

Бұлдақ:	Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып:	
Соғыс нұсқасы:		
Модель:	ES 20	
Дистрибутор:	"Индезит Инвестошт" АК	
Дистрибуция:	Россия	
Жыныстыруудам (алғаш үчкөннен тай- шалуғаннан):	233	
Төндірүүгөн орнографиясынан жарылым төңүзүнен:	108	
Пайдалану үшін арналған жаңа төңүзүнен жарылым төңүзүнен:	220-240 V ~	
Энергияның анықтамасынан жарылым төңүзүнен:	50 Гц	
Номинал:	-	
Зұзғындық магниттеге жарылым жарылым төңүзүнен:	-	
Номинал:	6,7 A	
Корпус кимесі:	I	
Энергияның анықтамасынан жарылым төңүзүнен:	15 Вт	
Энергияның анықтамасынан жарылым төңүзүнен:	Корточка классы I	
Энергияның анықтамасынан жарылым төңүзүнен:	B	
Мүнәсібтес	Стандарт	
Климаттегісіз:	N (+16°C ... +42°C)	
Хабарданын түр:	R 600 a	
Указбеттегінде жарылым салынған дозасы:	39 дБ	
Конструкцияның салмағы:	1	
Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып түрдемен олардың орнографиясынан жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат жарылым төңүзүнен:	 	
Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып түрдемен олардың орнографиясынан жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат жарылым төңүзүнен:	- S/N №-тегі 1-шарлық электропроводтың алдында шифрлеленген. - S/N №-тегі 2- және 3-шарлықтар - олар жадағылар таңынан қоюлашып. - S/N №-тегі 4- және 5-шарлықтар - шифрлеленген жадағылар таңынан.	- 1-35 жылдың 20%-ында боянудан жарылым төңүзүнен жарылым - 2-35 жылдың 20%-ында жарылым төңүзүнен жарылым - 3-25 жылдың 20%-ында жарылым төңүзүнен жарылым.

Фондаменттің жаңа сактоонун ерекшелері
Фондаменттің маңыздылығы жаңа сактоонун
жаңа сактоонун жаңа сактоонун
түрдемен олардың орнографиясынан
жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол
ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат
жарылым төңүзүнен:

Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып
түрдемен олардың орнографиясынан
жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол
ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат
жарылым төңүзүнен:

Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып
түрдемен олардың орнографиясынан
жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол
ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат
жарылым төңүзүнен:

Бағыттаған мүнәсібаты толықтурып
түрдемен олардың орнографиясынан
жарылым төңүзүнен жарылым Сен ол
ғы (www.indesit.com) интегралданғанда ғибадат
жарылым төңүзүнен:



ES 20

CIS

Русский

Руководство по эксплуатации

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 3
Общие правила безопасности
Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция
Не располагайте вблизи источников тепла
Взаимовлияние
Подключение к электросети

Описание изделия, 5

Общий вид
Панель управления

Использование холодильного отделения, 6

Использование морозильного отделения, 7

Рекомендации по экономии электроэнергии, 8

Ненормальные и методы их устранения, 9

Обслуживание и уход, 10

Размораживание
Размораживание ходильного отделения
Размораживание морозильного отделения
Обслуживание и уход
Замена лампы освещения

Техническое обслуживание, 11

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;
- производитель не несет ответственности за ненезначительные отклонения от указанных величин.

KZ
Казахстан

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

МҰЗДАТЫШЫ БАР БІРКІККЕН
ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мәмдүншы

Қауіпсіздік – жақсы едет, 12
Жалпы қауіпсіздік ережелері
Утильзация

Оринату және іске қосу, 13

Вентиляция
Жылу көздеріне жақсы орналастырылғызы
Тегесту
Электр жөнісіне қосу

Бұйының сипаттамасы, 14

Жалпы көрініс
Басқару панели

Тоңазытқыш болімшени пайдалану, 15

Мұздатыш болімшени пайдалану, 16

Электр құатын үнемдеу жөніндегі
үсуындар, 17

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

Қызымет көрсету және күтім жасау, 19

Мұзын еріту
Тоңазытқыш болімшени еріту
Мұздатыш болімшени еріту
Қызмет көрсету және күтім жасау
Жарық, лампасын ауыстыру

Техникалық қызымет көрсету, 20

Өнімнің аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жарық жету тәжірибелі гомбадеттейтін елдердегі екслерге турақтайды.

- бул нұсқауда көрсетілген кейбір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамамалардан шамамалардың анығындағы жағдайлармен жарық, лампасын ауыстыру.

Սպասարկում և խնամք

AM

Լինարոց և այլ գործողություններ կատարելոց
առաջ անշատեր սատնարանը էլեկտրական ցանցից:

Ապահանեցման համար

Ուշադրություն Ապահանեցման ընթացքը
արագացնելու համար մի օստագրքեր
առարկաներ, որնք կարող են քերծել սատնարանի
համար կամ խախտել սատնարանի բաժինների
հերթականությունը:

Սատնարանային բաժինի ապահանեցման համար

Սատնարանային բաժինը ապահանեցման է
ավտոմատէրավով, արագացածությունը լեզուարաք
համար կամ ներկայանության մասին
աշխատանքից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ
է անձ սատնարանային բաժինի ապահանեցման
համար՝ զանոնի է եր դրաբան անցը, որը
գովովում է մրգեր և բարձրակենելեքիարկի
հետևում խախտված չին:

Սատնարանային բաժինի ապահանեցման համար

Ժամանակի ընթացքում սատնարանային բաժինը
ներկայանությամբ առաջանական է ենիսա:

Ենիսամի 5 մ հաստության դպրանու հարկադրը
է ապահանեցման սատնարանային բաժինը: Զերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք «OFF»
դիրքում և անշատեր սատնարանը էլեկտրական
ցանցից: Ապահանեցման ժամանակ սատնարան
մթերները մի քանի շերտով փաթեթավորք քերքի
մեջ և ըստ հնարանիրույն, տեղափոր տառ
ցանցում: Բաց թողեք դուռը, դրաբանը ենիսամի
ավելի արագ համար: Ապահանեցման արագացելու
համար սատնարանը բաժնում տառ շրով բառ
տեղադրեք: Հավաքված խոնավությունը հետագայ
սպանով կամ ներծծող կորորք: Սատնարանը
կրիպտ վահանաց առաջ լիստը և մատրակին
չորացրեք բաժինները:

Ապահանեցման խնամք

Հեր սատնարանը պատրաստված է հետ չունեցող
հելքինելի կորորքի: Այս բնարարերի պահպանան
համար սուր հուս ունեցող մթերները միշտ պահեք
ամուր փակված ամսաներով խոսափեր համար
հուներից, որնք հետ շատ բար կիրի վերանեն:

Սատնարանի ներքին և արարանի մակերեսները
լիստը պարունակում կամ փակվում լարով քրցած
կերպին տողայի և գոյ ցրի լուծություն (տառն նաև
լայ ամսանանի է): Կերպին սուր չունենալու
դեպքում օստագրքեր որնէ չեղոր լիստանու միջոց:

Երբեք մի օստագրքեր օրգանական լուծիներ,
հարթեցնու, բրու ամսինակ պարունակու նութեք:

Безопасность - хорошая привычка

(i) Indesit

CIS

I Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при перевозке на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочтите руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

1. Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице.

2. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях для замораживания и хранения замороженных и охлажденных продуктов в соответствии с данной инструкцией.

3. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или 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.

4. Не касайтесь холодильника влажными руками.

5. Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Помните, что включение холодильника с использованием переходников и удлинителей создает потенциальную опасность взрыва. Производитель не несет ответственности за взрыва, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединителями кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. При установке холодильника необходимо проверить соответствие характеристик сети и электроприборов холодильника. 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.

6. 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.

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

8. Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие устройства на двери, перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите запирающее устройство. Это необходимо для того, чтобы обезопасить детей, которые могут играть с выброшенными предметами и рисковать быть запертими внутри холодильника.

9. При возникновении нестандартной ситуации отключите холодильник от сети и позвоните в сервисный центр, телефон которого напечатан в гарантийном документе (сервисном сертификате). Перед звонком в сервисный центр прочтите раздел «Неисправности и методы их устранения».

10. Запрещается изменение конструкции холодильника и вмешательство лиц, неуполномоченных производителем на гарантийный ремонт.

11. **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлокоруку, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими

проводами иных электроприборов.

12. Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклонентановый газ, изоляционный пене, в этом случае вам необходимо связаться с местной организацией, ответственной за утилизацию.

13. Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляется через 5-10 минут.

14. Не складывать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимися наполнителем в приборе.

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 специальные пункты приема или, если это разрешено, национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

ВНИМАНИЕ! Ваш прибор заправлен хладагентом R600a (означение 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 проверяйте 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.

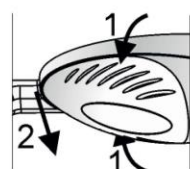
Никогда не включайте холодильник с признаками повреждения; если у вас возникли сомнения в исправности изделия, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройств электрические приборы.

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

ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения конструкции хладагента.

ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендованных из-за готовителем.



Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

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

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

Не открывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

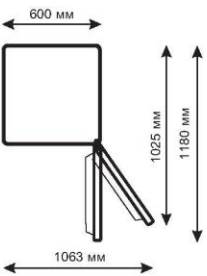
Не следует устанавливать холодильник так, чтобы он находился под воздействием прямых солнечных лучей или рядом с источниками тепла (кухонными плитами, духовками, каминами).

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.



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 ~ 220-240V;

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

- 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 розете. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности изложенных в данном руководстве, являются потенциально опасны. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируется с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров, диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240 В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинального времени срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильник 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 кляющие 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.

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆՆԵՐԳԻԱՅԻ ԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ցՈՒցՈՒՄՆԵՐ ԱՆՍԱՐՔՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ և ՊՐԱՆՑ ՎԵՐԱԳՄԱՆ ՄԵԹՈԴՆԵՐԸ

Ժիշտ տեքստըք ապնարանը Ձերնայի Ձերության մեջ պահպանվուի կամ լինելով Կորպուսի առաջինը՝ պահպանայի առաջինը: Համարդում՝ Ո՞ր կամ ինչը լինելով կարող է ապնարանը մեջ ներդնել կարող եք լուծե ծագմծ մինիսեր:

Ժիշտ հաստատեք ԵՇԲԱՍԴԱՅՆ:

Դուք ժենամակրագրեք վերոբիրը Ավելորդ ցանք ժենամականին հաստատում կարող լինայն է էլեկտրաներգիայի ձախ բարձրացնան վրա, բայց չի լավագիտ պարագաների առաջ բարձրացնան վրա, այսինքն զարգից առաջ ժենամականին կարող է վասնա առաջ առաջանանել պատրաստի մինչ և ապնարանը պահպանայի:

Մի գլուխքը:

Սրբարենիք պահպաննան համար կարող եք օդի բավարար շրջանառությունը: Սրբարենիք գլուխքը լինարտ խանությունը, ապնարանի միջու աշխատանին և ապնացնում է էլեկտրաներգիայի լուցուցիչ ծանուա:

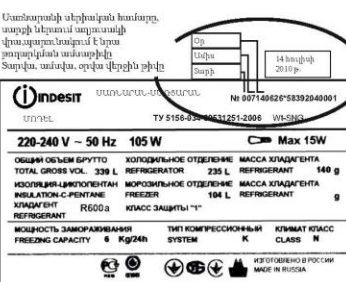
Դուքներ փակ պահիք Դուքներ անկարաքնայի ժենարու, հիշեք, որ դռն տրամանչյանը բարձր մի քանի անկամ բարձրացնանը դեմքանաներանու և անինին ժենամականին վերականգնան համար ծախսամին է էլեկտրաներգիայի:

Անմոր փակիք:

Հնամեր այս սանին, որպեսիք ապնարանը դուքներ խանությունի մատուց լինի և փակնեա ճանանակ ամոր կայ կորուսին ու թույլ կաս խոսապեն սասր օդի արտահսուքի:

Մի տեղայոք տաք ուտեկիքները:

Տաք վերոբիրը, որոն դրվան է սանարանը, անիհանա բարձրացնանը է ժենամականի մի քանի ատահանն է սանարանը տեղայոքը, որին դրսանիք պարբեր և պատր սահն և հասնեա նեսական ժենամականին:



Ապնարանի անբավարար աշխատանիք դեպքում կամ առաքորդությանն մեջ առաջանա լինի կամ լուսաւությունը պահպանվուի առաջինը: Համարդում՝ Ո՞ր կամ ինչը լինելով կարող է ապնարանը մեջ ներդնել կարող եք լուծե ծագմծ մինիսեր:

Ապնարանը չի աշխատում Սանովք, որ:

- տաք անառանիք է էլեկտրաներգիային:
- շրջանառություն ըստ գրանիում է վարպակում
- վարպակ արքին է, առուգու համար միացըր մի սարք, որի աշխատայի վրա լուր վասահ է

Զեմասահամանը՝ ապնարանանին բամում չափանա բամը է Սանովք, որ:

- բաշինինիք քրեցնա ամներ ամոր են փակված, դուքներ փայի ինչակներնիք վասահան չեն:
- շեմակարգավիրիքի բանակը գոնկում է միշտ դիրուու
- շբահներ գլուխքն չեն մթբըներու
- բաշինինիք դրացնա չեն մթբըներու
- բաշինինիք ուղար համար չի բացւէլ

Մթբըներ պամարանանին բամում գրասուու են Սանովք, որ:
- շեմակարգավիրիքի բանակը գոնկում է միշտ դիրուու
- շեմակարգավիրիքի բանակը գոնկում է միշտ դիրուու

Սանովքը աշխատում է մեշակը Սանովք, որ:

- սանարանի պարբեր ամոր փակվու և բացվու ու այսըս համաս
- տաքարանը մթբանահաման չափին ավեսանա
- շեմակարգավիրիքի բանակը գոնկում է միշտ դիրուու

Սանարանը չափին ավեսի ապնու աղմկում աշխատանիք ծանանա Սանովք, որ:

- սանարանի հավասարեցված է:
- սանարանի պարբեր գիգառն այ արտկաներին (օրինա շրջապատ կանաք) Սանովք, որը շրջանառություն է սանարանի համար կառուու և ամաս, եք մշակը չի աշխատուու: Մի սանարանա տաքը, որը շրջանառություն է սանարանի համար կառուու և ամաս, անաս, ուղար տաքը առաջ աստուսկա չէ:
Սանարանանին բամում շուր է կրտտակուու:

Սանարանի բամում շուր է կրտտակուու: Սանովք, որ:

- շուրը անբավարար է:

Եթէ ստուգումից հետո սանարանի բարունակում է աշխատանիք և սանարանի ու նորմա ձնու, դուքներ պահպանանին կամ լուսաւությունը պահպանվուի առաջինը: Համարդում՝ Ո՞ր կամ ինչը լինելով կարող է ապնարանը մեջ ներդնել կարող եք լուծե ծագմծ մինիսեր:

Սահցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սարեցնան համար նախատեսված մրերմերը, հարկավոր է մարտարկողութեան փակեթափորել խուսափելու համար ավելորդ եղանձ առաջացնելոց: Մթերմերը սահցարանային բաժնում տեղադրելուց հաջար, սահցերը դրանք ստուգարանում:

1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերմերը, բույլ մի տվեր, որ դրանք դիմում աւելի վատ սառեցնած մթերմերնեւն: Գրադաւակի է, որպասահի մթերմերը, որունք տեղադրված են սահցարանային բաժնի ներսում, շրիջակների և կրղապին պատճերին: Հիշեք, որ մթերմերի պահպանումը կախված է սահցենան արագորյան հետ:

2. Աշխատեք չափակ սահցարանային բաժնի դուռը սահցենան ժամանակ:

3. Ճշգր պահպանան և հետագա ապաստեցնան համար տեղադրեք մթերմերը սահցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով՝ ու նախառում է ավելի արագ և հուսայի սահցենանը: Խորհրդու ենք տալիս զրարկումներ կատարել, և շերլու սահցենան ասմարիվ:

4. Եթերդասմաւցման խախամ մեմբրի կամ պատահական ապաստեցնան դժուռում, եթե սահցարանային սարքը անշարժված է, մի բացքը սահցարանային բաժնի դրաբը: Դա բույլ կուս պահպանել ցածր ջերմաստիճաններ սահցարանային բաժնում՝ ավելի իրկար համեստ:

5. Սահամ հայեցքած մթերմերը օգտագործեք ջերմաստիճանն անապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սահցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով իրավ ապահի տարաներ սանեցված հեղուկներով. մասավանդ եք դրանց մեջ կամ խիս փակված թշացող կամ զազափորված խմիչքներ: Շերուկ, բուրեալափուելով, կարող է կորորեն տարան:

7. Եթե շրակալ միջավայրի ջերմաստիճանը երկարանա ժամանակ թշացուու չի զերազանցում 14 °C, ապա մթերմերի պահպանան համար անհրաժեշտ չեղանակ պարագան չի բարձրանա, ինչը կըսահան մթերմերի պահպանան ժամանակը:

8. Հիշեք, որ սառեցնած մթերմերի ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցնել ձեռքով հայեցնան, ապասպակնան և սարք մարդուն ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանան ժամկետը:

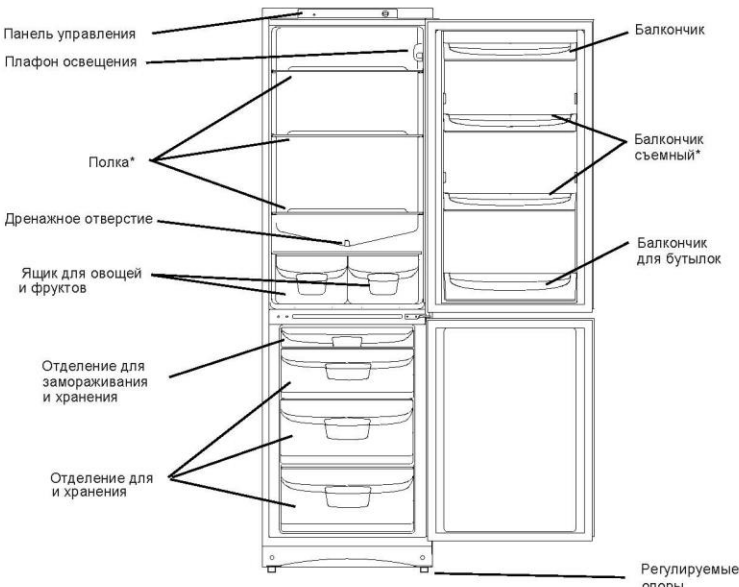
9. Եթե անհրաժեշտ է պահնան համար մեծ րանուկայար մթերմերը տեղափորել, ապա կարելի է սահցարանային խցիկից հանել տարաները և պահի մթերմերը անմիջապես դրակների վրա: Սահցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգնագործնան համար, բույլ զարակների վրա, բացի վերին դրակներից պահելու համար կարելի է դնել անպան, որպեսզի դրանք դրան զան դրակն ասինաններոց 20 մէ: Սահցենան համար մթերմերը վերին դրակն վրա տեղադրենու: Ռեզըրվ, եւեռ է կողմանորշվել թեթևածության սահմանագոծք (լորայի պահի վրա) կամ դրակն ծայրով, եթե սահմանագոծքը նշանած չէ: Ներքին տարան հարկավոր չէ համեն, բանի որ դրա անկարությունն անհրաժեշտ է ոյի պատշաճ ջրահաստության համար:

Описание изделия

(i) INDESIT

Общий вид

ES 20



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

Панель управления



Рукоятка
терморегулятора

● 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.

● ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПА

Светящийся зеленый индикатор показывает, что электросхема прибора включена.

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 стена может покрываться инеем или каплями воды в зависимости от того, работает компрессор в данный момент или нет. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно загружен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего 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 общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньше времени, 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.

Սահնարանային բամբի օգտագործում



Սահնարանային բամբի ներսում ջերմաստիճանը պահպանակ պահպանակի կերպով կարգադրվում է ջերմաստրավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան։

Մենք խորիշում ենք տախու ջերմաստրավորիչը։

Գոյորդիվ զույգում է սահնարանային բամբի հետին պատճեն՝ հետևող ներքություն ջասամիւրություն օսմիվագագելու և բանին ներսում տնամելիությունը բավագելու համար։ Սահնարանի աշխատանքի ընթացքում ներփակ կարող է պատճեն ենամնության կամ ցիկլիկալ կամաց կամացից՝ աշխատում է տվյալ պահին ձևավոր թեու Մի տեսանկանուք, որ շատ ներկայական է այսպիսի ցիկլական դաշտում։

Եթե ջերմաստրավորիչը հաստատված է առավելագույն դիրքում, իսկ սահնարանի ցիրցիկն է մերժելուով կամ տարածություն ջերմաստիճանը շատ բարդ է, ապա ձևակ կարող է անբար աշխատել, ինչ հետաքարով գործիչի հետին պատճենում է եղանակ գործարքային օգուագրուն բարձրացնալ։ Նաև սահնակի իրավամեջ խոսափերու համար պարզաբան ջերմաստրավորիչի բռնակը հաստատել անելի ցածր դիրքում պահեն, որ սահնարանային բամբին պահպանակի պահպանակը կարող է լեզուացնել շերտ։ Դա հանգեցնում է էլեկտրոնային օգուագրուն բարձրացնալ։

Սահնարանում մի դեռ հերուկեմ՝ առանց կափառի տարածենով խոսափերու համար խոսափարա բարձրացնում դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացնակ սահնարանային կայլուու։

Սահնարանում մի դեռ հերուկեմ՝ առանց կափառի է կարգադրվել, շերտի համար ուղղորդիչների, որ թույլ է տախու տեսափորել խորի փայտեավորումները և բարձր շերտ։

Սահնարանում մի դեռ հերուկեմ՝ առանց կափառի է կարգադրվել, շերտի համար ուղղորդիչների, որ թույլ է տախու տեսափորել խորի փայտեավորումները և բարձր շերտ։

Մերժելու	Տեղակայումը սահնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանօպերենի արկերի վերնի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանօպերենի արկերի վերնի դարակի վրա
Պատրաստի մերժելուն	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, ալյուադ	Ցանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղին	Բանօպերենի արկերում
Չվեր	Չոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Չոների դարակների վրա
Մթերք շաքերուն, խմիչքներ, կաթ	Չոների դարակների վրա

Զի կարելի սահնարանում պահել տխի, պահասանի և միսոր, բանան (այն կարող է սնանա), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապուղներ (պահել մութ, չոր տեղուու)։

Տեղադրում և միացում

AM

Հիշու տեղադրումն անհրաժեշտ է սանաբանի հողապահ և արդյունավետ աշխատանքը պահպանի համար:

Օդախոսություն

Սանաբանի ճշշակն ու խորարար աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այս պահանջանակ անբարեխ բայց առաջարկություն Սանաբանը պահպան է տեղադրության միջ լավ օդախոսություն տարածում՝ ողի նորանու խոնավությամբ: Արգելվում է սանաբանը տեղադրության բարձր խոնավություն ու մեծություն տարածություն, օրինակ տարանումը նվազություն:

Տեղադրումն անհմանի պահպանի բախարարությունը՝ 5 ամ տարի հետուն և կորարի պահպանի համար և 10 ամ վերից՝ ողի առաջ շրջանառության համար:

Մի փակեր ողի շարժ սարքի հետևեց:

Մի տեղականք շերտային արդյունքի մոտ

Հարկադր չէ տեղադրել սանաբան այսպա, որ այս գոտին ուղիղ պահպան հանապահության ազդեցության տակ կամ շերտային արդյունքին կորպր (խոհանոցային վարարան, ընող բնախրի)

Հավասարություն

Սանաբանի այս աշխատանքի համար կարող է, որ պահպան այն գոտին հար մակերևույթի վրա: Սանաբանի տեղադրությունը հետո կարգավորվում դրա դիրքը կարգավորվում հետևանքին պատճենն միջոցով նրա աշխատանքը Սանաբանի թթվածությունը դնակի հետ, չցանք է գերազանցի 5°:

Նախորդ չափեր որդեիք բացադրենք (լայնությունը և երկարությունը), սանաբանանախանության և այլ, որպահպան համարվող, որ սարքը կարող է տեղաշարժ նընդուած վարող:

Սանաբանային սարքի աշխատանքին ծավալներ:

Միացում՝ հենքրական ցանցին

Սանաբանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարության պարագաներանախանության սատիթների և դասի և միացվում է հենքրական ցանցին երկրառային վարակի օգնությամբ հորովածներին:

Ենքնուական ցանցին միացնելուց տարա համազելք, որ

- ցանցի պարունակության համապատասխանում է այրուական էլեկտր տվյալներին, որու գոտին է սանաբանային բանել աշխատանքի դրան կորումը,

առ 1° ~ 220-240°:

- հենքրական վարակի հորովածներին կամ միացված է էլեկտրական էլեկտրական ձևով:

Использование морозильного отделения



CIS

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, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

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

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

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

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

Техникалық қызмет көрсөтүү

Сервис ашылышынан кийинде

KGZ

AM

Сервис борборуна кайрылуудан мурда:

- бузуктуктуң из алдынча ондоғо болор-болбосун текшерин көрүнчү («Бузуктуктар жана аларды ондоғонун усулдары» белгүмүн каралып);
- эгерде бузуктукты ондоғо болбос, анда жакансы сервис борборуна телефон чынышын (запардым тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлген).

- Сервис борборуна кайрылганда томонкүлөр жонунду маалымат берүү зарып:
- буюмдан моделі;
 - буюмдан серия номери (бул маалыматтарды Сиз музат-кыч камералынын жогорку дұбалына орнотуған техникалық мундемде жазылған табиғатында таба аласыз);
 - бузуктук мундемдөс.

Өндүрүчү тарафынан ыйғарым укук берилбеген киши-

нинын қызметтеги пайдаланбандары.

Ремонтооп турунду орнагылап запас тетиктерден пайдала-

нууну тарап кылаңыз.

«Формула Сервиса»

«Формула Сервиса» программасы Сиеддин үй-тиричинлик техникалықиңиң ремонтооп қызметтеги түшүнүшүн алдын алууга жана ага сервисистик кызмет көрсөтүү мененуттун сузуға жардам берет.*

«Формула Сервиса» программасы езүнде калыптайт:

- үй-тиричинлик техникалықиңиң автордук укукка ээ сервис борбору тарафынан көшүмшүү аясынан орнагылап запас болуғтуронун пайдаланып ремонтооп;
- техникалық сервис қызметтеги жеткізуруд жана ал жерден кайра алпын келү;
- ремонтооп жаткан мезгилде алмашпа фондуун қызметтеги пайдаланып;
- техникалық диагностикасы;
- адистердин консультациялары

**Сервис қызметтеги көрсөтүүңү чыныгы про-
фессионалдарга ишиеници!**

Көшүмшүү сервис қызметтеги буюнча программаларды Сиз кепнендік документинде көрсөтүлген диспетчер қызметтегиңиң же экспресс-линейканын акысыз телефондору аркылуу алыншынын мүмкүн.

* Программа РОНЫН аймагында гана күчкө ээ.

Продукция томонкүл талаптартын буюнча сертификатталған:
TR TC 004/2011 «Төмөн волттуу күрүлмалардын көпсүзлүгү жонунду»

TR TC 020/2011 «Техникалық киражаттардын электромагниттик шайкештигүү»



Неисправности и методы их устранения

(i) INDESIT

CIS

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:

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

Продукты в холодильном отделении перехлаждаются

Проверьте, что:

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

Продукты в холодильном отделении перехлаждаются

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.

Размораживание

Внимание! Не используйте для ускорения процесса размораживания предметы, которые могут повредить стеклы 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 стеклах морозильного отделения нарастают иней.

Притолице 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. Выведите и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиенических материалов. Для сохранения этих характеристик всегда храните сильно пахнущие продукты в плотно закрывающихся контейнерах, чтобы избежать образования запахов, которые потом будет сложно удалить.

Внутренние и внешние поверхности холодильника мойте губкой или мягкой тканью, смоченной в растворе пищевой соды в теплой воде (сода также является хорошим дезинфектором). При отсутствии пищевой соды используйте нейтральное моющее средство.

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

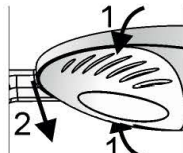
Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушивать перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

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

Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, разморозите 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.



Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Жүүш жана кызмет көрсөтүү боюнча ар кандай иштىң яңкызаруудан мурда муздатыктың электр тармагынан үзүп көнөнүз.

Эриттүү

Көнүл буруун! Эрүү процессин тедештируүчүү чүн муздатыктың дубалдарыны тыйыши мумкун болгон же муздатыктың болупмурдуң тыйыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбанды.

Муздатыктың болумду эриттүү

Муздатык болум эзү-өзүнүн эртүү; эриттеден пайда болгон суу дренаж системасын келип түтүп, андан кийин ал жерден компрессордун ысыны менен бууланат. Муздатык болумду таза сактоо чүн Сиз кыя турган жападан-жаптыз иш – бул мемелер жана жашыччалар яшигинин артында жайлашкан дренаж көзөнектерүнүн кирдебестигине байко жүргүзүү.

Тондургуч болумду эриттүү

Убакып отшуу менен тондургуч болумдун ички дубалдарынан кыроо калындылык барат.

Кыроонун калындылык 5 мм ден ашканды тондургуч болумду муздан арлытуу керек. Терморегулятордун кулагыны «OFF» абалга коюнуз жана муздатыктың электр тармалынын үзүнүү. Эрүү мэтиглини тондурулган продуктупарды бир нече кабат кылышкан газетага оронду жана мумкүнчүлүктүн барыяча муздак жерге жайлантырылыш. Кыроо тез эриши учун эшикти ачык калтырылыш. Эрүүн тедештируү учун тондургуч болумги жылуу суусу бар кастрюле коюнуз. Чогулуп калган нымды губка же жыныс тартуултуу чүпүрөк менен сүртүп альныз. Каира ишке түшүүрүүден мурда камера-парды жуунуз жана тыйынды менен күрттүнүү.

Кызмет көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздатыктың жыл чыгарбай турган гигиенический материалдан даярдалган. Шулук жаңдайды сактап калуу учун, ошондой эле жыл оттуруп калбастыны жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкка күч жана убакыт сарптарбыстык үчүн күчтүү жыл чыгаруучу продуктупарды бекем жабылуучу контейнерде сактанаңыз. Муздатыктың ички жана тышкы беттерини ичишүүчү соданын жылуу сүйдүү эртимеси менен нымдалган губка же жумшак көздөмө менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичишүүчү сода жок болсо, нейтрализуу жууш караజынан пайдаланыңыз.

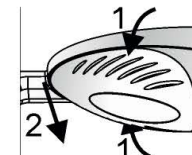
Эч качан езүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбасыңыз.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эртимеси же сүйдүү жууш караҗаттары менен газалоо керек. Аларды кир жуун машинасында жуса да болот. Эсвиизде болсун, муздатыктың кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыйында менен күрттүп алуу зарып. Муздатыктың конденсаторуна чан чотулушу, бул аны нормалдуу ингешине тоскоодук кылышы мумкун. Чан жукупчук керектүү тетиктерин орнотуп, муздатыктың артык дубалдарын абайтап тазаланыңыз. Эгерде сиз узак мененкеп муздатыктың пайдаланбасыңыз, анда аны муздан арлытыныз, инчү жууну, күрттүнүү жана жаман жыл орношуп калбастыны, көк дат баспастыны учун эшишин биразга ачык абалда калтырыныз.

Муздатыктың прибордун курмадык белгүлөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырсылдаш» агуулушу мумкун, бул дефект саналбайт жана прибордун ингешине тасирин тийзбейт. Муздатыктың терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мунездүү үн прибордун электр аспалтары иштегендеге пайда болупчу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептөлбөйт).

Вилканы розетканан суруп, муздатыктың тармактан үзүнүү. Ичкенини жарыктандыруучу лампа жарыктандыруу плафону корпусунун арт жаңында жайлашкан. Лампани буран чыгарылышы жана, суртго көрсөтүлгөндөй, окшошуна (кубаттуултуу 15 Вт тон көп эмес) алмаштырыныз.



Электр энергиясын үнөмдөө буюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқытың түра орнотуңуз

Жылуулук булактарынан соолақ жерде, жақши жеделді түрги белмөде, «Орноту» (жәлдетүү) параграфындағы сунуштарға ылайык.

Температуралы түра орнотуңуз

Терморегуляторду ортоқу абалга орнотуңуз. Температуралы ченден ашық темендеңдүү электр энергиясының сарыны ашып, бирок продуктунун сакталу салынын жогорулайтайды.

Ченден ашық темен температура жашылла, деген жаңа сары салынын продуктудардың салынын бузат.

Ченден ашық толтура көрбөнүз

Продуктупар жақши сакталышынан үчүн аба жетиштуү дегендеңдүү айланышы зарып. Продуктудар менен ченден ашық толтуруу абанын эркин айланышына, мұздатқытың түра иштешине тооскоодук кылат жана электр энергиясының ашықта сарылышына алып келет.

Эшнигер дайым жабыл болсун

Эшнигерди зарып болгондо гана абыныз, эснисизде болсун, эшниктин ар бир аныктыны мұздатқытың ичиндеги температураларын бир аз жогорулайтын алып келет жана мұздатын температураларында калыптын көлтириүү үчүн электр энергиясының ашықта сарылышына алып келет.

Бекем жабыныз

Эшнигердеги тығыздауу резиналар ар дайым таза болуп шунда жана эшник жабылганда мұздатқытың корпустуса тығыз тийин түрүшүнен көнчүл бурунчук, бул мұздак абанын чыбып кетишіне жол койбайт.

Ішесік тамакты көб көрбөнүз

Мұздатқыка коюлган ысык тамак абыны ичиндеги температуралы аз елеубактың бир нече градуска жогорулата көт. Мұздатқыка коюдан мурда идиш менен абыны ичиндеги тамак белмөннен температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Прибордун ишвеги орнотулган табиежадылықтардың сериялық номери анын «өндүрүлгүн датасын» жазылған азырханын тиражасын, шынын, күннүн белгилөр.



Техническое обслуживание

indesit

CIS

Перед тем как обратиться в сервисный центр:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраниется, 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 подмешенного 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:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»



McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.