





## Սպառարկում և խնամք

Լվանումը և այլ գործարարություններ կատարելուց առաջ անհրաժեշտ ամանաբանը կլեկտրական գանձից:

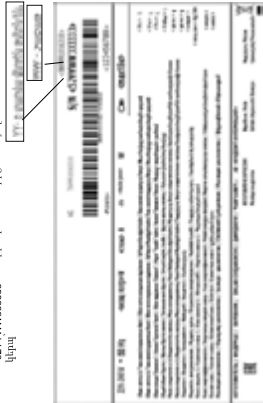
AM

Ստանդարտային և սառցարանային բաժնի ապահանջում  
Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցման հեղեղի ավտոմատ վերադրում: Փամպակապար պարբերաբար մաքրում է սառափորով սարքը, կատարում է «գունե մուշտակի» հալեցում գործընթացը: Հալված ջուրը կաթարկում հոսում է ճեշտվի ստվի տառտանը, որտեղ էլ քարոշիանում է:

Սպառարկում և խնամք  
Չժր ստանդարտը պատրաստված է հոտ չունեցող կիբիկների նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սար հոտ ունեցող մթերքները միշտ պահել անոր փակված ամաններով, խոտափերտ, համար հոտերից, որոնք հեռու շատ բարդ կլինի վերացնել: Ստանդարտի ներքին և արտաքին մակերևույթները լվացել պատվարով կան փափուկ լաթով, թրջված կրամրի սրվալի և գոլորի լուծույթով (ստրան նաև լավ ախտահանի է): Կերակրի սարք չունենալու դեպքում օգտագործել որևէ կերպը լվանալու միջոց:

Էլեկտր սի օգտագործել օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, բլրի, անմեղակ պարունակով նյութեր: Յնույնպես մասսա պարունակով մթերքների (մարմեկ, բուսական կամեկերանական բույր և այլն) ստանդարտի կցկիր, խոտարին կամ պրաստոմասային դիաչելու, հեղացիներ այն որևէ լվանալու միջոցով:

Տեսեք տեղեկություններ ստանդարտը ստանդարտը  
կապի կոդը՝ 852700233333  
մեթոդական համարից՝ հետևյալ  
կիրպ



Բարդ խնամվի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվանալ միջոցի ցրակի լուծույթով: Բարձր կարելի է լվան լվանալ սաքար լվանալու մեթոդով: Հիշք, որ բարձր հանդիղ (աները անհրաժեշտ է անհրաժեշտ չըրացնել քանից ստանդարտի դեկորացիա):

Փրշին կարող է կրտավիվ սամախարանի խոտարի վրա և խոչընդոտել կրտ արմավ աշխատանքին: Չգուշտրեն փրշեկույով մարդեր սամախարանի հետևի պատը օգտագործելով համապատասխան գրախրերը:

Էլեկտր սար փորձարկում օգտագործել սամախարանի կրկար ժամանակ, ապահանջներ այն, լվանք ներսի մարդ, չըրացիներ և րեները փորքի-ինչ բաց թողնել խոտափերտ, համար սեռան հետևի և բարդակց: Էլեկտր սար քարոշիանում աշխատանքի ժամանակ ջերմափորձարկիչի և ճեշտվի միացման բնույթը: Այսինքն արմավ ձայններ են:

## Безопасность - хорошая привычка



**⚠ 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 газовым металлопластом, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубами водопровода и водоснабжения, электрическими проводами и иных электроприборов.

**⚠** Не складывать баллоны с воспламеняющейся частью аэрозольные баллоны с воспламеняющейся наполнителем в приборе.

**⚠** Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте для более чистов, чтобы перевесить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

Использовать защитные перчатки.

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

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

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

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

**⚠ ВНИМАНИЕ!** 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, содержащееся в вашем конкретном 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 опустошения холодильного контура.

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

В настоящей инструкции и на самом приборе содержатся важные указания по безопасности. Их необходимо прочесть и выполнять постоянно. Ответственность за последствия несоблюдения настоящих указаний по безопасности, ненадлежащего использования прибора или неправильные рабочие настройки на пульт 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 потенциально опасную ситуацию. Производители не несут ответственность за газоразрядная, произошедшие из-за использования переключателей 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 монтажу или обслуживанию отсоедините холодильник от сети.

**⚠** Если холодильник предназначен для замены старого, меньшего записавшего устройства 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.

## Установка и включение

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

RU

**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 незамедлительной замене.

## Установка и включение

Правильная установка необходима для обеспечения надежной и эффективной работы холодильника.

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

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

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

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

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

Заранее измерьте дверные проемы (ширину и высоту), лестничные пролеты и т.п., чтобы убедиться, что прибор можно переместить к выбранному месту. Предупреждение. Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте двух или больше человек, чтобы переместить и установить Ваш продукт. Отказ следовать этим инструкциям может привести к повреждению Вашего позвоночника или травме.

**Подключение к электросети**  
Холодильник выключен по степени защиты от поражения электрическим током класса Т1 и подключается к электрической сети при помощи двухполюсной розетки с заземляющим контактом.

Перед подключением к электросети убедитесь, что:

- напряжение сети соответствует данным, указанным в табличке, которая находится на правой стороне холодильного отделения со стороны двери, а именно 220-240В;
- заземляющий контакт электрической розетки непосредственно электрически соединен с заземляющим

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

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не используйте термочувствительные устройства в электрическом токе.

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

Укладочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом ♻️. Повторно и включение прибора (например, при случайном отключении) осуществляйте 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, изготовленных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатирует с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующее значение 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 холодильный и морозильные отделения.

**УДАЛЕНИЕ**  
распорок и клеящие ленты, удерживающие подвижные части прибора от смещения.

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

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

## Безопасность и предупреждения

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).

Важно соблюдать следующие правила безопасности:

- не использовать прибор в помещениях с повышенной влажностью (ванная, кухня);
- не использовать прибор вблизи источников тепла (печи, радиаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной температурой воздуха (баня, сауна);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли (пылесос, строительная пыль);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов (угарный газ, газ от газового котла);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией озона (озонаторы);
- не использовать прибор в помещениях с повышенной концентрацией паров кислот (аккумуляторы).



## Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Մաքցան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մաքրավորվողորեն փաթեթավորել խտանափեր համար ավերորդ նրամ առաջացումը: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրել դրանք սառնարանում:

1. Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքները, թալ սի սովը, որ դրանք դնելի վրա սառեցնված մթերքներին: Շեղարանվել է, արդյազով մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չնկղեն հեռակի և կողային պատերին: Չիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարկված է սառեցնան ապագայում հեռ:

2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցնան ժամանակ:

3. Ճիշտ պահպանման և հեռուզգա ապաստեցնան համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, ոչ նուսասում է ավելի արագ և հուսավի սառեցնանը: Խորհուրդ է՝ քր սուպի գրատուններ կատարել նշերով սառեցնան անտաթիկը:

4. Էլեկտրականության խախտումների կամ պատահական ապաստեցնան դեպքում, երբ սառցարանային սարքն անջատված է մի բացք սառցարանային բաժնի դուռը: Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավել երկար ժամկետով:

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճանի ճանապարհով ճնշաստեակվելը պատրաստելու համար:

Սենյոր սենյոր ժամկետը կարկված է ըստանց տեսակին՝ -18 ° C -ով:

-ձկան, եղջիկներ, հոսքաթերթը՝ մինչև 6 ամիս:

-պանիր բաժնաբաժանության միս՝ մինչև 9 ամիս:

-բանջարեղեն միքց մինչև 12 ամիս:

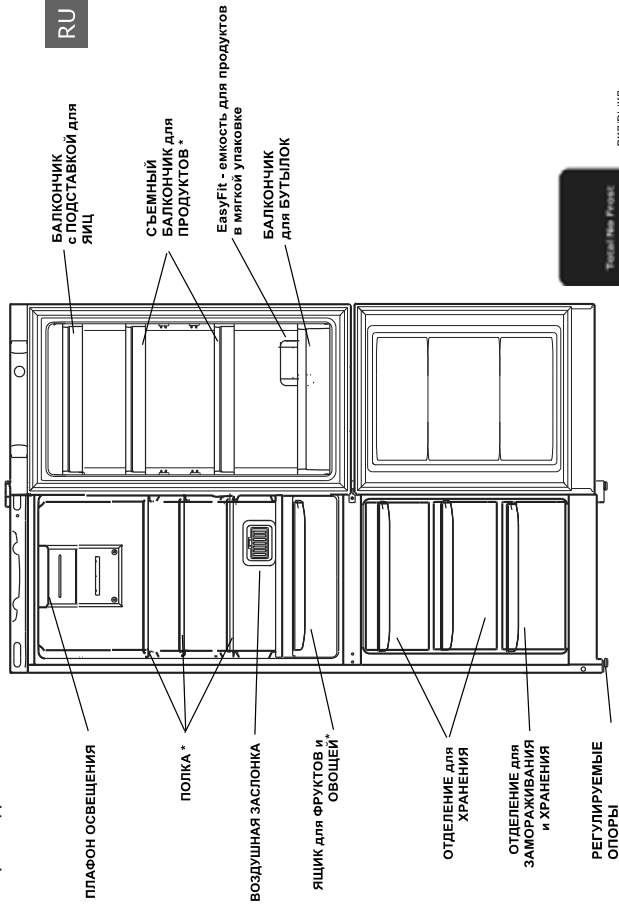
6. Մաքցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով միքց սպանիկ սառաներ՝ սառեցնված հերուկներով, մեծածանր կթե՝ քրանց մեջ կան խիստ փակված թոշուցով կամ գազավորված խմիչքներ: Չեղուկը, թորեղավորվելով, կարող է կտորել սառան: 7. Եթե, շքեղակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի փոխվում 14 ° C, սպա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կիրկնակի մթերքների պահպանման ժամանակը: Մաքցարանային խցիկում FNF համակարգը խոչընդոտում է սովասառցեղորտի առաջացումը և մթերքների ստանակաչկանը և ազատում օգտագործողին պարբերական ապաստեցնան կատարելու անհրաժեշտությունը:

Օրային սանիտարիանի փախումը ապահովում է սարքի նուստ աշխատանքը սառանքի օդափոխողներ 200C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցնան արագացնան համար: Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դնել օրային սանիտարիանը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցնան համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հեռու, երբ մթերքները սառեցնվել են, վերադարձնել սանիտարիանը դեպի առավելագույն բաց դիրք:

## Описание изделия

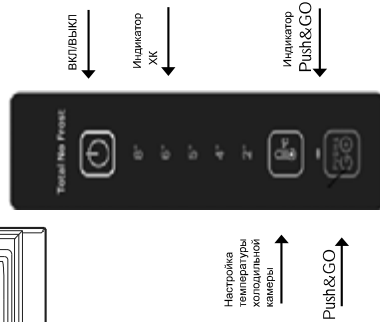


### Общий вид



\* Детали, которые могут варьироваться по количеству и расположению.

### Панель управления



**ВКЛ/ВЫКЛ** – нажатием данной кнопки можно включить весь прибор в целом (как холодильную, так и морозильную камеру). Для отключения холодильника достаточно нажать кнопку.

**ХОЛОДИЛЬНАЯ КАМЕРА. Настройка температуры** – позволяет изменять настройки температуры в холодильной камере, с соответствующим отображением на дисплее. **Кнопка Push&GO** – Включает или Выключает функцию Push&GO функция автоматически отключается в течение 12 часов.

**Установка температуры:**  
Если прибор включен, дисплей холодильной камеры показывает температуру, установленную в данный момент. Для ее изменения просто нажмите на кнопку настройки температуры в холодильной камере. В частности, при каждом нажатии на кнопку температура увеличивается или уменьшается. Значения температуры, которые могут быть введены в холодильной камере: -2°C, +4°C, +5°C, +8°C, +8°C.  
**Сигнал тревоги** – звуковая индикация и мигающая лампа освещения сигнализируют о незакрытой двери холодильной отделения.

## Использование холодильного отделения

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

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

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

Не ставьте в холодильный шкаф емкости в емкостях без крышки во избежание повышения влажности — это ведет к повышению температуры в холодильной камере.

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

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

RU

Աստիճաբար ընթացող ջրի մեղմումը օգտագործվում է ապակե վերնով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունը ըստ կիրառվող ապակե վերնով:

Մեր խորհուրդ էր տալիս տեղափոխել ջրափոխարկիչը կիրառվող վերնով: Ապակե տեղափոխարկիչը պետք է տեղափոխվի վերնովի փոփոխարկիչի վերնովի ապակե վերնովի վերնովի մասերում շարժարկից ցուցանելով սխալ փոխարկման դեպքում ազատ անկախում վերնովի արագ փրկման: Ի հեճուխ հատկապես հիշեք, որ պատասխան վերնովի վերնովի է փակել ապակե թիչ օտարմանով, քան վերնովի:

Ստանդարտի ընթացող ջրի մեղմումը օգտագործվում է ապակե վերնով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունը ըստ կիրառվող ապակե վերնովի:

AM

## Մաքիմալ ջրի մեղմումը օգտագործվում է

Աստիճաբար ընթացող ջրի մեղմումը օգտագործվում է ապակե վերնով կարգավորվում է ջերմաստիճանի փոփոխությունը ըստ կիրառվող ապակե վերնովի:

Մեր խորհուրդ էր տալիս տեղափոխել ջրափոխարկիչը կիրառվող վերնովի: Ապակե տեղափոխարկիչը պետք է տեղափոխվի վերնովի փոփոխարկիչի վերնովի ապակե վերնովի մասերում շարժարկից ցուցանելով սխալ փոխարկման դեպքում ազատ անկախում վերնովի արագ փրկման: Ի հեճուխ հատկապես հիշեք, որ պատասխան վերնովի վերնովի է փակել ապակե թիչ օտարմանով, քան վերնովի:

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

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

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

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

Մերնովի	Տեղափոխում օտարմանում
Ցուցանվում է միայն	Բանջարեղենի արկիչի վերնովի վերնովի վրա
Ցուցանվում է	Բանջարեղենի արկիչի վերնովի վերնովի վրա
Պատասխան վերնովի	Ցանկացած վերնովի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Ցանկացած վերնովի վրա
Երջիկ, հաց, շոկոլատ	Բանջարեղենի արկիչի վրա
Չվեր	Վերնովի վերնովի վրա
Վարագ և մարգարին	Վերնովի վերնովի վրա
Մթերք շեփում, խմորներ, կար	Վերնովի վերնովի վրա

Չի կարելի օտարմանում պահել տեղ, փրկախոյն և սխալ, քանակ (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային փրկի, փրկախոյն և արևադարձային (արմավ, սուր, այլ տեղում):

## Տեղադրում և սխառում

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

AM

### Օպարիտություն

Ստանդարտի ճնշման ու խտությանը աշխատանքի ընթացքում տարածում են, այդ պատճառով անհրաժեշտ է ապահովել բավարար օպարիտություն: Ստանդարտը պետք է տեղադրված լինի լավ օպարիտավոր տարածքում՝ օդի ներսև խոնավությունը: Արժեքներն է ստանդարտ տեղանի բարձր խոնավություն ունեցող ստանդարտ օդում, որիման ընդհանուր, կիրառվում: Տեղադրման ժամանակ ապահովվեք երկազագույն հեռավորություն (3-5 սմ) արքի կողմերից և 10 սմ վերինք օդի ազատ շրջառառություն համար: Մի վանքը օդի շարժի արքի հեռակից

Մի տեղավայրը ջերմային արքությունի նույն շարվածքի տեղադրման արդյունք, որ այն գտնվի ուղիղ արևային ճառագայրների արդյունքում ստվե կամ ջերմության արքությունի կողմին (խոնավության վառարան, ջեռոց, բոխարի)

### Հավասարեցում

Ստանդարտի լավ աշխատանքի համար կարևոր է արվածքի այն գտնվի հարթ ստվերտույրի վրա: Ստանդարտի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը կարգավորիչ հենակների պատճան միջոցով նրա աջակի մասում: Ստանդարտի թեթևածությունը դեպի ձեռք, այնպես զգրվածքից 5°: Ջերմաստիճանի արժեքը կարելի է դնել հավաքած կողմից, այդ դեպքում դիմեր աղափարկման կենտրոն:

Միացում էլեկտրական ցանցին Ստանդարտը պարտադրված է ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանության ապահովման 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին երկփեղկային կարգավոր օգտագործող հողակցման համար:

Էլեկտրական ցանցին միացվելուց առաջ համոզվեք, որ ցանցի լարերը խոստովանախանում է արդյունավետ կշռված տվյալներին, որը գտնվում է ստանդարտային բաժնի աջ կողմում դրան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240В:

– էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անվտանգություն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի մեղմուցի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 А հոսանքի համար):

– վարդակը և խողովակը տեղավոր: Եթե բոլորը հարմար չէ վարդակի համար, հարմարվեք է վարդակի փոփոխել մեղմուցի լարի խողովակը համապատասխան աշխատանքները վերջ է կատարի արվածքային անվտանգություն:

Ստանդարտն պետք է տեղադրված լինի պակաս, արվածքի վարդակը ջեղ միջու հասանելի լինի: Ստանդարտը, որը միացված է մեծ երկրաչափ կենտրոնի արքերի անվտանգության պահպանմանը համարվում, որոնք շարժարժված են տվյալ ճեղքավանդակում, արժեքները վառավորվում է: Ստանդարտը, որն անմիջապես միացված է երկվարանի էլեկտրականին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման արքով (ԱՍՍ): որն ունի չափավոր ջերմության ներքին կառուցվածքները անվտանգ կարծրանքի ընդհանուր՝ 220-ից մինչև 240V/50Հց. գործարկման ջեղը ոչ ավել, քան 30ԱՄԱ, գործարկման անվտանգ մասնավոր՝ 0.1 է:

Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում աղտոտություն կամ անբավարար կմաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացի է տեղադրման կշռված արքերի խախտման հետևանքով:

### Ուժեղացում

Տեղադրումից հետո արքաներ նույն 3 մաս մինչև կիրառման ստանդարտ էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համարված լինեք, որ ստանդարտը տեղափոխվում հետո նորակ տարածվեք դա անհրաժեշտ է ստանդարտի միջու աշխատանքի համար:

Հանագործումից առաջ ստանդարտում անհրաժեշտ է վերանայ ստանդարտային և սարքավորմանի կցիկների ներքին մագնիսները վերանայի ստվայի լուծուղում: Այն բանից հետո, երբ հարմար էր ստանդարտը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմակարգավորիչի թվանքը կառավարման կանալային ԲՏՕ միջին դիրքում, մի քանի ժամանակ, դուրս կարող եք տեղադրել միջուրը ստանդարտային և սարքավորմանի կցիկներում:

ՀԵՆՈՒՄԻՆՍՏԱՆ, ԳՂԱՆԱԿԱՆԵՐԸ ձեռնարկի և խողովակի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանջներ և ստանդարտ ժառանգներ, որոնք պաշտպանում են արքի շարժման մասերը տեղափոխությունից:

Եթե արքի ունի պաշտպանիչ ձածիրը պրիմերային բաղադրիչ, ապա զգուշ ինչպես այն, պահանջներով կառավարման կանալները, որպեսզի չկանանք մասերի լարաներկապատ կամ պրիմերային ձածիրները:

### Ուժեղացում

Սարքը տեղադրելիս՝ համոզվեք, որ ստուգված լարը սերված և վնասված չէ:

### Ուժեղացում

Մի տեղադրեք բավարարումը շարժական վարդակները (երկարացման լարերը) կամ շարժական ստուգման լարերը արքի հետում:

## Использование морозильного отделения (i) INDESIT

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

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

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

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

4. В случае обвев 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 замороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замороженными 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 освобождаёт пользователя от необходимости производить регулярную разморозку.

Закрывте воздушной заслонки обеспечивает нормальное функционирование прибора при температуре в помещении ниже 20 °С, а также ускорение 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. Зависимый от типа 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).

Режим Push&GO. Используйте для быстрого понижения температуры, например, когда вы заполняете отделение большим количеством продуктов. Эта функция автоматически отключится по истечении установленного времени.







## Обслуживание и уход

RU

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

**Разморозивание холодильного и морозильного отделений**

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

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

### Обслуживание и уход

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

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

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

Чтобы избежать загрязнения пищи, соблюдайте следующие инструкции:

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

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

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

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.

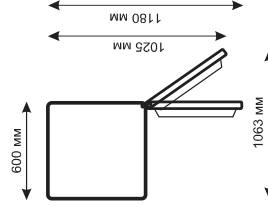
Если вы не собираетесь использовать холодильный продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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

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

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

Рабочие габариты холодильного прибора.



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

## Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

### Муздаткыч жана тондургуч бөлүмдөрү эригүү

Full No Frost суутүгүч системасы эригүү режимин автоматтык түрдө жонго салып турат. Гаймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучуларга «кар тондуру» эриши жүрөт. Эриген суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана ал жерде бууланат.

### Кызмат көрсөтүү жана күтүү

Сиздин муздаткычыңыз жыт чыгарбай турган гигиеналык материалдан даярдалган. Ушул жагдайды сакташуу үчүн, ошондой эле жыт отуруп калбастыгы жана кийинчерээк аны кетирүүгө ашыкка күч жана убакыт сарптабастык үчүн күтүү жыт чыгаруучу продуктуларды бөксөм жабылуучу контейнерде сактаңыз. Муздаткычтын ички жана тышкы бөстөрүн ичтүүчүсоданын жылуу сууданга эритмеси менен нымдагантубка же жумшак кездеме менен жуңуз (сода ошондой эле мыкты дезинфектор да болуп саналат). Ичтүүчүсода жок болсо, нейтралдуу жууш каражатынан пайдаланыңыз. Эч качан **өзүңдү 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.) тийиш калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамды аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудан жууш каражаттары 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 жуткучка керектүү тетиктерин орнотуп, муздаткычтын арткы дубалдарын абайлап тазалаңыз. Эгерде Сиз муздаткычтан көп убакытка дейре пайдаланбай турган болсоңуз, ага жагымсыз жыт отуруп кал-бастыгы жана аны көк дат бастастыгы үчүн муздаткычты эритиниз, ичин тазалап жуңуз, кургатып, эшигинбир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессорушке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электрспаптары иштетилде пайда болуучу нормалдуу унсапалат. Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кешидүрөмөнт эсептебейт).

Ышканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңуз. Ички жарыктандыруучу лампалар жарык- тандыруу шафонунун ичинде болот. Лампаны бураңчыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу I Вт ден чоң эмес).

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

**Муздактычты туура орнотуу**  
Жылууук булактарынын оозак жерде, жакшы жалктыктуу турган болсо, «Орнотуу» («Жалктыу») параграфындагы сунуштарга ылайык.

**Температураны туура орнотуу**  
Термостаттарду ортоңку абалга орнотуу. Температураны чечкен ашык томондоотуу электр энергиясын сарыян ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт.

Чечкен ашык томон температураны жашылча, даяр эт жана сыр сыяктуу продуктулардын сапатын бузат.

**Чечкен ашык толтуруу корбоңу**  
Продуктулар жакшы сакталышы учун аба жетинтүү даяр ээле алышына зарыл. Продуктулар менен чечкен ашык толтуруу абанын үрөн алышына, муздактычтын туура иштешине тоскоолдук алат жана электр энергиясын ашыкча сарптоошын алып келет.

Муздактык квантитерлеруу жогорку штепсөө калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул болумду окуну чыгыңыз. Көп учурларда байкалган кей-айларду өтүрүзгө чечши алаңыз болот.

**Эшиктер дайыма жабык болсун**  
Эшиктерди аралат болсоңо гана ачыңыз, жинилде болсун, эшиктын ар бир ачылышы муздактычтын ичиндеги температураны бир аз жогорулашына алып келет жана муздагы температураны калабына келтирүү үчүн электр энергиясы сарптолат.

**Бекетин жабыңыз**  
Эшиктерден тышкары реинсилерлер дайын така болушуна жана эшик жабылганда муздактычтын корпусуна тыгыз тийип турууна көңүл буртуңуз, бул муздак абанын чыгын кетишине алып келбейт.

**Ысык тамакты көй-көрбөңүз**  
Муздактычта коюлган ысык тамак ашык ичишти температур туруму аз эле убакытта бир нече градуска жогорулатат көбү.  
Муздактычка коюлган мурда жаш менен анын ичиндеги тамак болсонуң температураны ачып муздашын күтүңүз.

Бул техникалык өздүктүң датасын GSN 3700000000000 (серия номериниз) тиктенүүдөй болсун окутуу болсун.



## 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 (спросив 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 требуйте использования оригинальных запасных частей.

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

Программа «Формула Сервиса» включает:  
– Ремонт бытовой техники авторизованными сервисными центрами без дополнительной оплаты с использованием оригинальных запчастей  
– Транспортировка техники до сервисного центра и обратно  
– Предоставление гарантийного фонда на время ремонта  
– Диагностика состояния техники  
– Консультации специалистов

Программа действует только на территории РФ.

Программа сертифицирована на соответствие требованиям:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016

## Доверьте сервисное обслуживание профессионалам!

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

Программа действует только на территории РФ.

Программа сертифицирована на соответствие требованиям:  
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств»

На продукцию оформлена декларация соответствия требованиям ТР ЕАЭС 037/2016



KGZ

## Қауіпсіздік – жақсы әдет

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сақтау, талпыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу 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 бөлігіне тоназытқышты өнімдерді мұзды мен сақтау үшін және тоназыту бөлігіне бағын өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

⚠ Құрал дене, сезімдік немесе кабельділігі төмендеген тұрғындардың немесе оларға 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.

⚠ Ұзартылғыларды және өткізгіштерді пайдаланбаңыз! Бұл тұтанудың әлеуетті қауіптілігін туырады. Ондаруш өткізгіштер мен ұзартылғыларды, сонымен қатар қимағы тұтынылатын құралдыққа сәйкес келмейтін жалғыз қабельді пайдалануға тыйым салынады және олардың пайдалануына тыйым салынады. Аяқтары розеткадан сымыда ұстап суырмаңыз: ол өте қауіпті. Қорек көзі шұңқыр зақымданған кезде оны өндірудің немесе оның өкілінен алынған арнайы шұңқырмен немесе жинақпен алмастырған жөн. Кабельді алмастыруды тек білікті қызметкер жүргізуі тиіс.

⚠ Тоназытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тиеніңіз, егер олардың ақауы болса. Мұздатылған және ғана алынған мұз есектерін ауыстырыңыз салқындатқышқа, олай жергілікті үкік алуға болады.

⚠ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз. ⚠ Егер тоназытқыш селгіңде бекітілген құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастамаңыз бұрын, істен шығарыңыз немесе онына уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіпті бар балаларды қауіпсіздігі үшін бұл құралыңа алып тастаңыз.

⚠ Стендартты емес жағдай туындаған кезде тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз да, келіпдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат). ⚠ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келіпдік қызметке өндіршімен уәкілетті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

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

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоназытқыштың артық қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмысқа газды металды жеңілден жинасуына, сонымен қатар газбен және сумен қаптамаңыз етудің метал құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жинасуына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қауіпі бар зағатарды қойылмағандық соның ішінде құралды тұрғынның толтырышы бар аралық баллонында сақтамаңыз.

⚠ Артық салмақ салынған жармақаттану қауіпі. Сіздің бұйымды орнату және орындау аяқталуы үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарда жүгінуден бас тарту Сіздің өміртіңізді қауіпті зақымдануына немесе жармақаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланбаңыз. ⚠ Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдерді буауды мүмкін.

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

⚠ Аспапты қоршаған ортаның температурасы сезімталды мәліметтері 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 толырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген). Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ екілігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгуриты абансыз зақымданған кезде ашық оттың кез келген түрінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындатқыш агентіне 1м<sup>3</sup> құрауы тиіс. Сіздің нақты тоназытқышты салқындатқыш агенттің мөлшері тоназытқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген. Ешқандай зақымдалу белгісі бар тоназытқышты қоспаңыз; егер Сізге бұйымның бүтіндігіне күмән туылса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңың ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңың қорысында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш тексеріңіз бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындатқыш агентінің тоназытқыштың зақымдануына жол бермеңіз. НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процесін жылдамдау үшін өндірші 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 қалыстығы үчүн тондурғучу керек болон продуктларды тықандык менен ороо зарлы. Продуктларды тондурғуч бөлүмгө кооудан мурашаарды муздаткыч бөлүмгө муздатгып алуу керек.

1. Жаңы продуктларды тондурғуча кооп калыбанаңызда, алар музда тоңгон продуктларга тийип калыбастыгына кам көрүңіз. Тондурғуч бөлүмгө кооулуп жаткан продуктлар камераның артык жаңа калпап дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсун, продуктлардың сақтауу сапаты тондурғучу тездігін көз каранды.

2. Тондурғучу учурунда тондурғуч бөлүмүн эшигин ачыооо аракет кылыңыз.

3. Продуктларды туура сактоо жаңа тоңгон продуктуча кийинчерээк тездирээк эрилип алуу учуналарды тондурғуч бөлүмгө кичине порцияларжайландырыңыз – бул алардын тез жаңа ишенитүүүтондурғуча өбөлгө түзөт. Продукт тондурғуча коюлгандагы калтап баруу сууш кылынат.

4. Электр камсыздоо үзүлүн калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан очурулуп, эруү башталган учуналарда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшигин ачпаланыңыз он. Бул тондурғуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла ұбакытка сактоо мүмкундүгүн берет.

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

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичиндиги тыз бекитилген газдалган же кайнай турган суу-суюктар куюлган болсон. Кристалданган суюктуккыдыгы жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абаның температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алыңа-байт, бул болсо продуктлардын сактауу мөөнөтүн кыскартат. Тондурғуч камераларда FNF системасы муз каткалыңан пайда болушуна жаңа продуктлардын бирин-бирине жабышып тоңуп калышына жол коойбойт, ындай учуруда музду тазалау үчүн музду тазалау үчүн маал-маалы менен продуктлардыретиңи туруу койгобуңон арылтат.

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

Тондурғуч бөлүмүнө жаңы продуктларды кооудан 12 саат музда аба засонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температура төмөндөтүү үчүн) жаңа продукт коюлгандан кийин 24 саат өтүп, продукттар тоңуп бүткөндөн кийин, засонканы максималдуу ачылаңа абалга келтириңкооу керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтү турлорунө жараша болот.  
 Аг-18 °C  
 -Балык калбаса, 6 айга чейин маал азыктары.  
 -Сыр, намаздуулар, 9 айга чейин.  
 -Түрлөүчүлүктөр, 10 айга чейин.  
 -Түрлөүчүлүктөр, 12 айга чейин.



## Муздапқыч бөлүмдөн пайдалануу

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

Терморегуляторду ортоңку абалына орнотууну сунуш кылабыз.

Муздапқычта продуктуларды сактоонун эң жакшы шарттарын камсыз кылуу үчүн төмөнкү сунуштарга баш ийиниз: туура эмес сактаганда эң жакшы продуктулар да бат айыбыт. Жакшы кабыл алынган эрежелертекаршы болсо да, эсинизде болсун, даярдалган продуктуларды жакшына караганда аз убакыт сактоо керек. Муздапкыч менен абдан ынгайлуу текчелер менен жабдылган болуп, атайын багыттоочулардан жардамчылардын бийиктигин жөнгө салууга болот, бул болсо ири кутуларды жана узун бөтөмкөлөрдү да жайлаштыруу мүмкүнчүлүгүн берет.

Продуктулар	Муздапкычта жайлаштырылышы
Жаны балык жана эт	Жакшылаа ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Жаны сир	Жакшылаа ийиктеринин үстүндөгү текчелер.
Даяр продуктулар	Калагандай текчелер
Колбаса, пив, широзад	Калагандай текчелер
Мөмө-өтөр жана жакшылар	Жакшылар учун ийиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөмкөлөгү продуктулар, сузундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

Муздапкычта пияз, көк пияз жана сарымсак, банан (карайыл кетиши мүмкүн), шитрус, картофель жана тамыр жемештерди сактоого болбойт (аларды карапайым, кургак жерде сактоо керек).

Муздапкычтын ичине капкагы жабылбаган идиштери суюктуктарды коюуга болбойт – бул муздапкыч бөлүмдөгү ыңдуулуктун жогорулап кетишине өбөлгө түзөт.

Full No Frost (FNF) сууткууч системасы муздапкыч бөлүмдүн үстү жагында жайлашкан желдетүү көзөмөктөрүнүн бар экендиги менен өзгөчөлөнөт. FNF системасы ыңды кетирүүчү жана кыроо пайда болушунун алдын алуучу муздак абанын тынымсыз айлануусун камсыз кылат. Конденсат пайда болбошу жана желдетүү көзөмөктөрү тосулуп калышы үчүн идиш же продуктуларды камеранын артка дубалына тийгизбейсиз.

## KGZ

## Орнатуу және іске кошуу

Тоназыткышты тиймдүү жана сенімдүү жакшыныктам таямсыз өтүү үчүн дурасы орнатуу керек.

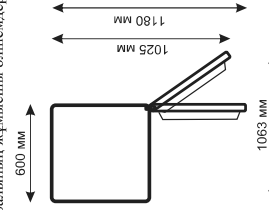
Желдетүү Тоназыткыштын компрессоры менен конденсатору жакшы процессинде кызды, соңдуктан да жеткілікті желдетүүдү камтамасыз өтүү керек. Тоназыткыштын ыңгалдыкка жакшы желдетүүгө тиймдүү орнатылган болушу тиш. Тоназыткыштарды жогарыга таямсыз тымаратпа, мысалы, ваина бөлмөсүндө, жерөлөлөрдө орнатууга тыйым салынат. Орнатуу кезинде куралдын артка жана буйрык жагында 5 см минималдык санылаулардын жана ауанын өркүн айлануусунун жогору жагынан 10 см санылауды камтамасыз өтөүз. Куралды артка жагынан ауанын козгалысын жакшылат.

Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналаштырмаңыз Тоназыткыштарды олар тикелей күн суюлуусуна жана немесе жылуу көзлөрүнүн жанында болбаганды орнатылган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тететүү Тоназыткыштын жакшы жакшы өтүү үчүн онын тегис бетте болуу маанилүү. Тоназыткышты орнатылган каннан кейин онын алдындагы бөлгөндөгү реттегіштерди айналыруу жолу менен онын күйүн реттеңиз. Тоназыткыштын артка карай көлбөү 5°-дан аспауу тиш.

Ескі ойыкты (ені мен бийикти), баспалдак аралыктарын жана т.с.с. куралды тандаган орнына орнатылган болгондугуна көз жеткизу үчүн ерттерекөлөңөң (ені мен бийикти).

Суулуу куралдын жакшы өлшемдери.



### Электр желісіне кошуу

Тоназыткыш 1-санаттагы электр тогы менен камтылган курал деней бойынша орнатылган жана электр желісіне жерге тұйыктуушы контакті бар қос полюсті розеткадан көмөтмөн қосылады. Электр желісіне қосу алдында қоз жеткізіңіз:

– желінің кернеуі есік жақтан салқындату бөлмінің он жан бөлгіндегі кестеле көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлрек ~ 220-240В;  
– электрлік розеткадан жерге тұйыктуушы контактісі тикелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйыктуушы кабелімен жалғанган (жалғанғын сым 10 А кем емес токқа септелген болуу тиш);

## KZ



– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткага сәйкес келмесе, розетканы қоректік шұрылқ айырына сәйкес келетіне ауыстырып жөн (жұмыстарды білгікті электрлік орындау тиш).

Тоназыткыш Сіз розеткага үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылган болуу тиш. Осы нұсқаулықта баян даған ұяны қуаттылықтағы тұрмастық құралдан қауіпсіздік талаптарын бузу арқылы қосылған тоназыткыш алуатты кәуіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тикелей қосылатын тоназыткышты атулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшүру, құрылысына пайдалануы – 220 В, 240 В/50 Гц, іске қосулу шегі – 30 мА артық емес, іске қосулуын нақтылы уақыты – 0.1 с. Электрлік желі 16 А септелген қорғаныс құрылысына ие болуу тиш. Тоназыткыш құрылысын ток жұткелерінен қауіпке бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады. Өндіруші денсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туылған болса.

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатуудан кейін тасы машаулан соң салқындатылмыш агент тийеті түрде таралғанына сенімді болуу үчүн тоназыткышты электр желісіне қоспас бұрын намамен үш сағаттай күтүңіз – бул тоназыткыштын дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдаланууды бастар алдында тоназыткыштың салқындату және муздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ертіндісі мен жуу қажет. Сіз тоназыткышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күлге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және муздату бөлмелеріне қоя аласыз. Санылаудың артық қабырғасы мен компрессор араландығы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сирудан ұстап тұратын бөксө да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ. Егер құралдың полимеры үштірен жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лақтық болуы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мүжіят алыңыз.

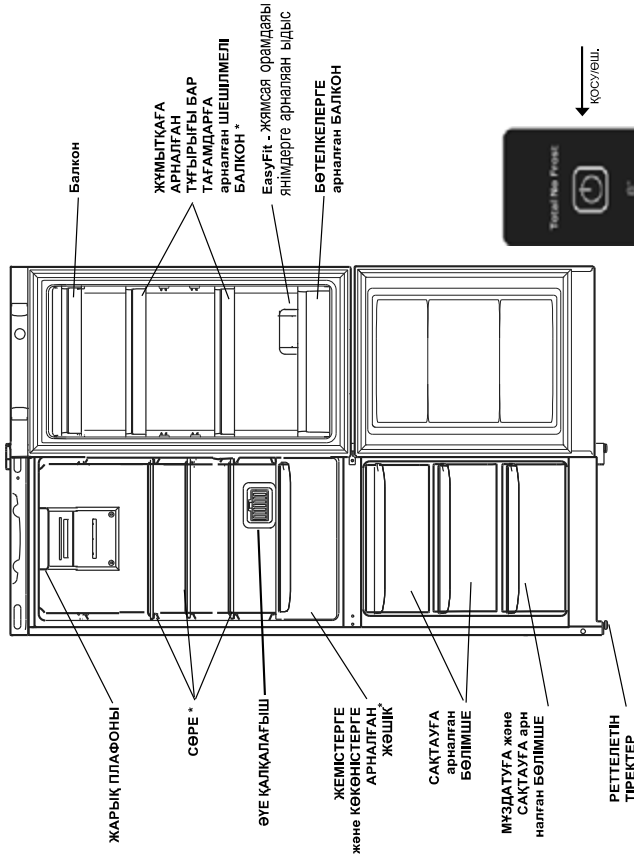
### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

### НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Қол оранды тасымалы розеткаларды (узартықшытарды) немесе тасымалы қуат көздерің аспалтап артына қоймаңыз.

Жалпы түрі



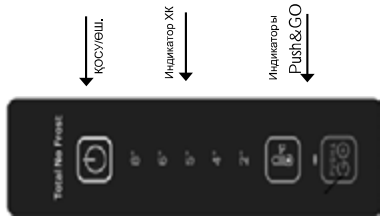
\* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

**ҚОСУ/ӨШ.** – осы түймені басу арқылы құрылғыны тұтасымен іске қосуға болады (тоңазытқыш және де муздатқыш камерасын тұрсаңыз.

**Тоңазытқыш камера** температураны баптау – тоңазытқыш камерадағы температураны дисплейдегі тиісті белгісін көрсете отырып өзгертуге мүмкіндік береді.

**Түймесі** Push&GO функциясын қосады немесе өшіреді. Функция автоматты түрде 12 сағат ішінде өшетін болады.

**Басқару панелі**



Температураны баптау температураны

Push&GO

**Температураны белгілеу:**

Егер құрал қосылғп тұрса тоңазытқыш және муздатқыш камерасының дисплейі осы сәтте белгіленген температураны көрсетеді. Оларды өзгерту үшін белгіленген температураны өзгертуді қапалан тиісті камерадағы түймелерді басыңыз. Алайда бір түлемі әр басқан сайын температура азаяды немесе артағын болады. Тоңазытқыш камерасы үшін таңдалатын температураның мағынасы: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C.

**Дәбыл сигналы** – дыбыстық индикация және жыпылықтаған жарықтандыру лампасы тоңа-зығыш бөлімі есігінің жабық емес екендігін білдіреді.

Орнотуу жана ишке түшүрүү



Муздатқыч натыйжалуу жана ишеништүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

**Жеделтүү**

Муздатқычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү денгээлдеги кошумча жеделтүүнү камсыздоо зарыл. Муздатқычны ызы нормалдуу ымыздатуука ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмедө орнотулууга тийиш. Муздатқычты жогору ымыздатуука ээ болгон бөлмедө, мисалы, ваннакана, жергемөдө орнотууга тыюу салынаы.

Орнотуп жатканда айлансанда аба эркин айлангышы үчүн прибордун арткы жана жан жактарынан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыңыз. Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңыз.

**Жылуулук булагына жакын орнотпоңыз**

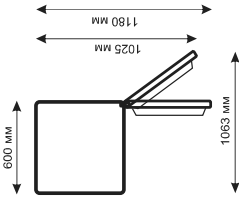
Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана шпалгалары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

**Түздөө**

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулан болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөүүчү таяыктарды айлануу аркылуу тегиздеңиз. Муздаткычтын арт жамака болгон жаптыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

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

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



**Электр тармагына улоо**

Муздаткыч I класс электр тогунаан жабыркоодон коргоо денгээлинде жаратылган жана электр тармагына токуу жерге кийрүүчү зым менен камсызданган эки уюлдуу розетка жарымында уланат.

Электр тармагына улануулан мурда кеңүл буруңуз: – тармактыгы чыңалуу элик жактан алганда муздаткыч болуудан оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, апат айтканда – 220-240В; – электр розетканын токуу жерге кийрүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелшинин токуу жерге кийрүүчү замына түздөн-түз уланганым (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, алда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген туруно алмаштыруу керек (ипши тажрыйбалуу электрик апкарууга тийиш);  
Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңүшү чоң кубатуулукка ээ үй-иричилик прибордунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу коопсуз саналат. Түздөн-түз эки замдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүүчү курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапазону – 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу – 30 mA ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы – 0.1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына уланганга тыюу салынат.

Эгерде корсотулгон нормаларга баш ийбестен түрдө кишинин ден соолугуна жана буумга зыян жетесе, өндүрүүчү жоопкерчиликти мойнуна албайт.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ!**

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоолгон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташын алып келинген муздаткычтыгы хладогент корлус боюнча бирдей таралат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюм-дун муздаткыч жана тондуругу болжолдорунун беттерин ичидүүчү соланын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улангыныздан кийин терморегулятордун туткасын ортокуу абалга орнотуңуз. Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тондуругу болжолорго койсоңуз болот.

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

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чыпталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптосу менен анын лак-боккторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ**

Приборду орнотуп жатканда, токтуң шнур кысылып калбагычылыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайда кылыңыз.

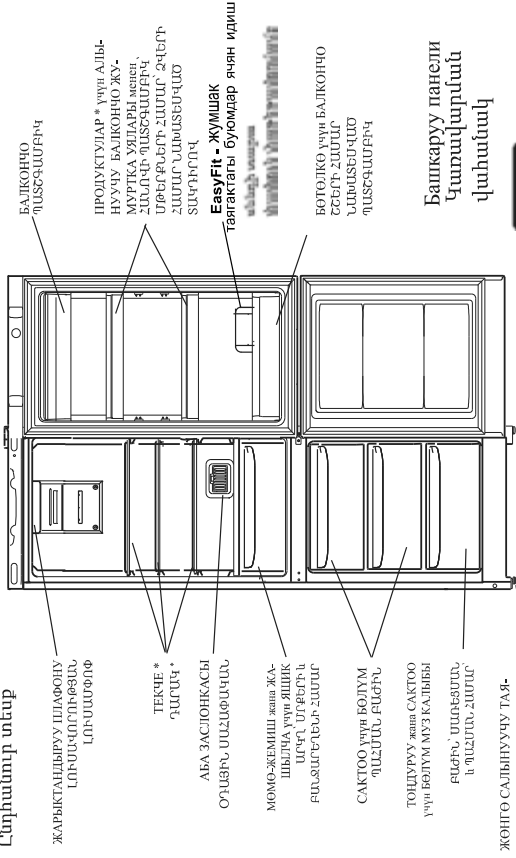
**КӨНҮЛ БУРУҢУЗ**

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

## Буюмдун сүрөттөлүшү

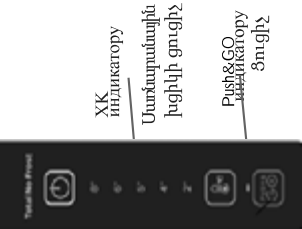
### Учурлардын ички көрүнүшү

Жалпы көрүнүшү  
Сүрөттөлүшү



KGZ

AM



Муздаткыч камеранын температурасын жонго салуу

Ууштуруу панелдин цифрлык көрсөткүчү

Push&GO

МУЗДАТКЫЧ КАМЕРА Температураны жонго салуу – муздаткыч камеранын температурасын дисплейде көрсөтүп, аны жонго салуу үчүн өзгөртүү мүмкүнчүлүгүн берет. Температураны орнотуу: Эгерде прибор иштеп жаткан болсо, анда муздаткыч камеранын дисплейи ошол учурда орнотулган температураны көрсөтөт. Аны өзгөртүү үчүн жонго салуу камеранын температурасын жонго салуу тугуна басыңыз. Мында, тонуу басылганын, температура жогорулайт, же болбосо төмөндөйт. Муздаткыч камеранын температурасын төмөндүрүү үчүн дисплейде тандоого болот: +2°C, +4°C, +5°C, +6°C, +8°C. Эскертүү: сигнал – үн индикатору жана бүткүлдөгөн жарыктандыруу лампасы муздаткыч бөлүмдүн эшитилген алганына дарек берет.

Push&GO тугуку Push&Cool милдетин ишке түшүрөт же токтоот. 12 сааттын ичинде бул милдет өзү-өзүн токтоот.

## Тоңазыткыш бөлүмшөсүн пайдалануу

Тоңазыткыш бөлүмшөсүнүн ичиндеги температура терморегулятор менен түзөтүлүп, орнатылган калпына сөйкөс автоматты түрдө реттелет. Биз терморегулятор орнаткыч калыпка коюуду усынамыз.

Тағамдарды жақсы сактау менен камтамасыз ету максатында төмөндөгү ушыныстарды устаныңыз. Дүрбө сактамаган жагдайда типтүү өң балтын тағамдар да тез бузылат. Бөрүмизге белгилүү пикирге карамастан, өсте сактаңыз. Балтын тағамдарга караганда, пірлелген тағамдар аз уақыт сакталат.

Азыктүрлөр	Тоңазыткышта орналасуу
Балтын балык және өт	Жөмө-жидек жөшөгүнүн үстүндөгү сөре
Балтын ирімшік	Жөмө-жидек жөшөгүнүн үстүндөгү сөре
Дайын өнімдер	Көз келген сөре
Шужык, нан, шоколад	Көз келген сөре
Жөмө-жидектер	Жөмө-жидектерге арналган жөшөк
Жумурткалар	Ескіткіч сөрөлөрүндө
Май және маргарин	Ескіткіч сөрөлөрүндө
Бөтөлкөлөгү тағамдар, суусун, сүт	Ескіткіч сөрөлөрүндө

Тоңазыткышта пияз және сарымсақ банан (олар карайыл көтү мүмкүн), шырдуу сөт, каттоп және тамыр тағамдарын (оларды кызыл караңгы жерге койуңуз) сактауға болбойт.

Full No Frost (FNF) сууытуу жүйөсү тоңазыткыш камерасынын жогары бөлүгүндө орналаскан вентилятор менен тоңазыткыш бөлүмшөсүнө өркөшөлөт. Эң жүйөсү сууду жыйып, кыраудуң калыптасууна каршы туратан суук ауаның үздөксө айналууну камтамасыз етет. Азык-түлүктү жөнө ачуу заттарды вентиляциялык торлар жабылып калмас үчүн жөнө коддосант калыптасуу үчүн камеранын артык кабыргасына такап койманыз.

Тоңазыткышка сууыктарды ылгалдылык дөрежесин угайтып алмасы үчүн калыптасуу ыдыстарда жабылып калмасын бөлүмшөсүндө температураның улгаюуна өкөлдөт.

## Мұздатқыш бөлімшесін пайдалану

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

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

2. Баллы тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар ар-ты және жан-жақтары қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаныз, тағамдардың сақталуы мұздаттылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздаттылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

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

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

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

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

Тағамның мерзімділік мерзімі олардың түріне байланысты:  
-18 °С температураларда  
- балық, шұрық, сәт өнімдері – 6 айға дейін;  
- сүздік, құс еті, ет 9 айға дейін;  
- пірзіндіктер, жемістер 12 айға дейін.

## Қоопсуздук – бұл жакшы адат

! Бұл колдонмону сақтан коопсуз Буюмду сатқанда, бирөөге пайдалануға бергенде же жаны квартирага кооңкоңдо анын ээси андан пайдалану жана ага кызмат корсетүү эрежелери менен танышышы үчүн колдонмо мұздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көңүл кооп окуту чыгыңыз: анда мұздаткыччылыды орнотуу жана андан кийин коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар баар.

Δ Мұздаткыч бөлмөсүн ичинде пайдалануу үчүн иштетилген. Эч качан мұздаткычтан тышта, гаржада жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

Δ Бұл прибор продуктуларды тоңдургу жана тонгондорун тоңдургу бөлмөсүндө сактоо жана жаны продуктуларды мұздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

Δ Апельс, акыл жана сезгирлик жалгын жөндөмдүүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тжарыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдарга, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамды керсетмесун албан болсо, же анын көзөмөлу астында болбосо, мұздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

Прибор бузуугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн мұздаткычка ылымдуу колдуну менен тие керооңүз.

Δ Узаркыч жана улагытчан (перехолик) пайдаланбаңыз! Мындан жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узаркыч жана улагыттары, ошондой эле кесилиш керектүүлүү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Выпканы розеткидан суурганда зымынан кармай тартпалсы: бұл абдан кооптуу. Камсыздоо шуруу жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынан агайын шмур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

Δ Мұздаткычтын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармасаңыз, айныкса колдуну ылымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган мұздун бөлүгүн оозуңуза сала көрбөңүз, - ангесиниз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.

Δ Мұздаткычты жуулу же ага кызмат корсетүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мураа аны тармактан үзүнүз.

Δ Эгерде мұздаткычты эшити кулуплануучу эски мұздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски мұздаткычты таштап жиберүүдөн мурада, балдар ойноп жатын анын ичинде кулупланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр мұздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптуу алдын алган болсоңуз.

Δ Адаттан тыш жалгайлар туулган учурда мұздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

Δ Мұздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргүзүү үчүн берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

Δ Бензин, башка өрт алучу суюктуктарды жана газды мұздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабңыз, жана алардан пайдаланбаңыз.

Δ КӨҢҮЛ БУРУУ Мұздаткычтын арт жагы (конденсаторлуп респектасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилтик металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка прибордордун электржымдарына тийип турушуна тыюу салынат.



KGZ

Δ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар приборду өрт алучу суюктугу болгон эроздук баллондорду чогуулду сактоого болбойт. Δ Салмагынан оордугунан жабаркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн жак же андан кол адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл керектөөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуругаңыздын жабаркашына же майып болуу калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

Δ Электр камсыздоо колко токтогулган учурда продуктулар жигтанып калышы мүмкүн.

Δ Мұздаткыч прибор менен иш жасаган (газалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр партиястыгы үчүн аларды кезден камырбасыз.

Δ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурага техникалык маалыматтар жазылган жакбызда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетейбиз, Сиздин прибору R600a (белгисиз сервис сертифицицияла жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагентти кулган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокосуунан хладагенттин конгурунда бузулуу болуп калса, анда мұздаткычты ар кандай ачык жайындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булктан этияттаныз жана мұздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жездетиниз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ колуму туура келиши керек. Сиздин буюмуңузда кулган хладагенттин саны мұздаткыччыңыздан ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулалдык белгилери болгон мұздаткычты эч качан ишке түшүрбөңүз; эгерде Сизде буюлдуңуз ишке жарактуулугуна шек туура, автордук укугуна ээ сервис борборуна кайрылабыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корунуңуздагы же ага кошумча калынан конструкциялардагы желдиктин көзөнөктөрүн тосуп койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин конгурун бузулушуна жол койбонуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эруу процесси тездетуу үчүн даярдоочу тарабынан сунул кылынган башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кешилбейи ошолтуруу чараларын корунуз.

Прибор салынган материалды кайра иштетилүүгө жана символ жардамды белгиленүүгө тийиш. Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокусунан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.



## Техникалық қызмет көрсету

**Сервис орталығына жүгініс бұрын:**  
— ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-  
дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою  
төсілдері» бөлімін көре.);  
— егер ақау жөндеп емесе, жақын арадағы сервис  
орталығымен хабарласыңыз (Тізмі сервистік сертифи-  
катта).

**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  
таблицадан табуға болады);
- ақаудың сипаты.

**Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметі  
н пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосал-  
қы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.**

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

ТР ТС 004/2011  
ТР ТС 020/2011



KZ

**Сервис орталығына жүгініс бұрын:**  
— ақауды өз бетінше жөн-деуге болатын болмайтын-  
дығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою  
төсілдері» бөлімін көре.);  
— егер ақау жөндеп емесе, жақын арадағы сервис  
орталығымен хабарласыңыз (Тізмі сервистік сертифи-  
катта).

**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  
таблицадан табуға болады);
- ақаудың сипаты.

**Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметі  
н пайдаланбаңыз. Жөндеу кезінде түпнұсқа қосал-  
қы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.**

Өнім ГОСТта сәйкестікке сертифицикатталған:

ТР ТС 004/2011  
ТР ТС 020/2011



KZ

## Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.



### Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

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

### Температураны дұрыс орнатыңыз

Термореттегішті ортаңғы қалыңда қойыңыз. Төмен температура беллеу электр қуатын артық тұтынуға әкеліп қана қоймай, тағамдарды сақтауға да әсер етеді. Шектен тыс төмен температура көкөністерді, дайын өт пен ірімшікті сақтауға кері әсер етуі мүмкін.

### Артық топтырмаңыз

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

### Есіктер жабық болсын

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

### Тығыздап жабыңыз

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

### Ыстық тағамдарды салмаңыз

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

Тоңазытқыштың жұмысы кенәтаттандырмаған 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 өшірілмегендігіні
  - индикаторлық лампочка жанғандығын
  - розетканың жөнді екеніні тексеру үшін жөн-ділігіне сенімді аспапты тығыл көріңіз.

Осы техниканың шығару күнін келесі түрде  
сериялық нөмірмен алуға болады

(S/N 52YUWV333333).

WW - бір жүйе

VV - жалпы нақты шифрлер



## Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулар	Мүмкіндіктегі себептері шешімдері
Дисплей толық өшірілген	Вилка электр розеткасына қосылмаған, немесе байланыс құру үшін жеткіліксіз қосылған, немесе үйде электр тогы жоқ
Компрессор қосылмаған	Құрал компрессордың қорғанысымен жабдықталған
Дисплей қосылған, бірақ ол қараңғы	Вилканы алып оны қайта тықпал бұрын аударыңыз
Дыбылдың түсті сигналы, лампочкасы жыпылықтайды,	Тоңазытқыштың есігі екі минуттан артық ашық болса, Дыбыстық сигнал-құрылғысы ескі жабық болса немесе.
Тоңазытқыш пен мұздатқыш қажетінше суытпайды	— бөлімшелердің ескітерінің тығыз жабық екенін, ескітердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын; — Ескітері өте жиі ашылады; — Өте жоғары температура берілген («Қосу және пайдалану» қараңыз); — Тоңазытқыш немесе мұздатқыш толық кеткен.
Тоңазытқыш камерасындағы азықтүлік қата бастады	өте төмен температураға қойылған («Қосу және пайдалану» қараңыз); — Push&GO түймесі басылған Push&GO немесе жылылықтап тұр («Сипаты» қараңыз); — есігі дұрыс жабылмаған немесе үнемі ашық; — қоршаған ортаның температурасы өте жоғары, — тоңазытқыштың есігі ашық
Ауаны суытатын вентилятор айналмайды	— ауаны салқындататын жүйе тоңазытқыш камерасының ішінде еш ақаусыз жұмысты қалпына келтіру үшін қажет болған жағдайда іске қосылады.
Құрал көп шу шығарады	— құрал тегіс келденен жерде орнатылмаса («Орнату» қараңыз); — құрал шу тудыратын құралдардың ортасына орнатылған жағдайда; — тоңазытқыш ішіндегі хладагент компрессор жұмыс істемегеннің өзінде кішкене шу шығарса. Бұл ақау емес. Бұл – қалыпты жағдай. Желілдегі электр ақаулары немесе электр берудегі қасқа мерзімді үзілістер
Қызметтің уақытынан бұрын тоқтауы	Тоңазытқыш құралдың құрамдас бөліктері температуралық деформацияға шырау нәтижесінде «шытынау» естіледі, ол ақау емес, құралдың жұмысына әсер етпейді.

KZ

## Қызмет көрсету және күтім



KZ

**Кез келген жерде немесе қызмет көрсету орнындамас бұрын, тоңазытқыштың электр желісінен ажыратыңыз.**

**Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін ерту.**

Full No Frost суыту жүйесінде ерту автоматты түрде жүреді.

Таймер кезеңімен жылытатын элементті қосады, бұға айналдырылған «тоң басқан қабат» ериді. Еріген су арналар бойынша компрессор астындағы ванночкаға ағып, онда бұға айналады.

**Қызмет көрсету және күтім жасау.**

Сіздің тоңазытқышыңыз ісігі шайқайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшелікті сақтау үшін ісігі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың ісігі тоңазытқыштан келіру қиын болады.

Тоңазытқыштың ісігі және сыртқы жақтарын жылы судағы ас содасының ерітіндісінде ылғалданған губка немесе жұмсақ шүберекпен жуыңыз. Ас содасы болмаған жағдайда, бейтарап жуғыш заттарды пайдаланбаңыз.

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

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

Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жуға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууға болады. Есіңізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақ-сылап келтіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына, жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасы-н тиісті несадаларды игізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз. Ішін жақсылап жуыңыз және жағыңыз. Ісігі және ермектер болып қалмас үшін ескітерін ашық қалдырыңыз.

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

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

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ісігі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орна-ласқан.

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