

KGZ Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмунуу

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орноттуу жана ишке түшүрүү, 23

Жедетүү
Жылуулук булагына жакын орнотпонуз
Түздөө
Электр тармагына улоо
Артык дубалга аялдаманы орноттуу, 9

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22

Жалпы корунгүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч болумдөн пайдалануу, 24

Тондургуч болумдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча
сунуштар, 26

Бузуктуктар жана аларды ондоонун
үсүлдөрү, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыктыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү, 28

Өндүрүүчүч эскертуусуз буюмдун түзүлүшү жана комплекттелиши
боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш
киргизүү укугу незүнде сактап калат:

– бул колдонмода көлтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
– өндүрүүчү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине чөттөгөндик үчүн жоопкер
эмес.

AM Հայերեն

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՍՏԱԿՑԱԾ ՍԱՌԱՐԱՆ՝
ՍԱՌԱԽՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգություն՝ լավ սովորություն է, 29
Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուսիթիվացում

Տեղադրում և միացում, 30

Օդափոխություն
Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Հետևի պատին սահմանափակիչի տեղադրում, 9

Արտադրանքի նկարագրություն, 22
Ընդհանուր տեսք
Վառապարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի օգտագործում, 31

Սառցարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրանային խնայողության
ցուցումներ, 33

Անսարքությունները և դրանց վերացման
մեթոդներ, 33

Սպասարկում և խնամք, 34

Սպասառեցում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում, 28

Արտադրողն իրավունք ունի առանց նախագործացնելու
փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համարման մեջ,
որոնք չեն կազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը
– որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն ցուցումների մեջ,
լրացնություններ
– արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված
մեծություններից աննշան շեղումների համար

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	 Indesit
Модель:	ITR4160W, ITR4160E, ITS4160W, ITS4160S, ITS4160G
Изготовитель:	АО «Ай Эй Pi Апплаенес»
Страна-изготовитель:	Россия
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	7
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	179 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	190 Вт
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	344
	4 / 24
	14
Климатический класс	N-ST (+16°C ... +38°C)
Система охлаждения	Full No Frost
Тип хладагента	R 600 a
Корректированный уровень звуковой мощности	43 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 52YYWW33333) следующим образом:	- YY - последние цифры года. - WW - неделя - 33333 - серийный номер
	* - декларируемый объем без верхней емкости в МО

Онім:	Күрамдастырылған тоңазыткыш-мұздаткыш
Сауда белгісі:	 Indesit
Модель:	ITR4160W, ITR4160E, ITS4160W, ITS4160S, ITS4160G
Ондіруші:	«Ай Эй Pi Апплаенес» АҚ
Ондіруші ел:	Ресей
Балын онімдерді сактау үшін жалпы пайдалау колемі	179
Мұздатылған онімдерді сактау үшін жалпы пайдалау колемі	78 *
Электрлік көрек көзі көрнеүін нактылы мәні немесе көрнеү диапазоны	220-240 V ~
Электрлік токтың түрі шартты белгілеу немесе айналымда токтың нактылы жилигі	50 Hz
Нактылы ток	0,9 A
Еріту жүйесі қызырғышының күаттылығы	190 В
Жарықтандыру ламасының максимальдық күаттылығы	1 Вт LED
Электрлік токпен закымдалудан корғау санаты	Корғау санаты I
Энергия тұтынуды санаты	A
Салынадатту жүйесі	Full No Frost
Климаттық санат	N-ST (+16°C ... +38°C)
Сұық агенттік типі	R 600 a
Дайыстық күаттылықтың түзөлгөн деңгейі	43 дБА
Компрессорлар саны	1
Осы техникага сәйкес сертификаттарды бойынша ақпарат алу немесе сойкестік сертификаттарының санатының көз жөндеүлөө, Cis cert.rus@indesit.com электрондык мекен-жайы бойынша сұраныс жаберсе аласыз.	
" " " " " "	" YY - жылдын сонғы сандары
" " " " "	" WW - апта
" < "	" 33333 - 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 не регламентированы изготовителем, но должны соответствовать национальным, региональным и международным стандартам.

Тасымалдау және сақтау ережелері
Қапталған тоңазыткыш табиги жедеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақталуы тиіс. Егер тоңазыткыш үзак уақыт бойы пайдаланылымаса, онда оны электр жөлсінен ажыратып, барлық өнімдерді шығарып, МК ерітіп, камерага тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда іс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтырып керек. Тоңазыткышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық көліктің кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазыткышты соқылық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙИМ САЛЫНАДЫ.

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անշատեք սպասարանը էլեկտրական ցանցից:

Սպասարանային և սպասարանային բաժնի պատճենում

Full No Frost սպասարան համակարգը կատարում է հալեցման ռեժիմ ավտոմատ կերպով:

Ժամանակաշիքը պարբերաբար միացնում է տարացողիչ տարրը, կատարվում է "ձյուն մուշտակի" հալեցում՝ գործիչից: Հալված ջուրը կապուիդով հոսում է ձնշակի տակի տաշտակը, որտեղ էլ գործիանում է:

Սպասարկում և խնամք

Եթե սպասարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիգիենիկ կուտերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոս ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով խոսափելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սպասարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպոնգով կամ փափուկ լարով՝ թրջված կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծություն (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոր լվանալու միջոց:

Եթեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, ըլոր, ամոնիակ պարունակող կուտեր: Յուղային մասսա պարունակող մթերքների (մայոնեզ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն) սպասարանի խցիկի խտարարին կամ պատմասային դիպչելիս, հետացը բարդ այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծություն: Դրանք կարելի են ան լվանալ սպասարանու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվոր մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիս չորացնել դրանք սպասարան դնելուց առաջ:

Փոշին կարող է կուտակվել սպասարանի խտարարի վրա և խոչընդունել նրա նորմա աշխատանքին:

Զգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սպասարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան զլիսարիների:

Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սպասարանը երկար ժամանակ, սպասարեցնեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացը և դրանք փոքր-ինչ բաց բռնեք խուսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոքից: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ չերմակարգավորիչի և ձնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմա ձայներ են:

Եթե ներքին լուսավորության LED լամպը չի աշխատում, դրա փոխարինումը պետք է կատարի սպասարկման կենտրոնի մասնագետը

Безопасность - хорошая привычка

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

⚠ Холодильник разработан для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте холодильник на улице, в гараже и т.п.

⚠ Этот прибор предназначен для замораживания и хранения замороженных продуктов в морозильном отделении и хранения свежих продуктов в холодильном отделении.

⚠ Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными чувственными или умственными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

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

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

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

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

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

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

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

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

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

⚠ Не складировать взрывоопасные объекты, в частности аэрозольные баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

Используйте защитные перчатки.

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

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

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

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

⚠ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется R600a (HC). Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

⚠ В качестве порообразующего вещества в пеноизоляции используется С-пентан, являющийся горючим газом.

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

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте внутри устройства электрические приборы.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не заграживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте механические устройства или другие средства для ускорения процесса оттаивания, кроме рекомендуемых изготовителем.

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене.

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

Повторное включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте через 5–10 минут.

Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

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

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

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

ВНИМАНИЕ!
Когда устанавливаете прибор, убедитесь, что шнур питания не зажат и не поврежден.

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

Выравнивание

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту.
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 таблице, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно ~ 220-240В;

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

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

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным.

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети – 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 среднее значение температуры через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ

распорки и kleящие ленты,держивающие 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. После установки, отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежания опасности удушения.

Ваш холодильник оснащен предохранителем двигателя, который запускает компрессор только через 8 минут после включения изделия. Это происходит также каждый раз после внезапного отключения электропитания, как намеренного, так и случайного.

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը
Զերմային աղյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխող տարածում՝ «Տեղակայում» («Օպափոխություն») բանի ցուցումներին համապատասխան:

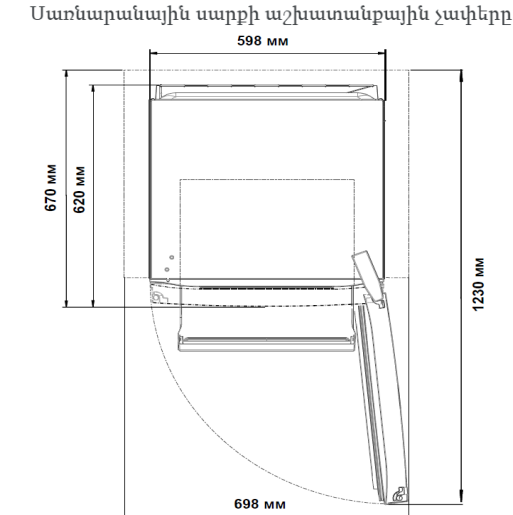
Ճիշտ հաստատեք շերմաստիճանը:
Դրեք շերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր շերմաստիճանի հաստատումը կազմի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվությունը:
Չափից ավելի ցածր շերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարենին, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությանը:

Մի գերլցրեք
Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցնելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, սառնարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջանում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դոները փակ պահեք
Դոները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դռան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է շերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին շերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք
Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դոների խցարար ուղիղ մարդու լինի և փակելու ժամանակ ամուր կազմի կորպուսին դա թույլ կտա խուսափել սաղը օդի արտահոսքի:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ
Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են շերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, թողերորդեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային շերմաստիճանի:



Սառնարանի անրավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալին, մինչև մասնագետին դիմել կարգացքը այս բաժինը: Շատ դեպքերում Դուք ինքններ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառնարանը չի աշխատում

Ստուգեք, որ

- տանը անշատված չէ էլեկտրաէներգիան
- իրողակը պայմանվ դրված է վարդակում
- վարդակը սարին է, ստուգելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է

Ստուգեք, որ

- բաժնների դրները ամուր են փակված, դրների վրայի խցարձնները վնասված չեն:
- շերմակարգավորիչը բոնակը գոնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դրուր հաձախ չի բացվել

Սթերքները պատճենանային բաժնում գերսարում են Ստուգեք, որ

- շերմակարգավորիչի բոնակը գոնվում է ճիշտ դիրքում

Մշտապիս աշխատում է ճնշակը

Ստուգեք, որ

- սառնարանի դրները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաձախ
- տարածում շերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
- շերմակարգավորիչի բոնակը գոնվում է ճիշտ դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ՝

Ստուգեք, որ

- սառնարանը հավասարեցված է
- սառնարանը չի դիմում այլ առարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կահույք)
- Սառնագդակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն բլթթթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

Ստուգեք, որ

- ջրաքաշ անցը աղտոտված չէ

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել կարգացքին կարող է առաջանալ ապասարկման կետուն, որը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի արտադրանքը:

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր են մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղամի առաջացումից: Մթերքները սանցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սանարանում:

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

2. Աշխատեք չքացել սանցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապաստեցման համար տեղադրեք մթերքը սանցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժններով՝ դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սառեցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սառեցման ամսաթիվը:

4. Ելեկտրանուցման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, եթե սանցարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սանցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր շերմաստիճանը սանցարանային բաժնում՝ ավելի երկար ժամկետում:

5. Մասսավոր հալեցված մթերքները օգտագործեք շերմամշակման ձանապարհով ձաշտեսակներ պատրաստելու համար:

6. Սանցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ սառեցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշչացող կամ զազավորված խմբչներ: Հերուկը, բոլորակորվելով կարող է կրաքել տարան:

7. Եթե շրջակա միջավայրի շերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 °C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ շերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կը քաջատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սանցարանային խցիկում FNF համակարգը խոչընդոտում է մակասացաշերտի առաջացմանը և մթերքների սառնակալմանը և ազտում օգտագործողին պարբերական ապաստեցում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային սահափականի փակումը ապահովում է սարքի նորմալ աշխատանքը տարածքի շերմաստիճանը:

200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Ժամը մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դնել օդային սահափականը նվազագույն դիրքով (շերմաստիճանի իջեցման համար սանցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, եթե մթերքները սառեցված կլինեն, վերադառնել սահափականը դեպի առավելագույն բաց դիրք:

Սննդի սննդի ժամկետը կախված է դրանց տեսակից:

18 °C-

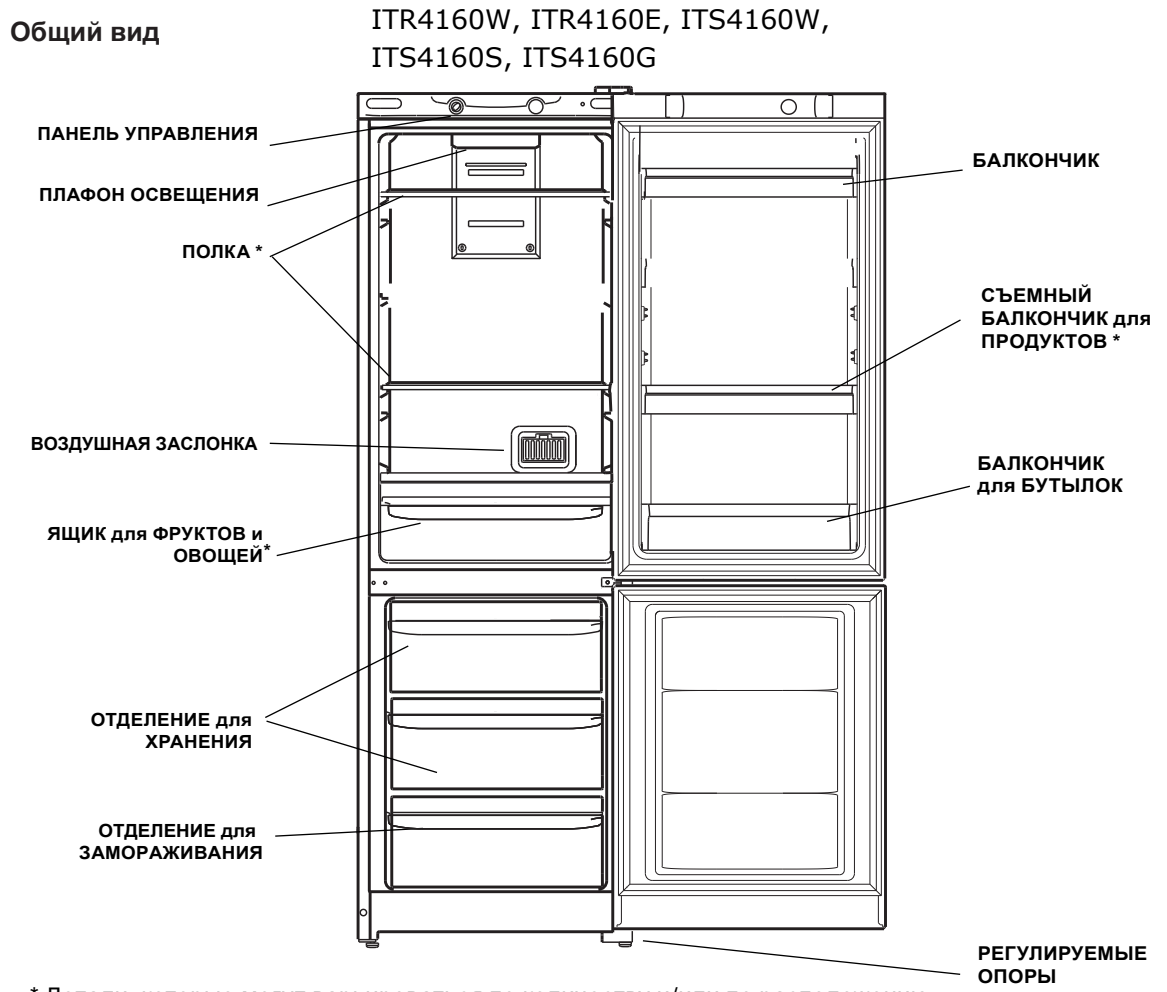
- ձկան, երշիկեղեն, հացամթերք՝ մինչեւ 6 ամիս:
- պանիր, բոշնաբուծություն, մինչեւ 9 ամիս;
- բանջարեղեն, միրզ մինչեւ 12 ամիս:

Описание изделия

(i) Indesit

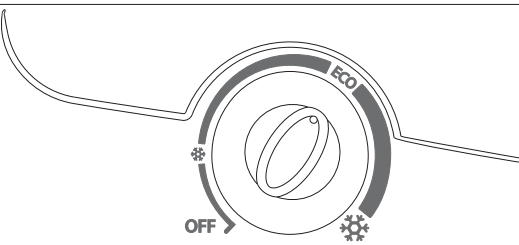
RU

Общий вид



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

Панель управления



- **РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА**
Рукоятка используется для регулирования температуры в холодильнике.
- OFF - выключено;
- ECO - оптимальный режим;
- ❄ - минимальное охлаждение;
- ❄ - максимальное охлаждение.

Использование холодильного отделения

RU

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

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора. При подключении холодильника к электрической сети, установите ручку терморегулятора в нужное Вам положение. Мы рекомендуем устанавливать ручку в среднее положение (ECO).

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

Стеклянные полки разработаны и протестированы для безопасного удержания веса. Допускается загрузка одной из полок (кроме полки над ящиками) до 100 кг максимум, на срок не более одной недели.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На верхних полках, в зоне подающих холодный воздух отверстий
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

Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не соприкасались с другими продуктами и жидкость с них не капала вниз.

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

⚠ Не допускайте, чтобы продукты без упаковки касались внутренних стенок холодильного и морозильного отделений.

Սառնարանային բաժնի օգտագործում



Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки, во избежание повышения влажности - это приведёт к повышению температуры в холодильной камере.

Система охлаждения Full No Frost (FNF) отличается наличием вентиляционных решеток, расположенных в верхней части холодильной камеры. Система FNF обеспечивает циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или ёмкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

Используйте холодильное отделение только для хранения свежих продуктов, а морозильное отделение - для хранения замороженных и замораживания свежих продуктов, а также для изготовления льда.

Սառնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը ավտոմատ կերպով կարգավորվում է ջերմակարգավորիչի բռնակի դիրքին համապատասխան։ Մենք խորհուրդ ենք տալիս տեղակայել ջերմակարգավորիչը ECO միջին դիրքով։ Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքում շարադրված ցուցումներին սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամենաբարձ մթերքները արագ կփշանան։ Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, իշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները։

Սառնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և քարձր 22երը։

Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչի տարաներով՝ խուսափելու համար խոնավության բարձրացնմանց դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում։ Full No Frost (FNF) սառեցման համակարգը տարբերվում է օդափոխիչ վանդակների առկայությամբ, որոնք տեղադրված են սառնարանային խցիկի վերևի մասում։ FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անխափան շրջանառությունը, որը վերացնում է խոնավությունը և խոշորացնում եղամի առաջացմանը։ Մի հենք մթերքները կամ տարաները խցիկի հետևի պատին խուսափելու համար օդափոխիչ վանդակների փակումից և խոտությի առաջացումից։

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկեղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկեղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Բանջարեղենի արկեղում
Չվեր	Դոների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դոների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կարագ	Դոների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասասոխ և սխտոր, բանան (այն կարող է սնանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մութ, չոր տեղում)։

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

Օդափոխություն

Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ ողի նորման խոնավորյամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում:

Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողքերից և 10 սմ վերևում ողի ազատ շրջանառության համար: Մի փակեք ողի շարժը սարքի հետևից

Սրի տեղակայեք ջերմային ադրյուրների մոտ չարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության ադրյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուժարի)

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերնույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թեքվածությունը դեպի հետ չփոխվի գերազանց 5°:

Չեր սառնարանի դրսերը կարելի է դնել հակառակ կողմից, այդ դեպքում դիմեր սպասարկման կենսորոն:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկրության վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման հվամամբ:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝
- ցանցի լարտուր համապատասխանում է աղյուսակում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դռան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240В:

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մարտիկի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հսանքի համար):

Վարդակը և խորցը մեկ տեսակի: Եթե խորցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակվորին մնությունը լարի խորցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետը):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը զեզ միշտ հասանելի լինի:

Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանչ անշատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները անվանականապումների ընդգրկույթը՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը՝ ոչ ավել քան 30ՄԱ, գործարկմանանվանական ժամանակը՝ 0,1 վ:

Արտաքորդը պատասխանատվություն չի կրում առողջությանը կամ սեփականությանը վնասիացնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրմաննշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացնեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնարդակը տեղափոխումից հետո նորմալ տարածվեց դա անհրաժեշտ է սառնարանի ձիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է վանալ սառնարանային և սարցարանային խցիկների ներքին մակերեսները կերպի սողայի լուծույթով: Այն քանից հետո, եթե Դուք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմակարգավորիչի բռնակը կառավարման վահանակին ECO միջին դիրքում, մի քանի ժամից, Դուք կարող եք տեղադրել մթերքը սառնարանային և սարցարանային խցիկներում:

ՃԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ՊԱՇԱՆԳՆԵՐԸ Ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և սուսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղափախումներից:

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ

Մի տեղադրեք բազմատեղանոց շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի ետևում:

Использование морозильного отделения



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

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи и смерзания продуктов между собой и освобождает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °C, а так же для ускорения замораживания продуктов (более 2 кг).

Ящик морозильной камеры "Supre Freeze" подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи и её следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода:

- сыр, ракообразные, мороженое, ветчина, сосиски, молоко, свежие жидкости - 1-3 месяца;
- стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина)
- 4 месяца;
- сливочное масло или маргарин, птица (курица, индейка) - 6 месяцев;
- фрукты (кроме цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи - 8-12 месяцев.

Два верхних ящика морозильного отделения предназначены для хранения замороженных продуктов.

За 12 часов до загрузки свежих продуктов установите воздушную заслонку в минимальное положение (для снижения температуры в морозильном отделении) и через 24 часа после загрузки, когда продукты будут заморожены, вернуть заслонку в максимально открытое положение.

Срок хранения продуктов питания зависит от их вида.

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Заявленный объем хранения, соответствует такой комплектации МО.

Рекомендации по экономии электроэнергии

Неисправности и методы их устранения

RU

Правильно устанавливайте холодильник

На расстоянии от источников тепла, в хорошо проветриваемом помещении, в соответствии с рекомендациями параграфа «Установка» («Вентиляция»).

Перед подключением изделия к источнику питания отсоедините кабель питания от крючка конденсатора.

Правильно установите температуру

Установите среднее

Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте

Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми

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

Закрывайте плотно

Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу

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

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
- в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

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

Холодильник не работает

Проверьте, что:

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

Температура в отделениях холодильника слишком высокая

Проверьте, что:

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

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются

Проверьте, что:

- ручка терморегулятора находится в правильном положении;

Постоянно работает компрессор

Проверьте, что:

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

Холодильник слишком шумит при работе

Проверьте, что:

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

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

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным сервисным центром, обслуживающим продукцию марки **Indesit**.

Անվտանգություն՝ լավ սովորություն է

! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սարնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանալ նանորանալ 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 սանարաննը փողոցում, ավտոստանում և այլն:

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

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց համար կամ փասավածքի մասին:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ ցրակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դասին:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սենքում, որտեղ ցրակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխան ներքին նրանց կողմից փասավածքի մասին:

⚠ Չի պահանջվում լուսավեճության համար:

⚠ Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես աերոզոլային բալոններ բռնկվող լիքարազորման:

⚠ Վանասպածք ստանալու ոխով գերազաշի պատճառով: Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ Ձեր արտադրանքը տեղափոխեւոր և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներն են տեսնելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել Ձեր ողնաշարի փասամանը կամ փասավածքի:

⚠ Ելեկտրական սննդումն երկարատև չափավածում դեպքում մթերքները կարող են փառականացնել:

⚠ Անվագործության մեջ պահպանման համար:

Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снежной шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

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.

При попадании маслосодержащих продуктов (майонез, растительное масло или животный жир и т.п.) на уплотнитель или пластмассу камеры холодильного прибора немедленно удалите загрязнение нейтральным моющим средством.

⚠ Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства, такие как спреи для стекол, полировальные пасты, легковоспламеняющиеся жидкости, чистящие воски, концентрированные моющие средства, отбеливатели или моющие средства на основе производных нефти для чистки пластмассовых частей, внутренних и внешних уплотнителей дверцы. Не используйте бумажные полотенца, абразивные мочалки и другие грубые средства очистки.

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

- Если дверца будет оставаться открытой в течение длительного времени, это может привести к значительному повышению температуры в отсеках прибора.
- Регулярно очищайте поверхности, которые могут соприкасаться с продуктами и открытыми дренажными системами.

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.

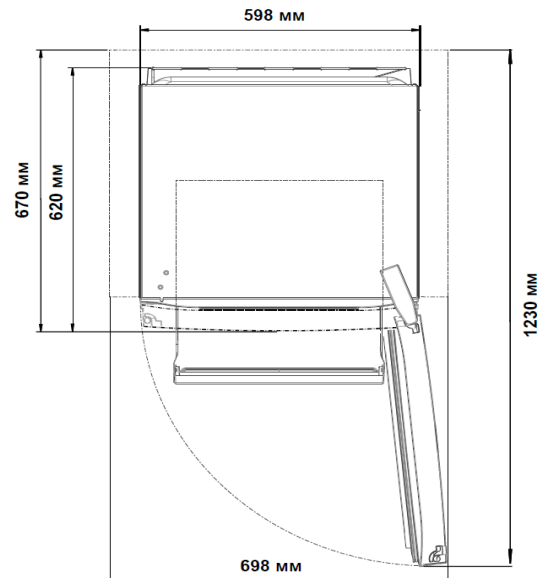
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

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

Характерные звуки включения терморегулятора и компрессора являются нормальными звуками, возникающими при работе электрооборудования прибора.

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

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.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

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

Муздатык жана тондуругуч бөлүмдердүү эритүү

Full No Frost сууткуч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулантуучудагы «кар тондун» эриши журөт. Эриген суу канал менен компрессордун үстүндөгү ваннага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздатыкыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчөрөккөн кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпабастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактанаңыз. Муздатыктын ички жана тышкы беттерин ичилүүчүү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуунуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчүү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

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

Муздатык прибордун тыгыздоочу материалына же пластмассасына өзүндө май сактаган продуктулар (майонез, ёсумдук же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарыл.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Муздаткычты тура орнотуңуз

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

Температуралы туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортонку абалга орнотуңуз. Темпера туурын ченден ашык темендөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

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

Ченден ашык толтура көрбөңүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

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

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайын таза болушуна жана эшик жабылганда муздаткычтын корпусуна тыгыз тийип турушуна көңүл бурунуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбайт.

Ысык тамакты көө көрбөңүз

Муздаткычка көюлган ысык тамак анын ичиндеги темпертуурын аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көёт. Муздаткычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүнүз.

Муздаткыч канаттандырларлу деңгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыныз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз дөле чечип алсаныз болот.

Муздаткыч иштебей жатат

Теменкүлөрдү текшериңиз:

- уйде электр энергиясы очпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштейт; текшерүү учун иштей турган приборду сугуп көрүнүз.

Муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү температура ченден ашык жогору

Теменкүлөрдү текшериңиз:

- бөлүмдөрдүн эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө ачылбаган.

Муздаткыч бөлүмдөгү продуктудар ченден ашык муздан кеткен

Теменкүлөрдү текшериңиз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Теменкүлөрдү текшериңиз:

- муздаткычтын эшиктери тыгыз жабылат жана көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы отө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегендө муздаткыч ченден ашык шоокум салат

Теменкүлөрдү текшериңиз:

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

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

Муздаткыч бөлүмдө суу топтолот

Теменкүлөрдү текшериңиз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде муздаткыч текшерилгендөн кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалыу продукцияларга кызмет көрсөтүүчү авторлук укугунда ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Техническое обслуживание

 Indesit

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 табличке с техническими характеристиками, расположенной на правой стенке морозильной камеры);
- характер неисправности.

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания вы можете приобрести по телефону бесплатной горячей линии: 8 800 3333 887 и при обращении через WhatsApp

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

Правильная утилизация этого продукта. WEEE (Распространяется на Европейский союз и другие страны Европы, где существует система сбора и утилизации изношенной бытовой техники).



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

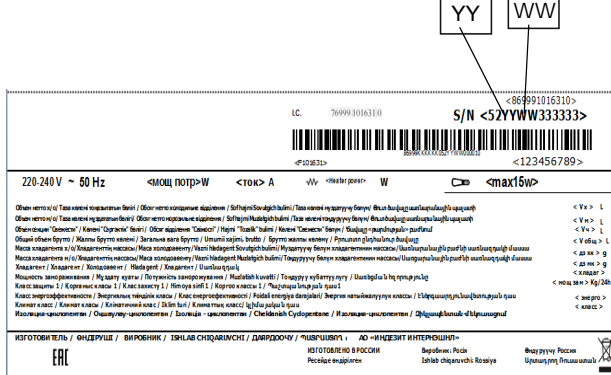
Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальные пункты приёма или, если это разрешено национальными законодательствами, передать магазину в счет приобретения нового.

Если вы решили больше не использовать ваш холодильник, перед тем как выбросить, позаботьтесь об его утилизации. Ваш холодильник содержит циклопентановый газ в изоляционной пене.

Серийный номер холодильника на табличке внутри прибора содержит дату его выпуска, например, S/N 52YYWW33333

YY соответствует двум последним цифрам года

WW соответствует порядковому номеру недели



EAC

! Осы нұсқаулықты сактаңыз. 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 тағайындалған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бакылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғалардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойнауына жол бермеу үшін бакылауда болуы тиіс.

⚠ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты ұстамаңыз.

⚠ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың алеуетті қауіптілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын куаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шинуры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның екілінен алынған арнағы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкөр жүргізуі тиіс.

⚠ Тоңазытқыштың ішікі салқыннатқыш беттеріне тименіз, есірепе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін аузыңызға салмаңыз, - олай жергілікте үсік алуға болады.

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

⚠ Егер тоңазытқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастамас бұрын, іsten шығарыңыз 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 жөндеуге өндірушімен үекілдітті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

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

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

⚠ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, сонын ішінде құралдағы тұтандырылған жағдайда сактамаңыз.

⚠ 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 омыртқаңыздың зақымдалуына мұздатық жаракаттануға әкеліу мүмкін.

Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз

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

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

⚠ Аспаптың коршаған ортандық температурасы техникалық мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатқан жөн:

Климаттық санат	Коршаған ортандық 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 АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салқыннатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жаныш болып таылатын табиги газ екендігін ескертеңіз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайызыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың алеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш тұрған ғимаратты мұқият жеддетіңіз.

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

Ешқашанда зақымдалу белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтінлігіне күмән туында, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан жеддеткіш тесіктерін бітеменіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату агенттің контурының зақымдалуына жол берменіз.

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

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өндеуге жатады

Артықбаш қыроо басып калбастығы үчүн тондурулушу керек болған продуктуларды тықандық менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургуч бөлүмгө қоюдан мурда аларды мұздатық бөлүмдө мұздатып алуу керек.

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

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет қылышы.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тоңгон продуктун кийинчөрөк тезірәк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга қоюлган датаны каттап баруу сунуш қылышын.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калған, же болбосо мұздатық прибор кокусунан өчүрүлүп, әрүү башталған учурларда, буюмдун мұздатық бөлүмнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч бөлүмдөгү темен температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

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

6. Буюмдун мұздатық бөлүмдө ичи толтурулган тоңуучу суюктук күнгөн көп убакытка калтырууга болбайт, айынса алардың ичинде тығыз бекитилген газдалған же кайнай турган суюсундуктар күнгөн болсо. Кристалдашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айланы-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, алда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болған температура алынбайт, бул болсо продуктулардың сакталуу мөөнөтүн қысқарат. Тондургуч камерадагы FNF системасы муз каткалаңын пайда болушуна жана продуктулардың бириң-бириң жабышын тоңуп калышына жол койбайт, пайдалануучу маал-маалы менен продуктуларды эритип турруу көйгөйүнөн арылтат.

Аба заслонкасынын жабышыны бөлмөдөгү температура 20 °C тан төмөн болғондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле продуктуларды (2 кг) тондурууну тездетүүнү камсыз қылат.

Тондуруу бөлүмнө жаңы продуктуларды қоюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (мұздатық бөлүмдөгү температураны төмөндейтүү үчүн) жана продукту коюлғандан кийин 24 саат өтүп, продуктулар тоңуп бүткөнден кийин, заслонканы максималдуу ачылған абалга келтирип коюу керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтүтүрөрүнө жараша болот. Ат-18 °C:

- балық, колбаса, 6 айга чейин нан азыктары;

- сыр, канаттуулар, 9 ай эт чейин;

- жашылчалар, мөмө-жемиштер, жана 12 ай.

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

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

Терморегуляторду ортонку ЕСО абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздаткычта продуктуларды сактоонун эн жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туураэмс сактаганда эн жакшы продуктулар да бат айныйт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсиизде болсун, даярдалган продуктуларды жаңыларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ынгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын бағыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Продуктулар	Муздаткычта жайлаштырылышы
Жаны балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаны сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мемөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар учун ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздаткычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайш кетиши мүмкүн), цитрус, картофель жана тамыр жемиштерди сактоого болбайт (аларды караңгы, кургак жерде сактоо керек).

Орнату және іске қосу

(i) Indesit

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 желдетілестін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см мини майдық саңылаудардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды камтамасыз етіңді. Құралдың артқы жағынан ауаның қозғалысын жаптазы.

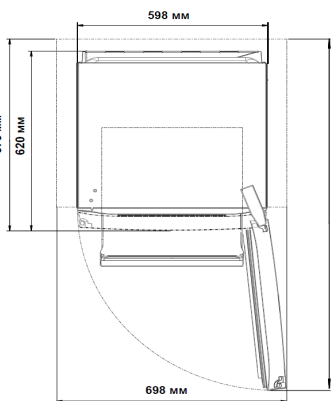
Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмандыз

Тоңазытқыштарды олар тікелей күн сөүлесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаңында болатында орнатпаған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

Тегісту

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттепіз. Тоңазытқыштың артқа карай көлбесі 5°-тан аспауы тиіс. Есік ойыктарын (ені мен білктігі), баспалдақ аралыктарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек елшеніз (ені мен білктігі).

Сулық құралының жұмысшы өлшемдері



Электр желісіне қосу

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

– жөннен кернеуі есік жақтан салқындану бөлімінің он жаң болігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

– электрлік розетканың жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік жөннен қоректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғасын сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айрына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрик орындауы тиіс).

Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы косылған тоңа зытқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске косылу шегі – 30 мА артық емес, іске косылудың нақтылы уақыты – 0,1 с.

Электрлік жөні 16 А есептелген корғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар корғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Орнатудан кейін тасымдаудан соң салқыннатыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазытқышты электр желісіне қоспаса бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқыннату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялыш реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыныз, бірнеше сағаттан кейін Сіз енімдерді салқыннату және мұздату бөлімдеріне коя аласыз. Саңылаудардың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан үстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдаш алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз

НАЗАР АУДАРЫҢЫ

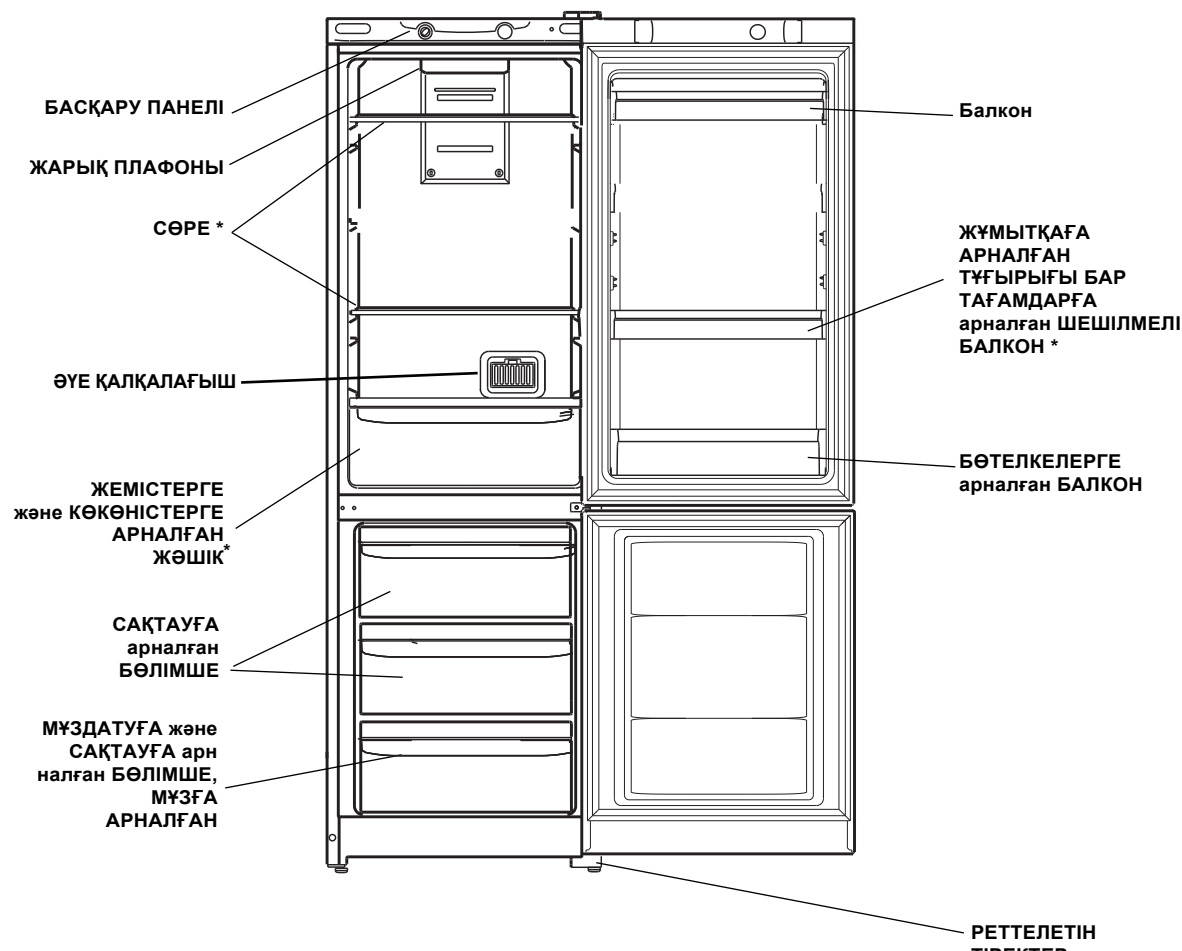
Аспапты орнатып жатқан кезде, қуат сымының қысылып қалмағанына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫ

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

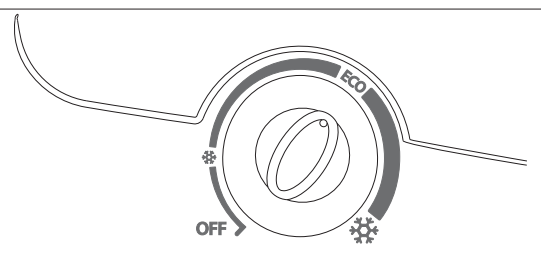
Жалпы түрі

ITR4160W, ITR4160E, ITS4160W,
ITS4160S, ITS4160G



* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Басқару панелі



● ТЕРМОРЕТЕГИШТИҚ ТҮТҚАСЫ

Тұтқа мұздату камерасында температуралың реттеу үшін пайдаланылады.

- OFF - Өшірүлі;
ECO - онтайлы режим;
* - минималдық салқындану;

*

*

*

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Мұздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Мұздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда қызыт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Мұздатқычың ныз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жақшы желдетиле турган бөлмөде орнотуулуга тийиш. Мұздатқычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жөртөлөдө орнотууга тынуу салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба әркін айланышы үчүн прибордун арткы жана жактарынан 5 см, ал эми жогору жағынан 10 см аралық қалтырыңыз.

Прибордун арт жағында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотионуз

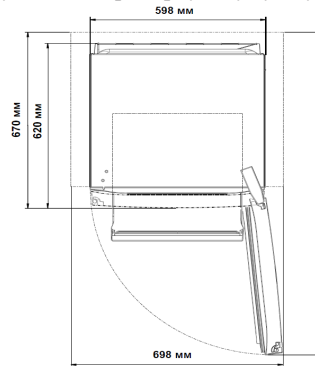
Мұздатқычты жылуулук булагына (ашкана плиталары, духовка, каминдер) жакын жерге, же болбосо құндун нұру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбайт.

Түздеө

Мыкты иштеши үчүн мұздатқыч тегиз жерге орнотулған болууга тийиш. Мұздатқыч керектүү жерге орнотулғандан кийин анын абалын алды жағындағы түздеөч таянычтарды айланыруу арқылуу тегиздөзіз. Мұздатқычтын арт жакка болгон жантыктығы 5°төн ашпошаға тийиш.

Орнотуу үчүн тандалған жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мұздатан әшиктиң өлчөмдерүү, тепкичин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Мұздатқыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

Мұздатқыч 1 класс электр тогунаң жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылған жана электр тармагына токту жерге кийириүүчү зым менен камсыздалған эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануудан мурда көнүл бурунуз:

– тармактагы чыңалуу әшик жактан алганда мұздатқыч бөлүмдүн он жағына орнотулған табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарға туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканын токту жерге кийириүүчү контакты электр тармактын камсыздооу кабелинин токту жерге кийириүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонғон болууга тийиш);

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

Мұздатқыч Сиз дайыма розеткага жете алғандай кылыш орнотуулуга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалған өндүрүштөн чоң кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган мұздатқыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка уланга турган мұздатқычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүүчү курулма (KYK) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону – 220 дән 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 мА дән көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонғон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Мұздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тынуу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин дән соолугуна жана буюмга зыян жетсе, өндүрүүчүү жоопкерчилики мойнұна албайт.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ!

Мұздатқыч орнотулғандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күттүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген мұздатқычтагы хладагент корпус боюнча бирдей тараалат, – бул мұздатқыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Мұздатқычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм дун мұздатқыч жана тондургуч бөлүмдөрүнүн беттерин ичилүүчү соданын әртімесинде тыкандык менен жууш керек.

Мұздатқычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотууз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызы мұздатқыч жана тондургуч бөлмөлөргө койсоңуз болот.

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

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталған болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-бөйктөрүн зыян жетпегендей кылыш аларды ақырындық менен сыйрып алыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайдалыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУҢУЗ

Көп көзөңектүү көчмө розетканы (узартқычты) же көчмө ток булагын прибордун арт жағына койбонуз.

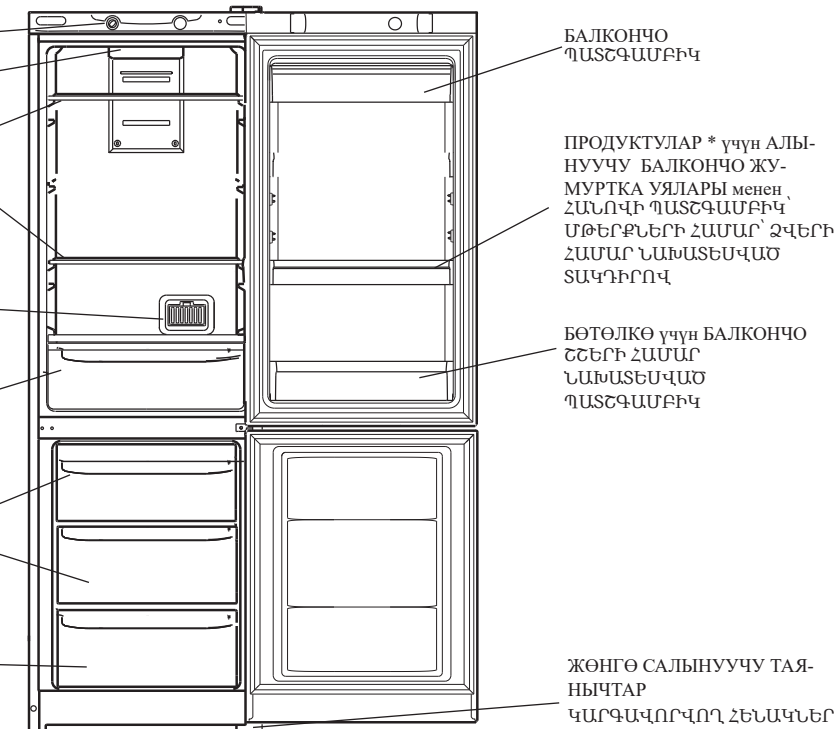
Буюмдун сүрөттөлүшү Артаңыраңызғы նկарларынан

Жалпы көрүнүшү Лингвистикалык түбөр

ITR4160W, ITR4160E, ITS4160W,
ITS4160S, ITS4160G

KGZ

AM



* Саны жана/же жайлапшусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон тетикте
* Ушакөр, нөрөнөр қарнот өнүк түшүнүүлүп, руул үйнүүлүп үү үзүүлүп

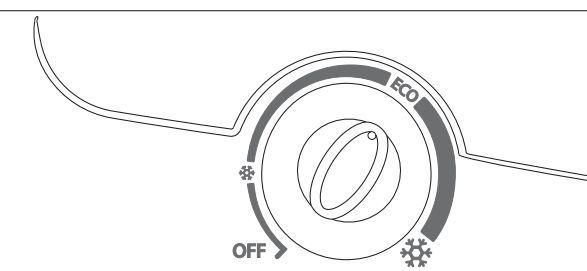
Башкаруу панели

Կառավարման վահանակ

- **ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ**
Терморегулятордун кулагынан мұздатықыч камерадагы температуралы жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF- өчүрүлгөн;
ECO- оптималдуу режим;

* - минималдуу мұздатуу;
** - максималдуу мұздатуу



- ԶԵՐՄԱԿԱՐԳԱՎՈՐԻՉԻ ԲՈՒԱԿ
Բննակն օգտագործվում է սարցարանային
խցիկում չերմաստիճանի կարգավորման համար

OFF- անշատված է

ECO- օպտիմալ ռեժիմ

 - * - նվազագույն սառեցում
 - ❄ - առավելագույն սառեցում

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

Тоңазытқыш бөлімшениң ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термогреттегішті ортаңғы қалыпқа қоюдың үсынамызы.

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмөндеғі ұсыныстарды ұстаныңыз: дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең балғын тағамдар да төз бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, естеге сақтаңыз, балғын тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз үақыт сақталады.

Тоңазытқыш бөлімшеге білдірілгенде арнаулы бағыттаушылар көмегімен реттеліп отыратын ынғайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мән үзын бөтөлкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

KZ

Азықтұліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сәре
Балғын ірімшік	Жемісқожидек жәшігінің үстіндегі сәре
Дайын өнімдер	Кез келген сәре
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сәре
Жеміс-жидектер	Жемісқожидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сәрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сәрелерінде
Бәтелкедегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сәрелерінде

Тоңазытқышта пияз және сарымсақ, банан (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қараңты жерге қойыңыз) **сактауға болмайды**

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәре-
жесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қой-
маныз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температуралың
улғаюына әкеледі.

Full No Frost (FNF) сүйту жүйесі тоңазытқыш камерасының жоғары бөлігінде орналасқан вентиляциялық торлардың болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын сұық ауаның үздікісі айналуын қамтамасыз етеді. Азық-түлікті және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераның артқы кабыргасына тақап койманыз.

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңа-зытқыш бөлімшеде салқындастып алыңыз.

1. Жартылай мұзы еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды: оларды 24 сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол берменіз.

Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жан-жактағы қабырғаларға тимегені жән. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшениң есігін ашпауға тырысыңыз.

4. Дұрыс сақтау және кейін женіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жазба жүргізуі үсынамыз.

5. Электр қорегі істен шыққан жағдайда мұздататын бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөліміндегі температураны 15 сағатқа дейін -9°C сақтауга көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тығыз жабылған газды сусындар болатын болса. Кристалданған сұйықтық ыдыстың сындырып жіберуі мүмкін.

7. Егер қоршаган орта температурасы ұзақ уақыт бойы 14°C-тан аспаса, онда тағамдарды сақтауға қажетті температура болмайды, бұл тағамдарды сақтау уақытын қысқартады.

Тағамның жарамдылық мерзімі олардың түріне байланысты.

-18 °C температурада:

- балық, шұжық, нан өнімдері - 6 айға дейін;
- ірімшік, құс еті, ет 9 айға дейін;
- көкөністер, жемістер 12 айға дейін.

△ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоғо болбойт.

△ Салмагынын оордугунан жабырко мүмкүн. Продукциянызды жылдыруа жана орноту үчүн эки же андан көп адамдың жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол калтардан пайдаланыңыз.

△ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктударды жыттанаңыз калышы мүмкүн.

△ Мұздатқыш прибор менен иш жасаган (тазалоо, орноту жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастығы үчүн аларды көздөн качырбаңыз

△ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалық маалыматтар жазылған жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотунуз.

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

! Бул колдонмону сактап коюнуз Буюмду сатканда, бирөөтө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөнде анын эсси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү өрежелери менен таанышыши үчүн колдонмо мұздатқыш менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көнүл коюп окуп чыгыңыз: анда мұздатқычнызды орноту жана андан кантап коопсуз пайдалануу буюнча көркөтүү маалыматтар бар.

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

△ Бул прибор продуктударды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругчы бөлмөсүнде сактоо жана жаңы продуктударды мұздатқыш бөлмөсүнде сактоо арналған.

△ Алсыз, ақыл жана сөзгирлик жағынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо түрмуштук билим жана тажрыйбага әә болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, әгерде алар прибордун коопсуздуғу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмесүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, мұздатқыштан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостуғу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастығы үчүн мұздатқышка нымдуу колунуз менен тие көрбөңүз.

△ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мынрай жағдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун түтүрдүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши көркөтүлүүчүү кубаттуулукка түрү келбеген туташтырууучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликті мойнұна албайт.

Вилканы розеттадан сууринда зынынан кармап тартпашыз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо 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, айныksа колунуз нымдуу болсо. Тондургучтан эми гана алынған мұздудан бөлүгүн оозунузга сала көрбөңүз, - антсөніз жергиліктүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

△ Мұздатқышты жууш же ага кызмат көрсөтүү бойонча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

△ Эгерде мұздатқышты эшиги күлпүлануучу эски мұздатқыштын ордуна алған болсонуз, анда эски мұздатқышты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойнап жатын анын ичинде күлпүланып калbastығы үчүн анын ичинде күлпүланып 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 өндүрүүгө тара-бынан кепилдик ремонтун жүргүзүү укугу берилбен адамдын кийлигүшүүсүнө тьюю салынат.

△ Бензин, башка өрт алуучу суюктуларды жана газды мұздатқыш жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз жана алардан пайдаланбаңыз.

△ КӨҢҮЛ БУРУУ Мұздатқыштын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгіч металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз қыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентti куюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурunda бузулуш болуп калса, анда мұздатқышты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгыши мүмкүн болгон булактан этияттаңыз жана мұздатқыш турган бөлмөнү қылдаттык менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттін ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ көлөмү түрү келиши керек. Сиздин буюмунузга куюлган хладагенттін саны мұздатқычныздың ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылған табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон мұздатқышты эч качан ишке түшүрбөңүз; әгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулса, авторлук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбаңыз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттін контурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылышынан башка курулма же каражжатардан пайдаланбаңыз. Тыгыздаочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиткірбей оштуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынған материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына кошшу (мисалы, кокустан өчүп калғанда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

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

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Сервистік қызметті мамандарға тапсырыңыз!

Өнім төмендегі талаптарға сәйкес сертификатталған TPTC 004/2011 «Төмен вольтты құралдарды қауіпсіздігі туралы» TPTC020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі» Өнімге ЕАӘО TR 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

Бұл онімді дұрыс көдеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және көдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пепи Еуропаның басқа елдеріне таралады).

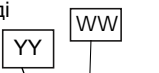


Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалуа өнім қоршаған ортага қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өндеу мен қайта пайдалануу процессін оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге көдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл үлттық заннамамен рұқсат етілсе, жаңа үқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.



Аспалтың ішіндегі тақтайшадағы тоңазытқыштың сериялық немірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S/N 52YYWW333333

YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді
WW аптаның реттік неміріне сәйкес келеді



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

KZ

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтарының ұсыныстарына сай.

Температуралы дұрыс орнатыңыз

Термореттегішті ортаңғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға өкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкеністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға көрі әсер етуі мүмкін.

Артық толтырмаңыз

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

Есіктер жабық болсын

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

Тығыздап жабыңыз

Тоңазытқыш есігіндегі тығыздауышы резенкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде корпусқа нығыздала 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 сұытып алыңыз.

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

INDESIT

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жогары

Тексерініз:
— белімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздығыштардың зақымданбағанын;
— термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын;
— белімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін;
— белімшелердің есіктерін көп ашпағанызызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындауды

Тексерініз:
— термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
— тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін — ол өте сүйк.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексерініз:
— тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
— белме ішіндегі температура өте жогары еместігін;
— термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шұлайды

Тексерініз:
— тоңазытқыштың тегіс тұрғанын;
— тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).
Салқыннату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеі мүмкін. Аландамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексерініз:
— сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын. Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.

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

Барлық алынатын беліктерін сабын ерітіндісімен немесе жұғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жуугаболады. Есіізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсылап көптіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіріу мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадкаларды игізіп мүқият шаңорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаныз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз іс және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегендеге шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Егер ішкі жарықтандырудың жарықдиодты шамы жұмыс істемесе, оны ауыстыруды қызмет көрсету орталығының маманы орындауды керек.

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету өрекеттерін орындағас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Forst сұйыту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылжытатын элементті қосады, буға айналдырыштан «тоң басқан қабат» ериді. Еріген су арналар бойынша кампрессор астындағы ванночкаға ағып, онда буға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшеліктерді сақтау үшін ісі өткітәғамдардытығызжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісін тоңазытқыштан кетіру кын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жылжысадағыассодасының ерітіндісінде ылғалданған, губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

Органикалық еріткіштерді, абразивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, есімдік майлары немесе малдың майы және т. б.) тоңазытқыш прибордың камерасының тығыздығышына немесе пластмассасына ақжан жағдайда, оны дереу бейтарап жуу құралымен сүртіп тастаңыз.