



W11493707

ITR 5160 W

Буква:	Биркиртирилген муздаткыч-гойдугуч	Ишараларыңарды	Заманалык аманаттык-америталык
Сора:	Индесит	Индесит	Индесит
Модель:	ITR 5160 W	ИTR 5160 W	ИTR 5160 W
Даврочоу өлкө:	"Индесит Ингерланд" АК	Индесит	"Индезит Ресублика" ФК
Жапырачы өлкө:	Россия	Россия	Россия
Жапырачы өлкө:	179	179	179
Техникалык параметрлери:	78	78	78
Электр чыгаруусу:	220-240 V ~	220-240 V ~	220-240 V ~
Электр тогу:	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Электр тогу:	0,9 А	0,9 А	0,9 А
Энергия сарыф:	ИТг LED	ИТг LED	ИТг LED
Жапырагы:	Коргоо классы I	Коргоо классы I	Коргоо классы I
Электр тогу:	Full No Frost	Full No Frost	Full No Frost
Энергия сарыфы:	N-ST (+16°C...-38°C)	N-ST (+16°C...-38°C)	N-ST (+16°C...-38°C)
Климаттык класс:	R 600 а	R 600 а	R 600 а
Хлордентин түрү:	40 дБА	40 дБА	40 дБА
Ул кубаттуулугу:	1	1	1
Компрессордун саны:	1	1	1
Бул техника сертификация туралы жөнүндө маалыматуу же сертификация процессин алуу зарылдыгы тууралуу жазылуу: Sns cert. rus@indesit.com электрондук почтага суроо жөнөтсүз болот.			
Бул техникалык документте берилген маалыматтардын тууралыгына камсыз болот:	<ul style="list-style-type: none"> YY - жылын өткөрүп берилди WW - бир жыл 333333 - сериялык саны 	<ul style="list-style-type: none"> YY - жылын өткөрүп берилди WW - бир жыл 333333 - сериялык саны 	<ul style="list-style-type: none"> YY - жылын өткөрүп берилди WW - бир жыл 333333 - сериялык саны

KGZ AM

ITR 5160 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

Ташуунун жана сактоонун эрежелери

Жыйнактаган муздаткыч табигый түрдө желдетиле турган, салыштырма нымдуулугу 80% дан жогору болгон жабык болмөдө сакталууга тийиш Эгерде муздаткычтан көп убакытка пайдаланылбаса, аны электр тогунан ажыратып, ичиндеги бардык продуктуларды чыгарып салуу, ТБдү эритүү жана камераларды тазалап коюу керек. Камераларда жыт калбастыгы үчүн тазалангандан кийин эшиктерин бир азга ачык калтыруу керек. Муздаткычты жабык унаанын ар кандай түрүндө жумушчу (тик) абалда, унаага ишеничтүү бекитилген түрдө ташуу зарыл.

Фирмалардын логотиптери

Фирмалардын логотиптери аманаттык түрдө берилген. Бул техника сертификация туралы жөнүндө маалыматуу же сертификация процессин алуу зарылдыгы тууралуу жазылуу: Sns cert. rus@indesit.com электрондук почтага суроо жөнөтсүз болот.

KGZ

Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ
КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат, 21

Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү, 23

Жеделгүү
Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Буюмдун сүрөттөлүшү, 22

Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздагыч бөлүмдөн пайдалануу, 24

Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу, 25

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар, 26

Буюмдуктар жана аларды ондоонун усулдары, 26

Кызмат көрсөтүү жана күтүү, 27

AM

Հայերեն

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՄԱԿՑՎԱԾ ՍԱՌՆԱԸՆՍ՝
ՍԱՌ-ՑԱՍՆՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը լավ տարրություն է, 29

Անվտանգությունը բնիականոր կանոնները
Ուտիլիզացում

Տեղադրում և միացում, 30

Օդափոխություն
Մի տեղակայվեք ջերմային աղբյուրների մոտ
Հավասարեցում
Միացում էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նվազագույնը, 22

Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի օգտագործում, 31




Սառցարանային բաժնի օգտագործում, 32

Էլեկտրականերգիայի խնայողության ցուցումներ, 33

Անսափարթուրանները և դրանց վերացման մեթոդները, 33

Սպառարկում և խնամք, 34

Технический лист

Модели:	Комбинированный холодильник-морозильник
Торговая марка:	 Indesit
Модель:	ITR 5160 W
Изготовитель:	АО "Индезит Инверзилл"
Страна-производитель:	Россия
Категория модели бытового холодильного прибора	7
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	179 л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	78 л *
Общий полезный объем отделения для охлажденных продуктов	НЕТ
Энергетические возможности холодильного отделения	
Расчетная температура отделения для охлажденного продукта	НЕТ
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 А
Мощность нагревателя системы оттаивания	190 В
Максимальная мощность лампы освещения	1 Вт LED
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I
Класс энергопотребления	A
Годовое потребление энергии	344 кВтч
Заноразмывающая способность	4 кг/24ч
Время безостановочного отключения электроэнергии	14 ч
Климатический класс	N-ST (+16°C ...+38°C)
Система охлаждения	Fully No Frost
Тип хладагента	R 600a
Корректируемый уровень звуковой мощности	40 дБА
Количество компрессоров	1
Встраиваемый прибор	НЕТ
Для предотвращения повреждения компрессора для хранения вина	НЕТ
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.	

- УУ - последние цифры года
- WW - неделя,
- 333333 - серийный номер

* - декларированный объем без верхней емкости в МО

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

Մաշափարկում և խնամք

Լվանարյուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

AM

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի պատասխանում

Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցմանեժմով ավտոմատ կերպով: Ժամանակաչափը պարբերաբար միացնում է տաքացուցիչ տարրը, կատարվում է «չյունն մուշտակի» հալեցում գործընթիցը: Հավված ջուրը կպարտվիով հոսում է ճնշակի տակի սառչտակը, որտեղ էլ գործընթանում է:

Սպասարկում և խնամք

Ձեր սառնարանը պատրաստված է հոս չունեցող հիփիեկի կրթերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սառչ հոս ունեցող մթերքները միշտ պաներ անուր փակված ամաններով խուսափելու համար հոսերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փայտով լայթով թրջված կերակրի ստղայի և գաջրի լուծույթով (ստղայ նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի ստղայ չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէչգոթ լվանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցուղ, քլոր, անոնիակ պարունակող կրթեր: Յուղային մուսս պարունակող մթերքների (մարմեկ, բուսական կանկերանական յուղեր և այլն) սառնարանի խցիկի խտարարին կամ պլաստամասային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Տվյալ տեխնիկայի արտադրողական անաթիվը կարելի է ստանալ (S/N 527YVW0333333 սերիական համարից) հետևյալ կերպ



Բезопасность - хорошая пр

Прежде чем пользоваться прибором, прочтите данную инструкцию по безопасности. Сохраните ее для возможности обращения в будущем.

В настоящей инструкции и на самом приборе содержатся важные указания по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за последствия несоблюдения настоящих указаний по безопасности, ненадлежащего использования прибора или неправильные рабочие настройки на пульте управления.

⚠ 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 чувствительными 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, меньшего заминавшего вместимости на более переносного

Установка и включение

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

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

⚠️ ВНИМАНИЕ! Не допускайте повреждения контура хладагента.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Не используйте электрические приборы внутри отделений для хранения продуктов, за исключением рекомендованных изготовителем.

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

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 холодильник 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, каминными).

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

Не располагайте многочисленные 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,

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

⚠️ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте парочистители! Существует опасность поражения электрическим током.

Будьте осторожны при перемещении прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет).

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом ♻️.

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

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 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 неадекватную защиту от токовых нагрузок.

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

ВНИМАНИЕ!

После установки подождите примерно три часа перед тем, как подключить холодильник к электросети, чтобы быть уверенными, что хладагент после транспортировки распределится должным образом, – это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности

Էլեկտրաէներգիայի խնայող Անասրբությունները և դրա

Ճիշտ տեղադրեր սահմարանը Ջերմային արդյունքներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում՝ «Տեղափայտում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումների համապատասխան:

Ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը:

Դրեր ջերմափոքարիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն կլիմայաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց՝ լավացնի փերքների պահպանվածությունը:

Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությունը:

Մի գերլցել

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գերլցելը խանգարում է օդի ազատ շրջանառությանը, ստանդարտի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

Դռները փակ պահել

Դռները բացել միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշել, որ դռան յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը ստանդարտի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակել

Հետևել այն բանին, որպեսզի ստանդարտի դռների խցարար ռետիներ մաքուր լինի և փակվելու ժամանակ ամուր կպչի փորպուսին՝ դա թույլ կտա խոտափել սառը օդի արտառնալից:

Միտեղադրերտաքուտելիքներ

Տարբերքները, որոնք դրված են ստանդարտում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև ստանդարտում տեղադրելը, թողեքրաբազմի փերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանը:



Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրամասնորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավերող եղանակի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

1. Երբ սառեցնում եք բարձր մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք ձիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Ֆերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չձիպչեն հետոսի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագությունից:

2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:

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

4. Էլեկտրատնտեսման խափանումների կամ պատահական ապաստեցման դեպքում, երբ սառնարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմամշակման ճանապարհով ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

AM

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ, սառեցված հերուկներով, մանավանդ եթե դրանց մեջ կան խիտ փակված թշնացող կամ գազավորված խմիչքներ: Չեղևիկը, բյուրեղավորվելով, կարող է կոտրել տարան:

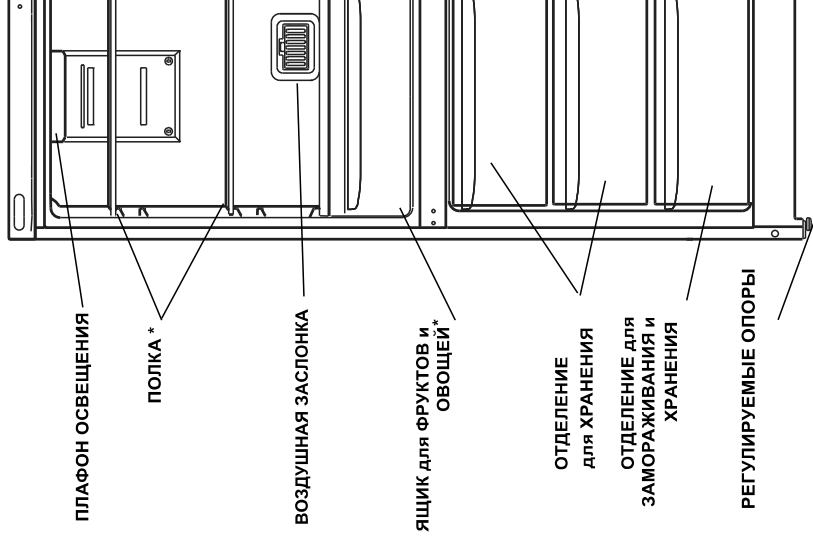
7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում FNF համակարգը խոչընդոտում է մակասառցաշերտի առաջացմանը և մթերքների սառնակալչմանը և ազատում օգտագործողին պարբերական ապաստեցում կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային սահմափակման փակումը ապահովում է սարքի նորմալ աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դնել օդային սահմափակմանը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել սահմափակման դեպի առավելագույն բաց դիրք:

Описание изделия

Общий вид

ITR 5160 W



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и расположению.



Использование холодильного отделения

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 меньше времени, чем свежие.

В момент включения изделия установите в **ХОЛОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ** нужную вам температуру. Рекомендуем включить функцию Push&GO для ускорения охлаждения отделения. Когда в отделении будет достигнута оптимальная температура, функция отключится, и вы можете разместить там продукты.

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

Не ставьте в холодильный жидкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности – это ведет 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 непрерывную циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или емкости 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.

Մաքնարանային բաժնի օգտագործումը

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

Մենք խորհուրդ ենք տալիս տեղակալել ջերմակարգավորիչը ECO միջին դիրքով: Նպատակ ունենալով ապահովել մթերքների պահպանման լավագույն պայմանները հետևեք ներքևում շարադրված ցուցումներին սխալ պահպանման դեպքում անգամ ամենաթարմ մթերքները արագ կփչանան: Ի հեճուկս հայտնի կարծիքի, հիշեք, որ պատրաստված մթերքները կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ մթերքները:

Մաքնարանային բաժինը սարքավորված է հարմարավետ դարակներով, որոնց բարձրությունը կարող է կարգավորվել, շնորհիվ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

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

Храните сырое мясо и рыбу в холодильнике в подходящих контейнерах, чтобы они не загрязнили остальные продукты.

Մթերքներ
Թարմ ձուկ և միս
Թարմ պանիր
Պատրաստի մթերքներ
Երջիկ, հաց, շոկոլատ
Երջիկ, հաց, շոկոլատ
Չվեր
Կարագ և մարգարին
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կար

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրահասոխ և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արևատապաստողներ (պահել մուր, չոր տերում):

Տեղադրում և միացում

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



Օդափոխություն
Սառնարանի ճնշակն ու խտարարը աշխատանքի ընթացքում տարանում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սառնարանը պետք է տեղադրված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի նորմալ խոնավությամբ: Արգելվում է սառնարանը տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածքներում, օրինակ լոգարանում, ներսում: Տեղադրման ժամանակ ապահովվեք նվազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողմերից և 10 սմ վերևից՝ օդի ազատ շրջանառության համար: Մի փակեք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղակալեք ջերմային աղբյուրների մոտ
Հարկավոր չէ տեղադրել սառնարանն այնպես, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների ազդեցության տակ կամ ջերմության աղբյուրների կողքին (խոհանոցային վառարան, ջեռոց, բուխարի)

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

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

Հավասարեցում
Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պստաման միջոցով կրա առջևի մասում: Սառնարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:
Չեր սառնարանի դռները կարելի է դնել հակառակ կողմից, այդ դեպքում դռներ սպասարկման կենտրոն:

Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի I դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկբևեռային վարդակի օգնությամբ հողակցման հավամբ:
Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ – ցանցի լարերը համապատասխանում է արդյունավետ

Использование морозильной

Продукты, предназначенные для замораживания следует тщательно упаковать, во избежание образования излишнего инея. 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 размещены внутри морозильного отделения, а не прикасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.
2. Старайтесь 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 использовать 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 разорвать 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 FNIF препятствует образованию наледи и смерзания продуктов между собой и освободждает пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Закрытие воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °C, а также ускорение замораживания продуктов (более 2 кг)

– վարդակը և խորքումեկ տեղակի: Եթե խորքը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փրփել սնուցող լարի խորքին՝ համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված անմանգետը):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Չեզ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարատրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկվարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները՝ անվանական լարումների ընդդիմա՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման ընդեր՝ ոչ ավել, քան 30նԱ, գործարկման անվանական ժամանակը 0,1 վ:

Արտարդուը պատասխանատվություն չի կրում առաջությունը կամ սեփականությունը վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՌԻՇՄԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչ կիրառվեն սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի հասնովված լինեք, որ սառնարակը տեղափոխումից հետո նորմալ տարածվեց դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Հահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է վանալ սառնարանային և առցարանային խցիկների ներքին մակերեսները կերակրի ստոայի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ հույք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմակարգավորիչի բռնակը կառավարման վահանակին ECO միջին դիրքում, մի քանի ժամից, հույք կարող եք տեղադրել մթերքը սառնարանային և առցարանային խցիկներում:

ՀԵՌԱՅՑԵՔ ՓՈՒՆԵՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՔՆԵՐԸ ճնշակի և խորշի հետոյի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և տաննավող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղափոխություններից: Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ արդիներային թաղանթից, ապա գրույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախագրույշության կանոնները, որպեսզի չվնասեք

Рекомендации по экономии электроэнергии

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 крышка конденсатора.

Правильно установите температуру

Установите среднее значение температуры. 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.

Серийный номер холодильника, на табличке внутри прибора, содержит дату его выпуска - S/N 52YUWW33333, где две цифры "YU" соответствуют двум последним цифрам года, следующие две цифры "WWW" - порядковому номеру недели

номер недели "WWW"

год "YU"

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 постройкиках и клиентах в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
- в условиях режима пансионата "проживание плюс завтрак";
- в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

Անվտանգությունը լավ ս

! Պահպանել տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառնարանի փակման, սարքավորման փոխանցման բնական տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքերը տեղի կարողանան ծանոթանալ նրա գործարար ապահովման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը նրանում կան Ձեր սարքի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին տեղեկություններ:

⚠ Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ սարքաճեղծիչի օգտագործման համար: Ցանկացած հանձնման շօգազործել սառնարանը փորձում, ավտոտեստում և զգուշացումներով: Այս սարքը նախատեսված է սառնարանի կամ սառնարանի փոխարինչի պահպանման համար և սառնարանում մթերքների պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային մտափոխ գածր կարողություններով անձանց (այդ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կյանքի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք գտնվում են սարքի մոտ: Նրանք անվտանգության սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է հստակապես տակ սարքի հետ խաղալը կանխելու համար: ⚠ Չորվել սառնարանին խոնավ ձեռքերով: ⚠ Էլեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար սարքի անարդյունք դեպքում: ⚠ Մի օգտագործել էրկարացման լարեր և եռափաշկի լարից դա շատ կտանգավոր է: Մետոցման լարի փոխարինչը կարող է բռնկման հնարավոր վտանգ: Մեր պատասխանատուություն չի կրում այդան համար, որ ունեցի էրկարացման լարերի կամ եռափաշկի խոնավ լինչպես նաև փազման մալուխի օգտագործման հետևանք հաստատել չի հասնապատասխանում սպառվող էրկարացման լարից իրողավոր վարակից, քաշելով լարից դա շատ կտանգավոր է: Մետոցման լարի փոխարինչը կարող է փոխարինչել հատուկ լարով, որը ստանում էր պատրաստողից կներկայացուցից: Մալուխի փոխարինչում պետք է կա փայլե մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

⚠ Մի դիպչել սառնարանի ներքին սառեցնող մակերեսին, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են: ⚠ Մի դիպչել սառնարանի կտորներ, որոնք նոր են ստացարանից, - այդպես կարելի է ստանալ ցրտահարում: ⚠ Ցանկացած գործողություններից առաջ, կապված լ կամ օգտագործման հետ, անջատել սառնարանը ցանցից: ⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հին փոխարինչի համար, որն ունի փակվող սարքեր քրան վրա, ինչ սառնարանի նետերից առաջ շարքից հանել կամ հետադարձ արդեբերիստերի անվտանգության ապահովման համար կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժողովուրդը, իրավիճակի ի հայտ գալու գ

Техникалык кызмат көрсөтүү Статистикалык ишканалары

Сервис борборуна кайрылуудан мурда:

- бузуктуугу өз алдынча оңдоого болор-болбосун текшерип көрүңүз («бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары» бөлүмүн караңыз);
- эгерде бузуктуугу оңдоого болбосо, анда жакынкы сервис борборуна телефон чалыңыз (алардын тизмеси сервис сертификатында көрсөтүлгөн). Сервис борборуна кайрылганда төмөнкүлөр жөнүндө маалымат берүү зарыл:
 - буюмдун модели;
 - буюмдун серия номери (бул маалыматтарды Сиз муздаткыч камеранын жогорку дубалына орнотулган техникалык мүнөздөмө жазылган табличкадан таба аласыз);
 - бузуктуктун мүнөздөмөсү.

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

KGZ

AM

Ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 - ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине
 ишканаларынын кызматкерлеринин кызматкерлерине



Неисправности и методы

Неисправности:

Дисплей полностью выключен.

Компрессор не запускается.

Дисплей включен, но он тусклый.

Звуковой сигнал тревоги, и мигает лампочка холодильника.

Холодильник и морозильник не охлаждаются как следует.

Продукты внутри холодильной камеры начинают замерзать.

Компрессор работает постоянно.

Не вращается вентилятор воздухоохладителя.

Прибор производит много шума.

Превышенное завершение функций.

Возможные причины:
 Вилка не вставлена в розетку для создания к
 Прибор оснащен функцией
 Выдерните и вставьте вилку
 Дверь холодильника не закрыта, сигнализация п
 - Плохо закрыта дверь
 - Двери открыты
 - Установлен неправильный режим (звонение)
 - Холодильник установлен неправильно
 - Была нажата кнопка «Очистка»
 - Дверь плохо закрыта
 - Температура в помещении высокая
 - Открыта дверь
 - Система вентиляции не работает
 - Прибор не работает
 - «Установка» не завершена
 - Прибор установлен неправильно
 - Клапан вентилятора компрессора не работает
 Электронное управление подачи энергии
 В результате тестирования прибора может возникнуть ошибка, которая не влияет на работу прибора.

Обслуживание и уход

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 «снеговой шубы» с испарителя. Талая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

Обслуживание и уход

Ваш холодильник изготовлен из непахнущих гигиеничных 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.

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.

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.

ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте пароочистители: существует опасность поражения электрическим током.

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.

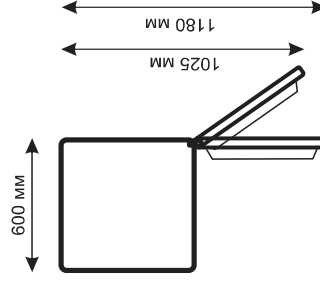
Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, заморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

Внимание! При открывании двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течение 2 минут, лампочка начинает мигать.

Рабочие габариты холодильного прибора.



Кызмат көрсөтүү жана кү

Жууш жана кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай шарттардан мурда муздаткычты электр тармагына тутуу коюңуз.

Муздаткыч жана тоңдургуч бөлүмдөрдү эритүү
Full No Frost суутукч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жөнгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысыгуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулантуучудагы «кар тондун» эриши жүрөт. Эриген суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сактап калуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жаны кийинчерээк аны кетиүүгө ашыкча күч жана убакыт сарп табастык үчүн күчтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы беттерин ичилүүчү соданын жылуу суудагы эритмеси менен нымдалган губка же жумшап кездеме менен жууңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичилүүчү сода жок болсо нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз. Эч качан **аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.**

Муздаткыч прибордун тыгыздоочу материалына жана пластмассасына өзүңдө май сактаган продуктулар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамды аны тазалоо зарыл.

RU

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды ондоонун усулдары

Муздакчыты туура орнотуңуз

Жылуулук булактарынан оозак жерде, жакшы желдетиле турган бөлмөдө, «Орнотуу» («Желдетүү») параграфындагы сунуштарга ылайык.

Температураны туура орнотуңуз

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

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

Ченден ашык толтура көрбөнүз

Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү деңгээлде айлангышы зарыл. Продуктулар менен ченден ашык толтуруу абанын эркин айлангышына, муздакчытын туура иштешине тоскоолдук кылат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

Муздакчы канатталдырарлуу деңгээлде иштесей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз деле чечип алаңыз болот.

Эшиктер дайыма жабык болсун

Эшиктерди зарыл болгондо гана ачыңыз, эсинизде болсун, эшиктин ар бир ачылышы муздакчытын ичиндеги температуранын бир аз жогорулашына алып келет жана мурдагы температураны калыбына келтирүү үчүн электр энергиясы сарпталат.

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналарар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздакчытын корпусуна тыгыз тийиш турушуна коңул буруңуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты көб көрбөнүз

Муздакчыга коюлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градууска жогорулата коёт. Муздакчыга коюудан мурда ички менен анын ичиндеги тамак болмоюнчү температурасына чейин муздашын күтүңүз.

KGZ

Техническое обслуживание

Перед тем как обратиться в сервисный центр:
– проверить, 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 телефону бесплатной горячей линии, диспетчерской службы или экспресс-линии, указанных в Вашем гарантийном документе.

* Программа действует только на территории РФ.

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям:

ГОСТ Р ИСО 9001-2008

Бул техникадан өлүктүрүлгөн датасын (S/N
52YUWW333333) серия номеринен
томоңкудой билеи алууга болот:



Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алуы үшін тоназытқышпен жинақта болуы тиіс. ! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз. онда Сіздің тоназытқышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

▲ Тоназытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда тоназытқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

▲ Бұл құрал мұздату бөлігінде тоназытылған өнімдерді мұздату мен сақтау үшін және тоназыту бөлігінде балғын өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

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

▲ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоназытқышты ұстамаңыз.

▲ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін туғырады. Өндіруші өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қимасы тұтынылатын қуаттылыққа сәйкес келмейтін жалғағыш кабельді пайдаланудан туындаған жану сақдары үшін жауапкершілік алмайды. Айырды розеткадан сымды ұстап суырманңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шуры зақымдалған кезде оны өндірушіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шнурмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

▲ Тоназытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиімеңіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті ұсық алуға болады.

▲ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты желіден ажыратыңыз. ▲ Егер тоназытқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастамаз бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіп бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

▲ Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоназытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефонды көрсетілген

▲ Жарылыс қаупі бар заттарды қоймаламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.

▲ 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 омыртқаныңыздың зақымдалуына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

▲ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

▲ Тоназытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаныңыз.

▲ Аспапты қоршаған ортаның температурасы техникалық мәліметтері бар кестеле көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатқан жөн:

Климаттық санат	Қоршаған ортаның 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 салқындатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеле белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып таылатын табиғи газ екендігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің контурының абайсыз зақымдалған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоназытқыштағы салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеле көрсетілген. Ешқашанда зақымдалу бөлгісі бар тона-зытқышты қоспаныз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса , авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз. **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Кезірлығын

Тондургуч бөлүмдөн пайд

Артықша кыроо басып қалбастығы үчүн тондурулу керек болгон продуктуларды тыкандык менен ороо зары. Продуктуларды тондургуч бөлүмге коюудан муриаларды муздаткыч бөлүмде муздаттып алуу керек.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коюп жатканыңызда, алар музда тонгон продуктуларга тийи калбастыгына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмге коюлу жаткан продуктулар камеранын артык жаңа капта дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсу продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.

2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.

3. Продуктуларды туура сактоо жаңа тонгон продукту кийинчерээк тезирээк эритип алуу үчүнелерди тондургуч бөлүмге кичине порциялардажайлаштырыңыз – бу алардын тез жаңа ишеничтүүтондушуна өбөлгө түзө. Продукту тондурууга коюлгандатаны каттап баруу суну кылынат.

4. Электр камьыздоо үзүлүп калган, же болбоо муздаткыч прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшигин ачпаныңыз он. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмө температураы кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгү берет.

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

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

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

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

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

Муздаткычтын ичине капкагы жабылбаган идиштеги сууюктуктарды коюуга болбойт – бул муздаткыч бөлүмдөгү нымдуулуктун жогорулап кетишине өбөлгө түзөт.

Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздаткыч бөлүмдүн үстү жагында жайлашкан желдетүү көзөнөктөрүнүн бар экендиги менен өзгөчөлөнөт. FNF системасы нымды кетириүүчү жана кыроо пайда болушун алдын алуучу муздак абанын тынымсыз айланышын камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдетүү көзөнөктөрү тосулуп калбашы үчүн идиш же продуктуларды камеранын арткы дубалына тийгизбеңиз.

Орнатуу және іске қосу

Тоңазыткышты тийімді және сенімді жұмысыңкамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

Желдету

Тоңазыткыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызады, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазыткышқа ыңғалдылықта жақсы желдетілетін ғимараттар орнатылғаны болуы тиіс. Тоңазыткыштарды жоғары ыңғалдылықта ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жергелерді орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралды артқы және бүйірілік жақтарында 5 см мині □ маалды санылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Тоңазыткыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жанында болатындай орнатпаңыз және (асүй плитасы, духовка, камин).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

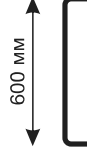
Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

Тегістеу

Тоңазыткыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегі бетте болуы маңызды. Тоңазыткышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіштерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазыткыштың артқа қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойыстарын (ені мен биіктігі), баспалақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орынауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек көлшеніңіз (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысшы өлшемдері.



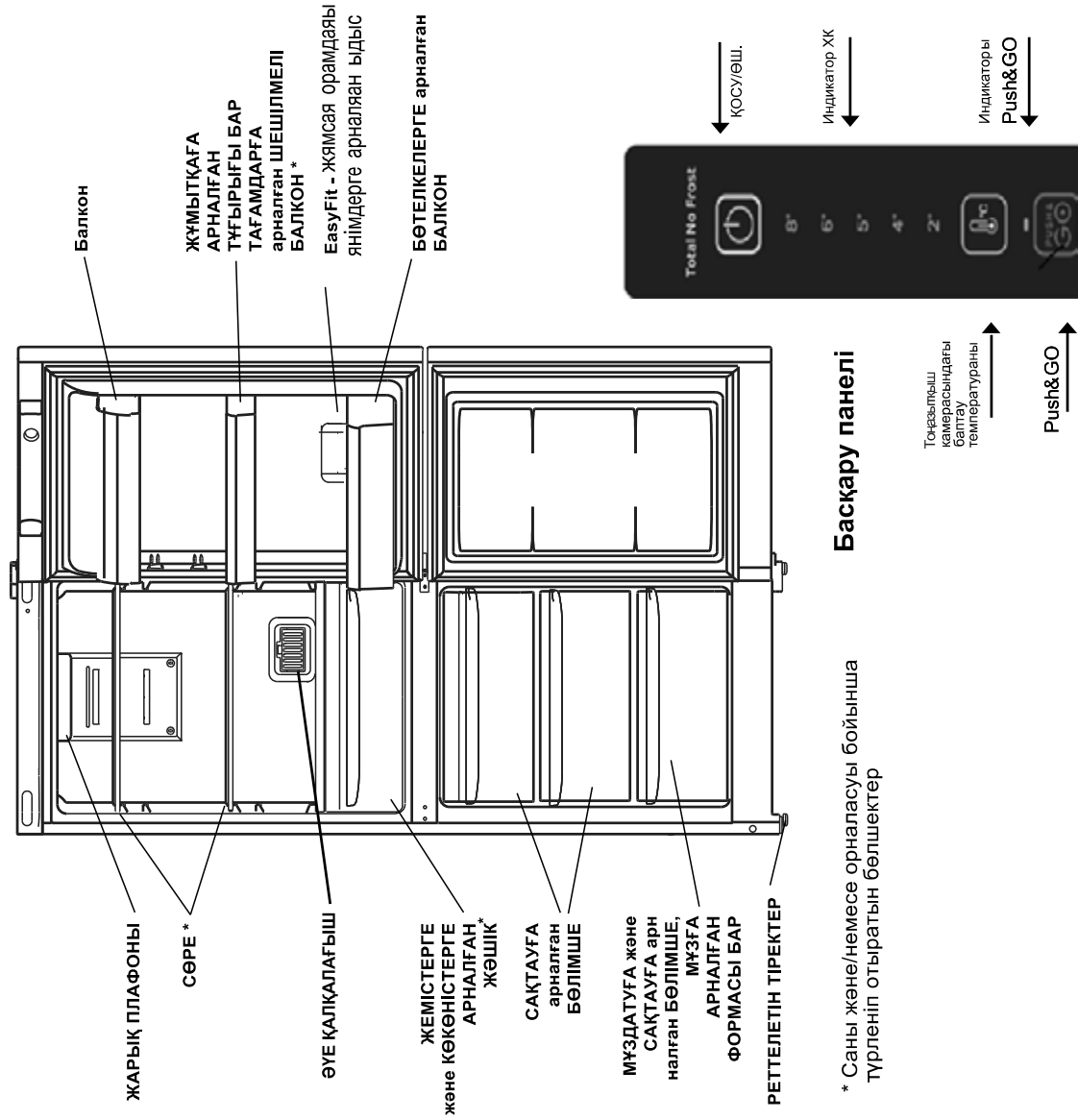
Продуктулар	Муздаткычта жайлаштырылышы
Жаңы балық жана эт	Жаңылына ящиктеринин үстүндөгү текчеле.
Жаңы сыр	Жаңылына ящиктеринин үстүндөгү текчеле.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеле
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеле
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жаңылычалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөлөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

KZ

Бұйымның сипаттамасы

Жалпы көрінісі ITR 5160 W



Басқару панелі

* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Орнотуу жана ишке түшуу

Муздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштешуу үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздатқычтын компрессору менен конденсатор иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү денгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздатқычтын нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетили турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Муздатқычты жогорку нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергеледе орнотууга тыюу салынат.

Орнотуп жатканда айланасында аба эркин айланыш үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, а эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосу койбоңуз.

Жылуулук булагына жакын орнотуңуз

Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана плиталар, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндү нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбой кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токтуң шуру кысылы, калбагандыгына жана бузулбагандыгына на ишеним пай кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

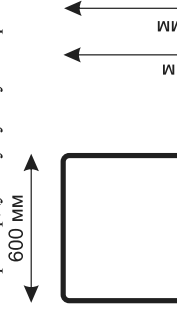
Көп көзөнөктүү көчмө розетканы (узарткычты) же көчмө ток булагың прибордун арт жагына койбоңуз.

Түздөө

Мыкты иштешуу үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагында түздөөчү таянычтарды айландыруу аркылуу тегиздениң. Муздаткычтын арт жакка болгон жактыктыгы 5° те ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдаган эшиктиң өлчөмдөрү теңкичтин аралыктарын жанаб. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттерин.

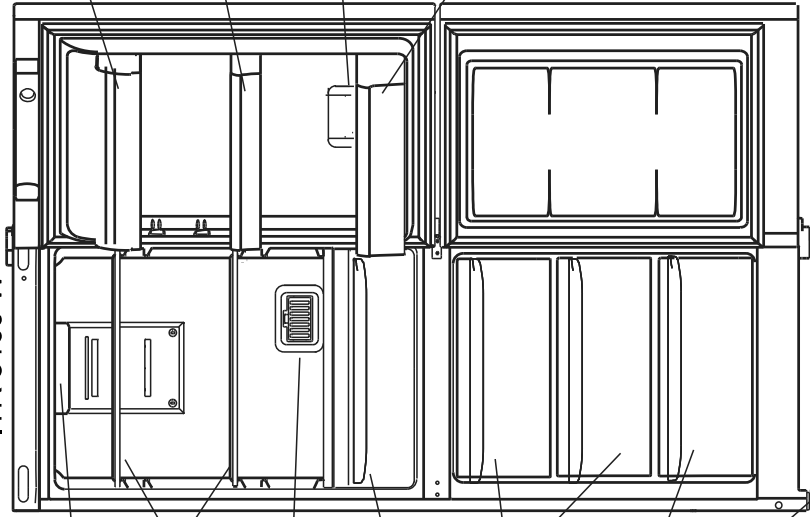


Бюмдун сүрөттөлүшү

Циркулярлардын бөлүмдөрү

Жалпы көрүнүшү

ITR 5160 W



ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУ
ЖАРЫКТАНДЫРУУ ШАФОНУ
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУ
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУ

ТЕКЧЕ *
ЧУЛУУЧУ *

АБА ЗАСЛОНКАСЫ
ОЛУБЕРУУ СУЛУУЧУСУН

МӨМӨ-ЖЕМИШ ЖАНА ЖА-
ШЫЛЧА үчүн ЯШЫК
УЧУР УЧУРГА ҮЧ
АУАГА АУАГА АУАГА

САКТОО үчүн БӨЛҮМ
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН

ТОНДУРУУ ЖАНА САКТОО
үчүн БӨЛҮМ МУЗ КАЛЫБЫ
МЕНЕН
БЕЛГИНИ ЧУЛУУЧУСУН
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН

ЖӨНГӨ САЛЫНУУЧУ ТАЯ-
НЫЧТАР
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН

* Сагыз жана/

же жайылуу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон белгилер

* Ушундай-биринчи катмардын
руу рашанайы и/кандык

САЛЫНУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
САЛЫНУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
САЛЫНУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
САЛЫНУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН

Push&GO логотипи менен камсыз келген
Push&GO фотосүрөттөрү менен камсыз келген

Муздаткыч камеранын жөнгө салуу

Муздаткыч камеранын жөнгө салуу

БАЛКОНЧО
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
ПРОДУКТУЛАР *
үчүн АЛЫНУУЧУ
БАЛКОНЧО
ЖУМУРГА
УЯЛАРЫ МЕНЕН
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
УЧУРГА АУАГА АУАГА
УЧУРГА АУАГА АУАГА
УЧУРГА АУАГА АУАГА

EasyFit - жумшак
таяктагы буюмдар ачкан идиш
үчүн

БӨТӨЛКӨ үчүн
БАЛКОНЧО
ЧУЛУУЧУСУН ЧУЛУУЧУСУН
УЧУРГА АУАГА АУАГА

Башкаруу панели
Чулуучулардын
чулуучулары

ЖАНА/ӨЧ

Учурган/
индикатор

XX

Учурган
индикатору

Push&GO
индикатору

Муздаткыч камеранын жөнгө салуу -
муздаткыч камеранын жөнгө салуу

Тоңазыткыш бөлүмдөрү

Тоңазыткыш бөлүмдөрүнүн ичиндеги температура терморегуляция туткучунун орнатылган калпын сөзсүз автоматты түрдө реттеледі.

Биз терморегуляция ортаңгы калыпка чоң ушунамыз.

Тағамдарды жақсы сактау менен камтамасыз ету максатында төмөндөгү ушыныстарды ұстаныңыз: дурдур сактамаган жерде идиштерди сактау менен тағамдарды сактаңыз, балыны тағамдарга караганда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталат.

Азыктүүлүктөр
Балыны балык және ет
Балыны ирімш
Дайын өнімдер
Шұжык, нан, шоколад
Жеміс-жидектер
Жұмыртқалар
Май және маргарин
Бөтелкедегі тағамдар, сусын, сүт

Тоңазыткыш пиза және сарымсақ, банан (олар кетүү мүмкін), цитрустар, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз) сактауға болмайды.

Тоңазыткышқа сұйықтықтарды ылғалдыл дөрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарды қоймаңыз. Бұл тоңазыткыш бөлүмдөргө температура ранын ұлғайтуға өкеледі.

Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

Мұздатуға арналған тағамдарды артық қырау тұрып қалмас үшін мұқият орау керек. Тағамдарды мұздатқыш бөлімшеге қоймас бұрын оларды тоңазытқыш бөлімшеде салқындатып алыңыз.

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

2. Балтын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар ар-тқы және жан-жақтағы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

4. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімдімұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылғанжазба жүргізуді ұсынамыз.

5. Электр қорек көзі істен шыққан жағдайда немесе тоңазыту құралы өшірулі болған кезде кездейсоқ еріген жағдайда мұздату бөлігінің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде төмен температураны біршама ұзақ мерзімге сақтауға көмектеседі.

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

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

Коопсуздук – бул жакшы

! Бул колдонмону сақтап қоюнуз Буюмду сатканда, бирөө пайдаланууга бергенде же жаңы квартирага көчкөөк анын эси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтө эрежелери менен таанышышы үчүн колдонмо муздаткы менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көңүл менен окуп чыгыңыз; анда муздаткычыңызды орнотуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалымат бар.

△ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жан с. жерлерде пайдаланбаңыз.

△ Бул прибор продуктуларды тондуруу жана тонгондо тондургуч бөлмөсүндө сактоо жана жаны продуктулар муздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

△ Алсыз, акыл жана сезирлик жагынан жөндөмдүүлү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага болбогон адамдар (шондой эле жаш балдар)га, эгер алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдар керсетмесүн албаган болсо, же анын көзөмөлү асты болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөн астында болууга тийиш.

Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн муздаткычка нымдуу колунуз менен тие көрбөнүз. △ Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз. Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркуну туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошон эле кесилип-чи керектелүүчү кубаттуулукка туура келбе туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасы чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Вилканы розеткадан суурганда зымынан кар тартпаныз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнур жарак абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабели алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан иш ашырылууга тийиш.

△ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса колунуз нымдуу болсо. Тондургуч эми гана алынган муздун бөлүгүн оозунузга сала көрбөңүз - антсениз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкү

△ Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүнүңүз. Эгерде муздаткычты эшиги кушулануучу эски муздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски муздаткычты ташып жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ички куллуланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги куллу иштен чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

△ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткыч тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сер

KZ

Техникалық қызмет көрсету

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:
– ақауды өз бетіңізше жөн-деуге болатын болмайтын-дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
– егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

KZ

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:
– бұйымның моделі;
– бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тоңазытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан техникалық сипаттамалар берілген табличкадан табасыз);
– ақаудың сипаты.

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметінен пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

ТР ТС 004//2011
ТР ТС 020//2011

Электр қуатын үнемдеу ұсыныстар.

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

Температураны дұрыс орнатыңыз
Термореттегішті ортаңғы қалыпқа қойыңыз. Төмен температура белгілеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністерді, дайын ет пен ірімшікті сақтауға кері 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 әкеледі.

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

Тығыздап жабыңыз
Тоңазытқыш есігіндегі тығыздаушы резеңкеңің таза болғанын және есікті жапқан кезде корпуста нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз
Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме температурасында суытып алыңыз.

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

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулар Мүмкіндіктегі себептері лшешімдері

Дисплей толық өшірілген

Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құру үшінжеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ

Компрессор қосылмаған

Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған

Дисплей қосылған, бірақ ол қараңғы

Вилканы алып оны қайта тықпас бұрын аударыңыз

Дыбылдың түсті сигналы, лампочкасы жыпылықтайды.

Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса. Дыбыстық сигнал- құрылғысы есік жабық болса немесе.

Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше суытпайды

– бөлiмшелердiң есiктерiнiң тығыз жабық екенiн, есiктердегi тығыздағыштардың зақымданбағанын;
– Есiктерi өте жиi ашылады;
– Өте жоғары температура берiлген («Қосу және пайдалану» қараңыз);
– Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толып кеткен.

Тоңазытқыш камерасындағы азықтүлік қата бастады

өте төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз);

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

– Push&Cool түймесі басылған Push&GO немесе жыпылықтап тұр («Сипаты» қараңыз).
– есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық;
– қоршаған ортаның температурасы өте жоғары.
– тоңазытқыштың есігі ашық

Ауаны суытатын вентилятор айналмайды

– ауаны салқындататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.

Құрал көп шу шығарады

– құрал тегіс көлденең жерде орнатылмаса («Орнату» қараңыз);
– құрал шу тудыратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда;
– тоңазытқыш ішіндегі хладагент компрессор жұмыс істемегеннің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес, бұл – қалыпты жағдай.
Желідегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер

Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы

Тоңазытқыш құралдың құрамдас бөліктері температуралық деформацияға шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

Қызмет көрсету және күті

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету әрекеттерін орындамас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз. Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту

Full No Frost суыту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылытатын элементті қосады бұға айналдырығыштан «тоң басқан қабат» ериділі Ерігі су арналар бойынша кампрессор астындағы ванночка ағып, онда бұға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз ісі шықпайтын гигиенал құралдардан жасалған! Осы ерекшелігді сақтау үшін ісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейн ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісіін тоназытқышт кетіру қиын болады.

Тоңазытқыштың ішкі және сыртқы жақтарын жиі судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған,губб немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз! Ас содасыболмама жағдайда, бейтарап жуғыш заттардыпайдаланыңыз!

Органикалық еріткіштерді, аброзивті, хлорид және құрамында аммиак бар заттарды ешқаш пайдаланбаңыз.

Құрамында майы бар тағамдар (майонез, өсім майлары немесе малдың майы және т.б.) тоңазытқы прибордың камерасының тығыздағышына немесе пластмассасына аққан жағдайда оны дереу бейтарап жуу құраулымен сүртіп тастаңыз.