

KGZ
Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН
ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмунуу

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21
Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23
Жеддеттүү
Жылуулук булагына жакын орнотонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо
Арткы дубалга аялдаманы орнотуу, 9

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22
Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч болумдөн пайдалануу, 24

Тондургуч болумдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды ондоонун усуудлары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27
Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчүү эскертуусуз буюмдун түзүлүшү жана компилектелиши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпей турган өзөгрөш киргизүү укугун өзүндө сактап калат:
– бул колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
– өндүрүүчүү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине чөттегендик үчүн жоопкер эмес.

AM
Հայերեն

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՍՏԱԿՑԱԾ ՍԱՌՆԱՐՄԱՆ
ՍԱՌԱԽԱՆՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվանգործյան՝ լավ
սովորություն, Է, 29
Անվանգործյան ընթանուր կանոնները
Ուժիղացում

Տեղադրում և միացում, 30
Օպակնություն
Մի տեղակայք շերմային աղբյուրների մոտ
Հավաքացնում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Հետվի պատին սահմանափակիչի
տեղադրում, 9

Արտադրանքի
նկարագրություն, 22
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի
օգտագործում, 31

Սառնարանային բաժնի
օգտագործում, 32

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության
ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց
վերացման մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34
Ապահանքում
Սպասարկում և խնամք Լուսավորության
լամպի փոխում

Տեխնիկաлыկ սպասարկում, 28

Արտադրուն իրավունք ունի առանց
նախագուշաներու վիզուալիզացիոն
կատարել կառուցվածքի և համարման մեջ,
որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի
արդյունավետությունը
– որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն
ցուցումների մեջ, կողմանորշի և
– արտադրողը պատասխանատվություն չի
կրում՝ եթե անհամար մեծություններից աննշան
շեղումների համար

UZ
O'zbekiston

Qo'llanma

MUZLATISH
KAMERASIGA EGA
KOMBINATSIYALASHGAN
SOVUTKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat, 35
Xavfsizlikning umumiy qoidalari
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 36
Ventlyatsiya
Isitish manbalariga yaqin joyga o'matmang
Tekislash
Elektr tarmog'iga ularsh
Orqa devorga plastmassa cheklagichni
o'natish, 9

Mahsulot tuzilishi, 14
Umumiy ko'rinishi
Boshqaruv paneli

Sovutkich bo'limidan
foydalanish, 37

Muzlatkich bo'limidan
foydalanish, 38

Elektr energiyasini tejash
bo'yicha tavsiyalar, 39

Nosozliklar va ularni bartaraf
qilish usullari, 39

Ishlatish va tutish, 40
Muzni eritish
Sovutkich bo'limini eritish
Muzlatkich bo'limini eritish
Xizmat ko'rsatish va tutish
Yoritish lam'asini o'zgartirish

Texnik xizmat ko'rsatish, 41

Ishlab chiqaruvchi jihozning onstruktsiyasi
va to'plamiga, uning ishlash samaradorligini
yomonlashtirmaydigan o'zgartirishlarni
ogohlantirmasdan kiritish huquqiga ega
– ushbu qo'llanmada keltirilgan ba'zi
ko'rsatkichlar taxminiyidir;
– ishlab chiqaruvchi berilgan o'rsatkichlardan
sezilar bo'lmagan chetlanishlar javobgar
emas.

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	Indesit
Модель:	DS4160W, DS4160S, DS4160E, DS4160G
Изготовитель:	АО «Ай Эйч Пи Аппленес»
Страна-изготовитель:	Россия
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	182 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	87* л
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V -
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Номинальный ток	0.9 A
Мощность нагревателя системы оттаивания	-
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	A
Система охлаждения	Статическая
Климатический класс	N-ST (+16°C...+32°C)
Тип хладагента	R 600 a
Корректированный уровень звуковой мощности	39 дБ
Количество компрессоров	1
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N 52YYWW33333) следующим образом:	<ul style="list-style-type: none"> - YY - последние цифры года, - WW - неделя - 333333 - серийный номер
* - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в MO	

Өнім:	Құрамдастырылған тоңазытқыш-мұздатқыш
Сауда белгісі:	Indesit
Модель:	DS4160W, DS4160S, DS4160E, DS4160G
Өндіруші:	«Ай Эйч Пи Аппленес» АҚ
Өндіруші ел:	Ресей
Балын ойнайдырса сактау шундай жалпы пайдалы колемі	182
Мұздатылған ойнайдырса сактау шундай жалпы пайдалы колемі	87*
Электрлік корек көрнекүйін нактылы мәннен көрнекүйіндиң диапазоны	220-240 V ~
Электрлік токтың түрі шарты белгілеу немесе айналмаған токтың нактылы жилилігі	50 Hz
Нактылы ток	0.9 A
Ерітін жүйесі қызыларғының күттегілігі	-
Жарықтандыру замасының максималдық күттегілігі	1 Вт LED
Электрлік токпен закымдалудан көргөз санаты	Көргөз санаты I
Энергеттүшүнде санаты	A
Салынады жүйесі	Статикалық
Климаттық санат	N-ST (+16°C ...+32°C)
Сүйк агенттің түрі	R 600 a
Дыбыстық күттегіліктің түзөтілген деңгөсі	39 дБА
Компрессорлар санаты	1
Осы техникада сәйкестік сертификаттары бойынша ақтарат алу немесе сәйкестік сертификаттарының конгресси алу калет болған жағдайда, Сіз cert.rus@indesit.com электрондық мекен-жайы бойынша суралыс жибере аласыз.	
Осы техниканың өндірілген күнін сериялық нөмірден (S/N 52YYWW33333) келесідей алуға болады:	<ul style="list-style-type: none"> - YY - жылдын соңы сандары - WW - апта - 033333 - сериялық нөмір

Транспортировка и правила хранения
Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам.

Правила реализации товара не регламентированы изготовителем, но должны соответствовать национальным, региональным и международным стандартам.

Тасымалдау және сақтау ережелері
Қапталған тоңазытқыш табиги желдеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақталуы тиіс. Егер тоңазытқыш үзақ уақыт бойы пайдаланылmasa, онда оны электр желисінен ақыратып, барлық өнімдерді шыгарып, МК ерітіп, камераға тазалай жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда іis пайда болмауы үшін жартылай ашып қалтыру керек. Тоңазытқышты жұмысынан күйде (тігінен), жабық көлкітін кез келген түрімен, оны сенимді етіп бекітіп тасымалдау жақсет. Тоңазытқышты сокылың жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

RU
KZ

Mahsulot	Kombinatsiyalashgan sovutkich-muzlatkich
Savdo markasi	
Model:	DS4160W, DS4160S, DS4160E, DS4160G
Ishlab chiqaruvchi	"IHP Appliances" AJ
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	182
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	87*
Elektr tarmog'i kuchlanishining nominal qiymati yoki kuchlanish diapazoni	220-240 V ~
Elektr toki turining shartli belgisi yoki o'zgaruvchan tokning nominal chastotasi	50 Hz
Nominal tok	0,9 A
Eritish tizimi isitkichining quvvati	-
Yoritish lampasi maksimal quvvati	1 Bt LED
Elektr toki urishidan himoyalash sinf	iHimoya sinfi "I"
Energiya iste'moli sinf	iA
Iqlim sinfi	N-ST (+16°C +32°C)
Sovutkich tizimi	Statik
Sovutkich agenti turi	R 600 a
To'g'rilangan tovush quvvati	39 dBA
Kompressorlar soni	1
Ushbu texnika muvofiqlik sertifikatibo'yicha axborot yoki muvofiqlik sertifikati nusxasini olish zaruriyat vujudga kelsa, cert.rus@indesit.com elektron manzil bo'yicha so'rov yuborishingiz mumkin.	
Qurilmaning ichidagi planshetdagi sovutgichning seriya raqami uning chiqarilgan sanasini o'z ichiga oladi, masalan, S/N 52YYWW33333	YY - yilning oxirgi ikki raqamiga mos keladi WW - haftaning tartib raqamiga mos keladi 33333 - tartib raqam

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqlangan sovutkich nisbiy namligi 80% dan oshmagan, tabiiy shamollatish imkonii Agar sovutkich uzoq vaqt davomida ishlatalmaydigan bo'sha, uni elektr tarmog'idan o'chiring, barcha mahsulotlarni ichidan chiqaring, MKni eriting, kameralarni tozalang. Tozalab chiqilgandan keyin kameralarda hid paydo bo'lmasligi uchun eshkiklarni ozgina ochiq qoldiring. Sovutkichni ishchi holatda (vertikal), har qanday yopiq transportda, yaxshilab mahkamlagan holda tashish kerak. Sovutgichni zarbli zo'riqishga uchratish TAQIQLANADI.

Maxsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartlarga mos kelishi kerak.

Ishlab chiqaruvchi AJ "IHP Appliances".

ROSSIYA, 398040, sh. Lipetsk, Metallurglar ko'chasi, 2, AJ "IHP Appliances"

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.
! Внимательно прочтите руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

 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 чувственными 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 недопущения 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. Производитель не несет ответственности за возгорания, 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 мойке или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

 Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертными 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!** Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

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

 **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлорукавом, используемым для

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

 Не складировать взрывобезопасные 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.

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 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!

ВНИМАНИЕ!

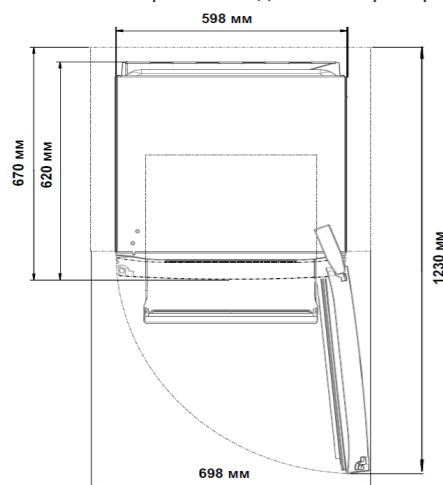
()

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.

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.

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 убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240 В;

- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10 А);

- розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должен выполнять квалифицированный электрик).

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

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты расчитанное на 16 А. 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 ручку терморегулятора в среднее положение, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ

распорки и клеящие 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.

Servis markaziga murojaat qilishdan avval

Nosozlikni o'zingiz mustaqil ravishda bartaraf qila olishingizni tekshirib ko'ring («Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari» bo'limiga qarang).

Agar nosozlikni o'zingiz bartaraf qila olmasangiz eng yaqin joylashgan servis markaziga murojaat qiling (ro'yxat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

- Uskuna modeli;
- Buyumning seriya raqami (bu ma'lumotlarni siz muzlatkichning o'ng ichki tomonida joylashtirilgan texnik tavsiflari yozilgan tablichkadan topasiz);
- Nosozlik xususiyati.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyoj qismlardan foydalaning.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

TR TS 004/2011 «Past voltli uskuna xavfsizligi to'g'risida»

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi» Mahsulotlar va etkazib beruvchilarning lentasini yanada aniqroq qurish uchun

Ushbu mahsulotni to'g'ri utilizatsiyalash WEEE (Evropa Ittifoqi va Yevropaning eskirgan maishiy texnikani yig'ish va utilizatsiya qilish tizimi mavjud bo'lgan mamlakatlarga taalluqli)



Mahsulot yoki adabiyotdag'i ushbu belgi chiqindilarning nazoratsiz tarqalishi natijasida atrof muhit zarar ko'rishining oldini olish, shuningdek, materiallarni qayta ishslash va ulardan qayta foydalanishni maqbullaishirish maqsadida boshqa maishiy chiqindilar bilan utilizatsiya qilinishi mumkin emasligini ko'rsatadi.

Iste'molchi eskirgan uskunani maxsus qabul punktlariga, yoki, milliy qonunchilik tomonidan ruxsat berilgan bo'lsa, xuddi shunday mahsulot sotib olayotgan vaqtida kompaniyaga qaytarilishi mumkin.

Agar siz muzlatkichdan boshqa umuman foydalanmaslikka qaror qilgan bo'lsangiz, uni utilizatsiya qilish to'g'risida qayg'uring. Uskunangizning izolyatsiya ko'pigi tarkibida yonuvchan siklopentan gazi mavjud.

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqqa joylangan muzlatkich tabiiy ventilyatsiyaga ega, nisbiy namligi 80%dan yuqori bo'lmagan yopiq xonalarda saqlanishi zarur. Agar uskunadan uzoq vaqt foydalanmaydigan bo'lsangiz, uni elektr tarmog'idan uztb qo'yish, barcha mahsulotlarni ichidan olish, kamerani erishit, tozalab qo'yish talab etiladi. Tozalagandan so'ng yoqimsiz hid yuzaga kelmasligi uchun eshigini ochib qo'yish kerak.

Uskunani istalgan turdag'i usti yopiq transportda, ishchi vaziyatda (vertikal), mahkamlab tashish lozim. Muzlatkichning zarb bilan urilishiga YO'L QO'YMANG.

Maxsulotni sotish ishlab chiqaruvchi tomonidan belgilanmagan, lekin milliy va xalqaro standartlarga mos kelishi kerak.

Qurilmaning ichidagi planshetdagi sovutgichning seriya raqami uning chiqarilgan sanasini o'z ichiga oladi, masalan, S/N 52YYWW333333 YY yilning oxirgi ikki raqamiga mos keladi WW haftaning tartib raqamiga mos keladi



Sovutkichni yuvish va boshqa xizmat ko'rsatishdan avval uni elektr tarmog'idan uzib qo'ying.

UZ

Muzni eritish

Diqqat! Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida devorlarni shikastlantirmasligi yoki bo'lmlarini germetikligini buzmasligi uchun turli xil jismlardan foydalanmang.

Sovutkich bo'lmini eritish

Sovutish bo'limi avtomatik tarzda eritiladi; tomchiga aylangan suvlar drenaj sistemaga tushdi va issiq kompressordorda bug'lanadi. Faqtgina sizdan sovitish kamerasining meva va sabzavotlar qutisi orqasida joylashgan drenaj teshigini bitib qolmasligini nazorat qilishingiz talab etiladi.

Muzlatish bo'limining eritilishi.

Vaqt o'tgan sari muzlatish bo'limi devorlarida qirov shakllanadi.

Qirov qalinligi 5 mm dan oshgandan keyin, muzlatish kamerasi eritiladi. Termosozlagich dastagini "OFF" holatiga qo'ying va sovtigichni elektr tarmog'idan uzing. Eritish vaqtida muzlagan mahsulotlarni bir necha qavat gazetaga o'rang va imkonli boricha salqin joyga qo'yishga harakat qiling. Qirov tezroq erishi uchun eshigini ochiq qoldiring. Erish jarayonini tezlashtirish maqsadida kamera ichiga idishda iliq suv qo'ying. Erishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'ruchchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuving va yaxshilab quriting.

Xizmat ko'rsatish va tutish

Sizning sovtigichingiz hid chiqarmaydigan toza materiallardan ishlab chiqarilgan. Bu xususiyatini doim saqlab qolish uchun o'tkir hidli narsalarni zich yopiluvchi konteynerlarda saqlang, bu ketkazish qiyin bo'lgan hidning o'tirib qolishi oldini oladi.

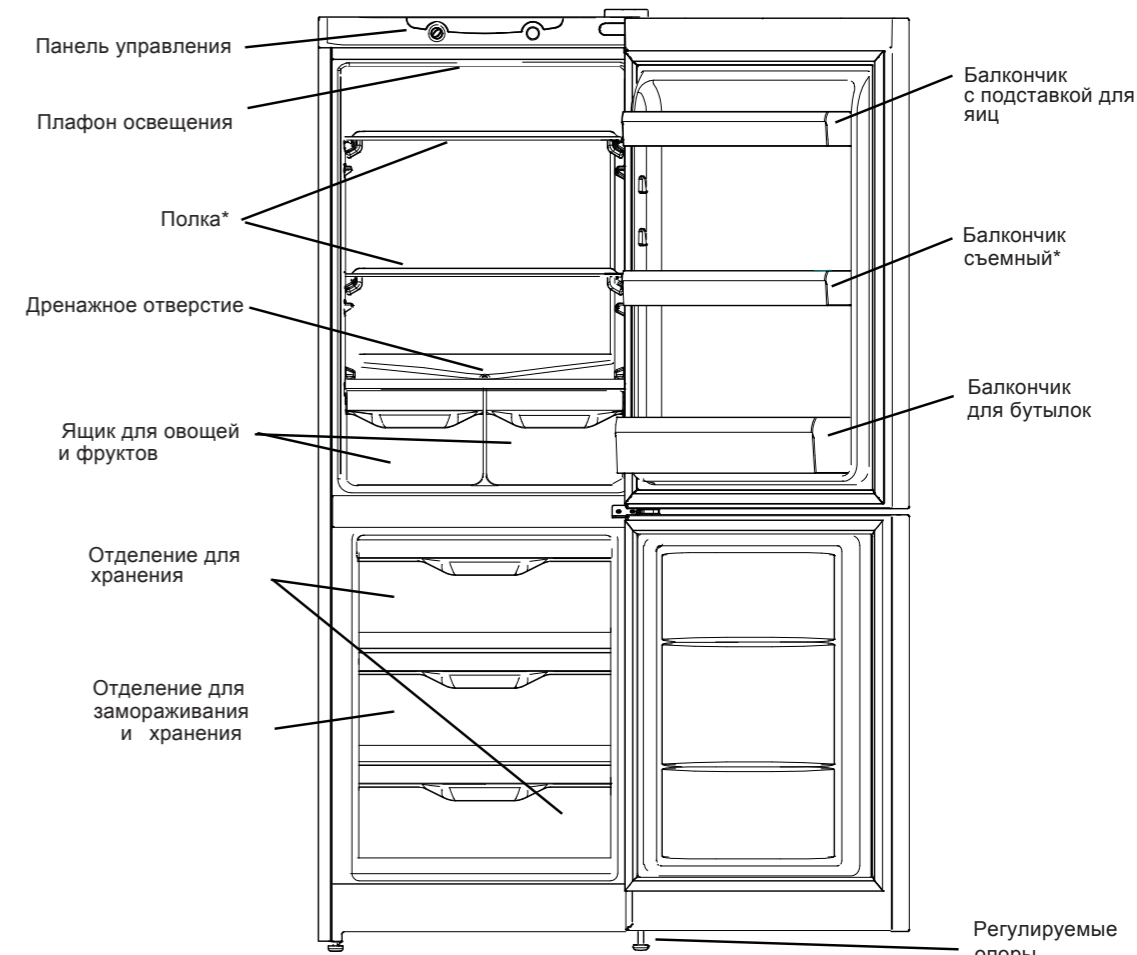
Sovutkichning ichki va tashqi yuzalarini eritilgan ichimlik sodali iliq suvdagi gubka yoki yumshoq mato bilan yuving (soda shuningdek yaxshi dezinfeksiya qiluvchi vosita hisoblanadi). Ichimlik sodasi bo'limgan holda neytral yuvish vositasidan foydalaning.

Tarkibida organik eritmalar, abraziv, xlorli va ammiak bo'lgan moddalarni ishlatmang.

Описание изделия

Общий вид

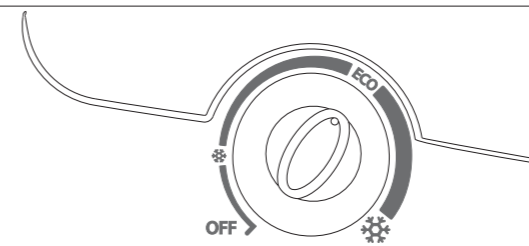
DS4160W, DS4160S, DS4160E, DS4160G



Регулируемые опоры

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

Панель управления



- РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**
Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.

- OFF** - выключено;
- ECO** - оптимальный режим;
- *** - минимальное охлаждение;
- **** - максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

RU

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стенка может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой инея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

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

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

Воздух в холодильном отделении циркулирует таким образом, что более низкая температура устанавливается в нижней части.

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

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

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

Elektr energiyasni tejash bo'yicha tavsiyalar (i) INDESIT Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

UZ

Sovutkichni to'g'ri o'rnating

Issiqlik manbalaridan uzoqda, yaxshi shamollatiladigan xonada, «O'rnatish» («Ventelyatsiya») paragrafida berilgan tavsiyalarga muvofiq holda.

Temperaturani to'g'ri o'rnating

Termoregulyatorni o'rtacha holatga o'rnating Juda past temperaturani o'rnatish elektr energiyasi sarfimi oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi. Haddan tashqari past temperatura sabzovot, tayyor go'sht va pishloqni yaroqsiz holatga keltirishi mumkin.

To'dirib yubormang

Mahsulotlar yaxshi saqlanishi uchun havo yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga, sovutkichning to'g'ri ishlashtiga to'sqinlik qiladi va elektr energiyasi sarfimi oshiradi.

Eshiklar yopiq tursin

Eshikni faqat zarur bo'lgan holda oching, eshikni har bir ochilishi sovutkich ichida temperatura ko'tarilishiga olib keladi va avvalgi temperaturani tiklash uchun qo'shimcha elektr energiyasi sarflanadi.

Zich yoping.

sovutkich eshidagi zichlovchi rezina toza bo'lishi va yopilganda korpusga yopishib turishiga e'tibor bering, bu sovuq havo chiqib ketishining oldini oladi.

Issiq ovqatni qo'y mang

sovutkichga qo'yilgan issiq ovqat uning temperurasini bir necha gradusga oshiradi. Issiq ovqatni sovutkichga joylashdan avval xona temperaturasida sovuting.

sovutkich yaxshi ishlagagan holda yoki shikastlanish holati yuz bersa usta chaqirishdan avval ushbu bo'limni yaxshilab o'qib chiqing. Ko'p hollarda yuzaga kelgan muammolarni o'zingiz hal qilishingiz mumkin

Sovutkich ishlagayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- uyda elektr toki o'chirilmagan;
- vilka rozetkaga to'g'ri tiqilgan
- rozetka ishdan chiqmagan, buni tekshirish uchun yaroqli ekanligi kafolatlangan asbobni ulab ko'ring.

Sovutkich bo'limlarida temperatura haddan tashqari baland

Quyidagilarni tekshiring:

- bo'limlar eshigi zich yopilgan, eshik zichlagichi shikastlanmagan.
- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- bo'limmalar mahsulot bilan to'la;
- bo'lim eshiklari tez-tez ochilmagan.

Sovutkich bo'limida mahsulotlar haddan tashqari sovub ketadi

Quyidagilarni tekshiring:

- termoregulyator bandi to'g'ri o'rnatilgan;
- Maxsulotlar sovutgich orqa devoriga tegmaydi- u judayam sovuq

Kompressor tinimsiz ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- suvtgich eshigi zich yopiladi va tez-tez ochilmaydi.
- xona temperaturasi haddan tashqari yuqori emas;
- termoregulyator bandi to'g'ri holatda turibdi.

Sovutkich haddan tashqari shovqin bilan ishlayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- sovutkich tekislangan;
- sovutkich boshqa predmetlarga tegib turmayapti Kompressor ishlagan holda ham sovutish tizimi ichida aylanayotgan sovutish agenti sekin ovoz chiqaradi. Xavotir bo'lmgan, bu normal holat.

Sovutkich bo'limida suv to'planadi

Quyidagilarni tekshiring:

- drenaj teshigi yopilib qolmagan.

Ishlab turgan sovutgichda SK yoruglik tizimi chirog' yonmaydi.

Xizmat ko'rsatish bolimida ko'rsatilgani kabi lampani almashtiring.

Sovutgich tekshirilgandan so'ng ham belgilangan tartibda ishlamaslikda davom etsa, ro'yxatdam o'tgan xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.

Muzlatish ko'zda tutilgan mahsulotlarni ortiqcha qirov hosil bo'lishining oldini olish maqsadida yaxshilab qadoqlash kerak. Maxsulotni muzlatgichga joylashtirishdan oldin sovutgichda sovuting.

1. Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'yumang. Muzlatish bo'limiga solingan mahsulotlar uning orqa va yon devorlariga tegib qolmasligiga harakat qiling. Mahsulotlarning saqlanish muddati muzlatish tezligiga bog'liq ekanligini unutmang.

2. Muzlatish davrida muzlatkich eshigini ochmaslikka harakat qiling.

3. Mahsulotlarni to'g'ri saqlash va oson ishlatish uchun kichkina bo'laklarga bo'lib muzlatish bo'limiga joylashtiring – bu tez va ishonchli eritish uchun yordam beradi. Muzlatish sanasini yozib borishni tavsija qilamiz.

4. Elektr ta'minoti uzilgan yoki sovutkich uskunasi o'chirilib bexosdan erish holatlari kuzatilganda muzlatish bo'limi eshigini ochmang. Bu muzlatish bo'limida past temperaturani uzoq vaqt mobaynida saqlab turish imkonini beradi.

5. Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlanishi talab etiladigan taomlarga ishlating

6. Muzlatkich bo'limida muzlaydigan suyuqlik solingan shisha idishlarni, ayniqsa, ularda zich yopilgan gazli ichimliklar solingan bo'lsa uzoq vaqt saqlamang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

7. Agar atrof muhit temperaturasi uzoq vaqt davomida 14°Cdan oshmasa, mahsulotlarni saqlash uchun zarur bo'lgan temperaturaga erishib bo'lmaydi, bu mahsulotlar saqlanish muddatini kamaytiradi.

8. Qurulmaga xizmat ko'rsatish, tozalash maqsadida muzlatilgan maxsulotni eritish, maxsulotni saqlash muddatini qisqartirishi mumkin.

9. Agar ko'p miqdorda maxsulotni saqlash talab qilinsa, muzlatish kamerasidan idishlarini chiqarib, maxsulotni to'g'ridan to'g'ri tokchada saqlash mumkin. Yuqori qavatdagi tokchadan tashqari barcha tokchada muzlatgich ichki bo'shligidan yuqori unumdarlikda foydalanish maqsadida, maxsulotlarni tokcha chetidan 20 mm uzoqlikdagi masofada joylashtirish mumkin. Maxsulotni muzlatish uchun yuqoridagi tokchaga joylashtirishda (yon devorda) belgilangan yuklash chegarasigacha, agar chegara berilmagan bo'lsa tokcha chetigacha joylashtirishga harakat qiling.

Havo aylanishi uchun zarurligi sababli pastgi idishni olib tashlash maqsadga muvofiq emas.

Использование морозильного отделения



Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего иея. Перед тем как поместить продукты в морозильник, 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. 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.

4. Для правильного хранения и лёгкости последующего размораживания, размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями - это способствует более быстрому и надёжному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 14°C, то температура, необходимая для хранения продуктов, не будет достигнута, что сократит время хранения продуктов.

8. Помните, что повышение температуры замороженных продуктов во время оттаивания, выполняемого вручную, во время обслуживания и чистки прибора, может уменьшить срок их хранения.

9. Если необходимо поместить на хранение большое количество продуктов, то можно извлечь из морозильной камеры емкости и хранить продукты непосредственно на полках. На все полки, кроме верхней, продукты для хранения можно класть таким образом, чтобы они выступали за край полки на 20 мм, для максимального использования внутреннего пространства морозильника. На верхней полке при расположении продуктов для замораживания нужно ориентироваться на границу загрузки (на боковой стенке) или на край полки, если граница необозначена.

Нижнюю емкость вынимать не следует, так как ее присутствие необходимо для надлежащей циркуляции воздуха.

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.

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.

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочтайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Холодильник не работает

Проверьте, что:

- в доме не отключено электричество;
- вилка надежно вставлена в розетку;
- розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

- дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- отделения не переполнены продуктами;
- дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;
- продукты не касаются задней части холодильника
- она очень холодная.

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

- дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
- температура в помещении не слишком высокая;
- ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

- холодильник выровнен;
- холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).

Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

В холодильном отделении скапливается вода

Проверьте, что:

- дренажное отверстие не засорено.

Не горит лампа освещения ХК в работающем холодильнике

Замените лампу на исправную в соответствии с разделом Обслуживание и уход.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.

Sovutkich bo'limidan foydalanish



Sovutish bo'limidagi havo darajasi termoregulyator bandi yordamida o'rnatilgan darajaga mos ravishda avtomatik tartibga solinadi.

Biz termoregulyatorni o'rta holatga o'rnatishni tavsija qilamiz.

Qurilma ichidagi joydan unumli foydalanish va bo'limlar orasida mahsulot ko'rinishini yaxshilash maqsadida mahsulotlar joylashuvini optimallashtiring,sovutish kanallari qurilmaning orqa devoriga o'rnatilgan. Sovutgichning ish jarayonida kompressor ayni paytda ishlayotgan yoki yo'qligiga bog'liq holda qirov yoki suv tomchilari bilan qoplangan bo'lishi mumkin. Xavotir bo'limgan, bu normal holat.

Agar termosozlagich eng yuqori holatda o'rnatilgan bo'lsa shu bilan birga sovutgich ichi maxsulot bilan liq to'la bo'lsa yoki xona harorati juda yuqori bo'lsa bu holatda kompressor tinimsiz ishlashi, natijada orqa sovutish kanalida qirov hosil bo'lishi mumkin. Bu elektr energiyasini juda ko'p miqdorda sarflanishiga olib keladi. Bunday holatni oldini olish uchun shunchaki termosozlagichni pastroq holatga sozlang, qurulma sovutush bo'limida hosil bo'lgan qirov avtomatik tarzda erisin.

Sovitish bo'limida sovuqroq havo pastga tomon harakatlanadi.

Mahsulotlarning yaxshi saqlanishini ta'minlash maqsadida quyida keltirilgan tavsiyalarga amal qiling: noto'g'ri saqlangan holda eng yangi mahsulotlar ham tez buzilib qoladi. Pishirilgan mahsulotlar uzoq muddat saqlanadi, degan fikrga qarshi o'laroq, ular yangi mahsulotdan kamroq vaqt saqlanishini yodingizda tuting.

Sovitkich bo'limi maxsus yo'naltiruvchilar yordamida balandligini o'zgartirish mumkin bo'lgan qulay tokchalar bilan jihozlangan bo'lib, bu katta hajmli idish va baland butilkalarni joylash imkonini beradi.

Sovutkichga idishda qo'yildigan suyuqliklarni usti ochilgan holda qo'yang, bu namlikni oshirib, sovutkich kamerasida temperaturaning ortishiga olib keladi.

Mahsulotlar

Yangi baliq va go'sht

Yangi pishloq

Tayyor mahsulotlar

Kolbasa, non, shokolad

Meva va sabzavotlar

Tuxum

Saryog' va margarin

Butilkadagi mahsulotlar, ichimliklar, sut

Sovutkichga joylashtirish

Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada

Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada

Istalgan tokchada

Istalgan tokchada

Sabzavot uchun savatchalarda

Eshikdagi tokchalarda

Eshikdagi tokchalarda

Eshikdagi tokchalarda

UZ

Sovutkich ishonchli va samarali ishlashi uchun uni to'g'ri o'rnatish zarur.

Ventilyatsiya

Sovutkich ishslash jarayonida uning kondensator va kompressori qiziydi, shuning uchun yetarli darajada vetylatsiya bo'lishi kerak. Sovutkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joylashtirishi kerak. Sovutkichni namlik yuqori bo'lgan, masalan, vanna xonalar, podvalga o'rnatish mumkin emas. Qurilma o'rnatilganda havo aylanishi erkin bo'lishi uchun orqa va yon taraflardan eng kamida 5 sm va yuqorisidan 10 sm masofa qoldirilsin. Uskuna orqasida havo aylanishini cheklab qo'yamang.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

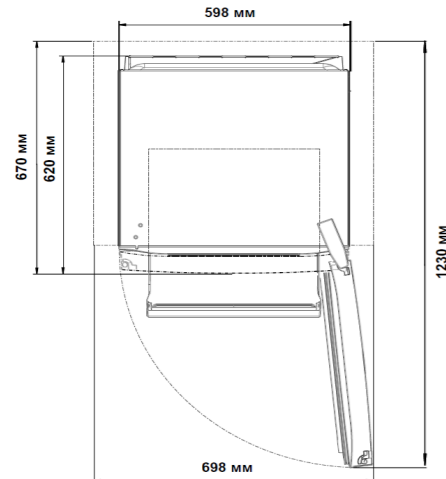
Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki,unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqlik manbalar (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

Sovutkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganigizdan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rilovich tirgaklar yordamida tekislang. Sovutkichning orqaga og'ishi 5°dan ortishi mumkin emas.

Tanlangan joyning eshik o'lchamlari (eni va bo'y), zina o'lchamlari va boshqalarni, qurilma o'rnatish uchun to'g'ri kelishini avvaldan tekshirib ishonch hosil qiling.

Sovutish qurilmasingin ishchi o'lchamlari.



DIQQAT!

Asbobni o'rnatayotganda ta'minlagich sim qisilib qolmagani yoki shikastlanmaganiga ishonch hosil qiling.

DIQQAT!

Ko'p o'rinyli ko'chma rozetka (uzaytirgich) yoki ko'chma ta'minot manbalarini asbobning ortiga joylashtirmang.

Elektr tarmog'iga ularash

Sovutkich 1-sinf elektr tokidan himoya qilish darajasida ishlab chiqarilgan va elektr tarmog'iga ikki qubtli, yerga ulanish qurilmali rozetka yordamida ulanadi.

Elektr tarmog'iga ulanishdan avval quyidagilarga e'tibor bering:

- Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshikdan o'ng tomonida joylashgan eslatmada ko'rsatilgan ko'sratkichlarga, ya'ni ~ 220-240Vga mos bo'lishi;
- Elektr rozetkasi yerga ulanuvchi kontakti elektr tarmog'i kabeli yerga ulanish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktiruvchi sim kamida 10A tok kuchiga mo'ljallangan bo'lishi kerak);

- Elektr simi vilkasi bilan rozetka bir-biriga mos bo'lishi, agar har xil bo'lsa vilkani almashtirish kerak (bunday ishlarni malakali elektrchi bajarishi kerak).

Sovutkich shunday o'rnatilishi kerakki, doimo rozetkaga ulanish imkoniyati bo'lsin. Ushbu yo'riqnomada ko'rsatilgan yuqori quvvatlari maishiy asboblarni o'rnatish talablarga amal qilinmay ulangan sovutkich xavflidir. Ikki tarmoqli elektr tarmog'iga bevosita ulanuvchi sovutkich himoya o'chirish uskunasi (UZO) bilan ishlatalib, u quyidagi ko'satkichlarga ega bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diapazoni – 220dan 240V/50Gts, ishlash chegarasi 30mA, nominal ishdan to'xtash vaqt – 0,1s. Elektr tarmog'I 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini nosoz elektr yuklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga ularash ta'qilqanadi.

O'rnatish talablariga rioya qilmaslik natijasida salomatlik va mulkka keltirilgan zarar uchun ishlab chiqaruvchi javob bermaydi.

DIQQAT!

sovutkichning o'rnatgandan so'ng uni elektr tarmog'iga ularashdan avval uch soat davomida tashish vaqtida qo'zg'algan sovutish agenti joyiga tushishi uchun yoqmasdan qo'yib qo'yish zarur – bu sovutkich to'g'ri ishlashi uchun zarurdir.

Sovutkichni ishlatalishdan avval sovutkich va muzlatish kameralari ichini ichimlik sodasi eritmasi bilan yuvib chiqing. Sovutgichni elektr tarmog'iga ulaganingizdan so'ng, termosozlagich dastasini o'rta holatda o'rnatung, bir necha soatdan so'ng sovutgich va muzlatgich bo'limga maxsulotlaringizni joylashtirishingiz mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan qismlarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

Agar uskunaning usti polimer plenka bilan qo'langan bo'lsa, ehtiyyotkorlik bilan uskunaning polimer yoki lokbo'yoq qo'lamasiga shikast yetkazmasdan uni yechib oling.

Установка ограничителя на задней стенке

Установите ограничитель, входящий в комплект поставки, как показано на рисунке. Он обеспечит необходимое расстояние между холодильником и стеной.

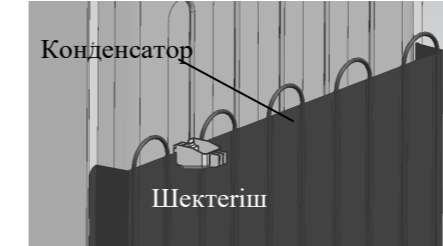
Рисунок



Артқы қабыргада пластмассалық шектегішті орнату

Жеткізілім жиынтығына кіретін шектегішті сүретте көрсетілгендей орнатыз. Ол тоназытыш пен қабырга арасындағы жақтегі қашықтықты қамтамасыз етеді.

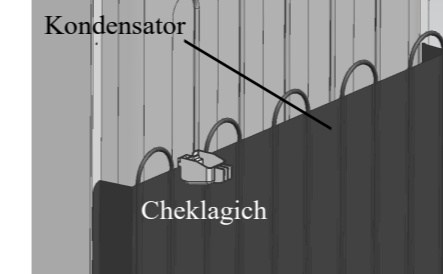
Сүрет



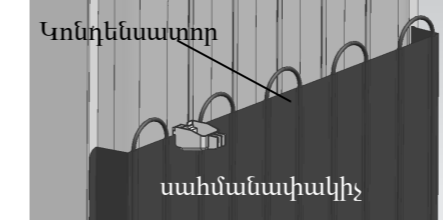
Orqa devorga plastmassa cheklagichini o'rnatish

Yetkazib berilgan to'plam tarkibiga kiruvchi cheklagichini rasmida ko'rsatilganidek o'rnatung. U sovutgich va devor orasida kerakli masofani ta'minlaydi.

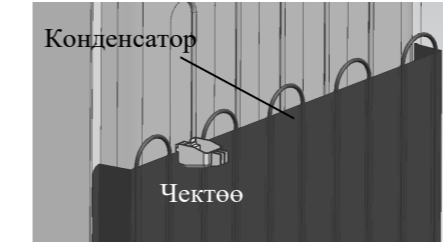
Rasm



Көтүктің үшінші սәхиманашылғысы тәсілдері



Артқы дубалга аялдаманы орнотуу



Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стекла холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, – следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

Размораживание морозильного отделения

С временем на внутренних стенах морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «OFF» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

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.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиакодержащие вещества.

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.

В результате температурных деформаций составных частей холодильного прибора может слышаться «потрескивание», что не является дефектом и не влияет на работоспособность прибора. Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).

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

Xavfsizlik yaxshi odat

Portlovchi jismlar, xususan tez alanga oluvchi moddalar to'ldirilgan aerozol ballonlar saqlanmasin.

Haddan tashqari og'irlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotningizni ko'chirish va o'rnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalananing. Ushbu ko'rsatmalarga rioya qilmaslik umurtqa pog'onasiga zarar yetkazish yoki jarohatlarga olib kelishi mumkin.

Himoya qo'lqoplaridan foydalaning.

Uzoq vaqt davomida elektr tokining uzib qo'yilishi oqibatida mahsulotlar aynib qolishi mumkin.

Sovutish qurilmasini ishlatsanda (tozalash, o'rnatish, va hokazo) bolalar jarohat olmasliklari uchun ularni nazorat ostida saqlang.

Qurilmani atrof-muhit harorati texnik ma'lumotlar yozilgan yorliqda ko'rsatilgan sharoitda o'rnatish maqsadga muvofiq:

Iqlim sinfi	Atrof-muhit harorati
SN	+10°C dan + 32°C gacha
N	+16°C dan + 32°C gacha
ST	+16°C dan + 38°C gacha
T	+16°C dan + 43°C gacha

DIQQAT! Sizning uskununangiz sovutuvchi agent R600a bilan to'ldirilgan (servis sertifikati yoki uskuna ichidagi yorliqda ko'rsatilgan), izobutan –yonuvchi tabiiy gaz ekanligi haqida ogohlantiramiz. Sovutish agenti qobig'i behosdan shikastlanganda ochiq olov yong'in chiqarishi mumkin bo'lgan har qanday manbadan uzoqda ushlang, sovutkich turgan xonani yaxshilab shamollating.

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m³ tashkil etishi kerak. Sizning sovutkichning ichidagi sovutish agentining miqdori sovutkich ichidagi pastort ma'lumotlarida ko'rsatilgan.

Shikastlanish belgisi bo'lgan sovutkichni yoqmang, uning shikastlanmaganligiga shubhalansangiz, maxsus servis markaziga murojaat qiling.

DIQQAT! Uskuna ichida elektr asboblarini ishlatsangiz. **DIQQAT!** Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktсиядаги ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'yang!

DIQQAT! Sovutish agenti qobig'i shikastlanishiga yo'l qo'yang.

DIQQAT! Muzlatkichni eritish jarayonini tezlatish maqsadida ishlab chiqaruvchi tomonidan tavsiya etilmagan mexanik qurilmalar yoki boshqa vositalardan foydalananing.

Zich yopish qoplamasi shikastlanganda uni darhol almashtirish choralarini ko'ring.

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.

Uskunani qayta yoqishni (masalan, to'satdan o'chib qolgan holda) faqat 5-10 minutdan keyin amalga oshirish mumkin.

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապասառեցում Ուշադրություն Ապասառեցման ընթացքը արագացնելու համար մի օգտագործեք առարկաներ, որոնք կարող են քերծել սառնարանի պատերը կամ խախտել սառնարանի բաժինների հերմետիկությունը:

Սառնարանային բաժնի ապասառեցում Սառնարանային բաժնը ապասառեցվում է ավտոմատ կերպով, առաջացած շուրջ լցոնում է ջրաքաշ համակարգ, այնուհետև գրլորշիանում է ձնշակի տարրությունից: Միակ բանը, որ էլեկտրական սառնարանային բաժնը սպասարկելու համար՝ դա հետևեն է, որ ջրաքաշ անցըքը, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների արկածի հետևում խցանված չինիք.

Սառցարանային բաժնի ապասառեցում ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժնի ներքին պատերին առաջանում է եղիյամ: Եղիյամի 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է ապասառեցնել սառցարանային բաժնը: Զերմակարգավորիչի բնակը հաստատեք «OFF» դիրքում և անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից: Ապասառեցման ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորեք սառը վայրում: Բաց թողեք դուռը, որպեսզի եղիյամը ավելի արագ հալվի: Ապասառեցումն արագացնելու համար սառցարանային բաժնում տար ջրով թափ տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպոնգով կամ ներծծող կոռորով: Սառցարանը կրկն միացնելուց առաջ լվացքը և մանրակիլու չորացրեք բաժնները:

Սպասարկում և խնամք Ձեր սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող իդեալիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոտ ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացքը սպոնգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր:

Техническое обслуживание



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

1. Попытайтесь устранить неисправность самостоятельно, следуя указаниям раздела "Неисправности и методы их устранения"
2. Выключите и включите прибор и проверьте, прекратились ли неполадки.

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 морозильной камеры);
- характер неисправности.

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:
TR TC 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
TR 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.)



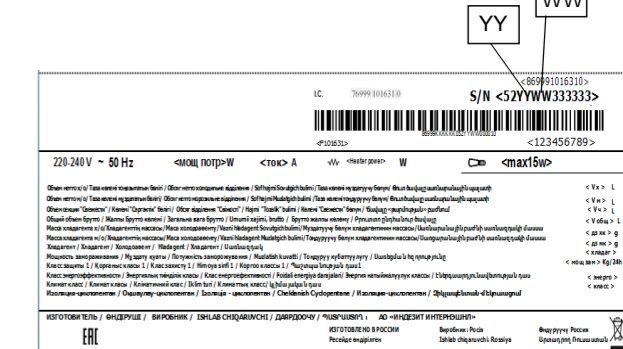
Эта маркировка на продукте или в литературе указывает, что для предотвращения причинения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов, продукт не должен утилизироваться совместно с другими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

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальные пункты приема или, если это разрешено национальными законодательствами, передать магазину в счет приобретения нового.

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

Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пене.

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



Սառեցման համար նախատեսված վթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելոց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

AM

- Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

 1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանցի է, որդեմ պահպանային բաժնի որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
 2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
 3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապասառեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:
 4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ պատահական ապասառեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի քացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
 5. Մասսամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձանապարհով ձաշտեսակներ լուսարարություն հասնա՞:
 6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը պապակ տարանեք սառեցված հեղուկներով, մանավանն եք դրանց մեջ կամ խիտ փակված թշուացող կամ զազակդրված 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 կկրծածի մթերքների պահպանման ժամանակը:
 8. Հիշեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:
 9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սառցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դրւում զան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղավորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվածության սահմանազնով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանազիծը նշված չէ: Ներքինի տարան հարկավոր չէ հանել քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է ողի պատշաճ շրջանառության համար:

оназытқышты тиімді және сенімді жұмысын аттамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Келдегү

оңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы дұмыс процесінде кызады, сондыктан да жеткілікті елдегендегі камтамасыз ету қажет. Тоңазытқыштың алдыңғы ылғалдаудың жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдаудың ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, ертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде қоралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см мини-алдыңғы саңылаулардың және ауаның еркін айналымын шин жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз қойылады. Құралдың артқы жағынан ауаның қозғалысын азаппанаңыз.

Кылу көздеріне жақын жерге орналастырманыз

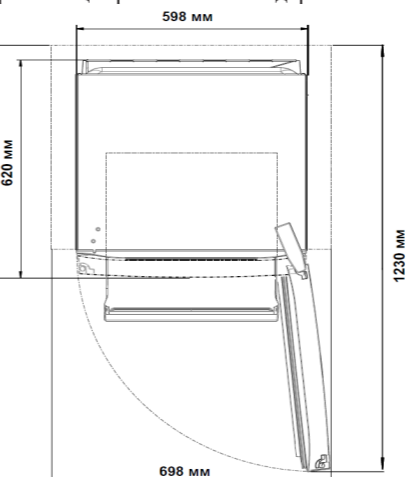
оңазытқыштарды олар тікелей күн сәулеңсінің еріндегі немесе жылу көздерінің жаңында болатындаи натпаған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

ерістев

Оңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс тәтте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына онатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш ректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Оңазытқыштың артқа қарай қөлбесін 5° -тан аспауы тиіс.

сік ойыктарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аалыктарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ыстыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек шешніз (ені мен биіктігі).

шыту курадының жумысшы елшемдері



спектр желісіне қосу

Оңазықтыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан оғраға деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне ерге түйктауша контактісі бар кос полюсті розетканың омегімен қосылады. Электр желісіне косу алдында көз аткізініз:

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

– электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактсі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы туіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмессе, розетканы коректік шнурдың айрының сәйкес келетініне ауыстырган жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауды тиіс). Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі кол жеткізе алғатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұскаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтары тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылық уақыты – 0,1 с.

нақтылы уақыты – 6,1 с.

Электрлік желі 16 А есептеген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне косуға тыбым салынады.

Өндіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сактамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУЛАРЫНЫЗ

Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып калмағанына және бұлғынбекенінен көз жеткізініз.

НАЗАР АУЛАРЫНЫҢ

Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы күат көзлөрін аспаптың артына койманыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Орнатудан кейін тасы маддаудан соң салқыннатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоқазытқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай қүтініз – бұл тоқазытқыштың дұрыс жұмыс істеуін көзет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқыннату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне косқаннан кейін термиялық реттеғіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқыннату және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Санылаудың артқы қабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулу жабынын немесе полимерлі жабынын закымдан алмай, сақтық шараларын сактай отырып, мұкият альыныз

Джыныс тұрғынан анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Оңайлықтар

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады. Анықталғанда өткізу көмекшіліктерінде қолданылады.

Салқыннату бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде терморегіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз терморегішті орташа қүйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуын оңтайландыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінуді жақсарту үшін буландырыш сүйеттің бөлімнің артқы кабыргасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істейте уақытында артқы кабыргасы, компрессордың осы сәтте жұмыс істеп тұрғаны немесе істемеүіне байланысты кыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Аландамаңыз, бұл ете калыпты

Егер термиялық реттегіш максималдық қүйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты толы немесе ғимараттағы температура өте жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштың артқы кабыргасында қырау кабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сүйеттің бөлімі автоматты түрде еритіндегі түрде термореттеудің тұтқасын ен теменгі қүйге қойыңыз.

Суыту бөліміндегі ауа біршама тәмен температура тәменгі болігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ен жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында тәменде баяндалған ұсыныстарды қаралып, дұрыс сактамаған кезде тіпті ен балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге қаралып, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қаралғанда аз сактау керектігін есте сактаңыз.

Суыту бөлімі биіктігі арнайы бағыттаушылардың аркасында ретке келтірелетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл салқыннату камерасында температурасының артуына әкеледі.

Өнімдер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Балғын ірімішік	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Дайын өнімдер	Кез келген сөреде
Шұжық, наң, шоколад	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртқа	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Құмырадағы өнімдер, сусындар, сүт	Есік сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак, банан (олар қаралып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сактамаған жөн (қаралғы, күргак орында сактаңыз).

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттанарлықсыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шақырмас бүрін, осы бөлімді оқыңыз. Көптеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзіңіз шеше аласыз.

Тоңазытқыш іstemейді

Темендеғілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылмаған;
- вилка розеткага сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді құрылғыны қосыңыз.

Тоңазытқыш боліктеріндегі температура өте жоғары

Темендеғілерді тексеріңіз:

- бөліктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздығынан закымдалмаған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- бөліктер тағамға аса толмаған;
- бөліктердің есігі жиі ашылмаған.

Тоңазыту бөлігіндегі тағамдар салқындаиды

Темендеғілерді тексеріңіз:

- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- тағамдар тоңазытқыштың артқы бөлігіне жана спайды – ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады Төмендеғілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыштардың есіктері тығыз жабылады және жиі ашылмайды;
- гимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан.

Тоңазытқыш жұмыс кезінде қатты шұылдайды

Темендеғілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыш тегіс койылған
- тоңазытқыш бөгде заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жинақтар). Салқындау жүйесінің ішінде айналатын салқындақтың агент, тіпті компрессор жұмыс іstemей тұрса да, ақырын бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл өте қалыпты

Тоңазыту бөлігінде су жиналады

Темендеғілерді тексеріңіз:

- дренаждық тесіг бітелмеген.

Кызмет көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Жууш жана кызмет көрсөтүү боюнча ар кандай ишти атқаруудан мурда муздатқычты электр тармагынан үзүп коюнуз.

Эритүү

Көнүл бурунуз! Эрүү процессин тездештируү үчүн муздатқычтын дубалдарын тытыши мүмкүн болгон же муздатқычтын белүмдөрүндөгү тығыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздатқыч белүмдү эритүү

Муздатқыч белүм өзү-өзүнен эрийт; эригенден пайда болгон суу дренаж системасына келип түшөт, андан кийин ал жерден компрессордун ысығы менен бууланат. Муздатқыч белүмдү таза сактоо үчүн Сиз кыла турган жападан-жалғыз иш – бул мөмөлөр жана жашылчалар яшигинин артында жайлашкан дренаж көзөнектөрүнүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

Тоңдургуч белүмдү эритүү

Убакыт өтүшү менен тоңдургуч белүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындығы 5 мм дең ашканда тоңдургуч белүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга коюнуз жана муздатқычты электр тармагынан үзүнүз. Эрүү мезгилинде тоңдуруулган продуктуларды бир нече кабат кылыштан газетага оронуз жана мүмкүнчүлгүн барынча муздак жерге жайлаштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тоңдургуч белүмгө жылуу суусы бар кастролка коюнуз. Чогулуп калған нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тықандық менен кургатыңыз.

Кызмет көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздатқычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалған. Ушул жағдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калbastығы жана кийинчөрәк аны кетиругүгө ашықча күч жана убакыт сарпластық үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздатқычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалған губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

Эч качан өзүндө органикалық эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсицизде болсун, муздатқычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тықандық менен кургатып алуу зарыл.

Муздатқычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздатқычтын артқы дубалдарын абылап тазалаңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздатқычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыңыз жана жаман жыт орношуп калbastығы, көк дат баспастығы үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз. Муздатқыч прибордун курамдық белүктөрүнүн температуралық деформацияланышы натыйжасында «тырылдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассириң тийгизбейт. Муздатқычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендеге пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептөлбейт).

Эгерде ички жарык лампасы начар болсо, аны алмаштырууну тейлөө борборунун адиси аткарышы керек.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктурлар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотуңуз

Жылуулук булактарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарга ылайык.

Температуралыны туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температуралың ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарптын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айланышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айланышына, мұздатқычтын туура иштешине тоосоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыныз, эсицизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы мұздатқычтын ичиндеги температуралыны бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температуралыны калыбына келтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыныз

Эшиктердеги тығыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқычтын корпусуна тығыз тийип турушуна көнүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты коे көрбөнүз

Мұздатқычка коолган ысык тамак анын ичиндеги температуралыны аз эле үбакытта бир нече градуска жогорулатада коёт. Мұздатқычка коуюдан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Мұздатқыч канаттандырларлуу деңгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдүү окуп чыгыңыз. Көп учурлarda байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз деле чечип алсаныз болот.

Мұздатқыч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- үйде электр энергиясы өчпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштей; текшерүү үчүн иштей турган приборду сугуп көрүңүз.

Мұздатқычтын бөлүмдерүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- бөлүмдердүн эшиктери тығыз жабылган, эшиктердеги тығыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө ачылбаган.

Мұздатқыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык мұздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- мұздатқычтын эшиктери тығыз жабылат жана көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы етө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган.

Иштегендеги мұздатқыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- мұздатқыч туз коолган;
- мұздатқыч башка предметтерге тийбей турат (мисалы, айланасындағы мебелдерге). Мұздатқыч системанын ичинде айланып жүрүүчүү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чулкулдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Мұздатқыч бөлүмдө суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшерициз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде мұздатқыч текшерилгенден кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалуу продукцияларга қызмет көрсөтүүчүү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыныз.

Қызмет көрсетеү және күтім



KZ

Жуу немесе қызмет көрсетеү бойынша кез келген операцияларды орында алдында тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

Назар аударыңыз! Еріту процессін жылдамдату үшін тоңазытқыштың қабыргаларына сызат түсіретін немесе тоңазытқыш боліктерінің герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салықыннату бөлімін еріту

Тоңазыту бөлігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту бөліміне қызмет көрсетеү үшін жалғыз кәжеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктің артындағы дренаждық тесіктің қоқыска толмауын бақылау.

Мұздататын бөлімін еріту

Уақыт өте мұздату бөлігінің ішкі қабыргаларында қырау еседі.

Қырау қалындығы 5 мм артық болғанда мұздату бөлігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен өшіріңіз. еріту уақытында тоңазытылған тағамдарды газеттің бірнеше қабатына ораныз да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашып қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату бөлігінен жылы суы бар кастрюль қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сініргіш матамен тазаланыз. Қайталап косу алдында камераларды жуыныз да, мұқият кептіріңіз.

Қызмет көрсетеү және күтім

Сіздің тоңазытқыш ісі шықпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін кейін жоюы қын болатын істердің түзілүнің алдын алу үшін қатты ісі бар тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сақтаңыз. Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыңыз (сода сонымен катар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуғыш құралды пайдаланыңыз.

Ешқашанда органикалық еріткіштерді, абразивтілерді, хлоры және аммиакы бар заттарды пайдаланбаңыз.

Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судагы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады. Есінізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді қайтадан тоңазытқышқа қойғанға дейін мұқият кептіру кажет. Тозақ тоңазытқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедегі келтіріу мүмкін. Жарамды кондырығыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы қабыргасын мұқият шаңын сорыңыз.

Егер Сіз ұзак уақытқа тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаныз, оны ерітініз де, ішін жуыңыз, кептірініз және жағымсыз ісін пено тозаңын пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашып қалтырыңыз.

Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыштың құралдың кұрам бөліктерінің «сықырлау» естіліү мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігінән әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туынрайдай.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

Егер ішкі жарықтандырудың жарықдиодты шамы ақаулы болса, оны ауыстыруды қызмет көрсетеү орталығының маманы орындау керек.)

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңіште жөндеуге болатын болмайтындығын тексерінің («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара);
- егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

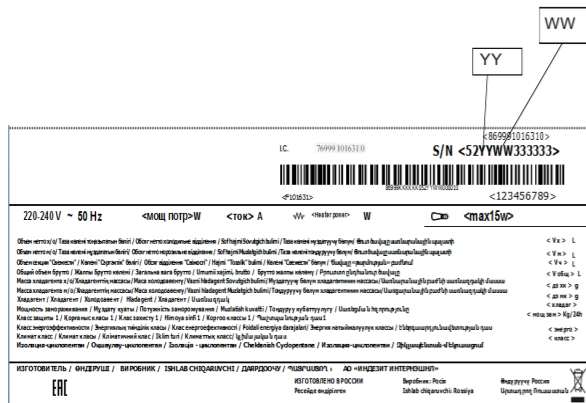
- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді мұздатқыш сол жақ қабыргасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасызы);
- ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім төмөндеғі талаптарға сәйкес сертификациялған TPTC 004/2011 «Төмен волытты құралдарды қауіпсіздігі туралы» TPTC 020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»
Өнімге ЕАЭО TR 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

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



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



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалай 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 кәдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тапсыра алады немесе егер бұл үлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа ұқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.



Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

Артықбаш кыроо басып калbastығы үчүн тондурулушу керек болған продуктуларды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургучка коудан мурда аларды мұздатып алыңыз.

1. Жаны продуктуларды тондурууга коуп жатканыңызда, алар мурда тонғон продуктуларга тийип калbastығына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камераны артқы жана каптал дубалдарына тиібей турганы он. Эсицизде болсун, продуктулардың сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонғон продуктуну кийинчөрөк тезирэек эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тондуршуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо мұздатық прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталған учурларда, буюмдан тондургуч бөлүмнүн эшигин ачпаганыңыз он. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температуралы кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

5. Толук эмес әриген продуктудан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдан тондургуч бөлүмнүндө ичи толтурулған тондургуу суюктук күолған айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардың ичинде тығыз бекитилген газдалған же кайнай турған суусундуктар күолған болсо. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чойрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болған температура алынбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

8. Эсицизде болсун, продуктуну колдо эритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулған продуктулардың температурасынын жогорулаши алардың сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктуларды жайлыштыруу зарыл болсо, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салып, продуктуларды текчелерде сактоого болот. Эң жогоркусунан башка бардык текчелерге тондургучтун ичиндеги биштүктан максималдуу пайдалану үчүн продуктуларды текченин четинен 20 мм чыгып турғандай кылыш жайлыштырууга болот. Тондуруу үчүн продуктулардың эң жогорку текчеге коуп жатканда жайлыштыруунун чек арасына (каптал дубалдагы), егерде чек ара белгиленбен болсо, анда текченин четине болжол алуу керек Үлдійдагы идишти чыгарып салбоо керек, анткени анын ошол жерде турушу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

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

Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычтын ичиндеги мейкиндикти көниттүү, продуктуларды жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшүү үчүн бууландыргыч муздаткыч бөлүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын кыроо же суу тамчылары капташи мүмкүн. Тынчсызданбаыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктууга жык толтуруулган же бөлүмдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаганга алып келет. Мындай жагдайдын алдын алу үчүн муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эригендей кылыш жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип көнүз.

Муздаткыч бөлүмдөгү аба кийла төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргөндөй кылыш айланат. Муздаткычта продуктуларды сактоонун эн жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийинциз: туура эмес сактаганда эн жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсисизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ынгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкағы жабылбаган идиштеги суюктарды коюуга болбайт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине өбөлгө түзөт.

Коопсуздук – бул жакшы адат

KGZ

! Бул колдонмону сактап көнүз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын эсси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелер менен тааныштышы үчүн колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көнүл көп окуп чыгыныз: анда муздаткычыңды орнотуу жана андан кантит коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

△ Муздаткыч бөлүмнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаыз.

△ Бул прибор продуктуларды тондуруу жана тонгондорун тондургуч белмөсүнде сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч бөлүмсүндө сактоого арналган.

△ Алсыз, акыл жана сөзгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбайт. Прибор менен ойнобустуруу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болтууга тийиш.

Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн муздаткычка нымдуу колунуз менен тие көрбөнүз.

△ Узарткыч жана улагычтадан (переходник) пайдаланбаыз! Мындай жагдай ыктымалдуу ерт чыгуу коркунучун туудураг. Өндүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши көркөтүлүүчүү кубаттуулукта туура келбegen туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан ерт үчүн жоопкерчиликтүү мийнүү албайт.

Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармал тартпацыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

△ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айнакса колунуз нымдуу болсо. Тондургучтан эми гана алынган муздун белгүүн оозунузга сала көрбөнүз, - антсезиян жергиликтүү үшүккө чалдырышыңыз мүмкүн.

△ Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

△ Эгерде муздаткычты эшиги кулпulanуучу эски муздаткычтын ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде кулпulanып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптуун алдын алган болосуз.

△ Адаттан тыш жагдайлар тулуган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

△ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тара-бынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбegen адамдын кийлигүшүүсүнө тынуу салынат.

△ Бензин, башка ерт алуучу суюктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз жана алардан пайдаланбаыз.

△ КӨНҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрээздарьна тийип турушуна тынуу салынат.

△ Жарылуу коопсуз болгон объекттерди, ошонун менен катаар прибордогу ерт алуучу суюктуту болгон аэроздолдук баллондорду чогултуп сактоого болбайт.

△ Салмагынын оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омурткасыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

△ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттансын калышы мүмкүн.

△ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы учүн аларды көздөн качырбаңыз

△ Приборду темпертурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

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

КӨНҮЛ БУРУУ Эскеरте кетебиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличка берилиген) хладегенти күюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, ерт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женил ерт чыгыши мүмкүн болгон булактан этияттаныз жана муздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жедетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ көлемү турва келиши керек. Сиздин буюмнузга күюлган хладагенттин саны муздаткычыңдын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылан табличка көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулуса, авторлук укугуну ээ сервис борборуна кайрылышы.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбаыз.

КӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылышынан конструкциялардагы жедеткич көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨНҮЛ БУРУУ Эрүү процессин төздөтүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылышандан башка куруулма же каражжатардан пайдаланбаыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечикирибей оштуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

Продуктулар	Муздаткычта жайлыштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мемелөр 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 болбайт (аларды карангы, кургак жерде сактоо керек).

