

Бүом:	Бириктирилген мұздатқыч-төндеруруч	
Соода маркасы	Hotpoint ARISTON	
Модель	HS 3180 W HDC 318 W	HS 3200 W HDC 320 W
Даирдоону	"Индеизит Интернешн" АК	
Даирдоону олко	Россия	
Жаңы продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалуу колому	223	252
Төндеруучын продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалуу колому	87*	87*
Электр чынчалуунун номинал мааниси же чынчалуунун диапазону	220-240 V ~	
Электр тогуунун шарттуу белгиси же озгромдуу токтун номинал жыштыгы	50 Гц	
Номинал ток	0,9 А	
Эрүү системасы ыстыкчычын кубаттуулугу	-	
Жарыткыч лампандын максималдуу кубаттуулугу	1 Вт LED	
Электр тогуун жабыркоодон коргоо классы	Коргоо классы I	
Энергия көркөтөөнүн классы	A	
Мұздатуу системасы	Статикалык	
Климаттык классы	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Хладагенттн түрү	R 600 a	
Үй кубаттуулугунун жонго салынган деңгээли	39 дБА	
Компрессорордун саны	1	
Бул техника сертификатын түүралыгы жөнүндө маалымат алу же сертификаттын нускасын алу зарыччалын түзүлгөн жағдайлда Сиз cert. rus@indesit.com электрондук почтага суроо жөнөтсөнүз болот:	ERL	
Бул техниканың ондурулган датасын (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXXXX) серия номе-ринен томенкөйдүй билин алууга болот:	<ul style="list-style-type: none"> - S/N деги 1-цифра ондурулган жылдын ақыркы цифрасын билдирет; - S/N деги 2- жана 3-цифралар – ошол жыл айынын тартип номерин билдирет; - S/N деги 4- жана 5-цифралар – аныктал-ган жыл айынын күнүн 	

HS 3180 W
19515448803

Ապարականակ	Համարված սամարա-սաոցարան	
Ապարականի2	Hotpoint ARISTON	
Սոңбى:	HS 3180 W HDC 318 W	HS 3200 W HDC 320 W
Պատրաստող	"Индеизит Интернешн" АК	
Պատրաստоղ Եркін	Россия	
Жаңы продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалуу колому	223	252
Төндеруучын продуктударды сактоо үчүн жалпы пайдалуу колому	87*	87*
Электр чынчалуунун номинал мааниси же чынчалуунун диапазону	220-240 V ~	
Электр тогуунун шарттуу белгиси же озгромдуу токтун номинал жыштыгы	50 Гц	
Номинал ток	0,9 А	
Эрүү системасы ыстыкчычын кубаттуулугу	-	
Жарыткыч лампандын максималдуу кубаттуулугу	1 Вт LED	
Электр тогуун жабыркоодон коргоо классы	Коргоо классы I	
Энергия көркөтөөнүн классы	A	
Мұздатуу системасы	Статикалык	
Климаттык классы	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Хладагенттн түрү	R 600 a	
Үй кубаттуулугунун жонго салынган деңгээли	39 дБА	
Компрессорордун саны	1	
Бул техника сертификатын түүралыгы жөнүндө маалымат алу же сертификаттын нускасын алу зарыччалын түзүлгөн жағдайлда Сиз cert. rus@indesit.com электрондук почтага суроо жөнөтсөнүз болот:	ERL	
Бул техниканың ондурулган датасын (S/N XXXXXXXX * XXXXXXXXXX) серия номе-ринен томенкөйдүй билин алууга болот:	<ul style="list-style-type: none"> - S/N деги 1-цифра ондурулган жылдын ақыркы цифрасын билдирет; - S/N деги 2- жана 3-цифралар – ошол жыл айынын тартип номерин билдирет; - S/N деги 4- жана 5-цифралар – аныктал-ган жыл айынын күнүн 	

Изготовитель - АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»
РОССИЯ, 398040, г. Липецк, пл. Металлургов, 2,
АО «ИНДЕЗИТ ИНТЕРНЭШНЛ»
Служба сервиса тел. (4742) 42-41-00.

HS 3180 W
19515448803

Hotpoint
ARISTON **Hotpoint**



HS 3180 W HS 3200 W
HDC 318 W HDC 320 W

RU Русский

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ

Содержание

Безопасность – хорошая привычка, 3

Общие правила безопасности
Утилизация

Установка и включение, 4

Вентиляция
Не располагайте вблизи источников тепла
Выравнивание
Подключение к электросети

Описание изделия, 5

Общий вид
Панель управления

Использование холодильного отделения, 6

Использование морозильного отделения, 7

Рекомендации по экономии электроэнергии, 8

Неисправности и методы их устранения, 9

Обслуживание и уход, 10

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

Техническое обслуживание, 11

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

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

KZ Қазақша

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ

Мазмұны

ҚАУІПСІЗДІК – ЖАҚСЫ ЭДЕТ, 12

Жалпы қауіпсіздік ережелері
Утильдеу

ОРИНАТУ ЖӘНЕ ІСКЕ ҚОСУ, 13

Вентиляция
Жылу көздеріне жакын орналастырымаыз
Ter'istey
Электр желісіне косу

БҮЙЫМНЫҢ СИПАТТАМАСЫ, 14

Жалпы көрінісі
Басқару панелі

ТОҢАЗЫТҚЫШ БӨЛІМШЕНІ ПАЙДАЛАНУ, 15

МҰЗДАТҚЫШ БӨЛІМШЕНІ ПАЙДАЛАНУ, 16

ЭЛЕКТР ҚУАТЫН ҮНЕМДЕУ ЖӨНІНДЕГІ ҰСЫНЫСТАР, 17

Ақаулар және оларды жою тәсілдері, 18

Қызымет көрсету және күтім жасау, 19
Мұзын еріту
Тоңазытқыш болімшени еріту
Мұзатқыш болімшени еріту
Қызымет көрсету және күтім жасау
Жарық лампасын ауыстыру

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ, 20

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеге тиімділігін томендетпейтін өзгерістерді ескертуісіз енгізу күкі-ғына ие:

- бұл нұсқаулықта көлтірілген кейір параметрлер бағдарлы параметрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемеліді.

Սպասարկում և խնամք

AM

Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Սպասարկում

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

Սառնարանային բաժնի պահանջման պահանջման համար

Սառնարանային բաժնի պահանջման համար է ավտոմատ կերպով, արաջացած ջուրը լցվում է ջրաքաշ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ճնշակի տաքությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժնի սպասարկելու համար՝ դա հետեւն է, որ ջրաքաշ անցը, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների կամ խախտելու համապատասխան գլխադիրներ:

Սառնարանային բաժնի պահանջման համար է ավտոմատ կերպով, արաջացած ջուրը լցվում է ջրաքաշ համակարգ, այնուհետև գոլորշիանում է ճնշակի տաքությունից: Միակ բանը, որ ձեզ անհրաժեշտ է անել սառնարանային բաժնի սպասարկելու համար՝ դա հետեւն է, որ ջրաքաշ անցը, որը գտնվում է մրգերի և բանջարեղենների կամ խախտելու համապատասխան գլխադիրներ:

Սպասարկում և խնամք

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

Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փափուկ լաթով թրչված կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեղոք լվանալու միջոց:

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

Безопасность - хорошая привычка

проводами иных электроприборов.

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

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

Используйте защитные перчатки.

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

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

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

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

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

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

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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не допускайте повреждения контура хладагента.

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

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

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом .

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

RU

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

Установка и включение

RU

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

Вентиляция

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

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

Не располагайте вблизи источников тепла

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

ВНИМАНИЕ!

ВНИМАНИЕ!

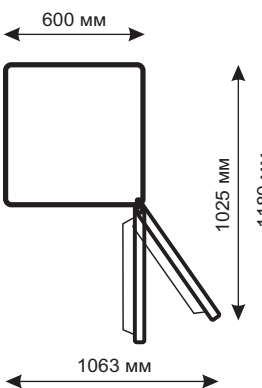
()

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 выполняться квалифицированным электриком).

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

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

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенным, 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

распорки и клеящие 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 ալյուրիներից տարածության վրա, լավ օդափոխող տարածում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը: Դրեւ 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 բանջարելնի, 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 առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

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

Ամուր փակեք Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դրսերի խցարար ունեինք մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կայլի կորպուսին՝ դա թույլ կտա խոսափել սառը օդի արտահոսքից:

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

Սառնարանի սերիական համարը, սարքի ներսում արդյունավետ վրա, պարունակում է նրա բռնպակման ամսաթիվը Տարվա, ամսվա, օրին վերջին թիվը



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

Սառնարանը չի աշխատում

Ստուգեք, որ

- տանը անջատված չէ էլեկտրաէներգիան
- իրողակը սպահով դրված է վարդակում
- վարդակը սարքին է, ստուգելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Զերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր

Ստուգեք, որ

- բաժնների դրսեր ամուր են փակված, դրսերի վրայի խցարարները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնները գերլցված չեն մթերքներով
- բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերսառում են Ստուգեք, որ

– ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում

Մշտական աշխատում է ճնշակը

Ստուգեք, որ

- սառնարանի դրսեր ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ
- տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր է
- ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում 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 համակաղղին ներսում, կարող է ցածրածայն բլթրթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

Ստուգեք, որ

- ջրաքաշ անցքը աղտոտված չէ

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմել կարդագետ կետրոն, որը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի արտադրանքը:

Սանցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սանցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խոսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սանցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սանցումը դրանք սանոնարանում:

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

2. Աշխատեք չքացել սանցարանային բաժնի դուռը սանցման ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հետագա ապասանեցման համար տեղադրեք մթերքը սանցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժիններով դա նպաստում է ավելի արագ և հուսալի սանցմանը: Խորհուրդ ենք տալիս գրառումներ կատարել նշելով սանցման ամսաթիվը:

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

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

6. Սանցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիբր ապակե տարաներ սանցված հեղուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշշացող կամ զազավորված խմիչքներ: Հեղուկը, 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 կիրարական մթերքների պահպանման ժամանակը:

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

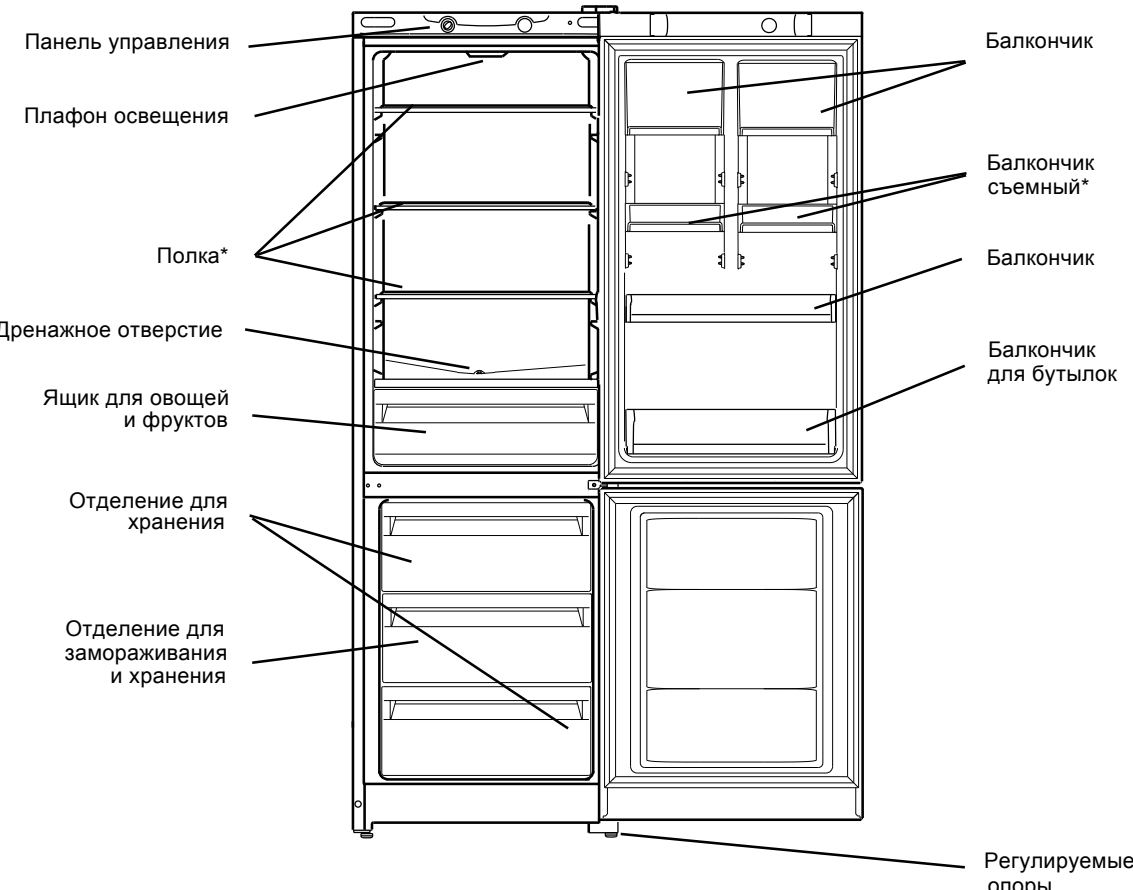
9. Եթե անհրաժեշտ է պահման համար մեծ քանակությամբ մթերքներ տեղավորել, ապա կարելի է սանցարանային խցիկից հանել տարաները և պահել մթերքները անմիջապես դարակների վրա: Սանցարանի ներքին տարածության առավելագույն օգնագործման համար, բոլոր դարակների վրա, բացի վերևի դարակից, մթերքները պահելու համար կարելի է դնել այնպես, որպեսզի դրանք դուրս գան դարակի սահմաններից 20 մմ: Սանցման 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 ողի պատշաճ շրջանառության համար:

Описание изделия

Общий вид

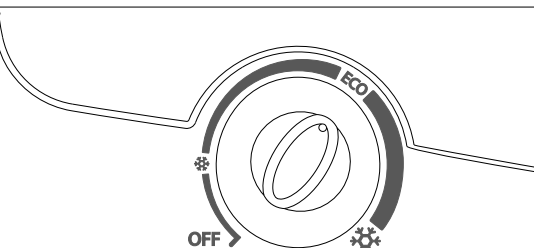
**HS 3180 W
HDC 318 W**

**HS 3200 W
HDC 320 W**



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

Панель управления



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

RU

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

Если терморегулятор установлен в максимальное положение, а холодильник сильно заполнен продуктами или температура в помещении очень высокая, то компрессор может работать беспрерывно, в результате чего на задней стенке испарителя образуется слой иея. Это приводит к повышенному потреблению электроэнергии. Во избежание подобной ситуации просто установите ручку терморегулятора в меньшее положение так, чтобы холодильное отделение разморозилось автоматически.

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На полке над овощными ящиками
Свежий сыр	На полке над овощными ящиками
Готовые продукты	На любой полке
Колбасы, хлеб, шоколад	На любой полке
Фрукты и овощи	В ящиках для овощей
Яйца	На дверных полках
Масло и маргарин	На дверных полках
Продукты в бутылках, напитки, молоко	На дверных полках

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

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

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

Холодильное отделение оборудовано удобными полками, высота которых может регулироваться благодаря специальным 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

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 կաթիներով՝ կախված նրանից՝ աշխատում է տվյալ պահին ճնշակը թե ոչ: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է:

Եթե ջերմակարգավորիչը հաստատված է առավելացում դիրքում, ինչ սառնարանը գերցված է մթերքներով կամ տարածքում ջերմաստիճանը շատ բարձր է, ապա ճնշակը կարող է անդադար աշխատել, ինչի հետևանքով գործըշիչը հետին պատին առաջանում է եղյամի շերտ: Դա հանգեցնում է կենտրանեգիայի օգտագորման բարձրացման: Նմանատիպ իրավիճակից խուսափելու համար պարզապես ջերմակարգավորիչի բռնակը հաստատեք ավելի ցածր դիրքում այնպես, որ սառնարանային բաժնը ապաստցվի ավտոմատ կերպով:

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

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

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, իշշեր, 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 ոլղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղափորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

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

AM

Տեղադրում և միացում

AM

Ճիշտ տեղադրումն անհրաժեշտ է սահնարանի հոսանքի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

Օրդինարիական միացում

Սահնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տաքանում են, այդ պատճենով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սահնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխող տաքածքում օդի նրբմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սահնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տաքածքներում, օրինակ լոգարանում, նկուղում:

Տեղադրման ժամանակ ապահովեք նվազագույն հեռավորություն՝ 5 սմ սարքի հետին և կողդային պատերի համար և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ 2րջանառության համար:

Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակայեք զերմային աղբյուրների մոտ

Հարկավոր չէ տեղադրել սահնարանն այնպես, որ այն գոնի ուղիղ արևային ճառագյուղների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուխարի)

Հավասարեցում

Սահնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գոնի հարք մնակերտույի վրա: Սահնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորեք հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սահնարանի թերվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Նախորդը շափեք դրների բացվածքները (լայնությունը և երկարությունը), աստիճանավանդակը և այլն, որպեսզի համոզվեք, որ սարքը կարող է լինել տեղաշարժել ընտրված վայրը:

Սահնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

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

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ

- ցանցի լարումը համապատասխանում է այլուսակում նշված տվյալներին, որը գոտի պահպանային սահնարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, այն է՝ ~220-240Վ:

- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջական էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A 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 որակավորված մասնագետը):

Սահնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Չեզ միշտ հասանելի լինի: Սահնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պրոնցիալ վտանգավոր է. Սահնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անշտաման սարքով (ՊԱՄ), որի ունի չափամիջների հետևյալ նշանակությունները անվանական լարումների ընդորությությությունը՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը ոչ ավել, քան 30ՄԱ, գործարկման անվանական ժամանակը՝ 0,1 վ: Էլեկտրական ցանցը պետք է ունենա պաշտպանիչ սարք, նախատեսված 16Ա համար: Արգելվում է միացնել սահնարանային սարքը էլեկտրական ցանցին, որն ունի հոսանքային բենզումներից անսարք պաշտանություն:

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

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

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ
Սի տեղադրելը բազմատեղանոց շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական սնուցման լարերը սարքի ետևում:

ՈՒԾԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ
Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կմիացներ սահնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սահնագործը տեղափոխումից հետո նորմալ տաքածքից դա անհրաժեշտ է սահնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սահնարանում անհրաժեշտ է լվանալ սահնարանային և սահցարանային լիցիների ներքին մակերեսները կերակրի լողայի լուծույթով:

Այնքանիցից հետո, երբ Դուք միացրել եք սահնարանը էլեկտրական ցանցին չերմակարգավորիչ բռնակը հաստատեք միջին դիրքում, մի քանի ժամեց Դուք կարող եք տեղադրել միերքները սահնարանային և սահցարանային բաժնում:

ՃԵՌԱՑՐԵՔ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆԳՆԵՐԸ
Ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջն, ինչպես նաև այլ պահանջներ և տասնամյա ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղափախումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախազգուշության կանոնները, որպեսզի չվնասեր լարաների լարաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները

Использование морозильного отделения

RU

Продукты, предназначенные для замораживания, следует тщательно упаковать во избежание образования излишнего льда. Перед тем как поместить продукты в морозильник, охладите их в холодильнике.

1. Когда замораживаете свежие продукты, не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных продуктов. Предпочтительно, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

2. Страйтесь не открывать дверь морозильного отделения во время замораживания.

3. Для правильного хранения и легкости последующего размораживания размещайте продукты в морозильном отделении небольшими порциями – это способствует более быстрому и надежному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

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

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

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

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

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

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

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

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 стекла холодильника или нарушить герметичность отделений холодильника.

Размораживание холодильного отделения

Холодильное отделение размораживается автоматически; образующаяся вода поступает в дренажную систему, затем испаряется теплом компрессора. Единственное, что вам необходимо делать для обслуживания холодильного отделения, – следить, чтобы дренажное отверстие, которое находится за ящиком для овощей и фруктов, не было засорено.

Размораживание морозильного отделения

Со временем на внутренних стенах морозильного отделения нарастает иней.

При толщине инея более 5 мм следует разморозить морозильное отделение. Поставьте ручку терморегулятора в положение «OFF» и отключите холодильник от электросети. На время размораживания заверните замороженные продукты в несколько слоев газеты и поместите их, по возможности, в холодное место. Оставьте дверь открытой для того, чтобы иней растаял быстрее. Для ускорения размораживания поместите в морозильное отделение кастрюлю с теплой водой. Удалите скопившуюся влагу губкой или впитывающей тканью. Вымойте и тщательно высушите камеры перед повторным включением.

Обслуживание и уход

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

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

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

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно 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

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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

KGZ

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

Эритүү

Кенүл бурунуз! Эрүү процессин тездештируү үчүн муздаткычтын дубалдарын тытышы мүмкүн болгон же муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү тыгыздыкты буза турган предметтерден пайдаланбандыз.

Муздаткыч бөлүмдү эритүү

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

Тондургуч бөлүмдү эритүү

Убакыт өтүшү менен тондургуч бөлүмдүн ички дубалдарынагы кыроо калындашып барат. Кыроонун калындыгы 5 мм ден ашканды тондургуч бөлүмдү 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 бөлүмгө жылуу суусу бар кастрюлка көюнүз. Чогулуп калган нымды губка же ным тартууучу 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 жагдайда сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчөрөк аны кетирүүгө ашыкча күч жана убакыт сарпабастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин 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 пайдаланбандыз.

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 алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдуу 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 ороношуп калбастыгы, көк дат баспастыгы үчүн эшигин биразга ачык абалда калтырыңыз. Муздаткыч прибордун курамдык бөлүктөрүнүн температуралык деформацияланышы натыйжасында «тырыслдаш» угулушу мүмкүн, бул дефект саналбайт жана прибордун иштешине тассирин тийгизбайт. Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Эгерде ичкерини жарытуучу светодиоддук лампочка бузук болсо, аны алмаштырууну сервис борборунун адиси аткарууга тийиши.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

KGZ

Муздаткычты туура орнотуңуз

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

Температуралы туура орнотуңуз

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

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

Ченден ашык толтура көрбөңүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

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

Бекем жабыңыз

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

Ысык тамакты көө корбөңүз

Муздаткычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температуралын аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата көт. Муздаткычка коюдан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүнүз.



Муздаткыч канаттандырларлу деңгээлде иштебай калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдүү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүнүз дөле чечип алсаныз болот.

Муздаткыч иштебай жатат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

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

Муздаткычтын бөлүмдерүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

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

Муздаткыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык муздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

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

Иштегендө муздаткыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

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

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

Муздаткыч бөлүмде суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде муздаткыч текшерилгенден кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалалуу продукцияларга кызмет көрсөтүүчү авторлук укугана ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в сервисный центр:

- проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Неисправности и методы их устранения»);
- если неисправность не устраняется, позвоните в ближайший сервисный центр (список в сервисном сертификате).

При обращении в сервисный центр необходимо сообщить:

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

Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных производителем.

При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.

«Формула Сервиса»

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

Программа «Формула Сервиса» включает:

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

Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

Программу дополнительного сервисного обслуживания Вы можете приобрести по телефонам бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

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 продукт не должен утилизироваться совместно с другими бытовыми отходами для предотвращения возможного вреда окружающей среде от неконтролируемого распространения отходов, а также оптимизации процесса переработки и повторного использования материалов.

Потребитель может сдать изношенное оборудование в специальных пунктах приема или, если это разрешено национальными законодательствами, возвратить компании при покупке нового аналогичного продукта.

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

Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! 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 кабілеттілігі төмендеген тұлғалардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жок 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

закымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты ұстамаңыз.

⚠ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтандындың әлеуетті қауіптілігін тудырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын қуаттылық сәйкес келмейтін жалғашы кабельді пайдаланудан туындаған жану салдары үшін жауапкершілік алмайды. Айрыдь розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шинуры закымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнағы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкөр жүргізу тиіс.

⚠ Тоңазытқыштың ішкі салқыннатқыш беттеріне тименіз, есірепе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңаған 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, істен 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 үекілді емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

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

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

⚠ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтандырылған азрозольды баллондарды 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 закымдалуына немесе жаракаттануға әкелі 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 ұстасыңыз.

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

Климаттық санат	Қоршаған 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 ескертеміз. Салқыннатқыш агенттің контурын абайызыз закымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтандындың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш түрган ғимаратты мұқият жедеттіңіз.

Ғимараттың көлемі бүйімдегі 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 бүйімдегі бүтінгіне күмән туында, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқыннату агенті контурының закымдалуына жол бермеңіз.

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

Тығыздағыз закымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды колданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өндеуге жатады

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Артықаш кыроо басып калбастығы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандық менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургучка коуудан мурда аларды мұздатып алыңыз.

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

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет қылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчөрәк тезирәк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардың тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коулганда аны каттап баруу сунуш қылынат.

4. Электр камсыздо үзүлуп калған, же болбосо мұздатықчы прибор кокусунан өчүрүлүп, әрүү башталған учурларда, буюмдун тондургуч бөлүмнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.

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

6. Буюмдун тондургуч бөлүмнүнде ичи толтурулган тоңуучу суюктук күнгөн айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбайт, айнықса алардың ичинде тығыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар күнгөн болсун. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салыши мүмкүн.

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

8. Эсизді болсун, продуктун колдо әрітүү учурунда, приборду қараланда жана тазалаганда тондурулган продуктулардың температурасының жогорулаши алардың сакталыш мөөнөтүн кыскартыши мүмкүн.

9. Эгерде сактоо үчүн көп сандагы продуктуларды жайлаштыруу зарыл болсун, анда тондургуч камерадан идиштерди чыгарып салып, продуктуларды текчелерде сактоого болот. Эң жогоркусунан башка бардық текчелерге тондургучтун ичиндеги баштуктан максималдуу пайдалану үчүн продуктуларды текченин четинен

20 мм чығып турғандай қылып жайлаштырууга болот. Тондуруу үчүн продуктулардың жогорку текчеге коуп жатканда жайлаштыруунун чек арасына (каптал дубалдары), этерде чек ара белгиленбен болсун, анда текченин четине болжол алуу керек ылдыңдағы идишти чыгарып салбоо керек, анткени анын ошол жерде туршуу абанын керектүү деңгээлде айланышы үчүн керек.

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

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

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

Муздаткыч бөлүмдөгү аба кыйла төмөнүрөөк температура камеранын ылдый жагына жүргендөй кылыш айланат. Муздаткычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу учун төмөнкү сунуштарга баш ийициз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айнайт. Жалпы кабыл алынган эрежелерге каршы болсо да, эсизизде болсун, даярдалган продуктуларды жыныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздаткыч бөлүм абдан ынгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо или кутуларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет. Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги суюктуктарды коюуга болбайт – бул муздаткыч бөлүмдөгү мымдуулуктун жогоруулап кетишине өбелгө түзөт.

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

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

Орнату және іске қосу

KZ

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

Желдету

Тоңазыткыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондыктан да жеткілікті желдетуді камтамасыз ету қажет. Тоңазыткыш калыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазыткыштарды жогары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлөрде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың арткы және бүйірлік жақтарында 5 см мини маңызды саңылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жогары жағынан 10 см саңылауды камтамасыз етіңді. Құралдың арткы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырманды

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ

Аспалты орнатып жаткан кезде, қуат сымының қысылып калмаганына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ

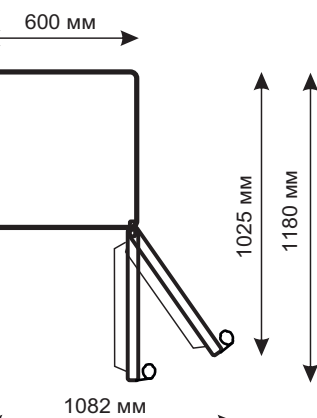
Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзарткыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспалтың артына қоймаңыз.

Терістөу

Тоңазыткыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазыткышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттегіз. Тоңазыткыштың артка карай көлбейі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынга орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшемнен (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысшы олшемдері



Электр желісіне қосу

Тоңазыткыш 1-санаттағы электр тогымен закымдалудан көргө дегендей бойынша орындалған және электр желісіне жерге түйіктаушы контакті бар кос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің кернеуі есік жақтан салқындану бөлімінің он жаңа бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

– электрлік розетканы жерге түйіктаушы контактісі тікелей электрлік түрдө электрлік желінің көректік кабелінің жерге түйіктаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиіс);

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

Тоңазыткыш Сіз розеткаға үнемі көз жеткізе алатында түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұқсаулықта базаңдаған үлкен қуаттылықтағы түрмистік құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазыткыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазыткышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие корғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылудың нақтылы уақыты – 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!

Орнатудан кейін тасымалдаудан соң салқындақтың агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазыткышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз – бұл тоңазыткыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазыткыштың салқындану және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісін жуу қажет.

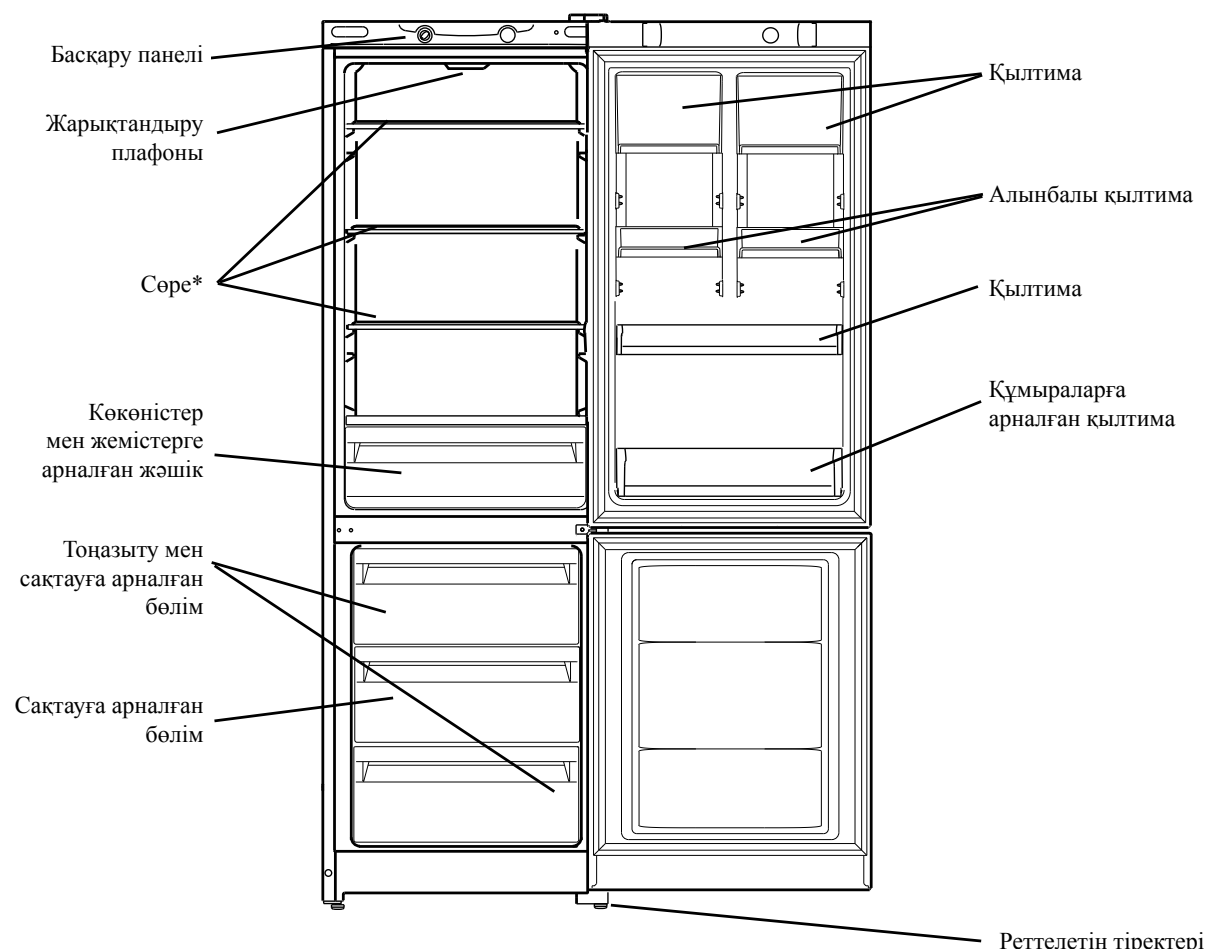
Сіз тоңазыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйеңдерін бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындану және мұздату бөлімдеріне коя аласыз. Саңылаудың арткы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен катарап күралды сырғудан ұстап тұратын басқа да көріштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лакты бояулы жабының немесе полимерлі жабының закымдап алмай, сақтық шараларын сактай отырып, мұқият алыныз.

Бүйімның сипаттамасы

Жалпы түрі

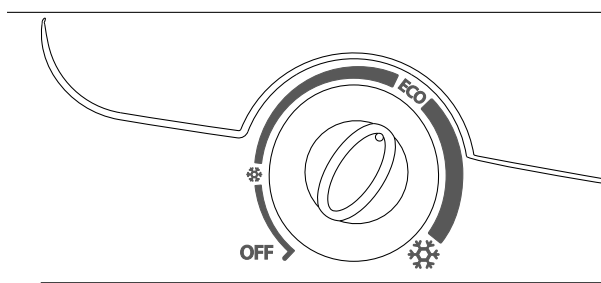
HS 3180 W HS 3200 W
HDC 318 W HDC 320 W

KZ



* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Басқару панелі



• ТЕРМОРЕТЕГШІТІҢ ТҮТҚАСЫ

Тұтқа мұздату камерасында температуралын реттеу үшін пайдаланылады.

- OFF - Өшірүлі
- eco - онтайлы режим;
- * - минималдық салқындану;
- ** - максималдық салқындану;

Орнотуу жана ишке түшүрүү

Мұздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеші
үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Мұздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурunda қызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Мұздатқычыңыз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөде орнотулуга тийиш. Мұздатқычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөде, мисалы, ваннакана, жертөлөдө орнотууга тыңу салынат.

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

Прибордун арт жағында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпонуз

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

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнуру кысылып калбагандығына жана бузулбагандығы на ишеним пайда кылныңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

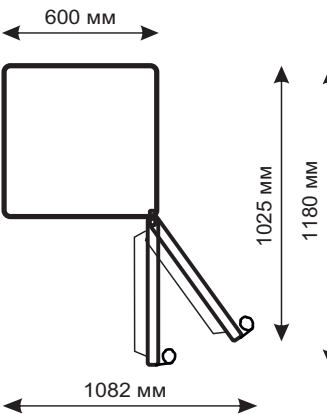
Көп көзөнектүү көмө розетканы (узартқычты) же көмө ток булагын прибордун арт жағына койбонуз.

Түздеө

Мыкты иштеші үчүн мұздатқыч тегиз жерге орнотулған болууга тийиш. Мұздатқыч керектүү жерге орнотулғандан кийин абын алды жағындағы түздөөчү таянычтарды айланыруу аркылуу тегиздіңиз. Мұздатқычтын арт жакка болгон жантыктығы 5°тен ашпоого тийиш.

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

Мұздатқыч прибордун жумушчу габариттері.



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 чыңалту эшик жактан алғанда мұздатқыч бөлүмдүн он жағына орнотулған табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

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

Мұздатқыч Сиз дайыма розеткага жете алғандай кылыш орнотулуга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалған өндүрүчөн өн кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган мұздатқыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган мұздатқычтан 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 тармагы 16 А ге болжолдонғон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Мұздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга тыңу салынат.

Егерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбegen түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зиян жетсе, өндүрүүчү жоопкерчилики мойнана албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!

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

Мұздатқычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюу дун мұздатқыч жана тондургуч бөлүмдерүүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Мұздатқычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортонку абалга орнотуңуз.

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

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

Егерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталған болсо, анда буюу тетиктеринин полимердик каптоосу менен абын лак-бөйктөрүнә зиян жетпегендей кылыш аларды ақырындық менен сыйрып алыңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү

Артшаралыңызғы նկараларында

KGZ

AM

Жалпы көрүнүшү Сүнгіханың төбөр

Башкаруу панели

Жарыктандыруу плафону Лицишүпоптүржан Лицишүмбүнү

Мөмөлөр жана жашылчалар үчүн яшик
Фанջарбекенүү и мрекерүү аркын

Тоңдуруу жана сактоо
γчүн бөлүм
Уаштегүмүн և
ψүшүмүн һаамар
բаштүн

Сактоо үчүн бөлүм Таһімалы բաժին

**HS 3180 W
HDC 318 W**

**HS 3200 W
HDC 320 W**

Балкончо Պատշամբիկ

Алынуучу балкончо*
Հանովի պատշամբիկ*

Балкончо Պատշամբիկ

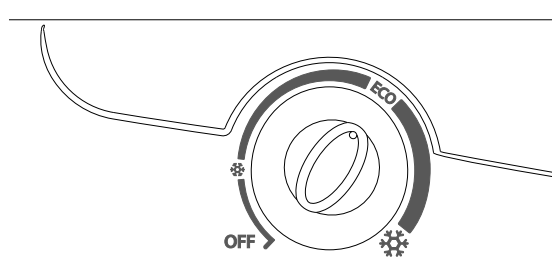
Бөтөлкө үчүн балкончо Ծәрпі һаимар նаяншаштешүүшдүү պատшашаңбілік

Жөнгө салынуучу таянычтар Үшрәпшүптерлөө

* Саны жана/же жайлашуусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон тетиктө

* Մասեր, որոնք կարող են տատանվել, ըստ քանակի և կամ դիրք

Башкаруу панели Чапчармалык үйлөнүүлүш



• ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камерадагы температураны жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF - өчүрүлгөн;
ECO - оптималдуу режим;
* - минималдуу муздаттуу
** - максималдуу муздаттуу

• ВЕСЕННИЕ ПОДСКАЗКИ ДЛЯ ПИ

• ԱՅ ՍԱԿԱ ԳՐՎԻ ԴՐ ԻՐԾԱԿ
ԲՐԱԿՆ ՕՊԱԳՐԾՎՈՒՄ Է ՍԱՊԵՐԱՆԱՅԻՆ ԽԾԻԿՈՒ
ՉԵՐՄԱՍԻՀԱՆԻ ԿԱՐԳՎԱՎՐՄԱՆ հԱՄԱՐ

- OFF** - անջատված է;
- ECO** - օպտիմալ ռեժիմ
- * - նվազագույն սարեցում
- * - արավելագույն ասրեցում

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

Салкындуат бөлімінің ішіндегі температура автоматты түрде термопретегіштің тұқасымен бекітілген позициян сайкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термопреттегішті орташа күйге келтіруді ұсынамыс

Кеңістікті арттыру үшін, өнімдердің орналасуы оңтайландыру үшін және бөлімнің ішіндегі көрінуде жақсарту үшін буландырып суыту бөлімнің артқы қабырғасында орналасқан. Тоңазытқыштың жұмыс істеп уақытында артқы қабырғасы, компрессордың осы сәтті жұмыс істеп тұрғаны немесе істемеүіне байланысты қыраумен немесе су тамшыларымен жабылуы мүмкін. Алаңдамаңыз, бул өте қалыпты

Егер термиялық реттегіш максималдық күйгі орнатылған болса, ал тоңазытыш тағаммен қатты толык немесе ғимараттағы температура ете жоғары болса онда компрессор үздіксіз жұмыс істейді де, нәтижесінде буландырығыштың артқы қабырғасында қырау қабаты пайда болады. Бұл электр энергиясын артық тұтынушы әкеледі. Мұндай жағдайдан аулақ болу үшін сұыттың белімі автоматты түрде еритіндей түрде термопреттеудің түткесін ең тәменгі күйге қойыныз.

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

Тағамдардың сақтаудың ең жақсы шарттарын қамтамасыз ету мақсатында төмөнде баяндалған ұсыныстарды қараңыз: дұрыс сақтамаған кезде тіпті ең балғын тағамдар тез бұзылып кетеді. Жалпыға белгілі пікірғе қарсы, дайындалған тағамдарды балғын тағамдардан қарғында аз сақтау керектігін есте сактанды.

Сүйту бөлімі бінктігі арнасы бағытташылардың аркасында ретке келтірілетін қолайлы серелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен биік құмыраларды орналастыруға мүмкіндік береді.

Тоңазытқыштың ылғалдылығын арттырудын алдын алу үшін қақпағы жоқ сыйымдылықтарда сұйықтық қоймаңыз - бұл салқындуату камерасында температурасының артуына әкеледі.

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

Тоңазытқышта пияз, порея пияздарын және сарымсак банаң (олар қарайып кетеді), цитрустарды, картоп және тамыр жемістілерді сақтамаған жен (қараңғы, құрғақ орында сактанды).

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазыту үшін тағайындалған өнімдерді артық қыраудың түзілінен 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 бүйр қабырғаларымен жанаспаганы дұрыс. Тағамдардың сакталуы олардың кату мерзіміне байланысты екендігін есте сақтаңыз.
2. Тоңазыту уақытында мұздату бөлімінің есігін ашпауга тырысыңыз.
3. Дұрыс сақтау мен одан кейінгі ерітудің жеңілдігі үшін тағамдарды мұздату бөлігінде аздаған бөліктермен орналастырыңыз - бұл біршама жылдам және сенімді тоңазытуға әсер етеді. Тоңазыту күнін көрсету арқылы жазбаларды жүргізуі ұсынамыз.
4. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірүлі болған кезде көздейсөк еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде темен температуралы біршама ұзақ мерзімге сақтауга көмектеседі.
5. Жартылай мұздатылған тағамдарды жылумен өңдеу арқылы тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.

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

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

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

9. Егер тағамдардың көп мөлшерін сақтауга орналастыру қажет болса, онда мұздату камерасынан сыйымдылықтарды алып, тағамдарды тікелей сөрөлдерде сақтауга болады. Жоғары сөреден басқа барлық сөрөлдерге сақтауга арналған тағамдарды, тоңазытқыштың ішкі кеңістігін максималдық пайдалану үшін серенің жиегінен 20 мм-ге шығып тұратында түрде коюға болады. Жоғарғы сөреде қатыру үшін тағамдарды орналастыру кезінде жүктеу шегіне (бүйірлік қабырғада) немесе серенің жиегіне бағдарлау керек, егер шегарасы белгіленбеген болса. Төменгі сыйымдылықты шығарып керегі жоқ, себебі оның болуы ауаның тиісті айналуы үшін қажет.

Коопсуздуқ – бул жакшы адат

KGZ

! Бул колдонмону сактап қоюнуз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөнде анын эсси андан пайдалану жана ага қызмет көрсөтүү әрежелері менен таанышыши үчүн колдонмо мұздатқыш менен чогуу сакталууга тишиш. ! Колдонмону көнүл қоюп окуп чығының: анда мұздатқышының орноту жана андан кантіп коопсуз пайдалануу буюнча керектүү маалыматтар бар.

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

⚠ Бул прибор продуктударды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдуругч бөлмөсүндө сактоо жана жаңы продуктударды мұздатқыш бөлмөсүндө сактооғо арналған.

⚠ Алсыз, ақыл жана сөзгілік жагынан жөндемдүүлүгү начар же болбосо түрмуштук билим жана тажрыйбага әз болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, егерде алар прибордун коопсуздуғу үчүн жооптуу адамдың көрсөтмесүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, мұздатқыштан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобастуру үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тишиш.

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

⚠ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мынрай жағдай ықтималдуу өрт чыгуу коркунучун түтүрдүрүүчүү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесили-ши көркөтүлүүчүү кубаттуулукка түрү келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчилики мойнана албайт.

Вилканы розеткадан суурғанда зынынан кармап тартпаңыз: бул абдан кооптуу. Камсыздо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тишиш.

⚠ Мұздатқыштын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныksа колунуз нымдуу болсо. Тоңдуругчтан эми гана алынған мұздун бөлүгүн оозунуга сала көрбөңүз, - антсөніз жергіліктүү үшүккө чалдырышыңыз мүмкүн.

⚠ Мұздатқышты жууш же ага қызмет көрсөтүү буюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүз.

⚠ Эгерде мұздатқышты эшиги күлпүлануучу эски мұздатқыштын ордуда алған болсонуз, анда эски мұздатқышты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойнап жатып анын ичинде күлпүланып калбастиғы үчүн анын ичинде күлпүсүн 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 кийлигүшүсүнө тыюу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды 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 түттүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз қыла турган металл түттүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуу сактооғо болбойт.

⚠ Салмагының оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукцияның жылдыруу жана орноту үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрден баш тартуу Сиздин омуртканыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздо көпкө токтотулган учурда продуктудар жыттанаңын калышы мүмкүн.

⚠ Мұздатқыш прибор менен иш жасаган (тазалоо, орноту жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы 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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборунузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти куюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетин ээ. Кокусун хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда мұздатқышты ар кандай ачык жалындан же женил өрт чыгышы мүмкүн болгон булақтан этияттаңыз жана мұздатқыш турган бөлмөнүү қылдаттык менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м3 көлөмү түруа келиши керек. Сиздин буюмунузга куюлган хладагенттин саны мұздатқышыңыздың ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылған табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон мұздатқыштың әч қачан ишке түшүрбөңүз; егерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туулуса, авторлук укугунда ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча қылынган конструкциялардагы желдеткиң көзөнектөрүн тосуп койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбонуз.

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

Прибор салынған материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тишиш.

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

Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

- ақауды өз бетінізше жөн-деуге болатын болмайтын дыбын тексеріңіз («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:

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңа-зытыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан таба-сыз);
- ақаудың сипаты.

ТР ТС 004//2011
ТР ТС 020//2011

Өнімдерге сәйкестік туралы декларация
Беріледі ЕАӘО ТР 037/2016 талаптары



Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

KZ

Тоңазытқыштың дұрыс орналастырыныз

Жылу көздерінен қашықтықта, жақын жедетілетін ғимаратты, «Орнату» параграфының ұсыныстарына сәйкес.

Температуралың дұрыс орнатыныз.

Термиялық реттегішті ортағы күйге қойыңыз. Артық төмен температуралың кою тек электр энергиясы шығының артуына ғана әсер етеді, бірақ өнімдердің сақталуын жаксартпайды. Өте төмен температура көкөністердің, дайын еттің және ірімшіктің сақталуына зиян келтіруі мүмкін.

Артық толтырмалы.

Тағамдардың сақталуы үшін ауаның жеткілікті айналымы кажет. Тағамдармен артық толтыру ауаның еркін айналуына, тоңазытқыштың дұрыс жұмысына кедегі келтіріді және электр энергиясының қосымша шығынын тудырады.

Есіктерін жабың ұстаныз.

Есіктерді тек кажет болғанда ашыңыз, есінізде болсын, есікті әрбір ашқан сайын ол тоңазытқыштың ішіндегі температура біршама артады және алдыңғы температура үнде қалпына келтіруде электр энергиясы шығындалады.

Тығыз жабыңыз

Тоңазытқыштың есіктеріндегі тығыздағыш рәзіңке таза болғанын және жабу кезінде корпусқа тығыз жатуын кадағалаңыз, бұл сүйк ауаның агуына жол бермеуге мүмкіндік береді.

Ыстық тамақты қойманды

Тоңазытқышқа қойылған ыстық тағамдар тез арада температуралың бірнеше градусқа арттырады. Тамақты және ыдысты тоңазытқышқа қоймас бұрын, оны бөлме температурасына дейін салқындастырыңыз.



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

KZ

Тоңазытқыштың жұмысы қанағаттанарлықсыз болған жағдайда немесе ақаулар туындағанда, техниктерді шақырмас бұрын, осы бөлімді оқыңыз. Қөтеген жағдайларда Сіз туындаған проблемаларды өзініз шеше аласыз.

Тоңазытқыш іstemейді

Төмендегілерді тексеріңіз:

- үйде электр ажыратылған;
- вилка розеткага сенімді қосылған;
- розетка бүтін; тексеру үшін бүтіндігіне сенімді құрылғыны қосыңыз.

Тоңазытқыш боліктеріндегі температура өте жоғары

Төмендегілерді тексеріңіз:

- бөліктердің есіктері тығыз жабылған, есіктердегі тығыздарғыштар закымдалған;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- бөліктер тағамға аса толмаған;
- бөліктердің есігі жіңіш ашылмаған.

Тоңазыту бөлігіндегі тағамдар салқындаиды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан;
- тағамдар тоңазытқыштың артқы бөлігіне жанааспайды
- ол өте сұық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыштардың есіктері тығыз жабылады және жіңіш ашылмайды;
- ғимараттағы температура аса жоғары емес;
- Термиялық реттегіштің тұтқалары дұрыс күйде орналасқан.

Тоңазытқыш жұмыс кезінде қатты шуылдайды

Төмендегілерді тексеріңіз:

- тоңазытқыш тегіс қойылған
- тоңазытқыш бөрге заттарға тимейді (мысалы, жанындағы жиһаздар).
- Салқындау жүйесінің ішінде айналатын салқындақтың агент, тіпті компрессор жұмыс іstemей тұрса да, ақырын бұлкілдеуі мүмкін. Алаңдаманыз, бұл өте қалыпты

Тоңазыту бөлігінде су жиналады

Төмендегілерді тексеріңіз:

- дренаждық тесіг бітілмеген.

Қызмет көрсету және күтім

KZ

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

Еріту

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

Салқындау болімін еріту

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

Мұздататын болімін еріту

Уақыт өте мұздату бөлігінің ішкі қабырғаларында қырау еседі.

Қырау қалындығы 5 мм артық болғанда мұздату бөлігін еріткен жөн. Термиялық реттегіштің тұтқасын «OFF» күйіне қойыңыз да, тоңазытқышты электр желісінен өшіріңіз. Еріту уақытында тоңазытқыштың 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 койыңыз. Жиналған ылғалды сорғышпен немесе сініргіш матамен тазалаңыз. Қайталаң қосу алдында камераларды жуыныз да, мүкіят кептіріңіз.

Қызмет көрсету және күтім

Сіздің тоңазытқыш ісі шыкпайтын гигиеналық материалдардан дайындалған. Осы сипаттамаларды сактау үшін кейін жоюы қыын болатын істердін түзілудің алдын алу үшін қатты ісі бар тағамдарды тығыз жабылатын контейнерлерде сактаңыз, Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы беттерін жылы суда ас содасының ерітіндісінде суланған сорғышпен немесе жұмсақ матамен жуыныз (сода сонымен қатар жақсы дезинфектор болып табылады). Ас содасы жоқ болған кезде бейтарап жуыши құралды пайдаланыңыз.

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

Барлық алынбалы бөліктерді сабынның немесе жуғыш құралдың судағы ерітіндісімен жууга болады. Сонымен қатар оларды ыдыс жуғыш машинада жууга болады. Есінізде болсын, барлық алынбалы бөліктерді кайтадан тоңазытқышқа қойғанға дейін мүкіят кептіру қажет. Тозаң тоңазытқыштың конденсаторында жиналуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіру мүмкін. Жарамды кондырылғыларды пайдалана отырып, тоңазытқыштың артқы қабырғасын мүкіят шаңын сорыңыз.

Егер Сіз үзак уақытқа тоңазытқышты пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіңіз де, ішін жуыңыз, кептіріңіз және жағымсыз іс пен тозаңың пайда болуының алдын алу үшін, есіктерін ашық қалтырыңыз. Температуралық деформация нәтижесінде тоңазытқыш құралдың құрам бөліктегінің «сықырлау» естіліү мүмкін, бұл ақау болып табылады және құралдың жұмысқа қабілеттілігіне әсер етпейді. Термиялық реттегіш пен компрессорды қосуға тән дыбыстар қалыпты дыбыстар болып табылады, олар құралдың электрқұралының жұмысы кезінде туындаиды.

Жарықтандыру лампасын алмастыру

Егер ішкі жарықтандырудың жарық диодты лампасы бүтін емес, оны алмастыруды сервистік орталық маманы орындауды тиіс.