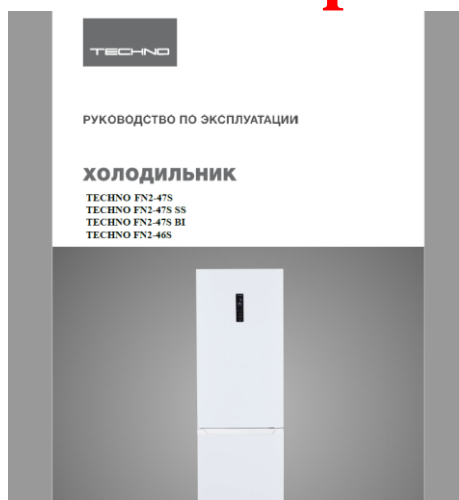


Руководство по эксплуатации

Морозильник FN1-24 white

(do the same as the previous ones)



ВАЖНО!!!



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

2. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и подобных условиях:

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

3. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей

4. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Упакованный Морозильник должен храниться при относительной влажности не выше 80 % в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

- Если Морозильник длительное время не будет эксплуатироваться, его следует отключить от электрической сети, вынуть все продукты, разморозить, провести уборку отделений. Дверцу после уборки оставить приоткрытой, чтобы в отделениях не появился запах.

6. Транспортировать Морозильник необходимо в рабочем положении любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его.

7. Гарантия не распространяется на уплотнения, пластмассовые изделия, входящие в комплект поставки, щиток декоративный, опоры, уплотнители и доводчики дверей, пластмассовые ручки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подвергать Морозильник ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.

ВНИМАНИЕ! Не перемещайте Морозильник, взявшись за двери, ручки дверей (при наличии), декоративный щиток (при наличии), чтобы не поломать их.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

В интересах вашей безопасности, перед установкой и началом эксплуатации морозильника, внимательно прочтите данное руководство, включая предостережения и советы. Во избежание непредвиденных ошибок и несчастных случаев, важно, чтобы все лица, осуществляющие его эксплуатацию, были должным образом ознакомлены с правилами безопасной эксплуатации.

При перемещении или продаже морозильника данная инструкция должна быть с ним в комплекте, так как все, кто пользуется морозильником на протяжении его срока службы, должны владеть полной информацией о самом приборе и его безопасной эксплуатации. Сохраняйте данное руководство.

Для безопасности жизни и имущества соблюдайте предосторожности, указанные в данном руководстве. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный их несоблюдением.

Безопасность детей и уязвимых лиц.

- Морозильник может использоваться детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическим, сенсорными или умственными способностями, а также людьми с недостаточным опытом эксплуатации данной бытовой техники, если они были должным образом проинструктированы о правилах безопасной эксплуатации и осознают сопутствующую опасность.

- Детям от 3 до 8 лет разрешается загружать и выгружать продукты из морозильника.
- Дети должны быть под присмотром. Детям не разрешается играть с морозильником.
- Дети могут осуществлять чистку и пользовательское обслуживание морозильника только если они старше 8 лет и находятся под присмотром взрослых.
- Держите все упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Опасность удушения!
- При утилизации морозильника вытащите вилку из розетки, обрежьте кабель питания (так близко к корпусу, насколько это возможно) и снимите дверь, чтобы дети не смогли пострадать от поражения электрическим током или запереться внутри.
- Если данный морозильник, оснащенный магнитной защелкой, предназначен для замены более старого с пружинной защелкой на дверце или крышке, перед его утилизацией убедитесь, что пружинная защелка непригодна к использованию или демонтирована. Ребенок во время игры может запереться внутри морозильника и задохнуться. Выполнение вышеописанных действий предотвратит данную ситуацию.

Общие меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

Не загораживайте вентиляционные отверстия на корпусе морозильника или встраиваемой структуре.

Не используйте механические устройства или прочие приспособления для ускорения процесса разморозки, за исключением рекомендованных производителем.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте повреждения контура циркуляции хладагента.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте другие электроприборы, например, мороженицы, внутри морозильных установок, за исключением разрешенных для использования производителем.

ВНИМАНИЕ!

Не дотрагивайтесь до осветительной лампы, если она была включена в течение долгого периода времени, так как она может сильно нагреться*.

* При наличии освещения в камере.

ВНИМАНИЕ!

При размещении морозильника убедитесь, что кабель питания не зажат и не поврежден.

ВНИМАНИЕ!

Не размещайте многоместные розетки или портативные блоки питания на задней части морозильника.

Не храните в морозильнике взрывоопасные вещества, например, аэрозольные баллончики с горючим пропиленом.

В охлаждающем контуре в качестве хладагента используется изобутан (R-600a) природный газ с высоким уровнем экологической совместимости, невоспламеняющийся.

Во время транспортировки и установки морозильника, убедитесь, что ни один из компонентов

охлаждающего контура не поврежден.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- избегайте открытого пламени и источников возгорания
- тщательно проветривайте помещение, где размещен морозильник

Любое изменение технических характеристик или внесение изменений в конструкцию морозильника чревато опасностью. Любое повреждение кабеля может привести к короткому замыканию, пожару и/или поражению электрическим током.

Морозильник предназначен для использования в домашних и им подобных условиях, таких как:

- Кухни для персонала в магазинах, офисах и прочих служебных помещениях.
- Фермерские хозяйства, гостиницы, мотели и другие типы жилья, связанные с размещением постояльцев.
- Гостиницы с условиями размещения типа «кровать-завтрак».
- Кейтеринг и т.п.

ВНИМАНИЕ!

Замена любых электрических компонентов (штепсельной вилки, кабеля питания, компрессора и т.д.) осуществляется только представителем сервисной службы или квалифицированным техническим персоналом.

ВНИМАНИЕ!

Лампочка, поставляемая в комплекте с морозильником, является лампой для специального использования, то есть, применяется только для внутреннего освещения морозильника и непригодна для освещения помещений.

- Не удлиняйте кабель питания
- Убедитесь, что штепсельная вилка не раздавлена или повреждена задней частью морозильника. Раздавленная или поврежденная вилка может перегреться и вызвать пожар.
- Убедитесь в возможности доступа к штепсельной вилке морозильника.
- Не тяните за кабель питания.
- Если розетка повреждена, не вставляйте в нее штепсельную вилку. Опасность пожара или поражения электрическим током.
- Не используйте морозильник без лампочки.
- Морозильник тяжелый, соблюдайте осторожность при его перемещении.
- Не вынимайте замороженные продукты из морозильника мокрыми руками во избежание обморожения
- Избегайте подвергать морозильник продолжительному воздействию прямых солнечных лучей.

Ежедневная эксплуатация

- Не помещайте горячие предметы на пластиковые детали морозильника.
- Не размещайте продукты прямо напротив задней стенки.
- Не допускается повторная заморозка продуктов, так они могут испортиться.
- Храните предварительно упакованные замороженные продукты в соответствии с рекомендациями их производителя.
- Строго соблюдайте рекомендации по хранению продуктов. Обратитесь к соответствующим инструкциям
- Не помещайте газированные или шипучие напитки в морозильное отделение, так как при их замерзании создается давление в емкости, что может привести к ее взрыву и повреждению морозильника.
- Не употребляйте замороженные продукты непосредственно из морозилки во избежание обморожения.
- Во избежание загрязнения продуктов, соблюдайте нижеследующие рекомендации.
- Если дверца остается открытой слишком долго, это может вызвать значительное повреждение температуры внутри отделений морозильника.
- Регулярно очищайте поверхности, контактирующие с продуктами и доступные дренажные системы.
- Очищайте емкости с водой, если они не использовались на протяжении 48 часов; промойте систему проточной водой, если вода не сливалась 5 дней.

– Храните сырое мясо и рыбу в подходящих контейнерах в морозильнике, так, чтобы не допустить их протекания или контакта с другими продуктами.

– Отмеченные двумя звездочками морозильные отделения (при их наличии) подходят для хранения предварительно замороженных продуктов, приготовления мороженого или ледяных кубиков.

– Отмеченные одной, двумя и тремя звездочками отделения (при их наличии) не подходят для заморозки свежих продуктов.

– Если морозильник остается пустым продолжительное время, отключите его от электросети, разморозьте, помойте, высушите и оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить намерзание льда внутри морозильника.

Уход и очистка

- Перед обслуживанием выключите морозильник и вытащите вилку из розетки.
- Не используйте для чистки морозильника металлические предметы.
- Для удаления наледи не используйте острые предметы. Пользуйтесь пластиковым скребком.
- Регулярно удаляйте талую воду из стока. При необходимости очищайте сток. Если сток засорен, вода будет скапливаться внизу морозильника.

Установка

ВАЖНО!

При подключении к электросети внимательно следуйте приведенным ниже инструкциям.

• Снимите упаковку морозильника и проверьте наличие повреждений. Не подключайте поврежденный морозильник. Сообщите о возможных повреждениях в место, где вы приобрели морозильник. В таком случае сохраняйте упаковку.

• Рекомендуются подождать минимум четыре часа перед подключением морозильника, чтобы масло стекло обратно в компрессор.

• Вокруг морозильника должна быть достаточная циркуляция воздуха во избежание перегрева. Чтобы обеспечить достаточную вентиляцию, следуйте соответствующим инструкциям по установке.

• Где это возможно, располагайте заднюю решетку морозильника напротив стены, чтобы предотвратить прикосновение нагреваемых частей (компрессор, конденсатор и т.д.) и предотвратить ожоги.

- Не размещайте морозильник близко к радиаторам или плитам.
- Убедитесь, что после установки морозильника сохраняется доступ к розетке.

Техническое обслуживание

• Любые необходимые работы, связанные с электричеством, должны проводиться только квалифицированным электриком или компетентным лицом.

• Техническое обслуживание проводится только представителями авторизованного сервисного центра. Допускается использование только оригинальных запчастей.

Энергосбережение

• Не ставьте в морозильник горячую пищу.

• Не кладите продукты слишком близко друг к другу, так как это затрудняет циркуляцию воздуха.

- Убедитесь, что продукты не соприкасаются с задней стенкой отделения.
- При отсутствии электричества держите дверцы закрытыми.
- Не открывайте дверцу часто.
- Не держите дверцу открытой слишком долго.
- Не устанавливайте на термостате слишком низкую температуру.
- Некоторые аксессуары, такие как ящики, полки и т.п. можно снять, чтобы увеличить полезный объем и снизить энергопотребление.


Защита окружающей среды

Данный прибор не содержит газы, которые могут повредить озоновый слой, как в охлаждающем контуре, так и в изолирующих материалах.

Не утилизировать вместе с коммунальными отходами и бытовым мусором.

Изолирующая пена содержит воспламеняющиеся газы.

Утилизацию морозильника следует проводить в соответствии с правилами утилизации, соблюдая местное законодательство. Избегайте повреждения охлаждающего контура, особенно теплообменника.

Материалы, используемые в данном приборе, отмеченные  значком, подлежат переработке.



Это обозначение на изделии или его упаковке указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать с обычными бытовыми отходами. Вместо этого его следует отнести в соответствующий пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования.

Обеспечив правильную утилизацию этого продукта, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые могли бы быть вызваны неправильным обращением с отходами этого продукта. Для получения более подробной информации об вторичной переработке этого продукта обратитесь в местные органы власти, в службу по утилизации бытовых отходов или в магазин, в котором вы его приобрели.

Упаковочные материалы

Материалы с данной маркировкой являются перерабатываемыми. Выбрасывайте упаковку в соответствующий контейнер для сбора отходов для ее дальнейшей переработки

Утилизация морозильника.

1. Отсоедините вилку от розетки.
2. Обрежьте и утилизируйте кабель питания.



ВНИМАНИЕ!

Во время использования, обслуживания и утилизации прибора обратите внимание на символ, аналогичный этому, который расположен на задней панели устройства (задняя панель или компрессор) и имеет желтый или оранжевый цвет.

Этот символ обозначает пожарную опасность. В трубках системы охлаждения и компрессоре присутствуют воспламеняющиеся материалы.

Эксплуатацию, обслуживание и утилизацию проводить вдали от источников огня!

Обзор



ПРИМЕЧАНИЕ: изображение выше носит ориентировочный характер. Внешний вид реального прибора может отличаться.

Требования к помещению

- Выберите место, куда не попадает прямой солнечный свет.
- Должно быть достаточное пространство, чтобы дверца морозильника легко открывалась;
- Пол должен быть ровный или почти ровный.
- Оставьте достаточно места для установки морозильника на ровной поверхности.
- Оставляйте свободное пространство слева, справа, сзади и сверху морозильника. Это снизит энергопотребление и поможет вам сэкономить.
- Оставляйте минимум 50 мм свободного пространства с боков и сзади.

Размещение

Устанавливайте данный прибор в месте, где температура окружающей среды соответствует климатическому классу, указанному на заводской табличке прибора: для морозильных приборов с климатическим классом:

- расширенный умеренный: данный морозильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 10 °C до 32 °C; (SN)
- умеренный: данный морозильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 32 °C; (N)
- субтропический: данный морозильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 38 °C; (ST)
- тропический: данный морозильный прибор предназначен для использования при температуре окружающей среды от 16 °C до 43 °C; (T)

Расположение

Морозильник следует устанавливать вдали от источников тепла, таких как радиаторы, бойлеры, прямые солнечные лучи и т. д. Убедитесь, что воздух может свободно циркулировать вокруг задней части морозильника. Для обеспечения наилучшей производительности, если морозильник расположен под навесным настенным шкафом минимальное расстояние между верхом морозильника и настенным шкафом должно быть не менее 50 мм. Однако лучше не располагать морозильник под нависающими настенными шкафами. Точное выравнивание обеспечивается одной или несколькими регулируемыми ножками в основании шкафа.

Данный морозильный прибор не предназначен для использования в качестве встраиваемого прибора.



ВНИМАНИЕ!

После установки должна сохраняться возможность отключения морозильника от сети электропитания; штепсельная вилка должна быть легкодоступна.

Подключение к электросети

Перед тем, как включить морозильник в розетку, убедитесь, что указанные на паспортной табличке напряжение и частота соответствуют таковым в вашей домашней сети. Морозильник должен быть заземлен. Штепсельная вилка кабеля питания оснащена соответствующим контактом.

Если бытовая розетка не заземлена, подключите прибор к отдельному заземлению, с соблюдением действующих норм, и при помощи квалифицированного электрика.

Производитель снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения вышеуказанных мер безопасности. Данный прибор соответствует требованиям директив ЕЭС.

Перенавеска дверцы

Необходимый инструмент: крестовая отвертка, плоская отвертка, шестигранный гаечный ключ. Убедитесь, что устройство отключено от сети и пусто.

Чтобы снять дверь, необходимо наклонить агрегат назад. Вам следует положить устройство на что-нибудь твердое, чтобы оно не соскользнуло во время процесса переворачивания дверцы.

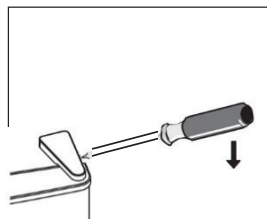
Все снятые детали необходимо сохранить для повторной установки двери. Не кладите агрегат горизонтально, так как это может привести к повреждению системы охлаждения.

Лучше, чтобы во время сборки агрегатом занимались два человека.

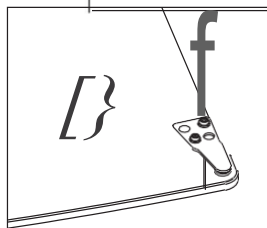
Данное морозильное оборудование не предназначено для использования в качестве встраиваемого.

Установка

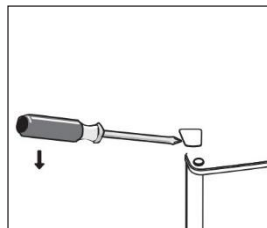
1. Снимите правую верхнюю крышку петли.



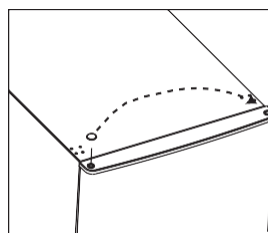
2. Открутите болты. Затем снимите кронштейн.



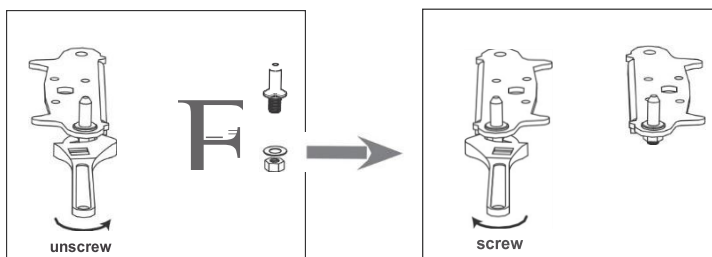
3. Снимите левую верхнюю крышку.



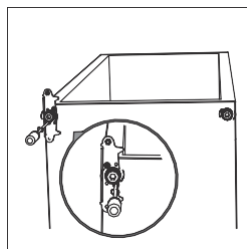
4. Передвиньте крышку середины с левой стороны на правую. Затем поднимите верхнюю дверцу и положите на мягкую подложку во избежание повреждений.



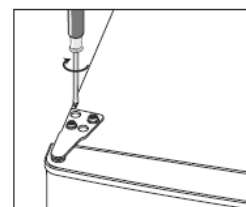
5. Отвинтите и снимите штифт нижней петли, переверните кронштейн и замените его.



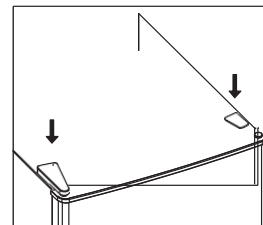
6. Установите на место кронштейн, крепящий нижний шарнирный штифт. Замените обе регулируемые ножки.



7. Поставьте верхнюю дверцу на место. Убедитесь, что она выровнена по вертикали и горизонтали, и уплотнитель прилегает на всех сторонах, перед тем как окончательно затянуть верхний шарнир.

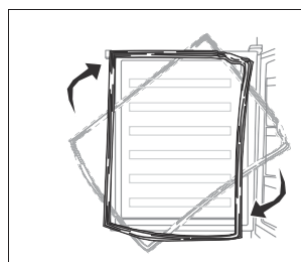


8. Вставьте кронштейн и прикрутите его к верху морозилки.
9. Используйте гаечный ключ, чтобы прикрутить его как следует.
10. Возьмите крышку и прикрутите ее обратно.



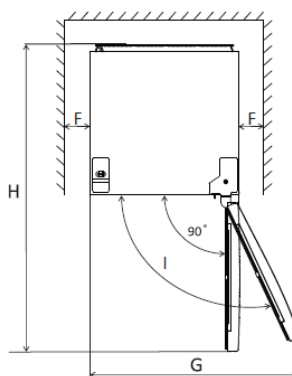
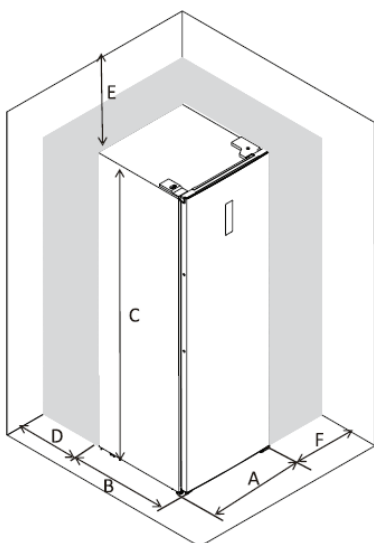
11. С закрытой дверцей проверьте, что дверца выровнена по вертикали и горизонтали, и уплотнитель прилегает со всех сторон. При необходимости заново отрегулируйте ножки.

12. Снимите прокладку дверец морозильного отделений и поставьте на место после поворота.



Требования к пространству

- Оставляйте достаточно места для свободного открывания дверцы.
- Оставляйте минимум 50мм свободного пространства по обеим сторонам и сзади.

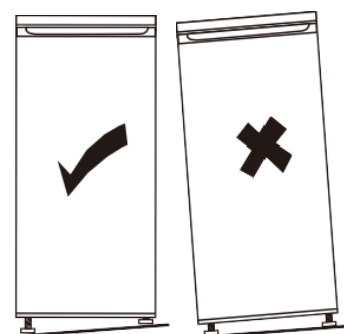
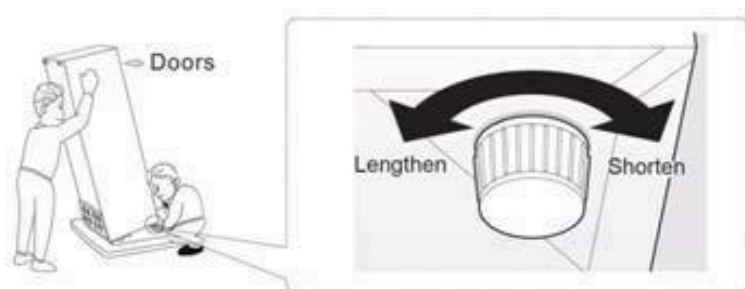


A	550
B	594
C	1683
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	840
H	1150
I	115°

Выравнивание

Для этой цели внизу морозильника размещены 2 регулируемые ножки.

Если морозильник стоит неровно, дверца и магнитная защелка будут закрыты неплотно.



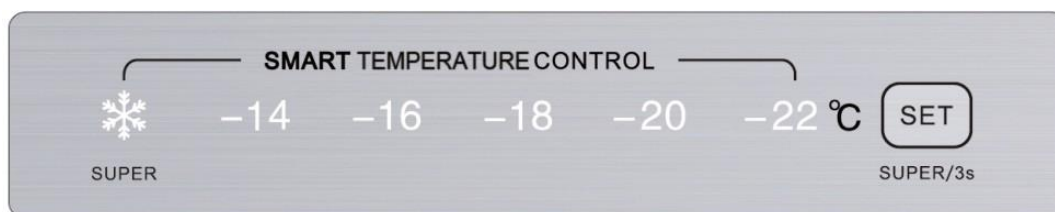
Чистка внутреннего пространства.

Перед первым включением морозильника помойте внутреннее пространство и аксессуары теплой водой с небольшим количеством нейтрального моющего средства, чтобы удалить типичный запах нового оборудования.

Важно! Не используйте растворители или абразивные порошки, так как они повреждают покрытие.

Настройка температуры и режима работы.

Управление температурой в морозильнике осуществляется с главной панели управления, на дисплее отображаются текущий режим и температура. Можно выбирать из пяти значений.



Пользовательский самонастраиваемый режим: нажмите кнопку «настройка», замигает светодиодный индикатор и в это время можно выбрать значение температуры. При каждом нажатии кнопки цикл настройки температуры будет -14°C, -16°C, -18°C, -20°C, и -22°C. Обычно рекомендуемым значением является -18°C.

Режим «суперзаморозка»: нажмите и удерживайте кнопку «настройка» 3 секунды для перехода к режиму «суперзаморозка», загорится соответствующий индикатор. Снова нажмите на 3 секунды кнопку «настройка» для выхода из режима быстрой заморозки, индикатор погаснет. По истечении 50 часов морозильник автоматически выйдет из этого режима.

Повседневная эксплуатация

Замораживание свежих продуктов

Морозильник подходит для замораживания свежих продуктов и долговременного хранения продуктов глубокой заморозки.

Поместите свежие продукты, которые вы хотите заморозить в нижнее отделение.

Максимальное количество продуктов, которые могут быть заморожены за 24 часа, размещено на паспортной табличке.

Процесс заморозки занимает 24 часа; на протяжении этого времени не добавляйте другие продукты для заморозки.

Хранение замороженных продуктов

При первом включении или включении после долгого перерыва в работе, перед тем, как помещать продукты в морозильник, дайте ему проработать минимум 2 часа на максимальном значении.

Важно! В случае непредвиденной разморозки, например, при отсутствии электричества в течение большего времени, чем указано в технических характеристиках в строчке «время сохранения температуры», размороженные продукты следует употребить в ближайшее время или немедленно приготовить и повторно заморозить (после приготовления)

Рекомендуемое значение температуры: -18°C.

При рекомендованном значении, рекомендуемое время хранения продуктов в морозильнике не более 1 месяца.

При других значениях температуры рекомендуемое время хранения может уменьшиться.

Оттаивание

Продукты глубокой заморозки или замороженные продукты перед приготовлением следует разморозить в морозильнике или при комнатной температуре.

Небольшие кусочки можно готовить замороженными, в таком случае приготовление займет больше времени.

Кубики льда

Данный морозильник может быть оснащен одной или двумя формами для льда.

Полезные советы

Советы по заморозке

Для повышения эффективности процесса заморозки, ниже приведены несколько важных советов.

- Максимальное количество продуктов, которые можно заморозить за 24 часа, указано на паспортной табличке.
- Процесс заморозки занимает 24 часа. Не добавляйте в течение этого времени продукты, которые вы собираетесь заморозить позже.

- Замораживайте только качественные, свежие и тщательно очищенные продукты.
- Делите продукты на небольшие порции, чтобы они быстро и должным образом заморозились, и впоследствии их было легко разморозить.
- Заверните продукты в алюминиевую фольгу или полиэтиленовую пленку и убедитесь, что упаковка не пропускает воздух.
- Не допускайте контакта свежих, незамороженных продуктов с уже замороженными во избежание повышения температуры в ящике.
- Постные продукты хранятся лучше жирных; соль сокращает время хранения продуктов.
- Употребление льда и замороженных продуктов непосредственно из морозилки может вызвать обморожение.
- Рекомендуется указывать время заморозки на упаковке продуктов, это позволит вам отслеживать время хранения.

Советы по хранению замороженных продуктов.

Для достижения высокой производительности морозильника, выполняйте следующие действия:

- Убедитесь, что замороженные продукты хранились надлежащим образом.
- Убедитесь, что замороженные продукты были доставлены от магазина до морозильника в насколько возможно короткое время.
- Не открывайте дверцу слишком часто, и не держите ее открытой без необходимости.
- После разморозки продукты быстро портятся и не могут быть заморожены повторно.
- Не превышайте рекомендованный производителем срок хранения.

Сигнал открытой дверцы

Если дверца открыта более 90 секунд, включится звуковой сигнал.

Звуковой сигнал можно отключить нажатием кнопки настройки или закрытием дверцы

Сигнал высокой температуры

Если зафиксирована слишком высокая температура внутри морозильника, включится звуковой сигнал.

5 светодиодных индикаторов начнут мигать.

Этот сигнал можно отключить нажатием кнопки настроек.

Чистка

По соображениям гигиены, следует регулярно очищать морозильник изнутри, включая аксессуары.

Осторожно! Во время чистки морозильник должен быть отключен от сети. Опасность поражения электрическим током! Перед чисткой выключите морозильник и выньте вилку из розетки, или выключите автоматический выключатель или предохранитель. Ни в коем случае не используйте парочиститель. На электрических компонентах может оседать влага – опасность поражения электрическим током! Горячий пар может повредить пластиковые детали. Перед включением в сеть морозильник следует насухо вытереть.

Важно! Эфирные масла или органические растворители, например, лимонный сок, масло из апельсиновой кожуры, бутановая кислота, чистящие средства с ацетатными кислотами в составе могут разъесть пластиковые детали.

Не допускайте контакта подобных веществ с пластиковыми деталями морозильника.

Не используйте какие бы то ни было абразивные чистящие средства.

Выньте из морозильника продукты. Держите их в прохладном месте, хорошо накрытыми.

Выключите морозильник и выньте вилку из розетки, или выключите автоматический выключатель или предохранитель.

Мойте морозильник и внутренние аксессуары тряпкой и слегка теплой водой. После мытья промойте чистой водой и насухо вытрите.

Накопление пыли на конденсаторе повышает энергопотребление. По этой причине тщательно очищайте конденсатор, расположенный на задней части морозильника, раз в год с помощью мягкой щетки или пылесоса.

Включайте морозильник в сеть после того, как все его части будут насухо вытерты.

Устранение возможных неисправностей

ВАЖНО! Перед устранением неисправностей отключите морозильник от электросети.

Устранением неисправностей, не описанных в данном руководстве, может заниматься только квалифицированный электрик или компетентный специалист.

Важно! Во время нормальной работы морозильника могут быть слышны некоторые звуки (от компрессора, охлаждающего контура).

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Морозильник не работает	Вилка не включена в розетку или выпала.	Вставьте вилку в розетку.
	Предохранитель перегорел или неисправен.	Проверьте предохранитель, при необходимости замените.
	Розетка неисправна.	Любые неисправности электросети устраняются только электриком.
Морозильник слишком сильно морозит.	На термостате выставлена слишком низкая температура или морозильник работает на максимальных параметрах.	. Установите термостат на значение температуры выше.
Продукты недостаточно заморозились.	Температура неверно отрегулирована.	См. раздел «настройка температуры»
	Дверца была открыта слишком долго.	Не держите дверцу открытой сверх необходимого.
	В течение прошедших 24 часов в морозильник было помещено большое количество теплых продуктов.	Понизьте температуру.
	Морозильник стоит рядом с источником тепла.	См. раздел «установка и размещение»
Большое скопление наледи/инея на уплотнителе дверцы.	Уплотнитель прилегает недостаточно плотно.	Осторожно прогрейте плохо прилегающие участки уплотнителя с помощью фена (в режиме «холодный воздух»). В то же время вручную поправьте оттаявший уплотнитель так, чтобы он прилегал должным образом.
Необычный шум.	Морозильник стоит неровно.	Отрегулируйте ножки.
	Морозильник соприкасается со стеной или иным объектом.	Осторожно отодвиньте морозильник.
	Какая-либо деталь, например, трубка, на задней части морозильника, соприкасается с другой деталью или стеной.	При необходимости осторожно отодвиньте ее.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	FN1-24 white
Система оттаивания/размораживания:	No Frost
Номинальный общий объем:	163 л
Номинальный полезный объем:	
- морозильного отделения:	163 л
Номинальное напряжение:	220-240В; 50-60Гц
Номинальный ток:	1,3 А
Номинальная потребляемая мощность системы оттаивания:	140Вт
Энергоэффективность:	234 кВт*ч/год
Хладагент:	R600a
Масса хладагента:	38 г
Класс электробезопасности:	I
Климатический класс:	SN,N,ST
Уровень шума:	43 дБ
Вес нетто:	49 кг

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ



Данная маркировка означает, что изделие не должно утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами по всей территории ЕС. Для предотвращения нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, сдавайте их на переработку для рационального использования материальных ресурсов. Для возврата использованного устройства обратитесь в службу возврата или обратитесь в магазин, где был приобретен продукт. Они могут отправить продукт на переработку, безопасную для окружающей среды

ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Homa Appliances Co., Ltd.

место нахождения: No 54 North Dongfu Road, Nantou, Zhongshan, Guangdong, 528427, China, Китайская Народная Республика

адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: North Shenghui Industry Zone, Nantou, Zhongshan, Guangdong, China, Китайская Народная Республика

Изготовлено по заказу/ импортер в Республику Беларусь:

Частное предприятие

«Оптово-логистический центр «С-Видео»

Место нахождения:

225409, Республика Беларусь,

г. Барановичи, ул. Советская, д. 55.

www.techno.by , www.s-video.by



СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ - ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

Каждый холодильник имеет уникальный серийный номер

SN XXX(номером системы) XXXXXXXX (номер заказа) XXXX (дата изготовления)

XXXXXXX (фабрика + производственная линия + серийный номер)

Морозильник

Модель: FN1-24 white

дата изготовления _____