

VESTEL

морозильная камера
MVF 72

ERC

VESTEL

MVF 72

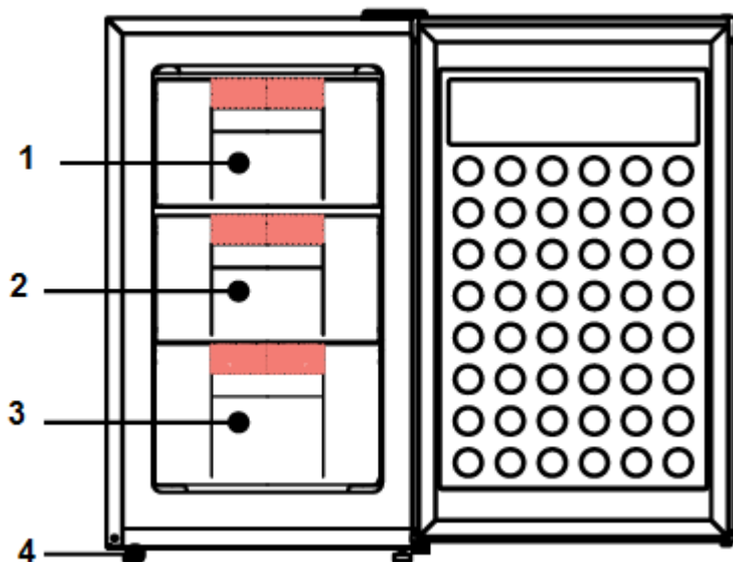
Руководство по эксплуатации

Перед началом эксплуатации морозильной камеры внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации. Оно содержит важную информацию по безопасному использованию устройства, установке и уходу. Пожалуйста, сохраняйте данное руководство и передавайте его вместе с устройством возможным новым владельцам.

ВНИМАНИЕ!

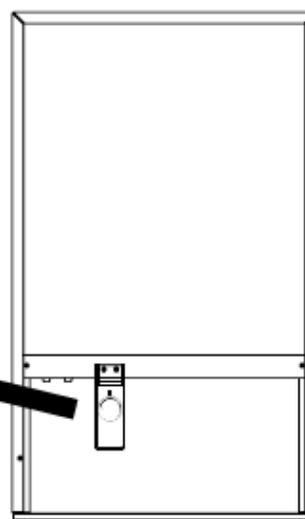
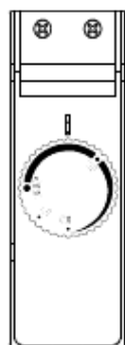
1. *Это устройство не предусмотрено для использования людьми с ограниченными физическими и умственными способностями, нервными заболеваниями (включая детей), а также людьми с недостаточным опытом и знаниями, если у них нет инструкции по использованию или надлежащей помощи человеком, ответственным за их безопасность.*
2. *Следите, чтобы дети не играли с устройством.*
3. *Следите за вентиляционными отверстиями, на корпусе или встроенными, не допускайте их загрязнения.*
4. *Не применяйте металлических предметов, кроме тех, которые указаны изготовителем, чтобы ускорить процесс размораживания.*
5. *Не повредите змеевик хладагента.*
6. *Не применяйте электрические приборы внутри отделения для хранения продуктов питания, если они не относятся к типу, рекомендованных изготовителем.*
7. *Не храните в морозильной камере взрывоопасные вещества, такие, как банки с аэрозолями.*
8. *Это устройство предусмотрено для использования в домашнем быту, а также:*
 - *помещениях для приема пищи в цехах, офисах, других рабочих помещениях;*
 - *клиентами в отелях, мотелях и других помещениях такого типа;*
 - *в помещениях для завтраков;*
 - *как ресторанное и аналогичное этому оборудованию.*

Общее описание



1 откидная дверца морозильной камеры
3 нижняя секцияг

2 средняя секция
4 регулировочная ножка



Термостат расположен в отделении для компрессора

Транспортировка и обращение

При перемещении устройства, всегда берите его за основание и осторожно поднимайте, держа устройство в вертикальном положении. Никогда не наклоняйте устройство на 45 градусов, переворачивать сверху вниз, класть на бок, на заднюю панель или переднюю. Это может повредить крепежные петли.

Установка

1. Установите морозильную камеру на ровную, твердую поверхность. Это поможет устранить шум, вызываемый вибрацией.
2. Выберите хорошо проветриваемое помещение. Должно быть, по меньшей мере, 10 см. открытого пространства вдоль боковых панелей, верхней панели и задней.
3. Не устанавливайте устройство вблизи источников тепла, не допускайте попадания прямых солнечных лучей, не устанавливайте вблизи варочных плит и т.д. Кроме того, поверхность должна быть сухой, чистой, воздух в помещении должен быть свежим.

Внимание! Это устройство должно быть установлено в помещении температурой от 15°C до 38°C.

Испытание

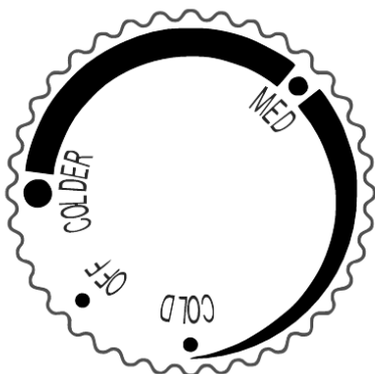
1. Вымыть морозильную камеру теплой водой и моющим средством. Насухо вытереть.

Примечание: Электрические компоненты надо протереть сухой тканью.

2. Установите термостат в положение "2" и подключите вилку морозильной камеры к стенной розетке. Компрессор начнет работать.
3. Проверьте, через 30 минут, чтобы камера охлаждалась.

Температурный контроль

1. Регулятор температуры расположен в отделении для компрессора.
2. Поворачивая ручку термостата, настройте температуру морозильной камеры.
3. Обозначения на ручке отображают различные установки. Установка "COLD" означает самую теплую установку, а установка "COLDER" – самую холодную.
4. Рекомендованная изготовителем установка "MED" – для нормальных рабочих условий.



Полезные советы

1. Свежие продукты, такие, как рыба и мясо должны быть заморожены до такой степени, чтобы поддерживать свежесть, сохранять полезные вещества.
2. Продукты должны быть завернуты в алюминиевую фольгу или какой-то другой тип герметичной упаковки.
3. НЕ допускайте, чтобы замороженные продукты в камере касались продуктов, которые помещены только что. Можно испортить продукты.
4. Замороженные продукты из магазина надо сразу поместить в морозильную камеру, чтобы они не оттаяли.
5. Никогда не помещайте свежие овощи и фрукты в морозильную камеру, т.к. они могут перемерзнуть.

Размораживание

1. Когда морозильная камера работает продолжительный период времени, поверхность испарителя контейнеры могут покрыться белым налетом. Эта изморозь уменьшает эффективность работы устройства. Если образуется налет, он должен быть удален.
2. При размораживании, отключите от сети морозильную камеру и освободите камеру от продуктов. Дайте камере разморозиться в естественных условиях или воспользуйтесь осторожно пластиковым скребком. Окончательно устранили остатки льда, протрите камеру и подключите к сети. Положите продукты снова в камеру..

Внимание! Никогда не пользуйтесь острыми предметами, чтобы удалить лед.

Меры предосторожности:

1. Морозильная камера должна быть установлена так, чтобы был доступ к розетке. .
2. Не садитесь на камеру, не ставьте тяжелых предметов на верхнюю панель.
3. Не подключайте морозильную камеру к неизвестному источнику питания. Следите, чтобы сетевой шнур был всегда в исправном состоянии. Напряжение должно быть ограничено диапазоном 220В-240В и частотой 50Г, иначе главный мотор будет поврежден.
4. После выключения подождите 5 мин. до следующего включения морозильной

камеры. Иначе, компрессор может выйти из строя.

5. *Обеспечьте свободную циркуляцию воздуха вокруг задней панели, боковых и верхней. Проверьте, чтобы упаковка с основания камеры была тщательно удалена перед включением устройства.*
6. *Следите, чтобы сетевой шнур был на расстоянии от компрессора и конденсатора, чтобы не допустить повреждение шнура под воздействием высокой температуры.*
7. *Для большей экономии энергии, старайтесь не очень часто открывать дверь камеры. Частое открывание двери увеличивает продолжительность работы компрессора, что, в свою очередь, вызывает увеличение потребления энергии.*
8. *Мойте морозильную камеру после каждого размораживания.*
9. *Не касайтесь замороженных продуктов мокрыми руками : это может вызвать обморожение.*
10. *Не пользуйтесь переносками.*
11. *Внимание! Не повредите герметичность.*
12. *Внимание! Не пользуйтесь электрическими приборами внутри камеры.*
13. *Перед утилизацией отработанной морозильной камеры удалите, соответственно, хладагент R600a.*
14. *Камера должна быть установлена так, чтобы был свободный доступ к вилке.*
15. *Хладагент R600a является легковоспламеняющимся, поэтому необходимо соблюдать осторожность , во избежание повреждения трубки.*
16. *Если шнур поврежден, он должен быть заменен изготовителем, агентом сервисного центра или квалифицированным специалистом во избежание электрического удара.*
17. *Следите за вентиляционными отверстиями, на корпусе устройства или встроенными, чистите их от загрязнения.*
18. *Не используйте механических предметов для ускорения процесса размораживания, кроме тех, которые рекомендованы изготовителем.*
19. *Не повредите змеевик хладагента.*
20. *Пожалуйста, утилизируйте устройство в соответствии с местными правилами по утилизации взрывоопасных газов.*

Общие инструкции по уходу

Обслуживание

Раз в месяц морозильную камеру надо чистить. См. Ниже инструкцию по чистке камеры. Если вы планируете не пользоваться камерой продолжительной время, проверьте, чтобы в камере не оставалось продуктов, выключите из сети, вымойте и высушите камеру, оставьте дверь открытой, чтобы удалить неприятные запахи.

Чистка

1. *Отключите камеру от сети.*
2. *Пользуйтесь водой и не абразивным моющим средством.*

3. Чистите мягкой тканью, смоченной в этом растворе, и всегда протирайте перед возобновлением работы камеры.

Устранение неисправностей

Неисправность: устройство не работает совсем.

Причина: устройство не подключено в сеть или вилка ослаблена. Нет подачи напряжения в доме.

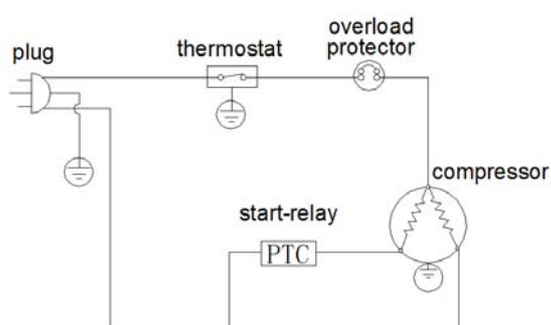
Неисправность: шум при работе устройства.

Причина: Поверхность, на которой установлена камера, не ровная. Камера касается стены или какого-либо предмета.

Примечание: Следующее считается нормальной работой устройства, и никаких указаний на это счет нет:

1. Хладагент может издавать слабый звук, похожий на звук текущей воды.
2. При наличии влажности, влага может образовываться на наружной части камеры. Просто удалите ее.
3. Компрессор становится очень горячим. Не касайтесь его.
4. Тепло вокруг дверной рамы считается нормальным.

Принципиальная электрическая схема



Утилизация

1. Старая техника может найти некоторое применение. Экологически чистый метод утилизации предусматривает, чтобы ценные материалы могли быть извлечены и использованы снова.
2. Хладагент в вашей морозильной камере и изоляционные материалы требуют специальной утилизации. Следите, чтобы ни одна бумажная наклейка на задней панели не была удалена или повреждена до утилизации. Следует дождаться информации из вашего местного органа по утилизации и соответственно упаковать устройство перед отправкой на утилизацию.

Внимание! Это устройство должно быть установлено в помещении температурой от 15°C до 38°C.

Защита окружающей среды – Директива 2002/96/ЕС

Для того, чтобы не нарушать окружающую среду и не вредить здоровью, отработанные электрические приборы и оборудование должны быть утилизированы в соответствии с особыми правилами, которых должны придерживаться как поставщики, так и пользователи.



По этой причине, как указано символом  на лэйбле или упаковке, устройство нельзя утилизировать как тип бытовых отходов. Пользователь имеет право отправить устройство в специальные центры по восстановлению старой техники для повторного использования, переработки и т.д. в соответствии с вышеуказанной директивой.

VESTEL