

Սպառարկում և խնամք

Լվանումը և այլ գործարարություններ կատարելուց առաջ անհրաժեշտ ամանաբանը կլեփարակյան ցանցից:

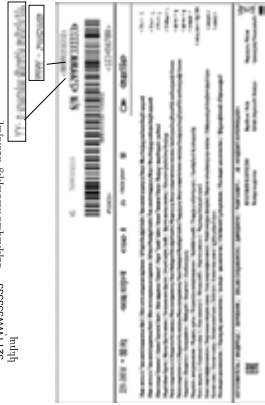


Սառնարանային և սառցարանային բաժնի ապահանջում
Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցման համակարգի ավտոմատ վերադրում: Մասնավազային պարբերաբար մաքումը է սառափայտից սառույթը կատարում է: «Գունե մուշուակի» համեմատ փորձելից: Հարկավ ջուրը կապարդող հոսում է ճեշափի ստափ տառտանը, որտեղ էլ փորձելիանում է:

Սպառարկում և խնամք
Չժր սառնարանը պատրաստված է հոստ չունեցող կիբիկների նյութերից: Այս բնույթաբարձր պատվանան համար սառ հոստ ունեցող մթերքները միշտ պահել անոր փակված ամաններով խոտափերտ համար հոտերից, որտեղ հեռու շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերևույթները լվացել պատվարով կամ փափուկ լարով, թրջված կրամրի սոլայի և փոշրի լուծույթով (սոլայն նաև լավ ախտահանի է): Գերակրի սոլայ չունենալու դեպքում օգտագործել որևէ կերպ լվանալու միջոց:

Էլեկտրի սի օգտագործել օրգանական լուծիչներ, կարբոնատ, բլրի, անմեղակ պարունակող նյութեր: Յուղային մասսա պարունակող մթերքների (մարմեկ, թուրանակ կամ կերպարանակ թուր և այլն) սառնարանի կցիկի խոտարանի կամ արտաունասային դիպչելու, հեռացել այն որևէ լվանող միջոցով:

Տեսնել սեփական արտադրարանի ամսագրի կայքի կայքում (ՏՄ՝ 52700023333 սերիալային համարի)՝ հետևյալ կերպ



Բարդ հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճախի կամ լվանող միջոցի ցրախի լուծույթով: Գրանք կարելի է լվան լվանալ սառը լվանալու մեթոդով: Հիշք, որ ցրաք հանովի մասերը անհրաժեշտ է անհրաժեշտ չորացնել արանք սառնարանի դեմքից առաջ:

Փրշին կարող է կրտավիվ սառնարանի խոտարանի վրա և խոչընդոտել կրտ արակալ աշխատանքին: Ձուլշարեն փրշեկույով մասերը սառնարանի ներսի պատը օգտագործելով հանվառասային գրանքները: Եթե՝ Գոր չճք փորձարտվում օգտագործել սառնարանի էրկար մասնակ, ապահանջներ այն, լվանք ներսի մասը, չորացրել և րենր փորքից բաց թողնել խոտափերտ համար առանց հասնել և քարտալից: Էլեկտրաարագարանակ աշխատանքի մասնակ ջերմարագարանի և ճեշափի միջանակ բնույթ: Այսինքն արտակ ձայններ են:

Բезопасность - хорошая привычка



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, принадлежащего использования прибора или неправильные рабочие настройки на путле 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 газоразрядные лампы, производимые 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, имевшего запирающее устройство на двери перед створ 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 гибкими газовыми металлопроводами, используемым для подключения газовой плиты, а также с металлическими трубами с водой и газом и водоснабжения, электрическими проводами иными электроприборами.

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

Риск травмирования из-за избыточного веса. Используйте для более удобной работы, чтобы перевести 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 таблице 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.

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, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха 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 включаются в символ ♻️. Повторно и правильно используйте символ ♻️. В случае повреждения уплотнителя, примите меры по его незамедлительной замене через 5–10 минут.

проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А):

— розетка и вилка одного типа; если вилка не подходит к розетке, розетку следует заменить на соответствующую вилке питающего шнура (работы должны выполнять квалифицированный электрик).

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изолированных 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 подожгите 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 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.

Безопасность и инструкции по эксплуатации

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

Важно соблюдать следующие инструкции по безопасности:

- Не используйте прибор в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной температурой.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией пыли.
- Не используйте прибор в помещениях с повышенной концентрацией газов.

Մաքցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Մաքցան համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մաքրավորություն փոքրեզրակել խոտափեր և համար ավերորդ նրանք առաջացրելից։ Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրելը որպես սահմանափակում։

1. Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքները, թալ սի սովը, որ դրանք դեպի ավելի վաղ սառեցնված մթերքներին։ Շեղարանվել է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չհիպն հեռանի և կորային պատերին։ Չիշեք, որ մթերքների պահպանումը կարգաված է սառեցնան ապագայում կես։

2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցնան ժամանակ։

3. Հիշե՛ք պահպանման և հետագա ապաստեցնան համար տեղադրեք մթերքը սառցարանային բաժնում ոչ մեծ բաժնիներով, ուս նույնատու մ ավելի արագ և հուսալի սառեցնան։ Խորհուրդ է՛ք տալիս գրատունքը կատարել նշելով սառեցնան անտաթիվը։

4. Էլեկտրականության խափանումների կամ պատահական ապաստեցնան դեպքում, երբ սառցարանային սարքն անջատված է մի բացեք սառցարանային բաժնի դուռը։ Դա թույլ կտա պահպանել ցածր ջերմաստիճանը սառցարանային բաժնում ավելի երկար ժամկետով։

5. Մասամբ հալեցված մթերքները օգտագործեք ջերմաստիճանի ճանապարհով ճնշատեսակվելը պատրաստեքը համար։

Մեղքի անհնի ժամկետը կարգաված է ըստնեց տեսակին՝ -18 ° C -ով՝

- մկան, երշիկեղեն, հացափրփր՝ մինչև 6 ամիս՝

- պանիր բաժնաբաժնաբաժնի միս մինչև 9 ամիս՝

- բանջարեղեն մինչև մինչև 12 ամիս։

6. Մաքցարանային բաժնում մի տեղադրեք երկար ժամանակով լիքը սպանիկ սառանքը՝ սառեցնված հերոսներով մեծածանր լիքը որպես մեջ կան խիստ փակված թոշացող կամ գազավորված խմիչքեր։ չեղուկը թորեկարգվելով, կարող է կտորել սառան։

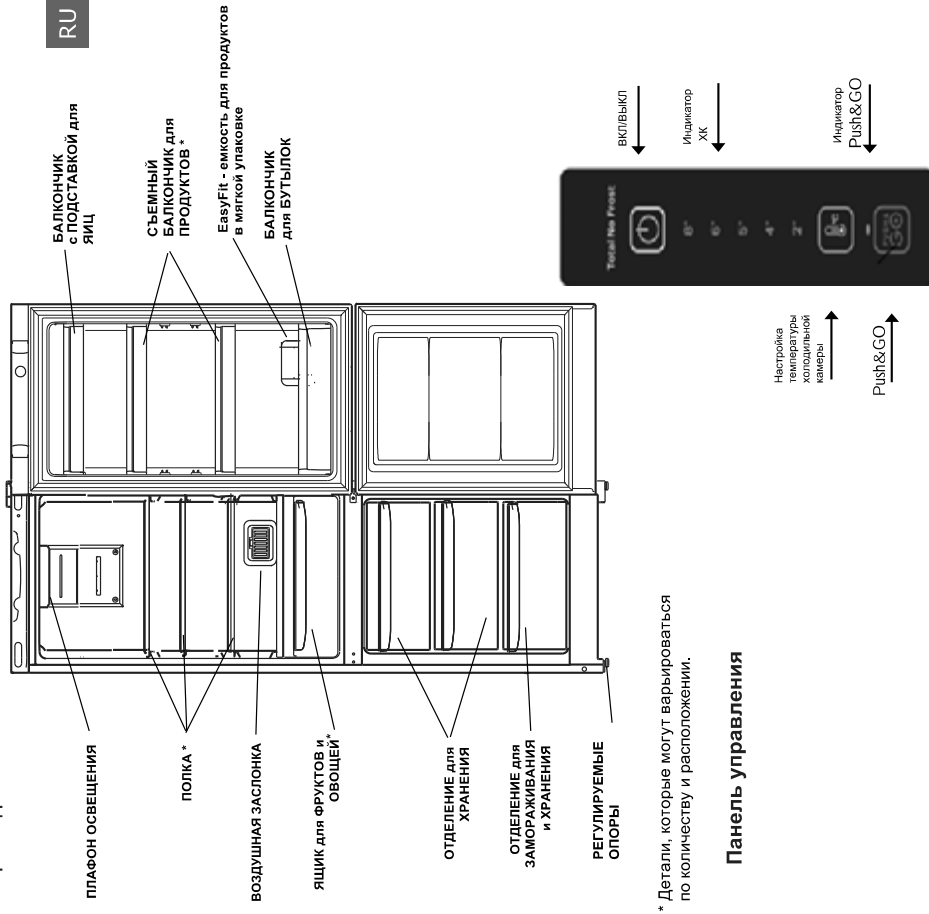
7. Եթե շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը երկարատև ժամանակի ընթացքում չի գերազանցում 14 ° C, սպա մթերքների պահպանման համար անհրաժեշտ ջերմաստիճանը չի բարձրանա, ինչը կիրառելի մթերքների պահպանման ժամանակը։ Մաքցարանային խցիկում FNF համակարգը խոչընդոտում է սպալասագեղձի առաջացումը և մթերքների ստանալիպանքը և ազատում օգտագործելիս պարբերական ապաստեցնան կատարելու անհրաժեշտությունը։

Օրային սանիտարիանի ֆալանքը ապահովում է սարքի ներսում աշխատանքը սառանքի օդափոխումներ

200C ցածր լիքերը ձաքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցնան արագացնան համար։ Թարմ մթերքների բեռնումից 12 ժամ առաջ, դեղ օրային սանիտարիանը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցնան համար սառցարանային բաժնում) և բեռնումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցնվել են, վերադարձնել սանիտարիանը դեպի ստանդարտ դիրքը։

Описание изделия

Общий вид



* Детали, которые могут варьироваться по количеству и расположению.

Панель управления

ВКЛЮБЫКЛ – 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, +6°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 отделений 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 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 свежих продуктов, а также для изготовления льда.**

RU

Աստիճաբար ընտրե՛ք ընդունելի և անվտանգ արտադրողներ՝ ապահովելով ձեր անվտանգությունը և ընդունելի ընտրություններ՝ ընտրելով ինքնակառավարվող սարքեր:

Մեր խորհուրդ էր տալիս տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում: Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում: Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում:

Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում: Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում:

AM

Մաքնարժանի ընտրությունները

Աստիճաբար ընտրե՛ք ընդունելի և անվտանգ արտադրողներ՝ ապահովելով ձեր անվտանգությունը և ընդունելի ընտրություններ՝ ընտրելով ինքնակառավարվող սարքեր:

Մեր խորհուրդ էր տալիս տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում: Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում:

Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում: Մենք խորհուրդ տալիս ենք տեղափոխել ձեր սարքերը հարմար վայրում՝ հարմար և անվտանգ պայմաններում:

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

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

Մթերքներ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Ցածկ և ձիթ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Փայտեղեն	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Պատրաստի մթերքներ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Երգիկ, հաց, շերտալավ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Երգիկ, հաց, շերտալավ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Չժեր	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Կարագ և մարգարին	Տեղափոխել անվտանգ վայրում
Մթերք շեփուղում, խմորներ, կարագ	Տեղափոխել անվտանգ վայրում

Չի կարելի անվտանգ վայրում տեղափոխել և պահել ընտրությունները (տեղափոխել և պահել ընտրությունները):

Обслуживание и уход

RU

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

Размораживание холодильного и морозильного отделений

Система охлаждения Full No Frost производит режим оттайки автоматически.

Таймер периодически включает нагревательный элемент, происходит таяние «снеговой шубы» с испарителя. 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.

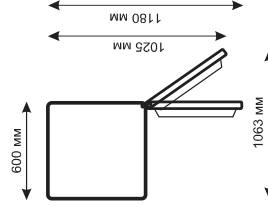
Если вы не собираетесь использовать холодильный продолжительное время, разморозьте его, вымойте внутри, высушите и оставьте двери приоткрытыми, чтобы избежать образования неприятного запаха и плесени.

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 эритүү

Full No Frost суутүгүч системасы эритүү режимин автоматтык түрдө жонго салып турат. Гаймер маал-маалы менен ысытуучу элементти ишке түшүрүп турат, мында буулануучуларга «кар тондуру» эриши жүрөт. Эриткен суу канал менен компрессордун үстүндөгү ванначага келип түшөт жана аял 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 плафонунун ичинде болот. Лампаны бураңчыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу I Вт ден чон эмес).

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 мұзарту бөлігінде тоназытқышты өнімдерді мұздау мен сақтау үшін және тоназыту бөлігінде 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 егер қолдарыңыз су болса. Мұздатылған және ғана алынған мұз кесектерін ауызшаңызға салмаңыз, - олай жергілікті үск ауаға болады.

△ Жүу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз. △ Егер тоназытқыш селгіңде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоназытқышты тастамаңыз бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоназытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіпті бар балаларды қауіпсіздігі үшін бұл құралыңызды алып тастаңыз.

△ Стендартты емес жалдай тұзылған кезде тоназытқышты жеңілден ажыратыңыз да, келпдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат). △ Тоназытқыштың құрылымын өзгертуге және келпділік жаңартуға өндіршімен уәкілетті емес тұрғындардың араласуына тыйым салынады.

△ Жапармай, басқа да өрт қауіпті 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 жанасуына тыйым салынады.

△ Жарылыс қауіпі бар заттарды қойылмағандық соның ішінде құралды тұрғынның толтырышы бар араласуында бақылауларды сақтамаңыз.

△ Артық салмақ салдырған жармақаттану қауіпі. Сіздің бұйымды орнату және орындау аяқталуы үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің өміртіңізді қауіпті зақымдануына немесе жаракаттануға әкелуі мүмкін.

△ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланбаңыз. △ Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдерді буылуы мүмкін.

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

△ Аспапты қоршаған ортаның температурасы сезімталдық 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 екілілігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің конгуриты абансыз зақымданған кезде ашық оттың

кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоназытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз. Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600а салқындатқыш агентіне 1м³ 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! Құралыңыздың ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралыңыздың корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш тексеріңіз бітемені!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындатқыш агенті конуритының 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 өндісуге жағдайы

Тондурғуч бөлүмден пайдалану

Артықша қыроо басып қалыстығы үчүн тондурғучу керек болон продуктларды тықандык менен ороо зарлы. Продуктларды тондурғуч бөлүмгө кооудан мурашаарды муздаткыч бөлүмгө муздатгыш алуу керек.

1. Жаңы продуктларды тондурғуча кооп калыбанаңызда, алар мурада тонгон продуктларга тийип калыбастыгына кам көрүңүз. Тондурғуч бөлүмгө кооулуп жаткан продуктлар камеранын артык жаңа каптал дубалдарына тийбей турганы он. Эсинизде болсун, продуктлардын сакталуу сапаты тондурғучун тездигинен көз каранды.

2. Тондурғуч учурунда тондурғуч бөлүмүн эшигин ачыоо аракет кылыңыз.

3. Продуктларды туура сактоо жаңа тонгон продуктуча кийинчерээк тездирээк эрилип алуу учуналарды тондурғуч бөлүмгө кичине порцияларга кайлаштырыңыз – бул алардын тез жаңа ишенитүүгө оңойго өбөлгө түзөт. Продукт тондурғуча коюлгандагы каттап баруу сууш кылынат.

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

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

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тондурғучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичиндегы газ бекитинген газдалган же кайнай турган суюк-суюктар куюлган болсон. Кристалданган суюктук идишти жарым салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктлардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат. Тондурғуч камераларда FNF системасы муз каткалыңан пайда болушуна жаңа продуктлардын бирин-бирине жабышып тоңуу калышына жол коойбойт, ындай учурда музду тазалоо керек. Тондурғуч камералардын ичиндеги музду тазалоо үчүн маал-маалы менен продуктлардын ичиндеги музду тазалоо керек.

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

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

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



Муздагқыч бөлүмдөн пайдалануу

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

Терморегуляторду ортоңку абалына орнотууну сунуш кылабыз.

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

KGZ

Продуктулар	Муздагкычта 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 жакшылашлар	Жакшылашлар үчүн ийиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөкчөлөгү продуктулар, сузундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

Орнатуу және іске кошуу

Тоназгыткышты тиймдүү және сенімдүү жумушканга тамаксыз ету үшүн дурасы орнатуу керек.

Желдетуу

Тоназгыткыштын компрессоры менен конденсатору жумуш процессинде кызды, соңдуктан да жеткілікті желдетүүдү камтамасыз ету керек. Тоназгыткыштын ыңгалдыкты жакшы желдетүүгө тиймдүү орнатылган болушу тиш. Тоназгыткыштарды жогарылагылыкты тымаратта, мысалы, ваина бөлмөсүндө, жерөлөлөрдө орнатууга тыйым салынат. Орнатуу кезинде куралдын артыкы жөнгө буйрык жактарында 5 см минималдык санылаулардын жөнгө алуунун эркин айлануушун жөнгө алууну 10 см санылауду камтамасыз кылыңыз. Куралдын артыкы жагынан ауаның козгалысына жапаныз.

Жылуу көзлөрүнө жакын жерге орналаштырмаңыз

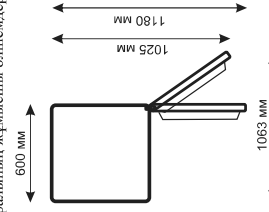
Тоназгыткыштарды олар тикелей күн сүзүлөсүндө немесе жылуу көзлөрүнүн жанында болатындай орнатпаган жөн (асуу плитасы, духовка, камин).

Тетертеу

Тоназгыткыштын жаксыз жумуш истеуү үшүн онын тетеге бөгтө болуу маңызды. Тоназгыткышты орнатылган жерден кийин онын алдынкы бөлүмдөгү тетегитертерди айналыруу жолу менен онын күйүн тетегиз. Тоназгыткыштын артка карай көлбөү 5°-дан аспауу тиш.

Ескі ойыктырары (ені мен бийиктиги), баспалдак аралыктырары жөнгө т.с.с. куралды тандаган орнына орнатылганга болатындыгына көз жеткізүү үшүн ерттерекөлшөңиз (ені мен бийиктиги).

Суулуу куралынын жумушкыш өлшөмдөрү.



Электр желісіне кошуу

Тоназгыткыш 1-санаттагы электр тогы менен камтылган куралга дөңсөй бойынша орнатылган жөнгө электр желісіне жерге түйыктууш компактисі бар көс полюсті розеткадан көмөтмөн кошылады. Электр желісіне кошуу алдында көз жеткізіңиз:

- желінің кернеуү ескі жактан салкындатуу бөлүмүнүн он жан бөлүмдөгү кестеле көрсөтүлгөн мәліметтерге сыйкес келетиндигіне, дөңсөй ~ 220-240В;
- электрлік розеткадан жерге түйыктууш компактисі тикелей электрлі түрдө электрлік желінің керектик кабелінің жерге түйыктууш кабелі менен жалганган (жалгагынын сым 10 А кем эмес токка септелген болуу тиш);

KZ



— розетка мен айыр бир типті; егер айыр розеткага сыйкес келмесе, розетканы керектик шурудык айырына сыйкес келетинде ауыстырган жөн (жумуштарды бийикти электрлик орындауу тиш).

Тоназгыткыш Сіз розеткага үчөмі кол жеткізе алатындай түрдө орнатылган болуу тиш. Осөн нүкселүүкты баян даган уланган куаттыктыктагы түрмөкчүлүк куралдын каууулуулук талаптарын бузу аркылуу кошылган тоназгыткыш алууга тиймдүү келетинде розеткага кошулуу тиш. Электр желісіне тикелей кошылууну тоназгыткышты атуу кернеу диапозонунун келеси мөдөлдөрүнүн параметрлерине ие коргансыз өшүрү, құрылыгына мейлпаланады — 220 ие 240 В/50 Гц, іске кошулу шети — 30 мА артык өмөс, іске кошулуудун нақтылы уақыты — 0.1 с. Электрлік желі 16 А септелген коргансыз құрылыгына ие болуу тиш. Тоназгытуу құрылыгынын ток жүктөмөлөрүнө нақтылы бар коргансыз ие электр желісіне кошууга тыйым салынады. Өндүрүш денсаулуак пен жеке меншікке зиян келтіргені үшүн жауапкершілік алмайды, егер ол орнатуудың көрсөтүлгөн нормаларын сактамаудан туылган болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Орнатуудан кийин тасма машаудан сөн салкындатыгыш агент тийгез түрдө таралганына сенімдүү болуу үшүн тоназгыткышты электр желісіне коспас бұрын нарма мен үш сагаттай күтүңіз — бул тоназгыткыштын дурасы жумуш истеуүшүн кезет.

Пайдаланууды бастар алдында тоназгыткыштын салкындатуу жөнгө муздатуу камераларының ішкі беттерин ас содасынын ертиндиси мен жуу керек. Сіз тоназгыткышты электр желісіне косканнан кийин термиялык реттегіштің түткөсүн орнатуу күлге койыңыз, биринше сагаттан кийин Сіз өнімдерді салкындатуу жөнгө муздатуу бөлүмдөрине коя аласыз. Санылаудын артыкы кабыргасы мен компрессор аралындагы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, соны менен катар куралды сирудан ұстап туратын бөксө да кергіштер мен жапсыртыгы таспаларды АЛЫП ТАСТАНЫЗ. Эгер құралдын полимери үшүр мен жасалган коргансыз кабаты болса, оны бөлшектердің лакты боюлуу жабынын немесе полимер жабынын закармап алмай, сактык шаршаларын сактай отырып, мүжият алыңыз.

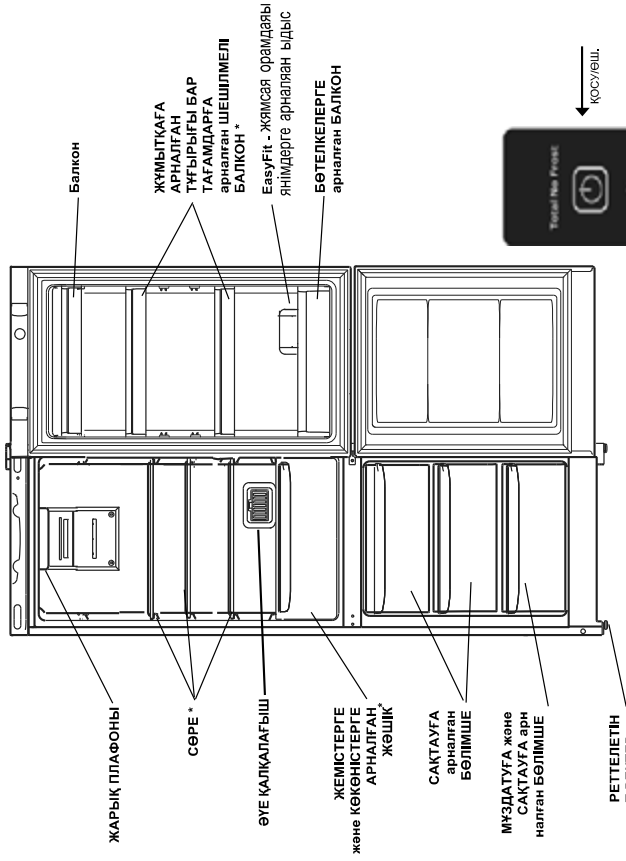
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Аспапты орнатып жаткан кезде, куат сыманын кысылып калагынына және буйыбетейіне көз жеткізіңиз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Кол оранды тасымалы розеткаларды (узарткыштарды) немесе тасымалы куат көзлөрүн аспаптың артына койманыз.

Жалпы түрі



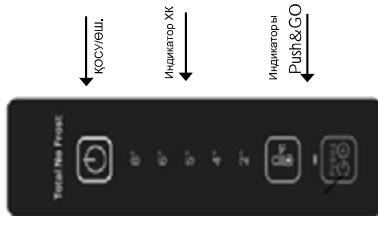
* Саны және/немесе орналасуы бойынша түрленіп отыратын бөлшектер

ҚОСУ/ӨШ. – осы түймені басу арқылы құрлықтың тұғасымен 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 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 тона-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 бөлмөдө орнотулууга тийиш. Муздатқычты жогору ымыздатуука ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннака, жергемөдө орнотууга тыюу салынаы.

Орнотуп жатканда айлансанда аба эркин айлангышы үчүн прибордун артыкы жана жан жагынанан 5 см, ал эми жогору жагынан 10 см аралык калтырыныз.

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбонуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоу

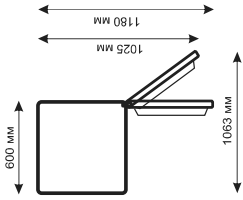
Муздатқычты жылуулук булагына (ашкана шпалгалары, духовкалар, каминдер) жакын жерге, же болбосо күндүн нуру түздөн-түз түшүп турган жерге орнотууга болбойт.

Түздөө

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

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

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына үлөө

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 бурунүз: – 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 уланганом (туташтыруучу зым 10 А ден көп болбогон токко болжолдонгон болууга тийиш);

– розетка менен вилка бирдейби; эгерде вилка розеткага туура келбесе, анда розетканы камсыздоочу шнурдун вилкасына туура келген туруно алмаштыруу керек (ипти тажрыйбалуу электрик апкарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш. Ушул колдонмодо баяндалган өңүшү чоң кубатуулукка ээ үй-иричилик прибордоруна коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу коопсуз саналат. Түздөн-түз эки замдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу үзүмчү 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 прибордун токтун ашышынан коргой албай турган электр тармагына уланганга тыюу салынат.

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

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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 тоңдургуучу бөлүмдөрүнүн 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 тоңдургуучу бөлмөлөргө койбонуз болот.

Компрессор менен текче артык 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 чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптосу менен анын лак-боккторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

Приборду орнотуп жатканда, токтун шнурү кысылып калбагычылыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайда кылыңыз.

КӨНҮЛ БУРУНУЗ!

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

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

3. Мұздатқыш кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

4. Дұрыс сақтау және кейін жеңіл өрті 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 бөлімнің есігін ашпаңыз. Бұл мұздату бөлімінде 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 козондо анын эсси андан пайдалану жана ага кызмат корсетуу эрежелери менен танышышы үчүн колдонмо мұздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш. ! Колдонмону көмүл коюп окуну чыгыңыз: анда мұздаткыччылызды орнотуу жана андан кийин коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар баар.

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

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

Δ Апельс, акыл жана сезгирлик жалгын жөндөмдүүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдарга, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамды керсетмесун албан болсо, же анын көзөмөлү 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 колдонуу менен тие кербоонуз.

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

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

Δ Мұздаткычтын ички мұздатуучу беттерин кол менен кармасаңыз, айныкса колдонуу ылымдуу болсо. Тоңдургучтан эми гана алынган мұздун бөлүтүн оозунуза сала көрбөнүз, - ангесиниз жергиликтүү үшүккө чалыгышыңыз мүмкүн.

Δ Мұздаткычты жуулу же ага кызмат корсетуу 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 жатып анын ичинде кулупланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таштакыр 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 Бенин, 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 ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен кам-сыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электржымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

Δ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар приборду өрт алучу суюктугу болгон эроздук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

Δ Салмагынан оордугунан жабаркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн жети же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бұл көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омуругуңуздун кыймыл-аракетиңизге жана майып болуу кылышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

Δ Электр камсыздоо көпкө токтогулган учурда продуктулар жыттанп калышы мүмкүн.

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

Δ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда 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 кулупан, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокосуунан хладагенттин конгунунда бузулуу болуп калса, анда мұздаткычты ар кандай ачык жайындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булданктан этияттаныз жана мұздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен жездетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м³ колуму туура келиши керек. Сиздин буюмуңузда кулупан хладагенттин саны мұздаткыччыңыздан ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулалдык белгилери болгон мұздаткычты эч качан ишке түшүрбөүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек туурылса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылабыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корунусундагы же ага кошумча калынан конструкциялардагы желдиктин көзөнөктөрүн тосуп койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин конгунун бузулушуна жол койбоңуз.

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

Прибор салынган материалды кайра иштетилүүгө жана символ жардамдык 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 қара.);
— 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 табаңыз);
- 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

Тоназытқышты дұрыс орналастырыңыз
Жылу көздерінен аулақта, жақсы желдетілетін
бөлмеде, «Орнату» («Вентиляция») параграфтары-
ның ұсыныстарына сай.

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

Артық толтырмаңыз
Тағамдар дұрыс сақталу үшін ауа қозғалысы өте
маңызды. Тағамдарды толтырып салу ауаның еркін
қозғалысына, тоназытқыштың дұрыс жұмыс істеуіне
кедергі жасайды және қосымша электр қуатын
тұтынуға өкеледі.

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

Тығыздап жабыңыз
Тоназытқыш есігіндегі тығыздаушы резеңкеңің таза
болғанын және есікті жапқан кезде қорлұсқа нығы-
здапа жабылғанын қадағалаңыз, бұл суық ауаның
шығып кетуіне кедергі болады.

Ыстық тағамдарды салмаңыз
Тоназытқышқа салынған ыстық тағам температу-
раны бірден бірнеше градусқа көтереді. Тағамдарды
тоназытқышқа салмас бұрын, ыдысында бөлме
температурасында суытып алыңыз.
Тоназытқыштың жұмысы кенәтаттандырмаған
немесе ақаулар туындаған жағдайда, техникті шақыр-
мас бұрын осы бөлімді оқып алыңыз. Көп жағдайда,
проблемаларды өзіңіз де шеше аласыз.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.



Тоназытқыш жұмыс істемейді

- Тексеріңіз:
- үлде электр өшірілмегендігіні
 - индикаторлық лампочка жанғандығын
 - розетканың жөнді өкеним тексеру үшін жөн-
ділігіне сенімді аспапты тығыл көрніз.

KZ

Осы техниканың шығару күнін келесі түрде
сериялық нөмірмен алуға болады

(S/N 52YUWV333333).

WW - бір жүйе

VV - жылы аяқтары ширтеме



Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Ақаулар	Мүмкіндіктегі себептері лшешімдері
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 тықпас 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);
Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады	— RUSH&GO түймесі басылған RUSH&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 кампрессор астындағы ванночкаға ағып, онда бұға айналады.

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз иісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған! Осы ерекшелікті сақтау үшін иісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың иісін тоңазытқыштан келтіру қиын болады.

Тоңазытқыштың ішкі 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 майдың 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 насадкаларды игізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағыңыз, иіс және ерімектер болып қалмас үшін ескітерін ашық қалдырыңыз.

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

Жарықтандыру шамын ауыстыру (келіпдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

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

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