

Սպասարկում և խնամք

Լվանդուց և այլ գործարարներին կատարուց անցած անձանքը ստանալու է կիրառական գանձից:

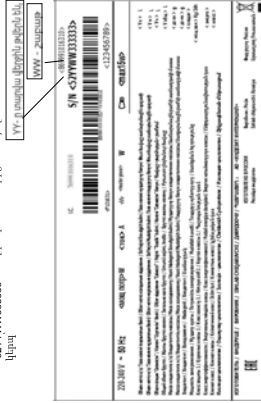
AM

Ստանալու է և ստացարկային բաժնի ապահանջում
Full No Frost ստանդերտ համակարգը կատարում է հալման ֆունկցիոնալ ապահովում վերադրելով ժամանակապահը պարբերաբար միացնում է սառարկուցի սարքը, կատարում է «սուսե մոնիթինգ» համակարգը գործընթացի հարկանքը ցույց տալու համար և ձեռնարկ ստանալու անհրաժեշտ է:

Սպասարկում և խնամք
Չներ ստանալու պարտավորված է հոստ չունեցող հիգիենիկ քրտերից: Այս բնույթի քրտերի պատվանան համար ստր հոստ ունեցող փերթերը միշտ պահել անոթ փակված անաններով խոտափրոկ համար հոտերից, որոնք հեռու շատ բարդ կիրի վերաբերել: Ստանալու է անոթային սանիտարները վաճաճող կամ փակված լաբոր թրջված կրտերի ստանալ և գործընթացը (ստանդ նաև լաբ ախտահանիչ է): Գերակրի ստրա չունենալու դեպքում օգտագործել որևէ կերպը վիճարկում միջոց:

Էլեկտր սի օգտագործել որպեսական լուծիչներ, հարթաբառ քրտը, անմեղակ պարունակող կրտեր: Յուղային մասա պարունակող փերթերի (մարմեղ, բուսական կամ կերպարանակալ բույր և այլն) ստանալու է կցկիր խոտափրոկ կամ պատվանապայն դիպչելու, հեռացրել այն որևէ վաճաճող միջոցով:

Տեղա օգնականը ստացարկային ստանալու համար կարող է ծախսերը համարիչը հետևել կիրպ



Բարդ հանովի մասերը կարելի է վաճաճ օգնակի կամ վաճաճ միջոցի ցույցի ցույցով լուծարել: Գրանք կարելի է նաև վաճաճ ապար վաճաճում վերաբերել: Հիշքը, որ բարդ հանովի մասերը անհրաժեշտ է անհրաճարկիտ չհրաճել, որպես անհրաճարկ դեմոնց անց:

Փոշին կարող է կուտակվել սանիտարային խոտափրոկի վրա և խոտափրոկել կրա փորված աշխատանքի: Զույշտրեն փոշեկուտվ մարքեր սանիտարային հետևի պարտը օգտագործելով հանախտափրոկան գրախրիներ: Երկր չոր չհր փորտափրոկ օգտագործել սանիտարային երկր օգտակալ, ապահանքներ այն, լվաճքը ներսի մարք, չորացրել և քրտերը փորթիլից բաց թողնել խոտափրոկը համար անհան հետևի և բարդալից: Էլեկտրասարքավորված աշխատանքի ժամանակ ջերմափորճարկիչի և ձեռնարկ միացնանք բնույթը կարելի է արդևալ կարելի են:

Безопасность - хорошая привычка



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

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

Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице, в гараже и т.п.

Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении и хранения свежих продуктов в холодильном отделении.

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

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

Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производители не несут ответственность за газоразрядная, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

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

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

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

Если холодильник предназначен для замены старого, имевшего запирающее устройство на двери передняя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми внутри холодильника во время игры.

При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате).

Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, не уполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

Не храните и не используйте бензин или другие огнеопасные жидкости и газы вблизи холодильника или других электробытовых приборов.

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

ВНИМАНИЕ! Данный прибор не предназначен для профессионального использования. Запрещается контакт задней стенки (двухштырь конденсатора) холодильника с гибким газовым металлогрувом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими труборезными аппаратами или электроприборами.

Не складывать варьюполонные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

Использовать 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
NT	от +16°C до +32°C
ST	от +16°C до +38°C
T	от +16°C до +43°C

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

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

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

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

Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим.

В связи с этим необходимо избежать повреждения трубок холодильного контура, особенно во время опустошения холодильного контура.

Установка и включение

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

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем. В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене.

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

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

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

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

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту. Предупреждение. Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Опас следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

Подключение к электросети

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

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

— заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим

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

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте парочистители: существует опасность поразить электрическим током.

Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет), паркетные доски и мраморные поверхности.

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 двухфазной электросети, эксплуатирует с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений — от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания — не более 30 мА, номинальное время срабатывания — 0,1 с.

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

Производитель не несет ответственности, за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, — это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутреннюю поверхность 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.

УДАЛИТЕ

распорки и пленочные 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 избежание опасности удушья.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

ճիշտ տեղադրել սամոնարը ճիշտ տեղադրել սամոնարը դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալու, մինչև մասնագետին դիմել կարողաք այս բաժնին: Շատ դեպքերում Դուք խնայող կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սամոնարը չի աշխատում

Ստուգեք, որ

- սամոնարը աշխատում է էլեկտրամատերիան
- խրոմոսը ապահով որոշակի է վերադարձում
- վարչակը սարքին է ստուգելու համար միացրել մի սարք, որի աշխատանքը մի Դուր փաստ էր

Ֆերմանտը սամոնարային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգեք, որ

- բաժնիները րոնրը ամուր են փակված, րոնրերի վրայի խցիկները վնասված չեն:
- Ֆերմանտը փակված է:
- բաժնիները փակված չեն մերթնուրով
- բաժնի րոնրը հաճախ չի բացվել

Մթերները սամոնարային բաժնում գերատառ են

Ստուգեք, որ

- Ֆերմանտը փակված է:
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Մշտապես աշխատում է ճնշարը

Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Մուտքը անհարմար է

Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Սամոնարը չափից ավելի է արվում աշխատանքի

Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Սամոնարը չափից ավելի է արվում աշխատանքի

Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Սամոնարը չափից ավելի է արվում աշխատանքի

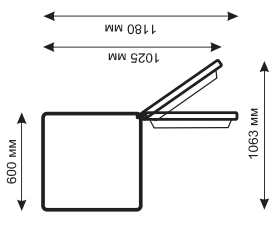
Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են

Սամոնարը չափից ավելի է արվում աշխատանքի

Ստուգեք, որ

- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են
- սամոնարը րոնրը ամուր փակվում են և բացվում են



Սամոնարային սարքի աշխատանքային չափերը

Использование холодильного отделения

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

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

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

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

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

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

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

RU

Աստիճաբանի ըստի մերտան ջերմաստիճանը պահուստ վերարդ վարգավորում է ջերմավարգավորիչի ըստի ղիորին համապատասխան:

Մեր խորհուրդ էր ստախ սերվավալել վերավարգավորիչ սիթին դիորով: Նպատակ ունենալով պահուստել վերերերի անրնում շարտարված ցուցաներին սխալ պահպանման դեպքում անգամ անկասարմ վերերերը արագ սրկանան: Ի հեճուխ հաստի վարդի, հիշեք, որ պահաստաված վերերերը վարդի է պանել ալեյի թիչ օտանալով, րան րար վերերերը:

Աստիճաբանի ըստի պարտավորված է հարմարավես րարակներով, որով րարտարուն վարդ է վարգավորվել, ջնարիվ հատուկ ուղորդիչներին, ղի ըստի է ստախ սեղավորել լուշար փաթեթավորումները և րարդ տեղար:

Մասնաբանի ըստի րանի օգտագործում

Աստիճաբանում սի որեր երտվներ, ասանց վարտիչի տարաներով խուտախերտ համար խուտախերտան րարդարտուց ղի հանցնում է ջերմաստիճանի րարդարտուց ստանարանային խցիում:

Full No Frost (FNF) ստեղծան համարարտար տարերդում է օտախիչիչ վանրավներին ախարարար, որով ստարարված են ստանարանային խցիի վերին ստան: FNF համարարտար տանում է ստար օտի ստանարմ ջրկանախորտեր, որը վերացնում է խուտախորտերը և խուտախորտում երարմ, առաջացնուր: Մի հենր վերերերը կամ տարաները խցիի, ետանի պատին խուտախերտ համար օտախարիչիչ վանրավներին փախուցր և խուտցրի առաջացումից:

AM

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

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

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

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

Մերերեր	Տերվավորում ստանարանում
Ցարմ ձուղ և սիս	Բանցարներին արդերի վերին րարակի վրա
Ցարմ րանիք	Բանցարներին արդերի վերին րարակի վրա
Պատրաստի վերերեր	Ցանկացած րարակի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Ցանկացած րարակի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Բանցարներին արդերում
Չիլիք	Ղաների րարակներին վրա
Վարագ և սնարարին	Ղաների րարակներին վրա
Մերք շեկրում, խմրջեր, կար	Ղաների րարակներին վրա

Չի վարերի ստանարանում պանել տն, արտաստն և սխոր, րանան (այն վարդ է ստանալ), ցիորտախին վրեր, փարտիչի և արնաստարտուրներ (արանել սուր, սըր տերում):

Տեղափոխում և սփռում

Ճիշտ տեղափոխում անհրաժեշտ է ստանդարտի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

AM

Օպտիմիզացիա

Ստանդարտի ճնշակն ու խտությունը աշխատանքի ընթացքում տարածում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Ստանդարտի պետք է տեղափոխված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի ներսև խտացվող պահով: Ազդեցվում է ստանդարտի տեղափոխելու բարձր խտությունը ունենող ստանդարտներում, օրինակ՝ բարձրախտում, կիրառում: Տեղափոխում ժամանակ ապահովվել կապագույն հեռավորություն (3-5 մ) արքի կողմերից և 10 մ վերինք օդի ազատ շրջանառության համար: Մի վանդեր օդի շարժի արքի հետևից

Մի տեղափոխել զերմային արդյունքների մոտ չարկվալով չէ տեղափոխել ստանդարտն արդյուն, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության արդյունքների կողմից (խտանոցային վառարան, ջեռոց, բոխարի)

Հավասարեցում

Ստանդարտի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ ստվերադուրի վրա: Ստանդարտի տեղադրումից հետո կարգավորել որևէ դիրքը կարգավորիչ հենվածների պատճառով սիջնով նրա աջակի մասում: Ստանդարտի թեթևանությունը դեպի հետ, պետք է զերմազանք 5°: Չոր ստանդարտի քանակը կարելի է դնել հավաքակալ կողմից, այդ դեպքում դիմել արտաարկական կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին Ստանդարտի պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանության ապահովման 1 դարձի և միացվում է էլեկտրական ցանցին էլեկտրական վարդակի օգտագործելու հողակցական հարմար: Էլեկտրական ցանցին միացվելուց առաջ համոզվել, որ ցանցի լարումը հաստատված է արդյունավետ կշիռն ապահովելու, որը գտնվում է ստանդարտային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240Ե:

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

– վարդակը և խորանիկ տեսակի: Եթե խորքը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակի փոխել մուտքով լարի խորքին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի քրոմավարկված սանիտար):

Ստանդարտի պետք է տեղափոխված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Չեզ միշտ հասնելի լինի: Ստանդարտը, որը միացված է մեծ երկրաչափային կենտրոնային արքերի անվտանգության պահպանման խախտում, որտեղ շարժարկված են տվյալ ձեռնարկներ, արտեմիտով փակվալով: Ստանդարտը, որն անմիջապես միացված է էլեկտրական էլեկտրականցին, շահագործում են պաշտպանիչ սեղանային արքերը (ՊԱՍ): որն ունի չափանիշների հենվող նշանակությունները անվտանգ լարումների ընդհանրա՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց. գործարկման Չեզ ոչ ավել, քան 30ԱՄ, գործարկման անվտանգ մասնավոր՝ 0.1 Կ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում ստանդարտի կամ անվտանգության վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացի է տեղափոխման նշված երկրների խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղափոխելուց հետո պետք է ստանդարտը 3 մ անց կիրառել ստանդարտի էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համարված լինել, որ ստանդարտը տեղափոխված է հետևող ստանդարտից՝ դա անհրաժեշտ է ստանդարտի ճիշտ աշխատանքի համար:

Հաճաքործումից առաջ ստանդարտում անհրաժեշտ է վճարել ստանդարտային և սառցարանային կցիկների ներքին մագնիսները վերադրել ստանդարտի լարերին: Այն բանից հետո, երբ հարկավոր է ստանդարտը էլեկտրական ցանցին, տեղափոխել զերմափոխարկիչի քանակը կառավարման վանդակին ECO միջոցով, որով, մի քանի ժամից, դուք կարող եք տեղափոխել միջոցը ստանդարտային և սառցարանային կցիկներում: ՉԵՆԱՅԻԳԵ ՓՈՒՆԵՐԻՍՏԱՆ, ՊԱՆԱՄԱՆՆԵՐԸ ձեռնարկի և խորքի հետո պետք է լինի, ինչպես նաև այլ պահանջարկ և ստանդարտի մագնիսները, որտեղ պաշտպանում են արքի շարժման մասերը տեղափոխություններից:

Եթե արքը ունի պաշտպանիչ ձեռքարկ արվածության բաղաձայն, ապա գործը կհաջողվի այն, պահանջարկը կախագրվող լարերի կանոնները, որպեսզի չկանանք մասերի լարաներկապատ կամ պոլիմերային ձեռքարկները:

ՈՒՇԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Սառը տեղափոխելու համոզվել, որ ստանդարտը լարը սերված է վնասված չէ:

ՈՒՇԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղափոխել բավականաչափ շարժված վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժված ստանդարտ լարերը արքի հետո:

Использование морозильного отделения (i) indesit

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

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

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

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

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

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

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замораживающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может 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 освобождаёт пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Закрывте воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °С, а также ускорение 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 максимально открытое положение.

Для загрузки большего количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Заявленный объем хранения, соответствует такой комплектации ИМО.

Отсек с 4 звездочками (****) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи, и ее следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода: сыр, ракообразные, мороженое, ветчина/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. Необходимо соблюдать срок годности продуктов, размещенных в зоне с 2 звездочками (указан на упаковке).

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

Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание холодильного и морозильного отсеков
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.

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

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

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

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

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

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

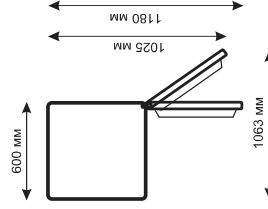
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

Муздаткыч жана тондургуч бөлүмдөрү эритүү

Full No Frost суутугуч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жонго салып турат. Гаймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулангучулар «кар тондуру» 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 жагдайды сакташуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчерээк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптамасыз үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы бөстөрүн ичтүүчүсоданын жылуу суулагы эритмеси менен нымдалгантубка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчүсода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынанайдаланыңыз. Эч качан **өзүңдү органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттарданайдаланбаңыз.**

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

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суулагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук калышы мүмкүн.

Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазалаңыз. Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп кал-бастыгы жана аны көк дат бастаастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуңуз, кургатып, эшигинбир азга ачык калтырыңыз.

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

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

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

Муздактыкты туура орнотуу
Жылуулук булактарынан оозак жерде, жакшы желдетиле турган болмоого, «Орнотуу» («Желдетүү») парарграфындагы сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотуу
Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температураны ченден ашык томондотуу электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Ченден ашык томон температура жашылча, даяр эт жана сыр сыяктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура корбонуз
Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетинтүү деңгээлде айлангыш зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айлангышына, муздактыктын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Бул техникалык оңдолуон датасын (S/N 52UYUWW333333) серия номеринен томонкудой билип алууга болот:

УУ - жакшы өңгөрү өңгөрү

УУ - бир үнөм

Муздактык канатташтырылуучу деңгээлде иштөөбөй калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул болумду окун чыгыңыз. Көп учурларда байкалган койгойвордү өзүңүз эле чечип алашыз болот.

Эшиктер дайыма жабык болсун
Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсинизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы муздактыктын ичиндеги температураны бир аз жогорулашына алып келет жана муздагы температураны калыбына келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бөксөм жабыңыз
Эшиктердеги тыгыздоочу резиналарар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздактыктын корпусуна тыгыз тийип турушуна көңүл бурнуңуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты көй корбонуз
Муздактыкка коюлган ысык тамак анын ичиндеги темпер тураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата коёт. Муздактыкка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак болмөңүн температураны чейин муздашын күтүңүз.

Техническое обслуживание



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

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

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

«Формула Сервиса»

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

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс – линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

- * Программа действует только на территории РФ.
- Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016



KGZ

RU



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

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

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

Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как вырывать, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит хладагентный газ в изоляционной пене.

Муздамткыч бөлүмдөн пайдалануу

Муздамткыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулачы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.

Терморегуляторду ортоңку абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздамткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айылып, Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсинизде болсун, даярдалган продуктуларды жашырына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздамткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардан жардамчылардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

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

Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздамткыч бөлүмдүн үстү жагында жайлашкан желдетүү көзөнөктөрүнүн бар экендиги менен өзгөчөлөнөт. FNF системасы ыңмды кетирүүчү жана ыроо пайда болушунун алдын алуучу муздак абанын тынымсыз айынышын камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдетүү көзөнөктөрү тосулууп калбашы үчүн идиш же продуктуларды камеранын артка дубалына тийгизбейсиз.

Продуктулар	Муздамткычта жайлаштырылышы
Жапыз балык жана эт	Жапызга ыңкитеринин үстүндөгү текчелерде.
Жапыз сар	Жапызга ыңкитеринин үстүндөгү текчелерде.
Даяр продуктулар	Кааламалдай текчелерде
Колбаса, ың, шовколад	Кааламалдай текчелерде
Мөмө-өтөр жана жашылчалар	Жапызчалар үчүн ыңкитерде
Жумуртка	Эңштетин текчелеринде
Май жана маргарин	Эңштетин текчелеринде
Бөтөлкөлөгү продуктулар, сузгундуктар, сүт	Эңштетин текчелеринде

Муздамткычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайып кетиши мүмкүн), шитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карагың, кургак жерде сактоо керек).

KGZ

Орнатуу және іске коосу

Тоназыткышты тиймдi және сенiмдi жумьсынксам тамасыз егу үшiн дурьыс орнатуу керек.

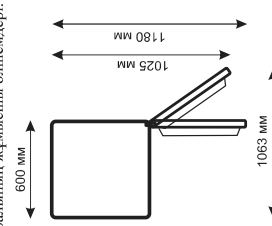
Тоназыткыштын компрессоры мен конденсатору жумьые процесiнде кызды, солдктан да жеткiлiктi желдетудi камтамасыз егу керек. Тоназыткышкылыгы ыңгалдыкка жакшы жездетiлетiн тымаратторналган болуу тиш. Тоназыткыштарды жогарылагалылыкты тымаратта, мысалы, вапна бөлмөсiндө, жерөлөлөрде орнатууга тыйым салынады. Онатуу кезiнде куралдын арткагы және буйрлiк жагында 5 см миннi малдык саньылаулардын және ауанын эркин айналмудушун жогары жагынан 10 см саньылауды камтамасызтегизiз. Куралды арткагы жагынан ауаның козгалысын жашапаныз.

Жылуу көздөрiне жакын жерге орналаштырмаңыз
Тоназыткыштарды олар тiкелей күн сүзүлөсiндөсiндө немесе жылуу көздөрiнiң жаанында болатындай орнатпаган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тететегу
Тоназыткыштын жакасы жумьые iстеуү үшiн онын тетеге бөтте болуу маңызды. Тоназыткышты орнаиорнатканнан кейiн онын алдындагы бөлiндөгү реттегiштертерди айналыдуу жолымен онын күйдi реттегиз. Тоназыткыштын артка карай көлбөу 5°-дан аспауы тиш.

Еск оыктырарын (енн мен бiлкiттi), баспалдак аралыктырарын жөнө т.с.с. куралды таңдалган орынга орнаиуауыстырууга болатындыгына көз жеткiзу үшiн ерттерекөлшөтiз (енн мен бiлкiттi).

Сулугу куралынын жумьышы өлшөмдөрi.



Электр желпiне косуу

Тоназыткыш 1-санаттагы электр тотыман закымдалудан коругуу деней бойында орындаилган және электр желпiне жерге туйыктуушы контактiсi бар кос полюстi розетканың кометiмен косылыды. Электр желпiне косу алдында көз жеткiзiнiз:

- желпiнiң кернеуi есiк жактан салкындатуу бөлiмiнiң он жан бөлiндөгi кестеле көрсөтiлген мэлiметтерге сыйкес келетiндiгiне, дэлпрек ~ 220-240В;
- электрлiк розетканын жерге туйыктуушы контактiсi тiкелей электрлiк түрдө электрлiк желпiнiң коректiк кабелiнiң жерге туйыктуушы кабелiмен жалганган (жалгагынын сым 10 А кем емес токка септелген болуу тиш);

KZ



– розетка мен айыр бир типтi; егер айыр розеткага сыйкес келмесе, розетканы коректiк шурууцк айырына сыйкес келтiрiне ауыстырган жөн (жумьыстарды бiлкiтi электрлик орындауу тиш).

Тоназыткыш Сiз розеткага үрөмi кол жеткiзе алатындай түрдө орнатылган болуу тиш. Осьн нүксөулыкка баян даган уяктын куаттыктыгына турмьыктык куралдардан кауiпсiздiк талаптарын бузуу аркылы косылган тоназыткыштын алуэттi көзiптi болып табылады. Екi сымды электр желпiне тiкелей косылган тоназыткышты агуулы кернеу диапозанынын келеси мэдiрлерiнн параметрлерiне ие корганьызе өшүрү, курьыгысымыз пайдаланьыла – 220 вөт 240 В/50 Гц, iске косылуу шетi – 30 мА артык оыес, iске косылуудың нактылы уақыты – 0.1 с. Электрлiк желп 16 А септелген корганьыс курьыгысымына болуу тиш. Тоназытуу курьыгысымын ток жүктөмелерiненакуюды бар корганьыса ие электр желпiне коосуға тыйымсалынады. Өндүрүш денсаулык пен жеке меншiкке зиян келтiргенi үшiн жауапкершiлiк алмайды, егер ол орнатуудың көрсөтiлген нормаларын сактамаудан туылдаган болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатуудан кейiн тасы машуудан сон салкындатыкыш агент тийсi түрдө таралганына сенiмдi болуу үшiн тоназыткыштыэлектр желпiне коспас бурьын намамен уш сагаттайкүйтiз – бул тоназыткыштын дурьыс жумьые iстеуүшiн керек.

Пайдаланууды бастар алдында тоназыткыштын салкындатуу және муздатуу камераларының iшкi беттерiн ас содасынын ертiндiсiмен жуу керек. Сiз тоназыткышты электр желпiне косканнан кейiн термиялык реттегiштiң түткасын орташа күйтө койыңыз, брiнеше сагаттан кейiн Сiз өнiмдердi салкындатуу және муздатуу бөлiмдерiне коя аласыз. Саньылаудын арткагы кабыргасы мен компрессор ароньыдагы ТАСЬМАЛДУУ КЕРГШТЕРНI, соньымен кагар куралды снруудан ұстап туратын бөксө да кергiштер мен жапсыргыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ. Егер куралдын полимердi үшiрден жасалган корганьыс кабаты болса, оны бөлiмкестердiң лақты боюулы жабынын немесе полимерлi жабынын закымдап алмай, сактык шарьыларын сактай отырып, мүжкiят алыңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

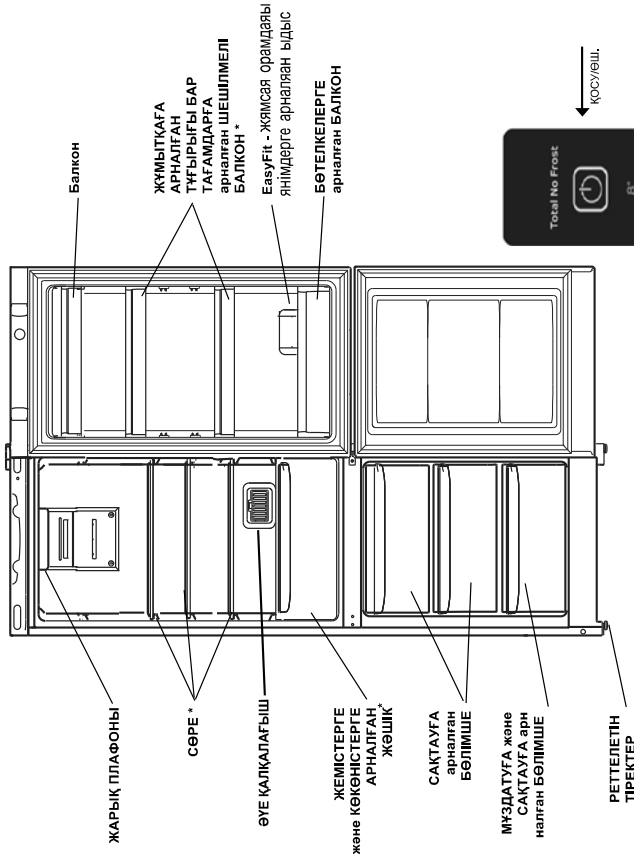
Аспапты орнатып жаткан кезде, куат сыманын кысылып калмагына және буйрiбөгөтiне көз жеткiзiнiз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Көп орынды тасымалы розетканыларды (узартыкыштарды) немесе тасымалы куат көздөрiнi аспаптагы артына койманьыз.

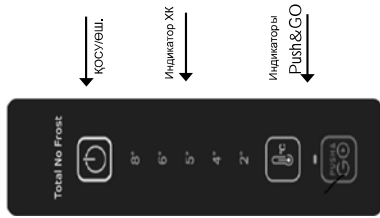
Бұйымның сипаттамасы

Жалпы түрі



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Басқару панелі



Температура камерасындағы баптау температураны

Push&GO

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

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

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

Температураны белгілеу:

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

Добыл сигналы – дыбыстық индикация және жыпылықтаған жарықтандыру лампасы тоназытқыш бөлімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздатқыч натыйжалуу жана ишеништүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Жеделтүү

Муздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү денгээлдеги кошумча жеделтүүнү камсыздоо зарыл. Муздатқычты ныз нормалдуу ымыдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Муздатқычты жогору ымыдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннака, жергеюдө орнотууга тыюу салынаы.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоууз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоууз

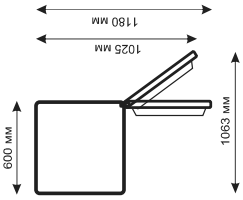
Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана шпалгалары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздатқыч тегиз жерге орнотулан болууга тийиш. Муздатқыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таяктарды айлануу аркылуу тегиздениз. Муздатқычтын арт жапка болгон жаптыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

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

Муздатқыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

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

Электр тармагына улануудан мурда коңул бурунуз: – тармактыгы чыналуу эшик жактан алганда муздаткыч бөлүмдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда – 220-240В; – электр розетканын токуу жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токуу жерге кийирүүчү замына түздөн-түз уланганы (туштагыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен вилика бирдейби; эгерде вилика розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шуурдун виликанына туура келген туруно алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);
Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңүдү чоң кубатуулукка ээ үй-иричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу коопсуз саналат. Түздөн-түз эки замдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүмчү курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыналуунун диапазону – 220 ден 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0.1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улангана тыюу салынат.

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

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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

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

Муздаткычты электр тармагына уланганынандан кийин терморегулятордун туткасын ортокуу абалга орнотуууз.

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

Компрессор менен тегче арткы дубалынын ортосуна ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАДЫ, ошондой эле прибордун көзгөлүч бөлүктөрүн жылуудан карман туруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыңыз.

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптосуу менен алын лак-боксторона зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

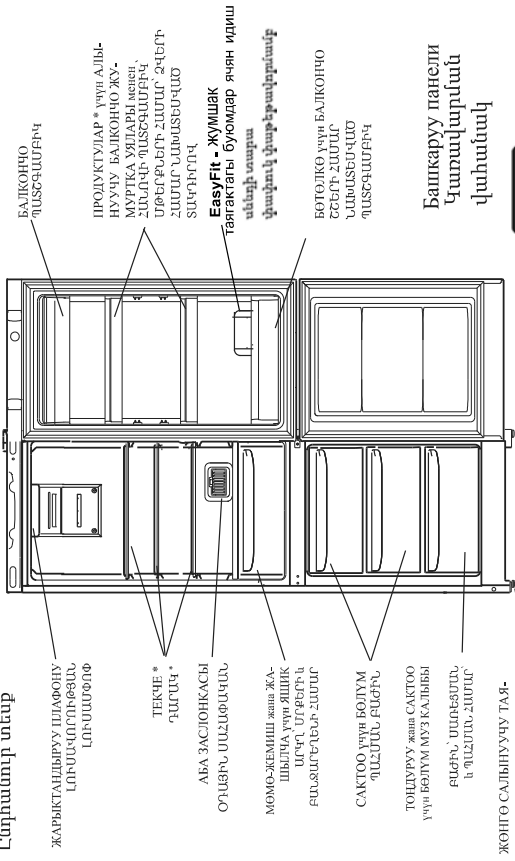
Приборду орнотуп жатканда, токтун шуруу кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына ишенем пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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

Бюмдун сүрөттөлүшү Урмаштарын бөлүмдөрүнүн

Жалпы көрүнүшү Сүрөттөлүшү



ЖАНИЧ
Урмаштарын бөлүмүнүн
 Муздаткыч камеранын температурасын жонго салуу
 Урмаштарын бөлүмүнүн ички температурасын көрсөтүүчү жана Push&GO функциясын башкаруу үчүн

МУЗДАТКЫЧ КАМЕРА Температураны жонго салуу – муздаткыч камеранын температурасын, дисплейде көрсөткөнө лайыкеш түрдө жонго салып өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет. Температураны орнотуу: Эгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда муздаткыч камеранын дисплейи ошол учурда орнотулган температураны көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жонго салуу камерасын температураны жонго салууну толугу менен басып, тизмеде көрсөтүлгөн температураны жонго салуу, же болбосо төмөндөйт. Муздаткыч камерасын температураны жонго салуу, же болбосо төмөндөйт. Муздаткыч камерасын температураны жонго салуу, же болбосо төмөндөйт. Муздаткыч камерасын температураны жонго салуу, же болбосо төмөндөйт.

Урмаштарын бөлүмүнүн ички температурасын көрсөтүүчү жана Push&GO функциясын башкаруу үчүн. *Салмак жана жылуулуктун болушу өзгөрүүчү учурда, муздаткыч камеранын температурасы өзгөрүшү мүмкүн. *Урмаштарын бөлүмүнүн ички температурасын көрсөтүүчү жана Push&GO функциясын башкаруу үчүн.

Тоңазыткыш бөлүмшөсүн пайдалануу

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура төмөрөттөшү түтүканын орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет. Биз термореттелгити ортангы калпык коюкду устанамыз. Тагамдарды жапыс сақтау мен камтамасыз ету макул сактаганга төмөндөгү устаныштарды устаныңыз. Дүрк сактамаган жагдайда типт ич бөлгөн тагамдар да тез бузалады. Бөрүмизге бөлгити пикирге карамастан, есте сактаныз, балгын тагамдарга кератанда, пириглен тагамдар аз уақыт сақталары.

Азыктүлүктөр	Тоңазыткышта орналасуу
Балгын балык және өт	Жеміс-жидек жөшігінң үстіндегі сөре
Балгын ірімшік	Жемісжидек жөшігінң үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Кез келген сөре
Шужык, нан, шоколад	Кез келген сөре
Жемісжидектер	Жемісжидектерге арналган жөшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтелкелегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

Тоңазыткышта пиза және сарымсақ банан (опар карайыл кетү мүмкүн), шитрустер, кертюп және таыра тагамдарын (опарды күрүк караңгы жерге койыңыз) сақтауға болмайды.

Full No Frost (FNF) суытуу жүйесі тоңазыткыш камерасының жоғары бөлгінде орналасқан вентиляторлар толардың болуы мен еркешеленет. Эгр жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын суық ауаның үздіксіз айналуын камтамасыз етеді. Азық-түлікті және ауыр заттарды вентиляторлық торлар жабылып қалмас үшін және конденсат қалыптасу үшін камераның арты қабырғасына тақап қойманыз.

Тоңазыткышка суықтықтарды ылғалдылық дөржесін ұлғайтып алмас үшін қалпақсыз ыдыстарда жабылып қалмас үшін және конденсат қалыптасу үшін камераның арты қабырғасына тақап қойманыз.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

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

1. Жартылай мұзы өріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды оларды ге сағат ішінде жұеге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар ар-ты және жан-жақтағы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.
3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.
4. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл өрту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімдімұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылғанжазба жүргізуді ұсынамыз.
5. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоназыту құралы өшірулі болған кезде кездейсоқ өріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде төмен 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. Қристалданған сұйықтық ыдысты сындырып жіберуі мүмкін.

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

Тағамның жарамдылық мерзімі олардың түріне байланысты.

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

Қоопсуздук – бұл жакшы адат

! Бұл қолдонуға сақтану қоюуға Буюмду сатқанда, біреуге пайдалануға бергенде же жаңы квартираға қоюуға ананы әрси андан пайдалану және аға қызмет қорсетуу әрекеттері менен таанышышы үчүн қолдонуға мұздатыкы менен чогуу сакталууга тиийш. ! Қолдонуға мөңул қолп өкуні чыгылыз: аша мұздатыкычызылды орнотуу, жаңа андан қолп қоюуға пайдалануу, боюна керектүү маалыматтар бап.

- Δ Мұздатқыш бөлімшенің ішінде пайдалануу үчүн иштелген. Әч качан мұздатқыштан тышта, гарызда және у. с. жерлерде пайдаланыңыз.
- Δ Бұл прибор продуктуларды тоңдуруу және тонгондорун тоңдуруу бөлмесінде сақтао және жаңы продуктуларды мұздатқыш бөлмесінде сақтао арналған.
- Δ Алыс, ақыл және сезгірлік жағынан жөндөмділігүңү пазар же болбосо тұруушүңк бөлм және ықарыбаға ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдарға, эгерде анар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмесүн албан болсо, же анын көзөмөлу астында болбосо, мұздатқыштан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тиийш.

Прибор бұзууштугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн мұздатқышқа нымдуу қолдуну менен тие кербоңуз. Мындай жағдай ықтымалдуу өрт чыгуу коркунучүн туудурайт. Өндүрүүчү уарыкыч және улағычтарды, ошондой эле кесилиш керектүүлүңү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкершиликти мойнуңа албайт.

Вышканы розеткадан суурганла зымынан кармай тартпашыз: бұл абдан кооптуу. Қамсыздоо шпүру жараксыз абалга келгенде дөордоту же анын өкүлүнөн алынган ағайын шпүру же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбауу адис тарабынан ишке ашырылууга тиийш.

Δ Мұздатқыштың ички мұздатуучу беттерин қол менен қармабаныз, айныкеса қолдуну нымдуу болсо. Тондүрүчтан эми гана алынған мұздун бөлүгүн оозунуға сала көрбөнүз, - ангесиз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.

Δ Мұздатқышты жууш же аға қызмет қорсетүү боюна ар кандай ишти атқарудан мура аны тармактан үзүнүз. Δ Эгерде мұздатқышты эшиги кулулануучу эски мұздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски мұздатқышты таштап жиберүүдөн мурада, балдар ойноп жатын анын ичинде кулдуланып қалбастыгы үчүн анын ичиндетти кулпусун иштен чыгарып салыңыз же талтақар мұздаткыштан чыгарып алыңыз, муңу менен кооптуун алдын алган болсоңуз.

Δ Адаттан тыш жағдайлар туулган учурда мұздаткышты тармактан үзүн, кешилдик документинде (сервис сертификатында) телефон көрсөтулгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

Δ Мұздаткышты түзүлушүн өзгөртүүге және өндүрүүчү тара-бынан кешилдик ремонтун жүргүзүү үкүгү берилбеген адамдын кийлишүүсүнө тыюу салынат.

Δ Бенин, башка өрт алучу суюктуктарды және газды мұздаткыч және башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаныз, және алардан пайдаланыңыз.

Δ ҚОҢҮЛ БУРУУ Мұздаткыштың арт жагы (конденсаторлун респектасы) газ шилгасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгити металл түтүккө, ошондой эле газ және суу менен кам-сыз қыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электржымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

Δ Жарылуу коолу болгон объекттерди, ошону менен қатар прибордоту өрт алучу суюктугу болгон арозолдуқ баллондорду чогултуу сактоого болбойт. Δ Салмагынан оордунуан жабаркоо мүмкүн. Промукцияңызды жылдыруу және орнотуу үчүн жең андан кол адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл көрсөтмелерден баш тартуу Сиздин омуртганыыз-дын жабаркышана же майып болуи қалышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактооуу кол каптардан пайдаланыңыз.

Δ Электр қамсыздоо көлік тоқтотулган учурда продуктулар жыттанып қалышы мүмкүн. Δ Мұздаткыч прибор менен иш жасаган (газлаоо, орнотуу және у. с.) учурда балдар жабыр партиястыгы үчүн аларды кезден қамырбаныз.

Δ Приборду температурасы айлана-өйрөнүн тем-пературасы техникалык маалыматтар жазылган жадьбылда көрсөтулген климаттык класска туура келген бөлмегое орнотуңуз.

Климаттық классы	Айлана-өйрөнүн 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

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетейізі, Сиздин приборду R600a (белгісіз сервис сертифицияшана және прибордун ичиндеги таблицада берілген) хладагентти қулоған, ал табигый газ – фреондан болуи, өрт алу қауіпине ээ. Кокосуан хладагенттин конгнуринда бузулуу болуп қалса, анда мұздаткышты ар кандай ачық жапындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон буладтан этияттаныз және мұздаткыч турган бөлмеңу қылдаттық менен жеңдетениз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмеңун 1 м³ қоюму туура келиши керек. Сиздин буюмдуға кулоған хладагенттин саны мұздаткычныңыздан ичиндеги паспорттық маалыматтар менен қошо жазылган таблицаға көрсөтулгөн. Бузулалдык жадывери болгон мұздаткышты эи баян ишке түшүр-бөмуз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тузуула, авторлук үкүгүна ээ сервис борборуна қарылапыыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланыңыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун қорунуңаты және аға қошума қалынан конструкциялардагы желдеткин көзөңөктөрүн тосуп койбоңуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин кооптуун бұзу-лушуна жол койбоңуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эрүү процесси тездетүү үчүн дөордоту тарабынан сунуш қылынган башка турулма же қаражаттардан пайдаланыңыз. Тығыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кешилдөрей болшыруу чыгарынан қорунуз.

Прибор салынған материалға қайра иштелиүүге және символ жардамдыда белгіленуүүге тиийш. Приборду қайрадан электр тармагына қошуу (мисалы, қокустан өчүн қалганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

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

KZ

Қызмет көрсету және күтім



Кез келген жерде немесе қызмет көрсету орнында бұрын, тоңазытқыштың электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Frost суыту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

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

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған Осы ерекшелікті сақтау үшін ісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісіні тоңазытқыштан келіру қиын болады.

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

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

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

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

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

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағыңыз. ісі және ерімектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттеліштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегенде шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келігдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны қорғусының ішінде орналасқан.

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

KZ