





## Սպախարհում և ինսանք

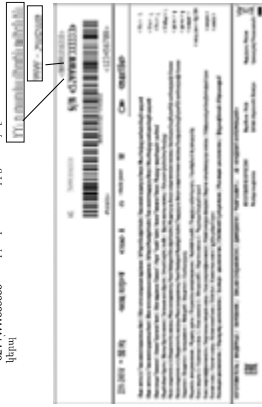
Լվանդուց և այլ ֆրոնտալները կառավարելու ամբողջ ասանարանը էլեկտրական գանգից:

Սպախարհային և սպաշարհային բաժնի ասպախեցում  
 Full No Frost ստանդեման համակարգը կառավարում է հալեցման անժնի ախտանոտ կիրառելով ժամանակակից փարբերարար միացում և սպաշարհային տարրի փարբերարար է «ճրմն մուշտակի» հալեցում գարշիչից: Հավան ջարդ կապարիով խոսում է ձնշափ տափ տաշտար, որտեղ էլ ֆրոնտիանում է:

Սպախարհում և ինսանք  
 Չար սպախարանը պատրաստված է հող չունեցող կիբիեիկ քարերից: Այս բնութագրերի պակասման համար տար հող ունեցող ֆրոնտեր մյուս փաներ անոր փակված անաններով խոսափելու համար հոտերից, որոնք հեռու շատ բարդ կլինի վերացնել: Սպախարանի կերթին և արտարին մակերեսները վազեղ արտերով կան փակվով լարով, որպես կերպարի առաջի և օդի ջրի րոնտրով (ստրան իստ լար արտանանի է): Կերպարի առաջ չունենալու, ինչպես օգտագործող որևէ չկերթ վանալու միջոց:

Երբեք մի օգտագործող օգտակարան լուծիլներ, կարբեզիտ, քար, անոնիակ արտունակող կուրբեր: Յուրաքանչյուր մասնագետ պարունակող մեքենաներ (մարմեզ, բուսական կան կենդանական յուղեր և այլն) սպախարանի կցիկը խտարարին կան պատանասային շրջակալու, հեռացող այն որևէ վնասող միջոցով:

Տվյալ տեխնիկայի օգտագործողան անտարբիկ կառույցի համարը (EAN) WWR632638 Կրկնական համարից կեսանու կիրառ:



## Безопасность - хорошая привычка



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

В настоящей инструкции и на самом приборе содержится важная информация по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Изготовитель снимает с себя всю ответственность за последствия несоответствия настоящего указания по безопасности, ненадлежащего использования прибора или неправильные рабочие настройки на пути 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 прибором, 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 запирающее устройство на двери перед тем как выбросить старый холодильник, выведите из строя или снимите это устройство, для того, чтобы обезопасить детей, которые рискуют быть запертыми 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!** Данный прибор не предназначен для работы с управляемым от внешнего переключателя устройства, такого как таймер, или пульта дистанционного управления.

**ВНИМАНИЕ!** Данный прибор не предназначен для профессионального использования.

Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовой металлокерамикой, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

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

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

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 пристроим 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!** Прибор может не работать надлежащим образом, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.

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

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

Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется хладагент R600a (HC).

Для приборов с изобутаном (R600a): изобутан представляет собой природный газ, не оказывающий вредного воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим.

В связи с этим необходимо избегать повреждения трубок холодильного контура, особенно во время монтажа, установки холодильного контура.

## 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 загораживайте вентиляционные отверстия, расположенные в корпусе устройства или во встраиваемой конструкции!

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

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

В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его немедленной 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, подвале.

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

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 3°. Задание измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор правильно размещен в выбранном месте. Подтвердите Р-регулируйте вращением колеса заднего веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Оказ следование этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травмы.

### Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса I и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что: — напряжение сети соответствует данным, указанным в таблице, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно — 220-240В;

— заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим

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

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте подожжения электрическим током.

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

Уплотнительные 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 должны выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, установленных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухфазной электросети, эксплуатирует 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 несправную защиту от токовых перегрузок.

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

### ВНИМАНИЕ!

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

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутреннюю поверхность холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

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

### УДАЛЕНИЕ

распорки и клещие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смешения.

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

(После отхода упаковки отходы упаковочных материалов (пластик, пенополиэтиленовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушья).

## Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Ճիշտ տեղադրել սարքարանը  
Ճերմակի արքրությունը տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում «Starավորում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը:  
Դրեր ջերմակարգարիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կարգի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի ազդում վերջերսի վառարանի կարգի էլեկտրաէներգիայի վառարանի վրա:  
Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի սննդի և պանրի պահպանությանը:

### Մի գրգռել

Մթերքների պահպանման համար կարևոր է օդի բավարար շրջանառությունը: Մթերքների գնդիկներ խանգարում է օդի ազատ շրջանառությունը, սարքարանի ճիշտ աշխատանքին և առաջացնում է էլեկտրաէներգիայի լրացուցիչ ծախս:

### Դռները փակ պահել

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

### Անտր փակել

Հետքեր այն բանին, որպեսզի սարքարանի դռները խցրար դռները մեքոր լինի և փակվու, ժամանակ անտր փակչ կորպուսին դա թողի կտա խոտափնել սարը օդի արտասանքից:

### Մի տեղադրել սարք ուստիքներ

Տար փրկարները, որոնք որված են սարնարանում, անհրաժեշտ բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի սանիկանով: Միկն սանիարանում տեղադրվել, թողնորակագրի մթերքները և սպասոր սառչեն և հասնեն սննդիկային ջերմաստիճանի:

Սարնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, միկն մանածակուն դիրքը կարգացր այս բաժնին: Շատ դեպքերում Դռը խրները կարող եր լուծել ճաշած խնդիրները:

### Սարնարանը չի աշխատում

Ստուգել, որ  
— սարն անջատված չէ էլեկտրաէներգիան  
— կլոզակը ապամուկ որված է վարարում  
— վարարներ առքին է, առագելու համար մրացրեր մի սարը, որը աշխատուեր վրա Դռը փոսան էր

Ճերմակախճանը՝ սարնարանային բաժնում աշխատանք ընրել է  
Ստուգել, որ՝

— բաժնիների դռները անտր են փակված, դռների վրայի խցրաճրները վնասված չեն:  
— ջերմակարգարիչի թմամը գտնվում է ճիշտ դիրքում  
— բաժնիները գրգռված չեն մթերքներով  
— բաժնի դռըը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սարնարանային բաժնում գերատամ են  
Ստուգել, որ՝

— ջերմակարգարիչի թմամը գտնվում է ճիշտ դիրքում  
Մշտապես աշխատում է ճշարկը

### Ստուգել, որ

— սարնարանի դռները անտր փակվում են և բացվում են ոչ անբնական հաճախ  
— սարնարանում գերատամիկանը չափից ավելի բարձր չէ:  
— ջերմակարգարիչի թմամը գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Սարնարանը չափից ավելի է աղվյուս աշխատանքի ժամանակ  
Ստուգել, որ՝

— սարնարանը հավաասարեցված է  
— սարնարանը չի դիպչում այլ սարարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնը)  
Սարնագրակը, որը շրջանադրվում է սարնցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրակամ բլրթուր, անգամ, երբ ճնշվելը չի աշխատում: Մի անանագատացրել, դա շատ նորմալ է

### Սարնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

Ստուգել, որ՝  
— ջրալուծ սնցրը աղատակաճել է

Եթե ստուգումից հետո սարնարանը շարունակվում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմեք սպասարանյան կեարան, որը սպասարանում է Իndesit սարնարանիչի արտադրանքը:



## Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

Մաքցան հասարակացումը կառավարվում է մաքցարանային փաթեթավորված խոտափայտ համարակարգի արմատի օգտագործմամբ: Մթերքների սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառցեթուղը պետք է սառնարանում:

1. Երբ սառցեթուղը երթում է մթերքները, թույլ մի ավել, որ արանը դիպչի ավելի վաղ սառցեթուղի մթերքներին: Ֆերմանտը է, որովհետև մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չիլիպեն հեռի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարգավորվում է սառցեթուղի արագության հետ:

2. Աշխատեք չիքացի սառցարանային բաժնի որտեղ սառցեթուղի ժամանակ:

3. Հիշեք պահպանման և հետագա ապահովման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, դա նպաստում է ավելի արագ և ետևալի սառցեթուղի: Խորհուրդ էր տալիս գրատունը կատարել նշելով սառցեթուղի ամառիկը:

4. Էլեկտրականության խափանումների կամ պատահական ապահովման դեպքում, երբ սառցարանային արանը անջատվում է, մի բացեք սառցարանային բաժնի որտեղ: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճանի ճանաչողական ճաշատեսակներ պատրաստելու համար:

AM

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սառցեթուղի հերմետիզացիայի, սառցեթուղի երեք րոպեից մեք կան խիտ փակված թշնամու կամ գազավորված խմիչքներ: Շերտեր, քրտերակաթիլներով, կարող է կտրել տարան: 7. Եթե շոգեփայտ միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի փոխանցում 14 C, ապա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարելավում, ինչը կիրառելի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում ENF համակարգը կաշիվորտում է մակաառցաշերտի արագացումը և մթերքների սառնակապակները և ազատում օդադարձություն պարբերական ապահովման կատարելու անհրաժեշտությունից:

Օդային անախտակների փախուժումը ապահովում է սարքի նույնպիսի աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառցեթուղի արագացում համար: Քարմ մթերքների ընդամենը 12 ժամ առաջ, դեղ օդային անախտակներ երկարատև դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար սառցարանային բաժնում) և ընդամենը 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառցեթուղի կլինեն, վերադարձվել սառնակապակներ դեպի սառնակապակ բաց դիրք:

Մեծից օտար մասնիկներ կտրված է քրտերակաթիլից -18 °C-ում

- Ավան, երջիկներ, հացաբլիթեր՝ մինչև 6 ամիս:

- Կանյի, քաղցրահամություն, միս՝ մինչև 9 ամիս:

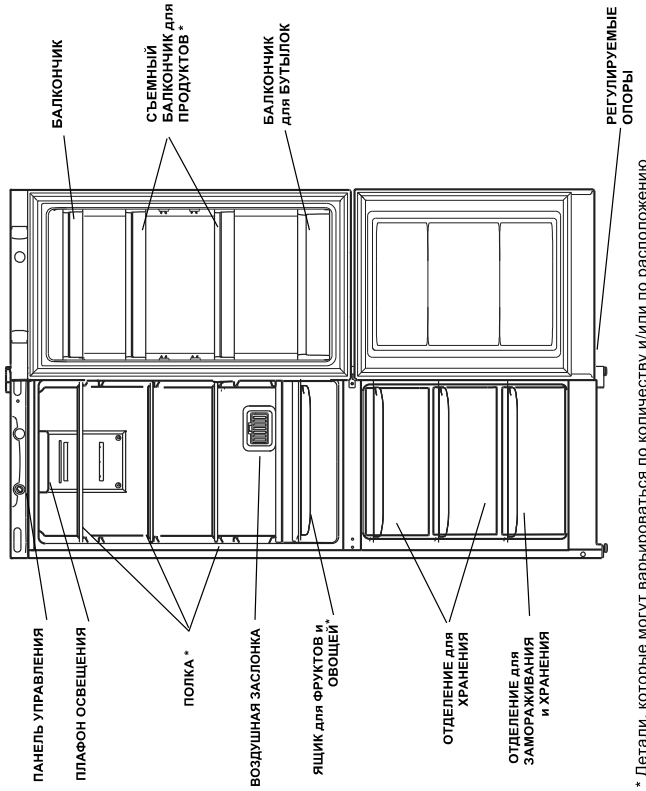
- Բանջարեղեն, մրգեր, մինչև 12 ամիս:

## Описание изделия



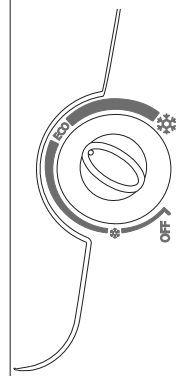
### Общий вид

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E  
ITD 4180 W, ITD 4180 S  
ITS 4180 W, ITS 4180 S



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

### Панель управления



#### • РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования тем.пературы в морозильной камере.

OFF - выключено;

ECO - оптимальный режим;

❄️ - минимальное охлаждение;

❄️❄️ - максимальное охлаждение.

## Использование холодильного отделения

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора.

Мы рекомендуем устанавливать терморегулятор в среднее положение ECO.

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 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 холодильный лоток емкости 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 предотвращающего образование инея. Не прислоняйте продукты или емкости к задней стенке камеры во избежание заковывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

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).

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

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

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

RU

## Մաքնարանային բաժնի օգտագործում

Մաքնարանային բաժնի ներսում ջերմաստիճանը պետք է կարգավորվում է ջերմաստիճանի կարգավորիչի օգնությամբ: Սեր խորհուրդ ներ տալիս տեղափոխել ջերմաստիճանի կարգավորիչը ECO սկիզբի դիրքով: Ապացույց ունենալով ապահովել փերթերի պահպանման ամրագրված պայմանները հետոք ներքևում շարադրված ցուցանիշներին: Գնալ պահպանման դեպքում անվանակարգավորիչը փերթերը արագ կիչանան: Ի հեճույս հարկի կարծիքը, ինչքան որ պատրաստված փերթերը կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ փերթերը:

Մաքնարանային բաժնի սարքավորված է հարմարավետ քարտեզներով, որոնք բարձրորդուրներ կարող է կարգավորվել, շարժելի հաստիկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղափոխել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շշերը:

Մաքնարանում մի որքան հերթիկներ առանց կախարիչի տարաներով խոտափելու համար խոտափրթան բարձրագույնը դա հանդեպում է ջերմաստիճանի կարգավորման ամրագրմանը խոտափելու համար:

Full No Frost (FNF) ստեղծման համակարգը տարբերում է օդափոխիչ կախարիչների արկարգումը, որոնք տեղափոխված են ստեղծարանային խոտի վերին մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անվազումը շիջանառությունը, որը վերադառնում է խոտափրթուրը և խոտափրթուրը համարապատասխան: Մի հենք փերթերը կամ տարաները խոտի հետևի պատին խոտափելու համար օդափոխիչ կախարիչները փախարիչը և խոտեջի ստեղծարանը:

Մթերներ	Տեղափոխումը ստեղծարանում
Թարմ ձուկ և մսի	Բանջարեղենի արկիչերը վերին դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկիչերը վերին դարակի վրա
Պատրաստի սփերթեր	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շաքարավազ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շաքարավազ շվեր	Բանջարեղենի արկիչերում
Կարագ և սնդարային	Դռների դարակի վրա
Մթերը շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դռների դարակի վրա

Չի կարելի ստեղծարանում պահել սոխ, արաստորի և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), փխրատալիս փրփուր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել սուրճ, չար տեղում):

AM



## Տեղադրում և միացում

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

### AM

Օպերաների ճնշակն ու խտությունը աշխատանքի ընթացքում տարածում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օդափոխություն: Սանհարանի վեթուր և տեղադրված լինելի լավ օպերաներով տարածում օդի նորոգել խոնավությունը: Արգելվում է սանհարան տեղադրել բարձր խոնավություն ունեցող տարածություն, օդից լի խոնավություն ունեցող Տեղադրման ժամանակ ապահովել երկազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողմերից և 10 սմ վերինը օդի ազատ շրջանառության համար: Մի վազիք օդի շարժը սարքի հետևից

Մի տեղադրվել ջերմային աղբյուրների մոտ չարկվող ճէ տեղադրել սանհարանն անվտանգ, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայթների արժեքաչափային տակ կամ վառարանի ճառագայթների կողքին (խոնավացման վառարան, ջեռոց, բոլոխարի)

### Հավաարներում

Սանհարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է արգելվել այն գտնվել հարթ մակերևույթի վրա: Սանհարանի տեղադրումից հետո կարգավորել նրա դիրքը կարգավորիչ հենվածների պատճառով միջոցով նրա աջակի մասում: Սանհարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°:

Չեղ սանհարանի քրեներ կարելի է դնել հավաարակ կողմից, այդ դեպքում դրանք աղանարկվան կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին  
Սանհարանը պատրաստված է ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության ապահովման 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկփուլանային վարչակալի օգնությամբ հողակցման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ հանդուրել, որ ցանցի արտույտ համապատասխանում է արտասովոր կշիռն տվյալներին, որը գտնվում է սանհարանային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես ~220-240В:

– էլեկտրական վարչակալի հողակցման հպուրդ անմիջապեսորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մուտքով մուտքով հողակցման կողմ (միացման լարը վեթուր է հաշվարկված լինել ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

– վարչակալը և լարերը մեկ տեսակի: Եթե լարերը հարկավոր չէ վարչակալի համար, հարկավոր է վարչակալը փոխել սեղանցով լարի կողմին համապատասխան աշխատանքները վեթուր և կառավարի քաղվարչակալն ամսակցով:

Սանհարանն վեթուր է տեղադրված լինել այնպես, որպեսզի վարչակալը Չեղ միշտ հասանելի լինի: Սանհարանը, որը միացված է մեծ հոսքաբաժնի կենտրոնի սարքերի անվտանգության վախճանների խափանմամբ: Իրենք շարքարկված են տվյալ ճեռարկում, արտեմեղիվ վախճանվող է: Սանհարանը, որն անմիջապեսորեն միացված է երկվարանի էլեկտրական ցանցին, շահագործում են առաջադասիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ): որն ունի չափանիշների հենվող նշանաբանները անվտանգության լարումների ընդհանրաժողովը 220 ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման Չեղը ոչ ավել, քան 30ԱԸ, գործարկման անվտանգության ժամանակը 0,1 է:

Արտադրողը պետառաջադասավորություն չի կրում առաջադասիչը կամ անվտանգության վախճանը համար, Եթե դա առաջադեղ է տեղադրման նշված կողմերի կախուման հետևանքով:

### ՈՒՇԱՄՈՒՆՅՈՒՆ

Սարքը տեղադրվելու հանուրվեր, որ սնուցման լարը սերվված և վախճանված է:

### ՈՒՇԱՄՈՒՆՅՈՒՆ

Մի տեղադրելը բազմաուղանց շարժակալան վարչակալները (երկվարանային լարերը) կամ շարժակալան սնուցման լարերը սարքի հետում:

### ՈՒՇԱՄՈՒՆՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո պակասը մոտ 3 մաս մինչ կիրառելի սանհարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համակալված լինել, որ սանհարանը տեղադրվելուց հետո նորոգվող սարքավեցի դա անհրաժեշտ է սանհարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Չախաղթումից առաջ սանհարանում անհրաժեշտ է կլանակ սանհարանային և սարքառային կցիկներին ներքին մակերևույթները կիրառելի ստրայի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ դուրս միացրել եք սանհարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրել օդափոխարարների բաժնի կառավարման վախճանակին ECO մեջնի դիրքում, սի բանի ժամկց, դուրս կարող եք տեղադրել արժեքը սանհարանային և սարքառային կցիկներում:

ՉԵՌԱՍԵՐԵՔ ՓՈՒՆՄԱՐԿՆԱԿՆ ՊԱՀԱՆՎԱԿՆԵՐ ՃԻՅԱԿԻ և կողքի հեռակի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստանդորդ ժառանգվածներ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժակալան մուտքով տեղադրվածությունները:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ձածիլը որպեսզի արվելույթային բաղադրիչ, ապա զգույշ հեռացրել այն, պահպանելով նախագառնություն կանոնները, որպեսզի վախճանը մուտքի կարգավորվապատ կամ պրիմերային ձածիլը մեղր:

## Использование морозильного отделения



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. Предпочтительнее, чтобы продукты, размещенные внутри морозильного отделения, не соприкасались с задней и боковыми стенками. Помните, что сохранность продуктов зависит от скорости замораживания.

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

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 сбоя в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверь 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 длительный время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

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

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

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

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

Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Заверенный отдел хранения, несет ответственность такой комплектации МО.

## Рекомендации по экономии электроэнергии

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

**Правильно установите температуру**  
Установите терморегулятор в среднее положение. Увеличение или снижение температуры снижает только на повышение расхода электроэнергии, но не улучшает сохранности 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 прилегла к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечи холодного воздуха.

**Не помещайте горячую пишу**  
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.

Средний номер холодильника, на таблице внутри прибора, содержит дату его выпуска - S/N 52YUWU33333, где две цифры "52" соответствуют двум последним цифрам года, следующие две цифры "UW" - порядковому номеру модели



Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:  
 — в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;  
 — в фермерских постройках и клиентах в гостиницах, отелях и прочей инфраструктуре жилого типа;  
 — в условиях режима пансионата "проживание плюс завтрак";  
 — в общественных питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

RU

## Անվտանգությունը՝ լավ տվյալությունն է

Պահպանել տվյալ ձևերը մի պահ էլ լինի ստանդարտի հետ փոփոխել, վաճառքի արժեքների փոփոխման կամ նոր բնագավառի մուտքի դեպքում, որպեսզի արգելափակվեն նոր տեղի կարգադրման ձեռնարկում նրա գործարկման և պահպանման կանոնները:

Ուշացվող կարգադրել ձևերում կան 2եր ստանդարտի և միջազգային տեղադրման և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտը նախատեսված է փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Ցանկացած հանգամանքներում չօգտագործել ստանդարտը փորձում, ավտոմատներում և փոփոխել ստանդարտը և փակման համար և ստանդարտում բարդ փոփոխել ստանդարտը և փակման համար և ստանդարտում բարդ փոփոխել ստանդարտը և փակման համար:

Սարքը նախատեսված է ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մտավոր գանձ կարողություններով անհատ (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կարծիք փոփոխել կամ փակման կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գտնվում հավտանքի տակ կամ նրանք ճանաչողական չեն այդ սարքի ցուցանիշներին, նրանք անվտանգություն հավատ փաստագրվածում, անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հեկտորիայի տակ սարքի հետ խաղալով կանխերո, համար:

Չիպիչել ստանդարտին խոնավ ձևերով էլեկտրական հոսանքալարով խոստովելու համար սարքի անվտանգության դեպքում:

Սի օգտագործել երկարատև լարեր և նախաշնչիկներ: Դա ստանդարտ է բովանդակում և փակման համար: Արտադրող փաստագրվածում չի կրում սարքի համար, որը ստեղծ է ունեցել երկարատև լարեր կամ նախաշնչիկներ:

Խնայելու ան փոքրիկ սարքի օգտագործման հետևանքով, որի հաստատ չի համապատասխանում նորաձևի երկրորդին: Սի համար կողմից վերաբերել, բաշխել լարերը դա շատ վտանգավոր է: Ստանդարտ լարի փաստագրվածում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրավազում, որը տառնում էր պատասխանողից կամ նրա ներկայացուցիչից: Սարքի փոփոխումներ պետք է կատարվի փակ մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

Սի դիպչել ստանդարտի ներքին ստանդարտ ավելիներին, հատկապես, եթե 2եր ձևերը խոնավ են: Սի դիպչել ներսում առաջիկ կտորներ, որոնք նոր եր հանել ստացարանից, — այդպես կարելի է ստանալ սեղանի ցրտահարում:

Ցանկացած գործարարներին առաջ, կապված վաճառք կամ օգտագործման հետ, անցատեղ ստանդարտը ցանցից:

Եթե ստանդարտը նախատեսված է հին փոխարինման համար, որն ունի փակող տարբեր դասի վրա, հին ստանդարտը դեմ ներսում առաջ 2արքից հանել կամ նախաքից այդ սարքը երկխոսների անվտանգության ապահովման համար, որտեղ կարող են լինել լինել ստանդարտի ներսում խաղի ժամանակ:

Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անցատեղ ստանդարտը ցանցից և գազակարել սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսախոսարը նշված է երաշխիքային փաստագրում (սպասարկման վկայագրում)

Արգելվում է ստանդարտի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անվանից փոխարինությունը, որտեղ լիարժեք չեն ստանդարտի փոփոխել երաշխիքային փերադրվածում համար:

Չգազակել և ցորտարծել բեկված, այլ ճարձգված երկրներ և գազի ստանդարտում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային կենտրոնական սարքի մոտ:

ՈՒՇԱՄԱՌ-ԹՅՈՒՆՆ Արգելվում է ստանդարտի մետաղային վանդակի հետոյի փակող կարգի ձևի գազակարել մետաղային թևի հետ, որն օգտագործվում է գազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատակարարման կցրտապատարանի մետաղական խոռոչավազարների, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրալարերի հետ:

Ստորում չստանի երկրենախոսող իրեր, ստանդարտի անվտանգության արգելափակում բարձրներ լինելով լիցքավորմանը:

Վնասվածք ստանալու դեպքում սարքի պատճառով: Արգելվում էր կողմ կամ ակնի մոտ 2եր արտադրողի տեղադրվելու և տեղադրվելու համար: Այս ցուցանիշներն հետևում երկարատև կարող է հանգեցնել օգտագործել պաշտպանիչ ձևերով:

Էլեկտրական սնմանը, երկարատև առանձին դեպքում լիցքերից կարող են փակվել:

Ստեղծում և այլ) պահել երեխաներին հեկտորիայի ներքո նրանց կողմից փակված ստանդարտը խոստովելու համար: Սարքը պետք է տեղադրել սեղանում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով արդյունավոր նշված կլիմատիկ դասին:

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

ՈՒՇԱՄԱՌ-ԹՅՈՒՆՆ 2եր սարքը լիցքավորված է R600a ստանդարտով (նշանավորում սպասարկման վկայագրում և սարքի ներքին արտադրման գրաչափում) և, որ այս դեպքում է բնական գազ, որը հանդիսանում է վտանգի: Ստանդարտի որտեղի պատահական փաստան դեպքում, խոստովել բաց կրակի կամ այրման փտուցվող արդյունքների ցանկացած տեսակից և մանրավրկիտ օդափոխել այն տարածքը, որտեղ որված է ստանդարտը: Տարածքի ճակատ է լինի 1 մ² R600a ստանդարտի լուրջակարգի 3 գ-ի հասար: Ստանդարտի քանակը նշված է ստանդարտի ներսում գտնվող արտադրի մեջ փաստագրային տվյալներով: Եթեք մի միացրել ստանդարտը եթե կան փաստան նշաններ: Եթե կան նշաններ ունեք արտանքի միջակի հետ կապված, դիմել սպասարկման կենտրոն: ՈՒՇԱՄԱՌ-ԹՅՈՒՆՆ Սարքի ներսում մի օգտագործել էլեկտրական այլ սարքեր: Կարգադրում կամ ներկառուցված խոռոչավածում:

ՈՒՇԱՄԱՌ-ԹՅՈՒՆՆ Թույլ մի սղիք ստանդարտի ուրվագրի փաստան:

ՈՒՇԱՄԱՌ-ԹՅՈՒՆՆ Սի օգտագործել մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ կալման գործընթաց արագացվելու համար, բացի այն միջոցներից, որտեղ նախատեսված են արտադրողի կողմից: Ինչպիսի փաստան դեպքում միջոցներ կարող են օգտագործել:





**Перед выполнением любых операций по мойке и обслуживанию отсоедините холодильный компрессор.**

**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. Галая вода по каналам стекает в ванночку над компрессором, где испаряется.

**Обслуживание и уход**

Ваш холодильник изготовлен из нержавеющей нержавеющей стали. 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 аммиакосодержащие вещества.**

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

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

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 деревянными системами.

**⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте парочистители: существует риск 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.

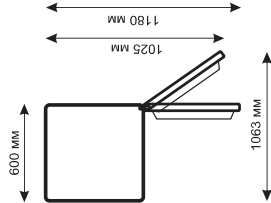
Если вы не собираетесь использовать холодильный компрессорное отделение, вымойте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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 открытии двери загорается лампочка внутреннего освещения холодильной камеры. Если дверь остается открытой в течение 2 минут, лампочка начинает мигать.

Рабочие габариты холодильного прибора.



Предупреждение: Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Опас следовать этим инструкциями может привести к повреждению Вашего позвоночника или травмы.

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

**Муздаткыч жана тоңдуртуч бөлүмдөрү эритүү**  
Full No Frost суутукч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө көңгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысыгуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучулар «кар тондун» эриши жүрөт. Эриткен 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 жана кийинчерээккы кетирүүгө ашыкка күч жана убакыт сарпобастык үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бекем жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышка беттерин ичтүү соданын жылуу суудаты эритмесен менен нымдалган губка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчү сода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз.

**Эч качан өзүңүз органикалык эриткич, абразив, хлор жана аммиак сактаган заттардан пайдаланбаңыз.**

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

Ажыроочу барлык тетиктерди самындын эритмесен же суудаты жууш каражатары менен тазалоо керек. Аларды кир жууш машинасында жууса да болот. Эсинизде болсун, муздаткычка кайра орнотуудан мурда ажыроочу тетиктерди тыкандык менен кургатып алуу зарыл. Муздаткычтын конденсаторуна чаң чогулушу, бул анын нормалдуу иштешине тоскоолдук кылышы мүмкүн. Чаң жууучука керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазалаңыз.

Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп калбастыгы жана аны кок дат баспастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жууңуз, кургатып, эшинин бир аза ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштеткенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат. Жарыкталыруу лампасын алмаштыруу (көпчүлүк ремонт ээспейбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ички жарыкталыруучу лампалар жарыкталдыруу шайфонунун ичинде болот. Лампаны бурап чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу! Үт-ден чоң эмес).

## Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар. Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

**Муздакчаны туура орнотуу**  
Жылууук булктарынын оолак жерде, жакынкы желдетиле турган болсо, «Фригоу» («Желдетүү») парарифандаты сунуштарга мыйнак.

**Терморегулятору туура орнотуу**  
Терморегулятору оргооку абалга орнотулуз. Температураны чечкен ачык томолотуу электр энергиясынын сарыны азайрат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.  
Чечкен ачык тоом температурасы жашырма, дары эт жана сыр сактоо продукттарынын сапатын бузат.

**Чечкен ачык толтуруу корбоку**  
Продуктулар жакшы сакталышы үчүн аба жетиштүү азгы ээле алышына аракет. Продуктулар менен чечкен ачык толтуруу абаны эркин айлангышы, муздакчанын туура иштешине тоскоолдук кылдат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

**Эшиктер дайыма жабык болуш**  
Эшиктерди эриш болгондо гана ачышы, жепиледе болуш, жашыны ар бир ачылышы муздакчанын ичиндеги температураны бир аз жогорулатышы алып келет жана муздагы температурасын калабына келтирүү үчүн электр энергиясын сарптайт.

**Беккем жабыны**  
Эшиктерди тыгыздооу резинкалар ар дайым таза болушун жана эшик жабылганда муздакчанын корпусуна тыгыз тыйла турарына көңөл бурдуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

**Ысык тамакты кой корбоку**  
Муздакчаны коюлган ысык тамак анып ичиндеги температураны аз кыч убалыга бир нече градуска жогорулата койт. Муздакчаны коюлган муздак алып менен анып ичиндеги тамак болгону температурасына чейин муздашып күүтүү.

Бул техникалык өндүрүш атыкы (S/N: 50700033333) 1-серия номеринен танытуудай болуп келүүү болот.

WIFI - Бир өңдө



Муздактын канаттарындауу деңгээлде иштөөбөй калган же бузуктуу байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан музда ушул боюмузду окутуу ыгымыз. Көп учурларда байкалган көй-көйлөрдү өтүмү жеке жеке алышы болот.

**Муздактын иштөөбөй жатат**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– үйлөө электр энергиясы өчкөнбөй;  
– ылака розеткага иштөөтүү сунушталып;  
– розетка иштөөбөй; техникер үчүн иштөө турган приборду сунуш кыруу.

**Муздактын болумдуулугу температура чечкен ачык жайруу**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– болумдурадуу эшиктери тыгыз жабылган, эшиктерди тыгыздооу резинкалар бүтүү;  
– терморегулятордун куламы керектүү абалга орнотулган;  
– болумдуу продукттар ачык эмес;  
– болумдуу азыгы коюкча ачылган.

**Муздактын болумдуу продукттар менен ачык муздак кеткен**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– терморегулятордун куламы керектүү абалга орнотулган;

**Компрессор тыгыздыгы иштөөбөй**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– муздактын эшиктери тыгыз жабылат жана коюкча жабылат;  
– болумдуу температурасы өтө эле жогору эмес;  
– терморегулятордун куламы керектүү абалга орнотулган.

**Ичиндеги муздакты менен ачык ыроонум салат**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– муздактын түшү коюлган;  
– муздактын башка ардектетерге тийбей турат (мысалы, айлангындагы мебельдерге);  
Муздактын системанын ичинде алдымып жүрүүчү хладагент, компрессор иштөөбөй жаткан болсо да, азырын чукулашы мүмкүн. Тыгыздалышы, бул перыктуу абал.

**Муздактын болумдуу суу топтолгон**  
Томонкурадуу техниктерге:  
– дренаж колонноту өртлөбөгөн.

Эгерде муздактын техниктерден кайтан да тийиштүү деңгээлде иштөөбөй, анда иштөөбөй марказдуу өндүрүш ишканалары кылдат көрөтүүчү автордук укугунун эо сервиз борбору менен байланышыңыз.

## Техническое обслуживание



**Перед тем как обратиться в сервисный центр:**  
– проверьте, можно ли устранить неисправность самостоятельно (см. раздел «Исправности 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 требуются использование 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 действенного 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

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, воздать 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 хлорфторуглеродный газ в изоляционной пене.

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сағу, талсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көму кезінде, құралдың жаңа несі оның қызмет көрсету және қызмет ету ерекшелігімен таныса алуы үшін тоназытқышты жинақтау болуы тиіс. ! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: оның Сіздің тоназытқышты орнату мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтері бар.

⚠ Тоназытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Елпінділік жағдайда тоназытқышты далаша, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

⚠ Бұл құрал мұзды бөлігіне тоназытылған өнімдерді мұзды мен сақтау үшін және тоназыту бөлігіне баған өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

⚠ Құрал теңе, сезімдік немесе кабелетілгі төмендеген тұрғыларында немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұрғылардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғының бақылауында болмаса немесе құралдың олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғылардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойынауына жол бермеу үшін бақылауды болуы тиіс.

⚠ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін алғалды қолмен тоназытқышты ұстамаңыз.

⚠ Ұзартқыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Олардың өткізгіштер мен ұзартқыштарды, сонымен қатар қысамы тұтынылатын құралдыққа сәйкес келмейтін жалғыз кабелді пайдалануға туындаған жану селдері үшін жауапкершілік алмайды. Айыры розеткадан сымды ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шұңғыр зақымданған кезде оны өндірүшіден немесе оның өкілінен алынған арнайы шұңғырмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

⚠ Тоназытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиеніңіз, егер егер қолдарыңыз су болса. Мұздатылған және ғана алынған мұз есектерің ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үск ауаға болады.

⚠ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орында алдында тоназытқышты жеңден ажыратыңыз. ⚠ Егер тоназытқыш селігізде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастама бұрын, істен шығарыңыз немесе онына уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіп бар балаларды қауіпсіздігі үшін бұл құралыңны алып тастаңыз.

⚠ Стендартты өмсе жағдай туындаған кезде тоназытқышты жеңден ажыратыңыз да, келпдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат). ⚠ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келпдік жаңартуға өндірүшімен уәделетті өмсе тұрғылардың араласуына тыйым салынады.

⚠ Жапармай, басқа да өрт қауіп бар сұйықтықтар мен газдарды тоназытқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоназытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металлдан жасалған жанауына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанауына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қауіпі бар заттарды қойылмағанды, соның ішінде құралды тұнғанаш толтырышы бар аэрозольді баллоптарды сақтамаңыз.

⚠ Артық салмақ салдырған жаракаттану қауіпі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бөлек барлық Сіздің өміртіңізді қамтамасыз ету немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз. ⚠ Электрлік қорек көзің ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдерді бұзылуы мүмкін.

⚠ Тоназытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазадау, орнату және т.с.с) балаларды олардың жаракаттануының алдын алу үшін бақылауды ұстаңыз.

⚠ Аспапты қоршаған ортаның температурасы реттелмеген кезіндегі бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатылған 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 кестеде белгіленген). Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ екеділігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгүрүні абысыз зақымданған кезде ашық оттың кез келген түрінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың қолемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоназытқыштың салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі толқудың мөлшері бар кестеде көрсетілген. Елпінділік зақымдану белгісі бар тоназытқышты қоспаңыз; егер Сізге бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңның ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңның қорысында немесе ендірүлетін құрылымда орналасқан желдеткіш текстерін білеміз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті конгүрүнін зақымдалуына жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процессін жылдамдау үшін өндірүші ұсынылған басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз. Қаптама материалдар қайталану өндіруге жағдай.

## Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артықша қыроо басып қалдығы үшін тондурғучу керек болған тондурғучуларды тықпалдык менен ороо зарлы. Тондурғучулар тондурғуч бөлүмге кооудан мурия ашарды муздаткыч бөлүмде муздатгыш алуу керек.

1. Жаңы тондурғучуларды тондурғуча коюп жатканыңызда, алар мурия тонгон тондурғучуларга тийип қалбастангына кам көрүңіз. Тондурғуч бөлүмге коюлуи жаткан тондурғучулар камераның арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы он. Эсенназде болсуи, тондурғучулардын сақтау сапаты тондурғучунун тездигинен көз каранды.

2. Тондурғуч учурунда тондурғуч бөлүмүн эшитин ашпоого аракет кылыңыз. 3. Тондурғучуларды туура сактоо жана тонгон тондурғучу кийинчерээк тезирээк эритип алуу учун аларды тондурғуч бөлүмге кичине поршыларда жайлаштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тондууна обогто түзөт. Тондурғуч тондурғуча коюлган датаны каттап баруу суиуи кылыңыз.

4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусуан өчүрүлүп, эруү башталган учуруларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшитин ашпаланыңыз он. Бул тондурғуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүндүгүн берет.

5. Толук эмес эриткен тондурғучтан жылуулук менен иштене турган тамак даярдоого пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғучу коюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныксы алардын ичинде тыгыз бекитилген газалаткан же кайнай турган суусундуктар коюлган болсо. Кристаллдашкан суюкк идишти жарым салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-өйрөлдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, аяла тондурғучуларды сактоо учун зарыл болгон температурга алынбайт, бул болсо тондурғучулардын сакталуу жоонотун кыскартат. Тондурғуч камерасындагы FNF системасы муз катканын пайда болушуна жана тондурғучулардын бирин-бирине жабышып тонуп калышына жол койбойт, пайдалануучуну маал-маалы менен тондурғучуларды эритип туруу койбойтунен арайтат.

Аба заслонкасынын жабылышы болмоого температура 20 °C тан төмөн болгондо да прибордун нормалдуу иштешин, ошондой эле тондурғучуларды (2 кг) тондурғучу тездетүүнү камсыз кылат.

Тондурғуч бөлүмүнө жаңы тондурғучуларды коюудан 12 саат мурия аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температураына төмөндөтүү үчүн) жана тондурғучу коюлгандан кийин 24 саат өтүп, тондурғучулар тонуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абалга келтирип коюу керек.

Тоназыткыш саптоо ишеничтүү түрлөрүнө жараша болот:  
 Ат-18 °C.  
 -Балык, колбаса, 6 айга чейин нан азыктары.  
 -Сыр, манаттуулар, 9 ай эт чейин.  
 -Жапыздалар, мариновандалар, ливан, 12 ай.



## Муздагкыч бөлүмдөн пайдалануу

Муздагкыч бөлүмдөгү температуралар терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат.

Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздагкычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиңиз: туурра эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыбайт. Жашыл кабыл алынган эркекелерге каршы болсо да, эсинде болсун, даярдалган продуктуларды жаныларына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздагкыч бөлүм абдан ыңгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардын жардамында алардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутулдарды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайгаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздагкычтын ичине калкагы жабдылбаган идиштерди суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздагкыч бөлүмдөгү ыңмадуулуктун жогорулап кетишине оболто тузат.

Full No Frost (FNF) сууткуч системасы муздагкыч бөлүмдүн үстү жагында жайлашкан желдетүү көзөнөктөрүнүн бар экендиги менен өзгөнөтөт. FNF системасы нымды кетирүүчү 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 артка дубалына тийгизбейиз.

Продуктулар	Муздагкычта жайгаштырылышы
Жашыл балык жана эт	Жашылча ийиктеринин үстүндөгү текчөсө.
Жаны сар	Жашылча ийиктеринин үстүндөгү текчөсө.
Даяр продуктулар	Калгандай текчөсө
Колбаса, пия, шоколад	Калгандай текчөсө
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ийиктерде
Жүмүрткө	Эшиктин текчөлөрүндө
Май жана маргарин	Эшиктин текчөлөрүндө
Бөтөлкөлөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчөлөрүндө

Муздагкычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карабайн кетиши мүмкүн), шитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карангы, кургак жерге сактоо керек).

KGZ

## Орнату және іске қосу

Тоназытқышты тиімді және сенімді жұмысын қамтамасыз ету үшін дұрыс орнату қажет.

### Желдету

Тоназытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процесінде қызды, сондықтан да жеткілікті желдетулі қамтамасыз ету қажет. Тоназытқыш қалыпты ыңғайлылық жақсы желдетілетін номератта орнатылған болуы тиіс. Тоназытқыштарды жоғары ыңғайлылықты қамтамасыз ету мақсатына, ванна бөлмесінде, жергілікті орнатуға тыйым салынады. Орнату кезінде құралдың артық және бүйірлік жақтарында 5 см мині □ маңдық санылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см санылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артық жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

### Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

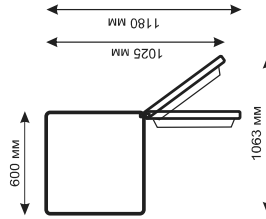
Тоназытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жаында болатындай орнатпаған жөн (асуы плитасы, дұховка, камин).

### Төртету

Тоназытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның төрт бетте болуы маңызды. Тоназытқышты орнаа орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жоқшымен оның күйін реттеңіз. Тоназытқыштың артка қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойыстарын (ені мен биіктігі), басталадақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болмайдығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеңіз (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысты өлшемдері:



### Электр желісіне қосу

Тоназытқыш I-санаттағы электр тогымен қамтамасыздан қорғау деңгейі бойынша орндалған және электр желісіне жерге тұйықталушы компактсі бар қос полюсті розеткашпй көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің керісуі; есік жақтан салқындату бөлімінің оң жаң бөлігіндегі кестеле көрсетілген мөлметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

KZ



– электрлік розеткашын жерге тұйықтаушы компактсі тікелей электрлі түрде электрлік желінің коректік кабелинің жерге тұйықтаушы кабелимен жалғанған (жалғануы сым 10 А кем емес токқа есептелген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы коректік шуруды айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрлік орындаушы тиіс).

Тоназытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы мақсаттағы баяндалған үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоназытқыш әлуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоназытқышты атауды кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне не қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 В/240 В/50 Гц, іске қосылу шеті – 30 МА артық емес, іске қосылуының нақтылы уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысымен болуы тиіс. Тоназыту құрылғысын ток жұткелерінен қауым бар қорғанысқа не электр желісіне қосуға тыйымсалынады.

Өндіруші демеушілік пен жеке меншікке зиян келтіретін үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатушының көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

### HAZAR АУДАРЫҢЫЗ

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

### HAZAR АУДАРЫҢЫЗ

Қол оранды таымалы розеткаларды (ұартқыштарды) немесе таымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

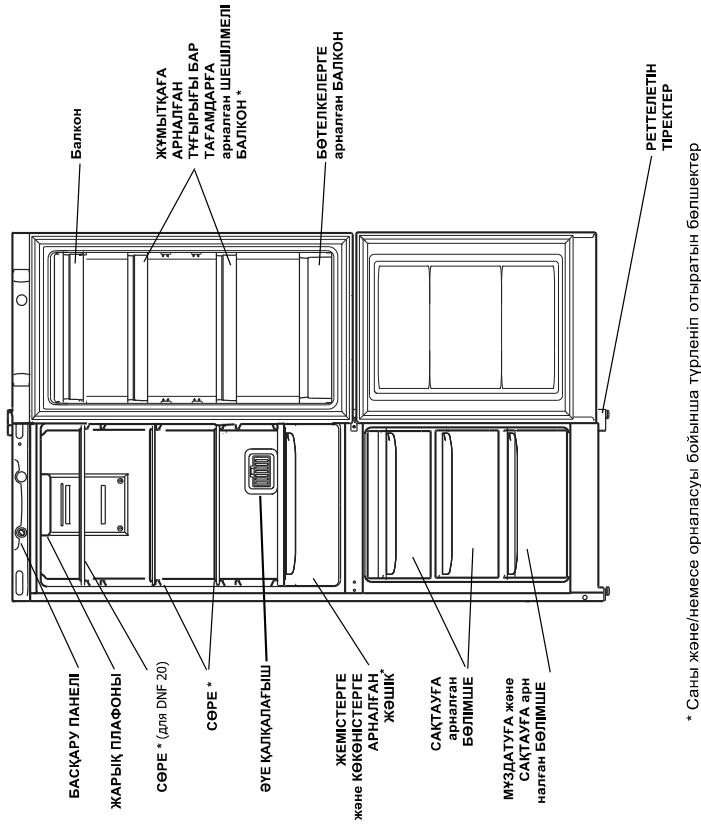
**HAZAR АУДАРЫҢЫЗ: Орнатуан кейін тасы малдаудан соң салқындатқыш агент тігісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоназытқыштың электр желісіне қосна бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз – бұл тоназытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.**

Пайдаланулы бастар алдында тоназытқыштың салқындату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісімен жуу қажет. Сіз тоназытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегішті тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор араандылағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРПШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛҒЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірлен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлімдердің лақты болуы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтай шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз.

Жалпы түрі

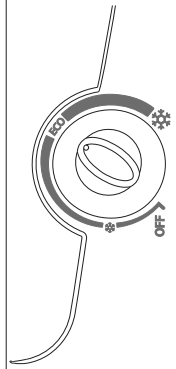
ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E  
ITD 4180 W, ITD 4180 S  
ITS 4180 W, ITS 4180 S

KZ



\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

Басқару панелі



● ТЕРМОРЕТТЕЛІШТІҢ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздату камерасында температураны ретлеу үшін пайдаланылады.

OFF - Өшіру

ECO - оңтайлы режим;

● - минималдык салқындату;

● - максималдык салқындату;

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздатқыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желнетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү денгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычкыңыз нормалдуу ыңгайдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган болмоодо орнотулуучу тийиш. Муздаткычты жогору ыңгайдуулукка ээ болгон болмоодо, мисалы, ваннакана, жергеолоо орнотууга туюу салынат.

Орнотуу жатканда айланасында аба эркин айлануусу үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңуз.

Жылдуулук булагына жакын орнотуңуз

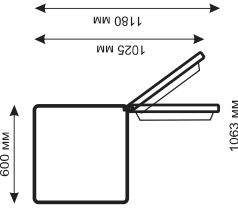
Муздаткычты жылуулук булагына (ашкана ышталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түзүү

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарда айлануу аркылуу текшереңиз. Муздаткычтын арт жака болгон жаптыктыгы 5° тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн таңдалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болуучу үчүн мурдатан эшиктин оңчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жанаб. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына үлөө

Муздаткыч I класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо денгээлинде жаратылган жана электр тармагына токтуу жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамдында уланат.

Электр тармагына улануулан мурда көңүл буруңуз:

- тармаккы чыңалуу эшик жактан алганда муздаткыч бөлүмдүн он жагына орнотулган таблицкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;
- электр розетканын токуу жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токуу жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (туугаштыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

- розетка менен илме бирдей; эгерде илме розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу прибордун илме розеткага атакууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңүчү чоң кубатуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары баалыктанган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочууучу курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуусу 220 вольт – 220 дан 240 Во чейин/ 50 Гц, иштеп кетүү босогоосу – 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болуш керек. Муздатуучу приборду токтун алышынан коргойбайбай турган электр тармагына уланганга туюу салынат.

Эгерде көрсөтүлгөн нормаларга баш ийбеген түрдө кишинин ден соолугуна жана буюмга зыян жетсе, ондурүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотулган жактан, токтун шпуну кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына на ишенем пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Көп көзөмөттүү кечке розетканы (заргактыгы) же кечке ток булагын прибордун арт жагына койбоңуз.

КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташын алыскелинген муздаткычты хладостен коргусу буюнча бирдей таралат, - бул муздаткыч мыкты иштешүүчү абалга зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тождуртуч буюмдарын беттерин ичтүүчү содаштып эргитмесинде тыкалдык менен жууш керек.

Муздаткычтын электр тармагына уланганыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуңуз. Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тождуртуч бөлмөлөргө койбонуз болот.

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

Эгерде приборду коргоочу полимериак ишенеңиз болсо, анда буюм тетиктеринин полимердикантоосу менен анын лак-боекторуна зыян жеттгендей кылдып аларды акырындык менен сайрып алыңыз.

## Бюмдун сүрөттөлүшү

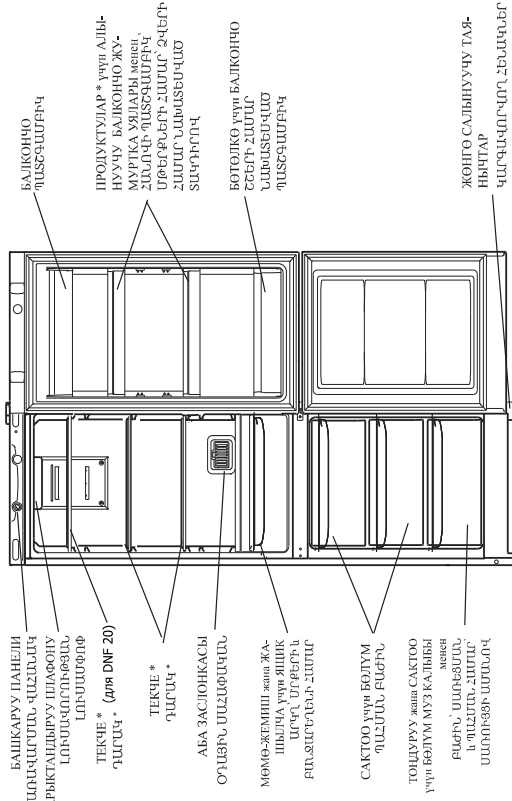
### Учурлардын түрү

#### Жалпы көрүнүшү

ITR 4180 W, ITR 4180 S, ITR 4180 E  
ITD 4180 W, ITD 4180 S  
ITS 4180 W, ITS 4180 S

KGZ

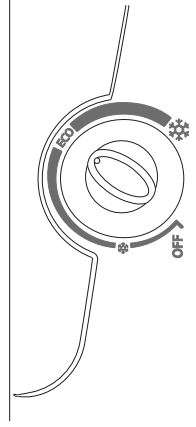
AM



\* Саны жана жайгашуусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон белгилер  
\* Ушундай эле белгилерди камсыздоо үчүн катталган

#### Башкаруу панели

#### Чыгарылыштын түрү



- **ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ**  
Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камераларга температураны жөнгө салууда пайдаланылат.
- OFF - өчүрүлгөн;  
ECO - оптималдуу режим;  
\* - минималдуу муздатуу;  
\* - максималдуу муздатуу.
- **ЭКО**  
Эко-режимди активдештирүү үчүн ECO-кнопканы басып, ачык кылыңыз.  
ECO - активдештирилген  
\* - активдештирилген

## Тоңазыткыш бөлүмшөсүн пайдалануу

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура терморегулятордун көрсөткөн орнатылган калпына сөйкөсө автоматты түрдө реттелет.

Биз терморегулятордун ортотун калпына келүүсүнө үшүнөбүз.

Тағамдарды жақсы сактау менен камтамасыз өтүү максатында төмөндөгү үшүнөстөрдү үшүнөңүз: дүрөс сактамаган жагдайда типт өң балгын тағамдар да тез бузулады. Бөрүмизге белгилі пікірге карамастан, есте сактаңыз, балгын тағамдарга караганда, пісірілген тағамдар аз уақыт сакталат.

Азыктүүлөктөр	Тоңазыткышта орналасуусу
Балгын балык және өт	Жөмөс-жидек жөшүнүн үстүндөгү сөре
Балгын ирімшік	Жөмөсжидек жөшүнүн үстүндөгү сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шұжык, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жөмөсжидектер	Жөмөсжидектерге арналган жөшүк
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтөлкөдөгү тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

**Тоңазыткышта** пияз және сарымсақ, банан (олар карайыл көтү мүмкүн), цитрустөр, картоп және тамыр тағамдары (оларды құрғақ кырангы жерге коймаңыз) сактауға болмайт.

Тоңазыткышка сууықтықтарды ылғалдылык дөрө-жөсүн ұлғайтып алмас үшүн қақпақсыз ыдыстарда кой-маңыз. Бул тоңазыткыш бөлүмшөдөгү температураның улгаюуна өкелет.

Full No Frost (FNF) сууыту жүйөсү тоңазыткыш камерасының жоғары бөлүгүндө орналаскан вен-тиляциялык торлардың болуусу менен өрөкшөтөт. энө жүйөсү суду жөйөп, кыраудың калыптасууна карсы тұратын сууык ауаның үздөксө айналууну камтамасыз өтет. Азыктүүлүктү және ауыр заттарды вентиляциялык торлар жабылып калмас үшүн жөне конденсат калыптаспас үшүн камераның арткы кабырғасына тақап коймаңыз.

## 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 мұз, еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балғын тағамдарды мұздатып кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз.

Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артық және жан-жақты қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатқыш жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатқыш кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

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

5. Электр қорепістен шыққан жағдайда мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшенің температурасын 15 сағатқа дейін -9°C сақтауға көмектеседі.

6. Мұздатқыш бөлімшеге шыны ыдыстардағы қатып қалатын сұйықтықтарды ұзақ уақытқа салмаңыз, әсіресе егер оларды тығыз жабылған газды суындар болатын болса. Қристалданған 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.

Төмендегі қорғалғыш мерзім олардың түрне байланысты:

- 18 ° C температурасында;
- балық, шұрық, нан өнімдері - 6 айға дейін;
- сүзіндік, қос ет, ет - 9 айға дейін;
- мұздатқыш бөлімшенің мерзіміне 12 айға дейін.

## Қоспездүк – бұл жақшы адат

! Бұл қолданбаны сақтап қоюуға Бүюмді сатқанда, біреуе пайдалануға бергенде же жаңы қыратыраға көңілде анын өсиі айдан пайдалану және аға қызмет қорсетуү эржесері менен таанышшы үчүн қолдонмо мұздатқыч менен чогуу сактаууга тийш. ! Қолдонмо көндүл көпін окуш чыгыла: анда мұздатқычыңды орнотуу және айдан қалпын қоспез пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

Δ Мұздатқыч бөлімшенің ішінде пайдалану үчүн иштелген. Эч қачан мұздатқычтан тышпа, таракша және у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

Δ Бұл прибор продуктуларды тоңдыруу және тағамдарды мұздатқыш бөлімшесінде сақтау және жаңы продуктуларды тоңдыруу үчүн қолданууға арналған.

Δ Асыз, ақыл және сезгірлік жағынан жөндөмділіңүү болбоған адамдар (өспірімдер және жаш балаларға, эгерде аналар прибордун қоспездүгу үчүн жооптуу адамды қорсетмеуін алған болсо, же анын көзөмеуі астында болбосо, мұздатқычтан пайдалануға болбойт. Прибор менен ойнобостуғү үчүн жаш балдар ар дайым көзөмел астында болууга тийш.

Прибор бұзустуғү учурунда электр тогу урбастығы үчүн мұздатқычқа нымдуу қолднуз менен тие қорбоңуз.

Δ Узарлық және ылағытқан (перехолик) пайдаланбаңыз! Мындай жағдай ықтымалдуу өрт чығуу қоркунуун тууларат. Өндүрүүчү узарлық және ылағыттары, өспірімдер және кесіліш-ш керектүүлүчү кубаттуулукка туура келбеген тұташтыруучү кабелдерди пайдалануунун нағайжасында чыққан өрт үчүн жоопкершілікті мойнуна албайт.

Вишканы розеткадан суурылса зымынан қармай тартпалыс: бұл абдан қооптуу. Қамсызлао шпурү жараксыз абалға келгенде дамрдооу же анын оқунуун алынған алғайын шпур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылуға тийш.

Δ Мұздатқычтын ічкі мұздатқычу беттерін қол менен қармабаңыз, айныса қолднуз нымдуу болсо. Тоңдыруучтан эми гана алынған мұздун бөлтуүн оозунуға сала қорбонуз, - антсеніз жергишпиктуу үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.

Δ Мұздатқычты жуу же аға қызмет қорсетүү боюнча ар қандай ишти атқаруудан мура аны тармақтан үзүнүз.

Δ Эгерде мұздатқычты эшити куллулануучү эки мұздатқычтын ордуна алған болсоуз, анда эки мұздатқычты таштан жиберүүден мурада, балдар ойноп жатып анын ічинде куллулануын қалбастығы үчүн анын ічиндети куллусуун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр мұздатқычтан чыгарып алыңыз, муру менен кооптуун алдын алған болсоуз.

Δ Адаттан тыш жағдайлар туулган учурда мұздатқычты тармақтан үзүп, кешпалық документликте (сервис сертификатында) телефону көрсетуү менен сервис борборуна телефон чалыңыз.

Δ Мұздатқычтын түзулушүн өзгертүүге және өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргізуу үкүгү берилбеген адамдын кийлигишүүсуно тыюу салынат.

Δ Бенин, башка өрт алучу суюктуктары және газды мұздатқыч және башка электр прибордун ічинде же жақын жерде сақтабаңыз және алардан пайдаланбаңыз.

Δ ҚОҢҮЛ БУРУУ Мұздатқычтын арт жағы (конденсатордун рещеткесі) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийиштик металл түтүккө, өспірімдер және газ және суу менен қамсыз қыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электржылдамдарына тийип турушуна тыюу салынат.

Δ Жарылуу коопу болгон объектерди, өспірімдер менен қатар прибордоту өрт алучу суюктукту болгон аэрозолдук баллондорду чоғутуун сактооғо болбойт.

Δ Салмағынан оорудуунан жабыркоо мүмкүн. Промушлянызды жылдыруу және орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамнан пайдаланыңыз.

Δ Бұл керектөмелерден баш тартуу Сиздин омурыңызды дын жабырқашана же майып болуу қалышыңызға алып келиши мүмкүн. Сактооуу кол қаштардан пайдаланыңыз.

Δ Электр қамсызлао көпкө тоқтоғуудан учурда продуктулар жағтталып қалышы мүмкүн.

Δ Мұздатқыч прибор менен иш жасаған (газлаоу, орнотуу және у. с.) учурда балдар жабырқаштығы үчүн аларды көзден қанырбаңыз.

Δ Приборду температурасы айлана-өйрөунің температурасын техниканық маалыматтар жазылған жадьылда көрсөтуілгөн климаттық класска туура келген бөлмеге орнотууңуз.

Климаттық классы	Айлана-өйрөунің температурасы
SN	+10 °C тан + 32 °C ка чейін
N	+16 °C тан + 32 °C ка чейін
ST	+16 °C тан + 38 °C ка чейін
T	+16 °C тан + 43 °C ка чейін

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эскертпе кетсөз, Сиздин прибордунуыз R600a (белгисен сервис сертифицигында және прибордун ічиндегі табличкада белгисен) хладегентти кулган, ал табиғай газ – изобутан болуу, өрт алуу қауіптен ээ. Қоқсуулан хладегенттин қолтурунда бузулуу болуу қалса, анда мұздатқычты ар қандай ачық жапындан же жеңіл өрт чыгышы мүмкүн болгон булданган этиятыңыз және мұздатқыч турган бөлмеңү қалдаттық менен жеделетиниз. Буюмдагы R600a хладегенттин ар 3 граммы үчүн бөлмеңүң 1 м³ көлему туура келиши керек. Сиздин буюмңуға кулган хладегенттин саны мұздатқычныңыздан ічиндегі паспорттық маалыматтар менен қошо жазылған табличкада көрсөтуілгөн. Бузулғандық белгилери болса мұздатқычты эч қачан ишке түшүр-бөңүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тузуула, авторлық үкүгүна ээ сервис борборуна қайрылаңыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ічинде электр прибордоруңан пайдаланбаңыз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Буюмдун қорықуындағы же аға қошума қалыңған конструкциялардағы желдеткіні көзөңөктөрүн тосуп қойбоңуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Хладегенттин контурун бұзу-лушуна жол қойбоңуз.

ҚОҢҮЛ БУРУУ Эруу процесін тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунғы қылыңыштан башка қурулма же қаражаттардан пайдаланбаңыз. Тығыздотуу жараксыз абалға келген учурда аны кешіктермен солығууу чығарырын көрүңуз.

Прибор салынған материалды қайта иштелтууге және символ жардамды белгіленууге тийиш. Приборду қайрадан электр тармағына қолбуу (мисалы, қоқустан өчүп қалғанда) 5–10 минуттан кейін гана ишке ашырылат.



KGZ

KGZ



**Сервис орталығына жүгінбес бұрын:**

- ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тесілдер» бөлімін қара.);
- егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізмі сервистік сертификатта).

**Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:**

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

**Өндіруші өкілеттік бермеген адамдардың қызметін пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.**

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифициқталған:

ТР ТС 004/2011  
ТР ТС 020/2011



Тоназытқыш жұмыс істемейді

- Тексеріңіз:**
- үлде электр өшірілмегендігін
  - индикаторлық лампочка жанғандығын
  - айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын
  - розетканың жөнді екенін тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

## Тоназытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу кедерінен аулақта, жақсы желдетілетін бөлмеде, «Орнату» («Вентилиация») параграфтарының ұсыныстарына сай.

## Температураны дұрыс орнатыңыз

Термореттегішті ортаңғы қалыңға қойыңыз. Төмен температура белгілеуі 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 толытырмаңыз

Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы өте маңызды. Тағамдарды тоқтырып салу ауаның өркін қозғалысына, тоназытқыштың 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 тоназытқыштың ішіндегі температура артады және бұрынғы температураны қалпына келтіру үшін электр қуаты жұмсалады.

## Тығыздап жабыңыз

Тоназытқыш есігіндегі тығыздаушы резеңкенің таза болғанын және есікті жапқан кезде қолпұсқа нығыздала жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның шығып кетуіне кедергі болады.

## Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоназытқышқа салынған ыстық тағам температураны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды тоназытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлім температурасында суытып алыңыз.

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

## Тоназытқыш жұмыс істемейді

- Тексеріңіз:**
- үлде электр өшірілмегендігін
  - индикаторлық лампочка жанғандығын
  - айырдың розеткаға дұрыс тығылғанын
  - розетканың жөнді екенін тексеру үшін жөнділігіне сенімді аспапты тығып көріңіз.

Осы техникалық шығару жүзін келесі түрде сериялық номерден алуға болады (S/N 52YUWW333333),

WU - Бұл жана

WU - жетіле аяқталу үлгісі



## Ақаулар және оларды жою тәсілдері

### Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

- Тексеріңіз:**
- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін,
  - есіктердегі тығыздағыштардың жақылданбағанын
  - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
  - бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін
  - бөлімшелердің есіктерін көп ашпағаныңызды.

### Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

- Тексеріңіз:**
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
  - тоңазытқыштың артқы қабырғасын тигесін — ол өте суық.

### Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
  - бөліме ішіндегі температура өте жоғары еместігін
  - термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

### Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

- Тексеріңіз:**
- тоңазытқыштың тепіс тұрғанын
  - тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).
  - Салқындату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлікпеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсес.

### Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

- Тексеріңіз:**
- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын. Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.
  - Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

Кез келген жуу немесе қызмет көрсету әрекеттерін орындамас бұрын, тоңазытқышты электр желісінен ажыратыңыз.

**Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ертіу.**

Full No Frost суығу жүйесінде ертіу автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылытатын элементті қосады, бұға айналырғыштан «тоң басқан қабап» ериділ Еріген су арналар бойынша компрессор астындағы ванночкаға ағып, онда бұға айналады.

### Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз иісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған! Осы ерекшеліктерді сақтау үшін иісі өткір тағамдардығыжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар олардыңиісін тоңазытқыштан келтіру қиын болады.

Тоңазытқыштыңиіші және сыртқы жақтарыныңжылқ ысу даярасындағыиісін ерітіндісінде ылғалданған, тұбақ немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз! Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

**Органикалық өртікіштерді, аброзивті, хлорлы және құрамында аммиак бар заттарды ешқашан пайдаланбаңыз.**

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

## Қызмет көрсету және күтім



Барлық алынатын бөліктерін сабын ертілдісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууға болады. Есіңізде сақтаныз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қорғалдында жақсылап келтіріп алыңыз.

Шең тоңазытқыштың конденсаторына, жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадгаларды итап мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ертіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз иіс және ермектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз.

Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықты жұмыс істегенде шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

**Жарықтандыру шамын ауыстыру (келіпдік бойынша жөндеу болып табылмайды).**

Айырды розеткедан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан.

Лампаны бұраңыз да, оны — суретте көрсетілгенге ұқсасына алмастырыңыз (қуаттылығы 1 Вт артық емес)