

Установка и включение

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

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

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

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

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

Не располагайте прибор близко к источникам тепла
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитками, духовками, каминами).

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

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

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.д., 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. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего холодильника или травмы.

Подключение к электросети
Холодильник выполнен по степени защиты отпоражения электрическим током класса 1 и подключается с заземляющим контактом.

После подключения к электросети убедитесь, что: — напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно — 220-240В; — заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте поврежденные электрические 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, изготовленных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируется с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений — от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания — не более 30 мА, номинальное время срабатывания — 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет 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 холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, установите среднее значение температуры , через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделение.

УДАЛЕНИЕ
распороки и клеющие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

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

После установки отходы упаковочных материалов утилизируйте надлежащим образом. Не утилизируйте материалы в местах, где они могут представлять опасность для здоровья.

Էլեկտրաէներգիայի ինժայտրության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրել սամուարանը հիշում էլեկտրաէներգիայի առաձայնության վրա, լավ օդափոխվող սանդղատում՝ «Տեղափարում» (Օրսխոնդրոսթրոն) բանի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը: Դրեր ջերմափոխադրիչը միջին դիրքով Ավերդրը ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրագույն վրա, բայց չի լավագույն փերթերի փակումը/համարումը: Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենը, պատրաստի մեկ և պարի պահպանմանը:

Մի փերթեր Մթերթերի փակման համար կարևոր է օրի բաղադր. շրջանառությունը: Մթերթերի փերթերը խանգարում է օրի ազատ շրջանառությունը, սամուարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի անօրինակ ծախս:

Դռները փակ պահել Դռները բացել միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշել, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի րանի անվան բարձրագույն է ջերմաստիճանը սամուարանի ներսում և նախին ջերմաստիճանի մերձավորման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Անոթ փակել Հետևել այն րանին, որպեսզի սամուարանի րրերի խցարար ռեզիլոր մարտը լինի և փակվում ժամանակ անոթ կաշի կորուստին դա թողի վրա խոստովել սարը օրի արտադրիչը:

Մի տեղադրել սար ուտելիքներ Տար փերթերը, որը որպեսզի անհրաժեշտ է անհրաժեշտ րարձարգումն են ջերմաստիճանը մի րանի ստորինում: Միայն սամուարանում տեղադրել թողրթրվելով փերթերը և սպասել սառչեն և համուն սեկվալան ջերմաստիճանը:

Սամուարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալու, միևնույն ամսագրին դիրքը կարողացել այս բաժինը: Շատ րարթերում Դուր խիթերը կարող եր լուծել ճանգառ խնդիրները:

Սամուարանը չի աշխատում Ստուգել, որ — սամը անջատված է էլեկտրաէներգիան — խրթուրը ապահով րրված է վերարարում — վերապելը սարթեն և, ստուգելու համար միացրել մի սարը, որի աշխատանքը վրա Դուր վտանգ եր

Ջերմաստիճանը՝ սամուարանային րանում աշխատանք րարթը է

Ստուգել, որ — րանիները րրերը անոթ են փակված, րրերի վրայի խցարարը վնասված չէ: — ջերմափոխադրիչի րանար ցանկում է ճիշտ դիրքում — րանիները փերթված չեն փերթերով — րանի րրառը հաճախ չի րացվել

Մթերթերը սամուարանային րանում գերատան են Ստուգել, որ

— ջերմափոխադրիչի րանար ցանկում է ճիշտ դիրքում

Մշտապես աշխատում է ճնշարը

— սամուարանը րրերը անոթ փակվում են և րացվում են ոչ անքան հաճախ

— սարթերում ջերմաստիճանը ցածր ավելի րարթը չէ — ջերմափոխադրիչի րանար ցանկում է ճիշտ դիրքում:

Սամուարանը ցածր ավելի է արվում աշխատանքի ժամանակ Ստուգել, որ — սամուարանը հավասարեցված է — սամուարանը չի դիպչում այլ սարթերներին (օրինակ՝ շրջապատը կանոթը) Սամուարանը, որը շրջանառվում է ստորեման համապարփ ներսում, կարող է ցածրագույն րրթում, անցում, երե ճնշարը չի աշխատում: Մի անհանգստացրել, դա շատ նորմալ է

Սամուարանային րանում ջուր է կուտակվում: Ստուգել, որ — ջրարաց սնցրը արտոտված է:

Եթե ստուգումը ինտ սամուարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել սպասարկման կետին, որը սպասարկում է Indesit սպարանքների արտադրիչը:

Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

Մաքցան հավար նախատեսված մթերքերը հարկավոր է մաքրավորություն փաթեթավորել խոտափերու համար ավերորդ երամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, ստանձնելուց հետո ստանձնարանում:

1. Երբ ստանձնում եք թամբ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Տեղադրումով է, որովհետև մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպեն հետևի և կորային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարկված է սառեցված պարտուրային հետ:

2. Աշխատեք չըսել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցված ժամանակ:

3. Հիշո՞ւք պահպանման և հետագա ապաստանքման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, դա նպաստում է ավելի արագ և եռալավ սառեցմանը: Խորհուրդ է՝ ներ տալիս գրատուններ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

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

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմանշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սառեցված հերուկներով, սառնափայտ երե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշշաօղ կամ գազավորված խմիչքներ: Շերուկը, դուրեղավորվելով, կարող է կորել տարան:

7. Եթե շոգիվա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի ցրտանում 14 C, սառյա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարելավան, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում ENF համակարգը խոչընդոտում է մակաառցաշերտի առաջացումը և մթերքների սառնափայտանքը և ազատում օդադարձություն պարբերական ապաստանքում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային անախտակների փախույթը ապահովում է սարքի նույնպիսի աշխատանքը սարքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, խնայել նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների ընտանցված 12 ժամ առաջ, դեղ օդային սառնափայտներ եվազարտյուն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և սեղանային 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել սառնափայտը դեպի սառնակազույս բաց դիրք:

Մեծեր սեղանի ժամկետը կտեղեկան է դրանց տեսանկյունից -18 °C-ում

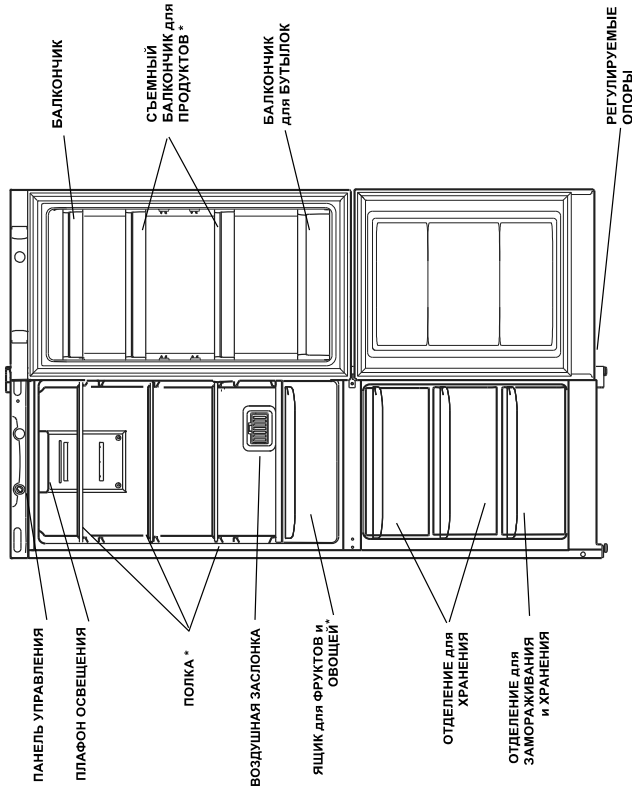
- Ավան, երջիճեճեճ, հացաբլիթեր՝ մինչև 6 ամիս:
- պանիր, բաճարանուրբուն, միս՝ մինչև 9 ամիս:
- բանջարեղեն, մրրց, մրինչ, 12 ամիս:

Описание изделия



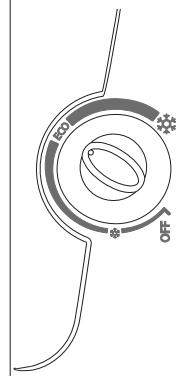
Общий вид

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



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

Панель управления



● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования тем.пературы в морозильной камере.

OFF - выключено;

ECO - оптимальный режим;

❄️ - минимальное охлаждение;

❄️❄️ - максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение ECO.

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

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

Не ставьте в холодильный жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

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

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

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

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

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

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

RU

Մաքնարանային բաժնի օգտագործում



Մաքնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը պիտանա կերպով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունների թմային ընթացքում և օգտագործողի կողմից ներքին խողովակաշարով: Մեք խորհուրդ ենք տալիս տեղակայել ջերմաստիճանի փոփոխությունները: Ապագայում ունենալով ապահով փերքերի պահպանման անհրաժեշտ պայմանները ներքին սերմերում շարժարկած ցուցանիշներին փաշ պահպանման դեպքում անգամ անհնարավոր փերքերը արագ կիչանան: Ի հեճուգիս հարկի կարծիքը, նիշերը որ պատրաստված փերքերը կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ փերքերը:

Մաքնարանային բաժնի սարքավորված է հարմարավետ արժանավորում, որոնք բարձրարդյունք կարող է կարգավորվել, շարժիկ հաստիկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շէկեր:

Մաքնարանում մի որքան հերթերից արանց կախարիկի տարաներով խոտափելու համար խոտափրփումը բարձրագույնը դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի փոփոխությունները և օգտագործողի կողմից ներքին խողովակաշարով:

Full No Frost (FNF) սարքում համակարգը տարբերում է օդափոխի կախարիկի արժանավորումը որոնք տեղավորված են ստանդարտային կցիկի վերին մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անհափան 212անատարբերներ, որը վերադառնում է խոտափրփումը և խոշորում էրանի առաջագանդը: Մի հենք փերքերը կամ տարաները կցիկի հետևի փաթեթ խոտափելու համար օդափոխի կախարիկի փաթեթները և խոտափելու սարքավորումը:

Մթերքներ	Տեղավորումը ստանդարտում
Թարմ ձուկ և մս	Բանջարեղենի արկիկեր վերին դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկիկեր վերին դարակի վրա
Պատրաստի սերքերներ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շոկոլատ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շոկոլատ	Բանջարեղենի արկիկերում
Չվեր	Դռների դարակների վրա
Կարագ և սնդարային	Դռների դարակների վրա
Մթերք շէկերում, կանիչներ, կաթ	Դռների դարակների վրա

Չի կարելի ստանդարտում պահել սոխ, արաստորի և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), փոստային փրփուր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել սուրճ, չար տեղում):

AM

Տեղադրում և սխառում

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

AM

Օպերատորի ճնշակն ու խոտարարը աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սամբարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի նորոգել խոնավությունը: Արգելվում է սամբարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող սարքավորում, օդից լի թուղանում, ներքոստ: Տեղադրման ժամանակ ապահովվեք երկազագրկն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողմերից և 10 սմ վերինը՝ օդի ազատ շրջանառության համար: Մի վանդեր օդի շարժի սարքի հետքից

Մի տեղադրվաք ջերմային աղբյուրների մոտ Հարկավոր չէ տեղադրել սամբարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների արժեքաչափային տակ կամ վատարան, ջնջաք, բոլորակների կողքին (խոնավացման վատարան, ջնջաք, բոլորակ)

Հավաարներում

Սամբարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է արգելափ այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սամբարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք նրա դիրքը կարգավորիչ հենվածների պատճան միջոցով նրա առջևի մասում: Սամբարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°: Չեղ տամբարանի քրմերը կարելի է դնել հավաարակ կողմից, այդ դեպքում դրանք ապահարկվան կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին Սամբարանը պատրաստված է ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության ապահովման 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկփեմեային վարչակալի օգնությամբ հողակցման հսկմամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ հանդուգեք, որ գազի արտույն համապատասխանում է արտասովոր կշռան տվյալներին, որը գտնվում է սամբարանային բաժնի աջ կողմում՝ դրան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240B:

Էլեկտրական վարչակալի հողակցման հպուրը անմիջապեսորեն էլեկտրական ձևով միացվում է էլեկտրական ցանցի մուտքով մուտքիկ հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

վարչակալը և կորոզ մեկ տեսակի: Եթե կորոզը հարկավոր չէ վարչակալի կամար, հարկավոր է վարչակալի փոխել սեղանցով լարի կորոզին համապատասխան (աշխատանքները վերջ է կառարի քրվակարված սամբարան):

Սամբարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարչակալը Չեզ միշտ հասնելի լինի: Սամբարանը, որը միացված է մեծ հոսքարանի կենցարակն սարքերի անվտանգության վանանքերի կախույթում: Իրենք շարարված են տվյալ ձևերով, արտևեցիկ վանակավոր է Սամբարանը, որն անմիջապեսորեն միացված է երկվարանի էլեկտրական ցանցին, շահագործում են առաջադասիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ): Իրն ունի քաբանիչները հենվող նշանաբանները անվտանգության լարումների ընդհարյրը՝ 220 ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման Չեզը ոչ ավել, քան 30ԱԱ, գործարկման անվտանգության ժամանակը՝ 0,1 փ: Արտարարը պատասխանավորություն չի կրում անարդարանք կամ անբավարանք վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացի է տեղադրման նշված նորմերի կախուման հետևանքով:

Ուժեղացում-թեքում

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

Ուժեղացում-թեքում

Մի տեղադրեք բազմաուղեանց շարժակալն վարչակալները (երկրադրման լարերը) կամ շարժակալն անուցման լարերը սարքի ետևում:

Ուժեղացում-թեքում

Տեղադրումից հետո պակար մոտ 3 ժամ մինչ կիրացվեք սամբարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի հասնված լինեք, որ սամբարանի տեղադրվածությունը հետ նորոգվ սարածվեց դա անհրաժեշտ է սամբարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Հանագործումից առաջ սամբարանում անհրաժեշտ է կլանակ սամբարանային և սարքարանային կցիկներին ներքին մակերևույթները կիրակիր ստրայի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ դուք միացրել եք սամբարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմակարգավորիչ բաժնի կառավարման վանանակին ECO միջին դիրքում, սի բանի ժամկց, դուք կարող եք տեղադրել մթերքը սամբարանային և սարքարանային կցիկներում: ՉԵՆԱԿՏԵՔ ՓՈՆԵՄՆՄԱՆ ՊԱՀԱՆՔԱՆԵՐԸ ճնշակի և կորչել հեռակ վաարի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստանդոր ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժակալն մտնող տեղադրվածումներին:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ձածկույթ պրիվեդային բարանից, ապա գտուչ հեռագրեր այն, պահանջով կախագուշտության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մուտքի լարերներին/պատու կամ պրիվեդային ձածկույթները:

Использование морозильного отделения

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

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

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

4. В случае сбоя в электроснабжении или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверь морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок. 5. Частично размороженные продукты используйте при приготовлении блюд с тепловой обработкой.

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

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

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

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.

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Зависимый от типа хранения, соответствует такой комплектации МО.

RU



Рекомендации по экономии электроэнергии

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

Правильно установите температуру
Установите терморегулятор в среднее положение. Увеличение или снижение температуры снижает только на повышение расхода электроэнергии, но не улучшает сохранности продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности 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 открытие 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 утечки холодного воздуха.

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

Серийный номер холодильника, на таблице внутри прибора, содержит дату его выпуска, код страны происхождения, код модели, код цвета, код цвета корпуса, код цвета двери, код цвета панели управления, код цвета панели управления, код цвета панели управления, код цвета панели управления.



Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:
— в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих профессиональных условиях;
— в фермерских хозяйствах и клиентах в гостиницах, отелях и прочих инфраструктурах жилого типа;
— в условиях режима пансионата "проживание плюс завтрак";
— в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

RU

Անվտանգությունը՝ լավ տվյալներով և iNDESIT

Պահպանել տվյալ ձեռնարկը մինչև տարածարանի հետ փոխել, վաճառել, արձագանքել, փոխանցել կամ նոր բնակարան տեղափոխելու դեպքում, որպեսզի արգելադրված է նոր տեղի կարգադրում ձեռնարկում նրա գործարկման և պահպանման կանոններին:

Ուշացվող կարգադրել ձեռնարկը նրանում կան շերտ ստանալի միջոցով տեղափոխել և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանալի կարգադրումը է փակ տարածարանի ներսում օգտագործելու համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանալի փոքրում, ավտոմատներում և փոքր փերիերի ստեղծում և փակման համար և ստանալիում թարմ փերիերի փակման համար:

Սարքը նախատեսված է ֆրիգիլիան, զգացմունքային կամ մտախոր գազի կարողություններով անվանել (այդ թվում էրեկաններ) կողմից օգտագործման համար կամ կարի փոփոխում փակման կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գտնվում հավտանքի մասի կամ նրանք ճանաչողական չեն այդ սարքի ցուցանիշներին, կրթանք անվտանգություն հավտանք փաստաթուղթում, անձի կրթիչը: Երկրանքի վրա է գտնվել հեկտորիան տակ սարքի հետ խաղաղ կանխերու համար:

Չիլիչել ստանալիին խոնավ ձեռքերով էլեկտրական խոսանքային խոսակներու համար սարքի անվտանգության դեպքում:

Մի օգտագործել երկարացման լարեր և նախաշնչիկներ: Դա ստեղծում է ռիսկներ հնարավոր վնասելու: Արտադրող փաստաթուղթում չի կրում ստեղծման համար, որը ստեղծել ունեցի երկարացման լարեր կամ նախաշնչիկներին:

Ինչպես նաև փաթեթն արդյուն օգտագործման հետևանքով, որի հետագայի չի համապատասխանում նորափոր հորիզոններին: Մի հանքեր կիրառվելը, բաշխվել լարերը դու շատ վտանգավոր է: Ստեղծման լարի փաստան դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրավազելով, որը տատան էր պատասխանողից կամ նրա ներկայացուցիչից: Մարտիկի փոխարինումը վնաս է կատարվի փոփոխություններին անվտանգով կիրառվել:

Մի դիպքեր ստանալիներին ստեղծում ավելիներին, հատկապես, եթե շերտ ձեռքերը խոնավ են: Մի դիպքեր ստանալի կտորներ, որոնք նոր եր հանել ստացարանից, — այդպես կարելի է ստանալ սեղանի ցրտահարում:

Ցանկացած գործարարներինց առաջ, կապված վնասար կամ օգտագործման հետ, անցանք ստանալից ցանցից:

Եթե ստանալիներ նախատեսված է հին փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր որան վրա, հին ստանալիներին դեմ նետելուց առաջ շարքերը հանել կամ հեռացրել այդ սարքեր երկրանքի անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են լիակիվ լինել ստանալի ներսում խաղի ժամանակ:

Ոչ ստանալիներ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անցանք ստանալիներ ցանցից և զանգահարել սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)

Արգելվում է ստանալիի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անվանից փոխարինությունը, որոնք լիարդիված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային փերտաթղթում համար:

Չգտնել և օգտագործել բեկեղեկ, այլ արտադրող հերթկներ և զգույշ ստանալիներում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային էլեկտրական սարքերի մոտ:

Ուշացվող ձեռքերը կարող են զգույշ փոխարինել ստանալիի կանխիկի հետոյի փոփոխելու ճիշտ գաղափարի մտադրման ընթից հետո, որն օգտագործվում է գազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատակարարման կցրտապատասխանման մետաղական խոտովակաշարների, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրալարերի հետ:

Ստորում չստանի երկրանքային իրեր, ստանալիներում անվտանգության արգելադրված բարձրներ ընդհանր լիցքավորմանը:

Վնասվածք ստանալու դեպքում չի կարողանալ փաստագրել: Արգելված էրկրանքի կամ այլ կապակցում շերտ արտադրողի տեղափոխում և տեղափոխում համար: Այս ցուցանիշներին հետևելու հրահանգներ կարող է հանգեցնել օգտագործող անվտանգության ձեռնարկներ:

Չերտնաշարի փաստանքը կամ փաստանքի: Օգտագործող պաշտպանիչ, ձեռնարկներ: Արգելված էրկրանքային անվտանգության արգելադրված բարձրները և փակումը:

Ստեղծում և այլ՝ պաներ երկրանքի ներսում ներքո նրանց կողմից փակված ստանալիներում խոսակներու համար: Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Կլիմայական դաս	Շրջանի փոփոխվողի ջերմաստիճանը
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

Ուշացվող ձեռքերը կարող են զգույշ փոխարինել ստանալիներում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային էլեկտրական սարքերի մոտ:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

Սարքը վնաս է տեղափոխել սեղանում, որտեղ շրջանի փոփոխվողի օգտագործման համար ստանալիներում է տեղափոխված տվյալներով արտադրում նշված կլիմատիկ դասին:

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

RU

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

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

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиеничных материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор и аммиакосодержащие вещества.

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

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

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте для чистки порожня электростримером. Токком.

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

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

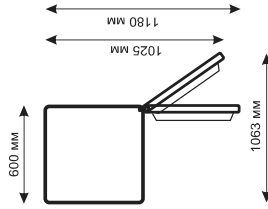
Если вы не собираетесь использовать холодильный продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Очак 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 тоңдурткү бөлүмдөрү эритүү
Full No Frost суутукч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө көңгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысыгуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында булантуучулагы «кар тондун» эриши жүрөт. Эриткен суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

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

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

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

Ажыроочу барлык тетиктерди самындын эритмеси же суудалы жууш каражатары 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 жуткычка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын артка дубалдарын абайлап тазаланыз.

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

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

Жарыкталыруу лампасын алмаштыруу (кешилдүү ремонт ээспейбейт).

Выпканы розетккадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңуз. Ички жарыкталыруучу лампалар жарыкталдыруу шайфонунун ичинде болот. Лампаны бурап чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу! Үт ден чоң эмес).

Кәуіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сағу, талсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көму кезінде, құралдың жаңа неси оның қызмет көрсету және қызмет ету ерекшелігімен таныса алуы үшін тоназытқышты жинақтау болуы тиіс. ! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: оның Сіздің тоназытқышты орнату мен кәуіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтері бар.

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

⚠ Бұл құрал мұзарту бөлігінде тоназытқыш өнімдерді мұздату мен сақтау үшін және тоназыту бөлігінде баған өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

⚠ Құрал тең, сәйемдік немесе кабельділігі төмендеген тұрғындардың немесе оларға өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұрғындардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың кәуіпсіздігі үшін жауапты тұрғындардың бақылауында болмаса немесе құралды олардың кәуіпсіздігі 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 ығалды қолмен тоназытқышты ұстамаңыз.

⚠ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті кәуіптілігін туғырады. Олардың өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қысамы тұтынылатын құралдыққа сәйкес келмейтін жалғыз кабелдерді пайдалануға тыйымданған және оларды үшін жауапкершілік алмайды. Айыры розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте кәуіпті. 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 есектеріңіз ауызшыға саламаңыз, - олай жергілікті үкік алуға болады.

⚠ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз.

⚠ Егер тоназытқыш селгілде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастама бұрын, істен шығарыңыз немесе онына уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы кәуіпті бар балаларды кәуіпсіздігі үшін бұл құралыңны алып тастаңыз.

⚠ Стендартты өмесе жағдай туындаған кезде тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз да, келпідік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат).

⚠ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келпідік жандырау өндірүшімен уәкілетті өмесе тұрғындардың араласуына тыйым салынады.

⚠ Жапарай, басқа да өрт кәуіпті 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 жұмсақ газды металлдан жасалған жанауына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанауына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс кәуіпті бар зағтарды қойылмағандық соның ішінде құралды тұрғындар тоғаларышы бар аэрозольды баллоптарды сақтамаңыз.

⚠ Артық салмақ салдырған жаракаттану кәуіпті. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бұрын Сіздің өміртіңізді қамтамасыз етуіңіз немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдалануыңыз жағдайда өнімдерді бұзылуы мүмкін.

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

⚠ Аспапты қорғалаған орталық температурасы ретіндегі мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатылған жөн.

Климаттық санат	Қорғалаған орталық 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 екеділігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгурлы өнімдерімен абырсық қандаған кезде ашық оттың

кез келген түрінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың қолемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоназытқыштың салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі толқудың мөлшері бар кестеде көрсетілген.

Елпінділік зақымдануы белгісі бар тоназытқышты қоспаңыз; егер Сізге бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралының қорғасында немесе ендірілетін құрылымында орналасқан желдеткіш тексеріңіз бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті конгурлының зақымдануына жол бермеңіз.

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

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз.

Қаптама материалдар қайталану өндісуге жағдайы

Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артықша қыроо басып қалдығы үшін тондурғучу керек болған тондурғучуларды тықандық менен ороо зарлы. Тондурғучуларды тондурғучу бөлүмге қоюдан мұрына ашарды мұздатылған бөлүмде мұздатып алуу керек.

1. Жаңы тондурғучуларды тондурғуча қоюп жатқаныңызда, алар мұрына тонгон тондурғучуларға тиіп қалбастанына көп көрүнүз. Тондурғучу бөлүмге қоюлуп жатқан тондурғучулар камераның артқы жағына қаптап дубалдарына тиісбей тұрғаны он. Эсенізде болсун, тондурғучулардың сақтау сапаты тондурғучу тезділігінен көз қаранды.

2. Тондурғучу учурунда тондурғучу бөлүмдүн эштігін ашытоо аракет қылыңыз.

3. Тондурғучуларды тұра сактоо жана тонгон тондурғучулардың кийінчерәк тездірәк эртіп алу учун аларды тондурғучу бөлүмге кішіше поршылдарда жайлаштырыңыз – бұл алардың тез жана ішкінітүү тондунаа обалто түзот.

Тондурғучу тондурғуча қолдан датаны қаптап баруу сунуш қылыңыз.

4. Электр қамсыздоо үзүлүп қалған, же болбосо мұздатылған прибор кокусуан өчүрүлүп, эруу башталған учуруларда, буюмдун мұздатылған бөлүмдүн эштігін ашпаланыңыз он. Бұл тондурғучу бөлүмдөгү төмон температураны қайла ұбақытқа сактоо мүмкінүлүгүн берет.

5. Толук эмес эртіп тондурғучудан жылуулук менен іштіле турған тамақ даярдоо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун мұздатылған бөлүмдүн іші толтурулған тондурғучу суюктуқ куюлған айнек ішкілері көп ұбақытқа қалтыруға болбойт, айнықса алардың ішінде тығыз бекітілген газалған же қайнай тұрған суюсулдуктар куюлған болсо. Крістталдышан суюктуқ ішкішті жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-өйрөлеу абаның температурасы көп ұбақыт бою 14 °C-тан жоғорулабса, ала тондурғучуларды сактоо учун зарлы болгон температурасы айнабайт, бұл болсо тондурғучулардың сақтау жооноту қысқарат.

Тондурғучу камералдағы FNF системасы мұз қалқаның пайда болушуна жана тондурғучулардың біріні-біріне жабышып тонул қалшына жоқ койбойт, пайдалануу-чуну маал-маалы менен тондурғучуларды эртіпін тұруу койғойдун аралат.

Аба заслонкасының жабылышыа болмологү температурга 20 °C-тан төмон болгондо да прибордун нормалдуу іштішін, ошондой эле тондурғучуларды (2 кг) тондурғучу тездітүүү қамсыз қылат.

Тондурғучу бөлүмүнө жана тондурғучуларды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтірпін орнотуу керек (мұздатылған бөлүмдөгү температураны төмондетүү үчүн) жана тондурғучу коюлғандан кейін 24 саат өтүп, тондурғучулар тонул бүткөндөн кейін, заслонканы максималдуу ачылған абалга келтірпін коюу керек.

Тоназытқыш салтоо иееенетү түрлеріне жараша болот: Ат-18 °C.

-Балық қолбаса, 6 айға дейіннен азықтар.

-Сыр жанаттуулар, 9 ай ат дейін.

-Жапылған, 12 айға дейін.

Муздагкыч бөлүмдөн пайдалануу

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

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

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

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

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

Продуктулар	Муздагкычта жайыштырылышы
Жашыл балык жана эт	Жашылча ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Жаңы сир	Жашылча ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Калгандай текчелер
Колбаса, пияз, поховод	Калгандай текчелер
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ийиктерде
Жүмүрткө	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөлөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

KGZ

Орнату және іске қосу

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

Жеделету

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

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

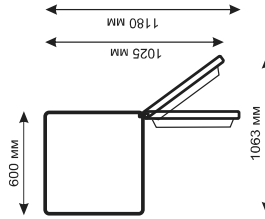
Тоназытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаында болатындай орнатпаған жөн (асуы плитасы, дұховка, камин).

Төгертеу

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

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

Суық құралдың жұмысты өлшемдері:



Электр желісіне қосу

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

– желінің керісуі; есік жақтан салқындату бөлімінің он жаң бөлігіндегі кестеле көрсетілген мөлметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

KZ



– электрлік розеткашын жерге тұйықтаушы компактсі тікелей электрлік түрде электрлік желінің коректік кабелинің жерге тұйықтаушы кабелимен жалғанған (жалғануы сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

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

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

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты ориентация жаққан кезде, қуат сымның қысылып қалмағанына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

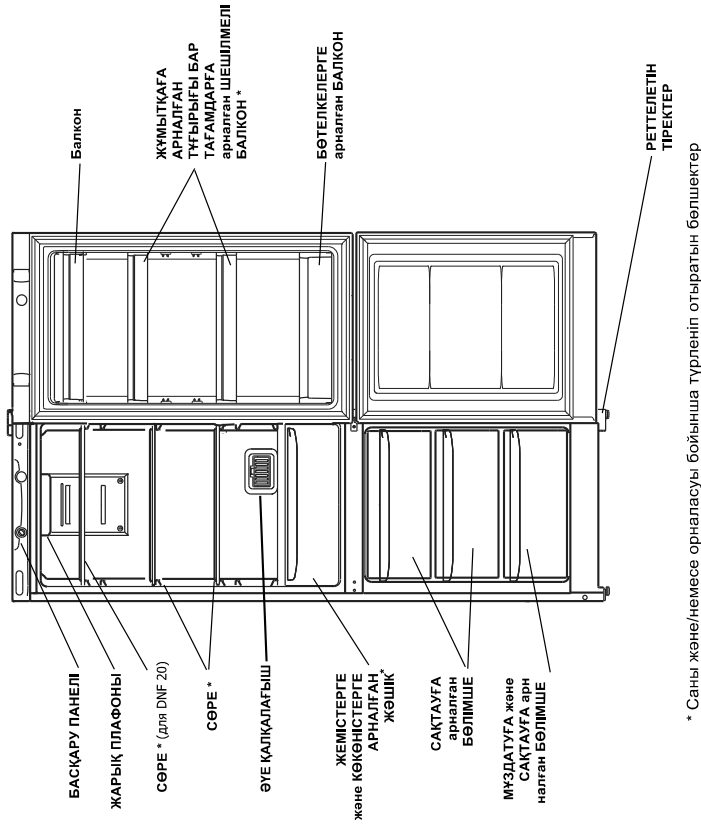
Қол орындай таымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе таымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

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

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

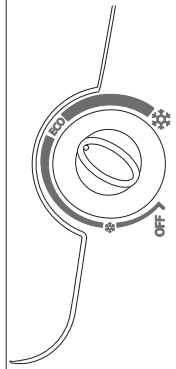
Жалпы түрі

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



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Басқару панелі



● ТЕРМОРЕТТЕЛІШТІҢ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздату камерасында температураны ретлеу үшін пайдаланылады.

OFF - Өшірілген

ECO - оңтайлы режим;

● - минималдык салқындату;

● - максималдык салқындату;

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Жекелик

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычтын нормалдуу иймдүүлүккө ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулуучу тиийш. Муздаткычты жогору иймдүүлүккө ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергиелдөө орнотууга тыюу салынат.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңуз.

Жылдуулук булагына жакын орнотпоңуз

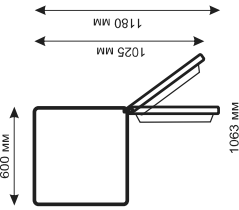
Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана ышталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түзүм

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тиийш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарда айлануу аркылуу текшериңиз. Муздаткычтын арт жакка болгон жаныктыгы 5° тен ашпоого тиийш.

Орнотуу үчүн таңдалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин оңчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жанаб. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына үлөө

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

Электр тармагына улануулан мурда коңул буруңуз:

– тармакты чыңалуу эшик жастан алганда муздаткыч бөлмөдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туугаштыруучу зым 10 А. ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тиийш);

– розетка менен вилка бирдейб; эгерде вилкарозеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочушурдун вилкасына туура келген туруно алмаштыруукерек (ишти тажрыйбалуу электрик атакарууга тиийш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тиийш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чоң кубатуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары баалаган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочуүзүчү куулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуусуну диапозону – 220 дан 240 Во чейин/ 50 Гц, иштеп кетүү босогоосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу куулмага ээ болушукерек. Муздатуучу приборду токту алышынан коргойбайбай турган электр тармагына улаганга тыюу салынат.

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

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотул жатканда, токтуң шпуну кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына на ишенем пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Кол көзөмөктүү кечке розетканы (узарткагы) же кечмо ток булагын прибордун арт жагына койбоңуз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүүкерек, бул мезгилдин ичинде унаада ташын алыскелинген муздаткычтын хладостен корүс буюнчабирей тарылат, – бул муздаткыч мыкты иштешүүчү абалга зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тошдуруч бөлүмдөрүнүн беттерин ичишүүчү содашп эригмесинде тыкалдык менен жууш керек.

Муздаткычтын электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуңуз. Бир нече саптан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тошдуруч бөлмөлөргө койсонуз болот.

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

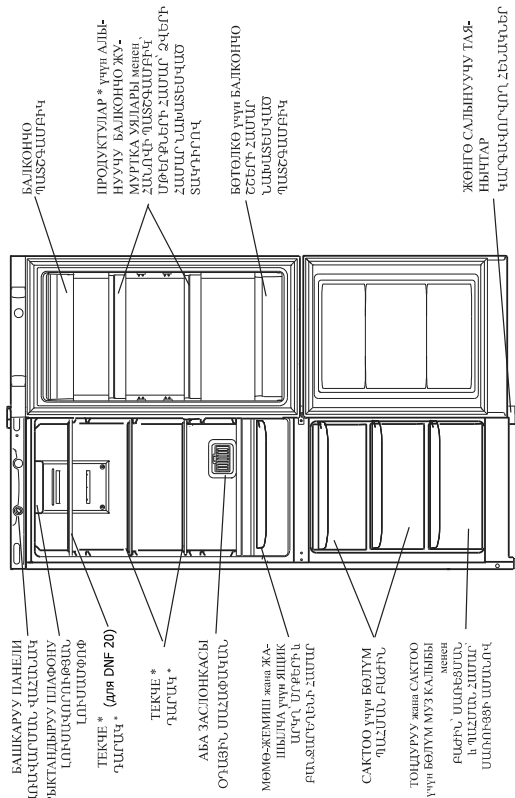
Эгерде приборду коргоочу полимериак ишенемалган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердикантоосу менен анын лак-боекторуна зыян жеттгендейкылып аларды акырындык менен сайрып алыңыз.

Бюмдун сүрөттөлүшү

Урматташтык үчүн

Жалпы көрүнүшү
Сүрөттөлүшү

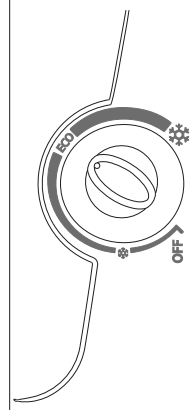
ITR 4200W, ITR 4200S, ITR 4200E
ITD 4200 W, ITS 4200W
ITS 4200B, ITS 4200S, ITS 4200E



* Санжыме жайгашуусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон белгилер
* Ушундай эле белгилерди, бирок алардын түрү өзгөрүшү мүмкүн

Башкаруу панели

Урматташтык үчүн



KGZ

AM

Тоңазыткыч бөлүмүнө пайдалануу



Тоңазыткыч бөлүмүнүн ичиндеги температура терморегулятордун орнатылган калпына сөзсүз автоматты түрдө реттелет.

Биз терморегулятордун ортотуу калыпка коюу үчүн.

Тағамдарды жақсы сактау менен камтамасыз өтү мекенинде төмөндөп ушыныстарды устаныңыз дурсы сактамаган жагдайда типт өң балгын тағамдар да тез бузулады. Бөрүмизге белгилі пікірге карамастан, есте сактаңыз, балгын тағамдарга караганда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталат.

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

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

Тоңазыткышта пияз және сарымсақ, банан (олар қарайлы кетуі мүмкін), цитрустар, қартоп және тамыр тағамдары (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз) **сактауға болмайды**

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

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

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

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

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

ТР ТС 004/2011
ТР ТС 020/2011



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

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

Температураны дұрыс орнатыңыз

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

Артық толттырмаңыз

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

Есіктер жабық болсын

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

Тығыздап жабыңыз

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

Ыстық тағамдарды салмаңыз

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

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

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

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

Осы техникалық шығару күні келесі түрде сериялық нөмірмен алуга болады
(S/N 52YUWU333333),

WW - бел жүйе

Y - жылдан жылы цифрлары



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

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

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

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

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

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

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

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

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

- Тексеріңіз:**
- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын. Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.
 - Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

KZ



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

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ертіу.

Full No Frost суыту жүйесінде ертіу автоматты түрде жүреді.

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

Қызмет көрсету және күтім жасау.

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

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

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

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

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

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

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

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

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келіпдік бойынша жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткедан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны қорпусының ішінде орналасқан.

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