

ETP 18, ETP 20**RU**

Русский

Руководство по эксплуатации**КОМБИНИРОВАННЫЙ ХОЛОДИЛЬНИК С МОРОЗИЛЬНОЙ КАМЕРОЙ****Содержание**

Безопасность – хорошая привычка.....4	
Общие правила безопасности	
Утилизация	
Установка и включение.....5	
Вентиляция	
Не располагайте вблизи источников тепла	
Выравнивание	
Подключение к электросети	
Описание изделия.....6	
Общий вид	
Панель управления	
Использование холодильного отделения.....7	
Использование морозильного отделения.....8	
Рекомендации по экономии электроэнергии.....9	
Неисправности и методы их устранения.....9	
Обслуживание и уход.....10	
Размораживание	
Размораживание холодильного отделения	
Размораживание морозильного отделения	
Обслуживание и уход	
Замена лампы освещения	
Техническое обслуживание.....11	
Технический лист.....46	

Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы прибора:

- некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются ориентировочными;
- производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

KZ

Қазақша

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық**МҰЗДАТҚЫШЫ БАР БІРІККЕН ТОҢАЗЫТҚЫШ****Мазмұны**

Қауіпсіздік – жақсы әдет..... 12	
Жалпы қауіпсіздік ережелері	
Утильдеу	
Орнату және іске қосу..... 13	
Вентиляция	
Жылу көздеріне жақын орналастырмаңыз	
Тегістеу	
Электр желісіне қосу	
Бұйымның сипаттамасы.....6	
Жалпы көрінісі	
Басқару панелі	
Тоңазытқыш бөлімшені пайдалану.....14	
Мұздатқыш бөлімшені пайдалану.....15	
Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар.....16	
Ақаулар және оларды жою тәсілдері.....16	
Қызмет көрсету және күтім жасау.....17	
Мұзын еріту	
Тоңазытқыш бөлімшені еріту	
Мұздатқыш бөлімшені еріту	
Қыз-мет көрсету және күтім жасау	
Жарық лампысын ауыстыру	
Техникалық қызмет көрсету.....18	

Өндіруші аспаптың конструкциясы мен комплектациясына оның жұмыс істеу тиімділігін төмендетпейтін өзгерістерді ескертусіз ақ енгізу құқы-ғына ие:

- бұл нұсқаулықта келтірілген кейбір параметрлер бағдарлы пара-метрлер болып табылады;
- өндіруші көрсетілген шамалардан шамалы ауытқулар орын алғаны үшін жауапкершілік жүктемейді.

KGZ

Кыргыз

Пайдалануу боюнча колдонмо

БИРИКТИРИЛГЕН ТОНДУРГУЧ

КАМЕРАЛУУ МУЗДАТКЫЧ

Мазмуну

Коопсуздук – бул жакшы адат.....19

 Коопсуздуктун жалпы эрежелери
Пайдалануу

Орнотуу жана ишке түшүрүү,20

 Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз
Түздөө
Электр тармагына улоо

Бюмдун сүрөттөлүшү..... 21

 Жалпы көрүнүшү
Башкаруу панели

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу.....22
Тондургуч бөлүмдөн пайдалануу.....23
Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар.24
Бузуктуктар жана аларды оңдоонун
усулдары.....24
Кызмат көрсөтүү жана күтүү.....25

 Эритүү
Кызмат көрсөтүү жана күтүү
Жарыткыч лампаны алмаштыруу

Техникалык кызмат көрсөтүү.....26

Өндүрүүчү эскертүүсүз буюмдун түзүлүшү жана комплекттелиши боюнча прибор ишинин натыйжалуулугун төмөндөтпөй турган өзгөрүш киргизүү укугун өзүндө сактап калат:

- бул колдонмодо келтирилген кээ бир параметрлер боолголуу саналат;
- өндүрүүчү көрсөтүлгөн чондуктардан кичине четтегендик үчүн жоопкер эмес.

AM

Հայերեն

Շահագործման ձեռնարկ

ՀԱՄԱԿՑԿԱԾ ՍԱՌԱՐԱՆՆԵՐՆԵՐԻ ՍԱՌՑԱԽՑՑԻԿՈՎ

Բովանդակություն

Անվտանգությունը՝ լավ սովորություն է.....27

 Անվտանգության ընդհանուր կանոնները
Ուտիլիզացում

Տեղադրում և փրացում.....28

 Օդափոխություն
Մի տեղակայեք ջերմային աղբյուրների մոտ Հավասարեցում
Միացում՝ էլեկտրական ցանցին

Արտադրանքի նկարագրությունը.....21

 Ընդհանուր տեսք
Կառավարման վահանակ

Սառնարանային բաժնի օգտագործում.....29
Սառցարանային բաժնի օգտագործումը.....30
Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ...31
Անսարքությունները և դրանց վերացման
մեթոդները.....31
Սպասարկում և խնամք.....32

 Ապաստեցում
Սպասարկում և խնամք
Լուսավորության լամպի փոխում

Տեխնիկական սպասարկում.....26

Արտադրողն իրավունք ունի առանց նախազգուշացնելու փոփոխություններ կատարել կառուցվածքի և համալրման մեջ, որոնք չեն նվազեցնի սարքի աշխատանքի արդյունավետությունը

- որոշ չափանիշներ, որոնք տրված են սույն ցուցումների մեջ, կողմնորոշիչ են
- արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում՝ նշված մեծություններից աննշան շեղումների համար

TJ

Тоҷикӣ

Дастуруламал оид ба истифодабарӣ

ЯХДОНИ МУШТАРАК БО КАМЕРАИ ЯХКУНОНАНДА

Мундариҷа

Бехатарӣ — одати хуб.....33

Қоидаҳои умумии беҳатарӣ
Безаргардонии партовҳо

Насбкунӣ ва бакорандозӣ.....34

Ҳавотозакунӣ
Дар наздикии сарчашмаҳои гармӣ қойгир нақунед
Ҳамворкунӣ
Пайвасткунӣ ба шабакаи барқ

Тавсифи маснуот.....35

Намуди умумӣ
Лавҳаи идоракунии

Истифодабарии қисмати хунуккунонӣ.....36

Истифодабарии қисмати яхкунонӣ.....37

Тавсияҳо оид ба сарфаи қувваи барқ.....38

Носозихо ва усулҳои бартарафкунии онҳо.....38

Хизматрасонӣ ва нигоҳдорӣ.....39

Яҳобкунӣ
Яҳобкунии қисмати хунуккунонӣ
Яҳобкунии қисмати яхкунонӣ
Хизматрасонӣ ва нигоҳдорӣ
Ивазкунии ҷароғи рӯшноидиҳӣ

Хизматрасонии техникӣ.....40

Варақаи техникӣ.....48

Истеҳсолоткунанда ҳуқуқ дорад бе огоҳӣ ба конструкция ва комплектакия тағйироте, ворид намояд, ки ба самаранокии кори асбоб таъсири манфӣ намерасонад:

- баъзе параметрҳои дар дастуруламали мазкур овардашуда, таҳминӣ мебошанд;
- истеҳсолоткунанда барои фарқияти ночизи бузургҳои зикршуда ҷавобгар нест.

MN

Монгол

Ашиглах гарын авлага

ХӨЛДӨӨХ ТАСАЛГААТАЙ ХОСЛУУЛСАН ХӨРГӨГЧ

Агуулга

Аюулгүй байдал бол сайн зуршил.....41

Аюулгүй ажиллагааны ерөнхий дүрэм
Хаях

Суурилуулах ба асаах.....42

Агааржуулалт
Дулааны эх үүсвэрийн ойролцоо байрлуулж болохгүй
Тэгшлэх
Цахилгааны сүлжээнд залгах

Бүтээгдэхүүний тайлбар.....35

Ерөнхий харагдах байдал
Удирдлагын самбар

Хөргөх камерыг ашиглах.....43

Хөлдөөх камерыг ашиглах.....37

Эрчим хүч хэмнэх зөвлөмж.....44

Ажлын доголдол, түүнийг арилгах аргууд.....44

Засвар үйлчилгээ ба арчилгаа.....45

Гэсгээх
Хөргөх камерыг гэсгээх
Хөлдөөх камерыг гэсгээх
Засвар үйлчилгээ ба арчилгаа
Гэрэлтүүлгийн чийдэнг солих

Техникийн засвар үйлчилгээ.....40

Техникийн хуудас.....48

Үйлдвэрлэгч нь ямар нэг урьдчилсан мэдэгдэлгүйгээр төхөөрөмжийн үр дүнтэй ажиллагааг алдагдуулахгүйгээр төхөөрөмжийн бүтэц, багцад өөрчлөлт оруулах эрхтэй

- энэ гарын авлагад дурдсан зарим параметрийн утга нь ойролцоо болно;
- заасан утгаас бага зэрэг зөрсөн тохиолдолд үйлдвэрлэгч хариуцлага хүлээхгүй.

! Сохраните данное руководство. Оно должно быть в комплекте с холодильником в случае продажи, передачи оборудования или при переезде на новую квартиру, чтобы новый владелец оборудования мог ознакомиться с правилами его функционирования и обслуживания.

! Внимательно прочитайте руководство: в нем содержатся важные сведения по установке и безопасной эксплуатации вашего холодильника.

⚠ 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 чувственными или умственными способностями или физическими, при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

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

⚠ Не пользуйтесь удлинителями и переходниками! Это создает потенциальную опасность возгорания. Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования переходников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой мощности. Не вынимайте вилку из розетки за провод: это очень опасно. При повреждении шнура питания его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его представителя. Замена кабеля должна производиться только квалифицированным персоналом.

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

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

⚠ Если холодильник предназначен для замены старого, имеющего запирающие 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.

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

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

⚠ **ВНИМАНИЕ!** Запрещается контакт задней стенки (решетки конденсатора) холодильника с гибким газовым металлоукавом, используемым для подключения

газовой плиты, а также с металлическими трубопроводами газа и водоснабжения, электрическими проводами иных электроприборов.

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

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

Используйте защитные перчатки.

⚠ 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

⚠ Прибор не содержит хлорфторуглероды (CFC). В холодильном контуре используется 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. В случае повреждения трубок примите меры по удалению хладагента из холодильного контура.

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

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


⚠ **ВНИМАНИЕ!** Не используйте внутри устройства электрические приборы.

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

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

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

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

Упаковочные материалы подлежат повторной переработке и маркируются символом 

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

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 холодильники в помещениях с повышенной влажностью, например, в ванных комнатах, подвалах.

При установке обеспечьте минимальные зазоры 5 см за задней и боковыми сторонами прибора и 10 см сверху для свободной циркуляции воздуха. Не перекрывайте движение воздуха сзади прибора.

Не располагайте вблизи источников тепла

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

ВНИМАНИЕ!

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

ВНИМАНИЕ!

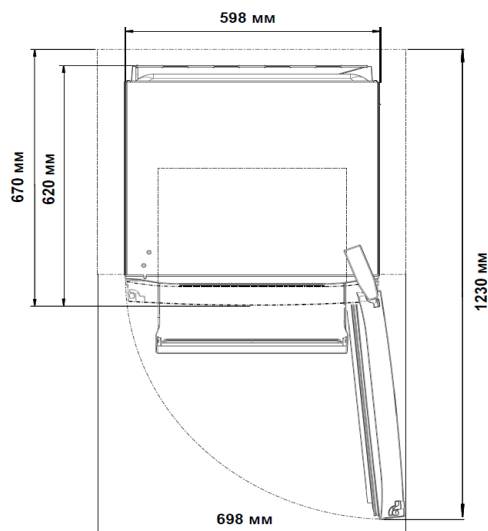
Не располагайте многорозетные переносные розетки (удлинители) или переносные источники питания позади прибора.

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.

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 травме.

Подключение к электросети

Холодильник выполнен по степени защиты от поражения электрическим током класса 1 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 проводом питающего кабеля электрической сети (соединительный провод должен быть рассчитан на ток не менее 10А);

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

Холодильник должен быть установлен таким образом, чтобы вы всегда имели доступ к розетке. Холодильник, подключенный с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в данном руководстве, является потенциально опасным. Холодильник, непосредственно подключаемый к двухпроводной электросети, эксплуатируется с устройством защитного отключения (УЗО), имеющим следующие значения параметров: диапазон номинальных напряжений – от 220 до 240В/50 Гц, порог срабатывания – не более 30 мА, номинальное время срабатывания – 0,1 с.

Электрическая сеть должна иметь устройство защиты рассчитанное на 16А. Запрещается подключать холодильный прибор к электрической сети, которая имеет неисправную защиту от токовых нагрузок.

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

ВНИМАНИЕ!

После установки холодильника на рабочее место подождите примерно три часа перед тем, как подключить его к электросети, это необходимо для правильной работы холодильника.

Перед началом эксплуатации в холодильнике необходимо вымыть внутренние поверхности холодильной и морозильной камер раствором пищевой соды.

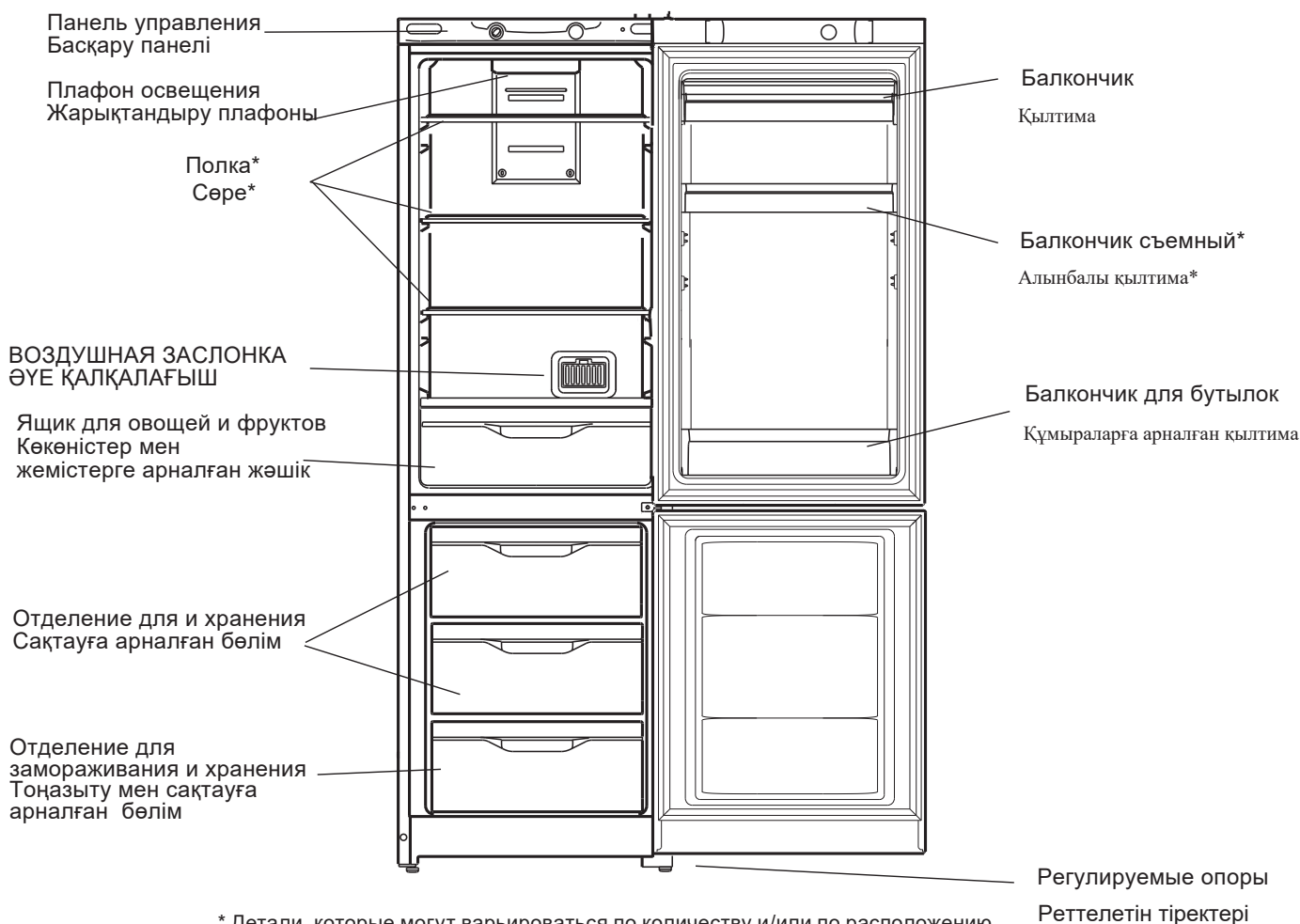
После того, как вы подключили холодильник к электрической сети, установите ручку терморегулятора в среднее положение, через несколько часов вы можете поместить продукты в холодильное и морозильное отделения.

УДАЛИТЕ транспортные распорки 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.

Общий вид Жалпы түрі

ETP 18, ETP 20

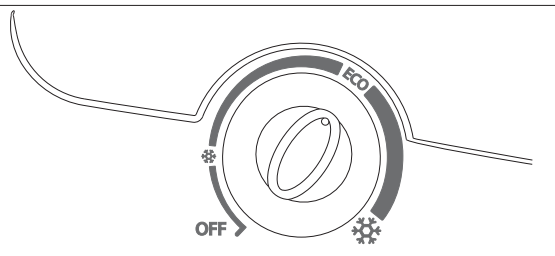


* Детали, которые могут варьироваться по количеству и/или по расположению

* Саны және/немесе орналасу бойынша түрленуі мүмкін бөлшектер

Панель управления

Басқару панелі



● РУКОЯТКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Рукоятка используется для регулирования температуры в морозильной камере.

OFF - выключено;

ECO - оптимальный режим;

☼ - минимальное охлаждение;

☼☼ - максимальное охлаждение.

● ТЕРМОРЕТТЕГІШТІҢ ТҰТҚАСЫ

Тұтқа мұздатқыш бөлімшедегі

температураны реттеу үшін

OFF қолданылады. - сендір;

ECO - үйлесімді;

☼ - минималды салқындатум; -

☼☼ максималды салқындату.

С целью обеспечения наилучших условий хранения продуктов следуйте нижеизложенным рекомендациям: при неправильном хранении даже самые свежие продукты быстро испортятся. Помните, что приготовленные продукты можно хранить меньшее время, чем свежие.

Температура внутри холодильного отделения автоматически регулируется в соответствии с позицией, установленной ручкой терморегулятора. При подключении холодильника к электрической сети, установите ручку терморегулятора в нужное Вам положение. Мы рекомендуем устанавливать ручку в среднее положение (ECO).

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

Не ставьте в холодильник жидкости в ёмкостях без крышки, во избежание повышения влажности - это приведёт 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 циркуляцию холодного воздуха, удаляющего влагу и препятствующего образованию инея. Не прислоняйте продукты или ёмкости к задней стенке камеры во избежание закрывания вентиляционных решеток и образования конденсата.

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

Продукты	Расположение в холодильнике
Свежие рыба и мясо	На верхних полках, в зоне подающих холодный воздух отверстий
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 жидкость 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 тёмном, сухом месте)

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

Использование морозильного отделения

RU

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

1. При замораживании свежих продуктов не допускайте, чтобы они касались ранее замороженных. Предпочтительно, чтобы продукты, размещённые 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 быстрому и надёжному замораживанию. Рекомендуем вести записи с указанием даты замораживания.

4. В случае сбоев в электропитании или случайного размораживания, когда холодильный прибор выключен, не открывайте дверцу морозильного отделения. Это поможет сохранить низкую температуру в морозильном отделении на более длительный срок.

5. Частично размороженные продукты используйте для приготовления блюд с тепловой обработкой.

6. Не помещайте в морозильное отделение на длительное время полные стеклянные емкости с замерзающими жидкостями, особенно если в них находятся плотно закупоренные шипучие или газированные напитки. Жидкость, кристаллизуясь, может разрушить емкость.

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

В морозильной камере система FNF препятствует образованию наледи, смерзанию продуктов между собой и освобождает потребителя от необходимости производить регулярную разморозку.

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

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

Рекомендации по экономии электроэнергии

Неисправности и методы их устранения



RU

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

Правильно установите температуру
Установите терморегулятор в среднее положение. Установка излишне низкой температуры скажется только на повышении расхода электроэнергии, но не улучшит сохранность продуктов. Слишком низкая температура может повредить сохранности овощей, готового мяса и сыра.

Не переполняйте
Для сохранности продуктов важна достаточная циркуляция воздуха. Переполнение продуктами мешает свободной циркуляции воздуха, правильной работе холодильника и вызывает дополнительный расход электроэнергии.

Держите двери закрытыми
Открывайте двери только при необходимости, помните, что каждое открывание двери несколько повышает температуру внутри холодильника и на восстановление прежней температуры затрачивается электроэнергия.

Закрывайте плотно
Следите за тем, чтобы уплотнительная резина на дверях холодильника оставалась чистой и плотно прилегала к корпусу при закрытии, это позволит избежать утечки холодного воздуха.

Не помещайте горячую пищу
Горячие продукты, помещенные в холодильник, немедленно повышают температуру на несколько градусов. Дайте остыть продуктам и посуде до комнатной температуры перед тем, как помещать их в холодильник.

Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:
– в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях;
– в фермерских постройках и клиентами в гостиницах, мотелях и прочей инфраструктуре жилого типа;
– в условиях режима пансиона "проживание плюс завтрак";
– в общественном питании и подобных условиях, не связанных с торговлей.

В случае неудовлетворительной работы холодильника или возникновения неисправностей прочитайте этот раздел, прежде чем вызывать техников. В большинстве случаев вы можете решить возникшие проблемы сами.

Холодильник не работает
Проверьте, что:
– в доме не отключено электричество;
– вилка надежно вставлена в розетку;
– розетка исправна; для проверки подключите устройство, в исправности которого вы уверены.

Температура в отделениях холодильника слишком высокая
Проверьте, что:
– дверцы отделений закрыты плотно, уплотнения на дверцах не повреждены;
– ручка терморегулятора находится в правильном положении;
– отделения не переполнены продуктами;
– дверь отделения не открывали часто.

Продукты в холодильном отделении переохлаждаются
Проверьте, что:
– ручка терморегулятора находится в правильном положении;
– продукты не касаются задней части холодильника – она очень холодная.

Постоянно работает компрессор
Проверьте, что:
– дверцы холодильника плотно закрываются и открываются не слишком часто;
– температура в помещении не слишком высокая;
– ручка терморегулятора находится в правильном положении.

Холодильник слишком шумит при работе
Проверьте, что:
– холодильник выровнен;
– холодильник не касается посторонних предметов (например, окружающей мебели).
Хладагент, циркулирующий внутри системы охлаждения, может негромко булькать, даже если компрессор не работает. Не беспокойтесь, это совершенно нормально.

Не горит лампа освещения ХК в работающем холодильнике
Замените лампу на исправную в соответствии с разделом Обслуживание и уход.

Если после проверки холодильник продолжает работать не должным образом, свяжитесь с авторизованным Сервисным центром.

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

Обслуживание и уход

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

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

Никогда не используйте органические растворители, абразивные, хлор и аммиаксодержащие вещества.

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

Все съемные части можно мыть раствором мыла или моющего средства в воде. Также их можно мыть в посудомоечной машине. Помните, что все съемные части необходимо тщательно высушить перед тем, как поставить их обратно в холодильник.

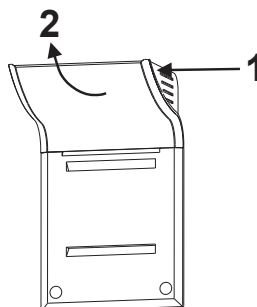
Пыль может скапливаться на конденсаторе холодильника и препятствовать его нормальной работе. Осторожно пропылесосьте заднюю стенку холодильника, используя подходящие насадки.

Если вы не собираетесь использовать холодильник продолжительное время, 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.

Замена лампы освещения (не является гарантийным ремонтом).

Отключите холодильник от сети, вынув вилку из розетки. Лампы внутреннего освещения находятся в корпусе плафона освещения. Выверните лампу и замените ее аналогичной (мощностью не более 15 Вт).



Қауіпсіздік – жақсы әдет

KZ

! Осы нұсқаулықты сақтаңыз. Ол құралды сату, тапсыру жағдайында немесе жаңа пәтерге көшу кезінде, құралдың жаңа иесі оның қызмет көрсету және қызмет ету ережелерімен таныса алу үшін тоңазытқышпен жинақта болуы тиіс.

! Нұсқаулықты мұқият оқыңыз: онда Сіздің тоңазытқышты орна-ту мен қауіпсіз пайдалану бойынша маңызды мәліметтер бар.

⚠ Тоңазытқыш ғимараттың ішінде пайдалану үшін әзірленген. Ешқандай жағдайда тоңазытқышты далада, гаражда және т.с.с. пайдаланбаңыз.

⚠ Бұл құрал мұздату бөлігінде тоңазытылған өнімдерді мұздату мен сақтау үшін және тоңазыту бөлігінде балғын өнімдерді сақтау үшін тағайындалған.

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

⚠ Аспаптың ақауы болған жағдайда электрлік токпен зақымданудың алдын алу үшін ылғалды қолмен тоңазытқышты ұстамаңыз.

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

⚠ Тоңазытқыштың ішкі салқындатқыш беттеріне тимеңіз, әсіресе егер қолдарыңыз су болса. Мұздатқыштан жаңа ғана алынған мұз кесектерін ауызыңызға салмаңыз, - олай жергілікті үсік алуға болады.

⚠ Жуу немесе қызмет көрсету бойынша кез келген операцияларды орындау алдында тоңазытқышты желіден ажыратыңыз.

⚠ Егер тоңазытқыш есігінде бекіткіш құралы бар ескіні алмастыру үшін тағайындалған болса, ескі тоңазытқышты тастамас бұрын, істен шығарыңыз немесе ойнау уақытында тоңазытқыш ішінде бекітіліп қалуы қауіп бар балаларды қауіпсіздендіру үшін бұл құрылғыны алып тастаңыз.

⚠ Стандартты емес жағдай туындаған кезде тоңазытқышты желіден ажыратыңыз да, кепілдік құжатта телефоны көрсетілген сервистік орталыққа қоңырау шалыңыз (сервистік сертификат).

⚠ Тоңазытқыштың құрылымын өзгертуге және кепілдік жөндеуге өндірушімен уәкілетті емес тұлғалардың араласуына тыйым салынады.

⚠ Жанармай, басқа да өрт қауіпі бар сұйықтықтар мен газдарды тоңазытқышта немесе басқа да электр тұрмыстық аспаптарда немесе жанында сақтамаңыз және пайдаланбаңыз.

⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тоңазытқыштың артқы қабырғасының (конденсатор торы) газ плитасын қосу үшін пайдаланылатын жұмсақ газды металлды жеңмен жанасуына, сонымен қатар газбен және сумен қамтамасыз етудің металл құбырларымен, басқа да электр құралдарының электрлік сымдарымен жанасуына тыйым салынады.

⚠ Жарылыс қауіпі бар заттарды қойламаңыз, соның ішінде құралдағы тұтанғыш толтырғышы бар аэрозольды баллондарды сақтамаңыз.

⚠ Артық салмақ салдарынан жарақаттану қауіпі. Сіздің бұйымды орнату және орынын ауыстыру үшін екі немесе одан да көп адамды пайдаланыңыз. Бұл нұсқаулықтарға жүгінуден бас тарту Сіздің омыртқаңыздың зақымдалуына немесе жарақаттануға әкелуі мүмкін.

⚠ Қорғаныс қолғаптарын пайдаланыңыз

⚠ Электрлік қорек көзін ұзақ мерзім өшірген жағдайда өнімдер бұзылуы мүмкін.

⚠ Тоңазытқыш аспапты қозғалту уақытында (тазалату, орнату және т.с.с) балаларды олардың жарақаттануының алдын алу үшін бақылауда ұстаңыз.

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

Климаттық санат	Қоршаған ортаның температурасы
SN	+ 10°C-тан + 32°C-қа дейін
N	+ 16°C-тан + 32°C-қа дейін
ST	+ 16°C-тан + 38°C-қа дейін
T	+ 16°C-тан + 43°C-қа дейін

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің құрал R600 салқындатқыш агентімен толтырылған (сервистік сертификатта және құралдың ішіндегі кестеде белгіленген), Сізге изобутан - жанғыш болып табылатын табиғи газ екендігін ескертеміз. Салқындатқыш агенттің контурын абайсыз зақымдаған кезде ашық оттың кез келген түрлерінен немесе тұтанудың әлеуетті көздерінен аулақ болыңыз және тоңазытқыш тұрған ғимаратты мұқият желдетіңіз.

Ғимараттың көлемі бұйымдағы әрбір 8 г R600a салқындату агентіне 1м³ құрауы тиіс. Сіздің нақты тоңазытқыштағы салқындатқыш агенттің мөлшері тоңазытқыш ішіндегі төлқұжатты мәліметтері бар кестеде көрсетілген.

Ешқашанда зақымдалу белгісі бар тоңазытқышты қоспаңыз; егер Сізде бұйымның бүтіндігіне күмән туындаса, авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының ішінде электрлік құралдарды пайдаланбаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғының корпусында немесе ендірілетін құрылымда орналасқан желдеткіш тесіктерін бітемеңіз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Салқындату агенті контурының зақымдалуына жол бермеңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Еру процессін жылдамдату үшін өндіруші ұсынғаннан басқа, механикалық құрылғыларды немесе басқа да құралдарды пайдаланбаңыз.

Тығыздағыш зақымдалған жағдайда оны тез арада алмастыру бойынша шараларды қолданыңыз.

Қаптама материалдар қайталап өңдеуге жатады

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

Желдету

Тоңазытқыштың компрессоры мен конденсаторы жұмыс процессінде қызады, сондықтан да жеткілікті желдетуді қамтамасыз ету қажет. Тоңазытқыш қалыпты ылғалдылықта жақсы желдетілетін ғимаратта орнатылған болуы тиіс. Тоңазытқыштарды жоғары ылғалдылықты ғимаратта, мысалы, ванна бөлмесінде, жертөлелерде орнатуға тыйым салынады. Онату кезінде құралдың артқы және бүйірлік жақтарында 5 см мини-малдық саңылаулардың және ауаның еркін айналымы үшін жоғары жағынан 10 см саңылауды қамтамасыз етіңіз. Құралды артқы жағынан ауаның қозғалысын жаппаңыз.

Жылу көздеріне жақын жерге орналастырмаңыз

Тоңазытқыштарды олар тікелей күн сәулесінің әсерінде немесе жылу көздерінің жанында болатындай орнатпаған жөн (асүй плитасы, духовка, камин).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ

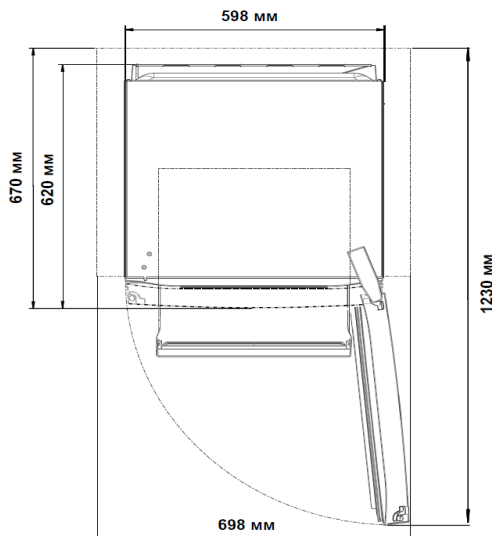
Көп орынды тасымалы розеткаларды (ұзартқыштарды) немесе тасымалы қуат көздерін аспаптың артына қоймаңыз.

Тегістеу

Тоңазытқыштың жақсы жұмыс істеуі үшін оның тегіс бетте болуы маңызды. Тоңазытқышты орнына орнатқаннан кейін оның алдыңғы бөлігіндегі реттегіш тіректерді айналдыру жолымен оның күйін реттеңіз. Тоңазытқыштың артқа қарай көлбеуі 5°-тан аспауы тиіс.

Есік ойықтарын (ені мен биіктігі), баспалдақ аралықтарын және т.с.с. құралды таңдалған орынға орын ауыстыруға болатындығына көз жеткізу үшін ертерек өлшеніңіз (ені мен биіктігі).

Суыту құралының жұмысшы өлшемдері



Электр желісіне қосу

Тоңазытқыш 1-санаттағы электр тогымен зақымдалудан қорғау деңгейі бойынша орындалған және электр желісіне жерге тұйықтаушы контактісі бар қос полюсті розетканың көмегімен қосылады. Электр желісіне қосу алдында көз жеткізіңіз:

– желінің кернеуі есік жақтан салқындату бөлімінің оң жақ бөлігіндегі кестеде көрсетілген мәліметтерге сәйкес келетіндігіне, дәлірек ~ 220-240В;

– электрлік розетканың жерге тұйықтаушы контактісі тікелей электрлі түрде электрлік желінің қоректік кабелінің жерге тұйықтаушы кабелімен жалғанған (жалғағыш сым 10 А кем емес токқа есептелген болуы тиіс);

– розетка мен айыр бір типті; егер айыр розеткаға сәйкес келмесе, розетканы қоректік шнурдың айырына сәйкес келетініне ауыстырған жөн (жұмыстарды білікті электрлік орындауы тиіс). Тоңазытқыш Сіз розеткаға үнемі қол жеткізе алатындай түрде орнатылған болуы тиіс. Осы нұсқаулықта баяндалған үлкен қуаттылықтағы тұрмыстық құралдардың қауіпсіздік талаптарын бұзу арқылы қосылған тоңазытқыш әлеуетті қауіпті болып табылады. Екі сымды электр желісіне тікелей қосылатын тоңазытқышты атаулы кернеу диапазонының келесі мәндерінің параметрлеріне ие қорғанысты өшіру құрылғысымен пайдаланады – 220 дез 240 В/50 Гц, іске қосылу шегі – 30 мА артық емес, іске қосылуының нақты уақыты – 0,1 с.

Электрлік желі 16 А есептелген қорғаныс құрылғысына ие болуы тиіс. Тоңазыту құрылғысын ток жүктемелерінен ақауы бар қорғанысқа ие электр желісіне қосуға тыйым салынады.

Өндіруші денсаулық пен жеке меншікке зиян келтіргені үшін жауапкершілік алмайды, егер ол орнатудың көрсетілген нормаларын сақтамаудан туындаған болса.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Орнатудан кейін тасымалданған соң салқындатқыш агент тиісті түрде таралғанына сенімді болуы үшін тоңазытқышты электр желісіне қоспас бұрын шамамен үш сағаттай күтіңіз – бұл тоңазытқыштың дұрыс жұмыс істеуі үшін қажет.

Пайдалануды бастар алдында тоңазытқыштың салқындату және мұздату камераларының ішкі беттерін ас содасының ерітіндісімен жуу қажет. Сіз тоңазытқышты электр желісіне қосқаннан кейін термиялық реттегіштің тұтқасын орташа күйге қойыңыз, бірнеше сағаттан кейін Сіз өнімдерді салқындату және мұздату бөлімдеріне қоя аласыз. Саңылаудың артқы қабырғасы мен компрессор арасындағы ТАСЫМАЛДАУ КЕРГІШТЕРІН, сонымен қатар құралды сырғудан ұстап тұратын басқа да кергіштер мен жапсырғыш таспаларды АЛЫП ТАСТАҢЫЗ Егер құралдың полимерді үлдірден жасалған қорғаныс қабаты болса, оны бөлшектердің лақты бояулы жабынын немесе полимерлі жабынын зақымдап алмай, сақтық шараларын сақтай отырып, мұқият алыңыз

Тоңазытқыш бөлімшесін пайдалану

KZ

Тоңазытқыш бөлімшенің ішіндегі температура термореттегіш тұтқасының орнатылған қалпына сәйкес автоматты түрде реттеледі.

Біз термореттегішті ортаңғы қалыпқа қоюды ұсынамыз.

Тағамдарды жақсы сақтаумен қамтамасыз ету мақсатында төмендегі ұсыныстарды ұстаныңыз: дұрыс сақтамаған жағдайда тіпті ең балғын тағамдар да тез бұзылады. Бәрімізге белгілі пікірге қарамастан, есте сақтаңыз, балғын тағамдарға қарағанда, пісірілген тағамдар аз уақыт сақталады.

Тоңазытқыш бөлімше биіктіктері арнайы бағыт-таушылар көмегімен реттеліп отыратын ыңғайлы сөрелермен жабдықталған, бұл ірі қаптамалар мен ұзын бөтелкелерді орналастыруға мүмкіндік береді.

Азықтүліктер	Тоңазытқышта орналасуы
Балғын балық және ет	Жеміс-жидек жәшігінің үстіндегі сөре
Балғын ірімшік	Жемісжидек жәшігінің үстіндегі сөре
Дайын өнімдер	Кез келген сөре
Шұжық, нан, шоколад	Кез келген сөре
Жеміс-жидектер	Жемісжидектерге арналған жәшік
Жұмыртқалар	Есіктің сөрелерінде
Май және маргарин	Есіктің сөрелерінде
Бөтелкедегі тағамдар, сусын, сүт	Есіктің сөрелерінде

Тоңазытқышта пияз және сарымсақ, банан (олар қарайып кетуі мүмкін), цитрустер, картоп және тамыр тағамдарын (оларды құрғақ қараңғы жерге қойыңыз) сақтауға болмайды

Тоңазытқышқа сұйықтықтарды ылғалдылық дәрежесін ұлғайтып алмас үшін қақпақсыз ыдыстарда қоймаңыз. Бұл тоңазытқыш бөлімшедегі температураның ұлғаюына әкеледі.

Full No Frost (FNF) суыту жүйесі тоңазытқыш камерасының жоғары бөлігінде орналасқан вентиляциялық торлардың болуымен ерекшеленеді. FNF жүйесі суды жойып, қыраудың қалыптасуына қарсы тұратын суық ауаның үздіксіз айналуын қамтамасыз етеді. Азық-түлікті және ауыр заттарды вентиляциялық торлар жабылып қалмас үшін және коденсант қалыптаспас үшін камераның артқы қабырғасына тақап қоймаңыз.

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

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

2. Балғын тағамдарды мұздатқан кезде олардың бұрын мұздатылған тағамдарға жанасуына жол бермеңіз. Мұздатқыш бөлімшеге салынған тағамдар артқы және жанжақтағы қабырғаларға тимегені жөн. Есте сақтаңыз, тағамдардың сақталуы мұздатылу жылдамдығына байланысты.

3. Мұздатылу кезінде мұздатқыш бөлімшенің есігін ашпауға тырысыңыз.

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

5. Электр қорегі істен шыққан жағдайда мұздататын бөлімнің есігін ашпаңыз.

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

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

Тағамның жарамдылық мерзімі олардың түріне байланысты.

-18 ° C температурада:

- балық, шұжық, нан өнімдері - 6 айға дейін,
- ірімшік, құс еті, ет 9 айға дейін;
- көкөністер, жемістер 12 айға дейін.

Электр қуатын үнемдеу жөніндегі ұсыныстар

Ақаулар және оларды жою тәсілдері

Тоңазытқышты дұрыс орналастырыңыз

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

Температураны дұрыс орнатыңыз

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

Артық толтырмаңыз

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

Есіктер жабық болсын

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

Тығыздап жабыңыз

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

Ыстық тағамдарды салмаңыз

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

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

Тоңазытқыш жұмыс істемейді

Тексеріңіз:

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

Тоңазытқыш бөлімшелеріндегі температура өте жоғары

Тексеріңіз:

- бөлімшелердің есіктерінің тығыз жабық екенін, есіктердегі тығыздағыштардың зақымданбағанын
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
- бөлімшелердің тағамдармен тым толып кетпегенін
- бөлімшелерді есіктерін көп ашпағаныңызды.

Тоңазытқыш бөліміндегі тағамдар шектен тыс салқындайды

Тексеріңіз:

- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын
- тоңазытқыштың артқы қабырғасын тимесін – ол өте суық.

Компрессор үнемі жұмыс істеп тұрады

Тексеріңіз:

- тоңазытқыш есіктері тығыз жабылатындығын және жиі ашылмайтындығын
- бөлме ішіндегі температура өте жоғары еместігін
- термореттегіш тұтқасының дұрыс қалыпта тұрғанын.

Тоңазытқыш жұмыс істеп тұрғанда қатты шулайды

Тексеріңіз:

- тоңазытқыштың тегіс тұрғанын
 - тоңазытқыштың басқа заттарға тимей тұрғанын (мысалы, жиһаздарға).
- Салқындату жүйесінің ішінде айналатын хладагент, компрессор жұмыс істеп тұрмаса да, шамалы бүлкілдеуі мүмкін. Алаңдамаңыз, бұл қалыпты нәрсе.

Тоңазытқыштың бөлімінде су жиналады

Тексеріңіз:

- сорғыту тесіктері бітеліп қалмасын.
- Құралдың электр жабдығы жұмыс істеп тұрғанда термореттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары қалыпты болып табылады.

Егер тексергеннен кейін де тоңазытқыш дұрыс жұмыс істемесе, **INDESIT** маркасының өнімдеріне қызмет көрсететін авторландырылған сервис орталығымен хабарласыңыз.

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

Тоңазытқыш және Мұздатқыш бөлімдерін еріту.

Full No Forst суыту жүйесінде еріту автоматты түрде жүреді.

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

Қызмет көрсету және күтім жасау.

Сіздің тоңазытқышыңыз иісі шықпайтын гигиеналық құралдардан жасалған. Осы ерекшеліктерді сақтау үшін иісі өткір тағамдарды тығыз жабылатын контейнер ыдыстарға сақтаңыздар, олардың иісін тоңазытқыштан кетіру 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 пайдаланыңыз.

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

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

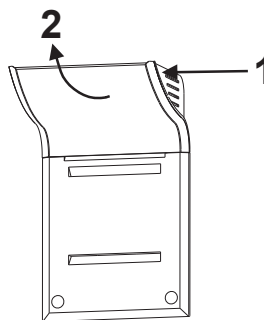
Барлық алынатын бөліктерін сабын ерітіндісімен немесе жуғыш құралымен жууға болады. Оларды сонымен қатар ыдыс жуатын машинада жууға болады. Есіңізде сақтаңыз, барлық алынатын заттарды тоңазытқышқа қайта қояр алдында жақсылап кептіріп алыңыз.

Шаң тоңазытқыштың конденсаторына жиналып қалуы мүмкін және оның қалыпты жұмысына кедергі келтіруі мүмкін. Тоңазытқыштың артқы қабырғасын тиісті насадқаларды игізіп мұқият шаңсорғышпен сору керек.

Егер тоңазытқышты ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны ерітіп алыңыз, ішін жақсылап жуыңыз және жағымсыз иіс және өрмектер болып қалмас үшін есіктерін ашық қалдырыңыз. Термо реттегіштің және компрессордың тиісті дыбыстары құралдың электр жабдықтары жұмыс істегенде шығатын қалыпты дыбыс болып табылады.

Жарықтандыру шамын ауыстыру (кепілдік бойынша жөндеу болып табылмайды)

Айырды розеткадан шығарып, тоңазытқышты желіден ажыратыңыз. Ішкі жарықтандыру шамдары, жарықтандыру плафоны корпусының ішінде орналасқан. Шамды бұрап шығарыңыз да, (қуаты нс Вттан аспайтын) баламасына ауыстырыңыз.



Техникалық қызмет көрсету

KZ

Сервис орталығына жүгінбес бұрын:

– ақауды өз бетіңіше жөндеуге болатын болмайтындығын тексеріңіз («Ақаулар және оларды жою тәсілдері» бөлімін қара.);
– егер ақау жөнделмесе, жақын арадағы сервис орталығымен хабарласыңыз (тізімі сервистік сертификатта).

Авторландырылған қызмет көрсету орталығына хабарласу кезінде мынаны хабарлаңыз:

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

Өндіруші өкілеттік бермеген адамдарды қызметін пайдаланбаңыз.

Жөндеу кезінде түпнұсқа қосалқы бөлшектерді пайдалануды талап етіңіз.

“Ақылды қызмет. Без забот” *

Ақылды сервис. “Еш уайымсыз” тұрмыстық техникаңыздың қымбат жөнделуін болдырмауға және оған сервистік қызмет көрсету мерзімін барынша ұзартуға көмектеседі. **

Бағдарлама мыналарды қамтиды:

- түпнұсқа қосалқы бөлшектерді қолдана отырып, уәкілетті қызмет көрсету орталықтары мамандарының күшімен өнімдегі кемшіліктерді жою;
- қажет болған жағдайда техниканы сервис орталығына дейін және кері қарай тасымалдау;
- мамандарға кеңес беру және өнімді күту құралдарын таңдау;
- бағдарламаның әр жылы үшін бір рет бір сәндік элементті (қолмен жылжитын пластик және шыны бөлшектер) ұсыну.

Сервистік қызметті мамандарға тапсырыңыз!

Қосымша сервистік қызмет көрсету бағдарламасын Сіз Whats App немесе сайттағы чат арқылы хабарласқан кезде 8 800 3333 887 тегін жедел желі телефоны бойынша сатып ала аласыз whirlpoolgroup.ru.

*«Smart Service. Worry Free»

** Бағдарлама тек Ресей Федерациясы мен Қазақстан Республикасының аумағында қолданылады.

Өнім төмендегі талаптарға сәйкес сертификатталған ТРТС 004/2011 «Төмен вольтты құралдарды қауіпсіздігі туралы» ТРТС020/2011 «Техникалық құралдардың электр магниттік үйлесімділігі»
Өнімге ЕАЭО ТР 037/2016 талаптарына сәйкестік декларациясы рәсімделді

Бұл өнімді дұрыс кәдеге жарату. WEEE (Тозған тұрмыстық техниканы жинау және кәдеге жарату жүйесі бар Еуропалық одақ пен Еуропаның басқа елдеріне таралады).



Өнімдегі немесе әдебиеттегі бұл таңбалау өнім қоршаған ортаға қалдықтарды бақылаусыз таратудан зиянның ықтимал алдын алу үшін, сонымен қатар материалдарды қайта өңдеу мен қайта пайдалану процессін оңтайландыру үшін басқа тұрмыстық қалдықтармен бірге кәдеге жаратылмауы тиіс екендігін көрсетеді. Тұтынушы тозған құралды арнайы қабылдау пункттеріне тап-сыра алады немесе егер бұл ұлттық заңнамамен рұқсат етілсе, жаңа ұқсас өнімді сатып алған жағдайда компанияға қайтара алады.



Аспаптың ішіндегі тақтайшадағы тоңазытқыштың сериялық нөмірі оның шығарылған күнін қамтиды, мысалы, S/N 52YVWW333333
YY жылдың соңғы екі санына сәйкес келеді
WW аптаның реттік нөміріне сәйкес келеді



IC 70999 1016310 S/N <52YVWW333333>
#123832 <86999716210>
#123456789 <max16v>

220-240V ~ 50 Hz	МОЩНОСТЬ P	СТАВОК A	ЧИСЛО ФАЗ W	СП	МАК16V
------------------	------------	----------	-------------	----	--------

Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты
Өнімнің есімі / Таумен көрсетілген атауы / Обозначение модели / Штрихкод / Таумен көрсетілген өлшемі / Макс. номинальді қуаты

ЕВРОПА БИРОСЫ
ЕВРОПА БИРОСЫ
ЕВРОПА БИРОСЫ
ЕВРОПА БИРОСЫ

! Бул колдонмону сактап коюңуз Буюмду сатканда, бирөөгө пайдаланууга бергенде же жаны квартирага көчкөндө анын ээси андан пайдалануу жана ага кызмат көрсөтүү эрежелери менен таанышышы үчүн колдонмо муздаткыч менен чогуу сакталууга тийиш.

! Колдонмону көңүл коюп окуп чыгыңыз: анда муздаткычыңызды орнотуу жана андан кантип коопсуз пайдалануу боюнча керектүү маалыматтар бар.

⚠ Муздаткыч бөлмөнүн ичинде пайдалануу үчүн иштелген. Эч качан муздаткычтан тышта, гаражда жана у. с. жерлерде пайдаланбаңыз.

⚠ Бул прибор продуктуларды тоңдуруу жана тоңгондорун тоңдургуч бөлмөсүндө сактоо жана жаңы продуктуларды муздаткыч бөлмөсүндө сактоого арналган.

⚠ Алсыз, акыл жана сезгирлик жагынан жөндөмдүүлүгү начар же болбосо турмуштук билим жана тажрыйбага ээ болбогон адамдар (ошондой эле жаш балдар)га, эгерде алар прибордун коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын көрсөтмөсүн албаган болсо, же анын көзөмөлү астында болбосо, муздаткычтан пайдаланууга болбойт. Прибор менен ойнобостугу үчүн жаш балдар ар дайым көзөмөл астында болууга тийиш.

⚠ Прибор бузуктугу учурунда электр тогу урбастыгы үчүн муздаткычка нымдуу колуңуз менен тие көрбөңүз.

Узарткыч жана улагычтан (переходник) пайдаланбаңыз! Мындай жагдай ыктымалдуу өрт чыгуу коркунучун туудурат. Өндүрүүчү узарткыч жана улагычтарды, ошондой эле кесилиши керектелүүчү кубаттуулукка туура келбеген туташтыруучу кабелдерди пайдалануунун натыйжасында чыккан өрт үчүн жоопкерчиликти мойнуна албайт.

Вилканы розеткадан суурганда зымынан кармап тартпаныз: бул абдан кооптуу. Камсыздоо шнуру жараксыз абалга келгенде даярдоочу же анын өкүлүнөн алынган атайын шнур же комплект менен алмаштыруу керек. Кабелди алмаштыруу тажрыйбалуу адис тарабынан ишке ашырылууга тийиш.

⚠ Муздаткычтын ички муздатуучу беттерин кол менен кармабаңыз, айныкса колуңуз нымдуу болсо. Тондургучтан эми гана алынган муздун бөлүгүн оозуңузга сала көрбөңүз, – антсеңиз жергиликтүү үшүккө чалдыгышыңыз мүмкүн.

⚠ Муздаткычты жууш же ага кызмат көрсөтүү боюнча ар кандай ишти аткаруудан мурда аны тармактан үзүңүз.

⚠ Эгерде муздаткычты эшиги кулпулануучу эски муздаткычтын ордуна алган болсоңуз, анда эски муздаткычты таштап жиберүүдөн мурда, балдар ойноп жатып анын ичинде кулпуланып калбастыгы үчүн анын ичиндеги кулпусун иштен чыгарып салыңыз же таптакыр муздаткычтан чыгарып алыңыз, муну менен кооптун алдын алган болосуз.

⚠ Адаттан тыш жагдайлар туулган учурда муздаткычты тармактан үзүп, кепилдик документинде (сервис сертификатында) телефону көрсөтүлгөн сервис борборуна телефон чалыңыз.

⚠ Муздаткычтын түзүлүшүн өзгөртүүгө жана өндүрүүчү тарабынан кепилдик ремонтун жүргүзүүү укугу берилбеген адамдын кийлигишүүсүнө тыюу салынат.

⚠ Бензин, башка өрт алуучу суюктуктарды жана газды муздаткыч жана башка электр прибордун ичинде же жакын жерде сактабаңыз жана алардан пайдаланбаңыз.

⚠ КӨҢҮЛ БУРУУ Муздаткычтын арт жагы (конденсатордун решеткасы) газ плитасын туташтырууда пайдаланыла турган ийилгич металл түтүккө, ошондой эле газ жана суу менен камсыз кыла турган металл түтүктөргө, башка приборлордун электрзымдарына тийип турушуна тыюу салынат.

⚠ Жарылуу коопу болгон объекттерди, ошону менен катар прибордогу өрт алуучу суюктугу болгон аэрозолдук баллондорду чогултуп сактоого болбойт.

⚠ Салмагынын оордугунан жабыркоо мүмкүн. Продукцияңызды жылдыруу жана орнотуу үчүн эки же андан көп адамдын жардамынан пайдаланыңыз. Бул көрсөтмөлөрдөн баш тартуу Сиздин омурткаңыздын жабыркашына же майып болуп калышыңызга алып келиши мүмкүн. Сактоочу кол каптардан пайдаланыңыз.

⚠ Электр камсыздоо көпкө токтотулган учурда продуктулар жыттанып калышы мүмкүн.

⚠ Муздаткыч прибор менен иш жасаган (тазалоо, орнотуу жана у. с.) учурда балдар жабыр тартпастыгы үчүн аларды көздөн качырбаңыз

⚠ Приборду температурасы айлана-чөйрөнүн температурасы техникалык маалыматтар жазылган жадыбалда көрсөтүлгөн климаттык класска туура келген бөлмөгө орнотуңуз.

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

КӨҢҮЛ БУРУУ Эскерте кетебиз, Сиздин приборуңузга R600a (белгиси сервис сертификатында жана прибордун ичиндеги табличкада берилген) хладагенти куюлган, ал табигый газ – изобутан болуп, өрт алуу касиетине ээ. Кокусунан хладагенттин контурунда бузулуш болуп калса, анда муздаткычты ар кандай ачык жалындан же жеңил өрт чыгышы мүмкүн болгон булактан этияттаңыз жана муздаткыч турган бөлмөнү кылдаттык менен желдетиңиз. Буюмдагы R600a хладагенттин ар 3 граммы үчүн бөлмөнүн 1 м3 көлөмү туура келиши керек. Сиздин буюмуңузга куюлган хладагенттин саны муздаткычыңыздын ичиндеги паспорттук маалыматтар менен кошо жазылган табличкада көрсөтүлгөн. Бузулгандык белгилери болгон муздаткычты эч качан ишке түшүрбөңүз; эгерде Сизде буюмдун ишке жарактуулугуна шек тууулса, авторлук укугуна ээ сервис борборуна кайрылыңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун ичинде электр приборлорунан пайдаланбаңыз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Буюмдун корпусундагы же ага кошумча кылынган конструкциялардагы желдеткич көзөнөктөрүн тосуп койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Хладагенттин контурун бузулушуна жол койбоңуз.

КӨҢҮЛ БУРУУ Эрүү процессин тездетүү үчүн даярдоочу тарабынан сунуш кылынган башка курулма же каражаттардан пайдаланбаңыз. Тыгыздоочу жараксыз абалга келген учурда аны кечиктирбей ооштуруу чараларын көрүңүз.

Прибор салынган материалдар кайра иштетилүүгө жана символ жардамында белгиленүүгө тийиш.

Приборду кайрадан электр тармагына кошуу (мисалы, кокустан өчүп калганда) 5–10 минуттан кийин гана ишке ашырылат.

Орнотуу жана ишке түшүрүү

KGZ

Муздаткыч натыйжалуу жана ишеничтүү иштеши үчүн аны туура орнотуу зарыл.

Желдетүү

Муздаткычтын компрессору менен конденсатору иш учурунда кызыйт, андыктан жетиштүү деңгээлдеги кошумча желдетүүнү камсыздоо зарыл. Муздаткычыңыз нормалдуу нымдуулукка ээ болгон жана жакшы желдетиле турган бөлмөдө орнотулууга тийиш. Муздаткычты жогору нымдуулукка ээ болгон бөлмөдө, мисалы, ваннакана, жергөлөдө орнотууга туюу салынат.

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

Прибордун арт жагында абанын жолун тосуп койбоңуз.

Жылуулук булагына жакын орнотпоңуз

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

КӨҮЛ БУРУҢУЗ

Приборду орнотуп жатканда, токту шнур кысылып калбагандыгына жана бузулбагандыгына ишеним пайда кылыңыз.

КӨҮЛ БУРУҢУЗ

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

Мыкты иштеши үчүн муздаткыч тегиз жерге орнотулган болууга тийиш. Муздаткыч керектүү жерге орнотулгандан кийин анын абалын алды жагындагы түздөөчү таянычтарды айландыруу аркылуу тегиздеңиз. Муздаткычтын арт жакка болгон жактыктыгы 5°тен ашпоого тийиш.

Орнотуу үчүн тандалган жерге приборду алып баруу мүмкүн болушу үчүн мурдатан эшиктин өлчөмдөрүн, тепкичтин аралыктарын жана б. у. с. өлчөп алыңыз.

Муздаткыч прибордун жумушчу габариттери.



Электр тармагына улоо

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

Электр тармагына улануудан мурда көңүл буруңуз:

– тармактагы чыңалуу эшик жактан алганда муздаткыч

бөлүмдүн оң жагына орнотулган табличкада көрсөтүлгөн маалыматтарга туура келет, атап айтканда ~ 220-240В;

– электр розетканын токту жерге кийирүүчү контакты электр тармактын камсыздоочу кабелинин токту жерге кийирүүчү зымына түздөн-түз уланганбы (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 түрүнө алмаштыруу керек (ишти тажрыйбалуу электрик аткарууга тийиш);

Муздаткыч Сиз дайыма розеткага жете алгандай кылып орнотулууга тийиш; Ушул колдонмодо баяндалган өңдүү чон кубаттуулукка ээ үй-тиричилик приборлорунун коопсуздук талаптары бузулган түрдө электр тармакка уланган муздаткыч салыштырмалуу кооптуу саналат. Түздөн-түз эки зымдуу электр тармакка улана турган муздаткычтан төмөнкүдөй параметрлерге ээ коргоочу-үзүүчү курулма (КУК) менен пайдаланышат: номинал чыңалуунун диапозону - 220 дан 240 В ко чейин/50 Гц, иштеп кетүү босогосу - 30 мА ден көп эмес, иштеп кетүүнүн номинал убактысы - 0,1 с. Электр тармагы 16 А ге болжолдонгон коргоочу курулмага ээ болушу керек. Муздатуучу приборду токту ашышынан коргой албай турган электр тармагына улаганга туюу салынат.

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

КӨҮЛ БУРУҢУЗ!

Муздаткыч орнотулгандан кийин электр тармагына улоодон мурда болжол менен үч саат күтүү керек, бул мезгилдин ичинде унаада ташып алып келинген муздаткычтагы хладагент корпус боюнча бирдей таралат, – бул муздаткыч мыкты иштеши үчүн абдан зарыл.

Муздаткычты баштап ишке түшүрүүдөн мурда буюмдун муздаткыч жана тоңдургуч бөлүмдөрүнүн беттерин ичилүүчү соданын эритмесинде тыкандык менен жууш керек.

Муздаткычты электр тармагына улаганыңыздан кийин терморегулятордун туткасын ортоңку абалга орнотуңуз.

Бир нече сааттан кийин продуктуларыңызды муздаткыч жана тоңдургуч бөлмөлөргө койсоңуз болот.

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

Эгерде приборго коргоочу полимердик плёнка чапталган болсо, анда буюм тетиктеринин полимердик каптоосу менен анын лак-боёкторуна зыян жетпегендей кылып аларды акырындык менен сыйрып алыңыз.

Буюмдун сүрөттөлүшү Артыктыгынын үлгүсү



KGZ
AM

ETP 18, ETP 20

Жалпы көрүнүшү Сүрөттөлүшү

Башкаруу панели
Чыңдалуунун үлгүсү

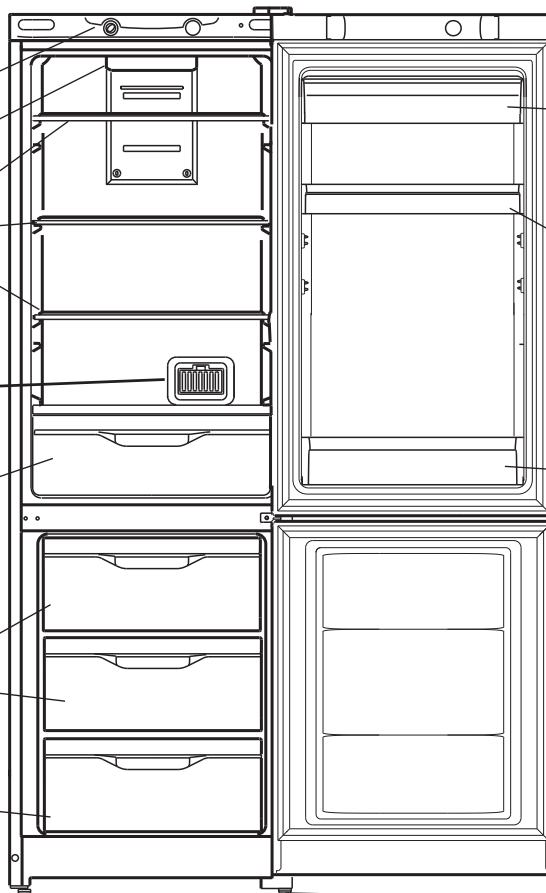
Жарыктандыруу
плафону
Чыңдалуунун үлгүсү
Текче*
Чыңдалуу*

АБА ЗАСЛОНКАСЫ
ОҢУЗҒУУ СУЗУФУЧУС

МӨМӨ-ЖЕМИШ жана ЖА-
ШЫЛЧА үчүн ЯШЫК
АЛҒАҢ СҮРӨТҒӨҢҮ
БУУДУУСУНУН ЗУУСУ

Сактоо үчүн бөлүм
Чыңдалуунун үлгүсү

Тондуруу жана
сактоо үчүн бөлүм
Сүрөттөлүшү жана
чыңдалуунун үлгүсү



Балкончо
Чыңдалуунун үлгүсү

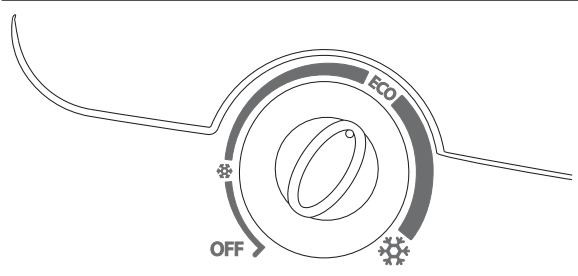
Алынуучу
балкончо*
Чыңдалуунун үлгүсү*

Бөтөлкө үчүн
балкончо
Сүрөттөлүшү жана
чыңдалуунун үлгүсү

Жөнгө салынуучу
таянычтар
Чыңдалуунун үлгүсү
жана сүрөттөлүшү

* Саны жана/же жайлашуусу боюнча өзгөрүүгө учурашы мүмкүн болгон тетиктер
* Үчүр, өңүр чыңдалуу жана сүрөттөлүшү, буу чыңдалуу жана сүрөттөлүшү

Башкаруу панели Чыңдалуунун үлгүсү



● ТЕРМОРЕГУЛЯТОРДУН КУЛАГЫ

Терморегулятордун кулагынан муздаткыч камерадагы температураны жөнгө салууда пайдаланылат.

OFF- өчүрүлгөн;

ECO- оптималдуу режим;

☼ - минималдуу муздатуу;

☼☼ - максималдуу муздатуу.

● ЭЛЕКТРОЭКОНОМИКАСЫН АЛГАККА АЛЫШ

Экономия энергиясы үчүн жана муздаткыч камеранын музун эригизүү үчүн.

OFF- аныкталган

ECO- аныкталган

☼ - аныкталган

☼☼ - аныкталган

Муздаткыч бөлүмдөн пайдалануу

KGZ

Муздаткыч бөлүмдөгү температура терморегулятордун кулагы менен орнотулган абалга ылайык түрдө автоматтык түрдө жөнгө салынып турат. Терморегуляторду ортоңку ECO абалына орнотууну сунуш кылабыз.

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

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

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

Продуктулар	Муздаткычта жайлаштырылышы
Жаңы балык жана эт	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Жаңы сыр	Жашылча ящиктеринин үстүндөгү текчеде.
Даяр продуктулар	Каалагандай текчеде
Колбаса, нан, шоколад	Каалагандай текчеде
Мөмөлөр жана жашылчалар	Жашылчалар үчүн ящиктерде
Жумуртка	Эшиктин текчелеринде
Май жана маргарин	Эшиктин текчелеринде
Бөтөлкөдөгү продуктулар, суусундуктар, сүт	Эшиктин текчелеринде

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

Артыкбаш кыроо басып калбастыгы үчүн тондурулушу керек болгон продуктуларды тыкандык менен ороо зарыл. Продуктуларды тондургуч бөлүмгө коюудан мурда аларды муздаткыч бөлүмдө муздатып алуу керек.

1. Жаңы продуктуларды тондурууга коюп жатканыңызда, алар мурда тонгон продуктуларга тийип калбастыгына кам көрүңүз. Тондургуч бөлүмгө коюлуп жаткан продуктулар камеранын арткы жана каптал дубалдарына тийбей турганы оң. Эсинизде болсун, продуктулардын сакталуу сапаты тондуруунун тездигинен көз каранды.
2. Тондуруу учурунда тондургуч бөлмөнүн эшигин ачпоого аракет кылыңыз.
3. Продуктуларды туура сактоо жана тонгон продуктуну кийинчерээк тезирээк эритип алуу үчүн аларды тондургуч бөлүмгө кичине порцияларда жайлаштырыңыз – бул алардын тез жана ишеничтүү тоңушуна өбөлгө түзөт. Продукту тондурууга коюлган датаны каттап баруу сунуш кылынат.
4. Электр камсыздоо үзүлүп калган, же болбосо муздаткыч прибор кокусунан өчүрүлүп, эрүү башталган учурларда, буюмдун муздаткыч бөлүмүнүн эшигин ачпаганыңыз оң. Бул тондургуч бөлүмдөгү төмөн температураны кыйла убакытка сактоо мүмкүнчүлүгүн берет.
5. Толук эмес эриген продуктунан жылуулук менен иштеле турган тамак даярдоодо пайдаланыңыз.

6. Буюмдун муздаткыч бөлүмүндө ичи толтурулган тонуучу суюктук куюлган айнек идиштерди көп убакытка калтырууга болбойт, айныкса алардын ичинде тыгыз бекитилген газдалган же кайнай турган суусундуктар куюлган болсо. Кристаллдашкан суюктук идишти жарып салышы мүмкүн.

7. Эгерде айлана-чөйрөдөгү абанын температурасы көп убакыт бою 14 °C тан жогорулабаса, анда продуктуларды сактоо үчүн зарыл болгон температура алынбайт, бул болсо продуктулардын сакталуу мөөнөтүн кыскартат. Тондургуч камерадагы FNF системасы муз каткалаңын пайда болушуна жана продуктулардын бирин-бирине жабышып тонуп калышына жол койбойт, пайдалануучуну маал-маалы менен продуктуларды эритип туруу көйгөйүнөн арылтат.

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

Тондуруу бөлүмүнө жаңы продуктуларды коюудан 12 саат мурда аба заслонкасын минималдуу абалга келтирип орнотуу керек (муздаткыч бөлүмдөгү температураны төмөндөтүү үчүн) жана продукт коюлгандан кийин 24 саат өтүп, продуктулар тонуп бүткөндөн кийин, заслонканы максималдуу ачылган абалга келтирип коюу керек.

Тамак-аш сактоо мөөнөтү түрлөрүнө жараша болот.

At -18 ° C:

- балык, колбаса, 6 айга чейин нан азыктары;
- сыр, канаттуулар, 9 ай эт чейин;
- жашылчалар, мөмө-жемиштер, жана 12 ай.

Электр энергиясын үнөмдөө боюнча сунуштар.

Бузуктуктар жана аларды оңдоонун усулдары

KGZ

Муздаткычты туура орнотуңуз

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

Температураны туура орнотуңуз

Терморегуляторду ортоңку абалга орнотуңуз. Температураны ченден ашык төмөндөтүү электр энергиясынын сарпын ашырат, бирок продуктунун сакталуу сапатын жогорулатпайт. Ченден ашык төмөн температура жашылча, даяр эт жана сыр сыяктуу продуктулардын сапатын бузат.

Ченден ашык толтура көрбөнүз

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

Эшиктер дайыма жабык болсун

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

Бекем жабыңыз

Эшиктердеги тыгыздоочу резиналар ар дайым таза болушуна жана эшик жабылганда муздаткычтын корпусуна тыгыз тийип турушуна көңүл буруңуз, бул муздак абанын чыгып кетишине жол койбойт.

Ысык тамакты коё көрбөнүз

Муздаткычка коюлган ысык тамак анын ичиндеги температураны аз эле убакытта бир нече градуска жогорулата коёт. Муздаткычка коюудан мурда идиш менен анын ичиндеги тамак бөлмөнүн температурасына чейин муздашын күтүңүз.

Муздаткыч канаттандырарлуу деңгээлде иштебей калган же бузуктук байкалган учурда техниктерди жардамга чакыруудан мурда ушул бөлүмдү окуп чыгыңыз. Көп учурларда байкалган көйгөйлөрдү өзүңүз деле чечип алсаңыз болот.

Муздаткыч иштебей жатат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- үйдө электр энергиясы өчпөгөнбү;
- вилка розеткага ишеничтүү сугулганбы;
- розетка иштейт; текшерүү үчүн иштей турган приборду сугуп көрүңүз.

Муздаткычтын бөлүмдөрүндөгү температура ченден ашык жогору

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- бөлүмдөрдүн эшиктери тыгыз жабылган, эшиктердеги тыгыздоочу резиналар бүтүн;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;
- бөлүмдөр продуктуга жык эмес;
- бөлүмдүн эшиги көпкө ачылбаган.

Муздаткыч бөлүмдөгү продуктулар ченден ашык муздап кеткен

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- терморегулятордун кулагы керектүү абалда орнотулган;

Компрессор тынымсыз иштейт

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- муздаткычтын эшиктери тыгыз жабылат жана көпкө ачылбайт;
- бөлмөнүн температурасы өтө эле жогору эмес;
- терморегулятордун кулагы керектүү абалга орнотулган.

Иштегенде муздаткыч ченден ашык шоокум салат

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- муздаткыч түз коюлган;
- муздаткыч башка предметтерге тийбей турат (мисалы, айланасындагы мебелдерге).

Муздаткыч системанын ичинде айланып жүрүүчү хладагент, компрессор иштебей жаткан болсо да, акырын чулкулдашы мүмкүн. Тынчсызданбаңыз, бул нормалдуу абал.

Муздаткыч бөлүмдө суу топтолот

Төмөнкүлөрдү текшериниз:

- дренаж көзөнөгү кирдебеген.

Эгерде муздаткыч текшерилгенден кийин да тийиштүү деңгээлде иштей бербесе, анда Indesit маркалуу продукцияларга кызмат көрсөтүүчү авторлук укугуна ээ сервис борбору менен байланышыңыз.

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

Муздаткыч жана тоңдургуч бөлүмдөрдү эритүү

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

Кызмат көрсөтүү жана күтүү

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

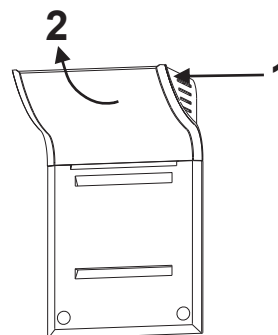
Муздаткыч прибордун тыгыздоочу материалына же пластмассасына өзүндө май сактаган продуктулар (майонез, өсүмдүк же жаныбар майы жана у. с.) тийип калса, заматта нейтралдуу жууш каражаты жардамында аны тазалоо зарыл.

Ажыроочу бардык тетиктерди самындын эритмеси же суудагы 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 калбастыгы жана аны көк дат баспастыгы үчүн муздаткычты эритиңиз, ичин тазалап жууңуз, кургатып, эшигин бир азга ачык калтырыңыз.

Муздаткычтын терморегулятору жана компрессору ишке түшкөндөгү мүнөздүү үн прибордун электр аспаптары иштегенде пайда болуучу нормалдуу үн саналат.

Жарыктандыруу лампасын алмаштыруу (кепилдүү ремонт эсептелбейт).

Вилканы розеткадан сууруп, муздаткычты тармактан үзүңүз. Ички жарыктандыруучу лампалар жарыктандыруу плафонунун ичинде болот. Лампаны бурап чыгарып, окшошу менен алмаштырыңыз (кубаттуулугу 15 Вт ден чоң эмес).



! Պահպանեք տվյալ ձեռնարկը Այն պետք է լինի սառնարանի հետ միասին, վաճառքի, սարքավորման փոխանցման կամ նոր բնակարան տեղափոխվելու դեպքում, որպեսզի սարքավորման նոր տերը կարողանա ծանոթանալ նրա գործարկման և սպասարկման կանոններին:

! Ուշադիր կարդացեք ձեռնարկը՝ նրանում կան Ձեր սառնարանի անվտանգ տեղադրման և շահագործման մասին կարևոր տեղեկություններ:

⚠ Սառնարանը նախատեսված է՝ փակ տարածքների ներսում օգտագործման համար: Յանկացած հանգամանքներում չօգտագործել սառնարանը փողոցում, ավտոտնակում և այլն:

⚠ Այս սարքը նախատեսված է սառնախցիկում սառեցված մթերքների սառեցման և պահպանման համար և սառնարանում թարմ մթերքների պահպանման համար:

⚠ Սարքը նախատեսված չէ ֆիզիկական, զգացմունքային կամ մտավոր ցածր կարողություններով անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) կողմից օգտագործման համար կամ կյանքի փորձի կամ գիտելիքների բացակայության դեպքում, եթե նրանք չեն գտնվում հսկողության տակ կամ նրանք ծանոթացված չեն այդ սարքի ցուցումներին, նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի կողմից: Երեխաները պետք է գտնվեն հսկողության տակ սարքի հետ խաղալը կանխելու համար:

⚠ Չդիպչել սառնարանին խոնավ ձեռքերով՝ էլեկտրական հոսանքահարումից խուսափելու համար՝ սարքի անսարքության դեպքում:

⚠ Մի օգտագործեք երկարացման լարեր և եռաբաշխիչներ! Դա ստեղծում է բռնկման հնարավոր վտանգ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում այրման համար, որը տեղի է ունեցել երկարացման լարերի կամ եռաբաշխիչների, ինչպես նաև միացման մալուխի օգտագործման հետևանքով, որի հատումը չի համապատասխանում սպառվող հզորությանը: Մի հանեք խրոցակը վարդակից, քաշելով լարից դա շատ վտանգավոր է: Մուտցման լարի վնասման դեպքում, այն հարկավոր է փոխարինել հատուկ լարով կամ լրակազմով, որը ստանում էք պատրաստողից կամ նրա ներկայացուցչից: Մալուխի փոխարինումը պետք է կատարվի միայն մասնագիտացված անձնակազմի կողմից:

⚠ Մի դիպչեք սառնարանի ներքին սառեցնող մակերեսներին, հատկապես, եթե Ձեր ձեռքերը խոնավ են:

Մի դրեք բերանը սառույցի կտորներ, որոնք նոր եք հանել սառցարանից, - այդպես կարելի է ստանալ տեղային ցրտահարում:

⚠ Յանկացած գործողություններից առաջ, կապված լվանալու կամ օգտագործման հետ, անջատեք սառնարանը ցանցից:

⚠ Եթե սառնարանը նախատեսված է հնի փոխարինման համար, որն ունի փակող սարքեր դռան վրա, հին սառնարանը դեն նետելուց առաջ շարքից հանեք կամ հեռացրեք այդ սարքը երեխաների անվտանգության ապահովման համար, որոնք կարող են փակված լինել սառնարանի ներսում խաղի ժամանակ:

⚠ Ոչ ստանդարտ իրավիճակի ի հայտ գալու դեպքում, անջատեք սառնարանը ցանցից և զանգահարեք սպասարկման կենտրոն, որի հեռախոսահամարը նշված է երաշխիքային փաստաթղթում (սպասարկման վկայագրում)

⚠ Արգելվում է սառնարանի կառուցվածքի փոփոխությունը և այն անձանց միջամտությունը, որոնք լիազորված չեն արտադրողի կողմից երաշխիքային վերանորոգման համար:

⚠ Չպահել և չօգտագործել բենզին, այլ դյուրավառ հեղուկներ և գազեր սառնարանում կամ դրա մոտ կամ այլ կենցաղային էլեկտրական սարքերի մոտ:

⚠ ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Արգելվում է սառնարանի (խտարարի վանդակի) հետևի պատի հպումը ճկուն գազային մետաղային թևքի հետ, որն օգտագործվում է գազի վառարանի միացման համար, ինչպես նաև գազամատակարարման կցրամատակարարման մետաղական խողովակաշարների, այլ էլեկտրական սարքերի էլեկտրալարերի հետ:

⚠ Սարքում չպահել հրդեհավտանգ իրեր, մասնավորապես՝ աերոզոլային բալոններ բռնկվող լիցքավորմամբ:

⚠ Վնասվածք ստանալու ռիսկ գերաքաշի պատճառով: Ներգրավեք երկու կամ ավելի մարդ Ձեր արտադրանքը տեղափոխելու և տեղադրելու համար: Այս ցուցումներին հետևելու հրաժարումը կարող է հանգեցնել Ձեր ողնաշարի վնասմանը կամ վնասվածքի: Օգտագործեք պաշտպանիչ ձեռնոցներ:

⚠ Էլեկտրական սնուցման երկարատև անջատման դեպքում մթերքները կարող են փչանալ:

⚠ տեղադրում և այլն՝ պահեք երեխաներին հսկողության ներքո նրանց կողմից վնասվածք ստանալուց խուսափելու համար:

⚠ Սարքը պետք է տեղադրել սեներում, որտեղ շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանը համապատասխանում է տեխնիկական տվյալներով աղյուսակում նշված կլիմատիկ դասին:

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

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Ձեր սարքը լիցքավորված է R600a սառնագոյակով (նշանակումը սպասարկման վկայագրում և սարքի ներսի աղյուսակում), զգուշացնում ենք, որ դա իզոբութան է բնական գազ, որը հանդիսանում է վառելիք: Սառնագոյակի ուրվագծի պատահական վնասման դեպքում, խուսափեք բաց կրակի կամ այրման պոտենցիալ աղբյուրների ցանկացած տեսակից և մանրակրկիտ օդափոխեք այն տարածքը, որտեղ դրված է սառնարանը: Տարածքի ծավալը պետք է լինի 1 մ3 R600a սառնագոյակի յուրաքանչյուր 3 գ-ի համար: Սառնագոյակի քանակը նշված է սառնարանի ներսում գտնվող աղյուսակի մեջ փաստաթղթային տվյալներով:

Երբեք մի միացրեք սառնարանը, եթե կան վնասման նշաններ: Եթե կասկածներ ունեք սարքանքի անսարք վիճակի հետ կապված, դիմեք սպասարկման կենտրոն:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Սարքի ներսում մի օգտագործեք էլեկտրական այլ սարքեր: Կորպուսում կամ ներկառուցված հատվածում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Թույլ մի տվեք սառնագոյակի ուրվագծի վնասում:

ՈՒՇԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ Մի օգտագործեք մեխանիկական սարքեր կամ այլ միջոցներ հալման գործընթացը արագացնելու համար, բացի այն միջոցներից, որոնք նախատեսված են արտադրողի կողմից:

Խցիչի վնասման դեպքում միջոցներ ձեռնարկեք դրա

Տեղադրում և միացում

AM

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

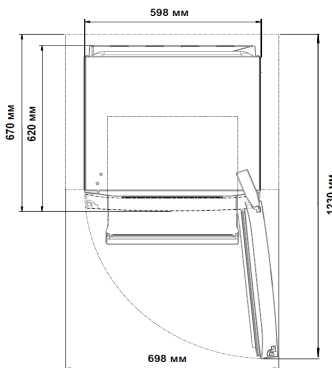
Օդափոխություն

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

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

Հավասարեցում

Սառնարանի լավ աշխատանքի համար կարևոր է, որպեսզի այն գտնվի հարթ մակերևույթի վրա: Սառնարանի տեղադրումից հետո կարգավորեք դրա դիրքը՝ կարգավորիչ հենակների պտտման միջոցով նրա առջևի մասում: Սառնարանի թեքվածությունը դեպի հետ, չպետք է գերազանցի 5°: Ձեր սառնարանի դռները կարելի է դնել հակառակ կողմից, այդ դեպքում դիմեք սպասարկման կենտրոն: Սառնարանային սարքի աշխատանքային ծավալները:



Միացում՝ էլեկտրական ցանցին
Սառնարանը պատրաստված է, ըստ էլեկտրահարումից պաշտպանվածության աստիճանի 1 դասի և միացվում է էլեկտրական ցանցին՝ երկբևեռային վարդակի օգնությամբ՝ հողակցման հպմամբ: Էլեկտրական ցանցին միացնելուց առաջ համոզվեք, որ՝
- ցանցի լարումը համապատասխանում է աղյուսակում նշված տվյալներին, որը գտնվում է սառնարանային բաժնի աջ կողմում՝ դռան կողմից, մասնավորապես՝ 220-240B:
- էլեկտրական վարդակի հողակցման հպումը անմիջականորեն էլեկտրական ձևով միացված է էլեկտրական ցանցի սնուցող մալուխի հողակցման լարով (միացման լարը պետք է հաշվարկված լինի ոչ պակաս քան 10 A հոսանքի համար):

–վարդակը և խրոցը մեկ տեսակի: Եթե խրոցը հարմար չէ վարդակի համար, հարկավոր է վարդակը փոխել՝ սնուցող լարի խրոցին համապատասխան (աշխատանքները պետք է կատարի որակավորված մասնագետը):

Սառնարանն պետք է տեղադրված լինի այնպես, որպեսզի վարդակը Ձեզ միշտ հասանելի լինի: Սառնարանը, որը միացված է մեծ հզորության կենցաղային սարքերի անվտանգության պահանջների խախտմամբ, որոնք շարադրված են տվյալ ձեռնարկում, պոտենցիալ վտանգավոր է: Սառնարանը, որն անմիջականորեն միացված է երկլարային էլեկտրացանցին, շահագործում են պաշտպանիչ անջատման սարքով (ՊԱՍ), որն ունի չափանիշների հետևյալ նշանակությունները՝ անվանական լարումների ընդգրկույթ՝ 220-ից մինչև 240Վ/50Հց, գործարկման շեմը՝ ոչ ավել, քան 30մԱ, գործարկման անվանական ժամանակը՝ 0,1 վ: Արտադրողը պատասխանատվություն չի կրում ստողությանը կամ սեփականությանը վնաս հասցնելու համար, եթե դա առաջացել է տեղադրման նշված նորմերի խախտման հետևանքով:

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

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

ՈՒՇԱՐԴՈՒԹՅՈՒՆ

Տեղադրումից հետո սպասեք մոտ 3 ժամ մինչև կմիացնեք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, որպեսզի համոզված լինեք, որ սառնագողակը տեղափոխումից հետո նորմալ տարածվեց դա անհրաժեշտ է սառնարանի ճիշտ աշխատանքի համար:

Շահագործումից առաջ սառնարանում անհրաժեշտ է լվանալ սառնարանային և սառցարանային խցիկների ներքին մակերեսները՝ կեռակրի սողայի լուծույթով: Այն բանից հետո, երբ Դուք միացրել եք սառնարանը էլեկտրական ցանցին, տեղադրեք ջերմակարգավորիչի բռնակը՝ կառավարման վահանակին ECO միջին դիրքում, մի քանի ժամից, Դուք կարող եք տեղադրել մթերքը սառնարանային և սառցարանային խցիկներում:

ՀեՆՈՒՑՐԵՔ ՓՈՒՍԴՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆԳՆԵՐԸ ճնշակի և խորշի հետևի պատի միջև, ինչպես նաև այլ պահանգներ և սոսնձվող ժապավեններ, որոնք պաշտպանում են սարքի շարժական մասերը տեղախախտումներից:

Եթե սարքն ունի պաշտպանիչ ծածկույթ պոլիմերային թաղանթից, ապա զգույշ հեռացրեք այն, պահպանելով նախագոշտության կանոնները, որպեսզի չվնասեք մասերի լաքաներկապատ կամ պոլիմերային ծածկույթները

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

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

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

Սառնարանում մի դրեք հեղուկներ՝ առանց կափարիչի տարաներով՝ խուսափելու համար խոնավության բարձրացումից՝ դա հանգեցնում է ջերմաստիճանի բարձրացմանը սառնարանային խցիկում: Full No Frost (FNF) սառեցման համակարգը տարբերվում է օդափոխիչ վանդակների առկայությամբ, որոնք տեղադրված են սառնարանային խցիկի վերևի մասում: FNF համակարգը ապահովում է սառը օդի անխափան շրջանառությունը, որը վերացնում է խոնավությունը և խոչընդոտում էղյամի առաջացմանը: Մի հենեք մթերքները կամ տարաները խցիկի հետևի պատին՝ խուսափելու համար օդափոխիչ վանդակների փակումից և խտուցքի առաջացումից:

Մթերքներ	Տեղակայումը սառնարանում
Թարմ ձուկ և միս	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Թարմ պանիր	Բանջարեղենի արկղերի վերևի դարակի վրա
Պատրաստի մթերքներ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Ցանկացած դարակի վրա
Երշիկ, հաց, շոկոլադ	Բանջարեղենի արկղերում
Ձվեր	Դռների դարակների վրա
Կարագ և մարգարին	Դռների դարակների վրա
Մթերք շշերում, խմիչքներ, կաթ	Դռների դարակների վրա

Չի կարելի սառնարանում պահել սոխ, պրասսատիս և սխտոր, բանան (այն կարող է սևանալ), ցիտրուսային մրգեր, կարտոֆիլ և արմատապտուղներ (պահել մուխ, չոր տեղում):

Սառցարանային բաժնի օգտագործումը

AM

Սառեցման համար նախատեսված մթերքները հարկավոր է մանրակրկտորեն փաթեթավորել խուսափելու համար ավելորդ եղյամի առաջացումից: Մթերքները սառցարանային բաժնում տեղադրելուց առաջ, սառեցրեք դրանք սառնարանում:

1. Երբ սառեցնում եք թարմ մթերքները, թույլ մի տվեք, որ դրանք դիպչեն ավելի վաղ սառեցված մթերքներին: Գերադասելի է, որպեսզի մթերքները, որոնք տեղադրված են սառցարանային բաժնի ներսում, չդիպչեն հետևի և կողային պատերին: Հիշեք, որ մթերքների պահպանումը կախված է սառեցման արագության հետ:

2. Աշխատեք չբացել սառցարանային բաժնի դուռը սառեցման ժամանակ:

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

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

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

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

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

Օդային սահափականի փակումը ապահովում է սարքի նորմալ աշխատանքը տարածքի ջերմաստիճանը 20°C ցածր լինելու դեպքում, ինչպես նաև մթերքների (ավելի քան 2 կգ) սառեցման արագացման համար: Թարմ մթերքների բեռումից 12 ժամ առաջ, դնել օդային սահափականը նվազագույն դիրքով (ջերմաստիճանի իջեցման համար՝ սառցարանային բաժնում) և բեռումից 24 ժամ հետո, երբ մթերքները սառեցված կլինեն, վերադարձնել սահափականը դեպի առավելագույն բաց դիրք:

Մննդի սննդի ժամկետը կախված է դրանց տեսակից:

- 18 C- ում՝

- ձկան, երշիկեղեն, հացամթերք՝ մինչև 6 ամիս;
- պանիր, թոչնաբուծություն, միս՝ մինչև 9 ամիս;
- բանջարեղեն, միրգ, մինչև 12 ամիս:

Էլեկտրաէներգիայի խնայողության ցուցումներ Անսարքությունները և դրանց վերացման մեթոդները



Ճիշտ տեղադրեք սառնարանը
Ձեր մային աղբյուրներից տարածության վրա, լավ օդափոխվող տարածքում՝ «Տեղակայում» («Օդափոխություն») բաժնի ցուցումների համապատասխան:

Ճիշտ հաստատեք ջերմաստիճանը:
Դրեք ջերմակարգավորիչը միջին դիրքով Ավելորդ ցածր ջերմաստիճանի հաստատումը կազդի միայն էլեկտրաէներգիայի ծախսի բարձրացման վրա, բայց չի լավացնի մթերքների պահպանվածությունը: Չափից ավելի ցածր ջերմաստիճանը կարող է վնասել բանջարեղենի, պատրաստի մսի և պանրի պահպանությանը:

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

Դռները փակ պահեք
Դռները բացեք միայն անհրաժեշտության դեպքում, հիշեք, որ դռն յուրաքանչյուր բացում մի քանի անգամ բարձրացնում է ջերմաստիճանը սառնարանի ներսում և նախկին ջերմաստիճանի վերականգնման համար ծախսվում է էլեկտրաէներգիա:

Ամուր փակեք
Հետևեք այն բանին, որպեսզի սառնարանի դռների խցարար ռետինը մաքուր լինի և փակելու ժամանակ ամուր կպչի կորպուսին՝ դա թույլ կտա խուսափել սառը օդի արտահոսքից:

Մի տեղադրեք տաք ուտելիքներ
Տաք մթերքները, որոնք դրված են սառնարանում, անմիջապես բարձրացնում են ջերմաստիճանը մի քանի աստիճանով: Մինչև սառնարանում տեղադրելը, թողեք որպեսզի մթերքները և սպասքը սառչեն և հասնեն սենյակային ջերմաստիճանի:

Սառնարանի անբավարար աշխատանքի դեպքում կամ անսարքություններ առաջանալիս, մինչև մասնագետին դիմելը կարողացեք այս բաժինը: Շատ դեպքերում Դուք ինքներդ կարող եք լուծել ծագած խնդիրները:

Սառնարանը չի աշխատում Ստուգեք, որ՝
– տանը անջատված չէ էլեկտրաէներգիան
– խրոցակը ապահով դրված է վարդակում
– վարդակը սարքին է, ստուգելու համար միացրեք մի սարք, որի աշխատելու վրա Դուք վստահ եք

Ձեր մաստիճանը՝ սառնարանային բաժնում չափազանց բարձր է
Ստուգեք, որ՝
– բաժինների դռները ամուր են փակված, դռների վրայի խցվածքները վնասված չեն:
– ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում
– բաժինները գերլցված չեն մթերքներով
– բաժնի դուռը հաճախ չի բացվել

Մթերքները սառնարանային բաժնում գերսառում են
Ստուգեք, որ՝
– ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում

Մշտապես աշխատում է ճնշակը Ստուգեք, որ՝
– սառնարանի դռները ամուր փակվում են և բացվում են ոչ այնքան հաճախ
– տարածքում ջերմաստիճանը չափից ավելի բարձր չէ
– ջերմակարգավորիչի բռնակը գտնվում է ճիշտ դիրքում:

Սառնարանը չափից ավելի է աղմկում աշխատանքի ժամանակ
Ստուգեք, որ՝
– սառնարանը հավասարեցված է
– սառնարանը չի դիպչում այլ առարկաներին (օրինակ՝ շրջապատող կահույք)
Սառնագողակը, որը շրջանառվում է սառեցման համակարգի ներսում, կարող է ցածրաձայն բլթբլթալ, անգամ, եթե ճնշակը չի աշխատում: Մի անհանգստացեք, դա շատ նորմալ է

Սառնարանային բաժնում ջուր է կուտակվում: Ստուգեք, որ՝
– ջրաքաշ անցքը աղտոտված չէ

Եթե ստուգումից հետո սառնարանը շարունակում է աշխատել ոչ նորմալ ձևով, դիմեք սպասարկման կետին, որը սպասարկում է Indesit ապրանքանիշի արտադրանքը:

Սպասարկում և խնամք

AM

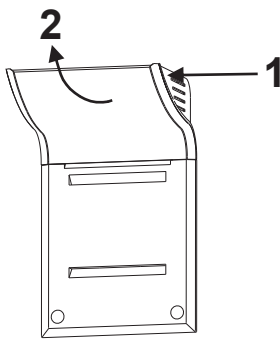
Լվանալուց և այլ գործողություններ կատարելուց առաջ անջատեք սառնարանը էլեկտրական ցանցից:

Սառնարանային և սառցարանային բաժնի սպասառեցում
Full No Frost սառեցման համակարգը կատարում է հալեցման ռեժիմ ավտոմատ կերպով:
Ժամանակաչափը պարբերաբար միացնում է տաքացուցիչ տարրը, կատարվում է «ձյունե մուշտակի» հալեցում՝ գոլորշիչից: Հալված ջուրը կապուլիով հոսում է ճնշակի տակի տաշտակը, որտեղ էլ գոլորշիանում է:

Սպասարկում և խնամք
Ձեր սառնարանը պատրաստված է հոտ չունեցող հիգիենիկ նյութերից: Այս բնութագրերի պահպանման համար սուր հոտ ունեցող մթերքները միշտ պահեք ամուր փակված ամաններով՝ խուսափելու համար հոտերից, որոնք հետո շատ բարդ կլինի վերացնել: Սառնարանի ներքին և արտաքին մակերեսները լվացեք սպունգով կամ փափուկ լաթով՝ թրջված կերակրի սողայի և գոլ ջրի լուծույթով (սողան նաև լավ ախտահանիչ է): Կերակրի սողա չունենալու դեպքում օգտագործեք որևէ չեզոք լվանալու միջոց: Երբեք մի օգտագործեք օրգանական լուծիչներ, հարթեցնող, քլոր, ամոնիակ պարունակող նյութեր: Յուղային մասսա պարունակող մթերքների (մայոնեզ, բուսական կամ կենդանական յուղեր և այլն) սառնարանի խցիկի խտարարին կամ պլաստմասսային դիպչելիս, հեռացրեք այն որևէ լվացող միջոցով:

Բոլոր հանովի մասերը կարելի է լվանալ օճառի կամ լվացող միջոցի ջրային լուծույթով: Դրանք կարելի է նաև լվանալ սպասք լվանալու մեքենայով: Հիշեք, որ բոլոր հանվող մասերը անհրաժեշտ է մանրակրկիտ չորացնել՝ դրանք սառնարանի դնելուց առաջ: Փոշին կարող է կուտակվել սառնարանի խտարարի վրա և խոչընդոտել նրա նորմալ աշխատանքին: Ջգուշորեն փոշեկուլով մաքրեք սառնարանի հետևի պատը՝ օգտագործելով համապատասխան գլխադիրներ: Եթե Դուք չեք պատրաստվում օգտագործել սառնարանը երկար ժամանակ, ապաստեցրեք այն, լվացեք ներսի մասը, չորացրեք և դռները փոքր-ինչ բաց թողեք՝ խուսափելու համար տհաճ հոտից և բորբոսից: Էլեկտրասարքավորման աշխատանքի ժամանակ ջերմակարգավորիչի և ճնշակի միացման բնորոշ ձայները նորմալ ձայներ են:

Լուսավորության լամպի փոխարինումը (չի հանդիսանում երաշխիքային վերանորոգում)
Անջատեք սառնարանը վարդակից: Ներքին լուսավորության լամպերը գտնվում են լուսավորության լուսամտի փոփ կորպուսում: Պտտացնելով հանեք լամպը և փոխարինեք այն նմանատիպ լամպով (ոչ ավել քան 15 Վտ հզորությամբ)



! Дастуруламали мазкурро ҳифз кунед. Дар сурати фурухтану супоридани таҷҳизот ё ҳангоми ба манзили нав кӯчидан дастурамал бояд бо яхдон ҳамроҳ бошад, то ки соҳиби нав бо қоидаҳои кор ва хизматрасонии он шинос шуда тавонад.

! Дастуруламалро бо диққат хонед: дар он маълумоти муҳим оиди насбкунӣ ва истифодаи бехатарии яхдон шумо мавҷуд аст.

! Яхдон барои истифода дар дохили манзилҳо таҳия карда шудааст. Дар ҳеҷ сурат яхдон дар берун, дар гараж ва Ҳ.Т. истифода набаред.

! Ин асбоб барои яхкунонӣ ва нигоҳдории маҳсулоти яхкунонидашуда дар қисми яхкунонӣ ва нигоҳдории маҳсулоти тару тоза дар қисмати хунуккунонӣ пешбинӣ шудааст.

! Асбоб барои истифода аз ҷониби шахсони дорои қобилияти пасти ҳассосӣ ё зеҳнӣ ё ҷисмонӣ (аз ҷумла кӯдакон), ки таҷрибаи ҳаёти ё дониш надоранд, пешбинӣ нашудааст, ба шарте агар онҳо таҳти назорат қарор дошта бошанд ё аз шахсе барои бехатарии онҳо масъул дастур нагирифта бошанд. Барои пешгирии бозӣ бо асбоб, кӯдакон бояд таҳти назорат қарор дошта бошанд.

! Барои пешгирии осебгирӣ аз ҷараёни барқӣ дар сурати носозии асбоб бо дастони тар ба яхдон нарасед.

! Аз симҳои дарози барқӣ ва адаптерҳо истифода набаред! Ин хавфи эҳтимолии оташгириро ба миён меоварад. Истеҳсолкунанда барои оташгирие, ки бар асари истифодаи адаптерҳо ва симҳои дарози барқӣ, ҳамчунин, ноқили пайвастандандаи дорои буриши номувофиқ ба қувваи истеъмолшаванда ба вучуд омадааст, ҷавобгӯ нест. Васторро аз нивастор ба воситаи сим накашед: ин амал хеле хатарнок аст. Дар сурати харобшавии сими барқтаъминкунӣ, онро ба сими махсус ё ба комплекте, ки аз истеҳсолкунанда ё намояндаи он дастрас гардидааст, иваз кардан лозим аст. Ивазкунии ноқил бояд танҳо аз ҷониби кормандони боихтисос анҷом дода шавад.

! Ба сатҳи дохилии хунуккунонии яхдон даст нарасонед, махсусан, ҳангоми тар будани дастонатон. Ба даҳон лӯндаҳои ҳамин ҳозир аз қисми яхкунонӣ баровардаи яхро нагузоред, - зеро он метавонад ба сармозании узви мазкур оварда расонад.

! Пеш аз ҳар амали шушӯ ё хизматрасонӣ яхдонро аз қувваи барқӣ ҷудо кунед.

! Агар яхдон барои иваз кардани асбоби кӯҳнае, ки қулфи дарро дорад, пешбинӣ шуда бошад, қабл аз партофтани яхдони кӯҳна, бо мақсади эмин нигоҳ доштани кӯдакон аз хатари басташавӣ дар даруни яхдон ҳангоми бозӣ, қулфи мазкурро шикаста корношоям гардонед ё қанда гиред.

! Дар сурати ба миён омадани ҳолати ғайристандартӣ яхдонро аз шабакаи барқӣ ҷудо намуда, ба маркази хизматрасоние, ки рақами телефони он дар ҳуҷҷати кафолатӣ (сертификати хизматрасонӣ) чоп шудааст, занг занед.

! Тағйир додани сохти яхдон ва даҳолати шахсоне, ки аз ҷониби истеҳсолкунанда барои таъмири кафолатӣ ваколатдор карда нашудаанд, манъ аст.

! Бензин ё дигар моеъ ва гази даргирандари дар назди яхдон ё дигар асбоби барқии маишӣ нигоҳ надоред ва истифода набаред.

! **ДИҚҚАТ!** Зимни насби асбоб аз он боварӣ ҳосил намоед, ки сими барқӣ фишурда ва хароб нашудааст.

! **ДИҚҚАТ!** Нивасторҳои бисёрҷояи кӯчондашаванда (сими дарози барқӣ) ё манбаъҳои қувваи барқро дар қафои асбоб ҷойгир накунед.

! **ДИҚҚАТ!** Расидани девораи қафои (панҷараи конденсатор) яхдон ба рӯдаи чандири филизие, ки барои пайвастунии плитаи газ истифода мешавад, ҳамчунин ба қубурҳои филизие таъминкунии газ ва об, сими дигар асбобҳои барқӣ манъ аст.

! Ашёҳои тарканда, хусусан баллонҳои азрозолиро бо моддаҳои даргиранда дар дохили асбоб ҷамъ накунед.

! Хатари ҷароҳатбардорӣ аз сабаби вазни зиёдатӣ. Барои таҳвилдиҳӣ ба ҷои дигар ё насб кардани маҳсулотатон, аз ду ё зиёда нафар истифода баред. Саркашӣ аз риояи дастуруламалҳои мазкур боиси осебгирии сутунмӯҳраи Шумо ё ҷароҳат шуда метавонад.

Аз дастпӯшакҳои муҳофизаткунанда истифода баред.

! Дар сурати хомӯшкунии дарозмуддати қувваи барқ, маводи ғизоӣ вайрон шуда метавонад.

! Ҳангоми гузаронидани амалиётҳо бо асбоби яхдон (тозакунии, насбкунӣ ва Ҳ.), ҷиҳати пешгирии ҷароҳатбардории кӯдакон, онҳоро зери назорат нигоҳ доред.

! Асбоб дар манзиле бояд насб карда шавад, ки дар он ҳарорати муҳити атроф ба дараҷаи иқлимии нишондодаи лавҳачаи маълумоти техникӣ мувофиқат кунад:

Синфи иқлим	Ҳарорати муҳити атроф
SN	аз +10°C то + 32°C
N	аз +16°C то + 32°C
ST	аз +16°C то + 38°C
T	аз +16°C то + 43°C

! **Асбоб дорои хлорфторкарбонҳо нест (CFC). Дар контури яхдон истифода R600a (HC) бурда мешавад. Барои асбобҳои дорои изобутан (R600a): изобутан як гази табиӣ аст, ки ба муҳити зист зараровар нест, вале зуд оташгиранда аст. Аз ин рӯ, бояд аз осеб دیدани қубурҳои схемаи яхдон пешгири карда шавад. Агар қубурҳои вайрон шуда бошанд, барои аз контури яхдон дур кардани сардкунии яхдон ҷорҳо бинед.**

! С-пентан, ки гази сӯзишворӣ аст, дар изолятсияи кафк ҳамчун воситаи пуфкунӣ истифода мешавад. Ҳеҷ гоҳ яхдонро бо аломатҳои вайронӣ ба кор надароред; агар шумо ба коршоёмии маснуот шубҳа дошта бошед, ба маркази хизматрасонии авторизатсияшуда муроҷиат намоед.

! **ДИҚҚАТ!** Дар дохили яхдон асбобҳои барқиро истифода набаред.

! **ДИҚҚАТ!** Пешӣ сӯрохиҳои ҳавокашии дар танаи дастгоҳ воқеъбуда ё дар конструксияи васлшаванда нагиред!

! **ДИҚҚАТ!** Ба харобшавии контури моддаи хунуккунанда роҳ надихед.

! **ДИҚҚАТ!** Барои тезондани ҷараёни обшавии ях аз асбобҳои механикӣ ё дигар таҷҳизотҳо, ба истиснои тавсиядодаи истеҳсолкунанда истифода набаред.

Дар сурати харобшавии қабаи зичкунанда, ҷиҳати бетаъхир иваз кардани он ҷораандешӣ намоед.

Масолеҳи бандубаст бояд тақрибан коркард шавад ва бо аломати зерин тамғагузорӣ карда мешавад.

Тақрибан ба кор андохтани асбобро (масалан, дар сурати хомӯшкунии тасодуфӣ) баъди 5-10 дақиқа анҷом диҳед.

Насбкунӣ ва бакордарорӣ

TJ

Насби дуруст барои таъмини кори бозътимод ва самараноки яхдон лозим аст.

Ҳавотозакунӣ

Компрессор ва конденсатори яхдон дар қараёни қор тафсон мешаванд, бинобар ин вентилятсияи кофиро таъмин кардан лозим аст. Яхдон бояд дар манзили хуб шамолдодашуда бо намнокии муқаррарӣ насб карда шавад. Насб кардани яхдон дар манзилҳо бо намнокии баланд, масалан, дар ҳуҷраҳои шустушӯй, таҳхонаҳо манъ карда шудааст.

Барои гардиши озоди ҳаво ҳангоми насб аз тарафи қафо 5 см ва аз ду тарафи пахлуи асбоб 10 см роғхоро таъмин намоед. Ҳаракати ҳаворо дар пушти асбоб набандед.

Дар наздикии сарчашмаҳои гармӣ ҷойгир накунад. Яхдонро тавре насб кард, ки он зерӣ таъсири нуруҳои бевоситаи офтоб ё дар назди сарчашмаҳои гармӣ (плитаҳои ошхонагӣ, танӯрҳои барқӣ, оташдон) қарор дошта бошад.

ДИҚҚАТ!

Зимни насби асбоб аз он боварӣ ҳосил намоед, ки сими барқӣ пахш карда ва хароб нашудааст.

ДИҚҚАТ!

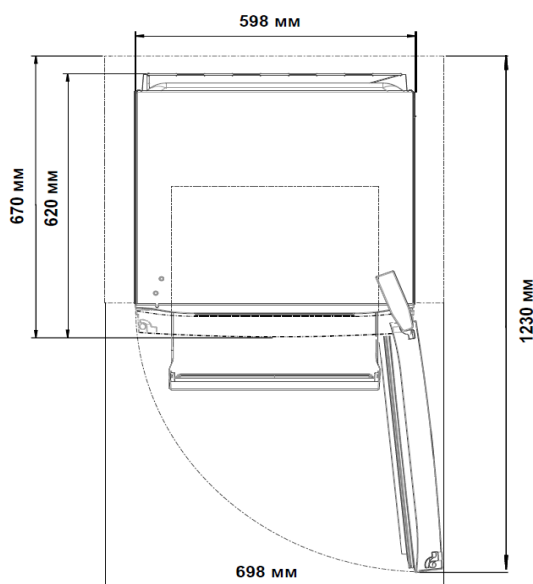
Розеткаҳои бисёрҷояи кӯчондашаванда (сими дарозӣ барқӣ) ё манбаъҳои қувваи барқро дар қафои асбоб ҷойгир накунад.

Ҳамворкунӣ

Барои кори хуби яхдон муҳим аст, ки он дар сатҳи ҳамвор қарор дошта бошад. Баъд аз насби яхдон ҳолати онро тариқи тобдиҳии пояҳои танзимкунанда воқеъ дар қисми пеши он танзим намоед. Нишебии яхдон аз 5° зиёд шуда наметавонад.

Фосилаи дарҳо (бар ва баландӣ), зинапояҳоро ва ҳ. қаблан чен кунед, то ки боварӣ ҳосил намоед, ки асбобро ба ҷои интихобшуда таҳвил додан мумкин аст.

Андозаи кори асбоби хунуккунанда.



Пайвасткунӣ ба шабакаи барқ

Яхдон тибқи дараҷаи 1-ми муҳофиза аз зарбаи барқ сохта шуда, ба шабакаи барқӣ тариқи розеткаи дуқутба бо васлаки сими замин пайваст карда мешавад. Қабл аз пайвасткунӣ ба шабакаи барқӣ боварӣ ҳосил намоед, ки:

– шиддати шабака ба маълумоти нишондодаи лавҳачае воқеъ дар тарафи рости қисмати хунуккунанда, яъне ~220-240В мувофиқат мекунад;

– васлаки сими заминии розеткаи барқӣ бо сими заминии кабели шабакаи барқӣ тариқи электрикӣ пайваст карда шудааст (сими пайвасткунанда барои қараёни барқии на кам аз 10А бояд пешбинӣ шуда бошад);

– розетка ва вилкаи як намуд; агар вилка ба розетка рост наояд, розеткаро аз рӯи вилкаи сими барқии таъминкунанда иваз кардан лозим (қорхоро барқии соҳибхитос бояд иҷро намояд).

Яхдон тавре бояд насб карда шавад, ки розетка ба шумо ба таври доимо дастрас бошад. Яхдоне, ки бо вайронкунии талаботи оварданаи дастуруламали мазкур оид ба бехатарии асбобҳои пурқуввати маишӣ пайваст карда шудааст, дорои хавфи эҳтимолии махсус меёбад. Яхдоне, ки бевосита ба шабакаи барқии дусима пайваст карда мешавад, бо таҷҳизоти хомӯшкунии муҳофизаткунанда (ТХМ) истифода бурда мешавад, ки рақамҳои зерини параметрҳоро дорад: доираи шиддатҳои номиналӣ — аз 220 то 240В/50 Гс, остонаи бакорандозӣ — на зиёда аз 30 мА, вақти номиналии бакорандозӣ — 0,1 с.

Шабакаи барқӣ таҷҳизоти муҳофизаткунанда ба 16А пешбинишударо бояд дошта бошад. Пайваст кардани асбоби хунуккунонӣ ба шабакаи барқие, ки аз сарбориҳои қараёни барқӣ ҳимояи корношоямро дорад, манъ аст.

Истеҳсолкунанда барои зарар ба саломатӣ ва моликият, ки аз сабаби риоя накардани меъёрҳои зикршудаи насб ба миён омадааст, ҷавобгар нест.

ДИҚҚАТ!

Баъд аз насбкунӣ қабл аз пайваст кардани яхдон ба шабакаи барқӣ таҳминан се соат интизор шавед, ин барои кори муқаррарии яхдон зарур мебошад.

Қабл аз оғози истифодабарӣ сатҳи дарунии қисмҳои хунуккунонӣ ва яхкунонии яхдонро бо маҳлули содаи ошпазӣ шустан лозим аст.

Баъди ба шабакаи барқӣ пайваст кардани яхдон, дастаки термотанзимгарро ба ҳолати миёна гузоред, пас аз чанд соат шумо маҳсулоти ғизоиро ба қисмҳои хунуккунонӣ ва яхкунонӣ ҷойгир карда метавонед.

ТИРГАКҲОИ НАҚЛИЁТӢ байни компрессор ва девораи қафоии таҳмон, ҳамчунин дигар тиргакҳо ва тасмаҳои ширешкунандаро, ки қисмҳои ҳаракаткунандаи асбобро аз ғечидан нигоҳ медоранд, бардошта гиред.

Агар асбоб дорои рӯйпӯши муҳофизаткунандаро аз пардаи полимерӣ бошад, онро оҳиста, бо риояи ҷораҳои эҳтиётӣ хориҷ кунед, то ки ба рӯйпӯши рангӣ ё полимерии ҷузъҳо зарар расонда нашавад.

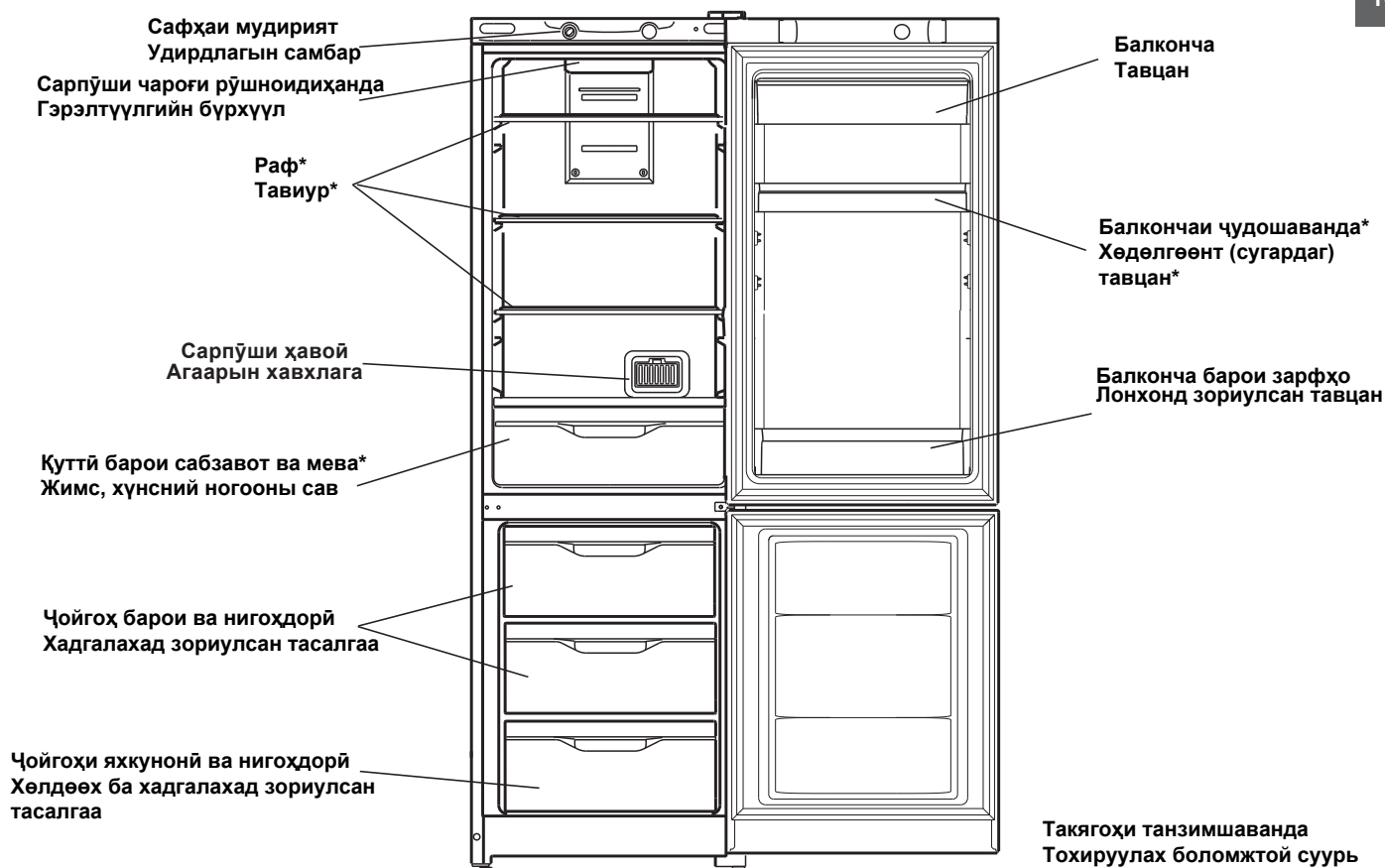
Тавсифи маснуот Бүтээгдэхүүний тайлбар



Намуди умумй
Ерөнхий харагдах байдал

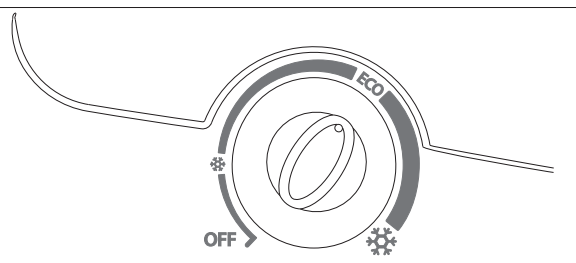
ETP 18, ETP 20

TJ
MN



* Чүзэхое, ки аз рүй микдор ва/ё чойгиршавй метавонанд фарк кунанд
* Эд анги нь тоо болон/эсвэл байршлын хувьд өөр байж болно

Сафхаи мудирягт Удирдлагын самбар



● ДАСТАКИ ТЕРМОТАНЗИМГАР

Дастак барои термотанзимгар дар камераи яхкунонй истифода бурда мешавад.

OFF - омүш шудааст;

ECO - ни оми оптималй;

❄ - хунук унонии минималй;

❄ - хунук унонии максималй.

● ТЕРМОСТАТЫН БАРИУЛ

Бариулыг хөлдөөх камерын температурыг тохируулахад ашиглана.

OFF - унтраалт ай;

ECO - оно чтой горим;

❄ - амгийн бага хөргөлт;

❄ - амгийн их хөргөлт.

Истифодаи хучраи яхдон

TJ

Бо мақсади таъмини шароити беҳтарини нигоҳдории маҳсулот, ин дастурҳоро риоя кунед:

- агар нодуруст нигоҳ дошта шавад, ҳатто маҳсулоти тару тоза зуд вайрон мешавад.

- дар хотир доред, ки хӯроки пухташударо назар ба маҳсулоти тару тоза вақти камтар нигоҳ доштан мумкин аст.

Ҳарорат дар дохили қисми хунукунонӣ мувофиқи ҳолате, ки тариқи дастаки термотанзимгар гузошта шудааст, ба таври худкор танзим карда мешавад.

Ҳангоми пайвастандӣ яхдон ба шабакаи барқ, дастаки термотанзимгарро ба ҳолати диҳаҷатон насб кунед. Мо тавсия медиҳем, ки дастакро ба ҳолати миёна (ECO) насб кунед.

Қисми хунукунонӣ бо рафҳои қулай таҷҳизотонида шудааст, ки баландии онҳо тариқи ҳодиҳои махсус танзим карда мешавад, ин барои ҷойгир кардани бастаҳои калон ва зарфҳои баланд имконият медиҳад.

Рафҳои шишагӣ тарҳрезӣ ва санҷида шудаанд, ки вазнро беҳатар нигоҳ доранд. Бор кардани яке аз рафҳо (ба ғайр аз рафи болои ҷевонҳо) то ҳадди ақал 100 кг, ба муҳлати на бештар аз як ҳафта иҷозат дода мешавад.

Баҳри пешгирии афзоиши намнокӣ - ба яхдон моеъро дар зарфҳои бе сарлӯш намонед - ин боиси баландшавии ҳарорат дар қисми хунукунонӣ мегардад.

Системаи хунукунии Full No Frost (FNF) бо мавҷудияти торчаҳои ҳавотозакунӣ, ки дар қисми болоии камераи яхдон воқеъ гардидаанд, фарқ мекунад. Системаи FNF гардиши ҳавои сардро таъмин намуда, намиро тоза карда, пайдоиши қиравро пешгирӣ мекунад. Маҳсулот ё зарфҳоро ба девори қафои камера нагузоред, то ки торҳои ҳавотозакунӣ баста нашавад ва конденсат пайдо нашавад.

Қисми яхдонро танҳо барои нигоҳ доштани ғизои тару тоза ва қисми яхчолро барои яхкарда ва хӯроки тару тозаи яхкардашуда ва барои тайёр кардани ях истифода баред.

Маҳсулот	Ҷойгиршавӣ дар яхдон
Моҳӣ ва гӯшти тоза	Дар рафҳои болоӣ, дар майдони сӯрохиҳо, ки ҳавои хунукро таъмин мекунад
Панири нав	Дар раф дар болои қуттиҳои сабзавот
Маҳсулоти тайёр	Дар ҳар кадом раф
Ҳасибҳо, нон, шоколад	Дар ҳар кадом раф
Мева ва сабзавот	Дар қуттиҳо барои сабзавот
Тухмҳо	Дар рафҳои дар
Равған ва маргарин	Дар рафҳои дар
Маҳсулот дар шишаҳо, нӯшокиҳо, шир	Дар рафҳои дар

Гӯшт ва моҳии хомро дар яхдон дар зарфҳои мувофиқ нигоҳ доред, то ки онҳо бо дигар маҳсулот якҷоя нашавад ва моеъ аз онҳо наҷакад.

Дар яхдон нигоҳ доштани пиёз, пиёзи даштӣ ва сирпиёз, банан (сиёҳ шуда метавонад), ситрусҳо, картошка ва бехмева (дар ҷои торик, хушк нигоҳ доред) номатлуб аст

⚠ Нагузоред, ки ғизои бебаста ба деворҳои дохилии яхдон ва қисмҳои яхчол бирасад.

Маҳсулоти барои яхқунонӣ пешбинишударо бастабанд кардан лозим, то ки қирави барзиёд пайдо нашавад. Пеш аз ба қисми яхқунонӣ гузоштани маҳсулот, онро дар яхдон хунук кунед.

1. Вақте ки маҳсулоти тару тозаро ях мекунонед, ба маҳсулоти қаблан яхқунонидашуда расидани онҳоро роҳ надихед. Бехтар аст, ки маҳсулоти дар дохили қисми яхқунонӣ ҷойгир кардашуда, ба деворҳои пушт ва паҳлӯи нарасанд. Дар хотир доред, ки нигоҳдоштави маҳсулот аз суръати яхқунони он вобаста мебошад.

2. Ҳангоми яхқунонӣ ба кушодани дари қисми яхқунонӣ худдорӣ намоед.

3. Барои нигоҳдори дуруст ва минбаъд осон обқунии ях, маҳсулотро ба миқдори хурд тақсим намуда дар қисми яхқунонӣ ҷо ба ҷо кунед - ин ба яхқунони тезтару бозътимод мусоидат мекунад. Нигоҳ доштани ёддоштҳоро бо нишон додани санаи яхқунонӣ тавсия медиҳем.

4. Дар сурати қатъ гардидани таъмини қувваи барқ

ё тасодуфан об шудани ях, дар вақте ки асбоби яхқунонӣ хомӯш аст, дарчаи қисми яхқунонӣ накушоед. Ин барои муҳлати нисбатан дароз нигоҳ доштани ҳарорати паст дар қисми яхқунонӣ мусоидат мекунад.

5. Маҳсулоти қисман аз ях обшударо барои пухтани таъомҳо бо коркарди гарм истифода баред.

6. Ба қисми яхқунонӣ ба муҳлати дароз зарфҳои пурраи шишагинро бо моеъҳои яхшаванда нагузоред, маҳсусан, агар дар онҳо нӯшоқиҳои зич маҳкамшудаи кафқунонда ё газнок вучуд дошта бошанд. Моеъ булӯр гардида, зарфро шикаста метавонад.

7. Агар ҳарорати муҳити атроф муддати дароз аз 14°C баланд набошад, он гоҳ ҳарорати лозимӣ барои нигоҳдори маҳсулот таъмин карда намешавад, ки ин вақти нигоҳдори маҳсулотро кӯтоҳ мегардонад. Дар камераи яхқунонӣ системаи FNF пайдоиши бардама ва яхбандии ғизоро дар байни худ пешгирӣ мекунад ва истифодакунандаро аз зарурати анҷом додани яхбандии мунтазам озод мекунад.

Чевони камераи яхдон "Supre Freeze" барои ях кардани маҳсулот дар ҳарорати муҳити зист ва нигоҳ доштани маҳсулоти яхкардашуда мувофиқ аст, зеро ҳарорат дар тамоми қисм баробар тақсим карда мешавад. Маҳсулоти яхкардаи харидашуда, муҳлати истифода шуданро дар бастабандӣ нишон дода шудааст. Ин сана нави хӯроқро ба назар мегирад ва бояд рӯи карда шавад. Хӯроқи тару тоза бояд дар чунин ҳолат нигоҳ дошта шавад:

- панир, бугумпайхо, яхмос, ветчина (гӯшти намаккарда), ҳасибчаҳо, шир, моеъҳои тару тоза - 1-3 моҳ;
- стейк ё қимакабобҳо (гӯшти гов, барра, хук) - 4 моҳ;
- равғани зард ё маргарин, паранда (мурғ, мурғи марҷон) - 6 моҳ;

- мева (ғайр аз меваҳои ситрусӣ), бирёншуда (гӯшти гов, хук, барра), сабзавот - 8 -12 моҳ. Ду чевони болои қисми яхчол барои нигоҳ доштани маҳсулоти яхкардашуда пешбинӣ шудааст.

12 соат пеш аз бор кардани маҳсулоти тару тоза, сарпӯши ҳаворо ба ҳолати минималӣ (барои паст кардани ҳарорат дар қисми яхдон) ва 24 соат пас аз боркунӣ, вақте ки маҳсулот ях карда мешавад, сарпӯш ба ҳолати максималии кушод баргардонед.

Муҳлати нигоҳдори маҳсулоти хӯрокворӣ аз намуди онҳо вобаста аст.

Барои бор кардани маҳсулоти зиёди яхкардашуда, шумо метавонед чевони болоро гиред. Ҳаҷми эълоншудаи нигоҳдорӣ ба чунин маҷмӯи пурраи МО мувофиқ аст.

Илүүдэл қанталт үүсэхээс сэргийлж хөлдөөх хүнсний бүтээгдэхүүнийг сайтар савлавал зохино. Хүнсний бүтээгдэхүүнийг хөлдөөх камерт хийхээсээ өмнө хөргөгчид хөргөнө үү.

1. Шинэ бүтээгдэхүүнийг хөлдөөхдөө өмнө нь хөлдөөсөн хүнсний бүтээгдэхүүнд хүргэж болохгүй. Хөлдөөх камерт хийсэн хүнсний бүтээгдэхүүн арын ба хажуу талын хананд хүрэхгүй байсан нь дээр. Хүнсний бүтээгдэхүүний аюулгүй байдал нь хөлдөөх хурднаас хамаарна гэдгийг санаарай.

2. Хөлдөөх үеэр хөлдөөх камерын хаалгыг нээхгүй байхыг хичээнэ үү.

3. Зөв хадгалах, дараа нь гэсгээхэд хялбар болгох үүднээс хүнсний бүтээгдэхүүнийг хөлдөөх тасалгаанд жижиг хэсгүүдээр хийнэ үү. Энэ нь илүү хурдан, найдвартай хөлдөөхөд тусалдаг. Хөлдөөсөн огноог заасан бүртгэл хөтлөхийг зөвлөж байна.

4. Цахилгаан хангамжид доголдол гарсан эсвэл санамсаргүй гэсгээх тохиолдолд, хөргөлтийн төхөөрөмж унтраалттай байхад хөлдөөх камерын хаалгыг нээж болохгүй. Энэ нь хөлдөөх камерт бага температурыг удаан хугацаанд хадгалахад тусална.

5. Хэсэгчлэн гэсгээсэн хүнсний бүтээгдэхүүнийг чанаж болгох хоолонд хэрэглэнэ үү.

6. Хөлддөг шингэнээр дүүргэсэн, ялангуяа дотор нь хөөсөрдөг эсвэл хийжүүлсэн ундаа хийж, сайн тагласан шилэн савыг хөлдөөх тасалгаанд удаан хугацаагаар байрлуулж болохгүй. Шингэн нь талсжиж савыг эвдэлж болно.

7. Хэрэв хүрээлэн буй орчны температур урт хугацааны

турш 14°C-аас ихгүй байвал хүнсний бүтээгдэхүүн хадгалахад шаардлагатай температурт хүрэхгүй бөгөөд энэ нь хүнсний бүтээгдэхүүнийг хадгалах хугацааг богиносгодог. Хөлдөөх камерт FNF систем нь цан үүсэх, бүтээгдэхүүнүүд хоорондоо наалдаж хөлдөхөд саад болж, тогтмол гэсгээх шаардлагаас хэрэглэгчийг чөлөөлдөг.

"Super Freeze" хөлдөөх камерын сав нь хүрээлэн буй орчны температуртай хүнсний бүтээгдэхүүн ба хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүнийг хадгалахад тохирох бөгөөд температур нь камераар бүхэлдээ жигд тархдаг. Худалдан авсан хөлдүү бүтээгдэхүүн нь уутан дээр заасан хүчинтэй хугацаатай байдаг. Энэ огноо нь хоолны төрлийг харгалзан үздэг бөгөөд үүнийг дагах ёстой. Шинэхэн хүнсний бүтээгдэхүүнийг дараах хугацаанд хадгалах ёстой:

- бяслаг, хавч хэлбэртэн, зайрмаг, гахайн утсан мах, зайдаас, сүү, шинэхэн шингэн - 1-3 сар;
- стейк эсвэл котлет (үхрийн, хурганы, гахайн махан) - 4 сар;
- цөцгийн тос эсвэл маргарин, шувууны мах (тахиа, цацагт хяруул) - 6 сар;
- жимс (цитрусны жимснээс бусад), шарсан мах (үхрийн мах, гахайн мах, хонины мах), хүнсний ногоо: 8-12 сар.

Хөлдөөх тасалгааны дээд талын хоёр сав нь хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүнийг хадгалах зориулалттай.

Шинэ бүтээгдэхүүнийг дотор нь хийхээсээ 12 цагийн өмнө агаарын хахлагыг хамгийн бага байрлалд (хөлдөөх камерын температурыг бууруулах) оруулж, бүтээгдэхүүнийг хийснээсээ хойш 24 цагийн дараа хөлдөхөд нь хаалтыг хамгийн их нээлттэй байрлалд буцаана.

Хүнсний бүтээгдэхүүнийг хадгалах хугацаа нь төрлөөсөө хамаардаг.

Илүү их хэмжээний хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүнийг багтаахаар дээд савыг нь салгаж авахыг зөвшөөрдөг. Мэдээлсэн хадгалах хэмжээ нь хөлдөөх камерын тийм тохиргоонд таарна.

Тавсияҳо оид ба сарфаи қувваи барқ

Носозихо ва усулҳои бартарафкунии онҳо

TJ

Яхдонро дуруст насб кунед

Дур аз сарчашмаҳои гармӣ, дар манзили хуб ҳавододашуда, мутобиқи тавсияҳои сархати «Насбкунӣ» («Ҳавотозакунӣ»).

Ҳароратро дуруст насб кунед.

Термотанзимгарро ба ҳолати миёна насб кунед. Гузоштани ҳарорати аз ҳад зиёд паст танҳо боиси афзоиши сарфи қувваи барқ мегардад, аммо нигоҳдошташавии маҳсулотро беҳтар намекунад. Ҳарорати аз ҳад зиёд паст ба нигоҳдошташавии сабзавот, гӯшти тайёр ва панир зарар расонида метавонад.

Аз ҳад зиёд пур накунад

Барои нигоҳ дошта шудани маҳсулот гардиши кофии ҳаво муҳим аст. Аз ҳад зиёд пуркунии зарф бо маҳсулот ба гардиши озоди ҳаво, кори дурусти яхдон монеъ шуда, боиси сарфи бариловаии қувваи барқ мегардад.

Дарҳоро пӯшида нигоҳ доред

Дарҳоро танҳо ҳангоми зарурат кушоед, аз хотир набароред, ки ҳар як кушодани дар ҳарорати дохили яхдонро чанде баланд мебардорад ва барои барқарор кардани ҳарорати пештара қувваи барқ сарф мешавад.

Зич пӯшед

Назорат баред, ки резинаи зичкунандаи дарҳои яхдон тоза бошад ва ҳангоми пӯшидани дар ба тана ҷафс часпад, ин ихроҷи ҳавои хунукро пешгирӣ мекунад.

Хӯроки гармро ҷойгир накунад

Маҳсулоти гармӣ ба яхдон гузошташуда, ҳароратро яқбора чанд дараҷа баланд мекунад. Қабл аз ба яхдон гузоштани маҳсулот, он то ҳарорати хона бояд хунук карда шавад.

Асбоби мазкур барои истифода дар шароити маишӣ ва ба он монанд пешбинӣ карда шудааст:

- дар қитъаҳои ошпазхона барои аҳли корӣ дар мағозаҳо, идораҳо
- ва дигар шароити истеҳсоли;
- дар иншоотҳои деҳқонӣ ва аз ҷониби мизочон дар меҳмонхонаҳо, мотелҳо ва дигар инфрасохтори шакли истиқоматӣ;
- дар шароити низоми таъминоти пурра «истіқомат ҷамъи наҳорӣ»;
- дар хӯрокаи умумӣ ва шароити монанде, ки бо савдо марбут нестанд.

Дар сурати кори ғайриқаноатбахши яхдон ё ба миён омадани носозихо, пеш аз даъват кардани техникҳо фасли мазкурро бихонед. Дар аксари ҳолатҳо шумо мушкилиҳои бамиёномадаро мустақилона бартараф карда метавонед.

Яхдон кор намекунад

Тафтиш кунед, ки:

- дар хона қувваи барқ қатъ нашуда бошад;
- вилка ба розетка дуруст гузошта шудааст;
- розетка коршоям аст; барои тафтиш таҷҳизотеро пайваст кунед, ки шумо ба коршоямии он боваранд ҳастед.

Ҳарорат дар қисмҳои яхдон аз ҳад зиёд баланд аст

Тафтиш кунед, ки:

- дарчаҳои қисмҳо зич пӯшида, зичкунандаҳои дарчаҳо хароб нашуда бошанд;
- дастаки термотанзимгар дар ҳолати дуруст қарор дорад;
- қисмҳо бо маҳсулот зиёд пур нашуда бошанд;
- дари қисмро зуд-зуд накушода бошанд.

Маҳсулот дар қисми хунуккунонӣ аз ҳад зиёд сард мешаванд

Тафтиш кунед, ки:

- дастаки термотанзимгар дар ҳолати дуруст қарор дорад;
- маҳсулот ба қисми қафоии яхдон намерасанд — он хеле хунук аст.

Компрессор мунтазам кор мекунад

Тафтиш кунед, ки:

- дарчаҳои яхдон зич пӯшида мешаванд ва зуд-зуд кушода намешаванд;
- ҳарорат дар хона на он қадар баланд аст;
- дастаки термотанзимгар дар ҳолати дуруст қарор дорад.

Яхдон ҳангоми кор салои баланд мебарорад

Тафтиш кунед, ки:

- яхдон ҳамвор насб шудааст;
- яхдон ба предметҳои ғайр намерасад (масалан, мебел дар атроф).

Моддаи хунуккунандае, ки дар дохили системаи хунуккунонӣ давр мезанад, ҳатто агар компрессор кор накунад, начандон баланд шилдирос карда метавонад. Хавотир нашавед, ин мутлақо муқаррарӣ аст.

Дар қисми хунуккунонӣ об ҷамъ мешавад

Тафтиш кунед, ки:

- сӯроҳии дренажӣ бо ифлосӣ пур нашуда бошад.

Чароғи рӯшнодиҳии камераи хунуккунонӣ дар яхдони коркунанда рӯшан намешавад

Чароғро тибқи фасли Хизматрасонӣ ва нигоҳдорӣ ба чароғи коршоям иваз кунед.

Агар баъд аз тафтиш яхдон боз ҳам дуруст кор накунад, бо Маркази хизматрасонии авторизатсияшуда тамос гиред.

Пеш аз иҷроиши ҳар амал оид ба шустушӯ ва хизматрасонӣ, яхдонро аз шабакаи барқ ҷудо намоед.

Қисмҳои яхдон ва яхчолро аз ях фаровардан

Системаи сардшавии Full No Frost режими аз ях фароварданро ба таври худкор иҷро мекунад.

Вақтсанҷ давра ба давра элементи гармкуниро ба кор мебарорад, «шубаи барфӣ» аз бухоркунанда об мешавад. Оби гудохта ба воситаи каналҳо ба ваннаи болои компрессор ҷорӣ мешавад ва дар он ҷо бухор мешавад.

Хизматрасонӣ ва нигоҳдорӣ.

Яхдони шумо аз масолеҳи бебӯи гигиенӣ сохта шудааст. Барои нигоҳдории ин хусусиятҳо маҳсулоти бӯи тез доштара доимо дар зарфҳои зич маҳкамшаванда нигоҳ доред, то ки пайдошавии бӯйҳоро пешгирӣ кунед, зеро бартараф кардани онҳо баъд душвор мегардад.

Сатҳҳои дохилӣ ва берунии яхдонро бо исфанҷ ё матоъи мулоими дар маҳлули содаи ошхонагӣ дар оби гарм таркардашуда шустушӯ кунед (сода ҳамчунин тамизкунандаи хуб мебошад). Дар сурати мавҷуд набудани содаи ошпазӣ аз моддаи шӯяндаи безарар истифода баред.

Агар маҳсулоти рағандор (майонез, рағани растанӣ ё рағани ҳайвонот в.ғ.) дар зиччиҳо ё пластикии қисми яхдон дохил шавад, зуд олудашавиро бо маводи шустушӯӣ нейтралӣ тоза кунед.

Барои пешгирӣ кардани ифлосшавии ғизо, ин дастурҳоро риоя кунед:

-Дари яхдони коркунандаро муддати дароз накушоед, ин метавонад боиси хеле баланд шудани ҳарорат дар қисмҳои асбоб гардад.

-Рӯякхоеро, ки метавонанд бо системаи маҳсулот ва дренажҳои кушод дар алоқа аст, мунтазам тоза кунед.

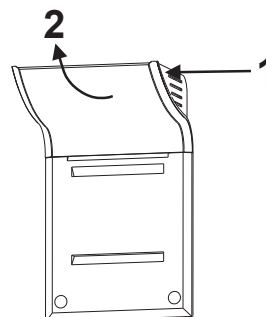
⚠ Барои қисмҳои пластикии, зиччиҳои дари дохилӣ ё берунӣ аз тозакунаҳои абразивӣ ё агрессивӣ истифода набаред, аз қабилӣ спрейҳо барои шишаҳо, хамираи сайқалдиҳанда, моеъҳои зуддаргиранда, муми тозакунии, моддаҳои шустушӯӣ, сафедкунандаҳо ё маводи шустушӯӣ дар асоси ҳосилаҳои нафтӣ. Сачоқҳои қоғазӣ, дастмолҳои абразивӣ ё дигар маҳсулоти тозакундаи сахтро истифода набаред.

Ҳамаи қисмҳои ҷудошавандаро бо маҳлули собун ё моддаи шӯянда дар об шустан мумкин аст. Ҳамчунин онҳоро дар мошини зарфшӯӣ шустан мумкин аст. Дар хотир доред, ки ҳамаи қисмҳои ҷудошавандаро пеш аз такроран ба яхдон гузоштан нағзакак хушккундан лозим аст.

Чанг дар конденсатори яхдон ҷамъ шуда, ба кори муқаррарии он монеъ шуда метавонад. Аз девораи пушти яхдон бо истифода аз мулҳақаҳои муносиб оҳиста чанг кашед. Агар шумо яхдонро вақти тӯлонӣ истифода набурданӣ бошед, яхи онро об кунед, дохилаашро шӯед, хушк кунед ва дарҳоро барои пешгирии пайдоиши бӯи ғализ ва мағор нимкушо бимонед. Садои хоси бакорандозии компрессор ин садои муқаррарие мебошад, ки ҳангоми кори таҷҳизоти барқии асбоб пайдо мешавад.

Ивазкунии ҷароғи рӯшноидиҳӣ (таъмири кафолатӣ намебошад).

Вилкаро аз розетка кашиде гирифта, яхдонро аз шабакаи барқӣ ҷудо намоед. Ҷароғи рӯшноидиҳӣ дохилӣ дар қисми пушти танаи сарпӯши рӯшноидиҳӣ қарор дорад. Ҷароғро тофта бароред ва ба ҷароғи ҳамсари иваз кунед (бо қувваи на зиёда аз 15 Вт), ҷӣ тавре дар расм нишон дода шудааст.



! Энэ гарын авлагыг хадгална уу. Хөргөгч зарах, тоног төхөөрөмжийг шилжүүлэх эсвэл шинэ орон сууцанд нүүж орох үед энэ гарын авлага цуг байх ёстой, ингэснээр шинэ эзэн нь ажиллах зарчим, засвар үйлчилгээний дүрэмтэй танилцах боломжтой болох юм.

! Энэхүү гарын авлагыг анхааралтай уншина уу: энэ нь таны хөргөгч суурилуулах, аюулгүй ажиллуулах тухай чухал мэдээлэл агуулна.

! Хөргөгчийг байр, байшингийн дотор ашиглах зориулалттай. Ямар ч тохиолдолд хөргөгч гадаа, гараашинд бүү ашигла.

! Энэхүү хөргөгч нь хөлдөөх тасалгаанд хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүнийг хөлдөөж хадгалах, шинэхэн хүнсний бүтээгдэхүүнийг хөргөх тасалгаанд хадгалах зориулалттай.

! Мөдрөхүй эсвэл оюун санааны эсвэл бие махбодын чадавх муутай хүний (хүүхэд багтана) хувьд амьдралын туршлага эсвэл мэдлэггүй тохиолдолд аюулгүй байдлыг нь хариуцсан хүний хараа хяналт дор биш эсвэл хөргөлтийн төхөөрөмжийг ашиглах зааварчилгаа аваагүй бол уг хөргөлтийн төхөөрөмжийг ашиглаж болохгүй. Хөргөгчтэй тоглохоос сэргийлэхийн тулд хүүхдийг хараа хяналтад байлгах ёстой.

! Төхөөрөмж эвдэрсэн тохиолдолд цахилгаанд цохиулахаас зайлсхийхийн тулд хөргөгчнөөс гараар хүрч болохгүй.

! Уртасгагч, хувиргах адаптер бүү ашигла! Энэ нь шатах аюул үүсгэж болзошгүй. Үйлдвэрлэгч нь хувиргагч адаптер, уртасгагч, мөн хөндлөн огтлол нь цахилгаан зарцуулалтад тохирохгүй залгуурыг ашигласнаас болж гал гарсан тохиолдолд хариуцлага хүлээхгүй. Залгуурын утсыг нь татаж разеткаас салгаж болохгүй: энэ нь маш аюултай. Хэрэв цахилгааны утас гэмтсэн бол үйлдвэрлэгч эсвэл төлөөлөгчөөс нь авах боломжтой тусгай утас эсвэл иж бүрдлээр нь солиулбал зохино. Кабель солих ажлыг зөвхөн мэргэжлийн хүн хийх ёстой.

! Хөргөгч дотор талын хөргөх гадаргууд хүрч болохгүй Ялангуяа таны гар нойтон байвал. Хөлдөөгчөөс дөнгөж саяхан гаргасан мөсийг амандаа хийж болохгүй, ингэснээр амаа хэсэгчилсэн хөлдөөж болно.

! Аливаа цэвэрлэгээ эсвэл засвар үйлчилгээг хийхээсээ өмнө хөргөгчийг цахилгаан сүлжээнээс салгана уу.

! Хэрэв хөргөгч хаалганы түгжээтэй хуучин хөргөгч/хөлдөөгчийг солих зорилгоор худалдаж авсан бол тоглох үеэрээ уг хөргөгч дотор түгжигдэх эрсдэлээс хүүхдүүдийг хамгаалахын тулд хуучныгаа хаяхаас өмнө ажиллахгүй болгох эсвэл тухайн түгжээг салгаж авна уу.

! Онцгой нөхцөл байдал үүссэн тохиолдолд хөргөгчийг цахилгаан тэжээлээс салгаж, баталгааны баримт бичигт (үйлчилгээний гэрчилгээ) хэвлэсэн утасны дугаараар үйлчилгээний төв рүү залгана уу.

! Хөргөгч бүтэц загварт өөрчлөлт оруулах болон үйлдвэрлэгчээс баталгаат засвар хийх зөвшөөрөл аваагүй хүмүүс хөндлөнгөөс оролцохыг хориглоно.

! Хөргөгч эсвэл бусад цахилгаан хэрэгслийн ойролцоо бензин эсвэл шатамхай бусад шингэн, хийг хадгалж, ашиглаж болохгүй.

! АНХААР! Хөргөлтийн төхөөрөмжийг суурилуулахдаа залгуур нь хавчигдаагүй, гэмтээгүй эсэхийг шалгана уу.

! АНХААР! Хөргөлтийн төхөөрөмжийн ард олон оролттой зөөврийн разетк (уртасгагч) эсвэл эрчим хүчний зөөврийн эх үүсвэрийн бүү байрлуул.

! АНХААР! Хөргөгч арын ханыг (конденсаторын сараалж) хийн плиткийг холбоход ашигладаг уян хатан хийн металл хоолойд, мөн хий ба ус хангамжийн металл хоолой, бусад цахилгаан хэрэгслийн цахилгаан утсанд хүргэхийг хориглоно.

! Төхөөрөмжид тэсрэх бодис, ялангуяа шатамхай дүүргэгч бүхий аэрозольн савыг бүү хадгал.

! Илүүдэл жингээс болж гэмтэх эрсдэлтэй. Хөргөгчөө зөөж суурилуулахын тулд хоёр эсвэл түүнээс олон хүн ашиглана уу. Эдгээр зааварчилгааг дагаж мөрдөхөөс татгалзах нь таны нурууг гэмтээж эсвэл бие махбодод гэмтэл учруулж болзошгүй.

Хамгаалалтын бээлий хэрэглэнэ үү.

! Удаан хугацаагаар цахилгаан тасарсан тохиолдолд хүнсний бүтээгдэхүүн муудаж болзошгүй.

! Хөргөлтийн төхөөрөмжтэй харьцах ашиглах явцад (цэвэрлэгээ, суурилуулалт гэх мэт) хүүхэд гэмтэж бэртэхээс зайлсхийхийн тулд хараа хяналт тавина уу.

! Хөргөлтийн төхөөрөмжийг хүрээлэн буй орчны температур нь техникийн өгөгдөлтэй хүснэгтэд заасан хүрээлэн буй орчны ангилалд тохирсон өрөөнд суурилуулах ёстой:

Хүрээлэн буй орчны анги	Хүрээлэн буй орчны температур
SN	+10°C-аас + 32°C хүртэл
N	+16°C-аас + 32°C хүртэл
ST	+16°C-аас + 38°C хүртэл
T	+16°C-аас + 43°C хүртэл

! Хөргөгч нь хлорофторкарбон (CFC) агуулдаггүй. Хөргөх хэлхээнд R600a (HC) ашиглагддаг. (R600a) изобутан агуулсан хөргөлтийн төхөөрөмжийн хувьд: изобутан нь хүрээлэн буй орчинд хортой нөлөө үзүүлдэггүй, гэхдээ шатамхай байгалийн хий юм. Үүнтэй холбогдуулан хөргөх хэлхээний хоолойг гэмтээхээс зайлсхийх шаардлагатай. Хоолой гэмтсэн тохиолдолд хөргөх хэлхээнээс хөргөх бодисыг зайлуулах арга хэмжээ авна уу.

! Хөөсөн тусгаарлагчийн хөвсгөр бодисоор шатамхай хий C-пентаныг ашигладаг.

Эвдэрч гэмтсэн шинж тэмдэг илэрсэн хөргөгчийг хэзээ ч бүү асаа. Хэрэв та бүтээгдэхүүн бүрэн бүтэн, зөв ажиллаж буй эсэх талаар эргэлзэж байвал эрх бүхий үйлчилгээний төвд хандана уу.

! АНХААР! Хөргөгчийн дотор цахилгаан хэрэгсэл бүү ашигла.

! АНХААР! Хөргөлтийн төхөөрөмжийн их биед байрлуулсан эсвэл дотор нь суурилуулсан агааржуулалтын нүхийг хааж халхалж болохгүй!

! АНХААР! Хөргөх бодисын хэлхээг гэмтээхээс сэргийлнэ үү.

! АНХААР! Үйлдвэрлэгчээс санал болгосноос өөр гэсгээх явцыг хурдасгах механик эсвэл бусад хэрэгслийг ашиглаж болохгүй.

Битүүмжлэл гэмтсэн тохиолдолд тэр даруй солих арга хэмжээ авна уу.

Сав баглаа боодлын материалыг дахин боловсруулж болох бөгөөд тэмдэгтээр тэмдэглэгдсэн байна.

5-10 минутын дараа хөргөлтийн төхөөрөмжийг дахин асаана уу (жишээлбэл, санамсаргүй унтраасан тохиолдолд).

Суурилуулалт ба асаах

MN

Хөргөгчийг найдвартай, үр ашигтай ажиллуулахын тулд зөв суурилуулах шаардлагатай.

Агааржуулалт

Ашиглалтын явцад хөргөгчийн компрессор ба конденсатор халдаг тул хангалттай агааржуулалтаар хангах шаардлагатай. Хөргөгчийг ердийн чийгтэй, агааржуулалт сайтай газар суурилуулах ёстой. Хөргөгчийг их чийгтэй өрөөнд, жишээлбэл, ариун цэврийн өрөө, хонгилд суурилуулахыг хориглоно.

Агаарын чөлөөтэй солилцоог үүсгэхийн тулд хөргөлтийн төхөөрөмжийг суурилуулахдаа ар тал болон хажуу талд хамгийн багадаа 5 см, дээд талд нь 10 см зай үлдээнэ үү. Хөргөлтийн төхөөрөмжийн арын хэсэг дэх агаарын урсгалыг хааж халхалж болохгүй.

Дулааны эх үүсвэрийн ойролцоо байрлуулж болохгүй

Хөргөгчийг нарны шууд тусгал тусахаар эсвэл дулааны эх үүсвэрийн ойролцоо (плитк, зуух, камин зуух) суурилуулахгүй байвал зохино.

Хөргөгч эсвэл бусад цахилгаан хэрэгслийн ойролцоо бензин эсвэл шатамхай бусад шингэн, хийг хадгалж, ашиглаж болохгүй.

АНХААР!

Хөргөлтийн төхөөрөмжийг суурилуулахдаа залгуур нь хавчигдаагүй, гэмтээгүй эсэхийг шалгана уу.

АНХААР!

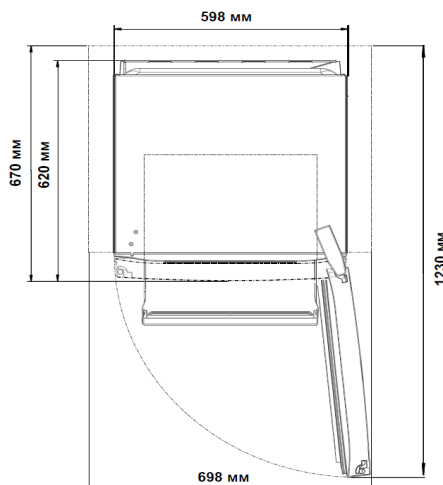
Хөргөлтийн төхөөрөмжийн ард олон оролттой зөөврийн разетк (уртасгагч) эсвэл эрчим хүчний зөөврийн эх үүсвэрийн бүү байрлуул.

Тэгшлэх

Хөргөгчийг зөв ажиллуулахын тулд түүнийг тэгш гадаргуу дээр байрлуулах нь чухал. Хөргөгчийг сонгосон газартаа суурилуулсны дараа хөргөгчийн урд талын тохируулах хөлийг эргүүлж байрлалыг нь тохируулна уу. Хөргөгчийн хазайлт нь 5°-аас хэтрэхгүй байх ёстой.

Хөргөлтийн төхөөрөмжийг сонгосон газарт зөөн шилжүүлж болохыг бататгахын тулд хаалганы хэмжээ (өргөн ба өндөр), шатны зай зэргийг урьдчилан хэмжинэ үү.

Хөргөх төхөөрөмжийн ажлын хэмжээ



Анхааруулга: Илүүдэл жингээс болж гэмтэх эрсдэлтэй. Хөргөгчөө зөөж суурилуулахын тулд хоёр эсвэл түүнээс олон хүн ашиглана уу. Эдгээр зааварчилгааг дагаж мөрдөхөөс татгалзах нь таны нурууг гэмтээж эсвэл бие махбодод гэмтэл учруулж болзошгүй.

Цахилгааны сүлжээнд залгах

Цахилгаан гүйдэлд цохиулахаас хамгаалах хамгаалалтын 1-р ангиллын дагуу хөргөгчийг хийсэн бөгөөд газардуулгын контакттай хоёр туйлтай разетк ашиглан цахилгаан сүлжээнд холбогдоно.

Цахилгааны сүлжээнд залгахын өмнө дараахыг шалгана уу:

- сүлжээний хүчдэл нь хөргөх камерын хаалганы баруун талд байрлах хүснэгтэд заасан өгөгдөлтэй тохирох буюу энэ нь ~ 220-240 В байна;

- цахилгааны разеткийн газардуулгын контакт нь цахилгааны сүлжээний тэжээлийн кабелийн газардуулгын утастай шууд холбогдсон (холболтын дамжуулах утас нь 10А-аас багагүй гүйдэлд тохирох ёстой);

- ижил төрлийн разетк ба залгуурын толгой; хэрэв залгуурын толгой разеткид тохирохгүй байвал разеткийг тэжээлийн залгуурын толгойд тохирох нэгээр соливол зохино (ажлыг мэргэжлийн цахилгаанчин гүйцэтгэх ёстой).

Хөргөгчийг үргэлж разеткид залгах боломжтой байхаар суурилуулах ёстой. Энэхүү гарын авлагад дурдсан өндөр хүчин чадалтай гэр ахуйн цахилгаан хэрэгслийн аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг зөрчиж тэжээлд залгасан хөргөгч нь аюултай байж болзошгүй. Хоёр дамжуулах утастай цахилгаан сүлжээнд шууд холбогдсон хөргөгчийг дараах параметрийн утгатай хамгаалалтын таслах төхөөрөмжтэй (УЗО) хамт ажиллуулдаг: нэрлэсэн хүчдэлийн хүрээ – 220-240В/50 Гц, ажиллах босго – 30 мА-аас ихгүй, нэрлэсэн ажиллах цаг – 0.1 сек.

Цахилгааны сүлжээ нь 16А-ын гүйдэлд тооцсон хамгаалалтын төхөөрөмжтэй байх ёстой. Хөргөлтийн төхөөрөмжийг хэт гүйдлийн сул хамгаалалттай цахилгаан сүлжээнд холбохыг хориглоно.

Суурилуулалтын заасан стандарт нормыг дагаж мөрдөөгүйн улмаас эрүүл мэнд, эд хөрөнгөд учирсан хохиролд үйлдвэрлэгч хариуцлага хүлээхгүй.

АНХААР!

Хөргөгчийг суурилуулсныхаа дараа цахилгаан сүлжээнд залгахаасаа өмнө ойролцоогоор гурван цаг хүлээнэ үү. Энэ нь тээвэрлэлтийн дараа хөргөх бодисыг жигд хуваарилахад буюу хөргөгчийг хэвийн ажиллуулахад зайлшгүй шаардлагатай юм.

Хөргөгчийг ажиллуулахын өмнө хөргөх ба хөлдөөх тасалгааны дотор талыг хүнсний содын уусмалаар угаах шаардлагатай.

Хөргөгчийг цахилгаан сүлжээнд холбосныхоо дараа термостатын бариулыг дунд байрлалд оруулаад хэдэн цаг хүлээснийхээ дараа та хөргөх ба хөлдөөх камерт хүнсний бүтээгдэхүүн хийж болно.

Хөргөлтийн төхөөрөмжийн хөдөлгөөнт хэсгүүдийг хөдлөхөөс сэргийлэх хавтан нуруу ба наалдамхай туузыг (скотч) САЛГАЖ/ХУУЛЖ АВНА УУ.

Хэрэв хөргөлтийн төхөөрөмжийг полимер хамгаалалтын хальсаар бүрхсэн байвал эд ангиудын будаг эсвэл полимер бүрхүүлийг гэмтээхгүйгээр урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг авч, болгоомжтой хуулж авна уу.

Суурилуулсныхаа дараа хаягдал уут, баглаа боодлын материалыг (хуванцар, хөөсөнцөр хавтан гэх мэт) хүүхэд хүрэхээргүй хадгалах ёстой.

Хүнсний бүтээгдэхүүн хадгалах хамгийн тохиромжтой нөхцөлийг бүрдүүлэх зорилгоор доор дурдсан зөвлөмжийг дагаж мөрдөнө үү:

- буруу хадгалсан тохиолдолд шив шинэхэн хүнсний бүтээгдэхүүн ч хурдан мууддаг.

- бэлдсэн хүнсний бүтээгдэхүүнийг шинэхэн хүнсний бүтээгдэхүүнээс богино хугацаанд хадгалж болно гэдгийг санаарай.

Термостатын бариулын тохируулсан байрлалын дагуу хөргөх камерын доторх температурыг автоматаар тохируулна.

Хөргөгчийг цахилгаан сүлжээнд холбохдоо термостатын бариулыг өөрт хэрэгтэй байрлалд тохируулна уу. Бариулыг (ECO) дундах байрлалд нь тохируулахыг бид зөвлөж байна.

Тусгай чиглүүлэгчийн ачаар өндрийг нь тохируулж болох тохиромжтой тавиураар хөргөх камерыг тоноглон тул том уут, өндөр шил байрлуулах боломжийг олгоно. Шилэн тавиурууд нь жин найдвартай даах зорилгоор бүтээгдсэн бөгөөд туршилтад хамрагдсан. Аль нэг тавиур дээр (савны дээрхээс бусад) нэг долоо хоногоос илүүгүй хугацаанд 100 кг хүртэл жинтэй зүйл тавихыг зөвшөөрнө.

Чийг нэмэгдэхээс сэргийлэхийн тулд шингэн зүйлтэй таглаагүй савыг хөргөгчид хийж болохгүй. Энэ нь хөргөх тасалгааны температур нэмэгдэхэд хүргэнэ.

Full No Frost (FNF) хөргөх систем нь хөргөх камерын дээд хэсэгт байрлах агааржуулалтын сараалжтайгаараа ялгардаг. FNF систем нь чийгийг арилгаж, цанталт үүсэхээс сэргийлэх хүйтэн агаарын солилцоог үүсгэнэ. Агааржуулалтын сараалжийг халхлах, конденсат үүсэхээс сэргийлэх үүднээс хүнсний бүтээгдэхүүн эсвэл савыг тасалгааны арын хананд наалдуулж болохгүй.

Хөргөх камерыг шинэ бүтээгдэхүүн хадгалахад, харин хөлдөөх камерыг хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүнийг хадгалах, шинэ бүтээгдэхүүнийг хөлдөөх, мөн мөс хийхэд зөвхөн ашиглана уу.

Хүнсний бүтээгдэхүүн	Хөргөгч дэх байрлал
Шинэхэн загас, мах	Дээд тавиур дээр, хүйтэн агаараар үлээдэг хэсэгт
Шинэхэн бяслаг	Хүнсний ногооны савны дээрх тавиур дээр
Бэлэн хүнсний бүтээгдэхүүн	Дурын тавиур дээр
Хиам, талх, шоколад	Дурын тавиур дээр
Жимс, хүнсний ногоо	Хүнсний ногооны саванд
Өндөг	Хаалганы тавиур дээр
Масло, маргарин	Хаалганы тавиур дээр
Савтай бүтээгдэхүүн, ундаа, сүү	Хаалганы тавиур дээр

Түүхий мах, загасыг хөргөгчид хадгалахдаа өөр хүнсний бүтээгдэхүүнд хүрэлцэхгүй байхаар, жүүсийг нь доош дусахаас сэргийлж тохиромжтой саванд хийнэ үү.

Хөргөгчид хадгалах ёсгүй хүнсний бүтээгдэхүүн: сонгино, сонгино гогод ба саримс, гадил (харлаж болно), цитрусын жимс, төмс, үндэстэй хүнсний ногоо (харанхуй, хуурай газар хадгалаарай).

⚠ Хөргөх болон хөлдөөх камерын дотор хананд уутгүй эсвэл савгүй хүнсний бүтээгдэхүүн хүргэж болохгүй.

Эрчим хүч хэмнэх зөвлөмж

Ажлын доголдол, түүнийг арилгах аргууд

MN

Хөргөгчийг зөв суурилуулаарай

Дулааны эх үүсвэрээс зайтай, агааржуулалт сайтай газар, "Суурилуулалт" ("Агааржуулалт") хэсэгт заасан зөвлөмжийн дагуу.

Температурыг зөв тохируулаарай

Термостатыг дунд байрлалд нь оруулаарай. Хэт нам температурыг тохируулбал зөвхөн эрчим хүчний хэрэглээг нэмэгдүүлэх ч бүтээгдэхүүний бүрэн бүтэн байдлыг сайжруулахгүй. Хэт нам температур нь хүнсний ногоо, бэлдсэн мах, бяслаг муудахад хүргэж болно.

Хэт дүүргэж болохгүй

Хүнсний бүтээгдэхүүний бүрэн бүтэн байдлыг хадгалахад хангалттай агаарын солилцоо чухал. Хүнсний бүтээгдэхүүнээр хэт дүүргэх нь чөлөөтэй агаарын солилцоо явагдах болон хөргөгч зөв ажиллахад саад болж, нэмэлт эрчим хүчний зарцуулалт үүсгэдэг.

Хаалгыг хаалттай байлгаарай

Шаардлагатай үед л хаалгыг онгойлгоорой. Хаалгыг онгойлгох бүрд хөргөгчийн доторх температурыг бага зэрэг өсгөж, өмнөх температурыг сэргээхэд цахилгаан эрчим хүч зарцуулагдана гэдгийг санаарай.

Сайн хаагаарай

Хөргөгчийн хаалганы битүүмжлэх резин нь цэвэрхэн, хаалттай үед их биед сайн наалдсан эсэхийг шалгаарай. Энэ нь хүйтэн агаарыг гадагшлуулахаас сэргийлнэ.

Халуун хоол дотор нь хийж болохгүй

Хөргөгчид хийсэн халуун хоол нь температурыг тэр даруй хэд хэдэн градусаар нэмэгдүүлдэг. Хоол хүнс, сав суулгыг хөргөгчид хийхээсээ өмнө өрөөний температур хүртэл хөргөөрэй.

Энэ хөргөлтийн төхөөрөмжийг ахуйн болон түүнтэй төстэй нөхцөлд ашиглахад зориулсан:

- дэлгүүр, оффис ба үйлдвэрлэлийн бусад нөхцөлд ажилчдад зориулсан гал тогооны бүсэд;
 - фермийн барилга байгууламж, зочид буудал, дэн буудал болон амьдрах бусад дэд бүтцийн үйлчлүүлэгчид;
 - амралтын газрын "байрлах өрөө + өглөөний цай" горимын нөхцөлд;
- нийтийн хоол болон худалдаатай холбоогүй төстэй нөхцөлд.

Хэрэв хөргөгч хангалтгүй ажиллах эсвэл доголдол үүсвэл техникч дуудахаасаа өмнө энэ хэсгийг уншина уу. Ихэнх тохиолдолд та үүссэн асуудлыг та өөрөө шийдэх боломжтой.

Хөргөгч ажиллахгүй байх

Дараахыг шалгана уу:

- гэрт цахилгаан тасалсан эсэх;
- залгуурын толгойг разеткид найдвартай залгасан эсэх;
- разетк ажиллаж байгаа эсэх; шалгахын тулд ажиллаж байгаа гэдэгт нь итгэлтэй байгаа төхөөрөмжийг залгаарай.

Хөргөх камерын температур хэт өндөр байх

Дараахыг шалгана уу:

- камерын хаалгыг сайтар хаасан, хаалган дээрх битүүмжлэл гэмтээгүй эсэх;
- термостатын бариул зөв байрлалд байгаа эсэх;
- камеруудыг бүтээгдэхүүнээр дүүргээгүй эсэх;
- камерын хаалгыг ойр ойрхон онгойлгоогүй эсэх.

Хөргөх камерт байгаа хүнсний бүтээгдэхүүнийг хэт хөргөөх

Дараахыг шалгана уу:

- термостатын бариул зөв байрлалд байгаа эсэх;
- хүнсний бүтээгдэхүүнийг хөргөгчийн арын хэсэгт хүргэхгүй байх. Энэ нь их хүйтэн байдаг.

Компрессор байнга ажиллах

Дараахыг шалгана уу:

- хөргөгчийн хаалгыг сайн хаасан, ойр ойрхон онгойлгоогүй эсэх;
- өрөөний температур хэт өндөр биш;
- термостатын бариул зөв байрлалд байгаа эсэх.

Ашиглалтын явцад хөргөгч хэт их дуу чимээтэй байдаг

Дараахыг шалгана уу:

- хөргөгчийг тэгшлэх;
- хөргөгч нь гадны биеттэй (хүрээлэн буй тавилга гэх мэт) хүрэлцээгүй эсэх.

Хөргөлтийн системээр эргэлдэх хөргөх бодис нь компрессор ажиллаагүй байхад ч хоржигнох чимээ гаргаж болно. Санаа зоволтгүй, энэ бол хэвийн зүйл.

Хөргөх камерт ус хуримтлагдах

Дараахыг шалгана уу:

- ус зайлуулах нүх бөглөрөөгүй эсэх

Ажиллаж байгаа хөргөгчид хөргөөх камерын гэрэлтүүлгийн чийдэн асахгүй байх

Засвар үйлчилгээ, арчилгаа хэсгийн дагуу ажиллахгүй байгаа чийдэнг ажилладгаар солиорой.

Шалгасны дараа хөргөгч зохих ёсоор ажиллахгүй байвал эрх бүхий Үйлчилгээний төвд хандана уу.

Аливаа цэвэрлэгээ эсвэл засвар үйлчилгээг хийхээсээ өмнө хөргөгчийг цахилгаан сүлжээнээс салгана уу.

Хөргөх болон хөлдөөх камерыг гэсгээх

Full No Frost хөргөх систем нь гэсгээх горимыг автоматаар гүйцэтгэдэг.

Таймер нь халаагч элементийг үе үе асааж, ууршуулагчийн "цасан цув"-ыг хайлуулна. Хайлсан ус нь сувгаар дамжин компрессорын дээрх сав руу урсаж, тэнд ууршина.

Засвар үйлчилгээ ба арчилгаа.

Таны хөргөгч үнэргүй, эрүүл ахуйн шаардлага хангасан материалаар хийгдсэн. Эдгээр шинж чанарыг хадгалахын тулд хурц үнэртэй хүнсний бүтээгдэхүүнийг үргэлж битүүмжлэл сайтай саванд хадгална уу. Ингэснээр дараа нь арилгахад хэцүү үнэр үүсэхээс сэргийлнэ.

Хөргөгчийн дотор болон гадна гадаргууг бүлээн усанд хүнсний сод уусгасан уусмалд норгосон хөвөн эсвэл зөөлөн даавуугаар цэвэрлэнэ үү (хүнсний сод нь бас сайн ариутгагч юм). Хүнсний сод байхгүй бол гадаргуугийн идэвхт бодистой цэвэрлэгээний бодис хэрэглээрэй.

Хэрэв тостой бүтээгдэхүүн (майонез, ургамлын тос, амьтны гаралтай өөх тос гэх мэт) хөргөх камерын битүүмжлэл эсвэл хуванцар дээр унавал гадаргуугийн идэвхт бодистой цэвэрлэгээний бодисоор бохирдлыг нэн даруй арилгана уу.

Хоол хүнсийг бохирдохоос зайлсхийхийн тулд дараах зааврыг дагаж мөрдөнө үү:

-Ажиллаж байгаа хөргөгчийн хаалгыг урт хугацаанд онгорхой орхиж болохгүй, энэ нь төхөөрөмжийн тасалгааны температур мэдэгдэхүйц нэмэгдэхэд хүргэнэ.

-Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй хүрэлцэж болзошгүй гадаргуу ба нээлттэй ус зайлуулах хэсгийг тогтмол цэвэрлэнэ үү.

⚠Шилний шүршигч, өнгөлгөөний зуурмаг, шатамхай шингэн, цэвэрлэгээний лав, өтгөрүүлсэн цэвэрлэгээний бодис, цайруулагч эсвэл газрын тосонд суурилсан цэвэрлэгч гэх мэт зүлгэх эсвэл үрж цэвэрлэх бодисыг хуванцар эд анги, дотор болон гадна хаалганы битүүмжлэлийг цэвэрлэхэд хэрэглэж болохгүй. Цаасан алчуур, үрж цэвэрлэх алчуур ба цэвэрлэх бусад хатуулаг хэрэглэлийг хэрэглэж болохгүй.

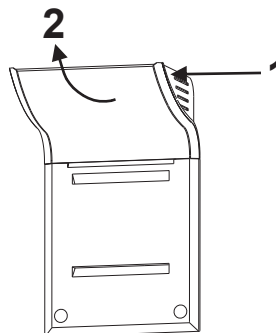
Хөдөлгөөнт (сугардаг) бүх эд ангийг саван эсвэл цэвэрлэх бодисын уусмал ашиглан усанд угааж болно. Тэдгээрийг мөн аяга таваг угаагч машинд угааж болно. Хөдөлгөөнт (сугардаг) бүх эд ангийг хөргөгчид буцааж хийхийн өмнө сайтар хатаах шаардлагатайг санаарай.

Хөргөгчийн конденсатор дээр тоос хуримтлагдаж, хэвийн ажилд саад болж болно. Тохирох толгойг ашиглан хөргөгчийн арын хэсэгт болгоомжтой тоос соруулаарай. Хэрэв та хөргөгчөө урт хугацаанд ашиглахгүй бол гэсгээгээд, дотрыг нь угааж хатаан хаалгыг нь онгорхой орхиорой. Энэ нь эвгүй үнэр, хөгц үүсэхээс сэргийлнэ.

Компрессор асах үед гарах дуу чимээ нь тухайн төхөөрөмжийн цахилгаан эд анги ажиллаж явцад гардаг ердийн дуу чимээ юм.



Гэрэлтүүлгийн чийдэнг солих (баталгаат засвар биш).



Разеткаас залгуурын толгойг салгаж хөргөгчийг сүлжээнээс салгана уу. Дотор гэрэлтүүлгийн чийдэн нь гэрэлтүүлгийн бөмбөгөр бүрхүүлийн их биеийн арын хэсэгт байрладаг. Зурагт үзүүлсэн шиг чийдэнг салгаж аваад адил (чадал 15 Вт-аас ихгүй) загвараар солино уу.



Технический лист

RU
KZ

Изделие:	Комбинированный холодильник-морозильник	
Торговая марка:		
Модель:	ETP 18	ETP 20
Изготовитель:	АО "Индезит Интернэшнл"	
Страна-изготовитель:	Россия	
Категория модели бытового холодильного прибора	7	
Общий полезный объем для хранения свежих продуктов	223л	249л
Общий полезный объем для хранения замороженных продуктов	75 л*	
Общий полезный объем секции свежести	нет	
Эксплуатационные возможности морозильного отделения	X C**	
Расчетная температура секции свежести	нет	
Номинальное значение напряжения электропитания или диапазон напряжения	220-240 V ~	
Условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока	50 Hz	
Номинальный ток	0,9А	
Мощность нагревателя системы оттаивания	190 Вт	
Максимальная мощность лампы освещения	15 Вт	
Класс защиты от поражения электрическим током	Класс защиты I	
Класс энергопотребления	A	
Годовое потребление энергии	363 кВтч	377 кВтч
Замораживающая способность	3,5 кг/24ч	
Время безопасного отключения электроэнергии	13 ч	
Система охлаждения	Full No Frost	
Климатический класс	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Тип хладагента	R 600 a	
Корректированный уровень звуковой мощности	43 дБА	
Количество компрессоров	1	
Встраиваемый прибор	нет	
Этот прибор предназначен исключительно для хранения вина	нет	
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу cert.rus@indesit.com.		
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S/N 52YWW333333) следующим образом:	- YY - последние цифры года, - WW - неделя - 333333 - серийный номер	
* - декларируемый объем без верхней и средней емкостей в МО		

Онім:	Құрамдастырылған тоңазытқыш-мұздатқыш	
Сауда белгісі:		
Модель:	ETP 18	ETP 20
Өндіруші:	«Индезит Интернэшнл» АҚ	
Өндіруші ел	Ресей	
Балғын өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі	223 л	249 л
Мұздатылған өнімдерді сақтау үшін жалпы пайдалы көлемі	75 л	
Электрлік қорек көзі кернеуінің нақтылы мәні немесе керілеу диапазоны	220-240 V ~	
Электрлік тоқтың түрін шартты белгілеу немесе айналымалы тоқтың нақтылы жиілігі	50 Hz	
Нақтылы ток	0,9 А	
Ерту жүйесі қыздырғышының қуаттылығы	190 Вт	
Жарықтандыру лампасының максималдық қуаттылығы	15 Вт	
Электрлік токпен зақымдалудан қорғау санаты	Қорғау санаты I	
Энергия тұтынуды санаты	А	
Салқындату жүйесі	Full No Frost	
Климаттық санат	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Суық агенттің типі	R 600 a	
Дыбыстық қуаттылықтың түзетілген деңгейі	43 дБА	
Компрессорлар саны	1	
Осы техникаға сәйкестік сертификаттары бойынша ақпарат алу немесе сәйкестік сертификаттарының көшірмесін алу қажет болған жағдайда, Сіз cert.rus@indesit.com электрондық мекен-жайы бойынша сұраныс жібере аласыз.		
Осы техниканың шығару күнін келесі түрде сериялық нөмірден алуға болады (S/N 52YWW333333)	- YY - жылдың соңғы сандары - WW - апта - 333333- сериялық нөмір	




Транспортировка и правила хранения

Упакованный холодильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией. Если холодильник длительное время не будет эксплуатироваться, то его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить МК, провести уборку камер. Двери после уборки оставить приоткрытыми, чтобы в камерах не появился запах. Транспортировать холодильник необходимо в рабочем положении (вертикально), любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** подвергать холодильник ударным нагрузкам.

Правила реализации товара не регламентированы изготовителем, но должны соответствовать национальным, региональным и международным стандартам.

Тасымалдау және сақтау ережелері

Қапталған тоңазытқыш табиғи желдеткіші бар жабық жайларда 80 % артық емес салыстырмалы ылғалдылықта сақталуы тиіс. Егер тоңазытқыш ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, онда оны электр желісінен ажыратып, барлық өнімдерді шығарып, МК ерітіп, камераға тазалау жүргізу керек. Тазалаудан кейін камераларда иіс пайда болмауы үшін жартылай ашық қалтыру керек. Тоңазытқышты жұмысшы күйде (тігінен), жабық көліктің кез келген түрімен, оны сенімді етіп бекітіп тасымалдау қажет. Тоңазытқышты соқылық жүктемелерге ұшыратуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Маснуот:	Яхдони муштарак бо камераи яхунонанда	
Тамгаи тиҷоратӣ:		
Модел:	ETP 18	ETP 20
Истеҳсолкунанда:	ЧС "Индезит Интернэшнл"	
Кишвари истеҳсолкунанда:	Россия	
Ҳаҷми умумии муфид барои нигоҳдории маҳсулоти тару тоза	223 л	249 л
Ҳаҷми умумии муфид барои нигоҳдории маҳсулоти яхунонидашуда	75 л	
Имкониятҳои истифодабарии қисми яхунонӣ		
Шиддати номиналии нерӯи барқ ғ доираи шиддат	220-240 V ~	
Аломати шартии навъи ҷараёни барқӣ ғ зичии номиналии ҷараёни тағйирёбандаи барқӣ	50 Ҳертс	
Ҷараёни номиналӣ	0,9 А	
Иқтидори ниҳоии ҷароғи рӯшноидиҳӣ	15 Вт	
Дараҷаи Ҳимоя аз осебрассонии ҷараёни барқӣ	Дараҷаи Ҳимоя 1	
Дараҷаи истеъмоли қувваи барқ	А	
Дараҷаи иқлимӣ	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Системаи хунуккунонӣ	Full No Frost	
Намуди моддаи хунуккунанда	R600a	
Сатҳи исплоҳардашудаи иқтидори садо	43 дБА	
Шумораи компрессорҳо	1	
Дар сурати зарурати гирифтани иттилоот оиди сертификатҳои мутобикат ғ гирифтани нусхаҳои сертификатҳои мутобикат ба техникаи мазкур Шумо ба суроғи электронидарҳост фириастода метавонед cert.rus@indesit.com.		
Рақами силсилавии яхдон дар лавҳачаи дохили асбоб дорои санаи барориши, масалан, S/N 52YWWW333333	YY - ба ду рақами охири сол мувофиқат мекунад WW - ба тартиб мувофиқат мекунад ҳафтаҳо 333333 - рақами тартибии	

Бүтээгдэхүүн:	Хөлдөөх камертай хослуулсан хөргөгч	
Барааны тэмдэг:		
Загвар:	ETP 18	ETP 20
Үйлдвэрлэгч:	"Индезит Интернэшнл" ХК	
Үйлдвэрлэгч улс:	Орос	
Шинэ бүтээгдэхүүн хадгалах нийт ашигт багтаамж	223 л	249 л
Хөлдүү хүнсний бүтээгдэхүүн хадгалах нийт ашигт багтаамж	75 л	
Хөлдөөх камерын ажиллах үйл ажиллагаа		
Ц гамжийн хүчдэлийн нэрлэсэн утга эсвэл хүчдэлийн хязгаар	220-240 V ~	
Цахилгаан гүйдлийн төрлийн тэмдэглэгээ эсвэл хувьсах	50 Hz	
Нэрлэсэн гүйдэл	0,9 А	
Гэрэлтүүлгийн чийдэнгийн дээд чадал	15 Вт	
Цахилгаанд цохиулахаасхамгаалах хамгаалалтын анги	Хамгаалалтын анги "I"	
Цахилгааны эрчим хүчний зарцуулалтын анги	А	
Хүрэлзэн буй орчны анги	N-ST (+16°C ...+38°C)	
Хөргөлтийн систем	Full No Frost	
Хөргөх бодисын төрөл	R600a	
Дууны чадлын зассан түвшин	43 дБА	
Компрессорын тоо	1	
Энэ техникийн тохирлын гэрчилгээний талаар мэдээлэл авах эсвэл тохирлын гэрчилгээний хуулбарыг авах шаардлагатай тохиолдолд та cert.rus@indesit.com цахим шуудангийн хаяг руу хүсэлт илгээж болно.		
Энэ техникийг үйлдвэрлэсэн огноог дараах байдлаар (S/N 52YWWW333333) цувралын дугаараас авах боломжтой:	YY- оны сүүлийн хоёр цифр WW - долоо хоног 333333 - цувралын дугаар	

Ҳамлу нақл ва қоидаҳои нигоҳдорӣ

Яхдони бастабандшуда дар намнокии нисбии на зиёда аз 80% дар дохили манзилҳо бо ҳавоқашии табиӣ бояд нигоҳ дошта шавад. Агар яхдон муддати дароз истифода бурда нашавад, пас онро аз шабакаи барқӣ ҷудо карда, аз дарун тамоми маҳсулотро бароварда, яхи ҚЯ-ро об карда, камераҳоро тоза кардан лозим аст. Пас аз тозакунии дарҳо нимкушода монед, то ки дар камераҳо буй пайдо нагардад. Яхдонро дар ҳолати корӣ (амудӣ), тавассути ҳар нақлиёти болопӯшшуда, устуворона маҳкам карда, таҳвил додан лозим аст. **МАНЪ АСТ** зери таъсири зарбавӣ гузоштани яхдон.

Қоидаҳои фуруши мол аз ҷониби истеҳсолкунанда танзим карда намешаванд, аммо ба стандартҳои миллий, минтақавӣ ва байналмилалӣ бояд мувофиқ бошанд.

Тээвэрлэлт ба хадгалалтын журам

Баглаж боодоллосон хөргөгчийг 80%-иас ихгүй харьцангуй чийгтэй, байгалийн агааржуулалттай хаалттай орчинд хадгална. Хэрэв хөргөгчийг урт хугацаанд ашиглахгүй бол цахилгаан сүлжээнээс салгаж, доторх бүх хүнсний бүтээгдэхүүнийг гаргаж, хөлдөөх камерыг гэгсгээж, камерыг цэвэрлэвэл зохино. Цэвэрлэсний дараа хаалгыг онгорхой орхиорой. Энэ нь камерт үнэр үүсэхээс сэргийлнэ. Хөргөгчийг ажлын байрлалд (босоо), найдвартай бэхэлж боогоод аливаа битүү тээврийн хэрэгслээр тээвэрлэх шаардлагатай Хөргөгчийг цохиж доргиохыг ХОРИГЛОНО

Барааг борлуулах дүрмийг үйлдвэрлэгчээс зохицуулдаггүй чүндэсний, бүс нутгийн, олон улсын стандартад нийцсэн байх ёстой.