

KGZ
Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН
ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23

Жедеттүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22

Жалпы көрүнушүү
Башкаруу панели

Муздаткыч болумден пайдалануу,
24

Тондургуч болумден пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюн-
ча сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды
ондоонун усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампанды алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчүү эскертуусуз буюмдун түзүлүшү
жана комплекттeliши боюнча прибор ишинин
натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган эзгерүү
киргизүү укутун озунде сактап калат:
– бул колдонмодо көлтирилген кээ бир
параметрлер боолголуу саналат;
– өндүрүүчүү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине
четтегендик үчүн жоопкер эмес.

AM
Зажербен

Ташаңаңпәрдімшәң ձեռնարկ

САЗУАЧЫЧАУ САУЛСАРГАУ
САУЛЗАҢЫЗЫЧОЧ

Բուլվար կուրթյուն

Անվտանգությունը՝ լավ
սովորություն, է, 29
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուժիշխացում

Տեղադրում և միացում, 30
Օդափոխություն
Մի տեղակայեք ծերմախին աղբյուրների
մոտ
Հավաքարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի
նկարագրությունը, 22
Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի
օգտագործում, 31

Սառցարանային բաժնի
օգտագործում, 32

Էլեկտրանէներգիայի
խնայության ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց
վերացման մեթոդները, 33

Սպասարկում և խնամք, 34

Սպասարկում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխнікілік анықтама սպасаркоти, 28

Արտադրողն իրավունք ունի առանց
նախագուշանելոյն փոփոխություններ
կատարել կառուցվածքի և համալրման մեջ,
որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի
արդյունավետությունը
– որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն
ցուցումների մեջ, կողմանորդի նե
– արտադրող պատասխանատվություն
չի կրում նշված մեծություններից աննշան
շեղումների համար

UZ
O'zbekiston

Qo'llanma

MUZLATISH
KAMERASIGA EGA
KOMBINATSIYALASHGAN
SOVUTKICH

Բուլվար կուրթյուն

Xavfsizlik yaxshi odat, 35
Xavfsizlikning umumi yoidalar
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 36
Ventilyatsiya
Isitish manbalariga yaqin joyga o'matmang
Tekislash
Elektr tarmog'iga ularash

Mahsulot tuzilishi, 14
Umumi yoi'inishi
Boshqaruv paneli

Sovutkich bo'limidan
foydalanish, 37

Muzlatkich bo'limidan
foydalanish, 38

Elektr energiyasini tejas
bo'yicha tavsiyalar, 39

Nosozliklar va ularni bartaraf
qilish usullari, 39

Ishlatish va tutish, 40

Muzn 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 onstruktivasi
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
sezilarli bo'Imagan chetlanishlar javobgar
emas.

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	Indesit
Модель:	TIA 14 TIA 140 RTM 014
Изготовитель:	АО "Индезит Интернэшнл"
Страна-изготовитель:	Россия
Категория модели бытового холодильного прибора	7
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	194 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	51 л
Общий полезный объем секции свежести морозильного отделения	нет
Расчетная температура секции свежести	нет
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
Мощность нагревателя системы оттаивания	нет
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Номинальный ток	0,8 A
Годовое потребление энергии	296 кВтч
Замораживающая способность	2 кг/24ч
Мощность нагревателя системы оттаивания	-
Время безопасного отключения электроэнергии	17 ч
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	A
Климатический класс	N-ST
Система охлаждения	Статическая
Тип хладагента	R 600 a
Корректированный уровень звуковой мощности	39 дБА
Количество компрессоров	1
Встраиваемый прибор	нет
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина	нет
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 XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	<p>- 1-ая цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года.</p>

Өнім:	Кұрамдастырылған тоңазытқыш муздаткыш
Сауда белгісі:	Indesit
Модель:	TIA 14 TIA 140 RTM 014
Ондируші:	«Индезит Интернэшнл» АҚ
Балынан онімдерді сактау үшін жалпы пайдалау көлемі	194
Мұздастырылған тоңазытқыштың сактау үшін жалпы пайдалау көлемі	51
Электрлік токтың түрі шартты белгіле немесе айналымдағы токтың жалпы жиілігі	220-240 V ~
Нактылы ток	0,8 A
Ерігі жүйесін кылдырығышының күттәлігі	-
Жарықтандыру лампасының максималдық күттәлігі	15 Вт
Электрлік токпен закынталудан коргау санаты	Коргау санаты I
Энергия тұтынуды санаты	A
Салындыру жүйесі	Статикалық
Климаттық санат	N-ST
Суық атентің типі	R 600 a
Дайыбыстас күттәліктің түзөлгөн деңгейі	39 дБА
Компрессорлар саны	1
Осы техникаға сәйкест сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектест сертификаттарының көшірмесін алу жағдайда, Сіз {I>cert.rus@indesit.com<1} электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.	
Осы техникаға сәйкест сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектест сертификаттарының көшірмесін алу жағдайда, Сіз {I>cert.rus@indesit.com<1} электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.	- S/N-гі 1-ші саны жылының соңғы санына сәйкес келеді,
	- S/N-гі 2-ші және 3-ші сандар жылдың айының реттік номіріне,
	- S/N-гі 4-ші және 5-ші сандар - белгілі ай мен жылдың санына сәйкес келеді.

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

Қанталған тоңазытқыш табиги жедеткіш бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақталуы тиіс. Егер тоңазытқыш үзак уақыт бойы пайдаланылmasa, онда оны электр жөлсінен ажыратып, барлық енімдерді шығарып, МК ерітіп, камерага тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда іis пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Тоңазытқышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық көліктің кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазытқышты соқылық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

UZ

RU

Безопасность - хорошая привычка



Mahsulot	Kombinatsiyalashgan sovutkich-muzlatkich
Savdo markasi	
Model:	TIA 14 TIA 140 RTM 014
Ishlab chiqaruvchi	"Indesit Interneshnl" АЖ
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	194
Muzlatilgan mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	51
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	0,8 A
Eritish tizimi isitkichining quvvati	-
Yoritish lampasi maksimal quvvati	15 Vt
Elektr toki urishidan himoyalash sinfi	Himoya sinfi "I"
Energiya iste'moli sinfi	A
Iqlim sinfi	N-ST
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.	
Qurilma ishlab chiqarilgan sana haqida ma'lumotni quyida keltirilgan ko'rinishda (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX) olishingiz mumkin.	<ul style="list-style-type: none"> - S/Ndagi birinchi raqam yilning oxirgi raqamini bildiradi - S/Ndagi 2- va 3- raqam oyning tartib raqamini - S/Ndagi 4- va 5- raqamlar aniq yil va oyning sanasini ko'rsatadi.

Transportirovka qilish va saqlash

Qadoqlangan sovutkich nisbiy namligi 80% dan oshmagan, tabiiy shamollatish imkonи. Agar sovutkich uzoq vaqt davomida ishlatalmaydigan bo'lsa, uni elektr tarmog'idan o'chiring, barcha mahsulotlarni ichidan chiqaring, MKni eriting, kameralarni tozalang. Tozalab chiqilgandan keyin kameralarda hid paydo bo'lmasligi uchun eshiklarni 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 chiqaruvch- AJ «INDEZIT INTERNATIONAL».

ROSSIYA, 398040, sh. Lipetsk, Metallurglar ko'chasi, 2, AJ «INDEZIT INTERNATIONAL».

Servis xizmati tel. (4742) 42-41-00.

! 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 прочтайте 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 физическими или умственными способностями или лицами, которые отсутствуют 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 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.

⚠ Незаскайтесь внутренних холодающих элементов поверхности 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 задвери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют забыть 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! Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлическим трубопроводом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

⚠ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны, звукосплющивающиеся наполнители в приборе.

⚠ Риск травмирования из-за избыточного давления. Используйте двухэлементный избыточный предохранитель, 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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (обозначение в сервисном сертификате и на табличке внутри прибора), предупреждаем Вас, что это изобутан – природный газ, который является горючим. При случайном повреждении контура хладагента избегайте любых видов открытого огня или потенциальных источников воспламенения и тщательно проветрите помещение, где стоит холодильник.

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

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 рекомендуемых 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.

Установка и включение

RU

UZ

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!

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

ВНИМАНИЕ!

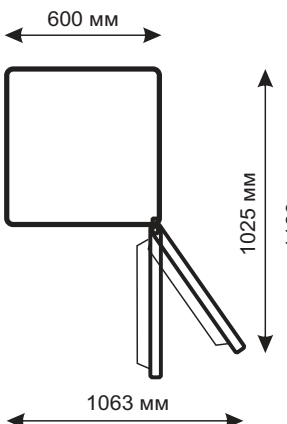
Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.

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 ~ 220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);

– розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилку питающего шнура (работы должны 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 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределился должным образом, – 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 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

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

Texnik xizmat ko'rsatish

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'yhat servis sertifikatida).

Servis markaziga murojaat qilganda quyidagi ma'lumotni berish kerak:

- uskuna modeli;
- Qurilma seriya raqami, bu ma'lumotni siz sovutish kamerasini yon devorida joylashgan texnik ko'rsatgichlar doskasidan olishingiz mumkin.
- nosozlik xususiyati.

Ishlab chiqaruvchi tomonidan vakolat berilmagan shaxslar xizmatidan foydalanmang.

Ta'mirlash jarayonida original ehtiyyot qismlardan foydalaning.

“Servis Formulasi”

“Servis Formulasi” dasturi Sizning maishiy texnikangizni qimmat ta'mirlash oldini oladi va uning servis xizmat ko'rsatish muddatini maksimal uzaytiradi.

“Servis Formulasi” dasturi quyidagilarni qamrab oladi:

- Maishiy texnikani vakolati servis markazlari tomonidan qo'shimcha haq to'lanmay original ehtiyyot qismlardan foydalangan holda ta'mirlash
- Texnikani servis markazigacha va qaytib orqaga tashish
- Ta'mirlash davrida boshqa texnika bilan ta'minlash
- Texnika holati diagnostikasi
- Mutaxassislar maslahati

Xizmat ko'rsatishni mutaxassislarga ishoning!

Qo'shimcha servis xizmatini ko'rsatish dasturini Siz o'z kafolat xujjatingizda ko'rsatilgan telefon raqami, dispatcher xizmati yoki ekspress tarmoqqa murojaat qilib olishingiz mumkin.

*dastur faqat RF hududida amal qiladi.

Mahsulot talablarga muvofiq ravishda sertifikatlangan:

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

TR TS 020/2011 «Texnika vositalarining elektromagnit mosligi»

Xizmat ko'rsatish va tutish

UZ

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

Muzni eritish

Diqqat! Eritish jarayonini tezlashtirish maqsadida devorlarni shikastlantirmasligi yoki bo'limganini germetikligini buzmasligi uchun turli xil jismalardan foydalanganmang.

Sovutkich bo'lumi eritish

Sovutish bo'limi avtomatik tarzda eritiladi; tomchiga aylangan suvlar drenaj sistemaga tushdi va issiq kompressordorda bug'lanadi. Faqtiniga 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 sovitgichni 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. Erishterish jarayonini tezlashtirish maqsadida kamera ichiga idishda iliq suv qo'ying Erishterishdan hosil bo'lgan suvni po'kak yoki suv so'ruchchi mato yordamida olib tashlang. Qayta ishga tushirishdan oldin kamerani yuvling va yaxshilab quriting.

Xizmat ko'rsatish va tutish

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

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

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

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvish vositasini yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvish mumkin. Barcha yechiladigan qismlarni sovutkichga qayta joylashdan avval yaxshilab qurish kerakligini esda saqlang.

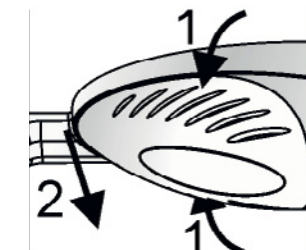
Suvitkich kondensatorida chang to'planib, uning normal ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Sovutkichning orqa devorini mos nasadkadan foydalangan holda changytkichda tozalang.

Agar siz sovitgichni qandaydir davr davomida ishlatmaslikni xoxlasangiz uni eriting, ichini yuvling, quriting va yoqimsiz hid va mog'or hosil bo'lishini oldini olish uchun eshiklarni ochiq qoldiring.

Sovutish uskunasi tarkibiy qismlarining temperatura ta'sirida deformatsiyasi natijasida chirsillagan tovush chiqarishi mumkin, bu buzilish belgisi emas, uskunaning ish qbiliyatiga ta'sir ko'rsatmaydi. Termoregulyator va kompressor yoqilganda o'ziga xos tovush chiqarishi normal hol bo'lib, bu tovush elektr uskunalariga xosdir.

Yoritish lampasini almashtirish (kafolatlangan ta'mirlash emas)

Sovutkichni tarmoqdan vilkani rozetkadan olib o'chiring. Ichki qism yoritish lampasi yoritish plafoni korpusi orqa tomonida joylashgan. Lampani olib tashlang va xuddi shunaqa (quvvati 15 vatdan oshmag'an) lampaga, rasmida ko'rsatilgandek almashtiring.

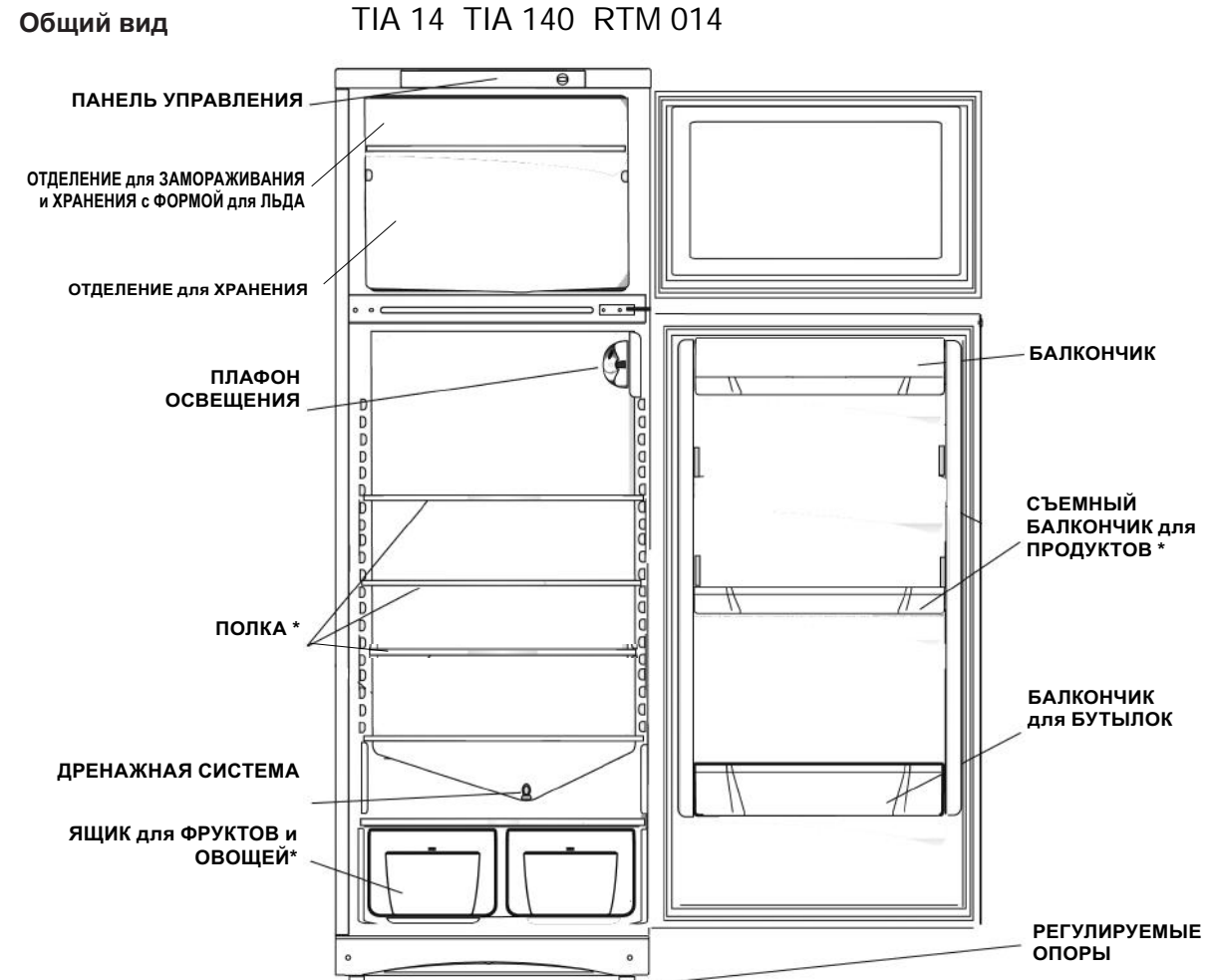


Описание изделия

(i) Indesit

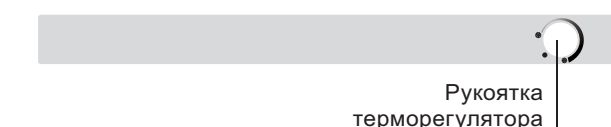
RU

Общий вид



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

Панель управления



• РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильном отделении. Поворотом рукоятки терморегулятора по часовой стрелке вы увеличиваете холод. Рекомендуемое положение – среднее.

- – ВЫКЛ.;
- ◎ – минимальное охлаждение;
- ❖ – максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

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 инем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно正常но.

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

Elektr energiyasni tejash bo'yicha tavsiyalar Nosozliklar va ularni bartaraf qilish usullari

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 sarfini oshiribgina qolmay, mahsulotlar saqlanish holatini ham yaxshilamaydi. Haddan tashqari past temperatura sabzovot, tayyor go'sht va pishloqni yaroqsiz holatga keltirishi mumkin.

To'ldirib yubormang

Mahsulotlari yaxshi saqlanishi uchun yetarli darajada aylanishi kerak. Mahsulotlarni haddan tashqari zich joylashtirish havoning erkin aylanishiga, sovutkichning to'g'ri ishlashiga to'sqinlik qiladi va elektr energiyasi sarfini 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 temperurasida 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 ishlamayapti

Quyidagilarni tekshiring:

- uyda elektr toki o'chirilmagan;
- vilka rozetkaga to'g'ri tijilgan
- 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'linmalar 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:

- suvutgich 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 ishlamagani holda ham sovitish tizimi ichida aylanayotgan sovitish agenti sekin ovoz chiqaradi. Xavotir bo'lmang, bu normal holat.

Sovutkich bo'limida suv to'planadi

Quyidagilarni tekshiring:

- drenaj teshigi yopilib qolmagan.

Ishlab turgan sovutgichda SK yoruglik tizimi chirog'i 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.

Muzlatkich bo'limidan foydalanish

UZ

Muzlatish ko'nda tilgan 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'y mang. 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 sovitkich 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 ishlatning

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

Использование морозильного отделения

RU

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. 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. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому индивидуальному размораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

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

7. Если температура окружающей среды в течение продолжительного времени не превышает 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, обслуживания и чистки прибора может уменьшить срок их хранения.

Рекомендации по экономии электроэнергии

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

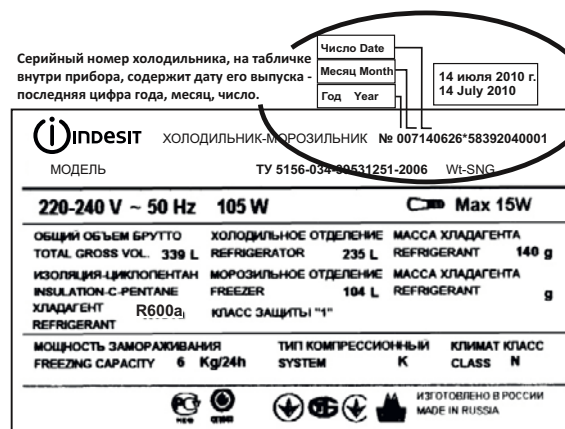
Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

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.



Sovutkich bo'limidan foydalanish

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.

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

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

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

Biz termoregulyatorni o'rtga holatga o'rnatishni tavsiya 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.

Mahsulotlar	Sovutkichga joylashtirish
Yangi baliq va go'sht	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Yangi pishloq	Sabzavot savatchalari ustidagi tokchada
Tayyor mahsulotlar	Istalgan tokchada
Kolbasa, non, shokolad	Istalgan tokchada
Meva va sabzavotlar	Sabzavot uchun savatchalarda
Tuxum	Eshikdagi tokchalarda
Saryog' va margarin	Eshikdagi tokchalarda
Butilkadagi mahsulotlar, ichimliklar, sut	Eshikdagi tokchalarda

Sovutkichda piyoz, porey piyozi va sarimsoq piyoz, banan (u qorayib ketishi mumkin), tsitrus o'simliklari, kartoshka va ildiz mevalilarni **saqlamang** (ularni qorong'u quruq joyda saqlang).

RU

KZ

O'rnatish va ishga tayyorlash

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 yetilyatsiya bo'lishi kerak. Sovutkich yaxshi shamollatiluvchi, namlik darajasi normal bo'lgan xonaga joylashtirilishi kerak. Sovutkichni namlilik 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'y mang.

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

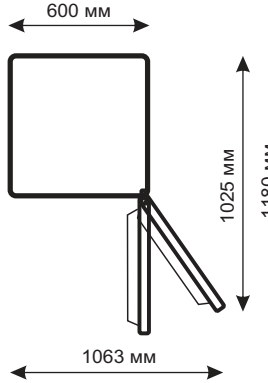
Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki,unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqlik manbalar (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

Sovutkich yaxshi ishiali uchun u tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganidan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rivorchi 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 qurilmasingning ishchi o'lchamlari.



DIQQAT!

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

DIQQAT!

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

Elektr tarmog'iga ulash

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

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

- Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshikdan o'ng tomonida joylashgan eslatmada ko'rsatilgan ko'rsatkichlarga, ya'ni ~ 220-240Vga mos bo'lishi;

- Elektr rozetkasi yerga ularuvchi kontakti elektr tarmog'i kabeli yerga ularish simi bilan bevosita ulanganligi (biriktiruvchi sim kamida 10A tok kuchiga mo'ljalangan 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 ularish imkoniyati bo'lsin. Ushbu yo'rqnoma da ko'rsatilgan yuqori quvvatlari maishiy asboblarni o'rnatish talablarga amal qilinmay ulangan sovutkich xavflidir. Ikki tarmoqli elektr tarmog'iga bevosita ularuvchi sovutkich himoya o'chirish uskunasasi (UZO) bilan ishlatilib, u quyidagi ko'satkichlarga ega bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diapazoni – 220dan 240V/50Gts, ishslash 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 ulash 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 ulashdan 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 ishiali uchun zarurdir.

Sovutkichni ishlatishdan 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'rnatting, bir necha soatdan so'ng sovutgich va muzlatgich bo'limiga maxsulotlarining joylashtirishning mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtasidagi tirgaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan qismalarini mustahkamlab qo'yilgan tirgaklarni OLIB TASHLANG.

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

Неисправности и методы их устранения

(i) INDESIT

RU

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.

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.

Обслуживание и уход

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

RU

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут поцарапать стенки 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

Со 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 дезинфицирующим средством). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор- и аммиаксодержащие 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.

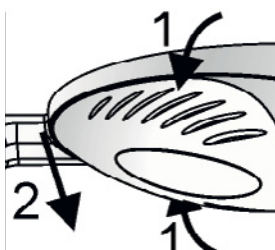
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампа внутреннего освещения находится в задней части корпуса плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт), как показано на рис.



Xavfsizlik yaxshi odat

! Ushbu qo'llanmani saqlab qo'ying. U sovutkich sotilgan, birovga berilgan yoki yangi uya ko'chilgan holda sovutkich to'plamida bo'lishi kerak, chunki uning yangi egasi ishlatalish va tutish qoidalari bilan tanishib chiqishi kerak.

! Qo'llanmani diqqat bilan o'qib chiqing: unda sizning sovutkichingizni o'rnatish va xavfsiz ishlatalish bo'yicha muhim ma'lumotlar bor.

Sovutkich bino ichida foydalanish uchun ishlab chiqilgan. Har qanday sharoitda ham sovutgichni ko'chada, garajda va hokazo joylarda ishlatalang.

Ushbu qurilma muzlatilgan oziq-ovqat mahsulotlarini muzlatish kamerasida muzlatish va saqlab qo'yish va yangi oziq-ovqat mahsulotlarini sovutish kamerasida saqlash uchun mo'ljallangan.

Uskuna jismonan, aqliy va sezgirlik jihatidan zaif kishilar, shuningdek, bolalar tomonidan ularning xavfsizligi uchun javobgar shaxs tomonidan nazorat qilinmagan yoki uskunadan foydalanish bo'yicha yo'riqnomalar berilmagan holda foydalanishga mo'ljallanmagan. Bolalarning uskuna bilan o'yashlariga yo'l qo'ymaslik kerak.

Qurilma nosoz holatida elektr toki urmasligi uchun muzlatgichga nam qo'lingiz bilan tegmang.

Elektr tarmog'iga ularish uchun uzaytirgich va o'tkazgichlardan foydalanmang! Bu yong'in xavfini keltirib chiqaradi. Ishlab chiqaruvchi uzaytirgich va o'tkazgichlardan, shuningdek, talab etiluvchi iste'mol quvvatiga to'g'ri kelmaydigan kesimiga ega kabeldan foydalanilgan holda yuzaga keluvchi yong'in uchun javobgar emas.

Vilkani rozetkadan simmi tortib uzmang: buj uda xavfli. Elektr tarmog'iga simning himoya qobig'i buzilgan holda uni ishlab chiqaruvchi yoki uning vakili tomonidan beriluvchi sim yoki to'plam bilan almashtiring. Kabel faqat malakali mutaxassis tomonidan almashtirilishi kerak.

Sovutkichning ichki sovutuvchi yuzasiga, ayniqsa xo'l qo'l bilan tegmang. Muzlatkichdan olgan zahoti muzni og'zingizga solmang, bunday holda mahalliy muzlash bilan zararlanasiz.

Sovutkichni tozalash yoki boshqa xizmat ko'rsatish davrida elektr tarmog'idan olib qo'ying.

Agar muzlatgich eshidiga qulflash moslamasi mavjud bo'lgan eski muzlatgich o'rniga xarid qilingan taqdirda eski sovutgichni tashlab yuborishdan avval, bolalar o'yin vaqtida ichida qamalib qolmasliklari uchun qulflash moslamasini yaroqsiz holga keltiring yoki olib tashlang.

Nostandart vaziyat yuz bergan holda sovutkichni elektr tarmog'idan uzbib, kafolat xujjatida (servis sertifikatida ko'rsatilgan servis markaziga qo'ng'iroq qiling).

Ishlab chiqaruvchi tomonidan kafolatlari ta'mirlash vakolati berilmagan shaxlar tomonidan sovutkich konstruktisiyasini o'zgartirish yoki boshqa o'zgartirishlar kiritish ta'qilqanidi.

Sovutgich yoki boshqa elektr asboblar yaqinida benzin, boshqa tez alanganuvchi suyuqliklar va gazlarni saqlamang va foydalanmang.

DIQQAT! Sovutgizchning orqa devori (kondensator panjarasi) ga gaz plitasini ularash uchun ishlatiladigan egiluvchan gaz metal tutqich, shuningdek gaz va suv ta'monoti metal quvurlari va boshqa turdagilari elektr qurilmalari similari bilan kontakt qilish taqiqlanadi.

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

Haddan tashqari og'irlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotingizni ko'chirish va o'rnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Ushbu ko'rsatmalarga riyoga 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 ishlatalganda (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 yoki 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 sovutkichingiz 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 ishlatalang. **DIQQAT!** Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktisiyadagi 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 foydalananmang.

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.

Սպասարկում և խնամք

AM

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապահովում

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

Սառնարանային բաժին ապահովում
Սառնարանային բաժինը ապահովում է ափսումատկերպով, առաջացածքուրեցվումէջաքաշ համակարգ, այնուեւս զոլորշիանում է ձնշակի տաքությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժինը սպասարկելու համար՝ դա հետևելն է, որ ջրաքաշ անցը, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների արկղի հետևում խցանվածին:

Սանցարանային բաժին ապահովում
Ժամանակի ընթացքում սանցարանային բաժինի ներքին պատերին առաջանում է եղյամ:

Եղյամի 5 մմ հաստության դեպքում հարկավոր է ապահովությունը սառնարանային բաժինը: Զերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք «OFF» դիրքում և անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից. Ապահովումը ժամանակ սառեցված մթերքները մի քանի շերտով փաթեթավորեք թերթի մեջ և ըստ հնարավորության, տեղավորեք սառը վայրում: Բայց թողեք դրությունը, որպեսզի եղյամը ավելի արագ հալվի: Ապահովումը արագացնելու համար սանցարանային բաժնում տաք ջրով թաս տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հեռացրեք սպունգով կամ ներծծող կտորով: Սանցարանը կրկին միացնելուց առաջ լվացեք և մանրակրկիտ չորացրեք բաժինները:

Սպասարկում և խնամք
Չեր սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնույթագրերի պահպանման համար սուր հոտ ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով՝ խուսափելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինիկ վերացնել:

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սորդայի և գոլ ջրի լուծույթով (սոդան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սորդա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղող լվանալու միջոց:

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

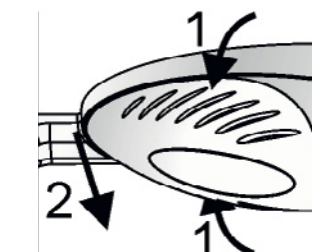
Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճախի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի են ան լվանալ սպասարկ լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ են մանրակրկիտ չորացնել դրանք սառնարանը դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով՝ համապատասխան գլխաղիրներ:

Եթե Դուք պատրաստվում եք տեսական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, ապասարեցրեք այն, լվացեք ներքին մասը, չորացրեք և դրոները փոքրինչ բաց թողեք խուսափելու համար տիհած հոտից և բորբոքից: Սառնարանի բաղադրիչ մասերի շերմաստիճանային ձևախախտման հետևանքով կարող է լսվել «ձարձատյուն», ինչը չի համարվում թերություն և չի ազդում սարքի աշխատունակության վրա: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ շերմակարգավորիչի և ձնշակի միացման բնորոշական նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (Ձեռնդիսանում երաշխիքային վերանորոգում)

Անշատեք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսավորության լամպը գտնվում է լուսավորության լուսամփոփի կորպուսի հետևի մասում: Պտտեք լամպը և փոխարինեք համապատասխանաբար (ոչ ավել 15Վտ հզորությամբ), ինչպես ցուցադրված է նկարում:



Техническое обслуживание

(i) Indesit

RU

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 телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TR TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TR TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



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 выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной плене.

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խոսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սահցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ սպառեցնեն որանո՞ւ սպառնարանում:

1. Եթե սառեցնում էք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանց է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
 2. Աշխատեք ջրացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
 3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով դա նպաստում է ավելի արագ և հուսափ սառեցմանը: Նորինուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:
 4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի թացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
 5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաշակման ձանապարհով ձաշատեսակներ պարուսատելու համար:
 7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14°C , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանան, ինչը կլրճատի 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 տեղափորել, ապա կարելի է սառցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգոտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղափորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվագության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Ներքինի տարան հարկավոր չէ հանել, քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

Орнату және іске қосу

 INDESIT

KZ

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

Желдет

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызады, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см міни-малдық санылаудардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңiz. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

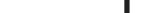
Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Тоңазытқыштарды олар тікелей құн сөүлесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаһында болатындей орнатпаған жөн (асуи плитасы, духовка, камин).

Справка

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы болілгіндегі реттеғіштіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттепеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбейу 5° -тан аспауы тиіс. Есік ойықтарын (ені мен бійктігі), баспалдақ арапалықтарын және т.с.с. құралды тандалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшемдер (ені мен бійктігі).

Сұыту куралының жұмысшы өлшемдері

Сүйгі көрсеткіштің жұмысшы олшемдері

 Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқындақтың агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай қүтің - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйкітші контрапункті бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

Алтын түйкіткыштың көзін.

Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқыннату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқыннату және мұздату бөлімдеріне коя аласыз. Санылаудың артқы кабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН , сонымен катарап күралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны белшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының закымдан алмай, сактық шараларын солтай отырып, мүнгін алдыңыз.

Электр желісіне қосу

Тоңаңтықсыз 1-санаттагы электр тогымен закымдалудан көргөде деңгей бойынша орындалған және электр желісінен жерге түйіктаушы контактісі бар кос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісіне косу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқындану бөлімінің ондағы жақ бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;
 - электрлік розетканың жерге тұйықтауышы контактісінен тікелей электрлік түрде электрлік желінің коректікін кабелінің жерге тұйықтауышы кабелімен жалғанғандай (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы мүмкін);

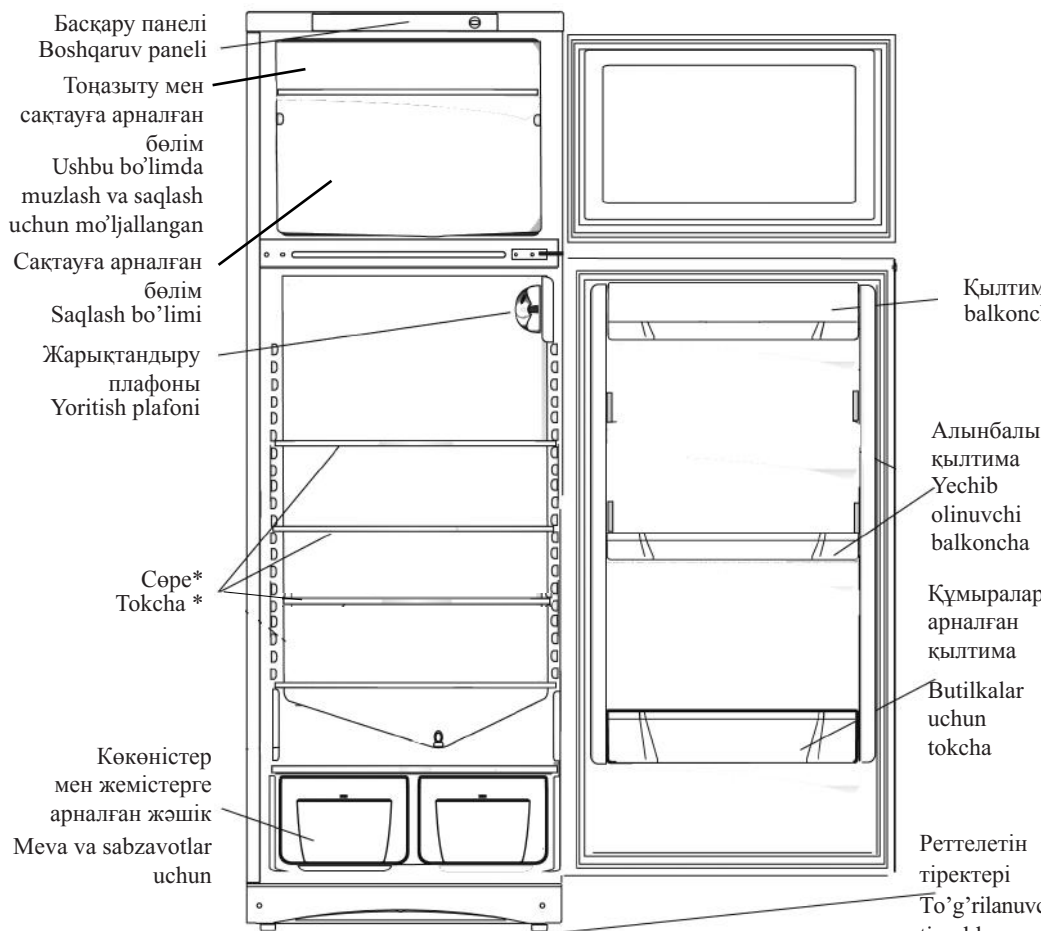
Бұйымның сипаттамасы

KZ

UZ

Жалпы түрі

TIA 14 TIA 140 RTM 014



* Саны және немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшекте
*Miqdori va joylashishi bo'yicha turi o'zgarishi mumkin bo'lgan qismlari

Басқару панелі

Boshqaruv paneli



● ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚА

Термореттегіштіңтұқасысағаттілінекарама-карсыйналдыруарқы сипаттырысынгәдійнкомпрессорды, жарықламасынжәнеидикатордың реди, бірактоңазытыштығылығыменшір-мейді. Тұтқа тоңазытышыбы, миселегемтертуарнан-терретуарнанконтактланыла.

- – компрессор өшүлі;
 - ✿ – минималды салқын;
 - ✿ – максималды салқын.

- TERMOREGULATORY BANDI Termoregulatory bandidan muzlatish kamerasida temperaturanı ölçmek üçün işlənilən metod

- o'zgartrish uch
 - o'chilirgan
 - minimal sovu
 - maksimal sovu

Սառնարանային բաժնի օգտագործում

 INDESIT

Սառնարանային բաժնում օդը շրջանառվում է այնպես, որ ավելի ցածր ջերմաստիճանը հաստատվում է ներքեւի մասում:

Նպատակ ունենալով պապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները, հետևեք ներքում շարադրված ցուցումներին՝ սխալ պահպանման դեպքում անզամ ամենաթարմ մթերքները արագ կիշանան: Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, չնորիկ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շինուազ:

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

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերսի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերսի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարզարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շաքորում, խմիչքներ, խաթ	Դրների դարակների վրա

Զի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պյասասոխ և սխտոր, բանան (այն կարող է սենանայ), ցիտրուսային մրգեր, կարսոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մուշ, չոր տերում):

Տեղադրում և միացում

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

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խտաբարք աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառվանիքածեղ է պահովել բավարար օրավիճակը և սահմանագործությունը։ Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օրավիճակով տաքածքում օդի նորմալ խոնավությամբ։ Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն-ունեցող տաքածքներում, օրինակ յոգարանում, նկուղում։

Տեղադրման ժամանակ ապահովէք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության համար:

Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Սի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ Հարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ձառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմուրյան աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, շենոց, բուհարի)

Սարքը տեղադրելիս՝ համոզվեք, որ սնուցման
սարք սերմանչ և պնդականչ է:

լարի մասնակտ ս վասաված չէ:
ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ
Մի տեղադրեք բազմատեղանց շարժական
վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժակա-
սուումնայ լարերը պարզ ենիւմ:

Հայաստանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սահմանի տեղադրությոց հետո կարգավորեք դրա դիրքը՝ կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սահմանի թեքվածությունը դեպի հետ, չափոր է գերազանցի 5°:

Նախորդ չափեք դոների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է բերաշխածել ընդունած վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավաներ:

Միագրում՝ Եկեղեցական զանգի

Սառնարանը պատրաստված համար է, բայց
էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանին
1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին
երկրենուային վարդակի օգնությամբ հողակցման
հայմաք:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- ցանցի լարումը համապատասխանում է այդուսակում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սահնաբանային բաժնի աջ կողմում՝ դրան կողմից, ան է՝ 220-240Վ:

- Էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану



Салқындау бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термореттегіштің тұтқасымен бекітілген позициян сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термопреттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыс

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуы оңтайландыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінудегі жақсарту үшін буландырып сұзту бөлімнің артқы кабыргасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеу уақытында артқы қабыргасы, компрессордың осы сәттегі жұмыс істеп тұрғаны немесе істемеуіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бул ете калыпты

Егер термиялық реттегіш максималдық күй орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты тол немесе ғимараттағы температура ете жоғары болса онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштың артқы қабыргасында қырау қабат пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуң экеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сұыттың бөлімі автоматты тұрғыда еритіндегі тұрғыде термореттеудің тұтқасын ең тәменгі күйге қойыныз.

Суыту бөліміндегі аяу біршама төмен температур төменгі бөлігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын
қамтамасыз ету мақсатында төмөнде баяндалған ұсыны
старды қаралызыңыз: дұрыс сактамаған кезде тіпті ең балғын
тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірға
карсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан
карагнда аз сактау керектігін есте сактаңыз.

Сытуу бөлімі биқтігі арнасы бағыттаушылардың аркасында ретке көлтірілетін қолайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтың қойманыз - бұл салқындану камерасында температурасының артуына экеледі.

Өнімдер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Балғын ірімшік	Көкөніс жәшіктерінің үстіндегі сөреде
Дайын өнімдер	Кез келген сөреде
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сөреде
Жемістер мен көкөністер	Көкөністерге арналған жәшіктерде
Жұмыртка	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Күмырадағы өнімдер, сусындар, сут	Есік сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак банаң (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сақтамаған жөн (қараңғы, құргаң орында сактаңыз).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілүінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа коймас бұрын, оларды тоңазытқышта салқындастыңыз.

1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол берменіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артқы және бүйір қабырғаларымен жанаспағаны дұрыс. Тағамдардың сақталуы олардың қату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтазыз.
 2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауға тырысының.
 3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің женілдігі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде аздаған бөліктермен орналастырының - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға әсер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынамыз.
 4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірүл болған кезде кездесісөк еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпазы. Бұл мұздату бөлімінде төмен температуралы біршама ұзак мерзімге сақтауға көмектеседі.
 5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндіреу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
 7. Егер қоршаған ортаның температурасы ұзак уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сақтау үшін қажетті температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдердің сақтау уақытын қыскартады.
 8. Қолмен орындалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, құралға қызмет көрсету мен тазалау оларды сақтау мерзімін азайтуы мүмкін.

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է  Indesit

AM

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

! Ωσανηρή Κυρωναցερ ሰቴንናዋሩብ ኔርባንበት እና የሚከተሉት በመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል:

⚠ Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար։ Ցանկացած հանգանակներում չօգտագործել սառնարանը փոխություն, ավտոտնակում և այլն։
⚠ Այս սարքը նախատեսված է և սառնախցիկում սպորտային մրերքների սաղեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար։

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն

զոնվում հսկողության տակ՝ կամ՝ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանառու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ՝ սարքի հետ խաղաղ կանխելու համար:

△ Երիաշել սահմանափակ խոնավ ձեռքերով՝
էլեկտրական հոսանքահարուսից խոսսափելու համար՝
սարքի անսարքության ուեարում:

Սի օգսազդեք երկարացման լարեր և եռարաշխիչներ! Օս առերջութ է բովանդակ հնարաւեր մասնաւ։ Արարարա

լարից դա շատ վտանգավոր է: Մնուցման լարի գնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրականով, որը ստանում էր պատրաստողի կամ նրա ներկայացնեցից: Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտավական անձնակազմի կողմից:

⚠ Մի դիմքէք սառնարանի ներքին սարեցնող մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խնճապ են:

Միավորական, մըս ար ապահպարէ լուսած ա։
Մի քիեք բերանը սառույցի կտորներ, որոնք նոր եք հանել
սաղցարանից, - այդպէս կարելի է ստանալ տեղային
ցրտահարում։

⚠ Յանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանալու կամ օգտագործման հետ, անջատեք սառնարանը ցանցից:
⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, ապա դա կատարելու համար պահանջվում է առաջարկված աշխատավորությունները:

համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, իին սառնարանը դեռ նետելուց առաջ շարքից հանեթ կամ հեռացրեք այդ սարքը եթե խանեթի անվարակութան պատճենաբան հասնար որը ն

Երբասերը ասկանովթյան պապուսած հասար, որում կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ:

⚠ Ոչ ստանդարտ իրավիճակի հ հայտ զալու դեպքում, անշատեք սառնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկված կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային

⚠️ Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և վահանական պահապատճենային սպասարկման վեհականությանը՝ ուղարկելու ժամանակաշրջանում:

այն անձանց փշամնությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանորոգման համար:
⚠ Չպահել և զօտսագործել բնակին, այլ դուրսավառ հերուկներ և

զայեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային հեկտարական սարքերի մոտ:

⚠️ ՀՈՇԱՎՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի (խոտարափ վայրութեան) հետևի սարքի հասումը ճիշտ օպերատի մեջուսութեան

վաստակ) լուսնի վաստի լուսնի ձգութ զայտայն աստիճանյա թերի հետ, որն օստագործվում է զափի վատարանի փացման համար, ինչպես նաև զազամատակարարման սշրամատակարարման մետաղական խողովակաշարների, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրալարերի հետ:

Կլիմայական դաս	Երջակա միջավայրի ջերմաստիճանը
SN	+10°C-ից մինչև + 32°C
N	+16°C-ից մինչև + 32°C
ST	+16°C-ից մինչև + 38°C
T	+16°C-ից մինչև + 43°C

ՈՒՇԱՆՐՈՒԹՅՈՒՆ Զեր սարքը
լիցքավորված է R600a սարնազդակով
(նշանակումը սպասարկման վկայագրում և
սարքի ներսի այլուստակում), գգուշացնում ենք,
որ դա հզորութան է բնական գազ, որը
հանդիսանում է վառելիք: Սարնազդակի
ուղարկածի ապարահանան մնապման ռեացում.

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործեք հեկտրական այլ սարքեր: Կորպուսում կամ ներկառուցված հասովածում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ սի տվեք
սառնազդակի ուրվագծի վսասում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սի օգտագործեք
մէխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ
հալման գործընթացը արագացնելու համար,
բայց այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են
առաջարկություն կրուի:

Խցիչի վասան դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա

Техникалық кызмет көрсөтүү Сервиси

KGZ

AM

- Сервис борборуна кайрылуудан мурда:
- бузуктуку оз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүңүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усуулдары» болумүн каранд);
 - егерде бузуктуку ондоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн).
- Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:
- буюмдун модели;
 - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздаткыч камеранын жогорук дубалына орнотулган техникалық мүнөздөмө жазылган табличкадан таба аласыз);
 - бузуктугун мүнөздөмөсү.

Өндүрүүчү тарафынан ыйгарым укук берилбegen кишинин кызметинан пайдаланбаңыз.

Ремонттоо учурунда оригинал запас тетиктерден пайдала нууну талап кылаңыз.

«Формула Сервиса»

«Формула Сервиса» программасы Сиздин үй-тиричилик техниканызды ремонттоо кымбатка түшүшүнүн алдын алууга жана ага сервистик кызмет көрсөтүү мөөнөтүн созууга жардам берет.*

- «Формула Сервиса» программасы өзүнде камтыйт:
- үй-тиричилик техникаларын автордук укукка ээ сервис борборуна тарафынан кошумча ақысыз оригинал запас бөлүктөрүнен пайдаланып ремонттоо
 - техниканын сервис кызметина жеткириүү жана ал жерден кайра алып келүү
 - ремонттолуп жаткан мезгилде алмашма фонддун кызметинан пайдалануу
 - техника абалынын диагностикасы
 - адистердин консультациялари

Сервис кызметин көрсөтүүнү чыныгы професионалдарга ишенициз!

Кошумча сервис кызмет көрсөтүү боюнча программаларды Сиз кепилдик документинде көрсөтүлгөн диспетчер кызметинин же экпресс-линиянын ақысыз телефондору аркылуу алышыныз мүмкүн.

* Программа РФнын аймагында гана күчкө ээ.
Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталган: ТР ТС 004/2011 «Төмөн волыттуу курумалардын коопсуздуugu жөнүндө»
ТР ТС 020/2011 «Техникалық каражаттардын электромагнитик шайкештиги»



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар



KZ

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен аулақта, жақсы жедеттілітін бөлмеде, «Орнатуу» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температураны дұрыс орнатыңыз

Терморегеттегішті ортағы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс температура көкөністе рәді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрі әсер етуі мүмкін.

Артық толтырмаңыз

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

Есіктер жабық болсын

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

Тығыздап жабыңыз

Тоңазытқыш есігінде тығыздаушы резенкенің таза болғанын және есікти жапқан кезде корпусқа нығызда жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлмө тәмпературасында сұтып алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттандырылған немесе ақаулар туындаған жағдайда, техикті шақырмас бұрын осы бөлімді оқып алыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзініз де шеше аласыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура ете жоғары

Тексерініз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығызы жабық екенін, есіктердегі тығыздығындағының закымданбаганынан
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанынан
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпеге нінім
- бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындауды

Тексерініз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанынан
- тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін – ол ете суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:

- тоңазытқыш есіктері тығызы жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
- бөлме ішіндегі температура ете жоғары еместігінін
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Тексерініз:

- тоңазытқыштың тегіс тұрғанынан
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).

Салындуату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бұлкілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексерініз:

- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын.

Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстырылған қалыпты болып табылады.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Aжыроочу бардық тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиизде болсун, муздатқычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тықандык менен кургатып алуу зарыл. Муздатқычтың конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздатқычтың арткы дубалдарын абайлап тазаланбаңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздатқычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыңыз жана жаман жыт ороношуп калbastығы, көк дат баспастығы учун эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз.

Муздатқыч бөлүмдүү эритүү

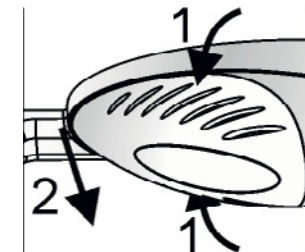
Муздатқыч бөлүм өзү-өзүнен эрийт; эригенден пайда болгон суу дренаж системасына келип түшет, андан кийин ал жерден компрессордан ысығы менен бууланат. Муздатқыч бөлүмдүү таза сактоо учун Сиз кыла турган жападан-жалғыз иш – бул мөмөлөр жана жашылчалар ящигинин артында жайлашкан дренаж көзөнөктөрүнүн кирдебестигине байкоо жүргүзүү.

Тондургуч бөлүмдүү эритүү

Убакыт өтүшү менен тондургуч бөлүмдүүн ички дубалдарынагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындығы 5 мм ден ашкандың тондургуч бөлүмдүү муздан арылтуу керек. Терморегуляторун кулагын «OFF» абалга коюнуз жана муздатқычтың электр тармагынан үзүңүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылышкан газетага ороңуз жана мүмкүнчүлгүнүн барынча муздак жерге жайлаштырыңыз. Кыроо тез әріши учун эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү учун тондургуч бөлүмгө жылуу суусу бар кастролка коюнуз. Чогулуп калған нымды губка же ным тартууучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тықандык менен кургатыңыз.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептөлбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздатқычты тармактан үзүңүз. Ичкерини жарыктандыруучу лампа жарактандыруу плафону корпусунун арт жагында жайлашкан. Лампаны бурап чыгарыңыз жана, сүрөттө көрсөтүлгөндөй, ошошуна (кубаттуулугу 15 Вт тон көп эмес) алмаштырыңыз.



Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздатқычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалған. Ушул жағдайда сактап калуу учун, ошондой эле жыт отуруп калbastығы жана кийинчөрөк аны кетириүүгө ашықча күч жана убакыт сарпtabастык учун күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздатқычтың ички жыттың беттерин ичилүүчүү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалған губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

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

KGZ

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар.

Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқыты тура орнотуңуз

Жылуулук булақтарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турған бөлмөде, «Орноту» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарға ылайык.

Температуралы туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарыны ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыйктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөңүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсизиде болсун, эшиктин ар бир ачылышы мұздатқытын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температуралын калыбына көлтириүү учун электр энергиясы сарпталат.

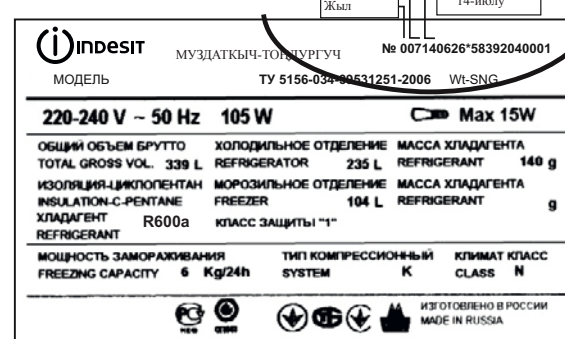
Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тығыздоочу резиналар ар дайын таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқытын корпусуна тығыз тийип турушуна көңүл бурунуз, бул мұздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты көңүл болсун

Мұздатқычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температуралын аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка коюдан мурда идиши менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Прибордун ичине орнотулған табличка-дагы мұздатқытын серия номери анын ендиругүлген датасын-жынынан ақырын цифрасын, анын, күнүн билдириет.



Мұздатқыч канаттандырларлу деңгээлде иштебей калған же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдүү окуп чыгыңыз. Көп учурлarda байкалган көйгөйлөрдү өзүнүз деле чечип алсаныз болот.

Мұздатқыч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- үйде электр энергиясы очпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштей; текшерүү үчүн иштей турған приборду сугуп көрүнүз.

Мұздатқытын бөлүмдерүндөгү температура ченден ашык жорору

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

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

Мұздатқыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык мұздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тыныссыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- мұздатқытын эшиктери тығыз жабылат жана көпке ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегендеге мұздатқыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- мұздатқыч түз коюлган;
- мұздатқыч башка предметтерге тийбей турат (мисалы, айланасындағы мебелдерге).

Мұздатқыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, ақырын чулкулдаши мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Мұздатқыч бөлүмде суу тооптолот

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Егерде мұздатқыч текшерилгенден кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалыу продуктүүларга кызмет көрсөтүүчү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Қызмет көрсету және күтім

Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындауда тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Еріту

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

Салқыннату бөлімін еріту

Тоңазыту бөлігі автоматты түрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту бөлімін қызмет көрсету үшін жалғыз кажет, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктің артында дренаждық тесіктің кокыска толмауын бақылау.

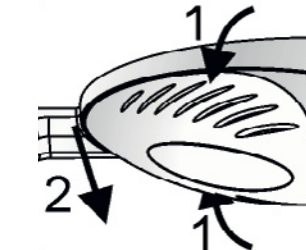
Мұздататын бөлімін еріту

Уақыт ете мұздату бөлігінің ішкі кабыргаларында қырау еседі.

Қырау калындығы 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 ораңы да, оларды мүмкіндігінше салқын орынға орналастырыңыз. Қырау тезірек еруі үшін есігін ашық қалтырыңыз. Ерітуді жылдамдату үшін мұздату бөлігіне жылы суы бар кастроль қойыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сініргіш матамен тазаланыңыз. Қайталаң қосу алдында камераларды жуыңыз да, мүқият кептіріңіз.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткадан сұрып, тоңазытқышты желіден өшіріңіз. Ішкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру плафоны корпусынан артқы бөлігінде орналасқан. Лампаны бұраңы да, оны -сүретте көрсетілгенге үккесіна алмастырыңыз (куаттылығы 15 Вт артык емес)



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

Техникалық қызмет көрсетеу

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетіңішке жен-деуге болатын болмайтындыбын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
- егер ақау жөндөлмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсетеу орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеңтік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертификатталған:

TP TC 004//2011
TP TC 020//2011

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу



KGZ

Артықаш кыроо басып калbastығы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тықандық менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургучка коуюдан мурда аларды муздатыча муздатып алыңыз.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коуп жатканыңызда, алар мурда тоңгон продуктуларга тиийп калbastығына кам көрүнүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тиібей турганы он. Эсизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тоңгон продуктуну кийинчөрээк тезирәк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлаптырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тоңушуна өбелгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылынат.

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

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

6. Буюмдун тондургуч бөлүмүндө ичи толтурулган тоңуучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичинде тығыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идиши жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айланы-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура альнбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

8. Эсизде болсун, продуктуну колдо эритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктулардын температурасынын жогорулаши алардын сакталыш мөөнөтүн кыскартышы мүмкүн.

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 көнитүү, продуктуларды жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшү учун бууландыргыч муздаткыч белүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын кыроо же суу тамчылары капташи мүмкүн. Тынч сыйзданбаңыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулатор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктууга жык толтурулган же бөлмөдөгү температура етө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаңган алып келет. Мынтай жагдайдын алдын алуу учун муздаткыч белүм езү-өзүнөн эригендей кылышып жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип көнүз.

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 учун ящиктеринде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

Коопсуздук – бул жакшы адат



KGZ

! Бул колдонмону сактап көнүз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жана квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышыши учун колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көнүл киоуп окуп чыгыңыз: анда муздаткычнызды орнотуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу буюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу учун иштеген. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругчук бөлмөсүндө сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

⚠ Алсыз, ақыл жана сөзгирилк жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо түрмүштүк билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу учун жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостуруу учун жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

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

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мынтай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурут. Өндүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши керектелүүчүү кубаттуулукка турал көлбөгөн туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт учун жоопкерчилики мойнана албайт.

Вилканы розеткадан сууринда зымынан кармап тартаңыз: бул алдан кооптуу. Камсыздоо шнуру 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 колундуу нымдуу болсо. Тоңдуругчутан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөнүз, - антсөнөз жергилүктүү үшүүкке чалдыгышыңыз мүмкүн.

⚠ Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү буюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

⚠ Эгерде муздаткычты эшиги кулпулануучу эски муздаткычтын ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде кулпуланып калбастыгы учун анын ичиндеги кулпусун иштеп чыгарып салыңыз же таптакты муздаткычтан чыгарып алыныз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документтинге (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тара-бынан кепилдик ремонттун жүргүзүү укугу берилбөген адамдын кийлигүшүүсүнө тилюу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз жана алардан пайдаланбаңыз.

⚠ КӨҢҮЛ 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 электрзымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэроздолдук баллондорду чогултуг сактоого болбойт.

⚠ Салмагынын оордугунан жабырко мүмкүн. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу учун эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздоо көпкө токтолтулган учурда продуктулар жыттанаңыз мүмкүн.

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

⚠ Приборду темпертурасы айланы-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотунуз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладегентti куюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетин ээ. Кокусунан хладагенттин контурunda бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгыши мүмкүн болгон булактан этияттаңыз жана муздаткыч турган бөлмөнүү кылдаттык менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы учун бөлмөнүн 1 м3 көлөмү турал келиши керек. Сиздин буюмнузга куюлган хладагенттин саны муздаткычныздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөнүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылышынан конструкциялардагы желдеткич көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү учун даярдоочу тарабынан сунуш кылышынан башка курулма же каражжатардан пайдаланбаңыз. Тыгыздаа жараксыз абалга келген учурда аны кечикирбей ошоттуруу чарапларын көрүнүц.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

