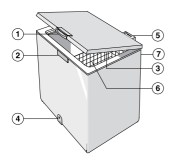
В ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

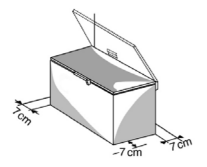


- Ручка
- 2. Предохранительный затвор (если предусмотрен)
- Прокладка
- 4. Пробка канала отвода талой воды (если предусмотрена)
- 5. Панель управления
- 6. Корзинка (если предусмотрена)
- 7. Конденсатор (расположен сзади)

Климатический класс	Т. окр. ср. (°C)	Т. окр. ср. (°F)
SN	от 10 до 32	от 50 до 90
N	от 16 до 32	от 61 до 90
ST	от 16 до 38	от 61 до 100
Т	от 16 до 43	от 61 до 110

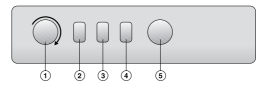
УСТАНОВКА

- Изучите главу "ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ прибором".
- Извлеките изделие из упаковки.
- Снимите 4 дистанционные детали,



расположенные между дверью и изделием.

- Убедитесь в правильной установке (4) пробки канала отвода талой воды (если предусмотрена).
- Для обеспечения максимальных рабочих характеристик и предотвращения повреждений при открытии двери изделия следует поддерживать расстояние не менее 7 см от задней стенки и расстояние, равное 7 см, с каждой стороны.
- Установите комплектующие (если предусмотрены).



- 1. Термостат: позволяет регулировать температуру внутри прибора.
- Красный индикатор (если предусмотрен): его включение указывает на недостаточно низкую температуру внутри прибора.
- 3. Зеленый индикатор (если предусмотрен): его горение свидетельствует о работе прибора.
- 4. Желтый индикатор (если предусмотрен): его горение свидетельствует об активации функции быстрого замораживания.
- 5. Кнопка быстрого замораживания (если предусмотрена): включает/отключает функцию быстрого замораживания.

Конфигурация панели управления может меняться в зависимости от модели.

Введение прибора в эксплуатацию

- Температура прибора была настроена на фабрике для обеспечения его работы при рекомендуемом значении, составляющем -18°C.
- Включите прибор в сеть.
- Загорится зеленый индикатор (если предусмотрен).
- Загорится также красный индикатор (если предусмотрен), так как температура внутри прибора еще недостаточно низкая для помещения продуктов питания. Как правило, этот индикатор выключается в течение шести часов после пуска.
- После включения прибора и достижения им правильной температуры (требуется около одного часа, на этой стадии дверь не открывается) следует убедиться в отключении функции быстрого замораживания (желтый индикатор, если предусмотрен, выключен).
- Положите продукты только после выключения красного индикатора (если предусмотрен).
- По причине наличия герметичного уплотнения невозможно вновь открыть дверь прибора сразу после ее закрытия. Для повторного открытия двери следует подождать несколько минут.

Регулирование температуры

Выберите правильную температуру с помощью термостата. Для регулирования температуры прибора следует действовать следующим образом:

- Для настройки менее низкой температуры хранения поверните ручку термостата в положение 1.
- Для настройки более низкой температуры хранения поверните ручку термостата в положение 6 / Д*.
- В случае частичной загрузки, то есть когда продукты расположены ниже символа "е", обозначенного на внутренней поверхности прибора (если предусмотрен), рекомендуется устанавливать термостат в более низкие положения (положение "е", если указано на регулировочной шкале термостата).





ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИБОРОМД

Данный прибор предназначен для хранения замороженных продуктов, замораживания свежих продуктов и приготовления льда только в бытовых

Заземление прибора обязательно по закону. Компания-изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, причиненный людям, животным или предметам вследствие несоблюдения указанных требований.

1. После снятия упаковки с прибора удостоверьтесь в отсутствии на нем повреждений, в плотном закрытии двери и в отсутствии деформации прокладки. О любом повреждении следует сообщить в магазин, где Вы приобрели прибор, в течение 24 часов после его поставки.

- 2. Подождите не менее двух часов до включения прибора для того, чтобы восстановилась эффективность работы системы охлаждения.
- 3. Проследите, чтобы установка и электрическое подключение прибора были выполнены квалифицированным техническим специалистом в соответствии с инструкциями производителя и действующими местными нормами безопасности.
- 4. Прежде чем пользоваться прибором, выполните внутри него уборку
- Перед включением прибора в сеть убедитесь в соответствии напряжения указаниям, приведенным на заводской табличке, расположенной на задней стороне прибора.
- Электрические соединения должны выполняться с соблюдением местных требований.

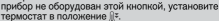
ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ Подготовка свежих продуктов к замораживанию

- Перед замораживанием тщательно заверните продукты в алюминиевую фольгу или в прозрачную полиэтиленовую пленку, или же поместите их в пластмассовые емкости с крышкой, пригодные для замораживаемых продуктов.
- Продукты должны быть свежими, зрелыми и высококачественными.
- Для сохранения питательных веществ, консистенции, цвета и вкусовых качеств свежих фруктов и овощей их следует замораживать по мере возможности сразу после сбора.
- Перед помещением в прибор горячих продуктов необходимо дождаться их охлаждения.

Замораживание свежих продуктов

- Поместите замораживаемые продукты вплотную к вертикальным стенкам прибора:
 - А) замораживаемые продукты,
 - В) уже замороженные продукты.

- Не следует помещать замораживаемые продукты вплотную к уже замороженным продуктам.
- Для более качественного и быстрого замораживания рекомендуется делить продукты на маленькие порции; это будет удобно и в момент использования замороженных продуктов.
- 1. Не менее чем за 24 часа до замораживания в приборе свежих продуктов, следует нажать на кнопку быстрого замораживания. Если



2. Поместите подлежащие замораживанию продукты По истечении этого времени отключите функцию

и не открывайте дверь прибора в течение 24 часов. быстрого замораживания (если предусмотрена).а

ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ См. таблицу на изделии (если предусмотрена). Классификация

замороженных продуктов

Следует положить замороженные продукты и выполнить их сортировку; рекомендуется указывать на упаковках срок хранения для обеспечения употребления продуктов в пищу до истечения срока



хранения. Рекомендации по хранению замороженных продуктов

В момент покупки замороженных продуктов рекомендуем следовать следующим правилам:

Проверяйте, не повреждена ли упаковка, потому что такие продукты могут испортиться. Вздутость упаковки или наличие на ней влажных пятен свидетельствует о том, что условия ее хранения были не оптимальными и что могло иметь место начало размораживания..

- Покупайте мороженые продукты последними и перевозите их в термических сумках.
- Придя домой, сразу же поместите продукты в морозильное отделение.
- Не допускайте или снизьте до минимального колебания температуры. Соблюдайте срок хранения продуктов, указанный на упаковке.
- Всегда следуйте инструкциям по хранению продуктов, которые печатаются на упаковке мороженых продуктов.

Примечание: Размороженные или частично размороженные продукты следует незамедлительно употреблять в пищу. Не рекомендуется повторно замораживать размороженные продукты, за исключением случаев, когда такие продукты используются для приготовления блюд, предусматривающих их варку. После варки продукты могут быть вновь заморожены. В случае длительного перерыва в энергоснабжении:

 Разрешается открывать дверь прибора только для установки аккумуляторов холода (если предусмотрены) над замороженными продуктами на правой и на левой стороне прибора. Таким образом можно замедлить процесс повышения температуры.



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- После установки проверьте, чтобы прибор не опирался на кабель питания.
- Не храните в морозильной камере стеклянные емкости с жидкостью, так как они могут лопнуть.
- Не ешьте кубики льда и мороженое типа эскимо сразу после того, как они вынуты из морозильной камеры, так как они могут вызвать ожоги от холога.
- Перед выполнением каких-либо операций по техобслуживанию или уборке выньте вилку из розетки или отключите подачу электрического питания.
- Не устанавливайте прибор вблизи от источников тепла или в местах, где он может подвергаться попаданию прямых солнечных лучей, так как это приводит к повышенному энергопотреблению.
- Не храните бензин, горючие жидкости или огнеопасные вещества вблизи от этого изделия или любого другого электробытового прибора. Выделяемые ими пары могут стать причиной пожара или взрыва.
- Устанавливайте изделие, тщательно выровняв его по горизонтали, на полу, способном выдерживать вес прибора, выбрав при этом пространство, соответствующее его размеру и назначению.
- Устанавливайте прибор в сухом и хорошо вентилируемом помещении. Прибор предназначен для эксплуатации в среде, температура которой не превышает определенных пределов, которые определяются по климатическому класоу прибору, указанному на паспортной табличке (на задней панели изделия). Прибор может работать ненадлежащим образом в случае, если он длительное время находился при температуре, выходящей за пределы допустимых интервалов.
- В случае отсутствия в течение короткого периода времени рекомендуется оставлять прибор включенным в сеть, даже если в внутри него нет продуктов.
- Будьте внимательны при перемещениях прибора, чтобы не повредить полы (например, паркет). В целях облегчения перемещения прибора, рекомендуется предварительно вынуть из него, если это возможно, продукты.
- Не пользуйтесь никакими механическими или другими приспособлениями для ускорения процесса оттаивания кроме тех, которые рекомендованы и/или предоставлены производителем прибора
- Нельзя использовать электроприборы внутри прибора, кроме тех, которые рекомендованы производителем.
- Запрещается пользование прибором лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющими опыта и/или не знакомыми с прибором, если они специально не обучены и не находятся под наблюдением лица, несущего ответственность за их безопасность.
- Для предупреждения опасности удушья и застревания не позволяйте детям играть или прятаться внутри прибора.
- Электрический кабель питания может быть заменен только уполномоченным персоналом.
- Не пользуйтесь удлинителями или переходникамиразветвителями.
- Отключение от электрической сети осуществляется извлечением вилки из розетки или посредством двухполюсного сетевого выключателя, устанавливаемого до розетки.
- Убедитесь в том, что данные по напряжению на паспортной табличке соответствуют напряжению в помещении.
- Не допускайте попадания в желудок жидного содержимого (нетоксично) аккумуляторов холода (если предусмотрены).
- Старайтесь ограничивать число открываний двери прибора.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРИБОРА

Рекомендуется выполнять размораживание, когда толщина инея, образовавшегося на стенках прибора, достигнет значения 5-6 мм.

 Отключите прибор от электрической сети



- Извлеките из прибора продукты, оберните их несколькими газетными листами и положите в холодное место или в термический пакет.
- Оставьте дверь прибора открытой.
- Извлеките внутреннюю пробку канала отвода (если предусмотрена).
- Извлеките внешнюю пробку канала отвода (если предусмотрена) и установите ее, как показано на рисунке.
- Поставьте под канал отвода емкость для сбора оставшейся
- воды. Используйте перегородку, если предусмотрена.
 Для ускорения размораживания можно использовать лопатку, способствующую отделению инея от стенок прибора.
- Удалите иней с нижней части прибора.
- Чтобы предотвратить нанесение намере необратимых повреждений, запрещается использовать заостренные или режущие металлические инструменты для удаления инея.
- Не рекомендуется использовать абразивные средства и иснусственно подогревать камеру.
- Тщательно высушите прибор внутри.
- После завершения размораживания установите пробку в соответствующее гнездо.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УБОРКА

- Удалите иней, образовавшийся на верхних кромках (см. Руководство по поиску неисправностей).
- После размораживания очистите прибор внутри, используя губку, смоченную раствором теплой воды и/или нейтрального моющего средства.
- Очистите боковую вентиляционную решетку (если предусмотрена).
- Очистите от пыли конденсатор, расположенный на задней стороне прибора.

Перед выполнением операций обслуживания следует извлечь вилку из электрической розетки. Для очистки приборь запрещается использовать абразивные пасты или стружку, а также пятновыводители (например, ацетон, триэлин). Для обеспечения оптимальной работы прибора рекомендуется выполнять операции очистки и обслуживания не менее одного раза в год.

ЗАМЕНА ЛАМПЫ СИСТЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ ДВЕРИ (ЕСЛИ ПРЕДУСМОТРЕНА)

- Отключите прибор от электрической сети.
- Снимите опаловое стекло, выполняя операции, приведенные на рисунке, в указанном порядке.
- Снимите лампочку и замените ее новой с таким же напряжением и мощностью.
 - Установите на место опаловое стекло и включите прибор в электрическую сеть.

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

- Красный индикатор (если предусмотрен) продолжает гореть.
- Произошел перерыв в энергоснабжении?
- Была начата операция размораживания?
- Дверь прибора плотно закрыта?
- Прибор находится рядом с источником тепла?
- Термостат установлен в правильное положение?
- Вентиляционная решетка и конденсатор чистые? 2. Прибор производит слишком много шума.
- Прибор установлен на идеально горизонтальной поверхности?
- Прибор взаимодействует с другой мебелью или с предметами, производящими колебания?



ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Основание прибора было извлечено из упаковки? Примечание: легкий шум, являющийся результатом циркуляции охлаждающего газа, в том числе после остановки компрессора, является нормальным явлением.
- 3. Зеленый индикатор (если предусмотрен) выключен, а прибор не работает.
- Произошел перерыв в энергоснабжении?
- Вилка правильно вставлена в электрическую розетку?
- Электрический кабель не поврежден?
- 4. Зеленый индикатор (если предусмотрен) выключен, но прибор работает.
- Зеленый индикатор поврежден. Обратиться в сервисный центр для замены.
- 5. Компрессор работает непрерывно.
- В прибор были помещены горячие продукты?
- Дверь прибора долго оставалась открытой?
- Прибор находится в слишком теплом помещении или рядом с источником тепла?
- Термостат установлен в правильное положение?
- Была случайно нажата кнопка быстрого замораживания (если предусмотрена)?

6. Чрезмерное образование инея на верхних кромках.

- Пробки канала отвода талой воды установлены правильно?
- Дверь прибора плотно закрыта?
- Прокладка двери прибора повреждена или деформирована? (См. главу "Установка")
- Были сняты 4 дистанционные детали? (См. главу "Установка")
- 7. Образование конденсата на внешних стенках прибора.
- Образование конденсата в особых климатических условиях (влажность выше 85%) или при расположении прибора во влажных и плохо проветриваемых помещениях является нормальным явлением. Однако это не вызывает ухудшения рабочих характеристик прибора.
- 8. Неравномерный слой инея на внутренних стенках прибора.
- Это считается нормальным явлением.

СОВЕТЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ 1. Упаковка

Для упаковки прибора используется материал, допускающий 100%ную вторичную переработку, о чем свидетельствует нанесенный на него соответствующий символ 🛆. Удаление материала должно осуществляться в соответствии с действующими местными нормами. Упаковочный материал (целлофановые пакеты, элементы из полистирола и т.п.) является потенциальным источником опасности для детей и должен храниться в недоступном для них месте.

2. Сдача на утилизацию

Прибор изготовлен из материалов, допускающих повторное использование Данный прибор имеет маркировку в соответствии с Европейской директивой 2002/96/EC. Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE Утилизация электрического и электронного оборудования). Обеспечивая надлежащую утилизацию изделия,

потребитель способствует предотвращению возможного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье людей.

Символ — имеющийся на изделии или в сопроводительной документации, указывает на то, что данное изделие не может удаляться в отходы как бытовой мусор, а должно быть доставлено на специализированный пункт переработки электрических и электронных приборов.

При сдаче прибора в утилизацию приведите его в нерабочее состояние, срезав электрический кабель питания и сняв дверцы и полки так, чтобы дети не могли попасть внутрь прибора. При сдаче холодильника на утилизацию придерживайтесь соответствующих местных правил и сдавайте его в специальные центры по переработке отходов, не оставляя прибор без присмотра даже на несколько дней, так как он является источником потенциальной опасности для детей. Более подробную информацию о том, как следует обращаться с прибором, а также о его сдаче и переработке можно получить в соответствующем местном учреждении, службе сбора бытового мусора или в магазине, в котором было приобретено это изделие.

Для справки:

Настоящий прибор не заполнен CFC. В охлаждающем контуре используется фреон R134a (HFC) или R600a (HC), см. паспортную табличку внутри прибора.

Для приборов с изобутаном (R600a):изобутан это природный газ, не оказывающий воздействия на окружающую среду, но являющийся горючим. В связи с этим необходимо проверять трубопроводы системы охлаждения на отсутствие повреждений. В данном приборе может содержаться парниковые газыфторуглероды, трактуемые в Киотском Протоколе; хладагент содержится в герметичном замкнутом контуре системы. Хладагент R134a: Классифицирован как газ. имеющий потенциал

Заявление о соответствии

- Данный прибор предназначен для хранения продуктов питания и изготовлен в соответствии с правилами (EC) N. 1935/2004. С€
- Данное изделие разработано, изготовлено и реализовано в соответствии:

влияния на глобальное потепление GWP, равный 1300.

- нормы безопасности Директивы "Низкое напряжение" 2006/95/ СЕ (которая заменяет Директиву 73/23/СЕЕ с ее последующими изменениями).
- с правилами защиты, предусмотренными Директивой "ЭМС" 2004/108/CE.
- Электрическая защита прибора гарантирована только в том случае, если прибор правильно подключен к эффективно действующему заземляющему устройству в соответствии с законодательными нормами.а

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем обращаться в сервисный центр:

- 1. Проверьте, нельзя ли самостоятельно ликвидировать неисправность.
- 2. Вновь включите прибор, чтобы убедиться в устранении неисправности. При получении отрицательного результата выключите прибор и повторите операцию через один час.
- 3. В случае сохранения неисправности следует обратиться в центр технического обслуживания.

Сообщить:

- тип неполадки,
- сервисный номер (номер, следующий после слова SERVICE на паспортной табличке, находящейся внутри прибора).
- Ваш полный адрес,
- Ваш номер телефона и код города.



