопасность - хорошая привычка



RU

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, газовой плитой, а также с металлическими трубами, проводящими электрический ток.

ВНИМАНИЕ! Не складировать в холодильнике частные аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

ВНИМАНИЕ! В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.

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

ВНИМАНИЕ! Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными.

Климатический класс

SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +38°C
ST	от +16°C до +43°C
T	от +16°C до +43°C

Климатический класс

SN	от +10°C до +32°C
N	от +16°C до +38°C
ST	от +16°C до +43°C
T	от +16°C до +43°C

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

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

ВНИМАНИЕ! В качестве порозорающего вещества в пенящийся используется С-пентан, являющийся горючим газом.

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

Для приборов с изобутаном (R600a):

Прибор не представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим.

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

В качестве порозорающего вещества в пенящийся используется С-пентан, являющийся горючим газом.

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

Для приборов с изобутаном (R600a):

Прибор не представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим.

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

AM

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! Никогда не используйте для оттаивания электрический ток.

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) 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 двухфазной розетке, эксплуатируйте с использованием защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: типоразмер 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 неадекватную 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, соблюдайте меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей.

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

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 близко источники 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. Опаз следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травмы.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по стелени защиты отпоражения 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 ճերմուկն անդրդրներին տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում «Տեղափարման» ցուցումներին համապատասխան:

ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը: Դրեր ջերմափոխարկիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կպղծի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի քանակագրական վրա, բացի լավագույն մեթոդների փափականացումը:

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

Մի գերցուցիչ Մթերքների փափականման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերցուցելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, անսարքանքի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի քրտցումիչ ծախս:

Օտները փակ պահել Օտները բացել միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշքը, որ դրան ուղարկելու բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը անսարքանքի ներսում և կախին ջերմաստիճանի վերականգնման հստակ ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Անուր փայլքը Խոսքերը ան րանին, որպեսզի անսարքանքի րոները իջարար ունակը անարար լինի և փակելու ժամանակ անուր փայլ կորարուին դա թույլ կուտ խոսափակ սարը օդի արտառուսիցը:

Միտևարտարարուտիլները Տարբերքները, որտեղ որված են անսարքանքում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը, մի քանի ատիճանով: Միճն աշխատանում տեղադրելը, րոկորբարկածի մեթոդները և սարարը ստույճն և հստակն անկախալին ջերմաստիճանի:

Անսարքանքի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալու, միճն անսարքանքի դիներ կարողացել այս բաժնին: Շատ դեպքերում Դուր իրերնոր կարող էր լուճի ծաղած խնդիրները:

Անսարքանք չի աշխատում Ստուգել, որ — ստան առաջադրած չէ էլեկտրաէներգիան — կրողակը սպառումը որված է վարարարում — վարարար սարքին է, ստուգելու համար վարարեր մի սարք, որի աշխատանքը վրա Դուր վտանգ էր

Ջերմաստիճանը անսարքանքային բաժնում ապահանք բարձր է Ստուգել, որ

— բաժնիները րոները անուր են փակված, րոները վրայի խնդիրները վնասված չեն: — ջերմափոխարկիչի բնակար գտնվում է ճիշտ դիրքում — բաժնիները գերցուցված չեն մեթոդներով — բաժնի, որտեղ հասարս չի բացվել

Մթերքները անսարքանքային բաժնում զերառում են Ստուգել, որ — ջերմափոխարկիչի բնակար գտնվում է ճիշտ դիրքում Մշտապես աշխատում է ճշշակը

Ստուգել, որ — անսարքանքի րոները անուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ — սարքանքում ջերմաստիճանը ապից ակելի բարձր չէ — ջերմափոխարկիչի բնակար գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Անսարքանքը չափից ակելի է արվում աշխատանքի ժամանակ Ստուգել, որ — անսարքանքը հավաարկեցված է — անսարքանք չի դիպչում այլ սարքավորներին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնը)

Ստուգել, որ — ստուգելու համար շրջանառում է ստուգելու համակարգի ներսում, կարող է ցածրակարգ բերթույակ, անվան. կեք ճշշակը չի աշխատում: Մի անսարքանքներ, դա շատ նորմալ է

Անսարքանքային բաժնում ցուր է կուտակվում: Ստուգել, որ

— ջերարչը սնցքը արտառուցված չէ:

Եթե ստուգումից հետո անսարքանքը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիներ ապահարկումը կերտն, որը սպահարկումը: *Indesit* սարքանքների արտառուցանքը:

Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Մաքցան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մտնուցել սարքի փաթեթավորել խոտափոր համար ավերորդ նյութի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրել դրանք սառնարանում:

1. Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքներ, թաղ մի տվք, որ դրանք դեպի վաղ սառեցված մթերքներին: Շեղարանվել է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չհիպիկ հեռան և կորային պատերին: Չի՛ք, որ մթերքներին պահպանումը կարկված է սառեցման աստիճանին հետ:

2. Աշխատեք չբացի սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:

3. Հիշե՛ք պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիկում, ուս նուստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ է՛ք տալիս գրատունքը կտարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Էլեկտրականության խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառցարանային սարքն անջատված է մի բացեր սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճանի ճանապարհով ճնշաստեղծված պատրաստները համար:

Մեղքի անհոն ժամկետը կարկված է շրանց տեսակին՝ -18 ° C-ում:

-Ախտ, էրշիկիզն, հարցաթերք՝ մինչև 6 ամիս:

-Կանխի բոնաբուսանաչան, միս՝ մինչև 9 ամիս:

-Բանջարեղեն միք մինչև 12 ամիս:

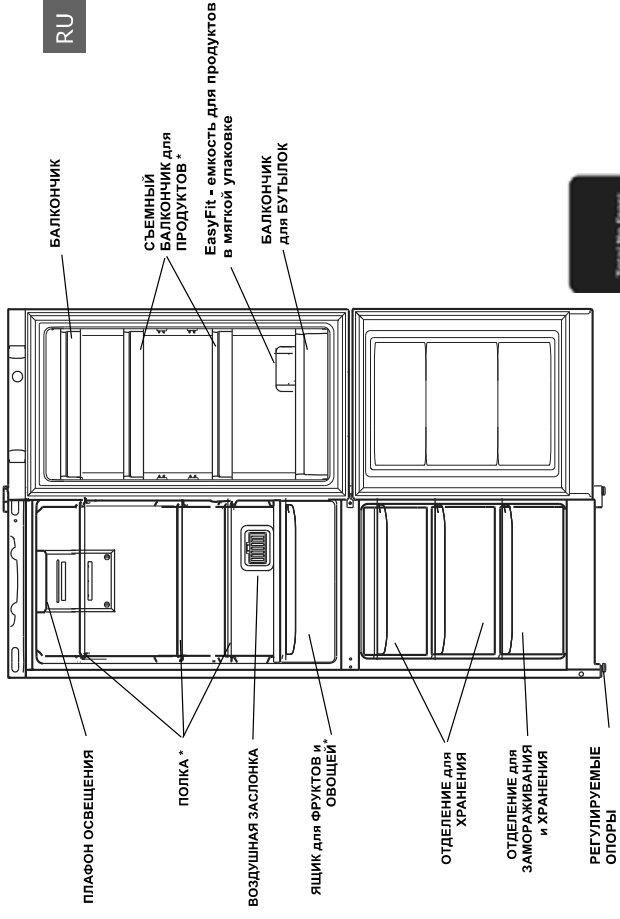
6. Մաքցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը սպակն սարքաներ՝ սառեցված հերմիկետով մտնուցվող էթե քրանց մեջ կան խիստ փակված թոշաղու կամ գազափրկված խիչքներ: Հերմիկ բոշաղափրկով կարող է կտորել սարքն:

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 մակրոապոզիտի առաջացմանը և մթերքների ստանվաչմանը և ազատում օգտագործողին պարբերական ապաստեցում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օրպին ստանվաչման փուլումը ապահովում է սարքի նորմալ աշխատանքը սառանքի օբյեկտների 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դեղ օրպին ստանվաչմանը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել ստանվաչմանը դեպի ստանվաչման բաց դիրք:

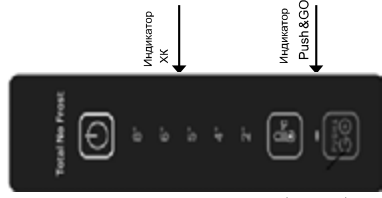
Описание изделия

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



Настоящая температура холодильной камеры
Push&GO

ВКЛЮЧКИЛ – 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 изменить 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 выбраны в холодильной камере: -2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C. **Сигнал тревоги** – звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о незакрытой двери холодильного отделения.

RU

Использование холодильного отделения

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

В момент включения изделия установите в **ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ** нужную вам температуру. Рекомендуем 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 отделении емкости 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 закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

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

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.

RU

Մաքնարձայնային բաժնի օգտագործում



AM

Մաքնարձայն սի որբեր հերտվներ՝ առանց լավարկի տարաներով՝ իտալական հանար խոնավարդուն բարձրագույնը իտալական է շերտատիկանի բարձրագույնը առանարանային իջկիում:

Full No Frost (FNF) առեղեման համարար տարրերում է օդափոխիչ վանդակների ափարթարար, որոնք տեղարկում են առանարանային իջկիներ վերին մասում: **FNF** համարարար առանդում է սար օդի ափարան շրջանադարձում, որը վերացնում է խոնավությունը և խոչընդոտում եղարի առաջագմար: Մի հենր վերերերում կամ տարաները իջկիներ հետին պարտի իտալական հանար օդափոխիչը վանդակների փայտվոց և խոնոցրի առաջագմար:

Մաքնարձայնային բաժնի ներսում շերտատիկանը պատվատ վերարով կարգավորվում է շերտավորագրերի թանակի դիրքին համարատասում:

Մեր խորհուրդ էր տարա տեղափարել շերտավորագրերը միջին դիրքով: Նպատակ ունեարով ապատվել վերերերի վանդակների լավագույն փորձաները հետեր ներսում շարարոված ցուցաներին սխալ վանդական դեղումն ազում առևտարով վերերերը արագ փրպան: Ի հեճուխ հատին կարծիք, հիշեք, որ պատաստված վերերերը կարելի է փանել աղբի թիչ ճանանարով, բան փոր վերերերը:

Մաքնարձայնային բաժնի սարրարարված է հարավարա բարակներով, որով բարձրութունը կարող է կարգավորվել, շարտիվ հատուկ ուղղորդիչների, զա թողլ է տարիա տեղափարել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

Մերերներ	Տերափարան առանարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանդարների արկերի վերին դարակի վրա
Թարմ սպիր	Բանդարների արկերի վերին դարակի վրա
Պատրաստի վերերեր	Ցանկացած դարակի վրա
Երջիկ, հաց, շերտալ	Ցանկացած դարակի վրա
Երջիկ, հաց, շերտալ	Բանդարների արկերում
Չվեր	Դաների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դաների դարակների վրա
Մթեր շշերում, խմրքեր, կար	Դաների դարակների վրա

Չի կարելի առանարանում պանել տն, արաատյա և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանա), ցիտրուսային փրքեր, փրտոփիլ և արանատարտարներ (արանել մութ, սր տեղում):

Տեղադրում և սրահում

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

AM

Օպարիտորները ձեռնարկում են, այլ փաստաթուղթ անհրաժեշտ ընթացքում ստորագրում են, այլ փաստաթուղթ անհրաժեշտ է ապահովել բազմաթիվ օպարիտորներով: Սանհարանը պետք է սեղանի վրա տեղադրված լինի լավ օպարիտոր սարքավորում օդի ներսև խոնավությունը: Արժեքները և սանհարանը սեղանի բարձր խոնավությունը ունենող սարքավորումներով օրինակ ընթացքում, կարող են Տեղադրված ժամանակ ապահովել երկարաժամկետ հետադրություն (3-5 ամ) արդի կողմերից և 10 ամ վերինք օդի ազատ շրջանառություն համար: Մի վանդեր օդի շարժի արդի հեռակց

Մի սեղանի վրա զբաղվելու արդյունքներն մոտ չարկվալով չէ, տեղադրել սանհարանն արդեն, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների արձեցություն ստանալ կամ ջերմության արդյունքների կողքին (խոնավության վառարան, ջեռոց, բոխարի)

Հավասարեցում

Սանհարանը լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ ստվերադրված վրա: Սանհարանի սեղանի վրա կարգավորված իրա ղրկող կարգավորիչ հենարանների պատճառով միջոցով նրա աջակցի մասում, Սանհարանի թեթևադրությունը դեպի ձախ, այնպես է գրառվածը 5°: Չոր սանհարանի արձեղի կարելի է դնել հավառավ կողմից, այդ դեպքում դիմեր զգալիորեն կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին

Սանհարանը պարտադրված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանության ապահովման 1 դասի և վառարան է էլեկտրական ցանցին էլեկտրապաշտպան օգտագործող ինտելեկտուալ կարգավորիչ էլեկտրական ցանցին միացված առանց կապի, որ

– ցանցի լարումը նախապատասխանում է արտադրողի կողմից տվյալներին, որը գտնվում է սանհարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես – 220-240В:

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

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

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

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае 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 замораживаемыми 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/саусиски, 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;
- хлебобулочные 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.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установках» («Вентиляция»).

Перед подключением изделия к источнику питания отсоедините кабель питания от клемм конденсатора.

Правильно установите температуру

Установите среднее значение температуры. Установка излишне низкой температуры сэкономит только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранность овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечи холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:
 — в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
 — в фермерских хозяйствах и клиниках в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
 — в условиях режима пассивного проживания плюс заправка; и в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Серийный номер холодильника, на табличке S/N: 2YUW4233200021 дату его выпуска «08» соответствуют двум последним цифрам «14» — порядковому номеру недели



Անվտանգությունը՝ լավ սովորությունն է (i) INDEX

Պահպանել սովորել հետևելով Այն սեռեր է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում բարձր փորձերի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Վիճակագրական դաս	Շրջանակ փոփոխվող ջերմաստիճաններ
SN	+10°C-ից մինչև +32°C
N	+16°C-ից մինչև +32°C
ST	+16°C-ից մինչև +38°C
T	+16°C-ից մինչև +43°C

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

Սովորությունը կարող է լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, փակաթերի, ամրացման փոխանցման կամ նոր բնագավառում օգտագործելը նշանակում է արժեքների օգտագործումը նոր տերի կարգադրման ծանոթանալ նրա գործարկման և պատասխանատվության կանոններին:

Սովորել փորձելով հետևելով նրանում կան շեղ ստանդարտի օգտագործումը սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը կապահովում է փակ ստանդարտի ներքևում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փորձելով, օգտագործումը և այլն: Մյուս կողմից, ստանդարտը համարվում է ստանդարտի հետևանքում ստանդարտի ստեղծման և պահպանման համար և ստանդարտում ստանդարտի ստեղծման չէ ֆիզիկական, զգայունության կամ փորձի ստանդարտը գաճի կարողություններով անհավան (այդ դեպում էրկաններին) կողմից օգտագործման համար կամ կարողություններով կամ փորձերի կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գիտակցում սովորությունը և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը, նրանք անվտանգության հետ չեն այդ սարքի օգտագործումը:

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

Размораживание холодильного и морозильного отделения

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 слишком долго, для экономии времени, 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.

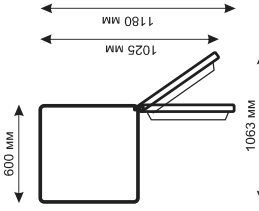
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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 сакташкануу 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 нымдаганубка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчүсода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынанайдаланыңыз. Эч качан аммиак сактаган заттарданайдаланыңыз.

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 үнсаналат. 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 чоң 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 ортонуу абалга орнотуу. Температураны чечкен ашык томондоотуу 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 корбонуу
Продуктулар жакшы сакталышы учун аба жетпигуу деп ээледе алышыны азыра. Продуктулар менен чечкен ашык толтуруу абанын үрөн алышыны, муздактычтын туура иштешине тоскоолдук алат жана электр энергиясын ашыкча сарпталышына алып келет.

Бул техникалык өздүктүк документтин (S/N: 577090233033) сүрөт көрсөткөн типиндеги болгон кутура болот.



Муздактык квантитерлерини жогорулаада иштөөбй калган же бузукутуу байкалган учурда техникалар жарманга чакыруудан мурда ушул болумду окуну чыгышың. Көп учурларда байкалган кей-айларда өтүрүз азык чечки алашың болот.

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

Бөксөк жабышың
Эшиктерди тыгыздооуу резинкалар дайым така болушуна жана эшик жабылганда муздактычтын корпусуна тыгыз тийиш турууна көңүл буртуңуз, бул муздак абанын чыгын кетишүүгө алып келбейт.

Ысык тамакты көй көрбөңүз
Муздактычты аюокаган ысык тамак анык ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата койт. Муздактычты коюудан мурда жаны менен ачыңизди, тамак болгонун температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Техническое обслуживание



Перед тем как обратиться в сервисный центр:
– проверьте, можно ли устранить неполадность самостоятельно (см. раздел «Неисправности 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 стенке 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 в пункт 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. Елпандық жағдайда тоназытқышты далаша, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

⚠ Бұл құрал мұзды бөлігіне тоназытқыштың өнімдерді мұзды мен сақтау үшін және тоназыту бөлігіне 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 тұрғындар 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.

⚠ Ұзартылғыларды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұранудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Ондаруш өткізгіштер мен ұзартылғыларды, сонымен қатар қиғасы тұтынылатын құралдыққа сәйкес келмейтін жалғыз қабельді пайдалануға тыйымданған және оларды үшін жауапкершілік алмайды. Айарды розеткадан сымыды 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 болмай.

⚠ 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 қауіп бар балаларды қауіпсіздігі үшін бұл құралыңны 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 келпдік қызметке өндірүшімен уәделетті өмсе тұрғындардың ардауына 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 металды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің метал құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қауіп бар жағдайды қойылмағандық соның ішінде құралды тұрғынның толтырышы бар аралық баллонында сақтамаңыз.

⚠ Артқы салмақ салдырған жаракаттану қауіп. Сіздің бұйымды орнату және орындау аяқталуы үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің өміртіңізді қауіпті зақымдануына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланбаңыз

⚠ Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген 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 қонғуымен айналыс зақымданған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың көлемі бұйымды әрбір 8 г R600а 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! Құралыңның ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңның қорысында немесе ендіретін құрылымда орналасқан желдеткіш тексеріңіз бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті қонғуының зақымдануына жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процесін жылдамдау үшін өндірүші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз. Қаптама материалдар қайталан өндіруге жағдайы

Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артқыш қыроо басып қалыстығы үчүн тондурлушу керек болон продукутуларды тыкашык менен ороо зарлы. Продуктуларды тондурғуч бөлүмгө кооудан муришаарды муздаткыч бөлүмгө муздатгыш алуу керек.

1. Жаңы продукутуларды тондурруға кооп калыбастыкта, алар мурида тонгон продукутуларга тийип калыбастыгына кам көрүңүз. Тондурғуч бөлүмгө коопул жагкан продукутулар камеранын арткы жапа калган дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсон, продукутулардын еакстауу сапаты тондурруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондурру учурунда тондурғуч бөлүмүн эшигин ачыоо аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жапа тонгон продукутуу кийинчерээк тездирээк эригип алуу учуналарды тондурғуч бөлүмгө кичине порцияларжайлаштырыңыз – бул алардын тез жапа ишенитүүүтондурруа өбөлгө түзөт. Продукту тондуррууга коюлгандагына каттап баруу сууш кылынат.

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

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

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғуч суукотук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичиндегы газ бекитилген газланган же кайнай турган суу-сундуктар куюлган болсон. Кристаллдашкан суукотукидишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продукутуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продукутулардын сактауу мөөнөтүн кыскартат. Тондурғуч камерадаты FNF системасы муз каткалыңын пайда болушуна жапа продукутулардын бирин-бирине жабышып тоңуң калышына жол коойбойт, ыйдалуучуу маал-маалы менен продукутулардырнтин туруу көйгөйүнөн арылтат.

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

Тондурру бөлүмүнө жапа продукутуларды кооудан 12 саат мурида аба засонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температура төмөндөтүү үчүн) жапа продукуту коюлгандан кийин 24 саат өтүң, продукутулар тонун бүткөндөн кийин, засонканы максималдуу ачылаң абалга келтириңкооу керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтү турлериүмө жараша болот.
 Аг-18 °C
 -Балык колбаса, 6 айга чейин маал азыктарык
 -Сыр, панааттуулар, 9 айга чейин.
 -Түрүмдүктүрдүк, 10 айга чейин.
 -Түрүмдүктүрдүк, 12 айга чейин.

Муздапқыч бөлүмдөн пайдалануу

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

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздапқычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыпыйт. 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 сар	Жакшылаа ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Калагандай текчелер
Колбаса, пив, широзад	Калагандай текчелер
Мөмөлөр жана жакылашлар	Жакшылаа учур ийиктерде
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 караңгы, кургак жерде сактоо керек).

Муздапкычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздапкыч бөлүмдөгү ыңмудуулуктун жогорулап кетишине өбөлгө түзөт.

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

KGZ

Орнатуу және іске кошуу

Тоназыткышты тиімді және сенімді жұмыска келтирүү үчүн дурасы орнатуу керек.

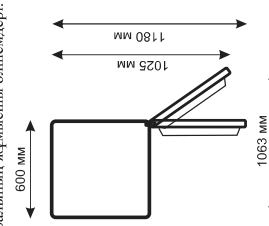
Тоназыткыштын компрессору менен конденсатору жұмыс процесинде кызды, соңдуктан да жеткілікті желдетүүдү камсыз ету керек. Тоназыткыштын ыңгалдыкка жакын жердеги тымараттарын алып салуу керек. Тоназыткыштын жогорулагандыгы тымаратта, мысалы, ваина бөлмөсүндө, жерөлөлөрдө орнатууга тыйым салынат. Орнатуу кезинде куралдын артка жана бүтүрүлүк жагында 5 см минималдык санылаулардын жана ауанын өркүн айлангышынын жогору жагынан 10 см санылауды камтамасыз кылыңыз. Куралдын артка жагынан ауанын козгалысыз жана тынч.

Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналаштырмаңыз
Тоназыткыштарды олар тикелей күн сүзүлүшүндө немесе жылуу көзлөрүнүн жанында болатын орнатпаган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тетертеу
Тоназыткыштын жаксы жұмыс істеуү үчүн онын тетес бетте болуу маанилүү. Тоназыткышты орнатып орнатканнан кейин онын алдындагы бөлгүндөгү реттегіштерди айналыруу жолу менен онын күйүн реттеңиз. Тоназыткыштын артка карай көлбөү 5°-дан аспауы тиіс.

Ескі ойыкты (ені мен биіктігі), баспалдак аралыктарын жана т.с.с. куралды тандаган орнына орнатышыңарга болгандыгына көз жеткизу үчүн ерттерекөлөңөң (ені мен биіктігі).

Суулуу куралдын жұмысшы өлшемдери.



Электр желісіне кошуу

Тоназыткыш 1-санаттагы электр тогы менен камсыздалган коргунуу денгейи бойынша орнатылган және электр желісіне жерге тұйыктуушы контакті бар қос полюсті розеткадан көмөтмө менен кошылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің кернеуі есік жақтан салқындату бөлмінің он жан бөлгіндегі кестеле көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлрек ~ 220-240В;
– электрлік розеткадан жерге тұйыктуушы контактісі тикелей электрлі түрде электрлік желінің керектік кабелінің жерге тұйыктуушы кабелі мен жалганган (жалгағын сым 10 А кем емес токка септелген болуу тиіс);

KZ



– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканы керектік шүрүлүк айырына сәйкес келетине ауыстырган жөн (жұмыстарды биіктік электрлик орындауу тиіс).

Тоназыткыш Сіз розеткага үчүм кол жеткізе алатындай түрде орнатылган болуу тиіс. Осөн нүксүлүкка баян даган уңкөн куаттыккагы түрмөстүк құралдын кауіпсіздік талаптарын бузу аркылы косылган тоназыткышты алуэтті көзүттү болып табылады. Екі сымды электр желісіне тикелей косылган тоназыткышты атуу кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корганасыз өшүрү құрылгысы мен пайдалануы – 220 ие 240 В/50 Гц, іске косылуу шегі – 30 мА артык өмесе, іске косылуудың нақтылы уақыты – 0.1 с. Электрлік желі 16 А септелген корганасы құрылгысына ие болуу тиіс. Тоназыткыш құрылгысын ток жүктөмелеріне нақты бар корганасына ие электр желісіне коосуға тыйым салынады. Өндіруші денсеулік пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатуудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туылган болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатуудан кейін тасымалданган сым салқындатылған агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуу үшін тоназыткышты электр желісіне қоспас бұрын намамен үш сағаттай күтүңіз – бул тоназыткыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланууды бастар алдында тоназыткыштың салқындату және муздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндегісі мен жуу қажет. Сіз тоназыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күлге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және муздату бөлмелеріне қоя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор аралындагы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сирғудан ұстап тұратын бөксеге қол жеткіштер мен жапсырғыш таспадарды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ. Егер құралдың полимеры үштірлен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лақтық болуы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мүжіят алыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

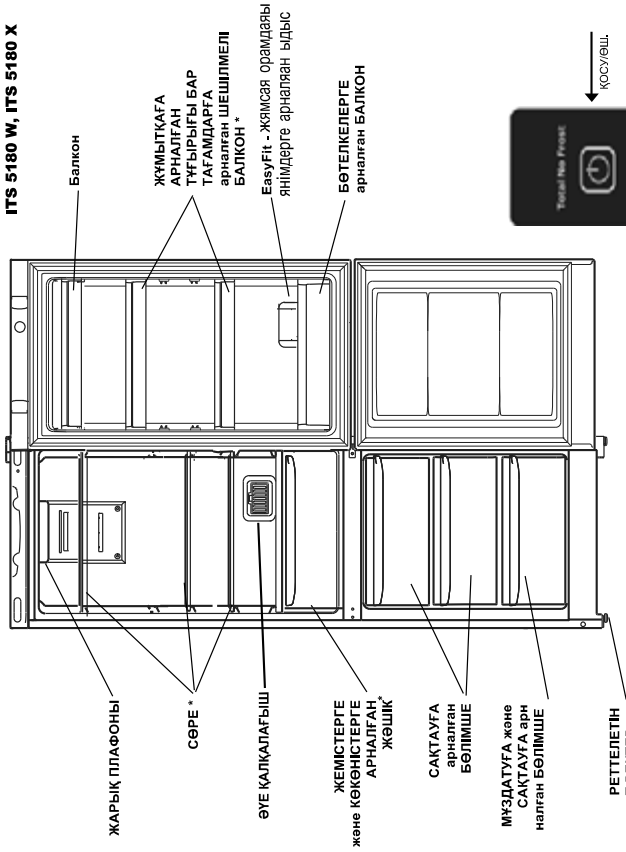
Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымның қысылып қалмағанына және бүліп беткейіне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қол оранды тасымалы розеткаларды (сузартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерінің аспаптың артына қоймаңыз.

Бұйымның сипаттамасы

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



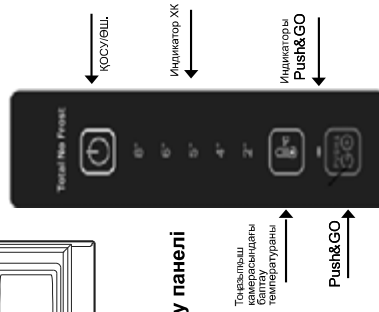
* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

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 қапалап тиісті камерадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түйені әр басқан сайын температура азаяды немесе артады болады. Тоңазытқыш камерасы үшін таңдалатын температураның мағынасы: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

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

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздатқыч натыйжалуу жана ишеништүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Жеделтүү

Муздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү денгээлдеги 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 койбоңыз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

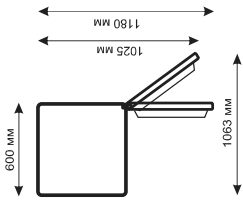
Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана шпалгалары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөө

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

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

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

Муздаткыч I класс электр тогунаан жабыркоолдон коргоо денгээлинде жаратылган жана электр тармагына токуу жерге кийрүүчү зым менен камсызданган эки уюлдуу розетка жарымында уланат.

Электр тармагына улануулан мурда кеңүл буруңуз: – тармактыгы чыңалуу элик жактан алганда муздаткыч болуудан оң жагына орнотулган табалкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, апат айтканда – 220-240В; – электр розетканын токуу жерге кийрүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелешини токуу жерге кийрүүчү замына түздөн-түз уланганым (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

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

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотууга тийиш. Ушул колдонмодо баяндалган өңүчү чоң кубатуулукка ээ үй-йирчилик прибордоруна 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 чыңалуунун диапазон – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 mA 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 уланганга тыюу салынат.

Эгерде корсотулгон нормаларга баш ийбестен түрдө кишинин ден соолугуна жана буомга зыян жетесе, 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 кенештен муздаткычтыгы хладатент корлус боюнча бирдей таралат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

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

Муздаткычты электр тармагына улангышыздан кийин терморегулятордун туткасын ортокуу абалга орнотуңуз.

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

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

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чыпталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптосуу менен алын лак-боекторуна 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 көлмө ток булагын прибордун арт жагына койбоңуз.

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура төмөндөтүлгөн учурда, атайын орнатылган калыбын сөйкөсү автоматтык түрдө реттелет. Биз терморегулятордун ортасына калыпка коюу үчүн.

Тагандарды жапсы сақтау менен камтамасыз ету максатында төмөндөгү убагыстарды устаныңыз: дүрбөсү сакталган жакта айда типти өң бөлгөн тагандар да тез бузулат. Бөрүмүзгө белгилүү пикирге карамастан, өстө сактаңыз, балгын тагандарга караганда, пірлелген тагандар аз уақыт сакталат.

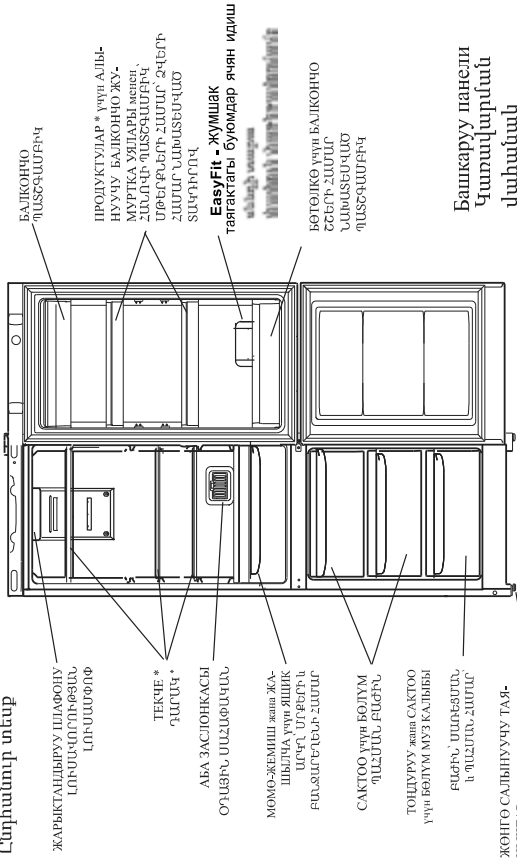
Азыктүлктөр	Тоңазыткышта орналасуу
Балгын балык жана өт	Жөмө-жидек жөшөгүнүн үстүндөгү сөре
Балгын ирімшик	Жөмөсүздөк жөшөгүнүн үстүндөгү сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шужык, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жөмөсүздөктөр	Жөмөсүздөктөргө арналган жөшөк
Жумурткалар	Ескіткн сөрөлөрүндө
Май жана маргарин	Ескіткн сөрөлөрүндө
Бөтөлкөлөгү тагандар, суусун, сүт	Ескіткн сөрөлөрүндө

Full No Frost (FNF) сууту жүйөсү тоңазыткыш камерасынын жогары бөлүгүндө орналаскан вентиляторлардын болуусу менен эрежелеңдет. Эң жүйөсү сууду жыйып, кыраудуң калыптасууна каршы туратан суук ауаның узаккыс айналууну камтамасыз етет. Азык-түлүктү жана суу заттарды вентиляциялык торларда жабылып калмас үчүн жана конденсат калыптасуусу үчүн камеранын артык кабыргасына такап койманыз.

Тоңазыткышка сууйыктарды ылгалдылык дөжөкөсүн угайтып алмасы үчүн калпаксы ыдыстарда жабылып калмасы үчүн жана конденсат калыптасуусу үчүн камеранын артык кабыргасына такап койманыз.

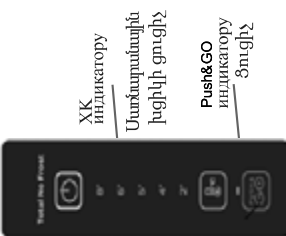
Буюмдун сүрөттөлүшү 

Учурлардын сүрөттөлүшү



KGZ

AM



ЖА/ӨЧ
Учурлардын сүрөттөлүшү
Муздагыч камеранын температурасын жөнгө салуу
Учурлардын сүрөттөлүшү
Жөмөсүздөк сөрөнүн температурасын жөнгө салуу
Push&GO индикатору

Муздагыч камеранын температурасын жөнгө салуу үчүн Push&GO индикаторун басыңыз. Индикатордо муздагыч камеранын температурасын көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жана эле муздагыч камеранын температурасын жөнгө салууну токтотуу басыңыз. Мында, толугу басылганда, температура жогорулайт, же болбосо төмөндөйт. Муздагыч камеранын температурасын жөнгө салуу үчүн Push&GO индикаторун басыңыз. Индикатордо муздагыч камеранын температурасын көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жана эле муздагыч камеранын температурасын жөнгө салууну токтотуу басыңыз.

Муздагыч камеранын температурасын жөнгө салуу – муздагыч камеранын температурасын дисплейде көрсөтүүгө ылайык түрдө жөнгө салып өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет. Температураны орнотуу: Эгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда муздагыч камеранын дисплейи ошол учурда орнотулган температураны көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жана эле муздагыч камеранын температурасын жөнгө салууну токтотуу басыңыз. Мында, толугу басылганда, температура жогорулайт, же болбосо төмөндөйт. Муздагыч камеранын температурасын жөнгө салуу үчүн Push&GO индикаторун басыңыз. Индикатордо муздагыч камеранын температурасын көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жана эле муздагыч камеранын температурасын жөнгө салууну токтотуу басыңыз.

Push&Cool толугу Push&Cool милдетин ишке түшүрөт же токтотот. 12 сааттын ичинде бул милдет өзү-өзүн токтотулат.

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 мұзды еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балғын тағамдарды мұздатып кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар ар-ты және жан-жақтары қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаныз, тағамдардың сақталуы мұздаттылу жылдамдығына байланысты.
3. Мұздаттылу 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 еріген 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
 - балық, шұрық, нан өнімдері – 6 айға дейін;
 - сүздік, құс еті, ет 9 айға дейін;
 - пірзіндер, жемістер 12 айға дейін.

Қоопсуздук – бұл жакшы адат

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

- Δ Мұздаткыч бөлмөсүн ичинде пайдалануу үчүн иштетилген. Эч качан мұздаткычтан тышта, гаржада жана у. с. жерлерге пайдаланбаңыз.
- Δ Бұл прибор продуктуларды тоңдургу жана тонгондорун тоңдургу бөлмесинде сактоо жана жаны продуктуларды мұздаткыч бөлмесинде сактоого арналган.
- Δ Алыс, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүгү начар же болбосо турмуштук болим жана ишарыйбага 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 керооңуз. 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 суурганда 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 ашырылууга тийиш.

- Δ Мұздаткычтын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармабаныз, айныкса колдуну ылымдуу болсо. Тондургучтан эми гана алынган мұздун бөлүтүн оозунуза сала көрбөнүз, - ангесиниз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.
- Δ Мұздаткычты жуулу же ага кызмат корсетуу боюнча ар кандай ишти аткаруудан мура аны тармактан үзүнүз.
- Δ 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.

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

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



- Δ Жарылуу коолу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордоту өрт алучу суюктугу болгон арозодук баллондорду чогултуу сактоого болбойт.
- Δ Салмагынан оордугунан жабаркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн жети же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуртганыңыздын жабаркышана же майып болуу калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.
- Δ Электр камсыздоо колпо токтогулган учурда продуктулар жигтанып калышы мүмкүн.
- Δ Мұздаткыч прибор менен иш жасаган (газалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр партиястыгы үчүн аларды кезден камырбаныз.
- Δ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температураы 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 конгнуринда бузулуу болуп калса, анда мұздаткычты ар кандай ачык жапындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булктан этияттаныз жана мұздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жездетиниз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ колуму туура келиши керек. Сиздин буюмунуза кулупан хладагенттин саны мұздаткыччыңыздан ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулалдык белгилери болгон мұздаткычты эч качан ишке түшүр-бөмүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулабаса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылабыз.

- Δ КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.
- Δ КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корунусундагы же ага кошумча калынан конструкциялардагы желдиктин көзөнөктөрүн тосуп койбонуз.
- Δ КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин конгнурин бузулушуна жол койбонуз.
- Δ КӨҢҮЛ БУРУУ Эруу процесси тездетуу үчүн даярдоочу тарабынан сунул кылынган башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кешчилерей болгусуруу чараларын корунуз.
- Δ Прибор салынган материалды белгилеүүгө тийиш. Жана символ жардамдык белгилеүүгө тийиш.
- Δ 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 табаңыз);
- ақаудың сипаты.

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

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифициқталған:

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 табаңыз);
- ақаудың сипаты.

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

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифициқталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



KZ

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 ербір 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, техикті шақыр-мас бұрын осы бөлімді оқып алыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзіңіз де шеше аласыз.

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

WW - бір жұл

YU - жылдан 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 тықпас 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);
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	— Ryn&Cool түймесі басылған Ryn&GO немесе жыпылықтап 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 жерде немесе қызмет көрсету орнындамас бұрын, тоңазытқыштың электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдерін ерту.

Full No Frost суыту жүйесінде ерту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңімен жылытатын элементті қосады, бұға айналдырылған «тоң басқан қабат» ериді. Еріген су арналар бойынша кампрессор 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 малдың 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 болады. 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 игізіп 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 (куаттылығы 1 Вт артық емес)