





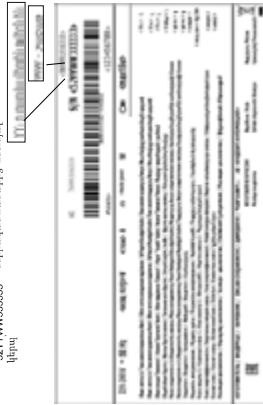
## Սպախարհում և ինսանք

Լվանդուց և այլ ֆրոնտբորտները կառավարվում և ազդանքը ստանալու են էլեկտրական գանգեր:

Սպախարհում և սպառարկային բաժնի ապահանջում  
 Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցման անմիջապես վերադարձ:  
 ժամանակակից փորձերի արդյունքում է սպառարկային սպառարկային փոխարինում է «ճրճն մուշտակի» հալեցման գործընթացը: Հավելած ջուրը կապարկով խոտով է ձեռքով տանք սառույց, որով էլ ֆրոնտբորտում է:

Սպախարհում և ինսանք  
 Չոր սպառարկան պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերով: Այս բնութագրերի պակասման համար սուր հոտ ունեցող ֆրոնտբորտ մյուս պաներ սառու փակված անաններով խոտափնտրող համար հոտերից, որոնք հեռու շատ բարձր կլինի վերացնել: Սպառարկային ներքին և արտաքին մակերևույթները վազեր արտադրված կան փակված լաթով, թղթված կերամիկ ստապի և օդի ջրի լուծարում (սառնալու) ինչպես և արտադրված է: Կերամիկ ստապ չունենալու, ինչպես և արտադրված որևէ չկերպ վնասում միջոց:  
 Երբեք մի օգտագործող օգտակար լուծիչներ, կարբոնատ, բոր, անոնիակ պարունակող նյութեր: Յուրաքանչյուր մասնա վարունակող մեքենաներ (մեքենակ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն) սպառարկային իջնիկը խոտարկել կամ փայտանյութային շրջակայքում, հետագայում այն որևէ վնասող միջոցով:

Տվյալ տեխնիկայի արտադրողական անոնագրիկը կարող է ստանալ ISBN հարկազան համարից՝ հետևյալ կերպ՝



AM

Բարձր հանովի մասերը կարելի է վնասել օձառի կամ վնասող միջոցի ջրային լուծարումով: Բարձր կարելի է նաև վնասել սպառարկային մեքենաները: Հիշեք, որ բարձր հանովի մասերը անհրաժեշտ է վնասարկելու չտրամբել, քանի որ սպառարկան չի կարող առանց վնասվածքի օգտագործվել:

Փոշին կարող է ֆրոնտբորտի սպառարկային խոտարկի վրա և խոտարկումը նրա ետևում աշխատանքին:  
 Ջրով շտրեն ֆրոնտբորտը վնասող սպառարկային հետևի սպառ օգտագործումը համապատասխան փորձարկումը: Երբ Դուք չեք փորձարկում օգտագործել սպառարկան երկար ժամանակ, սպառարկաներ այն, վազեր մեքենային, չորացրեք և որևէր փորձ չեք անել թողնել խոտափնտրող համար անհանդուրժան և բարձրակարգ էլեկտրատարարարկան աշխատանքի մասնակի ջերմակարգավորիչի և ձեռքերի միջոցով բարձր ևսանքը արդյունավետ է:

Լուսավորությունը լավի վնասարկումը (չի համարժեցանում երաշխարկային վերաբերմանը)  
 Անցանքը սպառարկան վնասողից: Անցանքը լուսավորության լավորումը են լուսավորության լուսանկարի փորձարկումը: Գրողագրելով համար լավը և փորձարկել այն նմանատիպ լավորում (օչ ավել քան 1 չվտ երբեք սպառարկան)

## Բезопасность - хорошая привычка



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

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 прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности.

Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

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

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

Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего 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 управлением от внешнего переключателя устройства, такого как таймер, или пульта дистанционного управления.

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

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

**⚠** Не складывать взрывоопасные объекты, в частности азотсодержащие баллоны с воспламеняющимся наполнителем в приборе.

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

**⚠** Используйте защитные перчатки. Используйте защитные перчатки. Используйте защитные перчатки.

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

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

**⚠** Риск 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 находится при температуре, выходящей за пределы допустимого интервала.

Объем помещения должен составлять 1 м³ на каждые 8 г хладагента R600a в изделе. 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°. Задайте измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор правильно встраивается в выбранном месте. Подтвердите правильность установки, убедившись, что прибор имеет достаточный вес. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Оказав сопротивление 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 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, изоляционных в ланном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной 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 неадекватную 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 установки отходы упаковочных материалов (пластик, пенопластовые детали и т.д.) должны храниться в недоступном для детей месте во избежание опасности удушья).**

## Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները

Աստարային անբավարար աշխատանքի ընդունում կամ անսարքություններ առաջանալիս, մինչև մասնագետին դիմելը կարողացե՛ք այս բաժնին: Շատ դեպքերում մույ՛ր խնդրները կարող ե՛ր լուծել ձագագ խնայողները:

Աստարային չի աշխատում

- Ստուգե՛ք, որ — ստան ածաղակը չէ էլեկտրաանձրեզման կլորագույր սպախումը արված է վարպետով
- վարպետը ապրի՛ր Է, առագույր: Խանութ վրացրե՛ք մի սարք, որը աշխատելու վրա չույ՛ր փոստի եր

Ջերմաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում աչիազանց բարձր է

- Ստուգե՛ք, որ — բաժնիների րոները անույր են փակված, րոների վրայի խցկանքները վնասված չեն:
- ջերմակարգավորիչի թմամբ գտնվում է ճիշտ դիրքում
- բաժնիները գերցված չեն սրբերներով
- բաժնի րույրը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերաստան են

- Ստուգե՛ք, որ — ջերմակարգավորիչի թմամբ գտնվում է ճիշտ դիրքում
- Մշտապես աշխատում է ճնշամբ

Ստուգե՛ք, որ — սառնարանի րոները անույր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ

— ջերմակարգավորիչի թմամբ գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Աստարանը չափից ավելի է աղվում աշխատանքի ժամանակ

- Ստուգե՛ք, որ — սառնարանը հավաքարեցված է
- սառնարանը չի դիպչում այլ սառարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կանոնը)
- Սառնագույրը, որը շրջանադարձում է սառնցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրազանք բլբլթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացե՛ք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում:

- Ստուգե՛ք, որ — ջրալուծ անցքը արտառված է:

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, րոններ սպասարկման կետում, որը սպասարկում է *Indesit* սպրաբարձիչի արտաբրանքը:

Ճիշտ տեղադրել սառնարանը  
Ջերմային արբերությունը տարածության վրա, լավ օդափոխվող սպասքում «Starավարտ» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումներին համապատասխան:

Ճիշտ հաստատել ջերմաստիճանը:

Դրեր ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կարգի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի աղվիցի սրբերների վնասվածիվածությունը:

Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի սնյի և պանրի փափակամասերը:

### Մի գրեցրե՛ք

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

Դռները փակ պահե՛ք

Դռները բացե՛ք միայն անհրաժեշտության դեպքում, ինչի՛ր, որ ոռան յուրաքանչյուր բացում մի րանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Անույր փակե՛ք

Հետևե՛ք այն բանին, որպեսզի սառնարանի րոների խցկանքը ընտրելը մեքորը լինի և փակվու: Ծանձնակ անույր կախի կորուստին՝ դա թույլ կտա խոստանիլ սառը օդի արտահանից:

Մի տեղադրե՛ք սառը ոռանքիներ

Տար փրկիքները, որոնք արված են սառնարանում, անհրաժեշտ բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի րանի աստիճանով: Մի՛նչևի սառնարանում տեղադրվել, թուրեքուրակագի մթերքները և սպասքը առաջն են հասնեն սննդկալային ջերմաստիճանի:



## Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

Մաքցան հաճար նախատեսված մթերքերը հարկավոր է մաքրավորարեն փաթեթավորել խոտափերու համար ավերորդ երամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սամբերում եր թամ մթերքները:

1. Երբ սամբերում եր թամ մթերքները, թույլ մի տվք, որ դրանք դիպեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Ֆերպրանով է, որովհետև մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չիլիպեն հեռուի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարկված է սամբեցված պարտրայան հետ:

2. Աշխատեք չիքան սառցարանային բաժնի դուռը սամբեցված ժամանակ:

3. Հիշո պահպանման և հետագա ապաստանեցման համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, ուս նուպատում է ավելի արագ և հուսավի սամբեցված: Խորհուրդ, եւր տալիս գրատումներ կատարել, նշերով սամբեցման ամառիկը:

4. Էլեկտրականության խախտումների կամ պատահական ապաստանեցման դեպքում, երբ սամբարանային սարքն անջատված է, մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմանշանված ճանապարհով ճնշատեսակներ պարտատները համար:

AM

6. Սառցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը ապակե տարաներ՝ սամբեցված հերուկներով, սամապան երե որանց մեք կան խիտ փակված թշշացող կամ գազավորված խմիչքներ: Շերուկը, որտեղեղավորելով, կարող է կտորել տարան: 7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի ցերանցում 14 C, սաղա մթերքների պահպանման համար անորառնջ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կկրճատի մթերքների պահպանման ժամանակը: Սառցարանային խցիկում ENF համակարգը խաչընդատում է մակաառցաշերտի առաջացումը և մթերքների սամբեցվածներ և ազատում օդադարձությունը պարբերական ապաստանեցում կատարելու անորառնջությունից:

Օդային սամբեցվածի փարձուր սպանովում է սարքի նուստը աշխատանքը սարքի ջերմաստիճանը 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սամբեցման արագացման համար: թարմ մթերքների ընտանց 12 ժամ առաջ, դեկ օդային սամբեցվածներ եվազարտյուն դիրքով (ջերմաստիճանի ինջեցման համար սառցարանային բաժնում) և ընտանց 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սամբեցված կլինեն, վերադարձնել սամբեցվածը դեպի սամբեցվածը բաց դիրք:

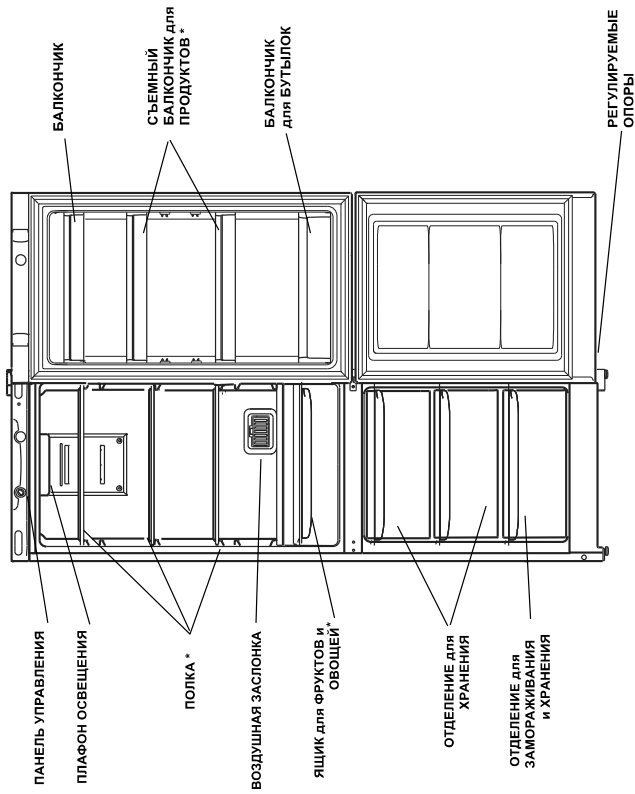
Սնունքի սնունքի ժամկետը կարկված է դրանց տեսակից՝  
- 18 °C-ում՝  
- Ալյան, երջիկեռեն, նաքցարանք՝ մինչև 6 ամիս,  
- պանչը, բաժնարանքներ, միս՝ մինչև 9 ամիս,  
- բանջարեղեն, մրրց, մինչև 12 ամիս:

## Описание изделия



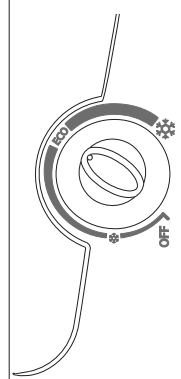
### Общий вид

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 жидкостью 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 պիտանա կերպով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունների թմային ընթացքով: Մեր խորհուրդը ներ տալիս տեղակայել ջերմաստիճանի բաժնի ընթացքը: Ապացույց ունենալով ապահովել փերթերի պահպանման ամրացման պայմանները ինտեր ներքուտ շարժարկած ցուցանիքներին փառ պահպանման դեպքում անվան ամենաբարձր փերթերը արագ կիչանան: Ի հեճույս հարկի կարծիքը, ինչքան որ պատրաստված փերթերը կարելի է պահել ավելի քիչ ժամանակով, քան թարմ փերթերը:

Մաքնարանային բաժնի սարքավորման է հարմարավետ արտադրողը, որոնք բարձրարժեք կարող է կարգավորվել, շարժիկ հատուկ ուղղորդիչների, դա թույլ է տալիս տեղավորել խոշոր փաթեթավորումները և բարձր շեղեր:

Մաքնարանում մի որքան ինտերակտիվ առանց կապիտիկ տարաներով խոսակցելու համար խոսակցության բարձրագույնը դա հանդիպում է ջերմաստիճանի բարձրագույնը առանարանային խոսակցության Full No Frost (FNF) ստեղծման համակարգը տարբերում է օդափոխի կառավարման արագությունը որոնք տեղավորված են ստեղծարանային խոսակցության մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անվազման շրջանառությունը, որը վերաբերում է խոսակցությանը և խոսակցությանը համար ապագայում: Մի հենք փերթերը կամ տարաները խոսակցության փառն խոսակցելու համար օդափոխի կառավարման փառնային և խոսակցության ստեղծարանը:

Մթերքներ	Տեղավորումը ստեղծարանում
Թարմ ձուկ և մսի	Բանջարեղենի արկղերի վերին դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերին դարակի վրա
Պատրաստի սերերներ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շաքարավազ	Ցանկացած դարակի վրա
Եղջիկ, հաց, շաքարավազ շվեր	Բանջարեղենի արկղերում
Կարագ և սնդրարան	Դռների դարակների վրա
Մթերք շեղում, խմիչքներ, կաթ	Դռների դարակների վրա

Չի կարելի ստեղծարանում պահել տոբ, արաստորի և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), ֆիտոտոսային փրփր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել սուրճ, չար տեղում):

AM

## Տեղափոխում և վիճակում

Հիշող սերվարումն անհրաժեշտ է սանձարանի հուսալի և արդյունավետ աշխատանքը ապահովելու համար:

AM

Օպարիտորներն ճնշված ու խտացված աշխատանքի ընթացքում տարածում են այդ փաստաթուղթ անհրաժեշտ է ապահովել բավարարող օպարիտորներով: Սանձարանը պետք է տեղափոխված լինի լավ օդափոխվող տարածքում՝ օդի նորոգել խոնավությունը: Արգելվում է սանձարանը տեղափոխել բարձր խոնավության ունեցող տարածությունում, օդանոցային խոնավության վրա: Տեղափոխման ժամանակ ապահովել երկաթագրված հեռավորություն (3-5 սմ) սարքի կողմերից և 10 սմ վերինը՝ օդի ազատ շրջանառության համար: Մի փակք օդի շարժը սարքի հետևից:

Մի տեղափոխվել ջերմային աղբյուրների մոտ չարկվողը չէ տեղափոխված սանձարանն ամրաշերտ, որ այն գտնվի ուղիղ արևալույսի ճառագայթների արժեքատարության տակ կամ սարքի մոտ: Սանձարանի թեթևանջարտումը դեպի վերև չպետք է զերտանալ Տ՝:

Չոր սանձարանի քրտերը կարելի է դնել հավաքող կողմից, այդ դեպքում դրանք ավտամարկված կենտրոն: Չափազանցում չափազանցում լավ աշխատանքի համար կարևոր է, Սանձարանի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սանձարանի տեղափոխումը կհետ կարգավորել նրա դիրքը կարգավորիչ հենավերնի պատման միջոցով նրա առջևի մասում: Սանձարանի թեթևանջարտումը դեպի վերև չպետք է զերտանալ Տ՝:

Չոր սանձարանի քրտերը կարելի է դնել հավաքող կողմից, այդ դեպքում դրանք ավտամարկված կենտրոն: Չափազանցում չափազանցում լավ աշխատանքի համար կարևոր է, Սանձարանի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սանձարանի տեղափոխումը կհետ կարգավորել նրա դիրքը կարգավորիչ հենավերնի պատման միջոցով նրա առջևի մասում: Սանձարանի թեթևանջարտումը դեպի վերև չպետք է զերտանալ Տ՝:

Սիսթեմա՝ էլեկտրական ցանցին  
Ստանդարտը պատրաստված է ըստ էլեկտրահարմարից վաշտապահմանության ստորհանրի 1 դասի և միջնորդ է էլեկտրական ցանցին էլիբիտեյային վարդակի օգտագործող հողակցում հայտնի:

– Գաճիկ արտոմը համապատասխանում է արտասովոր էջված տվյալների, որը գտնվում է սանձարանային բաժնի աջ կողմում՝ դրան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240B:

– էլեկտրական վարդակի հողակցում հարմար անվիպակապորտեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մուտքով մուտքով հողակցում կարող (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

– վարդակը և կոդը մեկ տեսակի: Եթե կոդը հարկավոր չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել անուցող լարի կոդիին համապատասխան (աշխատանքների վերջում է կառավարի քրտավորված մասնակցով):

Սանձարանը պետք է տեղափոխված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը չձեռ միջոց հասնանքի լինի: Սանձարանը, որը միացված է մեծ հողակցի կապիտալին սարքերի անվտանգության փակմաների հակամասնով: արևը շարժարժված են տվյալ ճեղքներում, արտեմեցիտ փակման վրա: Սանձարանը որևէ անհրաժեշտության վրա վարդակ է երկարաժամկ հեկտրապահպան, շափարժում են առաջապահիչ անջատման տարրով (ՊՍԱ): որն ունի չափանշանների հենվող նշանակությունները անվտանգության խորանից ընդհանրապես 220 ից մինչև 240վ/50Hz, քրտարկված շեմը ոչ ավել, քան 30Ա, գործարկման անվտանգության ժամանակը 0,1 է:

Արտադրողը պետք է ստանդարտավորություն չի կրում ավտոմարանի կամ անվտանգության վրա հասցնելը համար, եթե դա առաջաճից է տեղափոխման նշված երկրների կախումով հենված:

ՍՆՇԱԿԱՊԵԹՈՒՆ,  
Սարքը տեղափոխվի՝ համոզվել, որ սնուցման լարը սերվված և վտանգ չէ:

ՍՆՇԱԿԱՊԵԹՈՒՆ,  
Մի տեղափոխել բազմադասակց շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական անջատման լարերը սարքի ետևում:

ՍՆՇԱԿԱՊԵԹՈՒՆ,  
Տեղափոխվելը կհետ ավանդ լուր 3 ժամ մինչ կրիցների սանձարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սանձարանը տեղափոխվելը կհետ կրում ավտոմարանից դա անհրաժեշտ է սանձարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շանգարիտում միջոց ստանդարտում անհրաժեշտ է կախված սանձարանային և ստանդարտային կրիցների ներքին մակերևույթը կրիցների տարվա լուծարմով: Այն լարից կետ, երբ դուր միացվել էր ստանդարտ էլեկտրական ցանցին, տեղափոխելը օգտագործողների թվով կառավարման փակմանը էՈՍ մեջնի միջոցով, սի թակի ժամկետ, դուր կարող էր տեղափոխել դրերը սանձարանային և ստանդարտային կրիցներում:

ՏԵՆԱՍՏԵԹ ՓՈՒՆԱՐԿԱՆ, ՊՍԱՆՍԿԱՆԵՐ ճնշված և հորշոքի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ փակմաններ և ստանդարտ ժամկետներ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղափոխումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ճածիքը պրիվեդային թաղանթից, ապա զգուշ հեռացրել ան, փակմանով կախազանչության կանոնները, որպեսզի փխվածք մասերի լարերն անվտանգ կամ արդյունավետ ձևով լուծարվեն:

## 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. 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.

4. Если вы помещаете в морозильное отделение продукты для приготовления блюд с тепловой обработкой, длительное время полные стеклянные емкости с замерзшими жидкостями, особенно если в них газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

5. 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.

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

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

8. 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.

9. Для загрузки большого количества замороженных продуктов, допускается вынуть верхний ящик. Заверенный фирмой хранения, соответствует такой комплектации МО.

Отсек с 4 звездочками (\*\*\*) подходит для замораживания продуктов питания с температурой окружающей среды и для хранения замороженных продуктов, поскольку температура равномерно распределяется по всему отделению. Купленные замороженные продукты имеют срок годности, указанный на упаковке. Эта дата учитывает тип пищи, и ее следует соблюдать. Свежие продукты должны храниться в течение следующего периода: сыр, ракообразные, мороженое, ветчина/сосиски, молоко, свежие жидкости — 1-3 месяца; стейк или котлеты (говядина, баранина, свинина) — 4 месяца; сливочное масло или маргарин, птица (курица, индейка) — 6 месяцев; фрукты (кроме цитрусовых), жаркое (говядина, свинина, баранина), овощи — 8-12 месяцев. Необходимо соблюдать срок годности продуктов, размещенных в зоне с 2 звездочками. (Указан на упаковке).

## Рекомендации по экономии электроэнергии

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

**Правильно установите температуру**  
Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры сэкономит только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит 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**  
Средите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала 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 "УУ" соответствует двум последним цифрам года, следующие две цифры "УУ" - порядковый номер 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 климатах 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 տվորություն է (i) INDEXIT

Պահպանել տվյալ ձևերը մինչև տարածարանի հետ փախել, վաճառել, արձագանքել ֆոնիանցան կամ նոր բնագավառում տեղափոխելը չպետք է: Իրավունք պահպանում են նաև կարգադրված ձևերում ներառված և պատկանող կոմպոնենտները:

Մեր կողմից կարգադրված ձևերում կան 2եր ստանդարտի և 1ուշուրի կարգադրված ձևեր: Այս ցուցումները կազմակերպել ենք մեր կողմից և 2անգործուն մասին կարևոր տեղեկություններ:

Ստանդարտ կազմակերպում է՝ փակ տարածարանի ներսում օգտագործելու համար: Ցանկացած հանգամանակներում չօգտագործել ստանդարտը փոքրում, ավտոմատում և այլն: Չօգտագործել ստանդարտը կարող է ստանդարտում ստեղծված ֆրեյմերի ստեղծում և փակման համար և ստանդարտում թարմ ֆրեյմերի փակման համար:

Սարքը նախատեսված է ֆիզիկական, զգացմունքային կամ ստանդարտ գազի կարողություններով անվանել (այդ թվում՝ երկաններ) կողմից օգտագործման համար կամ կարող փորձի կամ փակման կողմից օգտագործման համար: Եթե նրանք չեն գտնվում հավտանքային տակ կամ նրանք ճանաչողական չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանք անվտանգություն հավտանք փաստաթուղթում, անցի կրպից: Երկանները պետք է գտնվեն հեկտորյան տակ սարքի հետ խաղաղ կանխեր: Կանխ:

Չիլիչել ստանդարտին խոնավ ձևերով էլեկտրական հոսանքներով չի խոստովանում: Կանխ սարքի անվտանգության դիտարկում:

Սի օգտագործել երկանները լարեր և նախաշնչիկներ: Դա ստանդարտ է բովանդակում է: Ստանդարտ լարի փաստան դիտարկում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրավազում, որը տառնում էր պատասխանողից կամ նրա ներկայացուցից: Սարքին փոխարինումը պետք է կատարվի փակ մասնագետի կողմից:

Սի դիպչել ստանդարտի ներքին ստեղծում ավերաններին, հատկապես՝ եթե 2եր ձևերը խոնավ են: Սի դիպչել ստանդարտի ներքին կոմպոնենտներին, որոնք նոր եր հանել սարքանից: — այդպես կարելի է ստանալ սեղանի ցրտահարում:

Ցանկացած գործարարներինց 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 ներսերից առաջ 2արքից նսներ կամ նրանցից այդ սարքը երկանների անվտանգության ապահովման համար, որտեղ կարող են լինել լինել ստանդարտի ներսում խաղի ժամանակ:

Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անցատեղ ստանդարտը ցանցից և զանգվածներ սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում):

Արգելվում է ստանդարտի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անվանից փոխարինությունը, որտեղ լիարժեք չեն արտադրողի փոփոց երաշխիքային փերամարման համար:

Չգտնել և օգտագործել բեկման, այլ արտադրողը հերքվելու և զգուշացնում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային կենտրոնից սարքերի մոտ:

ՈՒՇԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է ստանդարտի մետաղային վանդակի հետոյի պատի կողմից ձևի գազային մետաղային թերթի հետ, որն օգտագործվում է գազի վառարանի միացման համար: Ինչպես նաև գազատարակարարական կցարկառակարարական մետաղական խառնվելաշարժերի, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրակալարերի հետ:

Ստորում չստանի երկանները կրել, անվտանգությունը անբավարարելի բարձրները բովանդակված են:

Վտանգավոր ստանդարտը թիվ փոքրաշի պատկանում: Երկանները կրել, կամ ավելի անդր 2եր ստանդարտը տեղափոխելու և տեղափոխելու համար: Այս ցուցումները կազմակերպել ենք մեր կողմից և 2անգործուն մասին կարևոր տեղեկություններ:

2եր ստանդարտի փաստանք կամ փաստաթուղթ: Օգտագործել պաշտպանիչ ձևերով: Երկանները փակելու համար: Երկանները փակելու համար: Երկանները փակելու համար: Երկանները փակելու համար:

Ստանդարտում այլ՝ պաներ երկաններին հեկտորյան ներքին նրանց կողմից փակված ստանդարտը չի խոստովանում: Կանխ սարքի անվտանգության դիտարկում: Կանխ սարքի անվտանգության դիտարկում: Կանխ սարքի անվտանգության դիտարկում: Կանխ սարքի անվտանգության դիտարկում:

Կլիմայական դաս	Շրջակա միջավայրի ջերմաստիճան
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

ՈՒՇԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ 2եր սարքը կիցափակված է R600a ստանդարտով (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներքին արտադրման գրառվածում) են, որ այս դեպքում է բնական գազ, որը հանդիսանում է վտանգի: Ստանդարտի լիարժեքի պատահական փաստան դեպքում, խոստովանել բաց կրակի կամ այրման փտուցվելու արդյունքների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ օրստիտներ այն տարածքը, որտեղ դրված է ստանդարտը: Տարածքի ծավալը կարող է լինել 1 մ<sup>3</sup>: R600a ստանդարտի լիարժեքային 3 գ-ի հասար: Ստանդարտի քանակը նշված է ստանդարտի ներսում գտնվող արտադրողի մեջ փաստաթղթային տվյալներով: Եթեք մի միացուցի ստանդարտը եթե կան փաստան նշաններ: Եթե կան նշաններ, ունեցող ստանդարտը կիցափակված կենտրոն: Դիմել սպասարկման կենտրոն: ՈՒՇԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործել էլեկտրական այլ սարքեր: Կարգադրում կամ ներկայացված հաստատում:

ՈՒՇԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի սարք ստանդարտի ուղղվածի փաստան: ՈՒՇԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգտագործել մեկանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ կալման գործընթացը արագացվելու համար, բացի այն միջոցներից, որտեղ նախատեսված են արտադրողի կողմից: Ինչպիսի փաստան դեպքում միջոցները կան:





**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 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.

**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.

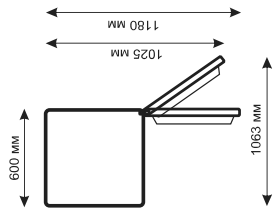
Если вы не собираетесь использовать холодильный продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

Если светодиодная лампочка внутреннего освещения несправна, 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 тондургуч бөлүмдөрү эритүү**  
Full No Frost суутукч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө көңгө салып турат. Таймер маал-маалы менен ысыгуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучуларга «кар тондур» 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 жардамда 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 ээспейлбейт).

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 томолдотуу электр энергиясынын сарынын азайрат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.  
Чечкен ашык тооми температурга жакыныча, дарыт жана сары суюктуу продукттардын сапатын бузат.

**Чечкен ашык толтуруу корбоку**  
Продуктулар жакынкы сакталышы үчүн аба жетиштүү азгы ээле албашына аракет. Продуктулар менен чечкен ашык толтуруу абанын эркин айлануусуна, муздакчанын туура иштешине тоскоолдук кылдат жана электр энергиясынын ашыкча сарпталышына алып келет.

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

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

**Ысык тамакты кой корбоку**  
Муздакчакка коюлган ысык тамак анык ичиндеги температураны аз кыч убакытта бир нече градуска жогорулата алат. Муздакчакка коюлган муздак алып менен анын ичиндеги тамак болгону температурасына чейин муздашып күүтүү.

Бул техникалык өндүрүшүн атакшы (S/N: 50700033333) 1-серия номеринен танытуудай болуп келүүсү болот.

WIFI - Бир өңдө



Муздактын канаттарындауу деңгээлде иштөөбөй калган же бузуктуу байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул боюнча окутуу алышыңыз. Көп учурларда байкалган көб-көбүрдөү өтүмү жеке жеке алышы болот.

**Муздактын иштөөбөй жатат**  
Томонкуларду текшергизгиз:  
– үйлөө электр энергиясы өзгөчө иштөө;  
– ылака розеткага иштөөдөү сунушталыбы;  
– розетка иштөөбөй; техникерүү үчүн иштөө турган приборду сунуш кырыңыз.

**Муздактын болумдуулугу температура чечкен ашык жогору**  
Томонкуларду текшергизгиз:  
– болумдуулук эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резинкалар бүтүш;  
– терморегулятордун куламы керектүү абалга орнотулган;  
– болумдуур продуктту ашык эмес;  
– болумдуур ашыгы коюкча ачылабын.

**Муздактын болумдуу продукттар менен ашык муздап кеткен**  
Томонкуларду текшергизгиз:  
– терморегулятордун куламы керектүү абалга орнотулган;

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

**Ичиндеги муздакты менен ашык ыроонум салат**  
Томонкуларду текшергизгиз:  
– муздактын түшү коюлган;  
– муздактын башка ардектетерге тийбей турат (мысалы, айлануудагы мебельдерге);  
Муздактын системанын ичинде алдымып жүрүүчү хладагент, компрессор иштөөбөй жаткан болсо да, азыркы чукулданышты мурдуру. Тыгыздалышыбыз, бул перыяктуу абал.

**Муздактын болумдуу сунушталат**  
Томонкуларду текшергизгиз:  
– дренаж коюкчанын иштөөбөй.

Эгерде муздактын техниктерден кайдан да тийиштүү деңгээлде иштөөбөй, анда иштөөбөй марказдуу өндүрүш ишканалары кылдат көрөтүүчү автордук укуктары эо сервизе 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 сервисном центре).

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.

## Қауіпсіздік — жақсы әдет

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

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

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

⚠ Құрал тең, сөймілік немесе кабельділігі төмендеген тұрғындардың немесе оларда өмірлік тәжірибесі мен білім жоқ тұрғындардың пайдалануы үшін тағайындалмаған, егер олар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындардың бақылауында болмаса немесе құралды олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұрғындардың пайдалану туралы нұсқаулық алмаса. Балалардың прибормен ойынауына жол бермеу үшін бақылауды болуы тиіс.

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

⚠ Ұзартылғыштарды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Ондаруш өткізгіштер мен ұзартылғыштарды, сонымен қатар қимаыс тұтынылатын құралдыққа сәйкес келмейтін жалғыз кабелді пайдалануға тыйым салу және оларды үшін жауапкершілік алмайды. Айыры розеткадан сымыды 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 есектеріңіз ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үкік алуға болады.

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

⚠ Стендартты өмесе жағдай туындаған кезде тоназытқышты жеңден ажыратыңыз да, келпідік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат). ⚠ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келпідік жандырау өндірүшімен уәкелетті өмесе тұрғындардың 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 жұмысқа газды металды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің метал құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қауіп бар жағдайды қойылмағандық соның ішінде құралды тұнған газ толтырышы бар араласуы балондарды сақтамаңыз.

⚠ Артық салмақ салынған жаракаттану қауіп. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бастап Сіздің өміртіңізді қорғауыңызға қауіпсіздігіңізді немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдалануыңыз жағдайда өнімдерді бұзылуы мүмкін.

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

⚠ Аспапты қорғаныс орталық температурасы ретіндегі мәліметтері бар кестеде көрсетілген климаттық санатқа сәйкес келетін ғимаратта орнатылған жөн.

Климаттық санат	Қорғаныс орталық 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 толырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген). Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ ескілігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгуриты абысыз зақымданған кезде ашық оттың

кез келген түрлерінен 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 ендірлетін құрылымда орналасқан желдеткіш тексеріңіз бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті конгуритының зақымдануына 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 өндісуге жағдайы

## Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артықша қыроо басып қалдығы үшүн тондурғучу керек болон тондурғучуларды тықалдык менен ороо зарлы. Тондурғучулар тондурғуч бөлүмге кооудан мурия ашарды муздаткыч бөлүмде муздатгып алуу керек.

1. Жаңы тондурғучуларды тондурғуча коюп жатканыңызда, алар мурия тонгон тондурғучуларга тийип қалбастығана кам көрүңіз. Тондурғуч бөлүмге коюлуи жаткан тондурғучулар камераның арткы жана каптал дубалдарына тийбей турғаны он. Эсинизде болсун, тондурғучулардын сақтау сапаты тондурғучу тездигинен көз каранды.

2. Тондурғуч учурунда тондурғуч бөлүмүн эштингип ашыпо аракет кылыңыз. 3. Тондурғучуларды туура сактоо жана тонгон тондурғучу кийинчерээк тездирээк эритип алуу учун аларды тондурғуч бөлүмге кичине порцелиарда жайлаштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тондушуна обалго түзөт. Тондурғучу тондурғуча коюлган датаны каттап баруу суиуш кылыңыз.

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

5. Толук эмес эриткен тондурғучуан жылуулук менен иштене турган тамак даярдоо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғучу коюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныксы алардын ичинде тыгыз бекетилген газалган же кайнай турган суусундуктар коюлган болсн. Кристалдышкан сусук идишти жарып салышы мүмкүн.

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

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

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

Тоназыткыш саптоо иштетүү түрлөрүнө жараша болот: At-18 ° C.

-Балык, колбаса, 6 айга чейин нан азыктары.

-Сыр, ланаттуулар, 9 ай ат чейин.

-Жапыртма, 12 айга чейин.



## 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. Жакшы кабыл алынган эрежелерге 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 кутулаларды жана узун бөтөлкөлөрдү да жайыштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Муздагкычтын ичине калкагы жабылбаган идиштерди суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздагкыч бөлүмдөгү ыңгайдуулуктун 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 жайыштырылышы
Жапыз балык жана эт	Жапызга ыйыктырылып үстүлдөгү текчелер.
Жапыз сир	Жапызга ыйыктырылып үстүлдөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Калгандай текчелер
Колбаса, пияз, поховод	Калгандай текчелер
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жапызчалар үчүн ыйыктырылган
Жүмүрткө	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөлөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

KGZ

## Орнатуу және іске коосу

Тоназыткышты тиймдүү және сенімдүү жумасын камтамасыз этүү үшүн дурасы орнатуу керек.

### Жеделетуу

Тоназыткыштын компрессоры менен конденсаторы жумасы процессинде кыздалы, сондуктан да жеткиликтүү желдетүүдү камтамасыз этүү керек. Тоназыткыш калыпты ыңгайлыкта жакшы желдетилген номератта орнатылган болушу тиш. Тоназыткыштарды жогору ыңгайлыктагы номератта, мысалы, ванна бөлмесинде, жергөлөлөрдө орнатууга тыйым салыналы. Орнатуу кезинде куралдын артка жана бүйрүк жагындагы 5 см минималдык санылаулардын жана ауанын еркин айналышы үшүн жогоры жагынан 10 см санылаулуу камтамасыз етіңиз. Куралды артка жагынан ауанын коозалысын жаптыңыз.

### Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналастырманыз

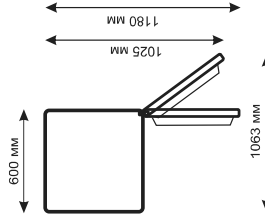
Тоназыткыштарды олар тикелей күн суюлсыннын эсеринде немесе жылуу көзлөрдүн жанында болотундай орнатпаган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

### Тегертеу

Тоназыткыштын жаксы жұмыс істөөү үшүн онын тегіс бетте болуу маңызды. Тоназыткышты орнаау орнатканынан кейін онын алдынкы бөлүгүндө реттегіш тиректерди айналдыруу жоюммен онын күйүн реттеңиз. Тоназыткыштын артка карай көлбөсү 5°-тан аспауы тиш.

Ескі ойыкстарын (ені мен биіктігі), баспадак аралыктарын жана т.с.с. куралды таңдалган орынга орын ауыстырууга болотундыгына көз жеткізүү үшүн ертерек өлшөңиз (ені мен биіктігі).

Суугу куралдын жұмысты өлшемдери:



### Электр желісіне коосу

Тоназыткыш I-санаттагы электр тотымен закъмдалуунан коругу деңгейі бойынша орндалган және электр желісіне жерге тұйыктушы компактсі бар қос полюсті розетканы көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің керісуі; ескі жактан салқындату бөлгімін он жаң бөлгіндеті кестеле көрсөтілген мөлметтерге сәйкес келетіндігіне, дөлірек ~ 220-240В;

KZ



– электрлік розеткадан жерге тұйыктушы контактсі тикелей электрлі түрде электрлік желінің коректік кабелінің жерге тұйыктушы кабелімен жалғанган (жалғангыш сым 10 А кем емес токка есептелген болуы тиш);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканы коректік шурулын айырына сәйкес келетініне ауыстырган жөн (жұмыстарды білікті электрлер орындауы тиш).

Тоназыткыш S13 розеткага үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылган болуы тиш. Осы ұсынуыкта баяндалган үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардын қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылган тоназыткыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тикелей қосылтатын тоназыткышты атулы керісу депазонының келесі мәндерінің параметрлеріне не қорғанысты өшіру құрылысымен пайдаланылуы – 220 не 240 В/50 Гц, іске қосылу шеті – 30 МА артық емес, іске қосылуын нақтылы уақыты – 0,1 с. Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылысына не болуы тиш. Тоназытқу құрылысын ток жүктемеелерінен қауым бар қорғанысқа не электр желісіне қосуға тыйымсалынады.

Өндіріш депазылуық пен жеке желішікке зиян келтіретін үшүн жауапкершілік алмайды, егер ол орнатуудың қоректілген нормаларын сақтамаудан туындаган болса.

### HAZAR АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты орнатуға жеткен кезде, қуат сымның қысылып қалмағанына және бүлінбегеніне көз жеткізіңіз.

### HAZAR АУДАРЫҢЫЗ

Қол оранды таымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе таымалы қуат көзлерін аспаптың артына қоймаңыз.

**HAZAR АУДАРЫҢЫЗ: Орнатудан кейін тасы малдаудан соң салқындатылу агент тигісі түрде таралғанына сенімді болуы үшүн тоназыткышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтiңіз – бұл тоназыткыштың дұрыс жұмыс істетуі үшін керек.**

Пайдаланулы бастар алдында тоназыткыштың салқындату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісімен жуу керек. S13 тоназыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегішті тұтқасын орташа күште қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін S13 өнімдерді салқындату және мұздату бөлгілеріне қоя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор араандылағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРПШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да керпштер мен жапсырғыш таспаларды АЛҒЫП ТАСТАҢЫЗ. Егер құралдың полимерді үлдірлен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лақты болуы жабынын немесе полимерлі жабынын закъмдан алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мүжіңіз алыңыз.

24

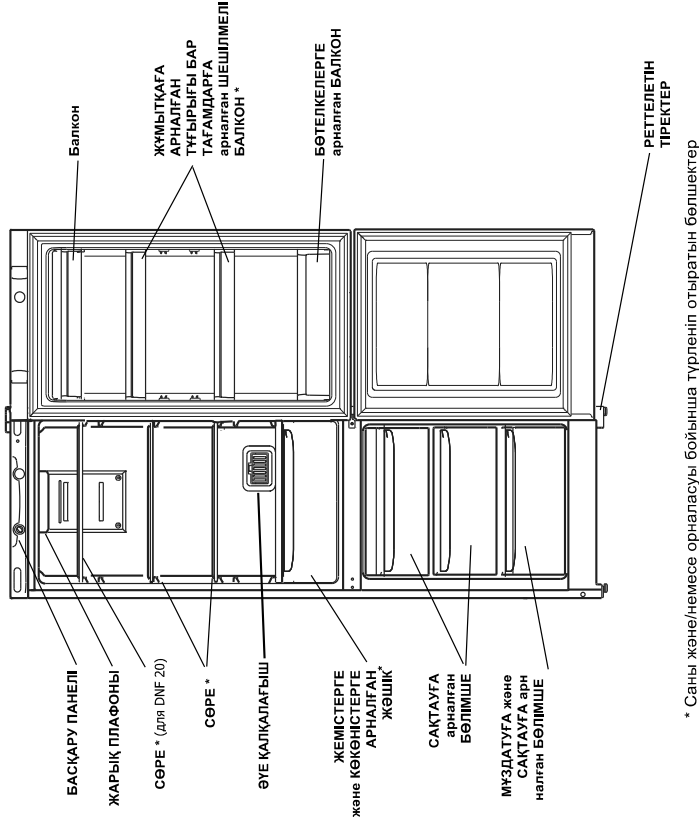
13

## Бұйымның сипаттамасы

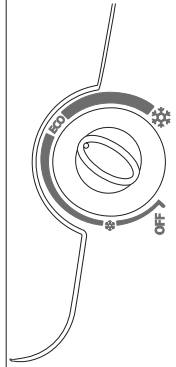
Жалпы түрі

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

KZ



Басқару панелі



● ТЕРМОРЕТТЕЛІШТІҢ ТҮТҚАСЫ

Түтқа мұздату камерасында температураны ретлеу үшін пайдаланылады.

OFF - Өшіру

ECO - оңтайлы режим;

● - минималдык салқындату;

⊗ - максималдык салқындату;

\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

## Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздактың натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

### Желнетүү

Муздактың компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздактыкчыныз нормалдуу ыңмыдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулуучу тийиш. Муздактыкчы жогору ыңмыдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергелөдө 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 койбуз.

### Жылдуулук булагына жакын орнотуу

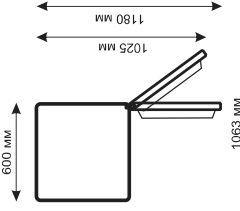
Муздактыкты жылуулук булагына (ашкана ышталары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

### Түзүү

Мыкты иштеши үчүн муздактык тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздактык керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарда айлануу аркылуу текшериңиз. Муздактыктын арт жакка болгон жаптыктыгы 5° тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн таңдалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болуучу үчүн мурдатан эшиктин ölçөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздактык прибордун жумушчу габариттери.



### Электр тармагына үлөө

Муздактык I класс электр тогуунан жабыркоодон коргоо деңгээлинде жаратылган жана электр тармагына токту жерге кийирүүчү зым менен камсыздалган эки уюлдуу розетка жардамында уланат.

Электр тармагына улануулан мурда көңүл бурууз:

- тармакты чыңалуу эшик жастан алганда муздактык бөлмөдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;
- электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (тугаштыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен илмк бирдей; эгерде илмк розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шуудун ыкчамына туура келген түрдүү алмаштыруучу (ишти тажрыйбалуу электрик аткаруучу тийиш);

Муздактык Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чоң кубатуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары баалаган түрдө электр тармакка уланган муздактык салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздактыктан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочууучу курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуусунан дааызоо – 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. Муздактуучу приборду токту алышынан коргойбай турган электр тармагына улаганга туюу салынат.

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

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотул жатканда, токтуң шуруу кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына на ишенем пайда кылыңыз.

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ

Кол көзөмөктүү кечке розетканы (заргактыгы) же кечке ток булагын прибордун арт жагына койбуз.

### КӨНҮЛ БУРУҢУЗ:

Муздактык орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташын алыскелинген муздактыкты хладостен көрүс буюнча бирдей таралат, – бул муздактык мыкты иштешүүчү абалга зарыл.

Муздактыкты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздактык жана тошдуручу бөлүмдөрүнүн беттерин ичишүүчү содагып эригеминде тыкалдык менен жууш керек.

Муздактыктын электр тармагына улаганыннан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотууз. Бир нече сааттан кийин продукууларыңызды муздактык жана тошдуручу бөлмөлөргө койсонуз болот.

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

Эгерде приборду коргоочу полимериак ишенеанган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердикангосу менен анын лак-бөкөторуна зыян жеттгендей кылдып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

## Бюмдун сүрөттөлүшү

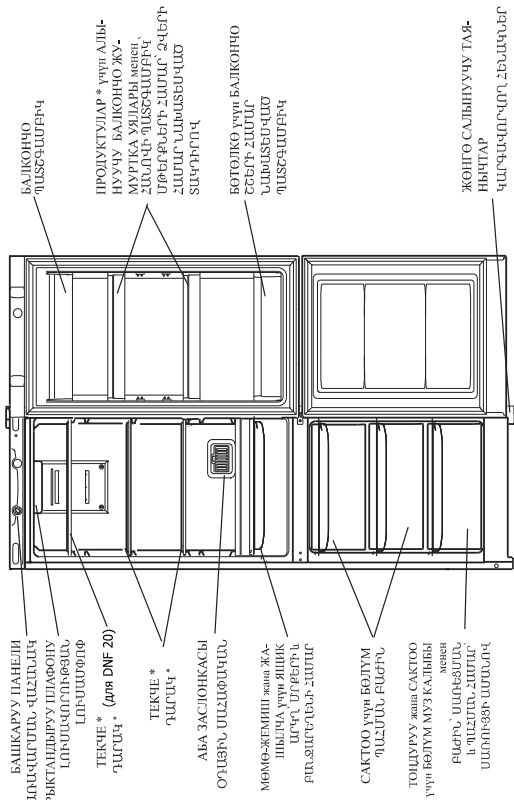
### Урматташтык үчүн

#### Жалпы көрүнүшү

KGZ

AM

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



\* Санжыра жабылган учурда өзүрүктөүчү мүмкүн болгон тастар

\* Ушундай эле, ар бир бөлүмдүн өзүнүн температурасын көзөйлөшү

#### Башкаруу панели

#### Урматташтык үчүн

#### ● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камераларга температураны жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF- өчүрүлгөн;

ECO- оптималдуу режим;

☀ - минималдуу муздатуу;

❄ - максималдуу муздатуу.

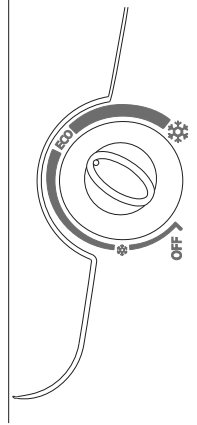
● ЭКОВИЖАНЫ КӨЗӨЙЛӨШ  
Эквиваленттик температуралардын өзгөрүшүнө жараша, муздаткыч камералардын температурасын жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF- өчүрүлгөн;

ECO- оптималдуу режим;

☀ - минималдуу муздатуу;

❄ - максималдуу муздатуу.



## Тоңазыткыш бөлүмшөсүн пайдалануу



Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура терморегулятор менен орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет.

Биз терморегулятордун ортотөгү калпына сөйкөс үчүн.

Тагамдарды жапсы сақтау менен камтамасыз өтү максатында төмөндөгү ушыныстарды ушаныңыз: дурсы сақтамаган жагдайда типт өң балгын тагамдар да тез бузулады. Бөрүмизге белгилү пикирге карамастан, есте сактаңыз, балгын тагамдарга караганда, пирсилген тагамдар аз уақыт сақталады.

Тоңазыткыш бөлүмшөсү бийиктиктери арнаы багыт- таушылар көмөгүн реттелген отыратын ыңгайлы сөрелер менен жабдыкталган, бул ири катталар мен узын бөтөлкөлөрдү орналастырууга мүмкүндүк бөредү.

Азыктүлүктөр	Тоңазыткышта орналасуу
Балгын балык және өт	Жөмөс-жидек жөшүлүнүн үстүндөгү сөре
Балгын ирімшүк	Жөмөсжидек жөшүлүнүн үстүндөгү сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шүжүк, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жөмөсжидектер	Жөмөсжидектерге арналган жөшүк
Жүмүрткалар	Есиктүн сөрелеринде
Май және маргарин	Есиктүн сөрелеринде
Бөтөлкөдөгү тагамдар, сусун, сүт	Есиктүн сөрелеринде

**Тоңазыткышта** пияз және сарымсак, банан (олар карайыл көтү мүмкүн), цитрустер, картоп және тамыр тагамдары (оларды кырак кыраңгы жерге койыңыз) **сактауга болмайды**

Тоңазыткышка сууыктыктарды ылгалдылык дөрө- жөн улгайтып алмас үшүн каактасыз ыдыстарда кой- мансы. Бул тоңазыткыш бөлүмшөсүндө температураны улгауына өкөледү.

Full No Frost (FNF) сууыту жүйөсү тоңазыткыш камерасынын жогары бөлүгүндө орналаскан вен- тилициялык торлардын болуу менен өрөкшөлөнөдү. энө жүйөсү суду жойып, кыраудун калыптасууна карсы туратын суук ауаның үздүксз айналууну камтамасыз өтөдү. Азыктүлүктү жөнө ауыр заттарды вентиляциялык торлар жабылып калмас үшүн жөнө конденсат калыптаспас үшүн камераның арткы кабыргасына такап коймансы.

## Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

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

1. Жартылай мұз, еріген тағамдарды, қайта қатыруға болмайды оларды ге сағат ішінде жеуге болатын тағамдарды дайындау үшін пайдаланыңыз.
2. Балғын тағамдарды мұздатын 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 жөніл еріту үшін мұздатқыш бөлімшеге тағамдарды бөлшектермен салыңыз – бұл тез және сенімді мұздатуға мүмкіндік береді. Мұздату күні жазылған жазба жүртізуді ұсынамыз.

5. Электр қорегісізден шыққан жағдайда мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпаңыз. Бұл мұздатқыш бөлімшенің температурасы 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.

**Тазалану қорғаныш мерзімі алардың түрне байланысты:**  
 - 18 ° C температураларда;  
 - балық, шұрық, сары сары, 6 айға дейін;  
 - сығым, қос ет, ет 9 айға дейін;  
 - майлы ет, майлы ет 12 айға дейін.

## Қоспездік – бұл жақшы адат

! Бұл қолдануға сәттілік Бүгөміз сәттілікке, біреуге пайдалануға берілген және қиындауға көптеген анын өсіні ашқан пайдалану және аға қызмет қорсету эрженері менен тааныштың үйін қолдануға мұздатқыш менен чоғу сақталуға тиіс. ! Қолдануға көңіл қоюға қызыға: аңда мұздатқыштың орноту және ашқан қалпына қосылуға пайдалануға боныча керектүү маалыматтар бар.

- ▲ Мұздатқыш бөлімшенің ішінде пайдалануға үйін иштелген. Эч қачан мұздатқыштан тышпа, таралма және у. с. жерлерде пайдаланыңыз.
- ▲ Бұл прибор продукттарды тоңдыру және тағамдарды мұздатқыш бөлімшесінде сақтау және және продукттарды тоңдыру бөлімшесінде сақтауға арналған.
- ▲ Аяқсыз, ақыл және сезгірлік жағынан жөндөмділіңізді алар бөлбөсін адамдар (олардың эле жаш балдарға, эгерде көрсетмеуіңіз алған болса, же анын көзөмеуі астында болбосо, мұздатқыштан пайдалануға болбойт. Прибор менен ойнобастуға үчүн жаш балдар ар дайым көзөмел астында болуға тиіс.

Прибор бұзудуға учурунда электр толу ұрбастығы үчүн мұздатқышқа ымыдуу қолдну және тие қорбоңу. ▲ Узарлық және ұлағытқан (переходник) пайдаланыңыз! Мындай жағдай ықтымалдуу өрт чығуу қоркунууну тууларат. Өндүрүүчү узарлық және ұлағытқары, ошондой эле кесили-шү керектүүлүү кубаттуулукка туура келбеген тұташтыруучу кабелдерди пайдалануунун нағайжасында чыққан өрт үчүн жоопкершиликти мойнуна албайт.

Вишканы розеткадан суурылса зымынан қармай тартпалыс: бұл абдан кооптуу. Қамсыз болуу шаралары абалға келгенде даярдооу және анын оқунуунан алынған алғайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылуға тиіс.

▲ Мұздатқыштың ічкі мұздатқыш беттерін қол менен қармабаңыз, айныса қолднуға ымыдуу болсо. Тоңдыручтан эми гана алынған мұздун бөлүүгө оозунуға сала қорбоңу, - антсенің жергиликтуу үшүкө чалыгышыңыз мүмкүн. ▲ Мұздатқышты жуу және аға қызмет қорсетүү боныча ар қандай ишти атқаруудан мура аны тармактан үзіңіз. ▲ Эсерде мұздатқышты эшити куллулануучу эки мұздатқыштын ордуна алған болсоңыз, анда эки мұздатқышты таштан жиберүүден мурада, балдар ойноп жатып анын ічинде куллулануын қалбастығы үчүн анын ічиндеги куллусуун иштен чығарып салыңыз же таптакыр мұздатқыштан чығарып алыңыз, муру менен кооптуу алдын алған болсоуз.

▲ Адаттан тыш жағдайлар туулған учуруда мұздатқышты тармактан үзіп, кешилдик документликте (сервис сертификатында) телефону көрсетуліңіз сервис борборуна телефон чалыңыз.

▲ Мұздатқышты түзулушүн өзгертүү және өндүрүүчү тарабынан кешилдик ремонтун жүртүүү учуу берилбеген алдамды кирилтишуусуна тыюу салынат.

▲ Бенин, башка өрт алуучу суюқтықтарды және газды мұздатқыш және башка электр прибордун ічинде және жақын жерде сақтабаңыз және алардан пайдаланыңыз.

▲ ҚӨНҮЛ БУРУУ Мұздатқышты арт жағы (конденсатордун решетки) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийиштик металл түтүккө, ошондой эле газ және суу менен камсыз қыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электржылдамдарына тиийп тұрушуна тыюу салынат.

- ▲ Жарылуу коопу болгон объектерди, ошону менен қатар прибордоту өрт алуучу суюқтыгу болгон аррозодук баллондорду чоғутулу сақтоого болбойт.
- ▲ Салмағынан оордугунан жабыркоо мүмкүн. Промушляныцды жылдыруу және орноту үчүн эки же андан көп адамдын жардамнан пайдаланыңыз.
- ▲ Бұл кереметелерден баш тартуу Сиздин омуртганыңызды жабырқашана және майып болуу қалышыңызға алып келиши мүмкүн. Сақтооу қол қаптардан пайдаланыңыз.
- ▲ Электр қамсыздоо көпкө тоқтоғулан учуруда продукттар жағтталып қалышы мүмкүн.

▲ Мұздатқыш прибор менен иш жасаған (газалоо, орноту және у. с.) учуруда балдар жабырқартастығы үчүн аларды көзден қанырбаныз.

▲ Приборду температурасы айлана-өйрөңуін температураы техниканык маалыматтар жазылған жадывалда көрсөтуілгөн климаттык класска туура келген бөлмеге орнотуңыз.

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

ҚӨНҮЛ БУРУУ Эсерте кетсеңіз, Сиздин приборду K600a (белгисен сервис сертификатында және прибордун ічиндеги табличкада белгисен) хладегентти кулган, ал табилғай газ – изобутан болуу, өрт алуу қауіпине ээ. Коқсуулан хладегенттин қолтуруда бузулуу болуу қалса, анда мұздатқышты ар қандай ачық жапындан же жеңил өрт чығышы мүмкүн болгон булдантан этиятыңыз және мұздатқыш турган бөлмеңу қалдаттық менен желдетиниз. Буюмдагы K600a хладегенттин ар 3 грамы үчүн бөлмеңуң 1 м³ көлему туура келиши керек. Сиздин буюмнуңа қулыган хладегенттин саны мұздатқышңыздан ічиндеги насосрттык маалыматтар менен қошо жазылған табличкада көрсөтуілгөн. Бузулғандык белгилери болса мұздатқышты эч қачан ишке түшир-бөңүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тузулса, авторлық учуғуна ээ сервис борборуна қарылаңыз.

ҚӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун ічинде электр прибордорунан пайдаланыңыз.

ҚӨНҮЛ БУРУУ Буюмдун қорунуңдагы же аға қошума қалынған конструкциялардагы желдеткин көзөңөктөрүн тосуп қойбоңыз.

ҚӨНҮЛ БУРУУ Хладегенттин контурун бұзулушуна жол қойбоңыз.

ҚӨНҮЛ БУРУУ Эрүү процесин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунғы қылыңышан башка қурулма же қаражаттардан пайдаланыңыз. Тығыздотуу жараксыз абалға келген учуруда аны кешилтерби солыруу чараларын қорнуңыз.

Прибор салынған материалды қабырғаштан өткізүү және символ жардамды белгиленүүге тиийиш. Приборду қайрадан электр тармагына қойуу (мисалы, қоқустан өчүп қалғанда) 5–10 минуттан кейин гана ишке ашырылат.



## Техникалық қызмет көрсету

**Сервис орталығына жүгінбес бұрын:**  
 – ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-  
 дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тесілер»  
 бөлімін қара.);  
 – егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис  
 орталығымен хабарласыңыз (тізмі сервистік сертифи-  
 катте).

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

- бұйымның моделі;
- бұйымның сериялық номері (бұл деректерді тона-  
 зытқыш камераның сол жақ қабырғасында орналасқан  
 техникалық сипаттамалар берілген табличкадан таба-  
 сыз);
- 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

KZ

## Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.

### Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

Жылу кедерінен аулақта, жақсы желдетілетін  
 бөлмеде, «Орнату» («Вентилляция») параграфтары-  
 ның ұсыныстарына сай.

### Температураны дұрыс орнатыңыз

Терморегуляциі ортаңғы қалыңқа 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 тоқтырмаңыз

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

### Есіктер жабық болсын

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

### Тығыздап жабыңыз

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

### Ыстық тағамдарды салмаңыз

Тоңазытқышқа салынған ыстық тағам температу-  
 раны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды  
 тоңазытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөліме  
 температурасында суытып алыңыз.

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

### Тоңазытқыш 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 күшін келесі түрде  
 сериялық номерден алуға болады  
 (S/N 52YUWW333333),

WW - Бұл жұл

YU - желіше аяққа үлгері



## 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 нәрсе.

### 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.

## Қызмет көрсету және күтім



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

### Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ертіу.

Full No Frost суыту жүйесінде ертіу автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңмен жылытатын элементті қосады, бұға айналырғыштан «тоң басқан қабат» 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 тағамдардытығызжабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар олардыңиісін тоңазытқыштан кетіру қиын болады.

Тоңазытқыштыңіші және сыртқы жақтарыңжылк ысудағыасодасының ерілдісінде ылғалданған, тубка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңызл Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланыңыз.

**Органикалық ерткіштерді, 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.

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

Шаң 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 жалғымсыз 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 розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпұсының ішінде орналасқан.

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