

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 көрүнүшү
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 озунду сактап калат:
– бул колдонмодо келтирилген кээ бир
параметрлер боолголуу саналат;
– өндүрүүчүү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине
четтегендик үчүн жоопкер эмес.

AM
Зажиганье

Түшүнүрдүмшүү дөңүнүрлүк

СИСТАМЫ СИСТЕМА
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Ремонтная
обслуживание

Авиационный
ремонт
и техническое
обслуживание

Система
охлаждения
и вентиляции
воздуха
и кондиционирования
воздуха

UZ
O'zbekiston

Qo'llanma

MUZLATISH

KAMERASIGA EGA

KOMBINATSIYALASHGAN

SOVUTKICH

Mundarija

Xavfsizlik yaxshi odat, 35

Xavfsizlikning umumi y qoidalari
Utilizatsiya

O'rnatish va ishga tayyorlash, 36

Ventilyatsiya
Isitish manbalariga yaqin joyga o'matmang
Tekislash
Elektr tarmog'iga ularash

Mahsulot tuzilishi, 14

Umumi ko'rinishi
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'tsatish 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
ogohlantirmsadan kiritish huquqiga ega
– ushbu qo'llanmada keltirilgan ba'zi
ko'rsatkichlar taxminiyidir;
– ishlab chiqaruvchi berilgan o'rsatkichlardan
sezilarini bo'Imagan chetlanishlar javobgar
emas.

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	Indesit
Модель:	TIA 16 WR, RTM 016
Изготовитель:	АО "Индезит Интернейшнл"
Страна-изготовитель:	Россия
Категория модели бытового холодильного прибора	7
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	245 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	317 kWh
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.	
Даты производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N XXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	<ul style="list-style-type: none"> - 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-я цифры в S/N - числу определенного месяца и года.

Өнім:	Құрамдастырылған тоңазытқыш муздаткыш
Сауда белгісі:	Indesit
Модель:	TIA 16 WR, RTM 016
Ондируші:	«Индезит Интернейшнл» АҚ
Балынған онімдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	245
Мұлдатылған онімдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	51
Электрлік токтың түрін шартта белгіле немесе көрнеки диапазоны	220-240 V ~
Электрлік токтың түрін шартта белгіле немесе көрнеки диапазоны	50 Hz
Нактылы ток	0,8 A
Ерігү жүйесіндең күзделігіндең күттегіліктері	-
Жарықтандыру лампасының максималдық күттегіліктері	15 Вт
Электрлік токпен закымдаудан көрнеки санаты	Көрнеки санаты I
Энергия түтінуде санаты	A
Салындыру жүйесі	Статикалық
Климаттық санат	N-ST
Суык атентің типі	R 600 a
Дыбыстық күттегіліктің түзелілігін деңгейі	39 дБА
Компрессорлар саны	1
Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жүбере аласыз.</p><p>Осы техникага сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сыйектік сертификаттарының көмірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз [!>cert.rus@indesit.com<!]</p><p>электрондық мекен	

Безопасность - хорошая привычка

Mahsulot	Kombinatsiyalashgan sovutkich-muzlatkich
Savdo markasi	
Model:	TIA 16 WR, RTM 016
Ishlab chiqaruvchi	"Indesit Interneshnl" АЖ
Ishlab chiqarilgan mamlakat	Rossiya
Yangi mahsulotlarni saqlash mumkin bo'lgan umumiy foydali hajmi	245
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 чувственными или умственными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

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

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

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

⚠ Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертными внутри холодильника во время игры.

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

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

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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** 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 с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

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

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

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

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

⚠ **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

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 зажат и не поврежден.

ВНИМАНИЕ!

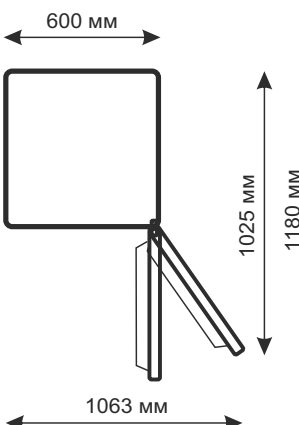
Не располагайте многоместные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, 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 спорки 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

UZ

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, dispetcher 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 yuvishtirish 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'limini eritish

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

Xizmat ko'rsatish va tutish

Sizning 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 yuving (soda shuningdek yaxshi dezinfeksiya qiluvchi vosita hisoblanadi). Ichimlik sodasi bo'limgan holda neytral yuvishtasidan foydalangan.

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

Barcha yechiladigan qismlarni sovun yoki yuvishtirish yordamida yuvilishi mumkin. Ularni shuningdek, idish yuvuvchi mashinada ham yuvishtirish mumkin. Barcha yechiladigan qismlarni sovitkichga qayta joylashdan avval yaxshilab quritish kerakligini esda saqlang.

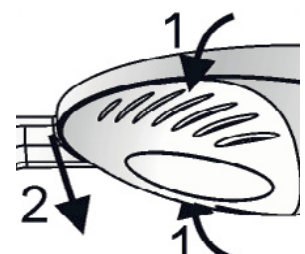
Sovutkich kondensatorida chang to'planib, uning normal ishlashiga to'sqinlik qilishi mumkin. Sovutkichning orqa devorini mos nasadkadan foydalangan holda changyutkichda tozalang.

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

Sovutkich uskunasi tarkibiy qismlarining temperatura ta'sirida deformatsiyasi natijasida chirsillagan tovush chiqarishi mumkin, bu buzilish belgisi emas, uskunaning ish qobiliyatiga 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, rasmda ko'rsatilgandek almashtiring.



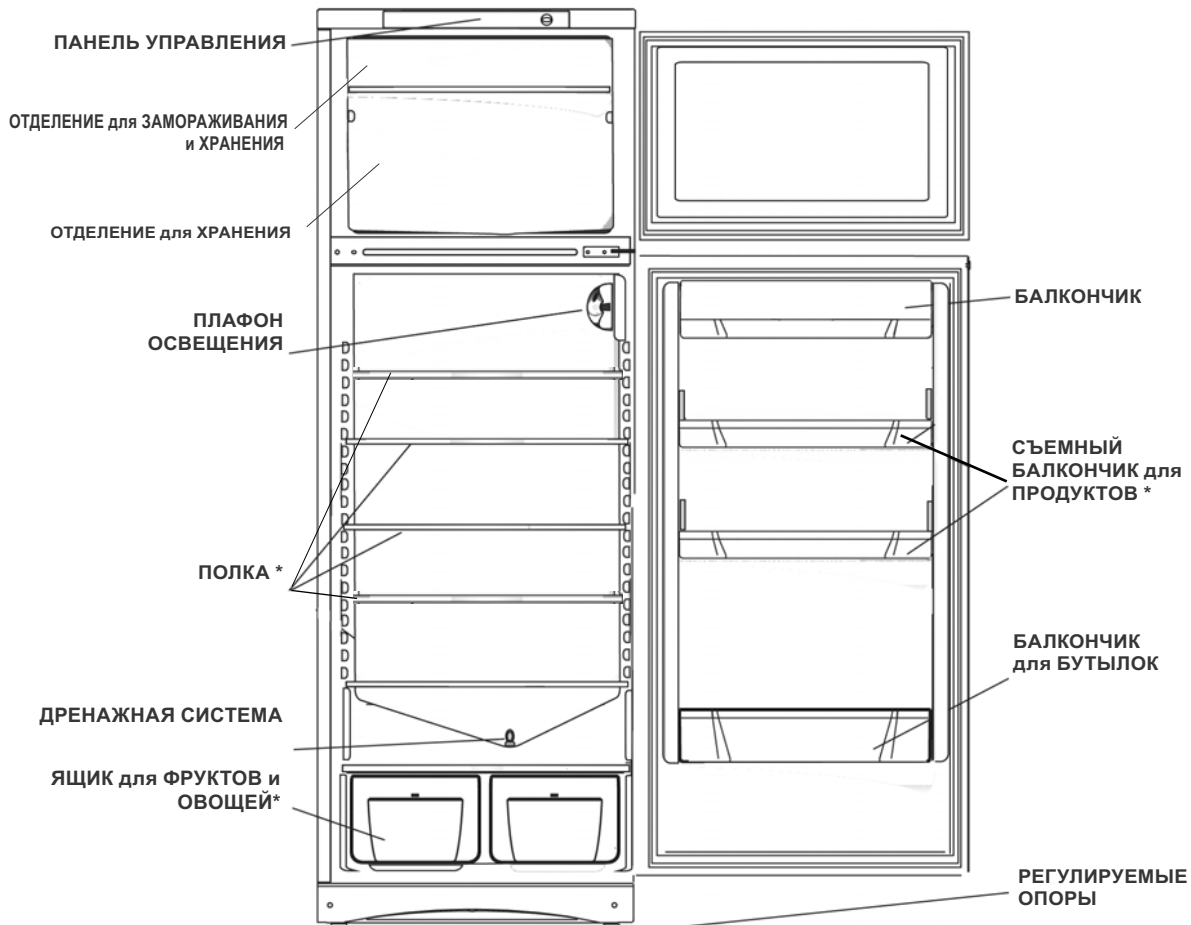
Описание изделия

(i) Indesit

RU

Общий вид

TIA 16 WR, RTM 016



* 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

RU

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

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение.

Для того, чтобы увеличить пространство, оптимизировать расположение продуктов и улучшить видимость внутри отделения, испаритель расположен за задней стенкой холодильного отделения. Во время работы холодильника задняя стена 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).

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

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

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

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

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

UZ

Sovutkichni to'g'ri o'rnating

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

Temperaturani to'g'ri o'rnating

Termoregulyatorni o'rtacha holatga o'rnating Juda past temperaturani o'rnatish elektr energiyasi 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 temperaturasida sovuting.

Число Date

Месяц Month

Год Year

14 июля 2010 г.

14 July 2010



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 utilgan mahsulotlarni ortiqcha qirov hosil bo'lishining oldini olish maqsadida yaxshilab qadoqlash kerak. Maxsulotni muzlatgichga joylashtirishdan oldin sovtigichda sovutning.

1. Yangi mahsulotlar muzlatilganda avval muzlatilgan mahsulotlarga tegib qolishiga yo'l qo'yamang. 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 sovtik uskunasi o'chirilib bexosdan erish holatlari kuzatilganda muzlatish bo'limi eshigini ochmang. Bu muzlatish bo'limida past temperaturani uzoq vaqt mobaynida saqlab turish imkonini beradi.

5. Qisman erigan mahsulotlarni yuqori temperaturada qayta ishlanishi talab etiladigan taomlarga ishlating
6. Muzlatkich bo'limida muzlaydigan suyuqlik solingan shisha idishlarni, ayniqsa, ularda zikh yopilgan gazli ichimliklar solingan bo'lsa uzoq vaqt saqlamang. Suyuqlik kristallashib, idishni yemirishi mumkin.

Использование морозильного отделения



RU

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

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

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 и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

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

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

(i) INDESIT

RU

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'rta holatga o'rnatishni tavsya 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 tinimisiz 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).

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

Ventilyatsiya

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

Isitish manbalariga yaqin joyga o'rnatmang

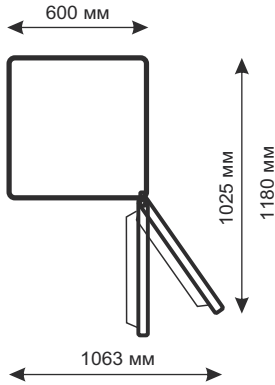
Sovutkichni shunday joylashtirish kerakki,unga quyosh nurlari tikka tushmasin, yoki issiqqlik manbalari (oshxona plitasi, duxovka, kamin) yonida bo'lmasin.

Tekislash

Sovutkich yaxshi ishlashi uchun u tekis joyda turishi kerak. Sovutkichni o'rnatganidan so'ng uning joylashishini old qismidagi to'g'rilovchi tirkaklar 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 qurilmasining ishchi o'lchamlari.



DIQQAT!

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

DIQQAT!

Ko'p o'rini 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 ulanish qurilmali rozetka yordamida ularadi.

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

- Tarmoqdagi tok kuchlanishi sovutkich bo'limi eshkdan 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'ljallangan bo'lishi kerak);

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

Sovutkich shunday o'rnatilishi kerakki, doimo rozetkaga ularish imkoniyati bo'lsin. Ushbu yo'riqnomada ko'rsatilgan yuqori quvvatlari maishiy asboblarni o'rnatish talablarga amal qilinmay ulangan sovutkich xavflidir. Ikki tarmoqli elektr tarmog'iga bevosita ularuvchi sovutkich himoya o'chirish uskunasi (UZO) bilan ishlatilib, u quyidagi ko'satkichlarga ega bo'lishi kerak: nominal kuchlanish diapazoni – 220dan 240V/50Gts, ishlash chegarasi 30mA, nominal ishdan to'xtash vaqt – 0,1s. Elektr tarmog'I 16A ga ega bo'lgan himoya qurilmasiga ega bo'lishi shart. Sovutish qurilmasini nosoz elektr yuklanishdan himoya qurilmasiga ega bo'lgan elektr tarmog'iga 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 ishlashi 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'rnating, bir necha soatdan so'ng sovutgich va muzlatgich bo'limiga maxsulotlarining joylashtirishning mumkin bo'ladi. Muzlatkichni o'rnatganda orqa devori bilan kompressor o'rtasidagi tirkaklarni va shuningdek, uskunaning surilishi mumkin bo'lgan qismalarini mustahkamlab qo'yilgan tirkaklarni OLIB TASHLANG.

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

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

RU

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

Размораживание

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

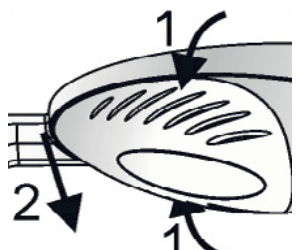
При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «OFF» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте 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 дезинфициатором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

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



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

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

Haddan tashqari og'irlik tufayli jarohat olish xavfi mavjud. Mahsulotningizni ko'chirish va o'rnatish uchun ikki yoki undan ortiq kishidan foydalaning. Ushbu ko'rsatmalarga riyox 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 ishlatsganda (tozalash, o'rnatish, va hokazo) bolalar jarohat olmasliklari uchun ularni nazorat ostida saqlang.

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

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

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

Xonaning hajmi mahsulotda mavjud R600a sovutish agentining har 8 g uchun 1 m³ tashkil etishi kerak. Sizning 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 ishlatsmang. DIQQAT! Uskuna korpusidagi yoki u joylashtiriluvchi konstruktasiyadagi ventilyatsiya teshiklarini to'sib qo'yamang!

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

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

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

Qadoqlash materiallari qayta ishlashga yaroqli va quyidagi belgi bilan belgilanadi.

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

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապահովում

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

Սառնարանային բաժինի ապահովում

Սառնարանային բաժինը ապահովում է ափսումատկերպով, առաջացածջուրյացվումքաքաշ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ձնշակի տաքությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժինը սպասարկելու համար՝ դա հետևելն է, որ ջրաքաշ անցըք, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների արկղի հետևում խցանվածին:

Սառցարանային բաժինի ապահովում

Ժամանակի ընթացքում սառցարանային բաժինի պատերին առաջանում է եղյամ:

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

Սպասարկում և խնամք

Չեր սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնույթավորի 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 սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոք 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 նաև լվանալ սպասարկ լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ են մանրակրկիտ չորացնել դրանք սառնարանը դնելուց առաջ:

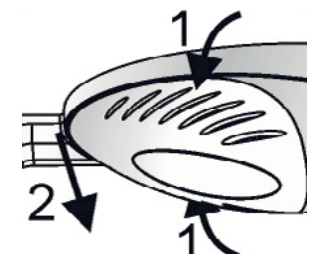
Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոշորացնել նրա նորմալ աշխատանքին: Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը օգտագործելով՝ համապատասխան գլխաղիրներ:

Եթե Դուք պատրաստվում եք տեսական ժամանակ չօգտագործել սառնարանը, ապահովեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դրները փոքրինչ բաց թողեք խոսափելու համար տիհա հոտից և բորբսից:

Սառնարանի բաղադրիչը 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 այները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չփառականում երաշխիքային վերանորոգում)

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



Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в сервисный центр:
– проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);

– если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по 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.

Սառեցման համար նախատեսված վթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղանի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սարչեցեմ որպանը սահնարանում:

1. Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիմացեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերազանց է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիմացեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:
 2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:
 3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով դա նպաստում է ավելի արագ և հուսափ սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել՝ նշելով սառեցման ամսաթիվը:
 4. Էլեկտրասնուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:
 5. Մասսամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստույն համար:
 7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կլրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը:
 8. Հիշեք, որ սառեցլած մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սասարկման 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 օգտագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպէս, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղափորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվածության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Ներքին տարան հարկավոր չէ հանել, քանի որ դրա արկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

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

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондыктан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш калыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертелелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жактарында 5 см мини-малдық саңылаудардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз етініз. Қуралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

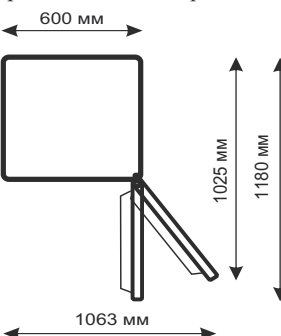
Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Тоназытықштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу қөздерінің жаңында болатында орнатпаған жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тегістеу

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істөуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы белгіліндегі реттеғіш тіректерді айналдыру жолымен оның құйін реттеціз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбейу 5°-тан аспауы тиис. Есік ойықтарын (еңі мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынга орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшемен (еңі мен биіктігі).

Сүйту курадының жұмысшы өлшемдері



Электр желісіне қосу

Тоңазытың 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан көргөз деңгей бойынша орындалған және электр желісінде жерге түйікташы контактісі бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісінә қосу алдында көз жеткізініз:

- желінің кернеуі есік жақтан салқындау бөлімінің оң жақ бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;
 - электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

— розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмессе, розетканы коректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білдікті электрик орындауды тиіс). Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындағы түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтарға түрмисстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш элеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атап көрнеке диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады — 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі — 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы үақыты — 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептеген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыл құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғаныска ие электр желісіне косуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ

Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып калмағанына және бүлінбегеніне көз жеткізің.

НАЗАРАУЛАРЫНЫЗ

Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына койманыз.

НАЗАР АУЛАРЫНЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқыннаткыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоқазытқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтініз – бұл тоқазытқыштың дұрыс жумыс істегі үшін қажет.

Дұрыс жұмыс істегүшің қажет. Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқындану және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқыштың электр желісіне косқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындану және мұздату болімдеріне коя аласыз. Санылаудың артқы қабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған корғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдан алмай, сактық шараларын сактай отырып, мүкият алыңыз

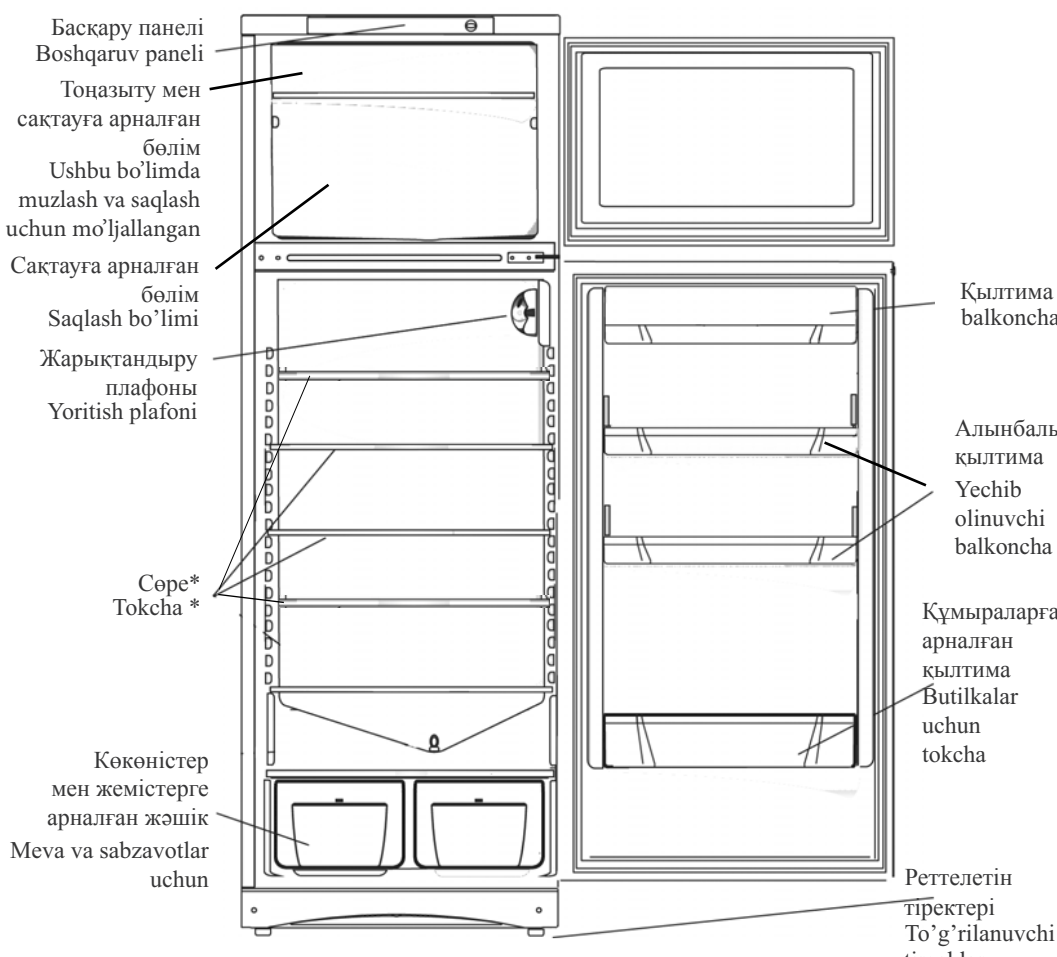
Бұйымның сипаттамасы

KZ

UZ

Жалпы түрі

TIA 16 WR, RTM 016



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

Басқару панелі

Boshqaruv paneli



● ТЕРМОРЕТТЕГІШ ТҮТҚАСІ

Термогегіштің тұлғасы сағат тілінә карама-карсы айналдыру арқылы сипатты тысықтағанда компрессорды, жарық лампасын және индикаторды ошириді, бірақ тоназықтың тонызымын ошир-мейді. Тұтқа тоназықтың белгіштегі температуралы реттеу үшін колданылады.

- – компрессор өшүлі;
 - ✿ – минималды салқындау;
 - ❀ – максималды салқындау.

- TERMOREGULATORY BANDI Termoregulatory bandidan muzlatish kamerasida temperaturani

- o'zgartirish uchun
 - minimal sovutish
 - * - maksimal sovutish

Սարնարանային բաժնի օգտագործում

 INDESIT

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

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

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիլ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղափորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շնորհ:

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

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկոների վերսի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկոների վերսի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկոներում
Զվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարզարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շաքերում՝ խմիչքներ, լուսա	Դրների ուսուակների վրա

Զի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասատին և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապատուղներ (պահել մութ, չոր տեղուով):

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

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է պահովել բավարար օդափոխություն։ Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում օդի նորմալ խոնակությամբ։ Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնակություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լողարանում, նկուղում։

Տեղադրման ժամանակ ապահովեք 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 ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուհարի)

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեղանոց շարժական
վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական
հարթակները կամ պատճենագործության համար կամ առաջարկած այլ կամաց առաջարկությունները:

ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՀԱՐԱՀԱՐԻ Ա

Հավասարեցում
Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գոնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառնարանի թեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիք հենակների պտտման միջոցով՝ նրա առօսի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպի հետ, պետք է գերազանցի 5°:

Նախորդը շափէք դոների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվէք, որ սարքը կարող էք տեղադրել ընտրված վայրում:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծալվաները:

Միացում՝ Եկեղեցական զանգին

Սահմանը պատրաստված է, ըստ
Էկուտրահարումից պաշտպանվածության
աստիճանի 1 դասի և միացվում է Էկուտրական
ցանցին երկրութային վարդակի օգնությամբ՝
հողակաման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- ցանցի լարումը համապատասխանում է աղյուսակում 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



Суыту бөліміндегі ая біршама төмен температура төменгі бөлігінде орнатылатында түрде айналады.

Тағамдардың сактаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төменде баяндалған ұсыны
старды қаралып көріңіз: дұрыс сактамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірге қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қаралып аз сактау керектігін есте сактаңыз.

Сүйту облімі білгіт арнаны бағыттаушылардың аркасында ретке көлтірілетін қолайлы серелермен жаб□ дықталған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазыткыштың ылғалдылығын арттырудын алдын алу үшін қакпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық койманыз - бұл салқындану камерасында температурасының артуына әкеледі.

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
Жұмыртқа	Есік сөрелерінде
Май мен маргарин	Есік сөрелерінде
Күмбіздағы өнімдер, сусындар, сут	Есік сөрелерінде

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

Техникалық кызмет көрсөтүү Сервиси

KGZ

AM

- Сервис борборуна кайрылуудан мурда:
- бузуктукту өз алдынча ондоого болор-болбосун текшерип көрүнүз («Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары» белгүмүн каранз);
 - егерде бузуктукту ондоого болбосо, анда жакынды 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 жогорку дубалына орнотулган техникалық мүнөздөмө жазылған табличкадан таба аласыз);
 - бузуктуктун мүнөздөмөсү.

Өндүрүүчү тарабынан ыйгарым укук берилбеген кишинин кызметинан пайдаланбаңыз. Ремонттоо учурunda оригинал запас тетиктерден пайдала нууну талап кылаңыз.

«Формула Сервиса»

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

«Формула Сервиса» программасы озундо камтыйт:

- үй-тиричилик техникаларын автордук укукка ээ сервис борборлуру тарабынан кошумча акысыз оригинал запас болукторуон пайдаланып ремонттоо
- техниканын сервис кызметина жеткирүү жана ал жерден кайра алып келүү
- ремонттолуп жаткан мезгилде алмашма фондуун кызметинан пайдалануу
- техника абалынын диагностикасы
- адистердин консультациялары

Сервис кызметин көрсөтүүнү чыныгы професионалдарга ишеници!

Кошумча сервис кызмет көрсөтүү боюнча программаларды Сиз кепилдик документинде көрсөтүлгөн диспетчер кызметинин же экспресс-линиянын акысыз телефондору аркылуу алышыңыз мүмкүн.

* Программа РФнын аймагында гана күчкө ээ.

Продукция төмөнкү талаптар боюнча сертификатталган:
TR TC 004/2011 «Төмөн волыттуу курулмалардын коопсуздугу жөнүндө»

TR TC 020/2011 «Техникалық каражаттардын электромагнитик шайкештиги»



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

(i) Indesit

KZ

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексерініз:

- үйде электр өшірілмегендігін
- индикаторлық лампочка жангандығын
- айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын
- розетканың жөнді екенин тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

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

Температураны дұрыс орнатыңыз

Терморегтегішті ортаңғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төм ен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрі әсер етүі мүмкін.

Артық толтырманды

Тағамдар дұрыс сақталу үшін аяу 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 электр қуаты жұмсалады.

Тығыздан жабыңыз

Тоңазытқыш есігіндегі тығыздаушы резенкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде корпусқа нығызда жабылғанын қадағалаңыз, бұл сүйк ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлмө ет температурасында сүйтеп алыңыз.

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттандырмagan немесе ақаулар түндиған жағдайда, техикті шақырмас бұрын осы болімді оқып алыңыз. Көп жағдайда, проблемаларды өзініз де шеше аласыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексерініз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыщтардың зақымданбағанынан
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанынан
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпеге нінім
- бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызы.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындауды

Тексерініз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанынан
- тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін – ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығынан
- бөлме ішіндегі температура өте жоғары еместігінан
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Тексерініз:

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

Салқындау жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Аландамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексерініз:

- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын.

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

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

Кызмет көрсөтүү жана күтүү

KGZ

Жууш жана кызмет көрсөтүү боюнча ар кандай ишті атқаруудан мурда муздатқычты электр тармагынан үзүп көнүз.

Эриттү

Кенүл бурунуз! Эрүү процессин тездештируү үчүн муздатқычтын дубалдарын тытышы мүмкүн болгон же муздатқычтын бөлүмдөрүндөгү тығыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбаңыз.

Муздатқыч бөлүмдү эриттү

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

Тондургуч бөлүмдү эриттү

Убакыт өтүшү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдарынага қыроо калындашып барат. Қыроонун калындығы 5 мм ден ашкандың тондургуч бөлүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга көнүз жана муздатқычты электр тармагынан үзүңүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылышкан газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүн барынча муздак жерге жайлыштырыңыз. Қыроо тез әріши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тондургуч бөлүмгө жылуу суусу бар кастролка көнүз. Чогулуп калған нымды губка же ным тартууучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тықандық менен кургатыңыз.

Кызмет көрсөтүү жана күтүү

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

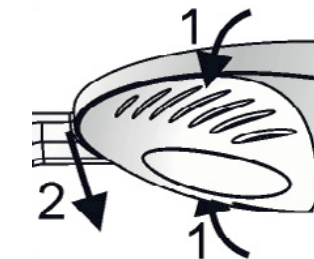
Әч качан өзүндө органикалық эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиңизде болсун, муздатқычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тықандык менен кургатып алуу зарыл. Муздатқычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздатқычтын арткы дубалдарын абылап тазаланыңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздатқычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыңыз жана жаман жыт ороношуп калбастығы, көк дат баспастығы үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз.

Муздатқыч прибордун курамдык бөлүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырыслдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт. Муздатқычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендеге пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонту эсептөлбейт).

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



Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотуңуз

Жылуулук булақтарынан оолак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөде, «Орноту» («Желдетүү») параграфындағы сунуштарга 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, мұздатқычтын 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 мұздатқычтын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температуралын калыбына көлтируү учун электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздаочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқычтын корпусуна тыгыз 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 орнотулган табличка-дагы мұздатқычтын серия номери анын ендиругүү датасын-жынынан ақырын цифрасын, анын, күнүн билдири.



Мұздатқыч канаттандырларлу деңгээлде иштебей калган 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 текшериңиз:

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

Мұздатқычтын бөлүмдерүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

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

Мұздатқыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык мұздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тыныссыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

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

Иштегендеги мұздатқыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- 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 текшериңиз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

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

Қызмет көрсету және күтім

Indesit

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 қажеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктін артында дренаждық тесіктің көкыска томауын бақылау.

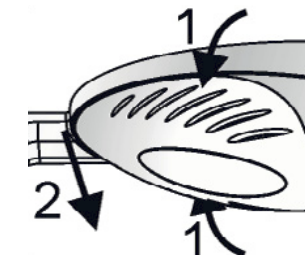
Мұздататын бөлімін еріту

Уақыт ете мұздату бөлігінің ішкі кабыргаларында қырау өседі.

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 сінірғіш матамен тазалаңыз. Қайталап қосу алдында камераларды жуыңыз да, мүқият кептіріңіз.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

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



Қызмет көрсету және күту

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

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

Техникалық қызмет көрсетеу

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жөн-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 хабарлаңы

3:

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

Өндіруші өкілеттік 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 коуудан мурда аларды муздатып алыңыз.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коуп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калbastығына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы оң. Эсизде болсун, продуктулардың сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрээк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тонушуна өбелгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылышат.

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

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

6. Буюмдун тондургуч бөлүмүнде ичи толтурулган тоңуучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардың 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 альйбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөөнөтүн кыскартат.

8. Эсизде болсун, продуктуну колдо эритүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктулардың температурасынын жогорулаши алардың 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 үчүн бууландыргыч муздаткыч бөлүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздаткыч иштеп жаткан мезгилде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын кыроо же суу тамчылары капташы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздаткыч продуктуга жык толтурулган же бөлүмдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында кыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптаганга алып келет. Мынтай жагдайдын алдын алуу үчүн муздаткыч бөлүм өзү-өзүнөн эригендей кылыш жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип көнүз.

Муздаткыч бөлүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргендөй кылыш айланат. Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу учун төмөнкү сунуштарга баш ийициз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсизизде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын бағыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги суюктарды коюуга болбойт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогоруулап кетишине өбелгө түзөт.

Коопсуздук – бул жакшы адат



KGZ

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

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

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругч бөлмөсүндө сактоо жана жаны продуктуларды муздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

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

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

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мынтай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун түтүрдүүтүүчүү жагынан узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши керектелүүчүү кубаттуулукка туро келбegen туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчилики мойнана албайт.

Вилканы розеткадан сууринда зымынан кармап тарташыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шинуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шинур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айнакса колунуз нымдуу болсо. Тоңдурукчтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөнүз, - антсөнөз жергилүктүү үшүүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

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

⚠ Эгерде муздаткычты эшиги күлпүлөнүчүү эски муздаткычтын ордуна алган болсонуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде күлпүлөнүп калbastыгы үчүн анын ичиндеги күлпүсүн иштеп чыгарып салыңыз же таптакты муздаткычтан чыгарып алыңыз, 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 берилбegen адамдын кийлигүүчүсүнө тьюю салынат.

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

⚠ КӨНҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тьюю 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 үчүн 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 жыттанаңын калышы мүмкүн.

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

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

Климаттык классы	Айлана-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

Продуктулар	Муздаткычта жайлыштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мемелөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

