

KGZ

Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21
Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орноттуу жана ишке түшүрүү, 23
Желдетүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22
Жалты корунушу
Башкаруу панели

Муздаткыч болумден пайдалануу, 24
Тондургуч болумден пайдалануу, 25

**Электр энергиясын үнемдөө боюнча
сунуштар, 26**

**Бузуктуктар жана аларды ондоонун
усулдары, 26**

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

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Ондүрүүчү эскертуүгүз буюмдун түзүлүшү жана комплекттeliши
боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун томондөтпөй турган өзгөрүш
киргизүү укугун өзүндө сактап калат:
– бул колдонмодо көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
– ондүрүүчү көрсөтүлген чондуктардан кичине чөттегендик үчүн жоопкер
эмес.

AM

Заярбек

Таһиағордымашын даңыншары

ЖУУСУЧЧАС САЛУУЛАРЫН
САЛУУЛАСЫЧЫЧОЧ

Репутациялупулжын

Аңылшынапулжын
Аңылшынапулжын
Пулжылышын

Сөнгөрпүсүл и мішадын, 30
Оңынапулжын
Уң төңәлкүйләр Әхәтмәйхүн аңылшын
Зависимост
Уңадын Құқырларын дәнгөн

Артшарашын
Артшарашын
Чашақаруу

Шашарашын
Шашарашын
Чашақаруу

Еңбекшаралык
Еңбекшаралык
Чашақаруу

Аңылшынапулжын
Аңылшынапулжын
Лицензия

Уашарашын
Уашарашын
Лицензия

Сөнгөрпүсүл и мішадын, 28

Артшарашын
Артшарашын
Лицензия

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	STINOL
Модель:	STS 200
Изготовитель:	АО "Индезит Интернешнл"
Страна-изготовитель:	Россия
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	233 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	108 л
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz
Номинальный ток	0,9 A
Мощность нагревателя системы оттаивания	-
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	B
Климатический класс	N (+16°C ...+32 °C)
Система охлаждения	Статическая
Тип хладагента	R 600 a
Корректированный уровень звуковой мощности	39 дБА
Количество компрессоров	1
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу: cert.rus@indesit.com.	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S.N. 52YYWW000001) следующим образом:	<ul style="list-style-type: none"> - YY - последние цифры года, - WW - неделя - 000001- серийный номер

--

Өнім:	Күрамдастырылган тоңазыткыш мұздаткыш
Сауда белгісі:	STINOL
Модель:	STS 200
Ондируші:	«Индезит Интернешнл» АҚ
Ондируші ел:	Ресей
Балының онимдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	233
Мұздатылған онимдерді сактау үшін жалпы пайдалы колемі	108
Электрлік корек көзі көрнеүнін нактылы мәні немесе көрнеу диапазоны	220-240 V ~
Электрлік токтың шартты белгілеу немесе айналымалы токтың нактылы жиғіті	50 Hz
Нактылы ток	0,9 A
Ертү жүйесіндең күздеңгішінен құттылышы	-
Жарыкстандуру лампасының максималдық құттылышы	15 Вт
Электрлік токпен закындалудан коргау санаты	Коргау санаты I
Энергия тұтынуды санаты	B
Салындыру жүйесі	Статикалық
Климаттық санат	N (+16°C ...+32 °C)
Сұык атентін типі	R 600 a
Дыбыстық құттылыштың түзетілген деңгейі	39 дБА
Компрессорлар саны	1
Осы техникага сәйкестік сертификаттарды бойынша акпарат алу немесе сәйкестік сертификаттарының көшірмесін алу жағет болған жағдайда, Сіз {I:\cert.rus@indesit.com<1>} электрондык мекен-жайы бойынша сұраныс жибере аласыз.	
" " " " " " " "	- YY - жылдын соңы сандары
" " " " " " " "	- WW - апта
" " <	- 000001 - сериялық нәмір

--

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

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

Тасымалдау және сақтау ережелері
Қапталған тоңазыткыш табиги жедеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақталуу тиіс. Егер тоңазыткыш үзак уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желисінен ажыратып, барлық енімдерді шығарып, МК ерітіп, камерага тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейин камераларда иіс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Тоңазыткышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық көліктің кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау жақет. Тоңазыткышты соқылық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

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).

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

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

()

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширина 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 вилке 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 расчитанное 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 камеры раствором пищевой соды.

После того, как вы подключили холодильник к электрической сети установите ручку терморегулятора в среднее положение через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ ТРАНСПОРТНЫЕ РАСПОРКИ между компрессором и задней стенкой ниши, а также другие распорки и kleящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

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

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

AM

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը Զերմային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածում «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

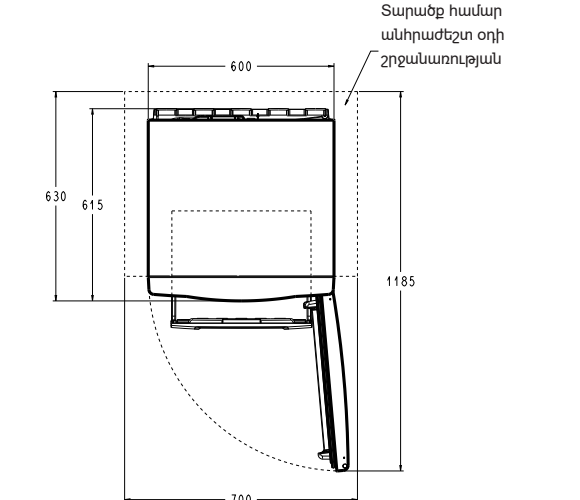
Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:
Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը: Զափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարելենի, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությանը:

Մի գերլցրեք
Մթերքների պահպանման համար կարևոր է ողի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խանգարում է ողի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացցիչ ծախս:

Դոները փակ պահեք
Դոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, եիշեք, որ դրան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք
Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրսերի խցարար ուստիշը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կայշի կորպուսին՝ դա բույլ կտա խուսափել սառը ողի արտահոսքից:

Մի տեղադրեք տաք ուստելիքները
Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրեք, բռղեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սահշեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:



Սառնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, մինչև մասնագետին դիմելը կարդագեց այս բաժինը: Շատ դեպքերում Դուք ինքնիրները:

Սառնարանը չի աշխատում Ստուգեք, որ՝

- տանը անջատված չէ էլեկտրաէներգիան
- խորոցակը ապահով դրվագ է վարդակում
- վարդակը սարքին է, ստուգեք համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգեք, որ՝

- բաժնիների դրսեր ամուր են փակված, դիմելը բաժներներու գունվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնիները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերսառում են Ստուգեք, որ՝

- ջերմակարգավորիչի բռնակը գունվում է ճիշտ դիրքում

Մշտապես աշխատում է ճնշակը Ստուգեք, որ՝

- սառնարանի դրսեր ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնպահ հաճախ
- տարածում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գունվում է ճիշտ դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ

Ստուգեք, որ՝

- սառնարանը չի դիմացում այլ առարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կահույք)
- Սառնազդակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրածայն բլթրլաւ անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում շուրջ է կուտակվում: Ստուգեք, որ՝

- շրաբաշ անցքը աղտոտված չէ

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմելը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի արտադրանքը:

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

RU

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խոսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սպանարանում:

1. Եթե սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, շղիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:

2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դռուր սառեցման ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապասառեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով դա նպաստում է ավելի արագ և հոսալի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Ելեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապասառեցման դեպքում, եթե սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետով:

5. Սասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ձանապարհով ձաշտեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիբր ապակե տարաներ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշշացող կամ զազավորված խմիչքներ: Նեղուկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:

7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի զերազանցում 14°C , ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կիրածափ մթերքների պահպանման ժամանակը:

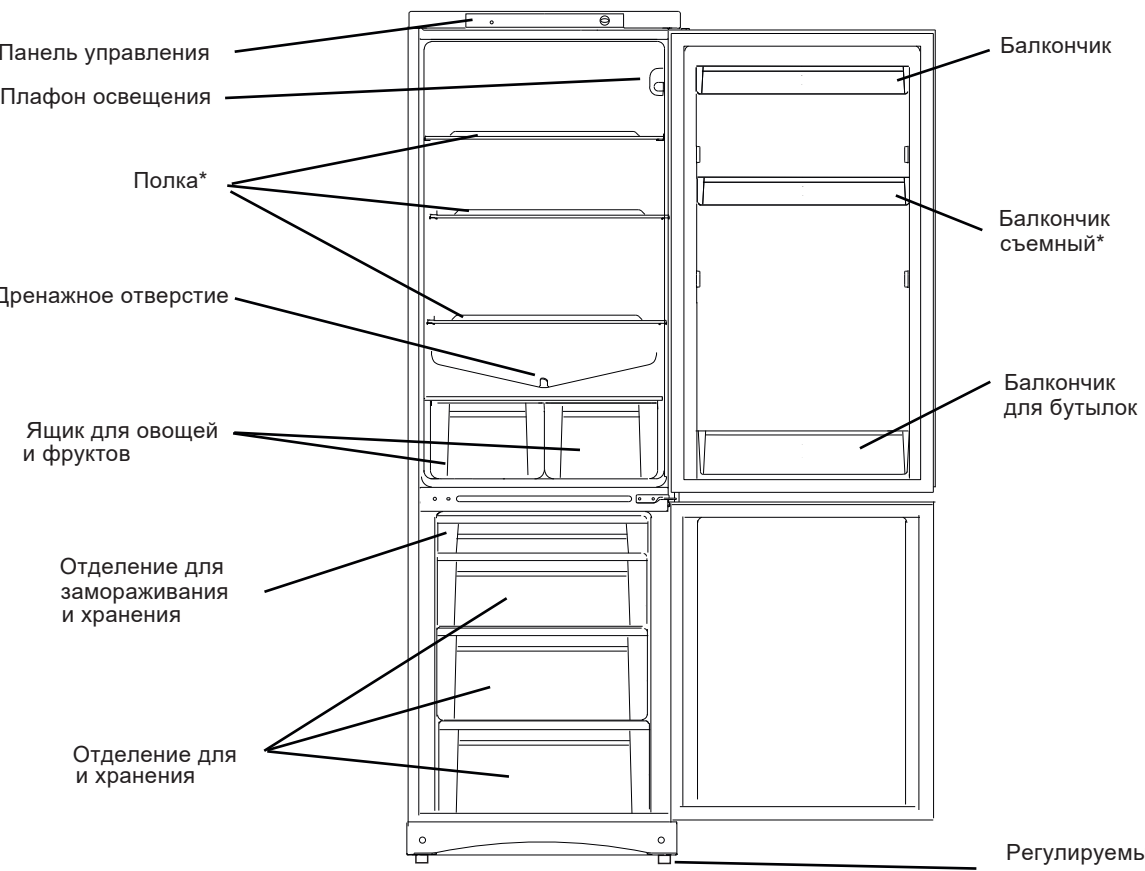
8. Հիշեք, որ սառեցված մթերքների ջերմաստիճանի բարձրացումը, որը տեղի է ունեցել ձեռքով հալեցման, սպասարկման և սարքի մաքրման ժամանակ, կարող է նվազեցնել դրանց պահպանման ժամկետը:

9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սառցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սառցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգնագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սառեցման համար մթերքները վերևի դարակի վրա տեղավորելու դեպքում, պետք է կողմնորոշվել բեռնվածության սահմանագծով (կողային պատի վրա) կամ դարակի ծայրով, եթե սահմանագիծը նշված չէ: Ներքին տարան հարկավոր չէ հանել, քանի որ դրա առկայությունն անհրաժեշտ է օդի պատշաճ շրջանառության համար:

Описание изделия

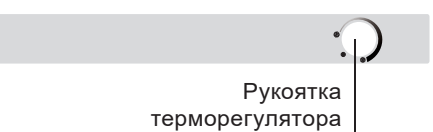
Общий вид

STS 200



* 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.

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 инеем 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 общизвестному мнению помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

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

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

Սառնարանային բաժնի օգտագործում

STINOL

AM

Սառնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան:

Մենք խորհուրդ ենք տալիս ջերմակարգավորիչը հաստատել միշին դիրքով:

Գոլորշիչը գտնվում է սառնարանային բաժնի հետին պատի հետևում՝ տարածքը մեծացնելու, մթերքների դասավորվածությունը օպտիմիզացնելու և բաժնի ներսում տեսանելիությունը լավացնելու համար: Սառնարանի աշխատանքի ընթացքում հետին պատր կարող է պատվել եղյամով կամ ջրի կարգիներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է տվյալ պահին ձնշակը թե ոչ: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է:

Եթե ջերմակարգավորիչը հաստատված է առավելացույն դիրքում, իսկ սառնարանը գերցված է մթերքներով կամ տարածքում ջերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ձնշակը կարող է անդադար աշխատել, ինչի հետևանքով գոլորշիչի հետին պատին առաջանում է եղյամի շերտ: Դա հանգեցնում է էլեկտրաէնեգիայի օգտագորման բարձրացման: Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարզապես ջերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժնը ապասացվի ավտոմատ կերպով:

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 անգամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփշանան: Ի հեծուկս հայտնի կարծիքի, իշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Սառնարանային բաժնը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հատուկ ուղղորդչների, դա թույլ է տալիս տեղափորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շնորհը:

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

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Յանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Յանկացած դարակի վրա
Մրգեր և բանջարեղեն	Բանջարեղենի արկղերում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շնորհում, խմիչքներ, կաթ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասատխ և սխտոր, քանան (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր տեղում):

Տեղադրում և միացում

AM

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սարնարանի հոսակի և արյունավետ աշխատանքը պահպանությունը համապատասխան պահպանությունը:

Օրգափոխություն Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխություն տաքանում օդի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տաքանությունը:

Տեղադրման ժամանակ պահպանությունը կամ սարքի հետին և կողային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության համար:

Մի փակեր օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք զերմային աղբյուրների մոտ Հարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ձառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, շեռոց, բուխարի)

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրելիս՝ համոզվեք, որ սնուցման լարը սեղմած և վիճական չէ:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեղանոց շարժական վարդակը (երկարացման լարեր) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի հետում:

Հավասարեցում Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևությունի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թերվածությունը դեպքի հետ, չպետք է գերազանցի 5°.

Նախորդը չափեք դուների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), ասիմետրիական և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է տեղաշարժել ընտրված վայրը:

Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկընեռային վարդակի օգնությամբ հողակցման հպմամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

– ցանցի լարումը համապատասխանում է աղյուսակում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դրան կողմից, այն է՝ 220-240Վ:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

Использование морозильного отделения

STINOL

RU

Էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

– վարդակը և խորցը մեկ տեսակի: Եթե խորցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որպակավորված մասնագետը):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պատենցիալ վտանգավոր է. Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱԱ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները անվանական լարումների ընդորկույթը՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գրձարկման շեմը ոչ ավել, քան 30ՄԱ, գրձարկման անվանական ժամանակը 0,1 վ: Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սառնարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բեռնումներից անսարք պաշտանություն:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ
Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնապարագը տեղափոխումից հետո նորմալ տաքածվեց դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է լվանալ սառնարանային և սառցարանային խցիկների ներքին մակերեսները կերակրի ստղայի լուծույթով:

Այնքանից հետո, երբ նորմակարգը էլեկտրական ցանցը շերմակարգավորիչ բռնակը հաստատեք միջին դիրքում, մի քանի ժամից Դուք կարող եք տեղադրել մթերքները սառնարանային և սառցարանային բաժնում:

ՀԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆԳՆԵՐԸ
Ճշշակի և խորչի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստունդուն ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախազգուշության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մասերի լաքաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է

6. Նույնական պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

– վարդակը և խորցը մեկ տեսակի: Եթե խորցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել սնուցող լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որպակավորված մասնագետը):

7. Եթե տեղադրումից հետո սպասեք մուտքային պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

8. Պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

9. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

10. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

11. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

12. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

13. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

14. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

15. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

16. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

17. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

18. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

19. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

20. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

21. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

22. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

23. Եթե պահանջման մասնակի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

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 позволяет избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է

STINOL

AM

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

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սարնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարեւոր տեղեկություններ:

⚠ Սարնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սարնարանը փողոցում, ավտոսահմանում և այլն:

⚠ Այս սարքը նախատեսված է սարնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիջիկական, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ լյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն զոնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գոնվեն հսկողության տակ սարքի հետ խաղալը կանխելու համար:

⚠ Չոփաչել սարնարանին խոնավ ձեռքերով կեկտրական հոսանքահարմաքից խոսափելու համար սարքի անսարքության դեպքում:

⚠ Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռարաշխներ!

Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռարաշխների, ինչպես նաև միացման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հզորությանը: Մի հանեք խրոցակը վարդակից, քաշելով լարից դա շատ վտանգավոր է: Անուցման լարի վասաման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակացմով, որը ստանում էք պատրաստողից կամ նրա ներկայացմացից: Սալիմի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

⚠ Մի դիմացք սարնարանին ներքին սառեցնող մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են:

Մի դրեք բերանը սառուցի կտրներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

⚠ Ցանկացած ցրծնդրություններից արաջ, կապված լվանալու կամ օգտագործման հետ, անշատեք սառնարանը ցանցից:

⚠ Եթե սարնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դրան վրա, ինը սառնարանը դեն նետերուց առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրեք այն սարքը երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սարնարանի ներսում խաղի ժամանակ:

⚠ Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անշատեք սարնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)

⚠ Արգելվում է սարնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանդրության համար:

⚠ Չպահել և չօգտագործել բենզին, այլ դյուրավառ հեղուկներ և գազեր սարնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային կեկտրական սարքերի մոտ:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սրբելվում է սարնարանի (խոտարի վանդակի) հետևի պատի հվումը ձկուն զազային մետաղալին թիքի հետ, որն օգտագործվում է զազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև զազամատակարարման կցրամատակարարման մետաղական խողովակաշարների, այլ կեկտրական սարքերի կեկտրալարերի հետ:

⚠ Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աերոդույային բալոններ բռնկվող լիցքափրմամբ:

⚠ Վնասվածք ստանալու ռիսկ գերաբաշի պատճառով: Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևում է հրաբումը կարող է հանգեցնել Ձեր ողնաշարի վասամար կամ վասպածքի: Օգնագործեք պաշտպանից ձեռնոցներ:

⚠ Էլեկտրական սնուցման երկարատև անշատման դեպքում կարող է վահանական փշանալ:

⚠ Մեղադրում և այլն՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո նրանց կողմից վասպածքը:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սենյուում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դաշտին:

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցքափրված է R600a սառնազդակով (սանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի աղյուսակում), զգուշացնում ենք, որ դա իդրոբարայի է բնակա զագ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնազդակի ուրվագիծի պատահական մասաման դեպքում, խոսափելու համար սարքը բաց կրակի կամ այրման պոտենցիալ աղյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ օդափոխեր այն տարածքը, որտեղ դրվագը սարքահարաբեր է սառնարանը: Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ³ R600a սառնազդակի յուրաքանչյուր 3 գ-ի համար: Սառնազդակի քանակը նշված է սարնարանի ներսում զունվող աղյուսակի մեջ փաստաթղթային տվյալներով:

Երբեք մի միացրեք սարնարանը, եթե կան գասաման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք ապահանք անսարքը վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործեք կեկտրական այլ սարքեր:

Կորպուսում կամ ներկառուցված համարականություն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մուլյ մի տվեք սառնազդակի ուրվագիծի փաստում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ համար, զործքներացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք լարացնելու համար: Այս դիմումը կողմից:

Խցիչի գասաման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա:

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 «Выкл.» 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 аммиаксодержащие вещества.

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

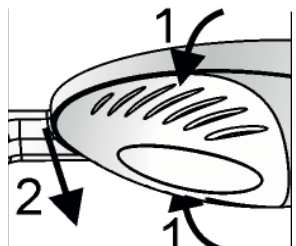
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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

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

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).

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



Кызмат көрсөтүү жана күтүү

STINOL

KGZ

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

Эритүү

Кенүл бурунуз! Эрүү процессин тездештируү үчүн муздаткычтын дубалдарын тытыши мүмкүн болгон же муздаткычтын белүмдөрүндөгү тыгыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбанды.

Муздаткыч белүмдү эритүү

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

Тондургуч белүмдү эритүү

Убакыт етүшү менен тондургуч белүмдүн ички дубалдарыныагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындыгы 5 мм ден ашканды тондургуч белүмдү муздан арылтуу керек. Терморегулятордун кулагын «OFF» абалга көюнүз жана муздаткычты электр тармагынан үзүңүз. Эрүү мезгилинде тондурулган продуктуларды бир нече кабат кылынган газетага оронуз жана мүмкүнчүлүгүн барынча муздак жерге жайлаштырыңыз. Кыроо тез эриши үчүн эшикти ачык калтырыңыз. Эрүүнү тездештируү үчүн тондургуч белүмгө жылуу суусу бар кастрюлка көюнүз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартуучу чүпүрөк менен сүртүп алыңыз. Кайра ишке түшүрүүдөн мурда камераларды жуунуз жана тыкандык менен кургатыңыз.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбыстыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарптабастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жашылчалардын ичилүүчүү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшак көздеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

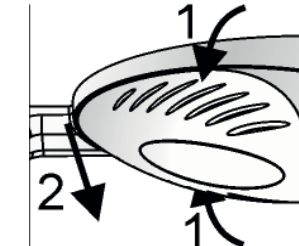
Эч качан өзүндө органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбанды.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы жууш каражаттары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсиизде болсун, муздаткычка кайра орнотудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алу зарыл.

Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абылап тазаланыңыз. Эгерде сиз узак мөөнөткө муздаткычтан пайдаланбасаңыз, анда аны муздан арылтыңыз, ичин жуунуз, кургатыңыз жана жаман жыт орошууп калбастыгы, көк дат баспастыгы үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз. Муздаткыч прибордун курамдык белүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырыслдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбейт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегендө пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептөлбөйт).

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



Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Мұздатқычты туура орнотунуз

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

Температуралы туура орнотунуз

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

Ченден ашык толтура көрбөнүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсизизде болсун, эшиктин ар бир ачылыши мұздатқычтын ичиндеги температуралын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температуралы калыбына келтириүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда мұздатқычтын корпусуна тыгыз тийип түрушуна көнүл бурунз, бул мұздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты көй көрбөнүз

Мұздатқычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги темпертуралы аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көйт. Мұздатқычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин мұздашын күтүнүз.

Мұздатқыч канаттандырларлу дегээлде иштебай калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүнүз деле чечип алсаныз болот.

Мұздатқыч иштебай жатат

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- ўйдо электр энергиясы очпөгенбү;
- 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 тыгыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдер продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө 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 көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегендө 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 иштебай жаткан болсо да, ақырын чулкулдаши мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Мұздатқыч бөлүмде суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшериңиз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде мұздатқыч текшерилгендөн кийин да тийиштүү дегээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалыу продукт ияларга кызмет көрсөтүүчү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Техническое обслуживание

STINOL

RU

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС

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

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

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

«Умный сервис. Без забот»*
Программа «Умный сервис. Без забот» поможет избежать дорогостоящего ремонта Вашей бытовой техники и максимально продлить срок ее сервисного обслуживания.**

Программа включает:

- устранение недостатков в изделии силами специалистов авторизованных сервисных центров с использованием оригинальных запчастей;
- транспортировку техники до сервисного центра и обратно при необходимости;
- консультации специалистов и подбор средств по уходу за изделием;
- предоставление одного декоративного элемента (перемещаемые вручную пластиковые и стеклянные детали) один раз за каждый год действия Программы.

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887, при обращении через WhatsApp или чат на сайте whirlpoolgroup.ru.

*«Smart Service. Worry Free»

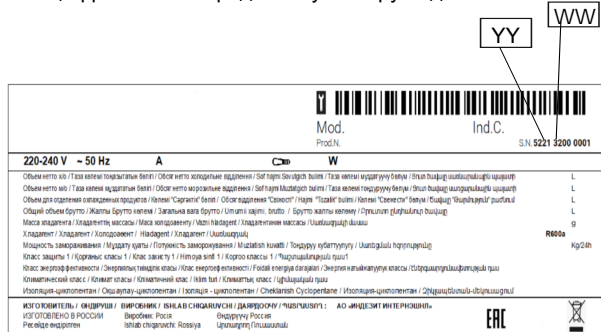
**Программа действует только на территории РФ и Республики Казахстан.

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 окружающей среды от неконтролируемого 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 циклонитановый газ в изоляционной пене.

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска - S.N. 52YYWW000001, где две цифры "YY" соответствуют двум последним цифрам года, следующие две цифры "WW" - порядковому номеру недели



Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

EAC

Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін тоңазытқышпен жинақта болуы тиіс.

! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің тоңазытқышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

⚠ Тоңазытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда тоңазытқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

⚠ Бұл құрал мұздату бөлігінде тоңазытылған өнімдерді мұздату мен сактау үшін және тоңазыту бөлігінде балғын өнімдерді сактау үшін тағайындалған.

⚠ Құрал дене, сезімдік немесе қабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұлғалардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылаудың болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бақылауда болуы тиіс.

⚠ Аспаптың қауы болған жағдайда электрлік токпен закымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты ұстаманыз.

⚠ Үзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен үзартқыштарды, сонымен қатар кимасы тұтынылатын куаттылыққа сәйкес келмейтін жалғашы кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айрыды розеткадан сымды ұстап суырманыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шнурды закымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның екілінен алынған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізу тиіс.

⚠ Тоңазытқыштың ішкі салқыннатқыш беттеріне тименіз, әсірепе егер колдарының су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

⚠ Жүу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.

⚠ Егер тоңазытқыш есігінде бекітіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастасmas бұрын, іsten шыгарыңыз немесе ойнау уақытында тоңазытқыш ішінде бекітіліп қалуы қаупі бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

⚠ Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоңазытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қонырау шалыңыз (сервистік сертификат).

⚠ Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жондеуге өндірушімен уәкілдепті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

⚠ Жанармай, басқа да өрт қаупі бар сұйықтықтар мен газдарды тоңазытқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сактаманыз және пайдаланбаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Тоңазытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын косу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металлды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сүмен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құраларының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтандырылған аэрополимерлердің сактаманыз.

⚠ Артық салмақ салдарынан жаракаттану қаупі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің омыртқаның закымдалуына немесе жаракаттануға әкелі мүмкін.

Көрғаныңыз колгаптарын пайдаланыңыз

⚠ Электрлік қорек көзін ұзак мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

⚠ Тоңазытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с.) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстасыз.

⚠ Аспаптың қоршаған ортасын температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін тәжірибелі өнімдердің орнатқан жөн:

Климаттық санат	Қоршаған ортасын температурасы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-қа дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-қа дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-қа дейін

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Сіздің құрал R600 салқыннатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып таылатын табиги газ екендігін ескертеміз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайсыз закымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтандының әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш тұрған ғимаратты мұқият жедетініз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқыннату агентіне 1м3 құрауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштағы салқыннатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыш ішіндегі төлкүжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда закымдалу белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән туындаста, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналаскан жедеткіш тесіктерін бітеменіз!

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Салқыннату агенті контурының закымдалуына жол берменіз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Еру процессін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш закымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қантама материалдар қайталап өндеуге жатады және таңбамен

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

STINOL

KGZ

Артықаш кыроо басып калбастығы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургучка коуудан мурда аларды муздатыла үйректілген газдан болсо. Кристаллдашкан суюктук идиши жарып салышы мүмкүн.

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

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылышы.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрэк тезирлік эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлыштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлганда аны каттап баруу сунуш кылышат.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздатықыч прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталған учурларда, буюмдан тондургуч бөлүмнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температуралын кыйла сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

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

6. Буюмдан тондургуч бөлүмнө ичи толтурулган тоңуучу суюктук куюлган айнек идиши теребе көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардың ичинде тығыз бекитилген газдан болсо. Кристаллдашкан суюктук идиши жарып салышы мүмкүн.

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

8. Эсизде болсун, продуктуну колдо әрітүү учурунда, приборду караганда жана тазалаганда тондурулган продуктулардың сактоо үчүн зарыл болгон температура альнбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөөнөтүн кыскартыши мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктуларды жайлыштыруу зарыл болсо, анда тондургуч камерадан идиши теребе чыгарып салып, продуктуларды текчелерде сактоо болот. Эң жогоркусунан башка бардық текчелерге тондургучтун ичинде баштуктан максималдуу пайдалануу үчүн продуктуларды текченин четинен 20 мм чыгып турғандай кылып жайлыштырууга болот. Тондуруу үчүн продуктулардың эң жогорку текчеге кооп жатканда жайлыштыруунун чек арасына (каптал дубалдагы), егерде чек ара белгиленбеген болсо, анда текченин четине болжол алуу керек Үлдійдагы идиши теребе чыгарып салбо керек, анткени анын ошол жерде турушу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

Муздатқыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздатқыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат. Биз терморегуляторду ортоңку абалга орнотууну сунуш кылабыз.

Муздатқычтын ичиндеги мейкиндикти көнитүү, продуктуарды жайлыштырууну оптималдаштыруу жана камеранын ичи жакшы көрүнүшү үчүн бууландыргыч муздатқыч бөлүм дубалынын арт жагына орнотулган. Муздатқыч иштеп жаткан мэзгилде компрессордун ошол учурда иштеп же иштебей жатканына карай арткы дубалын қыроо же суу тамчылары капташы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал. Эгерде терморегулятор максималдуу абалга орнотулган болсо, муздатқыч продуктууга жык толтуурлган же бөлүмдөгү температура өтө жогору болсо, анда компрессор тынымсыз иштеши мүмкүн, мунун натыйжасында бууландыргычтын арткы дубалында қыроо катмары пайда болот. Бул болсо электр энергиясын артыкча сарптағанга алып келет. Мындан жагдайдын алдын алуу үчүн муздатқыч бөлүм өзү-өзүнөн эригендей кылыш жөн эле терморегулятордун кулагын азыраак абалга келтирип көнүз.

Муздатқыч бөлүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камеранын ылдай жагына жүргендөй кылыш айланат. Муздатқычта продуктуарды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз қылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктуар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынгандар жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздатқыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын бағыттоочулардын жардамында алардын бийктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет. Муздатқычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздатқыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогоруулап кетишине өбелгө түзөт.

Продуктуар	Муздатқычта жайлыштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктуар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мемөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктуар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

Орнату және іске қосу

STINOL

KZ

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

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процессинде қызды, сондыктан да жеткілікті желдетуді камтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың арткы және бүйірлік жақтарында 5 см мини маңызды саңылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды камтамасыз етің. Құралдың арткы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманыз

Тоңазытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатылған жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ

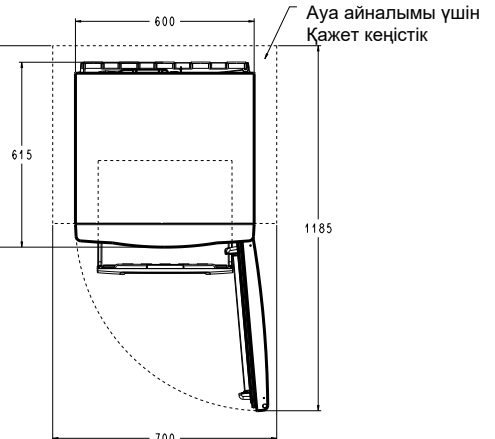
Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып қалмаганына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.
НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ
Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына коймайыз.

Teristey

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның қүйін реттегіз. Тоңазытқыштың артка қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. қуралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмышы өлшемдері



Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан коргау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар қос полюсті розетканың қомегімен қосылады.

Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

- желінің кернеуі есік жақтан салынадату бөлімінің он жаң бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәллөрек ~220-240В;
- электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрлік түрде электрлік желінің коректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғаңыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы коректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс). Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі кол жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұскаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғанысты өшіру күрьығысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылық уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген корғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар корғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

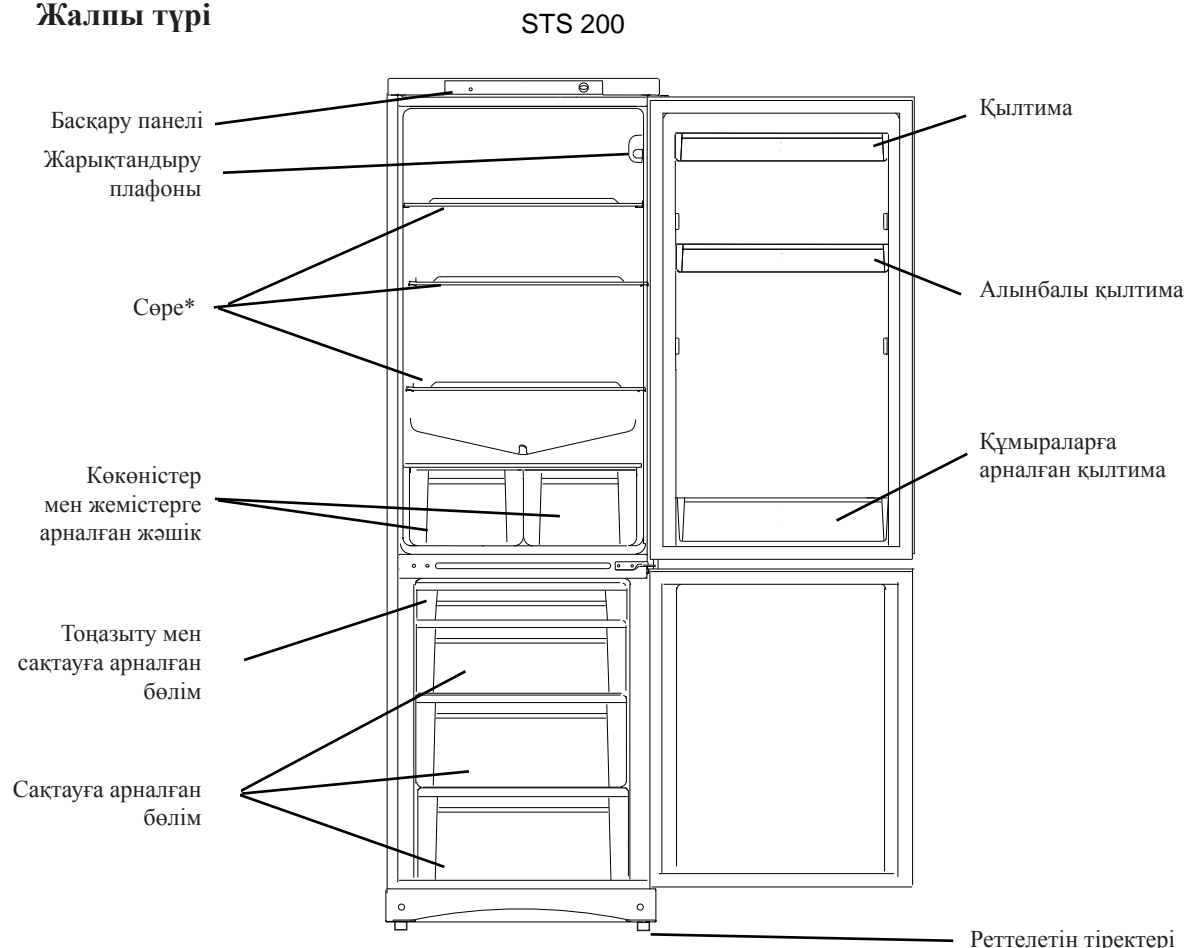
Өндіруші деңсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сактамаудан туындаған болса.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салынадатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай қутіңіз - бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет. Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салынадату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз енімдерді салынадату және мұздату бөлімдеріне коя аласыз. Саңылаудың арткы кабыргасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырышы таспалярды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ! Егер құралдың полимерді ұлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының закымдал алмай, сақтық шараларын сактай отырып, мүқият алыңыз

Жалпы түрі

KZ



* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Басқару панелі



ТЕРМОРЕТЕГІШ ТҮТҚАСЫ

Термореттегіштің түтқасы сағат тіліне карама-касы айналдыру арқылы синнатты тырысла дейін компрессорды, жарық лампасын және индикаторды оширеді, бірақ тоңазытқышты толығымен ошир-мейді. Түтқа тоңазытқыш болімшедегі температуралы реттеу үшін колданылады.

- – компрессор ошулі;
- ⊗ – минималды салындару;
- ⊗ – максималды салындару.

Орнотуу жана ишке түшүрүү

KGZ

Муздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зары.

Желдетүү

Муздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздатқычың нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөде орнотулуга тийиш. Муздатқычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жертөлөө орнотуга тьюн салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба эркін айланышы үчүн прибордун арткы жана жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуз

Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбоса күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотуга болбойт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калбагандыгына жана бузулбагандығы на ишеним пайда кыльыңыз.

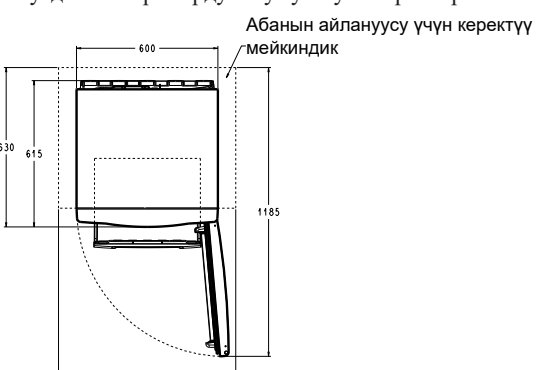
КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Көп көзөнөкүтүү көчмө розетканы (узартқычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жагында койбонуз. Түздөө

Мыкты иштеши үчүн муздатқыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздатқыч керектүү жерге орнотулғандан кийин анын абалын алды жагындағы түздөөчү таянычтарды айландыру арқылуу тегиздениз. Муздатқычтын арт жакка болгон жантыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалған жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдерүн, тепкичин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздатқыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

Муздатқыч 1 класс электр тогунан жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылған жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалған эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көңүл бурунуз:

– тармактагы чыңалуу эшик жактан алганда муздатқыч

бөлүмдүн он жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканы токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздатқыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылыш орнотулуга тийиш; Ушул колдоммодо баяндалған өндүрүчөн кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздатқыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу элкектр тармакка улана турган муздатқычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу-үзүүчү курулма (KYK) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону - 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүүнүн номинал убактысы - 0,1 с. Электр тармага 16 А ге болжолдонған коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздаттуучу приборду токтун ашышинан коргой албай турган электр тармагына улаганга тьюн салынат.

Егерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчилики мойнұна албайт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Муздатқыч орнотулғандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күттүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген муздатқычтагы хладагент корпус боянча бирдей таралат, – бул муздатқыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздатқычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм дун муздатқыч жана тондургуч бөлүмдерүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздатқычты электр тармагына улаганындыдан кийин терморегулятордун түткасын ортоңку абалга орнотунуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздатқыч жана тондургуч бөлмөлөргө койсоңуз болот.

Компрессор менен текче арткы дубалынын ортосунда ТАШУУ МЕЗГИЛИНДЕ КОЮЛГАН ТАКТАЙЛАРДЫ, ошондой эле прибордун козголгуч бөлүктөрүн жылуудан карман турруу үчүн коюлган башка жыгач жана желим тасмаларды алып салыңыз.

Егерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталған болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылыш аларды ақырындык менен сыйрып алыңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

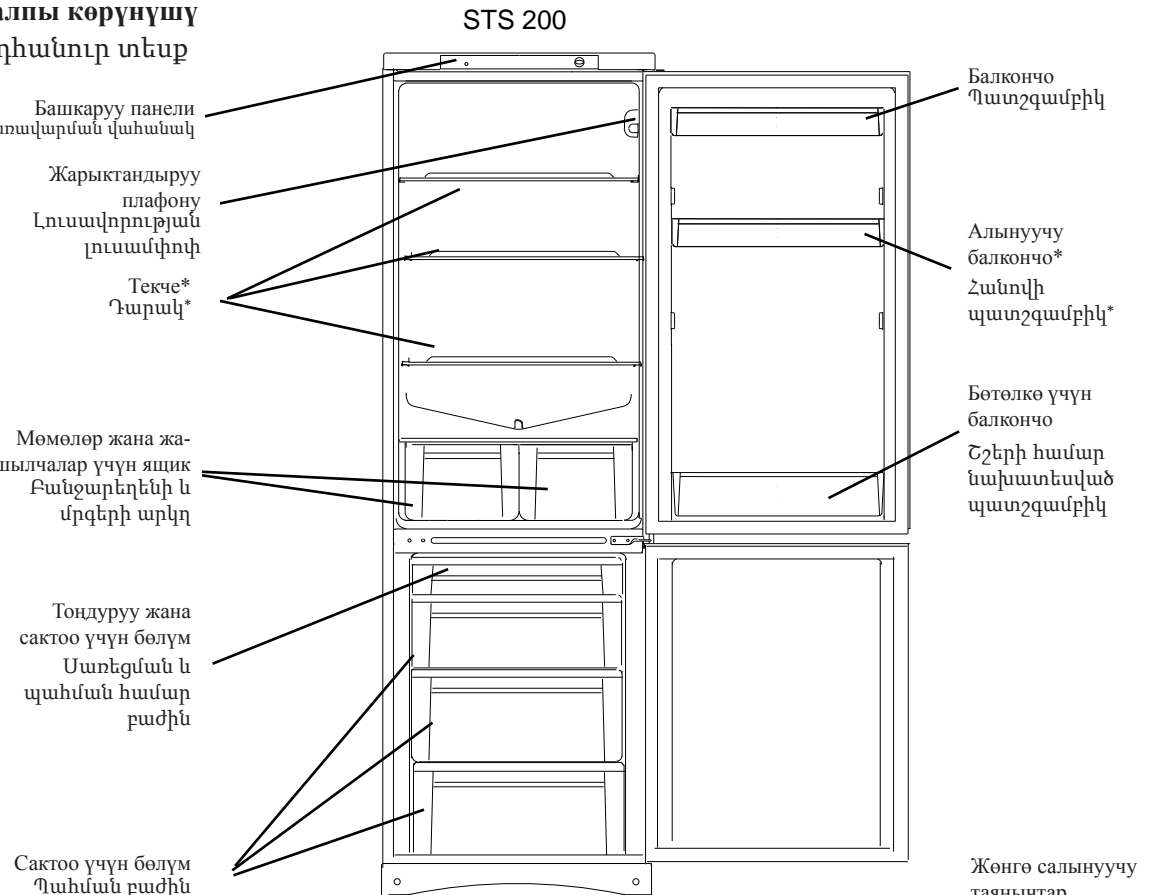
Артаңыраңырхы նկարագրությолар

KGZ

AM

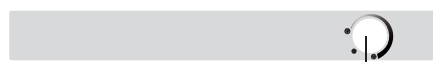
Жалпы көрүнүшү

Հայաստան



* Саны жана/же жайлашуусы боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон тетиктер
 * Үшүлөр, пропропр կүрөп են տաստանվել, բայ քանակի և /կամ դիրքի

Башкаруу панели Чапајважирмабын үзүүлэлт



ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ ӘҮГИИЧИГЧАЧЫЛГЫ

- ԶԵՐՄԱԿԱՐԳՎԱՎՈՐԻՉ ԲՈՒԱԿ ԶԵՐՄԱԿԱՐԳՎԱՎՈՐԻՉ քնակը պտուելով ժամի պարի հակառակ ուղղությամբ մվնչ բնորդ 2 ճառոց մենք անցառում է ճնշակը, լուսավորության լամպը և ցոյցինք, բայց սանրանն ամբողջությամբ չի անցառում: Բնակի օգնագործիկն է սանրանային խցկլում շերմասահճանի կացարանին հայրը:

- - Ճնշակն անջատված է
 - ✿ - Նվազագույն սարեցում
 - ❖ - առավելագույն սարեցում

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

STINOL

KZ

Салқындау бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термореттеғіштің тұтқасымен бекітілген позицияға сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термопреттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыз.

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің оналасуын

оңтайландыры үшін және бөлімнің ішіндегі көрінудің жақсарту үшін буландырыш сұту болімнің артқы кабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеуде уақытында артқы кабырғасы, компрессордың осы сәттегі жұмыс істеп тұрганы немесе істемеүіне байланыстырылған кыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Аландамаңыз, бұл ете қалыпты

Егер термиялыш реттегіш максималдық күйге орнатылған болса, ал тоңазытқыш тағаммен қатты тольы немесе ғимараттағы температура өте жоғары болса, онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырыштық артқы қабырғасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынуға әкеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сұзыту бөлімі автоматтаты түрде еритіндегі түрде термореттеудің тұтқасын ен томенгі күйге койыныз.

Суыту бөліміндегі ауа біршама төмен температура төменгі бөлігінде орнатылғатында түрде айналады.

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төмөнде баяндапған үйсінің старды қаранды: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалынға белгілі пікірге карсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарағында аз сақтау керектігін есте сақтаңыз.

Суыту бөлімің байқтігі арнағы бағыттаушылардың арқасында реткек келтірілетін колайлы сөрөлөрмен жабдыхтаңған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмырыларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудың алдын алу үшін қакпағы жоқ сыйымдылыктарда сұйықтық койманыз - бұл салқындану камерасында температурасының артуына экеледі.

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

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак, банан (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сақтамаған жөн (қараңғы, күргақ орында сактаныз).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілуінен аулақ болу үшін мұқият қаптаған жөн. Өнімдерді мұздатқышқа қоймас бұрын, оларды тоңазытқышта салқындастырыңыз.

1. Балғын өнімдерді тоңазытқанда, олар бұрын тоңазытылған өнімге жанасуына жол берменіз. Мұздату бөлімінің ішінде орналасқан өнімдер артық және бүйір қабыргаларымен жанаспаганы дұрыс. Тағамдардың сакталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.

2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауга тырысыңыз.

3. Дұрыс сактау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату белгінде аздаған бөліктермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға әсер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынысыз.

4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірүлі болған кезде кездейсек еріген жағдайда мұздату белгінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде темен температуралы біршама ұзақ мерзімге сактауға көмектеседі.

5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өндөу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

6. Тоңазыту бөлімінде қататын сұйықтығы бар толған әйнек сыйымдылықтарды ұзақ уақытқа қоймайыз, есіресе егер оларда тығыз бітептеген көпіретін немесе газдалған сусындар бар болса. Сұйық, кристаллдана отырып, сыйымдылықты бұлдіруі мүмкін.

7. Егер қоршаған ортаның температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-ден аспаса, онда өнімдерді сактау үшін қажетті температураға қол жеткізілмейді, бұл өнімдерді сактау уақытын қысқартады.

8. Қолмен орындалатын еріту уақытында қатырылған өнімдердің температурасын арттыру, құралға қызмет көрсету мен тазалау оларды сактау мерзімін азайтуы мүмкін.

9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сактауға орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей сөрелерде сактауға арналған тағамдарды, тоңазытқыштың ішкі көністігін максималдық пайдалану үшін сөренің жиегінен 20 мм-ге шығып тұратындей түрде қоюға болады. Жоғарғы сөреден қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік кабыргада) немесе сөренің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбеген болса. Төменгі сыйымдылықты шығарып керегі жоқ, себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

Коопсуздук – бул жакшы адат

STINOL

KGZ

! Бул колдонмону сактап коюнуз Буюмду сатканда, биреөтө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөндө анын эсси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанаышыши үчүн колдонмо мұздатқыш менен чогуу сакталууга тийиш.

! Колдонмону көнүл қоуп окуп чыгыңыз: анда мұздатқышызды орнотуу жана андан кантеп коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Мұздатқыш бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч қачан мұздатқыштан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругч бөлмөсүнде сактоо жана жаңы продуктуларды мұздатқыш бөлмөсүнде сактоого арналған.

⚠ Алсыз, ақыл жана сезгирилк жағынан жөндемдүүлүгү начар же болбосо түрмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, егерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдың көрсөтмесүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, мұздатқыштан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобастууга үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

⚠ Прибор бузуктуу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн мұздатқышка нымдуу колунуз менен тие көрбөңүз.

Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мынрай жаңдай ықтымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчүз узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши керектелүүчүз кубаттуулукка түрү келбegen туташтыруу чабелдерди пайдалануун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликті мойнұна албайт.

Вилканы розеткадан суурғанда зымынан карман тартаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыру керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Мұздатқыштын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айнұksа колунуз нымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынған мұздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөңүз, – антсениз жергиліккүштүүшүүсүнө тьюу салынат.

⚠ Мұздатқышты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

⚠ Эгерде мұздатқышты эшиги күлпудануучу эски мұздатқыштын ордұна алған болсонуз, анда эски мұздатқышты таштап жиберүүден мурда, балдар ойнап жатып анын ичинде күлпуданып калbastығы үчүн анын ичинде күлпуданып иштеп чыгарып салыңыз же таптакыр мұздатқыштан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алған болосуз.

⚠ Адаттан тыш жағдайлар туулган учурда мұздатқышты тармактан үзүп, кепилдик документтінде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Мұздатқыштын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тара-бынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбен адамдың кийлигүүсүнө тьюу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды мұздатқыш жана башка электр прибордун ичинде же жақын жерде сактабаныз жана алардан пайдаланбаңыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ Мұздатқыштын арт жағы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түттүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз қыла турган металл түттүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тынуу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катаар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон азрозолдук баллондорду чогулуп сактоого болбойт.

⚠ Салмагынын оордугунан жабырко мүмкүн. Продукциянызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омурткасыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызға алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол кантардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздо көпкө токтотулган учурда продуктулар жылттанаңыз.

⚠ Мұздатқыш прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпасыгы үчүн аларды көздөн кашырбаңыз.

⚠ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылған жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класка тура 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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерткетебиз, Сиздин приорнузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагенттің күолгап, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттің контурунда бузулуш болуп калса, анда мұздатқышты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болған булактан этияттаныз жана мұздатқыш турган бөлмөнүү кылдаттык менен желдетиниз. Буюмдагы R600a хладагенттін ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м3 көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмнузга күолгап хладагенттін саны мұздатқышыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылған табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болған мұздатқышты эч қачан ишке түшүрбөңүз; егерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууулса, авторлук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылышындан башка куруулма же караражжатардан пайдаланбаңыз.

Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей оштуруу чараларын көрүнүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштептилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

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

Техникалық қызмет көрсетеу

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсетеу орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы белшектерді пайдалануды талап етіңіз.

“Ақылды қызмет. Без забот” *

Ақылды сервис. “Еш уайымсыз” тұрмыстық техникасыздың қымбат жөнделуін болдырмауға және оған сервистік қызмет көрсетеу мерзімін барынша ұзартуға көмектеседі. **

Бағдарлама мыналарды қамтиды:

- түпнұсқа қосалқы белшектерді қолдана отырып, үекілетті қызмет көрсетеу орталықтары мамандарының күшімен өнімдегі кемшіліктерді жою;
- қажет болған жағдайда техниканы сервис орталығына дейін және кері қарай тасымалдау;
- мамандарға кенес беру және өнімді күту құралдарын таңдау;
- бағдарламаның әр жылы үшін бір рет бір сәндік элементті (қолмен жылжитын пластик және шыны белшектер) ұзын.

Сервистік қызметті мамандарға тапсырыңыз!

Қосымша сервистік қызмет көрсетеу бағдарламасын Ciз Whats App немесе сайттағы чат арқылы хабарласқан кезде 8 800 3333 887 тегін жедел жел телефони бойынша сатып аласыз whirlpoolgroup.ru.

* «Smart Service. Worry Free»

** Бағдарлама тек Ресей Федерациясы мен Қазақстан Республикасының аумағында қолданылады.

Өнім төмөндегі талаптарға сәйкес сертификатталған TPTC 004/2011 «Төмен вольттық құралдарды қауіпсіздігі туралы»

TPTC020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»

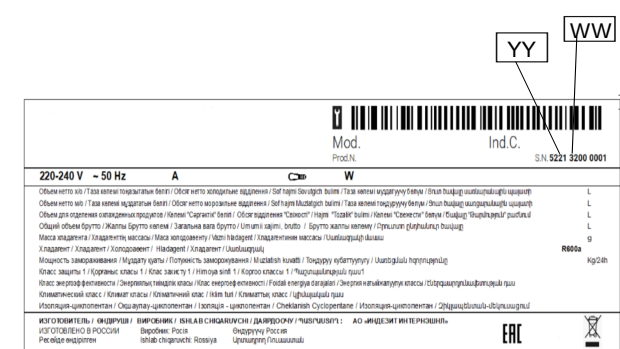
Өнімге EAEO TR 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді



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



Аспалтың ішіндегі тақтайшадағы тоңазытқыштың сериялық нөмірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S.N. 52YYWW000001
YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді
WW алтаның реттік нөміріне сәйкес келеді



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен аулақта, жақсы жедетілетін бөлmede, «Орнату» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температуралық дұрыс орнатыңыз

Терморегісті ортаңғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікі сақтауға көрі әсер етү мүмкін.

Артық толтырманың

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

Есіктер жабық болсын

Есіктерді тек қажет болған жағдайда ғана ашыңыз, есте сақтаңыз, есіктер әрбір ашылған сайын тоңазытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температуралық қалыптауға келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

Тығыздап жабыңыз

Тоңазытқыш есігіндегі тығыздашуши резенкенің таза болғанын және есікіт жапқан кезде корпусқа ыныңда жабылғанын қадағалаңыз, бұл сұық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температуралы бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме температурасында сұтып алыңыз.

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

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексерініз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыщтардың зақымданбаганынм – термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанынм
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенінм
- бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызы.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындауды

Тексерініз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанынм
- тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін – ол өте сұық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
- бөлме ішіндегі температура өте жоғары емегінінм
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта түрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп түрғанда қатты шулайды

Тексерініз:

- тоңазытқыштың тегіс түрғанынм
- тоңазытқыштың басқа заттарға тимей түрғанын (мысалы, жиһаздарға).

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

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексерініз:

- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын.

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

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

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

Еріту

Назар аударыныз! Еріту процесін жылдамдату үшін тоңазытқыштың қабырғаларына сызат түсіретін немесе тоңазытқыш боліктегін герметикалығын бұзатын заттарды пайдаланбаңыз

Салқындау болімін еріту

Тоңазыту бөлігі автоматты тұрде ериді; түзілген су дренаждық жүйеге келіп түседі, сосын компрессордың жылуымен буланады. Тоңазыту бөліміне қызмет көрсету үшін жалғыз қажеті, - көкөністер мен жемістерге арналған жәшіктің артындағы дренаждық тесіктің коқысқа толмауын бақылау.

Мұздататын болімін еріту

Уақыт өте мұздату бөлігінің ішкі қабырғаларында қырау өседі.

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

Қызмет көрсету және күту

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

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

Барлық алынбалы боліктегі сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады. Есінізде болсын, барлық алынбалы боліктегіді қайтадан тоңазытқышқа қойғанға дейін мұкият кептіру қажет. Тозаң тоңазытқыштың конденсаторында жиналуды мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Жарамды қондырылғыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы қабырғасын мұкият шаңын сорыңыз. Егер Сіз ұзак уақытка тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаныз, оны ерітіңіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз ііс пен тозаңың пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз. Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам беліктегін «сұзырлау» естілүі мүмкін, бұл ақау болып табылмайды және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне асер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды косуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туындауды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру (кепілдік жөндеу болып табылмайды).

Айырды розеткадан сұрып, тоңазытқышты желіден өшіріңіз. Ишкі жарықтандыру лампасы жарықтандыру плафоны корпусының артқы бөлігінде орналаскан. Лампаны бұраның да, оны-суретте көрсетілгенге үқсасына алмастырыңыз (куаттылығы 15 Вт артық емес)

