

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի պահանջումները:

Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցմանեմիս ավտոմատ կերպով: Ժամանակաշափը պարբերաբար միացնում է տարացուցիչ տարրը, կատարվում է՝ “ձյունե մոլոսակի” հալեցում գրլորշիչից: Հալված ջուրը կապուղիով հոսում է ճնշակի տակի տաշտակը, որտեղ էլ գրլորշիանում է:

Սպասարկում և խնամք
Զեր սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մթերմները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնզով կամ փափուկ լարով՝ թրչված կերակրի սողայի և գոլցրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սուր չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ նյութ՝ լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Յուղային մասսա պարունակող մթերմների (մայոնեզ, բուսական կամկենանական յուղեր և այլն) սառնարանի խցիկի խտարարին կամ պլաստմասսային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի են նաև լվանալ սպասր լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիս չորացնել դրանք սառնարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոչընդունել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն՝ փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատր օգտագործելով համապատասխան զլսադիմումը: Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը երկար ժամանակ, պահպանեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրանք փոքր-ինչ բաց թողեք խուսափելու համար տհաճ հոսից և բորբոքից: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորին և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Безопасность - хорошая привычка



подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газо и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

⚠ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

Используйте защитные перчатки.

⚠ В случае длительного отключения электрического питания, продукты могут испортиться.

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

⚠ Прибор следует устанавливать в помещении, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному в табличке с техническими данными:

Климатический класс	Температура окружающей среды
SN	от +10°C до + 32°C
N	от +16°C до + 32°C
ST	от +16°C до + 38°C
T	от +16°C до + 43°C

⚠ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

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

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом

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

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

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 холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, ванных комнатах, подвалах.

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многоместные 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. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

Подключение к электросети

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

Перед подключением к электросети отсоедините кабель питания от пластикового крючка на конденсаторе.

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 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 вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный电工).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируют с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты, рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

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 – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды. После того, как вы подключили холодильник к электрической сети установите среднее значение температуры через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ

распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения. Если прибор имеет защитное покрытие из полимерной пленки, аккуратно удалите его, соблюдая меры предосторожности, чтобы не повредить лакокрасочное или полимерное покрытие деталей. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежания опасности удушения.

Ваш холодильник оснащен предохранителем двигателя, который запускает компрессор только через 8 минут после включения изделия. Это происходит также каждый раз после внезапного отключения электропитания, как намеренного, так и случайного.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Հիշու տեղադրեք սառնարանը Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Հիշու հաստատեք ջերմաստիճանը:

Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատում կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց լավացնի մթերքների պահպանվածությունը:

Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությանը:

Մի գերլցըքը

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

Դոները փակ պահեք

Դոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

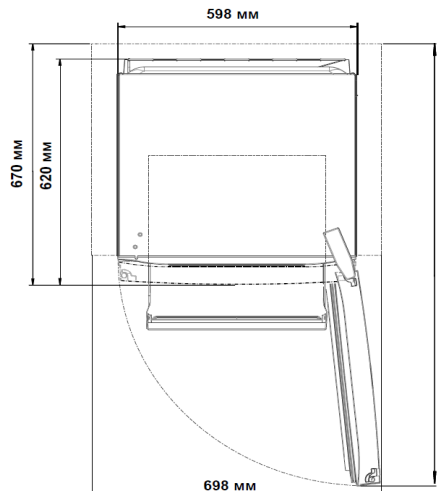
Ամուր փակեք

Ճետներ այն բանին, որ պես սառնարանի դռների խցարար ուժինը մաքրությունը և փակելու ժամանակ ամուր կազմի կորպուսին՝ դա բռու կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից:

Միտեղադրեստարութելիքներ

Տարմթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, թողեքորպեսզի մթերքները և սպասքը սաշեն և հասնեն սենյակին ջերմաստիճանի:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային չափերը



Սառնարանի անրավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալին, մինչև մասնագետին դիմել կարգացքը այս բաժինը: Չափ դեպքում նույն ինքններ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառնարանը չի աշխատում

Ստուգեք, որ

- տանը անշատված չէ էլեկտրաէներգիան
- հրոցակը պայմանվ դրված է վարդակում
- վարդակը սարքին է, սուսպելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելով վրա նույն վատահանը կարող է լուծել ծագած ծագած խնդիրները:

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգեք, որ

- բաժնների դրները ամուր են փակված, դրների վրայի խցարները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դրուր հաճախ չի բացվել

Մթերքները պատճենաբանային բաժնում գերսատում են

Ստուգեք, որ

- չափազանց դրները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ
- տարածում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր է
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգեք, որ

- սառնարանի դրները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ
- տարածում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր է

Սառնագդակը, որը ջրանարվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն բլթթթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում շուրջ է կուտակվում: Ստուգեք, որ

- ջրաքաշ անցըք աղտոտված չէ

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

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

KGZ

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խոսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սաոցարանային բաժնում տեղադրելոց պահին պարզութեա որովան պարհապահում:

1. Ерп սառեցնում եք քարը մթերքները, թոյլ մի տվեր, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:

2. Աշխատեք ջրացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորինորդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Էլեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի քացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թոյլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձանապարհով ձաշտեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եք դրանց մեջ կան խիստ փակված թշուացող կամ զազավորված խմիչքներ: Հեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:

7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14°C , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կլրացնի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում FNF համակարգը խոշընդունում է մակասարցաշերտի առաջացմանը և մթերքների սահնակայիշմանը և ազատում օգտագործողին՝ պարբերական ապաստեցում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային սահափականի փակումը պասիվում է սարքի նորմայ աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների թեռնումից 12 ժամ առաջ, դնել օդային սահափականը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և թեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել սահափականը դեպի առավելագույն բաց դիրք:

Սննդի ժամկետը կախված է դրանց տեսակից: -18°C -ում

- ձկան, երշիկեղեն, հացամթերք՝ մինչեւ 6 ամիս;

- պանիր, թոշնաբուծություն, միս' մինչեւ 9 ամիս;

- քանչարեղեն, միրգ, մինչեւ 12 ամիս:

1. Жаңы продуктүларды тоңдурууга кооп жатканыңызда, алар мурда тоңгон продуктүларга тийип калбастыгына кам көрүнүз. Тоңдургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктүлар камераны арткы жана калтал дубалдарына тийбей турганы оң. Эсиңизде болсун, продуктүлардың сакталуу сапаты тоңдуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тоңдуруу учурунда тоңдургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылышыз.

3. Продуктүларды туура сактоо жана тоңгон продуктуну кийинчөрөк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тоңдургуч бөлүмгө кичине порциялардажайлаштырыныз – бул алардын тез жана ишеничтүү тоңушуна өбелгө түзөт. Продукту тоңдурууга коюлганданы каттап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан очурулуп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тоңдургуч бөлүмдөгү төмөн температуралы кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

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

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүнде ичи толтурулган тоңуучу суюктук күюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичиндетигыз бекитилген газдалган же кайнай турган суу-сундуктар күюлган болсо. Кристаллдашкан суюктукидиши жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айланча-чөйрөдөгү абанын температурасыкөп убакыт бою 14°C тан жогорулабаса, анда продуктүларды сактоо үчүн зарыл болгон температура альп-байт, бул болсо продуктүлардың сакталуу мөөнөтүн кыскарат. Тоңдургуч камерадагы FNF системасы муз каткалаңын пайда болушуна жана продуктүлардын бириң-бирине жабышып тоңуп калышына жол койбойт, пайдалануучуну маал-маалы менен продуктүларды эритип туркуу көйгөйүнөн арыллат.

Аба заслонкасынын жабылышы бөлмөдөгү температура 20°C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешиң, ошондой эле продуктүларды (2 кг) тоңдурууну тездетүүнү камсыз қылат.

Тоңдуруу бөлүмүнө жаңы продуктүларды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температуралы төмөндетүү үчүн) жана продуктуу коюлгандан кийин 24 саат өтүп, продуктүлар тоңуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абалга келтирипкооу керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтүүрлөрүнө жараша болот. Ат- 18°C :

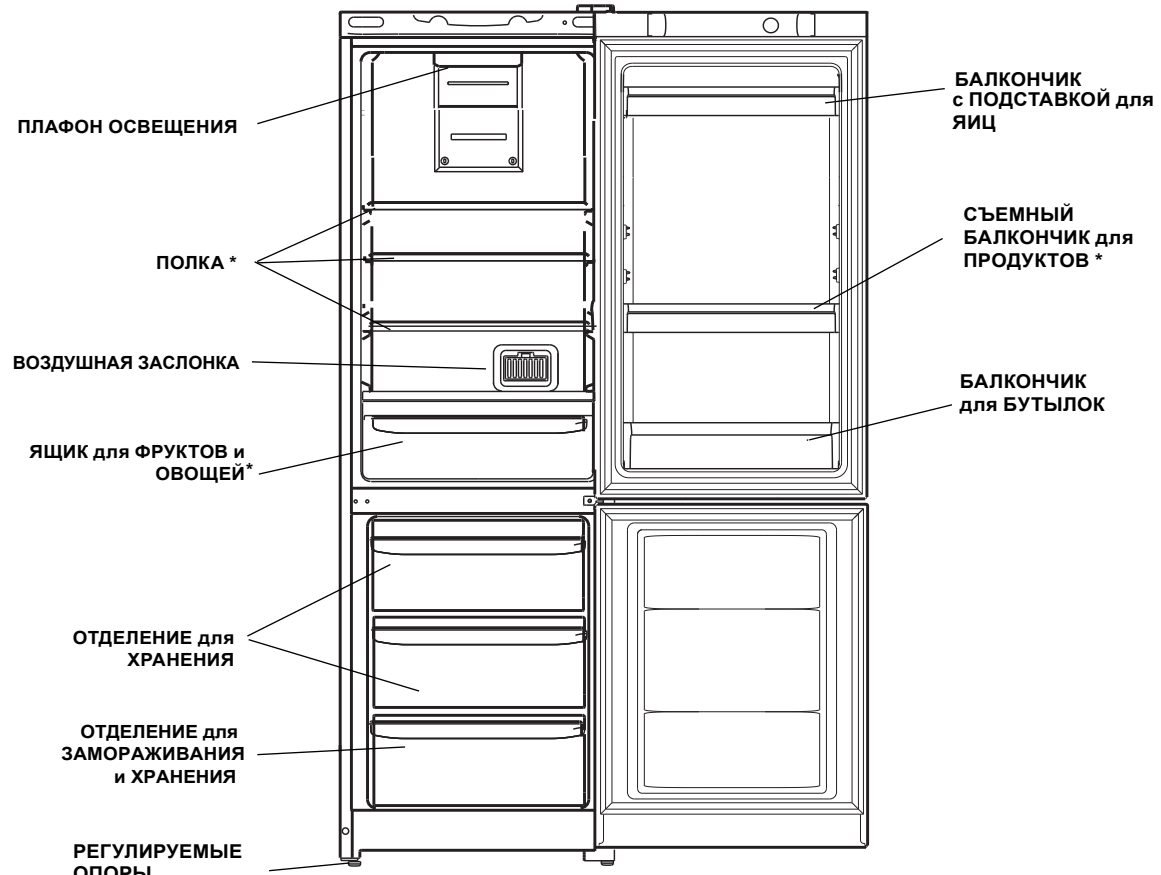
- балык, колбас, б. айга чейин нан азыктыры:

Описание изделия

Indesit

RU

Общий вид



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и расположении.

Панель управления

ВКЛ/ВЫКЛ – нажатием данной кнопки производится включение и выключение всего холодильника (холодильной и морозильной камер одновременно).

ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА Настройка температуры – позволяет изменять настройки температуры в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее.
Кнопка Push&GO Включает или выключает функцию Push&GO. Эта функция имеет ограничение работы по времени.

Установка пакетов Python

Установка температуры:
При включении прибора на дисплее отображается предустановленная температура. "Кнопка настройки температуры" позволяет изменить температуру с соответствующим отображением на дисплее. Значения температуры, которые могут быть выбраны в хоподильной 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.



Использование холодильного отделения

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

При включении изделия установите в ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ нужную вам температуру.

Холодильник оснащен функцией Push&Go, которая запускает ускоренный процесс охлаждения всего одним нажатием на кнопку Push&Go. Достаточно разложить продукты по полкам и активировать дополнительное охлаждение.

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

Стеклянные полки разработаны и протестированы для безопасного удержания веса. Допускается загрузка одной из полок (кроме полки над ящиками) до 100 кг максимум, на срок не более одной недели.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На верхних полках, в зоне подающих холодный воздух отверстий
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы	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 жидкость 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 тёмном, сухом месте)

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

Սառնարանային բաժնի օգտագործում



Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки, во избежание повышения влажности - это приведёт 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 циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или ёмкости 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 замораживания свежих продуктов, а также для изготовления льда.

Սառնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս տեղակայել ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով: Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անզամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփշանան: Ի հեճուկս հայտնի կարծիք, իշեքը, որ պատրաստված մթերքները կարելի են պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժնում սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շատրւությունը:

Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչի տարաներով՝ խուսափելու համար խոնավության բարձրացումից դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում:

Full No Frost (FNF) սարցման համակարգը տարբերվում է օդափոխիչ վանդակների առկայությամբ, որոնք տեղադրված են սառնարանային խցիկի վերևի մասում: FNF համակարգը ապահովում է սարք օդի անխափան շրջանառությունը, որը վերացնում է խոնավությունը և խոշընդուռում եղամի առաջացմանը: Մի հենեք մթերքները կամ տարաները խցիկի հետևելով պատիճն խոսափելու համար օդափոխիչ վանդակների փակումից և խտուցիչ առաջացումից:

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Բանջարեղենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասասոխ և սխսոր, բանան (այն կարող է սենանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր տեղում):

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սարնարանի հուսալի և արյունավետ աշխատանքը պահպելու համար:

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է պահպել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ ողի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում: Տեղադրման ժամանակ պահպեք նվազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողքերից և 10 սմ վերևում ողի ազատ շրջանառության համար: Մի փակեք ողի շարժը սարքի հետևից:

Մի տեղակայեք շերմային աղբյուրների մոտ չարգավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ շերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, շեռոց, բուխարի)

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որ պեսզի այն գտնվի հարք մակերնույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°: Չեր սառնարանի դրները կարելի են դեպի հակառակ կողմից, այդ դեպքում դիմեր սպասարկման կենտրոն:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկրսեռային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝ ցանցի լարումը համապատասխանում է այլուսալիս նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դռան կողմից, մասնավորապես՝ ~220-240В:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձեռվ միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

– վարդակը և խորցրմեկ տեսակի: Եթե խորցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնակետը):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պատենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային կենցարացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անշատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի շափանիշների հետևյալ նշանակությունները անվանական լարումների ընդգրկույթ՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման 2-եմք ոչ ավել քան 30ՄԱ, գործարկման անվանական մասնակը՝ 0,1 Վ:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սպասարկակը տեղափոխումից հետո նորմալ տարածվեց՝ դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Համացում՝ էլեկտրական ցանցին Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկրսեռային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝ ցանցի լարումը համապատասխանում է այլուսալիս նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դռան կողմից, մասնավորապես՝ ~220-240В:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձեռվ միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրելիս՝ համոզվեք, որ սնուցման լարը սեղմակ և վնասված չէ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեղանոց շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի հետևում:

Использование морозильного отделения



Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. Перед тем как поместить продукты в морозильное отделение, охладите 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. Страйтесь 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 сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

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

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

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 16°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

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

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

Ящик морозильной камеры "Supre Freeze" 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, сосиски, 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.

Два верхних ящика морозильного отделения предназначены для хранения замороженных продуктов.

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 максимально открытое положение.

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида.

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик.

Заявленный объем хранения, соответствует такой комплектации МО.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Неисправности и методы их устранения

RU

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. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность 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 открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Возможные причины/ решения:

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

Компрессор не запускается.

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

Дисплей включен, но он тусклый.

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

Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.

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

Холодильник и морозильник не охлаждают как следует.

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

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

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

Компрессор работает постоянно.

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

Прибор производит много шума.

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

Преждевременное завершение функций.

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

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

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 пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остить 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 постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Անվտանգություն՝ լավ սովորություն է  Indesit

! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

! Ուշադիր կարգացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սառնարանի անվանանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարեւոր տեղեկություններ:

⚠ Սառնարանը նախատեսված է՝ վակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սառնարանը փողոցում, ավտոտնակում և այլն:

⚠ Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիլերկավան, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարգություններու անձանց (այդ բվում երեխանների) կողմից օգտագործման համար կամ լյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գոլնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխանները պետք է գոլնվեն հսկողության տակ կամ նախադր կանչելու համար:

⚠ Դժիգչել սառնարանի խոնավ ձեռքբերության հետո կուտական հոսանքահարում կամ սառեցման դեպքում:

Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռարաշխիներ!

⚠ Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշխիների, ինչպես նաև վասաման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հզրությանը: Մի հանդերձ խրցակը վարդակից, քաշելով լարից դա շատ վտանգավոր է: Անուցման լարի վասաման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակամով, որը ստանում էր պատրաստողից կամ նրա ներկայացուցիչը: Սալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազի կողմից:

⚠ Մի դիպչ սառնարանի ներքին սառեցման դեպքում կամ այլ դեպքում, լրացրանից, – այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրասհարում:

⚠ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված վանալու կամ օգտագործման հետ, անշատեք սառնարանը ցանցից:

⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հին փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, ինչ սառնարանը դեն նետերուց անցած շարքից հանել կամ հեռացնեք այդ սարքը, որը համար առաջ կարող է առաջանալ սպառվող հզրության մեջ: Այս դեպքում իրավակի ի հայտ գալու դեպքում, անշատեք սառնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում):

⚠ Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց վիճամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերամրուգման համար:

⚠ Չպահել և չօգտագործեք բռնզին, այլ դյուրավակ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային ելեկտրական սարքերի մոտ:

⚠ ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ՝ Արգելվում է սառնարանի (խտարարի վանդակի) հետևի պատի հպումը ձկուն զագային մետաղային թւրի հետ, որն օգտագործվում է զագի վատարանի միացման գործնթացը արագացնելու համար, քայլ այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից:

Խցիչի վասաման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեր դրա

⚠ Սարքում չպահել երդեհավատանգ իրեր, մասնավորապես աերոզոլային բալոնները բռնկվող լիցքավորմամբ:

⚠ Վնասվածքը ստանալու ոիսկ գերաքաշի պատճառով: Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ Զեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարականը կարող է հանգեցնել Զեր ողնաշարի վասամանը կամ վասակածքի: Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

⚠ Էլեկտրական սննդում երկար կարող են վշանական դեպքում:

⚠ Տեղադրում և այլն՝ պահեք երեխաններին հսկողության ներքում նրանց կողմից վասակածքը ստանալուց խոսափելու համար:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դասին:

Կլիմայական դաս	Շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը
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

ՈՒՇԱՐՈՒԹՅՈՒՆ Զեր սարքը լիցքավորված է R600a սառնազդակով (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի աղյուսակում), զգուշացնում ենք, որ դա իցքության է բնական գազ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնազդակի ուրվագծի պատահական վասաման դեպքում, խոսափեք բաց կրակի կամ այրման պատճենացման մասնակիւն հսկողության մեջ աղյուսակում և անարական համար:

Մի դրեանք սառուցիչ կամ սառեցման դեպքում, որոնք նոր երաշխիքներ առաջ կամ հանդիսանում է աղյուսակում և անարական համար:

⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հին փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, ինչ սառնարանը դեն նետերուց անցած շարքից հանել կամ հեռացնեք այդ սարքը դանցից և զանգահարեք սպասարկման նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում):

⚠ Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց վիճամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերամր

Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

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

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических 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.

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.

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.

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 течении 2 минут, лампочка начинает мигать.

⚠ Не используйте пароочистители: существует опасность поражения электрическим током.

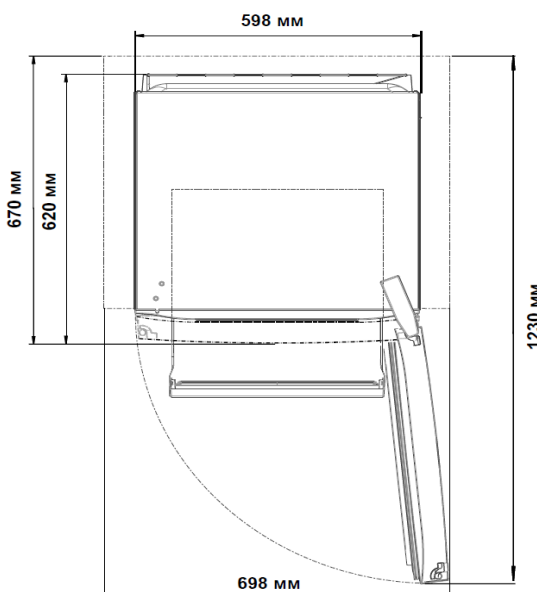
⚠ Не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакодержащие вещества.

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

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона " проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

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 травме.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Жууш жана кызмат көрсөтүү бөюнча ар кандайшти аткаруудан мурда муздаткычты электр тармагынан үзүп куюнуз.

Муздаткыч жана тондургуч болумдердүү эритүү
Full No Frost сууткуч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулантуучудагы «кар тондун» эриши жүрөт. Эриген 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 жағдайды сактапкалду учун, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпабастык учун күчтүү жыт чыгаруучу продуктударды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчүсөндиң жылуу суудагы эритмеси менен нымдалгангубка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондойэле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилиүүчөн жок болсо, нейтралдуу жууш каражатын пайдаланыңыз. **Эч качан өзүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланыңыз.**

Муздаткыч прибордун түгүзүүдөчү материалына же пластмассасына өзүндө май сактаган продуктудар (майонез, ёсумдук же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсицизе болсун, муздаткычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чан чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдуу кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын аблайлап тазаланыз. Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсонуз, ага жагымсыз жыт отуруп кал-бастыгы жана аны көк дат баспастыгы учун муздаткычты эритициз, ичин тазалап жуунуз, кургатып, эшигинбир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору иштегенде пайда болуучу нормалдуу үнсаналат. Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүүремонт эсептөлбөйт). Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүнүз. Ички жарыктандыруучу лампалар жарыктандыруу плафонунун ичинде болот. Лампаны буралчыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу 1 Вт ден чоң эмес).

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотуңуз

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы жедетиле турган бөлмөдө, «Орноту» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарға ылайык.

Температуралы туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температуралы ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сяктуу продуктудардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жакшы сакталышы учун аба жетиштүү дөнгөлөдө айланышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, мұздатқычтын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкка сарпалышына алып келет.

Мұздатқыч канаттандырларлуу дөнгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп ууцуларда байкалган көйгөйлөрдө өзүңүз дөле чечип алсаныз болот.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсизиде болсун, эшиктин ар бир ачылышы мұздатқычтын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашина алып келет жана мурдагы температуралы калыбына көлтируү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыныз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналарар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқычтын корпусуна тыгыз тийип түрушунан көнүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысық тамакты көп көрбөнүз

Мұздатқычка коюлган ысық тамак анын ичиндеги температуралы аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка коюдан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүңүз.

Бузуктуктар:	Мүмкүн болған себептер/ондоо:
Дисплей толук очкон.	Вилка электр розеткага такыр сугулбаган же контакт борорлуу дөнгээлде сугулбаган, же болбосо ўйде электр энергиясы жок.
Компрессор ишке түшпөй жатат.	Прибор компрессордуу коргоочу менен жабдылган (к.: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Дисплей жандырылган, бирок күнүргт.	Вилканы суурунуз жана кайра сугаардан мурда көнүрүп алыныз.
Эскертүү үн сигналы, дисплейде dr кабары пайда болуп жатат жана мұздатқычтын лампасы бүлбүлдейт.	Мұздатқычтын эшиги экзи минуттан көпке ачык калган. Эгер эшик жабылса, үн сигналынын курулмасы кабар бергенден токтойт.
Мұздатқыч менен тондуругуч керектүү дөнгээлде мұздатпай жатат.	- Эшиктер жакшы жабылган эмес же тыгыздагычтар бузулган. - Эшиктер аябай көп ачылат. - Ото жогору температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»). - Мұздатқыч же тондуругуч жык толо.
Мұздатқыч камералын ичиндеги продуктудар тоңо башттайт.	Ото темен температура орнотулган (кара: «Ишке түшүрүү жана пайдалануу»).
Компрессор тынымсыз иштейт.	Push&Go төз тондуруу) топчусу басылып калган Push&Go нин сары лампочкасы жаңын турат же бүлбүлдейт (кара: «Сүрттөлүшү»). - Эшик жаман жабылган же дайыма ачык. - Айлан-чойрөнүн температурасы ете жогору.
Аба мұздатқычтын вентилятору айланбай жатат.	- Мұздатқычтын эшиги ачык. - Мұздатқыч камералын ичиндеги идеалдуу жумушчу шарттарды калыбына көлтируү зарычыныг түүлгандан, аба мұздатқыч системасы өзү-өзүнен ишке түшөт.
Прибор көп шоокум салат.	- Прибор төлтегиз горизонталдуу бетке орнотулбаган (кара: «Орнотуу»). - Прибор титиреп түрүнчү жана шоокум чыгаруучу шкафттардын ортосуна орнотулган. - Компрессор иштебей жаткан болсо да, мұздатқычтын ичинде хладагент ачылыш бийик болбогон шоокум чыгарат. Бул дефект эмес, бул нормалдуу жагдай.
Милдеттин убактысынан мурда токтоп калышы.	Тармакта электрдик «козголон» же электр камсыздоодогу кыска мөөнөттүү үзүлүштөр

Техническое обслуживание



RU

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

- Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела **«Неисправности и методы их устранения»**
- Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

- модель изделия;
- серийный номер изделия (этот данные вы найдете в табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке морозильной камеры);
- характер неисправности.

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887 или при обращении через WhatsApp

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

Правильная утилизация этого продукта. WEEE (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники.)



Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения причинения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

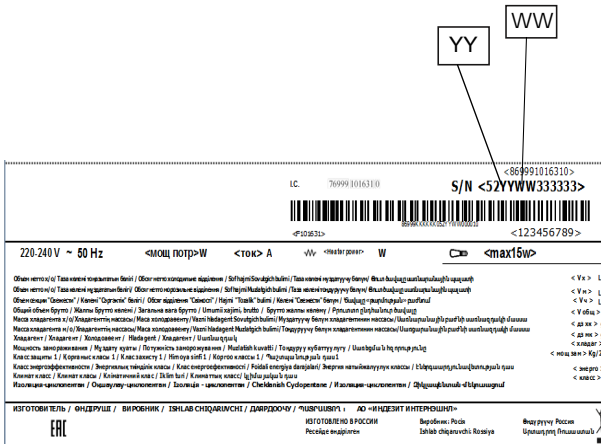
Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации.

Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пленке

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S/N 52YYWW333333

YY соответствует двум последним цифрам года
WW соответствует порядковому номеру недели



Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.
Терморегуляторду ортонку абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелергекаршы болсо да, эсиизде болсун, даярдалган продуктуларды жана ылчыларына караңганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын бағыттоочулардын жардамындаалардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсоори кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Продуктулар	Муздаткычта жайлаштырылышы
Жаны балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаны сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса	Каалагандай текчеде
Мемөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздаткычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбойт (аларды караңгы, кургак жерде сактоо керек).

Орнату және іске қосу

(i) Indesit

KZ

Тоңазыткышты тиімді және сенімді жұмысынқам таmasызыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазыткыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазыткышқалыптың ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазыткыштарды жоғарылығалдылықтағы ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыбым салынады. Онату кезіндекұралдаң артқы және бүйірлік жақтарында 5 см минималдық саңылаудардың және ауаның еркін айналымын жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасызетін. Құралдың артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

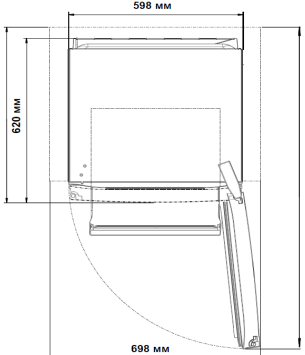
Тоңазыткыштарды олар тікелей күн сөүлесініңсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатындей орнатылған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Терістеу

Тоңазыткыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазыткышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіштектерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазыткыштың артқа қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспаңдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орынауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек олшеңіз (ені мен биіктігі).

Сулыту қуралының жұмысшы өлшемдері.



Электр желісіне қосу

Тоңазыткыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан корғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктаушы контактісі бар қос полюсті розетканың комегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқынданту бөлімінің он жаң болігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

- электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

— розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрынына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауды тиіс).

Тоңазыткыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алғында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтары түрмисстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңа зытқыш элеуettі қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазыткышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғанысты өшіру күрілғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген корғаныс қүрілғысына болуы тиіс. Тоңазыту күрілғысын ток жүктемелерінен ақауы бар корғанысқа ие электр желісіне қосуға тыбымсалынады. Өндіруші денсаулық пен жеке меншікке зиян келтірген үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатудан кейін тасы малдаудан соң салқындағы тоңазыткыштың электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттайқұтқыңыз – бұл тоңазыткыштың дұрыс жұмыс істеуінін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазыткыштың салқынданту және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазыткыштың электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің түтқасын орташа күйге койыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдердің салқынданту және мұздату бөлімдеріне коя аласыз. Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан үстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын закымдаш алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз

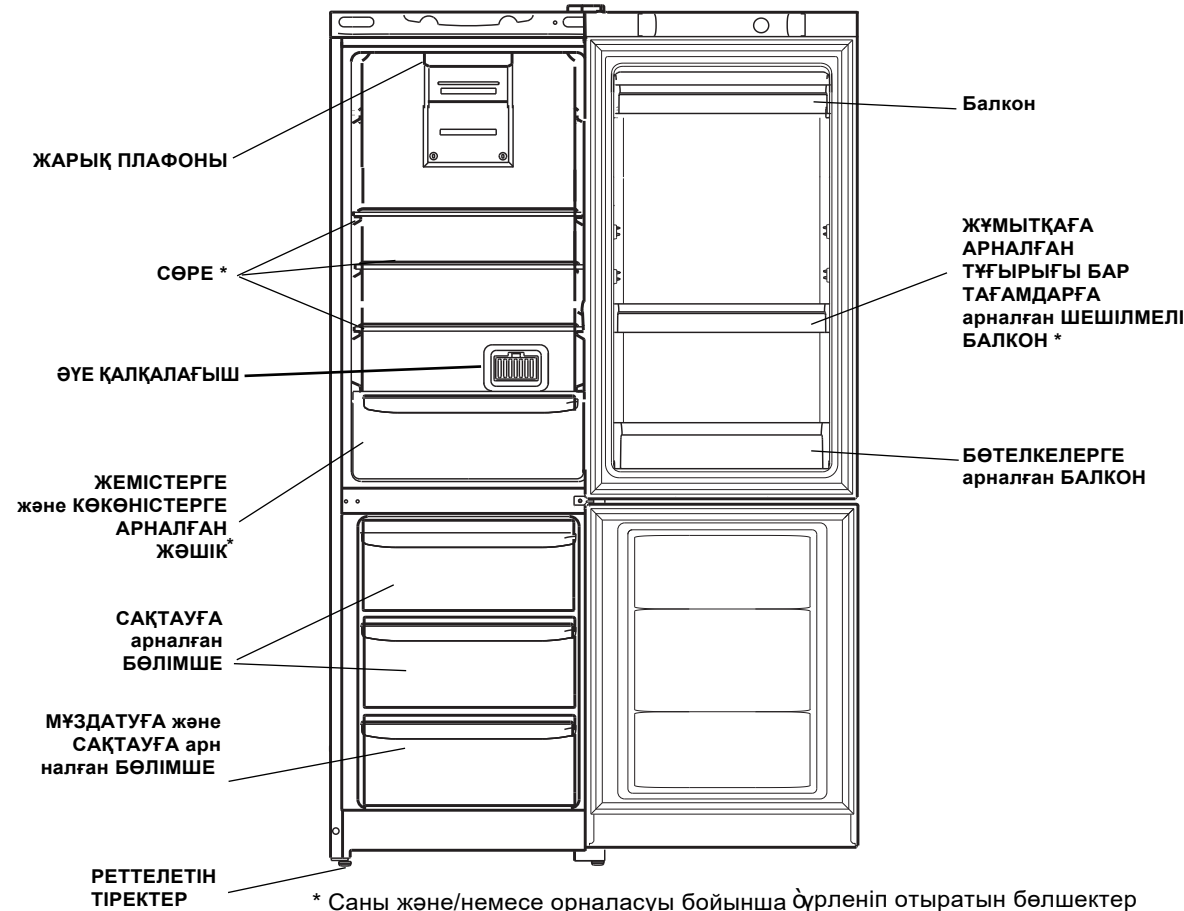
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып қалмағанына және бұлинбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ

Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзарткыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

Жалпы түрі



Басқару панелі

ҚОСУ/ӨШ. – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де мұздатқыш камерасын да). Тоңазытқышты өшіру үшін пернені басып тұрсаңыз.

Тоңазытқыш камера температуралы баптау – тоңазытқыш камерадағы температуралы дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

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

Температуралы белгілеу:

Егер құрал қосылып тұрса тоңазытқыш және мұздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температуралы көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температуралы өзгертуді қалаған тиісті камерадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түйені өр басқан сайын температура азаяды немесе артатын болады. Тоңазытқыш камерасы үшін таңдалатын температуралың мағынасы: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

Дабыл сигналы – дыбыстық индикация және жыптылықтаған жарықтандыру лампасы тоңазытқыш белімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.



Орнотуу жана ишке түшүрүү

Мұздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Мұздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда қызылт, андиктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Мұздатқычыңыз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөде орнотулууга тийиш. Мұздатқычтың жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жертөлөөде орнотууга тынуу салынат.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуз

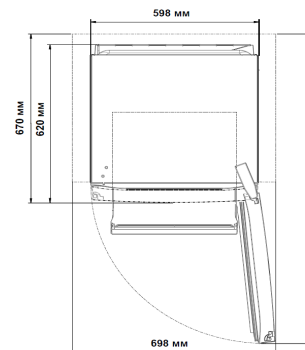
Мұздатқычтың жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нүрү түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбайт.

Түздео

Мыкты иштеши үчүн мұздатқыч тегиз жерге орнотулған болууга тийиш. Мұздатқыч керектүү жерге орнотулғандан кийин анын абалын алды жагынданғы түздөөчү таянычтарды айландыруу арқылуу тегиздедиз. Мұздатқычтың арт жакка болгон жантыктығы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалған жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан әшиктиң өлчөмдерүүн, тепкичтін аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Мұздатқыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

Мұздатқыч 1 класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылған жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалған эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

– тармактагы чыңалуу әшик жактан алғанда мұздатқыч белгімдүн оң жагына орнотулған табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканың токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактың камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланғанбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болғон токко болжолдонғон болууга тийиш);

– розетка менен вилка бирдейби; егерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген түрүнэ алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Мұздатқыч Сиз дайыма розеткага жете алғандай кылым орнотулуга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалған өндүү чон кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланған мұздатқыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуулукка ээ коргоочу мұздатқычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүүчү курулма (KYK) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 мА ден көп емес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонғон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Мұздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тынуу салынат.

Егерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбegen түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, ондүрүүчү жоопкерчилики мойнұна албайт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУ!

Мұздатқыч орнотулғандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч saat күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген мұздатқычтагы хладагент корпус боюнча бирдей таралат, – бул мұздатқыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Мұздатқычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм дун мұздатқыч жана тондургуч бөлүмдерүүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандық менен жууш керек.

Мұздатқычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотунуз.

Бир нече saatтан кийин продуктуларыңызы мұздатык жана тондургуч бөлмөлөргө койсаныз болот.

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

Егерде прибордо коргоочу полимердик плёнка чапталған болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылым аларды ақырындық менен сыйрып алыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калбагандығына жана бузулбагандығына ишеним пайда кылымыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Көп көзөнектүү көчмө розетканы (узартылғы) же көчмө ток булагын прибордун арт жагына койбонуз.

Буюмдуң сүрөттөлүшү Артишарыңың նկарашафтырајуның

KGZ

AM

Жалпы көрүнүшү
Сүнгішіндер түсүр

ЖАРЫКТАНДЫРУУ ПЛАФОНУ
ЛЮФУАЦИОННЫҢ
ЛЮКСИФОРФ

ТЕКЧЕ *
ЖИРИЧЕ *

АБА ЗАСЛОНАСЫ
ОТУЗГЫРУУ СИЗИФИЧИЛ

МӨМО-ЖЕМИШ жана ЖА-
ШЫЛЧА үчүн ЯЩИК АРЧЫ
УТРЕСТІРІН ӨШІҮСІРГЕДЕЛЬСІН
ЗАУСУР

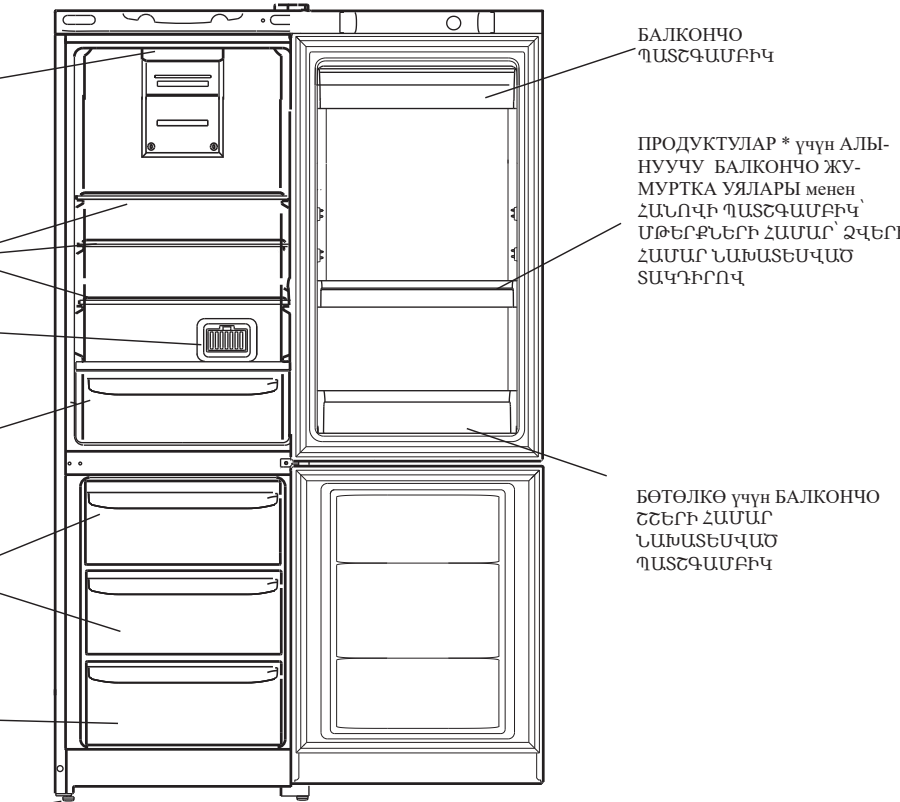
САКТОО үчүн БӨЛҮМ
ПИСУСЫЛ ӨШІДІН

ТОНДУРУУ жана САКТОО
үчүн БӨЛҮМ МУЗ КАЛЫбы

РУДІН 'УАПЕВСУН և
ПИСУСЫЛ ЗАУСУР'

ЖӨНГӨ САЛЫНУУЧУ ТАЯ-
НЫЧТАР
ЧИГФАУПРЫЛ 2615476

* Саны жана/же жайлапшусу боюнча өзгөрүгүгү учурасы мүмкүн болгон тетиктер
* Ушылар, пропр қарпоп биңи шаштапылбай, әниш рашылбай ы/ қашм өнімдер



Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

(i) Indesit

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану
бийктіктері арналы
бағыттаушылар көмегімен реттеліп
ынғайлы сөрелермен жабдықталған,
қантамалар мен ұзын бөтепкелерді
орналастыруға мүмкіндік береді.

KZ

Тоңазытқыш бөлімшесіндең ішіндегі температура
термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына
сәйкес автоматты түрде реттеледі.
Біз термореттегішті ортаңғы қалыпқа қоуды
ұсынамыз.

Тағамдарды жақындастырудың үстенінде
мақсатында төмөндегі ұсыныстарды ұстаныңызды
дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең балғын
тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі
пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, балғын тағамдарға қарағанда,
пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады.

Азықтұліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сәре
Балғын ірімшік	Жемісқожидек жәшігінің үстіндегі сәре
Дайын өнімдер	Кез келген сәре
Шұжық	Кез келген сәре
Жемісқожидектер	Жемісқожидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтепкедегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз және сарымсақ, банан (олар
қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр
тағамдарын (оларды құрғақ қаранды жерге қойыңыз)
Сақтауга болмайды

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдаудың дәрежесін
ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қойыңыз. Бұл
тоңазытқыш бөлімшедегі температуралың ұлғаюына
әкеleді.

Full No Frost (FNF) ~0**0 өңілесі тоңазытқыш
камерасының жоғары бөлігінде орналасқан вентиляц-
иялық торлардың болуымен ерекшеленеді. Эң жүйесі
суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын
сұық ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді
Азық-тұліктері және ауыр заттарды вентиляциялық торлар
жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас
үшін камераның артқы қабырғасына тақап қоймаңыз.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

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

1. Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайдыл оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар ар-тқы және жан-жақтағы қабырғаларға тимегені жән. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш белімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.

4. Дұрыс сақтау және кейін женіл еріту үшін мұздатқыш белімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз бұл тез және сенімдімұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылғанжазба жүргізуі ұсынамыз.

5. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірілі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату белігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату белімінде тәмен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

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

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

Тағамның жарамдылық мерзімі олардың түріне байланысты.
-18 ° С температурада:

- балық, шұқық, наң өнімдері - 6 айға дейін;
- ірімшік, құс еті, ет 9 айға дейін;
- көкөністер, жемістер 12 айға дейін.

Коопсуздуқ – бул жакшы адат



△ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт. △ Салмагының ордугунан жабырко мүмкүн. Продукцияныңды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдың жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмелөрден баш тарту Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол кантардан пайдаланыңыз.

△ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттанып калышы мүмкүн.

△ Мұздатқыш прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастығы үчүн аларды қөздөн качырбаңыз

△ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалық маалыматтар жазылған жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотунуз.

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 кетебиз, Сиздин приборнұзға R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладегенти күюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда мұздатқышты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булақтан этияятың жана мұздатқыш турган бөлмөнүү қылдаттық менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмнұзға күюлган хладагенттин саны мұздатқышыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылған табличкада көрсөтүлгөн. Бузулғандык белгилери болған мұздатқышты әк качан ишке түшүрбөнүз; егерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылышыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча қылынган конструкциялардагы жедеткик көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездестүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш қылынгандан башка курулма же қаражжатардан пайдаланбаңыз. Тыгыздаочу жараксыз абалга келген учурда аны кечикирбей ошштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынған материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокустан өчүп калғанда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

KGZ

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жөндеуге болатын болмайтындығын тексерініз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» белгімін қара.);
- егер ақау жөндемесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді мұздатқыш сол жақ қабыргасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім төмендегі талаптарға сәйкес сертификацияланған TPTC 004/2011 «Төмен вольтты құралдарды қауіпсіздігі турали» TPTC020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»
Өнімге ЕАЭО TR 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

Аспалтың ішіндегі тақтайшадағы тоңазытқыштың сериялық нөмірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S/N 52YYWW33333
YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді
WW алтасың реттік нөміріне сәйкес келеді



Бұл өнімді дұрыс қадеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және қадеге жарату жүйесі бар Еуропалық одак пепи Еуропаның басқа елдеріне таралады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалалу өнім қоршаған ортаға қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өндеу мен қайта пайдалану процесsein онтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге қадеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл үлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа үқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен қашықтықта, жақы желдетілетін гимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температуралы дұрыс орнатыңыз.

Термиялық реттегішті ортағы қүйге койыңыз. Артық төмен температуралы қою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сакталуын жақсартпайды. Өте төмен температура көкөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сакталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық толтырмаңыз.

Тағамдардың сакталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы қажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмысина кедергі келтіреді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабық ұстаңыз.

Есіктерді тек қажет болғанда ашыңыз, есіңізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол тоңазытқыштың ішіндегі температура біршама артады және алдыңғы температуралы қалпына келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз

Тоңазытқыштың есіктеріндегі тығыздағыш рәзінке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын қадағалаңыз, бұл сұық ауаның ағуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Ыстық тамақты қойманыз

Тоңазытқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температуралы бірнеше градуска арттырады. Тамақты және ыдысты тоңазытқышқа қоймас бұрын, оны бөлмө температурасына дейін салқындастырыңыз.

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Ақаулар

Дисплей толық өшірілген

Мүмкіндіктегі себептері лашшімдері
Вилка электр розеткасына қосылмаган, немесе байланыс қоры үшінжеткіліксіз 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 жылызықтайды.

Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал-құрылғысы есік жабық болса немесе.

Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше сұытпайды

– бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыштардың зақымданбаганын;
– Есіктері өте жиі ашылады;
– Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараңыз);
– Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.

Тоңазытқыш камерасындағы азықтұлік қата бастады

өте төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз);

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

– Push&GO түймесі басылған Push&GO немесе жыптылықтап тұр («Сипаты» қараңыз).

– есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық;

– қоршаган ортаниң температурасы өте жоғары.

– тоңазытқыштың есігі ашық

– ауаны салқыннататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.

– құрал тегіс көлденең жерде орнатылmasa («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.

Желідегі 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.

Қызмет көрсету және күтім



KZ

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету өрекеттерін орындағас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және Мұздатқыш белімдерін еріту.

Full No Frost сұйту жүйесінде еріту автоматты тұрде жүреді. .

Таймер кезеңмен жылдытатын элементті қосады, буға айналдырыштан «тоң басқан қабат» ериді. Еріген су арналар бойынша кампрессор астындағы ванночкаға ағып, онда буға айналады. .

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшеліктерді сақтау үшін ісі өткір тағамдардытығызжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан кетіру қыын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарынжыл-ысудағыассодасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыныз. Ас содасы болмаган жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз. .

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

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

Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жұғыш құралымен жууга болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууғаболады. Есінізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсылап кептіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіру мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабыргасын тиісті насадкаларды ізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз ісік және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегендеге шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Егер ішкі жарықтандырудың жарықдиодты шамы жұмыс істемесе, оны ауыстыруды қызмет көрсету орталығының маманы орындауды керек